

(-)

ББК-63.3(5 Каз)я2

О-88

О-88

«Отчий край» (научно-исторический справочник) / Под редакцией
М.К. Тажибаева. «А-Полиграфия» – 2004 г. – 194 стр.

Книга рассчитана для школьников, студентов, преподавателей и широкого
круга читателей, интересующиеся историей района.

ББК-63.3(5 Каз)я2

О $\frac{0503020905}{00 (05) - 04}$

ISBN 9965-691-70-3

© «А-Полиграфия», 2004 г.

МАРТУКСКИЙ РАЙОН



№	Наименование сельского округа	Центр округа
Мартукский район		
1	Мартукский	Мартук
2	Ясакский	Ясак
3	Первомайский	Вознесеновка
4	Новомихайловский	Новомихайловка
5	Степановский	Степановка
6	Нагорный	Нагорное
7	Карагауский	Карагаус
8	Карашевский	Карашев
9	Байтураловский	Байтуралов
10	Хуыздаровский	Андреевка
11	Хлебодаровский	Хлебодаровка
12	Родниковский	Родниковка
13	Харитовский	Харит

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Кумсай населенный пункт
- Реки
- Железные дороги
- Районный центр
- Границы района
- Граница сель. округа
- Районный центр
- Автомобильные дороги

1:800 000

В одном сантиметре: 8 км

ПРЕДИСЛОВИЕ

История районов является неотделимой частью истории общества. Значение изучения и постижение местного опыта помогает прояснить и понять социально-экономическое и политическое положение, переживаемое нашим нынешним обществом. Перед суверенным государством Казахстан, взявшим курс на создание многоукладного демократического общества с рыночной экономикой, стоит еще немало не пройденных перевалов. “Такое общество откроет каждому равные возможности выбора самостоятельного пути и экономического самовыражения, реализации своих экономических, социальных, национальных и политических интересов”, – говорит Президент РК Казахстан Н.А. Назарбаев в своей “Стратегии становления и развития Казахстана как суверенного государства”.

Чтобы воспитать людей к такому будущему, нужно дотошно исследовать и объяснить им закономерности и противоречие общества, в котором они живут, недостатки, допущенные ими. Исследование истории Мартука, превратившегося за небольшое время в поселок с несколько развитыми очагами местной промышленности, вопрос очень актуальный, имеющий небольшое практическое значение и для истории Республики Казахстан.

Число районов, которые развивались и жили в соответствии с общими социально-политическими законами в Советском Казахстане, превышало более две сотни. В них проживало более 50–55% населения Казахстана. Процесс быстрого роста населения присущ не только нашей стране, но и всему миру, по сравнению с началом XX века в 1985–86 гг. число мартучан возросло в несколько раз. После развала Советского Союза население Мартука пошло на убыль.

Но начало XXI века снова показывает медленный рост населения райцентра. Вообще, районы в качестве небольших центров, очагов знаний и культуры составляют большую часть народного хозяйства страны.

Мартукский район расположен в северной части Актюбинской области. По системе прежнего хозяйствования на территории района действует 29 сельхозформирований мясо-молочного, свиноводческого, овцеводческого, овоще-картофелеводческого направлений, 13 сельских округов. Административный центр – село Мартук. Население: казахи, украинцы, белорусы, татары, немцы, представители других национальностей. Имеются ТОО «Алгабас», ПК «Тон», 3 экскаватора, 3 строительных предприятия, Мартукский филиал ОАО «Газета Актобе», типография. Площадь сельхозугодий 478,8 тыс. га, в том числе пашня 218 и пастбища 247,4 тыс. га, сенокосы 12,9, леса 7,6 (по данным 1991–92 гг.).

В районе имелось 2 дошкольных учреждения, 42

общеобразовательных, музыкальных и спортивных школ, ПТУ, 7 киноустановок, 13 библиотек, 22 клуба и домов культуры, 9 лечебно-профилактических учреждений.

С 1935 года издается районная газета. По территории района проходят железная дорога Оренбург-Ташкент, автомобильные дороги Актюбинск-Мартук и Уил-Мартук.

