



ЭКИБАСТУЗ

энциклопедия

г. Экибастуз, 2005



ЭКИБАСТУЗ

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

г. Экибастуз, 2005

Редакционный совет:

Набитовский В. Д. – председатель
Балтабекова Г. Ш.
Джаксыбаев С. И. – главный редактор
Шаймерденов Б. М.
Федотов И. П.
Ибраева З. М.
Курманова А. А.
Сейтенов Ж. М.

Редакционная коллегия

Джаксыбаев С. И. – главный редактор
Федотов И. П.
Соколкин Э. Д.
Мерц В. К.
Каламбаева К. Е.
Ордабаева С. К.
Хузина Л. А.
Сагайдачная Л. И.

Э 37 ЭКИБАСТУЗ /Второе издание, переработанное и дополненное/: Энциклопедия – г. Экибастуз, 2005 г. - 174 стр.

ISBN 9965-25-575-X

Город Экибастуз и его сельская зона - крупный промышленный регион Казахстана. О его истории, экономике, промышленном потенциале, культуре, о людях, внесших большой вклад в развитие добычи угля открытым способом, энергетики и сельского хозяйства, разносторонне и интересно рассказывает энциклопедия. Издание богато иллюстрировано. Рассчитано на широкий круг читателей.

ISBN 9965-25-575-X

ББК 92

Э 5001000000
00 (05)-05

© Редакционный совет, 2005



ПРИРОДА И ЕСТЕСТВЕННЫЕ РЕСУРСЫ

Географическое положение. Экибастузский регион (г. Экибастуз и его сельская зона) расположен между $51^{\circ}1'25''$ – $52^{\circ}34'32''$ северной широты и $73^{\circ}10'27''$ – $76^{\circ}14'28''$ восточной долготы от Гринвича. Площадь региона составляет 18,9 тыс. км². Граничит на западе с Акмолинской и Карагандинской обл., на севере – с Актогайским, на юге – с Баянаульским районами Павлодарской обл., на востоке – с сельской зоной г. Аксу.

Регион в целом хорошо обеспечен дорожными сетями – с востока на запад проходит ж. д. Павлодар – Астана; вдоль канала Иртыш – Караганда, расположенного в непосредственной близости от г. Экибастуза, построены благоустроенные магистральные автомобильные дороги Аксу – Экибастуз и Павлодар – Экибастуз. Угольные разрезы и ГРЭСы примыкают к магистральной, общего пользования, и грунтовым дорогам.

В состав сельской зоны Экибастузского региона входят 3 пос. (Солнечный, Торткудук, Шидерты), с. Коктобе и 9 сельских округов (Аккольский, Байетский, Железнодорожный, Комсомольский, Карасуский, Кудайкольский, Олентинский, Сарыкамьский, Экибастузский). На территории региона находится 1 город, 5 ж.-д. станций (Атыгай, Бозшаколь, Майкаин, Шидерты, Экибастуз). Административный центр региона – г. Экибастуз, который ведет свою историю от небольшого рабочего поселка, основанного в 1898 г.

Рельеф. Поверхность территории Экибастузского региона представляет собой две орографически различные области: на северо-востоке – равнинную, на юго-западе – мелкосопочную (начало восточной части Сарыарки – Казахского мелкосопочника). Первая область входит в пределы Прииртышской равнины Западно-Сибирской низменности. Эта часть региона около 65 км вытянута с востока на запад от с. Кудайколь до г. Экибастуза. Восточная линия Сарыарки по Экибастузскому региону проходит с северо-запада на юго-восток через г. Экибастуз и пос. Майкаин, которые

расположены на границе перехода равнины в следующую, мелкосопочную область, которая называется Экибастузским мелкосопочником.

С востока на запад отметки поверхности равнины постоянно повышаются от 130 до 480 м. Равнина сложена мощными отложениями кайнозойского возраста.

Экибастузский мелкосопочник простирается к юго-западу от г. Экибастуза до границы Акмолинской и Карагандинской областей. Зона Экибастузского мелкосопочника расположена на абсолютных отметках 190–486 м.

Котловина оз. Жынгылды выработана в палеогеновых отложениях. В отличие от нее южная часть котловины озера выработана в породах палеозойского фундамента. В зоне Экибастузского мелкосопочника встречаются отложения палеозойских пород с выходом на поверхность кристаллических пород и верхнедевонских известняков. Южная часть Экибастузского мелкосопочника является более возвышенной с абсолютной высотой рельефа до 486 м (гора Бокенбай).

Современный рельеф Экибастузского региона сформировался в основном в двух структурно-геологических условиях: эоцен палеогеновый и миоцен неогеновый периоды. Поэтому рельеф земной поверхности Экибастузского региона представлен двумя геоморфологическими видами, территорию которых условно можно разделить линией ж. д. Павлодар – Астана на две части: северную и южную. При этом северную часть региона занимают полого-волнистые абразивно-аккумулятивные (пластово-цокольные) равнины, южную часть – полого-холмистые древнебереговые (бывшие приморские) мелкосопочники.

Климат. Экибастузский регион относится к зоне холодных сухих степей с резко выраженным континентальным режимом, продолжительной умеренно суровой, малоснежной зимой, коротким жарким летом, недостаточно влажным воздухом и активной ветровой деятельностью, что обуславливает сильные метели в зимний период.

Средняя годовая температура воздуха изменяется от $2,4^{\circ}\text{C}$ до $4,3^{\circ}\text{C}$. Резкие колебания

температуры наблюдаются не только по сезонам, но и в течение суток. Амплитуда годовых колебаний высоких и низких температур воздуха достигает до 83°C (-42°). Продолжительность периода с отрицательной среднесуточной температурой воздуха – 169 сут. Наибольшее количество солнечной радиации поступает в июне (около 15% от годового количества), наименьшее – в декабре (2%).

Похолодания и потепления в регионе связаны с проникновением воздушных масс арктического и среднеазиатского происхождения, атлантические же массы служат основными поставщиками влаги, определяющими в процессе циклонической деятельности режим облачности и осадков.

Осадки зимнего периода, образующие снежный покров, в основном выпадают из атлантических воздушных масс, приходящих с западными циклонами. В теплую часть года осадки обычно приносит относительно теплые континентальные массы воздуха, формирующиеся из атлантических и арктических воздушных масс. Причем около 40% осадков теплого периода выпадает за счет пополнения влагосодержания приходящих воздушных масс испарением наземной влаги, запасы которой создаются осадками предшествующего осенне-зимнего периода.

Теплый период (средняя суточная температура воздуха выше 0°C) продолжается с первой декады апреля до второй декады октября, составляя в среднем около 7 месяцев. Ко времени перехода температуры воздуха к положительным значениям разрушается сплошной снежный покров, и через короткое время снег окончательно сходит. В относительно холодные весны снег на территории региона задерживается до конца апреля, в аномально же теплые сходит в конце марта.

В период весеннего подъема температуры нередко наблюдаются возвраты холодов, сопровождающиеся ночными заморозками. Периоды погоды с ночными заморозками в большинстве случаев кратковременны (редко более двух дней подряд). В третьей декаде мая заморозки обычно прекращаются, но в исключительные годы могут наблюдаться даже в июне.

К началу весеннего снеготаяния запас влаги в среднем составляет 30 мм. Снегопады бывают в отдельные годы в апреле и мае, а в редком случае и в начале июня. Конец июня, июль и начало августа можно считать жаркой частью года. Наиболее жарким месяцем является июль (до $+41^{\circ}\text{C}$); среднемесячный максимум температуры достигает $+20^{\circ}\text{C}$. Высокие летние температуры нередко совпадают с периодом сильных ветров, чем обуславливается большое испарение с водной поверхности.

Осадков в теплый период (IV–X) выпадает вдвое больше, чем в холодный, но их все же недостаточно, чтобы покрыть интенсивное весенне-летнее испарение. В течение летних месяцев постепенно истекают и запасы продуктивной почвенной влаги, в связи с чем резко снижается фактическое испаре-

ние. В первую половину теплого периода испарение больше выпадающих осадков, во вторую испаряется столько же, сколько выпадает в виде летних дождей. Значительные дожди, превышающие суточную испаряемость, выпадают сравнительно редко. В дождливые годы число дней со значительными осадками (не менее 5 мм/сут.) достигает 3–4 в месяц. В засушливые годы бездождные периоды длятся иногда более месяца.

Осадки выпадают крайне неравномерно как по площади региона, так и в течение года. Экибастузский регион характеризуется небольшим годовым количеством осадков, достигающим по многолетним данным: на северо-востоке до 310 мм, на юго-западе не превышает 280 мм. Основное количество осадков приходится на теплый период (V–VII). В этот период выпадает осадков до 50% от годовой их суммы. Сезонное количество осадков по многолетним данным характеризуется следующими показателями (%): зима – 14, весна – 30, лето – 34, осень – 22.

Показателем недостаточного увлажнения служит также низкая относительная влажность воздуха, которая в летние месяцы не превышает 60%. Среднегодовая влажность воздуха составляет 65–70%.

Продолжительность солнечного сияния составляет 2,3 тыс. часов в год (сравните: в Мангышлакской области – 3 тыс. часов в год). Вегетационный период длится менее 135 дней.

В Экибастузском регионе случается более 30 сухой-засушливых дней, а в отдельные годы бывает засуха. За последние 30 лет здесь засуха повторялась 5 раз. Летом реки и озера высыхают, растительность выгорает; в конце июля и августе степь становится желтой. Наступающая затем осень (сентябрь, октябрь) самое лучшее время в году. Сентябрь обычно теплый и сухой.

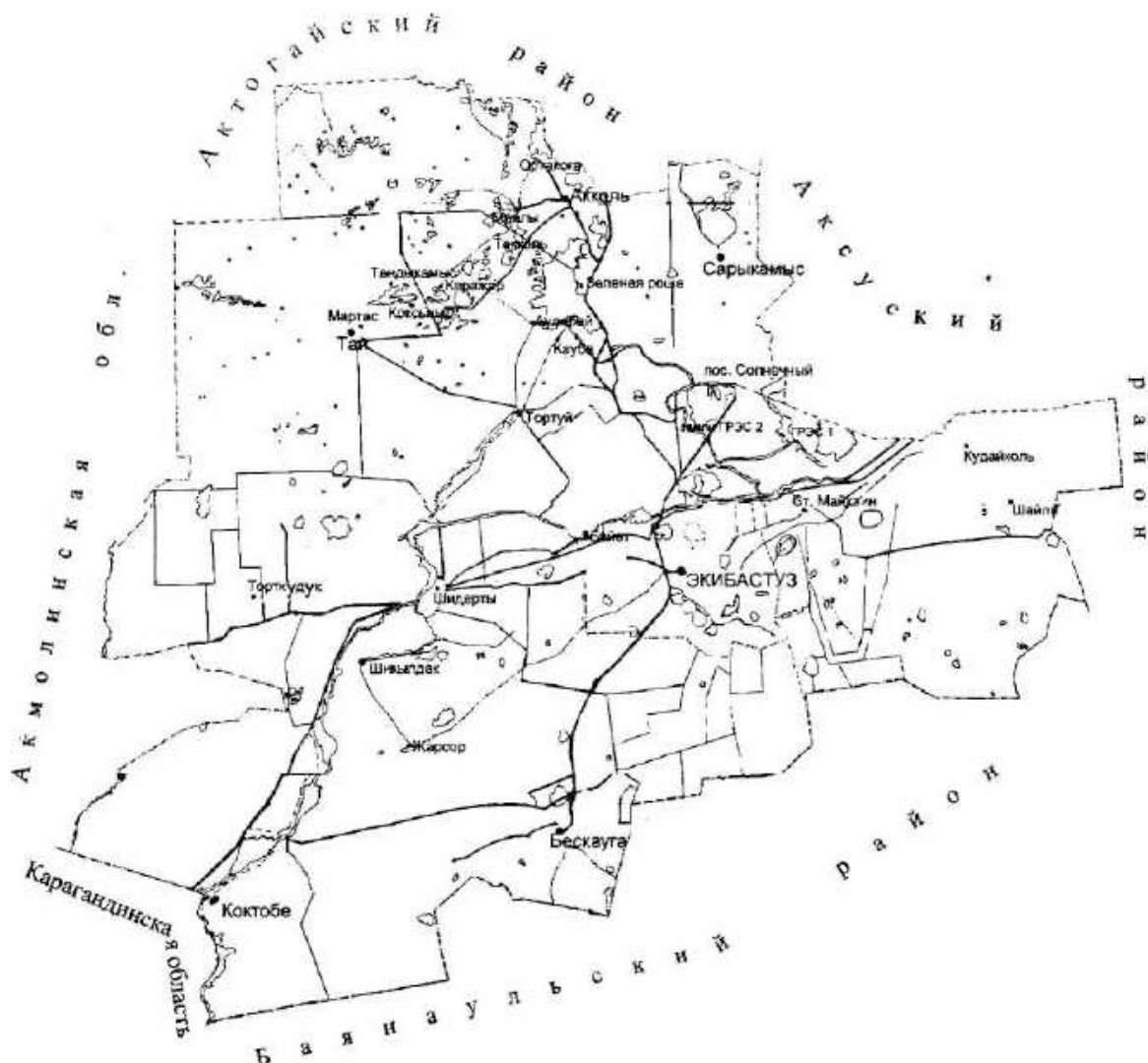
Даты перехода среднесуточной температуры воздуха осенью через 0°C – 21 октября – 1 ноября, с чем связано появление снежного покрова. Снег лежит 5 и более месяцев. С конца ноября наступает суровая, в большинстве малоснежная зима с буранами, пургой и гололедицей. Самый холодный месяц – январь со среднемесячной температурой от $-15,2^{\circ}\text{C}$ до $-18,6^{\circ}\text{C}$.

В период вторжения арктических воздушных масс наибольший температурный минимум достигает -41°C . В целом многолетняя минимальная температура равна -32°C . Зимой часты сильные ветры и снежные метели. Число дней с метелью за год – более 30 дней. Оттепели зимой – явление чрезвычайно редкое. Снеговой покров сравнительно невелик. Мощность его составляет 15–18 см, а в г. Экибастузе и его окрестностях она не превышает 10 см. В наиболее снежные зимы снежный покров в отдельных местах достигает высоты до 25 см. Сильные морозы и небольшая высота снежного покрова способствуют глубокому промерзанию почвы – до 1,5–2 м.

На территорию региона поступают воздушные массы трех основных типов: арктичес-



КАРТА ЭКИБАСТУЗСКОГО РЕГИОНА



кого, полярного, тропического. Ветровая деятельность отличается высокой активностью. Среднегодовая скорость ветра составляет 5,1 м/сек, максимальная – до 25 м/сек. Безветренных дней в году не более 45. Направления преобладающих ветров: зимой и осенью – юго-западные и западные; весной – юго-восточные, юго-западные, западные; летом – северные, северо-западные, западные. Сильные ветры и низовые метели придают снежному покрову очень неравномерный характер, обнажая иногда значительные площади. Гололед образуется после туманов и дождей при понижении температуры на $0^{\circ} - 3^{\circ}\text{C}$.

Экибастузский регион относится к зоне недостаточного увлажнения. Испарение с открытой водной поверхности за теплые месяцы года (апрель – октябрь) в два-три раза превышает сумму годовых осадков.

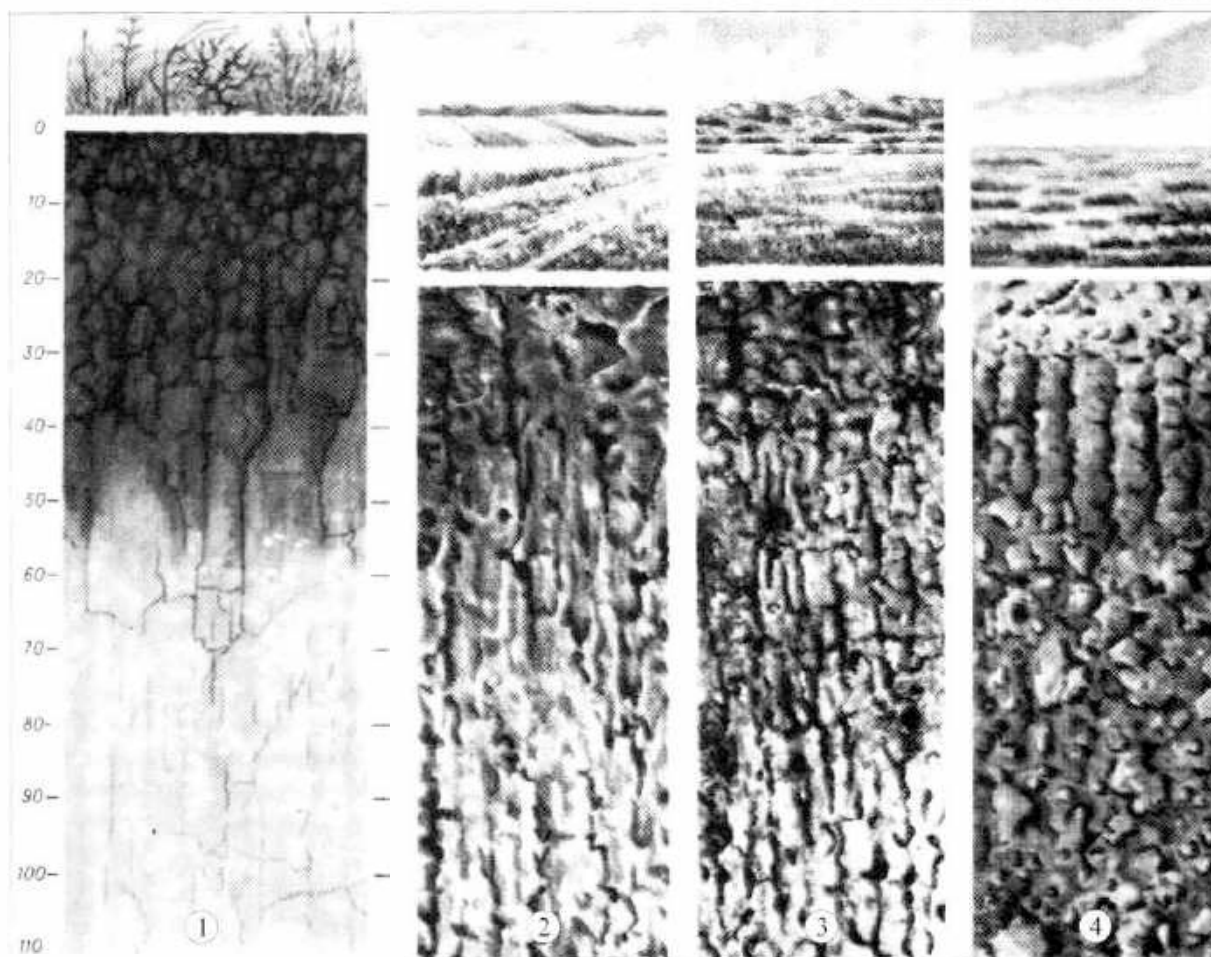
Среднегодовое давление атмосферы колеблется от 989 до 997 гПа, причем изменение

давления от месяца к месяцу в течение года незначительное (10 – 15 гПа). Среднегодовое атмосферное давление воздуха не превышает 742 мм рт. столба.

В условиях Экибастузского региона в среднем за год наблюдаются 15 – 22 дней с грозами, 1 – 3 дня с градами, от 15 до 25 дней – пыльные бури.

Почвы. Территория Экибастузского региона относится к степной зоне с каштановыми почвами. Однако расположение в пределах одной почвенной зоны не исключает различия почвенного покрова, обуславливаемого неоднородностью почвообразующих пород, рельефа и гидрологических факторов. Основное различие в почвенном покрове региона объясняется приуроченностью отдельных площадей к зонам равнинного Прииртышья и Экибастузского мелкосопочника.

В сельской зоне г. Экибастуза четко выделяются в основном три почвенные подзоны: на юго-западе и северо-востоке – темно-каштановые солонцеватые с солонцами степными, на северо-



1 - каштановая почва; 2 - темно-каштановая почва;
3 - каштановая солонцеватая почва; 4 - солонец каштановый

западе – темно-каштановые солонцеватые, на юго-востоке – каштановые солонцеватые с солонцами степными. Вдоль поймы обоих берегов рек Оленты и Шидерты развиты почвы луговые, солонцеватые с солонцами луговыми. В районе Аккольских систем пресных озер есть островной участок почв луго-каштановых с солонцами луго-степными.

Каштановые почвы формируются в условиях сухой степи при ярко выраженном дефиците влаги. В регионе шире распространены почвы карбонатные и солонцеватые. Они развиты на суглинках, карбонатных глинах и подвержены ветровой эрозии. Эти почвы можно использовать для возделывания зерновых и овоще-бахчевых культур, однако урожаи на богаре неустойчивые.

По своим морфологическим и физико-химическим свойствам темно-каштановые и каштановые почвы сухой степи довольно близки между собой.

Темно-каштановые и каштановые карбонатные почвы отличаются относительно высоким потенциальным плодородием, для них характерна мощность перегнойных горизонтов (A + B1) в среднем 35 – 45 см. Почвенный профиль этих почв отличается повышенной уплотненностью и трещиноватостью, а также слабой водопроницаемостью. Мертвый запас влаги в верхних 50 см

достигает 17 – 19%. При тех жестких агро-климатических условиях это обстоятельство пагубно сказывается на посевах и в засушливые годы приводит к их выгоранию.

На глубине 30 – 50 см у них четко выделяется горизонт скопления карбонатов. Присутствуют карбонаты и в верхних горизонтах. В пахотном слое темно-каштановых почв содержится 3,5 – 4,5% перегноя, а в каштановых – 2,5 – 3,5%. Вниз по профилю количество его убывает довольно равномерно у первых почв и значительно резче у вторых. Валовые запасы азота, фосфора и калия достаточно высокие, но подвижными питательными элементами почвы в каштановой зоне обеспечены в меньшей степени, чем черноземы.

Лучшей обеспеченностью как подвижными формами, так и валовыми запасами питательных элементов отличаются темно-каштановые почвы.

Солонцеватые разновидности темно-каштановых и каштановых почв отличаются худшими водно-физическими свойствами, меньшими запасами перегноя и питательных веществ как валовых, так и подвижных.

Большие площади в каштановой зоне приходится на районы мелкосопочника и заняты преимущественно малоразвитыми почвами. Формирование этих почв идет в условиях интенсив-



ной денудации на близко залегающих скальных коренных породах на глубине 5 – 30 см. Почвы отличаются малой мощностью, слабой сформированностью профиля и сильным защебениением. Перегнойный горизонт, как правило, не превышает 5 – 10 см. Подобные земли не пригодны для пахоты и используются главным образом как пастбищные угодья.

На холмах и увалах мощность почвенного покрова наименьшая. Вблизи массивов, сложенных коренными породами, почвы значительно обогащены щебенистым материалом.

Пестроту почвенного покрова создают также повсеместно распространенные солончаки. Они занимают небольшие понижения рельефа, располагаются в днищах котловин соленых озер, окаймляют подножия холмов и увалов. Поверхность их обычно занята солелюбивой растительностью, представителями которой являются солерос, ячмень солончаковый, бескильница и др.

Солончаки сильно засолены с самой поверхности, на которой также наблюдаются соли, образующие белую корку или налеты, подобные снегу.

Поверхностные и подземные воды. Основой водных ресурсов Экибастузского региона является канал Иртыш-Караганда, реки Шидерты и Оленты, которые служат главными источниками хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения, а также орошения земель.

Гидрография Экибастузского региона представлена мелкими равнинными реками Шидерты (дл. 158 км), Оленты (дл. 58 км) и сухими логами давно высохших речек Елемес (дл. 27 км), Кокозек (дл. 33 км), Карасу (дл. 28 км), Жынгылды (дл. 19 км), Актасты (дл. 10 км).

Питание рек и логов в основном происходит за счет снеговых вод. Отличительной особенностью их водного режима является весеннее половодье, начинающееся обычно в 1-й декаде апреля. Основная часть стока (до 90%) рек приходится на весенний период, а продолжительность паводка – 10 – 15 суток.

В ноябре вследствие весьма малой водности реки почти полностью замерзают, а при снежных буранах русло заносится снегом. Воды паводка наименее минерализованы, а наиболее высокое содержание растворенных солей наблюдается в зимний период. Минерализация рек Шидерты и Оленты увеличивается вниз по течению и от весны к зиме от 0,4 – 1 г/дм³ до 3 – 10 г/дм³.

Среднегодовое количество поверхностных вод малых рек Экибастузского региона составляет 0,062 км³/год, или 0,2% от ресурсов поверхностных вод Павлодарской области. Сток реки Шидерты зарегулирован. Сильное затопление ее поймы происходит в многоводные годы и когда производятся сбросы воды из Шидертинского водохранилища. Речные долины неширокие, с пологими, слабо изрезанными склонами. К концу лета реки сильно мелеют, распадаются на плесы, засоляются. Глубина рек в летний период обычно

не превышает 0,5 – 1,1 м. В ноябре реки полностью замерзают.

С 1964 г. гидрографическая сеть региона дополнилась каналом Иртыш-Караганда им. К.И. Сатпаева с двумя крупными водохранилищами (Шидертинское, Экибастузское). Этот канал в настоящее время является основой водных ресурсов Экибастузского региона и служит основным источником хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения, а также полива земельных участков индивидуальных дачных хозяйств горожан.

В целом по г. Экибастузу общий забор воды в 2002 г. составил 29,8 млн. м³, в т. ч. на индивидуальные дачи – 3 млн. м³. По состоянию на 2002 г. канал Иртыш-Караганда по Экибастузскому региону используется всего лишь на 12% от его мощности. В будущем намечается использование воды канала на регулярное и лиманное орошение, обводнение пастбищ, сельскохозяйственное водоснабжение.

На территории региона имеется более 100 постоянных и пересыхающих озер. Из них только оз. Карасор имеет площадь водного зеркала свыше 70 км², а остальные – менее 25 км². Из общего числа озер только около 17% приходится на долю пресных, из них большинство расположено в 70 – 77 км к северу от г. Экибастуза. Эти пресные озера (Аулиеколь, Басентиин, Бозайгыр, Кандыколь, Коктобе, Кулбугы, Тулколь) служат источником обводнения пастбищ площадью 314 км² и используются для промыслового лова рыбы. На территории этих озер более плодородная почва с удобными пастбищами и сенокосами.

Большинство озер содержит горько-соленую воду. Весной эти озера значительно опресняются благодаря притоку талых вод. Летом же они сильно пересыхают и превращаются в мокрые солончаки-соры.

Глубины озер большей частью незначительны. Минерализация воды колеблется от 1 до 10 г/л, тип минерализации хлоридно-кальциевый. На дне их залегают черные сероводородные грязи, имеющие целебные свойства. Использование озерных вод ограничено.

Территория Экибастузского региона входит в Кокшетау-Экибастузский гидрогеологический район II порядка. Подземные воды здесь приурочены в основном к зоне открытой трещиноватости пород юры, карбона, девона и гранитных интрузий палеозоя. Малое количество атмосферных осадков, значительная величина испарения и отсутствие емкостной среды не способствуют промышленному скоплению подземных вод. Дебиты скважин, как правило, составляют 0,1 – 1 л/с, в отдельных случаях до 5 л/с. Величина минерализации как по площади, так и в вертикальном разрезе колеблется в широких пределах.

Подземные водоносные горизонты и комплексы на площади Экибастузского региона мало изучены. Подземные воды здесь безнапорные и залегают в основном на глубине от 1,3 до 25 м.

По степени минерализации подземные водные ресурсы подразделяются на пресные, солонцеватые и соленые воды. К пресным подземным водам отнесены воды с сухим остатком до 1,0 г/дм³, пригодные для питьевого водоснабжения. Солонцеватыми водами считаются воды с сухим остатком 1–3,0 г/дм³.

Воды с сухим остатком 1 – 1,5 г/дм³ пригодны для орошения, обводнения пастбищ, а при разрешении органов Государственного санитарного надзора и для питьевого водоснабжения. Таким образом, при характеристике пресных подземных вод рассматриваются только воды с сухим остатком до 1,5 г/дм³. Воды с сухим остатком более 3,0 г/дм³ считаются солеными.

Вся территория Экибастузского региона характеризуется весьма сложными гидрогеологическими условиями, где преимущественно развиты солончатые (1 – 3,0 г/дм³) и соленые воды (более 3,0 г/дм³).

В прошлом колодцы в Экибастузском регионе являлись почти единственным источником снабжения местного населения водой. Глубина колодцев была от 1 до 4 м. В большинстве колодцев, пробитых в области юрских отложений, вода была очень плохого качества. Хорошая вода имела в тех колодцах, что расположены южнее Экибастузского каменноугольного бассейна, среди холмов, сложенных конгломератовой толщей. Сносная на вкус вода была в колодцах, пробитых в коренных породах.

Зона Экибастузского каменноугольного бассейна относится к области глубоких соленых вод, т.е. к области, где проведенные буровые скважины глубиной 150–200 м дают соленые воды.

Перспективными при поисках благоприятных участков с пресной подземной водой являются зоны влияния канала Иртыш-Караганда, Аккольских систем пресных озер и Шидертинского оросительного канала; площади расположения водохранилищ (Экибастузского, Шидертинского, Экибастузских ГРЭС); водоносные горизонты, приуроченные к долинам рек Шидерты и Оленты. Среди них один из перспективных участков находится в долине р. Шидерты, южнее с. Тортуй.

Полезные ископаемые. В недрах Экибастузского региона имеются каменный уголь, медно-молибденовые, полиметаллические, кобальто-никелевые руды, золото, нерудные полезные ископаемые (кварцевые пески, известняки, порфиры, запасы цементного, кирпичного и керамического сырья и др.), запасы поваренной соли.

Растительность. Территория региона расположена в зоне сухих типчаково-ковыльных степей. Основу их травостоя составляют узколистные дерновинные злаки. Флора региона насчитывает около 769 видов растений, относящихся к 77 семействам и 311 родам. В табл. 1 представлен флористический состав Экибастузского региона только по семействам, имеющим значительное количество родов.

В северо-западной части региона господствуют типчаково-овсецово-ковыльные; на юге –

Наименование семейств растений	Количество	
	родов	видов
Бобовые	11	50
Гвоздичные	17	32
Губоцветные	15	21
Зонтичные	11	15
Капустные	19	41
Лютиковые	13	34
Мятликовые	34	67
Маревые	18	48
Норичниковые	12	27
Сложноцветные	44	154

Таблица № 1. Флористический состав Экибастузского региона по крупным семействам

караганово-овсецово-тырсовые; основой растительного покрова восточной части региона является типчаково-ковыльные разнотравья. Растительный покров в лиманах пойменных террас рек – Шидерты, Оленты и Аккольской системы озер – представляют луга с разнотравьем: пырейные, костровые, вейниковые.

Для солонцеватых почв вблизи соленых озер характерно присутствие солевыносливых (галофильных) видов: типчаково-грудницевые, типчаково-польные, польные, камфор-осмовые.

На более тяжелых глинистых почвах в составе растительных группировок появляются ковыль-волосатик, полынь селитряная.

На каменистых и щебенчатых склонах формируются петрофитные разновидности типчаково-тырсовых степей с участием ковыля-волосатика и разнотравья (вероники перистой, патринии средней, лапчатки бесстебельной и др.)

По склонам сопок развиты кустарниковые степи, в которых преобладает карагана низкая и кустарниковая. Из других кустарниковых встречаются шиповник колючий, таволга зверобоелистная, жимолость мелколистая.

Реликтовые леса (рощи) приурочены к берегам рек Шидерты, Оленты.

На полях региона повсеместно распространена сорная растительность: осот желтый, осот фиолетовый, вьюнок полевой, курай, овсюг, мышей.

Основу пастбищных кормов составляют злаки - типчак, ковыли, тонконог. Наиболее питательны злаки весной и в начале лета, до цветения. После обсеменения их листья грубеют.

Встречаются редкие растения, включенные в «Красную книгу Казахстана» (солянка шобера, тюльпан поникающий, астрагал белойлочный). Среди растений региона нуждаются в охране еще три исчезающих вида – башмачок настоящий, башмачок пятнистый, ковыль перистый.

Ниже приводятся названия растений, наиболее часто встречающихся в Экибастузском регионе, на русском и казахском языках: марь (алабота), ковыль (селеу), пырей (бидайық), одуванчик (бак-бак), рогоз (коға), шингиль (шеңгел), подснежник (сарғалдақ), рогач (ебелск), осока



(олен), класвер (беде), тростник (күрак), типчак (бетеге), осот желтый (сары калуен), тонконог (дұғаш), таволга (тобылғы), тюльпан (кызгалдак), ковыль перистый (каудан).

Животный мир. В Экибастузском регионе водятся 15 видов млекопитающих. Среди млекопитающих 5 видов хищных – волк, корсак, барсук, лиса, хорек; из грызунов: суслик, ондатра, водяная крыса, домовая и полевая мыши, тушканчик, а также летучая мышь, полевка, сурок, заяц (беляк и русак).

В руслах рек и зарослях пресных озер обитают ондатра, водяная крыса, домовая и полевая мыши, полевка (обыкновенная).

На территории региона отмечено не менее 87 видов птиц (из них 40 гнездящихся, 6 зимующих и 41 пролетных). Большинство гнездящихся птиц – характерные представители древесно-кустарниковых зарослей степи и озер (полевой воробей, чирок, кряква, чибис, утка, кулик, озерная чайка, серая синица, ополовник и др.). Среди зимующих оседлые – полевой и домовый воробьи, обыкновенный снегирь, кречет, домашний голубь, малый дятел (последний акклиматизировался в 70-е годы XX в.). Наиболее многочисленна группа пролетных птиц: лебедь, белолобая казарка, щеголь, черноносая крачка, гусь, журавль-красавка и др. Город Экибастуз расположен на пролетном пути журавля-красавки, внесенного в «Красную книгу Казахстана», и осенью нередко можно видеть летящие стаи этих великолепных птиц.

На лугах из птиц можно встретить перепела, коростеля, чекана черноголового и лугового, желтую трясогузку. Из птиц, кормящихся на воде, следует отметить черношейную поганку, чернеть хохлатую, свиязь, а в мелководных местах с надводной растительностью – крякву, шилохвость,

серую утку, лысуху. На открытых берегах гнездятся кулики (травник, чибис, большой веретенник), желтая трясогузка. В зарослях кустарников обитают из птиц: варакушка, славка серая, овсянка-дубровник, бормотушка, садовая камышевка, чечевичка, усатка, камышница, лысуха, волчок и др. На деревьях г. Экибастуза встречаются кукушка, дятлы и сорока.

В реках, пресных озерах и водохранилищах региона водятся 18 видов рыб: окунь, судак, щука, карп, карась, толстолобик, сом, белый амур, налим, линь, язь, плотва, сазан, лещ, пескари, чебак, гольян, рикус.

Из беспозвоночных в регионе распространено 67 видов насекомых, 1 вид рептилий (ящерица) и 2 вида амфибий (жаба, лягушка). Из насекомых многочисленны: жуки, кузнечики, стрекозы, жужелицы, полевые сверчки, нимфалиды, бражники, совки и др. Повсеместно много муравейников. Видовым богатством и обилием особей обладают кровососущие двукрылые (комары, мошки, мокрецы, осы, пчелы и др.). Беспозвоночные, обитающие в водоемах Экибастузского региона, являются пищей для рыб.



Сурок



Белокрытый жаворонок



Барсук



Тушканчик



Касатка, или деревенская ласточка



Корсак



Лиса



Заяц-беляк



Суслик



Степной жаворонок



Белая трясогузка



Обыкновенный скворец



Черный жаворонок



ИСТОРИЯ

Из истории Казахстана. Предки казахов - тюркские и монгольские племена - расселились на территории современного Казахстана примерно в первом веке до нашей эры. В середине XV века казахи сформировались в отдельную этническую группу, а к середине XVI этот народ уже представлял из себя нацию, насчитывавшую свыше одного миллиона человек с единым языком, культурой и экономикой.

В начале XVII века казахи объединились в три крупных родоплеменных союза (жузы: Старший, Средний и Младший). Испытывая постоянную экспансию джунгарских племен (калмаков), они стали искать защиты у Российской империи. Но вместе с защитой пришел конец независимости Казахского государства. Примерно с середины XVIII века исконные казахские земли были постепенно аннексированы Россией, и страна оказалась колонизированной.

В Экибастузском регионе с 20-х годов XVIII века постоянно живут казахи - потомки Аргына, входящие в состав Среднего жуза, а именно потомки родоначальников: Суондыка, Бегендика, Шегендика, Каракесека, Каржаса, Канжигалы, Басентинна.

В 1920 г. Казахстан был объявлен автономной республикой, а в 1936 г. стал союзной республикой в составе СССР. 15 января 1938 г. образовалась Павлодарская обл.

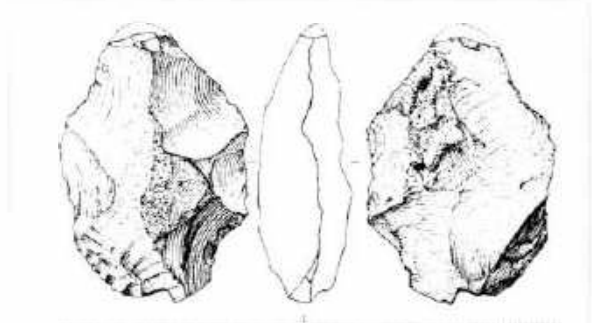
Начавшиеся в СССР во второй половине 80-х годов политические и экономические перемены для Казахстана, как и для других республик, стали предвестником обретения национального суверенитета. В декабре 1991 г. страна официально провозгласила свою независимость и с этого времени стала называться Республикой Казахстан.

Древняя история Экибастузского региона.

Экибастузский регион размещается в юго-западной части Павлодарской области на стыке Левобережного Прииртышья с северо-восточными

склонами Сары-Арки. Такое положение региона обеспечило ему особое место в истории страны, значение которого трудно переоценить. Начало истории края связано с древнейшим периодом человеческой культуры, уходящим своими корнями в глубину древнекаменного века - палеолита.

Эпоха палеолита. По археологическим данным, древний человек впервые на территории Экибастузского региона появился не менее полу-миллиона лет назад. Об этом свидетельствуют материалы древнейших палеолитических памятни-



Ручные рубила эпохи палеолита.

ков региона - стоянки-мастерские и местонахождения каменных орудий у озер Кудайколь, Курома, Экибастуз и в урочище Акбидайык. Их обитатели проживали в условиях первобытного человеческого стада с присущими ему формами социальной и хозяйственной организации, то есть, небольшими группами, занимаясь собирательством и охотой на мелких животных. Более крупную дичь они могли добывать, только если животное было раненным или попало в болотистую трясиину, либо отбирали добычу у хищников, отгоняя их шумом, камнями и палками. Туши животных они разделявали примитивными каменными орудиями из крупных кусков кварцита с приостренным краем - ручные рубила.

В Левобережном Прииртышье и на мелкосопочнике пока неизвестны памятники, относящиеся к раннему палеолиту, на которых остатки материальной культуры залегали бы в



геологических отложениях, что не позволяет определить их точный возраст. Но здесь много памятников, представляющих собой стоянки открытого типа, с материалами, находящимися в поверхностном залегании. Они, как правило, приурочены к выходам палеогеновых кварцитов и других осадочных пород, пригодных для изготовления орудий труда, и содержат остатки различных каменных индустрий, относящихся к разным эпохам. Их возраст определяется типологическим методом, с учетом внешнего облика предметов, путем разделения коллекций по этим признакам на различные хронологические серии. Наиболее ранний комплекс изделий нижнепалеолитического облика с сильно измененной поверхностью, предварительно, можно датировать раннеашельской эпохой. Он представлен пиками триздрями, рубилами с пяткой, чопперовидными сечками, овальными бифасами, скобелями и крупными отщепами. К среднему и позднему ашелю относятся – клектонские и леваллуазские отщепы с признаками вторичной обработки и искусственного рассечения, скребла, ножи, выемчатые орудия, дисковидные и площадочные нуклеусы.

Наиболее последовательно изучены материалы раннепалеолитической стоянки-мастерской Экибастуз 20, расположенной в 1,5 км к юго-востоку от оз. Экибастуз. Остатки палеолитической индустрии залегают здесь как на поверхности и в почвенно-растительном слое, так и под ним, в темно-коричневом суглинке и на поверхности коры выветривания, на глубине до 50 см. Вся коллекция состоит из артефактов, поверхность которых представляет непрерывную цепь изменений, варьируя от самых древних – заглаженных и выветренных до неузнаваемости предметов – до «свежих», многие из них несут признаки химического выветривания и золотой коррозии. Орудийный набор представлен архаичными чопперовидными сечками, клектонскими отщепами, дисковидными нуклеусами уплощенной и биконической формы, крупными леваллуазскими отщепами, пластинами и орудиями из них: ножами, скреблами, скобелями. Ручных рубил не обнаружено. Имеются на стоянке и более поздние материалы верхнепалеолитического облика.

Верхнепалеолитические материалы также широко представлены на других стоянках-мастерских Старозкибастузского археологического комплекса. На стоянке Экибастуз 18 найдены шахты, в которых добывалось качественное сырье, а также сотни заготовок нуклеусов, других орудий и отходов производства. Такие памятники позволяют проследить весь производственный процесс: от добычи сырья, до получения нуклеусов и готовых орудий, которые заготавливались в большом количестве, а затем, по всей вероятности, обменивались древними мастерами на другие необходимые им предметы и продукты.

На территории региона известны также верхнепалеолитические стоянки с культурным слоем, залегающим в геологических отложениях.

Это стоянки Ангресор 1 и 2, расположенные в 20 км к югу от Экибастуза на берегу одноименного озера. На стоянке Ангресор 2, в деллювиально-пролювиальных отложениях сухого лога, функционировавшего в верхнем плейстоцене, найдены жилые площадки с обилием каменных орудий, остатками очагов и осколками костей. Для индустрии характерны торцовые и клиновидные нуклеусы для пластинок, пластинки и резцы из них, скребла и другие орудия. Аналогичные материалы были обнаружены в аллювиальных отложениях древнего ручья на стоянке Экибастуз 15, для материалов которой характерны торцовые и конические нуклеусы, неправильные ножевидные пластины, сечения и орудия из них, крупные зубчато-выемчатые скребла, скребки из отщепов и другие орудия.

Таким образом, на территории региона можно выделить два различных типа памятников: охотничьи лагеря и стоянки-мастерские, которые отражают основные особенности хозяйственной деятельности палеолитического населения региона. По-видимому, существовали общины, которые специализировались на различной деятельности: одни занимались производством каменных орудий, другие – охотой и обменивались между собой результатами своего труда. На такую мысль наталкивают огромные площади стоянок-мастерских и широкое распространение изделий из кварцита за пределами не только Экибастузского региона, но и области.

Близкие по возрасту материалы были обнаружены также в 6 слое многослойной стоянки каменного века Шидерты 3, расположенной в 50 км к западу от Экибастуза на левом берегу одноименной реки. Здесь была исследована жилая поверхность стойбища древних охотников, на которой обнаружены остатки округлого шалашеобразного жилища, фиксируемого по контуру каменной обкладки, производственные площадки и очаги, подобные тем, что были изучены на стоянке Ангресор 2. На этих площадках проводились операции по изготовлению каменных орудий путем скалывания с нуклеуса узких ножевидных пластин. Из сечений пластин, для которых использовались срединные, ровные части, делались различные орудия, прежде всего, вкладыши для костяных кинжалов и наконечников копий. Однако эти материалы, вероятно, относятся уже к эпохе раннего мезолита.

Таким образом, палеолитические памятники региона отражают все основные этапы развития палеолита Левобережного Прииртышья. От начального этапа, представленного материалами многочисленных стоянок-мастерских, до заключительной фазы, представленной материалами стоянок Ангресор 2 и Экибастуз 15, датируемых периодом внутрисарганского потепления, имевшего место 17-16 тыс. лет назад. Материалы нижнего слоя стоянки Шидерты 3 отражают начало мезолитической эпохи и предварительно могут датироваться возрастом 10-12 тыс. лет.



С каменным веком также связано возникновение первобытного искусства, памятники которого также известны на территории Экибастузского региона. Это наскальные рисунки или петроглифы, выбитые и вырезанные на плоской поверхности камней. Возможно, что некоторые из них сделаны в палеолитическое время, но в основном они относятся к более позднему периоду. Один из таких памятников, получивший собственное имя «Олентинские писаницы», широко известен. Он расположен на правом берегу речки Оленты, в окрестностях с. Тай. Здесь имеются более 50 изображений животных и людей. Другой подобный памятник найден в урочище Акбидайык в 30 км от г. Экибастуза.

Эпоха мезолита. В эпоху мезолита – среднекаменного века – на территории Экибастузского региона продолжала развиваться послепалеолитическая культура местных охотников и собирателей, продолжавших центрально-азиатские технологические традиции расщепления камня, снимая тонкие пластинчатые заготовки для изготовления орудий с ядрищ торцово-клиновидной формы. В то же время здесь появляются и другие племена, носители культурно-технологических традиций, применявших для получения тонких призматических пластин технику их скалывания с ядрищ конической формы и использующиеся вкладышами для костяных орудий в виде геометрических микролитов, прежде всего, высоких симметричных трапеций. Эта техническая традиция характерна для западных племен, которые, видимо, и принесли её на территорию северной части Центрального Казахстана. Откуда именно пока сложно сказать, так как кратковременная – переходная – эпоха мезолита в целом на территории Казахстана еще слабо изучена.

Эти две традиции хорошо прослеживаются по материалам нижних слоев стоянки Шидерты 3, полученным из трех культурных горизонтов. Среди орудий раннего мезолита много резцов на пластинах с фасетированным торцом, проколов, скребков из отщепов и пластин, зубчатых орудий, клиновидных, торцовых и призматических нуклеусов для ножевидных пластин и изделий из них, в том числе и геометрических микролитов. Сырьё представлено самым широким спектром кремнистых пород местного происхождения и приносных. В целом, полученная картина отражает ситуацию охотничьего лагеря местных племён, продолжает традицию развития культур позднего палеолита сибирско-монгольского типа и пришлых - носителей культуры геометрических микролитов, процесс взаимовлияния которых и отражают материалы раннемезолитического слоя.

Материалы раннего - среднего мезолита, происходящие из 5-го слоя, представлены изделиями из халцедона янтарного цвета, коричневого кремня и желтого яшмо-кварцита. Среди изделий масса коротких неправильных пластин без вторичной обработки и большое количество скребков на отщепах и зубчато-выемчатых орудий, конические,

клиновидные и торцово-клиновидные нуклеусы с фасетированной ударной площадкой и тщательной обработкой латералей, одна из которых часто представлена брюшком отщепа. Скребки из отщепов различных форм и огранки лезвий, в том числе и прямые, поперечные, ретушированные по краям с вентральной и дорзальной сторон. Они могли использоваться как вкладыши для костяных рукояток. На крупных пластинах также делались концевые скребки с округлым лезвием. Резцы единичны. В слое часто попадаются ретушеры и отбойники из галек и окатышей удлиненной формы. Данный комплекс оставлен, вероятно, племенами, продолжавшими местные традиции развития каменных индустрий.

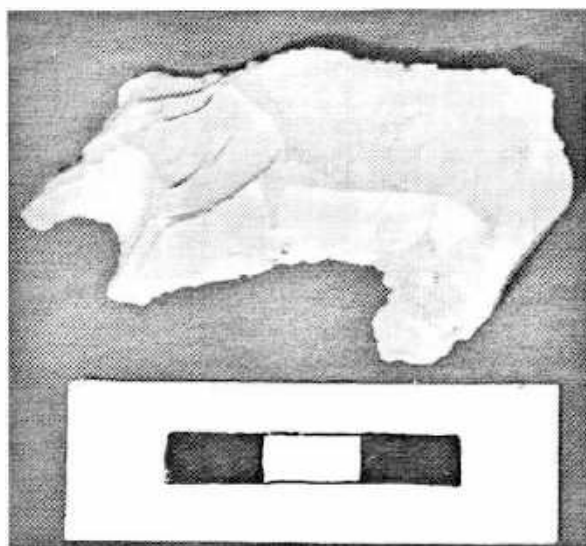
В типологическом наборе индустрии позднего мезолита, полученного из 4-го слоя стоянки, преобладают орудия на средних неправильных пластинах с боковыми ретушированными выемками и боковой ретушью. На сечениях призматических пластин выполнены высокие короткие и низкие длинные трапеции, трапезиевидные вкладыши для ножей из крупных пластин и концевые скребки с боковым лезвием. Скребла и зубчатые орудия из крупных отщепов и сколов, нуклеидные резцы, конические, карандашевидные и клиновидные нуклеусы. Сырьём для индустрии служили коричневые и вишнёвые яшмо-кварциты, тёмно-коричневый и светло-зелёный кремнь. Аналогичный комплекс собран на стоянках Шидерты 2 и 5, Кара-Будур 3. Носители этого комплекса также, видимо, являются мигрантами из юго-западных районов Прикаспия.

Эпоха неолита. Эпоха неолита – новокаменного века – также хорошо представлена на территории региона по материалам многочисленных стоянок неолитических охотников, большинство из которых ещё не изучено. В основном это памятники с несохранившимся культурным слоем. Поэтому наилучшее представление о неолитических культурах региона и в целом Левобережного Прииртышья дают материалы все той же многослойной стоянки Шидерты 3. Они выявлены в трех культурных горизонтах и отражают развитие культур в эпоху раннего, среднего и позднего неолита.

Эпоха раннего неолита датируется концом VII – VI тыс. до н.э. Материалы этого времени, полученные на стоянке Шидерты 3, представлены: коническими, призматическими, плоскостными, реже клиновидными нуклеусами для снятия тонких призматических пластин шириною в среднем 1-1,2 см. На сечениях пластин длиной 1,5 – 3 - 4 см выполнена основная часть изделий, представленная различного рода вкладышами с притупленным краем и торцом; асимметричными высокими трапециями и симметричными низкими, скошенными острями; проколками, развёртками, острями с притупленным краем и торцом, пластинками с выделенной головкой, различными сечениями с боковой ретушированной выемкой, ножами, боковыми скребками и крупными вкладышами с



брюшковой ретушью и притупленным торцом, скребками на отщепках, иногда на крупных и средних неправильных пластинах. Имеются скобели и скребла на крупных пластинах и отщепках. Из макролитов найдены: топоры, мотыги с боковыми выемками, скребла, тесаки, абразивы из песчаника с проточенными желобками, немногочисленные образцы древнейшей керамики, она без орнамента, чёрного цвета, венчик прямой. в тесте много песка и дресвы.



Кремневая скульптура эпохи неолита, стоянка Шидерты 3

В качестве сырья для каменной индустрии в этом слое использовался мелкозернистый серый, реже коричневый, палеогеновый кварцит. Из погребенной почвы, к которой приурочены эти материалы, получены две радиоуглеродные даты 6080 ± 165 и 6125 ± 195 лет назад, которые, по-видимому, отражают не начало, а средний период формирования самой почвы, образовавшейся во время и после существования здесь стоянки первобытных охотников. Собранный на ней инвентарь типичен для культуры охотников и рыболовов. Отсутствие крупных жилищ на памятнике свидетельствует о подвижности ее обитателей.

Материалы среднего неолита (конец VI - начало V тыс до н.э.) также хорошо представлены на стоянках Шидерты 3, Нурманбет 1, Кудайколь 4. Это - микропластинчатая индустрия из светло-серой кремнисто-глинистой породы. Нуклеусы конические для микропластин, тщательно обработанные по периметру ударной площадки. Микропластины в большом количестве представлены сечениями длиной 1,5-3 см, часто с вентральной ретушью по краю и торцу, притупленным краем, конвергентной вентральной и дорсальной ретушью, ретушированными выемками на углу сечения. Скребки из отщепов, наконечники стрел на пластинах и мелкие с выемкой в основании.

Особенностью индустрии являются резцы со сколом, сделанным на углу пластины с фасетированным скошенным торцом. Они характерны для всех комплексов среднего неолита и могут рассмат-

риваться как признак некой особой культуры, существовавшей в этот период не только в Прииртышье, но и в целом на территории Северного Казахстана.

В эпоху позднего неолита (конец V - первая половина IV тыс. до н.э.) в регионе существовали индустрии с коническими нуклеусами, боковыми и концевыми скребками, диагональными резцами на широких массивных пластинах, крупными концевыми скребками с боковой вентральной подтеской, использовавшихся с помощью специальных костяных или деревянных рукояток, вкладышами с двусторонней обработкой и наконечниками с выемкой в основании из пластин, подтреугольными и листовидными из отщепов. Подобные наконечники и вкладыши хорошо представлены также в материалах стоянок других регионов Прииртышья - Пеньки 1, Шарбакты 1 и Лесостепного Алтая.

Из погребенной почвы с материалами позднего неолита на стоянке Шидерты 3 получена радиоуглеродная дата 5400 ± 95 лет назад, отражающая время заключительного этапа их существования. В качестве сырья здесь обычно использовалась серая и розовая кремнисто-глинистая порода и темно-серый с голубым оттенком кварцито-песчаник.

К этому же периоду, вероятно, относится и одно из древнейших погребений на территории Казахстана, найденное на стоянке Шидерты 3. Оно было обозначено каменной кладкой длиной 170 и шириной 50-60 см, перекрывающей поверхность могилы вытянутой формы, глубина которой составляла 70 см. В могиле обнаружен костяк человека, лежавший в вытянутом положении на спине, головой на юго-восток, кости рук были вытянуты вдоль тела, кисть левой руки покоилась на бедре, плечи приподняты вверх или стиснуты стенками могилы, череп раздавлен, сплюснен и как бы прижат к груди, ступни скрещены.

Над правым плечом погребенного, возле черепа, находилось скопление красной охры диаметром 14 см. Под нижней челюстью обнаружены остатки ожерелья из передней стенки резца речного бобра, резцов и клыков сайги. Следов сверления или нарезок на них не обнаружено, видимо, они нашивались на одежду.

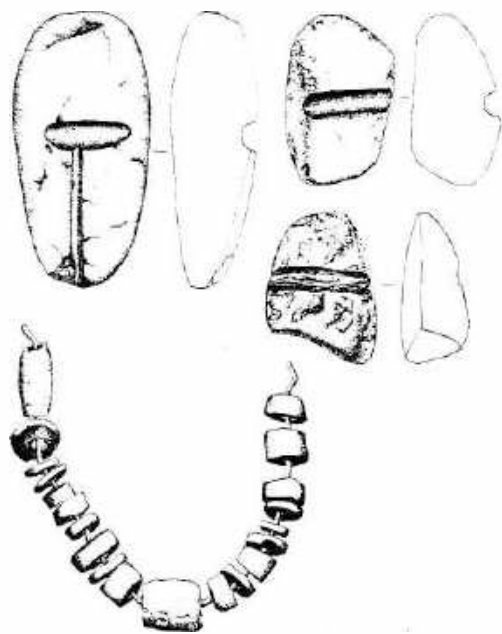
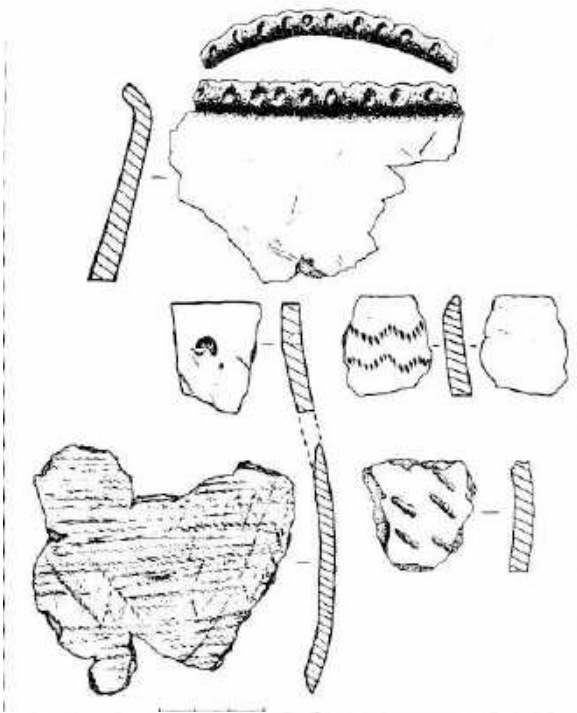
Погребение может датироваться рубежом эпохи неолита - энеолита. По костным остаткам, найденным в этом погребении, выполнена пластическая реконструкция внешнего облика погребенного здесь человека. Это мужчина возрастом около 25 лет, смешанного антропологического типа, особенности которого сочетают в себе ряд специфических черт, присущих народам уральской расы - монголоидных и европеоидных признаков, характерных также для представителей южно-сибирского и северо-американского антропологического типа.

Таким образом, в эпоху неолита на территории Экибастузского региона происходили процессы динамичного развития культуры бродячих охотников и рыболовов, продолжавших традиционные

формы ведения хозяйства, единственно возможные и наиболее оптимальные в данной экосистеме. Культурное сходство их с памятниками Западной Сибири свидетельствует о том, что они входили в единую культурную общность, население которой одинаково хорошо было приспособлено к жизни в степной и лесостепной зоне. Население Западносибирской лесостепи было привязано к степному Прииртышью прежде всего потому, что здесь находилась огромная сырьевая база для изготовления каменных орудий труда. Поэтому на северо-восточных склонах Сары-Арки в пределах Экибастузского региона в древности возникали гигантские стоянки-мастерские, которые снабжали сырьём, готовыми изделиями и полуфабрикатами население огромных просторов Прииртышской равнины, насыщенных природными богатствами, но совершенно лишенных источников каменного сырья. Отсюда, еще с каменного века, традиционно велика роль Павлодарского Прииртышья в экономике Западной Сибири.

Эпоха энеолита. Во второй половине IV – III тыс. до н.э. на территории Экибастузского региона, как и на всей территории Павлодарского Прииртышья и Казахстана в целом, наступает новая эпоха – энеолита или медно-каменного века. Она связана с появлением металла, сложением новых форм хозяйства и культуры племен ранних скотоводов, перешедших от присваивающих форм хозяйства к производящей экономике. Этот революционный переход к производящим формам хозяйства начался, вероятно, еще в эпоху неолита, но сложившиеся формы хозяйства производящего типа достоверно зафиксированы наукой на территории Казахстана пока лишь в эпоху энеолита, которая

Керамика эпохи энеолита, стоянка Шидерты 3

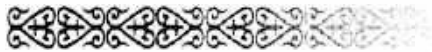


Утожки эпохи энеолита, стоянка Шидерты 3

является итогом предшествующего этапа развития так называемой неолитической революции. Памятники этого времени стали изучаться лишь после открытия в конце 80-х годов многослойной стоянки Шидерты 3, где был обнаружен мощный культурный слой эпохи энеолита, который и дает основное представление о развитии материальной культуры всего Прииртышья в это время.

Энеолитический комплекс стоянки Шидерты 3 свидетельствует о том, что основным материалом для изготовления орудий по-прежнему остается камень, полностью исчезает пластинчатая техника его расщепления и возрождается техника отщепа, что, видимо, было связано с появлением металла. Хотя на энеолитических памятниках Казахстана пока не найдены металлические вещи. Поэтому весь комплекс стоянки Шидерты 3, относящийся к эпохе энеолита, представлен материалами отщепной индустрии с множеством скребел, скребков, бифасов - ножей, наконечников и других орудий с двусторонней обработкой и макролитов. В культурном слое памятника найдено множество производственных площадок, очагов из камней, тонко- и толстостенной керамики черного цвета с округлым и плоским дном, без орнамента или с редкими горизонтальными линиями по тулову и более частыми по шейке сосуда и вдавлениями по венчику и шейке.

В качестве сырья для каменных орудий использовался местный темно-коричневый, светло-зеленый кремнь и приносной светло-серый палеогеновый кварцит. Отличительной особенностью каменной индустрии является наличие двусторонне обработанных вкладышей приборайкальского типа для костяных ножей, а также ножи из сланцевых плиток. По этим типам изделий прослеживаются



ся связь шидертинского энеолита с частью материалов поселения Усть-Нарым и Омской стоянки. Костные остатки, собранные здесь, говорят о развитом скотоводстве, направленном на разведение КРС и лошадей.

Энеолитические материалы известны так же на многих стоянках Экибастузского археологического комплекса: Экибастуз 15 (верхний слой), Экибастуз 17, 18, на стоянках южного берега оз. Кудайколь, у родника Быгеубулак, стоянках Кудайколь 4, Карабулак, где найдены образцы отщепной индустрии, аналогичные материалам стоянки Шидерты 3. Все эти памятники отражают культуру местных энеолитических племен, у которых, так же как и других племен Евразийской степи, складывается развитое скотоводство как наиболее оптимальная и продуктивная форма хозяйства для степной экосистемы, получившая дальнейшее развитие в последующие эпохи.

В связи с этим, нужно сказать, что в эпоху энеолита на территории Евразийской степи происходит активизация скотоводческих племен, которая в конце IV – начале III тыс. до н.э. приводит их к миграции с западной части степной зоны на восток. С такими движениями ученые связывают возникновение в Южной Сибири и на Алтае афанасьевской археологической культуры эпохи энеолита, создателями которой считаются племена ранних скотоводов древнеямной культуры, населявшие территорию восточно-европейских степей вплоть до южного Приуралья. С племенами этой скотоводческой культуры, видимо, нужно связывать дальнейшее развитие энеолитических культур Левобережного Прииртышья и сложение на основе их взаимодействия культур эпохи ранней бронзы.

Эпоха бронзы. Эпоха бронзы на территории Павлодарского Прииртышья начинается во второй половине III тыс. до н.э. и связана с еще очень плохо изученными памятниками раннебронзово-эпохи, представленными единичными погребениями, стоянками и поселениями с материалами, аналогичными комплексам елуниского типа, широко представленным в Обь-Иртышском междуречье в доандроновское время. На территории Экибастузского региона они также были получены в результате исследований погребений в курганах могильников Шидерты 10, Шолпан 4, поселения Шидертинское 2 и стоянок Шидерты 3, Кудайколь 4 и Экибастуз 17.

На этих памятниках собраны образцы керамики, орнаментированной по всей поверхности оттисками гребенчатого штампа, расчесами с внутренней и внешней стороны, налепными волнистыми и прямыми валиками на верхней части сосудов, каменные скребки, бифасные ножи, наконечники стрел, бронзовый нож.

Погребения совершались по обряду ингумации, на правом или левом боку в скорченном положении. В могиле 2 кургана Шолпан 4 найдено сидячее погребение. В кургане Шидерты 10 отмечено использование огня в погребальной обрядности, о чем говорят сильно обожженные

стенки могилы и многочисленные остатки древесного угля под его каменной насыпью, т.е. очистительный огонь разводился перед погребением, прямо в яме, и после погребения - на поверхности земляной насыпи кургана. В могиле найдено большое количество костей овцы, оставшихся от жертвенной пищи, фрагменты керамики, обломки бронзового ножа, каменного наконечника стрелы и перламутра от украшений из речных моллюсков. С восточной стороны от кургана располагался жертвенник с костями мелкого и крупного рогатого скота, проколка из грифельной кости лошади, развалы крупного и мелкого сосудов баночной формы с налепным валиком.

Памятники елуниской культуры датируются XXIII – XVIII вв. до н.э. Их происхождение может быть связано с племенами ямной культуры, вступившими в контакты с местными энеолитическими племенами. В результате их взаимодействия, видимо, и складываются раннебронзовые комплексы на территории Центрального Казахстана. На позднем этапе елуниские племена находились в тесном контакте с носителями турбинско-сейменской культурной традиции, которые оставили на огромной территории лесной и лесостепной зоны от Байкала до Верхнего Поволжья, и в том числе в Павлодарском Прииртышье, большое количество бронзовых изделий, представленных художественным оружием с образцами металлопластики, аналогии которым прослеживаются по наскальным рисункам. Эти племена двигались из глубин Центральной Азии через Алтай и его рудные месторождения в верховьях Иртыша, Оби и Енисея, спустившись в среднее течение этих рек, они создали крупные металлургические центры и оставили после себя редкие погребальные памятники, а затем совершили бросок на запад, в Предуралье, где, видимо, растворились в местных культурах восточно-европейского лесного массива, который они не смогли преодолеть, но отголоски их технологической традиции дошли до крайнего Запада.

Особенностью культуры турбинско-сейменских племен было высокоразвитое металлургическое производство. Ими созданы шедевры литейного искусства, представленные художественным оружием из бронзы и серебра, украшенным геометрическим орнаментом и фигурками животных в виде наверший рукояток кинжалов, как на изделиях из могильников у деревни Ростовка под Омском, Елунино на Алтае и в Восточном Казахстане, на которых выполнены фигурки лошадок со стоящей гривой, аналогичные изображениям на наскальных рисунках в урочище Акбидайк под Экибастузом и в «Олентинских писаницах». Их создатели, вероятно, также были связаны с носителями турбинско-сейменской культурной традиции, продвижение которых по долине Иртыша оказало большое влияние на культуру местных скотоводческих племен. Однако наиболее изученный период эпохи бронзы связан с андроновской культурно-исторической общностью (КИО), известной по

памятникам петровской, алакульской и федоровской культур, отражающих различные этапы развития материальной культуры племен, населявших территорию Павлодарского Прииртышья в XVIII-XIII вв. до н.э. Их памятники представлены поселениями, грунтовыми могильниками и оградами из каменных плит, на ребро врытых в землю, а также горными выработками на медь и золото. Андроновские племена оседлых скотоводов, земледельцев и металлургов селились небольшими поселками по берегам степных рек, озер и родников. Строили большие жилища – полуземлянки прямоугольной формы площадью до 100-200 кв.м., для сооружения которых выкапывались котлованы глубиной от 0,6 до 1,3 м. Федоровские племена строили квадратные жилища с небольшим котлованом глубиной до 20 см, площадью до 140 кв. м. На мелкосолончатке в качестве строительного материала применялся камень и дерн. Стены жилищ утеплялись золой и хозяйственным мусором, который подсыпался с внешней стороны. Такое поселение алакульской культуры было исследовано ПАЭ в 1996 году в урочище Акбидайык.

Захоронения андроновцев совершались в основном по обряду ингумации в грунтовых ямах прямоугольной формы или в каменных ящиках из плит, установленных в яму. Покойника клали на левый или правый бок в скорченном положении, головой на запад с отклонениями на север или юг. В могилу ставили керамические сосуды с жертвенной пищей, оружие, орудия труда и украшения из бронзы, золота, моллюсков, клыков и зубов хищных животных. Их погребения были исследованы в могильниках Акбидайык и Шолпан 4. Федоровские племена чаще практиковали обряд кремации, отмеченный в погребениях могильника Шолпан 4.

Наиболее изученными памятниками андроновской КИО Экибастузского региона являются поселение и могильники Акбидайык, Шолпан 4, поселения Карасу, Караайгыр, Коктобе, Куркели. Среди археологических предметов андроновской культуры самым массовым материалом является керамика, украшенная геометрическим орнаментом. Она представлена двумя основными типами сосудов: горшечной и баночной формы. Датирующими и культуроопределяющими признаками для андроновских памятников являются бронзовые предметы, формы сосудов и типы нанесенных на них орнаментов.

Памятники эпохи поздней бронзы XII-IX вв до н.э. еще слабо изучены на территории региона, однако мы знаем, что они связаны с племенами саргаринской и бегазы-дандыбаевской культуры. Наиболее богатые коллекции материалов этого времени получены на поселениях Шидертинское 2, Ащису и Майкани. Они представлены керамикой, бронзовыми, костяными и каменными предметами типа мотыг, молотов, наковален, точильных камней, шлаков, следами металлургического производства.

Особый интерес представляет поселение Шидертинское 2, где был обнаружен мощный культурный слой, содержащий два строительных

горизонта с остатками каменных конструкций жилых или хозяйственных построек и зольниками, насыщенными различными предметами. Керамика поселения представлена фрагментами сосудов саргаринского, бегазы-дандыбаевского, донгальского и иных типов эпохи поздней бронзы. Орнаментация сосудов состоит из ногтевых вдавлений, сосцевидных налетов на стенках, оттисков гребенчатых штампов, решетчатых поясков на валике, вдавлений торцом палочки. Один сосуд горшковидной формы удалось полностью реконструировать.

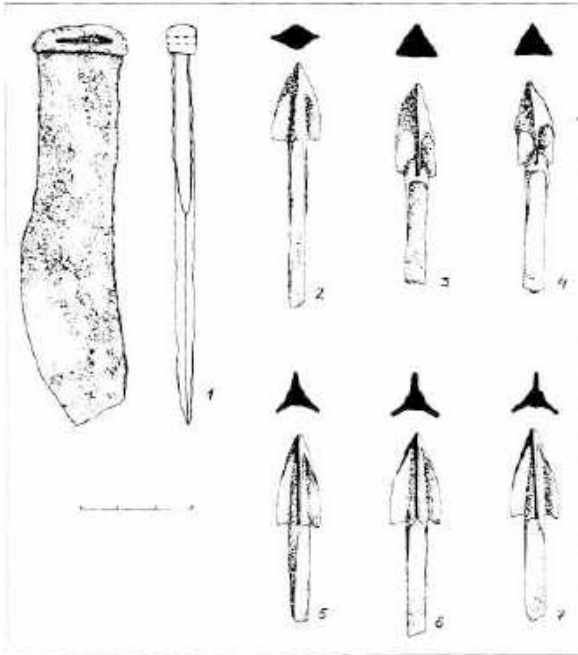
Найдены костяные тупики из нижних челюстей коров, широко распространенные в памятниках эпохи бронзы. Наиболее интересной находкой является бронзовый нож вогнуто-обушковой формы с кольцевым навершием, типичный для Восточно-Казахстанских комплексов позднебронзовой эпохи.

Немногочисленны погребения этого времени, они изучены в могильнике Шолпан 5, расположенном на склоне сопки в 1 км южнее поселения Шидертинское 2. Они представлены погребальными камерами, состоящими из каменных плит с наклонными стенками или выложенных из отдельных камней-кирпичиков. В таких камерах находятся погребения людей бегазы-дандыбаевской культуры, скелеты которых также лежат в скорченном положении на боку, что является отражением позднеандоновской традиции, характеризующей особенности погребального обряда населения позднебронзовой эпохи.

Памятники эпохи поздней бронзы, изученные на территории Экибастузского региона, непосредственно связаны с периодом сложения протокочевой культуры, получившей дальнейшее развитие в раннем железном веке.

Ранний железный век. Эпоха раннего железного века в степях Центрального Казахстана связана с сакскими племенами тасмолинской археологической культуры, сложившейся здесь на рубеже эпохи бронзы и раннего железа. На северо-восточной периферии расселения тасмолинских племен в долинах рек Оленты и Шидерты, расположенных в Экибастузском регионе, находился развитый центр их культуры. По результатам изучения памятников данного региона, расположенных в урочище Тасмола на правом берегу р. Шидерты в 50 км к северо-западу от г. Экибастуза, собственно, и была выделена эта культура.

Тасмолинская культура известна в основном по погребальным сооружениям, инвентарь которых представлен: бронзовыми кинжалами и ножами с рукоятками в виде стилизованных фигур животных, двухлопастными втульчатыми и трехгранными черешковыми наконечниками стрел, круглыми зеркалами с бортиками, стремчовидными удилами и каменными жертвенниками. Это типичный набор предметов ранних кочевников скифо-сакской эпохи Евразийских степей, основой экономики которых было кочевое скотоводство. Большое значение в жизни этих племен имело



Сакские наконечники и нож.

воинское снаряжение, являвшееся неременным атрибутом скифо-сакской культуры, что было связано с разложением первобытнообщинных отношений, образованием имущественного неравенства и выделением родовой знати, что приводило к постоянным столкновениям между родами и племенами в борьбе за лучшие пастбища.

Сложение кочевого скотоводства у племен раннего железного века изменило их культурную и идеологическую направленность, что проявилось в погребальной обрядности, формах декоративно-прикладного искусства, выразившегося в так называемом скифо-сибирском зверином стиле. Его образцы хорошо известны по материалам тасмолинских памятников. Основными мотивами этого стиля являлись изображения различных животных, выполненных особыми приемами, имитирующими их динамику и эстетику образа. Эти изображения известны в образцах металлопластики, дерева, кожи, войлока и даже натальной татуировки сакских вождей.

Лучше всего памятники этой культуры были изучены по погребальным сооружениям, расположенным в среднем течении р. Шидерты. Могильников Нурманбет I, II, IV, Карамурун I, II и Тасмола I, II, III, V, VI. Они делятся на два основных периода. Первый охватывает VII-VI вв до н.э., второй – V-III вв до н.э. К памятникам первого этапа относятся изученные погребения могильника Тасмола I, комплексов Тасмола V, Тасмола VI и несколько курганов могильников Карамурун I, Нурманбет I, II, IV. К памятникам второго этапа – могильники Тасмола II, III, Карамурун I, II, Нурманбет I, II. Погребения и культовые сооружения тасмолинской культуры также были исследованы у оз. Ащиколь в Экибастузе и у станции Шидерты.

Особенностью тасмолинской археологической культуры является наличие монументаль-

ных культовых сооружений в виде курганов с каменными грядами, отходящими на несколько десятков метров в сторону востока, которые получили название курганов с «усами». Они представляют собой сложный комплекс каменных сооружений, встречающихся в нескольких вариантах, и состоящих из основного кургана большого размера и примыкающего к нему с восточной стороны или расположенного на значительном расстоянии малого кургана небольшой высоты и отходящих от него на восток двух каменных гряд шириной 1,5-2 м и длиной от 20 до 200 и более метров. Гряды имеют форму полукруга и часто в начале и на конце они ограничены каменными курганообразными сооружениями. Основной курган заключает в себе погребение. Малый курган не имеет могильной ямы. Под его насыпью, в центре, на уровне погребенной почвы, обычно находят конский скелет или его отдельные кости (череп, кости ног), а в восточной части – один, реже – два глиняных сосуда. Описанный тип кургана «с усами» наиболее распространен, но встречаются и другие его варианты. Как, например, когда малый курган расположен не с восточной, а с южной стороны от большого кургана. В сдвоенных курганах погребение, как правило, находится в северном кургане, а в южном – отдельные части конского скелета и глиняный сосуд. Известны единичные случаи сооружения малого кургана на вершине большого.

Курган с «усами» рассматривается исследователями как единый комплекс, состоящий из основного погребения в большом кургане и относящихся к нему сооружений ритуального характера. Однако, конструктивные особенности каменных гряд остаются до сих пор в определенной степени загадкой. Предполагают, что это остатки невысоких стен с башенно-столбовыми сооружениями на концах, а каменные гряды (усы) – это в какой-то степени архитектурные сооружения, построенные не везде одинаково.

Могильные ямы, которые устраивали под насыпью большого, или основного кургана, имели овальную форму, их максимальный размер – 2х1 м при глубине до 2 м. Они всегда были перекрыты сверху массивными каменными плитами. В ямах находились одиночные погребения, на спине, в вытянутом положении. Следует отметить чрезвычайно устойчивую конструкцию могильных сооружений и постоянство погребального обряда, бытующих с небольшими изменениями с VII по III в до н.э.

Таковы, в общих чертах, конструктивные особенности материальной культуры и погребальных сооружений тасмолинских племен Центрального Казахстана.

Гуно-сарматская эпоха. На рубеже IV-III до н.э. культура тасмолинских племен сменяется гуно-сарматскими памятниками, существовавшими на территории Казахстана с III в до н.э. по V в н.э. – это сложный период в истории племен Евразийской степи, связанный с активизацией и большими

подвижками древнего населения, которое привело к смешению и формированию новых культур, является одним из наиболее сложных и слабо изученных. На территории Экибастузского региона памятники гунно-сарматской эпохи представлены в основном случайными находками, материалами из разрушенных и немногочисленных исследованных погребений под камнными курганами. Среди них выделяются погребения коргантасского типа III-I в.в. до н.э. и памятники с материалами джетысарской культуры конца I тыс до н.э. – начала I тыс н.э., исследованные в кургане 1 могильника Ащиколь в г. Экибастузе, в кургане 2 у стоянки Шидерты 3, могильника Шидерты 17, в котором было изучено захоронение коргантасского типа в каменном ящике с большим жертвенником за головой погребенного воина. В жертвеннике находилось 8 лошадиных черепов и 16 черепов овец и коз. На правом боку погребенного лежала лошадиная лопатка с ребром и железный нож. Чуть ниже – бронзовый колчаный крючок, на поясе – бронзовые бляшки от поясного набора. У левого колена находилось 4 железных трехлопастных, черешковых наконечника стрел. Это одно из самых ярких погребений коргантасского типа, исследованных в Центральном Казахстане, которое отражает культуру кочевников северовосточной Сары-Арки в гунно-сарматскую эпоху. В это время активизируются контакты населения северной Сары-Арки с культурами Восточного Приаралья, о чем свидетельствуют различные украшения, найденные в погребениях того времени. Это – бусы из синего, зеленого, желтого египетского и сирийского стекла, полихромные бусы, характерные для культур Южного Казахстана и Средней Азии, золотые серьги бобовидной формы, медные антропоморфные амулеты, перстни, булавки. О налаживании товарообмена и развитии Великого шелкового пути свидетельствуют многие импортные предметы, находимые в погребениях этого времени. Очевидно, что вследствие движения гунно-сарматских племен и других народов, происходивших в эпоху «Великого переселения народов», произошла смена этнического состава населения на большей части Казахстана. Однако эти процессы еще слабо изучены.

Средние века. В эпоху средних веков территория Экибастузского региона, как вся Сары-Арка и Прииртышье, входила в состав Тюркского каганата, образовавшегося в VI в. на обширных просторах степной Евразии. Однако памятники средневековых тюркоязычных кочевников на территории региона, также, как и на территории всей Сары-Арки, еще слабо изучены, они представлены единичными погребениями, которые относятся в основном уже к периоду развитого средневековья, (X-XIII вв.), а раннесредневековых памятников тюркского и кимакского периодов здесь пока не найдено.

Памятники развитого средневековья представлены курганными могильниками, состоящими из небольших насыпей, окруженных в основании ровиками, или небольших каменных

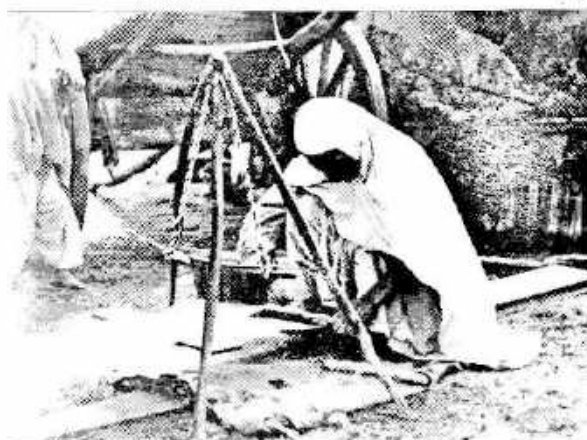
насыпей. В них прослеживаются остатки кострищ в виде древесного угля, обгоревших бревен и прокаленной земли. Умерших хоронили в грунтовых ямах подпрямоугольной формы, ориентированных с севера на юг или с запада на восток, в колодах или деревянных «ящиках» без дна, отмечены и случаи захоронения в подбоях. В женских погребениях найдены железные ножи, шилья, бронзовые орнаментированные зеркала, серьги. В мужских захоронениях присутствуют наконечники стрел, конская сбруя и предметы быта. Эти памятники соотносятся с кыпчаками, родственными кымакам тюркоязычными племенами, оставившими заметный след в средневековой истории Евразии.

Погребения кыпчаков X – XIII вв. найдены в кургане 2 могильника Тасмола IV, которые датируются XIV в. К этому же периоду относится погребение монгольского времени в кургане 1 близ стоянки Шидерты 3, датируемое рубежом XIII-XIV вв., и могильнике Шидерты 17.

Археологические материалы, относящиеся к периоду позднего средневековья, также обнаружены на ряде памятников региона. Они представлены фрагментами станковой керамики красного и серого цвета, представляющими остатки узкогорлых сосудов с широкими ручками, украшенных потеками коричневого ангоба. Данный тип керамики был широко распространен в золотоордынское время в XIV - XV вв. Нужно отметить, что этот период истории, предшествующий образованию Казахского ханства, еще практически не изучен на территории северной части степной зоны Казахстана. Однако полученные материалы позволяют говорить о том, что в это время повсеместно происходит подъем экономической, культурной и политической жизни, связанный с развитием торговли, градостроительства и архитектуры. Это привело к возникновению новых торговых центров, строительству городов, каравансараяв и культово-мемориальных памятников-мавзолеев, воздвигавшихся над могилами представителей чингизидской знати из обожженного кирпича размером 25x25x5 см и украшавшихся керамическими и глазурованными изразцами с геометрическим и растительным орнаментом. Такие памятники давно известны на территории Павлодарского Прииртышья и Экибас-

Казахский мазар





За ткацким станком

тузского региона по письменным источникам и уже найдены в результате археологических поисков. Так, в июле 2004 г. были проведены комплексные этнокультурные исследования в местности «Акколь-Жайылма». В результате проведенных работ на берегу оз. Акколь (Аулиеколь) в 2-х км. от населенного пункта Каражар внутри древнего казахского кладбища были обнаружены останки 2-х средневековых мавзолеев. По предварительным данным, эти памятники относятся к так называемой ногайлинской эпохе. Опираясь на найденную кладку мавзолея и находки, можно дать предварительную архитектурную планировку сооружения. По всей вероятности, они являлись портално-купольными, прямоугольными сооружениями с высокими архитектурно оформленными входами. Возможно, они аналогичны мавзолею Жоши-хана (Джучи – старший сын Чингисхана), расположенного в горах Улытау Центрального Казахстана. Из этого можно сделать вывод, что Акколь-Жайылма в Золотоордынский период являлся политическим и культовым центром Улуса, правителями которой были потомки Чингисхана из династии Шейбанидов. Кроме этого были найдены также курганы, относящиеся к кимако-огузскому периоду. Памятники Акколь-Жайылма не ограничиваются лишь вышеупомянутыми мавзолеями и курганами на казахском кладбище «Кара Оба» возле с. Каражар Экибастузского сельского округа. На территории озёрно-речной системы Акколь-Жайылма имеются также священный камень Асан-кайгы (степного философа времён образования казахского ханства), Туйте-аулие, могила святого Исабек-ишана, священное дерево Аулие ағаш, на побережье р. Шидерты стоит могила знаменитого знатока (критика) скаковых коней Куренбая (известный по поэме И. Джансугурова «Кулагер»).

Из истории Экибастуза. В конце XIX в., когда с проведением Транссибирской железной дороги возрос спрос на минеральное твердое топливо (каменный уголь), для Павлодарского купца А.И.Дерова экибастузский уголь, как выгодный товар сбыта, представлял большой интерес. Рост спроса на ископаемый уголь был связан еще и с тем, что в 80-х годах XIX в. губерна-

тором Степного края (куда входил и Павлодарский уезд) был поставлен вопрос о замене дров каменным углем для отопления всех казенных зданий и государственных учреждений городов и населенных пунктов.

Весной 1893 г. Деров принимает в свою контору на постоянную работу в качестве рудоискателя известного в Баян-Аулинском округе рудознатца Косыма Пшенбаева, который в 1867 г. открыл Экибастузское угольное месторождение. В обязанности Косыма входило разезжать по степи и, в случае нахождения какого-либо месторождения полезных ископаемых, ставить на его границе заявочный столб с грифом «А.И.Деров».

Деров 11 августа 1893 г. получает от горного округа дозвоительное свидетельство на разведку месторождения угля в урочище Экибастуз. Весной 1894 г. он направил туда разведочную партию, в составе которой были 10 рабочих-казахов.

Деров четко представлял огромные размеры прибыли от сбыта экибастузского угля, так как общество судоходства по Иртышу по-прежнему использовало дрова для топки котлов 30-ти буксирных пароходов, а также различные предприятия, казенные здания и жилые дома Омска, Семипалатинска и Павлодара были бы его потенциальными клиентами, вследствие значительного повышения цены на дрова по мере истощения запасов близлежащих лесов.

Первая разведка на наличие угля, произведенная партией Дерова, оказалась неудачной из-за неопытности изыскателей, которые, боясь глубоких подземных работ, ограничились проведением небольших и неглубоких шурфов. В результате в одном из них была встречена угленосная толща, сильно разрушенная под влиянием атмосферных осадков, с прослойками серых глин и сланца, т.е. некачественный так называемый «мусорный» уголь. Поэтому Деров, избегая неоправданных затрат, приостановил дальнейшую разведку впрямь до осмотра местности Западно-Сибирской горной партией. Деров сомневался: даст ли такой некачественный уголь значительную прибыль на затраченный капитал? Хотя Деров не мог судить по результатам разведочных работ о пригодности экибастузского угля, тем не менее, он, сознавая ошибки, допущенные его партией, и не теряя надежды на наличие здесь качественного угля, в июле 1894 г. сделал в горный округ две заявки на юго-востоке и три заявки на западе от озера Экибастуз.

Архивными материалами установлено, что в 1894 г. рабочие Дерова впервые добыли из разведочных шурфов 1,6 т экибастузского угля, что можно считать началом освоения Экибастузского каменноугольного бассейна.

Летом 1894 г., когда рабочие Дерова производили разведочные работы, в Экибастузе впервые побывал известный русский горный инженер Александр Александрович Краснопольский, который занимался проведением геологических исследований в Семипалатинской области.



Схема Экибастуза,
выполненная геологом А.Мейстером в 1898 г.

Как известно, быстрое истребление лесов вдоль Сибирской железной дороги в 1894 г. заставило правительство России подумать об отыскании близких к дороге месторождений минерального топлива, почему и заинтересовались Экибастузскими угольными копиями. Поэтому, несмотря на неблагоприятный вывод Дерова о качестве угля Экибастузского месторождения, Западно-Сибирская горная партия, принимая во внимание его сравнительно выгодное географическое положение (по сравнению с другими известными месторождениями) к линии Транссибирской железной дороги, настоятельно советовала Дерову продолжать здесь разведку и дала соответствующее указание относительно дальнейшего направления его проведения.

Руководствуясь этими советами, а также учитывая появившийся спрос на каменный уголь в связи со строительством Сибирской железной дороги, Деров весной 1895 г. совместно с известным рудознатцем Косым Пшенбаевым второй раз приступил к производству разведочных работ на ранее заявленных им 5 площадях Экибастузского месторождения. На этот раз Деров работу начал в 2,5 км к юго-западу от озера Экибастуз, где был заложен разведочный шурф глубиной 11,7 м, который он назвал «Косумовский разнос» (разрез по-современному). Об этом разносе горный инженер В.Д.Коцовский пишет: «В 1895 г. был задан Косумовский разнос, которым, по настоянию киргиза Косума, в честь которого он и назван, пройден мусор и врезались в уголь»¹.

Небольшим ортом длиной 3,2 м, пройденным из этого шурфа на север, был встречен пласт настоящего угля с наклоном на юго-запад под углом 80 градусов.

До октября 1895 г. 143 рабочих Дерова провели, кроме Косумовского разноса, следующие горные выработки: 7 разведочных шахт (Косумовская, Ольгинская, Владимирская, Артемьевская, № 5, Николаевская, Деменовская) глубиной 4,3 – 15 м, 17 шурфов, 32 дудки (неглубокие колодцы) и 6 канав (одна длиной 320 м). Объем попутной добычи угля,

полученного от проведения горных выработок, в этом году составил 328 т.

Обнадеживающие результаты разведочных работ, проведенных Деровым на Экибастузском месторождении за один 1895 г., вскоре стали известны не только в Омске, но и в Санкт-Петербурге. Поэтому чиновники царского правительства, придавая большое значение экибастузскому углю, стали возлагать на него надежду как на основной источник в удовлетворении топливом Западно-Сибирской железной дороги.

В начале октября 1895 г. для осмотра разведочных работ Дерова в урочище Экибастуз приезжает из Омска начальник Западно-Сибирской горной партии А.А. Краснопольский, которому министром Земледелия и Государственных имуществ России поручено общее руководство разведочными работами близ озера Экибастуз. После осмотра всех горных выработок, проведенных людьми Дерова, Краснопольский напишет, что «разведками, веденными весьма не систематично и далеко еще не законченными, обнаружено на расстоянии более двух верст между Николаевской и Ольгинской шахтами весьма мощный пласт каменного угля: мощность его в мою бытность на разведке еще не была определена, а судя по позднейшим донесениям доверенного г. Дерова она весьма значительна. Пласт этот встречен Николаевской



На снимке: справа на первом верблюде первооткрыватель экибастузского угля Косым Пшенбаев (фотография сита местным фотолюбителем П.Н.Комаровым в октябре 1911 г. во время Покровской ярмарки в станции Балнаул).

шахтой, Косумовским разносом и шахтами: Артемьевскою, Владимирскою и Ольгинскою; он представляет почти вертикальное... падение»².

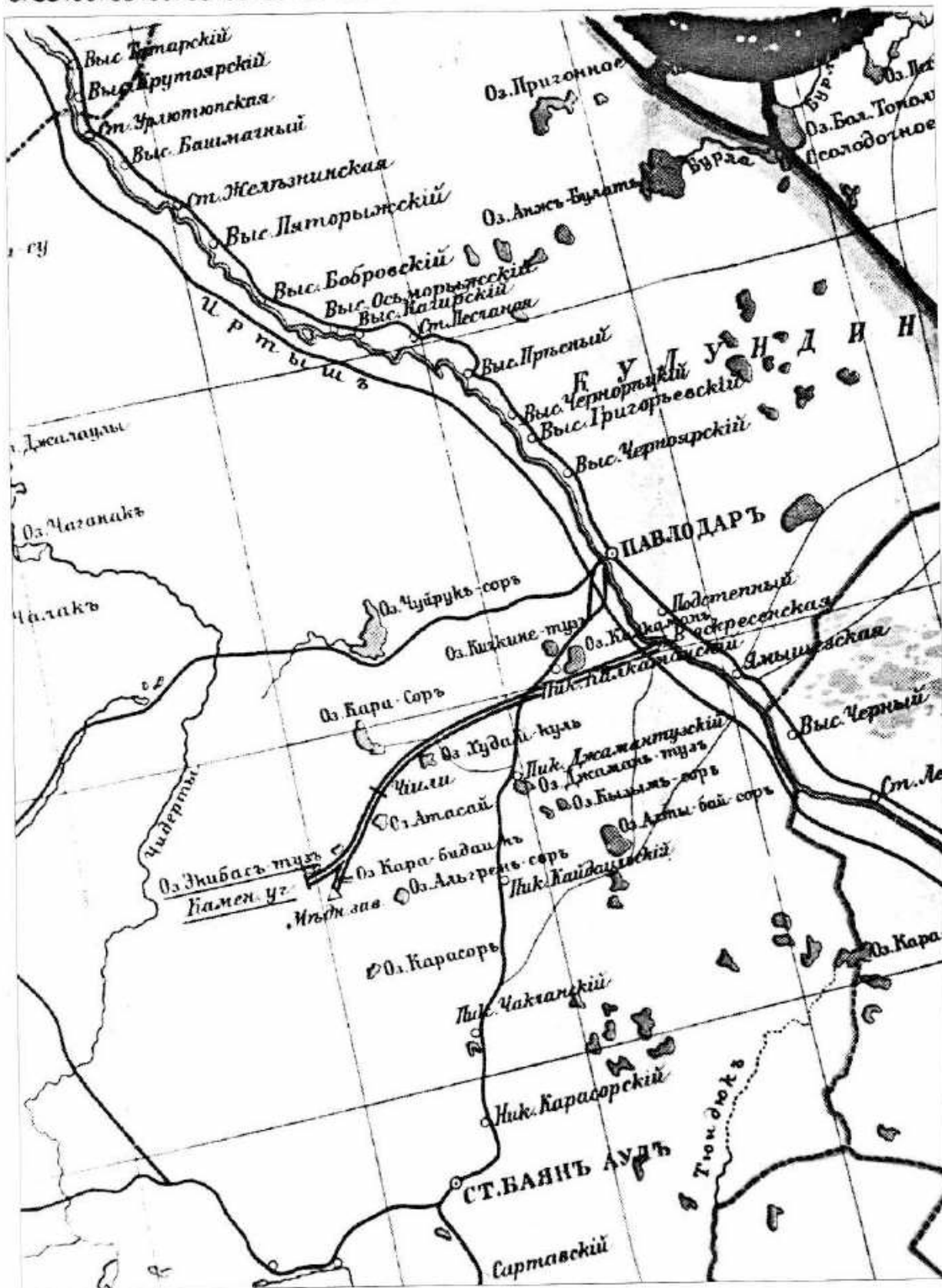
Весной 1896 г. в 0,5 км к юго-востоку от озера Экибастуз была заложена Маринская шахта глубиной 22 м при поперечном сечении 3,2 x 3,74 м.

В марте 1896 г. Краснопольский командирует в Экибастуз своего помощника, горного инженера Александра Карловича Мейстера для непосредственного наблюдения за разведочными работами и определения общего запаса угольных залежей. А.Мейстер в течение четырех месяцев подробно исследовал Экибастузское каменноугольное месторождение. В результате им выяснены общие условия залегания и степень благонадежности месторождения.

Мейстером установлено, что Экибастузское месторождение имеет вид эллипса длиной 19

¹ «Вестник золотопромышленности и горного дела вообще». Спб., 1900, № 10, с. 186.

² Геологическое исследование и разведочные работы по линии Сибирской железной дороги. Спб., 1896, вып. V, с. 44.



Экбастузский регион, 1903 г.

км, шириной в 8,5 км и занимает площадь около 13 тыс. гектаров. Общий характер месторождения определялся серией шурфов, расположенных как на главной линии залегания угольных пластов, так и на нескольких прилегающих к ней боковых линиях. Эти работы показали, что месторождение представляет синклиналичную складку с крутым падением северо-восточного крыла на юго-восток и пологим падением на север юго-западного крыла.

По расчетам Мейстера, общие запасы угля Экибастузского месторождения составили 6448680 тыс. пудов (103,2 млн. т), т. е. в подсчете общих запасов экибастузского угля он ошибся почти в 120 раз.

Собранных Мейстером данных оказалось достаточно, чтобы приступить к эксплуатации Экибастузского месторождения. Однако его отдаленность от Сибирской железной дороги и отсутствие путей сообщения на левом берегу Иртыша ставили разработку месторождения в исключительные условия. А. Деров прекрасно понимал, что приступить к его разработке возможно только при условии соединения его железной дорогой с рекой Иртыш.

Заключение Мейстера по Экибастузскому месторождению в первую очередь приняли к сведению официальные чиновники Министерства путей сообщения России, поскольку 1 октября 1896 г. вошла в эксплуатацию Западно-Сибирская железная дорога от станции Челябинск до станции Обь (нынешней станции Новосибирск). Вот почему осенью 1896 г. в урочище Экибастуз прибыл министр путей сообщения России, действительный тайный советник князь М.И. Хилков, который на месте лично убедился в реальности использования экибастузского угля для паровых топков паровозов.

Деров, затрачивая на проведение разведочных работ крупные личные средства, хорошо понимал, что в будущем разработка Экибастузского угольного бассейна будет не под силу ему одному. Поэтому он начал переговоры с представителями иностранных и отечественных капиталистов. В связи с этими переговорами в 1897 г. урочище Экибастуз посетил известный французский горный инженер барон Жорж де-Кателен, который в течение 1897-1898 гг. занимался изучением здесь угольного месторождения. Де-Кателен определил запасы экибастузского угля в недрах в объеме 450 млн. т.

После заключений А. Мейстера и де-Кателена рентабельность эксплуатации Экибастузского месторождения становится для всех заинтересованных лиц очевидной. И А.И. Деров, убедившись в правильности своего начатого дела, приступает к «хозяйственному освоению» месторождения. В результате этого в 1898 г. на западной стороне озера Экибастуз возникает небольшой населенный пункт, руины которого можно видеть и сегодня.

Когда уже стало всем ясно, что следует начать добычу экибастузского угля, Деров в первую очередь решил построить железную дорогу, соединяющую поселок Экибастуз с рекой Иртыш.

ОТЧЕТЪ

ВОСКРЕСЕНСКАГО ГОРНОПРОМЫШЛЕННАГО

ОБЩЕСТВА.

ЗА 1899 ГОДЪ.



КИЕВЪ.
Товарищество «И. Кравченко, Партнеръ» (Бывш. Заводской) ул. Д. Р. К.
1899.



Фрагмент титульного листа «Отчета Воскресенского горнопромышленного общества» за 1899 г.

Однако ему одному было не под силу осуществить это мероприятие. И перед ним встал вопрос: а где взять деньги?

Деров решил занять деньги аж в далеком Киеве у своих знакомых. Он ведет переговоры с киевским капиталистом Л.И. Бродским об учреждении акционерной компании по разработке Экибастузского каменноугольного бассейна.

Деров, получив согласие киевского капиталиста на свое предложение, приступает к подготовке документов, необходимых для учреждения компании, именуемой «Воскресенское акционерное горнопромышленное общество» /ВАГО/.

В декабре 1898 г. Министерство финансов России принимает решение о своем согласии об учреждении ВАГО, и в Киеве отдельной брошюрой издается его устав.

В конце 1898 г. главная контора ВАГО заключает контракты с управлениями Западно-Сибирской железной дороги на поставку в 1899 г. 1 млн. т пудов экибастузского угля и Товарищества Западно-Сибирского пароходства и торговли на аренду 15 пароходов для перевозки угля по реке Иртыш.

18 февраля 1899 г. император России Николай II утверждает Устав ВАГО. Цель учреждения данного общества согласно §1 Устава гласит: «Для добычи и обработки полезных ископаемых /за исключением драгоценных металлов/ в Семипалатинской, Акмолинской и Семиреченской областях и в других местностях Империи, а также для сбыта как ископаемых, так и продуктов обработки оных». В §3 Устава записано, что «Обществу предоставляется право, с соблюдением существующих законов,



*Поезд на ходу у станции Шинли (1899 г.). 81-й километр
Воскресенской пристани (ныне в Аксу)*



Шахтеры Экибастула, 1901 г.



Владимировская шахта, 1903 г.

постановлений и прав частных лиц, делать поиск и разведку полезных ископаемых и получать отводы, приобретать в собственность, устраивать или арендовать соответствующие целям Общества промышленные и торговые заведения, с приобретением для сего движимого и недвижимого имущества: открывать, где признано будет необходимым, склады, а также устраивать и эксплуатировать, с подлежащего разрешения Правительства, на приобретенных Обществом землях польезные и соединительные пути всякого типа как между копиями, рудниками и заводами Общества, так и с целью соединения последних с водяными сообщениями и железнодорожными станциями примыкающих соседних линий, и устраивать телеграфное и телефонное сообщение, а равно иметь, для надобностей предприятия, свой подвижной состав, суда и пароходы...». В §6 Устава записано: «Общество имеет печать с изображением своего наименования», в §7 Устава – «Основной капитал Общества

определяется 3000000 рублей, разделенных на 12000 акций, по 250 рублей каждая». Учредителю ВАГО – павлодарскому купцу первой гильдии А.И.Дерову принадлежала половина всего капитала.

К началу своего функционирования ВАГО имело на балансе 9 разведочных шахт, в которых пройдены подземные горные выработки вкрест простирания пластов как на северо-восточном крыле месторождения, так и северо-западном. Кроме того, в активе Общества вблизи угольного месторождения оказались залежи медных руд, весьма доступные к добыче, с хорошим процентным содержанием металла, в урочище Коктас, Екитобе, Кумыстобе, Елемес, Бала-Куянды, Жуалы, Джангабыл, Сары-Адыр, Казан-ауыз. Разработка этих месторождений, по мнению Дерова, при близости к ним медеплавильного завода и экибастузского угля делала их особо выгодными для Общества.

Таким образом, перед ВАГО сами собою наметились три главных направления работ, которые ему предстояло выполнить в 1899 г.: первое – соединить поселок Экибастуз с берегом Иртыша железной дорогой и построить на Иртыше удобную пристань; второе – оборудовать все имеющиеся шахты; третье – закончить строительство Воскресенского медеплавильного завода на берегу оз. Карабидайк и медных рудников на близлежащих к нему месторождениях.

При выполнении первой задачи прежде всего обращено внимание на выбор места для пристани на реке Иртыш и на постройку железной дороги, конечными пунктами которой должны быть, с одной стороны, пристань, с другой – поселок Экибастуз. Пристань, названная в честь Общества «Воскресенской», избрана на левом берегу Иртыша в урочище Кызыл шырыпы, расположенном в 43-х км вверх по течению от Павлодара.

Признав открытую разработку неподходящей к условиям Экибастузского месторождения, ВАГО перешло к подземной. Подземные работы начаты, прежде всего, на Старо- и Ново-Владимирских шахтах. В последующем подземная добыча угля применялась также на Артемьевской, Марининской и Воскресенской шахтах. Подъем угля на Артемьевской и Марининской шахтах производился бадьями. Воскресенская шахта также разделена на две: одна – Старо-Воскресенская, а другая, Ново-Воскресенская, пройдена в 1899 г. в 64 м на запад от Старо-Воскресенской шахты. Последняя заложена еще в 1896 г. глубиной в 15 м, а в 1899 г. она углублена на 13 м, и подготовительные горные работы начаты с глубины 26 м. Ново-Воскресенская шахта углублена до 53,3 м, причем она ортом длиной 25,6 м была соединена со Старо-Воскресенской. Это дало возможность выдавать добытый уголь с горизонта северо-западного крыла мулды на поверхность одновременно через Ново- и Старо-Воскресенские шахты.

На Старо-Владимирской шахте подъем угля производился конным воротом в бадьях. На



Телеграфная линия Киргизского акционерного горнопромышленного общества, начинающаяся со старого пос. Экибастуз, доходила до этого здания

Ново-Владимирском шахтном стволе, состоящем из двух отделений, производился спуск людей, подъем угля и отлив воды. Рабочие в шахту спускались по стремянкам, которые были установлены в особом отделении. Этот спуск при такой сравнительно неглубокой шахте, как Ново-Владимирская (34 м), по мнению администрации шахты, имел свои удобства, так как этим достигались: увеличение пропускной способности ствола шахты, ибо механический подъем занят исключительно подъемом угля; упрощенная сигнализация, а следовательно, и снижение числа несчастных случаев, возможных при более сложной сигнализации; упрощался надзор за всеми механическими устройствами. Клетевой подъем угля на Ново-Владимирской шахте был паровым: двухцилиндровая подъемная машина в 30 л. с., золотниковое парораспределение, барабан диаметром 1,78 м, канат проволочный. Клетки металлические, одноэтажные, на один вагон, они снабжены парашютами, направляющие в стволе – деревянные. Водоотлив производился камероном, установленным на дне шахты. Добычные работы на Ново-Владимирской шахте производились на двух горизонтах, на 17 и 34 м. В зависимости от характера залегания пластов и их мощности, на шахтах Экибастуза применялись следующие системы разработок: 1/ для пластов крутопадающих и мощностью в 2,6 м - "потолкоуступная" с закладкой пустой породы; 2/ для пластов крутопадающих мощных - "горизонтальными слоями"; 3/ для пластов пологопадающих и тонких - "столбовая"/сплошная/ и 4/ для пологопадающих и мощных - "параллельными слоями". Для спуска угля на нижний откаточный штрек через каждые 8,5 м проведены гезенки. Уголь спускался по скагу к гезенкам, а из последних загружался в вагончики, двигавшиеся по главному откаточному штреку. Пустая порода для закладки доставлялась по штреку верхнего горизонта и затем по скагу – до выработанного пространства.

В октябре 1899 г. ВАГО построило первую на территории нынешней Павлодарской области ширококолейную железную дорогу от Воскресенской пристани /ныне г. Аксу/ на Иртыше до Экибастуза протяженностью 116 км, что обеспечило подвоз угля к водному пути для дальнейшей транспортировки в г. Омск, она получила название

Воскресенской. Вдоль железной дороги от поселка Экибастуз до Воскресенской пристани была проложена телеграфная линия вплоть до Павлодара. Эта была первая телеграфная связь нынешней Павлодарской области, построенная 104 года тому назад.

17 апреля 1900 г. ВАГО ввело в действие Вознесенский медеплавильный завод, расположенный в 5 км южнее поселка Экибастуз на западном берегу пресного озера Карабидайык. В 1900 г. ВАГО пригласило в Экибастуз профессора Петербургского горного института, одного из основоположников современной структурной кристаллографии, геометра, петрографа, минералога, в то время члена Баварской Академии наук, Евгения Степановича Федорова для составления геологической карты и топографической съемки с нивелировкой района угольных копей и заявок на месторождения ВАГО: исследования геологического строения пород, слагающих рудные и каменноугольные месторождения.

В одном из помещений на Крешенском руднике Е.С.Федоров организовал горный музей, где были выставлены драгоценные, цветные и органогенные камни, горные породы, образцы каменных и бурых углей Павлодарского Прииртышья. Из-за отсутствия необходимых средств и квалифицированных специалистов ВАГО не смогло по-настоящему развернуть добычу экибастузского угля. Затратив до 5,5 млн. руб. собственных средств и госсубсидий, оно в конце 1903 г. обанкротилось. Все работы были прекращены, а рабочие и служащие уволены. Так бесславно закончился первый этап (1894 – 1903 гг.) освоения Экибастузского каменноугольного бассейна.

За эти годы на шахтах Экибастуза было добыто около 178 тыс. т угля, в том числе по годам (в тоннах): 1894 – 1,6; 1895 – 328; 1896 – 422; 1897 – 830; 1898 – 256,4; 1899 – 16304; 1900 – 53175; 1901 – 71164; 1902 – 31292; 1903 – 3805.

Говоря о хозяйственной деятельности ВАГО, надо признать, что Дерову удалось создать в Экибастузе крупное горнозаводское производство, сыгравшее значительную роль в проникновении капиталистических отношений в Казахстан.

В 1904 – 1914 гг. Экибастузские угольные копи практически бездействовали. Правда, в 1906 –

Экибастузский цинковый завод, 1916 г.





Вид Косымонского угольного разреза, 1916 г.



Устье Экибастузской наклонной шахты №4, 1916 г.



Шахта № 4 с котными воротами и эстакадой

1907 г. А.И.Деров попытался восстановить добычу экибастузского угля, создав вместе с петербургским купцом М.А.Красильниковым новую компанию под названием «Общество Экибастузских каменноугольных копей», но успеха не добился. За эти годы в Экибастузе было добыто всего лишь 1355 т угля.

В начале XX века Российская горнозаводская промышленность в Сибири и Казахстане из-за мирового экономического кризиса, применения архаических форм труда и развития примитивной технической базы переживала глубокий упадок, который выразился в непрерывном падении добычи золота, цветных и черных металлов, в закрытии горных предприятий. Поэтому организационно-техническая перестройка горнозаводской промышленности требовала прежде всего очень крупных капитальных вложений. Однако все еще слабый и неразвитый российский капитализм не смог в то время провести перестройку горного дела Сибири и Казахстана за счет внутреннего накопления капитала. Поэтому здесь было предоставлено

ПОЛНОЕ СОБРАНИЕ
СОЧИНЕНИЙ
И. С. ТУРГЕНЕВА

ТОМЪ IX

Седьмое издание.

