

«ОХРАНЯЕМЫЕ ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

Выполнил ученик 6 класса Голозубов Дмитрий

МОУ «СОШ с.Демьяс»

Классный руководитель Федорищева Н.И.



Дикие тюльпаны Саратовской области



Дикорастущие съедобные ягоды и плоды Саратовской области



Змеи Саратовской области



Иван-чай, как его собрать, приготовить, ферментировать и заварить



Олени, другие парнокопытные и зайцы Саратовской области



Водоемы Саратовской области - Реки и ручьи



Сбор березового сока



Съедобные дикорастущие травы Саратовской области



Волки, лисы и другие хищные животные Саратовской области



Все хищные птицы Саратовской области



10 смертельно ядовитых растений Саратовской области



20 самых опасных животных Саратовской области



Смертельно ядовитые грибы Саратовской области



30 лучших съедобных грибов Саратовской области



Редкие виды рыб Саратовской области



Лучшие родники Саратовской области



Весенние события в природе, которые нельзя пропустить



Виды рыб обычные в Саратовской области

Саратовская область не обделена наличием уникальных природных мест - природных памятников, имеющих научное, реликтовое, историческое, эколого-культурное значение, находящиеся под охраной государства, некоторые из них являются заповедниками или особо охраняемыми природными территориями. Саратовская область сама по себе уникальный по природным особенностям регион, только на ее территории в пределах Европейской России располагаются сразу три природные зоны: лесостепная, степная и полупустынная. На территории области расположено более 80 официально признанных памятников природы и еще несколько десятков не признанных или утраченных. Наиболее значимыми природными объектами Саратовской области являются Национальный парк «Хвалынский» — природный комплекс федерального значения, памятник природы «Кумысная поляна» в Правобережье области, а также памятник природы «Дьяковский лес» в степном Заволжье, Государственный природный заказник «Саратовский» .

К глубочайшему сожалению, многие уникальные, невозполнимые природные комплексы не признаны памятниками природы, ведь еще совсем недавно памятников природы в Саратовской области было гораздо больше, но 27 февраля 2007 года вышло постановление губернатора о признании утратившими силу прошлого постановления 1997 года "Об утверждении Перечня памятников природы регионального значения в Саратовской области" и все старые памятники природы перестали ими быть, а в новый список вошли уже далеко не все. Это ставит многие природные комплексы на грань уничтожения, ведь их территорию даже номинально никто не охраняет и здесь позволено вести строительство, сельскохозяйственную деятельность и добычу природных богатств. Это в первую очередь: Природный комплекс «Черные воды», охотничья вольница чиновников и силовиков всех рангов, Алмазовский бывший заказник и Алексеевский бывший заказник , которые охранялись Решение исполнительного комитета Саратовского областного Совета народных депутатов аж с 1982 года, а в 2007 почему-то были выведен из статуса охраняемых. Видимо чиновники посчитали, что охрана этих уникальных мест не стоит затрачиваемых на это дело средств и решили на природе сэкономить.

Для всех любителей природы мы собрали самые красивые и интересные памятники природы Саратовской области, действующих и бывших, которые входят в число особого охраняемых природных территорий региона и те которые вывели под статус утраченный, ведь из-за того, что чиновники лишили их охраны они не стали менее красивыми и уникальными. Рейтинг формируется по популярности места у читателей сайта, по количеству просмотров и лайков, Вы

сами влияете на место достопримечательности в списке лучших просто просматривая и ставя лайки.

1. Местонахождение «Варфоломеевка»

Данный памятник природы уникален тем, что в невысоких (2-3 м) обрывах левого берега реки Малый Узень вскрываются отложения голоценового возраста. На местах стоянок древнего человека (неолит и энеолит) обнаруживается значительное количество остеологического (костного) материала крупных четвертичных млекопитающих. Местонахождение "Варфоломеевка" уникально концентрированным скоплением остатков животных, в основном млекопитающих — современников человека эпохи неолита, и может изучаться как комплексный, весьма своеобразный объект. К тому же, в связи с исчезновением или недоступностью многих местонахождений четвертичных млекопитающих в пределах Саратовской области, этот объект остается единственным достоверным захоронением остеологического материала древних млекопитающих на территории Саратовской области. При проведении соответствующих исследований можно сделать выводы о видовом разнообразии континентальных позвоночных в пределах Поволжья в различные периоды четвертичного времени и, что весьма существенно, проследить особенности миграции представителей тех или иных групп животных (млекопитающих, рептилий и птиц) на протяжении длительного времени. Последние наблюдения весьма актуальны при реконструкции климатических условий прошлого и для прогноза подобных изменений на ближайшее будущее.

Саратовская область Новоузенский район - д. Лохматовка

2. Природный парк «Кумысная поляна»

Природный парк «Кумысная поляна» играет исключительно важную экологическую, санитарно-гигиеническую, рекреационно-оздоровительную, ландшафтно-эстетическую и учебно-воспитательную роль для г. Саратова и занимает около 10% его территории. Кумысная поляна - огромный воздушный фильтр, который каждый день пропускает через себя миллионы кубометров воздуха, очищая их от угарного газа, вредных примесей и насыщая кислородом. Кумыска ежедневно снабжает город чистым свежим воздухом. На Кумысной поляне растут в основном пять видов древесных пород: дубом черешчатым, кленом остролистным, липой, осиной и березой. Животный мир в нашем лесу тоже очень разнообразен. Здесь можно встретить зайцев, лисиц, различных грызунов и различных мелких млекопитающих, а если повезет - лосей, кабанов, косуль, белок, и не только. Так же здесь обитает множество различных насекомых, пресмыкающихся и лесных птиц, очень многочисленны совы. Природа Кумысной поляны со всем ее разнообразием и великолепием часто привлекает любителей художественной фотографии. Центральный массив «Кумысной поляны» является местом массового отдыха населения. На его территории расположено 14 детских лагерей отдыха, 3 санатория, 4 лыжные базы, 2 горнолыжные базы, более 20 баз отдыха. В летний период на территории памятника природы ежедневно отдыхают тысячи горожан.

Саратовская область г. Саратов - Кумысная поляна, ул. Лесная, д. 10, а/я 25

3. Песчаный карьер у Докторовки

Недалеко от Саратова, всего 30 км., близ деревни Докторовка, что находится по дороге в сторону Татищева сразу после поворота со СКАД, есть интересный карьер - раньше памятник регионального значения. Сейчас удивительное место не значится в списке памятников природы

или туристических объектов, и совершенно напрасно – на 2,5 гектарах его территории оживает история Земли. Геология, биология, археология – в песчаных карьерах у села Докторовка можно было бы проводить экскурсии и уроки под открытым небом: эти камни расскажут больше, чем страницы школьных учебников, а их древняя красота не оставит равнодушным даже искушенного путешественника.

Вообще-то карьеров возле Докторовки целых три. Один из них уже зарос травой, зато два других радуют приятным цветом песка. Чтобы попасть сюда, нужно быть очень внимательным, потому что съезды с трассы совершенно не обозначены, так что довольно легко можно проскочить нужный поворот. Самый большой карьер до деревни, за Докторовкой дальний карьер поменьше (51.627516, 45.736441). Ни один из карьеров памятником природы не признан и государством не охраняется.

Саратовская область Татищевский район - д. Докторовка

4. Национальный парк "Хвалынский"

На стыке Среднего и Нижнего Поволжья, на севере Саратовской области, расположен крупнейший национальный парк в Нижнем Поволжье — национальный парк «Хвалынский». Уникальность его природы связана с тем, что Хвалынские горы, в пределах которых расположен парк, — самые высокие в Приволжской возвышенности. Это останцовые «горы», круто обрывающиеся к волжской долине. Парк образован в 1994 г. для сохранения уникальных природных комплексов Хвалынских меловых гор Приволжской возвышенности и памятников историко-культурного наследия этого края. Естественной границей на востоке служит р. Волга, на севере и северо-западе парк граничит с Самарской областью, на юге — с Вольским районом Саратовской области. Хвалынское Приволжье является типичным и в то же время чрезвычайно своеобразным уголком юго-восточной части Русской равнины. Хвалынские горы, представляя собой часть Приволжской возвышенности, несут все ее черты в наиболее выразительной форме.

Общая площадь парка составляет 25,5 тыс. га, площадь охранной зоны — 114,9 га. Одним из главных направлений деятельности парка является развитие природного туризма. Посетителям предлагаются туристические маршруты по экологическим тропам, проложенным по живописным местам с прекрасными ландшафтами, уникальной флорой и фауной, с местными достопримечательностями, будь то необычное дерево или сакральный памятник. Кроме природного и рекреационного ресурса можно добавить историко-культурное своеобразие охранной зоны парка, прежде всего, малого исторического города Хвалынска — города с сохранившейся исторической архитектурой, санаториями на месте старообрядческих скитов, краеведческим и художественными музеями, прудами и родниками, яблоневыми садами.

