



# Животные Самарской области, занесённые в Красную книгу

Проект учащихся Государственного  
бюджетного общеобразовательного  
учреждения Самарской области  
средней общеобразовательной  
школы № 1 города Похвистнево





## Учебно-познавательный журнал

### О млекопитающих Самарской области, занесённых в Красную книгу

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 1 города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

#### От редакции

Дорогой читатель, у Вас в руках очередной номер журнала «Жизнь животных». Прочитав его, Вы получите много новых, интересных сведений о том удивительном мире, который нас окружает, о мире животных. Здесь представлена информация о некоторых млекопитающих нашего родного края, редких животных, занесённых в Красную книгу России.

Что мы можем сделать для того, чтобы сохранить красоту и богатство нашей природы? Давайте вместе подумаем. Мы должны сохранить мир вокруг нас, лишь стоит посмотреть вокруг, увидеть и услышать...

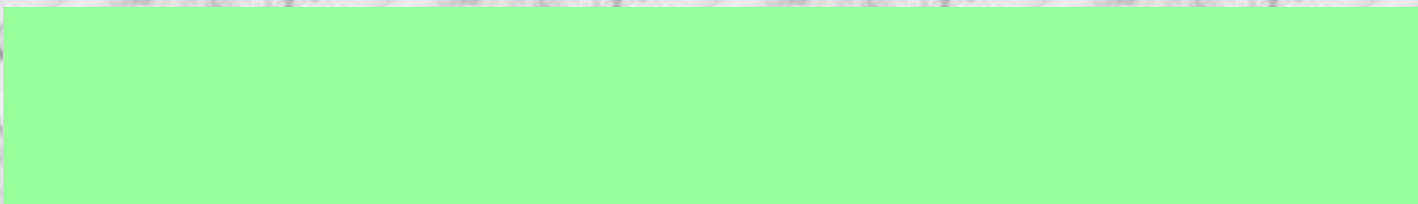
И мы обязательно сохраним. А для этого надо просто любить наш край, нашу Великую Родину.

Ждём от читателей новых идей, творческой инициативы и сотрудничества.

Электронная версия номера также размещена на нашем сайте <http://bioceno.ucoz.ru/>, где Вы найдёте все предыдущие выпуски.

Редколлегия





Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 1 города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

## В Самарской области обитают 72 вида

В Самарской области обитают 72 вида млекопитающих.

В процессе освоения млекопитающими разнообразных сред обитания сложилось многообразие их экологических типов. Среди зверей области есть древесные (белка обыкновенная, соня-полчок и др.), полуводные (выхухоль русская, бобр обыкновенный, ондатра, полевка водяная), подземные (крот европейский, слепушонка обыкновенная, слепыш обыкновенный и др.) формы. Однако многие млекопитающие ведут наземный образ жизни, заселив биотопы закрытого (лесного) и открытого (степного) типа.

Имеются и летающие звери (летучие мыши).

Практическое значение млекопитающих для человека общеизвестно.

Местные виды млекопитающих относятся к 16 семействам, которые распределены в 6 отрядов.

В третичном периоде на территории Самарской области жили трагонтеривые слоны, верблюды Кноблеха, бизоны, шерстистые носороги, в ледниковом периоде - мамонты и овцебыки.



На территории Самарской Луки в течение XX века исчезли: выдра, бурый медведь, олень пятнистый и олень благородный, вечерница гигантская и перевязка южнорусская.

Том 1, выпуск 7

Март 2016г.

