



КНИГА «Заповедные уголки»



Дорогой читатель!

Глубокими корнями связан человек с тем местом, где он родился, жил, учился.

На долгие годы мы сохраняем в памяти картины родных мест. Они живут в сердце каждого из нас, не теряя со временем привлекательной свежести и яркости красок.

История и культура, быт и природа – все это становится частицей нашей жизни, приобщает нас к высокому чувству любви к своему краю.

Мы рады представить вам книгу, в которой рассказываем о памятниках природы нашего района.

Авторы книги:

Карпова Дарья

Мартыненко Игорь

п. Переволоцкий, 2021 год

«Абрамовский родник»



Общая площадь: 0.5 га

Год создания: 1998

Федеральный округ: Приволжский Оренбургская область, Переволоцкий район

Геологический тип: Гидролого-гидрогеологический

Подтип: Источники пресных вод

Значение: Региональное

Географическое положение: на северной окраине с. Абрамовка

Широта: 52.093 **Долгота:** 54.275 (градусы)

Дополнительная информация по ООПТ:

Подземные воды в окрестностях села получают постоянное загрязнение, видимо, из выгребных ям, мест содержания скота и др. Использование родника возможно для централизованного водоснабжения в том случае, если удастся установить и ликвидировать источники азотного загрязнения.

Перечень основных объектов охраны: Выход подземных вод из красноцветных отложений триаса. Краткое описание геологического памятника природы Абрамовский родник: выход подземных вод из красноцветных отложений (конгломератов и песчаников) нижнего триаса у подножия крутого склона. Вода вытекает из горизонтально забитой в склон железной трубы. Минерализация воды – 367 мг/л, состав сульфатно-магниевый. Над родником есть выходы пород нижнетриасового водоносного комплекса, но гораздо лучше эти породы вскрыты карьером в 0,5 км к северо-востоку от родника. В этом карьере отмечены интересные минералогические проявления – в цементе конгломератов снежно-белый мелкокристаллический доломит и кальцит.

«Адамова гора»



Общая площадь: 125 га
Год создания: 1998

Федеральный округ: Приволжский Оренбургская область, Переволоцкий район

Геологический тип: Геоморфологический

Подтип: Сопки (С)

Значение: Региональное

В 5,5 км к юго-востоку от с. Адамовка

Широта: 52.040 Долгота: 54.280 (градусы)

Дополнительная информация по ООПТ:

Адамова гора – одна из лучших ландшафтно-видовых точек района, с ее вершины горы открывается широкий панорамный обзор на другие вершины Общего Сырта: Медвежий Лоб, Острую Шишку, Радовскую Гору.

Перечень основных объектов охраны: Шихан, сложенный дырчатыми кварцитами

Краткое описание геологического памятника природы Адамова гора:

Адамова гора - один из наиболее высоких шиханов Общего сырта (абсолютная отметка 391,4 м) с типичной вершиной, сложенной «дырчатыми» кварцитами – породами эоценового возраста.

Кварциты на горе в прошлом разрабатывались. Часть кварцитов находится в почти ненарушенном первичном залегании, их слои падают на юг под углом до 15°. Нахождение кварцитов в первичном состоянии – редкий для Предуралья случай.

По склонам Адамовой горы растет березово-осиновый лес, значительные площади занимают участки кустарниковых и каменистых степей эталонного значения. Помимо кварцитов шихан слагают кварцевые песчаники на лимонитовом цементе. Адамова гора, место, овеянное легендами. Говорят, местные жители считали это возвышенное место особенно близким к Богу, поэтому и назвали его в честь праотца Адама. Еще одна легенда говорит, что на горе жили монахи, но материальных подтверждений тому нет.

«Алексеевский овраг»



Общая площадь: 23 га
Год создания: 1998

Федеральный округ: Приволжский Оренбургская область, Переволоцкий район

Геологический тип: Геоморфологический

Подтип: Отрицательные формы эрозионного рельефа: овраги (О)

Значение: Региональное

В 0,5 км к северо-востоку от с. Алексеевка на выезде в пос. Переволоцкий

Широта: 51.823 **Долгота:** 54.166 (градусы)

Перечень основных объектов охраны: Опорные разрезы неогеновых и нижнетриасовых отложений; объект овражной эрозии

Краткое описание геологического памятника природы Алексеевский овраг:

Один из самых активно растущих и самых глубоких (до 20 м) оврагов на юго-восточном склоне Общего Сырта. Овраг проложен в податливых к размыву суглинках неоген-четвертичной сыртовой толщи, а его левые отвершки вскрывают разрез нижнего триаса – красноцветные и пестроцветные песчаники, алевролиты, аргиллиты конгломераты. В песчаниках обнаружены позвонки мелких ящеров – тупилякозавров.