Саратовская область Хвалынский район - г. Хвалынк

5. Урочище Куриловская тюльпанная степь

Урочище Куриловская тюльпанная степь — особо охраняемая природная территория, известная тем, что на ее территории произрастают занесенные в Красную книгу тюльпаны Шренка. На площади в 286 гектаров ежегодно весной происходит настоящее чудо — расцветают миллионы цветов.

Куриловская тюльпановая степь в Саратовской области — одно из чудес России. Каждый апрель

здесь расцветают миллионы разноцветных тюльпанов Шренка, занесённых в Красную книгу. Цветки "Тюльпанной степи" можно сравнить с рассыпанными драгоценными камнями. Они белые, красные, желтые и даже фиолетовые. (Когда видишь, что кругом земля осыпана разноцветными растениями, теряешь дар речи от увиденной красоты). Тюльпаны Шренка занесены в Красную книгу, и срывать их запрещено.

Саратовская область Новоузенский район - с. Куриловка

6. Государственный природный заказник «Саратовский»

ООПТ «ГПЗ «Саратовский» была создана для охраны редких степных видов птиц – дрофы и стрепета. Территория заказника «Саратовский» (бывший Семеновский) уникальна по сочетанию различных ландшафтов, а также местообитаний растений и животных, что является причиной высокого биологического разнообразия их на данной территории. Саратовский заказник — особо охраняемая природная территория общей площадью 44 302 га, расположенная на территории Федоровского района Саратовской области, в верхнем течении реки Еруслан. Заказник создан 16 мая 1983 года согласно приказу главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР (№ 166). 3 марта 2011 года, в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ (№ 147) заказник передан под охрану Национального парка «Хвалынский».

Целью создания Саратовского заказника является охрана, восстановление и воспроизводство местообитаний и популяций ценных в хозяйственном, научном и культурном плане охотничьих животных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, в первую очередь дрофы и стрепета, а также гнездящихся лебедей, колоний журавлей, водоплавающих на пролете, сохранения среды их обитания, путей миграций, поддержания общего экологического баланса. Территория заказника «Саратовский» охватывает юго-восточную треть Федоровского района Саратовской области, где расположены крупные гнездовые поселения дрофы. Из других редких видов птиц регулярно встречаются красавка (*Anthropoides virgo*) и степной орел (*Aquila nipalensis*). Искусственные водоемы привлекают большое количество пролетных водоплавающих, среди которых наиболее многочисленна крякva (*Anas platyrhynchos*) и белолобый гусь (*Anser albifrons*). Регулярно наблюдаются скопления лебедя-шипуна (до 70 - 130 особей) и серого журавля (*Grus grus*, до 25 - 30 особей), встречается орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). С конца 1970-х гг. здесь велось активное изучение биологии дрофы. Имеются данные о численности дрофы за этот период, показывающие стабильность популяции.

Саратовская область Фёдоровский район - п. Мокроус

7. Заказник "Чёрные воды"

Дельта Карамана с воложками самой Волги создает причудливую сеть из бесконечного множества протоков, островов, заливов, которая тянется вниз по Волге вдоль левого берега десятками километров. Километры протоков, десятки заводей и сотни островков. Цапли, утки, лебеди, кабаны, бобры – все эти птицы и животные населяют заказник "Чёрные воды", который вполне можно назвать саратовская "Амазонка". Большой массив поймы Волги по левому берегу, расположен он в двух районах-Марксовском и Энгельском. Большое количество озёр, протоков и стариц. Считается одним из лучших мест области в плане рыбалки. joy.php?j=635">Хохлатский мешок, озеро Холодное, р. Чёрная речка и др. места являются частью массива Чёрные воды. Центральная протока заказника "Черные Воды". Извилистая, красивейшая. Начинается с Волги и выходит в

протоку Иргиз в районе "Стрелки". Со Стрелки, если знать, можно пройти в Прорву, в села Подстепное и Усть-Караман... Кто и когда придумывал названия местным протокам и заливам, ни один краевед объяснить толком не может, но названия точно отражают самобытность здешних рыбацких и охотничьих мест: Марьины дыра, Прорва, Каюковка, Собачья дыра, Дубяшка, Комарова грива, Лосиное, Бобриное...

Саратовская область Марксовский район

8. Урочище Моховое болото

Урочище "Моховое болото" представляет собой переходное кочкарно-торфяное, низинное болото. Данное болото является уникальным природным комплексом для юго-востока Европейской части России, в настоящее время урочище "Моховое болото" является единственным памятником природы России доледникового периода и заслуженно является достопримечательностью Саратовской области, на его территории запрещена любая хозяйственная деятельность человека. Ландшафтно-ботанический природный заповедник, общей площадью 149,1 га расположен в 55-м, 64-м кварталах лесного массива Новобурасского лесничества на плоской поверхности Волго-Медведицкого водораздела Приволжской возвышенности. Его создали с целью сохранения резервата северных элементов флоры и хранилища спорово-пыльцевых комплексов позднего голоцена.

Неровный, кочковатый рельеф болота образован осокой и чередуется ложбинами различной длины или замкнутыми колодцами. По всему урочищу развит моховой покров в виде дрепанокладия и аулакомниума (гигроскопичного белого мха), отсюда и соответствующее название. Встречаются заросли тростника обыкновенного, повсюду густая пузырчатая осока, местами сабельник болотный, подмаренник и многие другие болотные травы. Изумрудное болото в обрамлении лесного массива, состоящего из дуба, березы, липы сменяется ярусом луговых трав, где присутствуют тимopheевка, василек и другие. На территории заповедника обитают более 150 видов птиц, грызуны, млекопитающие и другие.

Саратовская область Новобурасский район - ст. Бурасы.

9. Природный комплекс "Нижне-Банновский"

Памятник природы "Нижне-Банновский" занимает обширную часть южной окраины Саратовского Приволжья от с. Нижняя Банновка на севере до русла Даниловской балки, поражающей своей грандиозностью и фигурными скалами, на юге и охватывает в западно-восточном простираннии практически весь восточный макросклон Приволжской возвышенности, это третье по площади место среди ООПТ Саратовской области. Площадь: 14 023 га. Природный комплекс "Нижне-Банновский" один из наиболее живописных и резко расчлененных участков восточного уступа юга Приволжской возвышенности. Природный комплекс в целом и отдельные его компоненты уникальны, из-за труднодоступности для хозяйственной деятельности в отдельных частях памятника природы сохранились малоизмененные природные комплексы, отражающие типичные и уникальные черты этих мест. Так, например, в Можжевелевом овраге произрастает единственная в Саратовской области популяция можжевельника казацкого. На верхних останцовых массивах Приволжской возвышенности, на крутых, обрывистых склонах волжского берега, в глубоких древних балках-оврагах сохранились типичные, в настоящее время чрезвычайно редкие участки целинных и старозалежных степей.

Многообразие природных условий обусловлено резко расчлененным рельефом, сформированным в различных по плотности, структурным и текстурным формам и цвету горных породах, что создает пестроту, размах и мощь гравитационных и эрозионно-аккумулятивных процессов по стенкам волжского обрыва и в балках-оврагах, образовавшим оползневые и осыпные массы, донные овраги, конусы выноса, боковые вертикальные уступы, мощные донные отложения. В 2012 году здесь нашли останки динозавра и ни какого-нибудь там травоядного диплодока, а мозазавра, что ещё раз подтверждает теорию, что на том месте, где сейчас находится Саратовская область было большое древнее море, т.к. мозазавры это динозавры, обитавшие в морях и океанах. Сразу за Можжевеловым оврагом вырастает на 217 метров вверх гора Сырт. Эта гора знаменита тем, что на ее склонах обнажаются породы почти всех веков верхнемелового периода, или, как говорят геологи, весь верхний меловой разрез. Необычайный по красоте берег Волги от села Меловое через село Нижняя Банновка и до села Белогорское, называют еще "Берег Плезиозавров". Одна из самых известных находок была сделана летом 1981г это был крупный, почти двухметровый череп ихтиозавра.

Саратовская область Красноармейский район - с. Нижняя Банновка

10. Дьяковский лес

Рядом с селом Дьяковка находится достопримечательность — Памятник природы "Дьяковский лес" — это единственный крупный лесной массив в сухих Заволжских степях, протянувшийся на 19 километров с севера на юг, а с запада на восток — почти на 30. Территория особо охраняемой природной территории включает междуречные песчаные равнины в бассейне реки Еруслан с естественной лесной, лугово-степной, луговой, псаммофитно-степной растительностью. Природный парк находится на рубеже сухой степи и северной полупустыни (опустыненных степей).