### Обратите внимание:

В журнале представлены далеко не все виды животных Самарской области, занесённых в

*Красную книгу*

### В этом выпуске:

Характеристика животных 1

Об образ жизни и питания 2

О причинах исчезновения 3

Меры сохранения 4

О заповеднике 5

## Животные, не вошедшие в журнал

Выхухоль русская  
Кожан поздний  
Кожан северный  
Летяга  
Нетопырь карлик  
Ночница водяная  
Ночница Наттерера

Ночница прудовая  
Перевязка  
Пеструшка степная  
Соня-полчок  
Суслик большой  
Сурок степной (байбак)  
Тушканчик большой

Ушан  
Хомячок серый  
Хомячок Эверсмана

## Вечерница гигантская *Nyctalus lasiopterus* (Schreber, 1780)

**Тип:** Хордовые

**Подтип:** Позвоночные

**Класс:** Млекопитающие

**Отряд:** Рукокрылые

**Подотряд:** Летучие мыши

**Семейство:** Гладконосые летучие мыши

**Род:** Вечерницы

**Вид:** Гигантская вечерница

**Статус:** Редкий вид. Внесен в список МСОП. Вид занесен в *Красную книгу России*.

**Ареал:** Лиственные леса Европы от Франции до Заволжья и Кавказа, возможно, Ближний Восток. В России встречается от западных границ до Оренбургской области. На севере встречаются до Московской и Нижегородской областей.

В Самарской области отмечена в западных правобережных районах.

Численность по всему ареалу крайне невысока.



## Описание и образ жизни

Длина тела от 84 до 104 мм, размах крыльев — 41—46 см. Масса от 41 до 76 грамм. Окрас от палево- до каштаново-рыжего. Брюхо незначительно светлее спины, области за ушами более темно окрашены. Крылья узкие, длинные, заостренные. Уши закругленные, с кожными складками.

На нижней стороне крыла вдоль переднего края проходит полоска шерсти. Эхолокационные сигналы очень высокой интенсивности с максимальной частотой около 18—19 кГц.

Гигантские вечерницы охотятся над лесными опушками и поверхностями водоемов. Начинают охоту на большой

высоте, а затем спускаются ближе к земле. Пищей служат крупные жуки и ночные бабочки. Живут гигантские вечерницы по 1—3 особи в дуплах деревьев, в колониях других летучих мышей (в основном, рыжих и малых вечерниц), реже образуют колонии по 8—13 и даже до 50 особей.

## Причины сокращения численности Меры по сохранению

Благодаря низкой вероятности обнаружения убежищ, гигантская вечерница мало уязвима для прямого уничтожения, однако нельзя исключить действие фактора беспокойства, связанного с деятельностью человека. Основную угрозу популяциям представляют антропогенное освоение естествен-

ных местообитаний этого вида (сведение широколиственных лесов), применение ядохимикатов и общая деградация биоты, связанная с развитием сельского хозяйства, в том числе изменения состава и динамики численности кормовых видов насекомых.

**Меры охраны:** Охраняется в

Жигулевском заповеднике. Внесена в список животных для внесения в Красную книгу Самарской области.

**Рекомендуемые меры по сохранению численности:** сохранение мест обитания (старые дуплистые лиственные деревья), пропаганда охраны и т. п.



## Выдра речная *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758)

**Тип:** Хордовые**Класс:** Млекопитающие**Отряд:** Хищные**Семейство:** Куньи**Подсемейство:** Выдровые**Род:** Выдры**Вид:** Речная выдра

**Статус:** Редкий вид с неуклонно сокращающейся численностью. В 2000 г. обыкновенная выдра была внесена в красный список Всемирного союза

охраны природы как "уязвимый" вид.

**Ареал:** Самый широко распространённый представитель подсемейства выдр. Встречается на обширном пространстве, охватывающем почти всю Европу, Азию и Северную Африку. В России отсутствует лишь на

Крайнем Севере. В Самарской области обитает на правом берегу Волги, на территории Борского бора.