ПЕТРОГРАДЪ.
Типография Главного казеннаго узла, № 8.
1915.

Фрагмент титульного листа 9-го тома сочинений И.С. Тургенева (из южной библиотеки старого поселка Экибастуз)

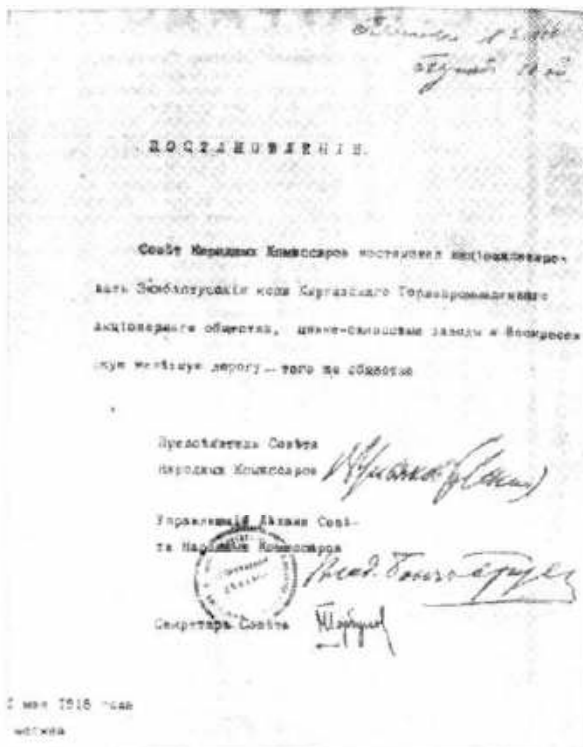
обширное поле деятельности для иностранных капиталистов. Английские предприниматели приобрели в Казахстане источники сырья при помощи скупки у российских владельцев арендных и концессионных прав или прав собственности на месторождения полезных ископаемых, которые, как правило, находились в руках у влиятельных чиновников царского двора или в правительственных учреждениях России. Получив право на разведку и разработку отдельных крупных ископаемых богатств Казахстана, высокопоставленные царедворцы не имели ни средств, ни опыта, ни желания заниматься горным делом и стремились лишь выгоднее продать свои права иностранным предпринимателям. Поэтому во всех концессионных договорах был специальный пункт, предусматривающий право русского арендатора передавать свой договор любому другому русскому или иностранному обществу. И последнее юридически имело такое же право на разработку природных богатств Казахстана, как и русское. Причем привлечение английского капитала в основном

Экибастузцы в 1917 г. читали и этот журнал



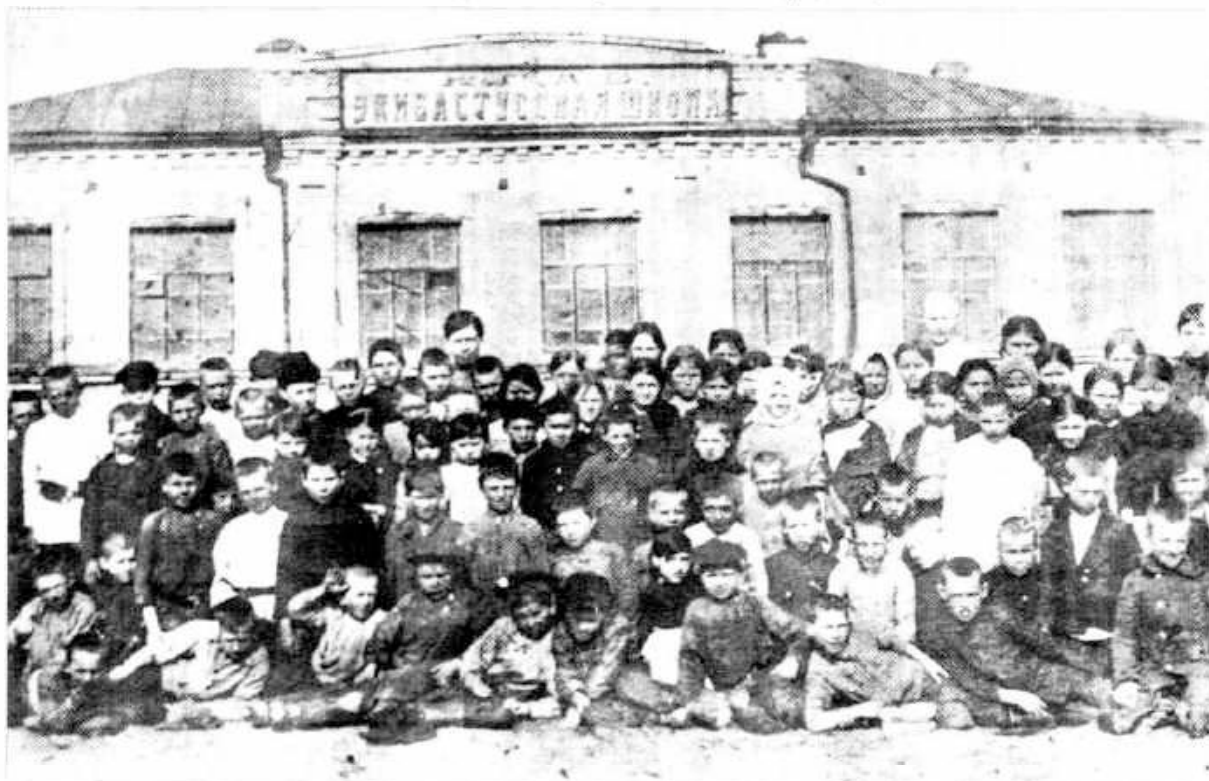
осуществлялось в акционерной форме. Проникновение английского капитала шло, главным образом, в форме «участия» в русских предприятиях. Одной особенностью такой сделки явилось то, что англичане на этих предприятиях сохраняли русскую администрацию и русский технический надзор. Это связано с тем, что англичане, не зная природных и социально-бытовых условий местного населения, не хотели вызвать неприязнь и ненависть со стороны русских и казахских рабочих.

В 1913 г. «Русско-Азиатская корпорация» в лице английского капиталиста Лесли Уркарта для разработки Риддерского месторождения свинцово-серебряных руд создала свое дочернее общество под названием «Иртышская корпорация». В 1914 г. Л. Уркарт через это дочернее общество учредил «Риддерское акционерное горнопромышленное общество». С его созданием перед Уркартом встал вопрос: где взять камснный уголь, необходимый для снабжения Риддера? Для отыскания ответа на этот вопрос и с целью выяснения возможности добычи угля в бывших шахтах ВАГО и технического состояния Воскресенской железной дороги в июне 1914 г. он приезжает в Экибастуз. После этой поездки Уркарта в Экибастуз «Русско-Азиатская корпорация» с помощью высшей царской бюрократии (через общество «Иртышская корпорация») для разработки Экибастузского бассейна и выплавки меди, свинца, цинка, а также для торговли продукцией горной и горнозаводской промышленности (на базе предприятий обанкротившегося общества Дерова – Бродского) в 1914 г. учреждает компанию под наименованием: «Киргизское акционерное горнопромышленное общество» (КАГО).



Управляющим Экибастузскими копиями был горный инженер Н.И.Трушков, впоследствии ставший доктором технических наук, заслуженным деятелем науки и техники Российской Федерации. Н.И.Трушков не был членом-акционером КАГО. Он как дипломированный специалист с вполне достаточным практическим опытом работы в горнозаводской промышленности по контракту

Школа на 120 учеников в старом поселке Экибастуз (1918 г.)





нанялся к Л. Уркарту и руководил всей производственной и инженерной деятельностью предприятий общества. Под его руководством в Экибастузе были введены в эксплуатацию: в 1914–1915 гг. – три шахты, 1915 г. – первый в Казахстане цинковый завод, 1916 г. – свинцовый завод. В 1916 г. он впервые в Казахстане на шахтах Экибастуза внедрил 5 врубовых машин «Сулливан» американского производства, каждую из которых обслуживало 4 человека. Летом 1914 г. была восстановлена Воскресенская железная дорога. Сырье для свинцово-цинковых заводов привозилось из Риддера на баржах по Иртышу до Воскресенской пристани, а оттуда по железной дороге доставлялось в Экибастуз. Затем в Экибастузе были заложены еще три шахты.

В начале 1915 г. для работы на предприятиях Экибастуза были привлечены военнопленные, попавшие в руки царской армии. Общее число военнопленных в Экибастузе в марте 1917 г. насчитывало 727 человек (немцы, венгры, австрийцы, чехи и др.). В Экибастузе тогда работали около 400 русских рабочих и более 1400 казахов. 1 апреля 1915 г. была закончена телефонная линия от г. Павлодар через пос. Ермак до старого пос. Экибастуз длиной 150 км. Столбы от г. Павлодар до ст. Жолкудык (бывшая ст. Константиновская) высотой 6,4 м, от ст. Жолкудык до старого пос. Экибастуз высотой 8,53 м.

В 1915 г. КАГО получал грузы от следующих городов: Екатеринбург, Енакиево, Петроград, Москва, Кыштым, Билимбай, Нижне-Уфалейск, Омск, Владивосток, Куламинно, Челябинск, Ревель, Брянск, Надеждинск (название г. Серов до 1953 г.), Верхняя Салда, Нижний Тагил, Пермь, Минск, Ревда.

В 1915 г. общий оборот магазина старого пос. Экибастуз на 1146 рабочих (со средней зарплатой 1,22 руб. в день) и 139 служащих составил 815 тыс. руб. Тогда 1 кг говядины стоил 23 коп. В

1916 г. на предприятиях КАГО работали более 2300 рабочих и 181 служащих – среди них 176 русских, 4 англичанина и один казах. В эти годы Экибастузские угольные копи были самыми крупными не только в Казахстане, но и в Западной Сибири. Здесь, кроме угольных шахт с механическими мастерскими, цинкового и свинцового заводов, железной дороги, имелись завод для производства огнеупорных кирпичей, чугунолитейный завод, батарея из 24 коксовых печей, центральная механическая мастерская, электростанция, лесопилка, водонапорная башня, конный двор, почтово-телеграфная контора, казахская и русская школы, больница, хлебопекарня, церковь и другие объекты.

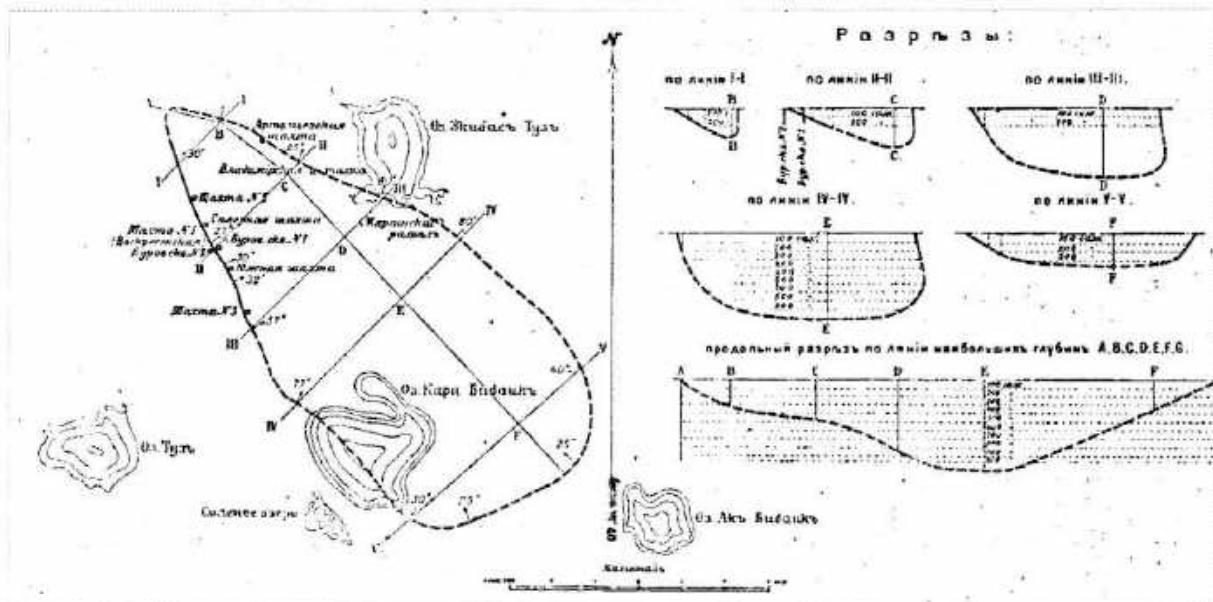
16 февраля 1916 г. предприятия Экибастуза указом царя были официально признаны «работающими всецело на государственную оборону». В связи с этим им были предоставлены отдельные привилегии: первоочередное снабжение материалами, освобождение рабочих и служащих от призыва в армию.

25 июня 1916 г. по указу царя казахи мобилизовались на тыловые работы, однако от этой реквизиции освобождались казахи, работающие на предприятиях Экибастуза. Такая привилегия открыла для КАГО явный источник почти даровой рабочей силы. Множество казахов, стремясь избежать мобилизации на тыловые работы, устремились в Экибастуз, соглашаясь на любые условия труда.

В ноябре 1916 г. в Экибастуз были привезены 273 реквизируемых казаха, из которых 222 человека были направлены на подземные работы и 51 человек на поверхностные работы. Среди них был и известный казахский поэт, журналист Сабит Донентаев.

Широкое внедрение на предприятиях Экибастуза почти дарового труда снижало уровень зарплаты вольнонаемных рабочих (так, уровень зарплаты их с 1914 по 1916 г. снизился почти в 2

План и разрезы Экибастузской котловины (чертеж выполнен А.А. Галеевым в 1920 г.)



раза). В этой обстановке английские предприниматели произвольно диктовали рабочим любые, самые невыносимые условия труда.

В 1917 г. царским правительством для предприятий КАГО было выделено 1000 реквизированных казахов. По этому поводу доверенный КАГО Кайдаков в своем письме к Павлодарскому уездному начальнику сообщил: «Военным министерством, по соглашению с другими ведомствами, отпущено Киргизскому горнопромышленному обществу рабочих киргиз столько, сколько обществу необходимо иметь, и даже больше, т.к. общество не нашло нужным пока воспользоваться всем предоставленным количеством киргиз».

К началу 1917 г. на предприятиях КАГО работало около 3,5 тыс. рабочих. Из них русских 400 (11%), казахов – 2400 (69%), военнопленных – 700 (20%).

Отсутствие пресной воды в Экибастузе стало серьезным тормозом для успешной работы предприятий КАГО. Соленосные воды Экибастузского района много причинили бед заводам КАГО – чистка жакетов, котлов и постоянная их порча составляла неоправданную статью расходов. Поэтому руководство КАГО начало искать воду бурением. На глубине 35–40 м удалось найти циркулирующую воду, но все-таки не совсем пресную. В связи с этим возник проект устройства водопровода из р. Шидерты в старый пос. Экибастуз. Осуществление этого проекта сдерживалось политической обстановкой в России, сложившейся накануне Октябрьской революции.

За четыре года добыча угля на шахтах Экибастуза выросла с 6940 т в 1914 г. до 83473 т в 1917 г. Всего на втором этапе /1914–1917 гг./ освоения Экибастузского бассейна объем добычи составил 183313 т угля, в т.ч. в 1915 г. – 29465 т, 1916 г. – 63435 т. Из всего объема добытого угля в 1914–1917 гг. 108895 т, или 59,4% было израсходовано на собственные нужды.

Свершением в ноябре 1917 г. Октябрьской революции КАГО прекратило свое существование.

7 января 1918 г. в Экибастузе установилась Советская власть, а в конце января 1918 г. в Павлодарском уезде полностью власть перешла в руки Советов.

В 1918 г. в Экибастузе был создан Совет народного хозяйства (Совнархоз), фактически взявший в свои руки организацию всего производства. Начались восстановительные работы, стала увеличиваться добыча угля, наладилось снабжение продовольствием, одеждой, обувью, ремонтировалось жилье, регулярно выплачивалась зарплата.

Придавая большое значение этому вновь развивающемуся экономическому району, В.И. Ленин 11 мая 1918 г. подписал Постановление Совнаркома РСФСР, в котором говорилось: «Совет народных комиссаров постановил национализировать Экибастузские копи Киргизского акционерного горнопромышленного общества, цинково-свинцовые заводы и Воскресенскую дорогу того же общества».



Старые шахтные выработки, вскрытые горными работами на разрезе «Северный», 1958 г.

В результате контрреволюционного мятежа власть на Павлодарщине с 3 июня 1918 г. по 29 ноября 1919 г. находилась в руках колчаковцев-белогвардейцев. В это время экономическая связь Экибастуза с другими районами страны почти прекратилась, что нанесло большой ущерб хозяйству Экибастуза. Многие рабочие – казахи оставили шахты и разъехались по родным аулам. Поэтому весной 1919 г. для работы на шахтах белогвардейцы перебросили в Экибастуз 278 военнопленных австро-венгерской и германской армии со станции Шидерты Южно-Сибирской жел. дороги. Эта дорога с 1914 г. строилась от г. Акмолинска через р. Шидерты северной стороны р. Ащису до Семипалатинска.

Во время нахождения белогвардейцев в Экибастузе из 4-х действующих шахт две были затоплены. Две другие шахты работали только на удовлетворение потребностей копи и местных коммунально-бытовых нужд. В 1920 г. здесь было добыто 34,4 тыс. т угля, или 41,3% от уровня 1917 г.

Перед уходом белогвардейцев из Экибастуза шахты были затоплены, оборудование шахт, заводов и подсобных предприятий частично расхищено или выведено из строя, приведен в негодность подвижной состав и полотно железной дороги Экибастуз – Ермак.

Но страна нуждалась в топливе. Экибастузский революционный комитет получил задание восстановить как можно быстрее шахты и заводы.

Голодные и полураздетые рабочие в короткий срок сумели частично отремонтировать оборудование и уже в декабре 1919 г. дали первый уголь.

Постановлением Сибирского Совета народного хозяйства от 12 мая 1920 г. для управления предприятиями Экибастуза при горном отделе Сиб. Совнархоза было организовано правление «Киргосцинк» (Киргизский государств. цинк), которому было поручено руководство свинцово-цинковой промышленностью Семипалатинской и Акмолинской областей, находящихся тогда в ведении Сибирского революционного комитета.

Несколько позднее в связи с образованием Казахской АССР в 1920 г. вышеуказанные предпри-



ятия перешли в ведение Казахского центрального совнархоза.

В 1921 г. Совет Труда и Оборона Совнаркома СССР принял постановление о строительстве железной дороги Экибастуз – Павлодар и моста через Иртыш у Павлодара, однако реализовать его в те тяжкие годы не удалось.

Полуразрушенные шахты Экибастуза давали мало угля и работали в убыток, а средств для капитального ремонта у Советского государства в то время не было. Поэтому для восстановления предприятий Экибастуза, руководства их деятельностью, налаживания производства и реализации их продукции в 1922 г. был организован трест «Экибастуз», который, кроме повышения объема производства, занимался и внедрением системы хозяйственного расчета на предприятиях. Однако плохое качество подземных вод имело настолько серьезное значение для предприятий (здесь сильно минерализованная вода портила машины и механизмы), что встал вопрос о постройке водопровода Иртыш – Экибастуз.

В 1923 г. экибастузские шахты получили новые названия: так, вертикальной шахте № 1 присвоено имя III Интернационала, наклонная шахта № 2 получила имя советского госуд. партийного деятеля Артема (Сергеева), наклонная шахта № 3 называлась «Шахта Красная Звезда».

К концу 1924 г. запасы руды, привезенной из Риддера еще в 1916 г., иссякли, а новой подвозки не было, так как богатейшее риддерское месторождение английские капиталисты довели до полного упадка. В июне 1925 г. остановился свинцовый завод, затем встали другие заводы и вспомогательные предприятия. В том же месяце были законсервированы и все угольные шахты Экибастуза.

В 1918-1925 гг. в Экибастузе добыто 245880 т угля, в т. ч.: 1918 г. – 28006, 1919 – 40635, 1920 г. – 34406, 1921 г. – 33426, 1922 г. – 26442, 1923 г. – 37338, 1924 г. – 35647, 1925 г. – 9980 т.

После консервации экибастузские предприятия с 1925 г. по 1930 г. были в ведении треста «Алтайполиметалл» (в г. Барнауле). В это время большинство оборудования Экибастуза было вывезено на Риддер и на Веловский завод. В 1930 г. хозяйство Экибастуза было передано в Казсовнархоз и оно считалось одним из предприятий треста «Карагандастройуголь». Во время консервации экибастузских предприятий основная работа заключалась всего лишь в охране складов и оборудования и в использовании штата рабочих на работы для укупорки, перевозки и отправки всего, что хоть сколько-нибудь годилось для предприятий Риддера. В 1929 г. трест «Карагандастройуголь» вывез в Караганду из Экибастуза материальных ценностей на сумму 1363 тыс. руб.

Из архивных источников известно, что правительство Казахстана наметило в 1931 г. построить в Экибастузе следующие промышленные объекты: стекольный завод годовой производственной мощностью 11 тыс. т стекла; цементный завод мощностью 100 тыс. т цемента в год; кирпич-

ный завод мощностью 53 млн. шт. огнеупорных кирпичей в год. Однако эти наметки по ряду объективных и субъективных причин остались на бумаге.

В 1931 г. рельсы Воскресенской ж.-д. по распоряжению Народного Комиссариата путей сообщения СССР были сняты и направлены частично в Караганду и на Тобылжанскую ж.-д. ветку (от ст. Маралды до соленого оз. Тобылжан).

В мае 1932 г. Экибастуз перешел в ведение Прииртышского рудоуправления треста «Казрудуголь». Работники охраны Экибастузских предприятий существовали на средства, вырученные от продажи телефонных проводов линии связи «Экибастуз – Ермак» (ныне г. Аксу), шпал Воскресенской ж. д. и телефонных столбов, которые продавались мясосовхозу на дрова.

После осуществления программы индустриализации страны Советское правительство взялось за возобновление освоения Экибастузского угольного бассейна. В 1939 г. Центральный Комитет Всесоюзной коммунистической партии /большевик/ и Совет Народных Комиссариатов СССР приняли постановление, в котором разрешалось Совету Народных Комиссариатов РСФСР и Омскому областному исполнительному комитету по согласованию с Советом Народных Комиссариатов Казахстана приступить к промышленной разработке Экибастузского угольного бассейна. Так, в 1939 г. Омское областное управление местного топлива приступает к восстановлению заброшенных горных выработок и реставрации жилых домов в старом поселке Экибастуз. Для руководства всей этой работой создается специальный трест «Экибастузуголь». Омское областное управление местного топлива свою работу по промышленному освоению Экибастузского бассейна тесно увязывало со строительством железной дороги Акмолинск-Павлодар, прокладку которой предполагали завершить в 1941 г. В 1939 г. Экибастузский разрез, принадлежавший руднику «Майканнзолото», переходит в ведение треста «Экибастузуголь». Здесь в 1939-1940 гг. добыто всего лишь 3 тыс. т угля. Перед трестом «Экибастузуголь» на 1940 г. стояла задача дать угля в объеме 100 тыс. т, в т.ч. из разреза – 30 тыс. т. Но угроза войны, а затем и сама Великая Отечественная война приостановили строительные работы. В то же время геологическое изучение Экибастузского бассейна продолжалось. Изучением гидрогеологических условий района Экибастузского бассейна занимались геологи Я.В.Бергман, Н.Г.Паукер и Ф.П.Седач. В результате этих исследований водоснабжение Экибастуза осуществлялось за счет гидрогеологических скважин, пробуренных в 1938 г. Но со временем эксплуатационные скважины перестали действовать из-за повышения минерализации воды.

В мае 1940 г. создана Иртышская геолого-разведочная партия треста «Казхуглразведка» Народного Комиссариата угольной промышленности СССР, которая занималась геологоразведочными работами в Экибастузе вплоть до 1943 г. Одноре-



менно велась небольшая добыча угля Павлодарским обкомспромом из разреза в северной части бассейна.

В связи с развернувшимися в 1941 г. значительными по объему геологоразведочными работами на Экибастузском бассейне начинается детальное изучение качественных особенностей углей. Так, в 1941 г. инж. В.К.Упоровым проводилось исследование угля верхней пачки пласта первого на коксуемость и обогатимость. Кроме того, было сделано опытное полукоксование угля. В 1941 г. изучением угленосности бассейна занималась инж. А.А.Любер. Ею были выделены основные типы углей и дана их петрографическая и качественная характеристика.

В 1942 г. на Экибастузском бассейне под руководством инженеров-геологов Я.В.Бергман и А.О.Бергман при участии Н.Г.Паукера были продолжены геологоразведочные и геологосъемочные работы, в результате которых бассейн был закартирован в масштабе 1:50000 и 1:2500 на площади 230 км².

В последующие годы (1942 - 1948) научно-исследовательские работы по изучению бассейна шли по двум направлениям: первое направление выразилось в стремлении объяснить образование мощных угольных пластов (А.И.Егоров, 1944 - 1945 гг.), второе – по установлению геологического возраста и стратиграфии бассейна (А.М.Симорин в 1947 г., М.С.Быкова в 1954 г.).

Первая полная стратиграфическая схема Экибастузского бассейна была составлена А.М.Симориным. В 1948 г. детальным изучением стратиграфии Экибастузского бассейна занималась и М.С.Быкова.

В 1949 - 1953 гг. Иртышская геологоразведочная партия проводила разведку подземных вод в районе оз. Калкаман для хоз. питьевого водоснабжения пос. Экибастуза. По результатам выполненных разведочных работ были утверждены эксплуатационные запасы пресных подземных вод. На этих запасах в период 1957 - 1966 гг. действовал водовод Калкаман - Экибастуз.

Новая страница в истории Экибастуза началась в первую послевоенную пятилетку. И первыми сюда прибыли геологи. В июне 1946 г. трест «Казахуглеразведка» возобновил в Экибастузе прерванные войной геологоразведочные работы. Здесь проживало тогда около 120 человек, часть которых работала на стекольном заводе Управления Павлодарской областной местной промышленности. Были разведаны запасы питьевой и технической воды и бурового камня для щебеночного завода, произведена разбивка угольного бассейна на 12 карьерных полей.

В 1942 - 1947 гг. в Экибастузе на собственные нужды кустарным способом было добыто угля в объеме 32300 т, в т. ч.: 1942 г. – 800, 1943 г. – 3000, 1944 г. – 1500, 1945 г. – 4000, 1946 г. – 8000, 1947 г. – 12000 т.

Летом 1948 г. в Экибастуз пришла первая партия строителей. На месте будущего города



Урочище Экибастуз, 1947 г.



Старый Экибастуз, 1948 г.



Забивают первый казачишек на месте будущего угольного разреза № 1 (1948 г.)



Первый взрыв на строительстве углеразреза № 1 (1948 г.)

строители разбили палаточный городок, собрали несколько шитовых домов. Среди прибывших



строителей немало было фронтовиков. А в старом пос. Экибастуз полуразрушенные землянки, остатки шахтных строений - все было приспособлено для временного жилья, для размещения самых необходимых служб общественного и бытового назначения.

Пустили первые «электростанции» мощностью 50 кВт и 45 кВт на базе двигателя от автомобиля ЗИС-5.

С вводом в эксплуатацию в январе 1950 г. железнодорожных путей на участке Павлодар – Экибастуз работы по освоению угольного бассейна приняли широкие масштабы. В начале 1950 г. было решено строительство выездной траншеи строящегося разреза №1 выполнить при помощи массовых взрывов на выброс. В тридцатиметровые шурфы, проходка которых велась в условиях максимальной обводненности, было заложено в общей сложности 600 т взрывчатки. От силы взрыва этой взрывчатки и дрогнула земля; три мощных взрыва громом прокатились по степи, эхом отозвались в горах Байянула, в сопках Ерейментау. В результате направленных взрывов в один миг было выброшено на борта 420 тыс. м³ породы, образовав готовую траншею длиной 500 м и шириной по дну 30 м. Это мероприятие заметно ускорило сооружение разреза №1.

В памятный для советских людей 1954 г., когда на целине был получен первый урожай, горняки Экибастуза добыли 1 эшелон топлива.

В 1955 г. вступил в строй действующих Иртышский угольный разрез № 1 /северное крыло бассейна / проектной мощностью 3 млн. т угля в год.

В августе 1956 г. трест «Карагандауглеразрез», в состав которого входит Иртышский угольный разрез №1, из Караганды переведен в Экибастуз и переименован в трест «Иртышуголь». С этого времени начинается бурное развитие добычи экибастузского угля. Была проведена специализация разрезов - выделены в самостоятельные предприятия вскрышной разрез, погрузочно-транспортное управление, жилищно-коммунальный отдел, автобаза, созданы энергоуправление, центральные электромеханические мастерские, строительное управление. 12 июня 1957 г. Указом Президиума Верховного Совета Казахской ССР поселок Экибастузголь переименован в город Экибастуз.

В 1961 г. сдан в эксплуатацию угольный разрез № 2 мощностью 3 млн. т угля в год, в 1964 г. - на ту же мощность разрез №3.

За счет проведения реконструкции и осуществления дополнительных мер производственная мощность разрезов № 1,2,3 /позже разрез «Северный»/ к 1971 г. доведена до 22 млн. т угля в год.

В южной части бассейна /поля № 5 и 6/ создан крупнейший в мире угольный разрез «Богатырь» проектной мощностью 50 млн. т угля в год /первая очередь его – 5 млн. т - введена в эксплуатацию в 1970 г./.

За счет прирезки поля № 9, вскрытие которого осуществлено хозяйственным способом,



КАЗАХ ССР БОГАТЫРЕ СОВЕТЫ ПРЕЗИДИУМЫНЫҢ
УКАЗЫ
УКАЗ
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА КАЗАХСКОЙ ССР

О преобразование рабочего поселка
Экибастузголь южно-Аульского района
Павлодарской области в город областного
подчинения, присвоив ему наименование - город
Экибастуз.

Преобразовать рабочий поселок Экибастузголь южно-Аульского района Павлодарской области в город областного подчинения, присвоив ему наименование - город Экибастуз.

Заседание Президиума
Верховного Совета
Казахской ССР

- К. КРИКОВА.

И. О. Секретаря
Президиума Верховного Совета
Казахской ССР
(Л. КИЧАГАЛЫНОВА)

Б.А.А.А.А.А.
10 июля 1957г.

мощность разреза «Богатырь» доведена в 1988 г. до 55 млн. т угля в год. Кроме того, в декабре 1988 г. завершено сооружение разреза «Восточный» проектной мощностью 30 млн. т угля в год.

Таким образом, по состоянию на 1 января 1990 г. суммарная производственная мощность Экибастузских разрезов достигла 107 млн. т угля в год.

Если весь уголь, добытый в Экибастузе с 1894 г. по 2002 г. в объеме 2761981 тыс. т, погрузить в один железнодорожный состав, то длина его будет равняться 613586 км. Им можно будет опоясать земной шар по экватору почти 15 раз.

Развитие добычи угля. Вопрос о развитии Экибастузского угольного бассейна поднимался в правительстве СССР не раз. Например, и в 1928 и 1942 годах, но каждый раз отмечалось, что это невозможно без магистральной железной дороги.

Постановлением Совета Труда и Оборона СССР о пятилетнем плане развития народного хозяйства в сентябре 1930 г. определен перечень дорог, подлежащих сооружению в Казахстане до конца пятилетки 1928 -1933 гг., среди которых значилась дорога Павлодар - Акмолинск (через Экибастуз) протяженностью 441 км. Однако ее строительство, в т.ч. и моста через Иртыш, началось только в 1940 г., при этом в начале 1943 г., когда уложено от Иртыша в сторону Экибастуза всего 14,5 км, сооружение ее пришлось законсервировать - шла тяжелая война.

С мая 1940 г. в Экибастузе стала работать геологоразведочная партия (ГРП, начальник Б.П.Голубев) треста «Казахуглеразведка» Наркомугля СССР, которая к 1942 г. провела детальное обследование бассейна и определила запасы угля, необходимые для проектирования мощностей на добычу 1,5 млн. т угля в год.

Еще до появления ГРП населенный пункт Экибастузуголь (так он назывался, как бы подчеркивая свое угольное происхождение), в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета КазССР от 7 сентября 1939 г., получил статус рабочего поселка.

В начале ноября 1942 г. телеграммой в адрес Наркомугля СССР Павлодарский областной комитет партии и Совет народного хозяйства Казахстана обратились с просьбой об утверждении комплексного проекта развития Экибастузского бассейна, о создании в ноябре-декабре аппарата управления в Экибастузе и организации в первом кв. 1943 г. добычи угля. При этом гарантировалось окончание строительства ж.-д. пути от Павлодара до Экибастуза.

В 1942 г. ин-т «Кузбассгипрошахт» разработал первый комплексный проект вскрытия Экибастузского бассейна, которым предусматривалось: строительство двух разрезов – одного на 500 тыс. т, другого на 200 тыс. т угля в год; восстановление трех наклонных шахт производительной мощностью по 200 тыс. т каждая; строительство двух вертикальных шахт по 200 тыс. т угля в год каждая; строительство трех электростанций и двух рабочих поселков. Всего по этому проекту намечался ввод мощностей на 1,7 млн. т угля в год.

По сообщению наркома угольной промышленности СССР В.В. Вахрушева от 25 ноября 1942 г. этот комплексный проект рассмотрен и одобрен в Народном Комиссариате угольной промышленности СССР.

В Экибастузе начались подготовительные работы по строительству шахт, однако Великая Отечественная война разрушила намеченные планы – все эти работы прекращены.

Только в 1946 г. в Экибастузе начались прерванные в 1943 г. геологоразведочные работы, которые проводила Иртышская ГРП треста «Казахуглеразведка», в том же году появились первые изыскатели и проектировщики.

В пос. Экибастузуголь (так назывался старый пос. Экибастуз), в котором располагалась ГРП, проживало тогда примерно 120 чел., часть из них работала здесь на стекольном заводе, другая ковырялась в заброшенном пос. Карашахте 1, с риском для жизни добывая уголь для отопления поселка.

Начало строительства Экибастузских угольных разрезов предусматривалось в 4-м пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946 - 1951 гг. Оно поручалось Минстройтопу СССР, которому специальным распоряжением Совмина СССР от 27 апреля 1948 г. разрешалось организовать в Экибастузе строительное-монтажное управление.

В соответствии с указанным распоряжением Совмина СССР Министерство строительства топливной промышленности СССР своим приказом от 18 мая 1948 г. создало в Павлодаре строительное-монтажное управление (СМУ) «Иртышуглестрой» союзного подчинения, которое в январе 1949 г.

перевезлось в Экибастуз. Вскоре оно перешло в подчинение «Главкарагандашахтострою», что, несомненно, усилило материальные возможности и техническое руководство строительными работами.

В 1949 г. в составе СМУ действовали три строительных, горный и монтажный участки, автотранспортная контора, мехмастерские, конный двор, временные подсобные предприятия – кирпичный, известковый и деревообделочный цеха, каменный и песчаный карьеры, шахта по добыче угля на местные нужды. Развернулись подготовительные работы для сооружения первого угольного разреза.

Его строительство ускорило с образованием в апреле 1950 г. в соответствии с постановлением Совмина СССР от 28 сентября 1949 г. треста «Иртышуглестрой» (управляющий И.И. Карашук), созданием в Экибастузе Дирекции строящихся предприятий угольной отрасли, подчиненной комбинату «Карагандауголь», с функциями заказчика, а также завершением строительства ж.-д. путей на участке Павлодар - Экибастуз.

Проектирование Иртышских угольных разрезов (так называли проектировщики из-за близости р. Иртыш) в 1946 г. поручено Государственной проектной конторе «Карагандашахтопроект».

Проектировщики завершили в 1947 г. разработку нового комплексного проекта вскрытия Экибастузской мульды, которым предусматривалось заложение по ее периметру десяти угольных разрезов мощностью по три млн. т угля в год каждый. Одновременно она выполнила проектное задание Иртышского угольного разреза №1 на мощность 3 млн. т, сооружаемого на северо-западном участке мульды (поле №1), которое в декабре 1947 г. утверждено Минуглепромом восточных районов СССР. На горных работах предусматривалось использование экскаваторов СЭ-3 с погрузкой угля непосредственно в вагоны парка Министерства путей сообщения и вскрышных пород - в думпкары, на транспортировке – паровозы серии Э и Е.

Технический проект этого разреза утвержден в январе 1949 г. Минуглепромом СССР.

Строительство разреза №1 началось в 1948 г., а в июне 1950 г. машинист экскаватора СЭ-3 С.А. Губенко вынул первый кубометр грунта и загрузил его в автосамосвал, чем и ознаменовал начало горно-вскрышных работ. В декабре 1954 г. машинист экскаватора СЭ-3 Н.Н. Колотев загрузил экибастузским углем первый состав из вагонов парка МПС.

24 декабря 1954 г. Госкомиссия подписала акт о вводе в эксплуатацию первой очереди Иртышского угольного разреза №1 мощностью 1,5 млн т угля в год. Однако из-за крупных недоделок разрез не приняли на баланс комбината «Карагандауголь». Поэтому Минуглепромом СССР при утверждении акта Госкомиссии решено включить с 25 декабря 1954 г. разрез №1 (первую очередь) в число действующих предприятий треста «Иртышуглестрой», и



Канал Иртыш-Караганда дает воду г. Экибастузу. Вал — одна из насосных станций этого уникального сооружения

только в апреле 1955 г. он передан тресту «Карагандауглерез» комбината «Карагандауголь».

Вторая очередь разреза на мощность 1,5 млн. т угля в год принята Госкомиссией в декабре 1955 г., т.е. Иртышский угольный разрез № 1 вошел в строй действующих с проектной мощностью в 3 млн. т. Уместно заметить, что сооружение разреза № 1 шло тяжело, ибо на месте не было по существу никакой строительной базы, катастрофически не хватало жилья, пресной воды, электроэнергии и особенно рабочих, поэтому к строительным работам в 1950 - 1955 гг. привлекались заключенные. Здесь действовал лагерь особого режима с численностью «зек» до пяти тысяч человек, в котором, как известно, провел несколько лет писатель А.И.Солженицын, а его книга «Один день Ивана Денисовича» повествует как раз о жизни заключенных в этом лагере, об их работе на сооружении Экибастузской ТЭЦ.

В декабре 1951 г. ин-том «Карагандагипрошахт», ставшим генеральным проектировщиком Иртышских разрезов, завершена разработка технических проектов угольных разрезов № 2 и № 3 по 3 млн. т угля в год каждый с вывозкой загруженных углем вагонов на общую углесборочную станцию. Технологические проектные решения здесь аналогичны первому разрезу: экскаваторы СЭ-3, паровозы, думпкары, подземный дренаж.

Горно-вскрышными работами в январе 1955 г. началось сооружение второго разреза силами подразделений треста «Иртышуглестрой». Однако его строительство с 1958 г. заторможено при высокой готовности первой очереди, а разреза № 3 — вообще приостановлено, резко сократилось

финансирование и всех других объектов отрасли. Это связано с ошибочным тезисом, выдвинутым правительством СССР об изменении топливного баланса страны в пользу нефти и газа. В семилетнем плане развития народного хозяйства СССР на 1959 - 1965 гг. доля угля в производстве топлива снижалась с 60 до 43%, что нанесло огромный ущерб государству.

Во исполнение распоряжения Совмина СССР от 26 июня 1961 г. Совмин КазССР обязал Целинный Совет народного хозяйства (СНХ) обеспечить в третьем квартале 1961 г. возобновле-

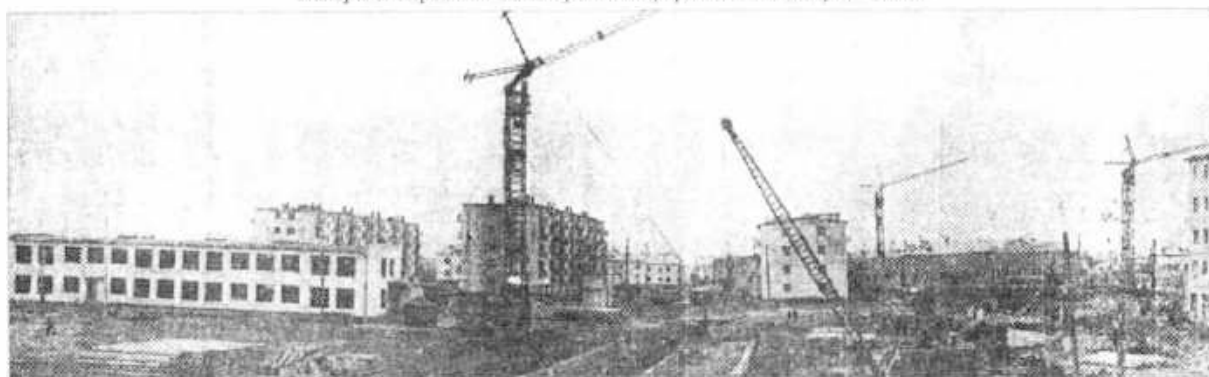


Роторный экскаватор на разрезе «Богатырь». 1976 г. Три тысячи тонн угля, подвижной железнодорожный состав, грузит эта машина за один только час

ние строительства разреза № 3 и ввод его в действие на полную мощность, а также ввести в эксплуатацию в 1961 г. угольный разрез № 2. А так как строительные работы на этом разрезе не успели окончательно заглохнуть, то в декабре 1961 г. удалось ввести его на полную проектную мощность в 3 млн. т угля в год. Он на правах участка вошел в состав первого разреза. Строительство разреза № 3 в 1958 - 1960 гг. было полностью остановлено, более того, все ж.-д. пути и линии электропередачи демонтированы и возобновлено только во второй половине 1961 г.

Решение Союзного правительства о снижении потребления твердого топлива, т.е. угля, в целом отрицательно сказалось на создании угольной базы в Экибастузе: усилился отток квалифицированных кадров не только угольщиков и строителей, но и врачей и учителей, ухудшилась поставка

Панорама строительства первого микрорайона Экибастуза. 1964 г.





Крупнейший в мире разрез «Богатырь»

оборудования, запчастей и материалов, а также продовольственных и промышленных товаров, в г. Экибастузе резко сократилось жилищное, коммунальное и социальное строительство.

Первая очередь разреза №3 по утвержденному Целинным Совнархозом пусковому комплексу введена 30 декабря 1963 г., а через год удалось ввести и вторую очередь, и разрез №3 стал действующим на проектную мощность в 3 млн. т. Административно же он вошел в состав разреза №1, переименованного в угольный разрез «Центральный».

В сентябре 1956 г. в Экибастузе начал действовать трест «Иртышуголь», которому поручались не только функции заказчика по сооружению всех объектов угольной отрасли (разрезы, завод по ремонту горно-строительного оборудования, ТЭЦ, автобаза, жилье, социальное, ж.-д. и энергетическое строительство), но и прежде всего быстрыми темпами наращивать добычу и поставку тепловым электростанциям экибастузского угля. В октябре 1956 г. в составе треста «Иртышуголь» образовано Строительное управление, в феврале 1957 г. – Отдел технического снабжения, а в марте – Северный вскрышной разрез, в этом же месяце образована Иртышская автобаза. В апреле 1957 г. созданы: Жилищно-коммунальный отдел, Погрузочно-транспортное управление, Центральные электромеханические мастерские №5, Энергоуправление.

Погрузка угля в ж.-д. вагоны экскаватором SRs(k)-2000 на разрезе «Богатырь»



На снимке: 4 июня 1980 г. на разрезе «Богатырь» бригада машиниста экскаватора SRs(k)-2000 №6 С.И.Зубко (в центре) добыла 600-миллионную тонну экибастузского угля

Северный вскрышной разрез создан в составе двух вскрышных и отвального участков и станции Породная. Таким образом, от первого разреза трест отделил и взял под свое непосредственное управление вскрышные работы, ж.-д. и автомобильный транспорт, жилищно-коммунальное хозяйство, энерго- и водоснабжение, ремонт оборудования, и разрез стал заниматься только добычей угля. Одновременно с сооружением новых угольных разрезов решено провести реконструкцию разреза №1 с увеличением мощности в полтора раза. В 1962 г. Целинный СНХ утвердил разработанный в «Карагандагипрошахте» проект реконструкции разреза с ростом мощности на 1,5 млн. т угля в год. В течение 1965-1966 гг. реконструкция, которая проводилась без снижения достигнутого уровня добычи угля, была завершена, и мощность разреза №1 поднялась до 4,5 млн. т.

Потребность в экибастузском угле из года в год росла. Поэтому трестом «Иртышуголь» принято еще одно решение о проведении реконструкции уже всех действовавших разрезов на карьерных полях 1, 2, 3 со значительным приростом мощности за счет применения еще более совершенной техники и новейших технологий.

Такой проект на реконструкцию с доведением мощности разрезов до 20 млн. т разработан в «Карагандагипрошахте» в дек. 1964 г., утвержден Совмином КазССР. Ввод мощностей осуществлен: первая очередь на два млн. т – в январе 1968 г.,

Административно-бытовой комплекс разреза «Богатырь»





Знатный шахтер А. Шарипов

вторая также на два млн. т – в декабре 1968 г., а в декабре 1970 г. реконструкция была в основном завершена – еще на 5,5 млн. т. Таким образом, за счет реконструкции, а также проведения дополнительных оргтехмероприятий мощность разрезов на полях 1, 2 и 3 на конец 1970 г. достигла 22 млн. т угля в год.

Огромные потребности в дешевом экибастузском угле вынуждали угольщиков начать строительство новых крупных разрезов. Поэтому трест «Иртышуголь» готовился к сооружению разрезов на полях №5 и №6, весьма благоприятных в горно-геологическом отношении к созданию более мощных и эффективных угольных разрезов.

Проектные задания разрезов №5 и №6, разработанные еще в 1956 г. на мощность по 3 млн. т. каждый, несколько раз пересматривались с доведением мощности объединенного разреза №5/6 до 15 млн.т. В 1959 г. «Карагандагипрошахтом» выполнено еще одно задание с увеличением мощности разреза №5/6 до 20 млн. т., которое пролежало без движения более двух лет. Затем принято решение об увеличении мощности разреза до 45 млн. т. Проектное задание на эту мощность выполнено в институте «Карагандагипрошахт».

При рассмотрении проектного задания разреза №5/6 в январе 1964 г. на заседании ВСНХ СССР мощность разреза подняли до 50 млн. т угля в год.

В проекте разреза №5/6 сфокусировано все лучшее, достигнутое в отечественной и мировой горной практике: применение мощных роторных экскаваторов с повышенными усилиями копания на разработке крепких угольных пластов сложного строения и прогрессивных технологических схем и эффективного использования, глубокий ввод напряжения 35 кВ непосредственно на уступы,

блочное строительство поверхностных сооружений, ввод разреза отдельными самостоятельными очередями для более равномерного освоения вводимых угольных мощностей и использования основных дорогостоящих фондов и др.

В сентябре 1964 г. начались первоочередные работы по сооружению этого, не имевшего аналога в мировой практике, сверхмощного разреза №5/6: осушение угольных пластов, строительство плотины на логе Елемес, отсыпка земляного полотна для ж.- д. пути от разреза до разъезда 116 МПС.

В июле 1965 г. на разрезе №5/6 начались горно-вскрышные работы с погрузкой экскаватором СЭ-3 породы в автотранспорт.

В августе 1970 г. машинист роторного экскаватора В. С. Егоров загрузил первую партию вагонов парка МПС СССР углем разреза №5/6.

В декабре 1979 г. введена в эксплуатацию последняя 9-я очередь этого разреза, и его мощность достигла проектной – 50 млн. т угля в год. Разрез «Богатырь» (разрез №5/6 стал так называться с января 1972 г.) по размерам добычи угля вышел на первое место в мире.

В декабре 1978 г. Минуглепром СССР утвердило технико-экономическое обоснование (ТЭО) на строительство разреза «Восточный» мощностью 20 млн. т. При разработке технического проекта этого разреза сотрудники института «Карагандагипрошахт» совместно с инженерами ПО «Экибастууголь» реализовали совершенно новые идеи в технологии добычи угля и использовании совершенно иной техники, что позволило Минуглепрому СССР при его утверждении в декабре 1970 г. поднять мощность до 30 млн. т угля в год.

Впервые в отрасли здесь предусмотрен конвейерный транспорт угля от забойного роторного экскаватора, работающего совместно с перегружателями, до погрузочно-усреднительных комплексов на поверхности, оснащенных штабелескладчиками и усреднительно-погрузочными машинами, и погрузочных пунктов загрузки угля в ж.-д. вагоны с весовой дозировкой. В результате реализации проекта разреза «Восточный» тепловые электростанции стали получать с этого разреза равномер-

Встреча ветеранов труда с пионерами средней школы № 4. Справа - первый почетный гражданин г. Экибастуза Ж.О.Омашев (1973 г.)



ный по зольности (усредненный) и стандартный по крупности экибастузский уголь, что при большой единичной мощности энергоблоков очень важно для тепловых электростанций, при этом за счет весовой дозировки исключены недогрузки или перегрузы ж.-д. вагонов. В сентябре 1985 г. была введена первая очередь разреза «Восточный», а 30 декабря 1988 г. – его последняя четвертая очередь (все очереди по 7,5 млн. т угля в год).

Таким образом, угольная база в Экибастузе в 1988 г. только по принятым и введенным в эксплуатацию мощностям достигла 105 млн. т.

Угольщики на этом не остановились, шли напряженные поиски дальнейшего роста добычи угля. В декабре 1976 г. Минуглепром СССР по согласованию с Госпланом СССР утвердило ТЭО реконструкции разрезов – «Центрального» угольного, «Северного» и «Южного» вскрышных. В нем предусмотрено объединение указанных разрезов в один «Северный» угольный с проектной мощностью 35 млн. т в год.

В октябре 1981 г. Совмин СССР утвердил технический проект этой реконструкции, который разработан в институте «Карагандагипрошахт» в 1980 г. Проектная мощность разреза – 35 млн. т при селективной выемке пластов с текущим коэффициентом вскрыши – 2,4. В связи с новыми условиями на экибастузские угли, разработанными в 1977 г. институтом «Карагандагипрошахт» совместно с Северо-Западной экспедицией Центрально-Казахстанского территориального геологического управления и утвержденными ГКЗ СССР в июле 1979 г., предусматривающими в основном их валовую выемку, возможно достижение мощности разреза до 50 млн. т за счет вовлечения высокозольных угольных пачек и углистых пород при сохранении годового объема горной массы пластов.

Однако в 1986 г. этот техпроект пересмотрен в Минуглепроме СССР и утвержден на мощность только 26 млн. т угля в год.

Работы по реконструкции начаты в 1978 г. и на конец 1996 г. оказались все еще незаконченными. В июле 1988 г. образован объединенный разрез «Северный», в состав которого на правах технических единиц вошли вскрышные разрезы «Северный» и «Южный» и угольный разрез «Центральный». Впоследствии эта техническая единица была ликвидирована, а угольные участки подчинены руководству объединенного разреза.

Технический проект реконструкции разреза «Богатырь» выполнен в ин-те «Карагандагипрошахт», пересмотренный вариант которого утвержден Минуглепромом СССР в конце декабря 1988 г. с приростом мощности на 9 млн. т и доведением ее до 62 млн. т угля в год (мощность в 3 млн. т введена ранее за счет освоения поля № 9). Ввод мощностей предусматривался тремя пусковыми комплексами: первый на 2 млн. т – 1988 г., второй на 5 млн. т – в 1989 г. и третий еще на 2 млн. т – в 1992 г.

На первом этапе технического перевооружения, начавшемся вскоре после сдачи в эксплуатацию первого разреза и продолжавшемся до 1964 г.,

на вскрышных и отвальных работах трехкубовые экскаваторы удалось заменить четырехкубовыми и на бурении скважин – маломощные станки БС-100/25 более совершенными типа СББ-2. К этому периоду относятся также сооружение подземной дренажной системы, расширение выездных траншей и реконструкция отвалов.

Проектные мощности разрезов за этот период были освоены досрочно, однако потребность страны в экибастузском угле не удовлетворилась. Увеличить объем добычи угля на ограниченном полями разрезов 1, 2 и 3 фронте можно было только на основе интенсификации горно-транспортных работ. В связи с этим инженерно-технической службой треста «Иртышуголь» разработаны и в течение 1964 – 1970 гг. – периода второго этапа – претворены в жизнь комплексные меры по техническому перевооружению разрезов, совершенствованию технологии горных работ и организации производства. К этому времени институтом «Карагандагипрошахт» выполнен проект реконструкции разрезов № 1, 2 и 3, реализованный угольщиками в основном в конце 1970 г.

В этот период на вскрышных и отвальных работах задействовано более 20 экскаваторов ЭКГ-8 и ЭКГ-8И с ковшами вместимостью 8 и 10 кубометров, впервые в практике открытых горных работ прошел промышленные испытания и введен в эксплуатацию экскаватор ЭКГ-12,5 с первым заводским номером, нарезку новых добычных горизонтов стали осуществлять удлиненными мехлопатами ЭКГ-4У, на переукладке карьерных путей использовать переукладочные поезда системы Платова. За период 1965 – 1970 гг. полностью механизированы процессы балластировки рельсо-шпальной решетки и подбивки балласта путем применения вагонов-дозаторов, шпалоподбивочных машин, путеподемников.

За эти годы инженерно-технической службой треста совместно с коллективами ряда ведущих отраслевых институтов и машзаводов выполнен большой объем научно-исследовательских, проектно-конструкторских и экспериментальных работ по созданию техники непрерывного действия для разработки крепких углей, в результате чего созданы опытные образцы отечественных роторных экскаваторов с повышенными усилиями копания (РЭ-1, РЭ-2, РЭ-2Ц, ЭРГ-400Д) и начата их опытная эксплуатация.

Третий этап технического перевооружения Иртышских угольных разрезов совпал с перевооружением всей угольной отрасли. В это время на разрезах внедрена новая технология разработки сложноструктурных угольных пластов, имеющих большое количество крепких породных прослоек различной толщины, с применением в широких масштабах крупных роторных экскаваторов производительностью 1250 – 5000 т в час. На нарезке новых горизонтов впервые в отрасли применен экскаватор ЭКГ-6,3 У с удлиненным оборудованием, а на вскрышных уступах и отвальных тупиках получили широкое применение



мехлопаты с ковшами 12,5 и 16 кубометров. На транспорте внедрены тяговые агрегаты ОПЭ-1 и ПЭ-2М, думпкары грузоподъемностью до 180 т, путеукладочные поезда ИГД им. Скочинского. На бурении взрывных скважин широкое распространение получили буровые станки СБР-160 и ЗСБШ-200-6, а также ЗСБШ-200Н с режущими долотами.

Еще не был полностью завершен третий, как начался новый, четвертый, этап технического перевооружения, связанный с вводом в эксплуатацию разреза «Восточный», характеризовавшийся значительным ростом автоматизации производственных процессов, внедрением АСУП, повышением технического уровня производства.

В целях ускорения освоения бассейна и создания крупной углетопливной базы Казахстана в тресте «Иртышуголь» продолжали совершенствоваться системы управления предприятиями: реорганизовывались действовавшие, создавались новые.

В связи с принятием в эксплуатацию Иртышского разреза №2 в апреле 1962 г. образован Вскрышной разрез №2, которому поручено ведение вскрышных работ в поле №2.

В июне 1966 г. создано Ремонтно-строительное управление, на которое возложены обязанности организации надлежащего ремонта жилого фонда, поскольку Управление жилищно-коммунального хозяйства с этой работой уже не справлялось, а в июле 1969 г. для обеспечения возросших объемов по благоустройству, зеленому строительству и саночистке города образовано хозяйственное Специализированное ремонтно-строительное управление.

В январе 1968 г. из состава уже недостаточного хорошо управляемого разреза №1 выделен и стал самостоятельным предприятием Иртышский угольный разрез №2, в связи с этим Вскрышной разрез №2 переименован в Южный вскрышной разрез.

В апреле 1969 г. на базе ЦЭММ-5 и построенных корпусов создан завод РГТО.

В июне 1970 г. трест «Иртышуголь» Казутлепрама преобразован в комбинат «Экибастууголь» с непосредственным подчинением Минуглепрому СССР, что подняло его роль и возможности в дальнейшем увеличении объемов добычи и поставок экибастузского угля. В декабре этого года, в связи с принятием в эксплуатацию первой очереди, образовано самостоятельное в составе комбината предприятие Иртышский разрез №5/6.

В апреле 1975 г. на базе комбината образовано ПО «Экибастууголь», напрямую подчиненное Минуглепрому СССР.

В феврале 1976 г. с трибуны 25-го съезда КПСС первый секретарь ЦК Компартии Казахстана Д.А.Кунаев провозгласил о создании в Экибастуе 4-й Всесоюзной «угольной кочегарки» (после Донбасса, Кузбасса и Караганды), добыча угля в которой составила в 1975 г. – 45,8 млн. т.

Совершенствование же структуры управления в бассейне продолжалось. В январе 1977 г.

создана производственная единица Управление «Тепловодоканал», в апреле 1978 г. – Узел производственно-технологической связи. В связи с возросшим объемом строительно-монтажных работ, выполняемых хозяйством, в январе 1979 г. образовано еще одно Разрезно-строительное управление №2, а для улучшения производственного снабжения горожан в апреле 1981 г. в составе ПО «Экибастууголь» образован совхоз «Горняк» мясомолочного и овощного направлений.

В декабре 1981 г. образована Дирекция строящегося разреза «Восточный», призванная на правах заказчика обеспечить качественное сооружение этого разреза в соответствии с утвержденными пусковыми комплексами.

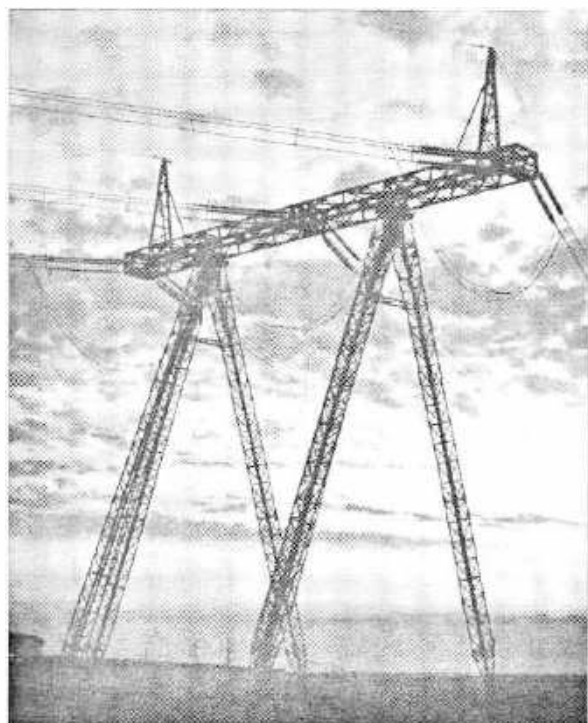
В сентябре 1985 г. образована в составе ПО «Экибастууголь» производственная единица – угольный разрез «Восточный».

Рост объемов добычи экибастузского угля сопровождался достижением высоких технико-экономических показателей. Производительность труда, например, почти в три раза превышала средний показатель по открытым работам отрасли. По уровню производительности труда ПО «Экибастууголь» опережало такие страны с развитой добычей угля на карьерах, как США, Германия, Польша, Чехословакия.

Среднегодовой темп прироста валовой и товарной продукции достигал 12,8 – 14,5%, а уровень добычи угля в бассейне превысил в 1988 г. 89,5 млн. т, т.е. по сравнению с 1957 г. возрос почти в 25 раз. Такого бурного развития не знал ни один угольный бассейн в странах СНГ. В этом немалую роль сыграли ведущие специалисты-угольщики Экибастуза: К.И.Романенко, С.А.Шишлов, П.И.Левин, Н.А.Гусева, М.С.Ханров, Б.К.Колодуб, А.Я.Величко, А.И.Цой, М.П.Финогенов, Е.Аубакиров, Ю.В.Шегай, Г.И.Моргунов, И.П.Опанасенко, К.Айткалиев и другие.

История энергетики. История энергетики г. Экибастуза начинается с апреля 1950 г., когда заработал первый энергопоезд (американского производства) мощностью 3 тыс. кВт, установленный в пос. Карашахта. Затем появились еще два таких энергопоезда, которые обеспечивали электричеством строящийся угольный разрез №1 и пос. Экибастуз. В 1951 г. началось строительство теплоэлектроцентрали (ТЭЦ), сооружением корпуса здания которой занималось Строительное управление №2 (начальник Г.А.Забелин, ст. прораб И.П.Рагинский) треста «Иртышулестрой».

На строительстве ТЭЦ использовался труд спецконтингента Министерства внутренних дел СССР. Для ускорения строительства угольного разреза №1 в 1950 – 1955 гг. были привлечены заключенные численностью до 5 тыс. чел., размещенные в бараках на месте нынешнего стадиона «Шахтер». С их участием строились первые двухэтажные жилые дома на 168 квартале, больничный комплекс (ныне от него остался только каркас на западной стороне здания «Казактелекома»), Дворец культуры горняков (ныне «Акку-клуб»),



Опора сверхдальней ТЭП-1150 Экибастуз-Кокшетау

паровозное депо и др. Лагерную жизнь в Экибастузе описал бывший узник Д.М.Панин в своей книге «Лубянка – Экибастуз. Лагерные записки» (М., «Скифы», 1991, с. 316).

В ноябре 1956 г. в районе Экибастузской ТЭЦ запущен в работу передвижной энергопоезд мощностью 3 тыс. кВт, работавший на привозном дизтопливе, который снабжал электроэнергией не только промышленность, но и строительство, и в первую очередь пусковую ТЭЦ. Начальником первого энергопоезда №112, который прибыл в Экибастуз в январе 1955, был А.С.Кириллов, главным инженером В.И.Каузасташевский. В декабре 1956 г. введена в эксплуатацию первая очередь Экибастузской ТЭЦ – первенца большой энергетики Павлодарской области, которая стала первой электростанцией, проектным топливом для неё был принят экибастузский уголь. Турбогенератор мощностью 6 мегаватт и котел производительностью 50 т пара в час обеспечивали угольный разрез №1 и поселок теплом и электроэнергией. Проектное задание ЭТЭЦ выполнил НИИ «Укргипрошахт» г.Киева. Первый промышленный ток ЭТЭЦ дала 4.12.1956 с пуском первого котла БКЗ-50-39 и турбины №1 Т-6/35. Однако до 1959 доля сожженного твердого топлива составляла незначительное количество (основное топливо этого периода – мазут). В то время ЭТЭЦ стала лабораторией по исследованию возможности сжигания экибастузского угля в топках котлов. Экибастузская ТЭЦ мощностью 18 тыс. кВт была в ту пору единственной в мире, где на первых порах вода доставлялась за 150 км из Иртыша в ж.-д. цистернах. Зимой, в пути следования, вода замерзала, и для того, чтобы ее слить, приходилось прорубать в

смякостях «проруби». Лишь в 1958 г. вступил в строй трубопровод, по которому из скважины в урочище Калкаман, за 50 км от Экибастуза, стала поступать вода на станцию.

После ввода в эксплуатацию первых трех котлов и турбогенераторов заметно ускорились темпы работ по добыче угля на разрезе №1. В 1957 году была построена ЛЭП «Экибастуз – Шоптыколь» на стальных свободностоящих опорах. Строительство этой линии стало началом энергоснабжения потребителей Баянаульского района (рудника «Майкаинзолото», насосных станций и раб. посёлков) от гос. источника – Экибастузской ТЭЦ. С её вводом, единственной в Павлодарской области с медными проводами, все дизельные энергоустановки района и газогенераторная станция были демонтированы.

В 1962 была проложена главная тепловая магистраль города, а в 1966 сдана под нагрузку электроподстанция «Экибастузская», что позволило соединить ТЭЦ с Целинной Энергосистемой (куда входили северн. обл. Казахстана). Начало 70-х годов – реконструкция ТЭЦ, а затем и ее расширение. По программе расширения ТЭЦ в сентябре 1973 введен в работу котел производительностью 75 т пара в час, сооружена новая дымовая труба высотой 120 м. К 1980 установлено 5 новых котлов, которые обеспечивали новые жилые микрорайоны теплом. В 1995 введен мощный 15-й котел, ликвидировавший дефицит тепла в городе.

За время существования ЭТЭЦ многие из её рабочих и служащих удостоились высоких наград и званий. Звание «Почётный энергетик СССР» было присвоено: А.С.Раскозову, начальнику ПТО; П.А.Козловской, обходчику. Звание «Заслуженный энергетик КазССР» заслужила Р.А.Гончарова, машинист турбины. Звания «Отличник энергетики и электрификации СССР» удостоились: В.Х.Пкин, слесарь; В.Я.Аллилуев, мастер котельного цеха; Н.И.Кузнецов, начальник ТПЦ; Н.Д.Калмыков, электрослесарь; И.Ф.Якимец, начальник электролаборатории; Н.П.Кудинов, электросварщик.

Первыми руководителями ЭТЭЦ в разные годы были: И.К.Разумов, К.Т.Чусовитин, И.М.Гуревич, Г.М.Маленков, Г.Д.Захарьев, Ж.И.Шермынский, А.А.Ясиновский, В.Ф.Иванов, В.Г.Колесников, В.Д.Потапов. В связи с передачей ЭТЭЦ иностранным инвесторам её возглавлял Ричард Ламарш (гр.Канады).

17 марта 1977 заложен первый блок фундамента на строительстве главного корпуса Экибастузской ГРЭС-1. Строительная площадка раскинулась на 25 кв.км. Будущая станция имела внушительные размеры: длина пл.корпуса – 500 м., ширина – 132 м., высота – 64 м. Две дымовые трубы по 330 м. Здесь был задействован мощный кран СКР-2200. Он имел заводской №3 в своём классе и был изготовлен на Зуевском механическом заводе специально для ЭТЭКа. Этот кран мог поднять груз весом до 75 т. на высоту до 107 м. Энергостроители с 19 сентября 1977 получили возможность начать



монтаж пл. корпуса. Бригада монтажников управления «Энергостроймонтаж» Н.Едых установила первую колонну станции. 28 декабря 1978 состоялся митинг строителей, монтажников, эксплуатационников, посвященный началу монтажа первого котлоагрегата. Первый его блок сварила бригада Б.Аралбаева из треста «Средазэнергомонтаж». 8 октября 1979 началось заполнение водохранилища, подготовленного на котловане оз. Жынгылды (на берегу которого расположилась ГРЭС-1), водой из канала Иртыш – Караганда. 15 декабря 1979 первый котлоагрегат электростанции успешно прошёл гидравлические испытания в 360 атмосфер. Был подписан акт инспекции гостехнадзора о возможности его эксплуатации. Мощность котельного отделения ГРЭС-1 позволяла ежесекундно не только превращать в пар 3,5 тонны воды, но и поддерживать давление в 255 атмосфер.

31 марта 1980 поставлен под промышленную нагрузку первый энергоблок мощностью 500 МВт на Экибастузской ГРЭС-1. В этот день народное хозяйство страны получило первый электрический ток ЭТЭКа.

Последний, восьмой энергоблок ГРЭС-1 поставлен под промышленную нагрузку вечером 24.10.1984. Право его пуска выпало вахте «В» (начальник смены Н.Парыкин). На завершающем этапе строительства отличились бригады Б.Аралбаева и В.Пенькова из управления «Средазэнергомонтаж» и Ю.Сапожникова из управления «Сибэнергомонтаж», Д.Шевцова и Л.Казанцева из управления «Экибастузэнергозащита». Экибастузская ГРЭС-1 вошла в число крупнейших тепловых электростанций на территории СССР. Строительство этого энергетического объекта находилось под постоянным контролем Первого секретаря ЦК КП Казахстана Д.А.Кунаева, министра энергетики СССР П.С.Непорожнего, министра энергетики КазССР Т.И.Батурова и др. ответственных работников центральных органов.

Первым директором Экибастузской ГРЭС-1 был назначен Ю.В.Иванов, приступивший к работе ещё на строящейся станции как главный инженер (1979-1981). Позднее коллектив станции возглавляли: А.П.Мокшин (1981-1984), В.К.Шнайдер (1984-1986), А.С.Григорьев (1986-1987), Г.В.Бойченко (1987-1997). В августе 1996 Экибастузскую ГРЭС-1 приобрела компания «АЕС Сантри Пауэр Лимитед». В разные годы пост генерального директора ТОО «АЕС Экибастуз» занимали Алан Дайер, Джеймс Эллисон, Навид Исмаил.

В октябре 1983 г. вступила в строй действующих первая очередь сверхдальней ЛЭП-1150 килвольт переменного тока Экибастуз – Урал.

В августе 1985 г. завершено строительство и проведены комплексные промышленные испытания первой очереди сверхмощной подстанции «Экибастузская-1150». Впервые в мировой практике получена электроэнергия переменного тока напряжением 1150 килвольт.

В декабре 1986 г. завершено строительство головного стокилометрового участка сверхмощной ЛЭП-1500 килвольт постоянного тока Экибастуз – Центр (г. Тамбов).

Другая стройка – линия переменного тока от Экибастуза на Кокшетау, Костанай. Эта линия ЛЭП-1500 – одна из крупнейших в мире.

Одновременно с возведением ГРЭС-1 в 1979 начато строительство ГРЭС-2. 4 августа 1980 у оз. Шандаксор был уложен первый кубометр бетона в основание ГРЭС-2, в котором принял участие первый секретарь ЦК Компартии Казахстана Н.А.Назарбаев. Чести первой укладки бетона были удостоены звено бетонщиков В.Игнатенко из упр. «Энергостроймонтаж» и бригада водителей самосвалов В.Кленина.

В октябре 1987 завершена укладка бетона на сооружении первой дымовой трубы ГРЭС-2 высотой 420 метров. Возводил её коллектив трубоукладчиков экибастузского участка среднеазиатского управления треста «Спецжелезобетонстрой» во главе с начальником В.Шапкиным, мастером А.Ненашевым. Особенно отличилась бригада Г.Ананьева, в которой трудились А.Савицкий, З.Гасанов, А.Соколов, Б.Молдабаев, П.Нурбеков, В.Цой, П.Прищепчук и др. Успешному сооружению гигантской трубы способствовало применение уникального оборудования и новейшей технологии. В тело трубы и её основание уложено более 32 тыс.куб.м бетона. Эта труба занесена в Книгу рекордов Гиннеса как самая высокая в мире.

Первый энергоблок ГРЭС-2 мощностью 500 МВт введен в работу 25 декабря 1990 г.

В торжественной церемонии пуска второго энергоблока мощностью 500 МВт 22 декабря 1993 г. принимал участие Президент Республики Казахстан Н.А.Назарбаев, который, повернув ключ на пульте управления, дал команду на первое включение энергоблока в сеть. С тех пор, Указом Президента страны, 22 декабря отмечается как профессиональный праздник энергетиков всей Республики Казахстан.

За активное участие в обеспечении ввода в действие второго энергоблока Экибастузской ГРЭС-2 высоких государственных наград удостоились: ордена «Курмет» - Л.Е.Громоздин, бригадир монтажников специализированных монтажных работ АО «Экибастузэнергострой»; В.С.Орефьев, бригадир комплексной строительной бригады по строительству ЭГРЭС; В.П.Калков, технический директор АО «Экибастузэнергострой»; медали «Ерен еңбегі үшін» - В.И.Мирапольская, помощник директора ЭГРЭС-2; С.Г.Синельников, машинист блочной системы управления агрегатами турбин 7-ой группы ЭГРЭС-2; М.И.Кандыбас, водитель автотранспортного предприятия; П.Т.Михайлов, машинист экскаватора предприятия механизированных работ; А.П.Постыляков, электросварщик предприятия специализированных монтажных работ; Ж.Р.Нурахметов, заместитель начальника электроцеха ЭГРЭС-2.

Экибастузскую ГРЭС-2 в разные годы возглавляли: В.М.Лебедев, В.Г.Сидоров, А.А.Григорьев, Е.В.Спасов, В.С.Проценко, Г.А.Голов, С.А.Сысков.

Флагманом энергетики Казахстана и связующим узлом энергосистемы Западной Сибири, Алтайского края, Южного Урала и Средней Азии на сегодняшний день является Акционерное Общество «Казахстанская компания по управлению электрическими сетями» (АО «KEGOC»), которая создана в 1997 г. Экибастузский филиал АО «KEGOC» – «Северные межсистемные электрические сети» в регионе Павлодарской области обеспечивает: свободный доступ энергопроизводящих организаций, оптовых потребителей Республики Казахстан и сопредельных государств к рынку электрической энергии и мощности; передачу электроэнергии по Национальной электрической сети напряжением 110-150 кВ для субъектов оптового рынка; устойчивость и надежность функционирования Единой электроэнергетической системы Казахстана. В его состав входят 8 подстанций суммарной мощностью 3638,1 МВА и высоковольтные линии электропередачи 220-1150 кВ, общей протяженностью более 3000 км.

История железнодорожного транспорта. Нарращивание добычи угля в Экибастузе обусловило развитие магистрального и промышленного ж.-д. транспорта. В феврале 1952 через Экибастуз прошел первый товарный поезд по ж. д. Акмолинск – Павлодар.

Сооружением объектов ж.-д. транспорта в Экибастузе занимались специализированные строительно-монтажные поезда (СМП).

Основным подрядчиком б. ПО «Экибастузуголь» на строительстве объектов ж.-д. транспорта с 1956 г. был СМП-197, который занимался и сооружением жилого фонда, школ и др. объектов социальной инфраструктуры города. Коллектив СМП-197 возвел в 1979 два моста через канал Иртыш - Караганда для подъездных путей на ГРЭС-1, в янв. 1988 – новый ж.-д. вокзал на 500 пассажиров в сутки, в дек. 1997 г. – рус. православный собор Серафима Иверского. За строительство последнего объекта начальник СМП-197 Л.П.Пуха награжден медалью «Святого благоверного князя Даниила Московского».

С 1958 началось внедрение магистральных тепловозов серии ТЭ-3, 2ТЭ10М, строились вторые пути в западном и восточном направлениях. В 1968 открылось двухпутное движение поездов через ст. Экибастуз-1. С вводом в эксплуатацию ж.-д. узла «Экибастуз-2» (1969) началось формирование Экибастузского ж.-д. узла, которое завершилось в 1978 г. вводом в эксплуатацию ст. Акбайдайк (Экибастуз-3).

Железнодорожный транспорт в системе ЭТЭК занимает одно из ведущих мест, являясь связующим звеном между б. ПО «Экибастузуголь» и б. ПО «Экибастузэнерго» по транспортировке основного груза – угля, он выходит также и на внешние связи, тесно связывая между собой

отрасли специализации и инфраструктуры и способствуя процессу производства внутри промышленных предприятий, ж.-д. транспорт также продолжает процесс производства и за их пределами. Основные грузы Экибастузского ж.-д. узла – каменный уголь и строительные материалы. Причем каменный уголь в общем объеме отправленных грузов составляет более 70%. Это свидетельствует о том, что Экибастузский ж.-д. узел по объему работ, выполняемых Павлодарским отделением дороги, занимает ведущее место.

В 1979 была закончена электрификация участка Экибастуз – Целиноград на переменном токе для двухсекционных электровозов серии ВЛ80С, что открыло перспективу наращивания провозной способности транспорта без прироста пропускной способности ж. д.

С февраля 1981 на участке Экибастуз – Тобол были введены в обращение поезда весом 6 тыс. т, в апреле этого же года на участке Экибастуз – Сороковая были проведены поезда весом 10 – 12 тыс. т, а в апреле 1984 со ст. Экибастуз отправлен супертяжеловесный поезд весом 30220 т. Нарращивание провозной способности транспорта на Экибастузском ж.-д. узле завершилось 20 февраля 1986 отправкой впервые в мире локомотивосостава весом 43407 т, состоявшего из 440 вагонов и имевшего длину 6,5 км.

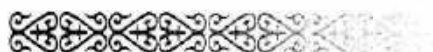
С декабря 1982 открылось постоянное пассажирское движение по ж. д. от ст. Экибастуз-2 до ГРЭС-1 дизель - поездов серии Д1 (венгерского пр-ва). После электрификации участка ст. Экибастуз-2 – ГРЭС-1 пошли электропоезда серии ЭР (Рижского вагоностроительного завода).

Во второй половине 80-х годов XX в. более 60% подвижного состава Павлодарского отделения ж. д. приписано к депо Экибастузского ж.-д. узла, что обеспечило рост коэффициента использования рабочего парка грузовых вагонов. В янв. 1985 г. был достигнут рекордный в мировой практике железных дорог вагонооборот – 7600 вагонов в сутки.

Начало развития промышленного ж.-д. транспорта связано со строительством угольного разреза №1. Здесь в июле 1950 машинист экскаватора М.Ф.Возный погрузил первые кубометры вскрышных пород в думпкары, которые паровозом вывезены в отвал разреза «Северный».

До 1965 во вскрышных и угольных грузопотоках экибастузских разрезов использовались грузовые паровозы серии Э, Е, О и др.; для организации движения применялись сигнализации и связи на ручном управлении. В 1964 г. удалось заменить паровозы серии Э и Е, плохо работавшие на соленой и жесткой воде (пресной воды еще не было), на более мощные серии СОК с тендер - конденсаторами.

С 1964 началась электрификация карьерного транспорта на постоянном токе при напряжении 1,5 кВ в контактной сети. 1 июля 1964 первый электровоз серии ЕЛ-1 на разрезе №2 повел угольный состав на ст. Экибастуз. Полная замена паровозной тяги на электровозную завершилась в



1967. Вскрышные локомотивосоставы были укомплектованы шестисносными думпками типа 2ВС грузоподъемностью 105 т. Взамен ручного управления стрелками и сигналами организаторы движения получили электрическую систему сигнализации и блокировки. В результате этих мер весовая норма поезда возросла почти в 1,5 раза, а пропускная способность породных станций – на 25%.

В 1973-1986 продолжалась электрификация ж.-д. транспорта на всех разрезах. На начало 1996 г. эксплуатационная длина линии контактной сети составила 778 км. В эти годы на разрезах «Северный», «Южный», «Центральный», «Западный» внедрялись электровозы серии 26Е2М, тяговые агрегаты серии ПЭ2М сцепным весом 368 кН, а разрезы «Богатырь» и «Степной» оснащались дизель-электрическими агрегатами серии ОПЭ1 (Новочеркасского машиностр-го з-да), работающими в электровозном режиме на однофазном переменном токе частотой 50 Гц при номинальном напряжении в контактной сети 10 кВ. В породных грузопотоках локомотив дополнялся моторным думпком, и общий сцепной вес агрегата ОПЭ1 достиг 3600 кН, а суммарная вместимость локомотиво-состава – 480 м³ горной массы.

С вводом в эксплуатацию ст. Городская и ст. «Богатырская» 1 марта 1973 началось движение пассажирских дизель-поездов серии Д1 до разреза «Богатырь», а в окт. 1985 открыто движение пассажирских дизель-поездов от ст. Городская до ст. «Южная» разреза «Северный» и ст. «Фестивальная» разреза «Восточный».

В 1989 ст. Экибастуз одной из первых на сети дорог СССР начала работать по новой технологии перевозок грузов маршрутами с использованием электронной дорожной ведомости.

С 1996 на передаче угольных маршрутов с углесборочных ст. разрезов на Экибастузский ж.-д. узел внедрены мощные магистральные тепловозы серии 2ТЭ10М. На маневровых и хозяйственных работах используются современные тепловозы серии ТЭМ2 и ТГМ6А. На начало 1996 г. наличный парк подвижного состава б. ПО «Экибастузуголь» включал: локомотивов всех серий 272 шт., думпков - 1195, вагонов разных типов - 211, пассажирских поездов - 9.

С начала эксплуатации Экибастузского каменноугольного бас. грузоперевозками занималось Погрузочно-транспортное управление (ПТУ) треста «Иртышуголь», созданное в марте 1957 на базе транспортного цеха угольного разреза №1. В связи с выделением из него Богатырского ПТУ (1979) оно переименовано в Северное ПТУ. Оба управления обеспечивали подвижным составом соответствующие разрезы («Богатырь» и «Северный»). В мае 1982 в составе б. ПО «Экибастузуголь» создано Экибастузское ПТУ, предназначенное в основном для грузовой и коммерческой связи между угольными разрезами и ст. Экибастуз б. Целинной ж.д. В июле 1985 для улучшения органи-

зации вывозки вскрышных пород на полях разрезов «Богатырь» и «Восточный» сформирована новая производственная единица - Восточное ПТУ. Богатырское и Северное ПТУ функционируют теперь в составе ТОО «Богатырь Аксес Комир», Экибастузское ПТУ – при ТОО «Промсервис-Отан», Восточное ПТУ - при разрезе «Восточный».

Работа ст. Экибастуз и подъездных путей угольных разрезов строится на основе единого технологического процесса, а также сменного-суточного плана. Всей оперативной работой узла через маневрового диспетчера и дежурных по ст. Экибастуз-1,-2,-3 руководит узловой диспетчер. Через диспетчеров угольных разрезов и ГРЭСов он следит за ходом выполняемых работ и формированием угольных маршрутов.

История связи. Первая линия связи была построена в 1899 от старого пос. Экибастуз до пристани Воскресенск (ныне г. Аксу) вдоль Воскресенской ж. д. ВАГО. На самих Экибастузских угольных копях был смонтирован коммутатор «Эриксон» с 7-ю телефонами, который был включен в данную линию связи. Затем в 1915 г. Экибастуз телеграфной линией через пристань Воскресенск был соединен с г. Павлодар. Международная связь на г. Целиноград (ныне г. Астана) появилась по линии Минутлепрома СССР в 1954, прямой канал на Москву получил б. трест «Иртышуглестрой» в 1955. С получением статуса города в 1957 был открыт районный узел связи.

В 1958 вводится в эксплуатацию 12-канальная система связи на Целиноград. В декабре 1961 г. в б. тресте «Иртышуголь» была введена в эксплуатацию первая в городе АТС на 1100 номеров. В нее включены коммутаторы ручного обслуживания угольных разрезов №2, №3, а также 8-й дистанции связи железнодорожного узла.

В октябре 1967 вступил в строй действующих Экибастузский телевизионный ретранслятор (районная телевизионная станция №8), и экибастузцы получили возможность смотреть и слушать телевизионные передачи из Москвы. В 1970 введена в эксплуатацию декадно-шаговая АТС-4 емкостью 5 тыс. номеров. В 1971 была построена первая радиорелейная линия ФАУ на 60 каналов связи на участке Целиноград – Экибастуз – Павлодар.

В 1972 по междугородным каналам связи город получил качественное радиовещание. В последующие годы вводились: 1984 – АТС-3 на 4 тыс. номеров; 1987 – АТС-6 на 5 тыс. номеров; 1989 – АТС-5 на 7 тыс. номеров; 1992 – координатная (ПСК) – на 1 тыс. номеров и по кабелю ж. д. 60 каналов связи на участке Экибастуз – Калкаман – Павлодар.

Автоматическая междугородная связь появилась в 1995, для этого г. Экибастузу было выделено дополнительно 180 каналов связи. В 1997 введена в эксплуатацию первая цифровая АТС-ДМС на 2 тыс. номеров (возможность ее расширения до 60 тыс. номеров).



НАСЕЛЕНИЕ

Археологические раскопки, проводившиеся на территории Экибастузского региона, свидетельствуют о стоянках древнего чел., предков казахов. В течение столетий нас. здесь росло за счет прикочевывавших родов и к началу XVIII века многие рода стали осваивать всё левобережье Иртыша, но вторжение джунгарских захватчиков мешало коренному населению в дальнейшем освоении этой территории.

К 20-м гг. XIX в., в основном, закончилось распределение казахских родов на левобережье Иртыша, расселение по долинам рек Шидерты и Оленты. С обр-ем Баянаульского внутреннего округа территория указанного региона вошла в 1833 в состав округа. Однако вскоре этот обширный регион был втянут в национально-освободительное движение Кенесары, которое выступило против колониальных порядков царских властей. Сюда, к богатствам региона, вскоре устремились русские горнопромышленники, среди них: томский купец С. И. Попов и алтайский маркшейдер П. Шангин, который, пройдя через экибастузские степи, ушёл к Акмолинску.

В 1868 возник Павлодарский уезд. Всё нас. региона вошло в состав уезда, одновременно стали возникать первые волости, среди них: Шидертинская, Аккольская, Ақпатовская и др. В основном Экибастузский регион вошёл в состав этих волостей. По сведениям статистического справочника «Волости и населённые места 1893 года» (издание Спб., 1895), есть цифровые сведения о волостях, лежащих близ Экибастуза. В Аккольской волости имелось 905300 десятин земли (примерно 986,7 тыс. га), находилось 8 аулов с 1106 юртами и населением в 6273 чел. (3247 мужчин и 3026 женщин). По переписи нас. 1897 в этой же волости проживало 8620 чел.

С возникновением населённого пункта в р-не добычи каменного угля в 1898-1902 здесь началось формирование из кочевников и прибывших из Павлодара и других уездов рабочего класса, число которого достигло 602 чел. Основной контингент нас. составили казахи, русские, украинцы, мордва и татары. Казахи работали в аульных хозяйствах, а часть – в шахтах Экибастуза и на

Воскресенской железной дороге. Здесь же уголь добывали, кроме казахов, русские, татары, мордва и др.

Переселенческое движение захватило и Павлодарский уезд. В начале XX века в основном пришлое нас. из числа украинцев, немцев и русских расселилось вблизи Иртыша, но появились некоторые посёлки и в ряде волостей, лежащих близ Экибастуза, особенно в Аккольской волости, где в 1910-1914 возникли Зелёная Роща, Разумовка, Андреевка и др.

В годы I мировой войны Экибастуз и его окружение пополнилось новым числом рабочих, в основном военнопленными. По данным 1916, в Экибастузе уже работали мадьяры (венгры), австрийцы, поляки, словаки, чехи и даже итальянцы и сербы. Их общая численность достигла свыше 1500 чел.

После 1920 начались регулярные отчёты о работе хозяйств уезда перед первой столицей Киргизской АССР Оренбургом, а затем и г. Кызыл-Ордой. Так, в абзаце «Народное хозяйство Казахской АССР на 1924» имеется расклад нас., занимающего жилплощадь в Экибастузе: 641 чел. рабочих (1922); 967 чел. рабочих, из них 80 служащих (1923); 572 чел. рабочих, из них 91 служащих (1924). Число помещений было 509, в них – 428 квартир, в которых проживало всего 1696 чел., число комнат с электроосвещением было – 222. Большинство квартир было однокомнатными – 217, с 4-мя комнатами было всего 5 квартир. В волостях уезда, прилегающих к Экибастузу (это в основном Аккольской и Шидертинской), проживало более 18 тыс. чел.

С обр-ем в 1928 Павлодарского округа и ликвидацией волостей Экибастузский р-н вошёл в состав Павлодарского и Баянаульского р-нов. Так как Баянаульский р-н в 1934 отошел к Карагандинской обл., то с 1932 по 1938 Экибастуз входил в состав Павлодарского р-на.

С обр-ем в 1938 Павлодарской обл. Экибастузская зона с посёлком вошла в состав Баянаульского р-на. К этому времени близ Экибастуза возник в 1930 совхоз «Экибастузский». С 1939 Экибастуз стал посёлком городского типа под названием «Экибастузуголь». Здесь в те годы числилось более 500 чел.



В результате голода начала 30-х годов и сталинских репрессий, а также мобилизации на фронт мужского нас. региона, численность нас. в целом здесь уменьшилась в два раза.

С 1954 начинается новый этап роста нас. региона за счет создания целинных хозяйств. Бывшие колхозы Баянаульского р-на (северный регион) и колхозы Куйбышевского р-на (западный регион) были объединены в совхозы («Олентинский», «Комсомольский», «Карасуский», «Саргамысский», «Степной»). В них расселилось как коренное нас., так и прибывшая целинная молодёжь – русские, украинцы, молдаване, мордва, белорусы и т.д.

Указом Президиума Верховного Совета КазССР 12 июня 1957 рабочий посёлок Экибастузголь Баянаульского района Павлодарской области преобразован в город областного подчинения и переименован в город Экибастуз. К этому времени численность населения в Экибастузе достигла 25 тыс. чел.

В 1972 возник из частей 3-х р-нов Экибастузский р-н с 10 сельсоветами, где, по данным справочника 1985 года, числилось 30 сельских населённых пунктов, а также два поссовета – Шидертинский и Торткудукский с 4 населёнными пунктами. Общая численность нас. достигала 22 тыс. чел. Вот основные населённые пункты р-на в 1972-1998: Акколь – 1289 чел., Байет – 848 чел., Бозшаколь – 659 чел., Бескауга – 833 чел., Коктобе – 1209 чел., Кудайколь – 983 чел., Кулаколь – 565 чел., Сарыкамьс – 1317 чел., Тай – 1482 чел., Торткудук – 1342 чел., Торгуй – 1557 чел., Шидерты – 5100 чел., Шикылдык – 864 чел.

На 01.01.2005 нас. Экибастузского региона составляет 140741 чел. или 18,9% от общей численности нас. Павлодарской обл. (743,9 тыс. чел.). Плотность нас. Экибастузского региона – 7,4 чел. на 1 кв. км. В городе проживает 119,6 тыс. чел. (на 01.01.2005). В 10 сельских округах проживает 8,4 тыс. чел., в 3 пос. – 12,7 тыс. чел.

Динамика численности нас. показана в табл. 2.

Годы	Всего, тыс. чел.	В том числе		В% ко всему населению	
		город.	сельск.	город.	сельск.
1989	162600	147700	14900	90,8	9,2
1999	151700	141600	10100	93,4	6,6
2002	143200	134000	9200	93,6	6,4
2003	141600	132800	8800	93,8	6,2
2004	140700	132300	8400	94,0	6,0

Таблица 2. Динамика численности населения

В Экибастузском регионе проживают люди разных национальностей. Численность нас. по отдельным национальностям по состоянию на 1 января 2005 года выглядит следующим образом:

Всего населения	140741
В т.ч. по национальной принадлежности:	
Казахи	65501

Русские	53593
Украинцы	7791
Татары	4040
Немцы	3158
Белорусы	1344
Азербайджанцы	658
Башкиры	658
Молдаване	650
Корейцы	372
Поляки	341
Чеченцы	300
Мордва	208
Чуваши	188
Болгары	136
Ингуши	88
Др. национальности	1715

Проживание различных этнических групп на территории региона обусловило развитие их культуры, традиций и языка. По результатам переписи нас. 1999, государственным языком владеют 62980 чел. (82,5%) коренного нас. (казахов) и 13362 чел. (17,5%) представителей других национальностей.

Структура нас. по полу формируется в основном под влиянием демографических и социально-экономических факторов. В гендерном аспекте соотношение сложилось с небольшим перевесом доли женского нас. (доля женского нас. 52,7%, мужского – 47,3%).

Возрастная структура нас. за последние десять лет претерпела некоторые изменения и на 1 января 2004 года возрастной состав нас. сложился следующим образом: дети и подростки составили 32106 чел. (22,7% от общей численности), лица в возрасте 15-50 лет – 95755 чел. (67,6%), пожилых и старых (60 лет и старше) – 13771 чел. (9,7%).

За последние пять лет естественный прирост в целом по Экибастузскому региону составил 2450 чел. Общий коэффициент рождаемости на тысячу чел. в 2004 году составил 14,26, общий коэффициент смертности на тысячу чел. в 2004 году составил 10,33.

По данным выборочного обследования, численность экономически активного нас. в 2004 году по Экибастузскому региону составила 75879 чел., из них мужчины – 37955 чел., женщины – 37924 чел. Уровень экономической активности нас. – 68,4%. Занятое нас. – 69632 чел., в том числе наёмные работники – 57766 чел., самозанятые работники – 11866 чел. На предпр-ях горнодобывающей пром-ти по состоянию на 1 января 2005 года занято 27,2% трудящихся от общей численности по всем видам экономической деятельности, на предпр-ях обрабатывающей пром-ти – 10%, производства и распределения электроэнергии, газа и воды – 15,6%, на предпр-ях стр-ва – 4,6%, тр-та и связи – 5,9%, обр-я и здравоохранения – 22,2%, в сельском хозяйстве – 2,6%.



ЭКОНОМИКА

Экибастузский регион - крупнейший индустриальный район не только Павлодарской области, но и Казахстана. Ведущие отрасли - угледобывающая промышленность, производство и распределение электроэнергии. Наибольший удельный вес по региону занимает производство и распределение электроэнергии - 46,3 %, горнодобывающая промышленность - 43,4%, обрабатывающая промышленность - 10,3 %. На экибастузских углях сегодня работает большинство тепловых электростанций Северного Казахстана, Южного Урала и Омска. Экибастузские электростанции обеспечивают энергией в основном предприятия РК (доля на рынке до 20%), а также осуществляют экспорт электроэнергии на российский рынок.

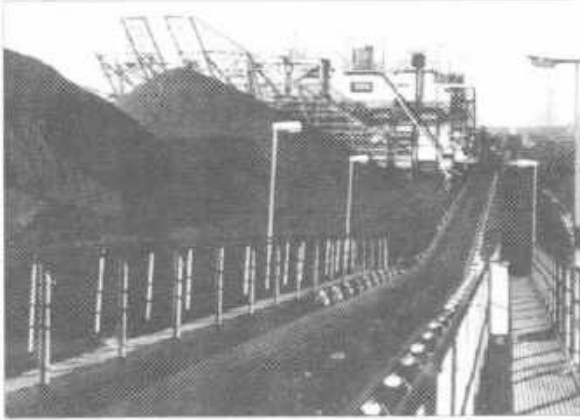
С целью развития социальной базы, создания новых рабочих мест и повышения уровня занятости Институтом экономики Российской академии наук по заказу акима г. Экибастуза разработана Программа долгосрочного социально-экономического развития города Экибастуза до 2010. Программа выполнена творческим коллективом под руководством директора института академика Абалкина Л.И. Работа над Программой началась в год Казахстана в России (2003) и завершена в год России в Казахстане (2004). Основные направления Программы: создание новых рабочих мест на основе развития новых производственных сфер; развитие социальной сферы; нормализация экологической ситуации.

Для реализации данных направлений был выбран путь индустриально-инновационного развития, полностью соответствующий стратегии развития Казахстана. В его рамках предполагается:

1. Развитие промышленного сервиса тех производств, которые направлены на удовлетворение потребностей градообразующих предприятий.
2. Развитие обрабатывающей промышленности, углекими, основанной на переработке угольных отходов.

На период до 2010 прогнозируется рост общего объема промышленного производства в 1,7-1,8 раза. Обрабатывающая промышленность будет развиваться приоритетно и возрастет более чем в 2,5-2,6 раза, а добывающая - в 1,4-1,5 раза. В результате удельный вес обрабатывающей промышленности в структуре промышленной базы города Экибастуза увеличится с 16 до 25 процентов. Предусматривается создание 17000 рабочих мест, общий объем инвестиций в реализацию Программы за период 2004-2010 составит 68 380 млн. тенге. В рамках Программы долгосрочного социально-экономического развития города Экибастуза до 2010 планируется создание Экибастузского Научно-Технического Центра для осуществления научных исследований и внедрения передовых разработок в производство, повышение конкурентоспособности товаров, производимых в регионе. Данный центр является основой создания Экибастузского Технопарка - эффективной формы территориальной интеграции науки, образования и производства. Экибастузский Научно-Технический Центр будет развиваться в трех приоритетных направлениях: стройиндустрия, углекими, экология.

Важнейшим фактором развития деятельности предприятий города является инвестиционная деятельность. В 2004 на развитие горнодобывающей направлено 27,4 % всего объема инвестиций; предприятий по производству и распределению электроэнергии - 8,7 %, обрабатывающей промышленности - 1,1 %. Следует отметить наибольшую инвестиционную активность предприятий транспорта и связи (56,5 %). Значительные объемы инвестиций в основной капитал сосредоточены в промышленности (37,2 %). Наиболее привлекательным для инвестиций является горнодобывающая промышленность. В рамках отраслевой программы «Уголь Экибастуза» на разрезе ТОО «Богатырь Аксес Комир» в целях снижения затрат и улучшения качества угля проводятся работы по переводу железнодорожного транспорта на электротягу, реконструкции конвейерно-железнодорожного комплекса, внедрен в эксплуатацию забойный перегружатель, обеспечивающий усреднение угля.



Усреднительно-погрузочный комплекс на разрезе «Восточный»



Панорама разреза «Богатырь»

В ОАО «Станция ЭГРЭС-2» планируется до 2010 строительство и монтаж 3-го энергоблока, на что будет направлено около 40 млрд. тенге инвестиций. В ТОО «AES Экибастуз» к 2010 планируется ввод дополнительно 2 энергоблоков, инвестиции с 2005 по 2010 составят 17,6 млрд. тенге.

ТОО «А и К» для расширения производства ферросиликоалюминия разработало проект стоимостью 10,3 млн. долларов.

Экибастузский регион и в перспективе сохранит свое доминирующее положение в подъеме экономического потенциала Казахстана.

Угольная промышленность. Добыча угля началась на рубеже 19-20 вв. Акционерным «Воскресенским горнопромышленным обществом», а с 1913 английской концессионной компанией «Киргизское горнопромышленное акционерное общество», где основным держателем акций был английский миллионер Лесли Уркарт и бывший президент США Герберт Гувер.

После установления в Экибастузе Советской власти, в 1918 было подписано Постановление Совета Народных комиссаров о национализации. В 1933 принято постановление о промышленном развитии Экибастузского бассейна.

Постановлением Правительства РК от 6 сентября 1996 «О реорганизации государственного АО «Экибастузкомир» было принято решение о

выделении имущества структурных единиц и продаже его на открытых тендерах.

Первым был приватизирован имущественный комплекс разреза «Восточный» (октябрь 1996). Его приобрела японская фирма «Джапан Хром Корпорейшн», которая ввела его затем в ОАО «Евразийская энергетическая корпорация».

6 ноября 1996 американская компания «Аксес Индастриз Инк» стала собственником всех активов разреза «Богатырь». 22 апреля компания «Аксес Индастриз Инк» создала в г. Экибастузе свою дочернюю структуру ТОО «Богатырь Аксес Комир».

Владельцем имущественных комплексов разреза «Северный» и Северного погрузочно-транспортного управления (СПТУ) с 6 дек. 1996 стало Российское АО «Единая энергетическая система России» (РАО «ЕЭС России»). 27 ноября 1999 разрез «Северный» и СПТУ переданы в доверительное управление ТОО «Богатырь Аксес Комир» на период до 2015.

В настоящее время в состав ТОО «Богатырь Аксес Комир» входят разрезы «Богатырь», в комплексе с вскрытым разрезом «Степной», и «Северный», Богатырское погрузочно-транспортное управление, Северное погрузочно-транспортное управление, завод по ремонту горнотранспортного оборудования (РГТО), путевая машинная станция (ПМС).

Добыча угля на разрезах Экибастуза за период с 1996 по 2004:

Годы	Объем добычи угля (тыс. тонн)	В % к 1996
1996	53035	100
1997	47900	90,3
1998	47500	89,6
1999	38341	72,3
2000	51792	97,7
2001	50253	94,7
2002	43872	82,7
2003	49933	94,2
2004	53428	100,7
С 1996 по 2004	436054	

Электроэнергетика. Большой удельный вес (36%) в объеме валового регионального продукта составляет продукция предприятий электроэнергетики (ТОО «AES Экибастуз» и ОАО «Станция ЭГРЭС-2»), топливом для которых служат угли Экибастузского бассейна.

В августе 1996 Экибастузская ГРЭС-1 перешла в собственность ТОО «AES Экибастуз», которое является дочерним предприятием крупнейшей американской энергетической корпорации AES.

На базе активов Экибастузской ГРЭС-2 в начале 2003 создано Казахстано-Российское совместное предприятие ОАО «Станция ЭГРЭС-2» с долевым участием РАО «ЕЭС России».



Экибастузская ГРЭС-1

Выработка электроэнергии по электростанциям Экибастуза за 1996-2004 (млн.кВт/ч.):

Год	Выработано электроэнергии	% к 1996
1996	10884	100
1997	7223	66,4
1998	6814	62,6
1999	4983	45,8
2000	8315	76,4
2001	9137	83,9
2002	9599	88,2
2003	11574	106,3
2004	13056	119,9
С 1996 по 2004	81585	

В настоящее время мощность ТОО «AES Экибастуз» и ОАО «Станция ЭГРЭС – 2» позволяет обеспечить выработку до 30% всей электроэнергии Казахстана.

Сегодня Экибастуз - центр крупнейшего топливно-энергетического комплекса Казахстана.

Транспорт. Экибастуз располагает транспортным комплексом, в составе которого железнодорожный, автомобильный и воздушный транспорты. Все виды транспорта тесно связаны между собой, дополняют друг друга и образуют единую транспортную сеть, постоянно развивающуюся, совершенствующуюся.

Железнодорожный транспорт. Общая протяженность ж.-д. путей по территории Экибастузского региона составляет 196 км. По ж. д. перевозят каменный и бурый уголь, нефтепродукты, лесные и строительные материалы и др. материально-технические ценности. В 2002 среднесуточный вагонооборот по ст. Экибастуз составил 6 тыс. вагонов.

Автомобильный транспорт. Внутри города перевозка населения осуществляется автобусами марки Вольво, Мерседес, МАН, ЛиАЗ, ЛАЗ, ПАЗ, КаВЗ, Икарус. На 9 внутригородских маршрутах, протяженностью более 100 км, ежедневно курсирует более 100 автобусов. Пассажи-

ским транспортом общего пользования в 2004 перевезено 6808,8 тыс. человек, что на 23,6 % больше, чем в 2003. Пассажирооборот составил 92599,2 тыс. пассажирокилометров. Доходы от перевозок пассажиров составили 180,2 млн. тенге. От автовокзала, расположенного в северной части города, ежедневно отправляются автобусы: междугородных маршрутов в Караганду, Астану, Петропавловск, Омск, Темиртау, Семипалатинск, Усть-Каменогорск; внутриобластных маршрутов в Павлодар, Аксу, Майкаин, Баянаул, с. Ленино (через пос. Актогай и г. Иртышск); внутрирегионных маршрутов в поселки Солнечный, Шидерты, Торткудук.

В городе 19 частных таксомоторных организаций, обслуживающих горожан и гостей города.

Грузовые перевозки осуществляют специализированные автохозяйства ТОО «Богатырь Аксес Комир», разреза «Восточный», ТОО «Промсервис-Отан», ТОО «AES Экибастуз», ОАО «Экибастузская ГРЭС-2»; ТОО «Автобаза №2», ТОО «Фирменный сервис-КамАЗ», ТОО «Экибастуз Транс-Сервис». За 2004 год автомобильным транспортом общего пользования перевезено 315,3 тыс. тонн грузов. Доходы от перевозок грузов составили 46,7 млн. тенге.

Воздушный транспорт. Услуги воздушного транспорта представляет городской аэропорт, расположенный в 14 км к Ю.-З. от г. Экибастуза. В 1998 по результатам открытого тендера аэропорт перешел в юрисдикцию частной фирмы ЗАО «Азамат - Сервис». Взлетно-посадочная площадка и аэронавигационное оборудование аэропорта позволяют принимать и отправлять в любое время суток воздушные суда малых и 1 и 2 классов самолетов (ИЛ-14, ЯК-40, АН-24, ТУ-154, ИЛ-76, ТУ-134).

Городской аэропорт самолетами АН-2 оказывает услуги по аэрофотосъемке горных работ и золотвалов, облету высоковольтных ЛЭП с целью проверки их сохранности и профилактического осмотра.

Малое предпринимательство. Одним из направлений экономической реформы является поддержка и развитие малого предпринимательства. Учитывая отраслевую структуру экономики региона, а именно наличие крупных электростанций и угольных разрезов, актуальным направлением развития инфраструктуры вокруг этих предприятий является создание мелких производств, покрывающих потребность во вспомогательных материалах, комплектующих изделиях, бытовых и торговых услугах.

Становление и развитие малого предпринимательства является одним из важных стратегических направлений региональной политики. С момента предпринятых мер по усилению государственной поддержки и активизации развития малого предпринимательства в городе заметно оживилась работа по созданию и развитию предприятий малого бизнеса.



Доходы от реализации услуг субъектов малого и среднего предпринимательства в 2004 составили 4205,0 миллиона тенге, что выше аналогичного показателя прошлого года на 6,3 процента. Возросла численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства на 9,1 процента, по сравнению с 2003 годом, и составила 11886 человек. Число субъектов малого предпринимательства составило 111,3 процента к показателю предыдущего года или 5263 единицы, из них 1387 – юридических лиц, 3876 – индивидуальных предпринимателей. Платежи в бюджет составили 1255,1 миллиона тенге, что в два раза больше, чем в прошлом году.

Структура деятельности малого предпринимательства:



*образовательные, медицинские, охранные услуги, бытовое обслуживание

Большинство малых и средних предприятий города специализируется на торговле, ремонте автомобилей, предметов домашнего пользования и ремонтно-строительных работах. Данные виды деятельности наиболее доступны для малых предприятий, т.к. не требуют больших капиталовложений и позволяют осуществить быстрый оборот денежных средств.

Из общего количества субъектов малого и среднего предпринимательства лишь около 2,1% заняты в отраслях обрабатывающей, пищевой, легкой промышленности и производства нерудных полезных ископаемых.

Обрабатывающая промышленность Экибастузского региона представлена: заводом по ремонту горно-транспортного оборудования, предприятиями по переработке отходов угольной промышленности (ТОО «Аспан», ТОО «Гамма», ТОО «АйК»), производству электродов (ТОО «Тамыр»), заводом ферросиликоалюминия, изделий из пластмассы (ТОО «Полипласт-Отан») и теплоизоляционных материалов (ТОО «Завод минераловатных изделий»).

Предприятия отрасли пищевой промышленности связаны с переработкой продукции животноводства (молочная, мясная); сырьем,

прошедшего пром. обработку (хлебопекарная, кондитерская, пивоваренная) и выпуском безалкогольных напитков. В этих направлениях производства функционируют следующие предприятия: ТОО Фирма «Сүт-Экибастуз», ЧП «Жандавлетов» (колбасные изделия), ТОО «Прометей» (кондитерские изделия), ЧП «Гасанов» (кондитерские изделия), ТОО «Свою» (производство пива), ТОО «Вариант ЛТД» (производство минеральной воды), ТОО «Компания чистая вода», ТОО «Нурик-ПВ» (производство минеральной, газированной воды), ТОО «Жұлдыз» (мельничный комплекс мощностью 7 т муки в смену), 25 мини-пекарен по производству хлеба.

Легкая промышленность представлена малыми предприятиями швейных изделий («Каримов и К^о», ТОО «Фея»).

Производством нерудных полезных ископаемых заняты ТОО «Карасорский горнообогатительный комбинат» (добыча формовочного песка), ТОО «Интерсервис» (производство щебня), ТОО «Баст» (производство щебня), ТОО «Протон» (производство извести), ТОО «Завод строительных материалов» (добыча строительного камня, щебня).