Район со дня основания пережил много исторических и экономических перемен. Незабываемые следы оставили годы первых пятилеток, Великой Отечественной войны и годы восстановления народного хозяйства, социалистического развития. Рос Мартукский район, росли и люди, которые жили и трудились на этой земле. Многие из них прославились своим ратным подвигом и самоотверженным трудом. Многим известны имена Героев Советского Союза А.Г. Батурина, К.Я. Губина, Е.К. Мазкова, М.С. Кожемякина, Ф.Ф. Озмителя, Героев Социалистического Труда Е.И. Ивашенко, Г.М. Шведа, М.М. Чипигина и других.

Скоро Мартукскому району – 70 лет. Мало или много. Как бы не было, это – пройденный путь района, его история. Эта история будет продолжена потомками.

Главный редактор

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ МАРТУКСКОГО РАЙОНА

Мартукский район расположен в северной части Актюбинской области, на севере граничит с Оренбургской областью Российской Федерации, на юге-западе с Кобдинским районом, на юго-востоке с Алгинским районом и пригородом Актобе, на северо-востоке с Каргалинским районом. Площадь района 660532 га или 6605,3 кв. км.

В феврале 1935 г. был образован Мартукский район с центром ст. Мартук. Протяженность района с севера на юг 110 км, с востока на запад 147 км.

По данным на 1 января 2003 года в районе проживает 28733 человека двадцати девяти национальностей.

Если коснуться истории края, то основной массой населения Западного Казахстана в древности остаются племена аланов, жившие общинами. Археологами изучены курганы на территории сельского округа Нагорное, близ пос. Байтура. В погребении в кургане №6 могильника Целинный, высотой 6 метров, расположенном к югу от ст. Мартук, на глубине более 2 метров вдоль западной стенки погребен мужчина исполнинского роста (около 2 метров), вооруженный длинным железным мечом. Меч в деревянных ножнах выкрашен в пурпурный цвет. Так же были найдены бронзовый ковш римского производства с длинной железной ручкой, серебряная фибула с позолотой, серебряная уздечка и гончарный сосуд. Эти находки гуннских могил среднеазиатского производства, по мнению археологов, говорят о связях с центрами Средней Азии. В IV–V веках гунны вступили в войну с аланами. Победив, гунны создали империю от Дуная до Волги. В степях Западного Казахстана установилось затишье на несколько веков, пока не пришли потомки древних тюрков Алтая. В XVII веке, точнее в 1693–1748 гг. Младшим жузом правил хан Абулхайр. Велико имя этого человека. Научно доказано, что ставка хана располагалась южнее Мартукских земель, а летние пастбища располагались на территории района. Поскольку дальнейшая история народа связана с принятием подданства России ханом Младшего жуза Абулхайром, последующие десятилетия характеризуются дальнейшее переселением крестьян из центральных Российских губерний в Казахстан. После основания города Актюбинск как укрепление Актобе (19 мая 1869 года по старому стилю) потянулись переселенцы в наш край из России. Молва о том, что около Актюбинска есть плодородные земли, и о том, что местное население не занимается земледелием, быстро распространилась среди крестьян центральных российских губерний. Но главная причина переселенческих процессов – это политика царской России. С 1878 года начинают прибывать первые переселенцы – крестьяне Ря-

занской, Воронежской и Тамбовской губерний на Актюбинскую землю.

В 1901–1905 гг. началось строительство железной дороги Оренбург–Ташкент. В 1904 году был построен отрезок железной дороги от Мартука до Акбулака. Дальнейшее развитие района связано с этим событием. Первые переселенцы на территории Мартука появились 1904–1905 гг. в надежде на лучшую жизнь.

Среди них: Кривенко, Тарасов, Дегтярева и др. В эти годы степь ознаменовалась строительством железной дороги, которое ускорило переселенческие процессы. В 1905 году был построен вокзал, и Мартук стал развиваться как железнодорожная станция.

Архивные материалы доказывают, что первый дом в поселке построен в 1907 году. Считается, что с тех пор и стал основываться и развиваться Мартук как село. В 1911–1913 гг. уже насчитывалось 30 домов, в 1916 году построили первую мельницу.