Разрезы неогеновых и нижнетриасовых отложений в результате постоянного подмыва имеют всегда свежее состояние и могут рассматриваться в качестве опорных. Овраг является хорошим объектом для наблюдения и изучения овражной эрозии региона. Причины активизации овражной эрозии, возможно связаны со строительством возле оврага автодороги, которая способствовала переводу плоскостного поверхностного стока в концентрированный линейный.

«Берег сокровищ»



Общая площадь: 8 га

Год создания: 1998

Федеральный округ: Приволжский, Оренбургская область, Переволоцкий район

Профиль: ландшафтно - геологический

Значение: Федеральное

Один из уникальных геологических и ландшафтных памятников природы области расположен на правом берегу реки Урала между селами Первая и Вторая Зубочистка. Крутой и высокий берег Урала здесь осложнен несколькими циркообразными оползнями, которые образовались в результате смещений вниз по склону отдельных блоков, песчано-глинистых отложений, связанных с деятельностью подземных вод. На данном отрезке долина Урала пересекает опущенный участок земной коры шириной около километра. Этот же своеобразный грабен образовался не в горах, а на равнине. В нем, во впадине с бортами, сложенными плотными пермскими и триасовыми породами, сформировавшимися более 200 миллионов лет назад, сохранились от размыва серые и белые глины, мергели, песчаники мелового и юрского периодов. Их возраст от 50 до 130 миллионов лет. На береговых склонах друг друга сменяют пестроцветные пески, глины различных оттенков, мергеля, известковые туфы, охристые осыпи. У подножия северного участка оползня разбросаны желваки серного колчедана, а на разрушенном южном склоне, уходящем под воду рассеяно огромное количество окаменелых головоногих моллюсков мелового моря — аммонитов; и белемнитов. Встречаются здесь и окаменелые стволы деревьев. Местные жители называют этот склон долины Урала Яр-Буе-Байлыке, что в переводе с татарского означает берег сокровищ.

«Гора Горюн»



Общая площадь: 14 га

Год создания: 1998

Федеральный округ: Приволжский Оренбургская область, Переволоцкий район

Геологический тип: Геоморфологический

Подтип: Останцы выветривания (О)

Значение: Региональное

Географическое положение: В 2 км к северу от с. Рычковка

Перечень основных объектов охраны: холм, сложенный породами нижнетатарского яруса нижней перми

Краткое описание геологического памятника природы Гора Горюн:

Гора Горюн - правобережный надречный холм с крутым склоном, обращенным к р.Урал. Гора сложена породами нижнетатарского подъяруса перми, выходы которых есть в средней части склона, примерно в 20 м ниже вершины. Они представлены красноцветными (в одном прослое зеленовато-серыми) песчаниками. На бровке яра высыпаются плитки светло-серых известняков, которые обычно в виде тонких прослоев содержатся в татарских отложениях.

Легенда гласит, что один из сподвижников Емельяна Пугачева выкопал под горой пещеру. Выкопал и сидел горевал. Отсюда якобы и пошло название горы. По свидетельству местных жителей пещера действительно существовала, но была засыпана ради безопасности.

«Гора Медвежий лоб (Арапова гора)»



Общая площадь: 175,0 га

Год создания: 1998

Категория ООПТ: памятник природы

Значение ООПТ: Региональное

Профиль: ландшафтно-геологический

Географическое положение: В 0,5 км к северу от с. Араповка

В западной половине Оренбургской области, как известно, настоящих гор нет. Однако местные жители всякую заметную возвышенность или холм называют горой. На Общем Сырте, охватывающем большую часть оренбургского Приуралья и Заволжья, таких местных горных вершин сотни.

"Сырт" — самый распространенный географический термин нашего края. В тюркских языках, откуда это слово заимствовано русскими, оно имеет несколько родственных значений, которые обычно сводятся к понятиям: водораздел, высокое место, увал. Основной сырт — волго-уральское междуречье от района Кумертау в Башкирии до саратовского Заволжья — получил название Общий Сырт — как общий водораздел для всех притоков Волги и Урала, стекающих с его склонов.

Высшая точка Общего Сырта — Арапова гора, или гора Медвежий Лоб, расположена в верховьях реки Самары в Переволоцком районе близ сел Араповка и Япрынцево. Абсолютная отметка Медвежьего Лба — 405 м. С этой вершины открывается величественная панорама оренбургских степей то спокойно-волнистых, то усеянных сопками, называемыми у нас шиханами или шишками, то круто обрывающихся в сторону приречных долин в виде лбов. Южный склон Араповой горы, подмываемой одноименной речкой, дал второе название этой горе — Медвежий Лоб, которое и прижилось на географических картах.

