



ОРЕНБУРЖЬЕ ТУРИСТИЧЕСКОЕ: УНИКАЛЬНЫЕ МАРШРУТЫ







ОРЕНБУРЖЬЕ ТУРИСТИЧЕСКОЕ: УНИКАЛЬНЫЕ МАРШРУТЫ

МИНИСТЕРСТВО ФИЗИЧЕСКОЙ
КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ТУРИЗМА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ИНСТИТУТ СТЕПИ
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК





ПРИРОДНЫЙ И ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК ЕВРАЗИИ

Оренбургская область – край неповторимых природных контрастов, экзотического колорита степных просторов, уникальных лесных островов, многочисленных рек и ручьев, озер и рукотворных водоемов, редчайших геологических и археологических памятников – таит в себе еще нераскрытые и непознанные туристические ресурсы.

Здесь сохранились самые крупные в России участки ковыльных и разнотравных степей. Крупнейший в мире лесной остров среди открытых степей имеет статус национального парка. Ириклинское водохранилище на реке Урал – своеобразный рукотворный «степной Байкал» притягивает к себе тысячи отдыхающих из разных регионов Урала и всей России. А еще есть граница, соединяющая Европу и Азию в единый материк.

Уникальное природное и культурное наследие края изучали и описывали Петр Рычков, Александр Гумбольдт, Петр Симон Паллас, воспевали Сергей Аксаков и Валерьян Правдухин. В научных трудах, атласах и иллюстрированных изданиях Института степи Российской академии наук, регионального отделения Русского географического общества, любители туризма и путешественники найдут исчерпывающую информацию о туристическом и рекреационном потенциале края.

В новом издании, подготовленном по заданию Министерства физической культуры, спорта и туризма Оренбургской области мы остановились лишь на трех маршрутах, пролегающих по Центральному, Восточному и Западному Оренбуржью, позволяющим оценить богатство, разнообразие и уникальность края – своеобразного ландшафтно-исторического перекрестка Евразии.

Александр Чибилёв,
вице-президент Русского
географического общества,
член-корреспондент
Российской академии наук
Октябрь, 2015

СОДЕРЖАНИЕ

ОРЕНБУРЖЬЕ - СЕРДЦЕ ЕВРАЗИИ

ОЗЕРО РАЗВАЛ

8

ШУБАРАГАШ

10

ПЯТИМАРЫ

12

ЧЕРНЫЙ ЯР

14

ОРЕНБУРГСКАЯ ТАРПАНИЯ

14

БАЗАРБАЙ

16

БУКОБАЙСКИЕ ЯРЫ

16

ГОРА ЗМЕИНАЯ

18

БОЕВАЯ ГОРА

19

ГОРОД ОРЕНБУРГ

20

УРАЛ - ГРАНИЦА ЕВРОПЫ И АЗИИ

ИРИКЛИНСКОЕ ВДХР.

26

УРОЧИЩЕ ШИЙЛИАГАШ

32

СКАЛА ВЕРБЛЮД

33

СВЕТЛИНСКИЕ ОЗЕРА

34

СКАЛА ШОНКАЛ

36

ДОЛИНА РЕКИ КУМАК

37

ГОРА ЯШМОВАЯ

38

ХАБАРНИНСКОЕ УЩЕЛЬЕ

40

АЙТУАРСКАЯ СТЕПЬ

42

ГОРА ВЕРБЛЮЖКА

44

ГОРОД ОРСК

46

ЛЕСОСТЕПНОЕ ДВОРЯНСКОЕ КОЛЬЦО

СЕЛО РЫЧКОВО

50

СЕЛО АКСАКОВО

55

СЕЛО ПОЛИБИНО

59

СЕЛО ПИЛЮГИНО

62

КИНЕЛЬСКОЕ РЕДКОЛЕСЬЕ

64

СЕЛО ПРЕОБРАЖЕНКА

64

СЕЛО ДЕРЖАВИНО

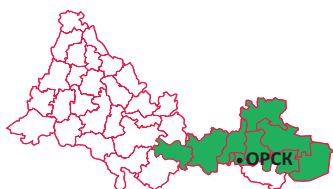
66

БУЗУЛУКСКИЙ БОР

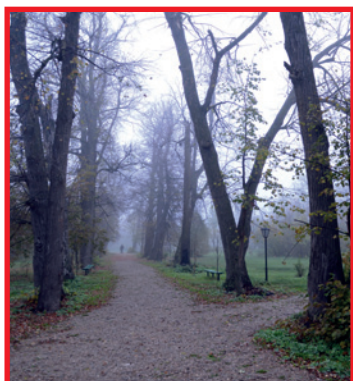
67

ГОРОД БУЗУЛУК

69



ОРЕНБУРЖЕ ТУРАТТИБЕККЕ:
УНИКУЛДЫК МАРАПЛАТЫ



ОРЕНБУРЖЬЕ – СЕРДЦЕ ЕВРАЗИИ

ОЗЕРО РАЗВАЛ 8

ШУБАРАГАШ 10

ПЯТИМАРЫ 12

ЧЕРНЫЙ ЯР 14

ОРЕНБУРГСКАЯ ТАРПАНИЯ 14

БАЗАРБАЙ 16

БУКОБАЙСКИЕ ЯРЫ 16

ГОРА ЗМЕИНАЯ 18

БОЕВАЯ ГОРА 19

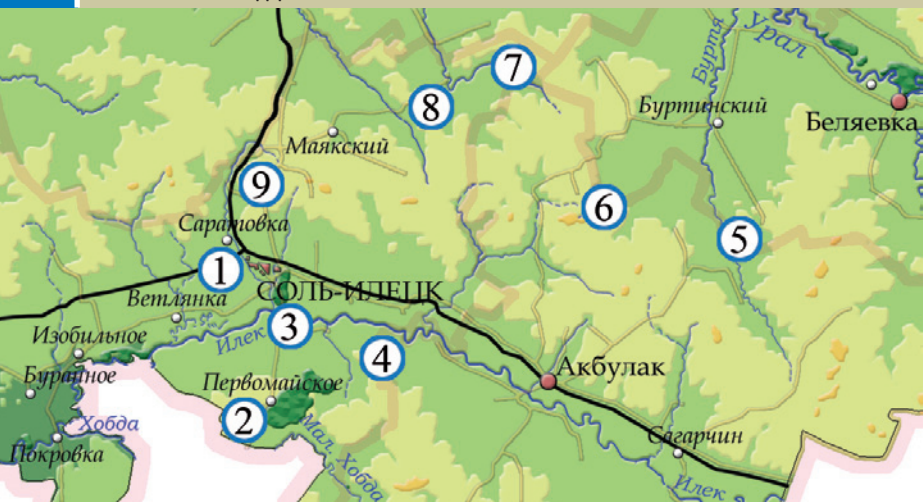
ГОРОД ОРЕНБУРГ 20



ОРЕНБУРЖЬЕ – ТУРИСТИЧЕСКОЕ:
УНИКАЛЬНЫЕ МАРШРУТЫ







1. ОЗЕРО РАЗВАЛ – самое крупное и глубокое из 7 озер, расположенных в пределах Илецкого месторождения каменной соли. Около озер находится город-курорт Соль-Илецк. Он входит в состав 18 уникальных курортов страны

и является «арбузной столицей» России. Прежде на месте озер находились гора Туз-Тюбе и Гипсовая гора, между которыми протекала река Песчанка. Остатки этих гор до сих пор возвышаются над озерной впадиной. Часть озер возникла при

Озеро Развал





Соль-Илецк - «арбузная столица»



Соль-Илецк - курорт



Соляная шахта



ПРОТЯЖЕННОСТЬ МАРШРУТА

240 км

СЕЗОННОСТЬ МАРШРУТА

Май – сентябрь

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ МАРШРУТА

3 дня

ТИП МАРШРУТА

Автомобильно-
пешеходный

ОБОРУДОВАНИЕ И ПИТАНИЕ

Кемпинговое, туристы обеспечивают 2-3-местными палатками, спальными мешками, ковриками и другим необходимым оборудованием. Пища готовится на костре силами группы.

Рассчитан на туристов не ниже среднего физического уровня подготовки.

КОРОТКО О МАРШРУТЕ

Маршрут позволит ознакомиться с уникальными памятниками природы Оренбуржья, посетить места обитания древних сарматских племен и центр разведения степных копытных. Побывать в «арбузной столице» России, на уникальном курорте - аналоге «Мертвого моря» - в городе Соль-Илецке.



Лечебные грязи

заполнении водой старых карьеров соли, переуглубленных затем за счет карстовых процессов. Площадь озерного зеркала составляет около 7 га. Свое название озеро унаследовало от заложённого в 1805 году карьера по добыче соли, которая велась в нем до 1889 года. Тяжелый и плотный рассол (рапа) является причиной многих уникальных явлений, связанных с озером. Литр воды содержит до 330 г соли.

Озеро также богато лечебными грязями. В процессе формирования грязей задействованы вскрытые глубинные солевые пласты, а глубоководные озера (Развал и Новое) постоянно увеличивают уровень минерализации, являясь природным генератором новых химических связей. Уникален и температурный режим – озеро не замерзает даже в самые сильные морозы, а начиная с глубины 2-3 м и до дна имеет круглый год отрицательные температуры. Летом поверхностные слои

прогреваются до $+38^{\circ}$, а в придонных слоях сохраняется постоянный холод с температурой -12° .

Озеро Развал – аналог «Мертвого моря» в оренбургской степи, лишенное по причине солености всякой жизни. Вдоль уреза воды образовался песчано-соляной пляж, попавший на него предмет быстро покрывается натёками соли, образуя причудливые формы, иногда кружевного строения. Карстообразование в пределах соляного штока идет довольно активно, последний крупный провал на площади около 0,2 га образовался в 2003 году севернее озера Развал.

2. ШУБАРАГАШ - самый южный лесной остров Оренбуржья, расположен в 20 км к югу от города Соль-Илецк, на междуречье Илека и Малой Хобды. Урочище занимает площадь около 5 тысяч гектаров, из них около половины покрыто лесными колками – березовыми, осиновыми, черноольховыми. Осталь-

ная площадь занята песчаными степями. «Шубарагаш» в переводе с казахского означает «Пестрый лес» или «Разноцветный лес». Название вполне соответствует облику урочища, особенно в период осеннего расцветивания леса. Урочище Шубарагаш в малолесных районах южного Оренбуржья привлекает как уникальное место отдыха, сбора грибов и ягод.

Рельеф урочища – слабоволнистая, местами бугристо-западинная равнина. Повсюду встречаются заросли тростника – признак близкого залегания подземных вод. Больше всего в Шубарагаше осинников.

В урочище Шубарагаш





Бобровая запруда в урочище Шубарагаш

Стволы осин очень ветвистые от самого корня, а их преобладающая высота 1,5 – 3 м. Береза здесь растет по ложбинам, межбарханном котловинам и западинам. Значительные площади заняты кустарниковыми зарослями из шиповника коричневого, розы иглистой, бобовника, жимолости татарской. Единственное место в области, где растет джугун безлистный – типичный кустарник барханных песков полупустынной и пустынной зон.

Флора Шубарагаша насчитывает более 500 видов, из которых 13 видов занесены в Красную книгу России. Наиболее многочисленную группу млекопитающих составляют грызуны. По Малой Хобде тянется сплошная цепочка бобровых пло-

тин. Урочище очень интересно в орнитологическом отношении. Здесь обитает более 110 видов птиц, в том числе тетерев, большой пестрый дятел, серая куропатка, перепел, стрепет, чибис и угод.

3. ПЯТИМАРЫ наиболее впечатляющие сарматские курганные некрополи - «классика» сарматской археологии - находятся между поселком Кумакский Соль-Илецкого района и селом Кзыл-Булак Акбулакского района. Курганная группа состоит из трёх курганных некрополей – Пятимары I, Пятимары II и Пятимары III, вытянувших в одну линию на протяжении 7-10 км. Могильник Пятимары I находится на вершине водораздела, и с него открывается великолепный вид на широкую пойму

Илека и его левобережье. В центре некрополя расположены три самых больших кургана высотой до 7 м, а между ними и около них – курганы меньшей величины, густо поросшие кустарником и высокой травой. Курганы относятся к эпохе бронзы и железа. Погребения раннего железного века принадлежали верхушке сарматской знати. В результате раскопок получены археологические комплексы раннего железного века, включающие в себя украшения, оружие, бытовую утварь, культовые предметы. Могильник Пятимары II состоит из четырех курганов высотой от 2,5 м до 4 м и диаметром от 30 до 50 м. Могильник Пятимары III наиболее удалён.

В курганах были найдены захоронения как рядовых общинников, погребённых в простых ямах, так и сарматской знати, которая была похоронена в специально сооружённых для неё «домах мертвых» из дерева и сопровождалась погребениями лошадей в нарядной сбруе, оружием, ювелирными украшениями, керамикой, стеклянными бусами и др.

Пятимары II расположены на сырте в глубине степи на левом берегу

Сокровища курганов



Казахские кулпытасы у села Тамар-Уткуль



реки Илек в 4 км к юго-востоку от могильника Пятимары I, с которого они хорошо видны. Издали на фоне горизонта выделяются очертания лишь пяти курганов - маров. Отсюда и происходит название, данное местным населением, - Пятимары. В могильнике на самом деле насчитывается до 10 курганов высотой от 40 см до 6 м. среди них - 5 больших курганов расположены цепочкой по одной линии.

4. ЧЕРНЫЙ ЯР - урочище у села Тамар-Уткуль, представляет собой гряду из 50 курганов-могильников, расположенных на гребне надпойменной террасы левого берега реки Илек. Насыпи высотой 0,15-3 м, тянутся своеобразной цепочкой по гребню возвышенности. В разное время были проведены раскопки на 14 курганах, которые дали разнообразный материал от эпохи бронзы до средневековья.