## Описание и образ жизни

. Выдра — довольно крупное для семейства куньих животное с характерным внешним видом, отражающим приспособленность к жизни в воде. Туловище выдры сильно вытянутое и относительно тонкое, очень гибкое. Длина тела — 55-95 см. Хвост мускулистый, непущистый, длинный, очень толстый

у основания и сужающийся к концу, длина хвоста — 26-55 см. Масса тела — 6-10 кг. Лапы короткие, с плавательными перепонками. Шея довольно длинная, лишь ненамного уже туловища. Голова выдры маленькая, узкая, сильно уплощенная, глаза ориентированы вперед-вверх, округлые уши

короткие, расставлены широко. В воде наружный слуховой проход закрывается особым клапаном. Выдра ведёт полуводный образ жизни, прекрасно плавая, ныряя и добывая себе пищу в воде. Выдра может быть деятельна круглые сутки, но чаще всего ее можно увидеть в сумерки.

## Причины сокращения численности Меры по сохранению

Чрезмерный промысел, отсутствие пригодных водоёмов и достаточной кормовой базы, вырубка лесов и как следствие снижение уровня воды летом и промерзание водоёмов зимой, техногенное загрязнение рек.

**Меры охраны:** Необходимы запрет промысла, исследование особенностей биологии речной

выдры в Самарской области.

**Рекомендуемые меры охраны в естественных условиях:** запрещение охоты, пропаганда среди населения, оздоровление экологической обстановки в водоёмах Самарской области, создание питомника и расселения зверьков в угодыя.



## Енотовидная собака *Nyctereutes procyonoides* (Gray, 1834)

**Тип:** Хордовые

**Класс:** Млекопитающие

**Отряд:** Хищные

**Семейство:** Псовые

**Род:** Енотовидные собаки

**Вид:** Енотовидные собаки

**Статус:** Редкий вид.

**Ареал:** Современный природный ареал охватывает Приамурье, Приморье, восточный Китай, Корею и северо-восток Индокитая, но акклиматизиро-

валась также на востоке Европы, в Европейской части России, на севере Кавказа.

Встречается в Самарской области на севере, возможно, что обитает и в степях. Повсюду в местах акклиматизации закрепляется легко.



## Описание и образ жизни

Енотовидная собака или уссурийский енот - среднего размера, приземистый, плотного сложения зверь с коротким лохматым хвостом. Длина тела 65-80 см, хвоста 15-20 см. Масса летом 4-6 кг, зимой – до 10 кг.

Имеет сравнительно короткий, пушистый хвост, уши

маленькие, закругленные, мех густой, пышный, сверху бурый, снизу более светлый с желтоватым оттенком. Зимний мех очень длинный и густой.

Излюбленные места обитания – приречные леса с густым подлеском и зарослями кустарников, берега болот. Убежищами служат логовища

под защитой крупных коряг, камней. Нора чаще всего простая, с одним выходом. У обитаемой норы всегда видны натоптанные тропки и остатки пищи. Тут же недалеко располагаются и "уборные" зверя.

## Причины сокращения численности Меры по сохранению

Многих енотовидных собак уничтожают беркуты, волки, а также рыси, росомахи, рыжие лисицы, бродячие собаки. Спасаться, к примеру, от собаки из-за медленного бега она не может, поэтому, не защищаясь, ложится и притворяется мертвой и только в зубах терзающего ее врага громко верещит.

Енотовидная собака очень доверчива и неосторожна. Поэтому часто попадает в капканы. Также сокращению численности способствует распашка земель, браконьерство.

**Меры охраны:** Не разработаны.

**Рекомендуемые меры охраны в естественных усло-**

**виях:** 1. Запрет на распашку земель и охоту на зверя. 2. Создание особо охраняемых мест.



## Кутора водяная *Neomys fodiens* (Каур, 1829)

**Тип:** Хордовые

**Подтип:** Позвоночные

**Класс:** Млекопитающие

**Отряд:** Насекомоядные

**Семейство:** Землеройковые

**Подсемейство:** Бурозубки

**Род:** Куторы

**Вид:** Кутора водяная

**Статус:** Условно редкий вид с численностью, колеблющейся по годам. Внесен в книгу "Редкие позвоночные живот-

ные Дальнего Востока и их охрана", в Перечень видов животных, рекомендованных для включения в Красную книгу Самарской области.

