

Устойчивое развитие:
человек, экология, экономика



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

Самарское экологическое краеведение

Информационно-выставочный проект

НАУЧНАЯ
БИБЛИОТЕКА СГЭУ





ГЕОГРАФИЯ САМАРСКОГО РЕГИОНА

Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие: человек, экология, экономика»
Самарское экологическое краеведение



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

Самарская область — регион Поволжья — занимает территорию площадью 53,6 тыс. км², что составляет 0,31 % территории России. Область протянулась с севера на юг на 335 км, а с запада на восток — на 315 км. Область расположена в юго-восточной части европейской территории России. Самарская область, граничащая с Ульяновской, Саратовской, Оренбургской областями и Республикой Татарстан, занимает выгодное транспортно-географическое положение.



Большая часть территории области (91.2%) располагается на левом берегу Волги.

Будучи лесостепным краем, Самарская область на севере покрыта хвойными и широколиственными лесами, а ее юг и восток занимают преимущественно степные районы.





РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие: человек, экология, экономика»
Самарское экологическое краеведение



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



Природа Самарской области уникальна. На ее территории можно найти элементы природных зон, характерных для многих регионов Российской Федерации.

Скалистые, поросшие густым лесом горные вершины и привольные степи, тенистые дубравы и дремучая тайга, непроходимые болота и целебные минеральные источники, малые речушки и бескрайние горные дали.

Самарская область расположена в среднем течении реки Волги. Правобережная часть и северная часть левобережья до реки Самары расположены в лесостепной зоне, а южная часть - в зоне заволжских степей. Средняя лесистость области - 12%.

В правобережье площадь лесов составляет 31%, в лесостепном Заволжье, севернее реки Самары, - 14%, в степной зоне, к югу у реки Самары, - 4%.

По различным экспертным оценкам, в Самарской области произрастает от 1500 до 1800 видов сосудистых растений. Двести двадцать шесть растений Самарской области имеют особое научное значение. К их числу относятся такие растения, как астрагал Цингера, венерин башмачок настоящий, касатик карликовый, ковыль красивейший, ковыль перистый, копеечник крупноцветковый, молочай жигулевский, полынь солянковидная, пыльцеголовник красный, рябчик русский, тонконог жестколистный, чина Литвинова и шаровица крапчатая, которые включены в **Красную книгу** Российской Федерации и Самарской области.



*Астрагал
Цингера*



*Касатик
карликовый*



*Венерин
башмачок
настоящий*



ЖИВОТНЫЙ МИР

Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие: человек, экология, экономика»
Самарское экологическое краеведение



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

Животный мир в области представлен исключительно широко. Такое многообразие видов было обусловлено разнообразием природных условий. По этой причине в Самарской области можно встретить типичных обитателей тайги, смешанных и широколиственных лесов, жителей степей, а также гостей из тундры и полупустынь. Так, здесь обитают лоси и кабаны, белая полярная сова и тундровые куропатки, стрепеты, дрофы, множество тушканчиков, корсаки, слепыш и целый ряд других. В лесах и в лесостепях обитает множество лосей, косуль, кабанов, барсуков, горностаев. Широко представлены такие птицы, как тетерев, рябчики, кедровки, сойка.



В самарских степях обитают зайцы-русаки, хорьки, лисицы, большое количество сусликов, мышей и хомяков, а также серые куропатки, стрижи, жаворонки, степная пустельга. Во всех лесах области встречается лесная куница. Широко представлена популяция американской норки и ондатры. На достаточно высоком уровне находится количество куницы и других куньих: хорьков, барсуков, ласки, колонка и горностаев.



ПЕРВЫЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОГО КРАЯ

Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие: человек, экология, экономика»
Самарское экологическое краеведение



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

В Самарском крае заповедное дело имеет глубокие корни. В 1890 году академик С. И. Коржинский обратил внимание на Самарскую Луку как наиболее интересное место в средней России по богатству и разнообразию степной и лесной растительности, геологии и своеобразию биocenозов, не уступающих Крыму и Кавказу



С. И. Коржинский



В.Н. Сукачев, советский геоботаник, лесовод, действительный член Академии наук СССР, Герой Социалистического Труда, директор заповедника «Лес на Ворскле» (1934 – 1948).

В начале 30-х гг. XX века Симбирский краеведческий музей выступает с идеей организации в Жигулевских горах заповедника. Эта идея нашла отклик у **В.Н. Сукачева**, который после поездки в 1908 г. в Жигули пишет работу в защиту природы гор.

Статья «*Об охране природы Жигулей*» (Сукачев, 1914) сыграла важную роль не только при организации Жигулевского заповедника, но и стала программной в деле развития национальной системы заповедников.



И.И. Спрыгин

Одним из «стихийных» заповедников стали центральные Жигули, ныне территориально совпадающие с существующим с 1927 г. Жигулевским заповедником.

И.И. Спрыгин, обследовавший в 1926-1927 гг. Самарскую Луку на предмет выбора участка для организации заповедника, выбрал максимально сохранившейся район - Центральные Жигули. Первой ласточкой «разумного» заповедания в Самарском крае стал созданный в первом десятилетии XX века заповедный участок целины в имени Карамзина в Бугуруслановском уезде.

И.И. Спрыгин в начале 30-х гг. XX века предпринял попытку восстановить степной заповедник (так называемую степь «Козьявку»).



ООПТ Самарской области

Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие:
человек, экология, экономика»
Самарское экологическое краеведение

В настоящее время в Кадастр ООПТ Самарской области включены **208** памятников природы регионального значения, общая площадь которых составляет **90,3** тыс. га.