5. ОРЕНБУРГСКАЯ ТАРПАНИЯ — центр разведения степных животных (база в поселке Сазан). Территория бывшего военного полигона расположена на междуречье левых притоков Урала — рек Буртя и Урта-буртя, на стыке Беляевского и Акбулакского районов.

Здесь идет уникальный проект восстановления популяции степных копытных. В настоящий момент в вольерах Центра содержатся три лошади Пржевальского, три верблюда и два кианга.

Степной парк-биостанция «Оренбургская Тарпания» задуман как ООПТ нового для России типа. Степные экосистемы будут сохраняться силами негосударственной организации, использующей участок на праве долгосрочной аренды специально для природоохранных целей. Это подразумевает, прежде всего, проведение постоянного научного



мониторинга, организацию сенокоса и пастбищеоборотов, создание визит-центра и соответствующей хозяйственной инфраструктуры, необходимой для осуществления процесса реинтродукции диких степных копытных, а так же экологическую реставрацию нарушенных распашкой степных экосистем.

С самого момента основания ученые Оренбуржья ставили своей целью возвращение в естественную среду обитания легендарной породы лошадей - лошади Пржевальского. Упоминания о больших популяциях этой породы в Оренбургском крае относится к XVIII веку, когда низкорослая степная лошадь была здесь обычным явлением. В конце XX столетия мировым научным сообществом этот единственный в мире вид дикой лошади признан ис-

Лошади Пржевальского будущие обитатели Предуральской степи



чезающим, и с тех пор ученые неоднократно предпринимали попытки возрождения его в природе в самых разных уголках Европы и Азии. Однако, создать устойчивую вольную популяцию пока нигде не удалось.

В поселке Сазан Беляевского района проведены работы по строительству Центра разведения степных животных, который рассчитан на содержание около 30 копытных животных, в том числе лошадей Пржевальского, киангов, яков, верблюдов, редких видов лошадей (якутской, башкирской), сайгаков, степных бизонов, куланов. Построены загоны и вольеры общей площадью 46 гектаров, к новому объекту проложена дорога, подведена линия электропередачи протяженностью 5 км.

В настоящее время Центр располагает вольерным комплексом с



Кианг - тибетский осел

пастбищными загонами, степным водоемом, зимними укрытиями и минимальными условиями для работы обслуживающего персонала. Сейчас здесь работают над созданием геологической аллеи, проводят музеефикацию курганов бронзово-

го века, планируется строительство павильона Музея пастуха.

13 июля 2015 года бывший полигон получил статус пятого участка госзаповедника «Оренбургская - Предуральская степь». Его цель - создание полувольной, а затем вольной популяции лошади Пржевальского. В ноябре 2015 года первые 6 лошадей прибыли сюда из Франции.

6. БАЗАРБАЙ высшая точка Илекского плато с абсолютной отметкой 331 м. Расположена в 10 км к северо-востоку от села Новопавловка. Интересный геолого-геоморфологический и ландшафтный памятник природы, площадью 11,9 га.

Гора сложена белоцветными песками и галечниками нижней и средней юры, которые на западном склоне горы вскрыты большим действующим карьером. На уплощенной вершине возле трех сарматских курганов встречаются обломки «дырчатых» кварцито-конгломератов, состоящих из тех же кремнисто-кварцевых галек, что и галечники в карьере. Ранее кварцито-конгломераты составляли монолитный слой, от которого в настоящее время остались только «спроектированные» обломки.

Гора является прекрасной ландшафтно-видовой точкой, с которой



Гора Змеиная

открывается незабываемый пейзаж Урало-Илекского междуречья.

7. БУКОБАЙСКИЕ ЯРЫ - это лучший в Южном Предуралье разрез отложений среднего верхнего триаса мезозойской эры, (площадь 135,8 га, расположены в 3,5 км к востоку от села Михайловка). В отложениях были найдены кости ящеров-мастодонзавров, что и позволило определить их возраст. Геоморфологической особенностью Букобайских яров является наличие в песчаниках ожелезненных пустот



Гора Базарбай



ОРЕНБУРЖЬЕ – УНИКАЛЬНОЕ:
УНИКАЛЬНЫЕ МАРИУТЫ

– жеод и прозрачных кристаллов тяжелого шпата – барита. Кроме того, в букобайских обрывах можно наблюдать такую тектоническую редкость, как трещину – разлом. По ней хорошо видно смещение блоков пород на 14 м.

И, наконец, наиболее интересными для наблюдения являются шарообразные скульптурные формы, созданные водой и ветром в верхних выступах песчаников. Шары и полушария диаметром 50-70 см образуют незабываемые архитек-

турные ансамбли. Поверхность шаров покрыта сложным полосчатым рисунком, его создает косая слоистая толща песчаников. Кроме шаров, в обрывах много овально закругленных песчаниковых карнизов.

Сложилось расхожее мнение, что это место обладает особой энергетической силой. Для медитации ансамбль из каменных шаров считается лучшим в области.

8. ГОРА ЗМЕИНАЯ расположена в 1,5 км к юго-востоку от села Михайловка, в 0,5 км к юго-западу от



Букобайские яры.
Шароголовые скульптурные формы

Аммонит



села Беляевка Соль-Илецкого района. Геологический (палеонтологический) памятник природы, площадью 33,2 га.

Названием это место обязано якобы большому количеству змей, водившихся на горе, отсюда же пошла и легенда о похороненном на вершине богатом хане, жена которого была царицей змей.

Сама гора представляет собой высокий правобережный обрыв эрозионного происхождения, который опоясан крутой излучиной реки Бердянки. Обрыв уникален тем, что в нем вскрыт почти непрерывный разрез отложений верхней юры с богатыми скоплениями фауны -



брахиоподы, пелециподы, белемниты, аммониты. Также здесь были обнаружены кости крупного морского ящера, видимо, плезиозавра

Обилие ископаемой фауны и красота урочища позволяют участникам экскурсии получить памятные сувениры – рostrы белемнитов, отливающие перламутром раковины аммонитов.

9. БОЕВАЯ ГОРА расположена в 8 км к северу от города Соль-Илецка на левобережье реки Елшанки близ железнодорожной станции Боевая гора.

Эта гора представляет собой кольцевой вал диаметром 750-800м, высотой от 30 до 70 м. Вал окружает круглую впадину, в которой расположены два пресных озера. Гора имеет сходство с кратером вулкана, но никакого отношения к вулканизму не имеет. Происхождение Боевой горы связано с каменной солью, которая залегает вместе с гипсом и ангидритом по всему Предуралью до Каспийского моря. Мощность этой толщи составляет сотни метров. Образовалась она в кунгурский век пермского периода.

Гора Боевая представляет лучший образец проявления солянокупольного процесса в рельефе и ланд-



Озеро в центре Боевой горы

шафте. Здесь сочетаются соляной купол с мульдой оседания. В бортах купола обнажаются гипсы кунгурского яруса, красноцветные песчанки, аргиллиты и алевролиты уфимского и татарского ярусов пермской системы. У подножья Боевой горы в днище Каменного оврага бьет родник с соленой водой.



Панорама котловины внутри Боевой горы



ГОРОД ОРЕНБУРГ – административный центр Оренбургской области, расположен на реке Урал вблизи впадения в нее реки Сакмара. Население – 560 тыс. человек.

Был основан по государственному указу как «окно» в Азию. Город рождался трижды, но всякий раз по тем или иным причинам его переносили на другое место. Сначала основали крепость на реке Орь (откуда и пошло название), но в виду затопления она была перенесена на Красную гору, откуда впоследствии тоже была переведена. В апреле 1743 года по выбору правителя края И.И.Неплюева город был заложен там, где сейчас находится исторический центр города. В 1744 году Оренбург стал столицей новой Оренбургской губернии, а постепенно столицей обширного края, объединившего не только Заволжье и Южный Урал и Зауралье, но и обширное пространство киргизкайсацких (казахских) степей между Волгой и Тургаем, от лесов Урала на севере до пустынь Приуралья и Прикаспия на юге.

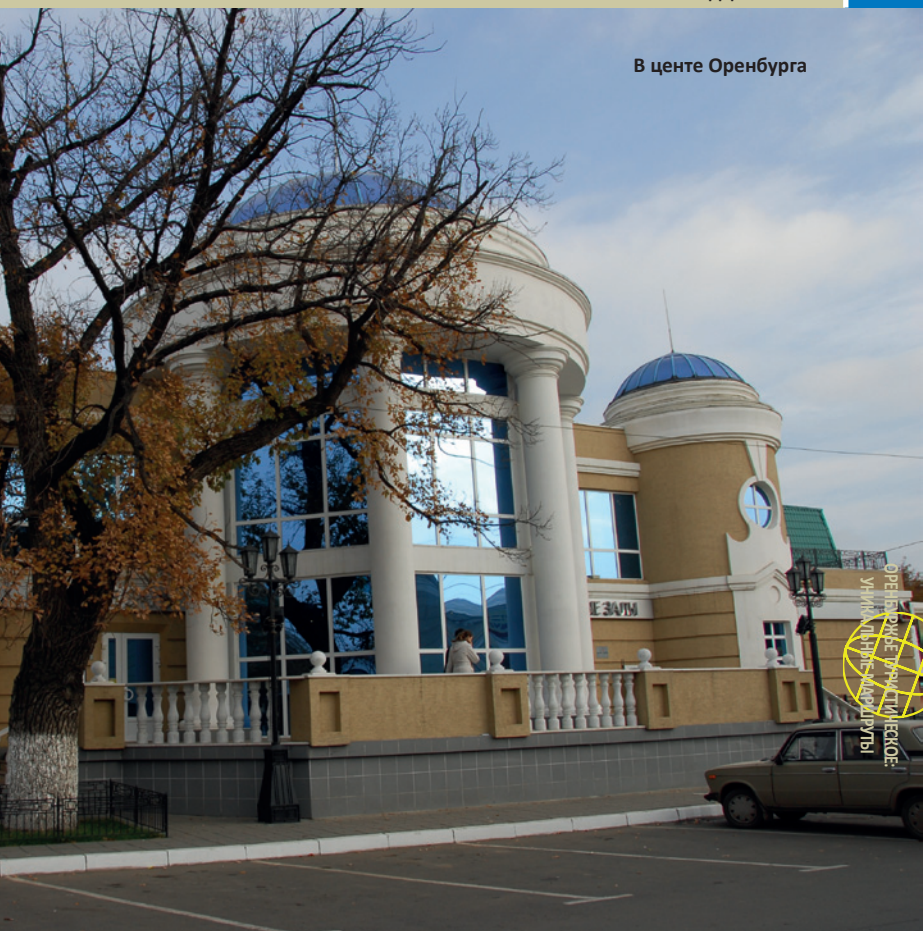
Строился как город-крепость, как опорный пункт линий крепостей по Яику, Самаре и Сакмаре, охранявших юго-восточную границу России. Одновременно город должен был служить центром хозяйственно-экономического взаимодействия с народами Востока, что, в первую очередь, предполагало торговлю. Поэтому город имел как военное, так и торговое значение: казармы, артиллерийский двор, пороховые погреба, военные учреждения, го-стинный и меновой дворы, таможня.

С 5 октября 1773 до 23 марта 1774 года Оренбург был осаждён армией Емельяна Пугачёва. После разгрома пугачёвского бунта императрица Екатерина II за участие в восстании

переименовала Яицкое казачество в Уральское, Яицкий городок — в Уральск, реку Яик — в Урал, а горожанам за удержание города подарила крест Андрея Первозванного, изображённый сейчас на флаге и гербе города. В 1833 году в Оренбурге побывал самый известный российский писатель Александр Сергеевич Пушкин. Здесь он собирал материалы о Пугачеве, часть из



В центре Оренбурга



них вошла в повесть «Капитанская дочка».

Столицей области в современных границах Оренбург стал в 1934 году. В годы Великой Отечественной войны город был глубоким тылом. Сюда с западных районов страны эвакуировано 44 крупных предприятия. Дальнейший рост города связан с освоением газоконденсатного месторождения. Население его воз-

росло практически вдвое. Оренбург окружили предприятия по добыче, транспортировке, переработке газа и газового конденсата.

История Оренбургского края запечатлена в облике города, соединившего в себе черты трех веков. В современном мире Оренбург не просто форпост России на ее юго-восточных рубежах, но и перспективный центр тяготения степной

Пешеходный мост через реку Урал

культуры и степной природы всей Северной Евразии.

В 1954 году в честь 50-летия летчика на набережной реки Урал был установлен грандиозный памятник Чкалову. Шестиметровая скульптура легендарного летчика стоит на семиметровом пьедестале. Это самый грандиозный монумент Оренбурга.

Оренбург в историческом центре сохранил планировку и архитектуру XVIII – XIX вв. Прогулка по пешеходной улице Советской позволит с ними ознакомиться. Она начинается от набережной Урала, откуда открывается красивый вид на реку и на подвесной пешеходный мост. Внизу расположен миниатюрный железнодорожный вокзал, от кото-

рого точно по расписанию отправляются поезда - это детская железная дорога. Через Урал протянута канатная дорога, около входа расположены Елизаветинские ворота, своеобразные ворота в Азию. Их повела установить на берегу Урала в 1755 году императрица Елизавета Петровна.

Центр богат историческими зданиями – Краеведческий музей, Неплюевский кадетский корпус, Музей изобразительных искусств, Драматический театр, генерал-губернаторский дом, Дворянское собрание, гауптвахта, Дом Рычкова, Дом Тимашева.