**Ареал:** Распространена водяная кутора от Норвегии, Великобритании, Франции на восток до устья Амура и Сахалина, на севере в Скандинавии идет до берегов Ледовитого океана, в Восточной Европе — до Полярного круга, до Север-

ной Монголии и Северного Китая.

В Самарской области встречается на территории Жигулевского заповедника, Сызранского района.



## Описание и образ жизни

Кутора водяная по размерам сходна с гигантской и водяной бурозубками. Длина тела вместе с головой 67-96 мм, хвоста 45-77 мм, масса 12-18 г.

От других видов землероек легко отличается характерными чертами приспособления к плаванию. Края ступней и пальцев окаймлены оторочкой из жест-

ких щетинистых волос. Хвост как бы сжат с боков, вследствие развития на его нижней стороне гребневидного киля, образованного удлинненными жесткими волосами.

Окраска меха резко двуцветная: верх коричнево-бурый или черный, бока и брюшко белые, серые, встречаются особи и с

темно-коричневым окрасом нижней части тела. Изредка встречается с темно-окрашенным брюхом.

Поселяется обычно по берегам водоемов. Ведут полуводный образ жизни. В воде передвигаются быстро, ныряют в поисках еды. Питается земляными червями, насекомыми,

## Причины сокращения численности Меры по сохранению

Главным фактором, снижающим численность куторы и приводящим к постепенному сокращению ее ареала: зарегулирование стока небольших рек, выпас скота и организация водопоев на их берегах, пересыхание и загрязнение лесных ручьев и родников. На небольших речках в период поло-

водья, а также в прудах у населенных пунктов зверьки погибают, попадая в рыбацкие сети, верши и другие ловушки.

**Меры охраны:** Охраняется в Жигулевском заповеднике.

**Рекомендации по сохранению численности в**

**естественных условиях:** ограничение применения рыболовных сетей в местах обитания вида, сохранение лесных ручьев, родников и прудов.

## Лось

### *Alces alces* (Linnaeus, 1758)

**Тип:** Хордовые  
**Подтип:** Позвоночные  
**Класс:** Млекопитающие  
**Отряд:** Парнокопытные  
**Подотряд:** Жвачные  
**Семейство:** Оленевые  
**Подсемейство:** Косули  
**Род:** Лоси  
**Вид:** Лоси  
**Статус:** Сокращающийся вид.  
**Ареал:** Лось распространен в

лесной зоне Северного полушария, реже в лесостепи и на окраинах степной зоны. В Самарской области лоси обитают на территории национального парка "Самарская Лука", Жигулевского заповедника и Бузулукского бора.



## Описание и образ жизни

Длина тела самца до 3 м, высота в холке до 2,3 м, длина хвоста 12—13 см; масса 360—600 кг. Самки мельче. По внешнему облику лось заметно отличается от других оленей. Туловище и шея у него короткие, холка высокая, в виде горба. Ноги сильно вытянутые, поэтому, чтобы напиться, лось вы-

нужден заходить глубоко в воду или становиться на колени передних ног. Голова крупная, горбоносая, с нависающей мясистой верхней губой. Очень большие, широкие и подвижные уши. Под горлом мягкий кожистый вырост («серьга»), достигающий 25—40 см. Шерсть грубая, буровато-

черная; ноги светло-серые, почти белые. Лоси населяют различные леса, заросли ивняков по берегам степных рек и озер. Большое значение для лосей имеет наличие болот, тихих рек и озер, где летом они кормятся водной растительностью и спасаются от жары.

## Причины сокращения численности Меры по сохранению

Лось — охотничье-промысловое животное (мясо и кожа). Молоко лосей сходно по вкусу с коровьим, но менее сладкое. Используется в лечебном питании. В целях консервации замораживается. Мясо лосей гораздо вкуснее, чем мясо других оленей — оно более жирное и менее жесткое.

Охота на лосей в Самарской области начинается в сроки, устанавливаемые Госохотинспекцией, но не ранее 1 ноября и заканчивается не позднее 15 января. Нормы отстрела определяются результатами учета численности лосей.