«Зубочистенский грабен»



Общая площадь: 1,0 га
Год создания: 1998

Категория ООПТ: памятник природы

Значение ООПТ: Региональное

Профиль: геологический

Приволжский федеральный округ Оренбургская область Переволоцкий район

Обеспечение охраны и функционирования ООПТ

Государственные органы и юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области

Государственное казенное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения Оренбургской области»

Географическое положение:

В 0,5 км к северу от с. Зубочистенка 2-я. Геологический памятник природы, площадь – 1,0 га.

Карьером для добычи песка вскрыт фрагмент Зубочистенского грабена. Обнажен один из разломов, по которому приведены в соприкосновение красноцветные песчаники и аргиллиты татарского яруса пермской системы (борт грабена) с желтовато-белыми песками средней юры (опущенный блок грабена). Плоскость разлома падает круто, почти вертикально. Зона разлома мощностью до 0,5-0,6 м состоит из лимонитизированного песка. Четко выражены плоскости, по которым перемещались блоки пород, эти плоскости опознаются по «зеркалам скольжения» – притертым и приполированным, с штриховкой скольжения. В зоне разлома встречаются кальцитовые жилки и щетки мелких кристаллов кальцита. Разлом с такими четкими и типичными признаками в природе удастся встретить редко, поэтому обнажение его в карьере является отличным информативно-познавательным объектом.

«Каменный родник – исток Самары»



Общая площадь: 7,3 га
Год создания: 1998

Категория ООПТ: памятник природы

Значение ООПТ: Региональное

Профиль: гидрогеологический

Местоположение ООПТ в структуре административно-территориального деления: Приволжский федеральный округ Оренбургская область Переволоцкий район.

Географическое положение:

В 4 км к северу от с. Кариновка. Переволоцкое участковое лесничество, кв. 107 (выд. 19, 25)

Каменный родник — один из самых примечательных в области, поскольку он является истоком реки Самары — крупнейшей реки Западного Оренбуржья. Он находится в неглубоком логу с пологими склонами. Плоское днище заболочено, по эрозионным бороздкам вода собирается в бочаге диаметром около 4 м, из которого вытекает ручей. Один из водотоков, стекающих в бочаг, оборудован металлическим павильоном-колпаком. Около родника разбросаны валуны дырчатых кварцитов. Выше него балка одета густым березняком. Каменный родник дренирует подземные воды татарского яруса перми и четвертичных ложковых отложений и не всегда имел современный облик. Во время его посещения в 1974 и 1975 годах днище балки не было заболочено, отсутствовал и нынешний бочаг, а родник бил непосредственно из пластов песчаника. Выше родника расположен байрачный лес, имеющий водоохранное значение. Родник дренирует подземные воды верхов татарского яруса перми и четвертичных ложковых отложений. Мочажины густо поросли околородной растительностью, где можно встретить девясил высокий, борщевник, осоку, лютик едкий, тростник и пр. По опушке березово-осиновой рощи – заросли шиповника. Под пологом леса обычны крапива, лютик едкий, а по тальвегу лога отмечаются отдельные поляны ландыша майского.

«Кичкасский рудник»



Общая площадь: 6,0 га
Год создания: 1998

Категория ООПТ: памятник природы

Значение ООПТ: Региональное

Профиль: Геологический (палеонтологический)

Местоположение ООПТ в структуре административно-территориального деления: Приволжский федеральный округ Оренбургская область Переволоцкий район

Географическое положение:

В 2 км к северу от с.Кичкасс. памятник природы, площадь – 6,0 га.

Группа старых горных выработок (отвалы и завалившиеся шахты), где в прошлом добывали медистые песчаники татарского яруса перми. В отвалах преобладают обломки сероцветных известковистых песчаников, мергелей и глинистых известняков, иногда с налетами малахита и азурита. Встречаются пеллециподовые известняки – ракушечники, кусочки окаменелой древесины, в известняках и мергелях имеются отпечатки растений.

Главной достопримечательностью являются отпечатки двоякодышащих рыб в мергелях и известняках, которые имеют огромное палеонтологическое и стратиграфическое значение. Находки рыб в пермских отложениях являются большой редкостью и для Предуралья, и для Европы в целом. В стенках воронки над завалившейся шахтой слои пород с отпечатками растений и рыб находятся в коренном залегании. Наиболее детальное изучение рыб проведено палеонтологом Саратовского университета М.Г.Минихом.