Наиболее хорошо сохранились здания, построенные в 80-е гг. XIX века, - это постройки, сохранившие

красивые лепные детали фасадов, оригинальные чугунные козырьки входов, «зонты», парапетные решетки, изразцовые печи и каминны в интерьерах.

Гостинный двор – традиционное название длинных торговых рядов – был заложен одновременно с другими зданиями Оренбургской крепости в 1743 – 1747 годах. Внутри него размещалось огромное количество лавок и амбаров (около 150). Своды и навесы над лавками позволяли вести торговлю в любую погоду. Со временем Гостинный двор перестраивался так, чтобы двери и окна торговых лавок выходили на улицу. По углам Гостинный двор имел 4 бастиона, остатки которых можно видеть и теперь.

Караван-Сарай – уникальный памятник архитектуры, отражающий стилевые и национальные особенности оренбургского края первой половины XIX века. Он был построен для размещения органов управ-

ления Башкирского казачьего войска. Сегодня комплекс состоит из основного корпуса, мечети и минарета. Был построен в 1846 году.

Главный православный храм Оренбурга – Никольский кафедральный собор. Он был построен в 1886 году на средства казаков. В Никольском соборе хранится ценная святыня – Табынская икона Божией Матери.

Город богат музеями: Оренбургский областной историко-краеведческий музей, мемориальный комплекс-музей «Салют, Победа!», Музей изобразительных искусств, мемориальный музей-гауптвахта Т.Г. Шевченко, мемориальный музей-квартира Юрия и Валентины Гагариных, мемориальный музей-квартира Леопольда и Мстислава Ростроповичей, музей «Дом Памяти», Музей истории Оренбурга.

Для удобства жителей и гостей город обеспечен международным аэропортом.

Оренбургский драматический театр



УРАЛ – ГРАНИЦА ЕВРОПЫ И АЗИИ

ИРИКЛИНСКОЕ ВДХР. 26

УРОЧИЩЕ ШИЙЛИАГАШ 32

СКАЛА ВЕРБЛЮД 33

СВЕТЛИНСКИЕ ОЗЕРА 34

СКАЛА ШОНКАЛ 36

ДОЛИНА РЕКИ КУМАК 37

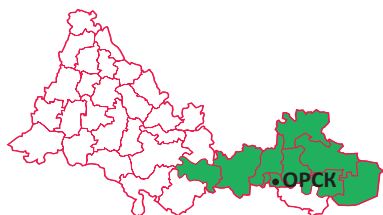
ГОРА ЯШМОВАЯ 38

ХАБАРНИНСКОЕ УЩЕЛЬЕ 40

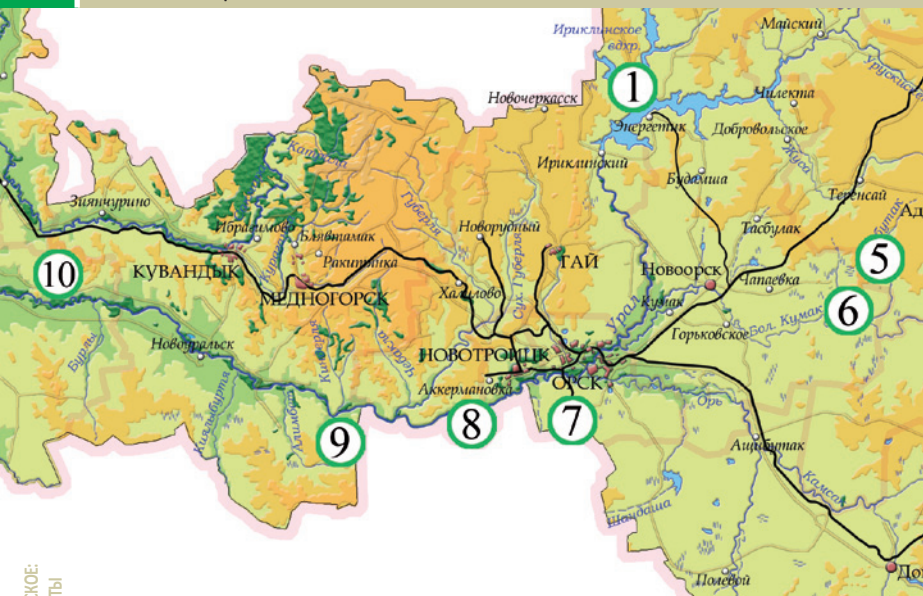
АЙТУАРСКАЯ СТЕПЬ 42

ГОРА ВЕРБЛЮЖКА 44

ГОРОД ОРСК 46







ОРЕНЫРЖА-ТАРИТТИСКОЕ:
УНИКАЛЬНЫЕ ПАТРИСТЫ



1. ИРИКЛИНСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

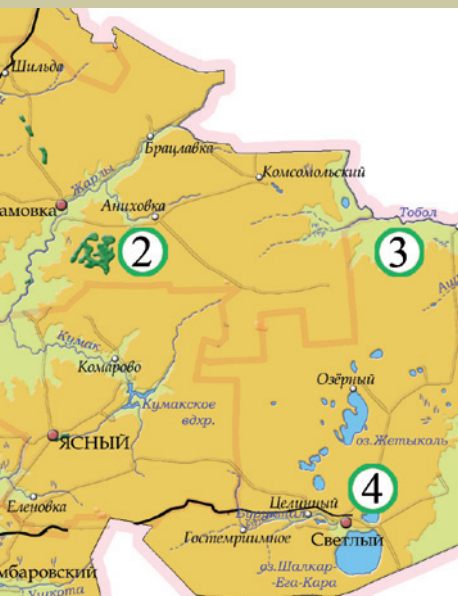
самый крупный на Южном Урале искусственный водоем. Створ плотины находится в ущелье у пос. Ириклинский, где ширина долины реки Урал сужается до 250 м. Длина водохранилища по реке Урал составляет 73 км, наибольшая ширина – 10 км, наибольшая глубина у плотины – 38 м. Полный объем водохранилища равен 3,26 км³,

площадь зеркала – 260 км², средняя глубина – 12,5 м. Около 45% площади водохранилища имеют глубины до 10 м, а 55% площади – свыше 10 м. Около 70 км² зеркала водохранилища затоплено слоем воды до 5 м. Заполнение водохранилища продолжалось с 1958 по 1966 год, когда впервые была достигнута отметка 245 м над уровнем моря.

Водохранилище и его побережье

Панорама Ириклинского водохранилища





Водная прогулка на
Ириклинском водохранилище



ПРОТЯЖЕННОСТЬ МАРШРУТА

450 км

СЕЗОННОСТЬ МАРШРУТА

Май – сентябрь

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ МАРШРУТА

7 дней

ТИП МАРШРУТА

Автомобильно-
водный

СНАРЯЖЕНИЕ И ПИТАНИЕ

Кемпинговое, туристы обеспечаются 2-3-местными палатками, спальными мешками, ковриками и другим необходимым оборудованием. Пища готовится на костре силами группы.

Рассчитан на туристов не ниже среднего физического уровня подготовки.

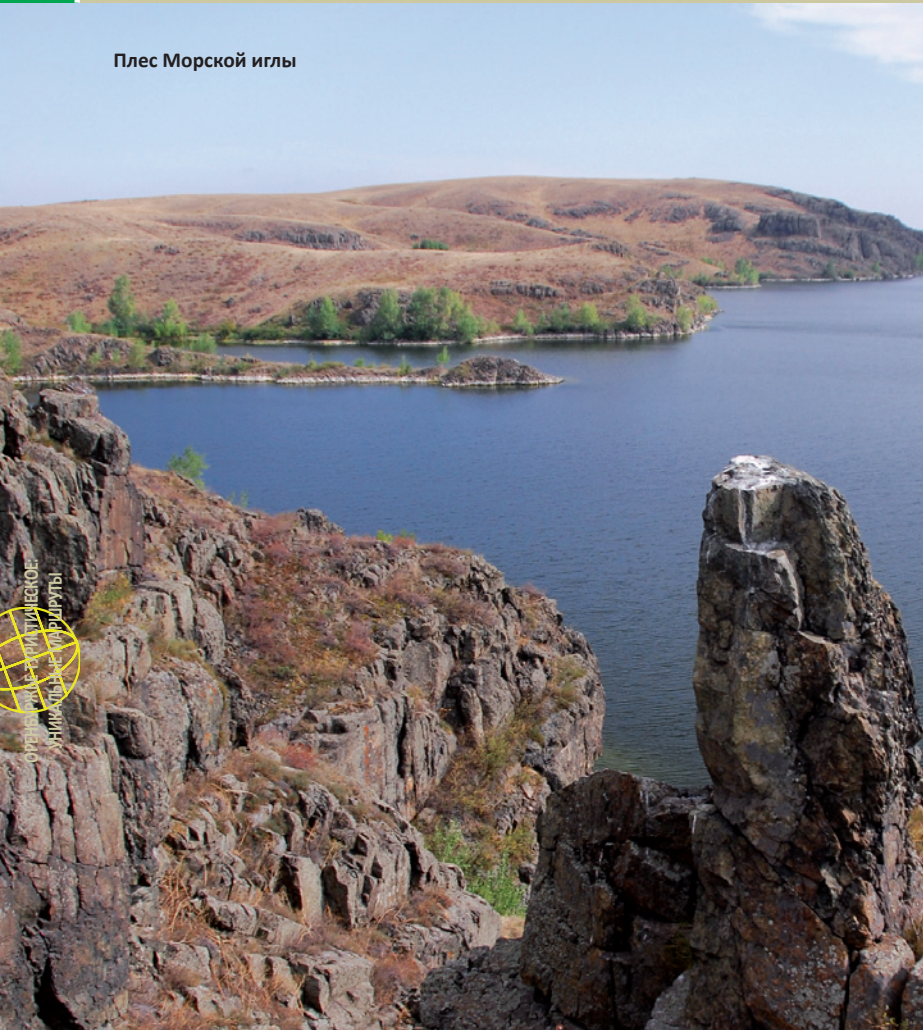
КОРОТКО О МАРШРУТЕ

Маршрут позволит ознакомиться с уникальными памятниками природы восточной части Оренбуржья, посетить места обитания редких видов птиц и изучить долину реки Урал.



Плес Морской иглы

ОБЪЕКТ НАЦИОНАЛЬНОГО
ПАРКА «УРАЛЬСКИЙ
КАМЕНЬ»



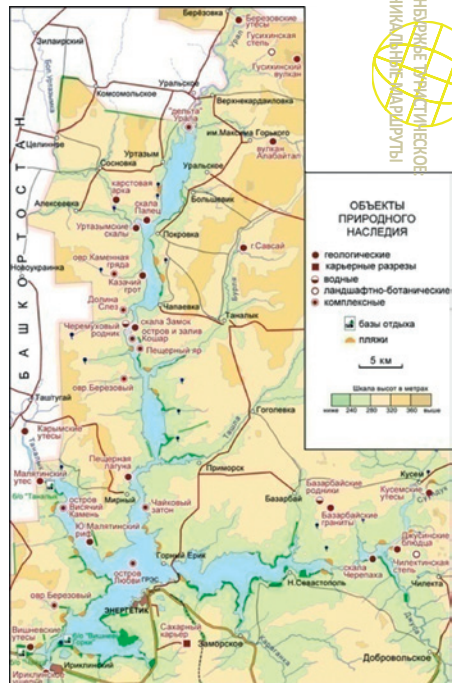
характеризуется высоким природно-ресурсным и рекреационным потенциалом. Оказывает большое влияние на гидрологический режим Урала, биологическую продуктивность и видовое разнообразие флоры и фауны, как в пределах своей акватории, так и на прилегающих

территориях. Водохранилище стало местом отдыха и гнездовья перелетных водоплавающих птиц, наиболее значительным водоемом Урала по разнообразию и запасам икhtiофауны. Уникальность этого природного объекта требует установления особого режима природопользования



тивных методов охраны природы и поддержания экологического баланса в условиях хозяйственного и рекреационного использования.

Черноголовый хохотун - типичный обитатель Ириклинского водохранилища



с целью сохранения естественных природных ландшафтов и биоразнообразия региона, создания условий для отдыха, развития рекреационного потенциала, оптимизации рыбохозяйственного использования и воспроизводства рыбных запасов, разработки и внедрения эффек-

Объекты природного наследия

На побережье водохранилища сохранились от распахки, ввиду удаленности и труднодоступности, участки эталонных типчаково-ковыльных, галофитных и каменистых степей. Редкие виды флоры представлены преимущественно петрофильными видами, среди которых здесь достаточно широко распространены горноколосник колючий, смолевка алтайская, тимьян мугджарский, гвоздика иглолистная, астрагал Гельма, астра альпийская, можжевельник казацкий.

В связи с возникновением водохранилища значительно пополнилось разнообразие видов водоплавающей и околоводной орнитофауны; здесь отмечено более 240 видов птиц (из них 109 – достоверно гнездятся). Анализ видового состава и численности птиц свидетельствует о соответствии статусу ключевой орнитологической территории. Из редких птиц отмечены

залеты кудрявого пеликана, большой белой цапли, обыкновенного фламинго, лебедя-кликун, малого лебедя. Обычными во время осенних и весенних миграций на акватории водохранилища являются серый гусь, лебедь-шипун, белолобый гусь, гуменник, пискалька, красноносый нырок, морская чернеть, белоглазая чернеть, морянка, обыкновенный гоголь, турпан, лутук, длинноносый крохаль, большой крохаль. К настоящему времени в верхней части водохранилища сформировалась крупная гнездовая колония редкого вида – черноголового хохотуна.

