

НАМ 80 ЛЕТ!



№ 10, 2016

МОРДОВСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

*Научно-популярный журнал
о природе заповедника и его окрестностей*





*Заповедная Пушта празднует юбилей заповедника,
9 марта 2016 года*



*«Съедобный-несъедобный»: два торта в подарок от Барашевского школьного лесничества,
9 марта 2016 года*



№ 10, 2015

МОРДОВСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

*Научно-популярный журнал
о природе заповедника и его окрестностей*

Вместо слова редактора...

Этот номер журнала «Мордовский заповедник» не совсем обычный. Он задумывался как большая открытка к 80-летию заповедника, в которой — поздравления со всех концов нашей страны, от самых разных охраняемых природных территорий — заповедников и национальных парков. И поздравляют нас тоже необычно... Каждая территория поздравляет от имени своего живого символа — животного или растения, редкого или особо почитаемого, размещенного на эмблеме или выбранного наугад... Так, этот номер собрал множество животных, которые больше нигде не встретятся такой компанией и в окружении таких растений.

С этим номером журнала «Мордовский заповедник» Вы отправитесь в путешествие, где живой символ представит свою особо охраняемую природную территорию. Мы надеемся, благодаря запоминающемуся символу Вы станете еще ближе к природе и еще больше «в теме» ее охраны. Одно НО! Не спешите читать! Пусть чтение станет для Вас увлекательным и будет только в удовольствие!

А вначале несколько слов о юбилеяре — Мордовском заповеднике, о работе его отделов и символе заповедника — рыси...

P.S. Благодарим сотрудников заповедников и национальных парков за предоставленную информацию и фотографии живых символов своих территорий, а также за оригинальные и искренние поздравления Мордовского заповедника с юбилеем!

Редактор
Елена БУГАЕВА

Иллюстрации
Ирина БУГАЕВА

Дизайн и вёрстка
Галина ШАРИКОВА

Рисунок на обложке
Алена КУЗЬМИНА

Тексты и фотографии
предоставлены сотрудниками
особо охраняемых природных
территорий.

Реквизиты
Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Мордовский государственный
природный заповедник имени
П.Г. Смидовича»

Место нахождения:
431230, Республика Мордовия,
Темниковский район, п.Пушта
Банковские реквизиты:
ИНН 1319108628
КПП 131901001
УФК по Республике Мордовия
(Мордовский государственный
заповедник)
л/с 20096У05380
ГРКЦ НБ РЕСП. МОРДОВИЯ
БАНКА РОССИИ Г.САРАНСК
Расчетный счет:
40501810000002000002
БИК 048952001

Тираж 100 экз.

Сайт заповедника
zapovednik-mordovia.ru

Группа заповедника
vk.com/mordovia.zapovednik

МОРДОВСКОМУ ЗАПОВЕДНИКУ — 80 ЛЕТ!

Лес да лес вокруг простирается,
В горизонт поля упираются,
Три десятка рощ к небу тянутся,
К небу тянутся — солнцу молятся.

«Масторава»,
героический эпос эрзян

Мордовский государственный природный заповедник имени Петра Гермогеновича Смидовича — первый заповедник Поволжья и один из первых заповедников России. Мордовский заповедник — природоохранное, научно-исследовательское и эколого-просветительское учреждение, основная цель которого — сохранение в естественном состоянии природных комплексов.

Заповедник был организован 5 марта 1936 года, во время особенно интенсивных рубок, с целью сохранения уникального лесного массива с населяющим его богатым и разнообразным животным миром. Сейчас, как и 80 лет назад, леса Мордовского заповедника поистине сказочные. Высокоствольные сосновые боры, темные дубравы, светлые березняки, тихие лесные речки, многочисленные озера, просторные луга — все это являет прекрасную картину бережно охраняемой заповедником мордовской природы. Именно в Мордовском заповеднике сохранились знаменитые Муромские леса. Возраст величавых деревьев — 130-150 лет, некоторых дубов-гигантов — более 300 лет.

Заповедник площадью более 32 тысяч гектаров расположен на территории Темниковского района Республики Мордовия в междуречье Мокши и Сатиса. Удивительное сочетание различных географических зон (таежных и широколиственных лесов и лесостепи), в которых расположен заповедник, обуславливает многообразие растительного и животного мира.



Фото Лушкина Н.