Для определения охранного статуса дополнительно зарезервировано ряд территорий площадью более **174** тыс. га. (Государственный доклад «О состоянии окружающей природной среды и рациональном использовании природных ресурсов в Самарской области»).



Заповедник и национальные парки:

- Жигулёвский заповедник им. И.И. Спрыгина,
- Национальный парк «Самарская Лука»,
- Национальный парк «Бузулукский бор».

S= 201,6 тыс.га



Особо охраняемые природные территории (ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны (ФЗ от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ).

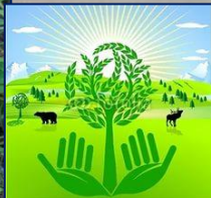
Общая площадь ООПТ -
5,5% территории
области,
6-е место среди субъектов
Приволжского
федерального округа



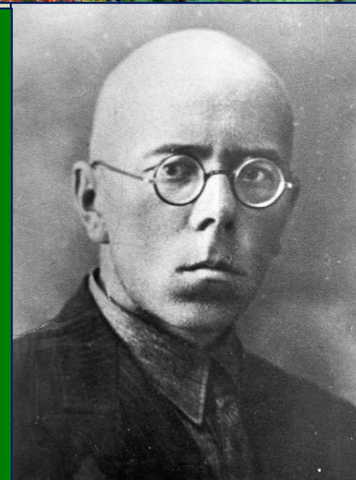
Самарский ботанический сад

Самарский ботанический сад является одним из старейших ботанических учреждений Среднего Поволжья. Он образован как отдел Средне-Волжского Краевого научно-исследовательского института изучения и охраны природы, действовавшего в 1930-1933 гг., на базе Средне-Волжского государственного заповедника.

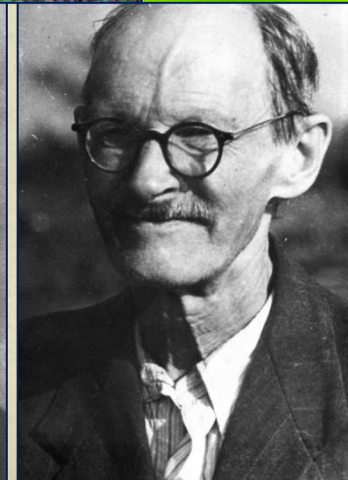
Ботанический сад занимает площадь в 40 га и расположен в центре г. Самары.



Официальной датой основания ботанического сада считается 1 августа 1932 г. Энтузиастами создания сада были Василий Иванович Смирнов (1882-1941), бывший тогда директором Средне-Волжского Краевого научно-исследовательского института изучения и охраны природы (он же стал и первым директором ботанического сада) и известный ботаник-флорист Александр Федорович Терехов (1890-1974).



В. И. Смирнов



А. Ф. Терехов



Самарский ботанический сад

В 1977 г. ботаническому саду был присвоен статус **государственного ботанического памятника природы**. В этом же году был заложен участок редких и исчезающих растений (27 видов, привезенных из природных мест произрастания) и начата работа по теме: **«Научные основы охраны, воспроизводства и рационального использования редких и исчезающих видов растений»**.

В настоящее время в коллекции насчитывается 150 видов редких, эндемичных и реликтовых растений, культивируемых в различных отделах сада. Часть этих растений была получена от взятого из природных биотопов материала (Жигулевский заповедник, национальный парк «Самарская Лука», памятники природы Чубовская каменистая степь, урочище Грызлы, другие особо охраняемые природные территории области). С 1977 г. проводятся регулярные фенологические наблюдения, изучается всхожесть семян редких, эндемичных и реликтовых растений в полевых и лабораторных условиях; оценивается семенная продуктивность, морфологические и биологические особенности редких видов при выращивании. Разрабатывается агротехника редких видов: способы размножения, особенности их развития в зависимости от климатических факторов.

С 1980 г. проводятся опыты по реинтродукции некоторых видов растений в их природные местообитания (площадки в национальном парке «Самарская Лука» и в Красноярском районе Самарской области), что входит в группу мер охраны видов.

Группа научных сотрудников сада, совместно с сотрудниками Жигулевского заповедника и кафедры экологии, ботаники и охраны природы, регулярно предпринимает выезды для обследования природных комплексов растительности области, обращая особое внимание на местонахождение и состояние редких и охраняемых видов флоры. Изучение флористического состава на особо охраняемых природных территориях проводится также с целью сбора посадочного материала для пополнения коллекции.





Самарский ботанический сад

Ботанический сад располагает коллекциями высших растений (более 2,9 тыс. таксонов), в том числе: дендрарий, оранжерея - до 1200 таксонов (из них 241 - суккуленты), лиановых растений - 103 вида, 50 форм и сортов, цветочно-декоративных растений - 730 таксонов (из них 106 сортов пионов, более 130 сортов ирисов, 4 вида и 38 сортов лилейников, 18 - флоксов, 145 сортов роз из 11 групп), декоративных дикорастущих растений - более 120 видов. В саду насчитывается более 150 видов местной флоры, которые формируют травяной покров в дендрарии и представлены в отдельных местах сада кустарниковыми и древесными видами.

В дендрологической коллекции ботанического сада насчитывается около 700 видов и форм древесных и кустарниковых растений, расположенных на 21 га в ландшафтно-систематическом стиле. Наиболее полно представлены следующие родовые комплексы: жимолости (40 видов и форм), боярышники (32 вида), пионы -150 таксонов, березы (19 видов), ивы (23 вида), винограды (10 видов). Наибольший интерес представляют растения Северной Америки (157 видов и форм) и Дальнего Востока (130 видов и форм).