**Меры охраны:** охраняется в национальном парке

"Самарская Лука" и в Жигулевском заповеднике.

**Рекомендуемые меры охраны в естественных условиях:** запрет отстрела, пропаганда среди населения.



## Норка европейская *Mustela lutreola* (Linnaeus, 1761)

**Тип:** Хордовые

**Подтип:** Позвоночные

**Класс:** Млекопитающие

**Отряд:** Хищные

**Семейство:** Куны

**Род:** Хорьки

**Вид:** Европейская норка

**Статус:** Малочисленный вид. Занесен в Красную книгу России и в международную Красную книгу. Включен в Перечень видов животных,

рекомендованных для включения в Красную книгу Самарской области.

**Ареал:** В начале 19 века была широко распространена в Европе и Азии. Ареал простирался от восточных границ Испании до притоков Иртыша.

В Самарской области обитает на территории Жигулевского заповедника.



## Описание и образ жизни

Внешний облик европейской норки типичен для мелких куных, однако, по сравнению с горностаем или степным хорьком, европейская норка сложена плотнее, выглядит не столь приземистой и вытянутой. Длина тела норки 29-43 см, вес 550-800 г, длина хвоста

12-19 см. Голова с тупой мордочкой и короткими, едва выдающимися из толщи меха округлыми ушами. Волосной покров очень густой и шелковистый. Окраска интенсивно блестящего темно-бурого с чернотой, цвета. Норка европейская жилища устраивает

вблизи водоемов - под корнями деревьев, в валежнике, в дуплах упавших деревьев, использует хатки бобра и ондатры. Зимой держится на перекатах, заброшенных плотинах, близ родников, где вода не замерзает.

## Причины сокращения численности Меры по сохранению

**Причины сокращения численности:** браконьерство, расселение американской норки, влияние гидроэлектростанций и связанных с ними водохранилищ.

**Меры охраны:** Охраняется в Жигулевском заповеднике. С 2009 года в Самарской области запрещена охота на европей-

скую норку.

**Рекомендации по сохранению вида в естественных условиях:** 1. В местах, заселенных европейской норкой, не допускать охоту на околотовных млекопитающих, распашку земель, уничтожение береговой растительности, сплав леса, сброс отходов агропромышлен-

ного комплекса. 2. Разведение в неволе с последующим выпуском в охраняемые уголья.

## Рысь *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)

**Тип:** Хордовые

**Класс:** Млекопитающие

**Отряд:** Хищные

**Семейство:** Кошачьи

**Подсемейство:** Малые кошки

**Род:** Рыси

**Вид:** Евразийская рысь

**Статус:** Сокращающийся вид.  
Занесен в Международную Красную книгу.

**Ареал:** Обитает на большей части Евразии. В Самарской области встречается на территории Жигулевского заповедника. При всей осторожности рысь не очень боится людей. Она живет в созданных ими вторичных лесах, в молодняках, на старых лесосеках и гарях; а в бедственные годы заходит в села и даже в большие города.



## Описание и образ жизни

Евразийская рысь является крупнейшей из всех рысей, длина тела 80—130 см и 70 см в холке. Самцы чаще весят от 18—30 кг, самки весят в среднем 18 кг. Туловище, как у всех рысей, короткое, плотное. Лапы крупные, зимой хорошо опушенные, что позволяет рыси ходить по снегу, не провали-

ваясь. На ушах длинные кисточки. Хвост короткий, как бы обрубленный. Имеет бакенбарды, кисточки на ушах.

При обилии пищи рысь живет оседло, при недостатке — кочует. В сутки она способна проходить до 30 километров. Основу ее рациона составляют зайцы. Охотится рысь в сумер-

ках. Вопреки распространенным представлениям, она никогда не прыгает на свою жертву с дерева, но предпочитает подкарауливать дичь в засаде или скрадывать, а затем нападать большими, до 4 м прыжками.