Показатели производства основных видов промышленной продукции по Экибастузскому региону:

Виды продукции	Ед. изм.	2004	2004 к 2003, в %
Каменный уголь	Тыс. тонн	53428	107
Электроэнергия	Тыс. кВт / час	13056	112,8
Тепловая энергия	Тыс. Гкал	1805,3	91,6
Ферросиликоалюминий	тонн	2597	142,5
Минеральная вата	тонн	2016	87,2

Стройиндустрия. В последнее время стабилизация и рост экономики в республике в целом благоприятно отразились на динамике развития стройиндустрии. К стройиндустрии относятся предприятия, занимающиеся проектированием, монтажно-строительными работами, и предприятия, обеспечивающие строительство строительными материалами. В Экибастузе традиционно развитыми были строительномонтажные управления, разрезно-строительные управления. Многие из них прошли процедуру ликвидации, банкротства или реорганизовались. Сегодня на рынке строительных услуг стабильно работают ТОО «Ремстрой», ТОО «МНУ», ТОО «Тамыр» и ряд других организаций. Производством стройматериалов (брусчатка, блоки) занимается уже более 8 лет ТОО «Вершина». Для двух последних лет характерно появление новых малых предприятий по производству стройматериалов и приобретение линий по производству блоков, кирпичей строительными организациями, оказывающими строительные услуги.

К предприятиям, производящим строительную продукцию, относятся: ТОО «Вершина» (плитка тротуарная в ассортименте, рваный камень,



Тротуарная плитка производства ТОО «Вершина»

брусчатка, окна и двери из профиля поливинилхлоридного), ТОО «Завод ЖБИиК» (железобетонные изделия), ТОО «Завод МВИ» (теплоизоляционные материалы, минвата, шлаковата), ТОО «Завод строительных материалов» (щебень различной фракции), ТОО «Карасорский ГОК» (глина формовочная, бентонитовая, комовая, пескоблоки, тротуарная плитка), ТОО «МНУ» (железобетонные изделия в ассортименте, столярные изделия), ТОО «Ремстрой» (крупно-блочные стеновые и облицовочные камни, вазоны и т.д.), ТОО «Тамыр-электрод» (сварочные электроды различных марок), ТОО «Полистром-S» (черепица), ТОО «Мырзаш» (пескоблоки, плитка облицовочная). Также в городе осуществляют свою деятельность предприятия, выполняющие строительные-монтажные работы. Это такие предприятия как: ТОО «Тамыр», ТОО «Гамма», ТОО «Промстройиндустрия», ТОО «Алвис», ТОО «Вариант ЛТД», ТОО «Жумыс-уй», ТОО «Заман-ай», ТОО «Индустрия» и другие предприятия.

В соответствии с утвержденной Правительством в декабре 2004 Программой развития промышленности строительных материалов, изделий и конструкций в Республике Казахстан на 2005-2014 предусматривается ряд мер, направленных на снижение стоимости строительства, переход к современным, эффективным и энергосберегающим архитектурно-строительным решениям, дальнейшее развитие производства экологически чистых строительных материалов, внедрение новых технологий. И, самое главное, снижение объема импорта строительной продукции. В данном случае планируется создание новых предприятий, которые будут заниматься выпуском новых строительных материалов.

Экибастузский регион богат природными ресурсами. Это медномолибденовые запасы Бозшакольского месторождения, бурые угли Майкубеня, которые могут быть использованы не только как бытовое топливо, но и для полукоксования, газификации, химической переработки и добавки в шихту для коксования. Обнаружены большие запасы кварцевого песка, известняка,

гранита, кварцита, меди, железа, серебра, золота, молибдена, бокситов, марганца.

Исследования, проведенные учеными, подтвердили возможность эффективного использования вскрышных пород экибастузского каменноугольного бассейна в качестве сырья для развития стройиндустрии: производства стеновой керамики, кирпича, аглопорита, легкого керамзита, гончарных изделий, портландцемента. Из углистых сланцев, возможно, производство цемента.

В Павлодарской области 123 месторождения с утвержденными запасами полезных ископаемых, из них: 26 месторождений металлических полезных ископаемых и угля; 97 месторождений общераспространенных полезных ископаемых (строительный камень, пески, известняк, огнеупорные глины и т.д.). По состоянию на 1 января 2005 эксплуатируются 44 месторождения: лидирующее место в разработке месторождений общераспространенных полезных ископаемых занимает г. Экибастуз и его сельская зона – из 28 месторождений с утвержденными запасами в разработке находятся 12, в Баянаульском районе из 12 месторождений эксплуатируются 6. В Майском районе также наблюдается активность предпринимателей в освоении месторождений: из 8-ми месторождений 4 находятся в разработке. У нас в регионе разрабатываются 6 месторождений строительного камня, утвержденные запасы 71732 тыс.куб.м., 2 месторождения песков (22512 тыс. куб.м.), 1 месторождение кварцевых песков (15429 тыс. тонн), 2 месторождения песчано-гравийной смеси (32791,6 тыс.куб.м.), 2 месторождения известняка (69395 тыс.тонн) и 1 месторождение огнеупорных глин. Также разрабатываются месторождения республиканского значения каменного угля и полиметаллов.

Развитие стройиндустрии обеспечит рост экономики Экибастузского региона. В регионе имеется необходимая производственная база, трудовые ресурсы, сырьевые ресурсы. Производимые стройматериалы будут пользоваться спросом как в самой Павлодарской области, так и на рынках республики, прежде всего, на рынке Астаны. Развитие стройиндустрии даст быстрый экономический эффект. Поэтому развитие этой отрасли включено в приоритетные направления Экибастузского научно-технического центра, который является основой для развития Технопарка в Экибастузском регионе.

Связь. В настоящее время в городе работает 25 тыс. телефонов от ОАО «Казактелеком», 2 тыс. номеров от Узла производственно - техн. связи ОАО «Промсервис - Отан» и 1 тыс. номеров от АТС ж. д. В сельской зоне работает 755 телефонов. На 100 городских жителей приходится 19 телефонов, сельских жителей - 4,9 телефона. Услуги связи оказывают 6 Сервис-бюро, установлено 65 междугородных телефонов-автоматов, все средние школы города подключены к Интернету.



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Территория Экибастузского региона издавна была скотоводческой. Здесь развивалось интенсивное кочевое скотоводство. С середины XIX среди коренного населения (в основном у крупных баев) имелись посеы овса, но только с появлением русских и украинских переселенцев в конце XIX и начале XX в р-нах рек Шидерты, Оленты, вокруг Экибастуза возникли первые очаги земледельческой культуры. Это было всего 5% от общего занятия.

Местное население разводило верблюдов, крупный рогатый скот, лошадей и овец. Овцеводство и коневодство в этих местах преобладало. Кочевое население Павлодарского уезда в 1890 имело 154378 лошадей, 108934 КРС, 298956 овец и баранов, 7780 верблюдов.

Ввиду чрезвычайной важности скотоводства для казахов, весьма интересно сопоставить занимаемую ими площадь земли с количеством их скота. Экибастузский регион – это в основном земли б. волостей Аккольской, Шидертинской и часть Кызылтауской. Казахи-кочевники Аккольской волости имели около 1000000 га земли, где на 1 душу населения приходилось 144,3 га. В 1893 имелось у населения волости 9171 лошадь, 7000 КРС, 17637 овец и 444 верблюда.

В годы переселенческой политики паризма проводилась работа по отчуждению лучших пастбищ у коренного населения в пользу переселенцев. Для 4-го крестьянского переселенческого участка у кочевого населения были отобраны лучшие сенокосные угодья и пастбища в Аккольской, Алкагульской и др. волостях. Только после 1920 года эти угодья были возвращены народу. На бывших байских землях в 1930 был основан совхоз «Экибастузский», принадлежащий «Скотоводрестру». Он имел 557879 га земельных угодий, в т.ч. 70198 га пашни, 6301 га сенокосов и 464504 га выгонов. В совхозе имелось в первый год 12520 гол. скота, в т.ч. 912 рабочего скота (быков, волов и лошадей). Совхоз «Экибастузский» входил

в состав Баянаульского района и до 1936 считался мясомолочным советским хозяйством. В последующие годы, в связи с изменением его первоначальной специализации, совхоз «Экибастузский» стал называться овцеводческим (1944-1966). С 1967, перейдя на разведение крупного рогатого скота казахской белоголовой породы, совхоз обрёл статус мясоплеменного хозяйства. Племенная работа, направленная на повышение удельного веса чистопородного скота и помесей высоких поколений, позволила ему значительно повысить показатели по получению приплода, приросту живой массы и сдаче мяса государству. Так, в 1981, к примеру, средний живой вес одной гол. реализованных совхозом на мясо этих животных составил 420 кг.

В начале осени 1935 в ур. Акколь, за счет разукрупнения земель совхоза «Экибастузский», в регионе было организовано второе советское хозяйство – совхоз «Аккольский». Центральная усадьба этого хозяйства расположилась в ауле с одноимённым названием, что в 114 км от Павлодара (тогда ещё районного центра Восточно-Казахстанской обл.). В 1938, в связи с изменениями в административно-территориальном делении в Казахстане, совхоз «Аккольский» был отнесён к Куйбышевскому району с райцентром в Краснокутском во вновь образованной Павлодарской области. С начала организации совхоз имел четыре фермы с общим поголовьем скота: кр. рогатый – 3391 гол., лошадей – 104 гол., овец – 60 гол. Земельных угодий – 57764 га.

В период интенсивной коллективизации в Экибастузском регионе возникли в б. аулах с.-хоз. артели – число их достигло в этом регионе 24. Борьбу с вредителями с.хоз. стала вести машинно-инструментальная станция ОБВ. Все колхозы в регионе обслуживала одна единственная Ульчинская МТС в Баянаульском районе.

С образованием в 1938 Павлодарской области более упорядочилась деятельность с.-хоз. предприятий, так как созданное областное управление с.хоз. начало контролировать всю работу с.-хоз. предприятий.

Колхозы и совхозы региона в годы Великой Отечественной войны оказывали фронту необходимую помощь, поставляли в армию лучших коней, снабжали мясными продуктами и шерстью.

Новый этап в развитии с.хоз. региона наступил в годы освоения целинных и залежных земель. И хотя в 1954-1955 в Экибастузском регионе не были основаны первые целинные хозяйства, зато ст. Экибастуз приняла первых посланцев целины. Они были направлены в существовавшие совхозы и на создание совхоза им. Куйбышева в Кагановичском (ныне Аксуском) районе. Только в начале 60-х появятся первые целинные хозяйства – «Комсомольский» (с. Шикылдак), «Саргамысский» (а. Сарыкамьс), «Олентинский» (с. Тай), «Карасуский» (а. Бескауга), «Степной» (с. Коктобе), совхоз им. XXII съезда КПСС (с. Кудайколь) и с. Байет, где было создано Экибастузское райспецхозобъединение. На территории сегодняшнего Экибастузского региона в 1961 было поднято почти 55000 га вековой целины, а в 1964 ещё 2400 га.

Указом Президиума ВС КазССР от 10 марта 1972 №607-8 «Об образовании новых районов в составе Казахской ССР» в Павлодарской области был образован Экибастузский район с центром в г. Экибастузе.

Решением I сессии Экибастузского райсовета депутатов трудящихся от 31 мая 1972 образовано управление с.хоз. исполнительного комитета Экибастузского райсовета депутатов трудящихся. В ведение Экибастузского райсельхозуправления поступили совхозы, вошедшие в состав Экибастузского района.

Из Баянаульского района: овцеводческое советское хозяйство (совхоз) «Карасуский», образованный в 1962 г; откормочное советское хозяйство (совхоз) «Комсомольский» (1961); овцеводческое советское хозяйство (совхоз) «Степной» (1962).

Из Ермаковского района: овцеводческое советское хозяйство (совхоз) им. XXII съезда КПСС (1962); овцеводческое советское хозяйство (совхоз) «Саргамысский» (1961).

Из Краснокутского района: мясное советское хозяйство (совхоз) «Аккольский» (1935); овцеводческое советское хозяйство (совхоз) «Олентинский» (1961); мясное советское хозяйство (совхоз) «Экибастузский» (1930).

С.хоз. Экибастузского района в 1972–1991 развивалось в основном в направлении максимального освоения пахотно-пригодных земель животноводческих совхозов («Степного», «Карасуского», «Комсомольского», «Аккольского», «Олентинского», «Экибастузского», «Саргамысского», им. 22 съезда КПСС) и роста зернового производства. Площадь пашни в 1972 составляла 120 тыс. га, в 1991 – 87 тыс. га. До 1991 были распаханы земли, наиболее благоприятные для земледелия в сухой степной зоне с темно-каштановыми почвами –

супесчаные равнины, слабо обеспеченные поверхностными водами и с глубоким залеганием подземных вод, часто соленых. Особо выделяются в этой зоне земли с однородными супесчаными почвами и равнинным рельефом. На большей же части зоны темно-каштановых почв резко преобладали пастбища.

В 1972 почти вся пашня использовалась под посевы зерновых культур, в составе пашни пары составляли 20%. Большую часть учтённых на территории района сенокосов составляли заливные сенокосы в совхозе «Аккольский». Площадь лиманного орошения составляла 17500 га. Это пойменные луга в долинах рек Оленты, Шидерты, а также луга лиманов в низовьях степных пресных озер. Однако фактически, помимо площади сенокосов с лугово-степными травостоями, выкашивались площади степных пастбищ. Всего по району выкашивалось более 230 тыс. га естественных сенокосов (косимых пастбищ).

В системе народного хозяйства Павлодарской обл. Экибастузский район выступал как производитель зерна, мяса, молока, шерсти. За 1972–1991 темпы развития животноводства Экибастузского района несколько уступали темпам развития земледелия. Плотность скота здесь была невысокая, как и вообще в Казахстане: она выросла с 4,6 условных гол. на 100 га с.-хоз. земель в 1972 до 5,6 гол. в 1991. Однако существенно изменилась структура стада. Доля КРС в стаде выросла с 40,4% в 1972 до 51,8% в 1991. Сдача государству продуктов животноводства из года в год росла. Совхозы района в 1991 сдали молока на 2100 т и мяса на 4600 т больше, чем в 1972. В 1991 в совхозах района было: крупного рогатого скота – 20 тыс. гол., овец – 120 тыс. гол., лошадей – 6,5 тыс. гол.

За годы существования района здесь выросла целая плеяда высокопрофессиональных мастеров с.-хоз. производства, своим неустанным и кропотливым трудом обеспечивавших достижение высоких показателей в деле получения продукции полей и ферм. Самоотверженный и высокорезультативный труд многих животноводов и земледельцев района получил широкую известность и был по достоинству оценён. За большие заслуги в развитии с.-хоз. производства, обеспечение высоких показателей в получении приплода с.-хоз. животных старший чабан совхоза «Аккольский» Б.Кызгарин и старший конетабунщик совхоза «Экибастузский» К.Каленов удостоились звания Героя Соц. Труда, старший чабан совхоза «Аккольский» Ж.Букенов награждён двумя орденами Трудового Красного Знамени, старшему скотнику совхоза «Олентинский» В.Воронову было присвоено звание «Заслуж. работник с.хоз. КазССР». Неоднократно высоких государственных наград удостоивались овцеводы района А.Кицуль, Б.Болтенев, А.Жетписбаев и другие передовики. Механизатор совхоза «Олентинский» К.Ордабаев награждён орденами Окт-



ябрьской революции и Трудового Красного Знамени.

За большой трудовой вклад в успехи тружеников с.хоз. района заслуженного признания, уважения и почёта удостоились: механизаторы Г.Кузнецов, Ш.Темирбаев, Ж.Акулбеков, М.Нурахметов, А.Гиндер, М.Корабельников, С.Ашимов, трактористка совхоза «Экибастузский» О.Турсьнова, старшие чабаны и скотники Г.Исаев, С.Рансов, К.Абенев, Т.Чебентаев, Ю.Айдабулов (совхоз «Карасуский»), А.Искаков, Н.Ковлик, А.Серикбаев («Олентинский»), С.Каукенбаев, О.Маханов («Комсомольский»), доярки Ф.Ибрагимова, Т.Дягель.

Коллективы ряда хозяйств района неоднократно выходили победителями как в областном, так и в республиканском и во Всесоюзном социалистическом соревновании, завоёвывая переходящие Красные Знамена по итогам проведения с.-хоз. кампаний и за успешное выполнение планов по реализации государству основных видов продукции животноводства и полеводства. Победителями во Всесоюзном соревновании становились, в частности, совхозы «Экибастузский» и «Карасуский». Да и в целом Экибастузский район в 1987 был признан победителем республиканского соревнования за успешное выполнение государственного плана социально-экономического развития и удостоился переходящего Красного Знамени ЦК КП Казахстана, Совмина КазССР, Казсовпрофа и ЦК ЛКСМ Казахстана.

В последние годы в результате проводимых реформ в сельской зоне г. Экибастуза произошли существенные изменения в агропромышленном комплексе, изменилась инфраструктура, многие государственные и коллективные с.хоз. предприятия были преобразованы в частные.

В агропромышленном комплексе интенсивно создаются крестьянские и фермерские хозяйства и ТОО. Об эффективности этих форм организации производства говорит хотя бы тот факт, что 100% мясной продукции в 2002 производилось в негосударственном секторе (в мелких и средних хозяйствующих субъектах).

На сегодня в общем объеме валовой продукции с.хоз. преобладает продукция животноводства. Развиваются молочное и мясное скотоводство, овцеводство. В растениеводстве преобладают зерновое хозяйство, овощеводство, производство картофеля. Максимальный урожай зерновых составляет 10,5 ц/га.

По итогам выполнения агропродовольственной программы развития с.хоз. на 2003-2004 численность поголовья КРС за два года увеличилась на 17% и составила 23723 гол., овец на 19% - 24529 гол., лошадей на 24% - 3992 гол., свиней на 33% - 3013 гол. и птиц на 44% - 27567 гол. С увеличением численности поголовья с.-хоз. животных наблюдается рост маточного стада.

Показатели	Ед. изм.	2002 год	2003 год	2004 год	% к 2002 году
		га	га	га	
Зерновые,	га	5000	5200	6000	120
в т.ч. пшеница	га	3800	3300	3400	89
просо	га	350	200	600	171
ячмень	га	850	1700	2000	в 2,5 раза
Картофель	га	886	1100	1100	124
Бахчи	га	20	50	50	в 2,5 раза
Овощи	га	286	500	500	175

За счет улучшения продуктивности и роста численности поголовья достигнуто выполнение показателей объемов производства продукции. За два года произведено: 7589 тонн мяса (100% к Программе), 39666 тонн молока (100%), 6106,8 тыс. штук яиц (100%), 112 тонн шерсти (100%).

В Экибастузском регионе организовано и работают 18 заготовительных пунктов, в том числе 9 пунктов по сбору мяса и 9 пунктов по сбору молока. За два года заготовлено 7400 тонн молока, 3800 тонн мяса – это 100% к Программе.

В целях поддержки товаропроизводителей и для своевременного сбыта сельчанами производимой продукции в 2003 за счет местного бюджета в сумме 17,0 млн. тенге в городе введен в эксплуатацию муниципальный рынок.

Одним из факторов тормозящим дальнейшее развитие сельской зоны являются водохозяйственные проблемы, требующие своего решения в безотлагательном порядке. Перекрытие устья реки Шидерты дамбой в районе п. Шидерты повлияло на агроклиматические условия сельхозтоваропроизводителей, ухудшило качество питьевой воды во многих сельских округах, а также явилось одной из объективных причин снижения поголовья скота из-за дефицита кормов. Для решения существующих проблем в 2003 из городского бюджета выделено 15000,0 тыс. тенге и осуществлен сброс весенних паводковых вод в объеме 4,5 млн. кубов для промывки русла реки Шидерты. В соответствии с Постановлением Правительства РК от 29 января 2004 года № 99 в 2004 из республиканского бюджета для затопления лиманов выделены субсидии в размере 90% на стоимость услуг (109 млн. тенге) по доставке воды в объеме 34910,14 тыс. кубов. Затоплено лиманов на площади 7013,5 тыс. га, в том числе 3725 га в Экибастузском сельском округе и 3295 га в Аккольском сельском округе.

Для обеспечения жителей села качественной питьевой водой за счет средств республиканского бюджета по программе «Питьевая вода» введены в эксплуатацию десять опреснительно-очистных модуль-блоков типа КБМ на общую сумму 90985,0 тыс. тенге, в том числе в селах Акколь, Сарыкамыс, Тай, Тортуй, Карасор, Торткудук, Шикылдак, Кулаколь, Бескауга, Байет. Выполнение изложенных мероприятий позволило решить проблему жителей села в качественной питьевой воде, снизить желудочно-кишечные заболевания и обеспечить потребность скота в грубых кормах.



ОБРАЗОВАНИЕ

В 1903 в старом пос. Экибастуз были 2 церковно-приходские школы. В 1914 здесь была открыта русско-казахская начальная школа. В ней в 1915 обучались лишь 3 мальчика-казаха, т.к. школа находилась в 2,5 км от шахты, где жили рабочие-казахи, зимой из-за частых и сильных буранов дети не могли посещать ее регулярно.

О расходах английских предпринимателей на «просвещение» можно судить по следующим примерам. В смете затрат КАГО на 1916 были предусмотрены расходы на содержание школы 2431 руб., а на содержание полицейских – 2912 руб., на содержание церкви – 2275 руб. Жалование учительнице было установлено 50 руб. в месяц, а уряднику – 65 руб., священнику – 100 руб. (см. Центр. Госуд. Архив РК, фонд 17, дело 25, с.113).

В 1917 правление КАГО в старом пос. Экибастуз построило одноэтажную русско-казахскую смешанную школу на 120 уч-ся. По этому поводу в объяснительной записке к смете затрат КАГО за 1917 записано: «Постройка киргизской (читай: казахской. – С. Д.) школы является не благотворительностью, а необходимостью: без школы невозможно привлечь удовлетворительный состав рабочих; всякий семейный рабочий только в том случае остается работать на зиму, если его дети имеют возможность учиться; это относится как к русским, так и к киргизам» (см. Центр. Госуд. архив РК, фонд 17, дело 16, с.420). Кроме того, при Воскресенской шахте №1 были 2 школы: одна для русских детей, другая для казахских, всего на 100 учеников. Пед. персонал представлен тремя учительницами и одним учителем – казахом.

Общеобразовательные школы. В сентябре 1949 в Экибастузе открывается первая семилетняя школа на 440 уч-ся. Она разместилась в специально построенных зданиях барачного типа по ул. Индустриальной (ныне пр. Кунаева).

В сент. 1952 открылась первая в Экибастузе общеобразовательная СШ на 550 уч-ся. Она разместилась в новом типовом здании по адресу: Школьный проезд, 10.

В сент. 1954 начались занятия в Казахской СШ №2 им. Абая. Руководство школами осуществлял Экибастузский горотдел нар. образования (первый зав. отделом Т.Ш.Шаймерденов), открытый в 1957 в связи с присвоением пос. Экибастуз статуса города.

В 50-х годах XX в. особое внимание уделялось осуществлению всеобщего семилетнего образования, дальнейшему расширению среднего образования. Горотдел нар. образования в конце 50-х – начале 60-х годов осуществил переход ко всеобщему восьмилетнему образованию. В эти годы ведущим началом в обучении и восп-и детей в школах была тесная связь повышения общего образования с трудом. В этом направлении исполком горсовета депутатов трудящихся принял в ноябре 1957 решение об организации шефства общественных организаций над школами и создании в школах города ученических производственных бригад.

В сент. 1959 открыта Экибастузская СШ-интернат, в которую принимали детей-сирот, детей матерей-одиночек и детей из больших малообеспеченных семей г. Экибастуза и ближайших совхозов. В ноябре 1962 для интерната выстроено благоустроенное общежитие на 200 мест.

В 1962 в системе образования города родилось новое движение, суть которого заключалась в объединении усилий трудовых кол-ов, общественности и школы в восп-и подрастающего поколения. Сложилась система работы с детьми в школе, семье, по месту жительства. Каждого трудновоспитуемого, каждую неблагополучную семью знали по месту учебы, работы, жительства. Это движение экибастузцев получило широкое развитие в городе, большую известность и признание за пределами области и Казахстана. Деятельное участие в становлении и развитии школьной системы города долгие годы принимали участие многие учителя с большим стажем работы. Среди них с особой признательностью можно отметить таких, как: Р.Ж.Аликов, А.М.Бауэр, И.Г.Гербинский, А.А.Карибжанов, Н.Д.Киреева, Л.М.Машковский, Р.Я.Нуралина, Н.Б.Тишпаев, В.И.Алексеева,



А.И.Аксенова, А.И.Бароха, Н.А.Борисова, М.И.Косых, Т.Ф.Гамаюнова, В.А.Долгих, А.Ж.Ержанов, А.М.Зотов, Л.М.Концова, И.А.Кривоусова, Н.С.Норкина, Н.Н.Котлярова, Д.С.Сайлибекова.

Работой по воспитанию подрастающего поколения руководил горсовет во главе с секретарем горкома партии. В нем было организовано 8 секций: дошкольного воспитания, по борьбе с детской преступностью, профориентации, пропаганды педагогических знаний, эстетического воспитания, военно-патриотического воспитания, методической работы, секция работы по месту жительства. Стало традицией ежегодно в школах проводить собрания педагогического коллектива с присутствием шефов, где подводились итоги проделанного и намечались совместные мероприятия на новый учебный год. На всех предприятиях и в организациях города действовали советы по воспитанию детей, которые объединяли около 500 энтузиастов. В состав совета входили инженерно-технические работники и служащие предприятий.

Опыт работы экибастузских педагогов по воспитанию подрастающего поколения получил широкое распространение по всей стране. Он был обобщен в книгах: «Дети и мы» (Алма-Ата, 1963), «Содружество школы, семьи и общественности в воспитании детей и молодежи» (Алма-Ата, 1979), «Общественные начала – в жизнь» (Алма-Ата, 1980). В г. Экибастузе были проведены две республиканские конференции по воспитанию учащихся (11.06.1964 и 25.06.1976).

За свой труд высоких правительственных наград и званий были удостоены многие педагоги-экибастузцы: Каливина М.П. награждена орденом Трудового Красного Знамени; звание «Заслуженный учитель СССР» было присвоено А.П.Высотинной, «Заслуженный учитель Казахской ССР» - Р.Я.Нуралиной, Т.П.Миловановой, Р.Г.Черепановой (Сичкарь), Т.Ш.Шаймерденову, Х.Г.Хакимзяновой, Д.Т.Толеубаевой, А.И.Алехину.

В развитие школьного образования в городе большой вклад внесли директора школ Н.Ф.Зайковская, С.К.Шарипов, К.Ж.Нуркенов, В.А.Ларионова, Ж.Ш.Мейрман. Учителями-новаторами проявили себя: в СШ №1 – Т.М.Тимченко, В.П.Полищук, Т.В.Соколова, А.М.Шабанова, сестры Татьяна и Елена Мелеховы; в СШ №6 – В.И.Демченко; в СШ №22 – З.С.Бесенова; в СШ №35 – А.К.Дмитрова. Их ученики – участники и победители областных и республиканских школьных олимпиад.

В 2002-2003 учебном году в г. Экибастузе и сельской зоне функционирует 55 школ, в т. ч. 3 негосударственные школы, 1 – вспомогательная, 1 – профессионального обучения, в которых обучается 30 761 детей и подростков от 5 до 17 лет. 8 городских школ работают в инновационном режиме: №№ 1, 6, 7, 22, 24, 25, 26, 35. В настоящее время разрабатываются модели сельских школ с гимназическими классами (Карасуская и Шилертинская СШ), агробизнес-школы (Экибастузская СШ в селе

Тортуй). Начата работа по внедрению коллективно-го способа обучения в условиях экспериментальной площадки в Карасорской и Саргамысской средних школах, внедряется технология разноуровневого обучения в Олентинской и Бозшакольской школах.

Ведётся целенаправленная работа с одаренными детьми. В 2001-2002 учебном году в областных соревнованиях научных проектов школьников приняли участие 29 учащихся, из которых 14 заняли призовые места и 8 учащихся представили область на республиканском уровне. Из них: Сауле Абельдинова (ученица СШ № 17) заняла 2 место в секции «экология», Ербол Жунусов (ученик СШ №22) занял 2 место в секции «краеведение», Глек Сагитов (ученик СШ № 35) занял 2 место в секции «краеведение».

Во 2 туре областной олимпиады, которая состоялась в январе 2002 в г. Павлодаре, одержали победу 15 учащихся. Трое из них стали победителями республиканской предметной олимпиады: Павел Косенко (ученик СШ №6) – 1 место по информатике, Галия Карменова (ученица СШ-лицея №1) - 2 место по русскому языку и литературе, Анастасия Жереги (ученица СШ-лицея №1) – 3 место по казахскому языку.

В 1992 на базе СШ № 21 был открыт специализированный класс по профилю военной и полицейской службы с юридическим всеобучем на 19 чел. В 2002-2003 учебном году в кадетском корпусе обучалось около 200 уч-ся. За 10 лет существования школы 135 выпускников профильных классов поступили в ВУЗы силовых структур, 45 бывших учеников работают по профилю в прокуратуре городов Караганды, Астаны, уголовном розыске г. Экибастуза.

Все городские школы имеют свой электронный адрес и страницу в Интернете, налажена модемная связь с городским управлением образования. К 1 янв. 2004 открыты 3 объекта образования: школа «Зерде» для одаренных детей с обучением на государственном языке, школа юных футболистов и кадетская школа интернатного типа на базе специализированного класса СШ № 21.

Среднее специальное образование. Создание в городе средних специальных учебных заведений связано с развитием в Экибастузе угольного произ-ва, где возникла потребность в рабочих кадрах. В 1962 открылось городское профессионально-техническое училище № 47 на 250 учащихся, готовившее кадры для строительства (ныне проф. школа №4). В дек. 1967 начинает функционировать городское проф. уч-ще № 163 на 400 учащихся (ныне проф. школа № 18), которая с момента открытия и по сей день занимается подготовкой и переподготовкой кадров для предприятий угольной промышленности города.

В сентябре 1976 в городе начало работать медицинское училище, которое за годы своего существования сделало 25 выпусков и подготовило 3906 специалистов для медицинских учреждений города и села.

По приказу Министерства высшего и среднего специального образования КазССР в г.Экибастузе в 1956 был открыт вечерний горно-строит. техникум, который в 1960 выпустил первых горных техников. Выпускники техникума получали без отрыва от произ-ва среднее специальное образование по технологии открытых горных работ. В 1965 в техникуме началось обучение не только на вечернем, но и на дневном отделении (на 60 чел.).

В 1973 Экибастузский горно-строит. техникум был принят в состав Минутлепрома СССР и с этого времени стал называться Экибастузским горным техникумом. В 1999 горный техникум получил статус политех. колледжа. Сегодня колледж осуществляет прием уч-ся по 10 специальностям, которым обучается 1100 чел.

Детские дошкольные учреждения. Система образования г. Экибастуза, как и во всей стране, включает в себя и дошкольное образование. Первый детский сад на 120 мест был открыт в Экибастузе в 1951. В 1991 в городе действовало 60 дошкольных учреждений с охватом почти 9874 ребенка. В настоящее время в городе функционирует 17 дошкольных учреждений, где воспитывается 2852 ребенка. В 12 смешанных дошкольных учреждениях работают 15 групп с обучением на гос. языке с охватом 263 ребенка.

В последние годы увеличилась сеть дошкольных учреждений, позволяющих, наряду с воспитательно-образовательной работой, решать и лечебно-профилактические задачи: в г. Экибастузе функционирует санаторный ясли-сад №3 «Гнёздышко» для детей с затухающими формами туберкулеза, в яслях-саду №13 работает 6 групп для детей с задержкой психического развития.

Статус физкультурно-оздоровительного центра имеет ясли-сад №18 «Гномик», успешно внедряющий нетрадиционные формы и методы оздоровления: глинолечение, обливание холодной водой по методу Иванова, закаливание.

Системно-инновационная деятельность ведется в центре развития ясли-сада № 1. Особенностью работы данного учреждения является формирование у ребенка-дошкольника своего видения мира, созвучного уровню развития его детских чувств.

На базе яслей-сада № 15 открыт Центр эстетического развития «Бобек». Здесь созданы условия для проявления и формирования художественных способностей для творчества и полноценного развития личности.

Центр творчества детей и юношества «Кайнар». В 1959 для организации досуга детей и юношества был открыт Дом пионеров и школьников (ныне Центр творчества детей и юношества «Кайнар»).

Сегодня «Кайнар» – учреждение дополнительного образования детей и подростков, где 2300 юных экибастузцев в кружках и секциях по 32

направлениям нашли себе занятие по душе, совершенствуют свои творческие способности, общаются с друзьями, профессионально самоопределяются, разумно и интересно отдыхают. Здесь находится штаб городской детско-юношеской организации «Балдаурен». В центре работают 48 опытных педагогов, методическая лаборатория для пед. общественности города. Постоянными участниками областных, республиканских и международных фестивалей являются «образцовые» коллективы: хореографические «Радость» и «Очарование», вокально-инструментальный «Арман».

Образцовый хореографический ансамбль «Радость» за 17 лет своего существования побывал в Москве, Орле, Брянске, Уфе, Алматы, Усть-Каменогорске, Барнауле, Одессе, Шахтинске (Украина), Астане. С 1987 ансамбль входит в число лучших кол-вов области, является призером республиканских конкурсов детского творчества, лауреатом международных фестивалей юных талантов «Айналайын», «Славянский базар», «Золотое кольцо», образцовый вокально-эстрадный ансамбль «Арман» – неоднократный лауреат, дипломант городских, областных, республиканских и международных фестивалей и конкурсов юных талантов.

На базе Центра «Кайнар» действует детская художественная школа. Для детей с 5 лет открыта студия раннего интеллектуально-творческого развития «Пчелка». Старшеклассники приобретают теоретические знания и практические навыки в школе допрофессиональной подготовки. С окт. 2002 начали функционировать 10 дворовых клубов по месту жительства. При «Кайнаре» существует единственный в городе духовой оркестр. С удовольствием посещают дети театральную студию «Маска», кружок авиа- и судомоделирования, являющийся постоянным призером областных соревнований. В 2001 ЦТДЮ «Кайнар» занял третье место в республиканском конкурсе внешкольных организаций и награжден Грамотой Министерства образования и науки РК.

Высшие учебные заведения. Развитие высшего образования в городе начинается открытием в 1962 общетехнического фак-та Павлодарского индустриального ин-та, где готовили горных инженеров и инженеров-строителей.

В 1994 в городе организован негосударственный Экибастузский инж.-технич. ин-т им. академика Сатпаева.

В городе функционирует 4 высших учебных заведения (Экибастузский инж.-технич. ин-т им. академика Сатпаева, Экибастузский филиал Казахского государственного женского пед. ин-та, Экибастузский филиал Павлодарского ун-та, Экибастузский филиал российско-казахстанского современного гуманитарного ун-та), где обучаются 3648 студентов по 37 специальностям.



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

В 1901 в пос. Экибастуз была больница площадью 205 м², где разместились стационар на 6 коек, аптека и родильный покой. Кроме того, в этом помещении жили врач, фельдшер и акушерка. Помимо бесплатной медицинской помощи больные получали также бесплатное питание и белье. В 1901 за медицинской помощью обращались (амбулаторных больных) 6432 чел. (4,1 посещения на 1 жителя), стационарных больных было 95 чел. (0,06 больных на 1 жителя). Преобладающими болезнями были желудочно-кишечные, травматические повреждения и инфлюэнцы.

В 1917 в пос. Экибастуз на 2,2 тыс. жителей имелись лишь одна больница на 25 коек и барак для заразных больных на 20 коек. За отсутствием врача больницей заведовал военнопленный чех с незаконченным высшим медицинским образованием. Кроме него в больнице работали акушерка и фельдшер.

В 1922 при Экибастузских угольных коях был приемный покой с двумя фельдшерами.

В 1949 в пос. Карашахта в здании барачного типа был открыт стационар специализированной помощи по хирургии, акушерству, терапии и детству. Затем были заложены фундаменты для трех зданий барачного типа под больничные помещения. В следующем году в новом пос. Экибастуз уже функционировали стационар на 50 коек, хирургическое, поликлиническое, терапевтическое, кожно-венерологическое, родильное и детское отделения.

В 1954 введен в эксплуатацию новый больничный комплекс городской больницы со стационарами на 210 коек. В трех его корпусах, сооруженных по типовому проекту, разместились терапевтическое, инфекционное и детское отделения, а также необходимые вспомогательные службы. А в освобожденных зданиях открылись туберкулезная больница, кожно-венерологический диспансер, родильный дом.

В 1957 образовался городской отдел здравоохранения, его первым заведующим был

И.Ш.Шапагатов. Стационар в это время был представлен на 240 коек. В июне 1961 введено в эксплуатацию типовое здание родильного дома на 66 коек по ул. Строительной.

В августе 1963 начала функционировать новая двухэтажная поликлиника на 250 посещений в смену. В этом же году выделена в самостоятельную службу станция скорой и неотложной медицинской помощи.

В августе 1968 в тресте «Иртышуголь» открылся общий профилакторий на 100 мест. Это был первый в городе лечебный профилакторий санаторного типа для угольщиков, принявший первых больных 23 августа 1968 г.

В ноябре 1968 начало функционировать физиотерапевтическое отделение горбольницы, физиолечебница на 600 посещений в день. Последняя была по тому времени лучшей в области. Эта лечебница построена по индивидуальному проекту и предоставляла весь комплекс лечения: грязелечение, все виды лечебных ванн, светолечение, электролечение, массаж и лечебная физкультура.

В декабре 1969 открылась первое стоматологическое отделение горбольницы, которая разместилась на первом этаже пятиэтажного жилого дома по улице Ленина, 27. Здесь же была открыта аптека № 24. В 1974 сдана в эксплуатацию железнодорожная больница.

В сентябре 1976 Павлодарский облисполком в целях рационального использования имеющихся больничных коек, медицинских кадров, материально-технической базы лечебно-профилактических учреждений и улучшения специализированных видов медицинской помощи населению принял решение о создании первого в Казахстане медобъединения г. Экибастуза и Экибастузского района. Медобъединение создано на базе головных городской и районной больницы, и в его подчинение переданы все учреждения здравоохранения города и сельского района.

В декабре 1976 введен в эксплуатацию больничный комплекс с поликлиникой на 600 посещений в день и стационаром на 210 коек,

больничной комплекс на 80 коек, инфекционный корпус на 40 коек, тубдиспансер на 90 коек, 2 хозяйственных корпуса, пищеблок, котельная и др.

В июне 1987 состоялся первый городской слет доноров. Служба переливания крови начала развиваться в г. Экибастузе с 1979, а безвозмездное донорство – с 1975. Некоторые доноры, например, Б.В.Усенко и Г.Г.Зайцев сдавали кровь 13 лет подряд. Донорами становились и отдельные семьи (супруги Пидорич, Кончевы, Красиенко и др.). Группе доноров вручены нагрудные знаки почетных доноров КазССР (Е.И.Джаксыбаев, Л.А.Лоскутов, В.П.Кучер и др.).

В июле 1987 введен в эксплуатацию новый хирургический корпус на 180 коек. В нем разместились хирургическое и травматологическое отделения, и впервые в городе открылось детское хирургическое отделение на 40 коек, оборудованы глазное и лор отделения по 40 коек. Все отделения оснащены новейшим оборудованием.

В октябре 1987 принял первых рожениц новый родильный дом на 130 коек. В нем женская консультация и отделение гинекологии были оснащены современным оборудованием и являлись составной частью первой очереди медсанчасти ПО «Экибастуэнерго». Кроме родильного дома, в ее составе были поликлиника на 400 посещений в сутки, детская поликлиника, 12 здравпунктов на предприятиях города и в пос. Солнечный. В 1987 впервые в городе открыт дневной стационар на 20 коек.

В июне 1988 распахнула двери для пациентов новая поликлиника на 600 посещений медсанчасти ПО «Экибастууголь». В пятиэтажном типовом здании поликлиники (ул. Торайгырова, 24) разместились рентген кабинет, лаборатория, отделение физиотерапии, кабинет электрокардиографии. В июле 1988 справил новоселье детский соматический санаторий, оснащенный самой передовой физиопроцедурной аппаратурой. Кроме лечения органов дыхания, здесь были оборудованы кабинеты стоматологический и лечебной физкультуры, плавательный бассейн.

Оздоровление детей в аслих-саду № 16.



В декабре 1990 своих первых пациентов приняла новая детская больница на 120 коек.

В январе 1997 СПИД-центр преобразован в СПИД-лабораторию.

В 1991 – 1998 гг., несмотря на тяжелое экономическое положение, руководство города сумело сохранить кадры опытных медиков. Более того, по некоторым позициям здравоохранение города шагнуло вперед. Достигнуто увеличение койкомест за счет строительства новых корпусов, в 1993 был введен новый многоэтажный терапевтический корпус, а в 1995 - его второй корпус по 120 коек каждый.

В мае 1996 из состава психоневрологического диспансера выделился в самостоятельное учреждение городской наркологический диспансер, который расположился в отдельном здании по ул. Восточной, 12.

Обеспеченность койками в настоящее время составляет 55,5 на 10 тыс. населения, в 1991 – 26.

Реорганизована третья поликлиника, одна из старейших в городе, где оказывались амбулаторная помощь по двенадцати направлениям (лечебная, узкоспециализированная, физиотерапевтическая, профилактическая и др.) и все необходимые диагностические обследования (клиническая, биохимическая, рентгенологическая и др.).

В настоящее время определенные трудности переживает городской центр крови. Безвозмездное донорство ушло в прошлое, т. к. отменены льготы (бесплатное горячее питание в день сдачи крови, дополнительный день к отпуску и др.). И все же объемы заготовки крови из года в год растут. Так, если в 1992 заготовлено 1500 л крови, то в последние годы объемы возросли до 2200 л. Здесь налажено производство свежезамороженной плазмы, стандартных диагностических сывороток. Центральная городская больница в 1998 после распада медобъединения была реорганизована в самостоятельное юридическое предприятие. Следует отметить, что в последние годы в Экибастузском регионе заметно улучшилось медицинское обслуживание населения. Если в 1998 в регионе работало 206 врачей (13,7 на 10 тыс. нас.), 355 средних медицинских работников (23,7 на 10 тыс. нас.), то в 2004 в государственной структуре здравоохранения медицинскую помощь населению оказывают 391 врач и 868 человек среднего медицинского персонала.

Обеспеченность населения врачами составляет 25,1 чел. на 10 тыс. населения, средним медицинским персоналом - 57,2 чел. В составе станции скорой и неотложной помощи 8 бригад, в т. ч. один филиал в пос. Солнечном. Родильный дом является основным заведением в охране материнства и детства, оказывающим специализирован-



ную неотложную и плановую помощь по гарантированному объему в области акушерства, гинекологии и помощи новорожденным. Первичная медико-санитарная помощь среди предприятий города представлена поликлиниками №№ 1, 2. Туберкулезная служба города представлена диспансерным и стационарным отделением на 110 коек. Для раннего выявления туберкулеза проводится постановка туберкулезной пробы и передвижное флюорообследование сельского населения, проводится ДOTS-терапия (по программе Всемирной организации здравоохранения). Кожно - венерологический диспансер имеет диспансерное отделение и диспансер на 40 коек с лабораториями, которые выявляют инфекции, передаваемые половым путем на его ранних стадиях.

В становление здравоохранения города большой вклад внесли врачи Б.М.Авербух (глав. врач горбольницы), Р.Б.Меламед (глав. врач родильного дома), Т.А.Дюсембаев (стоматолог), Р.Т.Гуц (врач диагностики), Е.А.Шилович (уролог), Т.С.Нечаева (хирург), Л.С.Величко (педиатр), Г.А.Будкина (кардиолог), кавалеры ордена Трудового Красного Знамени М.М.Тентекпаев и А.И.Юшкина, отличник здравоохранения СССР и РК Г.Ж.Алькебаева. У истоков рождения медицинских служб стояли: эндокринологической и пульмонологической – С.Ш.Хамметова; инфекционной – К.Ш.Нурсултанова; педиатрической – Г.М.Давыдова; гастроэнтерологической – Г.М.Титакова; психиатрической и неврологической – М.Ш.Оспанова; детской инфекционной – Л.Г.Коваленко; лабораторной – Р.Т.Гуц. Достоянными продолжателями традиций экибастузской медицины являются окулист К.Е.Кошеров, старшая медсестра городского центра крови В.В.Тимофеева, врачи Г.Г.Нигметжанова, М.М.Аубакирова, Б.К.Тусупова.

Сельское здравоохранение представлено: сельской участковой больницей пос. Шидерты на 10 коек, амбулаторией на 50 посещений в смену; сельскими врачебными амбулаториями в селах Тортуй, Акколь и пос. Солнечный; двумя фельдшерско-акушерскими пунктами в пос. Торткудук и с. Тай; 11 фельдшерскими пунктами в селах Карасу, Кулаколь, Кудайкуль, Карасор, Сарыкамыс, Зеленая Роша, Байет, Коктобе, Шиликты-Булак, Атыгай и пос. Горняк, где трудятся 13 врачей и 41 средний медицинский работник, в т. ч. 16 в фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктах. Большой вклад в развитие сельского здравоохранения внесли врачи Б.Т.Ибраев, К.Х.Кожаметов, М.Ж.Аязбаев и др. Население сельского региона в 2002 было осмотрено выездными врачебными бригадами из г. Экибастуза и лечебными организациями области.

В 2004 все сельские врачебные амбулатории оснащены санитарным транспортом, медоборудованием и укомплектованы медицинскими

кадрами. На 2005 в структуру лечебно-профилактических государственных учреждений города входят следующие организации: ГККП городская больница (ул. Торайгырова, 32) на 430 коек (оказание стационарной помощи), имеет 19 отделений и 11 лечебно-диагностических кабинетов, медицинская помощь оказывается врачами 27 специальностей; ККГП родильный дом (ул. Московская, 59) на 140 коек (оказание специализированной акушерско-гинекологической помощи); Государственное учреждение туберкулезная больница (ул. Торайгырова, 35) на 110 коек; ККГП поликлиника №1 (ул. Торайгырова, 20); ККГП поликлиника №2 (ул. Энергетиков, 62); ГУ психоневрологический диспансер (ул. Пшенбаева, 30а) на 45 коек (оказание специализированной помощи населению); ККГП наркологический диспансер (ул. Восточная, 19) на 15 коек (оказание специализированной медицинской помощи населению); ККГП кожно-венерологический диспансер (ул. Пшенбаева, 30а) на 40 коек (оказание специализированной медицинской помощи населению); ККГП городской центр крови (ул.Пшенбаева, 30а); ККГП станция скорой неотложной медицинской помощи (ул. Торайгырова, 32а) ; Государственная детская стоматологическая поликлиника (ул. Торайгырова, 32). Всего в государственном секторе развернуто 780 коек.

Кроме государственных структур, медицинскую помощь населению оказывают частные медицинские организации, в т. ч. и стационарную помощь на 177 койках. Медицинский центр «Малайсары» ведёт лечебно-диагностическую, физиотерапевтическую, профилактическую работу, оказывает стационарную помощь (на 30 койках). Медицинский центр «Нур» оказывает лечебно-диагностическую, физиотерапевтическую, стационарную помощь детскому населению (на 50 койках). Реабилитационный центр «Элем» проводит восстановительную терапию детям с остаточными явлениями детского церебрального паралича.

Стационарная помощь населению оказывается по 29 профилям (2003 г.). В 2002 количество больных, получивших стационарное лечение, против 2001 увеличилось на 12,4% и составило 14,5 тыс. чел. Стоматологические и аптечные учреждения полностью перешли в частные руки. В настоящее время в городе имеются 49 аптек и 11 стоматологий.

Государственный санитарный надзор за объектами строительства, промышленности, торговыми и другими предприятиями, а также охрану воды, почвы и атмосферного воздуха в городе и в сельской зоне ведет Городская санитарно-эпидемиологическая станция.



КУЛЬТУРА И СПОРТ

Культура. Экибастуз известен богатым творческим потенциалом. Он всегда отличался особым отношением к культуре, благодаря которому стал общепризнанным центром хореографического искусства Павлодарской области. В республике широко известны наши вокалисты-дипломанты и лауреаты многих престижных конкурсов и фестивалей, талантливые художники, скульпторы, ювелиры и народные умельцы.

В 60-е годы прошлого века любимым местом досуга экибастузцев был ДК горняков, где было немало коллективов художественной самодеятельности, в которых с удовольствием занимались и взрослые, и дети. Здание ДК горняков представляет собой архитектурную ценность, а зал имеет хорошую акустику для проведения классических концертов. Энергично развивающемуся городу нужен был новый очаг культуры. Им стал Дворец культуры энергетиков, построенный в 1985, при котором стали создаваться новые творческие коллективы. Одним из первых родился здесь фольклорный ансамбль «Жас толкын» под руководством М.Борановой.

В настоящее время в Экибастузе 6 учреждений культуры: Городской центр культуры «Өнер», кинотеатр «Қазақстан», историко-краеведческий музей, Центр культуры «Атамұра», Централизованная библиотечная система, «Дом Дружбы».

В городском Центре культуры «Өнер» работают 18 коллективов художественной самодеятельности, 3 из которых имеют звание «образцовый», 1- «народный». Все они неоднократно подтверждали высокий уровень исполнительского мастерства на областных, республиканских, международных фестивалях и конкурсах. «Өнер» - ядро всей культурно-досуговой жизни экибастузцев. На его сцене проходят все городские культурно-массовые мероприятия.

Деятельность кинотеатра «Қазақстан» не ограничивается показом кинофильмов. В нём действует современный боулинг центр.

В историко-краеведческом музее собраны материалы по истории Экибастузского региона, начиная с эпохи древнейшей цивилизации до

сегодняшних дней. В выставочном зале музея регулярно проводятся выставки местных художников, презентации новых работ экибастузских мастеров прикладного искусства, оформляются тематические и юбилейные экспозиции.

Центр культуры «Атамұра» отметил в 2003 свое десятилетие. Его деятельность направлена на сохранение, возрождение и развитие языка, культуры, обычаев и традиций казахского и других народов, проживающих на территории Экибастузского региона. Функционируют литературное объединение местных поэтов, оркестр народных инструментов «Жадыра», вокально-этнографический ансамбль «Майра».

Централизованная библиотечная система имеет в своем составе 14 городских и 11 сельских библиотек.

Воспитанники Экибастузской детской музыкальной школы им. М.И. Глинки на протяжении полувека регулярно занимают призовые места на республиканских конкурсах юных музыкантов. Оркестры: камерный, струнный, казахских и русских народных инструментов – неоднократные победители и призеры областных и республиканских конкурсов.

Родоначальницей хореографического искусства в нашем городе была В.И. Шипкина. Сейчас в Экибастузе 6 хореографических коллективов, пять из которых заслужили звание «образцовый», 5 школ-студий спортивного, бального и современного танца, шоу-балет «Данс-класс».

Наравне с прославленными хореографическими коллективами «Улыбка», «Сюрприз», «Соловушка», «Радость», «Очарование», «Жемчужинка», репертуар которых основывается на классических и народных танцах, в последние годы интенсивно развиваются, завоевывая все большее признание, школы-студии спортивных, бальных и современных танцев: «Серпантин», «Степфо», «Ритм», «Фаворит», «Фламинго». В 2004 прошёл первый региональный конкурс хореографических коллективов на приз акима города, в котором приняли участие лучшие танцевальные группы Казахстана.

Высоким профессионализмом отличаются музыканты и мастера вокального искусства:



выпускники Алматинской консерватории: виртуоз-домбрист Аргулан Солтанбаев и Галина Сулейменова (классический вокал); дипломант международного конкурса «Азия дауысы» - Жанна Карманова; обладатель Гранта акима области 2001 и знака «Мәдениет қайраткері» Жанибек Маликов; дипломант республиканского конкурса «Музыкальный вояж» Ержан Смагулов; дипломант республиканского конкурса «Жас қанат» Тамаша Капарова; известные певцы Мурат Нуржуманов, Ибрагим Туртулов, Дюсенбек Ибадуллин, Виталий Юксеев.

Немало в Экибастузе вокальных, вокально-инструментальных и фольклорно-этнографических групп: ансамбль бабушек «Қамажай», «Барыни-сударыни», хор ветеранов «Красная гвоздика», народный коллектив «Росиночка», «образцовый» ансамбль «Арман», группа «Вита», школы-студии «Домисолька» и «Орфей». Всю жизнь посвятили становлению этих коллективов их руководители и аккомпаниаторы Александра Мурзина, Маргуль Гумарова, Галина Шейда, Ирина Ахсенова, Ольга Михайлова, Валерий Злобин, Григорий и Иван Дьяченко.

Все чаще на музыкальном небосклоне стали загораться юные экибастузские звездочки, успешно выступающие на престижных сценах страны, ближнего и дальнего зарубежья, в том числе и за океаном. С восторгом встречали зрители выступления молодых певцов Юрия Плешивцева и Газиза Асылханова, Айзата Карашашева и Сайран Бралиной, Асель Ергариной и сестер Явцевых.

Дипломантами мега-проекта «Суперстар KZ» стали талантливые воспитанницы экибастузской вокальной школы Снежана Панчева и Динара Садвокасова, причём Динара дошла до почётного 4-го места.

Кузницей талантов можно назвать традиционный городской конкурс «Саулетай» среди детей от 3 до 6 лет, проводимый ОДФ «Экибастуз», и городской конкурс исполнителей «Алтын даусы».

Разнообразна и красочна художественная палитра Экибастуза. Значительный вклад в культурную сферу внес старейший художник С.П.Пантелеев, участник многих областных и республиканских выставок, автор обелиска Славы, памятников Ю.А.Гагарину, С.И.Цареву, графических работ и картин, занимающих достойное место во многих частных коллекциях Казахстана, ближнего и дальнего зарубежья. Высоко ценятся любителями изобразительного искусства работы С.Б.Колокольцева, А.П.Гаврилюка, Ю.Лаврова, В.Сойфера, художника-декоратора Е.Горбуновой, скульптора Баян Кайнышевой, молодых художников С.Гаврилюка, А.Солтанбаева, К.Котовой.

В последние годы повысился интерес к изделиям народно-прикладного искусства, сохранившим неповторимый национальный колорит, изготовленным особыми способами, передаваемыми по наследству из поколения в поколение. Истинного восхищения достойны работы народных умелиц С.Куспековой, З.Тулегеновой, К.Оразбековой, К.Сартымбековой, Р. и Ш.Когабаевых. Ковры,



Выступает оркестр музыкальной школы им. Глинки.

коржыны, тускизы, сырмаки и другие предметы быта и одежды казахского народа, изготовленные их руками, украшают многие музеи и частные коллекции. Радуют своими изделиями мастера-ювелиры Е.Сулейменов, М.Иванов.

Спорт. Экибастуз славится высокими спортивными достижениями. Этому способствует сеть учреждений спортивно-оздоровительного и зрелищно-массового назначения. В целях популяризации и развития различных видов спорта в г. Экибастузе проводятся международные турниры и первенства, Чемпионаты и Кубки Республики Казахстан, региональные соревнования по боксу, различным видам восточного единоборства, волейболу и большому теннису, национальным видам спорта, шахматам.

Дважды за последнее время (2002 - 2003 гг.) Экибастуз становится центром проведения областной спартакиады, в которой принимают участие около тысячи спортсменов из всех регионов Павлодарского Прииртышья. Это яркий, красочный, зрелищный праздник физкультуры и спорта, демонстрирующий физическую красоту и совершенство, силу духа, мужество и целеустремленность.

С огромным интересом и при массовом участии горожан проходят спортивно-массовые мероприятия, посвященные праздничным датам. Традиционными стали легкоатлетические кроссы с массовым участием 500 горожан в возрасте от 6 до 70 лет. Регулярно проводятся спартакиады допризывной молодежи, рабочие и сельские спартакиады, первенства города по футболу. Большое внимание уделяется развитию национальных видов спорта: конно-спортивным состязаниям, соревнованиям по «казақша-күрес», первенствам города по «тоғыз-күмалақ».

Особый вклад в развитие массовой физкультуры и спорта, пропаганду здорового образа жизни, повышение спортивного мастерства и личных достижений спортсменов вносит спорткомплекс «Жасыбай» - одно из крупнейших спортивных сооружений в Казахстане, залы которого соответствуют мировым стандартам. За 15 лет существования в стенах спорткомплекса «Жасыбай» подготовлены: 1 заслуженный мастер спорта, 9 мастеров спорта международного класса, 68 мастеров спорта, 231 кандидат в мастера спорта.

Только за 2002 присвоено звание «Мастер спорта Республики Казахстан» 8 спортсменам.

Немалую лепту в совершенствование спортивного мастерства и достижение высоких результатов экибастузскими мастерами вносят тренеры 5 детско-юношеских спортивных школ города.

В 2002 жители Экибастуза получили прекрасный подарок - новый ипподром. В ближайшем будущем здесь будет построена конно-спортивная база.

Экибастузцы любят футбольную команду «Экибастузец», которая начала свою историю в 1979. За эти годы команда дважды становилась серебряным призером Кубка Республики Казахстан по футболу. Спортивная база футбольного клуба «Экибастузец», включающая в себя два тренировочных поля, теннисный корт, бассейн, сауну, тренажерные залы, оборудована на самом высоком уровне в соответствии с современными требованиями. Произведена реконструкция стадиона «Шахтер»: восстановлен травяной покров футбольного поля, установлены св. 6 тыс. пластиковых сидений на трибуны и современное электронное табло.

Есть в Экибастузе выдающиеся спортсмены, прославившие казахстанский спорт на мировой арене. Нельзя не восхищаться мужеством и силой воли мастера спорта международного класса, семикратного обладателя рекордов книги Гиннеса бегуна – супермарафонца Марата Жыланбаева, пересекшего в рекордные сроки все величайшие пустыни мира.

Широко известны в спортивном мире имена наших девушек-спортсменок по борьбе самбо и дзюдо: заслуженного мастера спорта РК по борьбе самбо, чемпионки мира 1993, семикратной чемпионки Республики Казахстан Людмилы Симутиной; мастера спорта международного класса по борьбе самбо, чемпионки Азии, серебряного призера Азиатских игр по борьбе сумо среди женщин, девятикратной чемпионки Республики Казахстан Алмагуль Кашиной; бронзового призера Чемпионата Азии и Кубка мира, четырехкратной чемпионки Республики Казахстан Натальи Сахно; серебряного призера Первенства мира и Чемпионата Азии среди клубов, четырехкратной чемпионки Республики Казахстан Юлии Типаевой.

Есть немалые успехи у наших борцов и боксеров, среди которых особо титулованными можно считать серебряного призера Кубка Азии и Океании, неоднократного чемпиона Республики Казахстан, мастера спорта Сергея Непомнящего, воспитанника тренера В.И.Шульги трехкратного победителя Республиканского первенства по боксу среди молодежи Виталия Дюбченко. Его преемником и последователем можно назвать юного боксера Дмитрия Готфрида - чемпиона Республики Казахстан, серебряного призера Чемпионата мира среди молодежи.

Неплохо зарекомендовала себя четверка акробатов: Осолодков Костя, Евтушенко Андрей, Евтушенко Сергей, Федотов Антон – неоднократ-

ные чемпионы Республики Казахстан, участники и призеры чемпионата мира.

Своими результатами могут гордиться спортсмены-легкоатлеты. Отличник просвещения Республики Казахстан, заслуженный тренер Республики Казахстан по легкой атлетике К.Голынский подготовил 20 спортсменов 1 разряда, 7 кандидатов в мастера спорта, 2 мастера спорта. Из них 9 чемпионов и призеров чемпионатов Республики Казахстан. Самые именитые среди них: чемпионка Республики Казахстан в беге на 60 м с барьерами и призер в беге на 100 м с барьерами Альбина Антоненко и чемпион Республики Казахстан, серебряный призер первых Центрально-Азиатских игр в беге на 400 м с барьерами и эстафете 4400 м, ведущий легкоатлет Республики Казахстан, мастер спорта Руслан Мечиев.

В последние годы в чемпионатах, кубках и первенствах Казахстана стали выходить на первые роли юные экибастузские баскетболисты (тренер В.Теренченко) и волейболисты (тренеры В.Жайдаров и Т.Касымов).

Но не только в тех видах спорта, где нужна сила, физическая подготовка и мужество, отличились наши спортсмены. Есть успехи и в такой интеллектуальной игре, как шахматы. Известны в шахматном мире кандидаты в мастера спорта - серебряный призер республиканского первенства по шахматам Салима Сакенова, участница финальных соревнований первенства Республики Казахстан Айгуль Байсалова.

Спорт – занятие для сильных и телом и духом. Но особой отваги требует он от тех, кто волею судьбы стал инвалидом в самом расцвете сил. Владимиру Капличу нет и 40 лет, более 20 лет он занимается настольным теннисом на инвалидной коляске. В 1991 стал чемпионом среди инвалидов-колясочников, в 1992 – 1993 гг., выступая на международных соревнованиях в Англии, вошел в десятку сильнейших спортсменов мира, в 1995 на чемпионате Европы и Дании показал 5-й результат.

Может гордиться своими достижениями спортсмен-инвалид Анатолий Колоднок – участник Паралимпийских игр среди инвалидов в Атланте в 1996, в Сиднее – 2001, чемпион Республики Казахстан по пауэрлифтингу, призер Паралимпийских игр в Дубаи.

Вслед за признанными лидерами уверенно шагает молодое поколение представителей экибастузского спорта, громко заявивших о себе в республиканских и международных чемпионатах и первенствах: легкоатлетка Татьяна Азарова, боксер Евгений Гринев, таэквондист Василий Лисачев и др. Их результаты – итог каждодневной напряженной вдумчивой работы тренеров, из которых 5 имеют звание «Заслуженный тренер Республики Казахстан»: Константин Голынский, Александр Самбурский, Анатолий Байкин, Николай Шестаков, Вахид Жайдаров.

2003-2005 гг. являются годами аула. На территории сельских округов было открыто 10 сельских клубов.

АБАЙ КУНАНБАЕВ (1845-1904), великий каз. поэт. В его честь назван проспект, расположенный в центре города (проходит с С. на Ю. до ул. Сутжанова, пересекается с ул. Пшенбаева, пр. Ауэзова, ул. Сатпаева, ул. Торайгырова, пр. Ленина, пр. Кунаева).



АБАЮ ПАМЯТНИК, установлен в 1995 в пос. Солнечном. Автор И.Б.Соболев. Скульптура поэта высечена из светлого камня, общая высота 3,6 м. А, представляет собой полуфигуру, вырастающую из глыбы поста-мента.



АБДРАХМАНОВ КАБЫЛТАЙ АБДРАХМАНОВИЧ (12.10.1940, с. Акколь Краснокутского р-на Павлодарской обл. – 15.04.2001, с. Байет Экибастузского рег-на), отличник ГО СССР. Окончил Алма-Атинский с.хоз. ин-т (1962). В 1962 – 1975 гл. агроном, с 1975 по 1977 секр. парткома с-за «Олентинский» Краснокутского р-на. В 1977-1987 дир-р с-за «Комсомольский» Экибастузского р-на. С 1987 по 1989 агроном-семеновод, гл. спец. Экибастузского р-ного с.хоз. объединения. С 1989 пред. исполкома сельсове-

та нар. депутатов, аким в Байетском сельском округе. Награжден орд. Трудового Красного Знамени и медалями СССР.



АБИЛЬТАЕВ КАИРЖАН МЕРСАДЫКОВИЧ (21.09.1943, с.Махмуд-Мектеб Нефтекумского р-на Старопольского края). Окончил Ростовский-на-Дону ин-т инж. ж.д. тр-та (1970), инж.-электромеханик. В 1963-1965 служил в рядах СА. Трудовая деят-ть началась в 1970 ст. мастером контактной сети ПТУ комбината «ЭУ». Работал нач. Экибастузского отд. энергосбыта (1975-1979), инструктором пром.-трансп. отд., зав. отд. ГККП «Каз. тр-та и связи» (1979-1983), пред. Экибастузского горкома нар. контроля (1983-1987), зам. зав. пром.-трансп. отд. Павлодарского обкома КП Казахстана. В 1988-1991 пред. исполкома Экибастузского горсовета нар. депутатов.

АВТОВОКЗАЛ (ул. Привокзальная, 1), открыт 24 нояб. 1974. 20 июля 2000 на базе А. создано ТОО «Автовокзал Экибастуз». Основные виды деят-ти: сервисное обслуживание пассажиров, внутрирегионные, междугородные и международные перевозки пассажиров и грузов автомобильным тр-гом. Имеются мед. пункт, буфет, зал ожидания на 40 чел., 3 киоска по продаже товаров, газет и журналов, полицейский пункт, телефон-автомат и переговорный пункт. В среднем в сутки А. отправляет более 50 автобусов.



АВЕРБУХ БОРИС МЕНДЕЛЕВИЧ (16.05.1913, Райгород Винницкой обл. Украина – 30.09.1997, г.Экибастуз), почётный гражданин города, заслуженный врач КазССР (1959). Окончил мед. уч-ще (1931), Ленинградский мед. ин-т (1939). Трудовую деят-ть начал в 1931 фельдшером в Хабаровском крае (1939-1941). Участник ВОВ, был военврачом в медсанбате. В Экибастузе с 1949. Работал нач. медсанчасти треста «Иртышуглестрой». Депутат пос., а затем горсовета нар. депутатов. Член горкома КП Казахстана (1950-1970). Награждён орденом Октябрьской Революции, знаком «Отличник здравоохранения СССР», 7 медалями СССР (в том числе ВОВ).

АДИЛБЕК, гора. Находится в 34 км к Ю. от г.Экибастуз. Абс. высота 402,4 м над ур. моря. Названа по собств. им..

АДИЛБЕККАРАСУСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ЖЕЛЕЗА, находится в 25 км к Ю.-З. от г.Экибастуз.

АДИЛОВ К.А. (г. рождения неизвестен). С сент. 1976 по май 1978 первый секретарь Экибастузского райкома ЛКСМ Казахстана.

АДУОВ РИЗАБЕК СЛЯМБЕКОВИЧ (1947, с.Краснокутск Краснокутского р-на Павлодарской обл.). Окончил Каз. гос. ун-т им. С.М.Кирова (1971), препода-

ватель каз. яз. и лит-ры. С сент. 1974 по авг. 1976 первый секр. Экибастузского райкома ЛКСМ Казахстана.

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ЦЕНТР. Культурный центр оказывает адресную помощь своим соотечественникам. Образован 18.05.1992. Создается воскресная школа по изучению родного яз. Возрождаются коллективы худ. самодеятельности для пропаганды песенного и танц. искусства азербайджанского народа.

АЙДАРБЕК, горько-сол. оз. Находится в 38 км к С. от г.Экибастуз, в 21 км к Ю. - В. от б. фермы № 3 с-за «Экибастузский». Питается снеговой водой. Оз. названо по собств. им.

АЙМАНДАЙ, горько-сол. оз. Находится в 21 км к Ю. от г.Экибастуз на высоте 233,1 м над ур. моря. Питается снеговой водой. Названо по собств. им. женщины.

АЙМАНДАЙСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД, находится в 23 км на Ю. от г.Экибастуз на ур. Аймандай. Гл. ценными компонентами являются медь, золото, серебро. Месторождение разрабатывалось в 1915 горнопромышленником Ф.П. Кузнецовым и во второй половине XX в. комбинатом «Майкаинзолото».

АЙМАНОВ ХАЖИМУРАТ (г.г. рожд. и см. неизвестны), рабочий Экибастузских угольных копей с 1916, в 1918-1922 пропагандист, организатор партийной работы, 1922-1924 председатель Экибастузского рудничного комитета профсоюза.

АЙСАБЕКОВ АХМЕТ (г.г. рожд. и см. неизвестны), рабочий прииска Акжал. В 1926-1927 – зам. председателя Семипалатинского губсовета профсоюза рабочих земли и леса. До 1959 работал в г.Балхаше, в рабочем пос. Акшатау Карагандинской обл. и Экибастузе мастером, директором кирпичного з-да.



АЙТКАЛИЕВ КАБЫЛ АЙТКАЛИЕВИЧ (09.02.1932, Жалпакталынский р-н З.-Казахстанской обл.), полный кавалер знака «Шахтерская слава», почетный гражданин города Экибастуза (2002). Окончил Каз. горно-металлург. ин-т (1957). В Экибастузе с 1957 по 1996. Работал пл. геологом разреза «Центральный», нач. Управления Тех. контроля качества угля и стандартов, пл. геологом ГАО «Экибастузкомир». Награжден медалями СССР.



АЙТКАЛИЕВА МАСТУРА (1935, с.Казталовка З.-Казахстанской обл.), врач. Окончила Алма-Атинский гос. мед. ин-т (1959). С 1959 в Экибастузе врач-педиатр гор. б-цы, затем врач-педиатр Экибастузской школы-интерната, дет. яслей №3, педиатр дет. консультации. С 1974 — пл. врач дет. санатория. Депутат ВС КазССР 9-го созыва (1975). Награждена орденом «Знак Почета» и медалями СССР.

АКБЕТ, гора высотой 203,8 м над ур. моря. Находится в 3 км к Ю.-В. от с.Байет.

АКБИДАЙЫК, пересохшее сол. оз. пл. 1,9 км². Находится в 16 км к Ю.В. от г.Экибастуз. А. в переводе с каз. яз. означает буквально «белый пырей». Ранее берега оз. были покрыты луговыми злаковыми растениями.

АКБИДАЙЫК 1, местонахождение каменного века, расположено в З. части одноименного ур. в 30 км. к В. от г.Экибастуза. А. приурочен к невысокой гряде с выходами кварцитовых останцев на правом берегу ручья, впадающего в урочище с С.-З. Материал залегают дисперсно на большой площади и немногочислен. Представлен образцами нижнепалеолитической индустрии с сильно корродированной поверхностью: дисковидными нуклеусами, клетонскими отщепами и выемчатым скобелем; более поздней – мустьерско-верхнепалеолитической серией представленной массивными скреблами, рубилом, отщепами с ретушированными выемками. Присутствуют также макролитические изделия эпох неолита-энеолита – грубые рубящие орудия, бифасы, мотыги с боковыми выемками, отбойники. А. исследовался ПАЭ в 1990.

АКБИДАЙЫК 2, стоянка-мастерская. Она расположена на левом борту ур. Акбидайык у впадения в него с С.-З. стороны ручья и в 500 м к С., С.-В. От местонахождения Акбидайык 1, на вершине и склоне сопки с обнажениями кварцитов. А. обнаружен и исследовался Павлодарской археологической экспедицией в 1990, 1996. Основная часть материалов каменной индустрии залегают на вершине сопки, где производилось расщепление камня. Из остатков каменной индустрии и обломочного материала позже здесь был сооружен кочевнический курган. А. входит в число наиболее важных палеолитических местонахождений Павлодарского Прииртышья.



Аким г.Экибастуза В.Д.Набитовский с руководителями исполнительных органов, декабрь 2004 г.

АКБИДАЙЫК 3, археологич. памятник. Расположен на Ю.-З. склоне гряды в 500 м к С.-З. от местонахождения Акбидайык 1 и в 700 м к З. от стоянки-мастерской Акбидайык 2 на левом берегу ручья. Материалы сильно рассредоточены по склону и редко встречаются. Относятся к различным эпохам от палеолита до эпохи бронзы.

АКБИДАЙЫКСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ИЗВЕСТНЯКОВ, находится в 3 км к Ю.-В. от Экибастузского каменноугольного бассейна. Известняки верхнепалеозойского возраста хорошего качества.

АКЖАРСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ КВАРЦЕВЫХ ПЕСКОВ И ОГНЕУПОРНЫХ ГЛИН, находится на правом берегу р.Шидерты в 5 км к Ю.-В. от ур. Акжар. Пласт мелкозернистого светлосерого песка мощностью 5 м залегает под 15-метровой толщиной галечников и третичных глин. Пески равномерно зернистые. Химический состав: SiO_2 - 95,6%, Fe_2O_3 - 0,80%. Запасы песков определяются по категории С1 - 2,5 тыс. м³.

АКЖАРСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ОГНЕУПОРНЫХ ГЛИН, находится в ур. Акжар, на правом берегу р. Шидерты в 6 км к В. от нее. Обнажения белых третичных глин прослеживаются на протяжении 12 км. Мощность слоев белых тонкозернистых глин - 8 м, буровато-серой глины - 1 м, белой сильно песчанистой - 2,5 м. Тугоплавки, выдерживают температуру 1400°C. Запасы по категории С1 - 9 млн. т.

АКИМ ГОРОДА ЭКИБАСТУЗА (ул. Ленина, 45) - представитель Президента и Правительства РК, руководитель исполнительного органа гос. власти. А.: назначает на должность и освобождает от должности зам. акима города по направлениям работ, рук. аппарата и рук. структурных подразделений; взаимодействует с органами местного самоуправления, формирует городской акимат; решает все вопросы местного значения, исходя из общегосударственных интересов и интересов граждан; руководит деятельностью аппарата акима города и самостоятельных отделов и управлений; представляет интересы соответствующей административно-территориаль-

ной единицы во взаимоотношениях с гос. органами, орг-циями и гражданами; принимает меры по защите прав и свобод граждан; взаимодействует с органами местного самоуправления; председательствует на заседаниях акимата; по вопросам своей компетенции и вопросам, отнесенным к компетенции акимата города, несет ответственность перед Президентом, Правительством РК и акимом обл. Должность акима города Экибастуза занимали: Е.А.Оразлинов (окт. 1995 - авг. 1998), Е.Т.Арбиев (1998-2000), Ю.Н.Шкроба (2000-2002). С 2002 по настоящее время аким города Экибастуза - В.Д.Набитовский.

АКИМАТ ГОРОДА ЭКИБАСТУЗА разрабатывает планы, экономические и социальные программы развития региона, бюджет города и обеспечивает его выполнение; обеспечивает соблюдение законности и правопорядка; комплексное, экономическое и социальное развитие на территории города и его сельской зоны, осуществляет контроль за соблюдением законодательства предпр-ми, учреждениями и орг-циями

вышестоящего подчинения, расположенными на его территории, координирует и контролирует их деятельность в обл. землепользования, охраны природы, строительства, использования трудовых ресурсов, произ-ва товаров народного потребления, социально-культурного, бытового и иного обслуживания нас. К участию в деят-ти А. широко привлекает все слои нас. региона.

АКИМБЕКЖЫРА, лог. Находится в 29 км к Ю. от г. Экибастуза и в 9 км на Ю. от оз. Аймандай. Абс. высота 310,4 м над ур. моря. Рядом пикет А. Названо по собств. им. Акимбек, а «жира» в переводе на рус. яз. - вымоина.

АККАН, сол. оз. Находится в 66 км к С. от г. Экибастуз, в 10 км к С.-В. от с. Зеленая Роща. Питается снеговой водой.

АККАСЫК, горько-сол. оз. Находится в 9 км к С.-З. от пос. Торткудук. Питается снеговой водой. В переводе означает «белая ложка».

АККОЛЬ, село, адм. центр Аккольского сел. окр. Расп. на Ю. стороне небольшого оврага под назв. Жырык, в 3 км к З. от р. Шидерты, 90 км к С. от г. Экибастуз. Осн. в 1930. Имеются СШ, клуб, б-ка, амбул., фельд. пункт, 2 маг., мечеть, ТОО ферм. хоз-во «Акколь». В 7 км к В. от А. проходит автодорога Актогай – Баскамыс – Экибастуз. Бл. ж.д. ст. Экибастуз.

АККОЛЬСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ОКРУГ, расп. на С. Экибастузского рег-на. Пл. - 1825 км². Нас. - 1361 (2004). Ср. пл. нас. 0,75 чел. на 1 км². Кол-во дворов 349, числ. уч-ся 356. Адм. центр округа - с. Акколь. В округе 5 нас. пунктов (с. Акколь, Зеленая Роща, Миялы, Жаксат, Присовхозный). Имеется 2 фельд.-акуш. пункта, 1 СШ, 1 осн. школа, 1 нач. школа, 2 б-ки, 2 клуба, 1 сельская врач. амбулатория, 6 магазинов, 1 почтовое отд., мечеть. Действуют 2 ТОО, 27 крест. хоз-в. Пл. с.-хоз. угодий (га): 50809, в т.ч.: пашня 2441, сенокосы 2697, пастбища 45217.

«АКСАҚАЛДАР ӨЗІЛ – ҚАЗЫ-ЛЫҒЫ», общественное объединение. Создано 17 июня 2004. Работает на основании Законов РК. Задачами и целями объединения являются: использование истории для пользы потомков; оказание помощи в реализации гос. программы «Развитие гос. яз.»; проведение лекций, семинаров в уч. заведениях города по борьбе с наркоманией, пропаганде здорового образа жизни; пропагандировать нац. традиции и обряды, устное нар. тв-во, летопись истории; защищать права граждан, лишённых моральных, экономических, экологических прав; поддерживать постоянную связь с нац. культурными центрами. По утверждённому графику проводятся классные часы в казахских школах на тему «Нац. педагогика», «Казахские батыры», «Годы жизни биев», «Слова назидания» и др. Осуществляется помощь в работе родительскому совету в школах, проводятся личные беседы с «трудными» детьми. Председатель – К. Р. Сулейменов.

АКСЕНОВ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ (1935), летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза (1976, 1980). Полеты на кораблях «Союз-22» (сентябрь 1976), «Союз-Т2» и орбитальной станции «Салют-6» (июнь 1980). 6 мая 1982 посетил разрез «Богатырь»



АКСИНЫН ВЛАДИМИР УСТИНОВИЧ (1932, с. Казачий мыс Татарского р-на Новосибирской обл. - 07.10.1991, г. Экибастуз). Окончил Свердловский горный ин-т (1956). В угольной промышленности с 1956. В ПО «Экибас-

тузуголь» с 1969: директор разреза «Центральный», директор дирекции по производству объединения, директор предпусковой дирекции разреза «Восточный» (1985), директор нового угледобычного разреза «Восточный» (1986). Внес значит. вклад во внедрение и освоение самой прогрессивной на открытых горных работах поточной технологии добычи угля с применением конвейерного транспорта и усреднением его на поверхностных усреднительно-погрузочных складах, в создание коллектива разреза. Награжден орд. Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», зн. «Шахтерская слава» 3-х степеней, мед. «Ветеран труда», «За доблестный труд».

АКТАЙСОР, сол. оз. Находится в 22 км к С.-В. от г. Экибастуз, на Ю. стороне автодороги Экибастуз-Павлодар. Питается снеговой водой. Названо по собств. им. Актай. В лит-ре ошибочно Актойсор.

АКТАСТЫ, высох. река (лог). Дл. 10 км. Впадает в З. берег оз. Шандаксор. На Ю. А. расположены п. Солнечный и ГРЭС-2. По названию р. названо ур. «Актасты». А. с каз. яз. переводится «бело-каменистая речка» (ак - белый, тасты - каменный).

АКТОПЫРАК, ст. ур. Находится в 13 км к Ю. от г. Экибастуз и в 8 км на Ю.-З. от оз. Карабидайк. В переводе на рус. яз.: «ак» - белый, «топырак» - песок.

АКТУЙЕСОР, горько-сол. оз. Находится в 23 км к С.-В. от г. Экибастуз, в 0,5 км к Ю. от канала Иртыш-Караганда. Питается снеговой водой. А. в переводе с каз. яз. означает «ак» - белое, «туйе» - верблюжье, «сор» - сол. болото.

АКШАХТА, местные казахи с 1914 ст. пос. Экибастуз называли А., т.к. здесь жили в основном служащие КАГО, привилегированные люди («ак» - в переводе на рус. яз. - белый) - люди «белой кости».

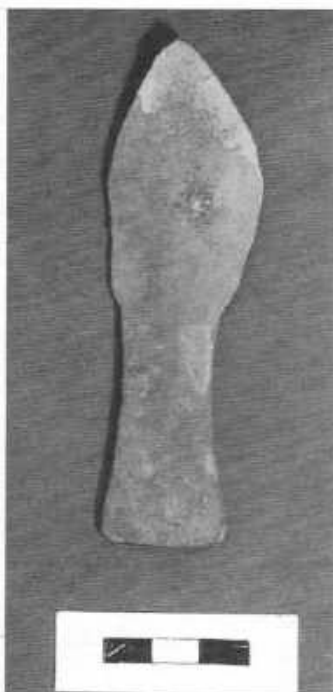


Наскальные рисунки урочища Ак-бидайык эпохи неолита и бронзы





Пластическая реконструкция внешнего облика человека из погребения на стоянке Шидерты-3 эпохи неолита (III тыс. лет до н.э.)



Бронзовый нож, стоянка Экибастуз-17



Пластическая реконструкция внешнего облика человека андроновской культуры эпохи бронзы.



Каменный жертвенник тасмалинской культуры VII-V вв. до н.э.



Каменная мотыга эпохи бронзы, стоянка Экибастуз-17



Керамика эпохи ранней бронзы, стоянка Экибастуз-17



Каменные наконечники стрел, эпоха ранней бронзы, стоянка Экибастуз-17



Стойка Шидерты 3. Остатки наземного строения и скопления отходов производства каменных орудий, эпоха неолита.



Стойка Шидерты 3. Центральная часть раскопа.



Стойка Шидерты 3. Жилая поверхность с каменным очагом, ранний неолит V-VI тыс. лет до н.э.





Средневековое поселение Акжар на берегу реки Шидерты

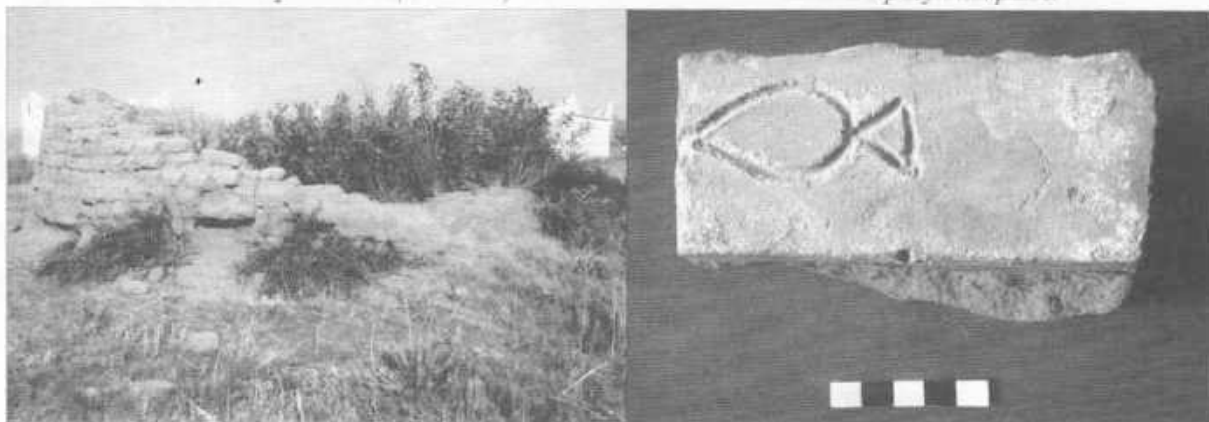


Фрагмент облицовочной плиты

Плита с арабскими надписями

Могила батыра Колебе (XVIII век)

Плита с рисунком рыбы



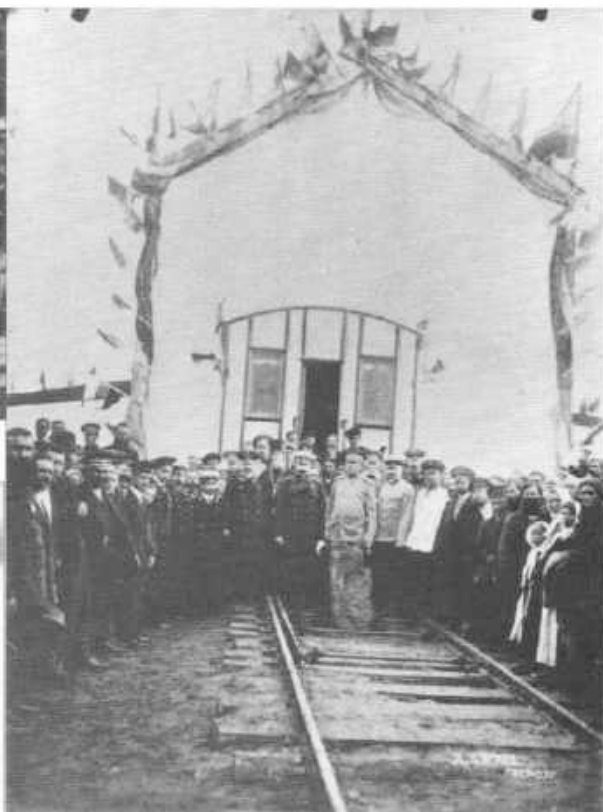


Правители старого Экибастуза



Экибастузский рабочий. 1912.

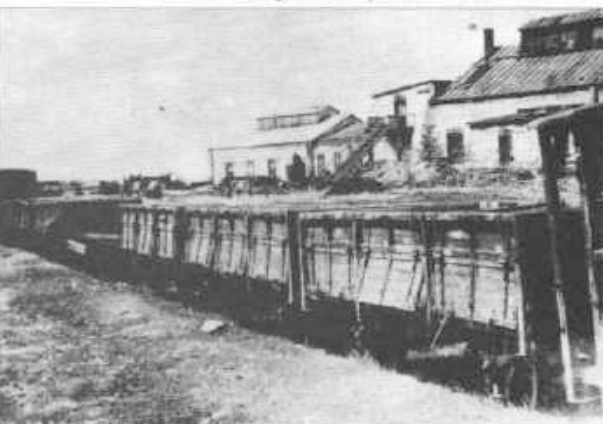
Жилища рабочих



Открытие Воскресенской железной дороги. 1914.



*Электростанция Экибастуза в 1915-1925
Вагоны для перевозки угля. 1920.*





Дореволюционный аул



На Покровскую ярмарку в станицу Баянаула. 1908 г.



Алты бақан. Качели



Каменное изваяние (X век).



*Быт казахской женщины
На водопое*



*Ветряные мельницы
1911 г.*





Панорама города, 1953.



*Панорама строительства микрорайона №1
Дом культуры Горняков*





Панорама города. 1970.



Средняя школа №2.



Дом культуры Горняков



Первый железнодорожный вокзал. 60-е годы.



Медицинское училище. 70-е годы.



Педагогическое училище. 1992.



Первый детский сад, 50-е годы.



Первый сев. 1955.



Первый эшелон угля.



Первый секретарь ЦК КП Казахстана Д.А.Кунаев на разрезе «Восточный»



30 ноября 1970 члены Госкомиссии Н.Л.Попенко, А.Бастанов, И.П.Федотов, Г.С.Гридин объявляют о приёме в эксплуатацию первой под очереди разреза «Богатырь»

Председатель Совмина КазССР Н.А.Назарбаев участвовал в разработке программы развития Экибастузского угольного месторождения

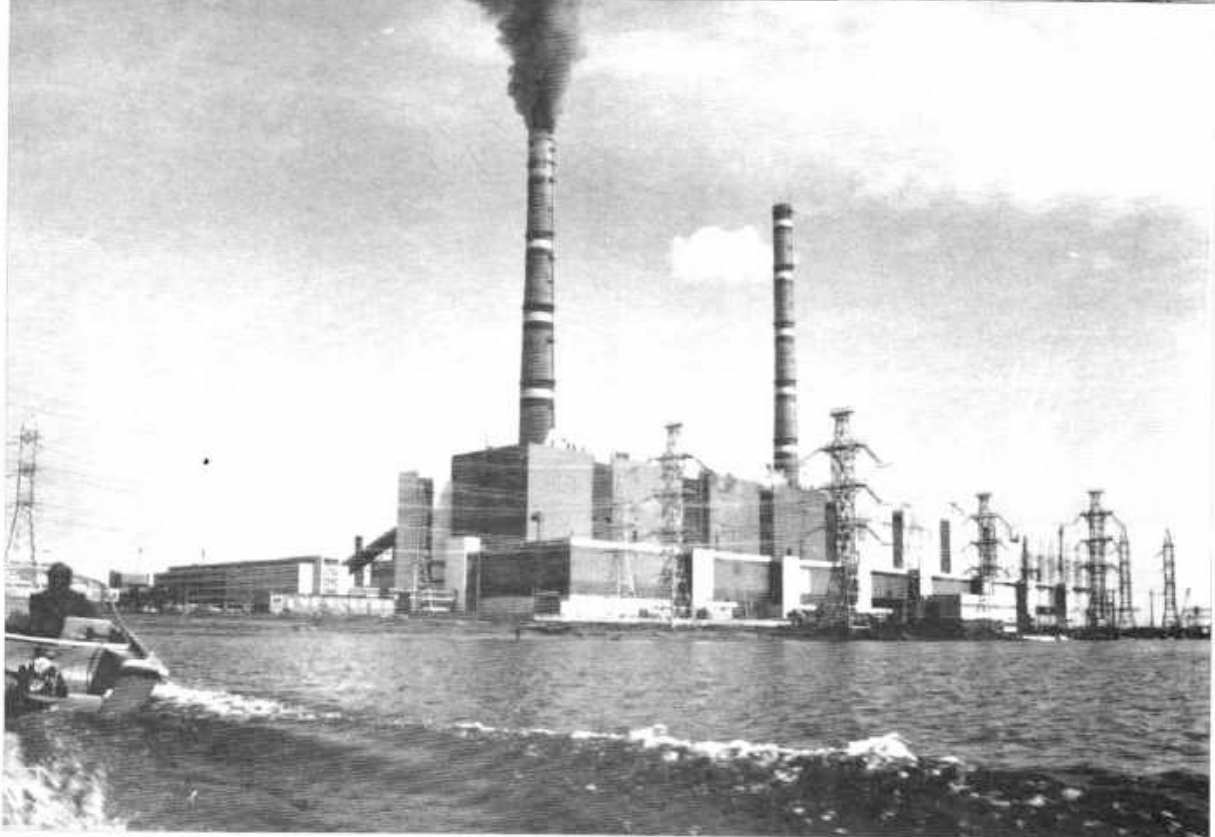




Экибастузскую ГРЭС-1 возводит весь Советский Союз. На сессии 1978 г. зам. председателя Совмина СССР В.Дзылицыц на планёрке обсуждает план строительства станции



На субботнике зам. мин. энергетики КазССР Б.Г.Нуржанов с работниками ЭГРЭС-1





Закладка символического фундамента Экибастузской ГРЭС-2



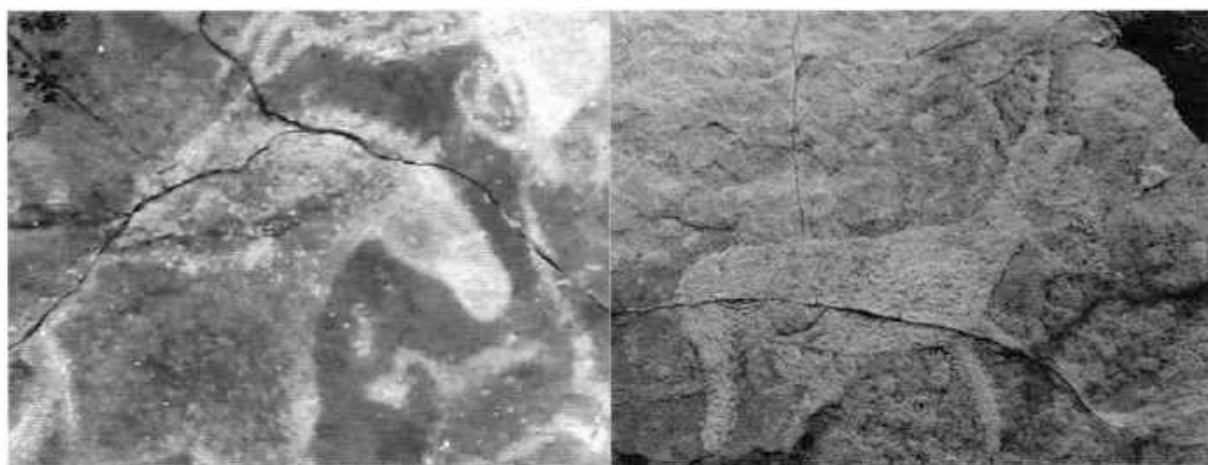
Первый секретарь ЦК КП Казахстана Д.А. Кунаев в поселке «Солнечный». 1986 г.





22 декабря 1993 Президент РК Н.А.Назарбаев участвовал в пуске второго энергоблока Экибастузской ГРЭС-2





Наскальные рисунки урочища Ак-Бидайык, эпохи неолита и бронзы

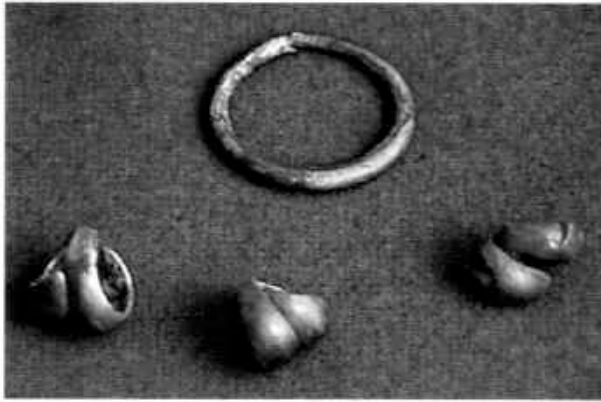


*Керамика эпохи ранней
бронзы, стоянка
Экибастуз*



*Каменный нож эпохи
ранней бронзы, стоянка
Экибастуз*





Золотые подвески андроновской культуры.



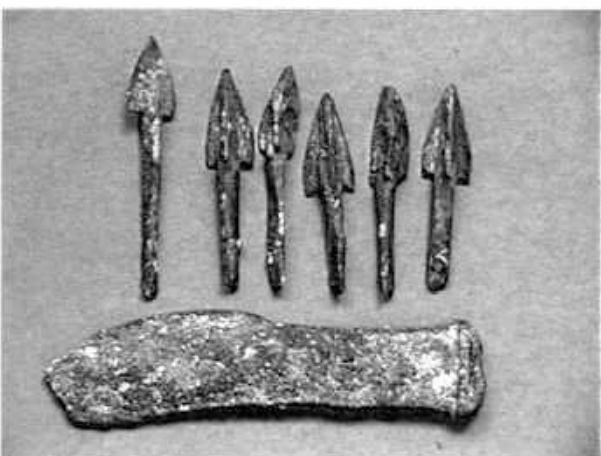
Керамический сосуд андроновской культуры эпохи бронзы



Каменный жертвенник тасмолинской культуры VII-V вв. до н.э.



Браслет андроновской культуры



Сакские наконечники и нож (бронза) тасмолинской культуры VII-VI вв. до н.э.



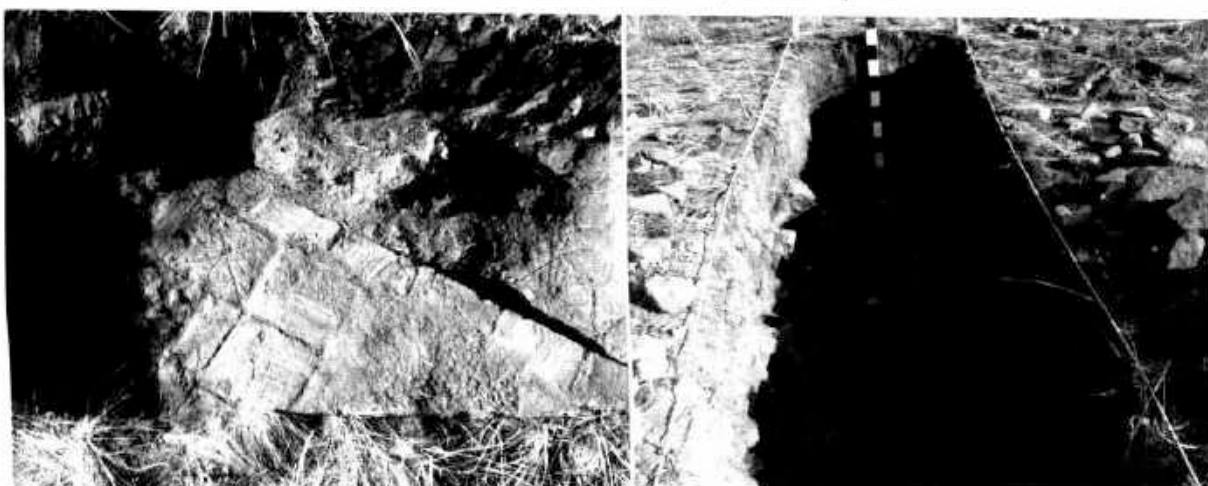
Украшение бронзовых ножей раннесакской эпохи

Общий вид местонахождения петроглифов в урочище Ак-Бидайык



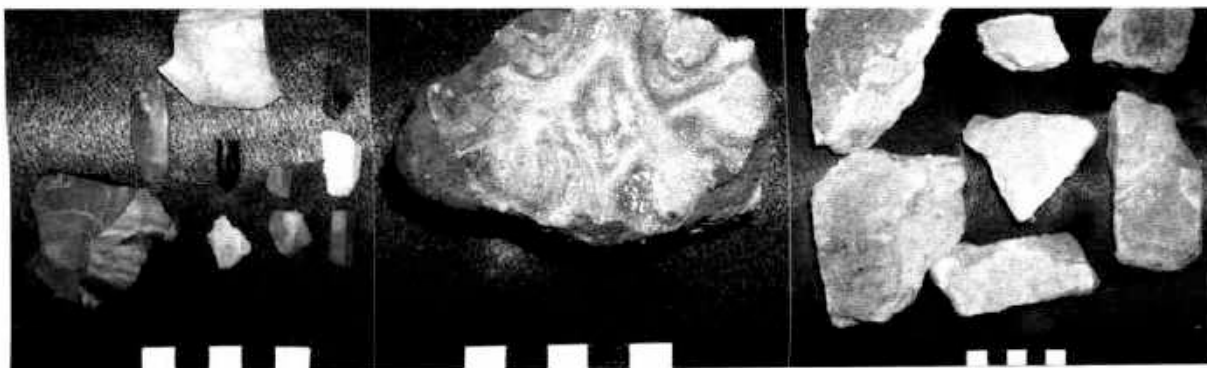


Средневековое поселение Сасай - берега Шидерты



Шурф остатки стены

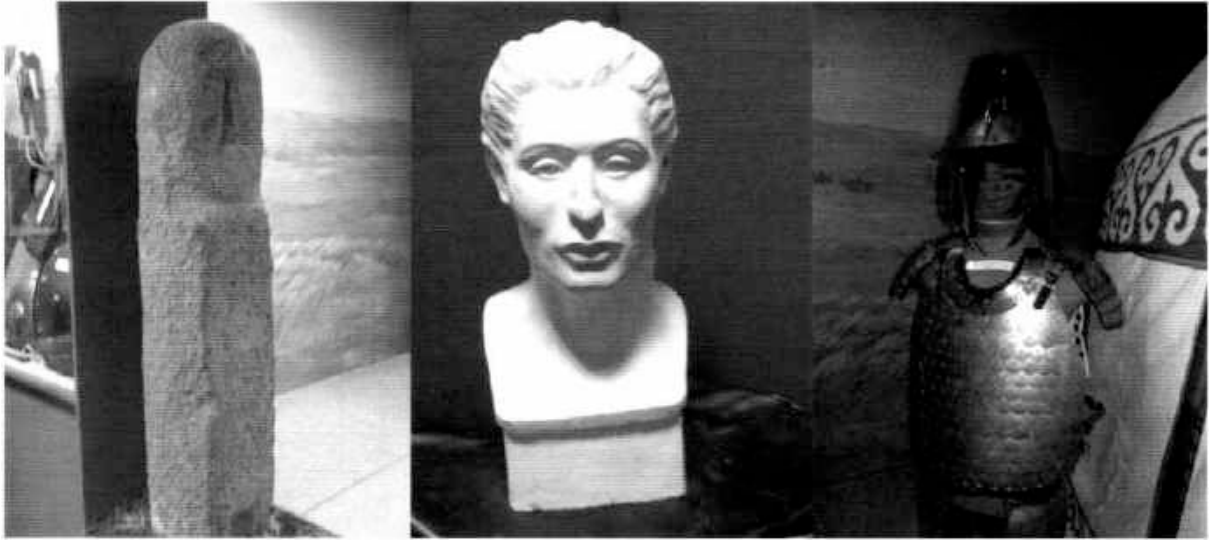
Фундамент могилы



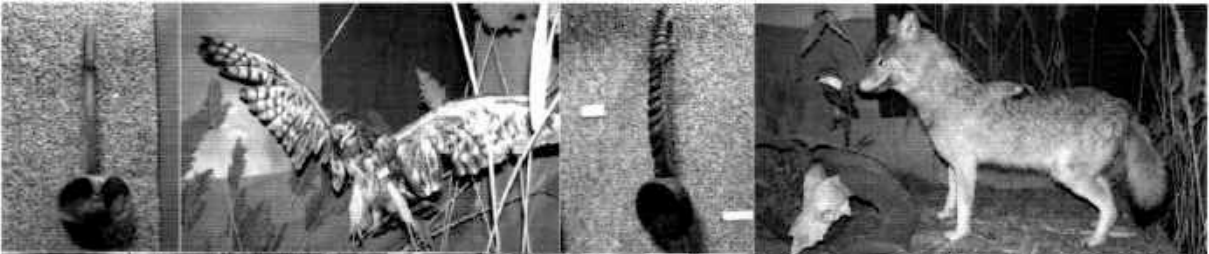
Пластинки микролита

Фрагмент облицовочной плиты

Облицовочная плита



В городском историко-краеведческом музее есть немало интересных экспонатов





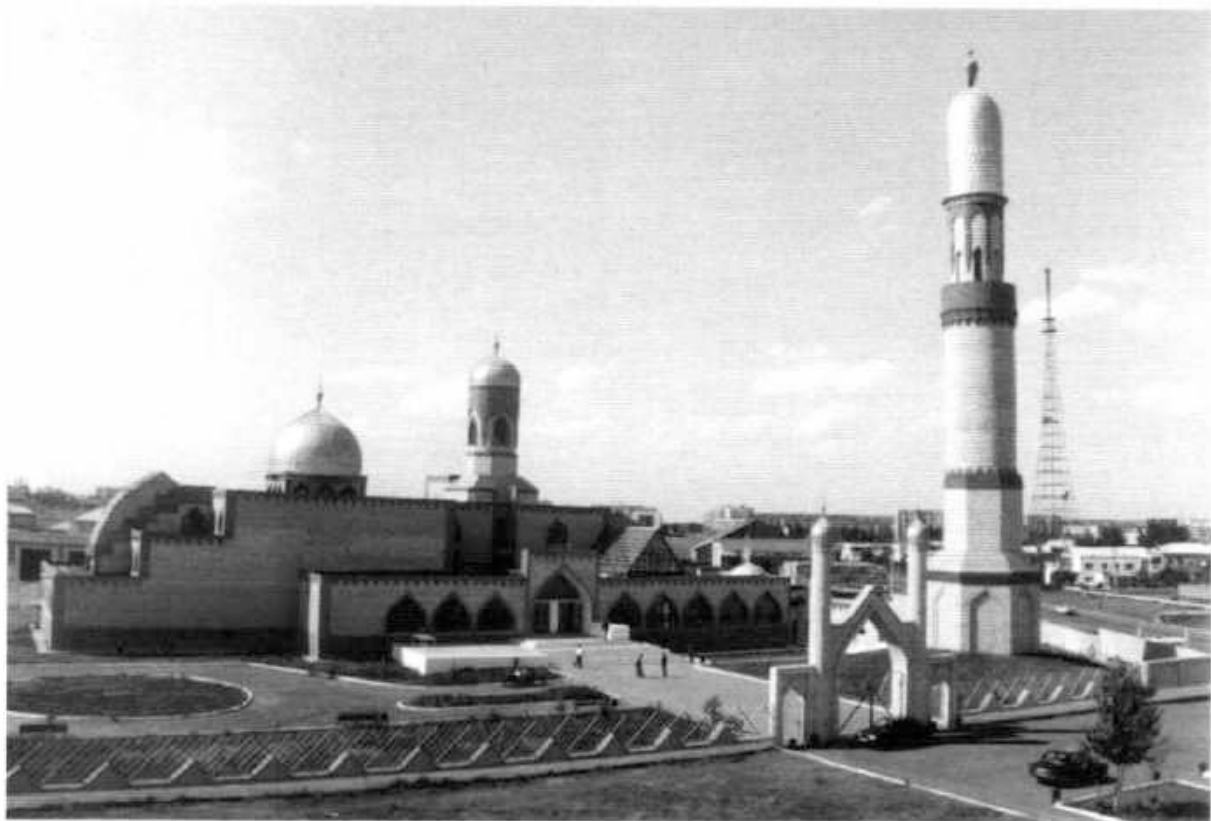
Обелиск Славы. Реконструирован в 2003 г.



*Обелиск Защитникам Отечества.
Реконструирован в 2004 г.*

Памятник воинам-интернационалистам. Реконструирован в 2003 г.





Мусульманская мечеть



Памятник Канышу Сапиеву. Возведён в 2003 г.

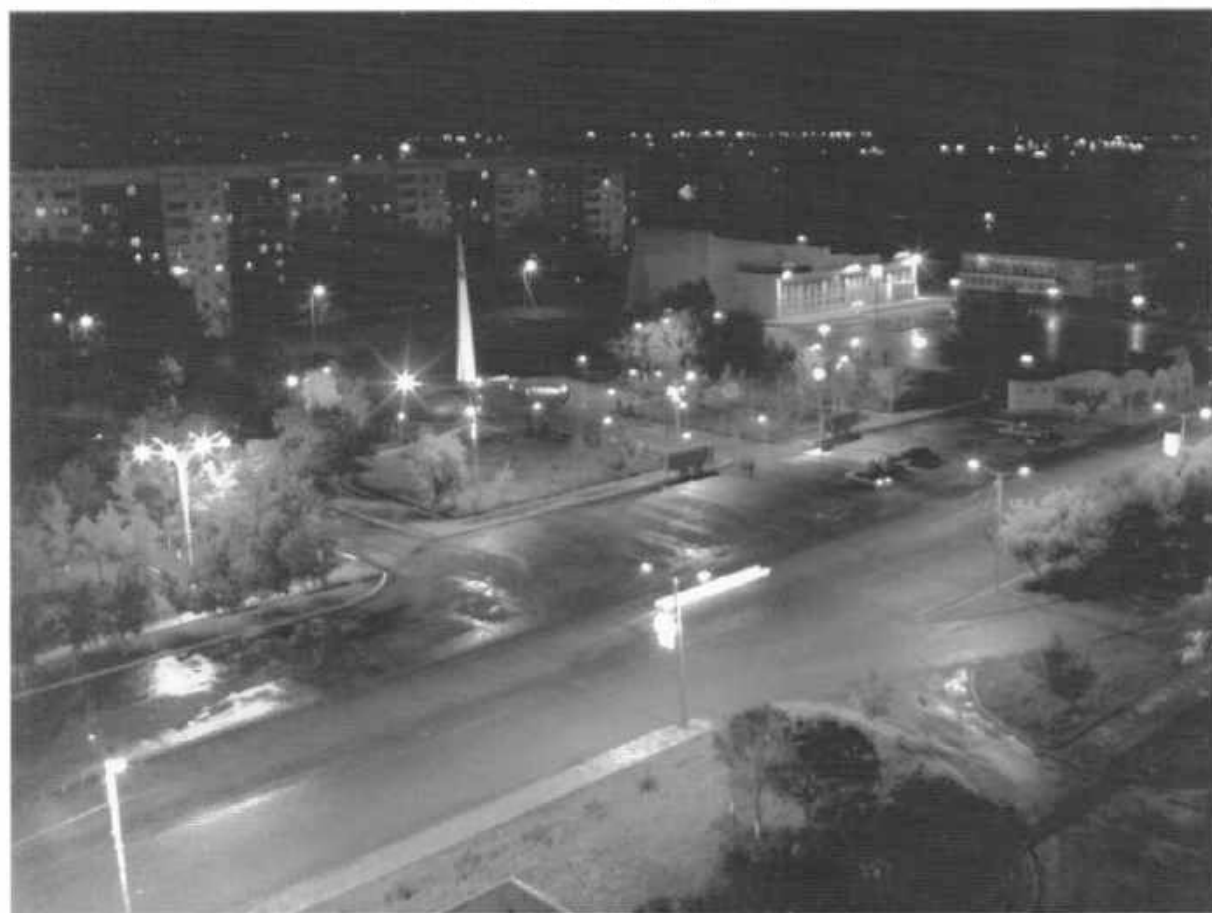


Памятник Косыму Пшенбаеву – первооткрывателю Экибастузского угольного месторождения. Реконструирован в 2002 г.