В лесу растут сосна, дуб, берёза, осина, тополь, шелюга, тёрн, боярышник, акация, калина, рябина, ясень, вяз, смородина, черёмуха, раkitник, клён, ветла, ива, орешник и другие породы деревьев и кустарников. Также по соседству с лесом произрастает степная растительность с реликтовыми видами злаков: кювера европейская, мятлик дубравный, дикие рожь и овёс. Есть и более редкие для этих мест растения — папоротники и орхидеи. Обитают волки и лисы, зайцы и косули, кабаны и олени, а также светлый хорь. В Дьяковском лесу установлено пребывание 165 видов птиц. Этот своеобразный, уникальный уголок заволжской природы представляет собой остатки широко распространенных в прошлом по долинам рек лесов.

Саратовская область Краснокутский район - с. Дьяковка

11. Алмазовский заповедник

Алмазовский заказник на Хопре заповедная зона с богатым растительным и животным миром. Алмазовский заповедник является исконным местом обитания выхухоли по р. Хопер и естественным поселением бобра. Здесь взяты под охрану: лось, лисица, речной бобр, выхухоль, кабан, косуля, куница, заяц-русак. В настоящее время по реке проходит один из маршрутов весеннего и осеннего перелета водоплавающей птицы. Стаи гусей и уток подолгу задерживаются на богатых кормами затонах и плесах Хопра и близлежащих озерах. Высокие травы скрывали стада сайгаков. В реке водилось много рыбы: сом, щука, лещ, окунь, карась, судак, язь, плотва, иногда попадались сомы весом до 90 килограмм. В затонах Хопра и близлежащих к нему озерах водятся черепахи довольно крупных размеров (от 7 до 8 вершков длиной), выхухоли, крысы, ужи.

Охранялся как памятник природы. Решение исполнительного комитета Саратовского областного Совета народных депутатов аж с 1982 года, а в 2007 почему-то был выведен из статуса охраняемых и на данный момент числится со статусом утраченный. 27 февраля 2007 года вышло постановление губернатора о признании утратившими силу прошлого постановления 1997 года "Об утверждении Перечня памятников природы регионального значения в Саратовской области" и все старые памятники природы перестали быть особо охраняемыми территориями.

Выхухоль – живой памятник древней эпохи. На нашей планете выхухоль обитает только на Пиренейском полуострове и в бассейне рек Урала, Волги и Дона. В Саратовской области выхухоль водится по всей долине р. Хопер. Благодаря скрытому образу жизни, этот зверек дожил до нашего времени. В 1965 г. на Хопер были завезены бобры из Белорусского заповедника. Бобр речной, – самый ценный пушной зверь нашей природы, – был полностью истреблен задолго до революции. После восстановления поселений бобра в Хоперском заповеднике, на территории Воронежской области, бобры расселились и за его пределами. В Саратовской области на реке Хопер в 1970 г. их насчитывалось уже порядка 400. Они поселились по всей реке, включая притоки и озера.

Саратовская область Балашовский район - с. Алмазово

12. Урочище «Сосновый бор»

Необычайное природное явление – сосновый бор среди степной равнины. Удивительной особенностью данного заповедника, является сам факт его существования, в зоне степной активности, когда вокруг одни пески, природа вдруг создала невероятный контраст с окружающей средой – перенесла сибирский бор в центр песков. При всей своей невероятности, сосновый бор Вольского края, имеет сосны возрастом превышающими 100 лет, и не менее 15-ти метров в высоту. Несмотря на наличие явных признаков естественного происхождения бора, среди жителей бытует легенда, о искусственном происхождении соснового бора. Якобы, некий дворянин Кокуев, приказал засадить территорию во второй декаде 19 века.

Памятник природы создан для сохранения, восстановления искусственных и естественных сосновых насаждений, произрастающих единым большим массивом. Представляет собой разновозрастные сосновые насаждения с небольшими участками естественных старовозрастных боров, произрастающих на карбонатных и песчаных почвах.

Саратовская область Вольский район - с. Лягоши

13. Змеевы горы

Памятник природы создан для сохранения ландшафтных комплексов южной части Приволжского лесостепного останцового ландшафтного района. Ландшафтный район, в который входит и Змеевогорская ландшафтная местность, отличается значительным ландшафтным и биологическим разнообразием и относительно низким уровнем антропогенной нарушенности. Горы вытянуты почти на 50 километров вдоль Волги по территории Воскресенского и Вольского районов. Максимальная высота достигает 185 метров над уровнем реки. Рельеф в основном холмистый, некоторые шиханы достигают 285 метров абсолютной высоты. Склоны пологие, широкие, с многочисленными балками и оврагами, сложены мелом, мергелем, песками и песчаниками. Склоны крутые, состоит из множества оврагов и обвалов. Дикая природа Змеевых гор богата своей флорой, которая включает в себя десятки редких видов растений, большинство

из которых находятся на грани исчезновения. Популяция животных состоит из диких кабанов, косулей, куницы, барсуки и лоси. Существует легенда, согласно которой, Змеевы горы произошли из разрубленного напополам туловища громадного многоголового змея, который ежедневно поедал сельских девушек. Неназванный богатырь сумел победить его и труп чудища навеки превратился в камень, образовав горный хребет.

Памятник природы представляет собой среднюю и нижнюю ступени выравнивания Приволжской возвышенности. Памятник природы расположен на Восточном макросклоне Приволжской возвышенности, сильно расчлененном водной эрозией и осложненным оползневыми, абразионными и осыпными процессами. Змеевы горы представляют морфоструктурно выразительный участок восточного борта Приволжской возвышенности. Здесь можно обнаружить разнообразные варианты петрогенных типов сложных лесных и степных урочищ: от почти лишенных растительного покрова урочищ-"стенок", обрывающихся к Волге, до разнотравно-степных и нагорно-лесных экосистем приводораздельных склонов и волнистых водоразделов. Змеевогорская ландшафтная местность интересна и в том плане, что соседствует с участком долины Волги, в котором река сохранила свой естественный речной характер, ныне довольно редкий после строительства каскада волжских водохранилищ.

Саратовская область Воскресенский район - с. Михайловк

14. Дуб-великан

Это уникальный и, возможно, самый старый и крупный экземпляр семенного дуба черешчатого в Саратовской области. Дубу, предположительно, более 350 лет, диаметр его ствола на высоте 160 см составляет 152 см, высота дерева достигает 30 м. Несмотря на то, что дерево находится на территории населенного пункта, оно в хорошем состоянии. Рядом с дубом-великаном сохранился экземпляр менее крупного дуба, что свидетельствует о хороших экологических условиях для их произрастания. Дуб-великан - памятник природы регионального значения, созданный для сохранения такого уникального для Саратовской области экземпляра дуба черешчатого, имеющего выдающиеся лесотаксационные показатели. Не далеко расположена Старовозрастная дубрава, тоже являющаяся памятником природы. Южнее расположено очень интересное и красивое Белое озеро.

Саратовская область Лысогорский район - п. Барсучий

15. Вязовская вековая дубрава

Вязовская вековая дубрава - роща коренного байрачного семенного дуба черешчатого. Создание памятника природы обусловлено необходимостью сохранить уникальную для типично-степной зоны Саратовского Правобережья рощу коренного байрачного семенного дуба черешчатого. Ценность ботанического памятника обусловлена его уникальными дендрологическими свойствами: дубы-гиганты имеют высоту до 14—16 м. диаметр ствола достигает 100 см. Возраст дубов составляет от 80 до 130 лет. Все деревья находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии и являются эталоном биологических характеристик дуба на юго-востоке Русской равнины.

Саратовская область Татищевский район - с. Вязовка

16. Урочище гора Беленькая

Одним из самых красивых и популярных мест Национального парка Хвалынский являются меловые горы и известнейшее из них Урочище горы Беленькая. Урочище горы Беленькой – уникальное по разнообразию растительности, красоте ландшафта. Горы в Хвалынском национальном парке действительно белые, потому что состоят из чистейшего мела. 140 млн. лет до нашей эры на территории Русской равнины был древний океан Тетис. Чуть позже он отступает, и морское дно продолжает формироваться уже на дне Хвалынского моря. Ещё во времена мезозойской эры здесь бушевали воды Сарматского моря. Со временем, море пересохло, а многочисленные отложения крохотных раковин сформировали нынешние меловые горы. Являются палеонтологическим памятником мелового периода. Некоторые из них достигают высоты 370 метров. Белоснежные горы дают красивый пейзаж этих мест. Вершины гор покрыты лесом.

Урочище горы Беленькая отличается огромным разнообразием растительности и красотой ландшафта. Меловые горы привлекают своим необычным видом и уникальностью реликтовых и охраняемых растений. Флора Национального парка «Хвалынский» насчитывает 973 вида сосудистых растений из них 20 видов включены в новое издание Красной книги РФ. Наивысшая точка Саратовской области, высота 369.0 м На горе стоит радиорелейная станция.

Саратовская область Хвалынский район - Хвалынский национальный парк

17. Урочище Буданова гора

Памятник природы Урочище Буданова гора состоит из двух кластерных участков, один из которых — Буданова гора, а второй — занимает левый борт верховий Багаевского буерака. Буданова гора - геологический останец. Высота её 236 метров. Это так называемая "столовая" гора вершина её представляет ровную, плоскую поверхность. На южном склоне небольшой оползень. К югу тянется несколько оврагов. С горы открывается вид на Волгу, на южную часть Саратова и окрестные села. В оврагах, пересекающих левый борт Багаевского буерака можно встретить останки доисторических кальмаров белемнитов, гастропод, брахипод, двустворчатых моллюсков и даже рыб и рептилий.