Ботанический сад принимает участие в различных формах деятельности, направленной на сохранение биологического разнообразия. Это формирование и поддержание коллекционных фондов, пополнение их новыми растениями, выращивание и изучение редких, исчезающих, охраняемых растений, реинтродукция последних в природные условия. Кроме того, необходимым условием охраны биологического разнообразия на всех уровнях, от генетического до биогеоценотического, является изучение природных комплексов во всем их многообразии.

Традиционным для ботанических садов мира является также сотрудничество, обмен посадочным материалом и научной информацией.





Самарская Лука – один из уникальных уголков России. Здесь расположены две природоохранные зоны: Жигулёвский государственный заповедник имени И.И. Спрыгина и Природный национальный парк «Самарская Лука»



ООПТ Самарской области



Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие:
человек, экология, экономика»
Самарское экологическое краеведение

Жигулевский заповедник им. И.И. Спрыгина

Жигулевский заповедник расположен в Среднем Поволжье на Самарской Луке – местности, прилегающей к глубокому изгибу реки Волги у впадения реки Самары. Площадь заповедника 23,1 тыс. га, из них 22,6 тыс. га приходится на основной участок, расположенный в северной части полуострова и 500 га – на островной, который представлен островами Шалыга и Середыш с прилегающими мелководьями.

Ныне функционирующий Жигулевский заповедник организован Постановлением Совета Министров РСФСР от 4 октября 1966 г. № 812 и является преемником ранее организовывавшихся в Жигулях Средне-Волжского (Куйбышевского) (1927-1951 гг.) и Жигулевского (1959-1961 гг.) государственных заповедников.

Постановлением Совета Министров РСФСР от 31 мая 1977 г. № 312 Жигулевскому заповеднику присвоено имя его организатора и первого руководителя - профессора **Ивана Ивановича Спрыгина**.

Деятельность заповедника регулируется Положением, утвержденным руководителем Департамента охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды РФ 2.02.2001 и зарегистрированного Постановлением мэра г. Жигулевска от 11.05.2001 № 390.

Последние исследования самарских ученых, экологов и краеведов Т. И. Плаксиной, С. В. Саксонова, В. В. Соловьевой, Н. В. Коневой, С. А. Сенатора, Г. Р. Хасаева, Г. С. Розенберга и других показали особую значимость заповедного дела в целом и ценность именно этого природного комплекса.



Жигулевский
государственный
природный заповедник
им. И.И. Спрыгина





Жигулевский заповедник им. И.И. Спрыгина карта



Основная цель Жигулевского заповедника заключается в сохранении и изучении всех элементов его природного комплекса.



ООПТ Самарской области

Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие:
человек, экология, экономика»
Самарское экологическое краеведение



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

Жигулевский заповедник им. И.И. Спрыгина



Жигулевский
государственный
природный заповедник
им. И.И. Спрыгина



Задачи Жигулевского заповедника:

- а) осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
- б) организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;
- в) осуществление экологического мониторинга;
- г) экологическое просвещение;
- д) участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов;
- е) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды.



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации Жигулевский заповедник государственный природный биосферный им. И. И. Спрыгина

Жигулевский заповедник создан в 1927 году в северной части Самарской Луки. Он играет важнейшую роль в сохранении уникальных природных ландшафтов юго-востока Русской равнины. Среди них - горные сосновые боры, каменистые степи и хвойно-широколиственные леса.



Стрельная гора самая высокая скалистая вершина Жигулей (351 м над у.м.). На ее склонах расположен самый большой в заповеднике участок древнейших сообществ каменистых степей с реликтовой и эндемичной флорой и фауной - это «золотой фонд» Жигулей! На каменистых степях отмечается более трети всех видов растений и беспозвоночных животных заповедника.



Помните, Вы находитесь на заповедной территории!

Чтобы не нанести ущерб природе необходимо соблюдать следующие правила: Время пребывания на пешеходной части маршрута **не более 1 часа**.

На горе Стрельная **запрещается:**

- сходить с тропы,
- устанавливать бивуаки,
- разводить костры,
- принимать пищу,
- оставлять мусор,
- включать приборы с громким звуком.



Основные задачи заповедника
а) охрана природной территории заповедника для сохранения биологического разнообразия, природных комплексов и объектов;
б) организация и проведение научных исследований, ведение Летописи природы;
в) экологический мониторинг.

www.zhreserve.ru

89372353793 - дежурный, (84662)37946, 37838 - тел. для справок

Жигулевский заповедник им. И.И. Спрыгина

Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие:
человек, экология, экономика»
Самарское экологическое краеведение

В заповеднике произрастает около 1000 видов высших растений, из которых 30 признаются эндемиками. Среди них 5 видов — узкие эндемики Жигулей, которые нигде больше в мире не встречаются.

На территории заповедника были обнаружены и впервые описаны 12 видов растений, для них заповедник является своего рода «научной родиной».

Около 50 видов растений относят к числу реликтовых, сохранившихся здесь с отдалённых геологических эпох.

Около 200 растений из флоры заповедника нуждается в особой охране, поскольку им грозит опасность исчезновения на окружающих территориях, из них 14 видов внесены в Красную книгу России.



Жигулевский
государственный
природный заповедник
им. И.И. Спрыгина



Большая часть территории заповедника покрыта лесами. Среди них наибольшую научную ценность представляют горные остепненные сосновые боры. На склонах гор с борами соседствуют так называемые каменистые степи. Несмотря на малую площадь, занимаемую этими сообществами, здесь произрастает около половины флоры заповедника, большинство редких видов растений, эндемиков и реликтов.