«Колок Красный»



Общая площадь: 148,0 га

Год создания: 1998

Текущий статус ООПТ: Действующий

Категория ООПТ: памятник природы

Значение ООПТ: Региональное

Профиль: Ландшафтно-ботанический

Площадь: 148,0 га

Географическое положение:

В 4 км к северу от с.Чесноковка. Чесноковское лесничество.

Типичная байрачная дубрава по склонам ручья Ялга с примесью осины, одевающая склоны и балки на правобережье Урала.

По тальвегу вдоль ручья тянется узкая лента черноольшаника. Близ опушек дубняк сменяется осиново-березовым древостоем.

Самые низкие, увлажненные места заняты ольхой черной. В верхней части лесного массива - пруд.

Объект имеет высокую ценность для сохранения ландшафтного и биологического разнообразия и представляет характерные урочища Общего Сырта.

«Кувайская степь»



Общая площадь: 1500,0 га
Год создания: 1998

Текущий статус ООПТ: Действующий

Категория ООПТ: памятник природы

Значение ООПТ: Региональное

Профиль: Ландшафтно-биологический

Дата создания: 21.05.1998

Общая площадь ООПТ: 1 500,0 га

Географическое положение: В 4-10 км к северу от с.Абрамовка.

Участок слегка всхолмленной сыртовой равнины с хорошо сохранившейся ковыльно-разнотравной степью.

Большой участок сыртово-увалистых типчаково-ковыльных и разнотравно-ковыльных степей. Этот участок расположен в виде полосы пастбищно-степных угодий вдоль правого берега верхнего течения реки Кувай от автотрассы Переволоцк-Кичкасс на запад до границы с Новосергиевским районом. Этот островок первобытного степного ландшафта – один из очагов восстановления общесыртовской популяции сурка, откуда он успешно расселяется в соседние районы области. В 1993 году в Кувайской степи обитало не менее 200 сурков.

Входит в "Перечень особо охраняемых природных территорий областного значения Оренбургской области" (на 1.01.2016г.)

«Самангульские Красные камни (урочище Бакаэл)»



Общая площадь: 0,5 га
Год создания: 1998

Текущий статус ООПТ: Действующий

Категория ООПТ: памятник природы

Значение ООПТ: Региональное

Профиль: ландшафтно-геологический

Дата создания: 21.05.1998

Общая площадь ООПТ: 0,5 га

Географическое положение: В 3,5 км к северо-востоку от с. Кунакабай

Небольшой участок в степи, представляет собой выход песчаников красного цвета. Ветровая эрозия за несколько тысячелетий придала каменным останцам причудливые формы. Максимальная высота скал достигает 10 метров. Помимо возвышенностей встречается много ниш, ям и естественных природных впадин. Самангульские Красные камни расположены в урочище Бакаэл. Свое название интересное место получило от речки Самангул, русло которой проходит через лог. Достопримечательность является природоохранной зоной и занесена в реестр особо охраняемых природных территорий Оренбургской области.

Протяженность лога составляет около 2,5 км с юга на север. Ближайший населенный пункт - село Кунакабай (110 жителей в 2011 году), Переволоцкого района Оренбургской области. Входит в "Перечень особо охраняемых природных территорий областного значения Оренбургской области".

«Урочище Золотой Ключ»



Общая площадь: 41,3 га
Год создания: 1998

Категория ООПТ: памятник природы

Значение ООПТ: Региональное

Профиль: ландшафтный - гидрологический

Перечень основных объектов охраны: Лес с преобладанием дуба и осины и родник на дне балки

Географическое положение: Расположен на дне балки «Татищевский овраг», 4 км к Ю от с. Донецкого. Переволоцкое лесничество, кв. 143 (выд. 1-6). Чернореченский лесхоз

Лес и родник на дне балки Татищевский овраг. Лес примыкает с юга к автомобильной магистрали Самара-Оренбург. Родник питается водой из кровли татарского яруса перми. Днище балки поросло лесом с преобладанием дуба и осины. Родник оборудован, поставлен металлический короб с трубой.

На 1.01.2016 года входит в Перечень особо охраняемых природных территорий областного значения Оренбургской области.

Лес и родник находятся на дне балки оврага Татищев, примыкающего к автомобильной магистрали Самара—Оренбург, в 4 км к югу от села Донецкое, в квартале 143 (выдел 1–16) Переволоцкого лесничества Чернореченского лесхоза. В древостое выделяются дуб и осина, реже встречается берёза. Древостой находится в обрамлении характерных кустарников — шиповника, ракатника, бобовника, таволги, чилиги. Под пологом леса типичные представители дубравных растений — ландыш майский, медуница, чистяк, ветреница, хохлатка и прочие. Родник дренирует водоносный горизонт татарского яруса пермского периода. Он оборудован металлическим коробом с трубой. Родник имеет большое рекреационное значение, возле него останавливаются проезжающие по трассе автомобили.