Территория Будановой горы являет собой прекрасный пример формирования рельефа в пределах южной части Приволжской возвышенности и взаимосвязи элементов рельефа и геологического строения. Показательны проявления современных процессов формирования рельефа в связи с сохранившимися тенденциями неотектонического развития этого участка территории (воздымание Багаевской структуры). Гора Буданова — интереснейший и ценный в научном отношении ландшафтно-флористический комплекс.

Саратовская область Саратовский район - с. Багаевка

18. Урочище "Куцеба"

Памятник природы, палеонтологический разрез «Куцеба», расположенный в нескольких километрах от одноименного хутора, имеет статус уникального геологического объекта регионального значения. По оценкам специалистов, здесь хорошо сохранились остатки древней флоры и фауны. К настоящему времени ученые выделили в этом урочище около 50 представителей вымерших видов. Видимая мощность отложений – около 8 метров. Геологический разрез отличается насыщенностью палеофаунистических остатков и хорошей их сохранностью. Здесь прослеживаются своеобразные скопления придонных организмов

(брахиопод, червей, мелких двусторчатых моллюсков и т.п.), в том числе на раковинах погибших нектонных форм (главным образом, аммонитов).

Саратовская область Перелюбский район - с. Куцеба

19. Дуб-великан на Кумысной поляне

Не только рощей пробкового дерева и Царь-березой знаменита Кумысная поляна. Здесь, в урочище "Лаптев сад", растет самый большой и старый дуб окрестностей Саратова. Его так и назвали - дуб-великан. И официальный статус присвоили - памятник природы областного значения. В лесах России насчитывают более десятка видов дуба. Саратовский дуб-великан относится к одному из наиболее распространенных видов - дубу черешчатому. Именно дуб черешчатый воспет в строках песен и других фольклорных произведениях русского народа. Известно, что славяне относили дуб к числу святых деревьев. В дубовых рощах приносили жертвы, совершали обряды, собирали вече, сходились князья судить-рядить о важных делах. Славяне верили, что дуб был еще до сотворения мира.

Саратовская область г. Саратов - Кумысная поляна

20. Комплексный памятник природы «Кудеярова пещера»

Памятник природы создан с целью сохранения довольно крупного массива нагорных и байрачных лесов островной южной лесостепи Саратовского Поволжья. В ландшафтной катене представлены разнообразные типы леса и лугово-степные ценозы. На территории памятника, в окрестностях с. Лох, расположены историко-культурные достопримечательности, широко известные в регионе и привлекающие многочисленных туристов. Это Кудеярова пещера, Симов родник, старая деревянная водяная мельница - архитектурный памятник федерального значения. В залесенных балках-ущельях протекают многочисленные ручьи — притоки речек Соколка и Лошок. Вода некоторых ручьев имеет желтый цвет из-за повышенного содержания окислов железа. Ландшафтная местность «Кудеярова пещера» ярко демонстрирует многообразие природы интразональных возвышенных лесных ландшафтов южной лесостепи Приволжской возвышенности.

Комплексный памятник природы «Кудеярова пещера» исключительно интересен по сочетанию природных и культурно-исторических особенностей входящих в него ландшафтов. Памятник расположен в дальней пригородной зоне Саратова. Он занимает западные отроги Приволжской возвышенности. Это довольно крупный массив нагорных и байрачных лесов островной южной лесостепи Саратовского Поволжья. Живописный, сильно расчлененный рельеф местности состоит из глубоких долин-ущелий, оврагов-балок и склонов разных экспозиций, разделяющих водоразделы-гребни, значительно приподнятых над окружающей местностью. Разнообразие ландшафтных обстановок обусловлено активными неотектоническими процессами в зоне так называемых «Саратовских дислокаций».

Саратовская область Новобурасский район - с. Лох

21. Урочище «Попова шишка»

Памятник природы создан для сохранения типичного для Приволжской возвышенности вида ландшафтного урочища - отдельно стоящего останца - так называемого "шихана". Шихан "Попова шишка" представляет собой живописный эрозионный останец, возвышающийся над местным

водоразделом рек Терса и Елшанка, прямо за селом Куликовка. Голая горка – шишка, видна еще издалека на подъезде, приподнятая над грядой холмов и обрамленная сплошным ковром нагорных дубрав. Это самый высокий из всех заповедных комплексов Вольского района. Высота его 282 метра над уровнем моря. С окрестных равнин эта вершина кажется внушительной горой. Название «Попова шишка» – даже старожилы сейчас не объяснят откуда оно пошло. Памятник природы имеет научное и рекреационное значение.

Южный склон останца безлесный, а северный — занимают нагорные дубравы. С южной стороны шихана открывается великолепная панорама Вольского Приволжья. Окрестность шихана прорезают многочисленные овраги и овражки с северной стороны все поросло густым лесом с таким буйным бересклетом, что и не пройти, особенно ближе к вершине. Крутые, согретые солнцем южные и юго-западные склоны, пересеченные оврагами, поросли мелколесьем, кустарниками, которые перемежаются полянами и открытыми склоновыми луговинами разнотравья с земляничными полянами, а кое-где и порослями малины. А самая вершина свободна, только один дубок удержался на южном ее склоне.

Саратовская область Вольский район - с. Куликовка

22. Марфинский парк

В Аткарском районе, в 15 км от г. Аткарска, в с. Марфино чудом уцелел почти полностью приусадебный парк, некогда принадлежащий помещику С.В. Кривицкому, созданный на рубеже XIX-XX веков. Этот великолепный уголок расположен всего на 2,5 га земли. Здание самой усадьбы не сохранилось. Рельеф местности, на которой раскинулся парк, - пойма реки Б. Колышлей, максимальная ширина которой около 3 м. Извилистая полоса водного зеркала, прилегающая к парку, значительно обогатила композицию прибрежной его части.

Саратовская область Аткарский район - с. Марфино

23. Эрозионный останец «Три монаха»

Эрозионный останец «Три монаха» — геологический памятник природы – находится в средней части восточного склона Соколовой горы, рядом с поселком Затон. Останец – свидетель располагавшегося здесь некогда крупного эрозионного блока, единственный в области крупный и ярко морфологически выраженный. Высота останца над землёй около четырех метров. Только в его стенках отчетливо видны детали строения части разреза ниже-меловых отложений – кося слоистость, структура «конус в конусе», строение конкреций и другие черты, отражающие динамику морского палеобассейна аптского века геологической истории Земли. В далеком прошлом он входил в единственный в Саратовской области эрозионный блок, в котором выделялись три "столба", видимо поэтому он и был назван "Три монаха

Саратовская область г. Саратов - Соколовая гора

24. Урочище «Иваново поле»

Урочище «Иваново поле» - уникальное место Саратовской области крупнейшее из пяти имеющихся в области тюльпанных степей с обилием тюльпана Геснера и ириса низкого. Сюда ранней весной стремятся сотни туристов, чтобы увидеть кратковременное чудо цветения диких тюльпанов. Здесь, в степи, на землях бывшего ОПХ "Чернышевское" расположен уникальный памятник природы Урочище «Иваново поле» - это тюльпанное поле площадью в 150 гектаров. На

территории данного памятника природы отмечена одна из наиболее крупных популяций тюльпана Геснера - вида, занесенного в Красную книгу Саратовской области с категорией и статусом находящийся под угрозой исчезновения.

Полтора века назад научный сотрудник Санкт-Петербургского ботанического сада (Аптекарского огорода) Александр Иванович Шренк отправился в долгое путешествие для изучения Арало-Каспийского района и Средней Азии. За несколько лет он собрал огромную коллекцию в 900 растений, обрабатывать и описывать которую взялись два помощника. В честь первооткрывателя тюльпан был назван Шренка. Тюльпан Шренка - бесценный генетический фонд, несравнимый по своей научной значимости как исходный материал ни с какими "лучшими в мире" садовыми, выращенными в неге растениями. Ценители хрупкой красоты насчитывают около 20 оттенков тюльпана Шренка (Геснера), включенного в список редких исчезающих растений и занесенного в Красную книгу.

Саратовская область Фёдоровский район - с. Алексашкино

25. Местонахождение Дубки

Памятник природы создан для сохранения уникального геологического разреза. Пограничные отложения келловейского и оксфордского ярусов верхней юры в большинстве разрезов как Русской платформы, так и западной Европы в той или иной мере сильно смешаны и усечены с выпадением многих подзон и фаунистических горизонтов. В настоящее время известно только три региона, где наблюдается непрерывная последовательность на данной стратиграфической границе. Это Дорсет (Англия), Прованс (Франция) и окрестности г.Саратова (Россия).