Относительно названия населенного пункта “Мартук” до сих пор есть разные мнения. Все они заслуживают внимания, но архивных доказательств нет. Одни публикации в газетах указывают на возможное происхождение названия района от травы “мортык”, другие утверждают, что название нашему селению дала легенда о белолобом однорогом быке, утонувшем в топком болоте. Территория Мартука ранее была заболочена. Материалы по изучению нашего края принадлежит Н. Рычкову, А. Жемчужникову.

Территория района (животный и растительный мир, население) начала изучаться с 1820 г., когда из г. Оренбурга прибыла обозом необычная экспедиция, целью которой являлось “обозрение киргизской степи, определение мест для создания крепостей, которые помогли бы обезопасить караванные пути в Бухарию и Хиву”.

В составе экспедиции находился Владимир Вольховский, закончивший Царскосельский лицей. Владимир Вольховский составил обзор степей, карту дороги. При изучении края он обнаружил и описал окаменелости животных, месторождения угля, реку Илек.

Путь экспедиции Вольховского проходил по реке Илек и горам Мугалжар. В 1821 году он тем же маршрутом возвращается обратно в город Оренбург.

·
6 ^

·
r Z \$ L

]

· ^

РЕЛЬЕФ И ПОЧВА

Мартукский район относится к Западному Казахстану. Происхождение и история развития его рельефа рассматриваются в плане развития рельефа Западного Казахстана. Ученые доказали, что в меловом, юрском, триасовом периодах вся область, в том числе и территория нашего района, являлась дном моря. Вода вторгалась в долины рек. Свидетельством тому является огромная территория, расположенная на возвышенности у селения Аксу в 8 км к югу от поселка Мартук, где можно при раскопках обнаружить скопления вымерших морских животных (моллюски, рыбы, морские звезды и т. д.). В этом месте находится карьер, где добывают строительные материалы, в частности для строительства дороги. Меловой карьер также существует вблизи станции Каратугай. Так как основными документами исторической геологии, в которых "отмечены" все события прошлого, являются горные породы, и остатки организмов доказывают, что территория Мартукского района в историческое время являлась дном моря.

В четвертичном периоде климат неоднократно меняется и устанавливается физико-географическая обстановка, близкая современной.

Горообразовательные движения этого периода были слабыми и не создавали ни одной горной системы на нашей территории.

Рельеф района представляет возвышенную волнисто-холмистую равнину, для которой характерно чередование значительных возвышенностей, достигающих высот до 300-400 метров как Тюльпан-гора, Кызыл жар, Тас-шоки, Туйскен и понижения, представляющие широкие долины.

Территория района размещена в степной и сухостепной зонах с выделением двух почвенных подзон: черноземов южных и темно каштановых почв.

Подзона черноземов охватывает северную половину района и занимает 233 тысяч га, солонца 31 тыс. га, солончаков 0,3 тыс. га. Подзона темно-каштановых почв охватывает половину района и занимает 241 тыс. га, солонца 35 тыс. га, песков 1,7 тыс. га. Пагубную роль сыграла политика освоения целинных и залежных земель, проводимая государством в середине XX в. Научно не обоснованная и беспорядочная вспашка земель привела к эрозии почв южных территорий района.

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Полезные ископаемые — природные минеральные образования земной коры органического и неорганического происхождения, которые используются в производстве строительстве и т. д.

Происхождение и наличие полезных ископаемых тесно связано с историей развития рельефа Мартукского района. В меловом, юрском, триасовом периодах мезозойской эры территория являлась дном моря. Вода в разных эпохах то отступала, то наступала. В мезозойской эре весь Западный Казахстан оказался под морем. Вода доходила даже до Сары Арки, покрывая территорию Кызыл-Орды. Свидетельством этому являются нефтяные месторождения на территории Актюбинской и Кызылординской областей области. Есть предположения, что море, залившее Западный Казахстан, соединялось с морями Северного Ледовитого океана через Торгайскую ложбину.

Шло образование нефти и газа. Смена жаркого сухого климата на влажный на западе области, суша на востоке влекут за собой накопление континентальных осадков. Этим объясняется месторождение нефти в Мартукском районе.

Еще в 1870 году великий ученый химик Д. И. Менделеев, исследуя нефть, взятую близ урочища Джуса, настоятельно рекомендовал обратить самое серьезное внимание на это месторождение.