## Причины сокращения численности Меры по сохранению

Численность рыси сокращается. Причины сокращения численности: браконьерство.

**Меры охраны:** В связи с малочисленностью вида, а также с целью охраны и воспроизводства, охота на рысь в Самарской области с 2009 года запрещена. Охраняется в Жигу-

левском заповеднике.

**Рекомендуемые меры охраны в естественных условиях:** запрещение охоты, пропаганда среди населения.





## Обыкновенный слепыш *Spalax microphthalmus* (Gueldenstaedt, 1770)

**Тип:** Хордовые

**Подтип:** Позвоночные

**Класс:** Млекопитающие

**Отряд:** Грызуны

**Семейство:** Слепышовые

**Род:** Слепыши

**Вид:** Обыкновенный слепыш

**Статус:** Редкий вид. Занесен в международную Красную книгу.

**Ареал:** Обитает в лесостепях и высокотравных степях до Волги на восток, до Тулы и Пензы на север, в Западном Предкавказье. Селятся в пониженных местах с плодородной почвой и обильной травянистой растительностью. В Самарской области встречается на территории Самарской Луки.



## Описание и образ жизни

Тело вытянутое, цилиндрической формы, без выраженной шеи. Конечности сильно укорочены. У них нет ни хвоста, ни ушных раковин, а глаза скрыты под кожей. Голова уплощенная, широкая (шире любой части туловища), по форме сверху похожа на штык лопаты. Слепыши — подземные жите-

ли, которые ведут роющий образ жизни. Они строят огромные системы ходов, в которых отдельные участки по несколько метров длиной отведены под кладовые. Питаются подземными частями растений (особенно бобовых), а иногда втягивают травинки под землю целиком, ухватив зубами за корень. К

зиме зверек делает крупные (более 10 кг) запасы.

Пойманные, зверьки громко пыхтят. Между собой слепыши общаются, постукивая головой по потолку хода (звуковые колебания почвы передаются на внутреннее ухо через нижнюю челюсть).

## Причины сокращения численности Меры по сохранению

Численность очень низкая. Причины сокращения численности: хозяйственная деятельность человека, браконьерство.

**Рекомендуемые меры охраны в естественных условиях:** ограничение хозяйственной деятельности человека, запрет на отлов.



Может вредить сельскохозяйственным культурам, особенно на огородах и приусадебных участках. Повреждает посевы кукурузы, бобовых, древесных растений.

## Малая вечерница *Nyctalus leisleri* (Kunl, 1817)

**Тип:** Хордовые  
**Подтип:** Позвоночные  
**Класс:** Млекопитающие  
**Отряд:** Рукокрылые  
**Подотряд:** Летучие мыши  
**Семейство:** Гладконосые летучие мыши  
**Род:** Вечерницы  
**Вид:** Вечерница малая, вечерница Лейслера  
**Статус:** Вид редок на протяжении всего ареала, занесен в

Красные книги МСОП и Саратовской, Ульяновской и Челябинской областей РФ.

**Ареал:** От Англии и Марокко до Среднего Поволжья, Кавказа и северо-западных Гималаев. В Самарской области отмечена только в западных правобережных районах. Чаще всего встречаются в окрестностях с. Смолькино Сызранского района нашей области.



## Описание и образ жизни

Это небольшие летучие мыши с длиной тела 58-66 миллиметров и весом 12-20 грамм. Длина хвоста 35-48 мм, длина предплечья 38-47 мм, размах крыльев 260-320 см. Мелкие размеры тела хорошо отличают ее от других видов вечерниц.

Предпочитает старые высокоствольные широколиственные и смешанные леса, где

имеются луговые пространства и водоемы. Может совершать сезонные миграции порядка 1000 километров.

Обычно селится в дуплах с круглым входом, группами по 20-40 особей, самки живут порознь от самцов.