Животный мир заповедника богат и разнообразен. Здесь встречается свыше 200 видов птиц, из них более 100 гнездится, 10 редких видов включено в **Красную книгу России**. В заповеднике отмечено 48 видов млекопитающих.



ООПТ Самарской области



Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие:
человек, экология, экономика»
Самарское экологическое краеведение

Национальный парк «Самарская Лука»



САМАРСКАЯ ЛУКА –

национальный парк и самая большая излучина Волги.

Она находится в нижнем течении между селом Усолье и городом Сызрань.

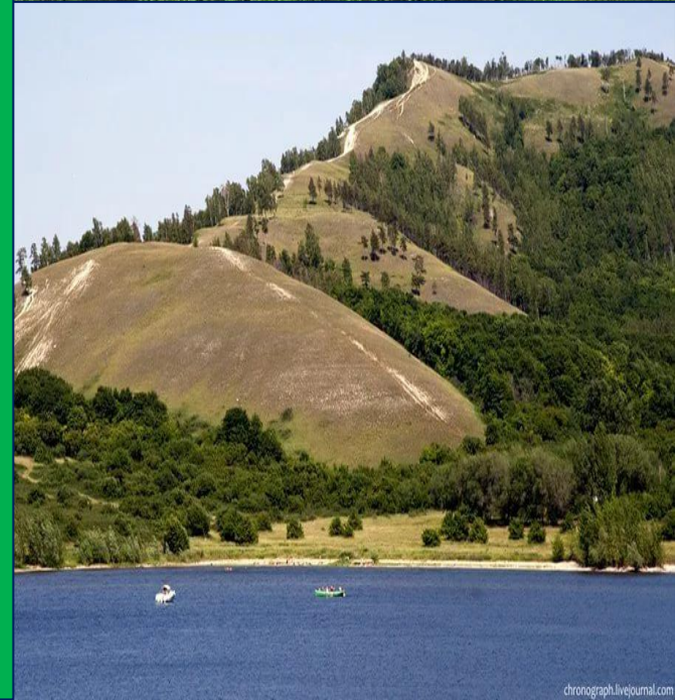
Самарская Лука омывается водами реки Усы, Куйбышевского и Саратовского водохранилищ.

В северной части парка расположены

Жигулевские горы, которые представляют собой часть Приволжской возвышенности и находятся на правом берегу

Волги. Наивысшая точка Жигулевских гор — гора Безымянная, высота которой составляет 381,2 м.

На территории Самарской Луки насчитывается около 200 природно-исторических памятников.





ООПТ Самарской области



Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие:
человек, экология, экономика»
Самарское экологическое краеведение

НП «Самарская Лука»

Молодецкий курган находится на северо-западе Самарской Луки, с него начинается 75-километровая живописная гряда Жигулёвских гор. Эта вершина, овеянная множеством легенд и преданий, как молчаливый страж Жигулей вздымается из вод Волжского водохранилища недалеко от входа в Усинский залив. Высота кургана чуть более 200 метров (242,8).



Девья, или Девичья, гора располагается в устье оврага Жигулёвская труба, рядом с Молодецким курганом, младшей сестрой которого её и называют. Высота над уровнем Волги всего 50 метров, а из-за Куйбышевского водохранилища более половины горы оказалась затопленной в 50-е годы.



ООПТ Самарской области



Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие:
человек, экология, экономика»
Самарское экологическое краеведение

НП «Самарская Лука»



Гора Верблюд - причудливая скалистая вершина близ Крестовой поляны, недалеко от села Ширяево, в урочище «Козьи рожки», называется так потому, что с определённого места форма нависшей над Волгой скалы напоминала голову этого животного. К сожалению, из-за эрозии скала постоянно разрушается и облик её меняется. Здесь удивительным образом сочетаются обнажения древних скальных пород, широкий простор Волги и густые лесные заросли. С вершины горы открывается великолепная панорама окрестностей и противоположного берега Волги, на знаменитые Жигулёвские ворота и срезанную вершину Царёва кургана. Царёв курган является остатком бывшего когда-то единым горного массива Жигулей.

Вислый Камень - скала, которая громадой нависает над водой на высоте 70-80 метров. Она сложена мощными пластами известняка. Вокруг скалы, по крутым склонам, растут дубы, липы, клены. Из травянистой растительности встречаются ландыши, фиалки, купена, бобовник и др. Макушка Вислого Камня представляет собой небольшую площадку (карниз) и нависает над бездной. В профиль скала напоминает бородатого старика, поэтому у неё есть ещё одно название - «Каменный Дед». Вершина скалы поросла скудной степной и опушечной растительностью: ковылём, душицей, полынью разных видов и т.д. Здесь, наверху, прекрасная смотровая площадка. С неё открываются великолепные виды на Змеиный затон и Шелехметские горы, но находиться на ней небезопасно, так как скала понемногу разрушается.





ООПТ Самарской области



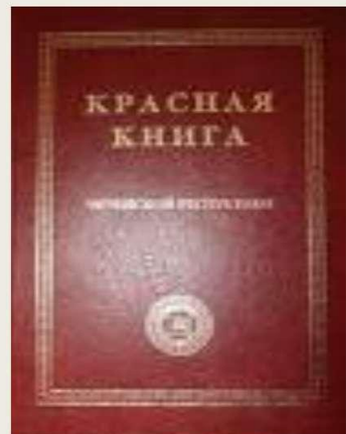
Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие:
человек, экология, экономика»
Самарское экологическое краеведение

НП «Бузулукский бор»



На границе двух областей – Оренбургский и Самарской – в пойме реки Самары и ее притоков – реки Боровки и Колтубанки находится **Бузулукский бор** – уникальный лесной массив. Площадь бора на территории Самарской области - 54,102 тысяч гектар. Общая площадь хвойных древостоев достигает 50% от всей площади бора. Более двух третей массива занято разнообразными сосновыми и смешанными лесами.