Серафимо-Иверский собор

Центральная улица города





Символы города – памятник шахтёру и городские часы.



Железнодорожный вокзал

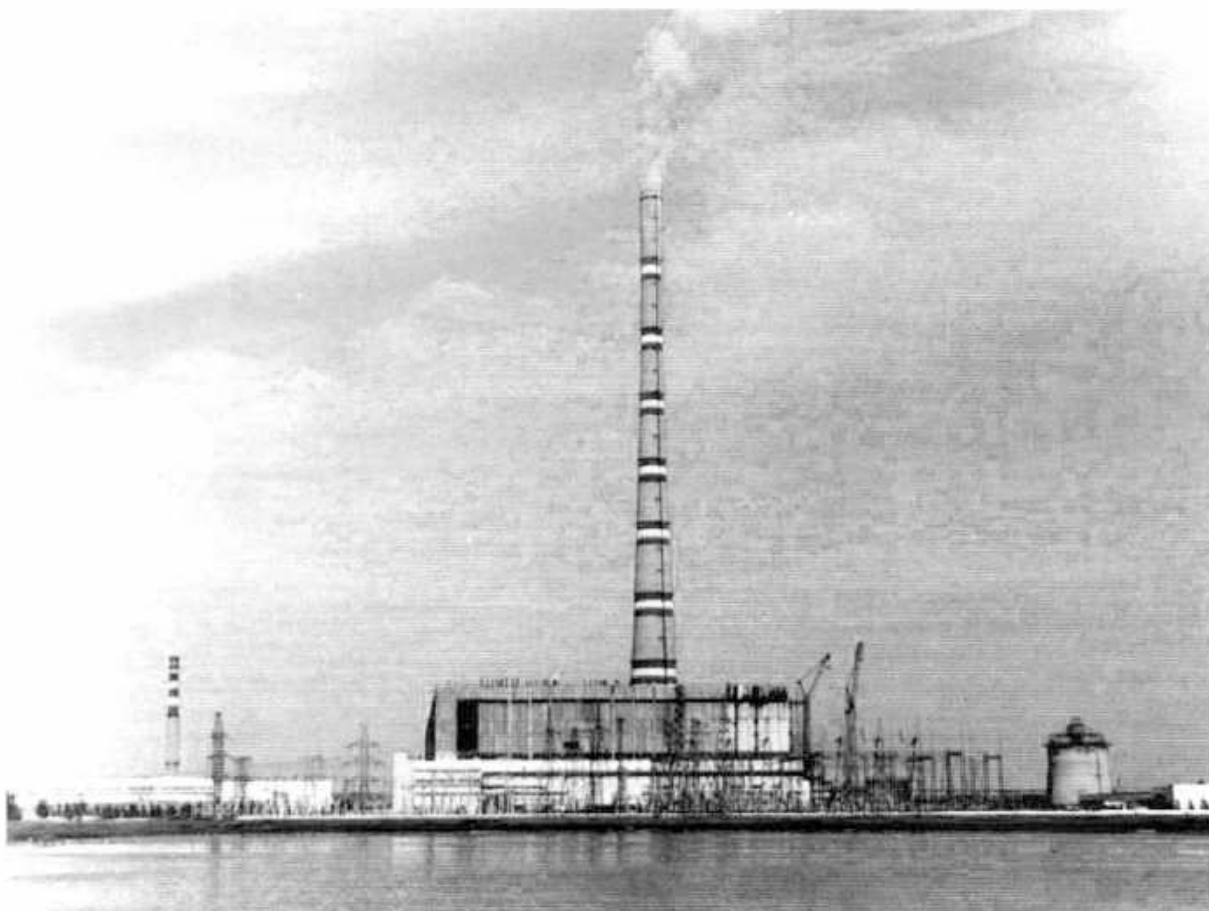


ТЦК «Шер». Реконструирован в 2004 г.



Разрез «Богатырь» занесён в книгу рекордов Гиннесса как самый большой разрез в мире

Труба Экибастузской ГРЭС-2 занесена в книгу рекордов Гиннесса как самая высокая в мире

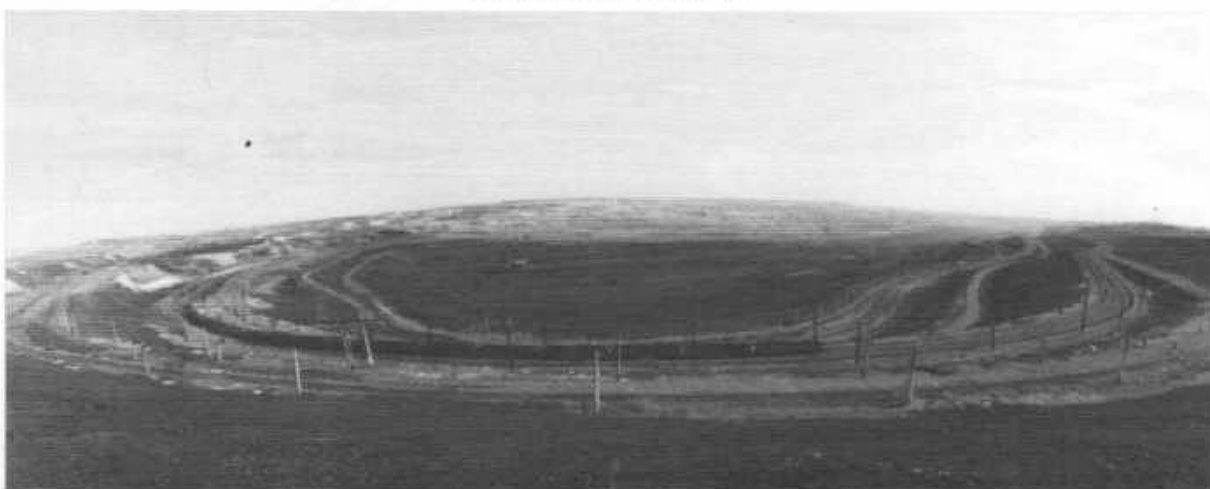




Перегружательный комплекс разреза «Восточный»



На разрезе «Северный»





*13 марта 1997 года встреча горняков
и президента РК Н.А.Назарбаева прошла в тёплой и оружейской атмосфере*



*1994 г. Генеральный директор ПО «Экибастузуголь» А.Т.Утегенов
даст пояснения президенту РК Н.А.Назарбаеву*



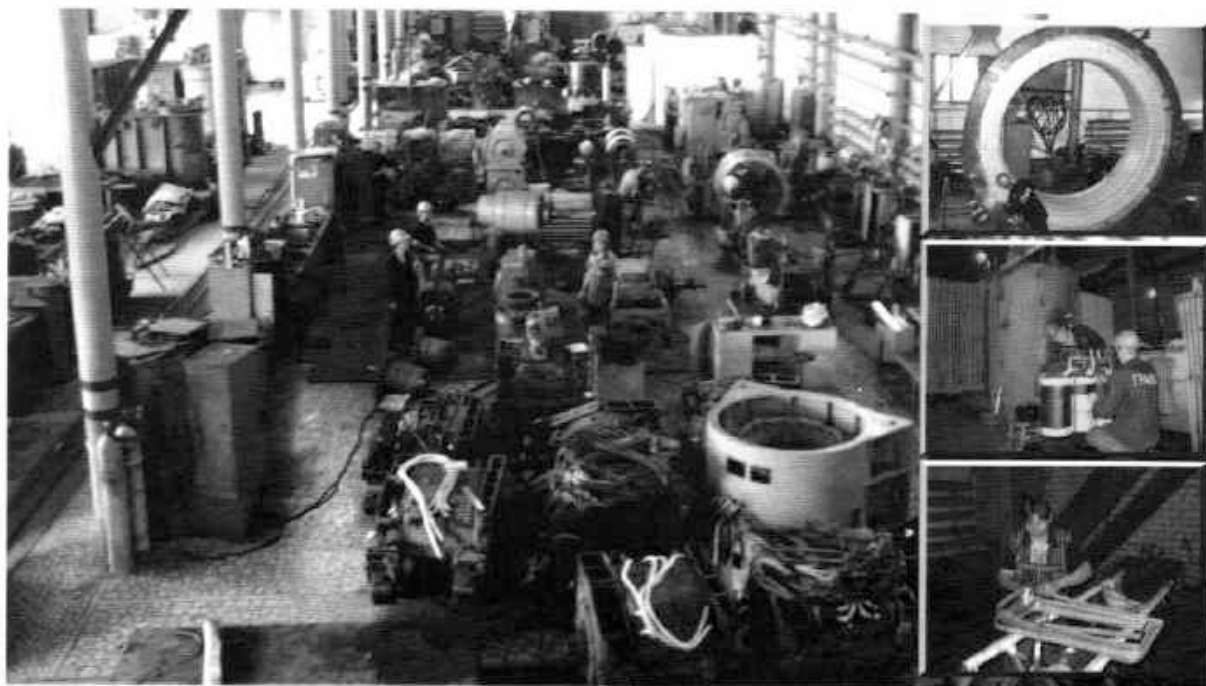
Д.К.Ахметов всегда с удовольствием приезжает к землякам-экибастузцам. 2003 г.



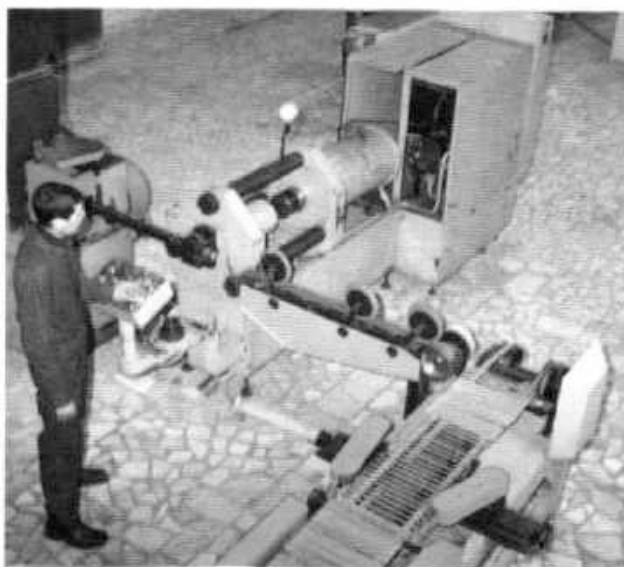


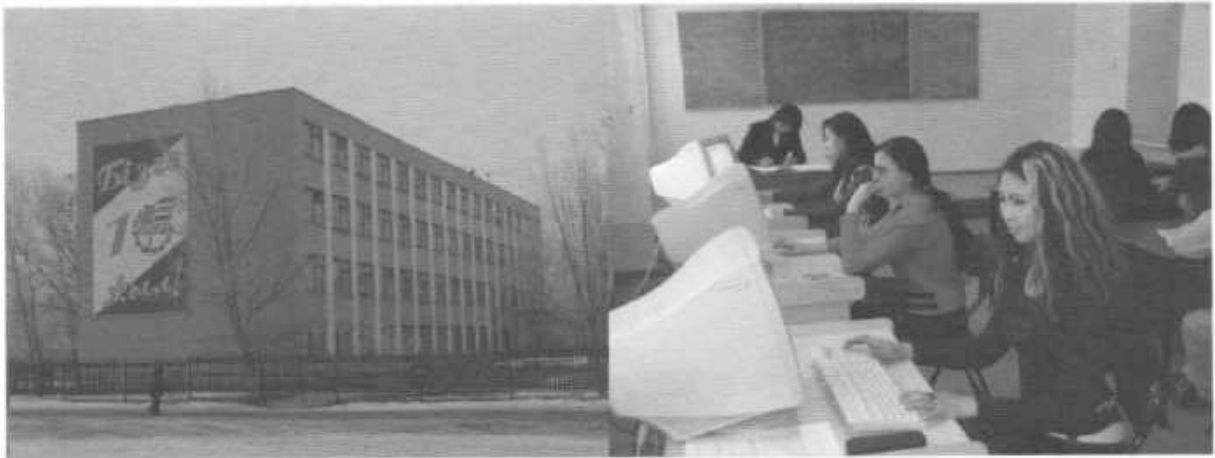
18 октября 2003 года состоялась очередная 22-ая встреча Нурсултана Абишевича Назарбаева с горняками Экибастуза в ходе которой он дал высокую оценку развития экибастузского региона





Успехи ТОО «Ремстрой», ТОО «Грань», ЗАО «ТД «Дария», ТОО «Тамыр», реконструкция кинотеатра «Казахстан» в 2004 г., строительство современного боулинг-центра в 2005 г. – свидетельство развития малого и среднего бизнеса в Экибастузе





ЕИТИ – первый частный ВУЗ города



Первый частный аэропорт в Казахстане открыт в Экибастузе в 1998 г.



Много в Экибастузе сделано для здоровья людей





Огромное внимание патриотическому воспитанию школьников уделяется в СШ №21



1-е сентября – праздник всех школьников



Оркестр казахских народных инструментов детской музыкальной школы им. М.И.Глинки



Экибастуз славится своими хореографическими коллективами. Это признаёт главный балетмейстер страны Б.Аюханов, возглавлявший жюри 1-го Регионального конкурса хореографических коллективов на приз акима города в 2004 г.





Стадион «Шахтёр». Реконструирован в 2002 г.



В уникальном спортивном комплексе «Жасыбай» проводятся соревнования самого высокого ранга



*Общественный детский фонд «Экибастуз» только в 2004 г. провёл 258 мероприятий.
И все они были массовыми, яркими, запоминающимися.*





АЛЕКСАНДРОВ АНАТОЛИЙ ПЕТРОВИЧ (13.02.1903 - 3.02.1994), рус. уч., общ. деятель, рук. исслед. и разраб. по атомной науке и технике в СССР, акад. (1953) и Президент (с 1975 по 1989) АН СССР, трижды Герой Соц. Труда (1954, 1960, 1973). Один из основателей сов. ядерной энергетики. Лауреат Ленинской премии (1959), Гос. премии СССР (1942, 1949, 1951, 1953). А. 12 октября 1982 посетил Экибастуз, побывал на ГРЭС-1 и разрезе «Богатырь».

АЛЕКСЕЕВ ВЛАДИМИР КУЗЬМИЧ (15.03.1929, с. Ровное Александровского р-на Фрунзенской обл. Кирг. ССР). Окончил Ленинградское погран. высшее военно-морское уч-ще (1953), инженер-механик. С дек. 1957 по нояб. 1959 первый секретарь Экибастузского горкома ЛКСМ Казахстана. Награжден орд. «Знак Почета» (1957), медалью «За освоение целинных земель» (1957).

«АЛЕМ», детский реабилитационный центр. Открыт 5 сент. 2000. Единственный центр в РК, созданный для социальной реабилитации детей, страдающих ДЦП, в возрасте от 6-16 лет. А. занимает 3 этаж б. гор. детской б-цы, пл. 220 кв.м., рассчитан на 20 мест. В А. работают две группы: младшая – от 6 до 10 лет и старшая – от 10 до 16 лет. Открыта амбулаторная группа от одного года до 6 лет, где дети занимаются совместно с родителями. Дир-р Ш.Е. Суинишева.



АЛЁХИН АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ (30.08.1946, с. Чеховка, Фёдоровский р-н Кустанайской обл.), засл. учитель КазССР (1985), отличник физ. культуры и спорта СССР. Окончил Челябинский пед. ин-т (1968). В 1968 учитель физкультуры в СШ № 7 г. Экибастуза. В 1980 его материалы по теме «Физ. воспитание в системе учебно-воспит. работы школы» с макетом спортзала были представлены на ВДНХ СССР и удостоены серебряной медали. С 1983 в СШ № 10. Школа под рук. А. в течение 16 лет занимает 1 место в гор. спартакиаде шк-ков по 12-ти видам спорта. Награжден юбилейной медалью в честь 10-летия РК.



АЛИАКПАРОВ ЕРЖАН КАПАНОВИЧ (20.06.1949, с. Акколь Экибастузского р-на Павлодарской обл. – 22.02.2000), отличник потребительской кооперации СССР (1985). Окончил с отличием Карагандинский кооп. ин-т (1970). С 1971 по 1981 зам. пред.

Экибастузского райпотребсоюза. В 1983-1987 – зам. пред. правления Павлодарского облпотребсоюза. С 1987 – зам. председателя правления «Казпотребсоюза», ген. дир-р Республиканского объединения «Казкоопзагот-промторг». В память об Е.К.Алиакпарове установлена мемориальная доска на здании облпотребсоюза в г.Павлодаре, в Карагандинском экономическом ун-те открылась и действует аудитория им. А.

АЛИМБАЕВ ТАБИ ИБРАЕВИЧ (1926, Баянаульский р-н – пропал без вести в 1943). На службу в ряды КА призван Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

АЛПЫСБАЕВ ЕРЛАН ТЕМИР-БУЛАТОВИЧ (24.04.1961, с. Шикылдак Экибастузского р-на Павлодарской обл.). Окончил Целиноградский с.-хоз. ин-т (1983), агроном, ученый. С ноября 1986 по июнь 1991 первый секретарь Экибастузского райкома ЛКСМ Казахстана.

АЛПЫССКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД, находится в 36 км к Ю.-В. от г. Экибастуз, в 25 км от пос. Майкаин. Руды содержат: золото, серебро, медь, цинк и барит (8,34 %). Действует рудник комбината «Майкаинзолото».



АЛЬКЕБАЕВА ГАЗИЗА ЖЕТПИСБАЕВНА (1942, с. Торайгыр

Баянаульского р-на Павлодарской обл.), отличник здравоохранения СССР, отличник здравоохранения РК. Окончила лечебный факультет Карагандинского гос. мед. ин-та (1970). В г. Экибастузе с 1970. С 1970 по 1976 работала цеховым терапевтом. С 1976 по 1989 – зам. гл. врача медобъединения г. Экибастуза. С 1989 по 2000 – гл. врач ККГП городская поликлиника №1.



АЛЬМУХАМЕДОВ ХАБИР ТАНКЕЕВИЧ (24.02.1913, аул № 19, ныне территория Баянаульского р-на Павлодарской обл. – 23.04.1970, г.Экибастуз), отличник просвещения КазССР. Окончил Каз. пед. ин-т им. Абая (1936). Участник ВОВ. Работал директором школы в Лебяжинском и Баянаульском районах. С 1952 – директор Экибастузской каз. СШ № 2, где в честь А. установлена мемориальная доска. Память об А. увековечена в названии улицы в г. Экибастузе.

АМАНБАЙСОР, сол. оз. пл. 2,5 км². Находится в 15 км к Ю.-З. от г. Экибастуз на высоте 210,8 м над ур. моря в 10 км к Ю. от ж.д. Павлодар-Астана. Питается снег. водой. Оз. названо по собств. им. Аманбай.

АНАНЬЕВ ФЕДОР КОНСТАНТИНОВИЧ (1909, с.Сочи Днепропетровской обл. – дек. 1942, пропал без вести), рядовой. В ряды КА призван 1.08.1941 Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в

боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

АНГРЕНСОР, сол. оз. пл. 7,6 км². Находится в 30 км к Ю.-В. от г. Экибастуза на высоте 205 м над ур. моря. Питается снег. водой. Ранее в оз. А. впадал ручеек Катын-Карасу. В близлежащих к З. от оз. А. холмах в поверхностных продуктах разрушения сланцев рассыпано много бирюзы, облаченной корочкой бурого железняка. Оз. названо по собств. им. Ангрэн.

АНГРЕНСОРСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ИЗВЕСТНЯКОВ, расположено в 8 км к Ю. от оз. Ангрэнсор. Известняки нижнесилурийского возраста. Месторождение эксплуатировалось английской концессией в 1915 – 1916 Запасы по категории С2 – больше 1 млн. тонн.

АНГРЕНСОРСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ОГНЕУПОРНЫХ ГЛИН, расположено в 20 км к Ю.-В. от Экибастузского каменноугольного бассейна на С.-З. стороне оз. Ангрэнсор. Белые глины здесь залегают в виде плоской линзы. Пл. выходов линзы – 0,75 м², мощность её пласта – 15,8 м. Глина представляет собой почти чистый каолин, загрязненный в верхней части кварцевой галькой.



АНДРЮШИН АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ (09.08.1900, пос. Мстера Вязниковского р-на Владимирской обл. – 28.10.1989, г.Экибастуз). Труд. деят-ть начал в 13 лет в иконописной мастерской. Участник гражданской и ВОВ. Закончил Владимирский пед. тех-м (1926). В Экибастузе с

1956. Работал дир. ж.-д. школы №177 (СШ №33). В городе был учрежден приз им. А., который вручался лучшим произ-ным водителям-шефам. Награжден орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета», знаком «Отличник просвещения КазССР», медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За Победу над Германией».

АНОШКИН МИХАИЛ ПРОКОФЬЕВИЧ (1906 – г. см. неизвестен), рабочий Экибастузского цинкового завода с 1916 по 1923. В 1923 избирается секретарем Экибастузской комсомольской ячейки. В связи с консервацией предприятий, А. в апреле 1925 уехал из Экибастуза. А. впоследствии дир-р Днепродзержинского хим. завода, Герой Соц. Труда, почетный гражданин г. Днепродзержинска. Осенью 1971 по приглашению Экибастузского горкома КП Казахстана А. приезжал в Экибастуз. Тогда он встречался с учениками школы №7 и часть из старых личных документов оставил в школьном музее.



АНТОНЕНКО ИВАН ГРИГОРЬЕВИЧ (22.12.1938, с.Медвежье Талалаевского р-на Сумской обл., Украина), канд. техн. наук (1978). Окончил Криворожский горнорудный ин-т (1961), Московский горный ин-т (1971). Геолог угольного разреза №1 треста «Иртышуголь» (1961-1965). Рук-ль группы, гл. технолог, зам. гл. инж. разреза «Богатырь» комбината «Экибастузуголь» (1966-1977). Гл. технолог, зам. технич. дир-ра ПО «Экибастузуголь» - ГАО «Экибастузкомир» (1977-1996). Зам. технич.



дир-ра АО «Росэкибастузуголь» - ТОО «Разрез «Северный» РАО ЭЭС (1996-1999), зам. технич. дир-ра ТОО «БАК» (1999-2003). В соавторстве создал нетрадиц. высокоэффект. систему упр. кач-вом угольной продукции в Экибастузском каменноуг. бассейне. Автор 42 науч. работ.



АПАХАНОВ БАГАДАТ ИБРАГИМОВИЧ (12.04.1959, с.Харьковка Краснокутского р-на Павлодарской обл.), почетный гражданин пос.Солнечный. Окончил Павлодарский индустр. ин-т (1985). С 1985 работает в Экибастузе. Внёс большой вклад в стр-во промышл. и граждан. объектов в г. Экибастузе и пос. Солнечный. С 1997 учредитель и ген. дир-р ТОО «Ремстрой».

АРАЛОВ АСКАР АУБАКИРОВИЧ (08.07.1959, Кировский р-н Южно-Казахстанской обл.). Окончил Карагандинскую высшую школу МВД СССР (1981) и курсы менеджмента и маркетинга в г.Минске (1991), менеджер. С дек. 1995 по июль 1997 аким Экибастузского р-на.



АРБИЕВ ЕЛТАЙ ТЮЛЮБАЕВИЧ (17.04.1957, г. Экибастуз),

аким г. Экибастуза в 1998 - 2000. Окончил Экибастузский горный тех-м (1976) и Алма-Атинский ин-т нар. х-ва (1991). В 1976-1978 служил в рядах СА. В 1978-1981 инж. по ТБ, мастер участка РСУ комбината «Экибастузуголь». В 1981-1989 нач. отд. снабжения материалами, зам. нач. Упр. и нач. Упр. материально-технич. снабжения ПО «Экибастузуголь». С 1996 по 1998 президент ОАО «Экибастузпромсервис». С июля 2000 президент ЗАО «Промсервис-Отан».



АРБИЕВ ТЮЛЮБАЙ ШАРАПИЕВИЧ (1937, г. Лениногорск Вост.-Казахст. обл. - 1993, г. Экибастуз), лауреат Гос. пр. КазССР. Трудовую деят-ть начал в 1954 на Лениногорском полиметаллич. комбинате. С 1956 по 1992 работал на угольных разрезах г. Экибастуза рабочим пути и машинистом экскаватора. Награжден орд. Ленина и Трудового Красного Знамени. В его честь названа улица в южной части г.Экибастуза.

АРДАБАЕВ МУКАН (1897, п.Майкубень - погиб в бою 15.08.1942, Тверская область, Ржевский р-н, д.Старцево.). В ряды КА призван Баянаульским РВК 26.05.1942, рядовой. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

АРИМБЕКОВ АШИМ (1923, аул №19, ныне Баянаульский р-н Павлодарской обл.), отличник нар. образ. КазССР (1957). Окончил Павлодарское пед. уч-

ще (1941) и Карагандинский учительский ин-т (1950). Трудовую деят-ть начал в 1941 учителем Шидертинской семилетней школы. 1942-1944 зав. учебной частью Экибастузской семилетней школы. 1944-1949 зам. дир-ра, дир-р Сталинской СШ, 1949-1951 дир-р Аккольской СШ, 1951-1958 учитель, завуч, дир-р Сталинской СШ. До 1958 учитель СШ с-за им. XXII съезда КПСС. Награжден орденом Ленина (1960).

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ, сохранившиеся материальные остатки человеческой деятельности: древние предметы, сооружения, наскальные изображения, поселения, погребения, исторический источник эпохи, объект исследования археологии. Основными способами выявления и изучения А. являются археологические разведки и раскопки. Сегодня известно, что древнейший чел. существовал на территории Экибастузского региона, начиная с каменного века. Дальнейшие А. первобытного человека, некогда населявшего территорию Экибастузского региона, найдены в нескольких местах. К ним можно отнести открытые стоянки человека каменного века в С.-В. части Экибастузского каменноугольного бассейна и на северном берегу оз. Ангренсор (между Экибастузом и Майкаином), стоянку-мастерскую у оз. Кудайкул. На территории Экибастузского региона выявлено и исследовано более 50 А. различных эпох, в основном ПАЭ под рук. В.К.Мерца. В 1988 отделом охраны памятников Павлодарского обл. ист.-краевед. музея в р-не ст. пос. Экибастуз были выявлены стоянки мастерских и поселений камен. века. В последние годы работы на этих памятниках были продолжены ПАЭ. В результате было собрано более 10 тыс. каменных орудий и около 1 тыс. образцов нижне-среднепалеолитич. индустрии. В 90-е гг. ПАЭ сделало открытие

новых палеолитич. памятников в старом пос. Экибастуз рядом с оз. Акбидайык и Курама. На террит. Экибастузского региона по терминологии ПАЭ имеются 2 крупных археол. объекта: Старо-Экибастузский и Шидертинский археол. комплексы. Старо-экибастузский археол. комплекс расположен в 6-10 км к В. от г. Экибастуз, в котором насчитывается до 22 археол. объектов: стоянки-мастерские и поселения камен. века. Шидертинский археол. комплекс находится в 5-9 км к Ю-З. от одноименной ж.-д. ст. и представляет собой террит. пл. около 15 км², расположенную по обоим берегам р. Шидерты. Изучение последнего началось в 1988 с открытия ПАЭ многослойной стоянки камен. века. В последующие годы по настоящее время на этом объекте проводятся стад. исследования. Шидертинский археол. комплекс содержит различные виды памятников, принадлежащих к разным историческим эпохам, от палеолита до этнографической современности включительно: стоянки камен. века, поселения, могильники, курганы, жертвенники, казах. зимовки. Шидертинский археол. комплекс условно разделен на 12 участков и называются они: Шидерты 1, Шидерты 2, Шидерты 3 и т.д. Например, многослойная стоянка Шидерты 3 расположена в 50 км к З. от г. Экибастуз на левом берегу одноим. р. Здесь ПАЭ было собрано большое кол-во каменных орудий, керамики, костей диких и домашних животных, остатки камен. очагов и земляная печь. В основании энеолитического слоя обнаружено погребение др. чел., жившего на этой стоянке в конце 6 – начале 3 тысячелетия до н.э. По костным остаткам из этого погребения, являющегося одним из др-ших на террит. Казахстана, впервые для нашей республики была сделана пластическая реконструкция внешнего облика чел. того времени. В наст. время Шидер-

тинский археол. комплекс является основным объектом иссл. ПАЭ. В Экибастузском регионе известны наскальные рисунки-символы на берегу р. Оленты (см. «Олентинские писаницы»). На С. берегу оз. Карасор обнаружена стоянка-мастерская др. чел. эпохи палеолита и неолита. Некоторые камен. изделия (заготовки для каменных орудий, кремневые остроконечники дротиков, копий и стрел, скребки, песты и др.) камен. и новокамен. веков, найденные на террит. Экибастузского региона, имеются в фондах Экибастузского ист.-краевед. музея. А.п. позволяют проследить основные вехи развития древних племен на террит. региона.



АРШАКЯН ГАРИБ КАРАПЕТОВИЧ (1920, с. Широкала Армянской ССР – 1999, с. Тортуй), заслуж. врач КазССР. Окончил Днепропетровский мед. ин-т (1941). С июля 1941 участник ВОВ. В 1957 Мин. здравоохран. СССР был направлен в Павлодарскую обл. для оказания мед. помощи целинникам. В 1957-1987 участк. врач с-за «Экибастузский». Нагр. орд. Красной Звезды и медалями СССР.

АСКАРОВ ЖОМАРТ АПТЯЕВИЧ (07.06.1957, с. Георгиевка Жарминского р-на Семипалатинской обл.). Окончил Семипалатинский зоотех.-вет. ин-т (1979), зооинж.. С дек. 1984 по авг. 1986 первый секр. Экибастузского райкома ЛКСМ Казахстана.

АССОЦИАЦИЯ ДЕЛОВЫХ ЖЕНЩИН КАЗАХСТАНА, создана 24 июня 1999. Предметом деят-ти ф-ла явл-ся формирование высокого статуса и престижа деловой женщины независимо от сфер деят-ти и проф. направл-ти, консолидация усилий деловых женщин, направл-х на развитие инициативы, предприимч-ти, новаторства, содействие в социальной и жизненной ориентации в условиях рыночной экономики. Основной вид деят-ти филиала – орг-ция спец-х обучающих структур для повышения деловой квалификации и проф-ма членов филиала, а также женщин, желающих заниматься предпринимат. деят-тью. Пред. Экибастузского филиала Досжанова Г.Х.

АССОЦИАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ЭКИБАСТУЗА (АППЭ), некоммерч. орг-я, объединяющая предпр-я Экибастуза с целью консолидации их действий, защиты прав и интересов. Осн. задача АППЭ – создание условий для развития малого и среднего бизнеса в регионе, обучение предпринимат., деловые эконом. и юр. консультации, обмен передовым опытом. В 2003 при поддержке Фонда Евразия за счет средств, предоставленных ЮСАИД, создан Уч. Центр АППЭ, в который входят уч. класс и читальный зал.

АСЫЛГАЗИН МЕЙРАМ (1948, с-з «Аккольский» - 1999, Алматы) – журналист, писатель, переводчик, член Союза писателей РК. Окончил журфак КазГУ. Трудовую деят-ть начал в редакции газеты «Кызыл Ту». Затем ст. редактор, зав. редакцией изд. «Жалын», гл. редактор изд. «Өнер», гл. редактор изд. «Жибек жолы». Автор книг «Ауылдар» (1980), «Иірім» (2002), рассказов «Ауылдастар» и повестей «Өзгеше бір күн». Перевел на каз. яз. книгу вождя нац. освободительной борьбы Индии Махатма



Ганди «Моя жизнь» и книгу Уильяма Дрепера «История развития европейского мышления».

«АТАМУРА», городской нац. культурный центр. Создан в декабре 1993. Основная деятельность «А.»: культ.-просвет., развлек.-игровые, спорт.-оздоровит. услуги, пропаганда и развитие нар. традиций, обрядов, ритуалов, нар. тв-ва, ист. культуры и яз. В «А.» работают лит. клуб «Алка» (проведение тематических, лит. вечеров, дни поэзии), фольклорный ансамбль «Жадыра», вокальный кружок «Саз», домбровский кружок, вокальный ансамбль бабушек «Майра» и драм. кружок «Тамаша думан». Руководитель А.Д.Верещяк.

АТШОНКАЙ, сол. оз. Находится в 50 км к Ю.-З. от г. Экибастуз на высоте 352,5 м над ур. моря в 11 км к Ю. от оз. Шандыколь. Питается снеговой водой. А. однолетнее травянистое растение семейства злаковых; растет на берегу рек и озер, в лесах. Корень этой травы съедобный.

АТЫГАЙ, сол. оз., пл. – 2,7 км². Находится в 19 км к В. от г. Экибастуз на высоте 163,3 м. над ур. моря. Питается снеговой водой. На Ю. берегу расположена могила А. Названа по его имени.

АТЫГАЙСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ КВАРЦЕВО-СПОНГОЛИТОВЫХ ПЕСКОВ, расположено в 23 км к В. от г. Экибастуз, в 3,5 км к С.-В. от оз. Атыгай. Здесь кварцево-спонголитовые пески разведаны на пл. 476 тыс. м². Общие их запасы составляют более 4 млн. м³ чистого и мелкозернистого белого песка. Благодаря малому объемному весу, и значительн. содержанию опала (до 35-40%), они широко используются в качестве легкого заполнителя для бетона, активной минер. добавки при пуццоллировании портландцемента,

изготовлении стеновых блоков и панелей и в качестве основного компонента газобетонных блоков.



АУБАКИРОВ БАЙБОЛАТ АБАЙЕВИЧ (05.01.1955, аул №11 Экибастузского р-на Павлодарской обл.), д-р экономических наук (1994), засл. экономист Казахстана (1992). Окончил Карагандинский гос. ун-т (1983). В 1981-1983 работал на пром.-учебном предприятии при Каз. общ.-ве слепых, затем пред. Каз. общ.-ва слепых. Основные научные труды связаны с изучением проблем адаптации слепых к условиям реальной жизни.



АУБАКИРОВ МАНАП АУБАКИРОВИЧ (26.12.1925, с-з им. Канаша Камзина Ермаковского р-на Павлодарской обл. – 21.12.1987, г. Экибастуз), закл. юрист МВД СССР. Окончил юрфак КазГУ (1963). В 1942 был призван в ряды СА, прошел боевой путь от ком. отделения до ком. батальона. С 1947 работал в органах вн. дел. В 1956-1979 нач. отд. вн. дел Ермаковского, Краснокутского, Баянаульского р-нов и г. Экибастуза. Награжден

орд. Отечественной войны II степени и медалями СССР.



АУБАКИРОВ ТОКТАР ОНГАРБАЕВИЧ (27.07.1946, аул 1 Мая Каркаралинского р-на Карагандинской обл.), первый каз. космонавт, д-р технических наук, заслуженный летчик-испытатель СССР, генерал-майор авиации, Герой Советского Союза, Удостоен звания «Халық Қаарманы» РК. А. окончил высшее летное уч-ще в г. Армавире, Московскую школу летчиков-испытателей, Московский авиационный ин-т. В 1990 он принят в отряд космонавтов. 2 окт. 1991 на корабле «Союз-ТМ-13» с Байконура полетел в космос и 10 окт. 1991 возвратился на Землю. 21 марта 1993 А. побывал в г. Экибастузе. А. в 1999 признан «человеком века», его имя вписано золотыми буквами в книгу почёта Карагандинской обл.

АУЛИЕКОЛЬ, пресное оз. пл. 7,5 км². Находится в 66 км к С.-З. от г. Экибастуз. Координаты 52°11' с.ш.; 74°45' в. д. Расположено на высоте 126,4 м над ур. моря, дл. – 3,7 км, шир. – 2,9 км, дл. бер. линии 11,4 км. Водосбор представляет собой слабоволнистую плоскую равнину. Оз. имеет овальную форму, низкие, пологие берега. Впадает с С.-З. р. Оленты. Бессточное, зарастающее, вода используется для водопоя. В переводе А. означает – «святое озеро».



АХМЕТОВ ДАНИАЛ КЕНЖЕТАЕВИЧ (15.06.1954, г.Павлодар). В 1976 окончил Павлодарский индустриальный ин-т, по специальности инженер-строитель. После учебы - мастер на Павлодарском домостроительном комбинате, был заместителем главного инженера треста «Экибастузшахтострой», работал в органах гос. управления Павлодарской обл. С 1992 - глава Экибастузской городской администрации. С 1993 - аким Павлодарской обл. В 1997 - назначен акимом Северо-Казахстанской обл. В октябре 1999 назначен заместителем Премьер-Министра РК. С декабря 2000 первый заместитель Премьер-Министра РК. 21 ноября 2001 назначен акимом Павлодарской обл. С 13 июня 2003 - Премьер-Министр РК. Награжден орденами и медалями.



АХМЕТОВ КУАНДЫК ТАЛГАТОВИЧ (18.06.1957, г. Экибастуз - 04.03.2000, г. Алматы), кандидат исторических наук, полковник зенитно-

ракетных войск. В 1972 окончил среднюю школу №1 г. Экибастуза. В 1976 окончил Экибастузский горный техникум. В 1980 окончил зенитно-ракетное училище г. Энгельса. С 1980 служба в рядах Советской Армии. 1983-1984 был военным инструктором Советской Армии во Вьетнаме. В 1984-1986 служил в Уральском военном округе. 1986-1989 учился в Харьковской Академии зенитно-ракетных войск. 1989-1992 - командир отдельного дивизиона зенитно-ракетных войск в г. Свердловске. 1993-1996 - командир полка в Георгиевском зенитно-ракетном войске в г. Семипалатинске. 1996-1999 - первый заместитель командующего противовоздушной обороны РК. 1999-2000 - заведующий военной кафедрой Казахского Национального университета им. Абая. Награжден Золотой медалью «Дружба народов Вьетнама», медалью СССР «За образцовое выполнение интернационального долга» и другими юбилейными медалями.

АХМЕТОВ НЫГМЕТ АХМЕТОВИЧ (1905, Баянаульский р-н - погиб в бою 27.02.1945, Калининградская область м.Нойштеттен с.Манховкоф). В ряды КА призван Баянаульским РВК, заместитель командира полка. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

АХМЕТОВ ТУЛЕГЕН КАЗБЕКОВИЧ (14.01.1951, с. Восточное Эмбекшильское р-на Кокчетавской обл.). В 1976 окончил Павлодарский индустриальный ин-т по специальности инженер-электрик. С июня 1978 по январь 1981 - первый секретарь Экибастузского горкома ЛКСМ Казахстана.

АФОНИЧКИН ИВАН ИВАНОВИЧ (1923, с.Ново-Александровка Самойловского р-на Саратовской обл.), заслуж. шахтер КазССР (1967). Окончил Карагандинский горный тех-м (1952). В 1942 - 1949 служил в рядах Сов.

армии. После демобилизации в 1949 приехал в Караганду, где начал трудовую деятельность электрослесарем шахты. В 1957 - 1978 механик разреза «Северный». С 1979 на пенсии. Награжден медалями СССР.

АШАМАЕВ НЕСИПБАЙ АМАНБАЕВИЧ (1895 - г. см. неизв.), с 1915 по 1925 - молотобоец и литейщик свинцового з-да в Экибастузе. Окончил Всесоюзную промышленную академию (1938). С 1925 по 1927 - зам. пред. Крайсюза горнорабочих КазССР. После окончания курсов ЦК профсоюза горнорабочих в Москве в течение 1929-1930 возглавлял райком профсоюза горнорабочих в Риддере. С 1938 до ухода на пенсию - на административной, парт., советской работе в руднике Ачисай Южно-Казахстанской обл. Избирался кандидатом в чл. ЦИК СССР и чл. Союзного Совета ЦИК СССР второго созыва (1924), чл. КазЦИКа пятого (1925) и шестого (1927) созывов. Избирался делегатом и участвовал в работе ряда уездных, губернских, IV и VII Всеказахстанских партийных конференций.

АЩИКАРАСУ, горько-сол. оз.. Находится в 73 км к З. от г. Экибастуз, в 16 км к С.-З. от оз. Шансор. Питается снеговой водой.

АЩИКОЛЬ, бессточное сол. оз.. Находится в 3,5 км к С.-З. от г. Экибастуз на высоте 180 м над ур. моря. Питается снеговой водой и грунтовыми водами. Вода соленая. В летнее время на А. прилетают водоплавающие птицы. А. буквально переводится как «горькое оз.».

АЩИКОЛЬ, сол. оз.. Находится в 84 км к С.-З. от г. Экибастуз, в 4 км к С. от оз. Бозшасор. Питается снеговой водой. В переводе означает «горько-сол. оз.»

АЩИКУДУК, сол. оз.. Находится в 50 км к В. от г. Экибастуз, в 3 км. к З. от оз. Такырсор. Питается снеговой водой. А. означает «горький колодезь».



БАГАЕВ ДМИТРИЙ ПОЛИКАРПОВИЧ (05.09.1884, с. Туманы ныне Кировской обл. РФ – 23.07.1958, г. Павлодар), фотограф, краевед, основатель и первый директор обл. краеведческого музея. Окончил кратковременные курсы у омского фотографа Коркина (1901-1903) и фотокурсы в Москве (1928). С 1905 – владелец фотостудии. Был избран членом Тамбовского фотографического общ-ва (1912). Служил в армии (г. Новониколаевск, 1915-1918). Участник многих этнографических экспедиций по Казахстану и Прииртышью (1928, 1930, 1952, 1956). Активно сотрудничал с Павлодарским отд. «Общества изучения Казахстана» (1936-1942). С 1928 публиковал на страницах р-нных и областных газет статьи и заметки по истории края, в т.ч. крупные статьи о Коряковском озере, Экибастузе, Баянауле, Майкаине. Создал вековую фотолетопись г. Экибастуза.

БАЙБУЛАТОВ САФАРГАЛИ ХАЖАХМЕТОВИЧ (05.06.1950, аул Ханафья Азовского р-на Омской обл.). Окончил с.-хоз. ин-т им. С.М. Кирова в г. Омске (1978). В 1992-1993 – глава Экибастузской р-ой администрации.

БАЙЕТСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ОКРУГ, расположен на западе и востоке Экибастузского региона. Пл. округа – 700 км². Нас. – 1300 человек (2004). Средняя пл. нас. – 1,86 человек на 1 км². Кол-во дворов в округе – 226, численность уч-ся – 331. Адм. центр

округа – с.Байет. В округе два населённых пункта (сёла Байет и Атыгай). Имеется 2 фельдшерско-акушерских пункта, 2 СШ, 3 биб-ки, почтовое отделение, 2 магазина. Действуют 13 крестьянских хозяйств. Пл. с.-хоз. угодий (га): 15587, включает в себя пашню – 4, пастбища – 15483.

БАЙЕТСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ИЗВЕСТНЯКОВ, расположено в 8 км к С.-З. от г. Экибастуз, на С. стороне ж.д. Павлодар-Астана.

БАЙЕТСКОЕ КАМЕННО-УГОЛЬНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, расположено в 2 км к северу от с.Байет. Месторождение простирается с севера на юг до озера Аманбайсор (см. Аманбайсор), координаты - 51°42' - 51°52' с.ш., 75°06' - 75°11' в.д. Байетское каменноугольное месторождение открыто 13 июля 1902.



БАЙЖАНОВ САБИТ МУКАНОВИЧ (02.01.1940, с. Ельгай Ерейментауского р-на Акмолинской обл. – 24.05.2001, г.Алматы), министр связи РК. Окончил Ленинградский электротехн. ин-т связи им. М.А.Бонч-Бруевича (1963), инженер радиосвязи, Алма-Атинскую высшую партшколу (1981). В 1978-1981 – председатель исполкома Экибастузского горсовета народных депутатов. Награжден орд. Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета» (1980) и медалями СССР.

БАЛААРКАЛЫК, гора на территории Карасуского сельского округа, в 42 км к югу от

г.Экибастуза, в 18 км к З. от озера Карасор. Абсолютная высота – 436 м.

БАЛАБЕКОВ БИСМИЛЛА (1901, аул Акши, ныне Баянаульский р-н Павлодарской обл., - 1979, г.Алматы), известный в Казахстане певец, актер. В 1922 в Семипалатинске окончил трехмесячные курсы руководителей пионеротрядов и приехал работать в посёлок Экибастуз. В 1923 по инициативе секретаря партийной ячейки Ж.Таттибаева при Экибастузском свинцово-цинковом заводе впервые была создана пионерская организация, и тогда первым вожатым пионеров назначастся Б. В 1936 – участвовал в Декаде казахской литературы и искусства в Москве. В июле 1960 Б. побывал в г. Экибастузе.

БАЛАПАНДЫ, старое урочище находится в 22 км на юг от г.Экибастуз и в 6 км к З. от холма Елемес.

БАЛА ШИДЕРТЫ, река, правый приток реки Шидерты. Координаты истока: 50°13' с.ш., 74°23' в.д., устья - 50°52' с.ш., 74°02' в.д., общая дл. реки 102 км, из них в пределах Павлодарской обл. 49 км, пл. водосбора 1580 км², общее падение реки 284 м, средний уклон 2,8°. Рельеф водосбора холмистый. На большей части его поверхности холмы имеют относительные высоты 40-50 м и умеренно крутые склоны. Холмы и сопки состоят из каменных обнаженных пород. Ширина долины реки составляет от 0,5 км в верховьях и до 2 км к устью, растительность на водосборе преимущественно сухостепная (типчак, ковыль), на склонах отдельных холмов – кустарники, в верховьях левобережных притоков встречаются березовые колки. Почти по всему протяжению реки, а также в долинах притоков, особенно в верхней и средней частях бассейна, много родников и ключей. Основные притоки: Алшынбай, Шантимес. Общая дл. речной сети в бассейне 230 км, густота ее 0,14 км². Речная

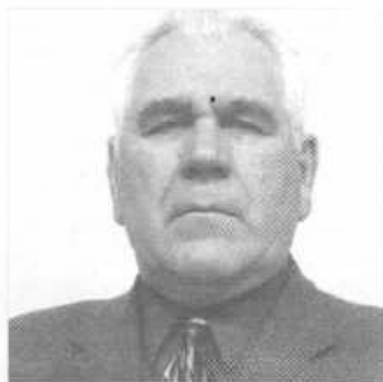
вода используется для водопоя скота и бытовых нужд населения.

БАЛЫККЕСКЕНСОР, сол. оз. пл. 2,9 км². Находится в 96 км к З. от г.Экибастуз, в 15 км к Ю. от ж.д. Павлодар-Астана. Питается снеговой водой. Балыккескенсор в переводе означает «сол. болото» (сор), где «резали (кескен) рыбу (балық)».

БАЛЫКТЫ, пресное оз., находится в 2 км к северу от вдхр. Гидроузла №3 на В. стороне канала Иртыш-Караганда. Питается снеговой и грунтовой водой. Вода пригодна для водопоя. Название оз. в переводе на рус. яз. значит «рыбное».

БАРАНШОКЫ, бессточное, горько-солёное оз., пл. – 6,3 км². Находится в 83 км к Ю.-З. от г.Экибастуз. Высота над уровнем моря 340 м. Питается снеговой водой. Баран – масть лошади «кара-кер» – по-русски караковая, шокы – бугор. В литературе ошибочно – Баракшоку.

БАСЕНТИН, бессточное пресное оз., пл. – 1,1 км². Находится в 70 км к С.-З. от г.Экибастуз. Басентин входит в систему Аккольских озёр. Вода солоноватая, жесткая, используется для хозяйственных нужд и водопоя. оз. Басентин – место гнездования перелетных птиц. оз. названо по роду Басентин, входящего в состав племени Аргын Среднего жуза. Видимо, когда-то здесь жили казахи из рода Басентин.



БАТАЛОВ ЛЕОНИД ИВАНОВИЧ (06.09.1938, с. Белоглазово Шинуковского р-на Алтайского края), лауреат

премии Совета Министров СССР (1979). Окончил Куйбышевский Всесоюзный энергетический техникум (1971). С 1954 по 1959 слесарь геологоразведочной партии Верх-Берёзовского рудника Предгорненского р-на Восточно-Казахстанской обл. В 1960-1962 машинист экскаватора «Бухтарма ГЭСстрой» (г. Серебрянск). С 1962 по 1971 в Механизированной колонне №1 «Иртышканалстрой» (пос. Калкаман) машинистом экскаватора, мастером, ст. прорабом, нач. участка, зам. нач. управления Мехколонны №1 (пос. Шидерты), дир. РГП «Канал им. ак. К.Сатпаева». Награждён орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», «Күрмет», медалями СССР и РК.



БАУЭР АРКАДИЙ МАРТЫНОВИЧ (18.05.1935, г.Кировабад АзССР), поч. гр. г.Экибастуза (2002), отличник просвещения СССР и КазССР. Окончил Семипалатинский пед. ин-т (1963). Директор СШ №3, №7, пед. училища Экибастуза. Избирался депутатом гор. и обл. Совета нар. депутатов, пред. Экибастузского горисполкома. Работал зам. главы (акима) г. Экибастуза по соц. вопросам. В наст. время директор общественного фонда «Благотворительность».

БАЯНКАНАЙ, пресное оз. Находится в 54 км к В. от г. Экибастуз, в 4 км к Ю.-В. от оз. Ащикудук. Питается снеговой и грунтовыми водами. Вода солоноватая, используется для водопоя скота. Название оз. состоит из двух имен: Баян (женское) и Канай (мужское).



БЕДНИК ВИКТОР ЯКОВЛЕВИЧ (01.01.1929, с.Перекатное Атбасарского р-на Северо-Казахстанской обл.), заслуженный шахтёр КазССР (1965). Окончил Карагандинский горный техникум (1950). Трудовую деятельность начал в 1945 деж. зл. монтером в упр. «Карэнерго» (г. Караганда). С 1956 по 1986 работал механиком, пом. главного механика, пом. нач. вскрышного участка на угольных разрезах Экибастуза. Награжден орденом «Знак Почета» и медалями СССР.



БЕЙСЕКЕЕВ ЕРХАН (28.10.1927, Шаханский аульный совет Баянаульского р-на), участник трудового фронта, машинист бурового станка, один из первых депутатов первого Совета депутатов трудящихся в Баянаульском р-не. С 1942 – лебедчик в комбинате «Майкинг-золото». С 1960 в Иртышском угольном разрезе №1: от горнорабочего до машиниста насосных установок разреза «Северный». Награжден орд. Октябрьской революции и юбилейными медалями.



БЕЙСЕНОВ АСКАР (05.02.1983, г.Экибастуз). 100-тысячный житель г. Экибастуза.

БЕКОВ ЖАМАЛ (1894 - год смерти неизвестен), работал в 1915-1925 в Экибастузе кузнецом. В 1925 окончил Экибастузскую советско-партийную школу, в 1927 – губсовпартшколу, в 1932 – курсы красных директоров в Полтаве. Работал заместителем управляющего Казкрайконторы союзмолока.

БЕКСЕНТОВ АКРАМ (1917, Баянаульский р-н – пропал без вести в июле 1942). Призван в ряды КА Баянаульским РВК, рядовой. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.



БЕЛИК НИКОЛАЙ МИТРОФАНОВИЧ (01.05.1935, Успенский р-н Павлодарской обл.), лауреат Государственной премии СССР. Окончил Томский политехнический ин-т (1958). В 1960–1962 механик участка добычных работ Угольного разреза № 1. В 1962-1965 главный энергетик Угольного разреза № 2. В 1965-1966 заместитель главного инженера треста «Иртышуголь» по технике безопасности. С 1966 по 1967 главный инженер Угольного разреза № 1. В 1968-1975 главный инженер разреза «Западный». В 1975 - 1978 директор по производству, а с 1978 по 1993 технический директор ПО «Экибастузуголь». Награжден орденами

Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», знаком «Шахтерская слава» трех степеней.



БЕЛЫХ АЛЕКСАНДР ЕГОРОВИЧ (06.06.1935, с. Красногвардейское Красногвардейского р-на Ставропольского края). Окончил Азово-Черноморский ин-т механизации с.х.-ва (1958), инж.-механик. В 1977 – 1991 пред. исполкома Экибастузского р-ного Совета нар. депутатов. Нагр. орд. «Знак Почета», дважды (1971 и 1973) – Трудового Красного Знамени, медалью СССР и знаком «За заслуги перед городом».



БЕРЕЗОВСКИЙ АНТОН АДОЛЬФОВИЧ (15.07.1927, дер. Константиновка-Большая Лепёхинского р-на Херсонской обл., Украина – 12.05.1996, г.Экибастуз), заслуженный строитель КазССР (1962), почетный механизатор угольной промышленности СССР (1979). Трудовую деятельность начал в 1951 машинистом экскаватора на строительстве Угольного разреза № 1. Всю свою жизнь посвятил

работе на угольных разрезах Экибастуза. Награжден медалями СССР.

БЕРЕЖИНСКИЙ НИКИТА НИКОЛАЕВИЧ (7.09.1923, с. Поганинское, ныне Чемеровецкий р-н Хмельницкой обл., Украина), заслуженный шахтер Казахской ССР (1965). Окончил Экибастузский горный техникум (1969). Трудовую деятельность начал в Караганде на Федоровской угольном разрезе (1947). С 1957- в Экибастузе. Работал машинистом экскаватора на угольном разрезе «Северный», с 1964 - заместитель начальника 1-го вскрышного участка этого разреза, председатель шахткома. С 1970 - начальник Северного отвала. Награжден медалями и знаком «Шахтерская слава» 3-х степеней.



БЕРКИМБАЕВ ЕСТАЙ (1874, с.Акколь Экибастузского региона Павлодарской обл., - 1946, там же), певец, акын, композитор. Один из первых членов Союза композиторов Казахстана (1939). Заслуж. деятель искусств КазССР (1939). Рос в песенно-поэтической атмосфере – мать Кулипа и дядя Байтулым были популярными певцами. У них Б. перенял и исполнял многие жыры (сказание в стихах), дастаны (эпосы), толгау (стихотворение-размышление). В 16-летнем возрасте приобрел известность талантливым исполнением народных песен. Выступал на больших празднествах вместе со



знаменитыми Аханом Сере, Жарылгапберды, Балуаном Шолаком, Укили Ибраем, Сатмагамбетом, Шашубаем в городах Омске, Кокшетау, Петропавловске, Семипалатинске, Зайсане, Алматы и в окрестностях Тарбагатай. Б. продолжил и развил передовые традиции народного музыкального искусства. Большим художественным совершенством, богатством интонационных красок отличаются песни «Жай Коныр», «Назконыр», «Майда Коныр», «Сандугаш», «Юран», «Ашупышак», «Дуние-ай», «Еркем», «Гулнар», «Коштасу» и др. Широкою известность Б. принесла песня «Корлан». Мелодия этой песни использована в операх «Биржан и Сара» М. Тулебаева, «Ер Таргын» Е.Г.Брусиловского, в концертах для кобызы с оркестром С.И.Шабельского и Л.М.Шаргородского. По мотивам этой песни поэтом К.Аманжоловым написана драматическая поэма «Хорлыгайын» (1939). В 1939 встречался с Джамбулом в Алматы. Тогда же музыковедом Б.Г.Ерзаковичем были записаны на ноты песни Б. в авторском исполнении. Участник 2-го съезда писателей Казахстана (1939). В годы Великой Отечественной войны своим искусством вдохновлял людей на трудовые подвиги. В советские годы жизни популярными были такие песни, как «Возродился мой день», «Сверстники», «Жизнь», «Светлый ветер». В 1945 принял участие в праздновании 100-летия великого акына, философа Абая Кунанбаева. Б. посвящена поэма известного поэта Казахстана М.Алимбаева «Естай-Хорлан». В г. Экибастузе одна из улиц названа в его честь.

БЕРТЛЕУОВ КОРКЕЙ (1905, п.Экибастуз – ноябрь 1942, пропал без вести), рядовой. Призван Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

БИБЛИОТЕКА ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ (пр. Ленина, 51), организована 21 декабря 1976 в двухэтажном типовом здании общей пл. 1675 м². С мая 1977 библиотеки г.Экибастуза объединены в централизованную библиотечную систему и на базе Б. создано Государственное учреждение: Экибастузская Централизованная библиотечная система (ЭЦБС). В 1997 сельские библиотеки Экибастузского региона вошли в состав ЭЦБС. В читальном зале Б. одновременно могут заниматься 117 человек. Имеет абонемент, 2 книгохранилища, методико-библиотеч. отд., отд. обработки и комплектования литературы, отдел использования единого фонда. В составе ЭЦБС 9 гор. филиалов, 3 детские библиотеки, центральная городская библиотека, центральная детская библиотека, 11 сельских библиотек. Книжный фонд ЭЦБС составляет более 345 тыс. экземпляров книг, в т.ч. на казахском языке – 50 тыс. экземпляров. Более 34 тыс. жителей г. Экибастуза и сельской зоны являются читателями государственных библиотек ЭЦБС. Б. является методическим, информационным и координационным центром для библиотек Экибастузского региона. Б. строит свою работу с учетом экономического и культурного профиля региона. Организует творческие встречи с журналистами, писателями города, обл. и республики; проводит премьеры книг, литературные вечера, устные журналы, читательские конференции и другие мероприятия для взрослых и детей. В Б. начата компьютеризация. Читатели имеют возможность получить информацию через Интернет. С 2002 ЭЦБС является членом Библиотечной Ассоциации РК.

БИДАЙЫК, пресное оз. Находится в 60 км к З. от г.Экибастуз, в 1,5 км к С. от р. Шидерты, в 4 км к С.-В. от озера Шикылдак. Питается снеговой водой. В летнее время на Б. прилетают водоплавающие птицы. Вода

пригодна для водопоя скота. Б. буквально «пырей».

БИЖАНСОР, горько-сол. оз. Находится 29 км к В. от г.Экибастуз между оз. Зерели и Киширексор. Питается снег. водой. Оз. названо по собств. им. Бижан.

«БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ» – ОБЩЕСТВЕННЫЙ ФОНД Г.ЭКИБАСТУЗА ПО ПОДДЕРЖКЕ МАЛООБЕСПЕЧЕННЫХ ГРАЖДАН. Создан при гор. администрации по инициативе ряда крупных предприятий и организаций города для решения соц. проблем малоимущих слоев населения. Первый Устав Фонда «Благотворительность» был утвержден главой гор. администрации Д.К.Ахметовым. Целями и задачами, основными направлениями и видами деятельности Фонда являются: оказание адресной финансовой и материальной поддержки-помощи категориям малоимущих, малообеспеченных граждан, оказание пенсионерам, инвалидам услуг; сбор и распределение средств для финансирования мероприятий, направленных на оказание адресной социальной помощи малообеспеченным гражданам: организация благотворительных акций, марафонов и других мероприятий для сбора финансовых средств; аккумулярование финансовых средств для подготовки и проведения общегор. мероприятий, а также другого имущества в виде добровольных пожертвований и гуманитарной помощи; участие в разработке программ по поддержке малообеспеченных граждан и взаимодействие с управлением соц. защиты населения. Директор Фонда А.М.Бауэр.

«БОГАТЫРЬ», разрез, угледобывающее предприятие, строится в девять очередей. После завершения стр-ва (1965–1970) первой очереди произв-ная мощность разреза составила 5 млн. т угля в год, но уже в 1971 фактически было добыто 6 млн. т.



В результате ввода в эксплуатацию девяти очередей строительства (1970–1979) производная мощность выросла до 50 млн. т угля в год. Этот показатель был достигнут впервые в мировой практике открытых горных работ, и в 1980 разрез был занесен в Книгу рекордов Гиннесса. Максимальный уровень добычи составил 56,8 млн. т (1985). В 1996 американская компания «Аксес Индастриз Инк.» выиграла открытый тендер и создала ТОО «Богатырь Аксес Комир» на базе разреза «Богатырь». Горные работы ведутся по простиранию более чем 7 км и при глубине 230 м (2004). Геологические условия залегания пластов предопределили ж.-д. способ перемещения горной массы: в думпкарах локомотивосоставов вскрышных пород во внешние отвалы; в вагонах магистрального парка уголь вывозится на углеборочные станции. Внешняя вскрыша разрабатывается одноковшовыми экскаваторами ЭКГ-8; ЭКГ-12,5; ЭКГ-12,5УС, а отвалы отсыпаются экскаваторами ЭКГ-8; ЭКГ-12,5; ЭШ-10/70. Выемка угля производится роторными экскаваторами с повышенным усилием копания ЭРШРД-5000 и SRs(k)-2000 большой технической произв-ти. Ведется технич. перевооружение разреза для перехода от поточно-циклической к поточной технологии добычных работ с применением роторных экскаваторов, перегружателей, систем карьерных конвейеров производительностью 5250 м³/ч для перемещения угля из забоев на усреднительно-погрузочные комплексы. С 1998 на добычных работах введен в экспл. мостовой конвейерный перегружатель типа СФБ-Р(к) 1800.25. Добыча угля стабилизирована на уровне 30 млн. т в год. 6 нояб. 1997 добыта миллиардная тонна угля (с 1970). Уголь разреза потребляют более двух тысяч юр. лиц, среди которых приоритетными являются 9 электростанций РФ и 12 – РК. Разведанные промыш. запасы рядового угля в пределах горного отвала разреза (участки

5, 6; часть 9, 10) составляют 1,71 млрд. т.

«БОГАТЫРЬ АКСЕС КОМИР», проспект. Автор: компания «Аксес Индастриз Инк.» и издатель (Нью-Йорк, 2001). Руководство и коллектив угледобывающего предприятия «Богатырь Аксес Комир», праздную десятилетие независимости республики и пятилетний юбилей работы компании «Аксес Индастриз Инк.» в Казахстане, представляют вам этот краткий проспект об итогах и перспективах деятельности компании. Проспект на рус. и англ. яз.

БОЗАЙГЫР, пресное оз., пл. 3 км². Находится в 70 км к С.-З. от г. Экибастуз. Б. входит в систему Аккольских озер. Вода используется для водопоя. Б. в переводе «бело-сизый жеребец».

БОЗШАКОЛЬ, ж.-д. ст. 4-го класса. Открыта в 1954 г. Удаленность от ст. Экибастуз-1 72,4 км. Ст. имеет 5 приемно-отпр. путей, 5 погрузочно-выгрузочных тупиков. Обслуживает заготзерно, рудник «Торткудук». Нас. – 360, кол-во дворов – 113. Имеется школа, биб-ка, почт. отд., магазин, участок водоснабжения, мед. пункт, котельная, тяговая подстанция, обслуживающая участок между пос. Шидерты и ст. Оленты (Ерментауский р-н Акмолинская обл.).

БОЗШАКОЛЬСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ КАОЛИНИЗИРОВАННЫХ РУД, находится в 15 км к С. от ж. д. ст. Бозшаколь, в 3. части Бозшакольских залежей меди. «Хвосты» обогащения этих руд относятся к высшему сорту. Сырьё используется для произ-ва таких ценных строительных материалов, как кислотоупорный кирпич, керамика, шамотные изделия высших классов. Запасы сырья свыше 30 млн. т.

БОЗШАКОЛЬСКОЕ МЕДНОМОЛИБДЕНОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, расположено в 80 км к С.-З. от г. Экибас-

туз. Месторождение открыто в 1930 геологом Р.А. Борукаевым. Происхождение рудоносных тел относится к нижнекембрийскому периоду. Здесь по направлению широты имеется два рудных тела. Главные минералы руд – пирит, халькопирит, молибденит, магнетит, плагиогранит-порфир. В составе руд есть медь, молибден; попутно можно извлекать золото, серебро, рений, кобальт, мышьяк и др. Месторождение выгодно разрабатывать открытым способом. Б. месторождение детально разведано и подготовлено к освоению. Б. месторождение таит в себе запасы: ок. 1,8 млн. т меди, св. 51 т золота, 35 тыс. т молибдена, 47 тыс. т мышьяка, 1,3 тыс. т серебра.

БОЗШАКОР, сол. оз. Находится в 78 км к З. от г. Экибастуз, в 18 км к С. от ст. Бозшаколь. Питается снег. водой. Б. буквально «серенькое солончаковое оз.» («бозша» – серенький, сор – солончаковое оз.).

БОКЕНБАЙ, гора. Находится в 62 км к Ю.-З. от г. Экибастуз. Абс. высота 486 м над ур. моря. Это самая высшая отметка на территории Экибастузского региона. Б. названа по собственному им. В литературе ошибочно – Богембай.



БОЛДЫЧЕВ АНАТОЛИЙ АНДРЕЕВИЧ (18.04.1927, дерев. Ждановская Череповецкого р-на Волгоградской обл.). Окончил Днепропетровский горный ин-т (1952) и Высшую партийную школу при ЦК КПСС (1961). С апр. 1961 по окт. 1965 первый

секр. Экибастузского горкома Компартии Казахстана. Награжден орд. Трудового Красного Знамени (1966).

«БОЛЬШОЙ УГОЛЬ ЭКИБАСТУЗА», книга. Авторы: Джаксыбаев С.И., Муравьев И.Я. (Москва, изд-во «Недра», 1990, 84 с.). Описан более чем 30-летний опыт производственно-хоз. десят-ти горных предприятий ПО «Экибастузуголь» по ускорению темпов добычи угля открытым способом и повышению эффективности произ-ва на основе новой техники, прогрессивной технологии и соревнования. Особое внимание уделено изучению и распространению передового производственного опыта.

БОРУКАЕВ РАМАЗАН АСЛАНБЕКОВИЧ (24.01.1899, с.Зильга Правобережного р-на Сев.-Осетин. АССР, - 09.07.1967, Алматы), геолог, д-р геол.-минерал. наук (1954), проф. (1958), акад. АН КазССР (1954), лауреат Ленинск. пр. (1958), Заслуж. деятель науки и техн. КазССР. Б. после окончания Ленинградского Горн. ин-та (1931) до конца жизни работал в Казахстане. Б. был директором орд. Трудового Красного Знамени ин-та геологических наук им. К.И. Сатпаева. Опубликовал более 100 научных работ. Награжден орд. Красной Звезды и медалями СССР. Б. в 1930 по следам «Чудских разработок» открыл Бозшакольское медно-молибденовое месторождение.

БОЯУБАЙ, сол. оз. Находится в 41 км к В. от г. Экибастуз, в 6 км к Ю.-В. от с. Шивли. Питается снег. водой. Оз. названо по собственному им.

«БРАТСТВО», культурно-национальный центр славянских народов, проживающих в Экибастузе. Создан 10 февр. 1992. Основная задача центра: помочь сохранить самобытную

культуру, традиции, обычаи славянских народов; научить подрастающее поколение жить в мире и дружбе с людьми др. нац-тей; изучение истории Казахстана, казахской культуры; воспитание у молодежи подлинной духовной культуры, чувства патриотизма, уважения к традициям и обычаям др. народов. При центре работают: украинская секция; фольклорный коллектив «Сударыни-барыни». Пред. центра – А.И.Аксёнова.

БРОДСКИЙ ЛАЗАРЬ ИЗРАИЛЕВИЧ (1848 – 1902), почетный гражданин Киева, владелец шести свеклосахарных заводов на Ю.-З. Украины, крупных мукомольных заведений в Киеве, чл. правления соединенных обществ Пароходства на Днепре. Б. – компаньон Павлодарского купца А.И. Дерова в разработке Экибастузского каменноугольного бассейна, награжден орд. Св. Станислава 2-й степени, Св. Анны 2-й степени, французским – «Почетного легиона».



БУЗИН НИКОЛАЙ ТИМОФЕЕВИЧ (05.11.1950, г. Экибастуз – 11.04.1978, г. Экибастуз), инспектор гор. отдела внутренних дел, младший лейтенант милиции. Погиб при исполнении служебных обязанностей. Награжден похвальным листом СУ «ЖКБС» за высокие показатели и участие в общественной жизни в честь 50-летия ВЛКСМ (1968). Одна из ул. города носит его имя.



БУЛЕКБАЕВ РЫМЖАН (1898, аул № 2, ныне терр. Баянаульско-го р-на – 1987, г. Экибастуз), рабочий пос. Карашахта в 1912–1925. После окончания Павлодарской совпартшколы в 1925 был на руководящей работе в тресте «Павлодарсоль». С 1936 до ухода на пенсию в 1956 был секретарем исполкома Экибастузского поссовета депутатов трудящихся.



БУТИН АНАТОЛИЙ ПЕТРОВИЧ (29.07.1946, Александровка Алма-Атинской обл. – 5.04.2000, г.Экибастуз), почетный железнодорожник КазССР. В 1964 окончил Алма-Атинский тех-м ж.д. тр-та. В 1970 закончил Омский ин-т ж.д. тр-та. С 1964 электромонтер, зам.нач. дистанции сигнализации и связи Павлодарского отд. ж.д. В 1984–1986 гл.технолог в ПЭО «Экибастузуголь». С 1987 по 2000 зам. нач. Павлодарского отд. ж.д. по Экибастузскому узлу. Неоднократно избирался депутатом горсовета, был членом горкома КП, награжден правительственными наградами.

ВАЛЯР ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ (31.05.1948, г.Краснодар), лауреат премии ВЛКСМ (1978). Окончил ГПТУ №1 в г.Краснодаре (1965), Экибастузский горный тех-м (1978) и Свердловский инж.-пед. ин-т (1991). В Экибастузе с 1970 токарь, мастер, ст.мастер, нач. уч. цеха завода РГТО.

«**ВАЙНАХ**», культ.-нац. центр чеченского и ингушского нас., проживающего в г. Экибастузе. Создан 01.05.2000. В. («наши люди») содействует развитию нац. самосознания чеченского и ингушского нас. г. Экибастуза, участвует в гор. культ. мероприятиях, проводит благотв. концерты с участием артистов Чеченской и Ингушской республик. В сент. 2001 при центре созданы: ансамбль нар. танцев «Маршо» (свобода), футбольная и волейбольная команды. В. проводит работу по оказанию помощи вынужденным переселенцам из Чеченской Республики в Экибастузе; изучению традиций, обычаев, истории чеченского и ингушского народов. В центре имеется методич., историч. и худ. лит-ра этих народов. Рук. Сусаев С.С.

«**ВЕКОВОЙ ПУТЬ ЭКИБАСТУЗА**», монография. Автор: Куватов Б.А. (А., изд. «Гылым», 1997, 320 с.). Рецензент истории крупнейшего топливно-энергет. цент-ра Казахстана – доктор истор-х наук А.Ш. Алтаев. В. впервые освещает в целом столетнюю историю пром. освоения экибастузского угля, создание на его базе крупнейшего в Казахстане топливно-энергетич. комплекса, формирование состава работников ЭТЭКа, анализ. соц.-эконом. проблемы г.Экибастуза. Для спец-ов в обл. истории, социологии и демографии, а также шир. круга читателей, интересующихся историей Казахстана.

ВЕРЕЩАГИНА АНАСТАСИЯ КОЗЬМОВНА (гг. рождения и смер. неизв.), первая учительница Экибастузской рус. нач. школы в пос. Экибастуз с 1915. В. в 1915 окончила пед. курсы в Павлодаре.



«**ВЕСТИ ЕКИБАСТУЗА**», гор. информ. еженедельник, газета (пр. Ауэзова, 49/7). Издаётся с декабря 2001. Выходит 1 раз в неделю (по четвергам). Тираж 11 тыс. экз. (2005).



ВИННИЦКИЙ ЛЕВ СЕМЕНОВИЧ (1931, г. Киев – 3.06.1983, г. Караганда), лауреат Гос. премии СССР. В 1956 В. окончил Каз. горно-металлургический ин-т. С 1956 в ин-те «Карагандагипрошахт» работал инж.-проект., рук., и.о. и зам. нач. трансп. отд. С 1961 – гл. инж. проектов. Под его руководством выполнены проекты экибастузских угольных разрезов №№ 1, 2, 3, «Северный», «Богатырь». С 1977 - зам. дир-ра ин-а «Карагандагипрошахт». Автор 51 научных статей и брошюр. Награжден орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета», медалью «За трудовое отличие».



ВИТТ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ (6.11.1932, с.Константиновка

Донецкой обл. - 2001, г.Экибастуз), машинист экскаватора, Герой Соц. Труда (1976), полный кавалер знака «Шахтерская слава». Окончил Экибастузский горный техникум (1963). С 1941 проживает в Павлодарской области. В Экибастузе с 1950.Трудовую деятельность начал горнорабочим, машинистом в разрезе №1. С 1970 машинист роторного экскаватора разреза «Богатырь». Награжден орд. Трудового Красного Знамени, орд. Ленина и золотой медалью «Серп и молот». Депутат гор., облсовета, депутат ВС КазССР (1975-1979). Делегат XVI съезда профсоюзов СССР, делегат XV съезда КП Казахстана.

«**ВИХРЕВОЙ ФАКЕЛ ЭКИБАСТУЗСКОГО УГЛЯ**», книга. Авторы: Алиаров Б.К., Дорошин Г.А. (Алма-Ата, изд-во «Наука», 1988, 200 с.). В кн. рассмотрены вопросы разработки и оптимизации вихревых пылеугольных горелок при сжигании экибастузского угля. Приведены результаты экспериментальных исследований пылеугольных факелов горелочных устройств. Определена перспектива применения приближенного огневого моделирования для изучения задач, связанных с созданием горелок и исследованием технологических процессов при сжигании пылевидного топлива.

ВОЗНЕСЕНСКИЙ МЕДЕПЛАВИЛЬНЫЙ ЗАВОД, расположен на 3. берегу пресного оз. Карабидайык в 13 км южнее пос. Экибастуз. Был начат постройкой в 1899 и введен в эксплуатацию 17 апр. 1900. Местоположение з-да определялось, с одной стороны, близостью угольных шахт, с другой – группой медных рудников: Крещенский, Эки-Тюбе и др., находящихся в окрестностях оз. Карабидайык; играла роль при выборе места и пресная вода оз., необходимая для питания паровых котлов. Кирпичный корпус з-да, 62 м дл. и 18 м шир., вмещавший 6 шахтных печей с

девятью фурмами каждая, рассчитанные на проплавку в сутки от 12,8 до 16 т руды каждая, был построен с расчетом на возможное расширение з-да. Высота той части з-да, где находились шахтные печи, составляла 8 м, а в остальной – 4,3 м. При заводе были построены: кирпичный завод для изготовления обыкновенного и огнеупорного кирпича, заводская лаборатория и помещение лаборанта, два дома служащих, эстакада для свалки руд, баня, четыре казармы для рабочих, две полуземлянки, дом для управляющего заводом. Заводской лабораторией заведовал кандидат естественных наук Муселиус. Кроме него в лаборатории работали два лаборанта. На берегу оз. Карабидайк было здание толчея для дробления кварцита в муку. Кварцевая мука смешивалась с белой огнеупорной глиной, залежи которой находились около Крещенского рудника и Воскресенской железной дороги, из нее получали материал для приготовления огнеупорного кирпича белого цвета. В 1900 на з-де было получено 11,6 т, а в 1901 – 123 т меди; число рабочих в эти годы соответственно было 240 и 258 чел. В 1902 з-д не работал по ряду причин, а случившийся затем пожар и вовсе прекратил его существование.



ВОЗНЫЙ МИХАИЛ ФЕДОРОВИЧ (28.06.1913, с. Дубровка Кировоградской

области, Украина – 1992, г. Экибастуз). – машинист экскаватора, Герой Соц. Труда (1957), первостроитель, полный кавалер знака "Шахтерская слава", заслуженный шахтер КазССР (1962), участник ВОВ. В 1920-1933 колхозник, слесарь на Горьковском автозаводе, шофер. После войны работал в Узбекистане (г. Ангрен). В 1949-1971 машинист, бригадир экскаваторной бригады в ПО "Экибастузуголь". Награжден орденом Ленина и золотой медалью "Серп и молот", орденом Красной Звезды и медалями СССР. Одной из улиц города присвоено его имя.

«ВОЗРОЖДЕНИЕ», культурно-национальный центр немцев, проживающих в Экибастузе. Работает с 5 мая 1989. Основная задача центра: изучение обычаев, традиций немецкого народа, немецкого языка. При В. работают: курсы немецкого языка, Воскресная школа, Фрау-клуб, взрослый ансамбль, молодежный клуб. В специально оборудованном учебном классе бесплатно изучается немецкий язык. В 2003 осуществлен набор в 7 групп, в которых занимаются как взрослые, так и дети. В Воскресной школе изучаются обычаи, культура и традиции немецкого народа. Активисты готовят и проводят праздники, знакомятся с национальной кухней, торжественно отмечают праздники Рождества, Пасхи. Фрау-клуб посещают женщины всех возрастов, которые занимаются народным творчеством, вышивают, пьют народные костюмы. Свои работы они выставляют на городских праздниках. Фольклорный ансамбль посещают люди творческие. В репертуаре ансамбля немецкие народные песни. Ансамбль выступает в ГЦК «Өнер» и на городских культурных мероприятиях. В молодежном клубе собираются дети, учатся разговаривать на немецком языке, поют немецкие песни и рассказывают немецкие стихи, принимают участие в концертах. В. оказывает социальную помощь трудармейцам и репрессированным немцам; при

помощи программ, финансируемых из Германии, нуждающимся людям дают продукты, одежду. Руководитель Н.И. Макарова.

ВОКЗАЛ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ (Экибастуз, Привокзальная площадь), осуществляет прием, отправку и обслуживание пассажиров. Проект здания разработан институтом «Казжелдорпроект» (авторы В.А. Утебеков, Г.В. Супонин). Введен в эксплуатацию 27 февраля 1988. Пропускная способность 500 пассажиров в сутки. Общий объем 15058 м³, в т.ч. полезная площадь 2406,5 м³. Здание отличается лаконичностью современных архитектурных форм. Внешний фасад вокзала облицован плитками ракушечника розового цвета. Композиция здания позволила свободно, с учетом технологических требований, разместить все вокзальные службы. На первом этаже располагаются кассы по продаже железнодорожных билетов, зал ожидания, справочное бюро, кафе, автоматические камеры хранения ручной клади; на втором этаже – зал ожидания, комната отдыха на 70 человек. В среднем железнодорожный вокзал за год обслуживает более 40 тыс. пассажиров (2004).

ВОЛКОВ АЛЕКСАНДР СЕМЕНОВИЧ (11.05.1924, с. Каратал, Качирский район Павлодарской области) – механизатор, заслуженный шахтер КазССР (1965), участник ВОВ. С 1952 в Экибастузе. До 1989 пом. машиниста, машинист экскаватора в «Южном» вскрышном разрезе треста «Иртышуголь». Награжден орденами Отечественной войны 2-й степени, Октябрьской Революции (1971), медалями и знаком «Шахтерская слава» 3-х степеней.

ВОЛОВИК ПЁТР НИКОЛАЕВИЧ (1925, Украина), железнодорожник, лауреат Гос. премии СССР (1981), участник ВОВ. Окончил Новочеркасское ремесленное училище (1942) и Нижне-Тагильское танковое училище (1942). На фронте с



1944, служил в танковых частях СА до 1950. С 1950 по 1955 – ж.-д. мастер на ст. Батайск Ростовской области. С 1955 – в Экибастузе. Работал составителем поездов ст. Экибастуз-сортировочный. Награжден орденами Отечественной войны 2-й степени, Трудового Красного Знамени, Трудовой Славы 3-й степени и медалями.

ВОРОБЬЕВА ЛЮБОВЬ ИВАНОВНА (19.01.1939, с. Балкашино Акмолинской обл.). Окончила Томский техникум ж.-д. транспорта (1959), техник-эксплуатационщик. С октября 1963 по ноябрь 1965 первый секретарь Экибастузского горкома ЛКСМ Казахстана.



ВОРОНКОВ СТЕПАН ИВАНОВИЧ (1897, с. Клешино Витебской губернии, БССР – 1958). С 1920 секретарь Экибастузской партийной ячейки. В 1915 – токарь Путиловского завода в Петрограде. С 1918 в Экибастузе. Здесь В. работал забойщиком, горн. десятником, токарем. В 1921 он в качестве делегата от экибастузских шахтеров принимал участие во II Всеросс. съезде горнорабочих, проходившем в Москве. В 1922 В. был переведен на работу в Павлодар, там он был избран делегатом на Всеказахстанскую партийную конференцию. В 1927 – заместитель, а затем председатель Семипалатинского райкома профсоюза горнорабочих, в состав которого

входил и профсоюзный комитет Экибастуза. С 1931 В. работал в системах трестов «Восказолото» и «Алтайзолото» на различных руководящих партийных и хозяйственных должностях. Личное дело В. хранится в Павлодарском областном историко-краеведческом музее.



ВОРОНОВ ВИКТОР КОНСТАНТИНОВИЧ (14.11.1938, с. Больше-Анненковка Курской обл.), заслуж. работник с. х-ва КазССР (1980), ст. скотник совхоза «Олентинский». Награжден орд. Трудового Красного Знамени (1971, 1981), Октябрьской революции (1990).

ВОСКРЕСЕНСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЩЕСТВО, основано 18.02.1899. Учредителями об-ва являются павлодарский купец А.И.Деров и киевский капиталист Л.И.Бродский. Об-во учреждено с целью добычи экибастузского угля и др. полезных ископаемых (за исключением драгоценных металлов) в Семипалатинской, Акмолинской и Семиреченской обл., а также для сбыта как полезных ископаемых, так и продуктов обработки сырья. Основной капитал общества составлял 3 млн. руб., разделенных на 12 тыс. акций по 250 руб. каждая. В дек. 1903 ВАГО из-за отсутствия оборотных средств обанкротилось и прекратило своё существование. За 1894 – 1903 на

шахтах Экибастуза было добыто около 178 тыс. тонн угля.

ВОСКРЕСЕНСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА, ширококолейная, на один путь, соединяла пос. старого Экибастуза с Воскресенской пристанью (ныне г. Аксу). Построена с апр. по окт. 1899 на деньги павлодарского купца А.И.Дерова и киевского сахарозаводчика Л.И.Бродского. Почти все пространство, по которому проложена линия, представляет плоскую степь, и только ближе к Экибастузу местность несколько изменяется, становясь слабо пересеченной. Благодаря таким благоприятным условиям местности, искусственных сооружений здесь было очень мало, и все они выразились в форме насыпей высотой от 0,64 м до 4,27 м. Выемок на всем протяжении ж.д. почти нет. Общая длина ж.д. пути 116,5 км и 6,2 км станционных и разъездных путей. Вся линия ж.д. разбита на три перегона, в конечных пунктах которых были оборудованы станции: первый от Воскресенской пристани до ст.Константиновской – 42,7 км, второй до ст.Ольгинской – 39,5 км и третий до Владимирской шахты (в пос. Экибастуз) – 34,3 км. Между этими станциями были построены разъезды. На станциях, кроме станционных зданий и служебных помещений, сооружались водосборные колодцы, водокачки, вокзалы, депо, мастерские, амбары, магазины и прочие объекты. На перегоне ж.д. для рабочих ремонтной службы были построены 11 казарм. Рельсы легкие, весом в 24,18 кг 1 пог. м. Наибольшие подъемы в сторону Воскресенской пристани 0,006°, в сторону Владимирской шахты 0,008° на 1 м. Ж.-д. станции были соединены между собой телеграфной связью системы Эриксона, причем провода сделаны из кремнистой бронзы диаметром 1,5 мм. А Воскресенская пристань, в свою очередь, соединена телеграфом с г.Павлодаром. При строительстве земляных работ произведено около 534 тыс. м³ и на ее стройке принимало участие до 4 тыс. человек Подвижной

состав ж.д. составлял 3 паровоза системы Балвина со спенной массой по 35 т, 114 вагонов (пр-ва Мальцовских заводов в Калужской губернии), из них 5 крытых товарных вагонов, 8 платформ, 100 открытых угольных коробок (вагонов) грузоподъемностью 12 тонн каждая и один пассажирский вагон. Провозная способность дороги рассчитана на 320 тыс. тонн грузов в год. Рельсы и скрепления поставлялись из Богословских (ныне г. Карпинск) и Нижне-Тагильских заводов. Всего было уложено рельсов 5855 тонн и скреплений 552 тонн. Необходимый лесной материал доставлялся из соснового бора Шалдая Павлодарского уезда в 128 км от Воскресенской пристани и Долонского соснового бора, отстоящего в 320 км от той же пристани. Камень заготавливался вблизи Экибастуза, а для приготовления кирпича на Воскресенской пристани были построены две обжигальные печи. Водоснабжение составляло одну из трудных задач при постройке ж.д. Из-за отсутствия хороших естественных источников воды на всем протяжении ж.д. пришлось добывать воду при помощи колодцев. Последние были устроены на трех станциях (Константиновской, Ольгинской, Экибастузской). Постройка ж.д. и пристани со всем их оборудованием обошлась ВАГО более 1,5 млн. руб. В 1900 по В. перевезено 75,5 тыс. тонн груза и 12 тыс. пассажиров. В 1916 было перевезено 24 тыс. тонн угля, св. 80 тыс. тонн руды из Риддера для свинцового и цинкового заводов в Экибастузе, а также десятки тыс. тонн леса, кирпича, известня, строительного камня и других материалов. К этому времени подвижной состав обновился и пополнился. В 1925 после консервации экибастузских шахт рельсы и прочее обустройство сняли и использовали при строительстве ж.д. ветки от ст. Маралды к Таволжанскому солепромыслу, подвижной состав был отпущен в Кузбасс и Риддер. Насыпь В. сохранилась до сих пор.

ВОСКРЕСЕНСКАЯ ПРИСТАНЬ (ныне г. Аксу), расположена в урочище Кызыл Шырпы, конечный пункт Воскресенской ж. д. Пристань, арендованная «Воскресенским акционерным горнопромышленным общ-вом» у Сибирского казачьего войска на 99 лет, занимала пл. в 7,4 км² и 1,6 км берега, доступного для причала барж и пароходов. Вдоль берега была устроена деревянная эстакада длиной 150 м и 7,5 м шириной, на которую заходило до 20 вагонов, из них уголь высыпался в баржи. На протяжении 427 м берег был закреплен от размыва фашинными и каменными защитами. На пристанской площади были построены жилые дома для служащих пл. 2114 м², казармы для рабочих пл. 840 м², ж.-д. вокзал, депо, магазины, лесопильный и мукомольный з-ды, материальные склады и бани с прачечными, склады, мастерские, сараи пл. 4098 м².

«ВОСТОЧНЫЙ» РАЗРЕЗ, угледоб. предпр., построен в три очереди (1980-1988). Первая – на годовую производственную мощность 7,5 млн. тонн угля. Введена в экпл. в 1985. Проектная мощность 20 млн. тонн достигнута в 1988. На разработке внешней вскрыши применена цикличная технология с одноквешовыми экс. типа ЭКГ-8, ЭКГ-12,5 и ж.д. транспортом, оснащенным думпкарными локомотивосоставами вместимостью 480 м³ при тяговом агрегате ОПЭ-1 с моторным думпкарком в каждом составе. Отвалообразование внешнее с исп-ем экс. ЭКГ-8, ЭКГ-12,5, ЭШ-10/70. На добычных работах внедрены комплексы основного оборудования только непрерывного принципа действия: роторные экс. SRs(k)-2000, перегружатели забойные BRs(k)-2000 и межуступные ARs(k)-5500, конвейерный мост типа SFB-R(k), ленточные конвейеры суммарной дл. 17 км при глубине горных работ 150 м (2002). При таком тех. оснащении обеспечивается сплошная поточная технология добычных работ. Гибкая система упр.

конвейерами усреднительно-погрузочного комплекса (УПК) на дневной поверхности позволяет эффективно маневрировать угольными грузопотоками. Последние укладываются в штабели четырех автономных складов производительностью 4000 т/ч каждый. Из любого штабеля уголь может подаваться на каждый из четырех пунктов погрузки типа П4В в вагоны. Накопительные бункера пунктов погрузки оснащены автоматическим контролем весовой дозы угля в зависимости от грузоподъемности вагона. Производ-ть одного бункера 4000 т/ч. Породы внутренней вскрыши (селекции) на дневную поверхность доставляются добычными конвейерами и отгружаются непосредственно (без складирования) в породные локомотивосоставы с вывозкой во внешние отвалы. С 1996 разрез перешел в собственность ОАО «Евразийская энергетическая корпорация» (ЕЭК). Уголь поставляется на ТЭЦ и ГРЭС республик Казахстан и Кыргызстан, а также Российской Федерации. На 2004 в разрезе добыто и реализовано 308,39 млн. тонн угля.

«ВСЁ НАЧИНАЛОСЬ В ЭКИБАСТУЗЕ: ОПЫТ ТРУДОВОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ, УГОЛЬЩИКОВ И ЭНЕРГЕТИКОВ», книга. Автор: Л.А. Туров (М., издательство «Транспорт», 1986, 46 с., ил.). В книге обобщен опыт трудового сотрудничества железнодорожников Целинной, Западно-Сибирской, Южно-Уральской и Свердловской магистралей, угольщиков Экибастуза, энергетиков Казахстана, Западной Сибири и Урала.

ВЫСОТИНА АНИСИЯ ПАВЛОВНА (14.01.1921, с. Щеглы Кукнурского р-на Кировской обл. – 23.01.2003), заслуж. учитель СССР. Окончила Яранское пед. уч-ще (1943). В 1961 – 1981 работала учителем в начальной школе ст. Майкаин Павлодарской обл. Награждена медалями СССР.



ГАВРЮШИН ВАСИЛИЙ ФРОЛОВИЧ (1931, с.Секирино Скопинского р-на Рязанской обл. – 1983, г.Экибастуз), лауреат Гос. премии СССР. Окончил Павлодарский индустриальный ин-т (1970). Трудовую деятельность начал в 1949 пом. машиниста паровоза треста «Карагандаугольразрез». В 1955 был переведен в пос. Экибастуз. В 1957-1983. начальник Северного погрузочно-транспортного управления треста «Иртышуголь». Награжден орденом Ленина и медалями СССР. Кавалер знака «Шахтерская слава» всех трех степеней. Его именем названа одна из улиц города (находится в С. части города)

ГАПЕЕВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ (1881 – 1958), геолог, заслуж. деятель науки и техники РСФСР (1933), лауреат Гос. премии СССР (1948). Осн. напр. деят-ти – работы по пром. оценке угольных месторождений. Г., посетивший Экибастузский каменноугольный бассейн в 1916, исчисляет его общий вероятный запас на вертикальную глубину котловины 1920-2133 м примерно равную 600 млн. тонн. Опубликовал научные статьи об Экибастузском угольном бассейне: «К вопросу об Экибастузском и Прииртышских месторождениях каменного угля». - В сборнике «Материалы по общей прикладной геологии». Выпуск 44, Пг., 1920; «О некоторых каменноугольных месторождениях вдоль линии Южно-Сибирской железной дороги». - В сборнике «Геологический комитет. Материалы по общей и прикладной геологии». Выпуск 58, Пг., 1922.



ГАФУРОВ РИНАТ МИФТАХОВИЧ (04.09.1949, г.Рубиовск Алтайского края РСФСР), секретарь Павлодарского обл. маслихата (с 2002). Трудовую деятельность начал электрослесарем Павлодарского алюминиевого завода. 1982-1985 зав. орготделом Экибастузского горкома Компартии Казахстана. 1985-1988 – инструктор обкома Компартии Казахстана. В 1988-1991 работал в аппарате Павлодарского обкома ЛКСМ Казахстана, Экибастузского горкома и Павлодарского обкома Компартии Казахстана. В 1992 пом. Главы администрации Павлодарской обл. С 2002 - секретарь обл. маслихата.

ГАШЕК ПЁТР ПЕТРОВИЧ (28.02.1930, Джанкойский р-н Крымской обл., Украина), механизатор, заслуженный шахтёр КазССР (1965). Окончил в Караганде ФЗО (1947). С 1955 в Экибастузе машинист экскаватора, бригадир экскаваторщиков. Награждён орд. Трудового Красного Знамени (1971) и медалями.

ГЕРОИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА, проживающие в Экибастузском регионе, удостоенные высшей степени отличия СССР с вручением ордена Ленина за исключительные заслуги перед государством: М.Ф.Возный (1957), З.Ф.Илюшкина (1960), Г.С.Гридин (1966), К.Каленов (1966), С.Калдыров (1971), Б.Кызгарин (1973), А.И.Витт (1976), С.П.Куржей

(1980), Б.Сутжанов (1980), Н.Т.Пешков (1986).

ГЛАВНЫЙ ПУТЕПРОВОД ГОРОДА, сооружен на С. конце ул. Энергетиков через ж.д. Экибастуз – Астана. Сдан в эксплуатацию 14 июня 2003. Дл. – 169 м, шир. – 24 м, высота – 20 м.

ГОЛОВЧЕНКО ФЕДОР ДМИТРИЕВИЧ (19.01.1929, с.Павловка Успенского р-на Павлодарской обл.), заслуж. шахтер КазССР (1965). Окончил Экибастузский горно-строительный техникум (1964). С 1952 по 1968 – пом. машиниста, машинист экскаватора, механик, инженер по оборудованию, инженер по рационализации на угольных разрезах Экибастуза. Награжден медалями СССР.



«ГОЛОС ЭКИБАСТУЗА», городская газета (пр. Ленина, 48). Собственник – аким г.Экибастуза, журналисты редакции. Издается с января 1981. До 1993 – «Заветы Ильича». Первым редактором был П.И.Онопrienко. В редакции в пяти отделах работают 20 человек (2005). Выходит один раз в неделю (по пятницам). Редакция получает ежегодно около 2 тыс. писем. Тираж – 17,4 тыс. экземпляров (2005).

ГОЛЫНСКИЙ КОНСТАНТИН ИВАНОВИЧ (22.06.1949, г. Омск), директор ДЮСШ №2, заслуж. тренер РК, отличник просвещения КазССР. Тренер высшей категории. Удостоен благодарности Президента РК Н.Назарбаева. Г. в качестве старшего тренера по лёгкой атлетике подготовил чемпионов и призёров РК, Азии и мира, это – мастера спорта Альбина Антоненко, Руслан Мечиев, Динара Идрисова, Наталья Самойлик, Юрий Симонов, Татьяна Азарова (II-е место в чемпионате Азии по лёгкой атлетике в беге на 400м).



ГОНЧАРОВА РАИСА АЛЕКСЕЕВНА (27.06.1928, Борисовский р-н Курской обл. РФ), работник энергопроизв-ва, заслуж. энергетик КазССР (1971). Воспитывалась в детском доме. Окончила ремесленное уч-ще на родине (1945). Работала пом. маш. турбины на Карагандинской ЦЭС. С 1957 – в Экибастузе, маш.-турбинист Экибастузской ТЭЦ. Награждена орденом «Знак Почёта» и несколькими медалями.

ГОРИСПОЛКОМ, горсовет нар. депутатов, до 1977 – Совет депутатов трудящихся. Существовал в Экибастузе с 1957 по 1994. Основной орган исполнительной власти в те годы, состоявший из нескольких отделов. Раз в два года проводились городские сессии. Первым пред. исполкома горсовета был А.В.Зыков (1957-1959), Г.А.Кравец (1959-1961), К.А.Рыздыков (1961-1963), Б.К.Дюсекеева (1963-1967), П.А.Коротин (1967-1969), Т.К.Касымжанов (1969-1972), А.П.Токарев (1972-1973), Г.С.Польщикова (1973-1978), С.М.Байжанов (1978-1981), В.Б.Темирбаев (1981-1985), Г.И.Могилевцев (1982-1988), К.М.Абильтаев (1988-1991)

«ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ», издаётся в Санкт-Петербурге с 1825 по наст. время, выходит ежемесячно. На стр. журнала, начиная с 1894 по 1927, были регулярно опубликованы статьи об Экибастузском каменноугольном бассейне и о горнозаводских предприятиях Экибастуза.

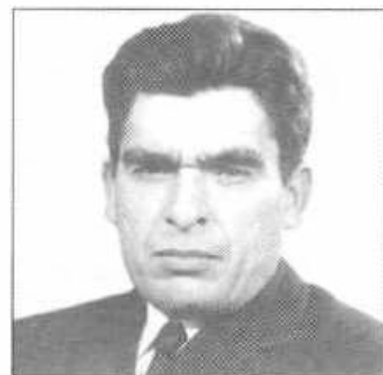
«ГОРНЯК», село. Расположено в 12 км к З. от г.Экибастуза. Основано в апр. 1981. Нас. – 658 (2004). Кол-во дворов – 154. Входит в Энергетический муниципальный округ. Имеются СШ, фельдш. пункт, магазин, три крестьянских хозяйства. Ближайший ж.-д. разъезд № 116 в 1,2 км к С. от Г.

ГРАФОВ ЛЕОНИД ЕФИМОВИЧ (1909, пос.Донецк, Украина-9.01.1978, Москва), первый зам. Министра угольной промышленности СССР. Окончил Московский горный ин-т (1935). Г. способствовал принятию ряда постановлений союзного правительства по Экибастузу. Неоднокр. посещал Экибастузские угольные разрезы и на месте решал возникавшие проблемы. Награжден орд. Ленина, пятью орд. Трудового Красного Знамени, 2 орд. «Знак Почета», медалями и ведомственными наградами.



ГРИДИН ГЕОРГИЙ СТЕПАНОВИЧ (11.11.1912, с.Гусарка Куйбышевского р-на Зыбужской обл. – 3.11.1981, г.Экибастуз) – Герой Соц. Труда (1966), заслуж. шахтер КазССР (1962), полный кавалер знака «Шахтерская слава». Окончил Сталинградский горный тех-м (1933). Трудовая деят-ть началась с 1933. В Экибастузе с 1956. В связи с преобразованием треста «Иртышуголь» в комбинат «Экибастузуголь» назначен нач. комбината, с 1975 – исполняющий обязанности ген. дир-ра ПО «Экибастузуголь». В период с авг. 1976 по 3.11.1981- дир-р горного тех-ма. Награжден двумя орд. Ленина, двумя орд. Трудового Красного Знамени и юбилейными медалями. В честь Г. названа ул. (бывшая ул. Сибирская, находится в Ю. части города, 25 мкр.).

ГУБАРЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ (1931), почетный гражданин г. Экибастуза, летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза (1975, 1978). Полеты на «Союз-17» и орбит. станции «Салют-4» (январь-февраль 1975), «Союз-28» и орбит. станции «Салют-6» (март, 1978). В дек. 1979 побывал в г.Экибастузе. Посетил объекты ЭТЭКа, встречался с трудящимися. 5 дек. 1979 постановлением бюро Экибастузского горкома КП Казахстана и исполкома горсовета нар. депутатов Г. присвоено звание почетного гражданина города Экибастуза.



ГУДЫМЕНКО БОРИС ГРИГОРЬЕВИЧ (20.08.1935, с. Тарасовка Гайсинского р-на Винницкой обл.), лауреат Гос. премии СССР (1978). Окончил Экибастузский горный тех-м (1964). Трудовую деят-ть начал в 1954 слесарем на Угольном разрезе № 1 треста «Иртышуголь», затем до ухода на пенсию работал маш. экскаватора. Награжден орд. Трудовой Славы III степени и знаком «Шахтерская слава» 3-х степеней.

ГУСАРОВ ПЁТР ГРИГОРЬЕВИЧ (24.08.1918, Ветвица Чечерского района Гомельской области БССР - 1974, г. Экибастуз). Окончил Гомельский техникум механизации сельского хозяйства (1937). В Экибастузе с 07.07.1948, начальник мастерских, участка, дизельной электростанции, заместитель управляющего по общим вопросам треста «Иртышуглестрой». Избирался депутатом Экибастузского городского Совета (1959). Награждён медалями и грамотами.



ДАЛЬДИБЕКОВ НУГЕРБЕК (01.06.1918, ныне Каркаралинский р-н Карагандинской обл. – 08.05.2002, г.Экибастуз), почёт. гражд. г. Экибастуза. В 1938-1942 в рядах КА на Дальнем Востоке. Уч-к ВОВ в 1942-1943. С 1956 в п.Экибастузе нач. отд. жил.-ком. хоз. треста «Иртышуголь» и комбината «Экибастузуголь». До 1989 работал мастером в службе жил.-ком. хоз. ПО «Экибастузуголь». Нагр. орд. «Отечественной войны» II степени, «Знак Почета» и медалями СССР.



ДЕРОВ АРТЕМИЙ ИВАНОВИЧ (1856, Владимирская губерния – 1921, г. Москва), мордвин из Владимирской губернии. В возрасте 13-15 лет волею судьбы с матерью оказался в г. Павлодаре. Д. – павлодарский купец I гильдии и предприниматель в горнозаводском деле. В августе 1893 он получает от Томского горного управления дозволенное свидетельство на разведку месторождения угля в урочище Экибастуз. С весны 1894 начал проводить здесь разведочные работы и строить разведочные шахты. 18 февраля 1899 вместе с киевским капиталистом Л.И.Бродским учреждает

компанию под наименованием «Воскресенское акционерное горнопромышленное общество» по разработке Экибастузского каменноугольного бассейна. Д. в марте 1919, со всей семьей, из Москвы эмигрировал за границу. Награжден золотой медалью «За усердие», золотой медалью на Станиславской ленте, орденом Святой Анны 3-й степени и Святого Станислава 2-й степени.

«ДЕТСКАЯ КОММУНА», дом-приют для детей-сирот в старом пос. Экибастуз. Организован в 1919 в здании «Дом приезжих» б. КАГО. Из воспитанников «Д.к.» сегодня известны имена только двух чел. – Асанов Балтабек и Боранбаев Жагипар. Впоследствии Асанов стал редактором газеты «Еңбекші қазақ» (ныне «Егемен Қазақстан»), ответ. работником Семипалатинского горкома КП Казахстана. Боранбаев долгие годы работал инструктором, лектором ЦК КП Казахстана.



ДЖАКСЫБАЕВ АХМЕТЖАН (АХАТ) ИМАНТАЕВИЧ (05.07.1940, г. Павлодар), писатель, заслуж. работник культуры Казахстана. В 1958-1960 слесарь в дренажной шахте разреза № 1 треста «Иртышуголь». Окончил факультет журналистики КазГУ (1965). В 1965-1967 лит. работник, зав. отделом республиканской газеты «Лениншіл жас», с 1967 по 1972 зав. отделом газеты «Қазақ әдебиеті». В 1972-1992 ответ. секретарь республиканского журнала «Жұлдыз». В 1992 – 1997 гл. редактор газеты «Қазақ

әдебиеті», с 1997 по 1999 гл. редактор республиканского журнала «Ақиқат». С 1999г. президент ОАО «Жас өркен». Первая повесть «Мои друзья» (на каз. яз.) опубликована в 1968. Романы «Егес» (Поединок), «Қайтпас кайсар», «Бөгет» (Барьер), «Қорған» (Опора) рассказывают о труде экибастузских шахтеров, которые переведены на рус. яз. (1978, 1984). Д. перевел на каз. яз. роман Г.Хаггарда «Прекрасная Маргарет» (1986) и документальную повесть Р.А.Медведева «Соратники Сталина» (1993).



ДЖАКСЫБАЕВ СЕРИК ИМАНТАЕВИЧ (21. 04. 1934, с. Довольное Довеленского р-на Новосибирской обл.), кандидат экономических наук (1980), почетный гражданин г.Экибастуза (1995), чл. Союза журналистов СССР (1987) и Союза журналистов Казахстана (1994), чл.-корреспондент Академии Минеральных ресурсов РК (1997). В 1970 –1994 нач. отдела труда и зарплаты, зам. директора разреза «Богатырь» по экономике. С 1994 проректор по научной работе, зав. кафедрой, профессор ЕИТИ, профессор Павлодарского ун-та. Осн. направление науч. деятельности – проблемы экономики угольного производства и история Павлодарского Прииртышья. Автор 60 науч. работ, в т. ч. 3 монографий. Награжден медалями СССР и знаком «Облыс алдында сінірген еңбегі үшін» (2001). Соч.: Уголь Экибастуза. М., 1992 (в соавт.); Экибастузский каменноугольный бассейн. Павлодар, 2001 (в соавт.); Минеральное сырье Павлодарской обл. Павлодар, 2002.

ДЖАНГИЛЬДИН АЛИБИ ТОГЖАНОВИЧ (1884 – 1953), сов. гос. парт. деятель, участник борьбы за установление Советской власти в Казахстане. В 1916 – один из руководителей народного восстания в Казахстане. После Октябрьской революции в дек. 1917 назначен СНК РСФСР временным комиссаром Тургайской обл. с мандатом за подписью В.И.Ленина. В мае 1918 назначен Чрезвычайным и военным комиссаром Степного Киргизского края. В 1919 зампред Ревкома Киргизского края. Член Президиума Казахстанского ЦИК. В 1938-1953 зам. пред. Президиума ВС КазССР. Награжден орд. Ленина, др. орд. и медалями. Д. в авг. 1922 посетил пос. Экибастуз.

ДЖУМАДИЛЬДИНОВ САРЫБАЙ (06.01.1899 – 1979, г. Экибастуз), организатор колхозов и совхозов в Казахстане. С 1914 по 1923 кочегар на шахтах Экибастуза. В компартию вступил в Экибастузе по Ленинскому призыву. Окончил Семипалатинский Казахский пед. тех-м (1927), краевую совпартшколу в Кызыл-Орде (1929) и Академию соц. земледелия в Москве (1931-1934). Инструктор Наркомзема КазССР, директор обл. школы трактористов в г. Кокшетау, ст. агроном, нач. облито в Кызыл-Орде и Павлодаре. В 1939-1944 служил в рядах КА. С 1944 по 1958 агроном в совхозах и МТС Павлодарской обл.