В Мордовском заповеднике отмечено 293 вида грибов; 190 видов лишайников; 77 видов мхов; 789 видов сосудистых растений; 3700 видов беспозвоночных; 32 вида рыб; 10 видов амфибий; 7 видов рептилий; 219 видов птиц; 65 видов млекопитающих.

Множество редких растений, грибов и животных встречается в Мордовском заповеднике, в том числе орхидеи венерин башмачок настоящий, неоттианта клубочковая, редчайшие лишайники лобария легочная и менегация пробуравленная, гриб-баран, красивейшая бабочка аполлон, симпатичные перепончатокрылые пчела-плотник и парнопес, могучие хищные птицы орлан-белохвост, большой подорлик, грациозный черный аист, реликтовое животное русская выхухоль и другие виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации.

Леса Мордовского заповедника являются убежищем копытных и хищных животных — лося, оленя, кабана, куницы, рыси, бурого медведя, волка, лисицы. Когда-то в заповедных лесах водились зубры — крупнейшие в Европе звери. В заповеднике функционировал зубропарк, стадо зубров в котором в 60-70-е года XX века насчитывало 25-30 голов. С 1977 года из-за прекращения финансирования зубры были переведены на вольное содержание, и с начала 2000 года следов присутствия этих животных на территории Мордовского заповедника не отмечалось. Однако, в будущем они могут сюда вернуться.

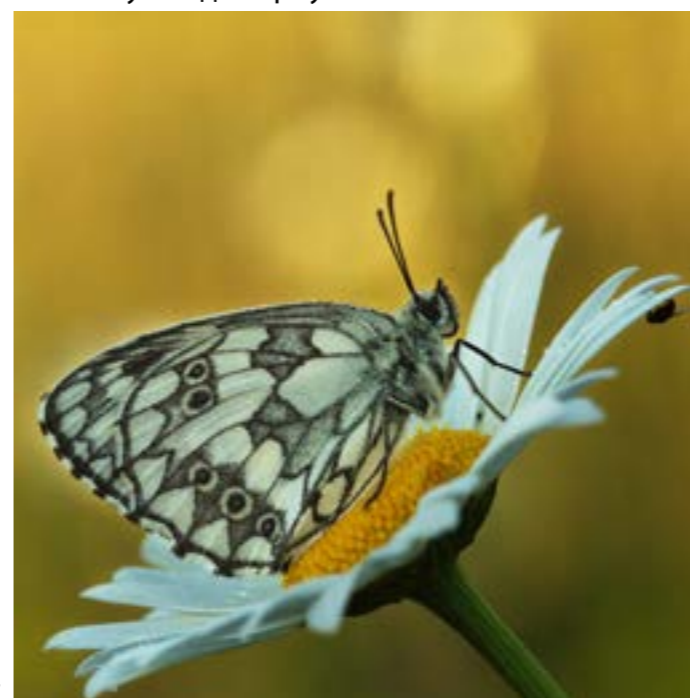


Фото Каанова Н.



Фото Халугина А.



Фото Спиридонова Н.



Снимок с фотоловушки

Приоритетная цель и основная задача заповедника — сохранение природных комплексов в их естественном состоянии, поэтому в границах заповедника действует особый режим и запрещена любая хозяйственная деятельность.

За соблюдение режима особо охраняемой природной территории отвечают сотрудники отдела охраны заповедника. Именно они призваны защищать лес, предупреждая пожары и пресекая нарушения природоохранного законодательства.

Сотрудники отдела охраны стоят на страже лесных богатств, тщательно следят, чтобы в заповедные леса не ступала нога браконьера, и вместе с тем чутко наблюдают за природой, собирая при этом первичные научные данные.



*Уважаемая рысь — хозяйка наших лесов, гроза зайцев и косуль!
Поздравляем тебя с 80-летием Мордовского заповедника — твоего и нашего дома!
Живи здесь, как и прежде, в мире и согласии с другими обитателями.
Будь настороже и, если твои кисточки почувствуют что-то неладное, прибегай за помощью.
Береги каждое пятнышко на шкурке, за пределы заповедника не убегай!
Почаще попадайся в фотоловушки. Твои снимки — всегда приятный сюрприз для сотрудников нашего отдела, которые устанавливают ловушки в целях охраны.
Нянчи малышей-рысят и принимай поздравления!
С праздником!
Долгих лет заповеднику и твоему пятнистому семейству!*