Местонахождение «Дубки» практически по всему разрезу насыщено микро - и макрофауной уникальной сохранности. При этом найденные здесь аммониты являются представителями различных палеобиогеографических областей, что открывает широчайшие возможности для межрегиональной корреляции. Данный разрез является единственным в Правобережье Саратовской области достоверным месторасположением палеонтологически подтверждённых образований волжского яруса верхней юры

Саратовская область Саратовский район - п. Дубки

26. Старовозрастные дубравы в долинах р. Медведица и р. Карамыш

Памятник природы создан с целью сохранения фрагментов старовозрастных коренных дубрав в поймах рр. Медведица и Карамыш в степной зоне Донской равнины. Некоторые сохранившиеся представители дуба черешчатый (*Quercus robur* L.) имеют более чем 150-ти летний возраст и диаметр ствола 90-125 см. Коренные дубравы в поймах рек Медведица и Карамыш - живой представитель лесов доагрикультурного периода, некогда господствовавших в речных долинах донского водосбора на территории Саратовской области. Памятник природы имеет генетическое, историко-научное и ландшафтно-экологическое значение. Участки дубрав на склонах препятствуют эрозионным процессам.

Коренные дубравы занимают часть обширного долинного расширения, образовавшегося в среднем течении р. Медведицы и нижнем течении р. Карамыш, в ее приустьевой части. Они расположены как на плоских пойменных и надпойменных, так и на склоновых поверхностях речных долин. Поэтому отметки абсолютных высот имеют большой интервал и колеблются от 120 до 200 м. В долинах рек сформировались интразональные природные условия, позволившие в

степной зоне Донской равнины произрастают достаточно крупным лесным массивам. В пределах памятника природы сохранились старовозрастные коренные дубравы. Некоторые деревья имеют более чем 150-летний возраст и диаметр ствола 90—125 см. Коренные дубравы в поймах рек Медведица и Карамыш — живой представитель лесов доагрикультурного периода, некогда господствовавших в речных долинах донского водосбора на территории Саратовской области. Недалеко чуть западнее в поселке Борсучий растет Дуб-великан, также являющийся памятником природы.

Саратовская область Лысогорский район - с. Атаевка

27. Бирючий дол

Памятник природы "Бирючий дол" находится на территории Перелюбского района в 30 км от районного центра Перелюб Саратовской области России. Низкая Сыртовая равнина за последнее столетие претерпела значительные изменения, которые коснулись абсолютно всех компонентов степных экосистем, распашка целинных земель, изменения тока рек и т.п. факторы сильно повлияли на степные биотипы. Хотя местность эта и называется Сыртовой равниной, однако здесь рельеф местами довольно сильно расчленен. Очень широкое распространение имеет овражно-балочная сеть, а местами даже очень четко видны обрывистые так называемые "сухие русла рек". Это русла рек, которые заполняются водами во время снеготаяния, а все остальное время стоят себе пустые.

"Бирючий дол" представляет собой пойму такой балки, не распаханную целину с разнотравной степью и участки лесных насаждений ближе к пересыхающему руслу. Здесь собраны все деревья и лекарственные травы, растущие в Перелюбском районе. Здесь водится много уникальных представителей фауны, среди них красная лиса, корсак, журавль-красавка, белая и серая цапля, обитают волки, кабаны, косули, а вот дрофу или стрепета, говорят местные, увидеть удастся очень редко. Бирючий дол уникальный, ценный в экологическом плане природный комплекс, сохранившийся до нашего времени в естественном состоянии.

Саратовская область Перелюбский район - г. Перелюб

28. Ботанический сад СГУ им. Н.Г. Чернышевского

Ботанический сад Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского является единственным ботаническим садом в Саратовской области.

В саду 4 научных отдела: флоры и растительности, цветоводства, дендрологии, генетики и цитологии. Коллекционные фонды насчитывают около 2000 видов растений и разделены на систематику (коллекция растений природной флоры), дендрарий и специализированные коллекции декоративных растений. В коллекцию растений природной флоры (включая лекарственные, пряно-ароматические и охраняемые) входит 1200 видов; коллекция тропических и субтропических растений насчитывает 389 видов; коллекция малораспространенных цветочных многолетников – 133 вида и сорта; коллекция цветочно-декоративных однолетников – 209 видов и сортов. Гербарий ботанического сада содержит около 10000 единиц хранения. Ведутся научные исследования в области интродукции и акклиматизации, охраны и рационального использования растительного мира; изучения флоры и растительности юго-востока Европейской России; генетики и эволюции систем размножения, репродуктивной биологии. Прикладные исследования

включают разработку рекомендаций по введению в культуру и распространению перспективных и хозяйственно-ценных растений.

Саратовская область г. Саратов - ул. Астраханская, 83

29. Карьер «Озерки»

Карьер «Озерки» геологический разрез кварцевых песков сеноманского яруса с заключенными в них уникальными образованиями — «железистыми колодцами» с перекрывающими достоверно сантонскими мергелями, вторично ожелезнёнными. Этим уникальным образованиям более 85 млн лет! Появление их обусловлено своеобразными древними геодинамическими и геохимическими процессами, впервые обнаружены в пределах Саратовского Поволжья. В пределах локального участка эрозионных останцов, на протяжении 100 м распространены «колодцы» различных стадий формирования, здесь распространены многочисленные гигантские железистые колодцы, которые достигают в поперечнике 3—4 м. иногда до 5-6 м., они пронизывают в сотовидно-ячеистом порядке кварцевые пески сеномана. Подобные образования впервые обнаружены на территории Поволжья. Данные геологические тела представляют собой реликты своеобразных сублатеритных кор выветривания (железистых кирас), формировавшихся в предсантонское и раннесантонское время на территории современного Правобережного Поволжья. Исследователи предполагают, что подобные образования формировались среди пологих и невысоких островных массивов и, возможно, отмелей в пределах обширных морских пространств мелового времени на территории современного Поволжья.

Саратовская область Петровский район - с. Озерки

30. Овраг "Красный луч"

Овраг расположен в северной «залинейной» части города Ртищево в 1 километре от его исторического центра. Овраг начинается от улицы Горной, огибает улицу Григорьева и проходит далее по восточной и южной части микрорайона «Рахово». Общая его протяжённость составляет около 3 км[1], ширина в районе Ртищевского переулка около 210 м.

Отроги оврага пересекают несколько улиц города: Пензенскую, Веры Горбачёвой, Ильича, Малую Элеваторскую и Рябова. В западной части оврага с помощью плотин устроено несколько запруд (так называемые «Раховские» пруды). Также по оврагу протекает водоток, впадающий слева в реку Ольшанка.

Саратовская область Ртищевский район - г. Ртищево

31. Овраг «Лисий»

Особо охраняемая природная территория склоновый зарастающий овраг Лисий представляет собой открытые не задернованные обнажения и раскопы по оврагу. В верховьях одного из распадков вскрываются пески кампанского яруса верхнего мела. В кровле песков прослеживаются песчаники с фосфоритовым горизонтом, в котором найдены многочисленные остатки фосфоритов. В песках и песчаниках кампанского яруса верхнего мела заключен мощный (порядка полуметра) фосфоритовый горизонт с уникальным уровнем насыщения костным материалом. С фосфоритовым горизонтом связаны многочисленные находки остатков костей скелетов и фрагменты черепов морских рептилий: позвонки, ребра, фаланги и т.д. — а также чешуя и позвонки рыб, зубы акул и некоторых беспозвоночных. Изучение подобных местонахождений,

помимо решения многих геологических задач, способствует реконструкции направлений течений среди архипелага островов и отмелей в былом морском бассейне.

Саратовская область Лысогорский район - с. Широкий Карамыш

32. Арзянский бор

Памятник природы "Арзянский бор" был создан с целью сохранения участка естественного ленточного вейникового бора в долине Хопра. Это единственный сохранившийся аренный бор на Донской равнине в Саратовской области. Представляет собой одно из немногих коренных урочищ на Донской равнине в Саратовской области. Перевод в категорию микрозаповедник обоснован уникальностью и эталонностью соснового бора естественного происхождения на террасовых песках р. Хопер в Саратовском регионе. На данный момент памятник природы имеет статус утраченный.

Сосны возрастом более 150 лет достигают 20 м в высоту и 65 см в диаметре. Средний диаметр стволов 45 см, высота 19 м. На данный момент старовозрастные сосны сохранились лишь по периферии бора. Большинство их в хорошем состоянии, сохранились даже нижние ветви, кроны со стороны опушки ниспадающие до самой земли. Центр массива занят искусственными насаждениями сосны в возрасте около 100 лет.