«Чесноковские Белые горы»



Общая площадь: 10,0 га
Год создания: 1998

Категория ООПТ: памятник природы

Значение ООПТ: Региональное

Профиль: ландшафтный, культурно - исторический

Географическое положение: В 5 км на СЗ от с. Чесноковка. АО им. Пугачева.

Белые горы представляют собой холмистую местность с выходом настоящего писчего мела на поверхность. Достопримечательность находится в 4,5 километрах на северо-запад от села Чесноковка (Переволоцкий район).

Белые меловые горы протянулись с севера на запад около 5 км. Возраст меловых гор оценивается в более чем 70 млн лет. На вершине и в многочисленных логах этих гор часто встречается древние окаменелости, например - ростры белемнитов (древние моллюски), а так же многочисленные остатки аммонитов (головногих моллюсков). Возраст и класс находок свидетельствует о том, что в меловом периоде (от 149 до 66 млн. лет назад) здесь плескалось древнее море или океан. Конечно, окаменелости подобного рода не очень редки для Оренбургской области, подобные находки можно сделать и у подножия Ханской горы. На меловых холмах произрастают характерные для этого типа местности растения, например меловая ромашка и льнянка меловая. Эти растения достаточно редкие и относятся к исчезающему виду, поэтому занесены в Красную книгу. Из животных здесь обитают змеи, ящерицы и мелкие грызуны. Часто можно встретить степных орлов, которые любят охотиться на таком типе местности. Местные жители села Чесноковка используют мел с этих гор для своих бытовых нужд. Чесноковские меловые горы занесены в список природоохраняемых объектов Оренбургской области, поэтому любая хозяйственная деятельность на этой территории запрещена. Добраться из Оренбурга можно по Бузулукской трассе до Переволочка, далее на Чесноковку. Обще расстояние около 102 км. Сильно расчлененное высокое левобережье р. Ялги, сложенное писчим мелом. Типичная меловая растительность. Считается, что по этим Белым горам А.С. Пушкин назвал крепость в «Капитанской дочке». Проезжая из Оренбурга в Уральск, поэт видел эти горы.

Практические рекомендации:

- ✓ Помни! Соблюдай! Расскажи другому!
- ✓ Никогда не наноси вред природе
- ✓ Не трогай зверей и птиц, сохраняй жизнь всем
- ✓ Не трогай домики животных, их детенышей
- ✓ Не губи деревья, не срывай растения
- ✓ Не жги костры, не делай новых кострищ
- ✓ Подкармливай зверей и птиц зимой
- ✓ Не мусори на местах своего отдыха
- ✓ Не шуми и не пугай животных
- ✓ В меру используй дары природы.

Стихотворение обучающегося 6 класса

Храмова Романа

«Природа»

Природа, созданная богом,
Необычайной красоты
Деревья, травы и кусты.
В лугах цветы различных красок,
И пенье птиц и соловья
Кругом поля России нашей
Прекрасна Родина моя.
Давайте будем уважать природу,

Просим граждан сознательно относиться к вопросам использования природной среды на особо охраняемых природных территориях, которые являются общенациональным достоянием!

Информационные ресурсы:

<http://mpr.orinfo.ru>

Чибилев А.А., Павлейчик В.М., Чибилев А.А.(мл)
Природное наследие Оренбургской области: особо охраняемые природные территории. Оренбург: УрО РАН, Печатный дом <Димур>, 2009.- 328с.;

<http://admoos.orb.ru/CadООПТ.htm>

- **Чибилёв А.** [«Природное наследие Оренбургской области»](#). Оренбургское книжное издательство, 1996 г.
- **Чибилев А.А., Мусихин Г.Д., Павлейчик В.М., Паршина В.П.** [«Зеленая книга Оренбургской области: Кадастр объектов Оренбургского природного наследия»](#).

Оренбург: Изд.-во «ДиМур», 1996

- <https://hunter-yv.livejournal.com/396618.html>
- <http://oren-reader.livejournal.com/1974275.html>
- <https://yandex.ru/maps/-/CBagM-w38C>

Источники информации об ООПТ:

- Сводный список особо охраняемых природных территорий Российской Федерации (справочник). Часть II. Потапова НА, Назырова РИ, Забелина НМ, Исаева-Петрова ЛС, Коротков ВН, Очагов ДМ
М.: ВНИИприроды (2006): 364

Карта Переволоцкого района