ДИППЕРШМИДТ ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА (01.01.1959, г. Белово Кемеровской обл.), лауреат премии Ленинского комсомола. С 1983 в г. Экибастузе, штукатур в комбинате «Экибастузшахтострой». С 1995

штукатур-маляр треста «Экибастузэнергострой». В 1987 делегат XX съезда ВЛКСМ.

ДОЛДАБАЕВА ФАТИМА КАБАЕВНА (1907 – год см. неизв.), рабочая экибастузских предприятий с 1922 по 1925. После окончания Семипалатинской совпартшколы в 1924 работала районным женским организатором в Экибастузе, инструктором женотдела Семипалатинского губкома ВКП(б), инструктором горкома партии. В 1933 окончила курсы парработников при ЦК ВКП(б) в Москве. С 1957 на партийной и культ.-просвет. работе в Карагандинской, Павлодарской, Северо-Казахстанской обл. и Башкирской АССР. В 1937 член Верховного суда КазССР.

ДОМ ДРУЖБЫ. 27 сентября 2003 года по инициативе акима города открыт дом Дружбы. Под единым шаныраком развернули свою деятельность семь национально-культурных центров братских народов: славянский центр «Братство», чечено-ингушский центр «Вайнах», татаро-башкирский центр «Шатлык», немецкий центр «Возрождение», азербайджанский центр, польский центр «Полония», корейский центр «Чосон» и экибастузская лига женщин-мусульманок.

ДОНГАЛ, гора в 3. части Экибастузского региона, в 13,5 км к Ю. от жд. Павлодар – Астана, в 24 км к Ю.-З. от станции Бозшаколь. Абс. высота 370 м.

ДОНГЕЛЕКСОР, горько-сол. озеро. Находится в 44 км к Ю.-В. от г. Экибастуз на высоте 200 м над уровнем моря, в 12 км к С.-В. от посёлка Майкаин. Питается снег. водой. Донгелексор в переводе на рус. яз. буквально «круглое (донгелек) сол. болото (сор)».

ДОНГЕЛЕКСОР, сол. оз.. Находится в 30 км к С.-В. от г. Экибастуз, в 0,3 км к Ю. от автотрассы Павлодар – Экибастуз. Питается снег. водой.

ДОНЕНТАЕВ САБИТ (1894, аул №4, ныне территория Аксуского р-на Павлодарской обл. – 25.05.1933, г. Семипалатинск), каз. поэт, журналист. Первое стихотворение Донентаева «Моя мечта» опубликовано в 1913 в журнале «Айқап». Первый сборник стихов «Мелочи» вышел в 1915. В 1913-1916 работал учителем в аульной школе. В 1916 работал в шахте в Экибастузе. Тяжелый труд шахтеров показан в стихотворении «В Экибастузе» (1916). В 1924-1933 – сотрудник газеты «Қазақ тілі» (г.Семипалатинск). Соч. Д.: Өлендері. – А., 1935; Өлендері. – А., 1957; Избранное. – А.-А. 1958. В честь Д. названа ул. в 18 мкр. (начинается от ул. Горняков, пересекает ул. Сахарова, Жибек жолы, Ахматовой, Акмолы и заканчивается пр. Ауэзова).



ДОРДЮК ГАВРИЛ МИХАЙЛОВИЧ (1934, с.Кортелисы, Ратновский р-он Воппинской обл., Украина), поч. механизатор КазССР. Начал трудовую деятельность в 1951 в Донецкой обл. 1953-1956 служба в рядах СА. С ноября 1956 в Экибастузе. Работал на разрезе «Центральный» горным рабочим, пом. машиниста экскаватора, пом. машиниста бурового станка, машинист экскаватора, бригадир машинистов экскаватора. Депутат ВС КазССР (1971), делегат 25 съезда КПСС (1976). Награжден орд. Ленина, Трудового Красного знамени, зн. «Шахтерская слава» 2,3 степени.

ДОРОГОКУПЕЦ НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА (июнь 1988, г. Экибастуз). 150-тысячный житель г. Экибастуза.



ДОСМАГАМБЕТОВ ХАЛИД ТУМАНБАЕВИЧ (5.01.1937, Азовский р-н Омской обл. – 2000, г. Экибастуз), почетный гражданин г. Экибастуза, заслуженный наставник молодежи Казахстана (1984). Трудовую деятельность начал в 1959 на Угольном разрезе № 1 треста «Иртышуголь» горнорабочим. В 1961 – 1997 помощник машиниста и машинист экскаватора на разрезе «Северный» комбината «Экибастузуголь». Избирался депутатом Верховного Совета КазССР 10-го созыва, председатель Центральной избирательной комиссии по выборам Верховного Совета КазССР (1985). Награжден орд. Ленина (1971), Трудового Красного Знамени (1976) и знаком «Шахтерская слава» трех степеней. Дважды занесен в Книгу Почета КазССР (1980, 1986).

ДОЩАНОВ БЕКЕН (Баянаульский р-н – 11.05.1944, Иваново-Франковская обл., Коломыйский р-н, с.Сопово, погиб в бою), рядовой. Призван в ряды КА Баянаульским районным военкоматом Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

ДУЕКЕ, горько-сол. озеро. Находится в 41 км к В. от г. Экибастуз, в 3 км к В. от оз. Киширексор. Питается снеговой водой. Д. – вежливая форма от им. Дукенбай. В литературе ошибочно – Дузек.



ДУЙСЕМБАЕВ МАСХУТ КУЛИКБАЕВИЧ (15.08.1949, с. Сергиополь Аягузского р-на Семипалатинской обл. – 1998). Окончил Томский политех. ин-т им. С.М. Кирова (1971) и Алма-Атинскую высшую партшколу (1987). С мая 1985 по окт. 1988 первый секр. Экибастузского горкома КП Казахстана. Награжден орд. «Күрмет» (1995), памятной медалью «Астана» (1998). В память о Д. названа улица (б. 1-й Северный проезд в 3 мкр-не, начинается от ул. Пшенбаева, пересекает ул. Горняков и заканчивается пр. Ауэзова).



ДЬЯЧЕНКО СВЕТЛАНА ИВАНОВНА (25.10.1948, Тернопольская область), хореограф. Окончила Ленинградское культ-просвет. училище по спец-ти балетмейстер. Труд. деят-ть начала в 1971 рук. хореографического ансамбля «Улыбка», а с 1995 дир. Дворца культуры горняков. С 2000 дир. ГЦК «Өнер». Депутат городского маслихата, лауреат Международных фестивалей в Польше, Германии, России, Болгарии.

Награждена медалью «За отличную работу в культ.-просвет. учреждении профсоюзов» (1984), серебряным знаком акима города «За особые заслуги в развитии культуры города». Обладатель гранта акима Павлодарской обл. в номинации «Хореограф года» по Павлодарской обл.



ДУЙСЕКЕЕВА БАДЫГУЛЬ КАЛИЕВНА (16.12.1922, аул №21 Павлодарского р-на Павлодарской обл.). Окончила Алма-Атинскую высшую партийную школу (1960). В 1963 – 1967 – пред. исполкома Экибастузского гор. Совета нар. депутатов. Награждена медалями СССР.

ДЮКО СВЕТОСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ (02.01.1953, Белоруссия), почетный механизатор угольной промышленности, почетный шахтер. В Экибастузе с 1961. Окончил Экибастузский горный тех-м (1980). С 1970 монтером СЦБ и связи разреза «Центральный». Работал пом. машиниста, машинистом роторного экскаватора С 2001 механик бурового станка. Награжден знаком «Шахтерская слава» трех степеней, бронзовой медалью ВДНХ СССР, орденом Трудовой Славы 3 степени.

ДЯКИН СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ (16.11.1961, г. Целиноград). Окончил Целиноградский сельскохозяйственный ин-т (1983), инженер-электрик. С июля 1986 по нояб. 1989 первый секр. Экибастузского горкома ЛКСМ Казахстана.

ЕГЕУБАЕВ ОСПАН (1882 - г. см. неизв.), с 1907 работал забойщиком на Успенском руднике, в Караганде и Экибастузе. В 1925 избирался пред. Аккелинского, в 1927 – Кызылтауского волостных исполкомов Советов, в 1929 – предс. Баянаульского райисполкома Советов. В 1931 переведен на партработу. Был пред. Каратальского райотдела Контрольной комиссии Рабоче-Крестьянской инспекции Карагандинской обл.

ЕГОРОВ КОНСТАНТИН НИКОЛАЕВИЧ (гг. рожд. и см. неизв.), проф. Петербургского горн. ин-та, технолог Петербургской гл. палаты мер и весов. Е. по заданию рус. химика Д.И. Менделеева с 1 по 19 авг. 1899 побывал в пос. Экибастуз с целью выяснения возможности исп-я экибастузских углей для уральской железной промышл. В Экибастузе Е. осмотрел все шахты, строящийся Воскресенский медеплавильный з-д, Крещенский медный рудник, изучал качество угля, а также занимался произв. магнитометрических наблюдений. Е. в своем отчете, представленном Д.И. Менделееву, указал на необычное богатство в Экибастузе каменного угля, который может оказать огромное влияние на развитие металлургической промышл. Урала. После опубликовал ст. «Поездка на Экибастузские каменноугольные копи» (см. «Уральская железная промышленность в 1899» под ред. Д.И. Менделеева. Спб., 1900, с. 255-286).

«**ЕКИБАСТУЗЕЦ**», футбольный клуб. Историю экибастузского футбола условно можно разделить на три этапа. Первый – с 1957 до 1979, второй – с 1979 по 1991, третий – с 1992 по нынешний период. Первый – это зарождение в городе организованного футбола. Второй – создание в городе футбольной команды мастеров и её участие в чемпионатах СССР во II лиге. Третий – участие в чемпионатах РК. Первый официальный чемпионат города по футболу состоялся 2 мая 1957. Статус мастеров футбольная команда города – «Экибастузец» (до этого называлась «Угольщик») – получила в 1979 и была включена

в число команд второй лиги советского футбола. За 13 лет (1979-1991) участия в чемпионатах СССР в этой лиге Е. провёл 460 игр, в 173 из них одержал победу, а 98 закончил вничью и забил всего 544 мяча. В 1980 Е. занял второе место. За 13 лет выступлений Е. достойно отстаивал честь Экибастуза и не затерялся среди сильных команд крупных областных и краевых центров Омска, Барнаула, Новосибирска, Владивостока, Намангана, Ферганы и столиц союзных республик – Алма-Аты, Фрунзе, Ашхабада. В историю экибастузского футбола 1989 вошёл как год небывалого успеха команды города: она стала обладателем Кубка Казахстана для мастеров второй лиги. Дважды (1993, 1998) становилась серебряным призёром РК. Из проводившихся тринадцати чемпионатов РК среди команд высшей лиги (с 2002 – Суперлиге) «Экибастузец» принял участие в десяти. Игроки команды В.Спарышев, А.Осипов, Н.Курганский защищали честь страны в играх за сборную Казахстана. Лучший бомбардир команды Н.Курганский в 1993 признан лучшим футболистом страны.



ЕКИБАСТУЗСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ЕИТИ) им. акад. Сатпаева (ул. Энергетиков, 54 а), открыт в 1994. В составе ин-та фак-ты: инженерный, экономический, заочный; 10 кафедр. Формы обучения: дневная и заочная. Срок обучения – 4,5,6 лет, заочно – 6 лет; на заочном фак-те для специалистов, получающих второе высшее обр. и высшее обр. на базе среднего специального (после колледжей) – 3 года. В 2004-2005 уч. году в ин-те по 23 спец. обучалось около 1500 студентов, работало 120 преподавателей, в т.ч. 10 докто-



Диплом Экибастузского инж.-технического ин-та им академика Сатпаева вручает дочь академика Сатпаева (1999)

ров наук, 19 канд. наук. За время существов. ин-т подготовил более 4-х тыс. спец. Действуют б-ка с кн. фондом 130 тыс. экз. и на электр. носителях 30 тыс. экз., 5 спорт. секций, коллектив худ. самодеятельности, КВН. Е. располагает двумя уч. зданиями и лаборат. корпусом общей пл. 9 тыс. м². Имеются 7 компьютерных классов, оснащённых 114 персональными ЭВМ нового типа; 3 спортзала общей пл. 1500 м², актовый зал на 160 посадочных мест; столовая на 102 и студ. кафе на 40 посадочных мест.

«**ЕКИБАСТУЗ**», гостиница (пр. Ленина, 44/2). Построена в 1981, реконструирована в 2002-2004. 5-этажная, 78 номеров на 120 мест.

«**ЕКИБАСТУЗ. ЭКИБАСТУЗ**», буклет. Автор: отдел архитектуры и градостроительства при акиме г. Экибастуза, ИП М.Т.Жыланбаев, 2002. Карта Экибастуза с инф. текстом экономической и социально-культурной сферы на каз. и рус. яз. Буклет выпущен к 45-летию г. Экибастуза.



ЕЛГЕЛДИН МАЙДАН ТОРЕБАЕВИЧ (29.05.1942, к-з «14 лет Октября» Павлодарского р-на



Павлодарской обл. – 1995, г. Экибастуз), почетный шахтер Минуглепрома СССР (1992). С 1960 по 1990 электрик, маш. экскаватора в угольном разрезе № 1 комбината «Экибастузуголь». В 1990-1995 маш. экскаватора разреза «Майкубенский» ПО «Экибастузуголь». Награжден орд. «Знак Почета», медалями СССР. В честь Е. в Экибастузе названа ул. (б. 4-й Северный проезд, находится в С. части города, протягивается от ул. Пшенбаева до ул. Горняков).

ЕЛЕМЕС, выходящая р. (лог) на Ю. г. Экибастуза. Дл. 47 км. Е. берет начало в 2,5 км к С. от г. Балааркалык. Впадает в оз. Карабидайык. Координаты – 51° 23' с. ш., 75° 12' в. д., устья – 51° 39' в. д. Пл. водосбора 441 км², общ. падение 145 м, сред. уклон 3,1°. Русло шир. в верх. течении 5-10 м, в нижн. 8-15 м. Водосбор реки – мелкохолмистая равнина. Дно суглинистое, с мелким щебнем. Осн. приток – р.Адилъбек. Питание за счет грунт. и снегов. вод. Названа по собств. им.

ЕЛЕМЕС, гора в 24 км к Ю. от оз. Экибастуз, 14 км к Ю. - З. от оз. Акбидайык. Абс. выс. 303,8 м над ур. моря. Названа по собств. им.

ЕЛЕМЕС, озеро басс. р. Елемес, находится в 2 км к ю.- з. от отвала разреза «Богатырь» на левом берегу р. Елемес. Питание за счет грунт. и снег. вод. Вода пресная. Берега пологие, дно илистое. Оз. названо по собств. им.



ЕРЕСЬКО ЛЕОНИД СЕРГЕЕВИЧ (30.04.1940, г.Нежин Черниговской обл., Украина), почетный шахтер. Окончил Белорусский ин-т инж. ж.д. тр-та. В г.Экибастузе с 1969. Пом. маш.,

маш. тепловоза, нач. депо, нач. службы подвижного состава ПТУ ПО «Экибастузуголь». С 1989 дир. Богатырского ПТУ. Награжден знаком «Шахтерская слава» трех степеней и др. наградами.



ЕРЖАНОВ АКАН ЖУМАШЕВИЧ (1926, с. Жана-Аул Павлодарского р-на Павлодарской обл. – 03.06.1982, г. Экибастуз), полковник МВД СССР. Окончил Высшую школу милиции в г.Алма-Ате (1966). В 1944 – 1945 служба в органах внутр. дел Павлодарской обл. С 1946 по 1958 оперуполномоченный в органах внутр. дел Павлодарской обл. В 1958 – 1967 нач. Лозовского РОВД Павлодарской обл., зам. нач. Экибастузского ГОВД. С 1968 по 1981 работал нач. ИТК № 53 в г. Экибастузе. Награжден медалями СССР.



ЕРМАК ВИТАЛИЙ ИВАНОВИЧ (19.07.1942, г.Свободный Амурской обл. Хабаровского края) – почетный шахтер, почетный работник угольной промышленности СССР. Окончил Московский горный техникум (1972). В Экибастузе с 1973, наладчик, бригадир, машинист роторного экскаватора на разрезе «Богатырь». Награжден бронзо-

вой медалью ВДНХ СССР, знаком «Шахтерская слава» трех степеней, медалью «Ветеран труда».

ЕСЕНСОР, горько - сол. озеро. Находится в 65 км к С.-З. от г. Экибастуз, в 0,5 км к З. от оз. Уйсынсор. Питание за счет снег. вод. Оз. названо по собств. им. Есен.

ЕФАНОВ ИВАН ЕГОРОВИЧ (29.03.1930, Шахта №16 Снежнянского р-на Донецкой обл. – 17.12.2002, г. Экибастуз), в июле 1965, работая маш. экскаватора СЭ-3, вынул первый ковш породы на стр-ве разреза 5/6. Это событие ознаменовало начало горно-вскрышных работ на сооружении уникального разреза «Богатырь». В Экибастузе с 1949, плотником. В 1950 окончил курсы маш. экскаватора в Караганде и в 1967 горный тех-м. Участвовал в стр-ве и освоении первых угольных разрезов. До 1999 работал на разрезах Экибастуза. Награжден орд. Ленина (05.08.1966).



ЕШИМОВ ТУЛКИБЕК МАЖГУЛОВИЧ (05.05.1941, Ермаковский р-н Павлодарской обл. – ноябрь 2004, г.Экибастуз), почетный гражданин г. Экибастуза (1996), заслуж. работник МВД СССР (1991), мастер спорта СССР по самбо. Окончил КазГУ (1980), полковник милиции. Трудовую деят-ть начал в Экибастузе в 1967 оперуполномоченным уг. розыска ГОВД, нач. уг. розыска УВД Павлодарской обл., нач. ОВД Павлодарского р-на, нач. ОВД г.Экибастуза, нач. службы безопасности ТОО «Богатырь Аксес Комир». Удостоен звания «Лучший работник уг. розыска» (1971), медали «За отличную службу в МВД» (1988).

ЖАКПАРСОР, сол. оз. Находится в 48 км к Ю.-З. от г. Экибастуз, в 1,5 км к С.-В. от оз. Майсор. Питается снег. водой. Названо по собств. им. Жакпар.

ЖАМАНБИДАЙКСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ЖЕЛЕЗА, находится в 36 км к Ю. - З. от г. Экибастуз, к С. от оз. Кулболды (см. Кулболды). Россыпи и куски бурого железняка прослеживаются на пл. 100 м².

ЖАМАНТУЗ, высохш. сол. оз. Пл. 19,8 км². Находится в 60 км к В. от г. Экибастуз. Питается снег. водой. Гидроним Ж. буквально «плохая соль», в значении «плохое (негодное) самосадочное оз.».

ЖАНГЕЛЬДЫ, сол. оз. в 13 км к С. от города. Вода сильно минерализованная, хлоридно-натриевая и не пригодна для использования. Марфаметрические хар-ки оз. в настоящее время изменились из-за стоящей ЭГРЭС.

ЖАНГОЖАСОР, горько-сол. оз. Находится в 44 км к Ю.-В. от г. Экибастуз, в 15 км к С. от пос. Майкани. Питается снег. водой. Названо по собств. им. Жангожа.

ЖАРСОР, сол. оз., пл. - 1,6 км². Находится в 88 км к Ю.-З. от г. Экибастуз, в 5 км к Ю. - З. оз. Майсор, в 15 км к В. от р. Шидерты. Питается снег. водой. Гидроним «Жарсор» буквально «обрывистое солончаковое оз.» (жар - обрыв, крутизна, сор - солончаковое оз.).

«ЖАСЫБАЙ», спорт. комплекс, введен в экспл. в дек. 1988. На 2003 - 2004 уч. г. в спортшколе создано 77 групп числ. занимающихся 934 чел. В Ж. культивируются 9 видов спорта: спорт. акробатика, бокс, вольная борьба, борьба дзю-до, тяжелая атлетика, шахматы, тогыз-кумалак, казахша-курес, футбол. Работают спорт.-оздоров. гр.: спорт. танцы, калланетика, атлет. гимнастика, боди-денс, аквааэробика, шейпинг, пауэрлифтинг, оздоровительное плавание, футбол.

Работает леч.-профил. группа для детей, страдающих заболеванием «сколиоз». За годы работы в Ж. подготовлены: заслуж. мастера спорта - 1 чел., мастера спорта междунар. класса - 9 чел., мастера спорта - 68 чел. и канд. в мастера спорта - 231 чел. Только за 2004 звание «мастер спорта РК» присвоено восьми спортсменам.

ЖАУЫНБАЙ, сол. оз. Находится в 95 км к С.-З. от г. Экибастуз, в 3 км к В. от р. Оленты. Питается снег. водой. В лит-ре ошибочно Жаумбай. Названо по собств. им.

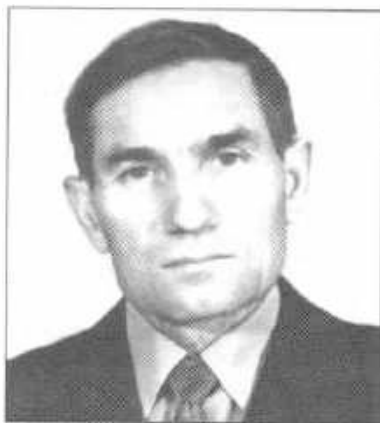
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ СЕЛЬСКИЙ ОКРУГ, расположен на В. Экибастузского р-на. Пл. - 44 км². Нас. - 520 (2004). Кол-во дворов - 124, числ. уч-ся - 119. Адм. центр округа - с. Кулаколь. В округе 2 нас. пункта. Имеются фельд.-акушер. пункт, ср. школа, биб-ка, клуб, почт. отд., магазин. Действует крестьянское хозяйство. Пл. с.-хоз. угодий (га): - 4191, в т.ч.: пашня - 6, пастбища - 4185.

ЖИГАЛОВ ИВАН ИВАНОВИЧ (06.02.1944, с. Коренец Кричевского р-на Могилевской обл. - 2001, г. Экибастуз). Окончил Павлодарский индустриальный ин-т (1972). С июля 1970 по янв. 1972 первый секретарь Экибастузского горкома ЛКСМ Казахстана.



ЖИЕНБЕКОВ ШЫНГЫС ЖИЕНБЕКОВИЧ (01.07.1929, г. Каркаралы Карагандинской обл.), отличник нар. образования КазССР (1980), отличник нар.

образования СССР (1987), отличник ГО СССР (1987). Окончил Семипалатинский учительский ин-т (1949), пед. ин-т (1956). 1949-1951 - учитель каз. СШ п. Иртышск. 1951-1964 - дир. СШ им. Панфилова Иртышского р-на. Дир. Экибастузской СШ (1964-1969), дир. интерната Краснокутского р-на. 1972-1989 - зав. Экибастузским районо. Награжден медалями СССР.



ЖОВНЕР ПЕТР ПАВЛОВИЧ (02.01.1924, с. Хорошевское Каркаралинского р-на Карагандинской обл.), заслуж. шахтер КазССР (1962). Окончил Экибастузский горный тех-м (1961). В 1956 - 1970 горнорабочий, машинист экскаватора, нач. дренажной шахты № 1 Угольного разреза № 1. В 1970 - 1977 секр. парткома разреза «Богатырь». В 1977 - 1979 ст. механик энергомеханической службы ПО «Экибастузуголь». С 1979 по 1992 мастер производственного обучения учебно-курсового комбината ПО «Экибастузуголь». Награжден орденами Отечественной войны II степени, «Знак Почета», Трудового Красного Знамени и медалями СССР.

ЖОЛДЫБАЕВ ЖАМБАК (1896, а. Шикылдак - 16.12.1942, д. Дерезовка Верхнемамонский р-н Воронежская обл.), рядовой. Призван Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

ЖУМАБЕКОВ ОКАН (1921, г. Экибастуз - август 1943, пропал без вести), рядовой. Призван



Баянаульским РВК 18.05.1942. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

ЖУМАДИЛОВ КАРЕКЕН (г.Экибастуз – пропал без вести), рядовой. Призван Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.



ЖУМАТАЕВ РАМАЗАН ШАРИПОВИЧ (09.07.1950, пос.Таволжан Лозовского р-на Павлодарской обл.). Окончил Павлодарский индустриальный ин-т (1980), инженер-строитель. В 1993 – 1995 глава Экибастузской городской администрации.

ЖУМАШОВ АБЕН ЖУМАШОВИЧ (27.09.1949, совхоз им.Калинина Кагановичского р-на Павлодарской обл.). Окончил Семипалатинский зооветеринарный ин-т (1973), ветеринарный врач. С мая 1993 по октябрь 1995 глава Экибастузской районной администрации. С октября 1995 аким Экибастузского р-на.

ЖУМЫРТКАЛЫКОЛЬ, сол. оз. Находится в 60 км к юго-западу от г. Экибастуз, в 13 км к юго-западу от оз. Шансор. Питается снег. водой. В переводе буквально «оз. (көл), где много яиц (жұмыртқа)». В лит-ре ошибочно – жумырт-каколь.

ЖУНУСОВ УАХИТ (1910, аул №14 Баянаульской волости Павлодарского уезда –

24.05.1957, посёлок Экибастуз), первый председатель исполкома Экибастузского поселкового Совета депутатов трудящихся (1951-1957). Окончил Павлодарскую партийную школу (1929) и учительские курсы в г.Павлодаре (1931). В 1942-1945 служил в рядах СА. В 1945-1951 – заместитель председателя исполкома Майкаинского поселкового Совета депутатов трудящихся. Награжден орденом «Красная Звезда». В честь Ж. названа улица (бывший 9-й Южный проезд, находится в южной части города, 28 микрорайон, начинается от ул.Куйбышева и заканчивается ул.Казахстанской).

ЖУРЫНБАЙ, сол. оз. Находится в 64 км к юго-западу от г. Экибастуз на высоте 339,7 м над уровнем моря. Питается снег. водой. Озеро названо по собственному имени.



ЖЫЛАНБАЕВ МАРАТ ТОЛГЕНОВИЧ (19 августа 1963, с-з Фрунзе Каркаралинского р-на Карагандинской обл.). Единственный в мире человек, покоривший крупнейшие пустыни планеты, мастер спорта междунар. класса по легкой атлетике, 7-кратный обладатель рекордов Книги Гиннеса, почетный гражданин г. Экибастуза. В 1990-1994 он пробежал крупнейшие пустыни Азии, Африки, Австралии и Америки (каждый пробег не менее 1200 км) и добился следующих результатов: 1) с 6 окт. 1990 по 4 окт. 1991 пробежал (за 365 дней) 226 классических марафонов по 42 км 195 м; 2) со 2 марта по 24

марта 1991 (за 23 дня) пробежал 23 классических марафона подряд; 3) с 1 по 15 июня 1991 (за 15 дней) 30 классических марафонов (по 2 марафона в день) с результатом в среднем за марафон 4 часа 54 сек.; 4) самый длинный пробег через пустыню Каракумы протяженностью 1200 км пробежал со 2 апр. по 22 апр. 1992 за 20 дней; 5) самый длинный пробег через пустыню Сахара протяженностью 1700 км пробежал 25 февр.- 23 марта 1993 за 24 дня; 6) самый длинный пробег через пустыню Большая Виктория (Австралия), протяженностью 1600 км, пробежал 24 нояб.-15 дек. 1993 за 22 дня; 7) самый длинный пробег через пустыню Невада (Сев. Америка), протяженностью 1218 км, пробежал с 1 по 19 апр. 1994 за 17 дней. В наст. время предприниматель. Депутат городского маслихата 2-го и 3-го созывов.

ЖЫНГЫЛДЫ, высохшая река (лог) на С. г. Экибастуз. Дл. 19 км, протекает с Ю.-З. на С.-В. и впадает в оз. Жынгылды.

ЖЫНГЫЛДЫ, сол. оз., площадь – 4,8 км² (жынгыл - по-русски гребенщик). Буквально в значении «местность, где растет гребенщик». Находится в 11 км к С. от г. Экибастуз. Озеро ранее было сточное, в него впадала река Жынгылды. Питание за счет весеннего снеготаяния и грунтовых вод. Чаща оз. используется для нужд ГРЭС-1. К В. от оз. наблюдаются отложения нижнего и среднего ордовика. В составе их преобладают разнообразные базальтовые и андезитовые порфириты – пироксеновые, амфиболовые, плагиоклазовые, а также туфы. Изредка встречаются прослойки кремнистых сланцев. В р-не оз. водоносный горизонт залегает на глубину 3 м. В лит-ре ошибочно – Джингильды.

ЖЫНГЫЛДЫСОР, бессточное оз., пл. – 5,6 км². Находится в 93 км к С.-З. от г. Экибастуз. Питается снег. водой. Вода соленая.

«ЗА БУДУЩЕЕ ЭКИБАСТУЗА», общественное объединение. Создано по инициативе акима города в 2003. Содействует соц.-экономич. развитию города и повышению благосостояния его граждан, уменьшению безработицы, охране окружающей среды, воспитанию у горожан любви к родному городу. 3. инициатор акций по проведению массовых общегородских мероприятий. В составе общественного объединения более 6 тыс. человек.

«ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ГОРОДОМ ЭКИБАСТУЗОМ», знак. Утверждён 11 июня 2002 решением акима города Экибастуза. 3. вручается гражданам, внёсшим значимый вклад в социально-экономич. развитие города, а также за заслуги в развитии науки, культуры, литературы, искусства, образования, плодотворную работу по сохранению взаимного согласия в обществе, образцовую службу в государственных и правоохранительных органах, активную благотворительную деятельность и милосердие. Директор СШ №9 В.А.Ларионова стала первым обладателем этой награды. В 2003 награждены: А.А.Медведев, Ю.В.Онищенко – депутаты городского маслихата; Т.А.Акбаев, директор разреза «Восточный»; Р.Х.Гайнулин, генеральный директор ТОО «Промсервис-Отан»; Л.А.Ларионов, директор завода РГТО ТОО «БАК»; А.Ш.Омаров, президент ТОО «Карасорский ГОК»; А.Г.Васютин (зам. акима 1997-2002); Р.Ш.Жуматаев (глава городской администрации 1993-1995); И.А.Оразалинов (аким города 1995-1998); Е.Т.Арбиев (аким города 1998-2000); Ю.Л.Шкроба (аким города 2000-2002); Д.Прайс, генеральный директор ТОО «БАК»; Ж.Ж.Карыбаева, нач. гор. фин. управления; Б.М.Шаймерденов, секретарь гор. маслихата. В 2004 награждены: А.Е.Белых, пред. горсовета ветеранов; Т.Х.Смагулов, ветеран труда; М.П.Марденов, доктор физ.-мат. наук, проф., академик; С.И.Джаксыбаев, кандидат наук, проф.;

А.С.Саркыншаков, ветеран труда; С.П.Куржей, ветеран труда; П.П.Колодок, генеральный директор ТОО «Грань»; А.Т.Утегенов, зам. генерального директора ТОО «БАК»; В.И.Печняков, ветеран труда; П.И.Онопrienko, ветеран труда; А.К.Кантарбаев, ред. газеты «Отарка»; Н.И.Попов, пред. теркома профсоюза угольщиков; К.А.Рыздыков (пред. горисполкома 1961-1963); А.Ф.Половников (первый секретарь горкома КП Казахстана 1969-1972); Т.Касымжанов (пред. горисполкома 1969-1972, первый секретарь горкома КП Казахстана 1972-1978); Г.С.Польщиков (пред. горисполкома 1973-1978); Г.И.Могилёвцев (пред. горисполкома 1982-1988); К.М.Абильтаев (пред. горисполкома 1988-1991); А.М.Бауэр (пред. горсовета 1992-1993).

ЗАГОЛОВЦЕВ ДМИТРИЙ ЯКОВЛЕВИЧ (01.10.1926 – 10.10.2003), маш. экскаватора, почетный механизатор угольной пром-ти СССР. В угольной пром-ти работает с 1961. На Экибастузских угольных разрезах с 1965. Награжден орд. Трудового Красного Знамени.

ЗАДОРЖНЫЙ ВЛАДИМИР МАРКОВИЧ (16.05.1945, с. Муляское Краснокутского р-на Павлодарской обл.). Окончил Омский с.-хоз. ин-т им. С.М.Кирова (1968) и Алма-Атинскую высшую партийную школу (1976). С апреля 1972 по август 1974 первый секретарь Экибастузского райкома ЛКСМ Казахстана.

ЗАЙКЕНОВ ЧАПАЙ ЖАНАБЕРДИЕВИЧ (01.10.1947, колхоз «Жанабирлик» Михайловского р-на Павлодарской обл.). Окончил Всесоюзный заочный финансово-экономический ин-т (1973) и Алма-Атинскую высшую партийную школу (1981). С февраля 1989 по сентябрь 1991 первый секретарь Экибастузского райкома Компартии Казахстана. С мая 1991 по февраль 1992 председатель Экибастузского районного Совета народных депутатов.



ЗАЙЦЕВ ГЕННАДИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ (1947, Доволенский р-н Новосибирской обл.), почетный донор СССР, КазССР. Окончил Омский жд. техникум (1970). С 1970 работает на разрезе «Богатырь». Трудовой стаж в угольной промышленности 35 лет. Награжден знаком «Шахтерская слава» трех степеней.

ЗАМЯТИН (иниц., гг. рождения и смерти неизвестны), управляющий Экибастузскими угольными копями, заводами и Воскресенской железной дорогой с мая 1920.

ЗБИРЯН ГРИГОРИЙ ИВАНОВИЧ (1920, г.Экибастуз – 01.12.1944), рядовой. Призван Баянаульским районным военкоматом. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.



ЗВИГИНЦЕВ ЮРИЙ МАРКОВИЧ (19.08.1939, г. Сучан (ныне Партизанск) Приморского края, Россия). Окончил Омский железнодорожный институт (1962). В 1965-1970 внедрал



электровозную откатку на разрезах. С 1970 по 1984 заместитель главного инженера, заместитель директора разреза «Богатырь». После защиты (1990) диссертации кандидата технических наук заведовал научно-исследовательской лабораторией в Экибастузском филиале УкрНИИпроекта (Киев). 1991 – директор производственного научно-инженерного центра «Горно-транспортная техника». Доцент, профессор, заведующий кафедрой ЕИТИ имени академика К.Сатпаева. Автор 47-ми научно-исследовательских работ и публикаций в открытой печати.



ЗВУКОВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ (1937, с.Вязовенка Скопинского р-на Рязанской обл.), мастер угольной промышленности. Окончил Экибастузский горный техникум (1967), Карагандинский ин-т повышения квалификации (1971), Кемеровский ин-т усовершенствования кадров (1973). В 1956 был принят в Иртышский угольный разрез №1 маш. бульдозера. Работал маш., механиком, нач. участка МДРО. Награжден орд. Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», знаком «Шахтерская слава» трех степеней, Почетным Дипломом Министра угольной пром-ти и ВЦСПС.

ЗЕЛЕНКЕВИЧ АНДРЕЙ ЕФИМОВИЧ (13.01.1926, с. Асонтьевка Павлодарской обл.), машинист экскаватора, заслуженный шахтер КазССР. В угольной промышленности с 1944. В Экибастузе с 1951. Работал на строительстве разрезов 1,2,3. Награжден орд. Ленина, «Знак Почета», полный кавалер знака «Шахтерская слава».



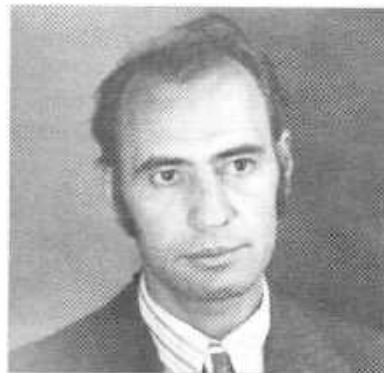
ЗЕЛЕНКОВ АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (02.11.1947, с.Жолкудук Ермаковского р-на Павлодарской обл.), лауреат Гос. премии СССР. В 1966-1968 служил в рядах СА. В 1970-1987 слесарь, пом. маш. экскаватора, нач. уч-ка отвальных работ разреза «Северный» комбината «Экибастузуголь». В 1987-1994 секретарь Казсовпрофа, зам. председателя Казсовпрофа. В 1994-1995 пред. Казахстанского республиканского совета по управ. курортами профсоюзов. В 1995 назначен ген. дир. объединения «Профкурорт» в г.Алматы. С 1997 нач. Упр. имущ-ом и активами федерации профсоюзов в РК. Награжден медалями СССР.

ЗЕРЕЛИ, сол. оз. Находится в 24 км к В. от г. Экибастуз на высоте 171,8 м над ур. моря; в 0,6 км к В. от ж.д. Ушкулун – Майкаин (разъезд Токубай). Питается снеговодой. З. буквально переводится как «подставка, на которой сидит ловчая птица».



ЗИНОВЬЕВ ВАСИЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (1926), угольник, засл. шахтер КазССР (1964). С 1957 – в Экибастузе, маш.-

экскаватора разреза «Богатырь». Награжден орд. Ленина (1966), медалями и знаком «Шахтерская слава» 3-х степеней.



ЗУБКО СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ (01.04.1939, с. Иосифовка Ульяновского р-на Кировоградской обл., Украина), шахтер, полный кавалер ордена Трудовой Славы (1975, 1980, 1985), полный кавалер знака «Шахтерская слава», ветеран труда угольной пром-ти. Окончил Экибастузский горный техникум (1967). В 1956 слесарь в ремонтно-силовом цехе Уманьского сахарного комбината (Украина). 1958-1961 служба в армии. 1961-1963 слесарь Северного разреза, 1963-1967 пом. маш. экскаватора угольного разреза №2, 1967-1971 горный мастер щебеночного завода. 1971-1997 маш. роторного экскаватора разреза «Богатырь». С 1997 мастер участка разреза «Богатырь». Награжден орд. Трудовой Славы, медалями и знаком «Шахтерская слава» трёх степеней.

ЗЫКОВ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (1909, г.Новониколаевск - г. см. неизв.). Окончил Читинский горно-металлургический тех-м (1931) и Высшие курсы хозяйственников Министерства внутренних дел СССР в Москве (1953). В 1957-1959 пред. исполкома Экибастузского городского Совета депутатов трудящихся. С января 1959 по апрель 1961 первый секретарь Экибастузского горкома Компартии Казахстана. Награжден медалями СССР.

ИВАНКОВ ЛЕОНИД ИВАНОВИЧ (3.01.1940), мастер спорта СССР по вольной борьбе, заслуж. тренер РК по вольной борьбе. В Экибастузе с 1968, подготовил 22 мастера спорта по вольной борьбе. Среди его учеников Алексей Сергеев мастер спорта международного класса, 15-кратный победитель чемпионатов РК, участник чемпионата мира, призер Кубка Азии. И. награжден знаком «Отличник профтехобразования РК».



ИВАНОВА ВЕРА СТЕПАНОВНА (01.10.1944, с. Курганы Острожеенского р-на Ровенской обл.), засл. работник ж.-д. транспорта (1984). В Экибастузе с 1963. Работала слесарем вагонов ВЧД-6. Награждена орденом Трудовой Славы II, III степени, юбилейными медалями СССР.

ИВАНОВА ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА (1945, с. Покровка, ныне Благовещенский район Алтайского края РФ), энергостроитель, энергетик. С 1962 – рабочая Кучукского СУ Славгородского стройтреста. С 1968 – в Экибастузе. Работала на строительстве Экибастузской ГРЭС-1, с 1978 – машинист-обходчик котлотурбинного цеха ГРЭС-1. С 2000 – на заслуженном отдыхе. Избиралась депутатом Верховного Совета Казахской ССР 11-го созыва (1985) по Экибастузскому избирательному округу №329.

ИВАХИН СЕМЕН ЛАВРЕНТЬЕВИЧ (1894 – 1940), комиссар Экибастузских угольных копей, заводов и Воскресенской железной дороги после трагической смерти С.И.Царева (с мая 1918), член первого Павлодарского Совета депутатов трудящихся, член Экибастузского совнархоза, в 20-х годах секретарь Экибастузской партийной ячейки.



ИЛ'ЮШКИНА Зинаида Федотовна (28.03.1935, с. Журавлёвка Успенского р-на Павлодарской обл.), Герой Соц. Труда (1960). Окончила Экибастузский горный техникум (1984). С 1951 работала в Экибастузе разнорабочей, мастером производств. обучения ПТУ, заместителем начальника Управления строительных конструкций комбината «Экибастузшахтострой». С 1997 на пенсии. Награждена орденами и медалями СССР.

ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ЗАБАСТОВКА ЭКИБАСТУЗСКИХ РАБОЧИХ, выступление военнопленных против администрации КАГО. В 1916 на Экибастузских угольных копях работало около 500 военнопленных – венгры, немцы, югославы, чехи, словаки, поляки, китайцы и представители других национальностей. 18 апреля 1916 93 военнопленных не вышли на работу и заявили администрации, что все рабочие не должны работать 18 апреля, т. к. это число по новому стилю приходится на 1 мая – профессиональный рабочий праздник. В этой

забастовке принимали участие также отдельные казахи и русские. 70 человек, принимавших участие в забастовке, пост. Павлодарского уезд. нач. полковника Каменьщикова от 19 апреля 1916 подвергнуты аресту на 7 суток с отбыванием срока наказания в казармах Экибастуза.

ИППОДРОМ (на Ю.-З. окраине города), открыт в 2002. Пл. 60,5 га. Организует конно-спорт. соревнования и праздники. Имеет дорожки для верховых лошадей, площадку для проведения различных нац. конно-спорт. соревнований и игр, трибуну на 1500 мест.

«ИРТЫШ–КАРАГАНДА», оросительно-обводнительный канал, уникальное гидротехн. сооружение, не имеющее равных себе в мире. Проектно-сметную документацию на стр-во канала разработал в 1959 – 1961 ин-т «Гидропроект» им. С.Я. Жука (г. Москва) под рук. И.С. Семёнова. Стр-во канала осуществлено в 1962 – 1974. В дек. 1967 принята в экпл. первая очередь канала до г. Экибастуза. Принят в пром. экпл. пост. Совмина СССР №295 от 16 апр. 1975. Протяженность канала от бесплотинн. головного водозабора (в 5 км выше по течению от г. Аксу до насосной ст. 1-го подъема Караганда-Темиртауского р-ного водопровода) 458 км, в т.ч. 195 км проходит по террит. Экибастузского региона. Пропускная способность канала в летний период 75 м³/с, а в зимний – 42. Высота подъема воды 22 насосными ст. от Иртыша до водораздела р. Нура 418 м над ур. моря. Такой метод подачи воды из Иртыша по каналу в Караганду яв-ся новым в мировой практике гидростр-ва. Ширина канала до 40 м, ширина по основанию 4 м, глуб. 5-7 м. Канал имеет более 100 гидротехн. сооружений, в т.ч. 22 насосных ст., вдхр., водосбросы, водопуски, перегораживающие сооружения и др. Вдоль канала протянута линия связи дл. 596 км



и проложена автомоб. трасса (524 км). По террит. Экибастузского региона на канале имеются 10 насосных ст. (№ 2-11), 8 гидроузлов и Экибастузское резервное вдхр. Основные потребители воды канала по Экибастузскому региону: ГРЭС-1, ГРЭС-2, г. Экибастуз, дачи г. Экибастуза. С 1999 канал «Иртыш – Караганда» называется «Канал имени К.И. Сатпаева».

«ИРТЫШУГОЛЬ», гос. угольный трест по разработке Экибастузского каменноугольного басс. открытым способом. Во исполнение приказа Минуглепрома СССР от 13.06.1956 трест «Карагандауглеразрез» комбината «Карагандауголь» переведен из Караганды в пос. Экибастуз Баянаульского р-на Павлодарской обл. и переименован в трест И. (управл. Г.С.Гридин, гл. инж. И.П.Федотов), где уже действовал Иртышский Угольный разрез № 1 с проектной мощностью 3 млн. т угля в год.

ИСАБАЕВ КАЛМУКАН (25.08.1925, с. Баянаул Баянаульского р-на Павлодарской обл.), каз. писатель. Участник Великой Отеч. войны. Окончил КазГУ (1961). В 1955 – 1985 лит. сотрудник газ. «Социалистик Қазақстан» (ныне «Егемен Қазақстан»), зав. отделом ред. журн. «Жұлдыз», директор Бюро пропаганды художеств. лит-ры при СП Казахстана. С 1985 на творческой работе. В 1959 вышел первый сб. рассказов «Баян». И. автор 7 романов, 5 повестей. Произв. И. переведены на языки народов СНГ и др. заруб. стран. Он опубликовал несколько очерков о знатоке языка камней, первооткрывателе Экибастузского каменноугольного басс. Косыме Пшенбаеве. Передал городскому историко-краеведческому музею архивные материалы, касающиеся старого Экибастуза. И. был инициатором присвоения имени К. Пшенбаева одной из улиц Экибастуза и установления ему памятника на

улице, носящей его имя. И. награжден орд. Красной Звезды, Трудового Красного Знамени и медалями СССР. Живет в Алматы.

ИСАБЕК-ИШАН, религиозный деятель, священнослужитель XIX в. из сословия «кожа». Родословная: «Акку-ишан - Мурат-ишан - Исабек-ишан». И. происходит из рода Саид-кожа, населявшего Южный Казахстан. Первым из его предков в Сары-Арку в конце XVII в. переселился Мурат-ишан в возрасте 20-21 года. Родился И., ориентировочно, в 1764, проживал в местности Акколь-Жаилма, ныне насел. пункт Акколь в сельской зоне г. Экибастуза. С 7-летнего возраста до 19 лет И. обучался в медресе. В 14 лет получил приставку к имени «ишан». Впоследствии народ причислил его к святым – «аулие». Похоронен И. на родине в местности Кылдыколь. В конце 90-х гг. XX в. в честь И. в с. Акколь построена мечеть, названная его именем.



ИСКАКОВ СЕЙТИМБЕТ АМИРАЛИНОВИЧ (10.02.1935, а. Жана-Тап Актогайского р-на Павлодарской обл. - 11.01.2005, г. Экибастуз) – заслуженный работник МВД, ветеран ОВД. Окончил Карагандинскую высшую школу МВД СССР. В органах внутренних дел с 1960. В г. Экибастузе с 1977 – заместитель начальника Экибастузского РОВД, с 1980-1988 – начальник Экибастузского РОВД. Награжден орденом Красной Звезды, медалями, почетными грамотами и дипломами ЦК КПСС, Совета

Министров СССР, Президиума Верховного Совета СССР.

ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ (ул. Горняков, 34), культурно-просветительное государственное учреждение города, собирающее, изучающее, комплекующее, хранящее и выставляющее для обозрения памятники естеств. истории, материальной и духовной культуры в целях развития и популяризации науки, воспитания масс. Создан в 1988 и до 1995 располагался в здании старого ж.-д. вокзала, затем в помещении здания военкомата в 14 мкр-не, далее в здании Центр. гор. библиотеки по пр. Ленина, 51. В 1995 музею выделено здание б. детского сада № 7. В 1997 к 40-летию г. Экибастуза состоялось официальное открытие музея. Общая пл. 839 м², имеет 10 экспозиц. залов пл. 340 м², фондохранилище пл. 66 м², выставочный зал пл. 90 м², фондовый и научно-просветительский отделы. Содержит св. 60 тыс. экспонатов. Организует передвижные тематические выставки к знаменат. датам и событиям. Проводит встречи с ветеранами труда и Вел. Отеч. войны. Организует экскурсии, чтение лекций по краеведч. тематике. В 2004 музей посетило более 20 тыс. чел.

«ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ПАВЛОДАРСКО-ЭКИБАСТУЗСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО РАЙОНА (1946 – 1965)», автореферат диссертация К.Б.Бижанова на соиск. уч. степени канд. историч. наук (Алма – Ата, 1966, Ин-т истории, археол. и этнографии им. Ч.Ч.Валиханова, 26 с.).

ИТКАЛГАН, старое урочище. Находится в 6 км к С.-З. от пос. Торткудук. Переводится буквально «собака (ит) осталась (калган)».



КАБАНЕЦ НИКОЛАЙ МЕФОДЬЕВИЧ (24.09.1933, с. Красная Слободка Обуховского р-на Киевской обл.), засл. горняк Каз. ССР (1978). Окончил Киевский индустр. тех-м (1959). В 1959 был направлен в трест «Иртышуголь». Работал пом. маш. бурового станка, горным мастером угольного участка (1959-1964), зам. нач. горнодобычного участка (1964-1973), нач. горнодобычного участка (1973-1989). Награжден знаком «Шахтерская слава» трех степеней, бронзовой медалью «За успехи в народном хозяйстве СССР», медалью «Ветеран труда».

КАБУЛМАЖИТОВ КАНАТ (10.05.1942, с. Шакат Павлодарского р-на Павлодарской обл.), кавалер знака «Шахтерская слава» трёх степеней. С 1969 работает взрывником на разрезе «Центральный», ныне «Бога тырь». В 2001 присвоено звание «Почетный работник угольной пром-ти». Награжден медалями СССР.

КАДЕТСКИЙ КОРПУС, специализированные классы СШ №21 г. Экибастуза по профилю военной и полицейской службы с юридич. всеобучем. Открыт в 1992-1993 уч. году. В К. изучаются след. спец. дисциплины и курсы: основы правовых знаний, рукопашный бой, основы криминалистики, атлетическая гимнастика, хореография, огневая подготовка, этика юриста, шахматы, автодело. Учащиеся проходят спец. практику в силовых структурах города (нарсуд, прокуратура, полиция, пожарная охрана,

налоговая инспекция, таможня). Проводятся трехдневные военно-полевые сборы с марш-броском до 15 км, на к-рых отрабатывается тактич. подготовка с применением техники. При К. создана Малая академия, основанная на договоре с Томским экономико-юридич. ин-том по довузовской подготовке. Учащиеся спец. классов, успешно усвоившие спец. программу, зачисляются в данный ВУЗ. К. подключен к сети «Интернет». Учащиеся спец. классов принимают присягу, к-рая стала традиционным праздником, где почетными гостями являются ветераны ВОВ и афганской войны. За 9 лет работы спец. классов 85% их выпускников поступили в вузы, из них более половины – в вузы силовых структур. За деять по военно-патриотич. и правовому воспитанию уч-ся СШ № 21 награждена грамотами министра обороны и министра внутренних дел РК. К. присвоено имя Героя Советского Союза Н.И. Кренишиа.



КАДРЕНОВА БИБИГУЛЬ КАДРЕНОВНА (1923-1996, г.Экибастуз), отличник нар. просвещения КазССР, мать-героиня. Работала в СШ №2. Учитель с 40-летним стажем, председатель исполкома горсовета нар. депутатов. В её честь названа ул. (б. проезд Широкий, находится в 28 мкр-нс, начинается от ул. Сутжанова и доходит до 14-го Южного проезда, простирается параллельно пр. Абая).



КАДЫРОВ САБИТ (01.09.1926, аул № 21, Павлодарской обл. - 16.02.2005, г. Экибастуз), засл. шахтер КазССР (1964), Герой Соц. Труда (1971). Образование 8 кл. В годы ВОВ работал разнорабочим на шахтах г. Караганды. В 1956 приехал в пос. Экибастуз. В 1956-1986 горнорабочий, пом. маш. и маш. экскаватора на разрезах «Северный», «Южный» комбината «Экибастузуголь». Награжден орд. Ленина, Трудового Красного Знамени. Полный кавалер знака «Шахтерская слава».

«ҚАЗАҚСТАН», кинотеатр (пр. Ленина, 50). Построен в марте 1984. Имеет зрительный зал на 500 мест, буфет, детские игровые автоматы. В 2004 К. посетило более 50 тыс. зрителей.



КАЛАНДАРИШВИЛИ ВЯЧЕСЛАВ ВАЛЕРИАНОВИЧ (10.01.1942, г. Мурманск). В 1965 оконч. Свердловский горный ин-т. С 1968 в г.Экибастузе. Работал горным мастером, пом. нач. и нач. участка на разрезе «Западный». Нач. добычного участка (1975), дир. разреза «Бога тырь» (1976-



1982), затем работал дир. разреза «Степной», дир. по мат.-тех. снабжению и автотранспорту в ПО «Экибастузуголь». С 1988-1993 – ген. дир. ПО «Экибастузуголь», депутат ВС РК. Награжден орд. Трудового Красного Знамени, медалью «За трудовую доблесть», знаком «Отличник соцсоревнования МУП СССР». Полный кавалер знака «Шахтерская слава». Соавтор «Справочника «Открытые горные работы» (М., «Горное бюро», 1994), «Роторная страда» (НРК МП «Сезам», А.-А., 1994), «Наш Богатырь» (изд. «Казахстан», А.-А., 1982).



КАЛАЧЕВ ГЕОРГИЙ ПАВЛОВИЧ (06.04.1931, с. Банное Орского р-на Оренбургской обл.). Окончил Челябинский ин-т механизации и электрификации с. х-ва (1953) и Высшую партшколу при ЦК КПСС (1961). С дек. 1965 по дек. 1969 первый секр. Экибастузского горкома КП Казахстана. Награжден орд. «Знак Почета» (1966), медалью «За освоение целинных земель».



КАЛЕНОВ КАЛИ (24.08.1927, с. Тортуй Экибастузского р-на Павлодарской обл.), Герой Соц.

Труда. Трудовую деять-ть начал в 1941, когда ему было 14 лет. С 1948 трудился механизатором. В 1958 – 1959 работал чабаном. С 1960 по 1990 ст. табунщик. В 1966 был делегатом XXIII съезда КПСС. Награжден медалями СССР.

«КАМАЖАЙ», фольклорно-этнографический ансамбль (ГЦК «Өнер»), организован в 1988. В коллективе К. 12 женщин зрелого возраста, 1 аккомпаниатор, 1 худ. рук. Самой старшей солистке ансамбля 77 лет, младшей солистке – 63 года. К. в 1998 получил звание народного. В репертуаре ансамбля малоизв. каз. народные песни, песни казахст. композиторов, каз. шуточные песни, монологи, танцы, юмористич. сценки из жизни народа. Чл. коллектива «К.» учат детей нац. играм, обрядам. Выступают в школах, дет. садах города; в аулах, поселках сельской зоны г. Экибастуза, в ГЦК «Өнер». К. принимает участие во всех конкурсах худож. самодеят. города и фестивалях народного творчества Павлодарской обл. С гастрольной поездкой К. был в Алматы (1992) во время проведения первого курултая казахов, живущих в разных странах мира, и тогда выступал перед Президентом РК. В 2002 К. занял I место в городском конкурсе частушек «Эх, Семеновна».

КАМЕННЫЙ УГОЛЬ, ископаемый уголь, не содержащий гуминовых кислот, с кол-вом углерода в органической массе 75 – 95%, летучих веществ 9 – 37% и более, серы от долей до нескольких процентов.

КАМЫСТЫ, пресн. оз. Находится в 101 км к Ю.-З. от г. Экибастуз, в 21 км к В. от канала Иртыш-Караганда. Питается снег. водой. Вода пригодна для водопоя. В летнее время на К. прилетают водоплавающие птицы. Буквально с каз. «тростниковое оз.» (камыс – тростник).

КАНДЫКОЛЬ, бесст. пресное оз. Находится в 74 км к С.-З. от г.

Экибастуз. Входит в систему Аккольских озер. К. – место гнездования перелетных птиц. Вода используется для водопоя. В лит-ре ошибочно – Кылдыколь. Кандыколь перевод буквально «красное (канды) оз.».

КАНДЫКОЛЬСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ОГНЕУПОРНЫХ ГЛИН, находится в 3,5 км к Ю. от оз. Кандыколь (см. оз. Кандыколь) и в 6 км от реки Оленты. Глины вторичного происхождения залегают в основании третичных отложений. Тугоплавкость – 1670°C; химический состав: SiO₂ – 47,2%, Al₂O₃ – 28,5%, Fe₂O₃ – 4,6%.

КАНТАЙ, пресное оз. Находится в 35 км к З. от г. Экибастуз, в 4 км к Ю.-В. от оз. Сарыкамыс. Питание за счет весеннего снеготаяния и грунтовых вод. Вода пригодна для водопоя. В летнее время на Кантай прилетают водоплавающие птицы. Оз. названо по собств. им. женщины.



КАНТАРБАЕВ АМАНКЕЛЬДЫ (10.03.1943, с. Торайгырова Баянаульского р-на Павлодарской обл.) – поэт, журналист. В печати работает с 1966. В 1990 назначен редактором Экибастузской р-ной газеты «Алга – Вперед». По его инициативе в 1992 создана городская газета «Отарка» и до настоящего времени явл-ся редактором. С 1952 занимается художественной литературой. Выпустил сборники стихов, рассказов, повестей. Награжден медалью «За особые заслуги перед городом».

КАРААЙГЫР, гора в З. части Экибастузского региона, в 5 км к В. от водохранилища Гидроузла

№ 4. Абс. высота 410 м над ур. моря. Гора дугообразно вытянута с Ю.-З. на С. на 4,2 км, ширина 1,2 км.

КАРАБИДАЙЫК, высохшее травяное оз. пл. 6,7 км², на высоте 192,1 м над ур. моря. Находится в 6 км к Ю.-В. от г. Экибастуз в контуре Экибастузского каменноугольного бассейна. Берега пологие, дно песчаное. К. раньше было не пересыхающим травяным оз.м с пресной водой. После таяния снега, весенних паводков и дождей в пойме оз. вода удерживалась почти до июля месяца. После высыхания на Ю.-З. равнине оз. оставались хорошие луга, пригодные для сенокосных угодий и до 1970 использовались для заготовки сена. В 60-х годах XX века в связи со строительством угольного разреза «Богатырь» вода оз. с целью осушения карьерных полей № 10, 9, 5, 6 Экибастузского бассейна была полностью выкачана в степь, а на реке Елемес, к-рая впадала в К., была сооружена плотина. Название оз. состоит из двух казахских слов «кара» и «бидайык», что в переводе на рус. яз. означает соответственно «черный» и «пырей». Южная окрестность этого оз. была покрыта злаковой растительностью, в основном пыреем песчаным с темными колосками, к-рые и объясняют приставку «кара» к слову «бидайык». Поэтому оз. было названо «карабидайык» («чернопырейное»).

КАРАБИДАЙЫК, сол. оз. Находится в 71 км к Ю.-З. от г. Экибастуз, в 9 км к С.-В. от оз. Бараншоқы. Питается снег. водой. К. буквально «черный (кара) пырей (бидайык)».

КАРАБИДАЙЫКСКОЕ МЕСТО-РОЖДЕНИЕ КВАРЦЕВЫХ ПЕСКОВ, расположено в 3,5 км к Ю. от Экибастузского каменноугольного бассейна. Месторождение приурочено к верхним горизонтам песчаной свиты третичных отложений. Оно оконтурено на площади 2,02 км². Мощность

продуктивного слоя от 0,90 до 4,20 м. Мощность наносов в среднем 0,8 м. По качеству песка преобладающим явл-ся мелкозернистый песок с содержанием железа от 1% до 1,5%. Запасы песка по категориям С2 – 4526 тыс м³.

КАРАМКОЛЬ, сол. оз. Находится в 43 км к Ю.-В. от г. Экибастуз на высоте 182,6 м над ур. моря, в 19 км к С.-В. от посёлка Майкаин. Питается снег. водой. Карамколь в переводе означает «поганое (карам) оз.». В лит-ре ошибочно – Карамаколь.

КАРАСОП, ж.-д. ст. 4-го класса. Открыта в 1954. Удаленность от станции Экибастуз-1 – 40,4 км. Станция имеет 6 приемо-отправочных путей, 1 погрузочно-выгрузочный тупик. Обслуживает ОАО «Карасорский ГОК», ОАО «ЦТС».

КАРАСОП, сол. оз. Находится в 38 км к С.-В. от г. Экибастуз, на высоте 68 м над ур. моря. Пл. – 44,3 км², длина – 14 км, максимальная ширина – 5,4 км; координаты 52°57' с.ш., 75°12' в.д., длина береговой линии – 78,7 км. Имеет форму вытянутую с С.-З. на Ю.-В. Берега низкие, пологие, солончаковые; З. – обрывистый с оврагами. Оз. бессточное, пересыхающее. Дно берега топкое. Вода горько-соленая. Окрестность используется для пастбища. Питается в основном за счет снеготаяния. По названию оз. именуется село, ж.-д. ст. на участке Павлодар – Экибастуз.

КАРАСОП, сол. оз., пл. – 6,7 км². Находится в 98 км к З. от г. Экибастуз, в 18 км к С.-З. от станции Бозшаколь. Буквально переводится как «черное (кара) сол. болото (сор)».

КАРАСОП, пос.. Основан в 1962. Расположен в 40 км к В. от г. Экибастуз. В пос. имеются СШ, столовая, медицинский пункт, магазин, пекарня (выпечка хлеба, выпуск кулинарных и макаронных изделий), ТОО «Карасорский ГОК», ж.-д. ст. Карасоп. В 1

км к С. от К. проходит автодорога Павлодар – Караганда. Численность нас. около 420 чел. (2004).

«КАРАСОРСКИЙ ГОК», ТОО, горнообогатительный комбинат мощностью 600 тыс. тонн горной массы в год. Находится в 40 км к В. от г. Экибастуз. «К.г.» функционирует на базе песчаного карьера, первая очередь к-рого на 150 тыс. тонн полезного ископаемого введена в эксплуатацию в 1962. В технологическом процессе применяются автомоб. и ж.-д. транспорт. Высокие природные кач-ва песка позволяют поставлять его без обогащения на рынки России и Казахстана. Формовочный песок и бентониты (коллоидные глины) для дальних потребителей отгружаются на ж.-д. транспорт. Бентониты широко используются в нефтяной промышленности: как отбеливающие глины; как связующий материал в литейных формовочных смесях и керамических массах. Кварцевый песок пригоден для производства стекла. На региональном рынке пользуются спросом строительные материалы: брусчатка, бордюр, пескоблоки. Продукция комбината поставляется в ОАО «Испат-Кармет» (г. Караганда), ОАО «Алюминий Казахстана» (г. Павлодар), ОАО «Аксуский ферросплавный завод», ОАО «Казахмыс» (г. Жезказган), ОАО «Казцинк» и др.

КАРАСУ, высох. река, (лог) на Ю. г. Экибастуза. Дл. – 28 км, протекает с Ю.-З. на С.-В. и впадает в оз. Ангрensor.

КАРАСУСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ОКРУГ, расположен на Ю.-З. Экибастузского региона. Пл. – 1271 км². Нас. – 556 (2002). Ср. пл. нас. 0,44 чел. на 1 км². Кол-во дворов – 104, числ. уч-ся – 120. Адм. центр округа – с. Бескауга. В округе 2 нас. пункта (с. Бескауга, Айтен). Имеется фельдш.- акуш. пункт, СШ, б-ка, клуб, сельская врач. амбул., магазин, почт. отд., мечеть. Действуют 11 крестьянских хозяйств. Пл. с.-хоз. угодий (га) – 26815, в т.ч.: пашня – 992, пастбища – 25129.



КАРАШАХТА, пос. рабочих-казахов экибастузских шахт и предпр. Основан в 1914. Расположен в 3,5 км к З. от пос. Акшахта. Поскольку здесь жили казахи, благодаря «чёрному» (кара) цвету угля в шахте, они назвали пос. К. Вблизи К. в 1917 были: шахта № 1 (Воскресенская наклонная шахта) и ее контора, дома для служащих, земляные бараки, каз. школа, торговый магазин, мясная лавка, пекарня, баня, кузнечно-слесарные мастерские, конюшни, сеной склад, базарная пл., различные склады и др. объекты. В К. в непригодном бараче с окт. 1949 по июль 1950 размещалась медсанчасть треста «Иртышуглестрой». В К. до 1970 жили 2-3 семьи местных старожил.

КАРАЩУК ИВАН ИГНАТЬЕВИЧ (1910, Челябинская обл. – год см. неизв.). Обр. средне-спец. (строитель). 1 мая 1948 прибыл из г. Ангерена на стр-во Экибастузских угольн. разрезов. С 18 мая 1948 нач. строит.-монтаж. упр. «Иртышуглестрой». Награжден медалями СССР.

КАРЕНОВ КАНАПИЯ (1889, ныне Баянаульский р-н Павлодарской обл. – 1986, п. Майкаин), шахтёр, заслуж. горняк РСФСР, стахановец. Батрачил до 1920. Затем работал в Экибастузе на шахте, в Баянаульском волисполкоме. С 1929 по 1949 – на шахтах Кузбасса – забойщик, бригадир. Участник 1-го Всесоюзного совещания шахтёров в Москве (1937). С 1949 по 1952 жил в Экибастузе, затем в Майкаине. Награждён орд. Ленина и медалями. Шахтёрский костыль К. находится в Экибастузском историко-краеведческом музее.

КАРИМОВ КАНАТ (26.08.1964, с. Баян-Аул Павлодарской обл.). Окончил Каз. пед. ин-т им. Абая (1986). С нояб. 1989 по 1991 первый секр. Экибастузского горкома ЛКСМ Казахстана.

КАРПЕНКО ВАСИЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ (1920, г. Экибастуз – июль 1944, пропал без вести), рядовой. Призван Баянаульским

РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.



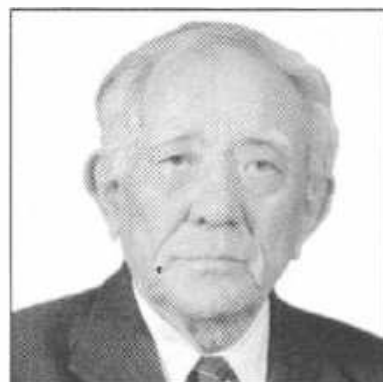
КАРПИК АЛЕКСЕЙ ПАВЛОВИЧ (3.04.1925, г. Омск – 12.04.2002, г. Экибастуз), почетный гражданин города, участник ВОВ. Дошел от стен Сталинграда до Праги. Работал в комбинате «Экибастушахтострой» (1949-1985). Возглавлял Совет ветеранов шахтостроителей. Награжден орд. ВОВ, медалями «За отвагу», «За Вену».



КАРПУХОВИЧ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ (1957), предприниматель, инж., первый вице-президент Аксес Индастриз (Евразия), почетный гражданин города, явл-ся осн. орг-ом инвестиц-го проекта в Экибастузском угольн. бассейне. Карпухович внес большой вклад в технич. перевооружение и экономическое оздоровление предприятий, входящих в состав ТОО «БАК». Отмечен знаком «За заслуги перед обл.» (2002).

КАСЫМЖАНОВ АКМУРЗА (1905, п. Майкаин Баянаульского р-на – 19.09.1942, д. Торталово Ленинградская обл.), рядовой. Призван Баянаульским РВК. Его

имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.



КАСЫМЖАНОВ ТУСУПЖАН (30.05.1930, с. Акчатау Аягузского р-на Семипалатинской обл. – июнь 2004, г. Экибастуз), почетный гражданин города. Окончил Каз. горно-металлург. ин-т (1953), горный инж. В 1969 – 1972 пред. исполкома Экибастузского горсовета нар. депутатов. С мая 1972 по авг. 1978 первый секр. Экибастузского горкома КП Казахстана. Награжден орд. Трудового Красного Знамени (1971, 1974), медалями СССР.

КАТЕЛЕН (Жорж де-Кателен) (гг. рожд. и см. неизв.), француз, горный инж., барон. К. в 1897 по приглашению горнопромышленника А.И.Дерова для исследования Экибастузского и др. месторождений полезных ископаемых приезжает в Экибастузские каменноугольные копи. Здесь в 1897-1898 К. занимался геологическим исследованием Экибастузского месторождения. Он на основании отчетов А.К.Мейстера и своих собственных изучений предлагает Дерову начать в Экибастузе открытую разработку месторождения. Такая разработка летом 1898 по его проекту была поставлена на Косымовском разnose. Следы этой разработки можно видеть и сегодня. В конце 1897 в Париже К. написал книгу на франц. яз., излагающую в основном сведения об Экибастузском угольном месторождении, под названием «Etude sur les Proprietes Minières de M.A.J. Derov (Siberie Meridionale)», к-рая вышла в свет

в 1900 в Санкт-Петербурге. В ней он писал, что «Экибастузское угольное месторождение являясь уникальным месторождением с великопечной будущностью, о какой можно только мечтать».

КАЧЕСТВО КАМЕННОГО УГЛЯ, совокупность физико-хим. компонентов и размеров кусков, определяющих его пригодность для слоевого (СТ РК 1028-2000), пылевидного (КР СТ 1056-2002) сжигания и для бытовых нужд (СТ РК 1027-2000). До 2000 действовал ГОСТ 8779-79 «Угли Экибастузского бассейна для пылевидного сжигания», положенный в основу КР СТ 1056-2002. По потреб. кач-ву к экибастузским углям марки КСН предъявляются две группы техн. требований: 1 группа – зольность не более 43%, теплота сгорания не менее 3800 ккал/кг; 2 группа – соответственно 48 и 3380. Для условий сложноструктурных пластовых залежей на Экибастузском бассейне качество угля достигается по всей технолог. схеме его смешиванием: внутривойным при выемке; при погрузке в вагоны или на ленточные конвейеры из разных забоев; при перегрузке с конвейеров на ж.-д. транспорт; чередованием вагонов с разнозольными углями при формировании ж.-д. маршрутов на углесборочных станциях; при дроблении и перевалке на усреднительно-погрузочных комплексах (разрез «Восточный»); при подготовке к сжиганию на ГРЭС.



КАЧУРА ИВАН ВАСИЛЬЕВИЧ (03.07.1920, с. Буденовка Ворошиловского р-на Караган-

динской обл.), заслуж. шахтер КазССР (1964). Участник Вел. Отеч. войны (1941 – 1945). Трудовую деятельность начал 5 сент. 1946 браковщиком отдела технич. контроля Угольного разреза № 4 треста «Карагандауглеразрез». Окончил курсы машинистов экскаватора (1950). 1950 – авг. 1953 машинист экскаватора Угольного разреза № 4 в Караганде. В 1953 – 1975 машинист экскаватора разреза «Центральный» комбината «Экибастузголь». На пенсии с 1975. Награжден орд. Трудового Красного Знамени и медалью «За трудовое отличие». Кавалер знака «Шахтерская слава» 3-х степеней.



КАШАЕВ КАСЫМ (1898 – 03.01.1972, г. Экибастуз), шахтер старого пос. Экибастуз. Образование низшее. 1910-1922 – шахтер Карагандинского угольного бассейна, с 1922 по март 1925 – забойщик на шахте Экибастуза, 1925-1926 – забойщик на руднике Риддера, 1927-1928 – секр. Кызылтауского волостного комитета коммунист. партии, 1928-1929 – пред. Павлодарского р-ного исполнит. комитета Советов, 1929-1930 – зам. пред. Сейтеновского р-ного исполнит. комитета Советов, 1930-1931 – управл. сельским складом г. Павлодар, 1931-1932 – нач. Баян-Аульской р-ной милиции, 1932 – зам. дир-ра рудника «Семиз-Буга», 1932-1933 – пред. Баян-Аульской контрольной комиссии рабоче-крестьян. инспекции, с 1943 по 1957 – пред. колхоза «Тортколь»,

завед. фермой колхоза «Курама». Последние годы жизни провёл в г. Экибастузе.



КАШИНА АЛМАГУЛЬ САЙРАНОВНА (07.09.1973, с. Белоцерковка Макинского р-на Акмолинской обл.), мастер спорта международного класса по борьбе самбо (1995). В г. Экибастуз приехала в 1988. Окончила Экибастузское проф-технич. уч-ще № 14 (1991). С 1990 занималась в спортивном комплексе «Жасыбай» в секции по борьбе самбо. В 1992 участвовала в своем первом чемпионате РК по борьбе самбо, к-рый проходил в спортивном комплексе «Жасыбай». Участвовала на кубке Мира по самбо в 1992 г. Алматы во втором составе (молодежном) сборной страны. Её спортивные результаты за 1993 – 2004: бронзовый призер первенства Мира по борьбе самбо среди молодежи (г. Омск, 1993); бронзовый призер Кубка Азии (г. Алматы, 1995); чемпионка Азии по борьбе самбо (г. Бишкек, 1995); бронзовый призер чемпионата Мира по борьбе самбо (г. Калининград, 1995); серебряный призер чемпионата Азии (Монголия, 1997); бронзовый призер чемпионата Мира по борьбе самбо (Испания, 1999); чемпионка Азии по борьбе самбо (Китай, 1999); победительница Кубка Азии по борьбе самбо (Ташкент, 2001); победительница чемпионата Азии по борьбе самбо (Красноярск, 2001); чемпионка спартакиады по борьбе дзю-до (Астана, 2001);



чемпионат Мира среди звезд женского самбо (Ташкент, 2001); явл-ся серебряным призером чемпионата Азии по борьбе сумо (Япония, г. Осака, сент. 2002).

КЕНЖЕКОВ, пресное оз. Находится в 16 км к В. от г. Экибастуз, в 50 – 100 м к Ю. от автомоб. дороги Павлодар – Экибастуз. Питается снег. водой и грунтовыми водами от канала Иртыш – Караганда. Вода пригодна для водооя.

КЕРЕГЕТАС, гора. Находится на территории Карасуского сельского округа, в 7,5 км к З. от оз. Бараншоқы. Абс. высота 447 м.

КИНДЫКТЫ, оз., пл. 30 тыс. м². Находится в 22 км к З. от г. Экибастуз, в 3 км к С.-З. от с. Байет, в 1,5 км к С. от ж. д. Павлодар – Астана. Берег плоский. Побережье поросло типчаком, полынью, ковылем. Вода солоноватая. Ихтиофауна: карась. На оз. гнездятся утки. Питается снег. водой. Название гидронима буквально значит «выделяющееся (центральное) оз.».

КИРГИЗСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЩЕСТВО, основано 19. 08. 1914 при финансовой поддержке «Иртышской корпорации», входящей в состав «Русско-Азиатской корпорации». Официальными учредителями об-ва выступили русские подставные лица из царских сановников М.М.Федоров и В.В.Романов, к-рые были владельцами предприятий, обанкротившихся в 1903 Воскресенского об-ва Дерова – Бродского. Членами Правления об-ва были избраны: рус. В.В.Меллер-Закомельский, В.В.Романов, М.М.Федоров, С.И.Литауэр; англичане Л.А.Уркарт, Ф.И.Джонс. Основной капитал об-ва составлял 10 млн. руб., разделенных на 1000 акций по 10 тыс. руб. каждая. После утверждения Устава об-ва царем в окт. 1914 Федоров и Романов передают все свои права вновь организованному об-ву.

КАГО было под русской вывеской типичной англ. компанией, контрольный пакет акций к-рой находился в портфеле «Русско-Азиатской корпорации». Финансирование общества осуществлял англ. финансовый магнат, дир-р «Иртышской корпорации» Л.А.Уркарт. Поэтому управление обществом находилось почти полностью в руках англичан. Свершением в нояб. 1917 Октябрьской революции КАГО прекратило свое существование. За 1914 – 1917 на шахтах Экибастуза было добыто св. 183,3 тыс. тонн угля.

КИРЕЕВ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ (27.08.1950, пос. Осакаровка Осакаровского р-на Карагандинской обл.). Окончил Павлодарский зооветеринарный техникум (1970) и Карагандинский гос. университет (1978). С мая 1978 по май 1982 первый секр. Экибастузского райкома ЛКСМ Казахстана.

КИШИРЕКСОР, горько-сол. оз. Находится в 37 км к В. от г. Экибастуз на высоте 177,8 м над ур. моря. Питается снег. водой. К. переводится как «малое (кішірек) соленое болото (сор)».

КИШКЕНЕ КАНДЫКОЛЬ, сол. оз. Находится в 95 км к З. от г. Экибастуз, в 15 км к С.-З. от посёлка Торткулдук. К. в переводе с казахского означает «малокровное (кішкене канды) оз.».

КИШКЕНЕКАНДЫКОЛЬСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ОГНЕУПОРНЫХ ГЛИН, расположено в 3,5 км к Ю. от оз. Кандыколь и в 6 км от реки Оленты. Глины вторичного происхождения, залегают в основании третичных отложений. Тугоплавкость – 1670°C, хим. состав: SiO₂ – 47,20%, Fe₂O₃ – 4,56%.

КИШКЕНЕКОВ, горько-сол. оз. Находится в 88 км к З. от г. Экибастуз, в 0,4 км к В. от оз. Жарсор. Питается снег. водой.

КИШКЕНТАЙСОП, горько-сол. оз. Находится в 98 км к З. от г.

Экибастуз, в 3 км к С. от оз. Карасор. Питается снег. водой. Кишкентайсор в переводе означает «маленькое (кішкентай) сол. болото (сор)».

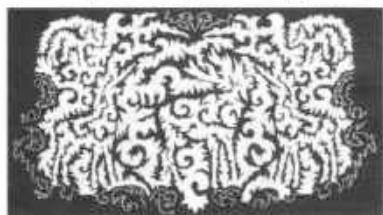


КЛЯЧЕВ ВАСИЛИЙ СТЕПАНОВИЧ (07.04.1926, с. Крутец Карбулакского р-на Саратовской обл. – 1977, г.Экибастуз), заслуж. горняк КазССР. Окончил Карагандинский горный техникум (1951) и Томский политехнический ин-т (1958). В 1943–1945 служил в рядах СА. Участник ВОВ. Получил инвалидность II группы. В 1951–1955 работал механиком вскрышного участка Угольного разреза треста «Карагандауглеразрез». С 1958 в г. Экибастузе. В 1958–1976 механик участка, нач. отвального участка, зам. главного инж., зам. нач. разреза по производству, пл. инж., нач. разреза «Северный» треста «Иртыштуоль». Награжден орд. Трудового Красного Знамени и медалями СССР.



КОГАБАЕВ ЖУМАГАЛИ БИЖАНОВИЧ (01.11.1949, аул Шуга Краснокутского р-на Павлодарской обл.), журналист. Окончил филологический

факультет Карагандинского государственного университета (1976). В 1976-1982 преподаватель педучилища, корреспондент обл. газеты «Кызыл Ту». С 1989 по 1998 гл. редактор Экибастузского городского радио, пред. городского общества «Қазақ тілі». В наст. время работает переводчиком в ТОО «БАК». Автор двух сборников стихов «Экибастұздан ескен леп» (1994), «Увиденное мною – удивительный мир» (2001, на каз. и рус. яз.).



КОГАБАЕВА ШЫНАР (17.09.1977, г.Экибастуз) – художник – народная умелица. Непрерывными линиями придает особый вид казахским нац. орнаментам и создает сюжеты. Участница Международной ярмарки идей и товаров «Открытая женщина», республиканского фестиваля «Шабды».



КОЖАНОВ ОРАЛБЕК (14.05.1937, с. Казалы Аксуского р-на Павлодарской обл.), кандидат экономических наук. В 1978 – 1988 работал первым секретарем Экибастузского райкома КП Казахстана. В 1989 – 1992 пред. Облагропромкомбината, первый зам. председателя, затем председатель облисполкома. В 1993 – 1997 первый зам. главы, затем акима обл. В 1998 – 1999 дир-р Павлодарского отделения Международного фонда К.И.Сатпаева. С 2000 по настоящее время

работает исполнительным директором общественного фонда «Историко-географическое общество им. К.И.Сатпаева». В 1996 вышла его книга «Өмір жолдан басталады» («Все начинается с дорог»). В 2001 книга «Ой өрнектері» («Орнаменты мыслей моих»). Более 10 лет К. возглавляет областную ономастическую комиссию. Награжден орд. Трудового Красного Знамени, Дружбы народов.

КОЖАНШАТ, гора. Находится на З. региона, в 6 км к В. от вдхр. Гидроузла № 7. Протянулась с Ю.-З. на С.-В. дл. 4 км, шир. 0,8 км. Абс. высота 510 м.

КОЖАНШАТСКАЯ ГРУППА МЕСТОРОЖДЕНИЙ МЕДИ, расположена в 105 км к Ю.-З. от г. Экибастуз, в 22 км к Ю.-В. от с. Коктобе. Месторождение сложено породами силур-девона, представленными песчаниками, порфиритами и диабазами. В окисленной зоне рудными минералами являются малахит и азурит и в зоне цементации – халькозин и в редких случаях – халькопирит. Группа объединяет св. 20 месторождений, среди к-рых наиболее крупными являются Соркудук, Миалы, Шегебай. Содержание меди в окисленных рудах колеблется от 0,5 до 6%, в сульфидных (месторождение Миалы) – 1,5–3%. Запасы меди по группе месторождений по категории С1, ок. 100 тыс. т с содержанием 1–4%.



КОЖАХМЕТУЛЫ ЖАНДАРБЕК (1897, аул Акколь Красно-

кутского р-на Павлодарской обл. – г. см. неизв., с.Акколь) – религ. деятель, ветеран ВОВ. Труд. деят-ть началась с раннего детства. Работал в Кара Кемер на шахте. Окончил курсы комбайнеров, трактористов. Призван в ряды СА в 1942. Воевал в 219 стрелковом полку. Демобилизован в 1946. С 1947 работал трактористом. В 1948 сел за руль первого прибывшего трактора «Натя».

КОКОЗЕК, речка. Находится в 53 км к С. от г. Экибастуз. Берет начало в 23 км с.-восточнее с. Тортуй, южнее ур. Кулакулын. Протекает с З. на С.-В. через могилу Шалгимбаш, с. Сарыкамыс и впадает в оз. Шурексор (в Актогайском р-не). Коорд. истока – 52°03' с.ш., 75°03' в. д., устья – 52°14' с. ш., 75°44' в. д. Дл. р. 47 км, пл. водосбора 508 км², в т.ч. бессточная 120 км², общее падение р. 48 м, глуб. 0,3 м, ср. уклон 0,6 ‰. Ширина русла составляет 15 – 20 м. Водосбор представляет собой открытую, слабоволнистую, местами почти плоскую, равнину с небольшим уклоном на С.-В. Поверхность басс. занята степной растительностью с преобладанием типчака и полыни. Долина речки неясно выражена; ее пологие склоны незаметно переходят в прилегающую местность. Ширина поймы 5 – 50 м. Питание снеговое и грунтовое. Летом р. пересыхает, прерываясь на отд. плесы, к-рые служат для водопоя скота. Гидроним «Кокзек» образован из двух каз. слов: «көк» (голубое, прозрачное) и «өзек» (речка).

КОКОЗЕНКО ЕГОР Е. (30.12.1973, г.Экибастуз). 50-тысячный житель г. Экибастуза.

КОКСОР, сол. оз. пл. 1,7 км². Находится в 88 км к С.-З. от г. Экибастуз; в 4 км к Ю.-В. от р. Оленты. Питание за счет весеннего снеготаяния. Коксор буквально «синее (көк) оз.».

КОКТОБЕ, пресное оз. Находится в 73 км к С.-З. от г. Экибастуз. Вода используется для водопоя. В летнее время на К. прилетают



водоплавающие птицы. К. в переводе буквально «оз. у зеленого (көк) холма (төбе)». К. входит в систему Аккольских озер.

КОКТОБЕ, село. Расположено на Ю.-З. Экибастузского региона. Пл. 1482 км². Нас. 518 (2004). Ср. плотность нас. 0,35 чел. на 1 км². Кол-во дворов 138, числ. уч-ся 125. Имеется фельд. пункт, ср. школа, б-ка, почтовое отд., АТС, 5 магазинов. СШ основана в 1968. к-рая носит имя акад. А.Х.Маргулана. В школе работают 27 учителей, из них 15 имеют высшее образование. Действуют 2 крестьян. х-ва, 1 ТОО. Пл. с.-хоз. угодий (га): 21904, в т.ч.: пашня 403, сенокосы 147, пастбища 21354.



КОЛЕСНИКОВ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (28.12.1925, Павлодарский р-н – 24.06.1990, г. Павлодар), ст. советник юстиции, засл. юрист КазССР (1967), участник ВОВ, инвалид 2-й группы. Окончил Алма-Атинский юр. ин-т (1950); 1939-1942 слесарь в Чернорецком с-зе Павлодарского р-на. 1950-1962 следователь, зам. прокурора г. Павлодара. 1962-1975 прокурор г. Экибастуза, 1975-1988 переведен в Мангыстаускую областную прок-ру. Награжден орд. Славы 3-й степени, «Знак Почета» и медалями СССР.

КОЛЕСНИКОВ ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВИЧ (1939, с. Красный Сулин Ростовской обл. РСФСР), хоз.рук. Окончил Шахтинский энерготех-м (1957),

Новочеркасский политехнический ин-т (1967). В 1957-1958 работал в котельном цехе ЭТЭЦ. 1958-1961 служил в СА. С 1961 – машинист турбины. 1964-1968 – нач. смены, нач. котельного цеха Павлодарской ТЭЦ-1, 1968-1971 – гл.инж. ЭТЭЦ, 1988-1996 дир-р ЭТЭЦ. Одним из первых освоил сжигание угля Экибастуза в топках промышленных котлов без мазутной добавки.



КОЛОТЕВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ (19.12.1929, с. Никольское Воробьевского р-на Воронежской обл.), почетный гражданин г. Экибастуза, заслуж. шахтер КазССР. С 1942 по 1946 работал в колхозе. Окончил Экибастузский горный тех-м (1967) по специальности горный электромеханик. В 1949 приехал в пос. Экибастуз. Трудовую деятельность начал на Угольном разрезе № 1 треста «Иртышуголь» горнорабочим, затем работал пом. машиниста и машинистом экскаватора. После окончания тех-ма был назначен ст. механиком Угольного разреза «Западный» того же треста. Награжден орд. Ленина и медалями СССР.

КОМСОМОЛЬСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ОКРУГ, расположен на З. Экибастузского региона. Пл. – 1909 км². Нас. – 560 (2004). Ср. пл. нас. – 0,29 чел. на 1 км². Кол-во дворов – 110, численность учащихся – 133. Адм. центр округа – с. Шикылдак. Имеется фельд. пункт, СШ, б-ка, почтовое отд., мечеть, пункты по закупке молока и мяса, 4 магазина. Действуют 5 крестьянских хозяйств. Пл. с.-хоз. угодий (га): 24614, в т.ч.: пашня 219, сенокосы 18, пастбища 24183.



КОНОВАЛОВ ИВАН ПОЛИКАРПОВИЧ (13.05.1927, г. Павлодар) – строитель-путеец, работник тыла, заслуж. шахтер КазССР (1962). Окончил СШ №11 г. Павлодара и Карагандинскую школу ФЗО (1945). Трудовую деятельность начал в 1943 рабочим в депо ст. Павлодар. После окончания ремесленного училища работал на углеразрезе треста «Карагандауголь». С 1957 – в Экибастузе, путевой обходчик, бригадир путейщиков разреза «Северный». Избирался депутатом Экибастузского городского Совета народных депутатов. Награжден орд. Трудовой Славы 3-й степени и медалями.



КОНШИН НИКОЛАЙ ЯКОВЛЕВИЧ (1865 – 1937), народник-революционер. Учился в Московском ун-те, в 1884 за участие в студенческом движении отчислен и выдворен из Москвы. К. долгие годы был секретарем Семипалатинского обл. статистич. комитета и пред. Семипалатинского филиала Западно-Сибирского отдела императорского русского географического

общ-ва. Занимался сбором и публикацией материалов по истории, этнографии и быту казахов. В его книжке «От Павлодара до Каркаралинска. Путевые наброски» (изд. 1901, Семипалатинск) описываются Экибастузские шахты, Воскресенский медеплавильный з-д и приезд выдающегося русского минералога Е.С.Федорова в пос. Экибастуз с целью исследования Экибастузского месторождения.



КОПИШЕВ КУЛАНБАЙ АЛДОНГАРОВИЧ (1913 – 1999), каз. поэт. Труд. деят-ть начал педагогом в 1931. Печатается с 1935. Первый сборник рассказов «Кішкентай Дәурен» вышел в свет в 1955. К. принадлежит 30 поэтических, прозаических и переводов книг. В 70-х годах написал стихи и поэму о тружениках Павлодар-Экибастузского пром. комплекса. Его поэма «Экибастуз» переведена на рус. яз. Награжден орд. Отеч. войны 1-й степени и медалями СССР.

КОПЫШЕВ ТУЛЕШ (01.07.1925, с.Екишок Железинского р-на Павлодарской обл.), проходчик Шахтопроходческого управления, участник ВОВ. В 1943 г. был призван в ряды СА, демобилизован в Экибастуз (1950). Работал в шахтопроходческом управлении треста «Экибастузшахтострой» подземным проходчиком до 1996 г. Награжден знаком «Шахтерская слава» трех степеней, медалью «Ветеран труда». Почетный работник угольной промышленности.



КОРОТИН ПЕТР АЛЕКСЕЕВИЧ (11.07.1929, пос. Калиново Попасьянского р-на Луганской обл.). Окончил Днепрпетровский горный ин-т (1956) и Высшую партшколу при ЦК КПСС (1964). В 1967-1969 – предс. исполкома Экибастузского горсовета депутатов трудящихся. Награжден медалями СССР.

КОСБИДАЙЫК, пресное оз. Находится в 75 км к З. от г. Экибастуз, в 3 км к В. от канала Иртыш – Караганда. Питание за счет весеннего снеготаяния и грунтовых вод. Вода солоноватая, используется для водопоя.



КОЧЕРГА ИВАН ГРИГОРЬЕВИЧ (10.05.1928, с. Белоцерковка Успенского р-на Павлодарской обл.), машинист экскаватора, заслуж. шахтер КазССР. В угольной промышленности работает с 1945. С 1951 – на разрезе «Северный» (вскрышной). Награжден орд. Ленина, Октябрьской революции, кавалер знака «Шахтерская слава».

КОЯНДИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ МАГНЕЗИТА, расположено в 55 км к Ю.-З. от г.

Экибастуз, в 15 км к С.-З. от г. Бокенбай (см. Бокенбай).

КОЯНДИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ЖЕЛЕЗА, находится в 43 км к Ю.-З. от г. Экибастуз, к В. от оз. Майсор (см. оз. Майсор). Около известняков на площади 800 м² лежат россыпи бурого железняка черного и темно-бурого цвета.



КРАВЕЦ ГРИГОРИЙ АНДРЕЕВИЧ (11.12.1916, с. Бригинцы Бобровицкого р-на Черниговской обл. на Украине – 1991, г. Экибастуз). Окончил Киевский геологоразведочный техникум (1937) и Высшую партийную школу при ЦК КПСС (1954). 1937-1938 прораб геологоразведочной экспедиции на ст. Борза Читинской обл. (Россия). 1938-1947 служил в рядах СА, участник ВОВ. 1947-1952 инструктор Ново-Басамского райкома КП Украины Черниговской обл., инструктор Черниговского обкома, второй секр. Березненского райкома Черниговской обл. 1954-1959 второй секретарь Краснокутского райкома КП Казахстана Павлодарской обл., первый секретарь Галкинского райкома партии, председатель Краснокутского райисполкома Павлодарской обл. В 1959-1961 председатель Экибастузского горсовета депутатов трудящихся. 1961-1962 нач. вскрышного участка разреза «Северный», 1962-1974 директор разреза «Северный». Награжден орд. Трудового Красного Знамени, Октябрьской революции и медалями СССР.



КРАСНОПОЛЬСКИЙ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ (1853 – 1920). Окончил Петербургский горный ин-т (1878), горн. инж., с 1895 нач. Западно-Сибирской горной партии, к-рая занималась геолог. исследованием вдоль линии Сибирской ж. д. К. в окт. 1895 по поручению министра Земледелия и Гос. имуществ России приезжает в ур. Экибастуз с целью общего руководства разведочными на каменный уголь работами А.И.Дерова. Здесь он после осмотра разведочных работ Дерова убеждается в наличии весьма мощного крутопадающего пласта угля. К. перед отъездом в Омск вместе с Деровым вырабатывает план разведочных работ на 1896. В марте 1896 К. командирует в Экибастузское месторождение своего помощника, горн. инж. А.К.Мейстера для непосредственного наблюдения за разведочными работами Дерова и определения общего запаса угольных залежей. К. осенью 1896 второй раз в течение этого года приезжает на Экибастузское месторождение. Произведенная в 1896 под руководством К. разведка обнаружила на Экибастузском месторождении присутствие двух пластов угля, мощностью 23 и 40 м, прослеженных по простиранию более чем на 7,5 км; а также было выяснено, что месторождение представляет синклинальную складку, ось к-рой имеет направление С.-З. – Ю.-В. По результатам этих поездок в Экибастуз он подготовил правительству России предварительный отчет о

геологических исследованиях, произведенных в 1896 в Экибастузском месторождении. Печатные статьи К. об Экибастузском угольном месторождении: Прииртышское месторождение угля. – «Горный журн.», том 2, кн. 6, Спб., 1894; Геологические исследования в Киргизской степи. – «Горный журн.», том 3, кн.7, Спб., 1895; Экибастуз. – «Геологические исследования и разведочные работы по линии Сибирской ж. д.» Вып. 5, 1896; Предварительный отчет о геологических исследованиях, произведенных в 1896 в Западной Сибири. – «Геолог. исслед. и разв. работы по линии Сиб. ж. д.», вып. 9, Спб., 1898; Экибастузское месторождение каменного угля. – «Вестник финансов, промышленности и торговли», № 15, Спб., 1900; По поводу статьи К.Егорова «Поездка на Экибастузские каменноугольные копи». – «Русское экономическое обозрение», № 5, Спб., 1900; Геологическое исследование в Акмолинской и Семипалатинской областях. – «Геологич. исслед. и развед. работы по линии Сиб. ж. д.», вып. 21, Спб., 1900; Экибастуз. В кн.: Очерк месторождений ископаемых углей России. Спб., 1913; Месторождение ископаемого угля в Киргизской степи. В сб.: Естественные производительные силы России. Медь. Том 4, вып. 7, Пг., 1919.



КРЕМЕНИШ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ (04.04.1967, г. Экибастуз). В 1985 окончил ГПТУ № 18 в г. Экибастуз, работал на разрезе «Северный». С 1985 в СА. Зам. командира звена. Комсомольцу сержанту К.

за мужество и героизм, проявленные при оказании международной помощи Республике Афганистан, 05.05.1988 присвоено звание Героя Советского Союза. С 1987 – в запасе. Работал на разрезе «Северный». С 2004 – председатель республиканского Союза поддержки инвалидов войны в Афганистане (г. Алматы). Награжден орд. Ленина, медалью «За отвагу».

КРЕПАК ПЕТР ИВАНОВИЧ (22.06.1941, с. Потаповичи Овручского р-на Житомирской обл.). Окончил Высшую партшколу при ЦК КПСС (г. Москва, 1977), Павлодарский индустриальный ин-т (1972). С нояб. 1965 по авг. 1967 первый секр. Экибастузского горкома ЛКСМ Казахстана. Награжден медалью «За освоение целинных земель» (1966).

КУДАЙКУЛ, высохшее сол. оз. Находится в 52 км к В. от г. Экибастуз, в 5 км к Ю. от посёлка Калкаман, координаты 51°52' с. ш., 76°05' в. д., расположено на высоте 87,7 м над ур. моря. Пл. – 10,8 км², длина – 4,2 км, ширина – 3,4 км, длина береговой линии 14,6 км, берега низкие. Лежит в глубокой впадине, вытянутой с З. на В. В оз. впадает 4 родника, из них самый большой Карабулак. К. еще в конце XIX в. было высохшим и представляло сор (солончак). На глубине 2 м под слоем синей глины встречается бурый лигнит толщиной в 9 см, между кусочками к-рого имеются зерна янтаря. Пологие берега оз. почти лишены обнажений; по В. берегу оз., в небольшой промоине, наблюдается светло-серая третичная глина с гипсом; по С.-В. берегу, в пологих береговых уторах, наблюдаются незначительные обнажения грубозернистого железистого песчаника, представляющего сцементированный окисью железа постплюриновый песок. Из этого песка, как пишет горный инж. А.А.Краснопольский в 1896, выходили многочисленные ключики чистой пресной воды. Оз. названо в честь человека по им. Кудайкул, являющегося

потомком Сырыма из рода Басентини. У оз. К. археологами открыты стоянки – мастерские древнего чел. эпохи палеолита и неолита. В лит-ре ошибочно – Худайкуль, Кудайколь. У казахов часто встречается имя Кудайкул, означающее букв. «божий раб» (кудай – бог, кул – раб). С другой стороны, одно точно известно, что казахи никогда назв. геогр. объектов, населенных пунктов не связывают с именем Бога. Питание за счет грунтовых вод и атмосферных осадков.

КУДАЙКУЛСКАЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ СТОЯНКА, расположена на С.-В. берегу оз. Кудайкул, между двумя отработанными карьерами, находящимися на верхней аллювиальной террасе Иртыша. Стоянка приурочена к ложбине стока близ родниковой впадины. Через неё была проложена траншея длиной до 40 и шириной до 4 м, обнажившая культурный слой. В 1995 ПАЭ провела на памятнике раскопки, выяснив, что мощность культурных отложений стоянки достигает 1 м, в к-рых размещаются остатки 4-х культурных слоев эпохи неолита-энеолита – ранней бронзы с тремя погребенными почвами. Из нижних – неолитических слоев получены образцы пластинчатой индустрии раннего – позднего неолита с типичным набором орудий из пластин. Основная форма нуклеусов клиновидные, преобладают пластины без вторичной обработки, чем материалы этого памятника отличаются от изделий стоянки Шидерты 3, определенное сходство наблюдается лишь по материалам среднего неолита. Особенностью стоянки явл-ся то, что в культурном слое содержится достаточно много керамики, как в верхнем слое, так и в неолитических слоях и в т.ч. плоскодонной. В верхних слоях эпохи энеолита – ранней бронзы найдены образцы отщепной индустрии, аналогичной материалам стоянки Шидерты 3, и толстостенной керамики, орнаментированной элементами, характерными для кротовской

культуры. Полученные здесь материалы имеют важнейшее научное значение, т.к. стоянка Кудайкул 4 явл-ся вторым многослойным памятником конца каменного века в Павлодарском Прииртышье и содержит важнейшую информацию о древних культурах региона. Памятники Ю. и З. берегов оз. Кудайкул – на Ю. берегу оз. Кудайкул в 1992 Павлодарской археологической экспедицией было обнаружено более 30 небольших стоянок и местонахождений каменного века, стоянка у родника Карабулак, 2 группы курганов и жертвенный комплекс ранних кочевников. Памятники каменного века представлены стоянками раннего, среднего и позднего неолита с пластинчатой индустрией и стоянками эпохи энеолита с большим кол-вом орудий из отщепов и двусторонней обработкой – скреблами, ножами, наконечниками копий и дротиков, шлифованных орудий, макролитов – мотыг, рубящих орудий, абразивов, отбойников и т.д., во многом очень схожих с материалами многослойной стоянки Шидерты 3, по аналогии с к-рыми могут быть датированы. Материалы всех этих пам. собраны на поверхности, так как культурный слой на них не сохранился. На стоянке у родника Карабулак был выявлен культурный слой, содержащий образцы керамики и каменной индустрии.

КУДАЙКУЛСКАЯ КУРГАННАЯ ГРУППА, расположена в 1,5 км от Ю. берегу оз. Кудайкул и в 500 м к С. от летовки Таштабай на вершине плоского террасовидного останца. Состоит из двух больших каменно-земляных курганов диаметром 12-14 м, выс. 0,8 - 1 м и двух малых курганов диаметром 2,8 - 3 м, выс. 0,2, расположенных попарно на расстоянии ок. 100 м. Исследовались лишь большой и малый курганы 1 и 2, раскопки к-рых не дали вещественного материала. В большом кургане обнаружен каменный ящик, перекрытый крупными плитами, разбитыми в средней части для проникнове-

ния грабителями в склеп, в к-ром были обнаружены остатки мужского скелета, лежавшего головой на С.-З., предметов в могиле не найдено. В малом кургане обнаружено детское захоронение в грунтовой могиле овальной формы, диаметром 1 м на 50 см. Костяк лежал на правом боку с подогнутыми ногами, головой на С.-З. Инвентарь отсутствовал. По типу погребальных сооружений с каменным ящиком, памятник может быть датирован концом I тыс. до н.э. и отнесен к калажургинской культуре. Другие погребальные сооружения в этом р-не не исследовались.

КУДАЙКУЛСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ГИПСА, расположено на В. берегу оз. Кудайкул. Здесь гипс наблюдается в высыпках третичных глин на поверхности постлеоценовых песков.

КУДАЙКОЛЬСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ОКРУГ, расположен на В. Экибастузского региона. Пл. 1314 км². Нас. – 914 (2004). Ср. пл. нас. – 0,70 чел. на 1 км². Кол-во дворов – 218, числ-ть уч-ся – 250. Адм. центр округа – с. Кудайколь. В округе 2 нас. пункта (сёла Кудайколь и Карасор). Имеется 2 фельдш.-акуш. пункта, 2 СШ, 4 стадиона, биб-ка, почт. отд., 2 магазина. Действуют 1 ТОО, 5 крестьянских хозяйств.

КУДИЯРОВ СЕРИКБАЙ ЖАМИЕВИЧ (19.10.1957, аул Томенарык Жанакорганский р-н Кызылординская обл.) Окончил Каз. политехнический ин-т (1980). В г.Экибастузе с 1980. Трудовую деят-ть начал электромехаником на разрезе «Степной». В данное время работает в ТОО «БАК». Награжден знаком «Шахтерская слава» трех степеней.

КУДУШЕВА НАКЕН КАНАПИЕВНА (26.01.1926, п.Жанакол Баянаульского р-на – 1997, г. Экибастуз), отличник просвещения КазССР. Окончила Каз. Гос. женский пед. ин-т. С 1951 в Экибастузе. Работала



учителем в СШ №7 (1953-1959), в СШ №2. Награждена орд. Трудового Красного Знамени. Одна из ул. города (б. ул. Отрар, находится в 21 мкр-не, начинается с ул. Торайгырова и проходит параллельно ул. Беркимбаева) носит её имя.

КУЗЕНБАЕВ НИГМЕТУЛЛА ГАЛИЕВИЧ (1884, аул № 1 Атагозинской волости Павлодарского уезда, - год см. неизв.), сельский учитель, с декабря 1916 работал десятником шахты в Экибастузе. Кузенбаев являлся первым в ст. пос. Экибастуз казахом-служащим. В 1917 он окончил при Киргизском горнопромышленном акц. обществе трехмесячную школу горных десятников. В этой школе по предмету «Основные сведения по горному искусству» лекции читал управляющий Экибастузскими каменноугольными копиями Н.И. Трушков.

КУЗНЕЦОВ В.Ю. (годы рождения и см. неизвестны), управляющий технической частью Экибастузских копей и заводов в 1920. В его подчинении были следующие предприятия, цехи и службы: горный цех (шахты, мастерские при них, колодцы, ремонт построек, цехи на шахтах и пос. Экибастуз); центральные ремонтно-механич. мастерские; литейная фабрика; кирпичный завод; цинковые и свинцовые заводы; мельница и лесопилка; кузнецы при конном дворе, на шахтах и в пос. Экибастуз; чертежная, маркшейдерская, техническая и механическая конторы; лаборатория и рудник Майкаин.

КУЛАКОЛЬ, пересохшее сол. оз. Находится в 28 км к С.-В. от г. Экибастуз, между автомоб. и ж.д. Питается снег. водой. По им. оз. назван и населенный пункт, с. Кулаколь – центр ж.-д. сельского округа г. Экибастуза. К. в переводе означает «саврасое (күла) оз.». В лит-ре ошибочно – Кулакколь.

КУЛАТАЕВ КИЯШ (1900 – год см. неизв.), с 1916 по 1924 –

литейщик свинцового и цинкового заводов Экибастуза. В коммунистическую партию вступил в 1924 по Ленинскому призыву. После окончания курсов при Казсовпрофе работал зам. председателя рудничного комитета профсоюза Риддера. С 1927 по 1929 – ответсекр. и зам. председателя горсовета г. Семипалатинска. После окончания Комвуза в Ленинграде (1929–1932) работал в аппарате Казкрайкома ВКП(б), а затем до 1937 парторгом шахты в г. Караганде.

КУЛБАЙ, гора. Находится в 3 км к С.-В. от посёлка Торткудук. Абс. высота 323 м. Названо по собств. им. Кулбай (Құлбай).

КУЛБАЙСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ БУТОВОГО КАМНЯ (ГАББРО), находится в 14 км к Ю.-З. от Бозшакольского медно-молибденового месторождения. Здесь роговообманковыми габбро сложены небольшие сопки рядом с сопкой Кулбай. Общая пл. массива около 2 км².

КУЛБОЛДЫ (жил в XVI в.), каз. батыр (богатырь) Среднего жуза. Отличался храбростью, организаторскими способностями, участвовал в босых сражениях с калмаками. Имя К. встречается в народных преданиях и легендах. У него было три сына: Кулук, Тулпар и известный каз. би (буквально – судья) Айдабол. Похоронен на берегу р. Акмырза, протекающей по территории Тимофеевской сельской адм. Ерейментауского р-на Акмолинской обл. Потомки К. в настоящее время живут в Баянаульском р-не и Экибастузском регионе. Его именем названа мечеть в с. Шиликты-Булаки оз. (см. Кулболды).

КУЛБОЛДЫ, горько-сол. оз. Находится в 59 км к Ю.-З. от г. Экибастуз; в 12 км к С. от оз. Шансор. Питается снег. водой. Оз. названо в честь Кулболды-батыра из рода Суяндык Среднего жуза.

КУЛБУГЫ, пресное, не пересыхающее оз. Находится в 70,5 км к

С.-З. от г. Экибастуз. Вода используется для водопоя. Кулбугы – место гнездования уток. Входит в систему Аккольских озер. В лит-ре ошибочно – Омирзак. Названо по собств. им.



КУНАЕВ ДИНМУХАМЕД АХМЕДОВИЧ (12.01.1912, Алматы – 1993, Алматы), видный советский гос. и партийный деятель. Член Политбюро ЦК КПСС с 1971 (в 1966 – 1971 кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС). 1-й секр. ЦК КП Казахстана в 1960 – 1962 и с 1964 по 1986, акад. АН КазССР с 1952 (с 1948 кандидат технических наук, с 1968 доктор технических наук), трижды Герой Соц. Труда (1972, 1976, 1982). Окончил в 1936 Московский ин-т цветных металлов, работал инж. на рудниках. В 1942 – 1952 – зам. председателя Совета Министров КазССР. В 1952 – 1955 был президентом АН КазССР. В 1955 – 1960 – председатель Совета Министров КазССР. Почетный гражданин г. Экибастуза (1974). Награжден 8 орд. Ленина и др. орд. и медалями СССР, удостоен ряда высш. наград иностр. гос-в. В его честь в г. Экибастузе назван проспект, находится на восточной окраине города, проходит с С. на Ю. параллельно ул. Строительной.

КУНДЫКОЛЬ, пресное оз. Находится в 101 км к З от г. Экибастуз, в 18 км к З. от пос. Торткудук. Пл. 5 км², макс. глуб. до 5 м. До 1987 К. использовалось как военный полигон Семипалатинского летного гарнизона. Ихтиофауна: карась, сазан, карп,

толстолобик. Имеются места гнездований перелетных птиц. На берегу оз. открыта зона отдыха для жителей пос. Торткудук. Территория оз. богата растительностью: солодка, ковыль, таволга, тысячелистник, бессмертник и др. лекарств. травы. К. в переводе на рус. яз. означает «ценное (құнды) оз.».