В районе затопления реки Урал обитало 24 вида рыб, представленных в основном бентофагами и хищными рыбами. С 1956 г. в водохранилище были посажены сазан, карп, судак, стерлядь, корюшка, чудской сиг, ладожский рипус, пелядь, белый амур, белый толстоло-

Остров Правдухина на Ириклинском водохранилище



бик, ручьевая форель. В настоящее время ихтиофауна Ириклинского водохранилища довольно богата и насчитывает 34 вида рыб, относящихся к 11 семействам: из семейства карповых – 18 видов; семейства окуневых – 3 вида; семейства осетровых – 2 вида; семейства лососевых – 4 вида. Все остальные семейства представлены 1 видом.

Заповедная зона природного парка расположена в северной части водохранилища, в месте впадения в него река Урал. Здесь образуется переходная зона (своеобразная дельта), в которой аккумулируются наносы реки Урал, образуя многочисленные острова и протоки. Этот участок выполняет важные рыбо-воспроизводственные функции, так как здесь находятся нерестилища многих видов ихтиофауны и места их нагула. Мелководье и многочисленные острова с зарослями прибрежной растительности удобны для гнездования, линьки и отдыха водоплавающих и околоводных птиц.

Рыбохозяйственная зона, включая запланированные рыбопроизводственные участки, охватывает большую часть акватории Ириклинского водохранилища, за исключением заповедной зоны в его верхнем створе. На выделенных по проекту шести рекреационных участках осуществляется основная туристическая деятельность. Разработанный проект их благоустройства предусматривает создание условий для развития организо-



Прогулка по парусом на Ириклинском водохранилище

ного туризма с учетом охраны природных ресурсов, в нем определены возможные места стоянок и элементы их обустройства и размещения.

Ириклинское водохранилище, располагаясь в относительно безводной и аграрно-освоенной степной зоне, обладает значительным рекреационным потенциалом. Большое зеркало водной поверхности, разнообразие береговой линии, богатый природный потенциал делают этот объект привлекательным для отдыха и туризма. Размеры и осо-



Хрущевский затон на Ириклинском водохранилище



бенности акватории предоставляют широкие возможности для водных видов спорта и развлечений – катание на яхтах, водных лыжах, виндсерфинг, подводное плавание и пр.

Побережье и окрестности Ириклы в эстетическом плане отличается живописностью ландшафтов, сочетанием водных, скальных, степных и лесных урочищ, расчлененностью береговой линии, наличием точек обзора акватории и побережья.

2. УРОЧИЩЕ ШИЙЛИАГАШ

крупнейший в Оренбургском Зауралье островной колково-лесной массив расположен в 7 км южнее райцентра - села Адамовка. Занимает общую площадь около 6500 га, из которых лесопокрытая территория составляет около половины. Шийлиагаш – в переводе с тюркского «Вишневый лес», и это главная визитная карточка урочища – огромные плантации низкорослой степной вишни, занимающей здесь сотни гектаров. Здешний вишарник отличается высокой урожайностью и прекрасными вкусовыми качествами.

На юго-восточной окраине Шийлиагаша берет начало речка Карагачка. В ее заболоченных истоках расположено лесное урочище Караагач, состоящее из березовых и чер-



ОРЕНБУРГСКО-ТУРКЕСТАНСКОЕ:
УНИКАЛЬНЫЕ МАРШРУТЫ



В Урочище Шийлиагаш

ноольховых насаждений с густым кустарниковым ярусом, в составе которого, необычно для Зауралья, произрастают калина, черемуха, черная смородина. В ольшанике наблюдаются современные процессы торфообразования.

И, наконец, третья достопримечательность описываемой местности, это Караагачская степь, которая примыкает к Шийлиагашу с юга - один

Скала Верблюд

ОРЕНБУРГСКОЕ
УЛИЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ
ПОСОБИЕ

из немногих целинных участков, где можно наблюдать в первозданной красе типчаково-ковыльную степь на южных черноземах.

3. СКАЛА ВЕРБЛЮД одна из самых оригинальных природных скульптур и своеобразный символ Оренбургского Зауралья. Представляет собой вытянутую меридионально скалистую гряду. Останец состоит из двух кварцитовых скал

высотой до 14 м при совмещенном осмотре удивительно похожие на каменного верблюда. Скалы сложены серовато-белыми, светло-серыми, иногда розоватыми и кремовыми тонкокристаллическими кварцитами. От скалы Верблюд в балке Ащису начинается каменная река (курум), которая тянется по днищу балки на расстоянии около 2 км. Современные курумы обычно



формируются в северных широтах, на Южном Урале, а тем более Зауралье, они являются редкостью

4. СВЕТЛИНСКИЕ ОЗЕРА придают особый колорит юго-восточной части Оренбуржья. Их котловины имеют тектоническое происхождения и были образованы в донеогеновый период кайнозойской эры.

По размерам Светлинские озера распадаются на следующие группы:

- Крупные озера площадью более 5000 га. В эту группу входят озера Шалкар-Ега-Кара, Жетыколь и Айке

- Средние озера площадью от 100 га до 1000 га. К этой группе относятся 10 озер: Кайранколь, Караколь, Обалыколь, Средний Обалыколь, Давленколь, Кудай-коль (Суходол), Карашаколь (Каменное), Западный и Восточный Косколь, Малый Кайранколь.

- Малые озера площадью от 50 га до 100 га. 10 озер - Бат-пакты (Малый Айке), Малый Жетыколь (Горелое), Карамола (Сухое), Восточный

и Западный (Заповедный) Журманколь, Талдыша, Биктас, Малый Караколь, Естыкопа, Тастыколь.

Кроме того, насчитывается около 30 мелких озер площадью от 0,5 га до 20 га.

Светлинские озера — единственное место на юго-востоке России, где имеются уникальные условия для гнездования большого числа видов водоплавающих и околоводных птиц. Кроме того, озера находятся на важнейшем трансконтинентальном миграционном пути птиц из северных широт в субтропические, тропические и экваториальные страны. Здесь гнездятся, летуют, встречаются на кочевках и миграциях 145 видов птиц.

В целом, водно-болотные угодья Светлинских озер имеют мировое значение как район массовой концентрации гусеобразных с мест гнездования на зимовку и обратно. По подсчетам оренбургских орнитологов, плотность летнего населе-

Озеро Косколь



ния гусеобразных на Светлинских озерах составляет более 190 особей на 1 км². На весенних миграциях здесь скапливается до 50 тыс. гусей, 0,7 тыс. лебедей, 150—180 тыс. уток, которые находят для себя обилие кормов и достаточную

водную акваторию. На озерах ежегодно линяет около 3,0 тысяч гусей, 0,3 тыс. лебедей, от 72 тыс. до 112 тыс. уток. Осенью, во время миграций, на озерах скапливается до 80 тыс. гусей, более 1 тыс. лебедей и до 200 тыс. уток.

ОБЪЕДИНЕНИЕ ГРАЖДАНСКОЕ:
УНИКАЛЬНЫЕ МАРИНУЛЫ



Розовые фламинго в отдельные годы прилетают на Светлинские озера и на плесы Ириклинского водохранилища



Гуси на озере Жетыколь

На озерах встречаются 10 видов, занесенных в Красную книгу России (шесть из них гнездятся: савка, степной лунь, красавка, ходулочник, шлоклювка, степная тиркушка). Во время весенних и осенних миграций на озерах останавливаются пискун (от 2 тыс. до 5 тыс. особей), краснозобая казарка (от 0,8 тыс. до 2 тыс. особей). На летних кочевках озера посещают розовый фламинго и кудрявый пеликан.

Кроме того, на озерах гнездятся

такие относительно редкие в регионе птицы, как большой баклан (образует колонии до 200 особей), большая белая цапля (колонии от 60 до 120 особей), лебедь-кликун, лебедь-шипун, серый гусь (гнездится более 300 особей), пеганка, огарь, красноносый нырок, красношейная поганка, малая выпь. На пролете бывают многочисленными белолобый гусь, гуменник, шилохвость, свиязь, красноголовая чернеть, морская чернеть, большой веретенник и другие виды птиц.

Анализ видового и численного состава орнитофауны Светлинских озер позволяет отнести весь их комплекс к ключевой орнитологической территории (акватории) не только российского, но и мирового значения.

5. СКАЛА ШОНКАЛ на значительной части восточного Оренбуржья близко к поверхности залегают древние кристаллические породы – гранитоиды. В отдельных местах гранитоиды выступают на поверх-

Гранитный массив Шонкал



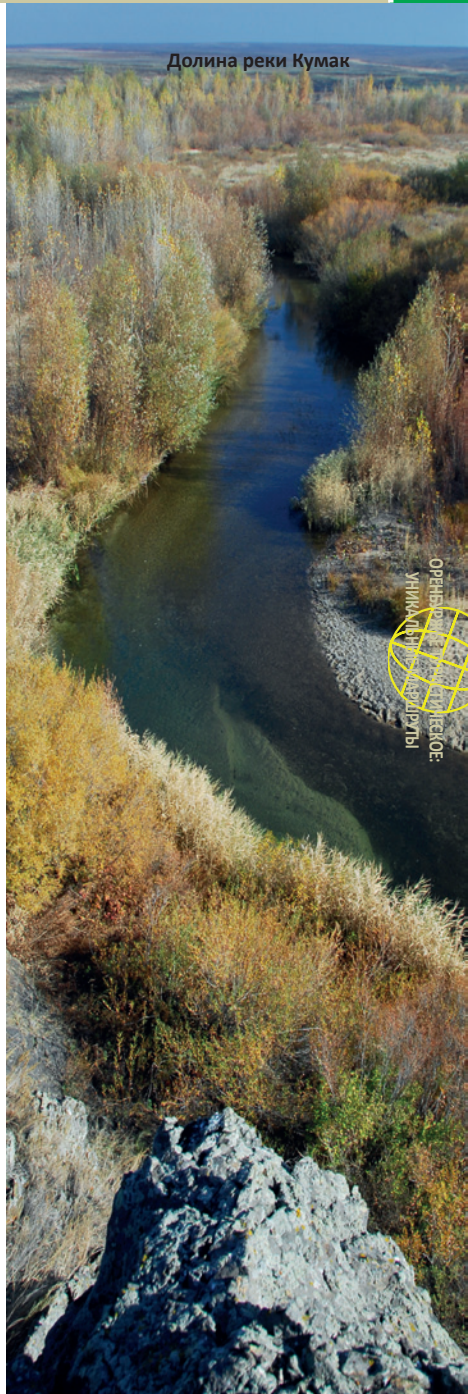
ность в виде каменных бастионов, палаток, караваев, сложенных матрацевидными плитами. Наиболее крупный комплекс гранитных останцов расположен на левобережье реки Карабутак близ одноименного села Адамовского района. Массив венчает пять останцов в виде сопок с бастионами высотой 30-50 м, образованных матрацевидными глыбами. Гранитные скалы создают единый архитектурный ансамбль, украшающий равнинный ландшафт и долину степной реки.

На скалах, по расщелинам растут одиночные и групповые березы, кустарники. Углубления и трещины в гранитах собирают и хранят дождевую влагу, которая помогает выжить деревьям и кустарникам в условиях знойного лета. На затененных сторонах скал очень обильны мхи и лишайники. Редкая травянистая растительность представлена типичными петрофитами.

Недалеко от описанного гранитного массива расположены скалы Малый Шонкал, а в пределах прямой видимости с бастионов, на правобережье реки Карабутак, находится памятник и Мемориальный лесопарк на месте гибели космонавта В.М. Комарова.

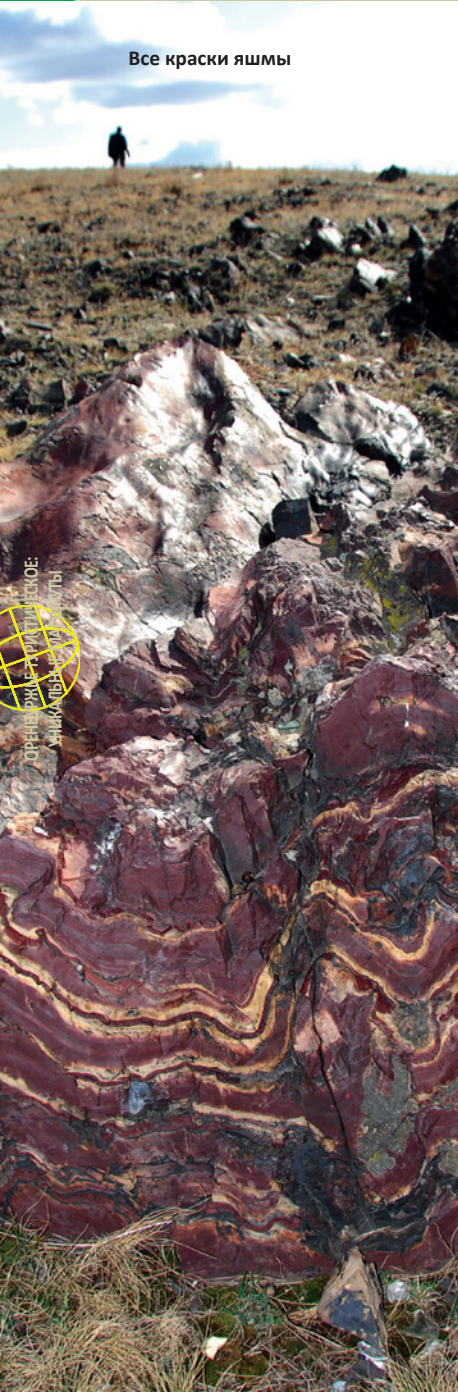
6. ДОЛИНА РЕКИ КУМАК протекая с востока на запад, в основном по территории двух районов, Ясненского и Новоорского, пересекая различные элементы тектонической структуры, река своей долиной вскрывает интересные страницы геологического прошлого региона, образуя уникальные ландшафтные объекты. То справа, то слева реку окаймляют высокие утесы, сложенные андезито-базальтами, диабазами и их туфами, которые являются свидетельствами вулканической деятельности среднего девона.