В 1985 году геологи области разведывали и открыли месторождение “Южный Мартук”.

Геологоразведовательные данные говорили о том, что территория района богата нефтью. И не случайно в предвоенные годы, когда трудящиеся района активно боролись за досрочное выполнение заданий третьей пятилетки, по Мартукскому району предполагалось строительство нефтяных предприятий и добыча нефти.

По геологоразведовательным данным в недрах Мартукского района вблизи поселка Аксу залегает бурый уголь. Это объясняется тем, что в каменноугольном периоде море отступает, и из-за изобилия растительного мира образуется уголь.

В палеозойской эре идет образование Мугольжарских гор. Происходит интрузия, внедрение в земную кору магмы, содержащей руды: золота, хромитов, меди, титана, никеля. Близ села Чайда, на территории Степановского сельского округа, найдены залежи титановой руды, месторождения которой будут разработаны в перспективе. В предвоенные годы предполагалось строительство угольных предприятий и добыча угля, но помешала Великая Отечественная Война. По словам старожилов, в начале 40-х г. на верховьях речки Аксу разрабатывалась добыча бурого угля для местных нужд на левобережье реки Илек, южнее села Мартук. Там работала шахта “Горняк”. Ныне существующий поселок Кенсахара

1945

“

”

10

97

1

*! 1

11

ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ

Основной водной артерией района является река Илек. Река берет начало от горы Бестобе, которая расположена на западе гор Мугалжар и, образуясь слиянием рек Каргалинка, Жарык, за пределами района впадает в реку Урал в районе села Жарсуат. Относительно реки Илек, как и относительно самого названия населенного пункта села Мартук, единого мнения нет. Знаменитая река Илек, по мнению ученых, имеет 2 русла, которые находятся один под другим. Словно сквозь сито через песок просачивается вода в другую подземную реку — отсюда и название “Елек” - “Сито”. Остальные предположения связаны с различными легендами.

Река протекает по территории Оренбургской области Российской Федерации, Западно-Казахстанской и Актыбинской областей нашей Республики.

Общая длина реки 623 км. Протяженность по району 74 км. Весной уровень воды поднимается до 2-6 метров, русло широкое. По данным ученых гидрологов — историков, в исторической среднеантропогенной эпохе русло реки достигало 6 км. И она называлась в картах Геродота река “Лик”. Пойма реки большая. В пойме растут леса, кустарники, разнотравье. В сухие месяцы лета верхнее течение реки разделяется на мелкие озера. Возле самого Мартука находятся озера: “Черепашье”, “Чертово озеро”, “Колхозка”, “Каменка”, “Соленое озеро”. Между селами Нагорное и Мартук в пойме реки Илек, особенно в правобережье, расположено много озер: “Жайлыбай”, “Бело-бердей”, “Умбеталы” длиной 0,5 и 1,2 км, шириной до 50 метров, глубиной до 3-4 метров.

Минерализация воды - 1300-1700 промилль. Илек начинает замерзать во второй половине ноября. Лед поднимается только в конце апреля.

Илек имеет 75 малых и больших притоков, длина которых достигает 10 км, и более. Один из самых крупных притоков — река Кобда. Река Илек образуется слиянием рек Каракобда и Сарыкобда. Протекает через территорию Алгинского и Кобдинского районов.

Река Танирберген впадает на территории Мартуковского района в реку Илек, длина 85 км, берет свое начало у Таскоринских гор, ее русло достигает 40-60 метров. Река Каргала протекает по территории Каргалинского и Алгинского районов. Длина этой реки 114 км, берет начало у гор Жылантау от родников и в районе города Актобе впадает в реку Илек. Вода используется для развития овощеводства и животноводства. Одно из крупнейших водохранилищ области расположено на реке Каргалы — Каргалинское. Сдано в эксплуатацию в 1975 году. Площадь 28,5 кв. км. Длина 13,7 км. Емкость водохранилища — 280 млн. м³ Длина береговой линии 45 км. Площадь орошения 9,4 тыс. Основные притоки реки Илек по Актыбинской области: Жарык, Табангал, Каргалы, Тамды,

ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

Вблизи Мартука расположены несколько артезианских бассейнов, подземных вод в мульдах (Казанской, Чайдинской).