Саратовская область Балашовский район - в 2 км к северо-востоку от с. Арзянка, в 17-м выделе

33. Долинный комплекс реки Хопер

В Саратовской области долина реки Хопер наконец-то стала памятником природы. Площадь новой особо охраняемой природной территории составляет 1600 гектаров. Целью является сохранение уникального природного комплекса нетронутой природы старых пойменных дубрав. Постановление о создании памятника природы подписал 27 января 2020 г., вице-губернатор — председатель правительства области Александр Стрелюхин. Теперь в границах территории памятника природы разрешено только заниматься изучением растительного и животного мира и заниматься природно-познавательным туризмом, т.е. размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных мероприятий.

В границах памятника природы "Долинный комплекс реки Хопер" запрещается деятельность, влекущая деградацию ландшафтов, уничтожение, загрязнение почвенного покрова, захламление отходами производства и потребления, использование токсических химических препаратов, ведение сельского хозяйства (за исключением сенокосения и пчеловодства). Также под запрет попадают любое строительство капитальных объектов и вырубка деревьев. «Земельные участки включаются в состав особо охраняемой природной территории регионального значения — памятника природы „Долинный комплекс реки Хопер“ с сохранением их целевого назначения, установленного для них вида разрешенного использования, без изъятия их у землевладельцев и землепользователей», — уточняется в документе земельная сторона вопроса. Река Хопер — одна из красивейших рек не только средней полосы России, но и Европы. Уникальная природа сделала Хопёр излюбленным местом для туристов. Туристов сюда привлекают красивейшие места долины Хопра, живописные берега, чистейшие песчаные пляжи, теплая, кристально чистая вода, отличная рыбалка, пышные леса в долине и сосновые леса на высоких террасах, пронзительно чистый

воздух. Хопер - одна из рек наиболее привлекательных для палаточного отдыха, байдарочных путешествий и отдыха на воде.

Почти весь путь Хопра лежит в песчаном русле, от истоков первые 120 км Хопер течет по равнине, почти безлесной луговой степи, которая изрезана оврагами и балками. С каждым притоком река становится полноводней, степь сменяется лиственными лесами, а пойма Хопра становится все шире. Долина Хопра одета богатыми широколиственными лесами дубравы с липой и вязом, у воды чаще всего ветла, осокорь, в среднем течении нередки и сосновые рощи. Особенно богаты и обширны пойменные леса Хопра в пределах Саратовской области, в Ртищевском, Аркадакском и Балашовском районах долина Хопра в обе стороны заросла дубравами и сосновыми борами, в основном сосновыми посадками, но есть и знаменитый вековой Арзынский бор. Длиннен и извилист путь Хопра к Дону. В пойме много озер и стариц, на всем протяжении узкие участки с быстрой водой постоянно чередуются с широкими медленными плесами. В русле часто встречаются островки, между ними, в протоках – быстрины, за которыми могут возникнуть водовороты.

34. Сосна - великан

Мощное, большое дерево в возрасте свыше 200 лет и с толщиной ствола более 120 см. Такую сосну можно увидеть в с. Губаревка. Одно из самых старых и крупных деревьев, сохранившихся в пределах памятника природы Губаревский приусадебный парк. Усадьбы давно нет, от неё едва едва виднеется часть фундамента в зарослях кустарника, приусадебного парка тоже уже как бы и нет, заросли больше походят на заросший бурьяном лес и только липовые аллеи и одичавшие фруктовые деревья напоминают о давно ушедшей истории. Лишь громадная сосна пережившая и варварство людей и капризы природы и даже удар молнии все возвышается на зарослях.

Саратовская область Татищевский район - с. Губаревка

35. Алексеевский заказник

На территории нашей области разнообразен видовой состав фауны (животного мира). Большое влияние на него оказывает тип климата, почв, растительности. Здесь обитают 86 видов млекопитающих, 260 видов птиц, 10 видов рептилий, 7 видов амфибий и 50 видов рыб. В лесах Правобережья (Аркадакский, Базарно-Карабулакский, Вольский, Турковский, Хвалынский районы) водятся лоси, косули, горностаи, куницы, норки, зайцы-беляки, барсуки. В норах прячутся кроты, сурки, слепыши, пеструшки, хомяки. На этой же территории расположены охотничьи заказники. Охота там на отдельные виды зверей и птиц разрешается только на определенный срок. Назначение заказников не только в охране его обитателей, но и в заботе об увеличении численности (популяции) и расселении охотничьих промысловых животных, в проведении биотехнических мероприятий. Охранялся как памятник природы Решение исполнительного комитета Саратовского областного Совета народных депутатов аж с 1982 года, а в 2007 почему-то был выведен из статуса охраняемых и на данный момент числится со статусом утраченный. 27 февраля 2007 года вышло постановление губернатора о признании утратившими силу прошлого постановления 1997 года "Об утверждении Перечня памятников природы регионального значения в Саратовской области" и все старые памятники природы перестали быть особо охраняемыми территориями.

Саратовская область Балаковский район - с. Караси

36. Урочище «Орловские Увалы»

Урочище «Орловские увалы» – это геологический памятник природы, который расположен в северо – западной части Пугачевского района в окрестностях с. Орловка и на сопряженной приграничной территории Духовницкого района. Его площадь 118,4 га. Гора Шмала - эрозионный останец - самая высокая точка Орловских Увалов, помимо эстетической привлекательности, является очень показательным примером проявления современных процессов формирования отдельных рельефных форм, элементов аккумулятивного и денудационного рельефа.

Склоны горы осложнены многочисленными крупными оврагами с высотами обрывистых стен до 10-15 м. Здесь верхняя часть разреза представлена мощными четвертичными отложениями: суглинками, супесями коричневыми, часто песчанистыми. В нижних (по тальвегу) частях оврагов представлен один из наиболее полных естественных разрезов пород волжского яруса в левобережной части Саратовской области. В рассматриваемом районе были обнаружены многочисленные палеофаунистические остатки: аммониты, двустворки, морские лилии, рostrы белемнитов, фрагменты скелетов костистых рыб.

Саратовская область Духовницкий район - с. Орловка

37. Дуб желаний

Этот дуб растет в Дьяковском лесу, который сам по себе уникальный памятник природы охраняемый государством. "Дьяковский лес - удивительный, уникальный уголок природы. Это самый южный лес в Европе, уникальный по своей природе, который произрастает на песчаных почвах в довольно суровых климатических условиях. Реликтовый Дьяковский лес является остатком лесов глубокой древности, имевших широкое распространение в междуречье Волги и Урала.

Саратовская область Краснокутский район - с. Дьяковка

38. Меловые склоны с растениями-кальцефилами у г. Вольска

Особо охраняемая природная территория "Меловые склоны с растениями-кальцефилами у г. Вольска" занимает относительно небольшой участок в пределах Вольско-Хвалынского останцового массива восточного склона Приволжской возвышенности. Этот сильно расчлененный уступ волжского берега является уникальным ландшафтным урочищем, чрезвычайно высоко насыщенном видами кальцефильной флоры, большинство из которых являются редкими и занесены в Красные книги Саратовской области и России. Ландшафтные особенности памятника природы обусловлены его южным положением в лесостепной зоне Саратовского Приволжья, резко расчлененным рельефом и карбонатностью горных пород. Уникальность урочища подчеркивается не только обилием краснокнижных видов, но и местонахождением в урбанизированной и промышленно освоенной местности, его соседством с городской территорией и крупной промплощадкой цементного завода.

Днища некоторых балок и их нижние склоны заняты древесной растительностью разного породного состава. На водоразделе и верхних склонах балок преобладают дубравы, так же в небольшом количестве присутствует сосна обыкновенная. Наиболее ценными являются петрофитные степные ассоциации, занимающие склоны и узкие гребневидные водоразделы. Они

включают кальцефильные растения, большинство из которых занесены в Красные книги РФ и Саратовской области. Например, адонис волжский, василек русский, прострел раскрытый, эфедра двуко-лосковая отнесены к редким растениям Саратовской области; касатик низкий, ковыль перистый, копеечник Разумовского, копеечник крупноцветковый, левкой душистый, пион тонколиственный, полынь солянковидная, пупавка Корнух-Троцкого занесены в Красную книгу РФ.

Саратовская область Вольский район - г. Вольск

39. Участок поймы реки Медведица

Особо охраняемая природная территория Участок поймы реки Медведица зона создана для сохранения типичного пойменного природного комплекса среднего течения р. Медведица. Памятник природы включает участки низкой и высокой поймы, а также первую надпойменную террасу р. Медведица с характерным набором супераквальных геосистем, имеющих высокое биологическое разнообразие. В памятнике природы особую ценность представляют старовозрастные естественные пойменные дубравы. Имеет научное, эколого-просветительское и рекреационное значение.