Долина реки Кумак



ОРЕНБУРГСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИЗДАНИЕ

Все краски яшмы



7. ГОРА ЯШМОВАЯ (Полковник)

с севера на юг вдоль всего Уральско-го хребта тянется знаменитый яшмовый пояс. Южная часть его идет вдоль Урала до Орска, где расположена всемирно известная яшмовая гора Полковник. Ее первооткрывателем принято считать естествоиспытателя и путешественника П.С. Палласа, который побывал здесь в 1769 году. Он писал: «За рекой Орью начинается горный хребет, в котором видны наилучшие породы яшмового камня. Слои в сей горе также, как и в лежащих при Яике яшмовых горах, по большей части опускаются в глубину с западной к восточной стороне. Здешняя опока имеет очень много разных цветов. Наилучшая яшма особливо в большом развале, цвет имеет то кофейный, то белый с красными и желтоватыми полосами. Здесь имеются также куски, на которых изображены травы и деревья. На каждом холму находятся киргизские могилы. Нигде не можно найти лучших кусков здешней яшмы, как на сих могилах, и кажется, что действие солнца произвело снаружи цвет гораздо лучше, нежели внутри камня».

В окрестностях Орска уже в то время было несколько камнемолен. Много лет спустя А.И. Герцен в своем романе « Кто виноват?» писал «Орская крепость вся стоит на яшме и на благороднейших горно - каменных породах...» Академик А.Е. Ферсман, описывая минералы Советского Союза в книге «Путешествие за камнем», на титуле книги поместил только шесть кусочков камня, все они оказались орской яшмой, которой ученый уделил немало восторженных строк: « Трудно дать исчерпывающую характеристику этой яшмы - настолько разнообразны ее

рисунок и окраска, свыше двухсот разновидностей яшмы знаем мы в этом районе, и лучшие рисунки и расцветки относятся именно к яшмам этого месторождения.»

«...Мне кажется, что мы попали в чудесную картинную галерею. Не всякий художник сможет передать такие сочетания тонов и красок, какие разбросала здесь щедрой рукой сама природа. Вот как будто бурное море; его зеленоватые волны отливают красноватым отблеском зари, вот белая каемка пены, а здесь скалистые берега...» и далее : «орские яшмы являются, несомненно, национальным богатством страны». Кроме горы Полковник вдоль Урала есть ряд других месторождений яшмы. Многие из них еще мало известны, но в них будущая слава уральского яшмового пояса.

Гора Полковник находится на юго-восточной окраине города Орска, в 1,2 километра от восточной окраины поселка Старая Биофабрика. Представляет собой холм с пологими склонами, абсолютная отметка над уровнем моря – 235,8 метра. Была первоначально известна под

названием Яшмовые увалы. Оригинальное название гора Полковник получила в связи с нахождением в данном районе государственной конюшни, руководил которой с начала 1900 года военный Н.В. Балк в звании подполковника, дослужившись затем до звания полковника царской армии. В этот период времени орчане часто говорили «... еду за лошадьми на гору к полковнику...». Так название – гора Полковник – закрепилось за всей яшмовой грядой.

Вершины холмов сложены кремнистыми породами, среди которых встречаются пестроцветные яшмы. Яшма горы Полковник разрабатывается с XVIII века как поделочный камень. После завершения строительства железной дороги (1914 год) яшму в больших количествах стали вывозить на переработку на камнерезные фабрики Петербурга, Екатеринбурга и Колывани (Алтай). Яшма имеет мировую известность, славится исключительной пестротой и фантастичностью окраски. В ней присутствуют все цвета радуги (около 240 оттенков), кроме чисто-синего.

На Яшмовой горе (Полковник)



Гора Полковник является постоянным объектом организованных и неорганизованных геологических экспедиций, местом паломничества любителей камня. Высокохудожественные изделия из орской яшмы хранятся во многих музеях мира. Наиболее ценными экспонатами располагают Государственный Эрмитаж и Екатеринбургский геологический музей.

8. ХАБАРНИНСКОЕ УЩЕЛЬЕ

ниже села Хабарного начинается узкий 40-километровый участок долины Урала, который называется Хабаровинским ущельем. В ущелье река лишается не только террас, но и течет местами прямо по скальным породам, не имея возможности образовать русловые и пойменные отложения. Сужение начинается от устья ручья Плакунки. Отсюда начинается один из самых замечательных плесов на Урале. Справа над ним нависает стометровая черно-зеленая гряда горы Поперечной. Гряда тянется вдоль Урала по правому берегу на 4 км, глубокие лесистые овраги разбивают ее на отдельные блоки. Урал здесь широк и глубок, течение спокойное, почти незаметное: он скорее похож здесь не на реку, а на длинное горное озеро. Затем плес заканчивается, скалы отступают от правого берега, гористой становится противоположная сторона речной долины и впереди открывается пережат-порог Шумный. Сплавающиеся по реке здесь должны быть предельно осторожны и провести лодку или плот вплотную к кустам левого берега. Приняв слева ручей Уиксай, Урал поворачивает с южного направления на западное. Ручьи Малая и Большая Ольховка, Холодный Ключ и Аяпка, образующие в горах глубокие тенистые ущелья, заросшие

ольхой, березой, осиной и непролазными кустарниками, впадают в Урал справа. На следующем повороте Урала на юг скалистым вновь становится правый берег, а низким и лесистым — левый.

После следующего поворота на запад в Урал слева впадает река Эбита. Ее русло проложено в узком коридоре, образованном густой уремой с одной стороны и высокой живописной скалой, сложенной кристаллическими сланцами, с другой. Слева в Урал впадают еще два ручья — Малый и Большой Карасай. Урал протекает здесь в узкой теснине, но уже через 1-1,5 км его долина расширяется, а русло разбивается островом на две быстрые протоки, и снова встречаются пережаты.

Слева река оттесняется 60-метровой скалой, сложенной змеевиками. Еще один длинный остров рассекает упругое тело реки на два соревнующихся между собой в скорости потока, и новая скала преграждает Уралу путь на север. На юг и восток тоже пути нет. Бескрайние холмогорья, лишь немного расступившись, оставляют Уралу путь на запад. Именно здесь река пропиливает себе узкий коридор, в который она сворачивает, делая крутую дугу. А на самом повороте в нее впадает ручей Горюнка.

Скалы не покидают берегов реки. Утесы огромной высоты из змеевиков, порфиров и диабазов подходят справа, а затем слева. Сразу за устьем реки Горюнки правобережный каменный бастион приобретает сине-зеленые оттенки медного купороса, и, видимо, поэтому он получил название Медянка, как и весь этот участок реки и два ручья — Большая и Малая Медянка, впадающие справа.

Хабарнинское ущелье



Дайка (магматическая стенка) пересекает балку Верхняя Медянка в 800 м выше ее устья, от устья ручья Большой Горюнки на запад в 3 км. Дайка габбро, рассекающая ги-



Урал в Хабаровинском ущелье

пербазиты Хабаровинского массива, имеет прекрасное отражение в рельефе, напоминая остатки крепостной стены. Мощность дайки от 2 до 5 м, высота стены до 2-3 м. Стенка не сплошная, имеет небольшие перерывы. Полностью пересекая долину Верхней Медянки, дайка выходит к берегу Урала. Длина дайки около 2 км. Это, видимо, одна из самых протяженных даек Оренбуржья.

За Медянкой начинается обширное луговое урочище Кукуй. Совсем близко за ним, но скрытая останцовыми горами, в уютной речной долине расположилась Казачья Губерля, бывшая крепость Губерлинская. Обходя кукуйские луга, Урал плавно поворачивает на северо-запад, пока не упирается в зубчатые Кукуйские скалы, сразу за ними — устье реки Губерли. Так заканчивается 40-километровый отрезок реки Урала, который называли Хабаровинским ущельем. Это ущелье феноменально по своей природе. Оно представляет редчайший случай в истории Земли, когда река протекает сна-

чала вдоль одной стороны горной страны, перепиливает ее поперек и выходит на предгорные равнины, лежащие по другую сторону.

Расположенное вблизи крупнейших промышленных центров Южного Урала — Орска и Новотроицка, ущелье стало рекреационной зоной Восточного Оренбуржья. Голубая лента реки с искрящимися перекатами, пляжами и заманчивыми для рыболовов тиховодьями, галереи пойменных лесов, живописные скалистые берега с тенистыми распадками привлекают к себе тысячи отдыхающих. Здесь создана своеобразная «индустрия отдыха», повторяющая в названиях домов отдыха, санаториев, турбаз и зон отдыха почти весь список крупнейших промышленных предприятий Орска и Новотроицка.

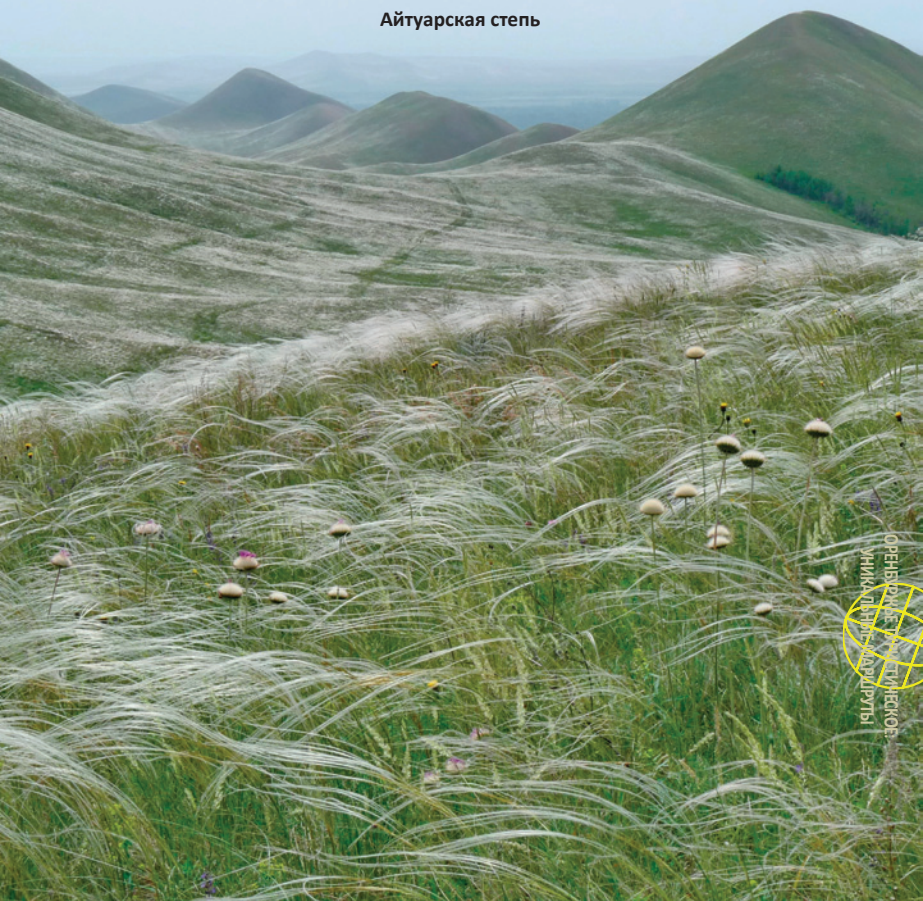
9. АЙТУАРСКАЯ СТЕПЬ — часть

государственного заповедника «Оренбургский», занимает площадь 6753 га и расположена на левобережье реки Урал у села Айтуарка Куvandыкского района на границе России с Казахстаном (Актыубинская область).

Айтуарская степь — эталон горно-балочных ландшафтов Южного Урала. Ландшафтную структуру образуют высокие равнины с типчаковоковыльной растительностью на маломощных южных черноземах, горные балки и их склоны, межбалочные водораздельные гряды с каменисто-степной растительностью, бугристо-грядовые мелкосопочники с останцами кристаллических пород. На фоне степной и каменисто-степной растительности участка выделяются балочные и нагорные осинники и березняки, а также заросли степных кустарников.

Особенностью участка является горно-балочный характер его рас-

Айтуарская степь



членения: глубокие долины реки Айтуарки, балок Акбулак, Шинбутак, Камыссай, Ташкак рассекают компактный участок на отдельные урочища. Днища балок орошаются родниками и ручьями, способствующими формированию черноольшаников и луговых болотин. Степные сообщества богаты эндемичными и реликтовыми видами.

В типчаково-ковыльных степях преобладают ковылы Залесского

и Лессинга, онома простейшая, чабрец Маршалла. По ложинам и ложбинам обычны ковыль красивый, мятлик степной, гвоздика Андриковского, шпажник черепитчатый, ятрышник шлемоносный. На каменистых склонах и вершинах холмов произрастают гвоздика уральская, чабрец мугуджарский, астрагал Гельма, горноколосник колючий, являющиеся реликтами, а также клаусия солнцепечная, остро-

лодочник яркоцветковый, эфедра двухколосковая. Кустарниковые заросли состоят из таволги зверобоелистной, караганы кустарниковой, вишни степной, миндаля низкого, раkitника русского и др.