В них залегают большие запасы относительно пресных вод. Условия для комплексного водоснабжения поселка Мартук весьма благоприятные. Мартукское месторождение подземных вод разведано в 1969–1970 гг. для хозяйственно-питьевого водоснабжения центра Мартука. Заявленная потребность в воде 135 л. в секунду.

Месторождение расположено в 7 км, на юго-запад от поселка Мартук в долине реки Илек на правом берегу в 100–150 метрах от ее русла. Река в этом месте делает большую петлю, огибая забор с двух сторон, что создает дополнительные благоприятные условия питания и восполнения запасов подземных вод. В ближайшие годы планируется строительство водо-снабжающих систем в поселке Мартук, где источником питания будет являться вышеуказанное место. В гидрографическом отношении территория месторождения пресных вод представляет собой широкую долину реки Илек.

Водоносный горизонт четвертичных аллювиальных отложений приурочен к пойме реки.

Уровень грунтовых вод в пойменной части находится на глубине 0,5 и 2 метра, достигая у бортов долины 9–15 метров. Водоносный горизонт получает питание за счет инфильтрации атмосферных осадков и за счет инфильтрации паводковых вод.

Подземные воды четвертичных аллювиальных отложений долины реки в бактериологическом отношении чисты. Это подтверждает лабораторный анализ подземных вод.

В самом поселке Мартук водоснабжение ряда предприятий (маслозавод, пивзавод, элеватор) с 1958 года осуществляется за счет подземных вод аллювиальных отложений. В 1987–1988 гг. севернее Мартука были произведены поисково-разведочные работы подземных вод на участках геологических структур – мульдах. Буровые работы осуществлялись на “Байтурасайском” и Казанском участках. Здесь перспективным водоносным комплексом является верхнетриасовый. На участке “Байтурасайский” водовмещающими породами служат пески с галькой и гравием. Глубина залегания уровня воды 0,7 – 27 метров. Вода пресная. На участке “Казанский” эффективная мощность 60 метров. Результаты выполненных разведывательных работ, рассмотрены в НТС “Запказгеология” 27 марта 1989 г. Авторами разведывательных работ подземных вод Мартукского района являются гидрологи Н. И. Денщик (1972 год), А. А. Васин (1987 год).

, -
 .
 ,
 .
 ,
 .
 ,
 .
 ,
 .
 +21-330', -16-20 ".
 .
 40 .
 150-160 , 130-140 .
 .
 160 300 .
 ,
 . 1956 576
 .
 .
 , .

/

\\()

4^ \

;

< 1

-

()

HQ
· 16 -)

!

w p a j

L _____

РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

Растительный мир представлен по природным зонам района. На черноземах преобладают злаки и ковыли, типчак, костер полевой, лисохвост, пырей ползучий, тонконог стройный, тимофеевка.

На каштановых почвах характерны типчаково-ковыльные сообщества.

Типчак и ковыль называют плотно-кустовыми. Зимой в кусты набивается снег, весенними, летними ночами в листья впитывается роса. Внутри куста степного злака влажно и прохладно даже жарким летом, т.е. эти растения приспособлены к сухому климату.

Ковыль — высокий злак с узкими листьями и мощной корневой системой. Во время цветения у него появляются длинные белые ости. Серебристые султаны ковыля, придают красоту степи, но остистые плоды ковылей — волосатики опасны для овец.

К югу климат становится суше, появляется мелкая белесо-серебристая полынь, душистая ромашка. На солончаках часто встречается полынь с темно-зелеными листочками — черная полынь на заболоченных участках и в поймах рек произрастает тростник, рогоз, реже камыш.

В районе много травянистых растений таких, как марьянник полевой, ирис, тюльпан, лабазник. Обычные растения на юге района — типчак, джугун. Всего в природных зонах района изучены более 300 видов растений.

Особую красоту района составляют небольшие массивы древесной растительности. По балкам и долинам рек располагаются балочные черноольшаники. Завоевав долину Илек во влажную эпоху, черноольшаники нашли себе убежище на территории нашего района, и в период жаркого сухого климата, облюбовав себе место над пойменной террасой Илека и его притоков, остались жить.