Саратовская область Лысогорский район - с. Белое Озеро

40. Меловые склоны с растениями-кальцефилами у с. Тепловка

Памятник природы Меловые склоны с растениями-кальцефилами у с. Тепловка создан с целью сохранения и восстановления природного комплекса, образованного старовозрастными сосновыми насаждениями и кальцефильной травянистой растительностью на карбонатных почвах и выходах меловых отложений. Памятник природы представляет собой живописный сосновый бор, имеющий научное и рекреационное значение. Эта холмистая останцевая гряда непосредственно примыкает с севера к селу Тепловка и представляет собой ряд поднятий, разделенных довольно глубокими долами. Крутые склоны, составляющие физико-географическую основу этого памятника, отдаленно напоминают зеленую волну с белыми бурунчиками меловых обнажений по вершинкам. Все вершины этой гряды покрыты сплошным старым сосняком. Отдельные деревья имеют столь солидный возраст, что не возникает сомнения в древности всего этого растительного комплекса.

Саратовская область Вольский район - с. Тепловк

41. Тюльпанная степь у с. Максютово

Удивительно красивый весной памятник природы «Тюльпанная степь» расположен в Пугаческом районе, в 5 км от села Максютово. Представляет собой бедно-разнотравно-типчаково-ковыльную степь с большим обилием тюльпана Геснера. Памятник природы создан для сохранения возможно единственного крупного участка сухой целинной степи в Саратовском Заволжье. Расположен на пологом склоне сыртового увала. Склон расчленен неглубокими балками и слабо эродирован. Среди растительности специалисты отмечают там следующие виды краснокнижных растений: тюльпана Геснера, ирис низкий, прангос противозубной, пушистоспайник длиннолистный, адонис волжский. Для тюльпанов характерна многоцветная окраска цветов (полихроизм). В одной популяции степного тюльпана Геснера встречаются растения с цветками самой разной окраски – белой, желтой, розовой, красной, маргонцевой, с пятнами при основании. Весенние тюльпаны в период массового цветения покрывают открытые степные просторы пестрыми коврами. ООПТ тюльпанная степь у с. Максютово является самой большой тюльпанной

степью в Саратовской области – 657,7 га. Памятник природы имеет исключительно важное значение для сохранения ландшафтного и биологического разнообразия Саратовской области.

Саратовская область Пугачёвский район - с. Максютново

42. Урочище "Синяя гора"

Памятник природы Урочище "Синяя гора" создан для сохранения фрагмента сухих целинных и старозалежных степей юго-западных отрогов возвышенности Общій Сырт. Сложность рельефа и неоднородность подстилающих коренных пород, определяют разнообразие на участке. Урочище является не просто грядой ступенчатых возвышенностей высотой соответственно 190-200 и 160-170 метров. Это совершенно обособленная, практически неповторимая в своем роде экосистема, живущая по своим устоям и правилам. В этом нетрудно убедиться, побывав здесь хотя бы однажды.

Взять, к примеру, две неглубокие, короткие балки, поросшие осиновым лесом, которые хорошо видны всем проезжающим по автодороге Озинки-Перелюб на "подступах" к п. Синегорский. Насаждение частое, стволы причудливо изогнуты. Высота стволов от 5-6 до 10-12 метров. Если откровенно, ученые до сих пор теряются в догадках, почему осинник растет только в этих двух балках, как он вообще оказался занесен на Синие горы? Также здесь много совершенно уникальных трав. Словом, урочище Синяя гора настоящая кладезь редчайших растений, гербарий из которых украсит коллекцию любого ботаника. Памятник природы имеет исключительное значение для сохранения ландшафтного и биологического разнообразия в юго-западной части Общего Сырта.

Саратовская область Озинский район - х. Непряхин

43. Озеро Калач

Уникальное озеро Калач, раньше имело особый природоохранный режим организованный с целью сохранения природного комплекса старичного озера в пойме р. Большой Иргиз с типичной водной и прибрежной растительностью, орнито- и ихтиофауной, сейчас статус особо охраняемой природной территории снят.

Саратовская область Ивантеевский район - с. Канаевка

44. Урочище «Затон»

За мостом через Медведицу начинается грунтовая дорога, которая в дождливую погоду пригодна лишь для внедорожников и тракторов. Сразу за мостом направо расположено пойменное урочище «Затон». Оно является ландшафтно-пойменным комплексом с максимальной отметкой по высоте около 150 м. В урочище много стариц и ериков (ливневых водостоков), соединяющих русло Медведицы с озерами-старицами. "Затон" играет важную роль в регулировании гидрологического режима Медведицы. Из растительности отметим дубовые леса на возвышенных местах, а в «мокрой» пойме преобладают вяз, ольха, тополя. На территории «Затона» действует охотничий заказник. Так как этот памятник природы почти не затронут хозяйственной деятельностью, он имеет важное научное и природоохранное значение – на его территории действует особый режим охраны.

Заказник знаменит разнообразием лесных и степных участков, нагорными и пойменными лесами,

в которых преобладают дуб, ольха, осина, береза. Здесь можно встретить растения, занесенные в Красную книгу. Участки заказника богаты разнотравными и ковыльными степями, редкими водными животными - бобрами, выхухолями, имеются представители наземного животного мира: кабан, енотовидная собака, лось.

Саратовская область Аткарский район - с.Озерное

45. Карьер «Первомайское» (Безобразовка)

На северной окраине с. Первомайское (Безобразовка) в подошве склона эрозионной террасы р. Баланда в полузаброшенном песчаном карьере вскрывается наиболее полный для Правобережного Поволжья разрез верхней части сеноманских отложений и своеобразный контакт с перекрывающими породами сантона.

В стенках карьера высотой до 5—7 м найдено и определено огромное количество (более 50 видов) ископаемых форм: это двустворчатые и лопатоногие моллюски, аммониты, ростры белемнитов, кремниевые губки, хрящевые (химеровые и акуловые) и костистые рыбы, морские рептилии, остатки древесной флоры. Большая часть находок фоссилий приурочена к фосфоритовым горизонтам.

Саратовская область Калининский район - с. Первомайское

46. Озеро Рассказань

Озеро Рассказань — крупное старичное озеро в пойме реки Хопер, водоем естественного происхождения в Балашовском районе, располагается в 1,5 километре к западу от села Рассказань. Озеро находится в широкой котловине, окружено сплошными зарослями камыша и поясом ивы кустарниковой. Большая часть этого крупного старичного озера в долине реки Хопер заросла водной растительностью. Это большое, но неглубокое озеро, старичная впадина имеет округлую форму и размеры 1,5 км на 1,2 км. Котловина плоская, без глубоководной зоны, глубина составляет 1—2 м, дно с мощным слоем ила, большая часть водного зеркала покрыта тростниковыми зарослями и водной растительностью с преобладанием кубышки и телореза. Берега озера топкие, заболоченные, с небольшим уклоном, поэтому площадь водного зеркала в межень значительно сокращается.

Мелководная и прибрежная зона около уреза воды покрыта зарослями рогоза, осоки и ивовыми кустами, береговую зону занимают фитоценозы с участием мятлика болотного, костра берегового, земляники зеленой, кипрея волосистого. Охраняется государством как памятник природы местного значения. Озеро ценно как местообитание водоплавающих птиц и как регулятор водного режима р. Хопер. Наибольший орнитологический интерес представляет нерегулярное гнездование на озере серощекой поганки, рыжей цапли, большой белой цапли, дупеля, сизой и озерной чаек. Кроме того, здесь ежегодно летует несколько неполовозрелых особей орлана-белохвоста. Труднодоступность пойменных местообитаний и низкий фактор беспокойства определяют относительно высокую плотность гнездования коростеля и выпи. В окрестностях озера предполагается размножение змеяда, большого подорлика и серого журавля. Имеет несомненное научное и рекреационное значение. В озере много карася и окуня, встречается язь, плотва, сом, лещ.

Саратовская область Балашовский район - с. Рассказань

47. Овраг «Малиновый»

Ранее в обрывистых стенках левого борта протяженного оврага описывался почти непрерывный разрез келловейского яруса, представленный глинисто-алевритистыми образованиями мощностью до 30 м. В подошве глинистой пачки предполагалась граница хлебновской толщи нижнего келловоя и каменноовражной свиты батского яруса. В отдельных уровнях разреза были найдены прекрасные по сохранности палеофаунистические остатки. Однако, в настоящее время, овраг превратился в заросшую балку с очень низкой степенью естественной обнаженности, что существенно затрудняет проведение на данном объекте каких-либо работ. Памятник природы имеет научное, и эколого-просветительское значение.

Саратовская область Татищевский район - с. Хлебновка

48. Лисичкинский приусадебный парк

На территории парка создана особо охраняемая природная территория создана с целью сохранения и восстановления уникальных старовозрастных насаждений хвойных лесных культур и других экзотов более чем столетнего возраста, являющихся частью приусадебного парка конца XIX века (имение П.С. Подъяпольского) и прилегающей к нему естественной пойменной дубравы, в составе которой имеются старовозрастные экземпляры дуба, достигающие 150 - летнего возраста с высотой стволов до 27 м и диаметром до 110 см. Насаждения Лисичкинского парка представляют научную ценность для понимания и изучения взаимодействия хвойных и лиственных пород.