КУРАКТЫ, бессточное, горько-сол. оз. Находится в 38 км к В. от г. Экибастуз. Питается снег. водой. Курак по-рус. тростник (құрақты – тростниковое оз.).

КУРАМА, горько-сол. оз. Находится в 45 км к Ю.-В. от г. Экибастуз, в 23 км к С.-В. от оз. Ангренсор. Питается снег. водой. Объединение в одном месте людей из разных родов, прибывших с разных мест, казахи называют «құрама». Можно предполагать, что в прошлом возле этого оз. вместе жили люди из разных родов.



КУРГАНСКИЙ НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ (1961), лучший бомбардир футбольной команды «Экибастузец», лучший футболист РК (1993). Первую игру в составе «Экибастузца» провёл 17.05.1984 в матче с Усть-Каменогорским «Востоком». Первый гол в ворота команды-соперницы («Торпедо», Кокчетав) К. забил 23.06.1984. Всего на его счету 157 забитых голов. В составе «Экибастузца» поражал ворота 43 команд из 34 городов СНГ. В международных играх забил 5 голов. По итогам второго чемпионата РК в 1993 признан лучшим футболистом страны, забив 26 голов за сезон. К.

участвовал всего в 490 официальных играх, и с учётом игры за дубль, а также в чемпионатах РК среди ветеранов футбола, общее количество забитых им голов составляет 199.



КУРЖЕЙ СТАНИСЛАВ ПАВЛОВИЧ (31.05.1924, с. Шаравечка Хмельницкой обл., Украина), заслуж. шахтер КазССР, Герой Соц. Труда (1980), лауреат Гос. премии СССР, полный кавалер знака «Шахтерская слава». Почетный гражданин г. Экибастуза (1994). Окончил Карагандинский горный тех-м (1947), Томский политех. ин-т (1957). Трудовую деятельность начал в 1942 на шахте 18-бис комбината «Карагандауголь». С 1969 по 1976 дир-р крупнейшего в мире угольного разреза «Богатырь», 1976 – 1989 ген. дир-р ПО «Экибастузуголь». Награжден двумя орд. Ленина, орд. Трудового Красного Знамени, «Знак Труда» (ГДР) и медалями СССР.

КУРКОПА, пресное оз. Находится в 57 км к Ю.-З. от г. Экибастуз на высоте 355,5 м над ур. моря, в 7 км к Ю. от оз. Атшонкай. Питается снег. водой. Вода солоноватая. Название оз. состоит из двух казахских слов, к-рые в переводе на рус. яз. означают: «құр» - лишь один, только; «копа» - место, где растут густые заросли рогоза и тростника, а также густое скопление сгнивших трав.

КУРТТЫ, старое урочище. Находится в 9 км к Ю.-З. от г. Экибастуз, в 4 км к З. от оз. Туз (см. Туз).

КУРТТЫБИДАЙЫК, сол. оз. Находится в 10 км к Ю.-З. от г.

Экибастуз на высоте 208 м над ур. моря. Питается снег. водой. Куртыбидайык в переводе означает «червячий (құртты) пырей (бидайық)».

КУРТЫ, пресное оз. Находится в 76 км к З. от г. Экибастуз, в 8 км к Ю.-В. от пос. Торткудук. Пл. свыше 1 км², максимальная глубина 7 м. Оз. богато рыбой, преимущественно карасями. На территории оз. летом гнездятся дикие утки, гуси, лебеди. Ближайшая к оз. территория богата сенокосными угодьями, пастбищами. Питание за счет весеннего снеготаяния и грунтовых вод. Вода используется для водопоя. Курты переводится буквально «червячное» (құртты) оз.



КУСАИНОВ АБИХАС ТОЛЕУХАНОВИЧ (07.10.1949, Майский р-н Павлодарской обл.), почетный гражданин г. Экибастуза (2002). Окончил Семипалатинский гос. медицинский ин-т (1972). С 1977 врач-травматолог в г. Экибастузе. В 1983-1985 зав. травматологическим отделением больницы. В 1986 – гл. врач станции скорой и неотложной медицинской помощи, в 1989 – гл. врач МСЧ ПЭО «Экибастузэнерго». С 1991 возглавляет Экибастузское региональное медобъединение, осуществляющее функции городского отдела здравоохранения и объединяющего в виде единоначалия все лечебно-профилактич. учреждения города и села. С 1998 – гл. врач городской больницы. Награжден медалью «За освоение целинных и залежных земель» и знаком «За заслуги перед обл.».



КУСАИНОВ АИП КИСАНОВИЧ (08.01.1938, с-з Новотроцкий Куйбышевского р-на Павлодарской обл.). Окончил Алма-Атинский зооветеринарный ин-т (1960), аспирантуру при Казахском научно-исследовательском ин-те животноводства (1964), Республиканскую высшую школу бонитеров (1966), зоотехник-бонитер, кандидат сельскохозяйственных наук (1971). С сент. 1976 по июнь 1978 первый секретарь Экибастузского райкома КП Казахстана. Награжден орд. Трудового Красного Знамени (1966, 1973), медалями СССР.

КУСМАНОВ КИНАЯТ (г.Экибастуз - 12.12.1942, д.Башмаково Тверская обл.), рядовой. Призван Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.



КУСПЕКОВ СМАГУЛ (12.05.1917, Баянаульский р-н - ноябрь 1996, г. Экибастуз), бригадир строителей-путеукладчиков, заслуж. строи-

тель КазССР (1971), участник ВОВ. С 1949 по 1951 рабочий строительного управления № 1 треста «Иртышуглестрой» в г. Экибастузе. В 1951 - 1969 рабочий по укладке ж.д. путей в разрезе, 1969 - 1974 бригадир пути ст. Экибастуз. Награжден орд. и медалями СССР.



КУСПЕКОВА САКЕН (10.01.1924, с. Акколь Краснокутского р-на Павлодарской обл.-29.03.2004, г. Экибастуз) - народная умелица. Рукоделием занималась с 10 лет. С 1948 в Экибастузе. Участница выставок в г. Павлодаре, Алматы, на Выставке Достижений Народного Хозяйства в Москве. Награждена медалями СССР, почетными грамотами, благодарственными письмами обкомов, р-нов, акимов города и обл., дипломами I, II степеней ВДНХ. Изделия, выполненные руками народной умелицы, выставлены в историко-краеведческом музее г. Экибастуза и г. Павлодара.



КУТИХИН АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ (1918), заслуж. строитель КазССР, участник ВОВ. На строительство Экибастуза прибыл в 1949. Прошел путь от простого рабочего до высококвалифицированного специали-

та. Награжден орд. Отечественной войны, медалями СССР.

КУТТЫАЯКСОР, горько-сол. оз. Находится в 45 км к З. от г. Экибастуз, в 12 км к Ю. от ст. Шидерты. Питается снег. водой. К. буквально «благодатное (куттыаяк) сол. болото (сор)».



КЫЗГАРИН БОКЕН (05.06.1941, отд. № 2 Аккольского с-за Краснокутского р-на Павлодарской обл.), Герой Соц. Труда, заслуж. работник с. х-ва Республики Казахстан. Трудовую деятельность начал в 1956 разнорабочим в б. с-зе «Аккольский» Экибастузского р-на. С 1963 по 1979 работал в этом х-ве ст. чабаном. В 1983 окончил Алма-Атинскую высшую партшколу. В 1983 - 1990 пред. исполкома Олентинского сельского Совета Экибастузского р-на. Награжден орд. Ленина (1971, 1973) и медалями СССР.

КЫЗЫЛКОЛЬ, сол. оз. Находится в 109 км к Ю.-З. от г. Экибастуз, в 11 км к В. от вдхр. Гидроузла № 7 канала Иртыш - Караганда. Питается снег. водой. К. буквально «красное (кызыл) оз.».

КЫРЫКУЙ, горько-сол. оз. Находится в 21 км к Ю.-З. от г. Экибастуз на выс. 241,8 м над ур. моря; в 13,5 км к Ю. от линии ж. д. Павлодар - Астана, в 3,7 км к З. от оз. Майсор. Питается снег. водой. К. в переводе буквально «сорок (кырык) домов (үй)».

«ЛАБРИС-ТВ ПЛЮС», городская телерадиокомпания (ул. Энергетиков, 62, 5-й этаж). Первая телевизионная передача вышла в эфир в янв. 1993. В 1997 образовалось ТОО «ТРК Лабрис-ТВ Плюс». Продолжительность вещания – 15 ч. (2003). Зона уверенного приема телепрограмм в радиусе до 55 км. Антенна установлена на отметке 120 м. Телекомпания располагается в здании у вышки «Алтай», высота которой составляет 110 м, что позволяет формировать программы в студии и выдавать в эфирную аппаратную на ТВ-передатчик к антенне без потерь.

ЛАРИН ЕВГЕНИЙ БОРИСОВИЧ (17.09.1951, г.Экибастуз), почетный механизатор угольной промышленности. С1970-1972 – служба в рядах СА. Трудовая деятельность началась на разрезе «Богатырь» в 1972 – пом. машиниста дизель электровоза. С 1976-1983 машинист на ОПЭ1 – 265, с 1983 по настоящее время старший машинист. Награжден орденом Знак Почета, знаком «Шахтерская слава» трех степеней.



ЛАРИОНОВ ЛЕОНИД АКИМОВИЧ (26.02.1940, г.Риддер, Восточно-Казахстанская область), почетный работник угольной промышленности. Окончил Кемеровский горный институт (1965). Трудовая деятельность началась в 1958 – слесарем в механическом цехе Белоусовского рудника. В г.Экибастузе с 1965. Работал мастером, начальником участка, начальником производственного

отдела треста «Иртышуголь». С 1969 и по 2005 работал в РГТО. Награжден знаком «Шахтерская слава» трех степеней, орденом Трудовой Славы.

ЛАУРЕАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ КАЗАХСКОЙ ССР, одна из форм поощрения граждан за выдающиеся творч. достижения и фундаментальные труды в обл. науки и техники, произведений лит-ры, иск-ва, журналистики, музыки и архитектуры, большие успехи в соц. соревновании. Ежегодно в годовщину образования КазССР присуждались 17 премий по 2500 руб. каждая. Гос. пр. КазССР по Экибастузу удостоены: В.А.Сизинцев, бригадир монтажников б. СУ «Энергостроймонтаж» (1980); Т.М.Махатов, машинист экскаватора разреза «Северный» (1981); Т.Ш.Арбиев, машинист экскаватора разреза «Северный» (1983).

ЛАУРЕАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ СССР, одна из форм поощрения граждан в советское время за выдающиеся творч. достижения в обл. науки и техники, лит-ры, иск-ва и архитектуры, трудовые успехи во Всесоюз. соц. соревновании. Присуждались ежегодно в годовщину Вел. Окт. соц. революции, учреждены постановлением ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР от 09.09.1966 и 11.08.1969. В Экибастузе Гос. пр. СССР удостоены: 1978 – Н.М.Белик, технич. директор ПО «Экибастузуголь»; В.Ф.Гаврюшин, начальник Сев. ПТУ; А.П.Гусев, ст. производитель работ «Казпромтехмонтаж»; С.П.Куржей, ген. директор ПО «Экибастузуголь»; И.П.Федотов, гл. инж. ПО «Экибастузуголь»; С.Шешембеков, гл. механик ПО «Экибастузуголь»; Б.Г.Гудыменко, машинист экскаватора разреза «Северный» - за высокоэффективное развитие в больших объемах добычи с помощью мощной роторной техники, каменного угля сложноструктурного Экибастузского каменноугольного бассейна; Е.А.Проценко (1986), бригадир отделочников Строит. упр.

«Жилстрой - 1»; П.Н.Воловик (1981), составитель поездов ст. Экибастуз; А.В.Зеленков (1985), машинист экскаватора разреза «Северный»; А.А.Шишлов (1982), машинист экскаватора разреза «Богатырь»; М.Ф.Возный (1987), машинист экскаватора б. разреза «Степной» - за высокую эффективность произ-ва и качество работы, большой личный вклад в дело экономного расхода материалов, внедрения новых форм организации труда.

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИЙ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА, премии б. ВЛКСМ, одна из форм поощрения комсомольцев и молодежи за успехи, достигнутые в труде, на научном поприще, в лит-ре, иск-ве и др. общ.-полезной деят-ти. Премии присуждались в годовщину образования Ленинского комсомола. Экибастузцы – лауреаты премий ВЛКСМ: Г.А.Снегирев, бригадир локомотивной бригады б. ПО «Экибастузуголь» (1985); Р.Э.Жакенов, монтажник б. СУ «Энергожилстрой» (1985); В.В.Старков, пом. машиниста экскаватора разреза «Богатырь» (1979); О.В.Диппершмидт, штукатур-маляр б. Управления «Отделстрой» треста «Экибастузэнергострой» (1979); Р.М.Баймулдина, отделочница б. треста «Экибастузэнергострой»; В.А.Валяр, токарь з-да РГТО (1978).



ЛЕВЧЕНКО ВЛАДИМИР КОНСТАНТИНОВИЧ (13.01.1951, Алтайский край), почетный шахтер. Окончил Семипалатинский геолого-разведочный техникум (1970). Трудовую



деятельность начал в 1972г. в г.Экибастузе. Прошёл путь от пом. машиниста до зам.директора по производству разреза «Богатырь». Награжден знаком «Шахтерская слава» трех степеней.

ЛЕНИН (УЛЬЯНОВ) ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ (22.04.1870, Симбирск, - 21.01.1924, Горки, ок. Москвы), организатор КПСС, основатель Советского государства и пред. СНК РСФСР. В.И.Ленин подписывал четыре важных документа (постановлений) по Экибастузу: первое – 11 мая 1918 «О национализации предприятий Киргизского горнопромышленного акционерного общества»; второе – 11 мая 1918 «Об ассигновании 3 млн. руб. Западно-Сибирскому СНК на расходы по содержанию национализированных Экибастузских копей и цинково-свинцовых заводов»; третье – 6 окт. 1922 «Об отмене предварительного договора о передаче англичанам на 99 лет в концессию Экибастузских угольных копей и прилегающих к ним рудников», подписанный 9 сент. 1922 в Берлине Л.Уркартом и народным комиссаром внешней торговли Советского правительства Л.Б.Красиным; четвертое – 13 мая 1921 «О строительстве ж. д. Экибастуз – Павлодар и ж.д. моста через р. Иртыш у Павлодара». В ходе переговоров между англ. предпринимателем Уркартом и Советским правительством о предоставлении ему Экибастуза в концессию на 99 лет, продлившихся с марта 1921 до начала окт. 1922, Л., приходя к заключению, что Экибастузское угольное месторождение как крупная топливная база имеет большое значение для развития тяжелой промышл. страны, писал: «...Главное из всех вопросов – Экибастуз и его значение для Урала... Мы не вправе отдать Урарту... Экибастуза...» (см. В.И.Ленин. Полн. собр. соч., т. 45 М., 1975, с. 216-217).

ЛИГА ЖЕНЩИН-МУСУЛЬМАНОВОК, образована 25 ноября

2002. Главная цель работы Лиги – духовно-нравственное воспитание молодежи, возрождение культуры, народных традиций, пропаганда литературного и исторического наследия казахского народа, содействие развитию государственной Программы казахского и других языков. При Лиге созданы: Клуб девушек, Отау снох и невесток, президиум бабушек, группа «Мейірім». Руководитель – Ж.Ш.Мейрман.



ЛИСОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ (25.01.1929, Самарский район Восточно-Казахстанской обл.), почетный механизатор угольной промышленности СССР. Окончил школу ФЗО (1948). В Экибастузе с 1955. Работал маш. экскаватора на разрезе «Центральный», «Западный», «Степной». С 1969-1978 занимался монтажом экскаватора с фирмой «ТАКРАФ». Награжден орденом Октябрьской революции (1971), знаком «Шахтерская слава» трех степеней, юбилейными медалями СССР.

ЛИТВИНЕНКО ИВАН ПЕТРОВИЧ (05.06.1937, с.Сергеевка, Щербактинского района Павлодарской обл.), лучший рационализатор. Окончил Экибастузский горный техникум (1965). Трудовая деятельность началась в 1955 – старшим буровым рабочим геологоразведочной партии. С 1958 работал на разрезе «Северный» пом.машиниста экскаватора, горным мастером, горным электромехаником. Принимал участие в освоении новой техники: экскаваторов ЭКГ – 8И, ЭКГ-6,3у, ЭКГ-4у, ЭКГ –12,5, ЭШ –13/50, роторных экскавато-

ров, освоении полей №4, станции «Озерной». Награжден знаком «Шахтерская слава» трех степеней, юбилейными медалями СССР.

ЛОМАНОВ ВАСИЛИЙ ПАВЛОВИЧ (14.01.1927, ныне Железинский р-н Павлодарской обл. – 22.12.1992, г. Экибастуз) – электрослесарь, механизатор угольной промышленности, заслуж. шахтер КазССР (1967). Окончил Карагандинскую школу ФЗО (1947). Трудовую деятельность начал забойщиком на Карагандинских шахтах. С 1957 – в Экибастузе, машинист экскаватора Северного вскрышного разреза. С 1965 по 1982 – бригадир экскаваторщиков Иртышского углеразреза №2, затем слесарь в транспортной мастерской. Награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалями.



ЛОСКУТОВ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ (15.06.1929, с. Ново-Кронштадка, ныне Балкашинский район Акмолинской области РК – 20.03.1993, г. Экибастуз), мастер-механизатор угольной промышленности СССР (1981), заслуженный механизатор КазССР (1965). Трудовую деятельность начал в Караганде на 4-ом углеразрезе в 1946. С 1955 – в Экибастузе. Сначала мастер, потом бригадир добытчиков разреза «Северный» ПО «Экибастузуголь». Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1977) и юбилейными медалями.

МАЙКАИН, ж.-д. ст. 3-го класса. Открыта в 1954. Удаленность от ст. Экибастуз-1 24,9 км. Ст. имеет 9 приемо-отправочных путей, 2 погрузочно-выгрузочных тупика. Обслуживает ОАО «ЦТС».

МАЙКУДУК, падь в 3. части Экибастузского региона, в 18 км к В. от водохранилища гидроузла № 7. Рядом с падью Майкудук находятся: на ее В. стороне безымянная гора (ее абс. высота 396 м), а на ее С. стороне – оз. Камысты.

МАЙСОР, сол. оз., находится в 68 км к С.-З. от г. Экибастуза, в 10 км к С.-В. от оз. Бозшасор. Питается снег. водой.

МАЙСОР, сол. оз. пл. 3 км². Находится в 15 км к Ю.-З. от г. Экибастуза на высоте 216 м над ур. моря. Питается снег. водой. Майсор в переводе букв. «маслянистое сол. болото».

МАЙСОР, сол. оз., находится в 51 км к Ю.-З. от г. Экибастуза, в 24 км к Ю. от ст. Шидерты. Питается снег. водой.

МАЙСОРСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ОГНЕУПОРНЫХ ГЛИН, КВАРЦЕВЫХ ПЕСКОВ И СПОНГИЛИТОВ, расположено в 12 км к С.-В. от Бозшакольского медно-молибденового месторождения. По своим свойствам майсорские глины могут быть использованы для произ-ва огнеупорных изделий. В составе глины: SiO_2 - 51,9%, Fe_2O_3 - 3,9%. Здесь под слоем четвертичных конгломератов и четвертичных глин общей мощностью в 5-8 м залегает пласт белых кварцевых песков мощностью в 5-6 м, подстилаемый железненными песками. Химический состав дает SiO_2 - 97,2%, Fe_2O_3 - 0,41%. По зерновому составу пески пригодны для стекольного произ-ва. Ожелезненные пески вследствие высокого содержания железа (1,95%) могут применяться для зеленого бутылочного стекла, для формовки чугуна и цветного литья. Здесь под кварцевыми песками залегает легкий, сильно пористый

спонгилит. Химический состав спонгилита: SiO_2 - 93,6%, Fe_2O_3 - 1,41%.



МАКАШЕВ АБИЛЬДА (1910, аул №2 Баян-Аульской вол. Павлодарского уезда – 27.05.1965, г. Экибастуз), один из старейших железнодорожников Казахстана. Трудовую деятельность начал рабочим пути в 1929 на стр. Туркестано-Сибирской ж.д. В 1931-1954 бриг. пути, дорожный мастер, зам. нач. 5-й и 22-й дистанции пути Туркестано-Сибирской ж.д. В 1954 приехал в пос. Экибастуз. В 1954-1956 нач. 21-й дистанции пути ст. Экибастуз. В 1956-1965 нач. сл. пути Угольного разреза № 1 и Северного погрузочно-транспортного управления треста «Иртышуголь». Награжден орд. Трудового Красного Знамени, медалями СССР и знаком «Отличный путеец» Мин-ва путей сообщения СССР (1954).



МАЛЕНКОВ ГЕОРГИЙ МАКСИМИЛИАНОВИЧ (18.01.1902, Оренбург - 14.01.1988, г. Москва), сов. гос. и парт. деятель, политработник КА, генерал-лейтенант (1943), Герой Соц. Труда. На воен. службе в 1919-1921. Окончил

Московское высшее технич. уч-ще им. Н.Э.Баумана (1925). В годы гражд. войны и воен. интервенции в России 1917-1922 боец, затем комиссар кавалерийской бригады на Восточном и Туркестанском фронтах. С 1925 работал в аппарате ЦК ВКП(б). С 1939 по март 1953 секр. ЦК ВКП(б). Во время ВОВ чл. Гос. Комитета Обороны. С 1948 по март 1953 зам. Пред. Совмина СССР. В 1949-1952 был причастен к репрессиям в связи с т.н. «ленинградским делом». С марта 1953 по фев. 1955 Председатель Совмина СССР. С фев. 1955 по июнь 1957 зам. Пред. Совмина и одновременно мин. электростанций СССР. В июне 1957 за «фракционную деят-ть в составе антипарт. группы» выведен из состава чл. ЦК и Президиума ЦК КПСС. С июля 1957 дир-р Усть-Каменогорской ГЭС, затем в 1958-1968 дир-р ЭТЭЦ. В 1961 «за антипартийную фракционную деят-ть в предшествующие годы» исключён из рядов КПСС. В это же время освобождён от занимаемых постов и уволен на пенсию. Депутат ВС СССР 1-3-го созывов. Награждён 3 орд. Ленина, орд. «Отечественной войны» 1-й степени и медалями.



МАЛИКОВ ЖАНИБЕК КАДЫСОВИЧ (15.01.1961, с-з им. Сатпаева Баянаульского р-на Павлодарской обл.), термещи, анши. В г. Экибастузе с 1982. Лауреат I, II фестивалей Международного творчества. Призёр респ., обл. фестивалей. В 1994 посетил с творческой поездкой Монголию. Обладатель гранта акима Павлодарской обл. в номинации «Искусство» (2001). Награждён знаком «РК мәдениет кайраткері» (02.10.2004).



МАРГУЛАН АЛЬКЕЙ ХАКОНОВИЧ (27.04.1904, с. Коктобе - 14.01.1985, г. Алматы), ученый-археолог, основатель каз. археологической школы, историк, этнограф, лит-ровед, искусствовед, доктор филологических наук (1945), акад. АН КазССР (1958), профессор (1960), заслуж. деятель науки КазССР (1961). Учился в Ленинградском гос. ун-те и одновременно в Восточном ин-те им. ЦИК (1925-1929), закончил последний. В 1930-1938 М. ученый секр. комитета нового алфавита, состоял в терминологической комиссии при наркомпросе Казахстана, аспирант Гос. Академии истории материальной культуры, преподаватель в Восточном ин-те (Ленинград), науч. сотрудник Ин-та истории материальной культуры при АН СССР. В 1938 по вызову Совнаркома КазССР был переведен в Алматы в Каз. филиал АН СССР. С 1946 ст. науч. сотрудник, зав. отд. Ин-та истории материальной и дух. культуры казахов, комплексному исследованию эпического жанра устного поэтического творчества, древней архитектуры, музыки, земледелия, металлургии и др. М. была обоснована датировка и раскрыты историко-социальные корни народных эпических произведений, открыты уникальные археологические памятники эпохи бронзы и раннего железа — Бегазы, Сангуыр, Беласар и др. За монографию «Древняя культура племен Центрального Казахстана» (в соавторстве) Маргулану присуждена премия АН КазССР им. Ч.Ч.Валиханова (1967). За работу «История КазССР с древн.

времен до наших дней» в 5-ти томах (в соавторстве) удостоен Гос. премии КазССР. М. ред-р и составитель Собр. соч. Ч. Валиханова. Награжден орд. и медалями СССР. В честь М. названы б. с-з «Степной» Экибастузского р-на Павлодарской обл. и ул. в г. Экибастузе.



МАРДЕНОВ МАРАТ ПАЗЫЛОВИЧ (16.05.1940, с. Аксу Аксуского р-на Алма-Атинской обл.), доктор физико-математических наук (1994), профессор, первый ректор ЕИТИ (1994). Окончил Семипалатинский пед. ин-т (1962). С 1987 — декан Экибастузского общетехнич. фак-та Павлодарского индустриального ин-та. С 1992 — ректор Экибастузского инж.-технич. ин-та им. акад. Сатпаева. Член-корреспондент Международной Академии информатизации г. Алматы (1996), чл.-акад. Международной АН и искусств г. Москва.



МАРКОВА ЗИНАИДА ИВАНОВНА (20.10.1934, с. Мостик Кожевниковского р-на Новоси-

бирской обл.), почетный гражданин города Экибастуза. Окончила Томский тех-м ж.-д. транспорта (1955). В Экибастузе с 1955. Работала на ст. Экибастуз товарным кассиром. Вся трудовая жизнь связана со ст. Экибастуз.



МАРТЫНЕНКО ПАВЕЛ ИВАНОВИЧ (12.01.1918, с. Павловка, ныне Успенский р-н Павлодарской обл.), бриг. экскаваторщиков, заслуж. шахтер КазССР (1962), участник ВОВ. Окончил полковую школу (1940). С 1934 начал трудовую деят-ть в колхозе. С начала стр-ва разреза №1 — пом. машиниста, машинист, бриг. экскаватора в системе объединения «Экибастузуголь». Председатель шахтного комитета. Избирался депутатом ВС КазССР (1963). Награжден 4-мя орд. и медалями.

МАСЛИХАТ — собрание депутатов. Представительный орган, к-рый был создан в марте 1994. 06.04.1994 была созвана первая сессия гор. маслихата, на к-рой была определена орг-ционная структура, избраны постоянно действующие комиссии. Первый созыв гор. маслихата состоял из представителей 30 избирательных округов. В апр. 1997 в связи с изменением адм.-террит. устройства в соответствии с Законом РК «О системе местных представительных органов в условиях изменений в адм.-территориальном устройстве РК» и Указом Президента РК «Об упразднении Аксуского и Экибастузского р-нов Павлодарской обл.» в состав гор. маслихата влились представители 15 избирательных округов Экибастузского р-на. При проведении выборов 1999 произошло

укрупнение избирательных округов, и в депутатский корпус избрано было уже 17 депутатов, этот колич. состав сохранился до сегодняшнего дня. Секр. маслахата Б.М.Шаймерденов.

МАХАБЕКОВ АЙТКЕН (1908, Баянаульский р-н – 7.02.1944, Витебская обл. Кринковский р-н, 3. берег р.Лучеса, погиб в бою), рядовой. Призван в ряды КА Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.



МАХАТОВ ТОХТАР МУКАТАЕВИЧ (10.12.1935, г. Павлодар – 29.10.1991, г. Экибастуз), лауреат Гос. премии КазССР (1981). Окончил Экибастузский горный тех-м (1961). В 1956-1958 – пом. машиниста экскаватора Угольного разреза № 1 треста «Иртышуголь». С 1958 по 1991 – машинист экскаватора разреза «Северный» ПО «Экибастузуголь». Награжден орд. «Знак Почета» и медалью «За трудовое отличие».



МАШКОВСКИЙ ЛЕОНИД МАТВЕЕВИЧ (7.07.1936, Алтайский край), почетный

гражданин города, заслуж. учитель КазССР. Окончил Семипалатинский гос. пед. ин-т им. Н.К.Крупской (1962). В Экибастузе с 1956. Работал дир-ром СШ №1(1969), учителем химии. В 1983 назначен дир-ром СШ №10. В данное время работает учителем химии в СШ №10. Депутат Экибастузского горсовета народных депутатов (1972-1984). Награжден знаком «Отличник просвещения КазССР».

МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ (ул. Ломоносова, 5), открыт в 1976, готовит спец. среднего мед. звена. В М. 3 отделения: лечебное дело, сестринское дело, акушерское дело. Обучение очное. Срок обучения на базе средней полной школы 2 года 10 месяцев, на базе осн. школы - 3 года 10 месяцев. В 2004-2005 учебном году в колледже учится 135 чел., работает 19 преподавателей. В учебном корпусе имеются 6-ка, специализированные кабинеты, компьютерный класс, лингафонный кабинет, конференц-зал, музей развития здравоохранения города, буфет. На лечебных базах имеются учебные кабинеты. При М. функционируют курсы переподготовки, специализации, повышения квалификации по всем специальностям, а также учебно-методическое объединение со школами города по подготовке первой ступени пом. мед. сестры. За годы существования подготовлено св. 3,9 тыс. спец.



МЕДЫНСКАЯ НИНА ФЕДОРОВНА (12.07.1936 с.Звенигородка, Павлодарской обл.), первая женщина полный кавалер

знака «Шахтерская слава» в городе. В г. Экибастузе с 1954. Трудовая деят-ть началась с 16 лет в конторе разреза, а затем – в разрезе на путях. В 1957 перевели в ПТУ треста «Иртышуглестрой», где проработала 15 лет. Награждена юб. медалями, знаками «Отличник соц. соревнования» (1979), «Победитель соц. соревнования» (1973,1977). Ветерантруда.

МЕЙСТЕР АЛЕКСАНДР КАРЛОВИЧ (27.11.1865, Москва – 24.11.1938, Москва), окончил классическую гимназию (1884), физ.-мат. фак-т Московского ун-та (1889), горный ин-т в Санкт-Петербурге (1893). С 1893 начал полевые работы в Западной Сибири вдоль строящейся Транссибирской ж.-д. магистрали. В 1894-1896 штатный геолог Геологического Комитета России; 1896-1902 пом., а затем нач. Западно-Сибирской горной партии в Омске; 1903-1918 вице-дир-р Геологического комитета России; с 19 нояб. 1918 дир-р Геологического комитета РСФСР, находящегося в ведении Всесоюзного Сов. народного хозяйства. Мейстер занимался геологическим исследованием каз. степи, Приенисейского края, Ленского золотоносного р-на, Баргузинского округа и Южного Забайкалья. В каз. степи он открыл кембрийские отложения. М. в 1896 в течение четырех месяцев производил детальную разведку Экибастузского каменноугольного месторождения и до глуб. 107 м определил запас угля в 103,2 тыс. т. С 1926 по 1929 состоял пом. дир-ра Геологического комитета СССР. Всего им опубликовано до 40 печатных работ, из к-рых по Экибастузу явл-ся: Экибастузское каменноугольное месторождение. - В сборнике «Геологические исследования и разведочные работы по линии Сибирской ж.-д.», вып.19, Спб., 1898; Геологические исследования в Киргизской степи в 1894-1896 - в сб. «Геологические Исследования и разведочные работы по линии Сибирской ж.-д.», вып.15, Спб., 1899.



МЕЛУХОВ ДМИТРИЙ ПАВЛОВИЧ (авг. 1933, х.Скуриха Михайловского р-на Волгоградской обл.), поч. шахтер, поч. работник угольной пром-ти, полный кавалер знака "Шахтерская слава". Окончил Карагандинский горный тех-м (1951), Всесоюзный заочный политех. ин-т г. Москва (1971). Трудовая деят-ть началась в 1951 – участковым маркшейдером углеразреза треста "Карагандауглеразрез". С 1973 работает в аппарате упр-я гл. маркшейдером, зам. тех. дир-ра по перспективному развитию горных работ. Сыграл ключевую роль в орг-ции проектирования стр-ва разрезов "Богатырь" и "Восточный". В 1996-2003 возглавлял дирекцию по кап. стр-ву и перспективному развитию ТОО "Богатырь Аксес Комир". С нояб. 2003 назначен советником «Аксес Индастриз (Евразия)». За заслуги в развитии угледобычи награжден Почетной грамотой обл. акимата (2001).



МЕЛЬНИКОВ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (28.02.1909, г.Сарапул Вятской губ. – 7.12.1980, г.Москва), учёный в обл. горной науки, акад. АН

СССР (1962), Герой Соц. Труда (1979), лауреат Гос. премии СССР (1946, 1979). По его инициативе было составлено проектное задание по строительству крупнейшего в мире разреза «Богатырь» мощностью 50 млн. тонн угля в год. В 1975 посетил разрез «Богатырь» и принял участие в совещании инженеров, спец. комбината «Экибастузуголь» и ин-та «Карагандагипрошахт».

МЕМОРИАЛЬНЫЕ ДОСКИ, памятные металлические, мраморные или гранитные плиты с надписью или изображением, увековечивающие события и даты в истории страны, городов и сел; память о каком-либо лице, устанавливаются по решению гор. маслихата на стене здания, связанного с деят-тью знатных людей. М. несут также информацию, в чью честь названа та или иная ул., предпр. В городе установлено 8 М. (2004): в память о младшем лейтенанте милиции Н.Т. Бузине, погибшем 11 апр. 1978 при исполнении служебных обязанностей, установлена по ул. Строительной, 24, где он проживал; в память о гл. инж. ин-та «Карагандагипрошахт» Л.С.Винником установлена в здании АБК разреза «Богатырь» (проект этого разреза разработан под его руководством); в честь шахтера М.Елгелдина установлена на ул., носящей его имя; в честь первого пред. Экибастузского пос. Совета народных депутатов Уахита Жунусова по ул., носящей его имя, в доме №7; в честь Героя Сов. Союза Н.И.Креминиша установлена в доме, где он проживал (пр. Ленина, 80); в честь первоцелинников установлена на старом здании ж.-д. вокзала с надписью: «Здесь высадились прибывшие в Павлодарское Прииртышье первые целинники. 1954-1974»; в память о педагоге Н.Б.Тишпаеве, установлена на здании ПШ-4; в память о войне-интернационалисте З.Шарипбаеве, посмертно награжденном орд. Красной Звезды, установлена на стене дома, где он жил до призыва в армию по ул., носящей его имя.



МЕНДЕЛЕЕВ ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ (27.01.1834, г.Тобольск – 20.01.1907, г.Петербург), рус. химик. Открыл периодический закон хим. элементов (1869), один из осн-й Законов естествознания. М. осуществил важные исследования в самых разных обл. науки и техники. В 1899 он со спец. заданием направил в Экибастуз сотр. Петербургской Гл. палаты мер и весов, профессора Петербургского горного ин-та К.Н.Егорова для осмотра на месте залежей каменных углей и определения их пригодности для металл. заводов Урала. М. не раз отмечал благоприятные условия добычи экибастузского угля и сравнительную дешевизну его перевозки к металл. заводам Урала. В 1900 в Петербурге на совещании по угольной пром-сти он сказал об Экибастузском каменноугольном басс.: «в этом месте, среди киргизских степей, может впоследствии возникнуть крупный пром. центр» (см. С.И.Джаксыбаев. Экибастуз, Д.И.Менделеев. -Уголь, (М).- 2001.- № 1, с. 65-67).



МЕНДЕШЕВ СВИТКАЛИ МЕНДЕШЕВИЧ (1882-1937), сов. парт. и гос. деятель. После

окончания Казанской учит. семинарии (1903) в течение 13 лет работал учителем. В 1920-1925 председатель ЦИК КазССР. В 1930-1937 нарком просвещения КазССР. В 1924-1925 чл. Президиума ЦИК СССР. Делегат 5-го конгресса Коминтерна. Мендешев в фев. 1924 в старом пос. Экибастуз организовал митинг рабочих по случаю ленинского призыва.



МЕЧЕТЬ (от араб. масджид - место поклонения), городское мусульманское культовое сооружение (ул. Беркимбаева, 165/56). Открыта 11 сент. 1998. М. построена в араб. купольном стиле и рассчитана на 1000 посетителей. Большой зал мечети украшает хрустальная люстра весом 280 кг. Рядом со зданием М. возведен башнеобразный минарет (от араб. манара) высотой 50 м, предназначенный для призыва глашатаем (азаншы) мусульман на молитву. Архитектор Ж.Хайдаров. Здание М. явл-ся памятником архитектуры.



МИЛОВАНОВА ТАМАРА ПАВЛОВНА (01.12.1947, с. Журавкино, Zubovo-Polenский р-н, Мордовская АССР), педагог,

заслуж. учитель КазССР (1987). Окончила фак-т математики Мордовского гос. ун-та им. Н.П.Огарева (1971). В 1971-1978 работала в Ширингушской школе Zubovo-Polenского р-на, а с 1978 учитель математики СШ № 7 г. Экибастуза.

«МИРАС», молодежная орг-ция. Создана в нояб. 1998. Осн. целью является содействие реализации государственной молодежной политики РК; привлечение наиболее активной части молодежи, поддерживающей программные цели и задачи; охват молодежи независимо от пола, национальности и социального положения; воспитание у молодежи чувства патриотизма, готовности к выполнению гражданского долга и ответственности за будущее республики; содействие росту деловой активности и развитию предпринимательства среди молодежи. Сотрудничает с Союзом молодежи Казахстана, Республиканским молодежным движением «Выбор молодых», профсоюзом студентов ПГУ им.Торайгырова, орг-цией скаутского движения Казахстана, молодежными орг-циями гг.Алматы, Караганды, Костаная, Усть-Каменогорска, испол. органами г.Экибастуза, со всеми градообразующими предпр., с предпр. малого и ср.бизнеса. Организатор - А.А.Солтангазинова.



МОГИЛЕВЦЕВ ГЕННАДИЙ ИВАНОВИЧ (25 июля 1940, с. Алексеевка Маркакальского р-на Восточно-Казахстанской обл.). Окончил Целиноградский с.-хоз. ин-т (1977), инж.-механик

с.хоз-ва. В 1982-1988 председатель исполкома Экибастузского горсовета народных депутатов. С нояб. 1988 по апр. 1990 первый секр. Экибастузского горкома КП Казахстана. Награжден медалями СССР.



МОЗЕР ГАРРИ ИВАНОВИЧ (5.05.1932, г.Джанкой, Крымская обл., Украина), машинист экскаватора, заслуженный шахтер КазССР (1965), полный кавалер знака «Шахтерская слава». Был репатриирован в Казахстан в 1941. Окончил Карагандинское ФЗО (1948). Работал в Караганде монтером связи, электриком, пом. машиниста в тресте «Карагандаугле-разрез». В Экибастузе с 1953. Трудовую деятельность начал в Иртышском угольном разрезе №1 - машинистом экскаватора. Проработал до 1990. Награжден орд. Трудового Красного Знамени (1966), орд. Ленина (1974), медалью «За трудовую доблесть» (1986).

«МОИ ДОРОГИ ПО УСТУПАМ (ЗАПИСКИ ГОРНОГО ИНЖЕНЕРА)», книга. Автор: И.П.Федотов (г.Экибастуз. 1981-1996, 430 стр.) Это автобиографическое повествование на фоне освоения и развития открытого способа добычи угля в Казахстане на Михайловском бурогольном месторождении (Караганда) и Экибастузском каменноугольном бассейне.



МОЛДАБАЕВ СЕРИК КУРАШЕВИЧ (1959, г. Экибастуз), канд. технич. наук. Окончил Днепропетровский горный ин-т (1982). В 1982-1992 ст. науч. сотрудник в Днепропетровском горном ин-те. В 1992-1994 зав. сектором технологии ведения горных работ научного отд. ГАО «Экибастузкомир». В 1994-2000 зав. кафедрой открытой разработки месторождения полезных ископаемых ЕИТИ им. акад. Сагпаева. С янв. 2001 рук-ль перспективного развития и кап. стр-ва разреза «Майкубенский». Автор более 50 научных статей.



МОЛОДЦОВ ИВАН СЕРАФИМОВИЧ (16.03.1942, г.Махачкала Дагестанская АССР), почетный шахтер угольной пром-сти. В Экибастузе с 1968 г. Работал на стройке (1968-1976). С 1976 работает на разрезе «Богатырь» монтером пути. Награжден знаком «Шахтерская слава» трех степеней, медалью «Ветеран труда».

МОНУМЕНТ – СИМВОЛ ЭКИБАСТУЗА, установлен в честь 40-летия города Экибастуза при въезде в черту города со стороны автострады Павлодар-Караганда (арх. Ж.Х.Хайдаров).



М. представляет собой круг роторного колеса экскаватора с шаром посередине, от к-рого в разные стороны расходятся лучи. Конструкция М. выполнена из металла и установлена на бетонное основание с надписью «Экибастуз».

МОНУМЕНТ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ, установлен в окт. 1985 в честь 100-летия первого автомоб. в России и ветеранов труда гор. пассажирского автотр-го предпр. по пр. Кунаева перед въездом на терр. АО «Жоламан». На постаменте, изготовленном из листового железа с бетонным основанием, высится автобус марки ПАЗ-651. Дл. постамента 5,9 м, шир. 2 м, высота 2,4 м. На М. написана надпись: «В честь 100-летия создания отечественного автомоб.. Ветеранам - автомобилистам ПАТП посвящается».



МОРГУНОВ ГЕННАДИЙ ИВАНОВИЧ (18.09.1937, с. Новая Деревня Белгородской обл. – 28.07.2002, г. Экибастуз), почетный шахтер СССР (1997).

Окончил Харьковский тех-м ж.-д. тр-та (1955) и Свердловский горный ин-т (1975). С 1955 в Экибастузе деж., нач. ст. Породная. Ст. инж., секр. парт. орг-ции разреза «Южный». В 1971-1974 секр. парткома комбината «Экибастузуголь». В 1974-1980 зам. гл. инж., гл. инж., гл. технолог разрезов ЭТЭК. В 1983-1997 секр. парткома, нач. проектно-конструкторского бюро ПО «Экибастузуголь». С 1997 зам. гл. инж. ТОО «Разрез «Северный». Награжден орд. Трудового Красного Знамени, «Знак Почета» (1971, 1974) и медалями СССР. Кавалер знака «Шахтерская слава» трех степеней.

МОЦНЫЙ ПЕТР МАРКОВИЧ (08.07.1926, с.Карачилик Павлодарского р-на Павлодарской обл.), заслуж. шахтер КазССР (1965). С 1948 в участвовал в стр-ве Экибастуза, работал электриком СУ №1. С 1951 – маш. экскаватора, мех. отвального участка Угольного разреза № 1 треста «Иртышуголь». В 1956 – 1965 маш. экскаватора, нач. отвального участка, пред. шахтного комитета Северного вскрышного разреза. Награжден медалями СССР.

МУЗБЕЛ, гора. Находится на терр. Карасуского сельск. округа, в 11 км к С. от оз.Бараншока, в 7,5 км к З. от аула Айтен. Абс. высота 475 м.

МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ. М.И. ГЛИНКИ (ул.Строительная, 30 «б»), дает детям муз. образование. Открыта в сент. 1951 как филиал Павлодарской М. С 01.09.1958 функционирует как самостоятельное уч. заведение. Первый набор составлял 70 уч-ся. Возраст поступления в М. от 7 до 10 лет, срок обучения 5-7 лет в зависимости от отделения. Обучение ведется на 5 отделениях: нар. INSTR. (домбра, кобыз, баян, аккордеон, гитара); фортепьяно (скрипка, виолончель); струнных INSTR.; групповых дисциплин; теор. дисциплин. Среди изучаемых дисциплин: игра на INSTR. сольфеджио, муз. лит-ра, ансамбль, хор, оркестр,

аккомпанемент. В 2003-2004 уч. году на 8 видах муз. INSTR. учится 450 чел., работает 46 педагогов. Занятия проводятся в 52 классах в 2 смены. Имеется зал для занятий: оркестров, хоров. В М. действуют оркестры каз. и рус. нар. INSTR., струнный ансамбль, ансамбль кобызистов, два хора - младших и старших классов. Воспитанники М. - участники и лауреаты многих конкурсов разного уровня. В 2003 на 37-м респ. конкурсе юных музыкантов уч-ся отделений нар. INSTR. в Караганде оркестр рус. нар. INSTR. занял 2-е место, оркестр каз. нар. INSTR. - 3-е место. За гг. существования подготовлено более 1,5 тыс. юных музыкантов.

МУКАТОВ САГЫН (1925, г.Экибастуз - дек., 1944, пропал без вести), рядовой. Призван Баянаульским РВК 3.12.1942. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.



МУКИШЕВ ВЛАДИМИР ЖАЛЕЛОВИЧ (1946, г.Штоккер-ау Австрия), депутат ВС СССР (1989). В Экибастузе с 1953. Окончил Экибастузский горный тех-м (1966), высшую школу профсоюзного движения (г.Москва, 1985). Трудовую де-ят-ь начал в 1961 - токарем. С 1965 пом. машиниста экскаватора разреза №1, машинист роторного экскаватора, механик участка, нач. электромеханического пеха разрезов «Западный», «Цен-тральный», гл. технолог, зам. коммерческого дир-ра ГАО «Экибастузкомир», дир-р департамента ЖКХ, дир-р

автобазы ТОО «Промсервис - Отан». Награжден орд. «Знак Почета», медалью «Ветеран труда», золотой медалью ВДНХ, знаком «Шахтерская слава» трех степеней.



МУКИШЕВ ЖАЛЕЛ (27.02.1920, с. Жана-Аул Павлодарской обл. - 2002, г.Экибастуз), почетный гражданин г. Экибастуза (1975). Окончил Тамбовское пулеметное уч-ще (1943). В армии находился с 1940 до 1949. С 1942 на фронте. Участвовал в обороне г. Москвы и г. Коломны, в освобождении Киева, Житомира, Кракова, Глейбница, Праги и др. городов Украины, Польши, Чехословакии, Австрии, Германии. Форсировал Днепр, Вислу, Одер. Штурмовал Берлин. В 1949 - 1953 работал на стр-ве Мироновской ГРЭС (Донецкая обл., Украина). С 1953 по 1980 трудился в системе треста «Иртышуглестрой» на стр-ве пром.-гражданских объектов. Награжден орд. Отечественной войны 1-й степени, Трудового Красного Знамени и медалями СССР.



МУРАВЬЕВ ИВАН ЯКОВЛЕ-ВИЧ (1940, пос. Довольное Новосибирской обл. - 2003,

г.Павлодар), кандидат наук (1980). Окончил КазГУ (1962). В 1962-1982 - эконом., нач. плано-вого отд., гл. эконом.разреза «Центральный» комбината «Экибастузуголь». В 1982-2000 гл. эконом., зам. дир-ра по эконо-мике разрезов «Южный» и «Вос-точный». С 2000 по 2003 ст. эконом. разреза «Восточный», профессор Павлодарского ун-та. Автор св. 40 научных работ. В соавторстве с С.И.Джаксыбае-вым написал книгу «Большой уголь Экибастуза» (М., «Недра», 1990). Похоронен в г. Санкт-Петербурге.

МУРАТБАЕВ БОЯУБАЙ (1899 - г. см. неизв.), в 1916-1925 работал кочеваром в Экибастузе. В чл. КП принят 8.05.1924. Работал пред-правления рабочих кооперативов в Экибастузе и Семипалатинске (1925-1927). В мае 1927 на первом Всеказахстанском съезде союза Кошчи избран чл. Крайко-ма союза Кошчи и его ответ. секр. 22.09.1929 решением секретариата Казкрайкома ВКП(б) выдвинут чл. коллегии Наркомата финан-сов КазССР.

МУХАМЕДЬЕВ ДЮСЕН (1903, г.Экибастуз - 07.10.1942, пропал без вести), рядовой. Призван Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

МУХАНОВ КАИР (1900, г.Экибастуз - 19.02.1943), рядо-вой. Призван Баянаульским РВК в янв. 1942. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

МУХАТОВ САГЫН (1925, Далбинский сельсовет - погиб в бою 4.11.1944, Латвия). Призван в ряды КА Баянаульским РВК 3.12.1942, рядовой. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

НАГОРНЫЙ ИОСИФ ИЛЛАРИОНОВИЧ (1922, пос. Баянаул – 3.09.1943, Смоленская обл., д. Кулагина), сержант. Призван Баянаульским РВК в 1941. Его имя увековечено на обелиске воинам-красноармейцам в Смоленской обл.



НАБИТОВСКИЙ ВАЛЕРИЙ ДАВЫДОВИЧ (07.07.1955, г. Чусовой Пермской обл.). Окончил Сибирский металлургический институт по специальности инженер-металлург. С 1972 работал слесарем-ремонтником Пермского паровозного завода, Свердловской железной дороги, Чусовского металлургического завода. С 1976 слесарь, мастер, затем зам. председателя профкома Ермаковского завода ферросплавов. С 1985 мастер, прораб, председатель профкома Экибастузского домостроительного комбината. С 1987 председатель профкома треста «Экибастузэнергожилпромстрой». С 1990 зам. начальника специализированного объединения «Казэнергострой». С 1991 зам. вице-президента концерна «Казэнергострой». С 1992 директор малого предприятия «Женис». С 1994 директор ТОО фирма «Нико». С 1997 аким Ильичевского района г. Павлодара. С 1997 руководитель аппарата акима Северо-Казахстанской области. С февраля 1998 аким г. Кокшетау Северо-Казахстанской области. С мая 1999 начальник управления охраны окружающей среды Северо-Казахстанской области. С ноября 1999 советник первого вице-премьер-министра РК Д. К. Ахметова. С 2002 аким г. Экибастуза.



НАЗАРБАЕВ НУРСУЛТАН АБИШЕВИЧ (06.07.1940, с. Чемолган Алма-Атинской области). Трудовую деятельность начал в 1960 в г. Темиртау. После окончания технического училища работал на Карагандинском металлургическом комбинате – чугушником, горновым доменной печи, диспетчером, старшим газовщиком. В 1967 окончил 3-д-втуз при комбинате, получив специальность инженера-металлурга. Несколько лет был на общественной работе. С марта 1984 Председатель Совета Министров Казахской ССР. В 1989 Н.А. Назарбаев избирается первым секретарём ЦК Компартии Казахстана. С февраля по апрель 1990 являлся Председателем Президиума Верховного Совета республики. В апреле 1990 был избран Президентом Казахской ССР. В декабре 1991 на всенародных выборах избран Президентом Республики Казахстан. Общенародный

референдум в апреле 1995 продлил его президентские полномочия до декабря 2000. Н.А. Назарбаев – доктор экономических наук, академик Национальной Академии Наук. Является также академиком Академии Соц. наук РФ, академиком и Почетным профессором ряда отечественных и зарубежных университетов и институтов. Является председателем Ассамблеи народов Казахстана, Всемирной ассоциации казахов. Н.А. Назарбаев автор ряда научных трудов по проблемам социально-экономического развития, а также книг и статей по общественно-политической тематике. Под руководством Президента в Республике Казахстан осуществляется реалистический курс на создание рыночной экономики, проводится собственная концепция экономического развития, основанная на приватизации, демонополизации, поддержке

предпринимательства и независимости предприятий. Награжден орденами и медалями, удостоен премий различных международных форумов и организаций. Президент Республики Казахстан Н.А.Назарбаев уделяет огромное внимание экибастузскому региону.

НАЙЗА, сол. оз. Находится в 19 км. к С. от оз. Аулиеколь, в 12 км. к С.-З. от аула Миалы. Н. буквально «копье».

НАРОН АСКОЛЬД БОРИСОВИЧ (3.05.1928, д. Станюки Сенненского р-на Витебской обл. – 2001, г. Экибастуз), засл. шахтер КазССР (1965). Труд. деят-ть начал в 1946 киномехаником в Карагандинской обл. В г. Экибастузе с 1959. Работал на Угольном разрезе № 1 треста «Иртышуголь» пом. нач. добычного участка. В 1987 – 1998 – нач. участка на разрезах «Северный» и «Богатырь». Награжден медалью «За трудовую доблесть». Кавалер знака «Шахтерская слава» трех степеней.

«**НАШ «БОГАТЫРЬ»**», книга. Авторы: В.В.Каландаришвили, С.И.Джаксыбаев (Алма-Ата, 1982, изд. «Казахстан», 128 с.). Книга посвящена коллективу прославленного разреза «Богатырь» ПО «Экибастузуголь». В ней показан технико-экономический потенциал разреза-гиганта и обобщен передовой опыт работы его горняков за десятилетний период.

«**НАШ ЭКИБАСТУЗ**», книга. Автор: И.Оразалинов (Омск, изд. «Омич», 1997, 100 с.). Книга выпущена к 40-ю города и рассказывает о славной истории Экибастуза, его трудовых буднях и подвигах. Книга иллюстрирована уникальными фотографиями.

НЕУПОКОЕВ ПЕТР ИВАНОВИЧ (1920, Баянаульский р-н – 1942, пропал без вести), сержант. Призван Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.



НИКИФОРОВ ГЕННАДИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, (12.04.1929, с. Благодатное Карасукского р-на Новосибирской обл. - 4.07.2000, г. Павлодар) Окончил Павлодарский индустриальный ин-т (1966) и Высшую партшколу при ЦК КПСС (1973). С авг. 1978 по июнь 1982 первый секр. Экибастузского горкома КП Казахстана. Награжден орд. «Знак Почета» (1966, 1971), Трудового Красного Знамени (1975), Дружбы народов (1980), медалями СССР.

НИКОЛАЙ П (1868-1918), последний российский император (1894-1917). Н. подписал три документа, касающихся Экибастуза: первый - 19 февр. 1899 «Об учреждении Воскресенского акционерного горнопромышленного общества»; второй - в окт. 1903 «Об отказе выдачи «Воскресенскому акционерному горнопромышленному обществу» ссуды»; третий – 19 авг. 1914 «Об утверждении устава Киргизского горнопромышленного общества».



НУРАЛИН КАЗБЕК ОЛЖАБАЕВИЧ (30.12.1918, Москален-

ский р-н Омской обл. – 1994, г. Экибастуз), отличник просвещения КазССР (1964), делегат 4 съезда учителей КазССР, прямой потомок известного казахского батыра Канжигалы карт Богенбая. Окончил школу-интернат в г. Оренбурге (1936), Семипалатинское пед. уч-ще (1938), Семипалатинский гос. учит. ин-т (1952), Семипалатинский гос. пед. ин-т с отличием (1965). Участвовал в военных действиях в финскую и ВОВ (1939-1945). С 1946 до выхода на пенсию (1976) работал учителем, завучем, директором ряда школ Экибастузского региона, школьным инспектором, методистом Экибастузского горотдела нар. образования. В 1978-1980 – ответ. секретарь горсовета общества охраны памятников культуры. Занимался изучением истории, этнографии, генеалогии каз. народа. Собранный богатый материал публиковал на страницах газет и журналов («Заветы Ильича», «Казак тілі», «Отарка», «Қызыл Ту»). Награжден медалями СССР.



НУРАЛИНА-КОСЕНКОВА РАИСА ЯКОВЛЕНА (14.01.1927, ст. Пролетарская Ростовской обл. – 22.09.1992, г.Экибастуз), отличник народного образования КазССР, отличник народного просвещения СССР (1980), делегат 4 и 5 съездов учителей Казахстана. Окончила Семипалатинский гос. учительский ин-т (1952), Карагандинский гос. пед. ин-т (1963). С 1952 по 1991 работала воспитателем, зав. ясли-садом, учителем, директором школы, методистом СПТУ, зав. горотделом народного образования г.Экибастуза. В 1963



- 1968 секретарь Экибастузского горкома партии. Награждена медалями СССР.

НУРКИН ТАУЕКЕЛЬ (1885 – 1937), первый учитель Экибастузской казахской начальной школы в ст. пос. Экибастуз. Из архивных данных установлено, что «распоряжением господина Попечителя Западно-Сибирского учебного округа от 6 июля 1916 за № 11854 разрешено Киргизскому горнопромышленному акционерному обществу открыть и содержать в поселке Экибастуз частное низшее учебное заведение по правилам о начальных училищах для детей киргизов... По приказу инспектора народных училищ 3-го района (г. Павлодар) Семипалатинской обл. назначен на должность учителя вновь открываемой Экибастузской аульской школы Тауекел Нуркин с 15 сентября 1916».

НУРМАГАНБЕТОВ КАЖАТАЙ (1920, п. Майкаин – пропал без вести), рядовой. Призван в ряды КА Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

НУРМАНБЕТ 1, стоянка каменного века эпохи неолита, расположена в среднем течении реки Шидерты к северу от 1-го гидроузла канала Иртыш-Караганда на левом берегу реки близ одноименного урочища. Памятник был значительно разрушен при строительстве гидроузла: в результате чего уничтожена большая часть культурного слоя, сохранившегося лишь в прибрежной части террасы. Памятник обнаружен в 1991 ПАЭ. В 1993 на стоянке проведены охранные раскопки, изучена часть культурного слоя площадью 63 кв.м., что позволило выявить на стоянке 3 культурных горизонта раннего-среднего неолита аналогичных индустриям 2-3 слоя стоянки Шидерты 3 и верхнего культурного горизонта с немногочисленным разновременным материалом эпохи энеолита и бронзы.



НУРПЕЙСОВ КАЙРАТ АЙТМУХАМБЕТОВИЧ (21.09.1957, с. Галкино Щербактинского района Павлодарской обл.). Окончил Павлодарский педагогический институт и Алматынский институт народного хозяйства. Трудовую деятельность начал слесарем локомотивного депо ст. Павлодар. С 1982 по 1998 работал в финансовых и налоговых органах Павлодарской обл., прошел путь от старшего экономиста до председателя налогового комитета по Павлодарской области. С 1998 по 2002 работал вице-министром энергетики, промышленности и торговли, затем вице-министром государственных доходов Республики Казахстан. С июня 2003 Указом Президента назначен акимом Павлодарской области.

НУРТАЗИН АЙДЫН МУХАРОВИЧ (г. рожд. неизвестен) С июня 1991 первый секретарь Экибастузского райкома ЛКСМ Казахстана.



НУРТАЗИН КАХАРМАН ТЕМИРБАЕВИЧ (1936), лауреат Международного конкурса «Новости планеты» газет «Правда» и «Комсомольская правда», журналист, фотокорреспондент.

С середины 50-х работал фотокорреспондентом КАЗТАГ – ТАСС по Павлодарской обл. Весь мир о ходе освоения экибастузского угольного месторождения узнавал из его фотохроники в журналах «Огонек», «Работница», газетах «Правда», «Комсомольская правда», «Известия», «Социалистическая индустрия», «Труд», «Медицинская газета». С 1977 фотокорреспондент газеты «Казахстанская правда».

НУРЖАНОВ БУЛАТ ГАЗИЗОВИЧ (31.08.1937). Окончил Московский энергетический институт (1960). Трудовую деятельность начал мастером Новосибирского монтажного участка «Сибэнергомонтаж», был прорабом, старшим прорабом, заместителем начальника цеха Томь-Усинской ГРЭС. В 1983 - зам. министра энергетики и электрификации КазССР, ген. директор ПЭО «Экибастузэнерго». Избирался депутатом Экибастузского городского Совета и Павлодарского областного Совета народных депутатов. С 1990 - министр энергетики и электрификации КазССР. По инициативе Н. в Экибастузе создано и действует предприятие «Экибастузэнергоремонт» с численностью коллектива 1500 человек. Н. является автором научных трудов и изобретений по использованию в соответствующей среде производства прогрессивных технологий. Ему присвоено звание «Почётный энергетик СНГ», он - главный редактор журнала «Энергетика Казахстана».

НАГМАНОВ КАЖМУРАТ ИБРАЕВИЧ (01.06.1948, С.Карповка Омской обл.), министр транспорта и коммуникации РК. Окончил Ленинградский ин-т инж. ж.д. тр-та (1971). В Экибастузе с 1971 бригадиром, мастером гл. инж. Экибастузской дистанции пути. Второй секр. Экибастузского горкома КП Казахстана (1981-1982). С 1982 на руководящих и выборных должностях КП КазССР, трижды назначался акимом разл. регионов РК, работал вице-президент. Нац. акц. комп. КАТЭП, гос. инп-ром Адм. Президента РК. Награждён орд. «Парасат» и юб. медалями. Депутат ВС РК.

ОБЕЛИСК В ЧЕСТЬ 40-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ, установлен на пересечении ул. Горняков и Строительной (авторы проекта обелиска инж. ПО «Экибастузголь» М.П.Малахов, Б.П.Гордеев). В 2004 был отреставрирован.

ОБЕЛИСК СЛАВЫ, установлен 9 мая 1983 в честь победы советского народа в ВОВ по пр. Ленина на С. стороне кинотеатра «Қазақстан». Обелиск выполнен в виде винтового штыка, возвышающегося на специально отсыпанном холме, с красной звездой на острие, макетом ордена «Победа» и «вечным» огнем у подножия. Высота обелиска 12 м. Сооружен из металла и железобетона. Обелиск отреставрирован в апр. 2003. Автор проекта обелиска художник С.П.Пантелеев.

«ОБЛИК БОГАТЫРЯ», книга. Автор Б.А.Вахламов (Алма-Ата, 1965, изд. «Қазақстан», 79 с.). В книге рассказывается о рождении индустриального гиганта Казахстана – Павлодарско-Экибастузского промышленного узла. Большое внимание в книге уделено людям, руками которых в Павлодарской обл. создан промышленный комплекс.

ОЛАНЬОН КЛ. (гг. рожд. и см. неизв.), французский горный инж. В 1901 Оланьон посетил старый пос. Экибастуз с целью изучения работы шахт, рудников и Вознесенского медеплавильного завода ВАГО. По результатам своей поездки в Экибастуз Оланьон написал книгу «Сибирь и ее экономическая будущность», перевод которой на рус. яз. вышел в 1903 в Санкт-Петербурге.

ОЛЕНТЫ, река в басс. р. Иртыш. Общая дл. – 236 км, в т.ч. по территории Экибастузского региона – 8 км. Является третьей по длине рекой Павлодарской обл. Берет начало в горах Нияз и Ерейментау (Акмолинская обл.),

впадает в оз. Аулиеколь. Координаты истока – 50°56' с.ш., 75°56' в.д., устья – 52°11' с.ш., 74°45' в.д. Пл. водосбора – 4230 км². Общее падение 409 м, средняя глуб. – 1,6 м, средний уклон – 1,5°. Долина на всем протяжении пойменная асимметричная. Русло умеренно извилистое. Основные притоки: Шарыкты, Каратал, Тургымбай, Карасу, Карабука, Тасбулак. Берега пологие, заросшие густым ивняком, тростником, камышом, в долине разнотравные луга. В переводе буквально «осоковая» река.

«ОЛЕНТИНСКИЕ ПИСАНИЦЫ», замечательные памятники первобытного искусства Экибастузского региона. Они расположены на правом берегу р. Оленты, в 10 км к Ю.-З. от с.Тай в сельской зоне г. Экибастуза. Здесь на склонах цокольной террасы правого берега реки также обнажаются крупные блоки палеогеновых песчаников светло-коричневого цвета. Наличием этого мягкого в обработке материала, видимо, и объясняется использование данного места для устройства здесь святилища. Все камни с рисунками лежат на склоне террасы и хорошо освещаются в послеобеденное время и на закате солнца. Снизу у ее подножия имеется еще одна небольшая, ровная площадка первой надпойменной террасы, где, видимо, и совершались древними людьми ритуальные обряды. Все рисунки выполнены техникой прочерчивания рельефных линий глубиной до 0,5-0,7 см. Хронологически их можно разделить на три основных этапа: эпоха энеолита, бронзы и раннего жел. в. Мн. изображения здесь скрыты лишайниками и не видны без предварительной очистки. Они представляют небольшие композиции, состоящие из фигур животных, расположенных обычно вокруг какого-то центр.

изображения или сбоку от него. Так, на одном камне размещено антропоморфное изображение, а вокруг него – фигуры пантеры, быков и др. плохо различимые рисунки. Цельная это композиция или сборная, состоящая из разновременных рисунков, сейчас сказать сложно. Но к первому хронологическому этапу можно отнести изображения быков с опущенной вниз мордой и крупными выдающимися вперед хоботообразными рогами. Они так же, как и акбидайкские быки, могут датироваться эпохой энеолита. Но таких изображений немного. Гораздо больше изображений разъяренных бегущих быков кносского типа, относящихся к эпохе развитой бронзы. К этому же времени, видимо, относятся и изображения матери-прародительницы, эротические сцены и другие антропоморфные рисунки, в т.ч. фигуры лучника и лошадей. Вероятно, и здесь на берегу р. Оленты в те далекие времена происходило нечто подобное. Сложно датировать изображения кошачьих хищников: пантер или барсов, а, может быть, и тигра. Олентинские писаницы являются уникальным памятником первобытного искусства и археологии и как большинство подобных объектов требуют комплексного изучения вместе со всеми памятниками, расположенными вокруг этого святилища. А здесь известны стоянки эпохи неолита и энеолита, погребения эпохи бронзы и курганы кочевников раннего жел. в., где погребены, вероятно, те люди, которые участвовали не только в ритуальных действиях, но и в создании самих петроглифов. Нужно отметить также, что эти рисунки, возможно, являются самыми северными на территории Сарыарки. История их создания, вероятно, связана с какими-то важными событиями в жизни людей, населявших долину р.Оленты в древности.



ОЛЕНТИНСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ОКРУГ, расположен на С.-З. Экибастузского региона. Пл. – 1846 км². Нас. – 870 (2004). Средняя плотность населения – 0,5 человек на 1 км². Кол-во дворов – 136, численность учащихся – 165. Адм. центр округа – с. Тай. В округе 4 населённых пункта (сёла Тай, Талдыкамыс, Коксыыр и Жаргас). Имеется: 1 СШ, 2 начальных школы, 1 фельдшерско-акушерский пункт, 2 библиотеки, 2 магазина, 1 почтовое отделение. Действуют 1 ТОО, 5 крестьянских хозяйств. Пл. с.-хоз. угодий (га): 35505, в т.ч. пашня 1160, сенокосы 252, пастбища 31863.

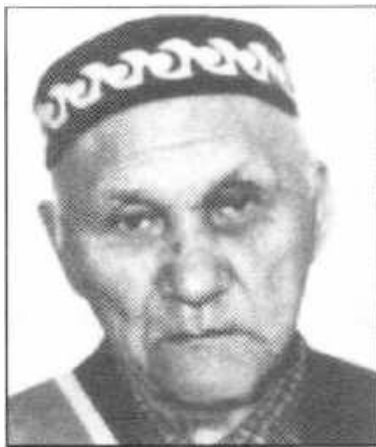
ОМАРОВ КУСАИН ОМАРОВИЧ (29.12.1934, колхоз «Лениншил» Краснокутского р-на Павлодарской обл.), заслуженный агроном КазССР (1974). Окончил Алма-Атинский с.-хоз. ин-т (1958). С 1958 по 1972 гл. агроном совхоза «Экибастузский». В 1972–1974 гл. агроном Экибастузского райсельхозуправления. В 1974–1979 директор совхоза «Олентинский» Экибастузского р-на. В 1979–1984 первый зам. нач. Павлодарского обл. с.-хоз. управления. С 1984 по 1989 директор совхоза им. Баймольдина Лебяжинского р-на Павлодарской обл. С 1994 на пенсии. Награжден орд. Трудового Красного Знамени (1967 и 1971).

ОМАРОВ МУХАМЕДЖАН МАГЗИЕВИЧ (12.05.1936, с.Коряковка, ныне Павлодарский р-н Павлодарской обл. – 06.01.1985, г.Павлодар), с 1955 рабочий совхоза «Ленин жолы» Ермаковского р-на (ныне Аксуского), окончил Алма-Атинский зооветеринарный ин-т, инспектор-организатор. Гл. зоотехник Иртышского производственного управления с.хоз. С 1965 на партийной и советской работе, 1972 – секретарь Экибастузского райкома КПК. Награж-

ден двумя орденами «Знак Почета» и медалями.

ОМАРОВ НУРГАЛИ (1915, Баянаульский р-н – умер в немецком плену в 1942). Призван в ряды КА Баянаульским РВК, рядовой. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941–1945.

ОМАРТАМ, горько-сол. оз. Находится в 56 км к В. от г. Экибастуз, в 13 км к Ю.-В. от с. Кудайкул. Питается снег. водой. О. буквально в переводе «могильник Омара».



ОМАШЕВ ЖУМАТ ОМАШЕВИЧ (1909, пос. Экибастуз Павлодарского уезда – 1989, г. Экибастуз), почетн. гражданин г. Экибастуза (1971). Окончил Республ. школу инж.-техн. работников (1934). Один из первых комсом.-активистов. В 30-е годы работал на стр-ве Турксиба. С 1935 по 1946 ст. нормировщик, инж. по труду, пом. нач. по кадрам и быту, секр. партбюро треста «Риддерстрой» («Алтайстрой») ВКО. С 1947 до выхода на пенсию (1971) работал на стр-ве угольных разрезов Экибастуза. Награжден орд. и медалями СССР. В его честь названа ул. (находится в 31 мкр., начинается от пр. Ленина и заканчивается ул. Целинной, представлена одно-, двухэтажными домами индивид. застройки).



ОНОПРИЕНКО ПАВЕЛ ИЛЬИЧ (13.09.1936, Украина). Закончил фак-т журналистики Киевского гос. ун-та. Работал в р-нной печати, зав. отд. новостей и собкором Павлодарской обл. газ. «Звезда Прииртышья», корреспондентом Целиноградской обл. газ. «Целинный край». С 1980 – редактор городской газ. «Заветы Ильича» (нынешнее название «Голос Экибастуза»). Краевед. Участвовал в нескольких археологических экспедициях Павлодарского обл-го краеведческого музея. Автор статей по археологии, этнографии, истории Экибастузского региона. По его инициативе сохранены захоронения узников экибастузского лагеря политзаключенных. Орг-р экибастузского шахматного клуба. Награжден медалью «За освоение целинных и залежных земель», знаком «Шахтерская слава», знаком «За заслуги перед городом», грамотами и благодарственными письмами. Лауреат премии им. Ермакова, лауреат Всесоюзного конкурса журналистов им. М.Ульяновой.

«ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОТОЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ В ПО «ЭКИБАСТУЗУГОЛЬ», обзор. Авторы: Н.М.Белик, Д.П.Мелехов (Москва, изд. ЦНИЭИУголь, 1991, 55 с.). В нём рассказано о стр-ве Экибастузского топливно-энергетического комплекса, который имеет большое значение для развития производительных сил Казахстана. В 1985 была сдана в эксплуатацию первая

очередь разреза «Восточный», где впервые на Экибастузских разрезах была применена поточная технология. Накопленный опыт применения поточной технологии на разрезе показал её высокую эффективность.



ОРАЗАЛИНОВ ЕЛЮБАЙ АТАГАЕВИЧ (17.07.1955, с. Ефремовка Павлодарского р-на Павлодарской обл.). Окончил Павлодарский индустриальный ин-т (1978) и Центр подготовки менеджеров при Российской эконом. академии им. Г.В.Плеханова (1996), магистр эконом. наук. С сент. 1995 по окт. 1995 глава Экибастузской гор. администрации. С окт. 1995 по авг. 1998 – аким г. Экибастуза. Награжден орд. «Знак Почета».



ОРДАБАЕВ КАРЖАУБАЙ (20.04.1947, аул Талдыкамыс, ур. Олситы Экибастузского р-на Павлодарской обл. – 1998, с. Тай Олентинского сельского округа Экибастузского региона), мастер-исполнитель каз. фольклорного искусства. Лауреат первого респ. конкурса нар. исполнителей

(1989, Алматы), конкурса им. Естая Беркимбасва (1993, Павлодар), обладатель спец. приза конкурса им. Бухар-жырау. Начал трудовой путь в 1970 трактористом в совхозе «Олентинский». За трудовые успехи награждался зарубежными поездками. Побывал в 9 странах мира. Награжден орд. Трудового Красного Знамени (1973), Октябрьской революции (1979).

ОРКОЛЬ, сол. оз. Находится в 63 км к Ю.-З. от г. Экибастуз, в 6 км к В. от оз. Карабидайык. Питается снег. водой. О. в переводе с каз. означает «оз. с обрывистым берегом». В лит-ре ошибочно – Ора.



ОРУМБАЕВ АЛЖАН ОРУМБАЕВИЧ (28.06.1931, с. Абай Железинского р-на Павлодарской обл.). Окончил Московскую с.-хоз. академию им. К.А.Тимирязева (1954), Высшую парт. школу при ЦК КПСС (1963). С 1972 по 1977 пред. Экибастузского райисполкома. Награжден орд. «Знак Почета», Трудового Красного Знамени и медалями СССР.

ОСПАНОВ БЕЙСЕНБАЙ (1900, с. Акколь – январь 1944, пропал без вести), рядовой. Призван Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

ОСПАНОВ САЛИМ (1907, г. Экибастуз – 8.02.1943, ст. Поны-

ри Курской обл.), рядовой. Призван Баянаульским РВК 27.08.1942. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

ОТАРБАЕВ ДИЛЬДАШ ЖАКУЛАЕВИЧ (18.09.1957, с. Елтай, ВКО), заслуж. тренер РК по борьбе самбо (1997). В 1984 присвоено звание мастер спорта СССР по борьбе самбо. В 1990 удостоен звания мастер спорта КазССР по борьбе казахшакурес.



«ОТАРҚА» (пр. Ленина, 101, 1 эт.), еженедельная гор. газета на каз. яз. Издаётся с 1992. Тираж 5200 экз. (2005). Объем 3 пл. Первый редактор – А.К.Кантарбаев.

«ОТКРЫТАЯ РАЗРАБОТКА СЛОЖНОСТРУКТУРНЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ», книга. Авторы: И.П.Федотов, Л.С.Винницкий (М., изд-во «Недра», 1982, 143 с.). В кн. обобщён опыт разработки в Экибастузском басс. сложноструктурных пластов каменного угля роторными экскаваторами.

«ОТКРЫТАЯ РАЗРАБОТКА ЭКИБАСТУЗСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ», книга. Авторы: П.М.Трухин, соавторы И.П.Федотов, И.Х.Нехороший (Москва, изд. «Недра», 1971, 152 с.). В кн. приведены данные о геологии и гидрогеологии Экибастузского месторождения каменного угля, дан анализ технико-экономических показателей работы экибастузских разрезов, приведены рекомендации по повышению эффективности открытого способа добычи, рассмотрены перспективы развития месторождения.



ПАВЛОВА ГАЛИНА ДЕНИСОВНА (19.07.1943, Украина). Окончила Старооскольский геологоразведочный тех-м (1967). В Экибастузе с 1968 техником, геологом в Майкаинском геофизическом отряде, ст. электромехаником, инж. АТС, нач. АТС. Награждена знаком «Шахтерская слава» трех степеней, медалями СССР.

«**ПАВЛОДАРСКИЙ АГИТАЦИОННЫЙ ПАРОХОД**», так названа бригада, созданная в Омске весной 1921 решением ЦК Сиб. бюро РКП(б) и Сиб. ревкома. Задачей П. было организовать агит. экспедицию по маршруту: «Павлодар – Ермак – Экибастуз». Агит. экспедиц. подарила экибастузцам 350 книг и брошюр. Артисты агит. группы за 3 дня дали 4 концерта.

ПАВЛОДАР-ЭКИБАСТУЗСКИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС, начал формироваться с 1959 на базе открытой добычи угля Экибастузского басс. Основа П. – Павлодарская ТЭЦ, Экибастузские ГРЭС-1, ГРЭС-2, Аксуские: ГРЭС, завод ферросплавов; Павлодарские: алюминиевый, тракторный, нефтеперерабатывающий и хим. з-ды; угольные разрезы «Бога-тырь» и «Восточный».

«**ПАВЛОДАРСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ**», общественное объединение. Образовано 7 февраля 1997 года и объединяет 2017 инвалидов, из них 120 инвалидов-колясочников, 470 взрослых инвалидов с детства, а также 425 детей-инвалидов от 1 года до 16

лет. Цель филиала: защита прав и интересов инвалидов, проживающих на территории Экибастузского региона, содействие участию инвалидов в общественно-политической, спортивной и культурной жизни, содействие в решении социальных и бытовых проблем. Содействует инвалидам в получении образования и повышения их квалификации. Участвует в разработке современных форм и методов реабилитации, обеспечивающих оптимальные условия труда и быта инвалидов. П. имеет спортивно-культурный центр и учебно-производственный комплекс. Председатель П. Качура С.И.



ПАЗЫЛОВ СЫЗДЫК КУСАИНОВИЧ (22.02.1928, пос. Баянаул Баянаульского р-на Павлодарской обл.), первоостроитель. Окончил Красноярский горный тех-м (1957) и Томский инж.-строитный ин-т (1969). С 1950 хоз. десятник СУ № 2, старший нормировщик, прораб, нач. участка СУ №1 треста «Иртышуглестрой». С 1969 нач. СУ, гл. инж. РСУ, нач. СУ №3 комбината «Экибастузшахтострой». С 1980 ст. прораб СУ ГРЭС-2, председатель совета ветеранов Южного округа. Награжден медалями СССР.

ПАМЯТНАЯ ПЛИТА, установлена 19 мая 1972 в честь 50-летия пионерской орг-ции им. В.И.Ленина перед быв. Дворцом культуры горняков (ныне «Акку-клуб»). П. выполнена из бетона.

ПАМЯТНИК ВОИНАМ-ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТАМ, открыт в парке «Дружба» 29 октября 1988. Автор проекта памятника А.Богусевич. На

бетонном постаменте установлен бронетранспортер под № 635 со следами пуль и осколков и Гвардейским значком на борту – символом доблести и героизма 150 молодых экибастузцев, честно исполнивших свой интернациональный долг в Афганистане.

ПАМЯТНИК ЖЕРТВАМ ПОЛИТИЧЕСКИХ РЕПРЕССИЙ, воздвигнут в центре города по пр. Ленина 31 мая 2001. П. выполнен из камня, железа и бетона, имеет форму круга. На плитах, установленных по одну его сторону, высечены контуры колючей проволоки и зловещие названия бывших лагерей для политзаключенных: «Карлаг», «Степлаг», «Алжир», которые объединены общей аббревиатурой «Гулаг».

ПАМЯТНИК ЛЕНИНУ, один из первых монументов города, установлен 3 ноября 1966 в сквере перед б. Дворцом культуры горняков (ныне «Акку-клуб»). Постамент П., первоначально обложенный мраморной крошкой, в 1980 был отреставрирован и одет в красный мрамор. Автор памятника – А. Белых.

ПАМЯТНИКИ, произведения искусства, созданные для увековечивания людей или историч. событий. П. различают по видам: мемориальные сооружения, скульптурные группы, обелиски, статуи, бюсты, стелы, памятные плиты с рельефом, мемориал. доски и надгробия, установленные на могилах выдающихся людей. В городе установлены П.: Герою Советского Союза Зое Космодемьянской на территории филиала Евразийского ин-та (бывшее здание СШ № 3) 13 сент. 1973, изготовлен из красного мрамора, скульптор Ю.Каюмов; первому космонавту Ю.А.Гагарину на территории школы-лицея №1 7 мая 1975, бюст отлит из бронзы, скульптор С.П.Пантелеев; В.И.Ленину 6 ноября 1971 на территории ПТШ-18; Володе Ульянову 22 апр. 1962 на территории СШ № 5; бюст В.И.Ленина перед учебным корпусом ПТШ-4, открыт в 1985.



ПАМЯТНИК-КОВШ ЭКСКАВАТОРА СЭ-3, загрузившего первый эшелон экибастузского угля, установлен на спец. постаменте в авг. 1972 на привокзальной пл. в честь загрузки экибастузским углем первой партии вагонов парка МПС СССР в дек. 1954. Этим ковшом загрузку угля производил маш. экскаватора Н.Н.Колотев (ныне почетный гражданин г. Экибастуза).

ПАМЯТНИК ШАХТЕРУ, установлен 29.08.1987 в парке культуры и отдыха «Шахтер». П. - фигура шахтера с отбойным молотком на плече, стоящего на постаменте. Выполнен из железобетона, бутового камня и кирпича.

ПАМЯТНЫЕ ПЛИТЫ ВОИНАМ-ЭКИБАСТУЗЦАМ, павшим в ВОВ в 1941-1945, открыты 9 мая 1995 напротив обелиска Славы по пр. Ленина. На двух плитах, обрамленных листьями дерева, выполненными из жести, написаны их имена: Т.И.Алимбаев, Ф.К.Ананьев, М.Ардабаев, Н.Ахметов, А.Бексентов, К.Бортлеуов, Б.Дошанов, Ж.Жолдыбаев, О.Жумабеков, К.Жумадилов, Г.И.Збирян, В.Н.Карпенко, А.Касымжанов, К.Кусманов, А.Махабеков, Д.Мухамедьев, К.Муханов, С.Мухатов, П.И.Неупокоев, К.Нурмагамбетов, Н.Омаров, Б.Оспанов, Н.А.Попугасев, И.И.Пучков, А.А.Скрипник, К.Сейтжанов, Н.В.Смирнов, К.П.Сычугуов, С.Толлеубаев, Т.Темирханов, В.И.Титов, А.Я.Шира, Н.Шарабаев, Х.Шарапатов, А.Шарипов, Х.Фархутдинов, К.Чернобаев.

ПАНАСЕНКО ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВИЧ (13.12.1954, г. Енапиево Донецкой обл.), заслуженный тренер РК, МС СССР по борьбе самбо и дзюдо. В 1980 по окончании Киевского гос. ин-та физкультуры приехал в г. Экибастуз. С 1990 по 1999 тренер сборной РК по борьбе самбо среди женщин. За время тренерской работы подготовил ЗМС Симутину Людмилу, МСМК Кашину Алмагуль, Полупанову Елену, Сиденко Наталью, Типаеву Юлию и 13 МС.



ПАНТЕЛЕЕВ СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ (25.05.1937, д. Гилевка, Хингано-Архаринский р-н, Амурская обл.), художник. Окончил худ.-граф. фак-т Нижне-Тагильского пед. ин-та. Работы выставлялись в г. Павлодаре, Алматы, Астане. По его проектам в г. Экибастузе установлены памятники Ю.А.Гагарину (бронза), С.И.Цареву (латунь), обелиск Славы. Проводились персональные выставки (живопись, скульптура, графика). Участвовал в Международной ярмарке «Окрыленная женщина» и Центрально-Азиатской выставке-ярмарке ремесел.

ПАРКИ КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА, участки городской территории с посаженной растительностью, аллеями, выделенные для отдыха, прогулок, игр. Первый парк в городе – «Пионерский» – заложен в начале 60-х годов XX века. За ДК горняков (ныне «Акку клуб»). «Комсомольский» парк заложен уч-ся СШ № 1 в конце 60-х на пересечении пр. Ауэзова и Абая. Парк культуры и отдыха «Шахтер» открыт в сент. 1985. Сооружен на месте первого в Экибастузе лесопитомника, заложен весной 1950. Парк

«Шахтер». занимает пл. между ул. Шешембекова и пр. Абая, ул. Торайгырова и Сатпаева. Террит. его состоит из зоны активного отдыха, в к-рой расположены ряд аттракционов, спортплощадки, «колесо обозрения», кафе и зоны тихого отдыха с зелеными насаждениями, а также есть питомник с теплицами. В парке культуры и отдыха организовываются культурно-массовые мероприятия. Парк «Дружба» расположен по ул. Строительной, рядом со зданием «Банк Туран Алем». В парке установлен памятник воинам-интернационалистам.

ПЕРВАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА С ТИПОВЫМ ЗДАНИЕМ в новом пос. Экибастуз была Каз. СШ № 2 им. Абая (пр. Абая, 121). Первый дир-р школы – Х.Т.Альмухамбетов.

ПЕРВАЯ ГОРОДСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, состоялась 28.02.1960. Конференция обсудила пути повышения произв-ти труда в тресте «Иртышуголь».

ПЕРВАЯ ЖЕНЩИНА ПОЛНЫЙ КАВАЛЕР ЗНАКА «ШАХТЕРСКАЯ СЛАВА» в г. Экибастузе – монтер пути б. ПТУ ПО «Экибастузуголь» Нина Фёдоровна Медынская.

ПЕРВАЯ КНИГА ОБ ЭКИБАСТУЗСКОМ УГОЛЬНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ, написана французским горным инж. Ж. де-Кателеном в 1897 в Париже. Изд. в 1900 в Санкт-Петербурге под названием: Etude sur les Proprieties Minières de M. A. I. Derow (Siberie Meridionale). Русское издание называется «Очерк исследования рудных владений Воскресенского горнопром. общ-ва в Южной Сибири», перевод с франц., Киев, 1901. «Настоящий очерк, - пишет в предисловии переводчик, - принадлежит перу известного парижского инженер-геолога барона Жоржа де Кателена...»

ПЕРВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОФСОЮЗА ГОРНОРАБОЧИХ ЭКИБАСТУЗСКИХ КОПЕЙ, состоялась в пос.



Экибастуз 13-15 мая 1924. 59 делегатов конференции, представл. интересы всех производ. цехов, обсудили вопросы о международном положении, о работе комитета профсоюза, о работе страховой кассы, о работе заводоуправления и др. Конференцию открыл чл. Киргизского областного комитета РКП(б) Нурмак Байсалыков (1893). После доклада секретаря Экибастузской парт. ячейки А.Н.Чувиллина были подведены итоги работы Экибастузских копей за 1923-1924. П. была закрыта в 22 час. 15 мая 1924 пением «Интернационала».

ПЕРВЫЕ ЗАБАСТОВКИ РАБОЧИХ ЭКИБАСТУЗА. В июле 1900 83 рабочих объявили первую в Экибастузе забастовку, требуя улучшения условий труда, быта, повышения зарплаты. На усмирение бунтовщиков из Семипалатинска прибыл вице-губернатор обл. Забастовки с требованием повышения зарплаты и улучшения условий труда и быта прошли также в мае и сент. 1902. Забастовка рабочих Экибастуза, начатая 30 июня 1903, продолжалась два с половиной месяца. Поводом ее послужила невыплата рабочим в течение десяти месяцев заработной платы. Чтобы предотвратить осложнения, генерал-губернатор Степного края поставил перед прав. России вопрос о необходимости пойти на уступки рабочим Экибастуза. Правительство России было вынуждено отпустить деньги за счет казны для окончательного расчета с рабочими.

ПЕРВЫЕ ЛАУРЕАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ СССР в Экибастузе - работники б. ПО «Экибастузуголь» Н.М.Белик, В.Ф.Гаврюшин, С.П.Куржей, И.П.Федотов, С.Шешембеков, Б.Г.Гудыменко (1978).

ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКИБАСТУЗСКОМ УГОЛЬНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ НА СТР. ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ РОССИИ, даны в ст. горного инж. А.А.Сборовского «Краткий очерк о состоянии

Семипалатинско-Семиреченского горного округа», опубликован в 1894 в 3-м томе «Горного журнала» (Спб.).

ПЕРВЫЕ СЕКРЕТАРИ ЭКИБАСТУЗСКОГО ГОРКОМА КОМПАРТИИ КАЗАХСТАНА: М.Ф.Сорокин (1957-1959), А.В.Зыков (1959-1961), А.А.Болдычев (1961-1965), Г.П.Калачев (1965-1969), А.Ф.Половников (1969-1972), Т.К.Касымжанов (1972-1978), Г.А.Никифоров (1978-1982), В.Б.Темирбаев (1982-1985), М.К.Дуйсембаев (1985-1988), Г.И.Могилёвцев (1988-1990), В.Н.Третьяков (1990-1991).

ПЕРВЫЕ СЕКРЕТАРИ ЭКИБАСТУЗСКОГО ГОРКОМА КОМСОМОЛА: М.И.Яговдин (июль 1957 – дек. 1957), В.К.Алексеев (дек. 1957 – нояб. 1959), Л.Л.Хмельницкий (1959-1963), Л.И.Воробьева (1963-1965), П.И.Крепак (1965-1967), А.И.Сулейменов (1967-1968), А.А.Сидорчик (1968-1970), И.И.Жигалов (1970-1972), К.А.Адилов (1976-1978), Т.К.Ахметов (1978-1981), В.И.Студёнов (1981-1983), М.Х.Хамметов (1983-1986), С.В.Дякин (1986-1989).

ПЕРВЫЕ СЕКРЕТАРИ ЭКИБАСТУЗСКОГО РАЙКОМА КОМСОМОЛА: В.М.Задорожный (1972-1974), Р.С.Адуов (1974-1976), В.М.Киреев (1978-1982), Ы.Г.Садвокасов (1982-1984), Ж.А.Аскаров (1984-1986), Е.Т.Алпысбаев (1986-1991), А.М.Нуртазин (1991).

ПЕРВЫЙ БЛОК ФУНДАМЕНТА НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГЛАВНОГО КОРПУСА ЭКИБАСТУЗСКОЙ ГРЭС-1, уложен 27 февраля 1977 (бригадир бетонщиков В.В.Егоров).

ПЕРВЫЙ ГЕРОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА в г. Экибастузе – машинист экскаватора Иртышского угольного разреза №1 М.Ф. Возный (26 апр. 1957).

ПЕРВЫЙ ДЕПУТАТ ВС СССР от Экибастуза – проходчик б.

треста «Иртышуглестрой» Ади Шарипов.

ПЕРВЫМ ИЗ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ЭКИБАСТУЗА ЗАЩИТИЛ КАНДИДАТСКУЮ ДИССЕРТАЦИЮ зам. дир-ра угольного разреза №1 (ныне «Северный») по произ-ву К.А.Раздыков (1969). Тема его диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технич. наук: «Исследование технологии селективной выемки сложноструктурных пластов роторными экскаваторами» (на примере Иртышского разреза №2).

ПЕРВЫЙ ЛАУРЕАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ КАЗАХСКОЙ ССР в Экибастузе - бриг. монтажников СУ «Энергостроймонтаж» треста «Экибастузэнергострой» В.А.Сизинцев (1980).

ПЕРВЫЙ ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА в Экибастузе – токарь завода РГТО ПО «Экибастузуголь» В.А.Валяр (12.03.1978).

ПЕРВЫЙ МАСТЕР СПОРТА ПО ШАХМАТАМ среди женщин в г. Экибастузе – Айгуль Байсалова (в мае 1997).

ПЕРВЫЙ НОМЕР ГОРОДСКОЙ ГАЗЕТЫ «Угольный Экибастуз», вышел 06.11.1957 (редактор Г.С.Бондаренко).

ПЕРВЫЙ НОМЕР МНОГОТИРАЖНОЙ ГАЗЕТЫ «Угольный Экибастуз», органа парткома, руководства и комитета комсомола треста «Иртышуголь» и территориального комитета профсоюза рабочих угольной пром-ти, вышел 24.10.1963 (редактор С.И.Джаксыбаев).

ПЕРВЫЙ ПОЛНЫЙ КАВАЛЕР ЗНАКА «ШАХТЕРСКАЯ СЛАВА» в г. Экибастузе - маш. экскаватора б. Северного вскрышного разреза треста «Иртышуголь» Н.Н.Бережинский (1964).

ПЕРВЫЙ ПРОФЕССОР, ПОСЕТИВШИЙ ПОС. ЭКИБАСТУЗ – рус. ученый с мировым именем Е.С.Федоров (см. Федоров Е.С.).

ПЕРВЫЙ ТЯЖЕЛОВЕСНЫЙ СОСТАВ массой - брутто 8000 т с экибастузским углем проследовал до ст. Ерейментау в сент. 1981.

ПЕРВЫЙ 2-ЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ КИРПИЧНЫЙ ДОМ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ в пос. Экибастузе, введен в эксплуатацию в авг. 1954 на 168 квартале (ныне на пересечении пр. Ленина и Абая). На первом этаже этого дома был оборудован магазин промышленных товаров (ныне магазин строительных материалов «Дархан»), в подвальной части задействована первая в пос. внутриквартальная котельная с двумя водяными котлами. Пл. нагрева по 34 м² каждый.

ПЕРВЫЙ 5-ЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ КРУПНОПАНЕЛЬНЫЙ 80-КВ. ДОМ в г.Экибастузе, введен в эксплуатацию в июле 1964 по ул. Горняков, 5.

ПЕРВЫЙ 9-ЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ 36-КВ. ДОМ, в Экибастузе был введен в эксплуатацию в марте 1976 по пр. Ленина, 30 «а».

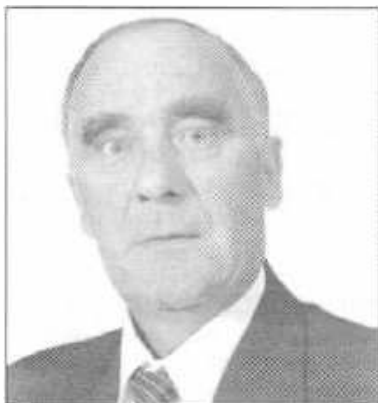
ПЕРВЫЙ 12-ЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ, в Экибастузе был введен в эксплуатацию в дек. 1984 по пр. Ленина, 58«а».

ПЕРЕН С.П. (гг. рожд. и см. неизв.). Американский ученый, чл. Северо-Американской Горной Акад. В июле 1900 приезжает в Экибастуз с целью обследования месторождений полезных ископаемых, принадлежащих Правлению Воскресенского горнопромышленного об-ва. П. по итогам своего исследования составил подробный отчет на франц. яз., который отдельной книгой на рус. яз. был издан в Санкт-Петербурге в 1906 (см. П. «Отчет Правлению Воскресенского горнопромышленного общества по командировке в Сибирь в 1900 году». Спб., 1906, с. 15-16.).



ПЕТРЕНКО НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ (14.12.1913, с.Заворкая Полтавского р-на Полтавской обл. – 2.10.1985 Экибастуз), почетный гражданин города, главный маркшейдер. Участник ВОВ. Чл. Экибастузского горкома партии. Окончил Полтавский землеустроительный тех-м. Работал пл. маркшейдером треста «Иртышуглестрой», комбината «Экибастузнахтострой» (1948-1982). П. забил первый колышек на месте будущего угольного разреза (1948). Награжден орд. «Знак Почета», многочисленными медалями. Его именем назван бульвар (находится в 22 мкр-не).

ПЕЧНЯКОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ (21.06.1931, г.Дружковка Донецкой обл.). Окончил Мелитопольский ин-т механизации с.х-ва (1955) и Высшую парт. школу при ЦК КПСС (1971). С марта 1972 по сент. 1976 – первый секр. Экибастузского райкома Компартии Казахстана. Награжден орд. Трудового Красного Знамени (1957), «Знак Почета» (1967), медалями СССР.



ПЕШКОВ НИКОЛАЙ ТРИФОНОВИЧ (2.08.1942, с. Романово Усть-Пристанского р-на

Алтайского края), маш.-роторник, Герой Социалистического Труда (1986), полный кавалер знака «Шахтерская слава». Окончил ж.-д. уч-ще №2 г. Барнаула (1960), горно-строительный тех-м г. Экибастуза (1971). Трудовую деят-ть начал в Томском вагонном депо осмотрщиком вагонов. В Экибастузе с 1965. Поступил на работу в Иртышский угольный разрез №1 г-та «Экибастузуголь» электрослесарем. С 1969 работает на разрезе «Богатырь» пом. маш. роторного экскаватора. С 1984 бриг. экскаваторщиков. Участник конкурса маш. роторных экскаваторов среди стран Совета эконо. взаимопомощи в Болгарии (1983). Награжден орд. Трудового Красного Знамени, орд. Октябрьской революции, орд. Ленина, медалью «Ветеран труда».



ПКИН ВАСИЛИЙ ХАРИТОНОВИЧ (15.08.1932, г. Рудавты ныне Абхазия Республика Грузия - 1997, г. Экибастуз), почетный гражданин города (1987). До армии жил и учился на родине. 1950-53 служит в армии. После демобилизации приехал в Казахстан и стал работать слесарем в «Казахэнергомонтаже» (г. Алматы). В Экибастузе с 1954- работал слесарем на Экибастузской ТЭЦ. Награжден орд. Дружбы народов, медалью «Ветеран труда».

ПЛОЩАДИ ГОРОДСКИЕ, открытые пространства, архитектурно организованные, оформленные зданиями, сооружениями или зелеными насаждениями, входящие в систему городских территорий. В городе 3 площади: между кинотеатром «Казахстан» и пр. Ленина, перед городским



центром культуры «Онер» и в р-не ж.-д. вокзала (привокзальная пл.). Привок. пл. открыта 14.06.2003. Здесь проложены пешеходные дорожки, установлены оригинальные светильники и скамейки, в июне 2003 сооружена из гранитов миниатюра - гора «Баянаула», к-рая стала своеобразной визитной карточкой города.

«ПОГРУЗОЧНО-ТРАНСПОРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТОО «ПРОМСЕРВИС-ОТАН», буклет. Выпущен к 20-летию погрузочно-транспортного управления с информацией о деят-ти ТОО «Промсервис-Отан» с 1982 по 2002. Он содержит фотографии полных кавалеров знака «Шахтёрская слава», работников, проработавших на предпр. 20 лет, биографии и фотографии рук-лей.



ПОДВИЖЕНКО ИВАН ФЁДОРОВИЧ (15.09.1938, с. Новопокровка, Успенский р-н Павлодарской обл.), мастер угольной пром-ти СССР (1976), заслуж. шахтёр Казахской ССР (1965). С 1949 – в Экибастузе. Работал сначала разнорабочим в Иртышском углеразрезе №1, затем пом. маш. экскаватора (1956-1962), машинист экскаватора (1962-1965), бриг. экскаваторщиков на ЭКР-84(1965-1993). После ухода на пенсию до 1996 работал в разрезе на охране. Награждён орд. «Знак Почёта», медалями и знаком «Шахтёрская слава» 3-х степеней.



ПОЛОВНИКОВ АНАТОЛИЙ ФЕДОРОВИЧ (28.12.1931, г. Лениногорск Восточно-Казахстанской обл.). Окончил Алма-Атинский ин-т нар. хоз-ва (1964) и Высшую парт. школу при ЦК КПСС (1972). С дек. 1969 по май 1972 первый секр. Экибастузского горкома Компартии Казахстана. Награжден орд. Трудового Красного Знамени (1971), «Знак Почета» (1986), медалями СССР.

«ПОЛОНИЯ» – польский культурный центр, образован 10 июня 2000. Центр уделяет большое внимание налаживанию деловых и творческих связей с исторической Родиной – Польшей. Это помогает приобрести необходимые методические пособия, словари, учебники, журналы для обучения детей родному языку, знакомства с историей и культурой польского народа.



ПОЛЬЩИКОВ ГЕННАДИЙ СЕМЕНОВИЧ (23.09.1931,

г.Краснодар – 20.09.2004, г.Экибастуз), почетный гражданин г.Экибастуза. В 1955 окончил Ростовский-на-Дону ин-т ж. д. транспорта по спец. инж. - механик путей сообщения. В 1955 по направлению ин-та приехал в пос. Экибастуз и работал на Угольном разрезе № 1 пом. маш. паровоза, ст. инж., нач. паровоз. депо. В 1963-1964 зам.гл. инж. по технике безопасности, в 1964 – 1970 гл. инж. Погрузочно - транспортного упр. комб. «Экибастузуголь». С 1970-1973 зам. дир-ра разреза «Богатырь». С июня 1973 по авг. 1978 пред. исполкома Экибастузского гор. Совета нар. депутатов. В 1978-1982 гл. инж. Северного ПТУ. В 1983-1997 нач. Северного ПТУ ПО «Экибастузуголь». В 1997-2001 исполнит. дир-р стадиона «Шахтер». Кавалер знака «Шахтерская слава» трех степеней. Награжден медалями СССР и знаком «За заслуги перед обл.».

ПОПАНДОПУЛО КОНСТАНТИН ВАСИЛЬЕВИЧ (1923 – 2001, г. Экибастуз), заслуж. шахтер КазССР (1965), кандидат технич. наук. Окончил Карагандинский горный тех-м (1948) и Свердловский горный ин-т (1959). С 1959 механик, гл. механик на разрезах Экибастуза. С 1978 по 1994 зав. лаб. в Экибастузском филиале ин-та «УкрНИИпроект». С 1995 преподаватель ЕИТИ. Награжден медалями СССР.

ПОПУГАЕВ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ (1907, г.Экибастуз – 23.02.1943, пропал без вести), сержант. Призван Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

«ПО СЕРДЦУ СВЕРЯЯ ШАГ», книга. Авторы: Е.Н.Гусляров, С.А.Борисов, А.И.Павлов (Алма-Ата, 1981, изд-во «Жалпын», 216 с.). Сб. документально-публицистических рассказов о двух Всесоюзных ударных комсомольских стройках - ГРЭС-

1 и объектах ПО «Экибастуз-голь». В книге собраны факты из истории Экибастуза, начиная с конца прошлого столетия и заканчивая 1981.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ «О НАЦИОНАЛИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ КИРГИЗСКОГО ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА», подписано Председателем Совнаркома В.И. Лениным 11 мая 1918 со следующим текстом: «Совет Народных Комиссаров постановил национализировать Экибастузские копи Киргизского горнопромышленного акционерного об-ва, цинко-свинцовые заводы и Воскресенскую жд. того же об-ва».

ПОЧЕТНЫЙ ГРАЖДАНИН ГОРОДА ЭКИБАСТУЗА, звание, к-рое присваивается рабочим, инж.-технич. работникам, служащим, пенсионерам за особые заслуги перед городом в обл. развития пром-ти, культуры, городского хоз-ва, нар. образования, здравоохранения, за активное участие в общественной жизни города. Учреждено постановлением бюро Экибастузского горкома Компартии Казахстана и исполкома горсовета депутатов трудящихся от 27.07.1971. Звание присваивается решением сессии городского Маслихата по представлению профсоюзных и др. общественных орг-ций, предпр., учреждений. Гражданам, к-рым присвоено это звание, вручается нагрудный знак и удостоверение установленного образца. Одними из первых звание «ПГГЭ» получили С.И.Царев, Ж.Омашев, М.Ф.Возный (1971). В Экибастузе этого звания удостоено 34 чел. (2003): 1972 - Б.М.Авербух; 1974 - Д.А.Кунаев; 1977 - Н.М.Петренко, Ж.Мукишев; 1979 - А.А.Губарев; 1982 - Н.Н.Колотев, Х.Г.Хакимзянова; 1986 - Э.Е.Филатов; 1987 - Б.Сутжанов, В.Х.Пкин, З.И.Маркова; 1991 - И.П.Федотов; 1994 - Т.К.Касымжанов, С.П.Куржей; 1995 - С.И.Джаксыбаев; 1996 -

Т.М.Ешимов; 1997 - М.Т.Жыланбаев, Л.М.Машковский, К.А.Тулепбергенов, Г.С.Польшиков; 1998 - Н.Д.Дальдибеков, Х.Т.Досмагамбетов, А.П.Карпик, М.П.Силкин; 2002 - К.А.Айткалиев, А.М.Бауэр, Н.Б.Тишпаев, А.Я.Величко, С.В.Карпухович, А.Т.Кусаинов; 2003 - Д.К.Ахметов, 2004 - В.М.Солодков, Х.Б.Хамметов.

ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ КАЗАХСКОЙ ССР, одна из форм признания заслуг отличившихся граждан перед республикой. Система присвоения этих званий существовала в 1940-1991, присвоение проводилось на основании Указа Президиума Верховного Совета Казахской ССР по представлениям местных, областных, городских и р-нных органов власти. Положение о почетном звании утверждено окончательно в 1981. Лицам, получившим эти почетные звания, выдавался нагрудный знак и удостоверение установленного образца. В г. Экибастузе и Экибастузском р-не (по данным 1993) было присвоено около 80 работникам экономики и культуры по 15 видам почетных званий: 1.Заслуж. агроном КазССР: 1974 - К.Омаров. 2.Заслуж. врач КазССР: 1959 - Б.М.Авербух. 3.Заслуж. горняк КазССР: с 1961-1967 - В.С.Клячев, Ж.Кульмагамбетов, П.Д.Резепов. 4.Заслуж. наставник молодежи КазССР: 1984 - Х.Т.Досмагамбетов. 5.Заслуж. работник образования КазССР: 1992 - Д.Т.Толеубаева. 6.Заслуж. работник профтехобразования КазССР: 1975 - Л.Ф.Хлопов. 7.Заслуж. работник с.х-ва КазССР: 1973 - Б.Копежанов, Б.Субсков; 1974 - К.Е.Редхер, 1980 - В.К.Воронов. 8.Заслуж. работник транспорта КазССР: 1984 - В.С.Иванова. 9.Заслуж. рационализатор КазССР: 1970 - В.Д.Суханов. 10.Заслуж. строитель КазССР: 1961 - А.А.Бсрезовский; 1963 - В.С.Каркач; 1967 - С.Куспеков. 11.Заслуж. учитель КазССР: 1957 - Ш.Мейерханов; 1963 - Х.Г.Ха-

кимзянова; 1976 - Е.С.Черкашина; 1983 - М.И.Чуклейкина; 1987 - Т.П.Милованова.

12.Заслуж. шахтер КазССР: 1961 - Ж.Умарбеков; 1962 - Б.Балаканов, М.Ф.Возный, Г.С.Гридин, П.П.Жовнер, И.П.Коновалов, П.И.Мартыненко, М.И.Чалбышев, С.А.Шишлов; 1963 - Ф.Ф.Володин, А.Е.Зеленкевич, Ф.И.Крючков, С.П.Куржей; 1964 - В.Д.Баскин, В.В.Зиновьев, П.Т.Зубков, С.Кадыров, И.В.Качура, Ж.Омаров, К.В.Попандупло, В.П.Синяевский, Д.А.Цельналько, Н.Д.Юшкин; 1965 - В.Я.Бедник, Н.Н.Бережинский, А.С.Волков, П.П.Гашск, Ф.Д.Головченко, Ж.Жумадулаев, Н.Н.Колотев, И.С.Коровин, И.Г.Кочерга, Н.И.Кузьмин, С.Д.Лоскутов, Г.И.Мозер, П.М.Моцный, А.Б.Нарон, Н.Т.Осипов, Ф.К.Подвиженко, И.С.Серегин, Н.К.Сибиряков, А.Е.Страшко, П.А.Терехов, Г.Г.Фридрих, А.А.Харецкий, А.Т.Чусов, И.К.Шиалы, А.Шарипов, И.С.Шпигарь; 1967 - И.И.Афоничкин, Н.А.Лазарев, В.П.Ломанов, А.Р.Рогаль. 13.Заслуж. экономист КазССР: 1983 - Ж.Ж.Тулепбергенов. 14.Заслуж. энергетик КазССР: 1971 - Р.А.Гончарова. 15.Заслуж. юрист КазССР: 1967 - В.В.Колесников.