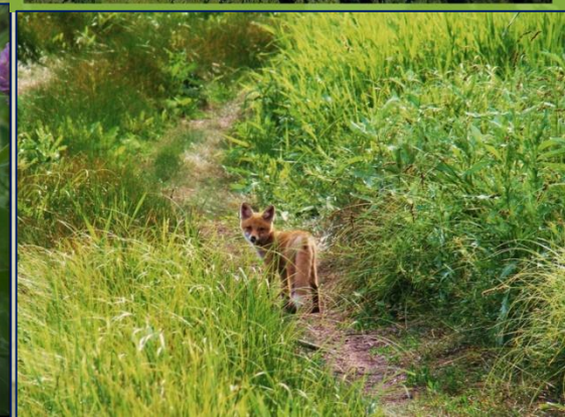
Бузулукский бор



- На территории национального парка произрастают 13 видов редких растений и обитают 19 видов животных, занесённых в Красную книгу России.
- Всего же фауна наземных позвоночных включает 55 видов млекопитающих, 180 видов птиц, 8 видов рептилий, 6 видов амфибий, 24 вида рыб.



Национальный парк Бузулукский бор



ЭКОЛОГИЯ БОЛЬШОГО ГОРОДА

Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие:
человек, экология, экономика»
Самарское экологическое краеведение

Город Самара – это один из крупных России, административный центр Самарской области. Этот город раскинулся в излучине Самарской Луки, на левом берегу реки Волги.



Основными источниками атмосферного загрязнения являются предприятия нефтехимической, ✓ строительной, ✓ электротехнической, нефтеперерабатывающей, авиаприборостроительной, металлургической, ✓ энергетической отраслей промышленности, которые расположены во всех уголках города, но большая их часть находится в районе Безымянской промзоны.





ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



Информационно-выставочный проект
**«Устойчивое развитие:
человек, экология, экономика»**
Самарское экологическое краеведение

Специалисты – экологи и школьники стали участниками очередной **видеоконференции «Открытый урок»**, состоявшейся в ЦПО Самарской области 2 марта 2017 года.

Руководитель управления региональной экологической политики министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области **Андрей Ардаков**, директор ГБУ «Природоохранный Центр» **Ирина Бардинова**, заместитель директора Красноярского профессионального училища **Юрий Давыдов**, член общественного совета министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, доцент Самарского государственного университета путей сообщения к.с.-х.н. **Юрий Холопов** и заместитель заведующего кафедрой экологии и безопасности жизнедеятельности, профессор Самарского государственного экономического университета д.мед.н. **Наталья Лазарева** отвечали на самые разные вопросы школьников, которые задумываются о выборе своей будущей профессии.

Как пояснили эксперты, экология – это не отдельная отрасль, а наука, которая объединяет людей самых разных профессий и сфер деятельности. Специалисты по охране окружающей среды сегодня работают на каждом предприятии. Без экологической экспертизы невозможно начать строительство ни одного объекта. Сохранением и развитием экосистем занимаются лесоводы, агрономы, инженеры – строители гидротехнических сооружений и еще представители десятка других профессий.

А это значит, что в ближайшие десятилетия профессия эколог будет одной из самых востребованных на рынке труда любого региона.



Традицией **Института национальной экономики (ИНЭ) СГЭУ** является привлечение студентов к участию в международных, всероссийских, межрегиональных, межвузовских и внутри вузовских научных конференциях. Основная тематика докладов способствует более полному раскрытию понимания особенностей процесса экологизации национальной экономики. Советом молодых ученых, аспирантов и студентов СГЭУ (СМУАиС) проводятся общественные акции «Внеси свой вклад в лесное богатство Самарского края», целью которых является участие молодежи в восстановлении лесов области, существенно пострадавших от летних пожаров. Студенты ИНЭ участвуют: в работе Всероссийского лагеря «РОСТ», в зеленом патруле Самарской области, в посадке деревьев, расчистке берега Волги от мусора. Традицией ИНЭ являются тесные взаимопользные связи с памятниками национальной природы: «Самарская лука» и Жигулевский государственный заповедник им. Спрыгина. Обязательным условием подготовки специалистов является участие студентов в научно-исследовательской работе, в научных кружках и семинарах по экономикоэкологической и природоохранной тематике.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ

Информационно-выставочный
проект
«Устойчивое развитие:
человек, экология,
экономика»
Самарское экологическое
краеведение

О туристическом потенциале Самарского региона

Руководитель департамента туризма Самарской области **Михаил Викторович Мальцев**: *«Регион обладает целым рядом преимуществ, способных вывести его в лидеры в сфере внутреннего туризма. Их можно и нужно использовать при формировании перспективных направлений развития отрасли и планировании её государственной поддержки».*

Процесс развития внутреннего туризма в Самарской области получил дополнительный импульс. В регионе активизирует работу **Самарское отделение Русского географического общества**, которое с 2015 года возглавляет и.о. ректора Самарского государственного экономического университета, д.э.н., профессор **Габидулла Рабаданович Хасаев**: *«Достижение целей и решение задач устойчивого развития с точки зрения социально-экономического эффекта заключается, с одной стороны, в достижении экологической безопасности, нормативного качества окружающей среды, здоровья населения и повышения качества жизни, создания условий устойчивого функционирования и развития территории в окружающей природной среде, и затрат на их достижение – с другой».*

В ближайшее время СГЭУ, ставший мощной научно-практической площадкой развития туризма, планирует реализацию ряда проектов в этом направлении. В 2016 г. идет к завершению большая работа по созданию в СГЭУ **кафедры ЮНЕСКО «Зеленая экономика»**, заведующим этой кафедрой станет **Г.Р. Хасаев**.





ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ



Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие:
человек, экология, экономика»
Самарское экологическое краеведение

Экологические маршруты, совершенные в 2014 г. в Сокольных, Сорочинских и Жигулёвских горах со студентами Самарского государственного экономического университета (СГЭУ)



Экологические тропы, проводимые в рамках учебных занятий по дисциплинам «География» и «Основы климатологии» со студентами 1 курса направления подготовки «Туризм» (профиль «Экономика и управление в туристической индустрии»), идеальны для достижения образовательного синергетического эффекта. На внеаудиторных (выездных) занятиях по данным дисциплинам сочетаются и интегрируются знания из сферы таких наук как экология, физическая география, климатология и географическое краеведение.

В июне 2014 г. в рамках проведения занятий по дисциплинам «География» и «Основы климатологии» были совершены экологические тропы со студентами направления «Туризм» в Соколы, Сорочинские и Жигулёвские горы с посещением достопримечательных природных и рекреационных объектов.

Первый
экологический
маршрут
со студентами-
туристами был
совершен по
территории
западной части
Сокольных гор
1 июня 2014 г.



Второй
экологический
маршрут
со студентами-
туристами был
совершен
8 июня 2014 г. в
Сорочинские
горы.





ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ



Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие:
человек, экология, экономика»
Самарское экологическое краеведение

Экологические маршруты, совершенные в 2014 г. в Сокольих, Сорочинских и Жигулёвских горах со студентами Самарского государственного экономического университета (СГЭУ)



Третий экологический маршрут

со студентами-туристами был совершен 15 июня 2014 г. по территории национального природного парка

«Самарская Лука», расположенного в правобережье Самарской области.



↑ Четвертый экологический маршрут со студентами-туристами был совершен 29 июня 2014 г. в национальный природный парк «Самарская Лука» для ознакомления с достопримечательными природоохранными и рекреационными объектами.

Экологические маршруты, совершенные в 2014 г. со студентами СГЭУ позволили закрепить и расширить знания студентов в области эколого-географических наук, показали полезность экологических троп в процессе экологического образования.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ



Информационно-выставочный
проект
«Устойчивое развитие:
человек, экология,
экономика»
Самарское экологическое
краеведение

Областной конкурс «Лучший проект туристского маршрута малых городов и сел Самарской области»

1 марта 2016 года стартовал областной конкурс «Лучший проект туристского маршрута малых городов и сел Самарской области»

Основная задача конкурса — продвижение Самарской области как туристского региона, поддержка инициатив, способствующих повышению туристического имиджа и инвестиционной привлекательности малых городов и сёл, привлечение внимания СМИ к перспективам развития внутреннего туризма, богатому и уникальному экологическому, рекреационному, культурно-историческому наследию региона.



Конкурс проходит в восьми номинациях:

• лучший познавательный маршрут,

• лучший экологический маршрут,

• лучший этнографический маршрут,

• лучший маршрут выходного дня,



• лучший гастрономический маршрут

• лучший маршрут по сельскому туризму,

• лучший событийный маршрут,

• лучший спортивный маршрут.





ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ



Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие:
человек, экология, экономика»
Самарское экологическое краеведение



Путешествуйте по провинциям Самарской области
вместе с Русским географическим обществом



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

26 апреля 2016 г. в Самарском государственном экономическом университете (СГЭУ) состоялась публичная презентация туристских маршрутов по провинциям Самарской области номинантов областного конкурса **«Лучший проект туристского маршрута малых городов и сёл Самарской области»** экспертам конкурсной комиссии и общественности (I тур).

Организация и проведение такого Конкурса – важнейший этап реализации масштабного проекта «Электронный интерактивный атлас «Туристско-рекреационные маршруты и достопримечательности малых городов и сёл Самарской области»», поддержанного в 2016 году грантом Русского географического общества.

Конкурс организован Самарским региональным отделением Русского географического общества и Самарским государственным экономическим университетом при поддержке департамента туризма Самарской области. Информационный партнер – электронный научно-практический журнал «Региональное развитие» (<https://regrazvitie.ru/oblastnoj-konkurs/>).

Данный конкурс проводится на территории Самарской области впервые с целью поддержки инициатив, способствующих повышению туристического имиджа и популяризации туристско-рекреационных маршрутов малых городов и сёл, привлечение внимания СМИ к перспективам развития внутреннего туризма, богатому и уникальному экологическому, рекреационному, культурно-историческому наследию региона.



Открыл конкурс председатель Самарского
регионального отделения Русского
географического общества,
и.о. ректора
Самарского государственного
экономического университета,
д.э.н., профессор
Габидулла Рабаданович Хасаев





Победители областного конкурса с международным участием «Лучший проект туристского маршрута малых городов и сёл Самарской области-2016»

20 августа 2016 года в Сызрани состоялась торжественная церемония награждения победителей и лауреатов областного конкурса **«Лучший проект туристского маршрута малых городов и сёл Самарской области»**, претендентами на победу в котором стали 77 маршрутов из 7 городских округов и 20 муниципальных районов Самарской области.