Фауна млекопитающих насчитывает 38 видов. Здесь многочисленны такие виды, как байбак, обыкновенный хомяк, обыкновенная слепушонка, степная мышовка, степная пищуха; из хищных – лисица, степной хорь. В древесно-кустарниковых зарослях обитают кабан, лось и косуля. Отмечено 106 видов птиц, из них 41 вид гнездится. Широко представлены здесь соколообразные, в том числе степной лунь, курганник, степной орел, могильник, балобан, степная пустельга и др. Обычны тетерев, серая куропатка, перепел и стрепет. В составе фауны насекомых много видов, занесенных в Красную книгу России:

боливария короткокрылая, толстун степной, дыбка степная, шмель-лезус, пчела-плотник, ктырь гигантский, махаон, аполлон.

10. ГОРА ВЕРБЛЮЖКА расположена в 3 км к западу от села Донское. Ландшафтный и геолого-геоморфологический памятник природы, площадь – 225 га.

Трехглавая гора-останец, абсолютная отметка высшей точки 329,4 м, высота над урезом воды в реке Урал – 198,4 м. Практически с любой стороны заметны только две наиболее значительные вершины, за что гора и получила свое название. Гора сформирована за счет эрозийной работы реки Урал и ее притока - Елшанки, которые перепилили поперек антиклинальную складку – Курмаинскую антиклиналь. Эта узкая и длинная антиклиналь в рельефе хорошо выражена как пара параллельных гряд, отстоящих одна



от другой на расстоянии около 1 км, которые тянутся к северу более чем на 25 км и уходят в Башкирию. Сводная часть антиклинали полностью размыта, обнажилось ядро складки, сложенное податливыми к размыву глинами, аргиллитами и песчаниками ускалыкской свиты ассельского яруса, по ним и проложено понижение между грядками. Ими сложена и седловина между вершинами горбами Верблюд-горы. Западный склон горы пологий в соответствии с пологим западным падением слоев курмаинской свиты, угол падения 30-40°. Этот склон заканчивается обрывом, нависающим над поймой Урала. В обрыве хорошо обнажены слои курмаинской свиты. Это в основном тонкослоистые известняки, неравномерно окремненные. Они имеют битуминозный запах, за что еще Эверсманном (1840) были названы «вонючкой». Среди тонких

слоев в верхней части обрыва залегает более мощный (до 0,8 м) слой, состоящий из известняковой брекчии – турбидита. Этот слой наиболее жесткий, он образует самые заметные скальные останцы на вершинах гряд Верблюд-горы. Восточный склон горы крутой, здесь наблюдается крутое и даже подвернутое залегание слоев курмаинской свиты. Складчатость зоны передовых складок Урала своеобразная, складки изоклинальные, сжатые и крутые. Это своеобразие демонстрируется на Верблюд-горе, на склонах которой просматривается строение первой (крайней западной) складки этой зоны – Курмаинской антиклинали. Растительный покров образуют разнообразные петрофитно-степные сообщества.

Гора в последние годы активно используется в целях дельтапланизма.

Излучина Урала у горы Верблюжки



ГОРОД ОРСК расположен в 286 км от Оренбурга. Второй по численности населения (232 тыс. чел) и по промышленному значению город в Оренбургской области.

В августе 1735 года недалеко от устья реки Орь была заложена первая Оренбургская (Орская) крепость. Ее строительство положило начало возникновению пограничной военной линии по Яику. Судя по сохранившемуся плану и описаниям современников это было типичное укрепление, построенное в соответствии с правилами фортификации малых крепостей начала XVIII века. Она имела четырехугольный план «о четырех бастионах», т.е. с четырьмя выступающими «фасадами» по углам.

В 1741 году крепость переименовали в Орскую; при этом сам Оренбург был перенесён ниже по течению Урала. Внутри крепости были построены офицерские дома и другие необходимые постройки, а также церковь Андрея Первозванного.

Немало знаменитых людей побы-

вало в Орской крепости и позднее в Орске: астроном Христофор Эйлер, который по заданию Петербургской Академии наук с 23 мая по 3 июня 1769 года с горы Преображенской, из временной обсерватории, наблюдал прохождение Венеры перед диском Солнца; в июле 1769 года в Орской крепости был немецкий путешественник и российский академик П. С. Паллас; в 1829 году – немецкий учёный Александр Гумбольдт. В 1837 году, путешествуя по России, Орскую крепость посетил цесаревич Александр Николаевич (будущий царь Александр II). С ним путешествовал и великий русский поэт В. А. Жуковский. С 22 июня 1847 года по 11 мая 1848 года в Орской крепости находился в ссылке украинский поэт и художник Тарас Шевченко. В 1891 году город посетил цесаревич Николай Романов (будущий царь Николай II). В 1840-х годах в центре старой крепости, на месте первоначальной деревянной церкви Андрея Первозванного, строится Спасо-Преображенская

Покровская церковь



Преображенский Собор



соборная церковь. В 1861 году крепость была упразднена и преобразована в станицу Оренбургского казачьего войска. В 1865 году Орск обрёл статус города и центра Орского уезда Оренбургской губернии.

История Нового Орска начинается с 1932 года, когда правительственной комиссией на левом берегу реки Елшанка были выбраны площадки для размещения промышленных предприятий, а на правом берегу – территории Соцгорода. Сегодня Орск крупный промышленный центр в области. Главные отрасли - цветная металлургия, машиностроение, нефтехимия, горнодобывающая, пищевая и лёгкая промышленность.

Река Урал делит город на Новый (европейский стиль) и Старый (азиатский стиль). В Старом городе одной из достопримечательностей является гора Преображенская, в недрах которой залегает пестроцветная яшма. На вершине горы на-

ходится комплекс православных строений Спасо-Преображенского и Никольского храмов.

В центре города находится Историко-краеведческий музей, который подробно расскажет об истории и культуре города.

Орск получил статус исторического города — 62 памятника архитектуры, 28 памятников истории. В их число включены: исторический центр города - череда старинных зданий (кон. XIX - нач. XX вв.) и большое количество памятников; градостроительный комплекс «Соцгород» - эта часть города была задумана как система промышленно-жилых комплексов, как будущий город-сад, группой немецких архитекторов под руководством Ганса Шмидта. По сложности планировочной структуры Орск не имеет аналогов на Урале.

В городе имеется аэропорт международного статуса и железнодорожный вокзал.



ЛЕСОСТЕПНОЕ ДВОРЯНСКОЕ КОЛЬЦО

СЕЛО РЫЧКОВО 50

СЕЛО АКСАКОВО 55

СЕЛО ПОЛИБИНО 59

СЕЛО ПИЛЮГИНО 62

КИНЕЛЬСКОЕ РЕДКОЛЕСЬЕ 64

СЕЛО ПРЕОБРАЖЕНКА 64

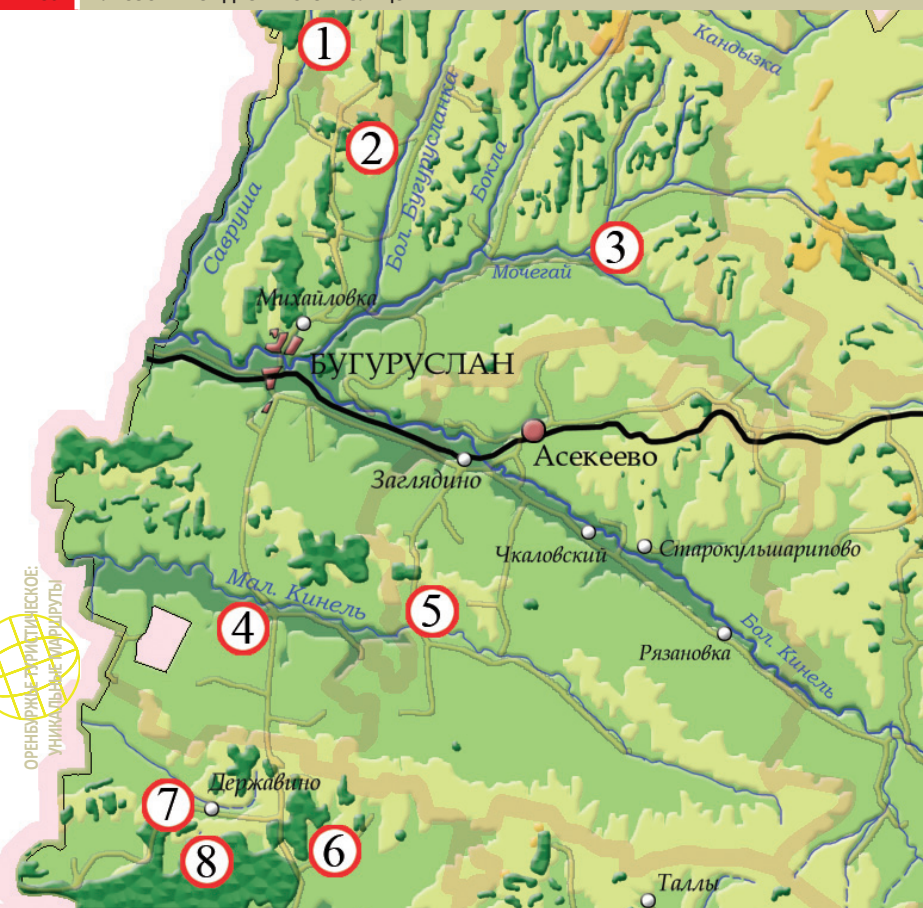
СЕЛО ДЕРЖАВИНО 66

БУЗУЛУКСКИЙ БОР 67

ГОРОД БУЗУЛУК 69







1. РЫЧКОВО - СПАСКОЕ. Рычково расположено в 40 км севернее Бугуруслана. Основано оно было в 60-х годах XVIII века оренбургским историком, географом, этнографом, экономистом, первым членом корреспондентом Российской Академии наук (с 1759 автору трудов «Топография Оренбургской области», «О медных рудах и минера-

лах, находящихся в Оренбургской губернии».) - Петром Ивановичем Рычковым (1712 – 1777 гг). Его называют «Оренбургским Колумбом» — «открывателем и устройтелем» Оренбургского края. За свою продолжительную службу он получил в собственность земли - в 18 км от Бугульмы, на которых основал село Ключи, впоследствии переимено-



Развалины барского дома в Рычково



Спиртозавод 1891 г.



Родник Белый ключ

ванное в Спасское. Это родовое имение Рычковых было построено в 1743 году Петром Ивановичем.



**ПРОТЯЖЕННОСТЬ
МАРШРУТА**

140 км

**СЕЗОННОСТЬ
МАРШРУТА**

Январь – декабрь

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
МАРШРУТА**

6 дней

**ТИП
МАРШРУТА**

Автомобильно-
пешеходный

**СНАРЯЖЕНИЕ И
ПИТАНИЕ**

Группа на отдых и на ночь останавливается на базах отдыха и в гостевых домах в селах.

Рассчитан на туристов любого уровня физической подготовки.

**КОРОТКО О
МАРШРУТЕ**

Маршрут позволит ознакомиться с историей Оренбуржья 17-19 вв. на основе сохранившихся и воссозданных усадебных комплексов.





П.И. Рычков (1712-1777)
Первый исследователь
Оренбургского края и первый
член-корреспондент Санкт-Петербургской Академии наук

Из воспоминаний его внука – Петра Андреевича: «Избы крестьян были расположены в два порядка и хорошо выстроены. Церковь, которая существует и теперь, тогда только что была построена Петром Ивановичем, который Спасское избрал местом своего жительства; архитектура церкви не отличается ничем от обыкновенных сельских церквей, но по-тогдашнему она была отделана очень хорошо и считалась лучшею

во всей окрестности. Господский дом выстроен в ряд с церковью и был одноэтажным с небольшими окнами и дверьми, и особенно это сильно бросалось в глаза из-за того, что дом был очень велик и состоял из 20-ти преимущественно больших комнат. Он был покрыт лубками и имел крупное каменное подъездное крыльцо с улицы».

Многие из рода Рычковых, в том числе и Петр Иванович, захоронены в Спасской церкви, в семейном склепе.

Село Рычково в Северном районе было одним из его имений. О величии усадьбы свидетельствуют развалины усадебного дома – трехэтажный особняк из красного кирпича с колоннами и арками. На территории усадьбы сохранились лесопарковые насаждения паркового типа XIX в – Рычковский парк. Это уникальная еловая аллея – около 120 экземпляров. Также в парке сохранились тополь черный и большой, вяз гладкий, единично сосна, дуб черешчатый, липа мелколистная, клен остролистный. Вдоль границы парка заросли барбариса, черемухи красноплодной, сирени.

Село Рычково изначально именовалось деревней Савруша по назва-

Село Рычково





ОРЕНБУРЖСКОЕ ДВОРЯНСКОЕ
УНИВЕРСИТЕТСКОЕ
ПРИРОДНО-ИСТОРИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

В окрестностях села Рычково

нию реки, по берегам которой была расположена. Сам Рычков здесь с семьей бывал редко, он с семьей проживал в селе Спасское в 15 верстах от Бугульмы. В Савруше жили крепостные крестьяне П.И. Рыкова. В основном это были переселенцы из Среднего Поволжья.

Село было подарено П.И. Рычковым своему старшему сыну Андрею (1738 — 1774). Вплоть до отмены крепостного права село Рыково принадлежало потомкам Рычковых. Последним из них был Петр Андреевич - пьяница, кутила, картежник. Приблизительно на рубеже 1880 — 1890 гг. Рычков разорился, имение свое проиграл в карты и сдал в банк, а сам уехал в село Доморуково (близ Камышлы). В конце села, на берегу реки барином Рычковым был построен винокуренный завод. Вся постройка завода была деревянная. На заводе вырабатывали спирт — сырец из зерна, картофеля, а отапливался завод дровами. Имение Рыкова вскоре было куплено помещиком Дунаевым вместе с заводом. Дунаев перестроил спирт-завод - на месте деревянного был построен кирпичный (1891 г). Недалеко добывали глину для обжига кирпичей, которая славилась далеко за пределами губернии. При Дунаеве были построены два двухэтажных и один трехэтажный кирпичные дома. Один из них - двухэтажный — был построен около завода, где долгое время располагалось правление колхоза, а другой на левом берегу реки. Также были построены кирпичные амбары с внутренними перекрытиями и большой каменный склад. Недалеко от склада была расположена оранжерея, где выращивали цветы, клубнику и овощи.