ПРИЭКИБАСТУЗСКИЕ МЕДНЫЕ РУДНИКИ, находятся в 4-50 км от Вознесенского мелеплавильного завода. Для этого завода в 1899-1902 использовались руды 8-ми рудников, расположенных в урочищах Коктас, Елемес, Кумустобе, Экитобе, Балакуянды, Джангабыл, Шиили, Джувалы. Руды Джангабыльского месторождения содержат золото, серебро и тенорит. В Крещенском руднике были две шахты глубиной 17 м. Здесь академик Е.С.Федоров организовал горный музей. В ур. Кумустобе были: одна шахта глубиной 13 м и два карьера глубиной по 8,5 м. В руднике Царица-Александровском было два карьера глубиной по 6,3 м. В ур. Елемес руда добывалась в 2-х карьерах глубиной по 5,3 м. В Покровском руднике эксплуати-



ровались две шахты глубиной 19,2 и 12 м и один карьер.

ПРИЮТ ДЛЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ Г.ЭКИБАСТУЗА

(ул.Ленина, 78 «а»), открыт в окт. 1999. Организует круглосуточный прием обратившихся детей до 16 лет и детей, оформленных ходатайством, сопроводительной запиской от какого-либо учреждения города, обеспечивает бесплатные мед. помощь, пятиразовое питание, псих.-пед. помощь, содействует занятости детей и охране свобод, прав и интересов. Дир-р – А.Ж.Бралина.

«ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫМ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ КОМПЛЕКСОМ», книга. Авторы Р.И.Косманбетова и др. (Алма-Ата, изд. «Наука», 1987, 224 с.) В книге рассматриваются теоретические и методологические вопросы формирования системы управления региональным топливно-энергетическим комплексом (в осн. ЭТЭК).



ПРОЦЕНКО ЕВДОКИЯ АЛЕКСЕЕВНА (5.03.1942, с. Мирнополь Саратовского р-на Одесской обл.), лауреат Государственной премии СССР (1986). В г. Экибастузе с 27 сент. 1963. В 1964 работала разнорабочей на стройке треста «Карагандашахтопроходка». С 1965 в строительных орг-циях комбината «Экибастузшахтострой» бриг. маляров. Награждена орд. «Дружбы народов».

ПУЧКОВ ИВАН ИЛЬИЧ (1923, г.Экибастуз – авг. 1943, пропал

без вести), рядовой. Призван Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.



ПШЕНБАЕВ КОСЫМ (1844, ур. Шокпар, ныне терр. Баянаульского р-на Павлодарской обл., - 02.01.1932, ур. Токсан, там же), нар. геолог-самоучка, первооткрыватель Экибастузского каменноугольного басс. В юношеские гг. П. жил недалеко от ст. Баянаула, в ауле казахской оседлой бедноты. Здесь он самоучкой познает грамоту, ремесло изготовления домашней утвари и предметов нар. прикладного искусства. У него было изумительное природное дарование: он был умелым сапожником, метким стрелком, ювелиром, мастером резьбы по кости и дереву, насечки серебром по металлу. П. страстно любил природу, посвятил ей всю свою жизнь. Он находил рудные месторождения по следам древних рудокопов, выходам руд на поверхность, а также по признакам роста растений в той или иной местности. П. на территории нынешнего Баянаульского р-на открыл несколько месторождений полезных ископаемых (в ур. Мойылды, Желтау, Каражол, Каратобе, Жосалы, Майкаин и др.), но самое главное – открытие залежей каменного угля в ур. Экибастуз. Благодаря этому открытию, его имя навсегда осталось в истории Казахстана. В 1893 павлодарский купец-горнопромышленник А.И.Деров

принимает его к себе на работу в качестве рудоискателя. Весной 1895 Деров совместно с Косымом приступает к разведочным работам в уроч. Экибастуз и закладывает шурф глубиной 6,4 м, названный им «Косумовский» разнос, где был встречен пласт настоящего каменного угля. В 1903 после банкротства «Воскресенского акционерного горнопромышленного об-ва» Дерова П. возвращается в свой аул Урпек и занимается хлебопашеством. С 1906 по 1913 он работает у горнопромышленника Попова А.С. на Александровском свинцово-серебряно-медном з-де в должности маркшейдера с исполнением обязанностей рудоискателя. В 1913 Деров снова приглашает его к себе на службу и работает у него до конца 1915. В 1916-1917 П. работает на добыче золотосодержащих руд в Майкаинском месторождении, принадлежащем англ. компании «Акционерное об-во разведочных работ». С 1918 П. оставляет свое ремесло рудоискателя и начинает жить оседлой жизнью. Благодарные потомки – сегодняшние экибастузцы, отдавая должное заслугам П., в честь его 150-летия со дня рождения соорудили на его могиле надгробный памятник и установили ему на высоком постаменте бронзовый памятник во весь рост в сквере у магазина «Рассвет» на ул., носящей его имя. П. ул. находится в С. части города, проходит с В. на З., пересекается с пр. Кунаева, ул. Строительной, пр. Ленина, Абая. Также его имя присвоено уч-щу СПТУ-18 (ныне ПШ-18).

ПШЕНБАЕВУ ПАМЯТНИК, установлен в авг. 1994 на пересечении пр. Ленина и ул. Пшенбаева (скульптор – заслуж. художник Казахстана Б.Тлеуханов). Фигура Пшенбаева отлита в рост из бронзы.

ПШЕНКУДУК, старое ур.. Находится в 15 км к В. от г.Экибастуз на высоте 171,3 м над уровнем моря, в 1 км к Ю. от ж. д. Павлодар – Астана.

РАБОЧИЙ КЛУБ ЭКИБАСТУЗА, создан в 1920 в зд. рус. православной церкви в пос. Экибастуз. В Р. проводились собрания молодежи и женщин, создан кружок каз. худ. самодеят. ставились пьесы каз. драматургов. В Р. была б-ка, созданная в 1918. Одна из книг этой б-ки – VIII том из полного собрания соч. И.С. Тургенева (седьмое изд., Петроград, 1915) имеется в Экибастузском ист.-краеведч. музее.

«**РАДОСТЬ**», детский образцовый хореограф. ансамбль, организован 25 апр. 1985. Первый худ. рук-ль Наталья Лунёва. В репертуаре Р. нар. и классич. танцы, эстрадные танцы («джаз-модерн»). Р. неоднократно становился лауреатом городских, обл. и респ. фестивалей-конкурсов. Р. – лауреат 2-го Междунар. фестиваля юных талантов «Айналайын» (1991); Междунар. фестиваля «Славянский базар - 98» в номинации «За лучшую интернациональную программу» (1998); Респ. телеконкурса «Әнші балапан» (2001); Российского конкурса хореограф. ансамблей «Золотое кольцо» в г. Иваново (апр. 2003).



РАЗДЫКОВ КИСА АШИМОВИЧ (1929, с. Баскамыс Куйбышевского р-на Павлодарской обл.). Окончил Московский горный ин-т им. И.В.Сталина (1954), горный инженер-электромеханик. С сент. 1961 по 1963 – председатель исполкома Экибастузского городского Совета депутатов трудящихся.

РАЙИСПОЛКОМ, исполнительный орган местной власти

создан в связи с образованием Экибастузского р-на. Председателями райисполкома были: первым председателем – А.О.Орумбаев (1972-1977), А.Е.Белых (1977-1991).



РАКИШЕВ ШАКЕН (1935, Баянаульский р-н, Павлодарской обл.), мастер по изготовлению нар. INSTR., композитор, «Заслуженный деятель искусств Казахстана». Его руками было изготовлено более 20 кобызов, 50 домбр. Организовал в городе ансамбль музыкальных INSTR. «Шалкыма». Награжден почетными грамотами, дипломом «Лучший работник культуры обл. за 1993», знаком «За достижения в самодеятельном художественном творчестве» Министерства культуры СССР и ЦК профсоюза работников культуры (1983), призер I Республиканского конкурса «Үкілі домбра». Концерт Р. записан в Золотой фонд казахского радио.



РАМАЗАНОВ САМАТ ЖАЙНОВИЧ (1951, г.Актюбинск). Окончил Каз. политех. ин-т (1974). Трудовую деят-ль начал мастером на разрезе «Богатырь»

(1974). С 1976 по 1998 в ПО «Экибастузуголь» - мастер, нач. смены, пом. дир-ра по кадрам и быту ГАО «Экибастузкомир». С 1998 пом. Президента ОАО «Экибастузпромсервис», зам. ген. дир-ра по кадрам и соц. вопросам ТОО «Промсервис-Отан». Неоднократно избирался депутатом горсовета нар. депутатов. Явл-ся депутатом гор. маслихата III созыва, зам. пред. ЭГП РИП «Отан». Награжден зн. «Шахтерская слава» трех степеней.



РАСКОТОВ АНАТОЛИЙ СЕМЕНОВИЧ (22.07.1938, д. Молоденки Кистендейского р-на Саратовской обл.), отл. энергетики СССР, почётный энергетик СССР. Окончил Экибастузский горный тех-м (1964). В г. Экибастузе с 1956. С 1957 работает на ЭТЭЦ электрослесарем, дежурным электромонтёром, нач. смены, ст. инж. С 1975 нач. ПТО.

РЕКОРДЫ ЭКСКАВАТОРНЫХ БРИГАД, наивысшие показатели произ-ва по типам экскаваторов, достигнутые на основе совершенствования орг-ции труда (табл. 3).

РОГАЛЬ АРНОЛЬД РУДОЛЬФОВИЧ (11.06.1928, Коростенский р-н Киевской обл.), заслуж. шахтер КазССР (1967). Окончил Экибастузский горный тех-м (1971). С 1955 машинист экскаватора на угольных разрезах Экибастуза. Награжден медалями СССР.

РОДЗЮКИНАС ЛАВРЕНТИЙ ВИКЕНТЬЕВИЧ (гг. рожд. и см. неизв.), упр. Экибастузскими



угольными копиями, 3-дами и Воскресенской ж. д. после Н.И.Трушкова.



РОМАНЬКОВА КАЛЕРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА (07.06.1936, с. Никологоры Ивановская обл., РФ- 10.03.2002, г. Экибастуз), известный в г. Экибастузе и Павлодарской обл. краевед. Экскурсовод союзного туристического бюро. Окончила Петропавловский пед. ин-т (1959), Ленинградский ин-т культуры (1970), курсы экскурсоводов и групповодов (1979). В Экибастузе с 1958, работала зав. детским сектором Дома культуры горняков, создала отряд особого назначения по профилактике правонарушений «ЛОН». 1969-1978 – зав. городской б-кой №4. 1978-1991 - первый и последний ответсекр. об-ва книголюбов при горисполкоме. На протяжении 40 лет собирала материалы по истории края и передала краеведч. архив – коллекцию из более 20000 единиц в фонды Экибастузского гор. историко-краеведч. музея.

«**РОТОРНАЯ СТРАДА**», книга. Авторы: И.П.Федотов, В.В.Каландаришвили (Алматы, 1995, изд-во «Сезам», 191 с.). Показано состояние «Экибастузуголь» в переходный к рыночной экономике период, рассказано о том, как и при каких условиях началось внедрение мощных роторных экскаваторов на разработку крепких углей, приведены данные результатов использования роторной техники, названы имена многих пионеров роторной «страды».

РУДА, встречающиеся в естественных условиях скопления минералов, из к-рых эконом. выгодно извлекать один или несколько минералов, различают рудные и нерудные минералы.

«**РУССКО-АЗИАТСКАЯ КОРПОРАЦИЯ**», создана в 1912. Председатель – англ. финансовый олигарх В.Скотт, одновременно являлся дир-ром London Country and Westminster Bank. Финансирование осуществлялось через этот банк. В правление входил и Л.Уркарт. Р. владела Кыштымским и Сисертским заводами и округами на Урале, в 1913 захватила Риддерский р-н полиметаллических руд в Казахстане и Экибастузский каменноугольный басс. В 1913 под пред. Л.Уркарта создается дочернее финансовое об-во «Иртыш Корпорейшн» («The Irtysh Corporation, Limited») с «Риддерским горнопромышленным об-вом» и «Киргизским горнопромышленным об-вом». В сент. 1917 Р. прекратила финансирование своих горных предприятий в России и почти полностью приостановила весь процесс произ-ва.

РЫЖКОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ (1929), сов. гос. деятель, быв. Пред. Совмина СССР (с 1985 по 1989). 16 дек. 1987 Р. посетил ЭТЭК. Были заслушаны доклады мин. энергетики и электрификации СССР А.И.Майорца и мин. угольной пром-ти СССР М.И.Щадова. Р. отметил широкую масштабность проводимых работ в Экибастузе и сказал, что «явно недооценивается экологический фактор развития ЭТЭКа. Зольные отходы ГРЭС-1, ежегодно увеличивающиеся на 7 млн. т, станут вдвое больше с введением в строй ГРЭС-2, что удвоит и интенсивность загрязнения окружающей среды. Однако вопросы утилизации колоссальных зольных отходов электрост. - гигантов пока остаются открытыми. Мало что делается и по рациональному использованию вскрышных пород на угольных разрезах, хотя они, как и зола, являются отменным сырьем для кирпичного произ-ва». В этой связи Р. дал соответствующим орг-циям поручение – в сжатые сроки развернуть на базе Экибастузских ГРЭС и угольных разрезов стр-во кирпичных з-дов мощностью 60 млн. шт. кирпича в год и в дальнейшем наладить систему, при к-рой ввод в действие каждой новой ГРЭС должен обязательно сопровождаться возведением двух таких з-дов. Вместе с Р. ЭТЭК посетил Пред. Совмина КазССР Н.А.Назарбаев.

Таблица 3. Рекорды экскаваторных бригад, установленные на разрезах Экибастуза.

Ф.И.О. бригадира	Год установл. рекорда	Разрез	Тип экскаватора	Процесс производства	Фактич. объем производства тыс. т (тыс. м ³)	% выполнения плана добычи угля
Витт А.И.	1976	«Богатырь»	SRs(k)-470	Добыча угля	4412	110,2
Шишлов А.А.	1981	»	ЭПШРД-5000	»	8172	124
Пешков Н.Т.	1984	»	SRs(k)-2000м	»	6989	121,2
Федотов А.И.	1988	»	SRs(k)-2000м	»	7250	100,8
Зеленков А.В.	1985	«Северный»	ЭКГ-8И	Отвало-образование	5702	106,6

SACLIER L. (гг. рожд. и см. неизв.), франц. горный инж. С. весной 1899 по поручению павлодарского купца А.И. Дерова составил проект добычи угля открытым способом на Экибастузском месторождении. В июне того же года на С.-В. границе месторождения по его проекту велась добыча угля. Через месяц добыча угля открытым способом была приостановлена по настоятельному требованию горного инж., окружного инж. Семипалатинско-Семиреченского горного округа В.Д.Коцовского, якобы при составлении проекта работ открытой добычи угля С. не были учтены местные климатические и геологические условия месторождения (см. «Вестник золотопромышленности и горного дела», Спб., 1900, № 11, с. 207).

САДВАКАСОВ ЖАРЫЛГАСЫН ГОМАРОВИЧ, (19.09.1953, с. Кызылжар Ермаковского р-на Павлодарской обл.). Окончил Семипалатинский зоо.-вет. ин-т (1976), зооинженер. С июля 1982 по нояб. 1984 первый секретарь Экибастузского райкома ЛКСМ Казахстана.



САРТЫМБЕКОВА КЫМБАТ (1939, с.Талдыкамыс Олентинского сельского округа). Занимается рукоделием с 15 лет. Ее руками сделано большое кол-во предметов – битпесы, сырмаки, тускизы, торкорпе, камзолы и т.д. Участница Международной ярмарки идей и товаров «Открытая женщина» (1999, г.Алматы), Центрально-Азиатской выставки-ярмарки ремесел.

САРЫАПАН, сол. оз. Находится в 29 км к В. от г. Экибастуз, в 9 км к Ю.-В. от оз. Атыгай на высоте

168,2 м над ур. моря. Питается снег. водой. Сарыпан буквально в переводе «желтая нора».

САРЫБИДАЙЫК, ст. ур. находится в 20 км к Ю.-З. от г. Экибастуз, в 3,5 км к Ю. от ж.д. Павлодар-Астана.

САРЫКАМЫС, аул, центр сельского округа с 1961. Расположен в 70 км к С. от г. Экибастуз. Координаты 52015' с.ш. и 75028' в.д.. Числ. нас. 630 чел. (2004). Сарыкамыс назван по ур. и оз., которое теперь уже не существует, оно обмелело и высохло, но когда-то по берегам его рос тростник. Сарыкамыс – центральная усадьба овцеводческого с-за «Сарыкамысский», образованного в 1961 на базе с-за им. Куйбышева и земель госземфонда. До 1972 входил в состав Ермаковского р-на. В Сарыкамысский сельский округ входят нас. пункты Сарыкамыс, Куандык и Суыккудук с общей числ. нас. - 706 чел.

САРЫКАМЫС, высохшее оз. пл. 3,5 км². Когда-то по берегам его рос тростник (қамыс). Находится в 78 км к С. от г. Экибастуз. Питается снег. водой.

САРЫКАМЫС, пресное оз. пл. 3,5 км². Находится в 95 км к З. от г. Экибастуз, в 7 км к З. от оз. Жарсор. Питается снег. и грунт. водами. Вода используется для водопоя. В летнее время на Сарыкамыс прилетают водоплавающие птицы.

САРЫКАМЫС, сол. оз. Буквально «желтый камыш». Находится в 48 км к З. от г. Экибастуз, в 15 км к Ю.-В. от пос. Шидерты. Питается снег. водой.

САРЫКАМЫССКИЙ СЕЛЬСКИЙ ОКРУГ, расположен на С. Экибастузского региона. Пл. – 664 км², нас. – 618 (2002), ср. плотность нас. 1,1 чел. на 1 км². Колич. дворов 122, числится учся 150. Адм. центр округа - Сарыкамыс. В округе 3 нас. пункта (с. Сарыкамыс, Суыккудук, Куандык). Имеется фельдш. пункт, СШ, б-ка, почт. отд., АТС, магазин, мечеть. Действует 3 крестьянских хозяйства. Пл. с.-

хоз. угодий (га): 11949, в т.ч.: пашня 2, сенокосы 234, пастбища- 10996.

САРЫКОЛЬ, сол. оз. Находится в 78 км к З. от г. Экибастуз, в 15 км к Ю. от ст. Бозшаколь. Питается снег. водой.

САРЫКОЛЬ, сол. оз., находится в 27 км к Ю.-З. от г. Экибастуз, в 11 км к Ю. от ж. д. Павлодар-Астана. Питается снег. водой. С. буквально «желтое оз.».

САРЫКЫЗ, ст. ур., находится в 42 км к Ю. от г. Экибастуз, в 4 км к С.-В. от сопки Балааркалык (см. Балааркалык).

САРЫСОР, горько-сол. оз. Находится в 45 км к В. от г. Экибастуз, в 15 км к З. от оз. Жамангуз. Питается снег. водой. С. буквально «желтый сор».

САСЫККОЛЬ, сол. оз., пл. 5 км². Находится в 59 км к С. от г. Экибастуз, в 9 км к З. от с. Сарыкамыс. Питается снег. водой. С. буквально «вонючее оз.».

САСЫКСОР, горько-сол. оз. Находится в 98 км к З. от г. Экибастуз, в 3 км к Ю. от ж. д. Павлодар-Астана. Питается снег. водой. С. буквально «вонючее – сасык, сол. болото – сор».

САТАЙСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ огнеупорных глин, расположено к Ю. от с. Зеленая Роша на пр. берегу р. Шидерты в 3 км к З. от нее. Мощность слоя белых глин достигает от 5 до 15 м. Глины прослеживаются на расстоянии 3 км. В составе глины: SiO₂ - 56,5%, Fe₂O₃ - 2,6%.

САТКЭ Ф.А. (1879 – г. смерти неизв.), управитель Экибастузскими каменноугольными копиями в 1918. Горный инж., по нац-ти мадьяр, б. австрийский подданный. С. 18 лет работал на шахтах Германии, в начале 1918 получил российское гражданство. С. в 1918 работал управителем Экибастузскими каменноугольными копиями. В 1918 он написал докладную записку Экибастузскому совнархозу по вопросу повышения произв-ти



экибастузских шахт, которая затем была опубликована в № 11 журн. «Западная Сибирь» (г. Омск) под названием «О поднятии производительности Экибастузских каменноугольных копей». В данной статье рассматривались след. вопросы: общие положения дел на шахтах, рабочая дисциплина, состояние энергохоз-ва, о срочной денежной помощи, основные пути повышения производи- шахт (обучение рабочих, мат-техн. снабжение предприятий, водоснабжение, внутрихоз-ный тр-т, разведочные работы, обеспечение рабочих квартирами, образование рабочего класса, переустройство рабочей и общественной жизни). В заключительной части статьи С. описывает географическое положение и будущее Экибастуза на мировом промышленном рынке. С фигурой С. связан такой интересный истор. случай. В 1919 он обманым путем получил от председателя Реввоенсовета Республики Л.Д.Троцкого 1,5 млн. руб. для организации под его руководством подготовленных в Экибастузе военнопленных в контрреволюционный поход против колчаковцев в Омске, а дальше в Челябинск. С. был на приеме у Л.Д.Троцкого и В.И.Ленина и убедил их, что на Экибастузских угольных копях, где он инженерствовал, местным партийным штабом подготовлен мощный вооруженный отряд венгерских военнопленных вместе с русскими и казахскими рабочими. И все они полны решимости выступить на Челябинск и Омск, чтобы с тыла помочь частям КА взять сибирскую столицу адмирала Колчака. Сообщенные Троцкому и Ленину «данные» о вооруженном подполье оказались чистойшей «липой», однако С. получил на руки 1,5 млн. руб. кремлевских денег. После этого в 1919 Колчаковская контрразведка арестовала и расстреляла С. без суда. Обо всем этом на стр. газеты «Новое поколение» в 1994 в номере за 25 марта была опубликована статья Владислава

Владимирова под заголовком «Как ловкий мадьяр Троцкого и Ленина одурачил».



САТПАЕВ КАНЫШ ИМАНБАЕВИЧ (12.04.1899, аул № 4, ныне территория Баянаульского р-на Павлодарской обл. - 31.01.1964, Москва; похоронен в Алматы), выдающийся ученый - геолог, гос. деятель, организатор АН КазССР и ее первый президент, акад. АН СССР (1946), лауреат Государственной премии СССР (1942), Ленинской премии (1958). Основные труды по геологии Центрального Казахстана, особенно рудным месторождениям. Провел большую работу по составлению карт прогнозов полезных ископаемых Казахстана. С. в 1914-1918 учился в Семипалатинской учительской семинарии. Летом 1916 он приехал на каникулы в родной аул. Летовка отца тогда стояла на берегу реки Шидерты. Отец Имантай послал С. в пос. Экибастуз. В это время на Экибастузских шахтах и заводах из Баянаульских волостей работало много казахов. Среди них были и родные С., поэтому Имантай попросил сына съездить в пос. Экибастуз и разузнать о житье-бытье родственников. Второй приезд С. состоялся летом 1925 года, когда он был студентом горного факультета Сибирского (Томского) технологического ин-та. После окончания четвертого курса С. направляется в Экибастуз для прохождения третьей производственной практики. На шахтах студент С. под руководством своего учите-

ля-наставника, профессора ин-та М.А.Усова закрепляет свои знания по горному делу и маркшейдерии. Во время прохождения практики студент С. в архивах экибастузских копей познакомился и с производственно-хозяйственной деятельностью Киргизского горнопромышленного акционерного общества, а также с материалами разведочных работ англ. геолога Стикнея. Позже он использовал эти материалы в научной статье «О развитии цветной и черной металлургии в р-не Карагандинского басс.» (см. «Народное хозяйство Казахстана», Алматы, 1929, № 6-7). В этой работе С., касаясь вопроса улучшения качества карагандинского угля, пишет: «...подлежащей постановкой сортировочных работ (мойка, обогащение) можно добиться значительных результатов в снижении золы в угле, как это имело место, например, в последние гг. в Экибастузе»¹. В третий раз С. приехал в Экибастуз 17 июля 1958 и здесь ознакомился с работой Угольного разреза № 1 и вел со специалистами беседу по всем производственно-хозяйственным и соц.-эконом. вопросам. Впоследствии С. постоянно держал в своем поле зрения дальнейшее развитие Экибастузского каменноугольного басс. Он поддерживал идею строительства в Экибастузе сверхмощного угольного разреза производственной мощностью 50 млн. т угля в год, выдвигал предложение о строительстве канала Иртыш-Караганда. Награжден 4-мя орд. Ленина, другими орд. и медалями. Память об С. в Экибастузе увековечена в названии ул., которая находится в центре города, проходит с В. от пр. Ленина на З. до ул. Беркимбаева. ЕИТИ назван «им. акад. С.» и в фойе ин-та установлен его бюст.

САТПАКСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ МЕДИ, расположено по пр. сторону р. Оленты в 4 км от нее к Ю. - З. от Бозшакольского медно-молибденового месторождения. Здесь зона смятых минерализованных пород (порфириновые туфы, агломера-

¹ 1922-1924 гг.

ты) прослеживается на 150 м при шир. местами до 300-500 м, с вкраплениями сульфидов меди, сопровождающимися малахитом и азуритом.

«СЕВЕРНЫЙ» разрез, угледобывающее предприятие РАО «ЕЭС России» с 1996. Находится в аренде у ТОО «БАК» (1999-2015). Сформирован слиянием четырех разрезов: добычных «Центральный» и «Западный», вскрышных С. и «Южный». Родонач. этого семейства разрезов является Иртышский угольный разрез №1, первая очередь которого мощностью 1,5 млн. тонн угля в год введена в эксплуатацию в 1954 в составе б. треста «Иртышуглестрой». При мощности 3 млн. тонн угля в год (1956) разрез вошел в состав б. треста «Иртышуголь» с 1957. В этом же году из угольного разреза №1 выделился вскрышной разрез №1, специализированный на разработке пород внешней вскрыши и переименованный с 1971 в разрез С. (вскрышной). В Ю.-З. части басс. было завершено стр-во угольных разрезов №2 (1961) и №3 (1964) мощностью 3 млн. тонн угля в год каждый. Добычные работы на этих разрезах велись угольным разрезом №1. Внешняя вскрыша разрабатывалась вновь организованным вскрышным разрезом №2, с 1971 разрезом «Южный» (вскрышной). По завершении реконструкции (1970) суммарная мощность угольных разрезов №№ 1, 2, 3 составила 22 млн. тонн угля в год. На базе треста «Иртышуголь» с 1970 был создан б. комбинат «Экибастузуголь». От угольного разреза №1 (с 1971 разрез «Центральный») отделился угольный разрез №2 (с 1971 разрез «Западный»). На вскрышных работах внедрена циклическая технология с применением одноковшовых экскаваторов и ж.-д. транспорта. Внедрением с 1967 роторных экскаваторов на добычных работах ознаменовалось начало поточной технологии на выемке и погрузке угля из забоев в вагоны. На начало 2001 было добыто 708,5 млн. тонн угля. С 2003 разрез С. был реорганизован в производственный цех разреза «Богатырь» в связи с реструктуризацией ТОО «БАК».

СЕЙТЕНОВ ЖУМАГАЛИ МИЗАМОВИЧ (6.05.1955, с.Пятерыжск Железинского р-на), организатор кинопроизводства, журналист, краевед, фотограф. Окончил ВГИК (1978). Снял: полнометражный документальный фильм о комбинате «Экибастузшахтострой» «Город в наследство» (5-частей); хроникально-документальные фильмы «Люди большой энергии» и «Наш трест» (о строительных трестах ЭЖПС и ЭЭС. Автор-составитель книг «Экибастузшахтострой. Дела и люди» (1995); «Экибастузская ТЭЦ» (1996), серии «Почетные граждане города» – «Первый Герой Социалистического труда Возный М.Ф.», «Виктор Пкин. Абхазец из Экибастуза», «Мукишев Жалел. Освободитель, создатель или просто Жалел-ага». К 45-летию города выпустил юбилейный журнал, к 100-летию акад. А.Маргулана фотобуклет «Гүлама галым». В 2004 издал книгу "50 лет освоения Экибастузского угольного месторождения" и комплект открыток «Экибастуз».

СЕЙТЖАНОВ КАСЫМ (1908, г.Экибастуз – 12.12.1943, д.Касилово Новосокольнический р-н Тверская обл.), сфрейтор. Призван Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.



СЕРАФИМО-ИВЕРСКИЙ СОБОР, пр. Ауэзова, 160, гл. православный храм города. Строительство собора начато в дек. 1992 и в янв. 1999 состоялось его открытие. Архитектор А.А.Ковязин. Храм представляет собой 3-этажный комплекс по 700 м² на каждом этаже. Высота 46 м. Здание венчает 8 куполов, что означает число вечности. Из 5

центральных куполов главный символизирует Спасителя, 4 купола – евангелистов. Своды храма, сходящиеся под центром куполом, обозначают, что вся Вселенная под волей Божьей. На колокольне установлен комплект из 9-ти колоколов, которые отлиты на Московском заводе им.Лихачева. Самый большой колокол – «Благовест» весит 1024 кг. На нем надпись: «Спаси, Господи, люди твоя и благослови достояние твое». В строительстве храма принимали участие и христиане, и мусульмане, их имена высечены на мемориальной доске у главного входа в храм. Собор является памятником архитектуры.



СЕРКЕБАЕВ ЕРМЕК БЕКМУХАМЕДОВИЧ (04.07.1926, г.Петропавловск), казахский певец (лирический баритон), народный артист КазССР (1956), народный артист СССР (1959), Герой Социалистического Труда (1986), лауреат Международного конкурса вокалистов (Бухарест, 1953), лауреат Государственной премии СССР (1977) и КазССР (1972). Награжден 2-мя орд. Ленина, орд. Октябрьской революции, Трудового Красного Знамени, медалями СССР. Е.Серкебаев дважды избирался депутатом ВС КазССР от Экибастузского избир. округа (10-11-го созывов). С. последний раз посетил г. Экибастуз в мае 1994.. Во Дворце культуры энергетиков (ныне городской Центр культуры «Өнер») прошел его сольный концерт. Знаменитый певец рассказал о своем творческом пути, ответил на многочисленные вопросы зрителей.



СИДОРЧИК АЛЕКСАНДР АНТОНОВИЧ (23.02.1941, Минская обл.). Окончил Самборский стат. тех-м (1963) и Семипалатинский гос. пед. ин-т (1969). С 1968 по 1970 первый секр. Экибастузского горкома ЛКСМ Казахстана.

СИЗИНЦЕВ ВАСИЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ (22.07.1941, Н-Каменка Алтайского края – 8.03.1996, г.Экибастуз), лауреат Гос.премии КазССР (1980), бригадир монтажников тр-та «Экибастузэнергострой».

СИЛКИН ВЯЧЕСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ (25.11.1959, г. Экибастуз), доктор физ.-мат. наук (2000). В 1977 с отличием окончил Экибастузскую СШ №1. Окончил с отличием Томский гос. ун-т (1985). В 1990 защитил канд. диссертацию. В настоящее время проживает в г.Сан-Себастьян (Испания). Имеет научные труды, изданные в США, печатается в англоязычных журналах Европы. Участник различных междунар. конференций и симпозиумов.



СИЛКИН МИХАИЛ ПЕТРОВИЧ (28.10.1928, с. Покровка Ключевского р-на Алтайского

края), почетный гражданин г. Экибастуза. В 1948-1952 служил в рядах СА. С 1952 по 1954 зав. клубом с. Покровка. В 1957 - 1979 горнорабочий, машинист экскаватора на Угольном разрезе №1 комбината «Экибастузуголь». В 1969-1979 пред. дачного общества «Горняк». С 1979 по наст. время пред. дачного общ-ва «Ягодка». Награжден медалями СССР.



СИМУТИНА ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА (10.10.1972, с. Ванновка, Тюлькубасский р-н Южно-Казахстанской обл.), мастер спорта междунар. класса по самбо (1993), мастер спорта по дзюдо (1994), заслуж. мастер спорта РК (1997). Окончила Экибастузское педуч-ще (1992). С 1982 проживает в г. Экибастузе. Работала инструктором по самбо в СК «Жасыбай», зам. дир. по учебно-воспитательной работе в пед. колледже (1998). Спортсменом занимается с 1987 под руководством заслуж. тренера КазССР В.Г.Панасенко. Многократная чемпионка мира по самбо, бронзовый призер чемпионата среди молодежи (1992), бронзовый призер кубка мира (1992) и кубка Азии (1995), серебряный призер чемпионата Азии (1995).

СИНКЛИНАЛЬ, синклинальная складка (от греч. *synklino* –наклонюсь), волнообр. изгибы пластов горных пород и полезных ископаемых в земной коре, обращенные выпуклостью вниз. С. образуется в результате тектонических процессов.



СИНЯВСКИЙ ВАСИЛИЙ ПАВЛОВИЧ (21.04.1923, с. Мамлютка Северо-Казахстанской обл.), заслуж. шахтёр КазССР (1964). В 1942 – 1945 служил в рядах СА. В 1945 в г. Караганде окончил курсы машинистов буровых станков и до 1957 работал на угольном разрезе треста «Карагандауглеразрез». В 1957 переехал в г. Экибастуз и работал пом. машиниста и машинистом экскаватора до 1978. С 1978 на пенсии. Награжден орд. Отечественной войны 2-й степени, Славы 3-й степени, Красного Знамени и медалями СССР.

СКВЕРЫ ЭКИБАСТУЗА, часть зеленого фонда обществ. пользования, занимают пл. свыше 5 га (2003). В городе 6 скверов: возле здания городского акимата, на пересечении проспектов Ленина и Ауэзова, у памятника Косьму Пшенбаеву, у памятника С.И.Цареву, рядом со зданием городского родильного дома, на месте демонтированного путепровода у привокзальной площади. Последний сквер разбит осенью 2002, где знатные люди города посадили именные голубые ели. Скверы города оформлены партерными газонами, живой изгородью, аллеями и групповыми посадками деревьев и кустарников, декоративными растениями. Основные древесные породы: тополь, карагач, клен, береза, ель голубая, сосна обыкновенная, акация и др.

СКРИПНИК АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ (с.Баянаул – пропал без вести), рядовой.

Призван в ряды КА Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.



СЛАМБЕКОВ ЖУМАНИЯЗ (1893, Баянаульский р-н - 1942, г. Алматы). В 1907-1912 помощник машиниста силовой машины, масленщик, сортировщик на Желтауском, Коктасском медных рудниках Каркаралинского уезда. В 1913-1925 кочегар, забойщик, слесарь на Экибастузских каменноугольных копях. В 1925-1929 заместитель председателя Семипалатинского райкома профсоюза горняков. В 1929-1931 учился в Москве в Центральной школе профдвижения при ЦК профсоюза горняков. В 1935-1938 председатель Комитета Союза овцеводческих совхозов Казахстана.

СМИРНОВ НИКОЛАЙ **ВАСИЛЬЕВИЧ** (1910, г. Экибастуз - 12.04.1943), рядовой. Призван Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

«СОВХОЗ «ЭКИБАСТУЗСКИЙ», книга. Автор: Б.Х. Хаджимуратов (Алма-Ата, «Кайнар», 1983, 128 с.). Книга рассказывает о передовом хозяйстве, где в 70-80-х XX в. выращивали КРС казахской белоголовой породы, здесь же дается оценка труда Героя Социалистического Труда

табунщика К. Каленова. Автор книги - директор совхоза популярно рисует историю создания племенного стада и выращивания пшеницы. Тираж книги - 4000 экз.



СОЛЖЕНИЦЫН АЛЕКСАНДР **ИСАЕВИЧ** (1918, г. Кисловодск), русский писатель, лауреат Нобелевской премии по литературе (1970). В начале 50-х годов XX в. был в заключении в Экибастузе, работал на строительстве промышленных объектов, в т.ч. Экибастузской ТЭЦ. Позже, в 1962, Солженицын опубликовал повесть «Один день Ивана Денисовича» о жизни заключенных в Экибастузском лагере в период культа личности Сталина.

СОЛНЕЧНЫЙ, рабочий пос.. Расположен в 31 км к северо-востоку от г. Экибастуз на берегу рукотворного оз. дл. 7 км, шир. около 6 км, заполняет котлован б. оз. Шандаксор. Основан в 1986.. Нас. - 7779 (2004). 60% рабочих ГРЭС-2 живут в пос. Солнечный. Имеется 2 средних школы (№ 16 и № 28), сельская врачебная амбулатория, б-ка, ДК «Макпал», Дом быта «Салтанат», ясли-сад № 17 «Жидек», мечеть, церковь, почта, телеграф, АТС на 400 номеров, 11 магазинов, 2 крытых рынка, аптеки, спортивный комплекс, отделение полиции, музей, баня, парк культуры и отдыха, скверы, пункты по закупке молока и мяса. В пос. Солнечный установлены памятник Абаю Кунанбаеву (1995) и обелиск Победы. Действуют 3 крестьянских

хозяйства, 1 ТОО, Экибастузская ГРЭС-2, общественный фонд «Бизнес-инкубатор». В энергетическом колледже готовят специалистов для ГРЭС-2. Пос. Солнечный связан с г. Экибастуз автомобильной и железной дорогами.

«СОЛОВУШКА», образцовый хореографический коллектив, создан в 1986. Репертуар выступлений ансамбля разнообразен, включает в себя современные, народные, сюжетно-игровые номера. Занимаются в нём свыше ста детей разных национальностей, одинаково блестяще исполняющих танцы многих народов мира, в том числе и латиноамериканские. С. принимает активное участие во всех проводимых в городе культурно-массовых мероприятиях, выезжает со своей программой и далеко за его пределы. С. - лауреат международного конкурса детского и юношеского творчества «Роза ветров - 98», проводившегося в Москве, а также Всероссийского конкурса-фестиваля «Летняя магия», состоявшегося на черноморском побережье в г. Анапе (2003). Художественный руководитель - А.А. Тарасова.

СОЛОВЬЕВ ДМИТРИЙ **ФЕДОРОВИЧ** (гг. рождения и см. неизв.), управляющий Экибастузскими угольными копиями, заводами и Воскресенской ж.д. с 16 сентября 1922.



СОЛОДКОВ ВИКТОР **МИХАЙЛОВИЧ** (01.04.1943, Костанайская обл.), почетный гражданин города, отличник образования

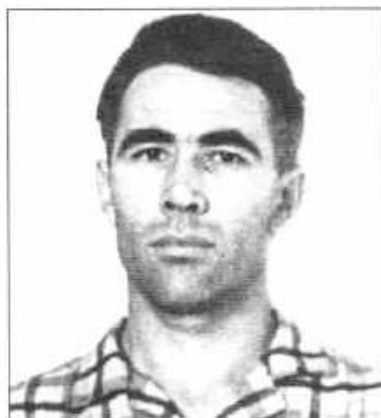


РК(1995). Окончил Павлодарское музыкальное училище. Около 20 лет проработал преподавателем по классу баяна в детской музыкальной школе г. Экибастуза. С 1982 - директор детской музыкальной школы им. Глинки. За время руководства школой открыл класс домбры, кобыза, создал оркестры казахских и русских народных инструментов. Награжден юбилейной медалью "Казақстан Республикасының тәуелсіздігіне - 10 жыл", именной премией акима Павлодарской обл. К.А.Нурпеисова, почетными грамотами областного Департамента образования.

СОРЕВНОВАНИЕ за право погрузки юбилейной добычи угля, новая форма состязания между угольными разрезами б. ПО «Экибастузуголь» в достижении лучших производственных результатов. Такая форма С. впервые была организована в 1976 за право погрузки 500-миллионной тонны угля с начала эксплуатации Экибастузского каменноугольного бассейна. Это С. стало традиционным и проводилось каждый раз к дате достижения последующей 100-миллионной тонны угля. По поводу добычи миллиардной тонны экибастузского угля газета «Правда» (г. Москва) 4 декабря 1985 в статье «Гордись, Экибастуз!» писала: «За право добыть миллиардную тонну экибастузского угля шло напряженное соревнование. Эта честь выпала бригадам А.А.Шишлова, занимающейся добычей угля, И.Ф.Ахметова, ведущей вскрышные работы. Право вывезти юбилейную тонну получила локомотивная бригада В.С.Харченко. Впрочем, именинниками чувствуют себя все: бурьлишки, взрывники, железнодорожники, шахтостроители. Да и не только они. В Экибастузе каждый так или иначе причастен к добыче угля или производству из него электроэнергии». С 5 дек. 1985 горняки Экибастуза взяли старт на вторую миллиардную тонну угля, погрузка которой осуществилась в июле 2000.



СОРОКИН МИХАИЛ ФЕДОРОВИЧ (21.11.1911, с. Тищенское Изобильненского р-на Ставропольского края). Окончил Уральский индустр. ин-т (1937) и Высшую парт. школу при ЦК КПСС (1955). С июля 1957 по январь 1959 первый секретарь Экибастузского горкома КП Казахстана. Награжден орд. Трудового Красного Знамени (1956), «Знак Почета», медалями СССР.



СТРАШКО АНДРЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ (22.11.1927, с. Куприяновка Щербактинского р-на Павлодарской обл.), заслуж. шахтер КазССР (1965). В 1944 - 1951 служил в рядах СА. В 1951 прислал в пос.Экибастуз. В 1951-1982 электрик, пом.машиниста и машинист экскават. Северного вскрышного разреза, машинист роторного экскават. Угольного разреза №1 треста «Иртышуголь». С 1982 работал в мастерских разреза «Северный». С 1996

проживает в с. Ольховка Крестецкого р-на Новгородской обл. Награжден орд. Трудового Красного Знамени и медалями СССР.

СТУДЕНОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ (27.12.1953, г.Славгород Алтайского края). Окончил Павлодарский индустр. ин-т (1976), инж.-механик. С февраля 1981 и по сентябрь 1983 первый секретарь Экибастузского горкома ЛКСМ Казахстана.

СУЛЕЙМЕНОВ АМАНГЕЛДЫ ИБРАЕВИЧ (08.08.1939, с. Завитое Амурской обл. Хабаровского края). Окончил Павлодарский индустр. ин-т(1965), инж.-электрик. С ноября 1967 по июль 1968 первый секретарь Экибастузского горкома ЛКСМ Казахстана.



СУЛЕЙМЕНОВ КЕНЖЕТАЙ (1906 аул Сарыкола Краснокутского р-на – 1982 с-з «Олентинский» Экибастузского р-на), ювелир. В 10-летнем возрасте познал тонкости ювелирн. дела и начал изготавливать украшения для родственников и своих земляков. С 1961 проживал в совхозе «Олентинский». Внес огромный вклад в стр-во и развитие села. Участник областной выставки народн. искусства (1979). Изделия С. – браслеты, наконечники, серьги, кольца, пояс, застёжки, брошь и т.д. украшают экспозиции Павлодарского обл. худ. музея и школьный музей с. Тай.

СУПЕКОВ БЕКЕН (9.05.1923, а. Кожемжар, ныне Актогайский р-

и Павлодарской обл.), педагог, хозяйственный руководитель, заслуж. работник сельского хозяйства КазССР (1973), участник ВОВ, персональный пенсионер республиканского значения. Окончил годичные курсы учителей при Павлодарском педагогическом училище (1940). Работал с ранних лет в колхозе, был учителем, завучем Человской начальной СШ. С 1942 по 1944 на фронте. Был ранен. С 1944 по 1963 на различных партийных советских должностях. С 1963 по 1975 – директор совхоза «Экибастузский». Под его руководством это передовое хозяйство было трижды награждено переходящим Красным Знаменем СССР и КазССР за высокие урожаи зерновых и занесён в Золотую Книгу Почёта КазССР. Был делегатом XXIV съезда КПСС (1971). Избирался неоднократно депутатом сельского и р-нного Советов народных депутатов. Награждён орд. Ленина (1973), Отечественной войны I степени, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, 2-мя орд. «Знак Почёта» и медалями.



СУТЖАНОВ БАЙЗЕН (1928, с-з «Экибастузский» Экибастузского р-на – 1996, г.Экибастуз), почётный гражданин г. Экибастуза, Герой Соц. Труда. Трудовую деятельность начал в пос. Экибастуз в 1946. До 1988 работал в комбинате «Экибастузшахтострой» бригадиром трубоукладчиков. Награждён орд. Ленина, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды и медалями СССР. В его

честь названа улица (находится в Ю. части города, проходит с С.-З. на С.-В. от улицы Степной и выходит к пр. Абая, пересекает улицу Бухар-жырау).



СУШКОВ ПЕТР ИВАНОВИЧ (23.01.1930, Акмолинская обл.), ветеран угольной промышленности, художник-любитель. Окончил Казахский горнометаллургический ин-т (1954). По направлению приехал в Экибастуз – Иртышский угольный разрез №1. Работал горным мастером, нач. вскрышного участка, зам.гл.инженера, гл. инженером, нач. разреза «Южный», зам.нач. РСУ №2. С 1985 на пенсии. Награждён знаком «Шахтерская слава» трех степеней, правительственными грамотами, медалями СССР. Написано более 60 картин, посвященных горной промышленности в г.Экибастузе.



СЫЗДЫКОВ МАНАТ ТУЛЕУБЕКОВИЧ (20.05.1937, г. Павлодар), заслуж. горняк КазССР (1970), кавалер знака «Шахтерская слава» 3-х степеней, делегат 16 съезда профсою-

зов СССР (1977). Трудовую деятельность начал в Экибастузе в 1955 горнорабочим, пом. машиниста, машинистом экскаватора. Одним из первых освоил немецкий роторный экскаватор. На пенсии с 1992, но продолжал работать до 1999. Шахтерскую эстафету передал сыновьям Казбеку и Марату, работающим на разрезе «Восточный». Награжден орд. Ленина, Трудового Красного Знамени, Дружбы народов и медалями СССР.

СЫЧУГОВ КОНСТАНТИН ПАВЛОВИЧ (г.Экибастуз – февраль 1943, пропал без вести), ст.сержант. Призван Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

«СЮРПРИЗ», детский образцовый хореографический ансамбль, создан в 1986, действует при ГЦК «Өнер». Звание «Образцовый» творческий коллектив защитил в 1990 и неизменно его подтверждает. В репертуар выступлений ансамбля входят хореографические композиции и танцы народов мира (современные и классические). С. - победитель конкурса «Арта - 2000» в номинации «Хореограф года», дипломант и лауреат ряда других конкурсов художественного творчества, постоянный участник республиканского конкурса «Бозторгай». Высокое мастерство творческого коллектива оценено «звездами» эстрады РК, в т.ч. Розой Баглановой, Маратом Омаровым, Розой Рымбаевой, Макпал Жунусовой, а также Дмитрием Хаустовым - ведущим программы РТР «Спокойной ночи, малыши» (г. Москва). В 2004 – победитель IV Всероссийского фестиваля-конкурса детского творчества «Юность». По итогам этого конкурса, в 2005 с 11 по 20 апреля, коллектив С. приглашен во Францию и участвовал в конкурсе «Неделя в «Диснейленде». Художественный руководитель - Т.Г. Гузенко.



ТАЖИБАЕВ БАКИР (1926-1999), каз. поэт. Труд. деят. начал 1943 в Мугоджарской р-ой газ. Актюбинской обл. 1950-1958 актер в театрах Тараза, Шымкента. С 1958 жил в Алматы и работал зав. лит. отд. театра оперы и балета им. Абая, в обл. доме нар. творч.-ва. С 1974 на творч. работе. Первая книга – «Қара Торғай. Новеллалар» (1967). В дальн. издал 8 книг очерков и поэт. сб-ов. Написал либретто оперы «Қамар сұлу», текст ко многим поп. песням. В дек. 1975 вместе с композ. А. Молдагаиновым десять дней был в Экибастузе, и здесь же они написали песни на каз. яз.: «Екібастұз» и «Марш экибастузских шахтеров» Посл. песня в 1976 вышла отд. книжкой с нотами (см. Ашир Молдагаинов. Екібастұз кеншілерінің маршы., сл. Бакира Тажибаева. А., изд. «Жалын», 1976), к-рую потом перевёл на рус. яз. поэт Л.В.Скалковский.



ТАЙГАНОВА НАГИМА БИГАИРОВНА (10.10.1961., г. Экибастуз), механизатор,

педагог. Окончила Целиноградский с.-хоз. ин-т (1984) и Павлодарское пед. уч-ще (1991). В 1978 - 1990 работала механизатором с-за «Карасуский» Экибастузского р-на. Депутат Верх. Совета КазССР 10-го созыва (1980 - 1985). В наст. время работает учителем в Экибастузской СШ № 24. Награждена медалями СССР.

ТАКЫРСОР, высохшее сол. оз., пл. 2,3 км². Находится в 53 км к В. от г. Экибастуз, в 30 км к С.-В. от пос. Майкани. Питается снег. водой. Т. буквально в переводе «солончаковое оз. без растительности» (такыр - глинистая местность, т.е. без растительности). Т. в переводе означает «сор на такыре» (низменном месте, лишенном растительности).

ТАЛАСБАЙУЛЫ ТАТЫБАЙ-ХАДЖИ (1825 - г. см. неизв.), каз. би (судья, обладающий красноречием), оратор, волостной управитель. Происходил из племени аргын Ср. жуза. Родился на террит. совр. Экибастузского р-на. Два раза совершил паломничество в Мекку для поклонения Каабе, а также выполнил религ. обряды, и в Медину для моления у гробницы пророка Мухаммеда.

ТАСБИДАЙЫК, ст. ур. Находится в 10 км к Ю. - З. от г. Экибастуз, в 3 км к Ю. от ж. д. Павлодар - Астана.

ТАТТИБАЕВ ЖУМАЖАН (1902-1937), парт. и сов. работник. В 1921 учился в Москве на курсах Всероссийской чрезвычайной комиссии. В 1921-23 работал инструктором Семипалатинского губерн. комитета РКП(б). Во время ленинского призыва (1924) был секретарем Экибастузской парт. ячейки, затем секретарь Каркаралинского уездного Комитета РКП(б), редактор Семипалатинской губерн. газеты «Қазақ тілі» (каз. яз.). В 1926 ЦК ВКП(б) направил его в Ярославль для стажировки в партийных органах пром. р-на, работал инструктором Ярославского губерн. комитета ВКП(б). В 1924 - 1934 он инструктор и

секретарь Петропавловского уездного комитета ВКП(б), зав. орг. отделом Костанайского окруж. комитета ВКП(б), затем на парт. и сов. работе в Костанайе и Шымкенте. Был делегатом XI Всероссийского съезда Советов и II съезда Советов СССР. Вместе с делегатами этих съездов А.Джангильдиным, С.Мендешевым, Н.Нурмаковым, С.Сейфуллиным участвовал в похоронах В.И.Ленина, возлагал на его гроб венок от ҚазССР. В 1934-1937 работал дир-ром Зырянского комбината в Восточно-Казахстанской обл. В 1937 стал жертвой сталинских репрессий.

ТАТЫКОЛЬ, сол. оз. Находится в 15 км к Ю. - З. от г. Экибастуз на высоте 219,6 м над ур. моря; в 2 км к Ю.-З. от оз. Майсор. Питается снег. водой. Казихи любую жидкость, к-рая стала непригодной для питья, называют «таты». Видимо, в прошлом вода этого оз. была пресной, а затем со временем стала соленой и непригодной для питья. В лит-ре ошибочно - Таттыколь.

ТАУКЕХАНОВ ШАМУХАН ДЖУМАКАНОВИЧ (1904 - 1968), секретарь Экибастузского райкома комсомола в 1922-1924. Член ВЛКСМ с 1922, член КПСС с 1924. Образование высшее. Окончил Московский ин-т инженеров гидротехнического стр-ва (1933). До 1927 на руководящей комсомольской работе в Экибастузе и Семипалатинске. Затем избирается секретарем Жана - Семейского райкома партии, секретарём парт. коллегии окружной Контрольной комиссии. С 1933 до последних дней жизни в Северо-Казахстанской, Кокшетауской, Целиноградской обл., на Урале и в Алматы на партийной и хозяйственной работе. В 1937-1938 был прокурором КазССР. Избирался членом Семипалатинского, Павлодарского, Северо-Казахстанского губкомов, обкомов партии и членом исполкомов Советов этих областей (1924-1937), член крайкома, ЦК КП Казахстана и КазЦИКа (1934-1938), депутат

Верховного Совета СССР первого созыва (1937-1946). Т. в 1934 первым в Павлодарском уезде награждён орденом Ленина.

«ТВЕРДАЯ ПОСТУПЬ ЭКИБАСТУЗА», книга. Автор: И.П.Федотов (Алма-Ата, 1992, изд. «Казахстан», 208 с.). В книге в хронологическом порядке с краткими комментариями даны основные события производственной, общественной и социально-культурной жизни Экибастуза за более чем 120-летнюю его историю.

ТЕМИРАСТАУ, гора. Находится в 7 км С. - З. от пос. Торкдук. Абс. высота 293 м. Переводится буквально «железное корыто».



ТЕМИРБАЕВ ВАЛЕРИЙ БАТАЕВИЧ (25.05.1941, г.Джаркент Алма-Атинской обл.). Окончил Павлодарский индустриальный ин-т (1970) и Алма-Атинскую высшую партийную школу (1981). С января 1981 по июнь 1982 председатель исполкома Экибастузского городского Совета народных депутатов, затем с июня 1982 по апрель 1985 первый секретарь Экибастузского горкома КП Казахстана. Награжден орденом «Знак Почета» и медалями СССР.

ТЕМИРХАНОВ ТАНАКОС (1907, г.Экибастуз – окт. 1942, пропал без вести), рядовой. Призван Баянаульским районным военкоматом. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.



ТЕРЕХОВ ПЁТР АНДРЕЕВИЧ (13.02.1922, с. Покровка Алтайского края РФ – 24.12.1990, г. Экибастуз), угольщик, заслуж. шахтёр КазССР (1965), участник ВОВ. Окончил Славгородское пед. уч-ще (1940) и Экибастузский горный тех-м (1963). Трудовую деят-ть начал учителем в Кулундинском р-не Алтайского края. С 1947 – колхозник. С 1951 – в Экибастузе слесарь, пом. машиниста, машинист экскаватора в разрезах ПО «Экибастузуголь». Уйдя на пенсию в 1982, работал пред. шахткома на разрезах «Западный» и «Степной». Удостоен гос. наград и знаком «Шахтёрская слава» 3-х степеней.

ТИТОВ ВИТАЛИЙ ИВАНОВИЧ (1920, г.Экибастуз – 20.07.1942, пропал без вести), сержант. Призван Баянаульским РВК в 1941. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.



ТИШПАЕВ Нуржан Бекенович (20.08.1934, Омская обл. – 2001,

г.Экибастуз), почетный гражданин г. Экибастуза. Окончил Омское пед. уч-ще (1955) и Карагандинский ГУ (1972). В 1956-1961 учитель в СШ с. Сосновка Ульяновского р-на Омской обл.. В 1961-1972 учитель физической культуры Экибастузской СШ №2 им. Абая. В 1972 – 1974 первый зав. орготделом исполкома Экибастузского райсовета депутатов трудящихся. В 1974 - 1977 дир-р Экибастузской СШ №2 им. Абая. В 1977-1999 дир-р Экибастузской проф. школы № 4. В 1987 делегат VI съезда учителей Казахстана. Награжден медалями.



ТОКАРЕВ АНАТОЛИЙ ПАВЛОВИЧ (25.09.1930, с. Заветное Заветинского р-на Ростовской обл.). Окончил Экибастузский горностроительный техн. (1963) и Алма-Атинскую высшую парт. школу (1970). В 1972 - 1973 пред. исполкома Экибастузского горсовета народных депутатов. Награжден медалями СССР.



ТОКАРЕНКО ВЛАДИМИР ЕФИМОВИЧ (04.02.1939, с. Лозовое Успенского р-на Павло-



дарской обл. – 08.11.1999, г. Экибастуз), почетный шахтер РК (1994), почетный механизатор угольной пром-ти СССР (1986). С 1966 монтер пути, 1967–1968 пом. машиниста, 1969–1972 машинист одноковшового экскаватора разреза № I комбината «Экибастузуголь». В 1973–1990 машинист роторного экскаватора разреза «Центральный» ПО «Экибастузуголь». В 1990–1999 машинист роторного экскаватора разреза «Майкубенский». Награжден орд. «Трудовая Слава» (II и III ст.), знаком «Шахтерская слава» трех степеней и медалями СССР.



ТОЛЕГЕНОВА ЗЛИХА (1938, колхоз «Акжар»), нар. умелица. Занимается рукоделием с 1955 года. Участ. Междунар. ярмарки идей и товаров «Окрыленная женщина» (1999, г. Алматы), различных конкурсов, выставок в г. Астане, Павлодаре, Экибастузе. Свое рукоделие демонстр. делегациям из Франции, Америки, Германии. Ее изделия оформлен зал этнографии ист.-краеведч. музея.



ТОЛЕПБЕРГЕНОВ КОБЕН АБЕЛЬДИНОВИЧ (15.02.1930, д. Койкырылган Карасукского р-на

Новосибирской обл. – 2004), почётн. гражданин г. Экибастуза (1997), почётн. железнодорожник. Окончил Алма-Атинскую высшую парт. школу (1964). С 1954 по 1957 инстр-р Павлодарского обкома комсомола. В 1957–1974 инстр-р, зав. пром. отд. Экибастузского горкома партии. С 1974 по 1976 секр. парткома разреза «Южный» комбината «Экибастузуголь». С 1976 до выхода на пенсию (1990) секр. парткома Экибастузского ж.-д. узла. Награжден орд. «Знак Почета», медалями СССР.



ТОЛЕУБАЕВА ДАМЕШ ТОЛЕУБАЕВНА (20.08.1945, колхоз им. 9 мая Аксуатского р-на Семипалатинской обл.), заслуж. работник нар. образования РК (1993). Окончила Семипалатинский пед. ин-т им. Н.К. Крупской (1966). В 1966–1996 учитель биологии в СШ с-за «Экибастузский» Краснокутского р-на Павлодарской обл. С 1996 по 1997 методист Краснокутского р-ного отдела образования. В 1997–1999 специалист по всеобучу, пл. специалист Экибастузского горотдела народного образования. С 1999 по настоящее время зам. дир-ра по учебной части Экибастузской СШ № 15.

ТОРАЙГЫРОВА УЛИЦА, расположена в центре города. Начинается от пр. Кунаева и заканчивается ул. Энергетиков. Пересекает пр. Ленина, Абая, ул. Беркимбаева. На Т.у. находится мечеть, больничный комплекс, парк культуры и отдыха «Шахтер», филиал Казахстано-Российского ин-та, ст. скорой и неотложной медицинской

помощи, кафе «Сары - Арка». Названа в честь выдающегося каз. поэта Торайгырова Султанмахмута (1893–1920).

ТОРТКУДУК, пос. Находится в 83 км к З. от г. Экибастуз, в 10 км к С.-З. от ж.-д. ст. Бозшаколь. Основан в 1940. Нас. – 394 (2004). Колич. дворов – 106, численность уч.-ся – 86. Имеется СШ, фельдшерско-акушерский пункт, б-ка, клуб, магазин, почтовое отделение, пункт по закупке молока, карьер по добыче золото-баритовых руд, золотоизвлекающая фабрика, искусственный водоем, обеспечивающий последнюю технической водой. Пл. водоема 60 тыс. м², максимальная глуб. 5 м, вода пригодна для водопоя. В 2 км от пос. Т. проходит асфальтированная автомоб. дорога Павлодар - Астана. В акимат пос. Т. входят ж.-д. ст. Бозшаколь и разъезд 112. На разъезде 112 проживают 92 чел., имеется 29 дворов и нач. школа (числ. уч.-ся – 8). В нас. пунктах, входящих в акимат пос. Т., действуют 1 крестьянское хозяйство, 1 ОАО, пл. с.-хоз. угодий (га): 15336, в т.ч.: пашня 11, сенокосы 310, пастбища 15015 (2004).

ТОРТКУДУКСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ КОЛЧЕДАНО-ЗОЛОТО-БАРИТОВОЕ, находится в 77 км к З. от г. Экибастуза, в 7 км к С. - З. от ст. Бозшаколь. Открыто в 1932. В 1932–1939 проводились геологоразведочные работы. Месторождение эксплуатируется с 1940. Линзовидные рудные тела сконцентрированы на Северном, Торткудукском, Табысском участках. Рудное тело расположено в поле развития эффузивно-осадочной торткудукской свиты нижнего и верхнего силура и приурочено к двум крутопадающим разломам, представляющим собой трещины оперения крупного широтного разлома. В составе сульфидной руды смешаны золото и серебро. Главные рудные минералы: барит, галенит, сфалерит. Глуб. зоны окисления – 30 м. Гл. рудное тело разрабатывается на глубине 60 м. Месторождение относится к

гидротермальному типу. По своему качеству барит Торткудука является лучшим в Казахстане.

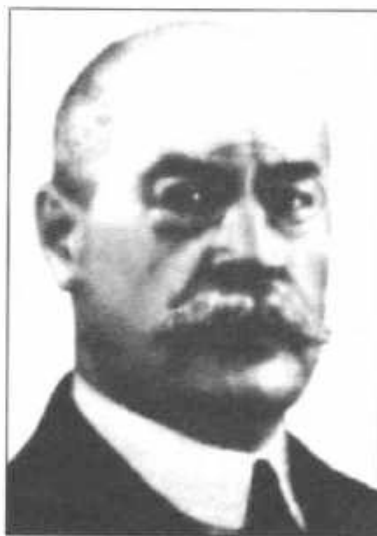
ТОРТУЙ, аул, центр Экибастузского сельского округа. Расположен в 64 км к С.-З. от г. Экибастуз. Координаты – 51°39' с.ш. и 74°55' в.д. Числ. нас. 945 чел. (2004). Т. – «урочище, на к-ром первоначально было четыре юрты». Т. - центр. усадьба б. с-за «Экибастузский». Племс-з «Экибастузский», занимавшийся разведением племенного КРС, образован в 1930. До 1972 входил в состав Краснокутского р-на.



ТРЕТЬЯКОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ (21.09.1951, г. Красноармейск Кокшетауской обл.) Окончил Павлодарский индустриальный ин-т (1974) и Алма-Атинскую высшую партшколу (1989). С апреля 1990 по сентябрь 1991 первый секретарь Экибастузского горкома КП Казахстана. Затем председатель Экибастузского горсовета народных депутатов (по февраль 1992). Награжден орденом Дружбы народов (1986).

ТРУХИН ПЕТР МИХАЙЛОВИЧ (1909-1995), Герой Социалистического Труда, лауреат Гос. премии СССР. Крупный рук-ль и организатор угольного производства. Окончил Уральский горный тех.-м. С 1953 зам.министра угольной промышленности СССР, пред. Целинного Совнархоза, нач. Казуглепрома, нач. комбината, нач. ПО «Карагандауголь», дир-р Карагандинского угольного НИИ. Т. инициатор создания крупнейшего в мире Экибастузского угольного комплекса и оснащение его

мощными роторными экскаваторами. Оказывал значительное материальное содействие в стр-ве г. Экибастуза и развитии его инфраструктуры. Депутат ВС КазССР, делегат 23 съезда КПСС. Награжден 2 орденами Ленина, 2 орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почета» и многими медалями.



ТРУШКОВ НИКОЛАЙ ИЛЬИЧ (1876 - 1947), крупнейший рус. горн. инж., д-р технич. наук, проф. Петербургского горного ин-та, заслуж. деятель науки и техники РСФСР (1945). Т. с 15 нояб. 1914 по 20 апр. 1917 работал в должности управляющего Экибастузскими каменноугольными копиями, Воскресенской ж. д., цинковым и свинцовым заводами Киргизского горно-промышленного общества, гл. контора которого была в ст. пос. Экибастуз (см. С.И. Джаксыбаев. Н.И. Трушков и Экибастуз. - Уголь, М., 2002, № 2, с. 68-70). Награжден орд. Ленина и Трудового Красного Знамени, медалями СССР.

«ТУҒАН ЖЕР ӘУЕНДЕРІ» (МЕЛОДИИ РОДНОЙ ЗЕМЛИ), книга. Авторы: Кантарбаев А., Садвакасов Ж., Мусабай С. (Павлодар, изд. «ЭКО», 2001, 124). Выпущен к 10-летию гор. газеты «Отарка». Содержит произведения авторов, сотрудников газеты, внесших огромную лепту в организацию и её становление. Т. – подарок авторов читателям.

ТУЗ, сол. оз., пл. 3,3 км². Находится в 3 км к Ю. от г. Экибастуз на высоте 195,6 м над ур. моря. Питается снег. водой и технической водой Экибастузской теплоцентрали. Т. буквально переводится «соль».

ТУЗДЫСОР, сол. оз., пл. 7,2 км². Находится в 44 км к С. - В. от г. Экибастуз. Питается снег. водой. В Т. имеются большие запасы поваренной соли. Т. буквально «соленый сор».

ТУЛЕПБЕРГЕНОВ ЖУМАН ЖУМАЛИЕВИЧ (15.05.1935, с. Карасат Карасукского р-на Новосибирской обл.), заслуж. экономист КазССР. Окончил Семипалатинский финансовый тех.-м (1958). С 1958 ст. инспектор в Экибастузском горфинотделе, гл. экономист ряда с-зов Павлодарской обл, зав. Экибастузским гор. финотделом, зам. пред. горисполкома, нач. финотдела треста «Экибастузэнергожилпрометрострой». С 1990 до выхода на пенсию – нач. налоговой инспекции по г. Экибастузу. Награжден медалями СССР.

ТУЛЕУБАЕВ САГИМБЕК (1905, Экибастузский р-н – 2.07.1943, пропал без вести), рядовой. Призван Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

ТУЛКОЛЬ, пресное оз. Находится в 77 км к С. - З. от г. Экибастуза. Вода солоноватая, используется для водопоя. Т.- место гнездования уток. Входит в систему Аккольских озер. В лит-ре ошибочно - Токколь. Т. в переводе буквально «бесплодное (тұл) оз».

ТУРСУНОВ КУМАТ ТУРСЫНОВИЧ (1926, Актогайский р-н Павлодарской обл.), заслуж. механизатор КазССР (1962). Вплоть до ухода на пенсию работал механизатором в б. с-зе «Экибастузский» Экибастузского р-на. Награжден орденами Ленина, Октябрьской революции, «Знак Почета».

«УГОЛЬ», ежемесячный научно-производственный журнал Мин. энергетики РФ, общества горных инженеров, издается с 1925. На его страницах печатаются статьи о совершенствовании открытой добычи угля в Экибастузе.

«УГОЛЬ ЭКИБАСТУЗА», книга. Авторы: Н.М.Белик, И.П.Федотов, С.И.Джаксыбаев (Москва, изд-во «Недра», 1992, 204 с.). В книге обобщен опыт работы Экибастузского угольного бассейна, свойства пород и технологические схемы разработки сложноструктурных пластов при использовании роторной техники. Изложены результаты научно-исследовательских работ и проведенных промышленных испытаний по внедрению мощных роторных экскаваторов отечественного и зарубежного производства и совершенствованию их конструкций.

УЙСЫНСОР, горько-солёное озеро. Находится в 59 км к северо-западу от г. Экибастуз, между озёрами Есенсор и Ауликколь. Питание за счет весеннего снеготаяния. Названо по собств. им. Уйсин (Уйсін).

УРКАРТ ЛЕСЛИ (1872 – 1956, Лондон), английский горный инженер, финансист-миллионер, горнопромышленник. Он свободно разговаривал на рус. яз. Уркарт член Правления объединенного промышленно-финансового общества «Русско-Азиатская корпорация», куда входили 5 акционерных обществ России. Уркарт до Октябрьской революции владел крупными предприятиями горнозаводской промышленности Урала, Сибири и Казахстана. Уркарт с 14 по 17 июня 1914 побывал в Экибастузе. Он через свое дочернее общество «Иртышская корпорация» 19 августа 1914 создал «Киргизское горнопромышленное акционерное общество». Уркарт опубликовал на страницах английских и

русских журналов статьи, касающиеся деятельности английской компании в России. Например, «The economic Development of Russia and Britains interest therein. – «The Statist», Лондон, 1916, 25 ноября; О деятельности английской компании «Акционерное общество разведочных работ» в Майкаинском месторождении. – «The Mining Magazine», Лондон, 1917, октябрь; Горнопромышленность как главный фактор восстановления финансового положения России. – «Промышленность Западной Сибири», Томск, 1918, № 6. В 1957 компания Уркарта обанкротилась.



УТЕГЕНОВ АМАНГОС ТИТАУОВИЧ (01.11.1946, колхоз Кос-Истек Степного р-на Актюбинской обл.). Окончил Рудничный филиал Казахского политех. ин-та (1974). В 1974 принят дорожным мастером разреза «Богатырь» комбината «Экибастузуголь». 1974-1980 – горный мастер, заместитель начальника участка добычных работ, заместитель начальника участка по буровзрывным работам, горный диспетчер производственной службы, начальник участка добычных работ разреза «Центральный». 1980-1983 – главный инженер разреза «Степной». 1983-1985 – заведующий промышленным отделом Экибастузского горкома Компартии Казахстана. В 1985 главный инженер, затем директор разреза «Восточный». С 1993 генеральный директор ПС

«Экибастузуголь». С 1999 заместитель генерального директора по производству ТОО «Богатырь Аксес Комир». Депутат Мажилиса Парламента РК (2004). Награжден правительственными наградами.

УЛКЕН-САРЫАДЫР, гора. Находится в 4 км к Ю. от пос. Торкудук, на северной стороне железной дороги Павлодар-Астана. Абс. высота – 364м.

«УЛЫБКА», детский образцовый хореограф. ансамбль при гор. центре культуры «Өнер» (угол пр. Ауэзова и ул. Энергетиков). Создан в янв. 1971. В репертуаре ансамбля классич. танцы; сценич. образы народного танца, основанные на материале фольклора, овеянные нар. легендами и сказаниями; сюжетные и бессюжетные танцы; детские танцы. «У.» лауреат международных, республиканских, областных и городских конкурсов и фестивалей; не раз награждался Дипломами и Почетными грамотами. «У.» в 1987 участвовал в «Днях Павлодарской обл. в Алматы», в апр. 2003 стал лауреатом III Всероссийского фестиваля-конкурса молодежных коллективов современного танца, проходившего в г. Екатеринбурге. Художественный руководитель – С. Дьяченко.

УШКОЛЬ, горько-сол. озеро, площадь – 1,1 км². Находится в 42 км к Ю.-В. от г. Экибастуз, в 1,5 км к С.-З. от озера Жангожасор, в 15 км к С.-В. от пос. Майкаин. Питается снеговой водой. У. буквально означает «три озера».

УШТОБЕ, пресное озеро. Находится в 28 км к Ю.-З. от г. Экибастуз, в 5 км к Ю. от озера Сарыколь. Питание за счет весеннего снеготаяния и грунтовых вод. Вода пригодна для водопоя. В летнее время на У. прилетают водоплавающие птицы. У. буквально означает «три холма».

ФАРХУТДИНОВ ХАКИМЖАН (г.Экибастуз – апр. 1943, пропал без вести), рядовой. Призван Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.



ФЕДОРОВ ЕВГРАФ СТЕПАНОВИЧ (22.12.1853-21.05.1919), рус. минералог и кристаллограф, акад. (с 1919). В июне-июле 1900 составил геол. карты и провёл топогр. съемки с нивелировкой р-на угольных копей, рудников и завялок Воскресенского горнопром. об-ва, исслед. геологич. строение пород, слагающих рудные и каменноугл. месторождения, а также организовывал горный музей, где были выставлены драг., цветные и органогенные камни, горные породы, образцы каменных и бурых углей Прииртышской степи. О жизни и деят. Ф. Я.Н.Кумок написал кн. «Е.С.Федоров» из серии «Жизнь замечательных людей» (изд., М., 1971).



ФЕДОРИЯКИН НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ (22.07.1931), горн. инж.,

канд. тех. наук, проф. Павлодарского Ун-та (2001), почетный шахтер РК. Окончил Свердловский горный ин-т (1955). Труд. деят-ть в Экибастузе начал в 1957 горным мастером добычного участка угольного разреза №1 треста «Иртышуголь». Защитил канд. диссертацию на тему «Исследование технологии и экономической эффективности драглайных отвалов» (1970). С 1999 работает в Экибастузском филиале Павлодарского Ун-та.



ФЕДОТОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ (30.06.1947, г. Караганда), почетный шахтер Мин-ва угольной пром-сти СССР (1991). Окончил Карагандинский политех. ин-т (1982). В 1966-1997 пом. маш., маш. экскаватора, гл. технолог коммерческой дирекции ПО «Экибастузуголь», зам. пред. Экибастузского терсовета профсоюза угольщиков, зам. нач. добычного участка разреза «Богатырь». Награжден орд. «Трудовая Слава» III и II степени, знаком «Шахтерская слава» трёх степеней.



ФЕДОТОВ ИВАН ПЕТРОВИЧ (08.10.1921, с. Малая Ижмора Пензенской обл. – 02.01.2005,

г.Экибастуз), почетный гражданин г.Экибастуза, засл. шахтер КазССР (1963), лауреат Гос. премии СССР (1978). Окончил Московский горный ин-т (1942). В 1942-1956 трудился в тресте «Карагандауглеразрез» комбината «Карагандауголь». В 1956 был назначен гл. инж. треста «Иртышуголь». В течение 25 лет возглавлял техническую сл. в тресте, комбинате и в ПО «Экибастузуголь». В 1974 получил учёную степень кандидата технич. наук. Избирался делегатом XIV съезда профсоюзов СССР (1968). Ф. является автором более 80 научных и опытно-практических статей, в т.ч. автором 9 книг и 7 брошюр. Участвовал в 12 крупных научно-исслед. работах, имеет 12 авторских свидетельств на изобретения. Ф. занесен в «Золотую книгу целинной славы» (1964). Награжден орд. Ленина, Трудового Красного Знамени (1957, 1971), «Знак Почета» и восемью медалями СССР.

ФОНТАНЫ ЭКИБАСТУЗА, элемент благоустройства города, архитектурно оформленные источники, декоративные сооружения, служащие основанием или обрамлением бьющих вверх струй воды. В городе 3 Ф.: перед кинотеатром «Казакстан», ГЦК «Өнер» и спорт. комплексом «Жасыбай».

ФРИДРИХ ГЕНРИХ ГЕНРИХОВИЧ (02.01.1924, Саратовская обл. РСФСР) – трудармеец, репатриант (1941), почетный механизатор угольной пром-сти СССР (1973), заслуж. шахтер КазССР (1965). С 1936 – пастух, прицепщик в колхозе. С 1941 – в Павлодарской обл. слесарь по ремонту тракторов в Песчанской МТС Качирского р-на. С 1942 по 1948 в трудармии в Татарии, на ремзаводе в Свияжске (Волголога). С 1948 по 1955 маш. экскаватора на приисках в Пермской обл. С 1955 – в Экибастузе, слесарь, пом. маш., маш. экскаватора на разрезе «Центральный» (1956-1985). Награжден медалями и почетными знаками.



ХАКИМЗЯНОВА ХАДИЯ ГАРИФЗЯНОВНА, (28.01.1923, г. Юрга Кемеровской обл.), почётный гражданин города, заслуж. учитель КазССР. Окончила Томский пед. ин-т (1940). В Экибастузе с 1951. 42 года работала учителем, завучем в Экибастузской СШ № 2 им.Абая. В 1968 делегат Первого Всесоюзного съезда учителей СССР. Награждена орд. Трудового Красного Знамени, «Материнская слава II степени» и медалями СССР.

ХАММЕТОВ МАРАТ ХАЛЕЛОВИЧ (14.09.1954, г. Алматы). Окончил Каз. политехнич. ин-т им. В.И. Ленина (1976), инж.-экономист. С окт. 1983 по июнь 1986 первый секретарь Экибастузского горкома ЛКСМ Казахстана.



ХАММЕТОВ ХАЛЕЛ БЕКБЕРГЕНОВИЧ (16.04.1929, с. Саржол Баян-Аульского р-на Павлодарской обл.), почётный гражданин города Экибастуза, отличник просвещения КазССР. Окончил Каз. гос. пед. ин-т (1951). В 1963–1969 завуч СШ рабочей молоде-

жи №2 (г.Экибастуз). В 1969 – 1977 зам. пред. исполкома Экибастузского горсовета депутатов трудящихся. В 1977 – 1989 директор СШ рабочей молодежи №3 (г.Экибастуз). В 1989 – 1994 директор гор. фильмотеки. 1998 – 2002 работал пред. совета старейшин при акиме г. Экибастуза. Избирался делегатом IV, V, VI съезда учителей Казахстана. Награжден медалями СССР.

ХИЛКОВ МИХАИЛ ИВАНОВИЧ (гг. рождения и смерти неизвестны), рус. князь, министр путей сообщения России. Х. осенью 1896 приезжает в Экибастузское угольное месторождение А.И.Дерова с целью личного убеждения в реальности использования экибастузского угля для паровых топков паровозов Транссибирской ж.д.



ХИЩУК АЛЕКСЕЙ АРХИПОВИЧ (1907, с.Гришковцы Бердичевского р-на Житомирской обл. на Украине – гг. смерти неизвестен), 1 мая 1948 прибыл из г. Ангрена на строительство экибастузских угольных разрезов. Окончил Киевский ин-т инж. ж.-д. тр-а (1931). В 1923-1925 рабочий в г. Бердичеве. 1931-1940 прораб строительного участка Забайкальской ж.д. 1941-1945 нач. производственного отдела, пл. инж. на строительстве ж.-д. магистрали Сталинград-Саратов-Вольск. В 1945-1948 заместитель начальника производственного отдела на строительстве Ангреновского угольного разреза (Ташкентская область). С 11 мая 1948 первый главный инж. Строительно-монтажного

управления треста «Иртышуглестрой». Избирался депутатом Верховного Совета КазССР (1955). Награжден орденом «Знак Почета» и медалями СССР.

ХЛОПОВ ЛЕОНИД ФЁДОРОВИЧ (01.01.1933, г. Омск), педагог, мастер ПО, заслуж. работник профтехобразования КазССР (1980). Окончил Экибастузский горный техникум (1965). Вначале работал на угольных разрезах, затем с 1970 по 1983 мастер-производственник и педагог Экибастузского ГПТУ-163. Награжден медалями.



ХМЕЛЬНИЦКИЙ ЛЕОНИД ЛЮДВИГОВИЧ (11.10.1934, с.Молочка Чудновского р-на Житомирской обл.), отличник просвещения СССР, отличник народного образования Казахстана. Окончил Каз. гос. университет им. С.М.Кирова (1966) и Высшую партшколу при ЦК КПСС (г. Москва, 1973). Трудовую деятельность начал в 1954 рабочим стройки, затем работал шофером в Алтайском крае. С 1958 слесарь Погрузочно-транспортного управления треста «Иртышуголь». С нояб.1959 по сент. 1963 первый секр. Экибастузского горкома ЛКСМ Казахстана. Награжден орд. «Знак Почета» (1976, 1980), медалью «За освоение целинных земель», знаком ЦК ВЛКСМ «За активную работу в комсомоле».



ЦАРЕВ СТЕПАН ИОНОВИЧ (16.12.1882, д. Лапотково Крапивенского уезда Тульской губернии – 09.05.1918, с. Ермак (ныне Аксу) Павлодарской области) – революционер, почетный гражданин города (1972), комиссар Экибастузских угольных копей и заводов, член Павлодарского уездного Совета депутатов. С юных лет воспитывался в пансионате.

С 1904 – на революционной работе. За активное участие в революционном движении и подрыв основ царской власти неоднократно преследовался и арестовывался охранкой.

В 1908-1918 принимал участие в революционной деятельности на территории Туркестана и Казахстана. Он – делегат 3-го Западно-Сибирского съезда Советов в г.Омске (декабрь 1917). Из г.Омска Царев был направлен в Экибастуз, где в качестве комиссара проводил активную работу по национализации угольных копей и железной дороги в Ермаке (ныне г. Аксу).

Одна из улиц города Экибастуза носит его имя (расположена между ул. Пшенбаева и Горняков, пересекает улицу Шахтерскую, проходит параллельно улице Строительной, на ней находятся детский сад № 2, магазин «999», телеателье «Царь-сервис»).

Комиссару Цареву в г.Экибастузе 1 сентября 1978 на улице, носящей его имя, установлен памятник. Горельеф Царева отлит из латуни размером 90 х 60 см. Автор памятника художник С.П.Пантелеев.



ЦВЕКЛОВ ВЛАДИМИР ПАНТЕЛЕЕВИЧ (12.01.1951, Свердловская область). Окончил машиностроительный техникум г. Карпинска (1974). В г.Экибастузе с 1974. Работает на разрезе «Богатырь» машинистом экскаватора. Награжден знаком «Шахтерская слава» трех степеней, в 2001 присвоено звание «Почетный шахтер».

ЦЕЛИННЫЙ КРАЙ, образован в дек. 1960 в сев. части КазССР, в состав которого вошли Кокшетауская, Костанайская, Павлодарская, Сев.-Казахстанская и Акмолинская области. Пл. 600 тыс. км². Нас. 3535 тыс. чел. (1963). Центр - г. Целиноград. В 1965 Целинный край был ликвидирован.

ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ БИЗНЕСУ (пр. Ленина, 27), ТОО, информационная поддержка бизнеса. Создан в октябре 2000, основная задача Ц. – содействие развитию малого и среднего бизнеса, предоставление предпринимателям деловой информации, обоснование бизнес-проектов, маркетинговое исследование рынка, компьютерный дизайн, создание веб-сайтов. С 2001 Циздаёт информационный телефонно-адресный справочник «Деловой Экибастуз» с периодичностью 1 раз в 2 года, в котором представлена систематизированная информация о предприятиях города. К 10-

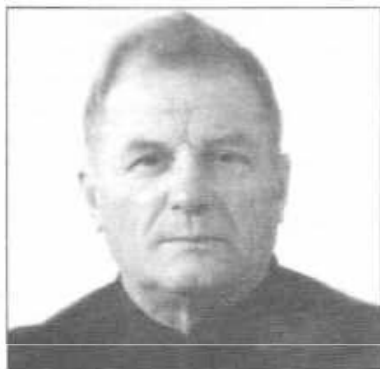
летию Независимости Республики Казахстан Ц. опубликовал в сети Интернет веб-сайт о городе www.ekibastuz.kz, который посещают не только казахстанцы и россияне, но и жители Германии, США, Турции и др. стран мира, судьба которых была когда-то связана с Экибастузом.

«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» – угольный разрез. До переименования назывался «Иртышский угольный разрез №1». В 1977, во время реорганизации разрезов, вошел в разрез «Западный», а в 1988 вошел в производственную единицу разреза «Северный». Разрез «Центральный» располагался на северо-западном крыле Экибастузского угольного месторождения. Добыча угля велась в карьерных полях №1 и №2, разрабатывались три мощных угольных пласта.

ЦЕПКОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ (1925, Азербайджанская ССР, г. Баку). В Экибастузе с 1979, бригадир слесарей Центральных механических мастерских. Участник ВОВ, рядовой, артиллерист (в армию призвался в 1943). Награжден орденом Отечественной войны II степени, медалью «За победу над Германией», пятью юбилейными медалями в честь Победы. Ветеран труда.

ЦИБИН ДМИТРИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ (1925). Участник ВОВ, награжден орденом Отечественной войны II степени. После войны свою трудовую деятельность начал и долгое время проработал плотником в Майкаинской геологоразведочной экспедиции. Удостоен знака «Ударник коммунистического труда».

ЦИПИНОК АБРАМ ИСАКОВИЧ (1924). Участник ВОВ. Финансист с большим стажем работы, управляющий Экибастузским отделением госбанка. За заслуги в финансово-банковских делах удостоен звания «Отличник госбанка».



ЧАЛБЫШЕВ МИХАИЛ ИВАНОВИЧ (11.01.1909, с. Шарамши Татарской АССР – 19.10.1985, г. Экибастуз), заслуж. шахтер КазССР (1962). Окончил Казанский пед. тех-м (1928) и Днепропетровский горный ин-т (1938). В дек. 1954 в пос. Экибастуз нач. разреза №1 треста «Иртышуголь». Награжден двумя орд. Трудового Красного Знамени, «Знак Почета» и медалями СССР. В его честь названа ул. (б. 9-й Северный пр., находится в С. части города, начинается от ул. Пшенбаева и заканчивается пр. Ауэзова).

ЧЕМПИОНЫ И ПРИЗЕРЫ мира и Азии. С 1992 спортсмены г. Экибастуза стали принимать участие во многих междунар. соревн. и добились высоких результатов по борьбе самбо, спорт. акробатике и легкой атлетике. Чемпионами и призерами были: Евтушенко Андрей (1980 г.р.), МСМК по спорт. акробатике; Евтушенко Сергей (1983 г.р.), МСМК по спорт. акробатике; Кашина Алмагуль, МСМК по борьбе самбо; Осолодков Константин (1981 г.р.), МСМК по спорт. акробатике; Полупанова Елена (1974 г.р.), МСМК по борьбе самбо; Сиденко Наталья (1974 г.р.), МСМК по борьбе самбо; Симутина Людмила (1972 г.р.), ЗМС РК по борьбе самбо; Типаева Юлия (1975 г.р.), МСМК по борьбе самбо; Федотов Антон (1980, г.р.), МСМК по спорт. акробатике.

ЧЕРЕПАНОВА РОЗА ГЕОРГИЕВНА (28.12.1936, г. Ворошилов Уссурийского края), заслуж. учитель КазССР (1978). Окончила Усть-Каменогорский пед. ин-т

(1960) по спец. учитель математики и физики. Пед. деят-ть начала в 1960 в г. Экибастузе в СШ №5 7 лет работала зам. директора СШ №1 по восп. работе. Награждена медалью «Ветеран труда».



ЧЕРКАШИНА ЕКАТЕРИНА СТЕПАНОВНА (24.11.1932, с. Малая Нарымка Восточно-Казахстанской обл.), педагог, заслуж. учитель КазССР (1976), отличник просвещения КазССР (1974). Окончила Семипалатинский пед. ин-т им. Н.Крупской (1954). Труд. деят-ть начала учителем в Баянаульской СШ (рус.) в 1954-1960. С 1960 – в Экибастузе. Работала учителем в СШ №4 (1960-1976), инспектором Экибастузского ГорОНО (1976-1979), препод. вечерней шк. №2 (1979-1987). Награждена медалями и грамотами.

ЧЕРНОБАЕВ КОЖАГУЛ БЕРЖАНОВИЧ (г.Экибастуз – июнь 1942, пропал без вести), рядовой. Призван Баянаульским РВК 28.12.1941.Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

ЧЕРНЫШЕНКО ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ (24.04.1947, с. Троицкое Жарминского р-на Семипалатинской обл.). Окончил Павлодарский индустриальный ин-т (1970). С февр.1972 по янв. 1975 первый секр. Экибастузского горкома ЛКСМ Казахстана.

«**ЧИДЕРТЫ**», ферма Экибастузских каменноугольных копей, созданная в 1921. Находилась в

50 км от старого пос. Экибастуз на пр. берегу р. Шидерты. В 1922 здесь засеяно около 100 га разных злаков, было небольшое молочное хозяйство, производилось сенокосение.



ЧОКИН ШАФИК ЧОКИНОВИЧ (01.10.1912, аул № 2, ныне терр. Баянаульского р-на Павлодарской обл.- 06.07.2003, г. Алматы), заслуж. деятель науки КазССР, д-р технич. наук, проф., акад. Нац. АН РК. Окончил гидротехнич. фак-т Омского с.-хоз. ин-та (1937). В 1964-1967 – президент АН КазССР. Ч. обосновал пути формирования ЭТЭКа; участвовал в разработке проекта и стр-ве канала Иртыш-Караганда. Подготовил 20 докторов и более 200 канд-в наук. Наиболее крупные публикации: «Топливо-энергетический баланс Казахстана» (1979); «Расчеты водохранилищ многоцелевого назначения» (1983), «Регулирование нагрузки электроэнергет. системы» (1985). Награжден орд. Окт. Революции, Трудового Красного Знамени и медалями. Лауреат Гос. пр. КазССР (1972). Удостоен звания «Халық қабарманы» (1996).

«**ЧОСОН**», корейский культурный центр. Образован в 1992. Возрождая корейские национальные традиции, центр проводит традиционные народные праздники: «Сэль Наль» – Новый год по лунному календарю, «Тано», «Чусок». Проводятся мероприятия по возрождению самобытной культуры и языка, а также прикладного творчества корейского народа.

«ШАГИ ЭКИБАСТУЗА», книга. Автор-составитель С.И.Джаксыбаев (Алматы, изд. «Сага», 2002, 216 с.) В книге рассказывается об истории Экибастуза, его социально-экономическом и промышленном развитии, о заслуг. работников разрезов и других предпр. В книгу вошла летопись местных важных событий истории города за 1898-1998, а также стихи местных авторов, посвященные Экибастузу.



ШАЙМЕРДЕНОВ БАЛГАБАЙ МЫШБАЕВИЧ (25.04.1948, пос. Майкаин Баянаульского р-на Павлодарской обл.), секр. городского маслихата, член Нац. совета РК с 2003. Окончил Алматинскую высшую партшколу (1979), Павлодарский индустриальный ин-т (1988), инж.-строитель. С 1967 - служба в рядах СА. С 1969 - учитель Майкаинской восьмилетней школы, с 1971 - секр. комитета комсомола комбината «Майкаин-золото». С 1979 - мастер, зам. секретаря парткома, пред. объединенного комитета профсоюза треста «Экибастузэнергострой», с 1995 заведующий организационным отделом Экибастузского горкома КП Казахстана, с 1988 - секр. парткома, зам. управляющего треста «Экибастузэнергожилпро-строй». С 1992 - пл. инж. СП «Кирпичный завод». С 1996 - секр. Экибастузского городского маслихата. В 2002 избран членом-корреспондентом Международной академии экологии, безопасности чел. и природы (г. Санкт-Петербург). Награжден медалями СССР и РК.

ШАЙТАНКОЛЬ, пресное оз. Находится в 50 км к С. от г.Экибастуз, в 12 км к С.-В. от с.Зеленая Роша. Питается снег. водой и грунтовыми водами. Вода солоноватая, используется для водопоя. Шайтанколь буквально «чертово оз.».

ШАКШАК, гора. Находится на террит. Комсомольского сельско-го округа, в 12 км к Ю.-З. от оз. Шикылдак, в 4,5 км к В. от вдхр. Гидроузла № 3. Абс. высота 373 м. Каз. слово «шакшак» - светло-серого цвета воробей, обитающий старую нору в земле. В лит-ре ошибочно - Шакшан.

ШАЛАБАЕВ РАХИМБЕРДЫ (1913, г.Экибастуз - апр. 1945, пропал без вести), рядовой. Призван Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

ШАЛСОР, горько-сол. оз. Находится в 27 км к Ю.-В. от г. Экибастуз на высоте 194 м над ур. моря в 3 км к В. от ж.д. Ушкулун-Майкаин. Питается снег. водой. Ш. буквально «сор старика» (шал - старик).

ШАНДАКСОР, сол. оз. Находится в 38 км к С. от г. Экибастуз. Питается снег. водой. Ш. в переводе на рус. яз. значит «миражное сол. оз.» (шандак - мираж, сор - солончаковое оз.). В лит-ре ошибочно - Шандыксор.

ШАНДЫКОЛЬ, сол. оз. Находится в 39 км к ю.-з. от г. Экибастуз на высоте 290 м над ур. моря. Питается снег. водой. В лит-ре ошибочно - Шанды. Ш. буквально «оз. с рыхлым берегом» («шанды» буквально «рыхлое место»).

ШАНСОР, горько-сол. оз. Находится в 47 км к ю.-з. от г. Экибастуз, в 4,5 км к С. от с. Бескауга. Питается снег. водой. Ш. буквально «пыльный сор» (шац - пыль).

ШАРАБАЕВ НУРКЕН (г.Экибастуз - пропал без вести),

рядовой. Призван Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

ШАРАПАТОВ ХАКИМ (г.Экибастуз - пропал без вести), рядовой. Призван Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.



ШАРИПБАЕВ ЗЕЙНУЛЛА ЗЕКЕНОВИЧ (13.08.1962, г. Экибастуз-1983г), воин-интернационалист. Служил в г. Кушка, а с весны 1982 - в Афганистане. В одном из боев, защищая людей, героически погиб. Указом Президиума ВС СССР ст. сержант З.Шарипбаев награжден орд. Красной Звезды (посмертно), грамотой Президиума ВС СССР (1990). Решением ономастической комиссии ул., где родился и вырос Зейнулла, переименована в ул. им. Шарипбаева (находится в 3. части города, начинается от ул. Пшенбаева и заканчивается пр. Ауэзова).

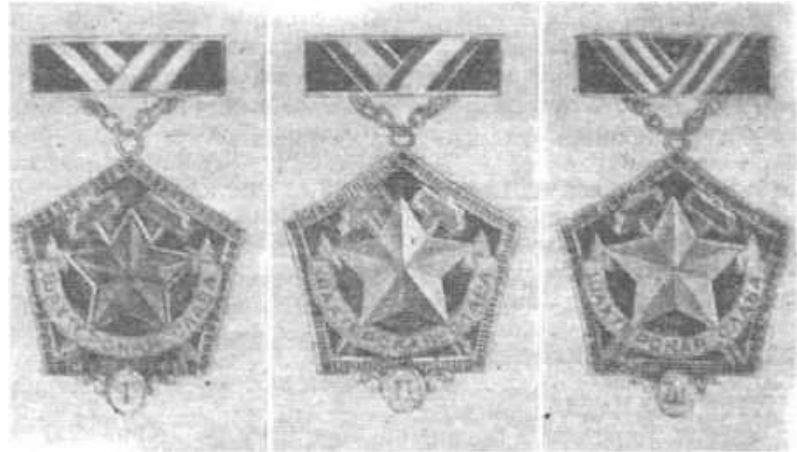
ШАРИПОВ АБДЫКАРИМ (1911, г.Экибастуз - 29.08.1942, пропал без вести), рядовой. Призван Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.



ШАРИПОВ АДИ ШАРИПОВИЧ (01.01.1915, пос. Экибастуз - 02.02.1986, г. Экибастуз), заслуж. шахтер КазССР (1965). Трудовую деятельность начал в 1932 горнорабочим на шахте г. Ленинска-Кузнецка. С 1932 по 1939 рабочий геологоразведочной партии рудника «Майкаинзолото». В 1939-1941 забойщик экибастузской шахты в пос. Карашахта. В 1941-1945 в рядах СА, в составе 1-го Украинского фронта дошел до Берлина. В 1946 работал на шахте в Донбассе. В 1947-1952 забойщик Экибастузской геологоразведочной партии. С 1952 по 1965 проходчик дренажной шахты треста «Иртышуглестрой». Деп. ВС СССР 5-го созыва (1958). Награжден медалями СССР и знаком «Шахтерская слава» 3-х степеней. Память о Ш. увековечена в названии ул. в г. Экибастузе (находится в с.-з. части города (11 мкр-н.), начинается от ул. Пшенбаева и доходит до пр. Ауэзова, пересекает ул. Шахтерскую, Горняков, Павлова).



ШАРИПОВ АРУН-РАШИД АДИЕВИЧ (1951, г. Экибастуз), деп. ВС СССР 11-го созыва (1984). Труд. деят-ть начал в 1969



Почётный знак отличия «Шахтерская слава».

горнорабочим на Угольном разрезе № 2 треста «Иртышуголь». В 1970-1972 служил в рядах СА. С 1972 по 2003 работает маш. экскаватора на разрезе «Богатырь» ТОО БАК. Награжден орд. Октябрьской революции, «Знак Почета» и знаком «Шахтерская слава» 3-х степеней.



ШАРИПОВ КАБДЫЛКАИР КАНИЕВИЧ (29.06.1942, п. Майкаин Баянаульского р-на). Окончил Казахский гос. пед. ин-т им. Абая (1968). С апреля 1990 по июль 1991 секр. Экибастузского райкома партии.

ШАРИПОВА АНГЕЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА (08.11.1945, с. Жовтнево Болградского р-на Одесской обл.), отличник просвещения КазССР. Окончила Павлодарский пед. ин-т (1983). С 1984 работает учителем начальных классов. В своей работе применяет инновационные достижения передовых учителей. Имеет авторскую программу

«Основы эстетики и искусствознания».

«**ШАТЛЫК**», татаро-башкирский культурный центр. Образован 27.03.1991. Центр проводит большую работу по возрождению культуры, родного яз. Возраст активных участников худ. самодеятельности центра от 9 до 70 лет. Большая работа ведется с молодежью – это и нац. праздники, и изучение татаро-башкирского нар. тв-ва, прикладных ремесел.

ШАУБЕРТ ВАСИЛИЙ ЛУКЬЯНОВИЧ (27.07.1927, с. Мироновка Омской обл.), в 1989 основал немецкий культурный центр «Возрождение». В Экибастузе с 1954, работал на 1-м угольном разрезе. С 1968 инспектор в горфинотделе. С 1978 по 1981 начальник снабжения ЭГРЭС-1. Награжден юбилейными медалями.

«**ШАХТЕР**», стадион (пр. Кунаева, 42) акимата г. Экибастуза. Построен в 1970, реконструирован в 2001-2002. Пл. – 420 м². Имеются: гл. арена (3 железобетонные трибуны на 6370 мест); футбольное поле (106 x 70 м) с травяным покрытием; подтрибунные помещения с двумя раздевалками, двумя душевыми, сауной, комнатами отдыха, туалетами; адм.-бытовое помещение для обслуживающего персонала; комната для судей, два запасных выхода. По периметру трибун расположены рекламные щиты предпр. города и наглядные пособия на спорт. тематику.

Стадион радиофицирован, оборудован противопожарными средствами, 4 осветительными мачтами на 170 прожекторов, электронным табло.

«ШАХТЕРСКАЯ СЛАВА», почетный знак отличия. Учрежден постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 8.10.1956 для награждения особо отличившихся работников угольной промышленности и шахтного строительства. Ш. награждаются передовые рабочие, мастера, руководящие инж.-тех. работники и служащие предпр., учреждений и организаций угольной промышленности и шахтного строительства, активно участвующие в общественной жизни, способствующие своим трудом и инициативой успешному выполнению производственных заданий, при непрерывном стаже работы в угольной промышленности и шахтном строительстве не менее 5 лет. Знак имеет 3 степени, из которых высшей является первая.



ШВАРЦКОФ АЛЬБЕРТ ВАСИЛЬЕВИЧ (26.04.1950, БАССР – дек. 2003, г.Астана). Окончил Целиноградский ж.-д. тех-м, эксплуатация путевого хоз-ва и ЕИТИ им. ак. Сатпаева. Работал рабочим, дорожным мастером, нач. управления, гл. инж., зам. нач. отдела Целинной ж.-д., ген. директором производственной фирмы «Шварцкофф-Банк». В 1994-1995 – секр. Экибастузского гор. маслихата, 1995-2000 – депутат Мажилиса Парламента РК.

ШЕВЧЕНКО СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ (21.10.1927, с.Борки

Советского р-на Северо-Казахстанской обл. – 21.10.2002, г. Павлодар), член Союза писателей Казахстана. Окончил Петропавловский пед. ин-т (1948) и Алма-Атинскую высшую парт. школу (1965). В 1948-1950 дир. Коноваловской семилетней школы, зам. зав. обл. отд. нар. образования (г. Петропавловск), проректор Петропавловского пед. ин-та. С 1961 по 1963 – гл. редактор Петропавловской телестудии. В 1965-1982 зам. пред. Павлодарского обл. комитета телерадио. С 1982 по 1995 – редактор павлодарской обл. газеты «Звезда Прииртышья». Начал печататься с 1953. Ш. автор более 10 док. повестей, среди них «Экибастуз» (1982) и «На краю света» (1983), посвящены Экибастузу. Его полнометражный док. фильм «Энергия Экибастуза» (пр-во «Казахфильм») вышел на Всесоюзный экран. Ш. автор многочисленных статей об истории экибастузских угольных разрезов и о заслугах работников Экибастуза.

ШЕСТАКОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ (18.05.1959, г. Экибастуз). Окончил Чимкентский пед. ин-т (1981). С 1 апреля 1993 был переведен в спорт.-оздоров. комплекс «Горняк» в должн. директора. На протяжении 10 лет является дир. ГККП ДЮСШ «Жасыбай». В 1996 награжден почетным знаком «За заслуги в развитии физической культуры и спорта РК».



ШЕШЕМБЕКОВ СЕРИКБАЙ АБЖАЛИЕВИЧ (23.03.1939, с. Плаховка Нурина р-на Карагандинской обл. – 30.12.1980, г. Экибастуз), лауреат Гос. пр. СССР. Окончил Карагандинский

политех. ин-т (1962). В 1962-1975 мех-к разреза «Центральный», нач. участка, гл. мех-к, гл. энергетик разрезов «Западный», «Богатырь» комбината «Экибастузуголь». В 1975-1980 гл. механик ПО «Экибастузуголь». Ш. имеет 4 авт. свидетельства на изобретение. Награжден орд. Трудового Красного Знамени и знаком «Шахтерская слава» трех степеней. В его честь названа ул. в центре г.Экибастуза.

ШИДЕРТИНСКАЯ ОРОСИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА лиманного орошения в пределах поймы р. Шидерты. Сдана в эксплуатацию в 1975. Забор воды для лиманного орошения осуществляется из канала Иртыш-Караганда с помощью шлюза-регулятора с пропускной способностью 21 м³/сек. Протяженность валов и дамб – 714,6 км, подводящих и сбросных каналов – 108,7 км. Для регулирования затопления лиманов-ярусов в валах, на подводящих сбросных каналах имеются гидротехнические сооружения, пропускной способностью от 1 до 20 м³/сек.

ШИДЕРТИНСКИЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС. Комплекс содержит различные виды памятников, принадлежащих к разным историческим эпохам. От палеолита до этнографической современности включая стоянки каменного века, поселения, могильники, курганы. Жертвенники, казахские зимовки. Памятники каменного века стоянки Шидерты 1-9, Шолпан 1,2 приурочены к отложениям первой надпойменной террасы р. Шидерты и поверхности коренных склонов. А стоянка Шидерты 8 является мастерской и приурочена к выходам желвачного кремния. Наиболее исследованный памятник комплекса – многослойная стоянка каменного века Шидерты 3. Материалы стоянки представляют остатки различных индустрий, происходящих из 6 культурных слоев. Здесь также получены материалы индустрий эпохи энеолита и мезолита. Шидертинские поселения 1-3, курган Шидерты 10 и курган 3 близ стоянки Шидерты 3, относятся к эпохе бронзы. На поселении 1 выявлен-



но два мощных слоя поздней бронзы с валиковой и бегазинской керамикой. На поселении 2 собрана керамика доандроновского облика и переходного времени от поздней бронзы к раннему железному веку. Оно расположено недалеко от кургана Шидерты 10, на склоне сопки. На его поверхности обнаружены остатки строений из камней. Керамика ранней бронзы обнаружена также в верхней части первого культурного слоя стоянки Шидерты 3. Поселение 3 также, видимо, относится к переходному этапу от бронзы к РЖВ. Здесь получены немногочисленные фрагменты керамики и обломки мотыг с боковыми выемками. Курган 4 находится в долине на левом берегу р. Шидерты, напротив Шидертинского поселения 1, в 300 м. к С. от стоянки Шидерты 3. Костяк в могиле находился в скорченном положении, с подогнутыми ногами на правом боку, без инвентаря, что позволяет отнести его к концу эпохи бронзы – нач. РЖВ. Памятники ранних и поздних кочевников представлены курганом с «усами» тасмолинской культуры Шидерты 12, курганами Шолпан 4, Шолпан 5, курганами 1-2 и 4 – кенотаф, расположенных близ стоянки Шидерты 3 и курганными группами Шидерты 11,12-20. Из них исследованы на данный момент курган с «усами» Шидерты 12, курганы 1-2 близ стоянки Шидерты и 4 – кенотаф. Курган с «усами» Шидерты 12 представляет собой культоритуальное сооружение из камней с двумя каменными выкладками. Он расположен в 6 км к Ю от станции Шидерты и в 1 км на С.-В. от стоянки Шидерты 3. При основной расчистке кургана найден развал лепного сосуда, фрагменты гончарной керамики, железный нож с черешковой ручкой. При раскопках кургана 2 раннего железного века у западного края могилы на материковой поверхности было найдено керамическое пряслице и фрагменты керамики, керамический сосуд горшечной формы без орнамента, украшения – стеклянные бусы, медные серьги джетысарского типа, которые позволяют датировать погребен-

ные рубежом новой эры, и железный нож длиной 12 см. Интересным культовым объектом является кенотаф с погребением овцы в могиле, предназначенной по размерам для человека, – курган 4 близ стоянки Шидерты 3. К эпохе средневековья относятся курганные группы Шолпан 1,2 и исследованный курган 1 близ стоянки Шидерты 3, который датируется монгольским временем. Памятник расположен на коренном склоне левого берега р. Шидерты, в 50 м к С.-З от стоянки Шидерты 3. Костяк человека лежал на спине, головой на С.-З. На левой стороне груди лежало металлическое зеркало с отломанной ручкой, оно находилось в войлочном мешочке, к которому, по-видимому, был прикреплен обшитый шелком кожаный футляр с хранящимися в нем косметическими средствами (белилами). Также найдены бусина и пастовая подвеска. На груди, среди остатков каких-то волокон, зафиксированы 4 медных изделия, состоящие из двух сферических половинок, в которых находились мелкие пастовые шарики (В.К. Мерц, А.А. Тишкин. 2000, с.238). В ходе исследования данного археологического комплекса на его террит. было обнаружено 2 жертвенника. На террит. комплекса, возле поселения 2, находятся так же две казахские зимовки с остатками каменных строений.

ШИДЕРТИНСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ, водоем. Сооружено в 1969 на р. Шидерты для накопления воды. Расположено в 50 км к З. от г. Экибастуз. Пл. водного зеркала 10,9 км², объем – 83 млн. м³. Дл. Ш.В. около 18 км, ср. ширина 0,5 км, ср. глубина 7,6 м. Вода пресная, умеренно жесткая, слабощелочная, относится к гидрокарбонатно-сульфатному классу, натриевой группе. Ихтиофауна: судак, щука, лещ, плотва, окунь. На восточном берегу вдхр. расположен пос. Шидерты.

ШИДЕРТИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ПЕСКА С ГАЛЬКОЙ, расположено около ур. Аюжар (против могилы Канабай). Здесь аллювиальное песчано-

галечное отложение слагают первую и вторую террасы. Пески можно использовать для железнодорожного полотна. Запасы песков составляют ок. 100 тыс. м³.

ШИДЕРТЫ, ж.д. станция 3-го класса. Открыта в 1954. Удаленность от ст.Экибастуз-1 – 50 км. Станция имеет 6 приемо-отправочных путей, 6 погрузочно-выгрузочных тупиков. Обслуживает щебеночный завод ТОО «Интерсервис», канал им. К.И. Сатпаева.