Научно-исследовательская деятельность в заповеднике является одним из основных направлений наряду с природоохранной и эколого-просветительской. Научно-исследовательская деятельность в Мордовском заповеднике осуществляется как штатными сотрудниками, так и привлекаемыми специалистами. Благодаря работе научных сотрудников открываются новые виды, ежегодно ведется «Летопись природы», являющаяся основным научным документом заповедника, содержащим в себе информацию о состоянии экосистем. Научные сотрудники Мордовского заповедника проводят исследования и за пределами заповедника. Так, на протяжении нескольких последних лет проводились научные исследования на территории соседствующего с заповедником закрытого административно-территориального образования — города Сарова.



*Дорогая рысь!
Ты уже восемь десятилетий живёшь в одном из прекраснейших уголков нашей необъятной страны! В Мордовский заповедник ты впервые пришла в гости в далёком 1941 году и осталась здесь жить навсегда. Наверное, потому, что здесь сохранились дремучие хвойные леса — прекрасное место для устройства логова, огромная территория для поиска добычи, выведения потомства. Хоть наш заповедник и находится на самом южном пределе распространения тайги — твоего излюбленного местообитания, ты нашла здесь свой дом, и ныне живешь и здравствуешь!
Ты — красивое, грациозное животное, достойное самых лучших условий обитания!
Желаем тебе, чтобы Мордовский заповедник, в котором ты живёшь, всегда процветал, чтобы заповедный лес был здоровым, могучим, изобилывал разной живностью! Конечно, желаем тебе и твоим котяткам удачной охоты, чтобы в твои владения никогда не проникали браконьеры!
Оставайся для всех таинственным и величавым символом Мордовского заповедника!
А нам, твоим пятнистым друзьям, позволь подробнее изучить, как и где ты поживаешь))))*

Работа отдела экологического просвещения и туризма направлена на формирование позитивного отношения к заповеднику. Деятельность отдела осуществляется в разных направлениях: работа со школьниками и студентами, организация и проведение экологических мероприятий, акций, лагерей, работа со средствами массовой информации, рекламно-издательская деятельность.

Мордовский заповедник включен в сеть туроператоров России, для посетителей разрабатываются экологические маршруты и туры. В настоящее время разработано и опробовано туристами 8 туров-программ на любой вкус и возраст. Функционируют музей природы, экологическая тропа «Знакомьтесь: Мордовский заповедник!» и визит-центр в центральной усадьбе (поселок Пушта), визит-центр и экологическая тропа «Родники — жизнь реки» на Павловском кордоне заповедника (20 километров от центральной усадьбы), а также информационный центр «Заповедная Мордовия» в Саранске. В теплое время года Инорский кордон Мордовского заповедника (7 километров от поселка Пушты) принимает школьные и студенческие лагеря, слеты и практики. За 2015 год Мордовский заповедник посетили более 5000 человек.



Любимая рысь!

Рады поздравить тебя с юбилеем родного заповедника. Безусловно, и заповеднику, и нашему отделу с символом очень повезло. Благодарим тебя за вдохновляющий пример.

Со свойственным тебе упорством мы ищем новые формы и методы экологического просвещения! С присущей тебе стремительностью стараемся идти в ногу со временем! Ты известна своей скрытностью, и мы пытаемся быть ненавязчивыми! Одним словом, хотим быть достойны твоей красоты и грациозности!

Живи и здравствуй, рысь Мордовского заповедника!



Екатерина ШАРИКОВА

Мы на днях юбилей отмечали,
Заповедник мы наш поздравляли.
Мы читали стихи, пели песни,
По тропе мы гуляли все вместе.

Есть в лесах его много богатства,
Чудеса здесь встречаются часто.
Глаз вороний на ветке висит,
Гриб-баран под дубочком сидит.
Хатку строят из веток бобры,
Вот какие они молодцы!

Заповедник в мордовских лесах —
Нет такой красоты в городах!
Миновал уж десяток восьмой,
А на вид он совсем молодой!

Диана ВАСИНОВА





Из 80 лет истории Мордовского заповедника более полувека рысь является его символом: в 1960 году вышел первый выпуск Трудов Мордовского государственного природного заповедника, на обложке которого красуется эта хищная кошка. Символ Мордовского заповедника и подготовка первого тома Трудов активно обсуждались сотрудниками заповедника в 1959 году. Претендентов на то, чтобы стать «лицом» заповедника, было два: лось и рысь.