Саратовская область Аткарский район - с. Лисичкино

49. Рефугиум гигрофитов в долине р. Баланда

Особо охраняемая природная территория создана для сохранения обширного мокрого луга, переходящего в травяное низинное болото на верхней пойме р. Баланда. Болото не пересыхает в самые жаркие и засушливые годы. Весьма редкий природный комплекс для типичной степи Саратовского Правобережья. Убежище для многих гигрофитов. Повышенное увлажнение обеспечивается постоянной разгрузкой на поверхность поймы т.н. "Серебряного родника", вытекающего из песчаников и песков палеогена.

Рефугиум — это участок земной поверхности, или Мирового океана, где вид или группа видов пережили или переживают неблагоприятный для них период геологического времени, в течение которого на больших пространствах эти формы жизни исчезали. Предполагается, что вид не только может сохраниться в рефугиуме, но и впоследствии вновь распространиться из него на более широком пространстве. Здесь редкие растения-гигрофиты: ирис айровидный, герань болотная и многие другие.

Саратовская область Калининский район - г. Калининск

50. Злобовский лес

Бывший декоративный питомник у с. Злобовка находится в 5 км от с. Песчаный Умет Саратовского района. Питомник, занимавший 1500 десятин земли, принадлежал дворянину помещику Н. П. Корбутовскому и пользовался известностью в Саратовской губернии, выращивая саженцы плодовых и лесных культур. Прилегающие к питомнику лесные участки дубрав использовались

для экспериментальной высадки экзотов под полог леса. В настоящее время питомник заброшен и больше похож на лес, но на территории питомника сохраняются посадки, в которых обнаружены дендрологические редкости, относящиеся к 54 видам и формам.

Наибольший интерес представляет группа сосны веймутовой, единственный в Саратовской области экземпляр сосны горной, сосна черная, лиственницы европейская и сибирская, разные формы можжевельника обыкновенного, птелея трехлистая, магония падуболистная, кизильник цельнолистный и другие. Многие интродуценты натурализовались и возобновляются под пологом леса: магония падуболистная, бересклет европейский и другие. Все интродуценты плодоносят, за исключением ясеня бархатного, систематически обмерзающего до уровня снегового покрова.

Саратовская область Саратовский район - с. Злобовка

51. Урочище «Поповские сосняки»

Приземистоосоковые и мертвопокровные сосняки памятника природы являются уникальными и одними из старейших в своем роде на территории Саратовской области. Возраст отдельных деревьев достигает 200 лет. Памятник природы имеет важное историко-научное, эстетическое и рекреационное значение. Памятник природы представляет собой редко встречающиеся в области полновозрастные сосновые насаждения естественного и искусственного происхождения в возрасте 100-200 лет. Приземистоосоковые и мертвопокровные сосняки имеют вид островков среди дубового леса и являются уникальными и одними из старейших в своем роде на территории Саратовской области.

Рельеф - памятник природы расположен на водораздельных и склоновых поверхностях верхней и средней ступеней выравнивания Приволжской возвышенности (за исключением 4-го участка, находящегося на плоской террасе р. Латрык). Мезорельеф территории представлен сочетанием возвышенных всхолмленных участков и склонов различной крутизны и экспозиции, расчлененных овражно-балочной сетью.

Саратовская область Саратовский район - с. Поповка

52. Местонахождение «Непряхино»

В обрыве правого склона реки Большая Чалыкла и в системе старых, заброшенных карьеров, расположенных в пределах сохранившейся от разрушения эрозионной возвышенности, вскрываются пески и песчаники палеогенового возраста. Видимую кровлю слоя, перекрываемую четвертичными почвами и суглинками, образует уровень плито- и линзообразного кварцита. Именно кварцит, исходя из своих механических свойств, являлся прекрасным материалом для изготовления орудий труда человеком позднего палеолита. В настоящее время предполагается, что в пределах этого местонахождения существовала одна из первых, на территории Саратовской области, стоянок древнего человека. К тому же, это и наиболее древний и достоверно задокументированный объект «горнопромышленных» разработок человека времен палеолита, другими словами – это один из первых "геологических" объектов региона - рудник по добыче кварцита. Каменные орудия из подобного материала весьма распространены в пределах стоянок древнего человека разного возраста, вплоть до позднего неолита.

Саратовская область Озинский район - п. Непряхин

53. Вязовский Черноольшатник

Вязовский черноольшанник расположен узкой лентой вдоль ручья, пойменный лес сформировался на слабо бугристой низкой пойме среди обильных ручьев, впадающих в речку Вязовку. Лесной массив в нем представлен черной ольхой - малораспространенным в степной зоне типом леса. Встречаются и крупные экземпляры ольхи, достигающие 28 метров в высоту. По участку протекают два ручья с кристально чистой водой. Создание памятника обусловлено необходимостью сохранения довольно крупного естественного массива леса из ольхи клейкой, или черной, в типично степной зоне Саратовского Правобережья. Значимость памятника определяется хорошей сохранностью ольшатника — полнота насаждений 0.8. Обычны крупные экземпляры ольхи черной — деревья достигают высоты 25—28 м, с диаметром ствола до 80 см.

Саратовская область Татищевский район - с. Вязовка

54. Сосна Веймутова

В пределах лесопарка «Кумысная поляна», на 9-ой Дачной, в районе оврага Широкий, по дороге к Андреевским прудам есть уникальные для нашей местности представители флоры – Веймутовы сосны.

На Юго-Востоке России Веймутова сосна - довольно редкая жительница. Это и послужило главным аргументом в пользу того, что группа веймутовых сосен около пруда у остановки "9-я Дачная" была объявлена в Саратове памятником природы областного значения. Группа сосен невелика - всего пять деревьев, растущих на территории 0,2 га. Их возраст около ста лет при "росте" 20-25 метров. У сосен пирамидальные кроны, их гладкая серая кора с возрастом начинает отдавать в черноту. Молодые сосновые побеги очень тонкие - 2-3 миллиметра толщиной. Мягкая тонкая хвоя имеет длину 5-8 сантиметров. На ветвях она держится 2-3 года, постепенно сменяясь новой. Шишки Веймутовой сосны примечательны своими длинными (до 5 см) черешками.

Саратовская область г. Саратов - 9-ая дачная

55. Степи у с. Меловое

Памятник представляет собой целинную степь на меловых отложениях, где сложность рельефа и положение на границе благотворно влияют на сохранность участка кальцефильной степи, где чрезвычайно высокий уровень биологического разнообразия. Здесь обнаружены популяции факультативных и облигатных кальефилов, редких растений для Саратовского Заволжья. Состав почвы также обусловил необычное для степных районов разнообразие местной флоры и фауны, многие из представителей флоры – уникальны для Саратовской области, занесены в Красную Книгу Российской Федерации. Сохранение этой охранной зоны имеет исключительно важное значение для сохранения ландшафтного и биологического разнообразия Саратовской области.

Саратовская область Озинский район - с. Меловое

56. Финайкинская тюльпанная степь

Памятник природы создан с целью сохранения участка целинной опустыненной степи и ее биоразнообразия на первой надпойменной террасе Малого Узенья. Он дает представление о долинных геосистемах Волго-Уральского междуречья Северного Прикаспия. Памятник природы находится на севере Прикаспийской низменности. Он приурочен к почти плоской и слабо

наклонной поверхности первой надпойменной террасы Малого Узенья с абсолютными высотами 20-22 м.

Саратовская область Александрово-Гайский район - х. Финайкина Балка

57. Долина стрелка

Памятник природы создан для сохранения лесостепных экосистем, сформированных в локальном грабене - ущелье. Имеет значительное ландшафтное и биологическое разнообразие, определяемое особенностями морфологической структуры сложного ландшафтного урочища. Имеет научное, эколого-просветительское значение. Это необычное урочище представляет собой узкую долину, врезанную в северозападные склоны Вольских гор, протяженностью чуть больше полукилометра, шириной до ста метров. Вольчане называли эту долину «каньон», и действительно, «щель» между довольно крутыми склонами очень напоминает знаменитые крымские каньоны. А «стрелкой» ее назвали потом, введя этот условный топоним, чтобы конкретно выделить данное урочище среди других подобных долин. Начинается долина тремя лесными оврагами, сходящимися в одной точке с трех разных сторон, отсюда она устремляется к югу прямым ущельем и в нижней части, упираясь в стенку холма, опять расходится долинками вправо и влево, как бы подтверждая свое новое название.

Вся эта необычная долина окружена высокими холмами, и имеет, как стрелка компаса, северно-южное направление, она подвержена холодным потокам воздушных масс, а от теплых юго-восточных ветров полностью загорожена Вольскими горами. Именно потому здесь формируется свой особенный микроклимат, достаточно влажный и относительно прохладный. Весной здесь долго не тает снег и дольше сохраняется влага. И неудивительно, что здесь такое разнообразие ценозов, и такая высокая концентрация редких и краснокнижных видов растений. Из растений Красной книги России здесь отмечено 6 видов, а представителей Саратовской областной – 26 видов.

Саратовская область Вольский район - г. Вольск