Развита эхолокация, испускает сигналы высокой ин-

тенсивности в диапазоне 45-15 кГц, с максимальной амплитудой около 25 кГц.

Перелетный вид, зимует в более теплых регионах.

Самки приносят детенышей обычно в июне, в выводке 1-2 детеныша.

## Причины сокращения численности Меры по сохранению

Численность значительно сокращается. Причины снижения численности: широкое использование в недавнем прошлом ядохимикатов в лесном хозяйстве; санитарные рубки и рубки ухода, при которых убиваются дуплистые деревья.

**Меры охраны:** Охраняется в НП "Самарская Лука" и в Жигулевском заповеднике. Внесена в список животных для внесения в Красную книгу Самарской области.

**Рекомендации по сохранению вида в естественных условиях:** Необходимо

ограничение использования пестицидов, сохранение старовозрастных участков леса, развеска гнездовых ящиков для летучих мышей в "омоложенных" лесах.



Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 1 города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

Адрес: 446450, Самарская область, город Похвистнево, улица Лермонтова, 18

Телефон:

+7(846-56)22373 – Директор школы

+7(846-56)25057 - Секретарь

Сайт школы:

<http://evrika-sh1.moy.su/>

Главный редактор:

Гайнанова Василия Рафгатовна

Редакционная коллегия:

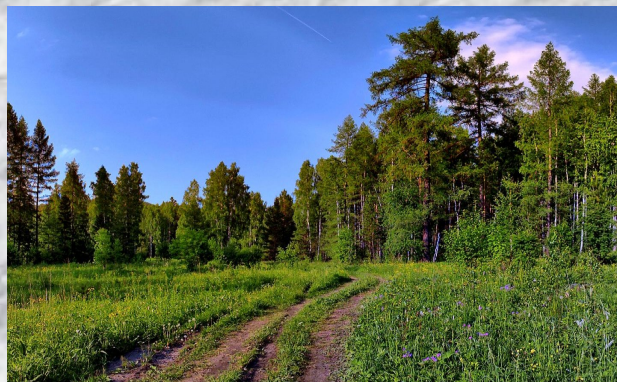
Саушкина Людмила Александровна

Автор проекта:

Храмков Юрий Николаевич

Участники проекта и составители:

Галиева Гузель, Старкова Алла



## О Жигулёвском заповеднике

**Жигулёвский заповедник** — государственный природный заповедник, расположенный на Самарской Луке, в Самарской области.

Общая площадь заповедника 23 157 гектаров (из которых 542 гектара расположено на островах Волги). Вокруг заповедника установлена охранный зона 1132 гектара.

В 2007 году Жигулёвский заповедник получил сертификат ЮНЕСКО об организации в России комплексного Средне-Волжского биосферного резервата, в который входят Жигулевский заповедник и национальный парк «Самарская Лука».

Заповедник находится в поясе континентального климата

та умеренных широт. Безморозный период в районе заповедника в среднем продолжается 159 дней.

Впервые заповедник был организован 19 августа 1927 года. Тогда это был всего лишь Жигулёвский участок Средне-Волжского заповедника площадью 2,5 тыс. га. В 1932 году к территории участка относят волжские острова Шалыга и Середыш.

В 1935 году Средне-Волжский заповедник переименовывается в Куйбышевский, к нему также добавляет в качестве заповедного участка Бузулукский бор, а управление заповедника из Пензы переводится в село Бахилова Поляна.

По сведениям на 1984

года было отмечено 213 видов наземных позвоночных, постоянно обитающих на территории заповедника и его окрестностей или регулярно её посещающих. Из них 101 вид многочисленны, постоянно обитающие, 112 — редки. Это 40 видов млекопитающих (25 многочисленных), 158 видов птиц, 7 видов пресмыкающихся, 8 видов земноводных.

Организованные туристы могут посещать Жигулёвский заповедник (гору Стрельную, Каменную чашу) в сопровождении штатного экскурсовода. Пешие группы и группы велосипедистов на маршрут «Стрельная гора» не допускаются.