С лосем, а точнее, лосенком была связана трогательная история. В 1957 году в заповеднике выходили и воспитали лосенка, мать которого стала жертвой волков. Лосенок свободно перемещался по поселку и в его окрестностях, а потом вдруг исчез. А 2 года спустя в Пушту вернулась подросшая самка лося. Она подпускала к себе только одного научного сотрудника — Ювеналия Федоровича Штарева, и только если у него был кусок хлеба с солью.

ПРИНИМАЕТ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

«Гладить себя не давала, прижимала уши и приподнимала переднюю ногу». Всего лосиха приходила в поселок дважды. Этот случай тронул сотрудников заповедника, но стать символом охраняемой территории лосю не пришлось...

Вторым претендентом была рысь. Накануне выхода в свет первого выпуска Трудов Мордовского заповедника был отмечен всплеск интереса к этой хищной кошке. Отмечали частые случаи гибели от нее пятнистых оленей. И уже известный нам Ювеналий Федорович стал проводить многодневные тропления рыси — следования по следам животного. Позднее, во втором томе Трудов заповедника, появится его обширная работа на тему: «К зимней экологии среднерусской рыси».

Именно рысь — малоизученный, отсутствовавший в других лесах Мордовии зверь — стала символом Мордовского заповедника, что отразило и подчеркнуло его природоохранную функцию. При выборе символа учитывалось и то, чтобы этот символ не повторял другие.

Что же касается истории наблюдения рыси в заповеднике, известно следующее. Во время первых зоологических экспедиций на территорию Мордовского заповедника (1935, 1936 годы) рысь не была обнаружена. Впервые появление рыси было установлено по следам 17 марта 1941 года (Летопись природы заповедника). По устному сообщению научного сотрудника В.В. Кожевникова, следы рыси впервые отмечены в заповеднике годом раньше. Постоянно же рысь в Мордовском заповеднике начинает обитать с 1949 года — с тех пор, когда главное управление по заповедникам запретило истребление этого редкого к тому времени вида.

Рысь — крупная, красивая, грациозная, и вместе с тем сильная и выносливая кошка. Лапы крупные, зимой хорошо опушенные, что позволяет рыси ходить по снегу, не проваливаясь. На ушах длинные кисточки. Хвост короткий, как бы обрубленный. Рысь отлично лазает по деревьям и скалам, хорошо плавает. Существует множество вариантов окраса рыси, зависящих от географического района, — от рыжевато-бурого до палево-дымчатого, с более или менее выраженной пятнистостью на спине, боках и лапах. На брюхе волосы особенно длинные и мягкие, но не густые и почти всегда чисто белые с редким крапом. Южные формы обычно более рыжие, шерсть у них короче, а лапы мельче. След рыси типично кошачий, без отпечатков когтей, задние лапы ступают точно в след передних.

В заповеднике отмечается круглый год, редка, максимальная численность — 10 зверей (1953-1954 годы), в настоящее время — 2-3 экземпляра. Встречается на всей территории заповедника.

Нет сомнений, что рысь в качестве символа Мордовского заповедника прижилась. На современной эмблеме заповедника сразу две рыси «на страже природы». Часто на конкурс рисунков, который проводится заповедником, присылают работы именно с этим зверем. Совсем недавно в заповеднике появилась ростовая кукла рыси, которая сразу стала участницей почти всех заповедных мероприятий и праздников! А сегодня наша героиня принимает от других живых символов заповедных территорий поздравления с 80-летием охраняемого и украшаемого ей Мордовского заповедника.





фото Игорь Калмыков

Снежный барс, или ирбис, обитает в Южной и Центральной Азии. Всего на земле в дикой природе осталось, по разным оценкам, от 4500 до 7500 особей. В России, по оценкам экспертов, в настоящий момент живёт не более 100 барсов, в том числе и в пределах Республики Алтай. Эти животные внесены в международную Красную книгу, Красную книгу Российской Федерации и находятся под защитой закона.

Ирбис — представитель рода больших кошек куда входят и тигр, и царь зверей лев. По размерам он самый мелкий из крупных кошек: вес взрослого самца достигает 50 кг, а самки гораздо легче. Но он единственный из своих сородичей приспособился к жизни в суровых условиях высокогорий, где царство снега, льда и скал. Этот небольшой зверь в одиночку способен одолеть добычу, в несколько раз превосходящую его размерами! В этом ему помогает природный талант охотника.