Церковь в селе Рыково была построена в 1865 году. Здание церкви



и колокольня были деревянные. Престол церкви был освещён во имя Казанской божьей Матери. Вмещала церковь до 300 человек

После смерти Ф.Н. Дунаева в 1905 году имение перешло старшему сыну Александру - село Рыково и винокуренный завод. Александра Федоровича мало интересовали дела в своем селении. Большую часть времени он проводил на балах и охоте, а имение стало приходить в запустение.

Частые кутежи, игра в карты и баллагурство требовали больших расходов.

Дом-музей Аксакова



ОПЕНБЕРГ
УНИВЕРСИТЕТ
ОПЕНБЕРГ
УНИВЕРСИТЕТ

Во время одной картёжной игры в начале 1905 году, он заложил свое имение проиграл его, сдал в банк, и в этом же 1905г его купили два помещика Фадеев и Дохлов. Помещики бросили жребий, по которому восточная сторона реки досталась Фадееву, а западная Дохлову. Оба эти помещика в Рычкове жили до 1917 года.

На окраине села есть родник Белый ключ с чистой водой, стекающих с окрестных холмов. Он оборудован водопроводом из деревянной трубы (лиственница),

сооруженным в XIX веке. А перед барским домом стоит гигантский чугунный кованый чан, в которую течет родниковая вода. Место пользуется большой популярностью у христиан на крещенское купание.

2. АКСАКОВО

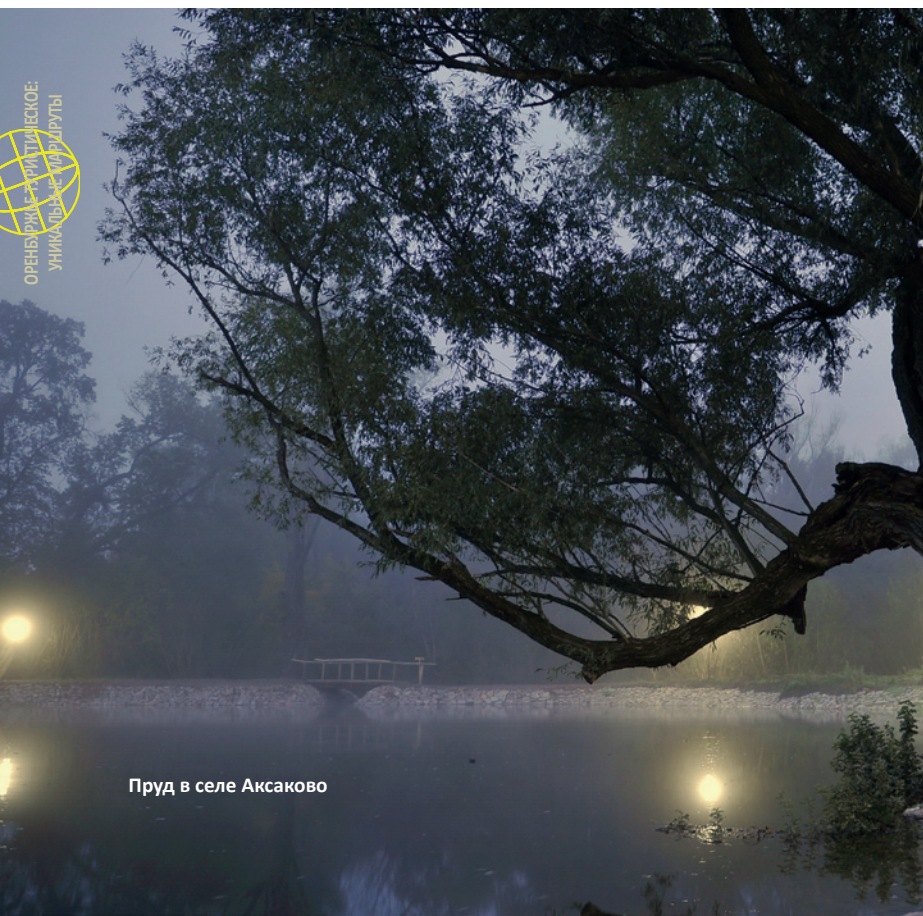
«Ухожу я в мир природы,
В мир спокойствия, свободы
В царство рыб и куликов,
На простор степных лугов,
В тень прохладную лесов
И в свои молодые годы»

С.Т. Аксаков

Село Аксаково расположено в 35 км севернее районного центра - города Бугуруслана. В «Семейной хронике» знаменитый русский писатель С. Т. Аксакова рассказывается, что село основал в 1767 году его дед, Степан Михайлович (1724-97), который перевёл на берега Бугуруслана крестьян из родовой усадьбы Аксаково-Троицкое, расположенной в Симбирской губернии, за 400 км от этих мест.

Одноэтажный дом Аксаковых был срублен из деревьев знаменитого Бузулукского бора. У дома дед писателя создал красивый парк с липовой и сосновой аллеями. Также

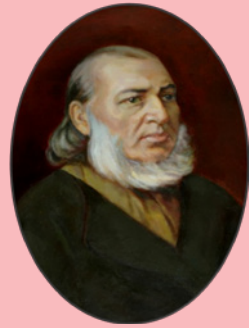
вскоре он соорудил пруд на реке Бугуруслан и построил мельницу. С восьми лет юный Аксаков проводил здесь каждое лето. Даже будучи уже взрослым, С.Т. Аксаков продолжал часто приезжать в родное имение, привозя с собой жену и детей. Увековечиванием памяти писателя Аксакова занялись еще до революции 1917 года. Усадьбу выкупили и хотели организовать в ней Аксаковский кружок трудовой помощи и ремесленную школу. Кроме того, привели в порядок сад, построили часовню. Однако с приходом советской власти дом великого писателя



Пруд в селе Аксаково

ждали трудные времена. Некоторое время в нем располагалась детская колония, затем волостной комитет, больница, почта, школа, контора и общежитие МТС. В 1962 году дом Аксаковых был снесен. Но в 1998 году он был воссоздан по сохранившимся фотографиям и в настоящее время функционирует как музей-заповедник памяти писателя. Сейчас все это - и дом, и парк, и пруд - относится к усадьбе известного русского писателя XIX века С.Т. Аксакова и охраняется государством.

Построенный заново дом-музей С.Т. Аксакова открыли для посетите-



С.Т. Аксаков (1791-1859)
русский писатель, обществен-
ный деятель, литературный и
театральный критик, мемуа-
рист, автор «Аленького цветоч-
ка», книг о рыбалке и охоте



Личные вещи Аксакова

лей в августе 1998 года. При воссоздании дома и создании экспозиций большое внимание уделялось произведениям С.Т. Аксакова, связанным с этими местами. В музее шесть залов.

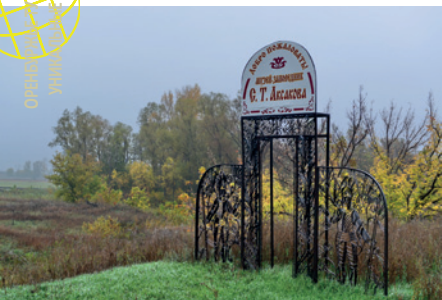
Посетители дома-музея Аксакова откроют много интересного: об освоении этих земель русскими, о дворянском роде Аксаковых, об их переезде сюда, о жизни писателя С.Т. Аксакова и его произведениях и т.д.

Перед домом-музеем сохранилась аллея из акаций. Раньше там была беседка, в которой любила отдыхать семья Аксаковых. А за домом — тот самый парк, который заложил еще дед писателя. Приезжающие сюда туристы могут прогуляться по парку, по липовой аллее. В селе сохранились три надгробные плиты Аксаковых — здесь покоятся отец, мать и брат писателя. Также

воссоздан красивый пруд на реке Бугуруслан. В двух километрах от села действует так называемый Барский родник. Из него брали воду еще Аксаковы, сейчас он продолжает оставаться популярным среди местных жителей и туристов.

Золотым фондом культурного наследия стали описанные Аксаковым красоты оренбургских земель, обрисованные ясным и пластичным языком в «Семейной хронике» и «Записках об ужении рыбы», «Записках ружейного охотника Оренбургской губернии» и в «Детских годах

ОБЪЕКТ КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ
ОБЪЕКТЫ ПАМЯТИ
ОБЪЕКТЫ ПРИРОДЫ



В музее-заповеднике Аксаково



Багрова-внука». Оренбургское Аксаково стало притягательным местом для людей, знающих и любящих русскую культуру и литературу. И сегодня у всех желающих есть возможность взглянуть на мир глазами Сережи Аксакова из окон восстановленного дома. Дома, где «завывалась» фантазия будущего писателя, где впервые и навсегда для него и для нас расцвел «аленький цветочек» благородства и любви. «Это был - да и теперь есть - уголок обетованный» - писал С.Т. Аксаков о любимых местах своего детства.

3. ПОЛИБИНО расположено в 30 км к северо-востоку от Бугуруслана, ранее входило в состав Бугурусланского уезда Самарской губернии. Интересной особенностью этого места является то, что его разделяет на равные части вековой сосновый бор, являющийся редким оазисом в лесостепном Заволжье и имеющий свою удивительную историю. Около века назад 12-летние саженцы сосны были привезены по указанию полибинского помещика из Бузулукского бора. Посадка бора продолжалась не один год. Крестьяне,

Кудринская гора близ села Аксаково



занимавшиеся перевозкой деревьев, называли помещика «странным баринном». Им был Александр Николаевич Карамзин - внучатый племянник известного русского историка Н.М. Карамзина, ставший наследником и последним владельцем Полибино.

Село Полибино имеет более чем двухвековую историю. Его возникновение относится к середине XVIII в., «жители села сказывали в 1806 г., что деревня заселена лет 60 или более».

В 1771 г. в Полибино была построена церковь Покрова Божьей Матери на средства Иоанна Полибина (первого владельца, по фамилии которого названо село). В 1851 г. церковь перестраивалась, но уже другим владельцем - Ростиславом Еселевым. О Полибине упоминает в «Семейной хронике» С.Т. Аксаков: «С другой стороны верстах 20 по реке Насягай или Мочегай (от деревни Бахметьевки), как и до сих пор называют ее туземцы, так же завелось помещичье селение Полибино, впоследствии принадлежащее С.А. Плещееву, а теперь принадлежащее Карамзиным».

Карамзины стали владельцами

Полибина в начале XIX в. Первым владельцем был Александр Михайлович Карамзин (1770 - 1846 г.) младший родной брат Н. М. Карамзина. В 1818 г. А. М. Карамзин построил дом в Полибино и «жил в имение часто и подолгу». После смерти А.М. Карамзина наследницей Полибина становится его старшая дочь Мария, по мужу Еселева. Затем в наследство вступает племянник М.А. Еселевой - Александр Николаевич Карамзин. В одной из своих книг он писал: «В 1887 году я поселился в имении при селе Полибине, доставшемся мне по наследству. Я удивился, увидав такую большую, старую, обитаемую прежде усадьбу, как Полибино, расположенную на совершенно открытой ковыльной степи».

Родился Александр Николаевич Карамзин в 1850 г. в Сызрани. В большой семье он был из шестерых детей старшим сыном — первенцем. О его детстве известно лишь то, что провел он его «в двух довольно лесистых губерниях Симбирской и Нижегородской». Вероятно, он, как и большинство дворянских детей того времени, жил в имениях родителей. В 1874 г. А.Н.

Лесонасаждения в усадьбе Полибино



Долина реки Мочегай у села Полибино



Карамзин окончил курс наук в Горном институте «и был выпущен из одного со званием горного инженера и с правом получения чина коллежского секретаря при поступлении на государственную службу». После окончания института до 1881 г. служил в должности смотрителя на Боткинском заводе. В 1881 году подает прошение об отставке по домашним обстоятельствам и поселяется в родовом имении в Симбирской губернии. В 1887 году вместе с семьей А.Н. Карамзин переселяется в Полибино.

На протяжении тридцати лет (с 1887 по 1917 гг.) А.Н. Карамзин занимался в своей усадьбе лесоразведением, изучением местного климата и фауны. Результатом многолетних наблюдений стали его книги: «Птицы Бугурусланского и сопредельных с ним частей Бугульминского, Бузулукского уездов Самарской губернии и Белебеевского уезда Мримальской губернии», «Климат Бугурусланского уезда Самарской губернии», «Лесоразведение в с. Полибино Бугурусланского уезда

Самарской губернии». До сих пор его работы актуальны и используются специалистами географии, орнитологами, метеорологами и др.