Рядом с черной ольхой растут шиповник, черная смородина, калина, жимолость татарская, бобовник, черемуха. Кустарники перевиваются зарослями хмеля и ежевики.

Цепочка черноольшаников, растущих по Илеку начинается севернее села Мартук и тянется до самого устья реки. Это дерево очень нуждается во влаге и растет только вдоль ручьев, близ родников, по берегам рек и озер. Балочные черно ольшаники — обычные спутники низко горных и предгорных ландшафтов южного Урала. Распространившись в Мугалжарах, черноольшаники по правобережным притокам в долине реки Илек, став там в Ледниковую эпоху доминирующим урочищем. Заселив долину Илека во влажную эпоху, черноольшаники не спешили покидать ее в более жаркое и сухое время. Они нашли себе убежище у подножья крутых обрывов, в надпойменных террасах Илека. В этих местах, как правило, выклиниваются грунтовые воды, создавшие постоянный избыток

«I

. 1 . . . 2. (2 -) 3. (-) 4. (4 -)
5. (5 - , 56 -) 6. .
8. (8 -) 9. , 7.

влаги необходимый для существования своеобразных черноольховых топей.

Мощными аккумуляторами грунтовых вод служат бугристые пески надпойменных террас, впитывающие дождевые и талые воды. Стройные стволы черной ольхи размещены небольшими группами по возвышенностям. На них рядом с ольхой изредка растут шиповник, калина, черемуха. Также рядом растут и роскошно разрастаются папоротники, их огромные перистые листья придают лесу необыкновенный вид. Под покровом черноольшаника находят уют разнообразные животные. Любят черноольховые топи ужи, болотные черепахи, водяные крысы, ондатры, бобры. В камышовых зарослях выводят птенцов утки, кулики. В дуплах старых деревьев ждут ночи совы и летучие мыши. Черная ольха — основная ценность этих уникальных урочищ. Издавна она идет на строительство подводных сооружений: ее древесина в воде становится прочнее. Из ольхи изготавливают фанеру, ящики, мебель. Ее кора — хороший дубитель и используется для получения бурой и черной красок. То есть достоинство черной ольхи не оставлены без внимания. Ольха — одно из быстрорастущих деревьев. К 10 годам она достигает высоты 10–12 метров. В приилекских колках преобладает ольха 30–40 летнего возраста, высотой до двадцати метров и диаметром ствола 30–35 см. Черная ольха — ценное лекарственное растение. Отвары ольховых шишек используют в народной медицине как вяжущее и кровоостанавливающее средство. Из шишек ольхи вырабатывают тхмелин, применяемый при лечении дизентерии. Из отвара цветочных сережек, собранных в марте — апреле, делают примочки при экземах и диатезе. Черноольшаники — единственные очаги современного торфообразования в крае. И не случайно в период Великой Отечественной войны и в первые послевоенные годы торфяники Илека служили важным резервом местного топлива. Цепочка черноольшаников тянется до устья реки Илек.

Второй в районе участок реликтового ольшаника расположен на окраине села Шевченко. Как было отмечено, ольшаник любит влагу, а этот участок отличается изобилием грунтовых вод и родников. Специалисты утверждают, что с помощью ветра семена попали на этот участок, и благоприятные для него условия позволили образоваться реликтовым лескам. Манят они путника прохладой, свежестью.

Постановлением Правительства РК от 01.12.1998 года за №1213 статус “Памятники живой природы” получили:

1. Реликтовые лески окраины села Шевченко — единственное место в области, где произрастают реликты третичного периода папоротника — кочедыжника женского. Урочище — лески, березово-осинные колки. Площадь охраняемого объекта 7 га. Имеется 2 леска: 1) 4 га, 2) 3 га. Категория памятника природы ботаническо-зоологическая. Место произраста-

ния – шпаклика черепитчатого, занесено в Красную книгу Казахстана. Характеризуется наличие крупных муравейников размером в длину 100-120 см. и высотой 60-80 см.

2. Луга Кызылжарского сельского округа

3. Ольшаник у зимовья Жанатан.