Дорогие мордовские братья!

С Высоких заснеженных гор Горного Алтая шлём мы Вам свой кошачий привет.

Желаем Вам легкой и удобной добычи.

Чтобы ветер всегда в нужный момент предупреждал о подстерегающей опасности.

Острых когтей против браконьеров, волков и росомах — наших общих врагов.

Мягких лап для защитников — заповедных охранников природы — наших общих друзей!

Чтобы всегда были рядом наши верные спутники — осторожность и скрытность.

Удачной охоты!

И самое главное — помните — Мы кошки и Мы должны Быть!

Барсиное послание из Алтайского заповедника

С САЯНО-ШУШЕНСКИХ ХРЕБТОВ...

Ирбис издавна привлекал внимание человека, о чем свидетельствуют петроглифы, найденные в Западном Саяне у южной границы заповедника. На них снежный барс изображен преследующим горных козлов и с «непомерно длинным хвостом». Хвост у ирбиса составляет 75-90% от длины тела, покрыт густой шерстью и визуально кажется толще, чем у других пантер. Кроме того, древние люди хорошо знали его гастрономические пристрастия: сибирский горный козел является излюбленной пищей снежного барса. На момент создания Саяно-Шушенского заповедника основным охраняемым видом в нем был именно сибирский горный козел, и только значительно позднее, благодаря работе «фотоловушек» был запечатлен и скрытный властелин гор — ирбис. Именно по хребтам Западного Саяна проходит северная граница ареала «снежной кошки» в России.

*С седых заоблачных высот
В страну равнин, полей
Пришел к вам в гости снежный кот
На важный юбилей.
Я ирбис, кошек средний брат,
Хотя и в меньшинстве,
Сегодня рысь поздравить рад:
Мы все же с ней в родстве!*

*С Саяно-Шушенских хребтов
Вам теплый шлю пр-ивет.
Для всех, особенно котом,
Желаю долгих лет.
Мы, кошки, знаем, как важны
Все жители Земли,
Как заповедники нужны,
Чтоб выжить мы могли.
И в гости я зову скорей
С ответным словом вас.*

*Мы тоже справить юбилей
Готовимся сейчас.
Мы только начинаем жить:
Нам стукнет сорок лет.
Хотим со старшими дружить.
На всех — один завет.
Хоть много символов живых,
Одна на всех — Земля.
Лишь вместе сбережем мы их,
Коллеги и друзья!*





Здравствуй, уважаемая Рысь!
Я — многолетняя тигрица, обитающая в национальном парке «Удэгейская легенда». Люди дали мне замечательное имя Имананка, что значит — «живущая рядом». Я воспитываю троих тигрят, и мне в этом помогает тигр Агап.

*Наша тигриная семья желает тебе
спокойного и сытого обитания,
безбоязненного существования рядом с человеком,
здорового жизнеспособного потомства и
процветания вашей особо охраняемой природной территории!
Пусть род Рысей никогда не попадет в Красную книгу.*

С ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА...