ШИДЕРТЫ, пос., железнодорожная станция. Находится на пр. берегу р.Шидерты в 50 км к З. от г. Экибастуз. Нас. около 2800 (2004). Основан в период стр-ва ж.д. Павлодар-Целиноград (ныне Астана) в 1952. Имеются управление канала Иртыш-Караганда им. К.И. Сатпаева, щебеночный завод, одна ср. и две нач. школы, дворец культуры «Юбилейный», б-ца, гостиница на 20 мест, 4 магазина, парк культуры и отдыха «Победа», б-ка, почт. отд., отд. полиции, пожарная часть. В 1975 установлен памятник В.И. Ленину. Возле пос. сооружено Шидертинское вдхр. Пос. Ш. связан ж.д. и авт. сообщениями с Карагандой, Астаной, Павлодаром. В состав пос. Ш. входят 5 нас. пунктов (пос.Шидерты, с. Заречное, Водник, ж.д. станция Шидерты, пос. Учреждения МВД) с чис. нас. 3,9 тыс. В нас. пунктах Шидерты: а) поголовье с.хоз. животных составляет (голов): кр. рог. скот 2214, овцы 1727, лошади 75, свиньи 213, птица всех видов 2435; б) действует 1 ОАО, 1 крестьянское хоз-во; в) наличие техники (ед.): 18 тракторов, 20 легк. и 13 груз. авт.; г) пл. С.хоз. угодий (га): 134559, в т.ч.: пашня 2011, пастбища 132548 (2004).

ШИДЕРТЫ, река системы канала Иртыш-Караганда. Р. Ш. протекает по западной окраине Экибастузского региона и является второй по величине р. Павлодарской обл. Она принадлежит к типу р. бессточной террит. Ишим - Иртышского междуречья. После пересечения с ж. д. Астана-Павлодар р. выходит на равнину и впадает в оз. Шыганак. На нижнем 28-

километровом участке она называется Карасу (в Актогайском р-не). Ш. берет начало в 20 км западнее г.Кушюкы. Дл. 352 км, из них 158 км в пределах Экибастузского региона. Коорд. истока - 50°22' с. ш., 73°43' в.д., устья - 52°39' с.ш., 74°24' в.д. Пл. водосбора 12,1 тыс. км². Общее падение 465 м. Ср. уклон 0,9 ‰. Долина в верх и ср. течении имеет шир. 10-50 м, в ниж. течении 120-150 м, наиб. 230-280 м. Ср. глуб. 2,5 м. Среднегодовой расход воды у устья 1,8 м³/сек. Питается иртышской водой по каналу Иртыш-Караганда, снег. и грунтовыми водами, родниками, а также притоками: Сарапан, Муздыбулак, Балашидарты, Сарыбулак, Карасу, Бескудук (в Карагандинской обл.), Карасу (в Баянаульском р-не и Экибастузском регионе), Ашикарасу, Шолак-Карасу (в Экибастузском регионе). Берега крутые и обрывистые. Вода гидрокарбонатно-кальциевая, хорошая, питьевая. Продолжительность паводка 10-20 суток. Летом в ниж. течении разбивается на плесы и заслоняется. Вода средней минерализации. Во время весеннего половодья минерализация воды в верхнем течении р. составляет 0,2-0,3 г/дм³, летом минерализация возрастает до 1-1,5 г/дм³, в ниж. течении - до 1,5-2 г/дм³. Сред. расход по гидропосту Экибастузский составляет 1,8 м³/с, что соответствует стоку 0,0572 км³. Ледостав в конце окт. - начале нояб., вскрывается ото льда в апр.-мае. В связи с сооружением канала Иртыш-Караганда часть русла реки использована в качестве канала. В р-не пос. Шидерты образовано вдхр. Растительность: рогоз, камыш, тростник, уруть, рдест. Ихтиофауна: голянь, карась, щука, плотва, язь, акклиматизированы сазан, лещ, судак, рипус, белый амур, толстолобик. Р. относится к временному водотоку. Речная вода используется для водоснабжения населенных пунктов, полива огородов, лиманного орошения лугов и водопоя скота. Гидроним «шидарты» образован от казах. слова «шидарт» (треножник из ремня), которым путают вместе

две передние и одну заднюю ноги лошади. По поводу названия р. Шидарты среди народа сложились различные легенды. По названию реки именуются: пос., ж.-д. ст. на линии Экибастуз-Астана и вдхр. возле пос. Ш.

ШИДЕРТЫ 3, археологич. памятник, стоянка. Многослойная стоянка Шидарты, расположенная в 50 км от г.Экибастуза на левом берегу одноименной реки. Первый культ. слой содержит в верхней части нерасчлененные материалы позднего энеолита - ранней бронзы - раннего железного века. В нижней части энеолитические материалы с отщепной индустрией. Ниже размещаются слои с неолитич. и мезолитич. материалами, отражающими различные этапы развития пластинчатых индустрий в регионе. Всего на стоянке выявлено шесть культурных слоев с различными индустриями. Комплексы, выявленные на стоянке, не всегда генетически связаны между собой. И, следовательно, этот охотничий лагерь посещался периодически носителями различных культур, оставлявшими здесь свои изделия: автохтонными - продолжавшими местные традиции развития культуры, и пришлыми группами со своими культурно-технологическими традициями и приемами обработки камня, приходящими сюда в определенный сезон.

ШИКЫЛДАК, пресное оз. Находится в 58 км к Ю.-З. от г. Экибастуз, в 12 км к Ю. от ж. д. Павлодар-Астана, рядом с Шикылдак. Питается снег. водой. В летнее время на Ш. прилетают водоплавающие птицы. Вода используется для водопоя скота. Оз. названо по урочищу «место, где водится суслик-пискун (Шикылдак)».

ШИРА АЛЕКСАНДР ЯКОВЛЕВИЧ (1916, Баянаульский р-н - апр. 1945, пропал без вести), рядовой. Призван в ряды СА Баянаульским РВК. Его имя увековечено на памятной плите воинам-экибастузцам, павшим в боях, пропавшим без вести в ВОВ в 1941-1945.

ШИШКИНА ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА (01.01.1939), хореограф. Окончила Днепропетровское хореографическое училище. В Экибастуз приехала по комсомольской путёвке в 1961. Вся её творческая деятельность прошла во Дворце культуры горняков, где Ш. создала и руководила балетной студией и танцевальным кружком. Одновременно она вела уроки ритмики в школах города. Воспитанниками и ученицами прославленного хореографа, ветерана культуры являются нынешние руководители творческих коллективов Т.Гузенко (ансамбль «Сюрприз») и А.Тарасова («Соловушка»). Многолетний творческий путь Валентины Ивановны неразрывно был связан с художественной деятельностью замечательных музыкантов города - баянистов Ивана и Григория Дьяченко, В.Солодкова.



ШИШЛОВ АНАТОЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ (29.08.1937, пос. Ботпак Осакаровского р-на Карагандинской обл. - 22.02.2005, г. Экибастуз), лауреат Гос. пр. СССР. Окончил Экибастузский горный тех-м (1967). В 1955-1956 пом. машиниста бурового станка на Михайловском угольном разрезе треста «Карагандауглерез». В 1956-1959 служил в рядах СА. С 1959 по 1974 работал на вскрышных разрезах «Северный», «Южный» комбината «Экибастузуголь» пом. мап. и маш. экскаватора, электромехаником участка. В



1974-2000 маш. экскаватора разреза «Богатырь». Экскаваторная бригада под руководством Ш. удостоена права отгрузки 500-миллионной тонны угля разреза «Богатырь» и миллиардной тонны угля с начала эксплуатации Экибастузского бассейна. Награжден медалями СССР.



ШИШЛОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ (10.10.1921, с. Кувак-Никольское Нижне-Ломовского р-на Пензенской обл.), заслуж. шахтер КазССР (1962), полный кавалер знака «Шахтерская слава». Участник Трудового фронта. В Экибастузе с 1956 - гл. механик треста «Иргышуголь» (1958), гл. механик комбината «Экибастузуголь», гл. технолог технической дирекции ПО «Экибастузуголь». Награжден орденом Октябрьской революции, Почетной грамотой, медалью «Ветеран труда» (1962).

ШКОЛА ГОРНЫХ ДЕСЯТНИКОВ, открыта в начале 1917 при КАГО в пос. старого Экибастуза. Срок обучения три мес. В Ш. изучались след. предметы: Закон божий, рус. яз., арифметика, начало геометрии, начало механики, основные свед. по горн. искусству, съемка простейшими инструментами, учет горн. работ, спасательные работы, подача первой помощи, практич. занятия по горн. искусству. По этим предметам учебная нагрузка составляла в неделю 30 уроков.

По каждому из них слушатели Ш занимались четыре академич. часа. В Ш. по предмету «Основные сведения по горному искусству» лекции читал управляющий Экибастузскими каменноугольными копиями Н.И.Трушков.



ШКРЕБА ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ (11.01.1950, Ильинка Щербактинского р-на Павлодарской обл.). Окончил Павлодарский индустр. ин-т (1978), инж.-электрик. В 2000-2002 аким г.Экибастуза.

ШМЕЕР АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ (09.09.1950, г. Карпинск Свердловской области), полный кавалер знака «Шахтерская слава», почетный работник угольной промышленности РК. Окончил Экибастузский горный техникум (1982) и Московскую Академию труда (2002). В Экибастузе с апреля 1974, помощник машиниста экскаватора ЭШРД-5000 (1974), машинист экскаватора (1979), председатель профкома ТОО «Богатырь Аксес Комир» (апрель 1997). Награжден орденом Трудовой Славы III степени и знаком «Шахтерская слава» трёх степеней.

ШОВКУН ВИКТОР ИВАНОВИЧ (г.р. неизв., г.Берислав Херсонской обл. Украинской ССР). Окончил Экибастузский горно-строит. тех-м (1968), горный электромеханик. С янв. 1975 по май 1978 первый секр. Экибастузского горкома ЛКСМ Казахстана. Награжден медалями СССР.

ШОРМАНОВ САДУАКАС (1856), поэт, писатель, публицист, просветитель, старший сын известного политического деятеля XIX в. Муссы Шорманова. Детские годы прошли в Баянауле. Обучался в гимназии г. Омска, университете г. Томска. Пропагандировал образование и просвещение среди казахской молодежи, защищал интересы простого народа, своих земляков перед властью имущими. Внёс вклад в сохранение исторических материалов и творческого наследия М. Шорманова, Ч.Валиханова. Творческие узы связывали его с этнографом, историком-краеведом Г.Н. Потаниным, учёным, профессором Петербургского университета П.И. Мелиоренским. Статьи и очерки о Шорманове публиковались в журналах «Айнап», «Казахская газета» (Оренбург) и др. Широкое распространение получила песня «Ардак», посвящённая возлюбленной С. Шорманова – Зейнет, с которой его разлучили обстоятельства. Известна его поэма «Минажат».

ШПИГАРЬ ИВАН СЕМЁНОВИЧ (17.09.1927, с. Лышичи Унечского р-на Брянской обл. РСФСР – 1984, г. Экибастуз), мастер-механизатор, заслуж. шахтёр КазССР (1965). Окончил курсы маш.-экскаваторщиков. Труд. деят-ть начал в ВОВ рабочим в г. Карпинске Свердловской обл. С 1954 – в Экибастузе. Работал сначала электриком на Северном вскрышном разрезе, потом маш. экскаватора. Награжден орд. Ленина (1971), медалями и знаком «Шахтерская слава» 3-х степеней. Его имя внесено в Книгу Почёта КазССР (1981).

ШУБАРОЗЕККОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ МАГНЕЗИТА, расположено в 14 км к С.-З. от г. Бокенбай (см. Бокенбай).

ШУРЕГЕЙ, горько-сол. оз. Находится в 12 км к С.-В. от г. Экибастуз, в 2 км к С. от ж. д. Павлодар - Астана на высоте 178,8 м над ур. моря. Питается снег. водой. Ш. буквально «чирок».

ЭКИБАСТУЗ, высохшее оз. Находится в 6 км к В. от г. Экибастуза. Дл. не более 2,6 км, шир. 1,7 км. Берега оз. почти пологие, солончаковые. Оз. занимает блюдцеобразную впадину и окружено кольцом небольших холмов, сложенных более плотными породами. В конце XIX в. оз. было весьма мелкое (воды не больше 14 см), вода соленая, соль садится слоем толщиной до 2,6 см. Вода была настолько насыщена солью, что зимой, даже в самые сильные морозы, не замерзала. Соль была вполне пригодна для употребления в пищу. Ранее питание оз. происходило, кроме снеговых вод, еще, вероятно, за счет водоносного горизонта, существующего в угленосных пластах Экибастузского бассейна. Оз. Э. имеет сложную конфигурацию. С З. и Ю.-З. части его несколько вытянуты в форме залива, по которым в половодье поступала к нему вода. Э. буквально в переводе на рус. яз. – «двухсточниковое оз.». В 1899 в технич. лаборатории Московского ун-та ассистент Н.Н. Тихоновича студент Яньковский производил анализ воды из оз. Э. По этому анализу было определено, что запах воды – сероводородный, вода бесцветна, реакция – слабокислая, уд. вес – 1,206 при 21°C; по расчету на соли: NaCl на литр воды – 243,2 г, или 20,1 %. Тихонович в 1898-1899 занимался исследованием территории Павлодарского, Семипалатинского и Каркаралинского уездов для выяснения: 1) общих условий водоснабжения местности, и 2) вопроса о пригодности почв этой части казахской степи для земледелия. Летом 1899 пос. Экибастуз посетил горн. инж. Тихонович с целью изучения горных выработок, проводимых общ-ом А.И.Дерова. В период этой экспедиции Тихонович разведкал ресурсы поверхностных вод Экибастузского региона, а также их геолого-гидрогеологические и физико-географические условия.

ЭКИБАСТУЗ, город (с 1957) в Павлодарской обл., ж.-д. ст. Пл. территории города – 740 км². Нас. 133 тыс. жителей (2002). Добыча угля, выработка тепло- и электроэнергии, э-д по ремонту горнотранспорт. обор-я, предприятия частного бизнеса. Э. – г. угольщиков и энергетиков, центр крупнейшего топливно-энергетического комплекса Казахстана.

«**ЭКИБАСТУЗ**», книга. Автор: С.П. Шевченко (Алма-Ата, 1982, изд-во «Казахстан», 140 с.). Кн. рассказывает о прошлом г. Экибастуза, рисует правдивую и многогранную панораму его трудовой жизни, говорит о его большом будущем.

«**ЭКИБАСТУЗ, МОЯ БИОГРАФИЯ**», книга. Составитель В.Горбенко (Алма-Ата, изд. «Казахстан», 1979, 159 с.). В книге рассказ энергетиков и строителей, врачей и шахтёров о себе, своих товарищах по труду, росте энергетической мощи Экибастуза, его прекрасном будущем.

«**ЭКИБАСТУЗ НА ПЕРЕЛОМЕ**», книга. Автор: И.П. Федотов (Павлодар, ТОО фирма «Имидж-Мастер», 2001, 280 с.) В кн. в хронолог. порядке описаны с краткими комментариями или рефератом события в производственной и соц.-культурной жизни Экибастуза за 1989–2000.

ЭКИБАСТУЗ, новый пос., который основан в июне 1948. Расположен в 1,5 км к З. от З. контура Экибастузского бассейна. Решением Павлодарского обл. исполнит. комитета депутатов трудящихся № 360/20 от 25.05.1948 из государств. земельного фонда на З. части Экибастузского бассейна выделен участок пл. 5200 га под стр-во нового города угольщиков. В нем было записано также: «... считать целесообразным вновь организованному городу присвоить название Экибастуз». 21 мая 1948 началось стр-во будущего г.

Экибастуз. В сент. 1949 в смонтированных двух сборных зданиях барачного типа на нынешнем пр. Кунаева открыта первая семилетняя школа на 440 учащихся. В июле 1950 введен в эксплуатацию комплекс медсанчасти треста «Иртышуглестрой» со стационаром на 50 коек в специально отделенном здании барачного типа с отделениями: поликлиническое, хирургическое, терапевтическое, кожно-венерологическое, родильное, детское. В сент. 1951 по ул. Старожилов в половине двухквартирного сборного жилого дома начались занятия в детской музыкальной школе. В сент. 1952 в нов. пос. Э. в типовом здании открылась первая средняя школа (Школьный проезд, 10) на 550 учащихся. В дек. 1952 в новом типовом здании открылись первые в Э. детские ясли «Ладунки» (Комсомольский проезд, 11). Это здание ныне офис компании «Богатырь Аксес Комир». На пересечении нынешн. пр. Кунаева и Абая в декабре 1953 введен в эксплуатацию клуб со зрительным залом на 400 мест под названием «Комсомольский». В апр. 1954 в трех корпусах, сооруженных по типовому проекту, начал работу новый больничный комплекс (в зап. стороне нынешн. здания город. узла телекоммуникаций) со стационаром на 210 коек с отделениями: терапевтическое, хирургическое, инфекционное и детское. Комплекс имел свою котельную и местную канализацию. В авг. 1954 на пересечении пр. Абая и пр. Ленина введен в эксплуатацию первый в Э. кирпичный двухэтажный жилой 16-квартирный дом №1 с центральным водяным отоплением, на первом этаже которого оборудован промтоварный магазин (ныне магазин «Дархан»), в подвальной части задействована первая в новом пос. Э. внутриквартальная котельная с двумя водяными котлами НР4 и НР18 (пл. нагрева по 34 м² каждый).

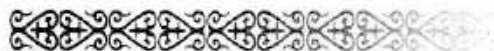
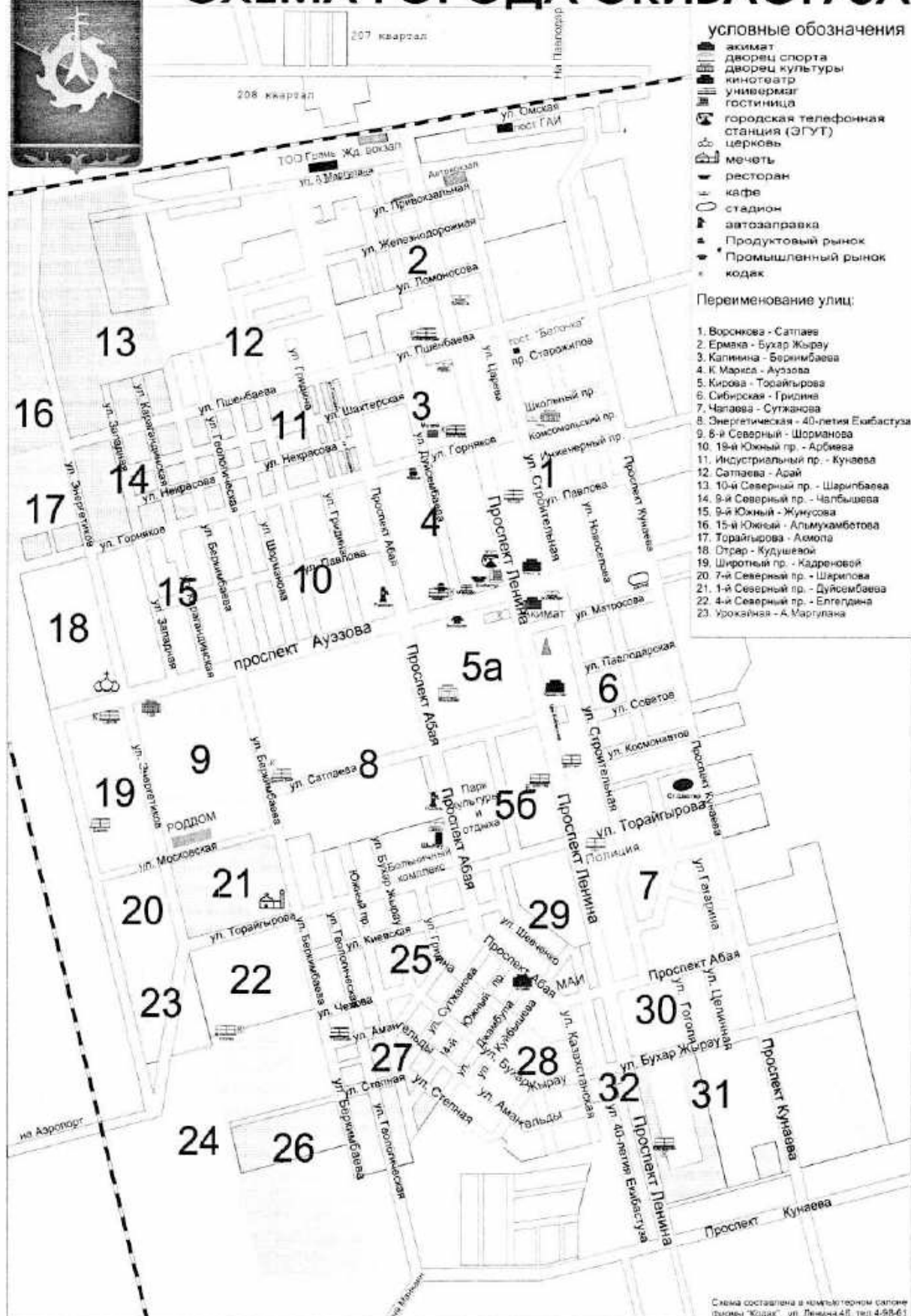


СХЕМА ГОРОДА ЭКИБАСТУЗА



«ЭКИБАСТУЗ», ОБЩЕСТВЕННЫЙ ДЕТСКИЙ ФОНД. Создан в дек. 1999 года. Фонд призван решать проблемы всей экибастузской детворы, но, в первую очередь, тех, кто попал в беду: детей-сирот, больных детей, детей под опекой, а также семей, где родители не уделяют своим детям должного внимания. Среди приоритетов Фонда – попечительство над детским домом, приютом для детей из малообеспеченных семей и оказание помощи детскому здравоохранению. За пять лет своего существования фонд стал не только «скорой помощью» для детей, нуждающихся в поддержке, но и создателем постоянно действующих программ: «Спорт, культура и дети», «Ребенок в больнице», «Дом без одиночества», «Дети – детям», «Интеграция больных детей в среду здоровых», «Дети села», «Опекунская семья», «Детский диабет». Председатель попечительского совета - Л.Н.Набитовская.

ЭКИБАСТУЗ, старый пос., который основан в 1898. Расположен в 0,8 км к З. от оз. Экибастуз. В пос. Э. в 1899 имелось 6 жилых домов для служащих, помещения для приемного покоя и фельдшера, 9 рабочих казарм, материальный склад, две кузницы, магазин, баня, конный двор. В конце 1899 население пос. состояло из 800 чел. В пос. Э. в 1917 были: контора «Воскресенского акционер. горнопромышл. обва», жилые дома для служащих и рабочих, летние бараки, дом управляющего копиями, почтово-телеграфное отделение, школа, церковь, Владимировская шахта, торговый магазин, станция Экибастуз, дом для приезжих, бани для служащих и рабочих, фабрика огнеупорных кирпичей, литейный цех, мельница, ж.-д. депо, механические мастерские, мясная лавка, лесопилка, водопроводная башня высотой 36 м, конный двор, пожарное депо, помещение кинематографа, различные склады и др. В связи с началом освоения Экибастузского бассейна в ноябре 1948 во

временно приспособленных помещениях старого пос. Э. были открыты магазин, столовая на 25 посадочных мест, пекарня с выпечкой 1,2 т хлеба в сутки, баня с пропускной способностью 10 чел. в час, восстановлено несколько старых разрушенных домов и построено 9 землянок общей пл. 1610 м². Общая численность работающих в строительно-монтажном управлении треста «Иртышудлестрой» в конце 1948 достигла 578 чел. В пос. Э. в 1943-1954 работал стекольный цех Павлодарского обл. управления мест. пром-ти. В 1950-1972 в старом здании ж. д. депо размещался цех по убою скота. До 1974 несколько семей казахов жили еще в старых домах английских концессионеров.

ЭКИБАСТУЗ-1, ж.-д. станция внеклассная. Имеет направления: Экибастуз – Астана, Экибастуз – Павлодар. Первый поезд прибыл в Экибастуз 16.02.1952. В дек. 1953 ст. Экибастуз была принята в постоянную эксплуатацию. Станция имеет 15 приемо-отправочных путей, 9 сортировочных путей, 11 погрузочно-выгрузочных тупиков. Обслуживает подъездные пути ТОО «Экибастузстройсервис», ТОО «Контраст», базу ЗАО «Вторчермет», базу ОМТС ТОО «Богатырь Аксес комир», перевалочн. базу ТОО «ЭПЖТ», ТОО «ЭГЖС», ОАО «ЦТС», РВЧД-15, ПЧ-31, ШЧ-25, ЭЧ-13, ТЧЭ-19, ВЧД-16, ТЭК «Астана», ДМТС.

ЭКИБАСТУЗ-2, ж.-д. станция внеклассная, грузовая. Открыта в 1969. Удаленность от ст. Экибастуз-1 – 6,1 км. Станция имеет 28 приемо-отправочных путей, 21 сортировоч. путь, 12 погрузочно-выгрузочных тупиков. Обслуживает ТОО «Жок-тумар», ВЧД-16, РЭБ ПЧ-30, моторовагонное депо, электродепо.

ЭКИБАСТУЗ-3 (Акбидайык), ж.-д. станция внеклассная. Открыта в 1978. Удаленность от ст. Экибастуз-1 – 56,5 км. Станция имеет 8 приемо-отправочных путей, 8 погрузоч-

но-выгрузочных тупиков. Обслуживает базисный склад грузов «В» базы УМТС ТОО «Промсервис - Отан», ТОО «Баст», ВЧД-16.

«ЭКИБАСТУЗКОМИР», акционерное общество по добыче твердого энерг. топлива в Экибастузе. На базе ПО «Экибастузуголь» в апр. 1994 образовано акционерное общество открытого типа (АООТ, позже ГАО) «Экибастузкомир» (президент А.Т.Утегенов). В дек. 1996 ГАО «Экибастузкомир» перестало существовать, поскольку к этому времени имущество разрезов «Восточный», «Богатырь», «Северный», а также некоторых других предприятий общества перешло в руки иностр. фирм.

ЭКИБАСТУЗСКАЯ ГРЭС-1, расположена в 12 км к С. от г. Экибастуз. Проектная мощн. – 4000 МВт, топливо – экибастузский уголь. Первый энергоблок мощностью 500 МВт поставлен под нагрузку 8 апр. 1980; последний энергоблок № 8 мощностью 500 МВт введен в эксплуатацию 25 окт. 1984. Охлаждение циркуляционной воды осуществляется в наливном водохранилище-охладителе на месте горько-сол. оз. Жынғылды, подпитываемого из канала «Иртыш-Караганда». Зола и шлаки отводятся гидравлическим способом в золоотвал, которым служит оз. Карасор, расположенное в 24 км к Ю.-В. от площадки электростанции.

ЭКИБАСТУЗСКАЯ ГРЭС-2, расположена в 31 км к С.-В. от г. Экибастуз на восточном берегу рукотворного оз., заполнившего котлован б. оз. Шандаксор. Установленная мощность – 1000 МВт. Работают два энергоблока мощностью по 500 МВт. Первый энергоблок введен в эксплуатацию 23 дек. 1990. 29 авг. 1991 первый блок выработал 1 млрд. кВт/ч электроэнергии. 22 дек. 1993 Президент РК Н.А. Назарбаев, прилетевший специально на торжество пуска новой мощности ст., включил в работу второй энергоблок. В связи с пуском



второго блока ст. Президент страны объявил тут же 22 дек. Днем энергетиков РК. Основная часть работников ГРЭС-2 проживает в пос. Солнечный. В авг. 1991 дымовая труба ГРЭС-2 высотой 420 м занесена в Книгу рекордов Гиннеса. ГРЭС-2 покрывает 10-12% всего электропотребления РК. Удаление золы производится самотеком. Впервые использованы котлы, позволяющие сжигать уголь до 53% зольности, применены лицензионные среднеходовые мельницы типа МПС-2650. Для снижения окислов азота, образующихся при сжигании угля, на котлоагрегате блока № 2 применена двухфакельная топка с прямоточными горелками и стадийным сжиганием топлива. Для удаления золы и шлака используется эрлифтный метод. Охлаждение циркуляционной воды на станции осуществляется в наливном водохранилище-охладителе на месте горько-сол. оз. Шандакор, подпитываемого из канала «Иртыш-Караганда». Золы и шлаки отводятся гидравлическим способом в золоотвал, которым служит оз. Карасор, расположенное в 15 км к С.-В. от площадки электростанции.

ЭКИБАСТУЗСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ШКОЛА №18 ИМ. К. ПШЕНБАЕВА (пр. Ленина, 23), организована 28.06.1967. ПШ №18 готовит рабочие кадры по следующим специальностям: машинист экскаватора, машинист бурового станка, электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, помощник машиниста теплового, помощник машиниста электровоза, помощник машиниста тягового агрегата переменного тока, слесарь по ремонту подвижного состава, токарь-универсал, газосварщик, электромонтер контактной сети, машинист конвейера, портной, секретарь-референт. ПШ №18 – комплекс, включающий в себя 2 учебных корпуса с 34 кабинетами и лабораториями, актовый и 2 спортивных зала, стрелковый тир, производственный корпус с 7 мастерскими и цехами и депо,

библиотека с фондом 33000 книг, современный компьютерный класс, столовая. За годы своего существования учебное заведение выпустило более 13000 рабочих. ПШ №18 гордится своими выпускниками, среди которых Герой Советского Союза Николай Кремениш, воин-интернационалист Зейнулла Шарипбаев, многие из них известные в городе люди, успешно работающие на разрезах и предприятиях города. В настоящее время в стенах ПШ №18 получают образование и профессиональную подготовку 573 человека. Их обучает квалифицированный инженерно-педагогический коллектив: 22 преподавателя и 30 мастеров производственного обучения. Среди них 8 отличников образования РК, 23 человека имеют высшую и первую категории. В 2000 ПШ №18 стала победителем областного конкурса «Лучшая профшкола Павлодарской области» и дипломантом республиканского конкурса «Лучшая профшкола» в номинации «За активное сотрудничество с социальными партнерами». С 2001 ПШ №18 является экспериментальной площадкой Казахской Академии им. И.Алтынсарина.

«ЭКИБАСТУЗСКАЯ ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ – 1», брошюра (Москва, изд. «Внешторгиздат», 1985, 17 с.). Содержит сведения об основных технико-экономических и эксплуатационных показателях электростанции за 1985. Очень много цветных фотографий внутреннего оснащения станции. Написана на немецком и русском языках.

«ЭКИБАСТУЗСКАЯ ТЭЦ», книга. Авторы: Ж.Сейтенов, Б.Ишутин (Омск, изд. «Омич», 1996, 97 с.). Книга посвящена 40-летию ТЭЦ – первенцу энергетики Павлодарского Прииртышья. Создателям и пионерам освоения технологии использования экибастузского угля в топках. Коллектив станции положил начало созданию мощного

энергетического региона в Павлодарском Прииртышье, куда ныне входят Экибастузские и Ермаковская ГРЭС, Павлодарские теплоцентрали. Все они довольно успешно работают на экибастузском угле, первоначальную добычу которого обеспечил коллектив Экибастузской ТЭЦ, что явилось неоценимым вкладом в освоении угольного месторождения и строительстве города Экибастуза.

«ЭКИБАСТУЗСКИЕ ДЕНЬГИ», после февральской революции в России из обращения вышли царские деньги. Были выпущены в обращение так называемые деньги Керенского и Колчака, которые быстро обесценились, к тому же люди по политическим соображениям боялись у себя иметь эти деньги. Поэтому после установления в феврале 1918 Советской власти в Экибастузе руководство экибастузских предприятий вынуждено было выпустить в оборот свои бумажные деньги на выплату заработной платы рабочим и служащим, а также для осуществления процесса купли-продажи на местном рынке. За месяц подсчитывалась по плану произ-ва общая сумма заработной платы, выплачиваемой всем работникам предприятий Экибастуза в условных рублях. И на эту сумму вводились в оборот бумажные деньги в следующих купюрах: 1, 3, 5, 10, 25, 50, 100 рублей. Стоимость этих купюр наносилась на белую бумагу определенного размера. Потом на них ставились печать и подпись управляющего Экибастузскими угольными копами Баландина. Бумажные деньги в Экибастузе действовали до выхода в 1922 банковских билетов червонца СССР.

ЭКИБАСТУЗСКИЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС. Расположен на месте первоначального нахождения г.Экибастуза, вокруг него и оз.Экибастуз, на западном берегу которого в конце 19 в. был основан этот промышленный центр Прииртышья. Комплекс насчитывает до 22

объектов: стоянки-мастерские и поселения каменного века. Привязка стоянок к данному месту объясняется наличием огромной сырьевой базы в виде выходов на поверхность палеогеновых кварцитов, являвшихся прекрасным поделочным камнем для изготовления орудий труда первобытного человека. Наиболее ранние памятники относятся к эпохе нижнего палеолита и являются свидетельствами первоначального освоения Прииртышья древними гоминидами. Это, прежде всего, стоянки-мастерские Экибастуз 18,20-21. На древних памятниках имеется более поздний материал, относящийся как к палеолиту, так и к завершающему этапу каменного века. Наиболее интересными памятниками являются Экибастуз 15,17,18,20. Изначально комплекс, наверняка, включал гораздо большее кол-во памятников, утраченных впоследствии в результате разработки угольных разрезов и формирования породных отвалов. Памятники изучались ПАЭ в 1988-90, 94,96. В настоящее время памятники комплекса продолжают разрушаться под воздействием угледобывающих организаций.

«ЭКИБАСТУЗСКИЙ ГОРОДСКОЙ АРХИВ ПО ЛИЧНОМУ СОСТАВУ», ГУ. Создан в соответствии с Законом РК «О местном государственном управлении в Республике Казахстан» в целях сохранности документов ликвидированных учреждений, организаций и предприятий г. Экибастуза на основании Постановления акима Павлодарской области от 7 августа 2001 года № 42/5. Э. принимает на хранение документы по личному составу ликвидированных предприятий, организаций г. Экибастуза и сельской зоны. В настоящее время в городском архиве находятся на хранении документы по личному составу ПО «Экибастузуголь», комбината «Экибастузшахтострой», трестов «Экибастузэнергострой» и «Экибастузэнергжилпромстрой», АО «Экибастуз-промсервис», ПЭО «Экибастуз-

нерго» и их подразделений, документы АОЗТ «Экибастузтеплоэнергомонтаж», Шидертинского карьероуправления, совхозов: «Аккольский», «Комсомольский», имени XXII партсъезда КПСС, «Степной», «Экибастузский», других организаций и предприятий. Общая численность находящихся в архиве единиц хранения - 62600. Основными задачами Э. являются: сохранность документов, качественное исполнение социально-правовых запросов организаций и граждан. В Э. поступают запросы из разных регионов Казахстана, стран ближнего и дальнего зарубежья. Ежегодно сотрудниками городского архива исполняется свыше 2000 запросов социально-правового характера.

«ЭКИБАСТУЗСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОЮЗ ВЕТЕРАНОВ АФГАНИСТАНА», общественное объединение. Образовано 30 мая 2002. Создано с целью социальной адаптации и медицинской реабилитации ветеранов, инвалидов и повышения их социальной активности; социальной и правовой защиты ветеранов, инвалидов и членов их семей, увековечения имен и подвигов погибших. Содействия в лечении и укреплении физического состояния ветеранов, инвалидов, членов семей погибших, пропавших без вести и военнопленных. Принципами объединения являются нормативное разграничение и установление полномочий органов и должностных (выборных, назначенных) лиц, ответственность за свои действия или бездействия, централизация основных вопросов управления, определяемых по согласованию с территориальными органами. Председатель Казбеков Р.Ж.

«ЭКИБАСТУЗСКИЙ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ БАССЕЙН», монография. Авторы: И.П. Федотов, С.И. Джаксыбаев (Павлодар, изд-во НПФ «ЭКО», 2001, 472 с.). В монографии на основе малоизученных архивных источников показана краткая

история открытия и разработки Экибастузского каменноугольного бассейна до 1917. Приведены сведения о геологическом строении бассейна и свойствах горных пород. Обобщен опыт освоения Экибастузского бассейна за годы Совет. власти. Приведены технологич. схемы разработки сложноструктурных пластов и технико-экономич. показатели работы угольных разрезов. Изложены результаты научно-исследов. работ и проведенных пром. испытаний по внедрению совр. горных машин и совершенствованию их конструкций.

ЭКИБАСТУЗСКИЙ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ БАССЕЙН, расположен в 130 км к Ю.-З. от г. Павлодар на высоте 185 - 235 м над ур. моря. Угольные пласты басс. и вмещающие их породы залегают в виде мульдообразной асимметричной брахисинклинальной складки, вытянутой с С.-З. на Ю.-В. Общая протяженность мульды 24 км, наибольшая ширина - 8,5 км. Пл. ок. 155 км². Угленосные отложения относятся к нижнему и среднему карбону. Угленосная толща Э. басс. содержит 6 пластов. Общие геологич. запасы угля до глубины 600 м составляют 13,3 млрд. т. Экибастузский уголь - гумусовый, каменный, с хорошей сыпучестью и невысоким содержанием серы (до 0,6-0,8%), марки КСН (коксовый, слабоспекающийся, низкометаморфизированный). Он почти полностью взрывобезопасен в пылевидном состоянии. Высокая температура плавления золы исключает возможность шлакования топочной камеры. С использованием экибастузских углей достигнуты очень хорошие технико-экономические показатели работы энергоблоков мощностью 300-500 МВт. К отрицательным свойствам этого топлива следует отнести высокую и нестабильную зольность. Зольность рядового угля при валовой выемке верхних трех пластов колеблется от 33,8 до 48,5%. Зольность угля на сухую массу составляет 40-42 %.



Относительно невелика теплота сгорания рядового угля: средняя 4100 ккал/кг. Эти свойства, вместе со сравнительно большой сопротивляемостью угля размолу, предъявляют проектировщикам котлов особые требования. Обслуживающий персонал тепловых электростанций Казахстана, Урала и Сибири за много лет накопил опыт производства электроэнергии на экибастузском угле. Общая мощность таких объектов сейчас составляет более 20 млн. кВт. Ср. рабочая мощность эксплуатируемых трех пластов составляет 147 м, максимальная суммарная их мощность достигает более 220 м. Э. басс. разрабатывается с 1894. Первые сведения об Э. басс. в периодич. печати России появились в июле 1894 (см. «Горный журн.», СПб, 1894, т. 3, с. 82).

ЭКИБАСТУЗСКИЙ ОТДЕЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИВА ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ул. Ленина, 78 «а»), создан в 1978, первый директор Л.И.Лесовая. ЭФ хранит документы учреждений, организаций и предприятий Баянаульского р-на, г. Экибастуза и Экибастузского р-на. Документы, хранящиеся в филиале, отражают прошлое и настоящее данных регионов, важнейшие этапы развития и становления пром-ти, сел. хозяйства, жилищного, культурно-бытового стр-ва и др. В ЭФ хранятся такие крупнейшие ценные фонды, как фонды Баянаульского райисполкома, Экибастузского горисполкома, фонды пром. предприятий: к-та «Экибастузшахтострой», ПО «Экибастузуголь», треста «Экибастуэнергострой», к-та «Майкаинзолото» и др. В ЭФ хранятся фонды личного происхождения. Напр., заслуж. врача КазССР Б.М.Авербуха, семейный фонд Колотевых, Героя Соц. Труда Г.С.Гридина, Героя Соц. Труда С.П.Куржея, Героя Соц. Труда М.Ф.Возного, почетного гражданина г. Экибастуз, краеведа С.И.Джаксыбаева, лауреата Гос. премии СССР И.П.Федотова, почетного

гражданина г. Экибастуза Н.И. Петренко, краеведа К.А.Романьковой, коллекция документов и воспоминаний участников ВОВ, известного казахстанского спортсмена, почетного гражданина г. Экибастуза М.Т.Жыланбасва. Здесь также хранятся документы об истории стр-ва г. Экибастуз, предприятий города. О знаменитых людях свидетельствуют кинодокументы, фонодокументы, фотодокументы, видеодокументы. На 01.01.2003 в филиале хранится 147 фондов 55799 ед. хранения за период 1918–2000, в т.ч. управленческой документации – 54261 ед. хр., документы личного происхождения – 492 ед. хр., кинодокументов – 16 ед. уч., фонодокументов – 16 ед. уч., видеодокументов – 7 ед. уч., фотодокументов – 996 ед. уч.

ЭКИБАСТУЗСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ (пр. Ленина, 19), основан в 1956 (с 1956 по 1972 – вечерний горностроительный техникум, с 1973–1999 – горный техникум, в 1999 получил статус Государственного казенного коммунального предприятия «Экибастузский политехнич. колледж» департамента образования Павлодарской обл.). Колледж имеет два отделения (горно-экономическое, транспортное) и заочное. Готовит специалистов по специальностям: экономика, бухгалтер и аудит; банковское дело; открытая разработка месторождений полезных ископаемых, техническое обслуживание и ремонт горного электромеханич. оборудования, электроснабжение (ж. д.); техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта; организация перевозок и управление движением на транспорте, строительство ж. д., путь и путевое хозяйство; автоматика, телемеханика и управление движением на транспорте; автоматизированные системы обработки информации и управления. Срок обучения на базе 9 кл. 3 года 6 мес., на базе 11 кл. – 2 года 6 мес. Имеет 4-этажный адм.-учебный корпус, в

котором размещено 37 кабинетов и лабораторий; учебно-производственные мастерские; б-ку с читальным залом; спортивно-оздоровительный комплекс, компьютерный класс, стрелковый тир, тренажерный зал, музей. В 2003–2004 уч. году обучалось 504 учащихся. За годы существования учебного заведения подготовлено 8668 специалистов. В колледже работают 59 преподавателей.

ЭКИБАСТУЗСКИЙ РАЙОН, расположен на Ю.-З. Павлодарской обл., на З. граничит с Акмолинской обл., на Ю. – с Баянаульским р-ном, на В. – с Аксуским р-ном, на С.-В. – с Актогайским р-ном. Образован 10 марта 1972. Пл. – 19 тыс. км², нас. 25 тыс. чел. (1972). Проживают казахи, русские, украинцы, немцы белорусы и др. Ср. плотность – 1,3 чел. на 1 км². В состав р-на входили 9 совхозов, 9 сельских и 2 поселковых Совета. Адм. центр – г. Экибастуз. Пл. с.-х. угодий 1200 тыс. га (1972), в т.ч. пашня 143 тыс. га, пастбища 149,3 га. Поголовье с.-х. животных на начало 1972 (тыс. голов): кр. рог. скот 14,4, овцы 110,4, лошади 8,2. Пром-сть представлена Шидертинским шебеночным з-дом и Карасорским горно-обогатительным комбинатом. В р-не в 1975 были: 11 начальных, 7 восьмилетних, 6 средних школ, дом культуры в пос. Шидерты, 12 клубов, 10 библиотек, 1 поликлиника, 12 медиц. пунктов. С 1 янв. 1973 по 1 мая 1979 выпускались газеты «Вперед» и «Алга». По терр. Э. р-на проходят ж. д. Павлодар – Астана, автотрассы межресп., респ. значения Павлодар – Караганда, Павлодар – Астана, Экибастуз – Баян-Аул, Павлодар – Баян-Аул. Указом Президента РК от 7 мая 1997 Э.р. упразднен. Сельские округа и поселки упраздненного Э.р. решением акима Павлодарской обл. от 9 июня 1997 переданы в адм. подчинение г. Экибастуза.

ЭКИБАСТУЗСКИЙ СВИНЦОВЫЙ ЗАВОД. Стр-во Э.с.з. начато в апр. 1916 в 100 м к З. от оз. Экибастуз, рядом с цинковым

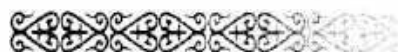
з-дом. Завод был рассчитан на проплавку риддерских свинцовых концентратов, богатых окисленных руд и железняка Майкаинского месторождения на экибастузском угле. З-д был оборудован двумя ватер-жакетами (большой и малый), тремя котлами и четырьмя решетками (4x2 м) для спекания шихты. Большой ватер-жакет имел десять кессонов (8 – по длинным и 2 – по коротким сторонам); высота их – 1,5 м. Размеры печи в области фурм – 3,59 м² (927x3353 мм), нормальная производительность этой печи – 16,4-23 т на 1 м. В марте 1917 «Киргизское горнопромышлен. общ-во» ввело в эксплуатацию малый шестиугольный ватер-жакет. Диаметр печи малого ватер-жакета – 997 мм, пл. – 0,985 м². Высота печи – 7,47 м. Среднесуточная производительность ее – 26,6 т шихты. Дутье подавалось воздуходувкой с диаметром крыльев 508 мм при 190 оборотах, дающей 283 м³ воздуха в мин., приводилось в движение мотором мощностью 75 л. с. Была еще одна воздуходувка в полтора раза большей производительности, чем первая. В состав шихты шли риддерские свинцовые концентраты, окисленные свинцовые руды, цинковые огарки Экибастузского цинкового завода, железняк из железных шлям Майкаинского рудника и известняк. Концентраты обжигались в смеси с шихтой в след. пропорции (%): свинцовый концентрат – 52,6; окисленная руда – 15,8; цинковые огарки – 15,8; железняк (майкаинский) – 15,8. Состав шихты ватер-жакетной плавки (%): агломерат – 70,2; железняк – 15,8; известняк – 14. Расход экибастузского кокса – 12% от веса шихты. Опытные плавки на малом ватер-жакете проводились с нояб. 1917 до начала февр. 1918. За это время выплавлено около 33 т свинца. Электрической энергией з-д снабжался с силовой станции цинкового з-да. Водоснабжение обеспечено водонапорной башней на 63960 л, высотой 9,5 м, куда вода подавалась из старой

шахты камероновским насосом, приводимым от локомотивного котла. В Э.с.з. большинство рабочих были казахи, мастера – персы с Карабашского медеплавильного з-да (Челябинская обл.). Начиная с мая 1917 англ. монополия взяла курс на сокращение производства своих предприятий в России, а с окт. 1917 «Русско-Азиатская корпорация» прекратила финансирование предприятий в Экибастузе. В условиях глубокого революционного кризиса и гражданской войны в стране в конце лета 1917 и в начале 1918 английские капиталисты в Экибастузе перешли к тотальному саботажу производства, прекратили выдачу заработной платы рабочим и таким путем почти полностью приостановили весь процесс производства. Весной 1918 работа з-да была приостановлена. За годы бездействия з-д пришел в полный упадок. Советские специалисты к работам по пуску и достройке з-да приступили в окт. 1920, а плавка началась в июле след. года. Железняк из Майкаинского месторождения, применяемый в компоненте шихты в качестве флюса, содержал золото и серебро, которые при выплавке свинца попутно извлекались. В 1923 на з-де работали 163 рабочих и 6 служащих. За 5 месяцев 1923 на Э.с.з. получено чистого свинца – 101,3 т, золота – 17,93 кг, серебра – 62,76 кг. В июне 1925 з-д был законсервирован.

ЭКИБАСТУЗСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ОКРУГ, расположен на С.-З. Экибастузского региона. Пл. – 1770 км². Нас. – 946 (2002). Ср. плотность нас. – 0,53 чел. на 1 км². Кол-во дворов – 203, числ. уч-ся – 200. Адм. центр округа – с. Тортуй. В округе 4 населенных пунктов (с. Тортуй, Акши, Мынтомар, Каражар). Имеется сельская врачебная амбулатория, средняя школа, 3 начальных школы, библиотека, АТС, магазин, мечеть. Действуют 9 крест. хоз., 1 ТОО. Пл. с.-хоз. угодий (га): 31889, в т.ч.: пашня –

304, сенокосы – 1370, пастбища – 30041.

ЭКИБАСТУЗСКИЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, создан 24 марта 1977 постановлением ЦК КПСС и Совмина СССР «О создании Экибастузского топливно-энергетич. комплекса и стр-ва ЛЭП постоянного тока напряжением 1500 кВ Экибастуз-Центр» на базе Экибастузского и Майкубенского угольных бассейнов. В программе ЭТЭК предусмотрены: доведение суммарной мощности всех электростанций, работающих на углях Экибастуза и Майкубена, до 36-38 млн. кВт и выработки на них до 220 млрд. кВт/ч электроэнергии с распределением последних: 100 млрд. кВт/ч. – Казахстану, 40 млрд. кВт/ч. – в Центральные р-ны б. СССР и 80 млрд. кВт/ч – на Урал, в Среднюю Азию и Зап. Сибирь; стр-во 5 ГРЭС по 4 млн. кВт, из них 4 - в р-не Экибастуза и 1 - на зап. берегу оз. Балхаш; стр-во системы линии электропередачи переменного и постоянного тока на высоком и сверхвысоком напряжении общей протяженностью 7846 км, из них: а) ЛЭП постоянного тока напряжением 1500 кВ Экибастуз-Центр (р-н г. Тамбова) протяженностью 2530 км; б) ЛЭП переменного тока напряжением 1150 кВ Экибастуз – Кокшетау – Урал; в) ЛЭП переменного тока напряжением 500 кВ общей протяженностью 4416 км в одноцепном исчислении, из них по Казахстану 3106 км, в Центре Европейской части б. СССР 1310 км; по Казахстану эти линии электропередачи свяжут Экибастузские ГРЭС между собой и с городами Темиртау, Караганда, Павлодар, Астана, Агадырь; Южно-Казахстанскую ГРЭС – с городами Агадырь, Тараз, Бишкек, Алматы; стро-во объектов ж.-д. транспорта для обеспечения перевозки экибастузского и майкубенского углей и др. народнохозяйственных грузов общей протяженностью 1226 км, из них Экибастуз – Караганда (через пос. Баянаул) 305 км; электрификация ж. д. на участках



Экибастуз–Кулунда, Кокшетау – Пески – Утяк и Моннты – Чу протяженностью 1172 км.

«ЭКИБАСТУЗСКИЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС», монография. Авторы: Ш.Ч. Чокин и др. (Алма-Ата, 1982, изд-во «Наука», 240 с.). В моногр. обобщен опыт освоения Экибастузского топливно-энергетич. комплекса, определено его значение для развития производительных сил Казахстана, Урала и европейской части России. Значительное внимание уделяется проблеме защиты окружающей среды от вредных выбросов в р-не тепловых электростанций при сжигании экибастузских углей.

ЭКИБАСТУЗСКИЙ ФИЛИАЛ КАЗАХСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (ул. Сатпаева, 59), основан в 1999. Готовит учителей по 19 специальностям: казахский язык и литература, педагогика и методика начального образования, история-география, соц. педагогика, иностранный яз. (англ.), физика и информатика, бухучет и аудит, технология труда и предпринимательство, библиотечное ведение и библиография, экология и природопользование, русский язык и литература, математика и физика, биология и химия, педагогика и психология, музыка и пение, педагогика и методика дошкольного воспитания, туризм, экономика и менеджмент в образовании, документоведение и документационное обеспечение управления. В филиале работают 20 преподавателей, в т.ч. 4 кандидата наук. В филиале имеется двухэт. уч. корпус пл. 1516 м², б-ка с книжным фондом ок. 31 тыс. экз., столовая, компьютерный класс, актовый и спорт. залы. Срок обучения – 4 года.

ЭКИБАСТУЗСКИЙ ФИЛИАЛ ПАВЛОДАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА (пр. Ленина, 23), основан в 1996. Студенты обучаются по 2 специальностям: открытая разработка полезных ископаемых и экономика. Филиал

располагает трехэтажным аудиторно-административным корпусом общей пл. 1395 м², б-кой в 30 тыс. экз. учебной лит-ры, столовой на 50 посад. мест, компьютерным классом. Форма обучения – дневная и заочная. Срок обучения на очном отделении – 5, на заочном – 6 лет. В филиале работают 55 преподавателей, в т.ч. 3 профессора, 4 кандидата наук, доцентов. В 2002 средне-профессион. образование выделено в отдельную структуру – колледж Павлодарского университета.

ЭКИБАСТУЗСКИЙ ЦИНКОВЫЙ ЗАВОД. В апреле 1915 «Киргизское горнопромышленное общество» в 450 м к З. от озера Экибастуз приступило к строительству Э.ц.з. для переработки риддерских цинковых концентратов на местном экибастузском каменном угле. Первая печь завода пущена в эксплуатацию в августе 1915, вторая печь – в марте 1917. Проектная мощность двух печей рассчитана на не свыше 1600 т цинка в год (действительно достигнутая производительность з-да в 1917 – около 800 т). По проекту з-да предполагалось построить 20 печей, а факт. были закончены только две. З-д имел: центральную силовую станцию, с паровой машиной, мощностью в 430 л. с., соединенную непосредственно с генератором трехфазного тока (напряжением в 500 В), и семью паровыми котлами (рассчитанными на рабочее давление в 10 атм. и общую пл. поверхности нагрева в 650 м²); цех для изготовления огнеупорного кирпича, механическую мастерскую, коксовое производство, технические склады и др. Среднее извлечение цинка на з-де за 1917 составило 35% от содержания его в концентратах, или 20% от содержания в исходной руде. При этом расход каменного угля по з-ду составлял 13 т – на 1 т выплавленного цинка. Э.ц.з. действовал с авг. 1915 до начала февр. 1918. За это время выплавлено около 1248 т цинка. На з-де было занято 627 рабочих, в т.ч. казахов – 495 чел. Цинк из Экибастуза отправлялся

Адмиралтейским Ижорским з-дам (г. Колпино), Самарскому артиллерийскому з-ду и Адмиралтейскому судостроительному з-ду в СПб. Производительность цеха по изготовлению огнеупорного кирпича составляла 15-20 тыс. шт. в мес. Механическая мастерская з-да имела локомобиль мощностью в 120 л. с. с генератором в 100 кВт и 500 В, а также вертикальную паровую машину в 24-28 л. с. с динамо постоянного тока. Локомобиль обслуживал механическую мастерскую, лесопилку, кирпичный з-д и старый пос. Экибастуз. Коксовое производство состояло из 24 коксовых печей ульевого типа. Все печи были построены из строительного и огнеупорного кирпича, фундамент бутовый. Внутренний диаметр каждой печи – 3,37 м, высота – 2,28 м. Загрузочное отверстие (крутлое, диаметром 0,36 м) находилось сверху печи, уголь загружали казахские рабочие вручную. Проектная производительность всех печей исчислялась в 7392 т кокса в год, средняя продолжительность процесса коксования около 72 час., загрузка каждой печи – 4,8 т угля. Силовое оборудование коксового пр-ва состояло из локомобильного котла (поверхность нагрева – 15 м²) и паровой машины в 16-20 л. с. Выход кокса из загруженного угля по плану – 60%, а факт. – 40-43%. Химический состав кокса по анализам 1916-1917 (%): влаги – 0,6-2,46, летучих веществ – 0,7-4,69, твердого углерода – 69,64-79,19, золы – 18,93-26,0, серы – 1,2-3,2. Коксовое производство в Экибастузе существовало в 1916 – 1917, затем было прекращено. В 1921 для нужд Экибастузского свинцового з-да оно было восстановлено. За 8 месяцев этого года получено 229 т кокса, из них 200 т израсходовано на свинцовом заводе, а остальное продано на сторону. За годы гражданской войны Э.ц.з. бездействовал и пришел в полный упадок. Поэтому было принято решение цинковый завод не восстанавливать.

ЭКИБАСТУЗСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ, водоем.

Сооружено в 1967 на правом берегу канала Иртыш – Караганда для накопления воды и обеспечения водой г. Экибастуза. Пл. водного зеркала 7,2 км², объем 17,25 млн. м³, полезный объем 14,4 млн. м³. Длина водохранилища около 6 км, ширина 2,3 км, ср. глубина 2,25 м, максимальная глубина 5,3 м. Вода пресная, умеренно жесткая, слабощелочная, относится к гидрокарбонатно-сульфатному классу, натриевой группе. Ихтиофауна: судак, щука, лещ, плотва, окунь. На южном берегу водохранилища расположены водоочистные сооружения.

ЭКИБАСТУЗСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ОГНЕУПОРНЫХ ГЛИН, находится в 13 км к Ю.-З. от бывшего Экибастузского цинкового завода. Месторождение представляет собой штокообразную залежь, вытянутую в меридианальном направлении. Пл. залежи глин – 15 тыс. м². Глина белая, плотная, пластичная. Запасы по категории С1-95,2 тыс. тонн.

ЭКИБАСТУЗСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

«ЭКИБАСТУЗСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ», газета, информационно-аналитический еженедельник (ул. Ленина, 40 «А»). Общий тираж – 20000 экз. Собственник – ТОО «Информбюро Экибастуз».

«ЭКИБАСТУЗУГОЛЬ», Гос. угольный комбинат по разработке Экибастузского каменноуг. бассейна. По приказу Минуглепрома СССР от 12.06.1970, изданному во исполнение постановления ЦК КПСС и Совмина СССР от 28.05.1970, на базе треста «Иртышуголь» образован комбинат «Экибастузуголь» (начальник Г.С.Гридин, гл. инженер И.П.Федотов) с непосредственным подчинением Минуглепрому СССР. В его состав вошли: угольные разрезы №№ 1 и 2, Южный и Северный вскрышные разрезы, ПТУ, Энергоуправление, РСУ, з-д РГТО, ДСП, автобаза, ОРС, дирекция строящегося разреза № 5/6, УКК, ПКБ, УМТС.

«ЭКИБАСТУЗУГОЛЬ», производственное объединение по добыче экибастузского угля. В соответствии с постановлением Совмина СССР от 01.07.1974 и приказом Минуглепрома СССР от 26.03.1975 на базе комбината «Экибастузуголь» образовано ПО «Экибастузуголь» (и.о. генерального директора Г.С.Гридин, технический директор – главный инженер И.П.Федотов). Действовавшие и созданные предприятия и организации – разрезы «Богатырь», «Центральный», «Западный», «Северный», «Южный», а также ПТУ, завод РГТО, Энергоуправление, РСУ, РемСУ, ЖКК, Автобаза, УМТС, СпецремСУ, УТКУИС, ИВЦ, ПКБ – вошли в состав производственного объединения.

«ЭКИБАСТУЗШАХТАКУРЫЛЫС», б. АО. Основан в июне 1948 (в 1948 – март 1950 строительномонтажное управление «Иртышуглестрой», 1950 – февраль 1960 шахтостроительный трест «Иртышуглестрой», 1960 – март 1975 разрезостроительный трест «Иртышуглестрой», 1975 – август 1977 трест «Иртышуглестрой», 1977 – декабрь 1993 шахтостроительный комбинат «Экибастузшахтострой», 1993 – май 2000 АО «Экибастузшахтакурылыс»). Строительно-монтажное управление «Иртышуглестрой» с 1948, являясь основным подрядчиком Министерства угольной промышленности СССР по строительству разрезов в Экибастузе, за 52 года, как указано выше, преобразовано 5 раз и 29 декабря 1993 стало АО «Экибастузшахтакурылыс». Управление «Иртышуглестрой», ... Э. занималось строительством угольных разрезов, дренажных шахт, промышленных предприятий энергетики, стройиндустрии, пищевой и мясо-молочной промышленности, автомобильного транспорта, машиностроения, объектов жилищного, гражданского, коммунального, культурно-бытового назначения, а также строительством целинных совхозов «Агрономия», «Шидертинский» бывшего Краснокутского района Павлодарской области, объектов

производства и жилищно-бытового назначения в совхозах Павлодарской области. В составе Э. были до 10 специализированных строительных управлений, деревообделочный комбинат, ремонтно-механический и асфальтобетонный заводы, заводы железобетонных и бетонных изделий, крупнопанельного домостроения, автобаза и др. Э. ликвидирован в мае 2000.

«ЭКИБАСТУЗШАХТОСТРОЙ», книга. Авторы: Ж. Сейтенов, Б. Ишугин, А. Садыкова (Алматы, изд. «Кітап», 1995, 97 с.). Край несметных угольных богатств – это Экибастуз. Край строек мирового значения – это тоже Экибастуз. Разбужен этот пустынный край первопроходцами – шахтостроителями. Не с голубого ручейка, а с первых кольщиков на будущих разрезах и жилых кварталах начиналось сегодняшняя река угольная. С истоков её уверенно вершит свой созидательный труд коллектив акционерного общества «Экибастузшахтострой». На его счету нет долгостроев, скоростное возведение объектов – норма работы. Об этом рассказ в этой книге. А начинается он с хронологии становления коллектива, и тех, кто стоял у руля в разные годы.

ЭКОЛОГИЯ ЭКИБАСТУЗА, региональная экосистема, формирующаяся под воздействием вредных выбросов (газов, пыли) в атмосферу, главным образом, угольной и теплоэнергетической промышленности. В выбросах газов из дымовых труб ГРЭС и ТЭЦ содержатся окис азота и серы, образующие губительные для биосферы кислотные дожди. Проведением комплекса мероприятий преследуется цель охраны воздушного и водного бассейнов, земель. На объектах теплоэнергетического производства применяются: аспирационные установки на топливоподаче; золоудалывающие электрические фильтры; орошение дымовых труб; очистка сбросных вод и их повторное использование; управление золоотвалами; системный хим.



анализ продуктов сгорания. Золошлаковые отходы тепловых электростанций могут привести к заметному нарушению экологического равновесия региона, сильному загрязнению окружающей среды и ухудшению санитарно-гигиенических условий жизни нас. В окружающую среду могут попадать многочисленные токсические элементы, тепло и другие загрязнители, которые создают условия для появления вредных аномалий на существующих естественных фонах, в частности, антропогенных, геохимических и канцерогенных. В области угольной промышленности: контроль концентрации пыли; пылеподавление способами орошения забоев и локальных очагов в забоях роторных экскаваторов, а также обработка дорожных поверхностей и рабочих площадок пылесвязующими веществами; профилактика эндогенных пожаров инертными породами на отвалах; рекультивация земель, нарушенных горными работами.



ЭМБЛЕМА ЭКИБАСТУЗА, выполнена местными художниками Печелатовым и Бальнским, утверждена решением Экибастузского городского исполнительного комитета депутатов трудящихся от 30 сент. 1971. Осн. изобразит. элемент Э. является стилизован. изображение роторного колеса экскаватора в

композиции с опорой высоковольтной ЛЭП на черном и зеленом фоне, что символизирует историч. основу и экономич. базу возникновения и развития города. Значок выполнен в форме геральдич. щита, вписанного в прямоугольник размером 2х2,5 см.



ЭНГЕЛЬ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ (05.07.1949, с.Малитино Каменского р-на Алтайского края), почетный механизатор угольной промышленности. Трудовая деятельность началась в 1970 – водителем на разрезе 5-6 теста «Иртышуголь». Работал пом. маш. ОПЭ-1 (1975-1978), маш. тягового агрегата, маш.-инструктором в Богатырском ПТУ, нач. службы подвижного состава на разрезе «Майкубенский» (1994-1995). С 1995 работает на разрезе «Богатырь». Награжден знаком «Шахтерская слава» трех степеней.

ЭНЕРГОАККУМУЛИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ИСКОПАЕМЫХ УГЛЕЙ, окислы кремния (SiO_2) и алюминия (Al_2O_3), содержащиеся в золе экибастузского угля на 90% состоит из окислов кремния (60%) и алюминия (30%), кот. являются сырьем для производства глинозема, ферросилиция, карбида кремния, карбидоуглеродистого топлива. Кроме того, ЭАВ открывают возможность

производить энергию новыми нетрадиционными способами (напр., водородная энергетика) и обеспечивают транспорт топливом (водородом), использование которого полностью исключает загрязнение окружающей среды. Поэтому сжигание экибастузских углей на ГРЭС-1 и ГРЭС-2 в больших объемах дает ценные золошлаковые отходы, из которых значение извлечения полезных компонентов очень велико, использование же в качестве топлива водорода позволяет снять проблему защиты окружающей среды от загрязнения продуктами сжигания топлива.

«ЭНЕРГОГРАД», книга. Автор Е.И.Гусляров (Алма-Ата, 1980, изд-во «Жалын», 208 с.). В кн. рассказывается о первых шагах знаменитой стройки Казахстана – Экибастузской ГРЭС-1. Автор книги – журналист, лауреат пр. им. Б.Булкисева, – провел в Экибастузе два года. Работал в одной из лучших бригад на стр-ве энергетич. комплекса. Личная причастность к крупнейшему в стране стр-ву позволила автору сделать книгу эмоциональной, яркой, запоминающейся.

«ЭФФЕКТ КОМПЛЕКСНОЙ БРИГАДЫ», книга. Авторы: С.И.Джаксыбаев, И.Г.Антоненко (Москва, изд-во «Недра», 1984, 60 с.). В кн. обобщен передовой опыт работы бригады комплекса ЭРШРД-5000, руководимой полным кавалером знака «Шахтерская слава» А.А.Шишловым на разрезе «Богатырь» ПО «Экибастузуголь». ЭРШРД-5000 является первым образцом отечественного угледобывающего роторного экскаватора с теоретической производительностью 5000 т угля в час, впервые применяемого в мировой практике для разработки сложноструктурных крепких угольных пластов. Изложены передовые способы технологии, рассказано об участии членов экскаваторной бригады в общественной жизни коллектива разреза.

ЮРЧЕНКО ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ (09.10.1954, г.Калач Воронежской области). Окончил среднюю школу в 1972. С 1972-1974 служба в рядах Советской Армии. В г.Экибастузе с 1984. Работал проходчиком в ШПУ комбината «Экибастузшахтострой». В данное время работает проходчиком на разрезе «Богатырь». Награжден знаком «Шахтерская слава» трех степеней.

ЮХИМЕНКО ПАВЕЛ ИГНАТЬЕВИЧ (06.09.1937, с.Вишари Полтавской области, Украина). Трудовая деятельность началась в 1954 – в Иртышском угольном разрезе – электрослеса-

рем - контактником. На разрезе проработал до выхода на пенсию. Награжден знаком «Шахтерская слава» трех степеней.



ЮШКИН НИКОЛАЙ ДМИТРИЕВИЧ (02.03.1924,

хутор Альферовский Хоперского р-на Сталинградской обл. – г. см. неизв.), заслуж. шахтер КазССР (1964). Окончил Днепропетровский горный ин-т (1950). Трудовую деятельность начал в 1941 машинистом электровоза на шахте им. Кирова в г. Караганде. В 1950 -1957 работал пом. нач. участка, нач. участка, гл. инж. Угольного разреза треста «Карагандауглерез». В 1957 - 1967 пом. гл. инж., директор разреза «Северный» треста «Иртышуголь». В 1968 - 1979 директор разреза «Западный» комбината «Экибастузуголь». С марта 1979 на пенсии. Награжден медалью «За трудовую доблесть».

ЯГОВДИК МАЙЯ ИВАНОВНА (29.05.1930, г. Ленинград). Окончила Ленинградский гос. ун-т им. А.А.Жданова (1953), учитель истории. С июля 1957 по дек. 1957 – первый секр. Экибастузского горкома ЛКСМ Казахстана.



ЯКУШЕВ ПЕТР ВАСИЛЬЕВИЧ (17.07.1955, г.Экибастуз). Окончил ГПУ-18 (1970-1973). С 1973-1975 служба в рядах СА. Трудовая деятельность началась в 1975 - машинистом экскаватора на разрезе «Богатырь», где работает и по настоящее время. В 1997 отгузил миллиардную

тонну угля. Награжден знаком «Почетный горняк», кавалер знака «Шахтерская слава», почетный механизатор угольной промышленности.

ЯКОВЛЕВ О.М. (гг. рожд. и см. неизвестны), первый священник православной церкви в пос. старого Экибастуза, открытой летом 1916. Я. ранее был священником на дьяконской вакансии при Павлодарской Флоро-Лаврской церкви.



ЯРОСЛАВЦЕВ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ (01.01.1962,

д.Ежовка Башкирской АССР). Окончил Бакальский горный техникум. В Экибастузе с 1988 работает на разрезе «Северный» в качестве помощника машиниста буровой установки, затем машинистом. Награжден знаком «Шахтерская слава» 3-х степеней.

ЯСИНОВСКИЙ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ (18.03.1937 – 20.03.1995). Окончил Томский политех.ин-т. В Экибастузе с 1978, нач. ЦЦР ЭГРЭС-1, зам. дир. по кап. стр-ву ЭГРЭС-1, дир. ЭТЭС (1986-1990), зам. ген. дир. «Экибастузэнерго». Награжден медалью «Ветеран труда».

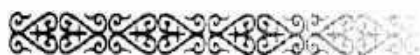
ЯШИХИН ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ (29.01.1927, Вышний Волочёк Тверской обл.), окончил фельдшерско-акушерскую школу, Павлодарский строительный тех-м, Алматинскую высшую партшколу. В Экибастузе с 1965 года секретарь парткома, зам. управляющего в комбинате «Экибастузшахтострой». Удостоен правительственных наград.



ИМЕННОЙ АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК

- Абай Кунанбаев – 61;74;136
Абдрахманов К.А. – 61
Абельдинова Сауле – 53
Абенов К. – 51
Абильтаев К.М. – 61;82;90
Авербух Б.М. – 57;61;128;159
Адилов К.А. – 61;125
Адуов Р.С. – 61;125
Азарова Татьяна – 60;81
Айдабол – 105
Айдабулов Ю. – 51
Айманов Хажимурат – 62
Айсабеков Ахмет – 62
Айткалиев К.А. – 37;62;128
Айткалиева Мастура – 62
Акбаев Т.А. – 90
Акку-ишан – 93
Аксёнов В.В. – 64
Аксёнова А.И. – 52;76
Аксёнова Ирина – 59
Аксиньин В.У. – 64
Акулбеков Ж. – 51
Александров А.П. – 65
Алексеев В.К. – 65;125
Алексеева В.И. – 52
Алехин А.И. – 53;65
Алиакпаров Е.К. – 65
Алиаров Б.К. – 77
Аликов Р.Ж. – 52
Алимбаев М. – 74
Алимбаев Т.И. – 65;124
Аллитугев В.Я. – 38
Алпысбаев Е.Т. – 65;125
Алтаев А.Ш. – 77
Алтынсарин И. – 157
Алькебаева Г.Ж. – 65;57
Альмухамедов Х.Т. – 66;124
Аманжолов К. – 74
Ананьев Г. – 39
Ананьев Ф.К. – 66;124
Андрюшин А.И. – 66
Аношкин М.П. – 66
Антоненко Альбина – 60;81
Антоненко И.Г. – 66;163
Апаханов Б.И. – 67
Аралбаев Б. – 39
Аралов А.А. – 67
Арбиев Е.Т. – 63;67;90
Арбиев Т.Ш. – 67;108
Ардабаев Мукан – 67;124
Аримбеков Ашим – 67
Аршакян Г.К. – 68
Асанов Балтабек – 83
Аскараров Ж.А. – 68;125
Асылгазин Мейрам – 68
Асылханова Газиза – 59
Аубакиров Б.А. – 69
Аубакиров Е. – 37
Аубакиров М.А. – 69
Аубакиров Т.О. – 69
Аубакирова М.М. – 57
Афоничкин И.И. – 70;128
Ахметов Д.К. – 70;74;128
Ахметов И.Ф. – 137
Ахметов К.Т. – 70
Ахметов Н.А. – 70;124
Ахметов Т.К. – 70;125
Ашамаев Н.А. – 70
Ашимов С. – 51
Аязбаев М.Ж. – 57
Багаев Д.П. – 71
Багланова Роза – 138
Байбулатов С.Х. – 71
Байжанов С.М. – 82;71
Байкин Анатолий – 60
Баймулдина Р.М. – 108
Байсалова Айгуль – 60;125
Байсалыков Нурмак – 125
Балабеков Бисмилла – 71
Балаканов Б. – 128
Баландин – 157
Балынский – 163
Бароха А.И. – 52
Басентиин – 10
Баскин В.Д. – 128
Баталов Л.И. – 72
Батуров Т.И. – 39
Бауман Н.Э. – 110
Бауэр А.М. – 52;72;74;90;128
Бегендик – 10
Бедник В.Я. – 72;128
Бейсекеев Ерхан – 72
Бейсенов Аскар – 73
Беков Жамал – 73
Бексеитов Акрам – 73;124
Белик Н.М. – 73;108;121;125;143
Белых А.Е. – 73;90;123;130
Бергман А.О. – 30
Бергман Я.В. – 29;30
Бережинский Н.Н. – 73;125;128
Березовский А.А. – 73;128
Беркимбаев Естай – 73;122
Бертлеуов Коркей – 74
Бесснова З.С. – 53
Бижанов К.Б. – 93
Богушевич А. – 123
Бойченко Г.В. – 39
Болдычев А.А. – 75;125
Болтенев Б. – 50
Бондаренко Г.С. – 125
Бонч-Бруевич М.А. – 71
Боранбаев Жагипар – 83
Боранова М. – 58
Борисов С.А. – 127
Борисова Н.А. – 53
Бортлеуов К. – 124
Борукаев Р.А. – 75;76
Бралина А.Ж. – 129
Бралина Сайран – 59
Бродский Л.И. – 22;26;76;79;83;99
Брусиловский Е.Г. – 74
Будкина Г.А. – 57
Бузин Н.Т. – 76;113
Букунов Ж. – 50
Булекбаев Рымжан – 76
Булкишев Б. – 163
Бутин А.П. – 76
Быков М.С. – 30
Валиханов Ч.Ч. – 93;111;153
Валяр В.А. – 77;108;125
Васютин А.Г. – 90
Вахламов Б.А. – 120
Величко А.Я. – 37;128
Величко Л.С. – 57
Верещагина А.К. – 77
Верещяк А.Д. – 69
Винницкий Л.С. – 77;113;122
Витт А.И. – 77;81;131
Владимиров Владислав – 133
Возный М.Ф. – 40;78;81;108;125;128;134;159
Волков А.С. – 78;128
Воловик П.Н. – 78;108
Володин Ф.Ф. – 128
Воробьева Л.И. – 79;125
Воронков С.И. – 79
Воронов В. – 50
Воронов В.К. – 79;128
Высотина А.П. – 53;80
Гаврилюк А.П. – 59
Гаврилюк С. – 59
Гаврюшин В.Ф. – 81;108;125
Гагарин Ю.А. – 59;123;124
Гайнулин Р.Х. – 90
Гамаюнова Т.Ф. – 53
Ганди Махатма – 68;69
Гапеев А.А. – 27;81
Гасанов З. – 39
Гафуров Р.М. – 81
Гашек П.П. – 81;128
Гербинский И.Г. – 52
Гиндер А. – 51
Гиннесс – 39;60;75;89
Глинки М.И. – 58;115
Голов Г.А. – 39
Головченко Ф.Д. – 81;128
Голубев Б.П. – 31
Голынский К.И. – 60;81
Гончарова Р.А. – 38;82;128
Горбенко В. – 154
Горбунова Е. – 59
Гордеев Б.П. – 120
Готфрид Дмитрий – 60

- Графов Л.Е. – 82
 Григорьев А.А. – 39
 Григорьев А.С. – 39
 Гридин Г.С. –
 81;82;93;128;159;162
 Гринёв Евгений – 60
 Громоздин Л.Е. – 39
 Губарев А.А. – 82;128
 Губенко С.А. – 32
 Гувер Герберт – 45
 Гудыменко Б.Г. – 82;108;125
 Гузенко Т.Г. – 138;152
 Гумарова Маргуль – 59
 Гуревич И.М. – 38
 Гусаров П.Г. – 82
 Гусев А.П. – 108
 Гусева Н.А. – 37
 Гусяров Е.И. – 163
 Гусяров Е.Н. – 127
 Гуц Р.Т. – 57
 Давыдова Г.М. – 57
 Дайер Алан – 39
 Дальдибеков Н.Д. – 83;128
 Демченко В.И. – 53
 Дерев А.И. –
 19;20;22;23;24;26;76;79;83;97;99;
 103;129;132;154
 Джаксыбаев А.И. – 83
 Джаксыбаев Е.И. – 56
 Джаксыбаев С.И. –
 76;83;90;113;116;118;125;128;143
 ;148;158;159;163
 Джамбул – 74
 Джангильдин А.Т. – 84;139
 Джансугуров И. – 19
 Джонс Ф.И. – 99
 Джумадильдинов Сарыбай – 84
 Диппершмидт О.В. – 84;108
 Дмитрова А.К. – 53
 Долгих В.А. – 53
 Долдабаева Ф.К. – 84
 Донентаев Сабит – 84
 Дордук Г.М. – 84
 Дорогокупец Н.А. – 84
 Дорошин Г.А. – 77
 Досжанова Г.Х. – 68
 Досмагамбетов Х.Т. – 85;128
 Дошанов Бекен – 85;124
 Дрепер Уильям – 69
 Дуйсембаев М.К. – 85;125
 Дуйсенбаев Т.А. – 57
 Дьяченко Григорий – 59;152
 Дьяченко Иван – 59;152
 Дьяченко С.И. – 85;143
 Дюбченко Виталий – 60
 Дюйсекеева Б.К. – 85
 Дюко С.А. – 85
 Дюсекеева Б.К. – 82
 Дягель Т. – 51
 Дякин С.В. – 85;125
 Евтушенко Андрей – 60;147
 Евтушенко Сергей – 60;147
 Егеубаев Осман – 86
 Егоров А.И. – 30
 Егоров В.В. – 125
 Егоров К.Н. – 86;103;113
 Едых Н. – 39
 Елгелдин М.Т. – 86;113
 Ергарина Асель – 59
 Ересько Л.С. – 87
 Ержанов А.Ж. – 53;87
 Ерзакович Б.Г. – 74
 Ермак В.И. – 87
 Ефанов И.Е. – 87
 Ешимов Т.М. – 87;128
 Жайдаров Вахид – 60
 Жакенов Р.Э. – 108
 Жарылгапберды – 74
 Жерсги Анастасия – 53
 Жетписбаев А. – 50
 Жигалов И.И. – 88;125
 Жиенбеков Ш.Ж. – 88
 Жовнер П.П. – 88;128
 Жолдыбаев Жамбак – 88;124
 Жоши (Джучи)-хан – 19
 Жук С.Я. – 92
 Жумабеков Окан – 88;124
 Жумадилов Карекен – 89;124
 Жумадулаев Ж. – 128
 Жуматаев Р.Ш. – 89;90
 Жумашов А.Ж. – 89
 Жунусов Ербол – 53
 Жунусов Уахит – 89;113
 Жунусова Макпал – 138
 Жыланбаев М.Т. –
 60;86;89;128;159
 Забелин Г.А. – 37
 Заголовцев Д.Я. – 90
 Задорожный В.М. – 90;125
 Зайкенов Ч.Ж. – 90
 Зайковская Н.Ф. – 53
 Зайцев Г.Г. – 56;90
 Закомельский – 99
 Замятин – 90
 Захарьев Г.Д. – 38
 Збирян Г.И. – 90;124
 Звигинцев Ю.М. – 90
 Звуков Ю.И. – 91
 Зеленкевич А.Е. – 91;128
 Зеленков А.В. – 91;108;131
 Зиновьев В.В. – 91;128
 Злобин Валерий – 59
 Зотов А.М. – 53
 Зубко С.И. – 34;91
 Зубков П.Т. – 128
 Зыков А.В. – 82;91;125
 Ибадуллин Дюсенбек – 59
 Ибрагимова Ф. – 51
 Ибраев Б.Т. – 57
 Иванков Л.И. – 92
 Иванов В.Ф. – 38
 Иванов М. – 59
 Иванов Порфирий – 54
 Иванов Ю.В. – 39
 Иванова В.С. – 92;128
 Иванова Л.Н. – 92
 Ивахин С.Л. – 92
 Иверский Серафим – 40
 Игнатенко В. – 39
 Идрисова Динара – 81
 Илюшкина З.Ф. – 81;92
 Исабаев Калмукал – 93
 Исабек-ишан – 19;93
 Исаев Г. – 51
 Искаков А. – 51
 Искаков С.А. – 93
 Исмаил Навид – 39
 Иштугин Б. – 157;162
 Кабанец Н.М. – 94
 Кабулмажитов Канат – 94
 Кадренова Б.К. – 94
 Кадыров Сабит – 81;94;128
 Казанцев Л. – 39
 Казбеков Р.Ж. – 158
 Кайдаков – 28
 Кайнышева Баян – 59
 Каландаришвили В.В. –
 94;118;131
 Калачев Г.П. – 95;125
 Каленов Кали – 50;81;95;136
 Каливина М.П. – 53
 Калков В.П. – 39
 Калмыков Н.Д. – 38
 Каменьщиков – 92
 Кандыбаев М.И. – 39
 Канжигалы – 10
 Канжигалы карт Богенбай – 118
 Кангарбаев А.К. – 90;95;122;142
 Капарова Тамаша – 59
 Каплич Владимир – 60
 Каракесек – 10
 Карашук И.И. – 32;97
 Каренов Канапия – 97
 Каржас – 10
 Карибжанов А.А. – 52
 Каримов Канат – 97
 Каркач В.С. – 128
 Карманова Жанна – 59
 Карменова Галия – 53
 Карпенко В.Н. – 97;124
 Карпик А.П. – 97;128
 Карпухович С.В. – 97;128
 Карыбаева Ж.Ж. – 90
 Касымжанов Акмурза – 97;124
 Касымжанов Т.К. –
 82;90;97;125;128
 Касымов Т. – 60
 Кателен (Жорж де-Кателен) –
 22;97;124
 Каузастановский В.И. – 38
 Каукенбаев С. – 51
 Качура И.В. – 98;128
 Качура С.И. – 123



- Капаганов Касым – 98
Кашина А.С. – 60;98;124;147
Каюмов Ю. – 123
Керенский – 157
Киреев В.М. – 99;125
Киреева Н.Д. – 52
Кириллов А.С. – 38
Киров С.М. – 85;90
Кицуль А. – 50
Кленин В. – 39
Клячев В.С. – 99;128
Коваленко Л.Г. – 57
Ковлик Н. – 51
Ковязин А.А. – 134
Когабаев Ж.Б. – 99
Когабаева Р. – 59
Когабаева Шынар – 59;100
Кожанов Оралбек – 100
Кожаметов К.Х. – 57
Кожаметулы Жандарбек – 100
Козловская П.А. – 38
Кокозенко Е.Е. – 100
Колесников В.В. – 101;128
Колесников В.Г. – 38;101
Колодуб Б.К. – 37
Колодюк Анатолий – 60
Колодюк П.П. – 90
Колокольцева С.Б. – 59
Колотев Н.Н. – 32;101;124;128;159
Колчак – 133;157
Коновалов И.П. – 101;128
Концова Л.М. – 53
Кончев – 56
Коншин Н.Я. – 101
Копежанов Б. – 128
Копишев К.А. – 102
Копышев Тулеш – 102
Корабельников М. – 51
Коровин – 128
Коротин П.А. – 82;102
Косенко Павел – 53
Косманбетова Р.И. – 129
Космодемьянская Зоя – 123
Косых М.И. – 53
Котлярова Н.Н. – 53
Котова К. – 59
Коцовский В.Д. – 20;132
Кочерга И.Г. – 102;128
Кошеров К.Е. – 57
Кравец Г.А. – 82;102
Красиенко – 56
Красильников М.А. – 25
Красин Л.Б. – 109
Краснопольский А.А. – 19;103;103
Кремниш Н.И. – 94;103;113;157
Крепак П.И. – 103;125
Кривоусова И.А. – 53
Крупская Н.К. – 112
Крючков Ф.И. – 128
Куватов Б.А. – 77
Кудинов Н.П. – 38
Кудияров С.Ж. – 104
Кудушева Н.К. – 105
Кузенбаев Н.Г. – 105
Кузнецов В.Ю. – 105
Кузнецов Г. – 51
Кузнецов Н.И. – 38
Кузнецов Ф.П. – 62
Кузьмин Н.И. – 128
Кулатаев Кияш – 105
Кулболды – 105
Кулук – 105
Кульмагамбетов Ж. – 128
Кумок Я.Н. – 144
Кунаев Д.А. – 37;39;105;128
Курганский Н.А. – 86;106
Куренбай – 19
Куржей С.П. – 81;90;106;108;125;128;159
Кусаинов А.Т. – 106;128
Кусаинов А.К. – 107
Кусманов Кинаят – 107;124
Куспеков Смагул – 107;128
Куспекова Сакен – 59;107
Кутихин А.Н. – 107
Кучер В.П. – 56
Кызгарин Бокен – 50;81;107
Лаврова Ю. – 59
Лазарев Н.А. – 128
Ламарш Ричард – 38
Ларин Е.Б. – 108
Ларионов Л.А. – 90;108
Ларионова В.А. – 53;90
Лебедев В.М. – 39
Левин П.И. – 37
Левченко В.К. – 108
Ленин (Ульянов) В.И. – 28;84;109;123;128;133;139;151
Лесовая Л.И. – 158
Лисачёв Василий – 60
Лисов Н.А. – 109
Литауэр С.И. – 99
Литвиненко И.П. – 109
Ломанов В.П. – 109;128
Лоскутов Л.А. – 56
Лоскутов С.Д. – 109;128
Лунёва Наталья – 130
Любер А.А. – 30
Майорц А.И. – 131
Макарова Н.И. – 78
Макашев Абиьлда – 110
Малахов М.П. – 120
Маленков Г.М. – 38;110
Маликов Жанибек Кадысович – 59;110
Маргулан А.Х. – 111;134
Марденов М.П. – 90;111
Маркова З.И. – 111;128
Мартыненко П.И. – 111;128
Махабеков Айткен – 112;124
Маханов О. – 51
Махатов Сагын – 116;124
Махатов Т.М. – 108;112
Машковский Л.М. – 52;112;128
Медведев А.А. – 90
Медведев Р.А. – 83
Медынская Н.Ф. – 112;124
Мейерханов Ш. – 128
Мейрман Ж.Ш. – 53;109
Мейстер А.К. – 20;22;97;103;112
Меламед Р.Б. – 57
Мелехов Д.П. – 113;121
Мелехова Елена – 53
Мелехова Татьяна – 53
Мелиоренский П.И. – 153
Меллер В.В. – 99
Мельников Н.В. – 113
Менделеев Д.И. – 86;113
Мендешев С.М. – 113;139
Мерц В.К. – 67;151
Мечнев Руслан – 60;81
Милованова Т.П. – 53;114;128
Мирапольская В.И. – 39
Михайлов П.Т. – 39
Михайлова Ольга – 59
Могилёвлев Г.И. – 82;90;114;125
Мозер Г.И. – 114;128
Мокшин А.П. – 39
Молдабаев Б. – 39
Молдабаев С.К. – 115
Молдаганинов Ашир – 139
Молодцов И.С. – 115
Моргунов Г.И. – 37;115
Московский Даниил – 40
Мощный П.М. – 115;128
Мукатов Сагын – 116
Мукишев В.Ж. – 116
Мукишев Жалел – 116;128;134
Муравьёв И.Я. – 76;116
Муратбаев Бояубай – 116
Мурат-ишан – 93
Мурзина Александра – 59
Мусабай С. – 142
Муселиус – 78
Мухамельев Дюсен – 116;124
Мухаммед – 139
Муханов Каир – 116;124
Набитовская Л.Н. – 156
Набитовский В.Д. – 63;117
Нагорный И.И. – 117
Назарбаев Н.А. – 39;81;117;131;157
Нарон А.Б. – 118;128
Ненашев А. – 39
Непомнящий Сергей – 60
Непорожный П.С. – 39
Неупокоев П.И. – 118;124
Нехороший И.Х. – 122
Нечасва Т.С. – 57
Нигметжанова Г.Г. – 57
Никифоров Г.А. – 118;125

- Николай II – 22;118
Норкина Н.С. – 53
Нуралин К.О. – 118
Нуралина-Косенкова Р.Я. – 52;53;118
Нурахметов Ж.Р. – 39
Нурахметов М. – 51
Нурбеков П. – 39
Нуржанов Б.Г. – 119
Нуржуманов Мурат – 59
Нуркенов К.Ж. – 53
Нуркин Тауекель – 119
Нурмаганбетов Кажатай – 119;124
Нурмаков Н. – 139
Нурлеисов К.А. – 119;137
Нурсултанова К.Ш. – 57
Нуртазин А.М. – 119;125
Нуртазин К.Т. – 119
Ныгманов К.И. – 119
Огарёв Н.П. – 114
Оланьон Кл. – 120
Омаров А.Ш. – 90
Омаров Ж. – 128
Омаров К.О. – 121;128
Омаров Марат – 138
Омаров М.М. – 121
Омаров Нургали – 121;124
Омашев Ж.О. – 35;121;128
Онищенко Ю.В. – 90
Онопrienко П.И. – 81;90;121
Опанасенко И.П. – 37
Оразалинов И.А. – 63;90;122;118
Оразбекова К. – 59
Ордабаев Каржаубай – 50;122
Орсфьев В.С. – 39
Орумбаев А.О. – 122;130
Осипов А. – 86
Осипов Н.Т. – 128
Осолодков Константин – 60;147
Оспанов Бейсенбай – 122;124
Оспанов Салим – 122
Оспанова М.Ш. – 57
Отарбаев Д.Ж. – 122
Павлов А.И. – 127
Павлова Г.Д. – 123
Пазылов С.К. – 123
Панасенко В.Г. – 124;135
Панин Д.М. – 38
Пантелеев С.П. – 59;120;123;124;146
Панчева Снежана – 59
Парыкин Н. – 39
Паукер Н.Г. – 29;30
Пеньков В. – 39
Перен С.П. – 126
Петренко Н.И. – 126;128;159
Печелатов – 163
Печников В.И. – 90;126
Пешков Н.Т. – 81;126;131
Пидорич – 56
Пкин В.Х. – 38;126;128
Пкин Виктор – 134
Платов – 36
Плеханов Г.В. – 122
Плешивцев Юрий – 59
Подвиженко И.Ф. – 127
Подвиженко Ф.К. – 128
Полищук В.П. – 53
Половников А.Ф. – 90;125;127
Полупанова Елена – 124;147
Польщиков Г.С. – 82;90;127;128
Попандопуло К.В. – 127;128
Попов Н.И. – 90
Попугасв Н.А. – 124;127
Постыляков А.П. – 39
Потанин Г.М. – 153
Потапов В.Д. – 38
Прайс Д. – 90
Прищепчук П. – 39
Проценко В.С. – 39
Проценко Е.А. – 108;129
Пух Л.П. – 40
Пучков И.И. – 124;129
Пшенбаев Косым – 19;20;93;129;135;157
Рагинский И.П. – 37
Раздыков К.А. – 125
Разумов И.К. – 38
Раисов С. – 51
Ракишев Шакен – 130
Рамазанов С.Ж. – 130
Раскотов А.С. – 38;130
Редхер К.Е. – 128
Резепов П.Д. – 128
Рогаль А.Р. – 128;130
Родзюкина Л.В. – 130
Романенко К.И. – 37
Романов В.В. – 99
Романькова К.А. – 131;159
Рыжков Н.И. – 131
Рыздыков К.А. – 82;90;130
Рымбаева Роза – 138
Saclier L. – 132
Савицкий А. – 39
Сагитов Тлек – 53
Садвокасов Ж.Г. – 132;142
Садвокасов Ы.Г. – 125
Садвокасова Динара – 59
Садькова А. – 162
Сайлибекова Д.С. – 53
Сакенова Салима – 60
Самбурский Александр – 60
Самойлик Наталья – 81
Сапожников Ю. – 39
Саркыншаков А.С. – 90
Сартымбекова Кымбат – 59;132
Саткэ Ф.А. – 132
Сатмагамбет – 74
Сатпаев Имантай – 133
Сатпаев К.И. – 7;54;76;86;91;100;115;133;151
Сахно Наталья – 60
Сборовский А.А. – 125
Седач Ф.П. – 29
Сейтенов Ж.М. – 134;157;162
Сейтжанов Касым – 124;134
Сейфуллин С. – 139
Семёнов И.С. – 92
Сергеев Алексей – 92
Сергеев Артём – 29
Сере Ахан – 74
Серёгин И.С. – 128
Серижабаев А. – 51
Серкебаев Е.Б. – 134
Сибиряков Н.К. – 128
Сиденко Наталья – 124;147
Сидоров В.Г. – 39
Сидорчик А.А. – 125;135
Сизищев В.А. – 108;125;135
Силкин В.М. – 135
Силкин М.П. – 128;135
Симонов Юрий – 81
Симорин А.М. – 30
Симутина Людмила – 60;124;135;147
Синельников С.Г. – 39
Синявский В.П. – 128;135
Скалковский Л.В. – 139
Скотт В. – 131
Скочинский – 37
Скрипник А.А. – 124;135
Сламбеков Жуманияз;136
Смагулов Ержан – 59
Смагулов Т.Х. – 90
Смирнов Н.В. – 124;136
Снегирёв Г.А. – 108
Соболев И.Б. – 61
Сойфер В. – 59
Соколов А. – 39
Соколова Т.В. – 53
Солженицын А.И. – 33;136
Соловьев Д.Ф. – 136
Солодков В.М. – 128;136;152
Солтанбаев Аргулан – 59
Солтангазинова А.А. – 114
Сорокин М.Ф. – 125;137
Спарышев В. – 86
Спасов Е.В. – 39
Сталин И.В. – 130
Старков В.В. – 108
Стикней – 133
Страшко А.Е. – 128;137
Студёнов В.И. – 125;137
Субеков Б. – 128
Суинишева Ш.Е. – 65
Сулейменов А.И. – 125;137
Сулейменов Е. – 59
Сулейменов К.Р. – 64
Сулейменов Кенжетай – 137
Сулейменова Галина – 59
Супеков Бекен – 137
Супонин Г.В. – 78



- Сусаяв С.С. – 77
Сутжанов Б. – 81;128
Сутжанов Байзен – 138
Суханов В.Д. – 128
Сушков П.И. – 138
Суюндык – 10
Сыздыков Казбек – 138
Сыздыков М.Т. – 138
Сыздыков Марат – 138
Сысков С.А. – 39
Сычугов К.П. – 124;138
Тажимаев Бакир – 139
Тайганова Н.Б. – 139
Таласбайулы Татыбай-Хаджи – 139
Тарасова А. – 152
Таттибаев Жумажан – 71;139
Тауханов Ш.Д. – 139
Темирбаев В.Б. – 82;125;140
Темирбаев Ш. – 51
Темирханов Танакас – 124;140
Темирязев К.А. – 122
Тентекпаев М.М. – 57
Теренченко В. – 60
Терехов П.А. – 128;140
Тимофеева В.В. – 57
Тимченко Т.М. – 53
Типаева Юлия – 60;124;147
Титакова Г.М. – 57
Титов В.И. – 124;140
Тихонович Н.Н. – 154
Тишкин А.А. – 151
Тишпаев Н.Б. – 52;128;140
Глеуханов Б. – 129
Токарев А.П. – 82;140
Токаренко В.Е. – 140
Толегенова Злиха – 141
Толепбергенов К.А. – 141
Толеубаев С. – 124
Толеубаева Д.Т. – 53;128;141
Торайгыров Султанмахмут – 141
Третьяков В.Н. – 125;142
Троцкий Л.Д. – 133
Трухин П.М. – 122;142
Трушков Н.И. – 26;105;131;142;153
Тулбаев М. – 74
Тулегенова З. – 59
Тулепбергенов Ж.Ж. – 128;142
Тулепбергенов К.А. – 128
Тулеубаев Сагимбек – 142
Тулпар – 105
Тургенев И.С. – 25
Туров Л.А. – 80
Турсунов К.Т. – 142
Турсынова О. – 51
Тургулов Ибрагим – 59
Тусупова Б.К. – 57
Укили Ибрай – 74
Ульянова М. – 121
Умарбеков Ж. – 128
Упоров В.К. – 30
Уркарт Лесли – 26;27;45;99;109;131;143
Усенко Б.В. – 56
Усов М.А. – 133
Утебеков В.А. – 78
Утегенов А.Т. – 90;143;156
Фархутдинов Хакимжан – 144;124
Фёдоров Е.С. – 24;102;126;128;144
Фёдоров М.М. – 99
Федорякин Н.И. – 144
Федотов А.И. – 131;144
Федотов Антон – 60;147
Федотов И.П. – 93;108;114;122;125;128;131;140;143;144;154;158;159;162
Филатов И.П. – 128
Финогенов М.П. – 37
Фридрих Г.Г. – 128;144
Хаггард Г. – 83
Хаджимуратов Б.Х. – 136
Ханров М.С. – 37
Хайдаров Ж.Х. – 114;115
Хакимзянова Х.Г. – 53;128;145
Хамметов М.Х. – 125;145
Хамметов Х.Б. – 128;145
Хамметова С.Ш. – 57
Харецкий А.А. – 128
Харченко В.С. – 137
Хаустов Дмитрий – 138
Хилков М.И. – 22;145
Хищук А.А. – 145
Хлопов Л.Ф. – 128;145
Хмельницкий Л.Л. – 125;145
Царёв С.И. – 59;92;124;128;135;146
Цвеклов В.П. – 146
Цельцалько Д.А. – 128
Цепков Н.И. – 146
Цибин Д.Г. – 146
Ципинюк А.И. – 146
Цой А.И. – 37
Цой В. – 39
Чалбышев М.И. – 128;147
Чебентаев Т. – 51
Черепанова (Сичкарь) Р.Г. – 53;147
Черкашина Е.С. – 128;147
Чернобаев К.Б. – 124;147
Чернышенко Ю.Н. – 147
Чингисхан – 19
Чокин Ш.Ч. – 147;160
Чувилин А.Н. – 125
Чуклейкина М.И. – 128
Чусов А.Т. – 128
Чусовитин К.Т. – 38
Шабанова А.М. – 53
Шабельский С.И. – 74
Шаймерденов Б.М. – 90;112;148
Шаймерденов Т.Ш. – 52;53
Шалабаев Рахимберды – 148
Шапагатов И.Ш. – 55
Шапкин В. – 39
Шарабаев Нуркен – 124;148
Шарапатов Хаким – 124;148
Шаргородский Л.М. – 74
Шарипбаев З.З. – 113;148;157
Шарипов Абдыкарим – 124;148
Шарипов А.Ш. – 35;125;128;149
Шарипов А.А. – 149
Шарипов К.К. – 149
Шарипов С.К. – 53
Шарипова А.А. – 149
Шауберт В.Л. – 149
Пашубай – 74
Шварцкопф А.В. – 150
Шевцов Д. – 39
Шевченко С.П. – 150;154
Шегай Ю.В. – 37
Шегендик – 10
Шейда Галина – 59
Шермынский Ж.И. – 38
Шестаков Н.И. – 60;150
Шешембеков С.А. – 108;125;150
Шиалы И.К. – 128
Шилович Е.А. – 57
Шира А.Я. – 124;152
Шишкина В.И. – 58;152
Шишлов А.А. – 108;131;137;163;152
Шишлов С.А. – 37;128;153
Шкроба Ю.Н. – 63;90;153
Шмеер А.И. – 153
Шнайдер В.К. – 39
Шовкун В.И. – 153
Шолак Балуан – 74
Шорманов Муса – 153
Шорманов Садуакас – 153
Шпигарь И.С. – 128;153
Шульга В.И. – 60
Щадов М.И. – 131
Эллисон Джеймс – 39
Энгель В.А. – 163
Юксеев Виталий – 59
Юрченко В.В. – 164
Юхименко П.И. – 164
Юшкин Н.Д. – 164
Юшкина А.И. – 57
Юшкина Н.Д. – 128
Явцева – 59
Яговдик М.И. – 164
Яговдин М.И. – 125
Якимец И.Ф. – 38
Яковлев О.М. – 164
Якушев П.В. – 164
Яньковский – 154
Ярославцев М.А. – 164
Ясиновский А.А. – 38;164
Яшихин В.И. – 164



ОСНОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

абс. – абсолютный	инж. – инженер	р-н – район
авг. – август	инстр. – инструмент	рук-ль – руководитель
автомоб. – автомобильный	испол. – исполнительный	рус. – русский
адм. – административный	каз. – казахский	С. – север
акад. – академик	колич. – количество	с. – село
акц. – акционерный	к-рый – который	с. х-во – сельское хозяйство
англ. – английский	крест. – крестьянский	св. – свыше
апр. – апрель	лит-ра – литература	с.ш. – северная широта
араб. – арабский	литерат. – литературный	секр. – секретарь
б. – бывший	мед. – медицинский	сент. – сентябрь
басс. – бассейн	мин. – министр	сл. – служба
б-ка – библиотека	мин-во – министерство	см. – смотри, смерти
б-ца – больница	мкр-н – микрорайон	Сов. – советский
бл. – ближний	млн. – миллион	Сов. Мин. – Совет Министров
бриг. – бригадир	млрд. – миллиард	сол. – солёное
букв. – буквально	напр. – например	соч. – сочинение
в., вв. – век, века	нар. – народное	спец. – специалист
В. – восток	нас. – население	ст. – станция
вдхр. – водохранилище	науч. – научный	стр-во – строительство
в.д. – восточная долгота	нач. – начальник	террит. – территория
воен. – военный	неизв. – неизвестно	тех-м – техникум
вол. – волость	нояб. – ноябрь	технич. – технический
в т.ч. – в том числе	об-во – общество	тыс. – тысяча
г. – год, город	обл. – область	тюрк. – тюркский
газ. – газета	оз. – озеро	ул. – улица
гг. – годы	ок. – около	ун-т – университет
ген. – генеральный	окт. – октябрь	ур. – урочище, уровень
гл. – главный	орг-ция – организация	уч. – учебный
глуб. – глубина	орг-р – организатор	уч-ся – учащийся
горсовет – городской Совет	орд. – орден	уч-ще – училище
гос. – государственный	осн. – основной	учит. – учительский
гос-во – государство	ответ. – ответственный	учред. – учредительный
гражд. – гражданский	отд. – отдел	фак-т – факультет
губсовет – губернский Совет	парт. – партийный	фев. – февраль
дек. – декабрь	пед. – педагогический	франц. – французский
деят-ть – деятельность	пл. – площадь	чел. – человек
дир-р – директор	пом. – помощник	чл. – член
дл. – длина	пос. – поселок	шир. – ширина
др. – другой, -ие	пр. – проспект	шт. – штук
дух. – духовное	пр-во – правительство	эконом. – экономический
ж.д. – железная дорога	пред. – председатель	Ю. – юг.
ж.-д. – железнодорожный	предпр. – предприятие	явл-ся – является
З. – запад	произ-во – производство	яз. – язык
зав. – заведующий	пром-сть – промышленность	январь
зам. – заместитель	промыш. – промышленный	
заслуж. – заслуженный	р. – река, речка	
им. – имени	районный Совет – райсовет	
ин-т – институт	респ. – республиканский	



СПИСОК АББРЕВИАТУР

- АВПШ – Алма-Атинская высшая партийная школа.
АГМИ – Алма-Атинский государственный медицинский институт
АН – Академия наук
АО – Акционерное общество
БАК – Богатырь Аксес Комир
ВАГО – Воскресенское акционерное горнопромышленное общество
ВДНХ – Выставка достижений народного хозяйства
ВОВ – Великая Отечественная война
ВС – Верховный Совет
ВУЗ – высшее учебное заведение
ГО – гражданская оборона
Горком КПК – городской комитет Коммунистической партии Казахстана
Горисполком – городской исполнительный комитет
ГРЭС – Государственная районная электростанция
ДСШ – детская спортивная школа
ДЮСШ – детско-юношеская спортивная школа
ЗМС – заслуженный мастер спорта
КА – Красная Армия
КАГО – Киргизское акционерное горнопромышленное общество
КазГУ – Казахский государственный университет
КазПИ – Казахский педагогический институт
КазПТИ – Казахский политехнический институт
Казсовпроф – Совет профессиональных союзов КазССР
КазССР – Казахская Советская Социалистическая Республика
КП – Коммунистическая партия
КПК – Коммунистическая партия Казахстана
КПСС – Коммунистическая партия Советского Союза
МПС – Министерство путей сообщения
МС – мастер спорта
МСМК – мастер спорта международного класса
НИИ – научно-исследовательский институт
ПАЭ – Павлодарская археологическая экспедиция
ПО – производственное объединение
ПТУ – погрузочно-транспортное управление
РВК – районный военный комиссариат
РКП (б) – Российская коммунистическая партия (большевиков)
РСФСР – Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика
РСУ – ремонтно-строительное управление
СА – Советская Армия
СПТУ – среднее профессионально-техническое училище
СССР – Союз Советских Социалистических Республик
СШ – средняя школа
ТБ – техника безопасности
ТОО – товарищество с ограниченной ответственностью
ТЭЦ – теплоэлектроцентраль
ЦГА – центральный государственный архив
ЭТЭК – Экибастузский топливно-энергетический комплекс
ЭТЭЦ – Экибастузская ТЭЦ



СОДЕРЖАНИЕ

Природа и естественные ресурсы	3
История	10
Население	42
Экономика	44
Сельское хозяйство	49
Образование	52
Здравоохранение	55
Культура и спорт	58
Алфавитная часть.....	61
А	61
Б.....	71
В.....	77
Г.....	81
Д.....	83
Е.....	86
Ж.....	88
З.....	90
И.....	92
К.....	94
Л.....	108
М.....	110
Н.....	117
О.....	120
П.....	123
Р.....	130
С.....	132
Т.....	139
У.....	143
Ф.....	144
Х.....	145
Ц.....	146
Ч.....	147
Ш.....	148
Э.....	154
Ю.....	164
Я.....	164
Именной алфавитный список.....	165
Основные сокращения	170
Список аббревиатур.....	171



АВТОРЫ СТАТЕЙ

Авторы обзорных статей:

- Природа и естественные ресурсы – Джаксыбаев С.И.
Растительность и животный мир – Джаксыбаев С.И., Жумабекова Б.К.
История – Джаксыбаев С.И., Мерц В.К., Куватов Б.А., Федотов И.П.
Население – Соколкин Э.Д., Хузина Л.А.
Экономика – Джаксыбаев С.И., Жаминова А.Н., Макашев А.А.
Сельское хозяйство – Балтабай М., Джаксыбаев С.И., Ордабаева С.К., Садвокасов Ж.Ж., Соколкин Э.Д.
Народное образование – Зеленская М.А., Джаксыбаев С.И.
Здравоохранение – Кылышпекова Ш.К., Джаксыбаев С.И.
Культура и спорт – Каламбаева К.Е.
Авторы алфавитных статей – Джаксыбаев С.И., Ордабаева С.К.
Фотограф – Ж.М.Сейтенов
Дизайн и компьютерная верстка – И.Л.Савицкий.

Редакционный совет энциклопедии «Экибастуз» выражает искреннюю благодарность работникам аппарата акима г. Экибастуза, управлений и отделов государственной службы, а также ветеранам труда, принимавшим участие в подготовке книги.

В энциклопедии «Экибастуз» использованы фотоиллюстрации из фондов Павлодарского областного и городского историко-краеведческого музеев, Экибастузского отдела и государственного архива по Павлодарской области, личного архива Джаксыбаева С.И., Мерц В.К., фотосалона ИП Жыланбаева М.Т., фотографов Будневича И., Дмитриенко В.К., Нургазина К., Абылкасова К., Баймагамбетова К., Копнова Б., Сороченко Т., Максимовой Л.

Авторские права защищены.
All Right Reserved
ЭКИБАСТУЗ. ЭНЦИКЛОПЕДИЯ
(НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ)

Председатель редакционного совета – В.Д.Набитовский.

ТОО «КУРСИВ»