А.Н.Карамзин, будучи уроженцем Симбирской губерний, привык к лесам, живя в усадьбах, «окруженных тенистыми парками и садами». И он решил создать рукотворный лес

ОПРЕДЕЛЁННО-ИСТОРИЧЕСКОЕ:
УНИКАЛЬНЫЕ МАРИУЛТЫ



Карамзин Н.М. (1766-1826)
Выдающийся историк, крупнейший русский литератор.
Автор «Истории государства Российского». Уроженец села Преображенка Бузулукского района



Живописные ландшафты у села Полибино

в Полибино. В результате трудов А.Н. Карамзина на бугурусланской земле выросли лесопосадки сосны, березы, вяза, клена, желтой акации, а сам Александр Николаевич пришел к выводу, что «увеличивающееся народонаселение и уничтожение приволья еще более увеличивает тягость бедствия от засух. Я не раскаиваюсь, что посадил в своем имении 50 десятин лесу. Посадки принесли мне большую материальную пользу, защищают от снежных заносов хутора и дали мне еще одно, что не измеряется денежными выгодами, это чувство удовольствия, когда любишь на красоты природы с сознанием того, что сделано тобой». Попутно, не найдя сведений о климате Бугурусланского уезда, он решил «поставить в Полибине свою метеорологическую станцию, которая начала действовать в 1882 г. Сперва были установлены психрометр и минимум термометр, в июне того же года главная Физическая Обсерватория снабдила меня всеми инструментами, необходимыми для станции 2 разряда 1 класса, которые были немедленно установлены на Полибинской станции», - писал А.Н. Карамзин. К 1912 г. на пространстве Бугурусланского уезда, равным 17068 верстам, находилось 24 метеорологических стан-

ции, то есть 1 станция на 711 верст.

Тогда же в 80-е годы XIX в. А.Н. Карамзин начал свои орнитологические наблюдения. Он описал около 250 видов птиц, обитающих в ближайших окрестностях имений при с. Полибино и Тихом хуторе Бугурусланского уезда. Коллекция чу-чел птиц, собранная Карамзиным, состояла из 500 шкурок. Ее он отослал в дар зоологическому музею Санкт-Петербурга.

Всего земли Карамзиных с усадьбой в Полибино и хуторами занимали 3921 десятина. В усадьбе рядом с селом находились церковь, господский деревянный одноэтажный дом, окруженный парком с аллеями, сосновым бором, а также необходимые хозяйственные постройки и суконная фабрика.

После революции 1917 года имение Полибино было разграблено и сожжено, разрушены церковь и родовой склеп, оказались в запустении сады и парки. Первая в Бугурусланском районе метеостанция была закрыта, приборы вывезены в Оренбург. Но на бугурусланской земле остались зеленым памятником Карамзиным посаженные «странным барином» сосны, липовенницы, березы, которые до сих пор создают удивительно живописные ландшафты на степных землях.

4. ПИЛЮГИНО село основано помещиком Иваном Фадеевым Пилюгиным. Сейчас здесь находится единственный в области сохранившийся в нетронутом виде усадебный дом. И только потому, что в нем в 1919 году располагался штаб дивизии Чапаева. Это была усадьба князей Волконских. Последней владелицей усадьбы в Пилюгино была Евгения Петровна Волконская, которая покинула эти места в связи с революцией 1917 года.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
УНИВЕРСИТЕТА

Каменный дом Е. П. Волконской в усадьбе Пилугино



ОРЕНЫ
ОЖИВЛЕН
УНИКАЛЬНОЕ
ДИВЕРСИ
УНИКАЛЬНЫЕ
ДИВЕРСИ

5. КИНЕЛЬСКОЕ РЕДКОЛЕСЬЕ

своеобразный лесной форпост на южной границе лесостепной зоны образуют три смежных урочища:

Шурыгинский лес, Лукинский лес и Малокинельские яры с сосновым редколесьем. Их общая площадь более 2100 га. Древостой этих урочищ состоит из дуба, вяза, березы, липы, клена остролистного. Здесь сохранились редкие в этом регионе естественные сосновые насаждения. Яры, обращенные к Малому Кинелю, украшены сосновым редколесьем и соснами-одиночками. Старые маячные сосны привлекают орлов-могильников и воронов — здесь наивысшая плотность их гнездования в области.

6. ПРЕОБРАЖЕНКА село в 52 км от Бузулука. Было основано в 1743 году Михаилом Егоровичем Карамзиным. От его имени село назвали называли Михайловкой, а затем переименовали в Карамзиху. Преображенкой стали называть после 1786 года, в честь постройки церкви с престолом во имя Преображение Господне. 12 декабря 1766 года в этом селе родился и прожил первые 4 года русский писатель и историк Николай Михайлович Карамзин, автор «Истории государства Российского». В 1773—1774 годах крестьяне Михайловки активно

Кинельское редколесье





Церковь Преображения Господня в селе Преображенке

участвовали в Пугачёвском бунте, из-за чего семейству Карамзиных пришлось спешно перебраться в Симбирск. В дальнейшем, после подавления бунта, в семейном поместье Михайловке-Преображенке, проживал брат писателя и историка, Федор Михайлович Карамзин. Он владел здесь 330 душами крепостных крестьян и имел 8600 десятин земли. Было у него 6 дочерей и

единственный сын Николай Федорович, 1800 года рождения. После завершения образования в уездном училище Николай Федорович Карамзин окончил Пажеский корпус и с 1822 года служил прапорщиком в Екатеринославском гренадерском полку. В 1829 году он оставил военную службу и ушёл в отставку, после чего вернулся в родное имение в Преображенку, где стал заниматься

ОПРЕДЕЛЁННО-ИСТОРИЧЕСКОЕ:
УНИКАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ





Г.Р. Державин (1743-1816)
Поэт, государственный деятель

ник Карамзиных Дмитрий Васильевич Обухов.

7. ДЕРЖАВИНО родовое поместье Державиных - основано в 1756 году. По одной версии - матерью знаменитого поэта Г.Р.Державина Фёклой Андреевной. По другой - отцом Романом Николаевичем, подполковником Оренбургского Ландмилицкого полка. Расположено оно на окраине Бузулукского бора у реки Кутулук. Сам поэт в последствии бывал в селе несколько раз в отпуске. Державин внес большой вклад в русскую культуру и литературу и оказал влияние на творчество великого русского поэта А.С.Пушкина

С постройкой в 1772 году церкви во имя Смоленской иконы Божией Матери стало называться Державино-Смоленское. Это старейшая церковь Оренбургской области была построена на средства и по проекту поэта Гавриила Державина.

8. БУЗУЛУКСКИЙ БОР уникальный лесной массив в степном За-

хозяйством. По спискам населённых мест Самарской губернии в 1890 году в Преображенке числилось 184 двора, проживало 1196 жителей. В начале XX века последним помещиком Преображенки был родствен-

Церковь Смоленской Божьей Матери 1797 г. в селе Державино



Река Боровка в Бузулукском бору



ОРЕНБУРГСКИЙ РЕГИОН
УНИКАЛЬНЫЕ ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

волжье, возникший здесь в послеледниковый период более 7 тысяч лет назад.

Для охраны этих реликтовых сосновых и сосново-широколиственных лесных культур на границе Оренбургской и Самарской областей в декабре 2007-го года был учрежден национальный парк «Бузулукский бор». Площадь охраняемой территории составляет около 106,8 тысячи га.

Бузулукский бор расположен в 15 км к северу от города Бузулук в обширной приречной котловине, имеющей глубину 100 -150 метров. Вдоль массива протекает река Боровка, на юге бора она впадает в реку Самару.

Более 60 тысяч га Бузулукского бора занимают пески, мощность которых местами достигает 90 метров. Обширность песчаного массива объ-

ясняется тем, что в районе бора находилось устье древней реки.

Специфика ландшафта парка заключается в уникальном сочетании лесных, степных, луговых и болотных сообществ. Более двух третей массива занято сосновыми лесами. Среди них наиболее типичны мшистые, сложные и травяные боры. Достопримечательностью бора являются две сосны, возраст которых колеблется от 300 до 350 лет.

Бор почти со всех сторон окаймлен полосой лиственного леса, граничащего со степью. Полоса лиственных лесов - дубняков, тополёвников и ольшаников - протянулась вдоль течения реки Боровки, отдельные участки осинников и березняков рассеяны по всему бору.

На территории парка отмечено произрастание 13 видов редких ви-



дов растений, включенных в Красные книги России и Оренбургской области.

Фауна наземных позвоночных включает 55 видов млекопитающих, 180 видов птиц, восемь видов рептилий, шесть видов амфибий, 24 вида рыб. Очень высока доля видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации. Это русская выхухоль, европейская норка, речная выдра. На территории парка обитают лось, косуля, кабан, барсук, куница, белка обыкновенная, бобр.

В Красный список Международного союза охраны природы занесены обитающие на территории Бузулукского бора орлан-белохвост, сапсан, дрофа, стрепет, кречетка, русская выхухоль.



Бывшая женская гимназия



ГОРОД БУЗУЛУК - центр Бузулукского района Оренбургской области. Расположен на левом берегу реки Самары при впадении в нее реки Бузулук в 230 километрах северо-западнее Оренбурга и в 140 км юго-восточнее Самары. Население – 85 тыс. человек, более ста национальностей и этнических групп.

Весной 1736 г. Оренбургской экспедицией, под руководством обер-секретаря Сената И.К. Кирилова, был заложен по реке Самара ряд крепостей, в том числе «Бузулуцкая». «Бузулукская крепость от Олшанской в 18, а от Оренбурга в 255 верстах, звание имеет от речки Бузулука, впадающей в Самару...». Однако первоначальное место для крепости, около устья реки Бузулук, оказалось неудобным: весеннее половодье отрезало ее от окружающего мира. Поэтому укрепление перенесли на более высокое место к реке Домашке и озеру Банному,

где находились развалины поселения времен Волжской Булгарии - города Аулган.

Крепость имела 800 сажень в окружности, первопоселенцами были «назначены 478 яицких казаков, 19 ногайцев, 12 калмыков, 47 разного звания людей, отчасти ссыльных». По свидетельству П.И.Рычкова «обыватели крепости довольствуются боровым лесом, где много водится лосей... Кроме того, имеется для хлебопашества

Оренбургский
университет
им. П.А.Самарина

Петропавловский храм



хорошая земля и хлеба больше других производят...».

29 декабря 1781 года, согласно Указу императрицы Екатерины II, в составе Оренбургской губернии Уфимского наместничества был образован Бузулукский уезд. Бузулук стал уездным городом. В те времена Бузулук имел славу купеческого города, главным предметом торговли которого была пшеница. В Бузулуке ежегодно проводилось три ярмарки. Функционировал колокольный завод. В городе располагался Богородицкий женский и Спасо-Преображенский мужской монастыри, 5 церквей, городское 3-х классное мужское и 3-х классное женское училища, а также 2 приходских училища.

17 сентября 1833 г., по мнению историков и краеведов, в Бузулуке останавливался А.С. Пушкин, который и рассказал о последнем бое пугачёвцев — защитников Бузулукской крепости.

В советское время стал городом с передовой индустрией: машиностроение, нефтяная отрасль, переработка.

Сегодня Бузулук - один из промышленно развитых городов Западного Оренбуржья. Основные отрасли хозяйствования: нефтедобыча, машиностроение, переработка.

Центр города обозначен старинной водонапорной башней, построенной в готическом стиле с окнами-бойницами и куполом. Также в стиле русский модерн выполнены здания музыкального училища, детской поликлиники, которая разместилась в бывшем купеческом особняке семьи Киселевых, бывшую Земскую управу сменил колледж промышленности и транспорта. Также памятником культуры считается здание женской гимназии, построенное в стиле псевдоготика с характерными башенками, стрельчатыми окнами и дверьми.

Собор Свяителя Николая



При подготовке Путеводителя были использованы материалы:

Туристические маршруты Оренбургской области: сводный путеводитель
/ сост. А. Б. Голев, С. Ю. Рабичев, А. А. Чибилёв (мл.), Д. С. Мелешкин; Институт
степи УрО РАН – Оренбург : ООО «Союз-реклама», 2008. – 98 с.

Северный район : краеведческий атлас
/ Чибилёв А.А., Соколов А.А., Руднева О.С.; под общ ред. А.А. Чибилёва; Оренб.
отд-ние Рус. геогр. о-ва, Ин-т степи УрО РАН. – Оренбург :
ООО «СОЮЗ-РЕКЛАМА», 2011. – 36 с.

Гайский район Оренбургской области : краеведческий атлас
/ А. А. Чибилёв, А. А. Соколов, Т. В. Краснова, О. С. Руднева ; под общ ред. А. А.
Чибилёва; Оренб. отд. Рус. геогр. о-ва, Ин-т степи УрО РАН. – Оренбург : ООО
«СОЮЗ-РЕКЛАМА», 2010. – 49 с.

Соль-Илецкий район Оренбургской области: краевед. атлас
/ А. А. Чибилёв, В. П. Петрищев, А. А. Соколов, С. В. Богданов, И. Г. Яковлев; под
общ. ред. А. А. Чибилёва ; Оренб. отд-ние Рус. геогр. о-ва, Ин-т степи УрО РАН; –
Оренбург : ООО «Союз-реклама», 2008. – 35 с.

Кувандыкский район: краеведческий атлас
/ А. А. Чибилёв, В. М. Павлейчик, А. А. Соколов – Оренбург :
ИПК «Газпромпечатъ», 2007. – 49 с.

УДК 908(470.56)
ББК 26.891(2Рос40р)

А.А. Чибилёв, А.А. Соколов, О.С. Руднева

Путеводитель Оренбуржье туристическое: уникальные маршруты:
Оренбургское отделение Русского географического общества,
Институт степи УрО РАН – Оренбург, 2015 - 70 с.

Путеводитель представляет собой обобщенный материал по трем уникальным
туристическим маршрутам Оренбургской области. Разработан по заказу
Министерства физической культуры, спорта и туризма Оренбургской
области.

Фотографии:

А.А. Чибилёв, С.И. Жданов, Е.В. Мишанина

Дизайн-проект:

А.А. Соколов

Отпечатано с готового оригинала-макета в ООО «СОЮЗ-РЕКЛАМА»

Тираж 500 экз.

© Оренбургское отделение Русского географического общества

© Институт степи УрО РАН

© Министерство физической культуры, спорта и туризма Оренбургской области