Открывая церемонию награждения, председатель Самарского регионального отделения Русского географического общества, и. о. ректора СГЭУ, доктор экономических наук, профессор, заслуженный экономист РФ **Габибулла Рабаданович Хасаев** отметил: *«Организация и проведение такого Конкурса – важнейший этап реализации масштабного проекта по разработке интерактивного атласа туристско-рекреационных маршрутов и достопримечательностей малых городов и сёл Самарской области, поддержанного в 2016 году грантом Русского географического общества и аппаратом полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе.... Уверен, что проект даст колоссальный толчок продвижению турпродуктов и повышению туристического имиджа и инвестиционной привлекательности малых городов и сёл Самарской области!»*



«Итоги конкурса показали, насколько масштабная работа проводится сегодня на каждой малой территории Самарской губернии в области изучения, сохранения и популяризации знаний об экологическом, рекреационном, культурно-историческом наследии Самарской области, продвижении ее как туристского региона, насколько серьезные результаты достигнуты победителями и лауреатами» — отметил руководитель департамента туризма Самарской области **М.В.Мальцев.**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ

Информационно-
выставочный проект
«Устойчивое развитие:
человек, экология,
экономика»
Самарское
экологическое
краеведение



Победители областного конкурса с международным участием «Лучший проект туристского маршрута малых городов и сёл Самарской области-2016»

Номинация «Лучший экологический маршрут» - «По горам, по долам, по оврагам. Дорогами тысячелетий»

Центр туризма и отдыха «У-РА», Национальный парк «Самарская Лука» (руководители проекта — Краснова Елена Васильевна, Телегин Владимир Андреевич).

Тематика маршрута: познавательный, экологический, приключенческий, рекреационный, спортивный.

Несколько дней тишины и единения с природой. Величие гор и романтика звездного неба. Ночевка в палатках и ужин у костра. Заповедные тропы и непознанные уголки. История, легенды, верования народов Самарской Луки. Памятники природы и археологии. Ош-Пандо-Нерь, Аскулы, Сосновый Солонец, Ермаково, Винновка, Каменная Коза, Шелехметь... ↓ →

Номинация «Лучший маршрут выходного дня» - «К чёрту на кулички»

ООО «Посети Тур», Национальный парк «Самарская Лука» (руководители проекта — Никитин Александр Викторович, Манылова Анжела Таусовна).

Тематика маршрута: познавательный с элементами экотуризма.

Туристический маршрут будет интересен туристам всех возрастов, он не требует специальной физической подготовки и снаряжения. Экскурсионные объекты (достопримечательности села Троицкое, Чертов палец, водопад «Девичьи слезы» и другие) вызывают исключительно положительные эмоции. ↓



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ



Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие:
человек, экология, экономика»
Самарское экологическое краеведение

«РосКОШное путешествие» (Кошкинский район Самарской области: с. Кошки, с. Степная Шентала, с. Старое Максимкино)

Тематика маршрута: этнографический, сельский, развлекательный, познавательный

Этот туристический маршрут - уникальная возможность поучаствовать в костюмированной интерактивной экскурсионной программе, сочетающей в себе сельский, познавательный, развлекательный, этнографический туризм, а так же отведать вкусные угощения из национальных меню жителей Самарской области.

Для путешественников предоставлена возможность приобретения экологически чистой, натуральной продукции предприятий и фермерских хозяйств Кошкинского района.

«Рождественский круговорот» (Волжский район, сельское поселение Рождествено)

Тематика маршрута: экологический, гастрономический, спортивный, сельский.

Этот туристический маршрут единственный в Самарской области, где человек может окунуться в мир прекрасной природы «Самарской Луки». Попутешествовать по матушке реке Волге, покататься на лошадях и велосипедах, а также познакомится с сельской жизнью.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ



Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие:
человек, экология, экономика»
Самарское экологическое краеведение

Туристический маршрут «Н-ский транзит» (г.о. Новокуйбышевск Самарской области) – это экскурсионный маршрут, который позволит познакомиться с молодым, динамично развивающимся городом. Во время экскурсии каждый участник получит массу новых впечатлений, отведаст угощение в народном стиле, собственноручно изготовит куклу-оберег на память о городе Новокуйбышевск.

Туристический маршрут «Сырный день» (Волжский район, п. Рождествено, с. Подгоры) — специально придуман для гурманов. Если вы следите за своим здоровьем и предпочитаете натуральные продукты, то этот маршрут вам будет вам полезен. В одном из самых красивых уголков Самарской области, селе Подгоры, гостям с удовольствием расскажут и покажут, как приготовить сыр без разных химических добавок.



Туристический маршрут «Сплыв на байдарках+скалолазанье» - это авторский, оригинальный, не имеющий аналогов маршрут. Он сбалансирован по познавательной части, физической нагрузке, эстетической составляющей. Пройдя его, турист сможет узнать историю развития города, понять, чем сейчас живет северная часть Самары, прочувствовать «волжский ветер».





Жигулевская кругосветка



Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие:
человек, экология, экономика»
Самарское экологическое краеведение

Первый самостоятельный туристский маршрут появился в Самарской губернии более 130 лет назад. Это был лодочный поход «Жигулевская кругосветка»: из Самары путешественники отправлялись вниз по течению Волги до села Переволоки, там байдарки на лошадях перетаскивались до Усы, дальше снова на байдарках спускались вниз по течению Усы до впадения в Волгу, а затем вниз по Волге возвращались в Самару.

На протяжении нескольких советских десятилетий Жигулевская кругосветка была одним из самых ярких моментов самарской ленинианы и ежегодно комсомольцы отправлялись на байдарках вниз по Волге, чтобы повторить этот маршрут.

Меньше двух десятилетий назад в связи с новым этапом развития внутреннего туризма Жигулевская кругосветка была восстановлена. Для самарчан этот маршрут является одним из самых проверенным временем способом недалекого путешествия с друзьями и подрастающими детьми для знакомства с природой и культурой родной земли.