В ольшанике у зимовья Жанатан есть 61 наименование редких и исчезающих видов растений, например; земляника лесная, астра алтайская, погремка джунгарского марьянника. Здесь запрещены распашка территории, рубка леса, сбор и заготовка лесоматериалов.

Ольха, очень древнее растение, которое нужно беречь. Если коснуться древности, то в 1970 году при земляных работах близ этого участка были найдены остатки костей, зубы мамонтов. Все это можно увидеть в краеведческом музее г. Актобе. В 1996 году вышло решение Акима Мартукского района “Об особо охраняемых территориях Мартукского района и придание им статуса “Памятник живой природы”. Это решение вышло во исполнение решения Акима Актюбинской области №130 от 26.12.1995 года “Об особо охраняемых территориях области”. “Памятники живой природы” имеют паспорт, выданный государственными учреждениями по охране лесов и животного мира. Мартукское гос. учреждение по охране лесов и животного мира, как самостоятельное хозяйство образован в феврале 1963 года приказом госкомитета Казахской ССР №42 от 03.04.1963 года на базе Мартукского лесничества. Протяженность территории хозяйства Мартукского гос. учреждения по охране лесов и животного мира с севера на юг 48 км., с востока на запад 95 км. Общая площадь 7669 га из них 2878 га лесные культуры, т. е. искусственные насаждения. Это учреждение занимается охраной растительного и животного мира. На территории района встречаются лекарственные растения: пустырник, шиповник, подорожник, календула, девясил, пижма, душица, черемуха, березовые почки, ромашка, мать и мачеха, чистотел, солодка, зверобой, сирень, шалфей, паслен черный, пастушья сумка, мята, тысячелистник, чабрец, полынь, кровохлебка и мн. др. Встречаются много грибов: рядовки, белые свинушки, груздь белый, вешанки. Количество их уменьшается из-за неразумной деятельности жителей района и областного центра. На территории района много сорных растений. Из обследованных 118 900 га посевных площадей по району засоренность полей выглядит следующим образом: 50% – сильной степени, 30% – средней степени и 27 000 га 20% слабой степени засоренности. По биологическому составу по району преобладают овсюг обыкновенный, щетинник зеленый и просо куриное. Из двудольных – сорный подсолнечник. Многолетние сорняки: осот полевой, вьюнок полевой, молочай и др.

ЖИВОТНЫЙ МИР

Разновидность животного мира находится в прямой связи с природными зонами нашего района.

Повсеместно обитают: ласка, хорь, барсук, лиса, корсак, волк. Численность этих животных стабильна. В последнее время из этих животных обратили на себя внимание своей агрессивностью волки. Они наносят ощутимый ущерб животноводству, охотничьему хозяйству, уничтожая домашних и диких животных. Одной из причин этого является то, что раньше, когда существовали совхозы и колхозы, у хозяйств был специально отведенный скотомогильник. Дикие животные кормились там. Есть случай, когда волки нападали на людей. Так было в январе 2002 года в поселке Яйсан и на границе Ново-Михайловского сельского округа. В связи с этим волк подлежит круглогодичному истреблению.

По реке Илек обитают европейская норка и лесная куница, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан. Также обитают бобры, встречаются рыси, повсеместно встречается сурок. Численность сурков по району неизвестна, но по данным экологического комитета области его численность в области 35-40 тысяч голов. Сурок является объектом промысловой охоты. Обитает заяц русак, повсеместно встречается суслик, хомяк. Край отличается наибольшим видом разнообразных птиц. Из 200 видов птиц в районе гнездятся около 160, остальные встречаются во время сезонных миграций. На зимовку на территории района остается 27 видов. Около 70 видов птиц могут явиться объектом любительской охоты. Численность большинства видов птиц, обитающих на территории района стабильна. В то же время 35 видов птиц отнесены к категории редких исчезающих птиц и занесены в Красную книгу Республики Казахстан. Во время сезонных миграций встречается краснозобая казарка, малый лебедь, змеяяд, беркут, сокол-сапсан.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.

. 1. . 2. . 3. . 4. . 9. .
5. . 6. . 7. . 8. .
10. . 11. . 12. .
13. . 14. . 15. . 16. . 17. .
18. . 19. . 20. . 21. . 22. .