Для организаторов туризма небольшой по протяженности водный туристский поход стал уникальным примером успешного логистического решения кольцевого маршрута, отвечающего при этом принципам бережного отношения к природе.

Жигулёвская кругосветка
— водный туристический маршрут по рекам Волга и Уса, вокруг Самарской Луки, а также ежегодное спортивное мероприятие в виде прохождения этого маршрута на ялах и байдарках.

Название получила из-за географического каприза, когда между реками Волга и Уса оказывается 140 километров по течению и несколько километров по прямой, что позволяет, преодолев небольшой перевал на суше, закончить поездку в месте её начала.





Жигулевская кругосветка



Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие:
человек, экология, экономика»
Самарское экологическое краеведение

Официально «Жигулёвская кругосветка» существует с 1968 года. Однако неофициально маршрут существует с XIX века. Известно, что в 1890 году по маршруту прошёл с товарищами В. И. Ленин, а в 1895 году поход в обратном направлении повторил Максим Горький, бывший тогда сотрудником «Самарской газеты». Одним из участников того похода С. Т. Григорьевым была написана повесть «Кругосветка», впервые напечатанная в 1949 году. Известно также, что в начале XX века проводились соревнования по скоростному прохождению маршрута на гребной шлюпке.

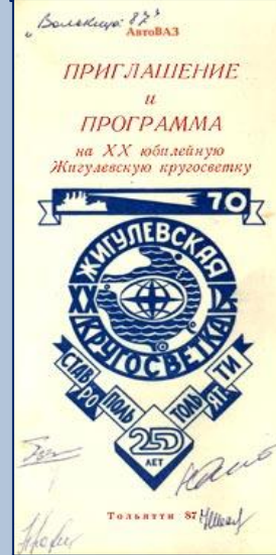
В 1912 году член самарского яхтклуба **Владимир Попов** впервые совершил скоростное прохождение на гребной шлюпке по маршруту «Жигулёвской кругосветки» - расстояние более 200 вёрст он прошёл за 18 часов, а в следующем 1913 году – за 17 часов.

В 1914 году самарцы Гонин, Зорин, Сиваков, Дергачёв, Мацевицкий установили рекорд на этой трассе. Они прошли «кругосветку» за 16 часов, включая 45 мин. на перевозку шлюпок в Переволоках и 30 мин. на остановку для покупки молока.

В 1930-х годах в самарской прессе были сообщения, что большая группа студентов Индустриального института Самары совершили поход по маршруту нынешней Кругосветки.

Первым походом в официальной истории кругосветки стал летний инструкторский поход 1968 года, организованный клубом туристов АвтоВАЗа. Целью похода была подготовка руководителей команд к походу 1969 году Кругосветку прошло 11 человек на 3 двухвёсельных лодках за 8 дней.

С 1969 года Кругосветка проводится весной. В этом году в ней принимало участие 53 человека (работники ВАЗа и МАЗа) на 4-местных двухвёсельных лодках. С тех пор ежегодно весной проводится Жигулёвская кругосветка, в которой обычно принимают участие все имеющиеся в Тольятти ялы. Иногда принимают участие команды и из других городов, несколько лет маршрут проходили туристы из США.



С 2002 года мероприятие получило официальное название

«Жигулевская кругосветка им. адмирала Юрия Маслова»

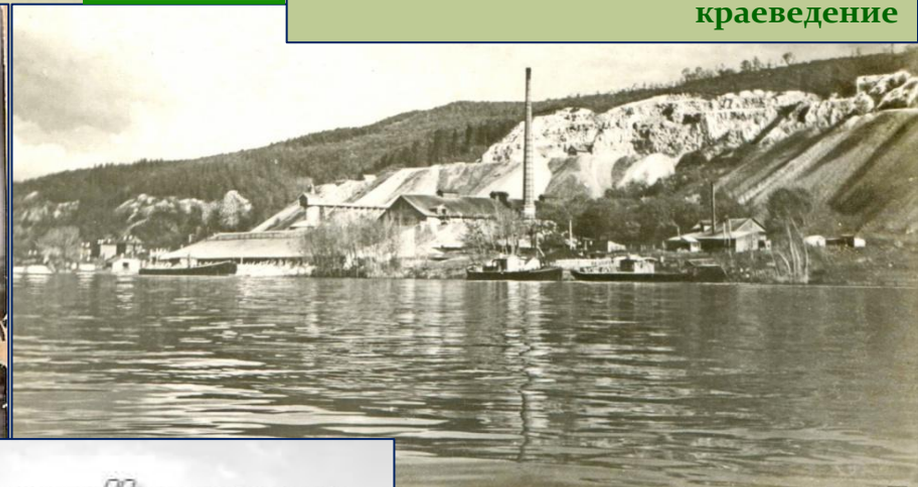
в честь Юрия (Георгия) Павловича Маслова, руководившего кругосветкой более 17-ти лет.



Жигулевская кругосветка



Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие:
человек, экология, экономика»
Самарское экологическое
краеведение



**Жигулёвская
кругосветка**

*«Не раздумывая иди
Ты увидишь такое редко,
Что подарит тебе в пути
Жигулёвская кругосветка!»*

Завод близ с. Ширяево. Фото Вертрам Крайлит 2550. 4815.



Река Уса-Жигули. Гора «Лепешка»

Фото Вертрам. Крайлит 2525. 4808.



Информационно-выставочный проект
«Устойчивое развитие: человек, экология, экономика»
Самарское экологическое краеведение



Презентация подготовлена специалистами СБО Научной библиотеки СГЭУ