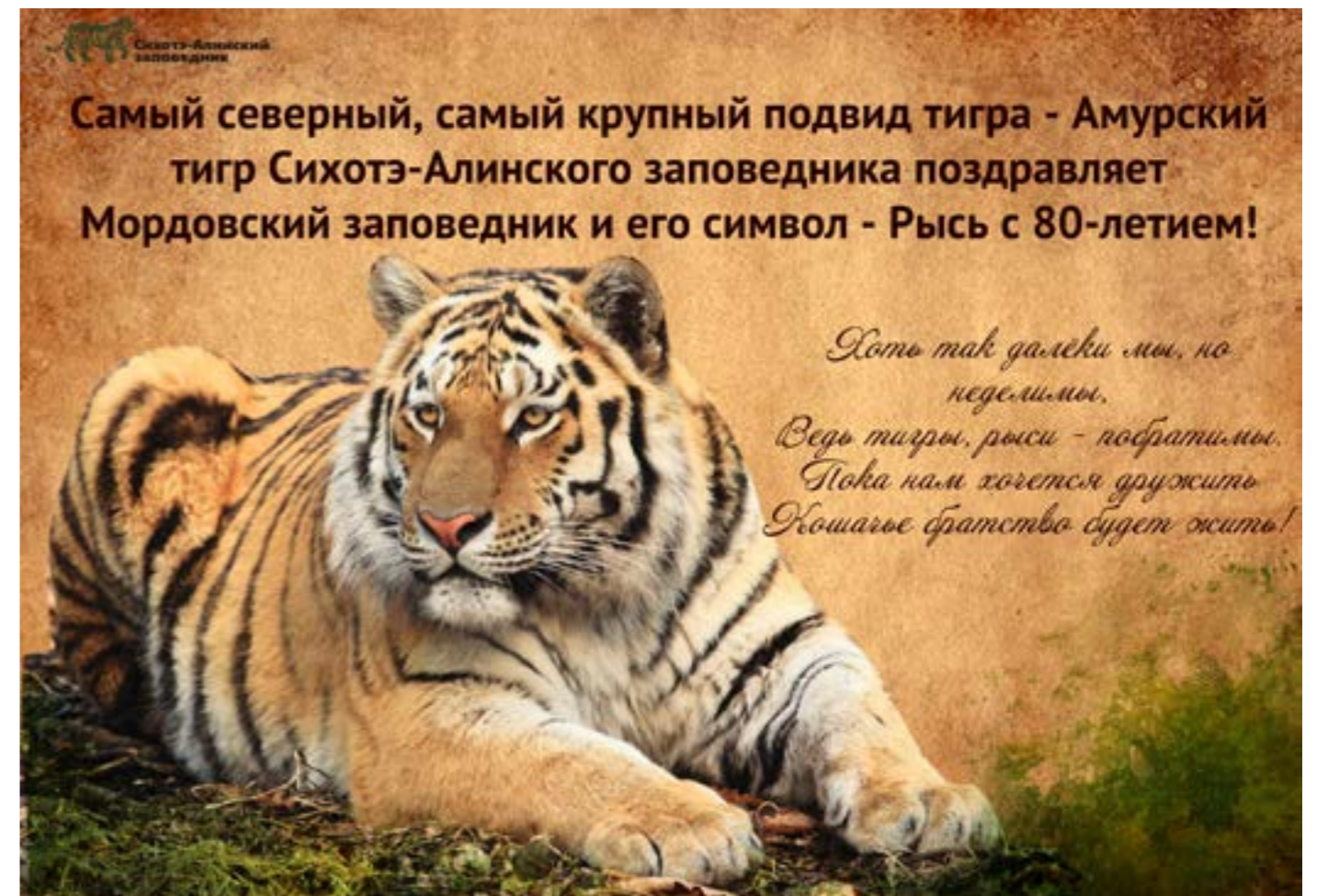
В фауне Сихотэ-Алинского — три вида кошачьих. Эндемик Дальнего Востока — амурский лесной кот в заповеднике очень редок; здесь он близок к северному пределу своего распространения.

Ареал рыси, широко распространенной почти повсюду в лесах северной части Евразии, целиком захватывает Сихотэ-Алинь. Свойственная этому региону амурская форма вида принадлежит к числу наиболее крупных восточных рас.

Совершенно особое место в фауне Сихотэ-Алинского заповедника занимает амурский тигр. Из всех заповедников мира, пригодных для постоянного обитания этого великолепного зверя, Сихотэ-Алинский — самый северный. В облике зверей амурской формы — в их крупных размерах, пышном зимнем мехе относительно светлой окраски — находят отражение суровые климатические условия дальневосточной части ареала вида. История охраны амурского тигра тесно связана с историей Сихотэ-Алинского заповедника. По сей день это крупнейший резерват вида в нашей стране. Именно здесь наиболее полно сохранились естественные местообитания амурского тигра.

В 2015 году Сихотэ-Алинский заповедник получил аккредитацию CA|TS — наивысшее признание от мировой общественности за усилия по сохранению тигра. Сертификация тигриных местообитаний CA|TS — универсальный инструмент для мониторинга, демонстрации и обеспечения эффективности управления тигриными территориями. Разработанная международными природоохранными организациями — Глобальным тигриным форумом (GTF), Тигриной инициативой WWF, МСОП и Всемирной комиссией по охраняемым территориям, сертификация CA|TS включает 17 стандартов, которые помогут управлять тигриными территориями и оценивать эффективность этого управления.

Сихотэ-Алинский заповедник стал первой в России и второй в мире, после нацпарка «Читван»(Chitwan) в Непале, особо охраняемой природной территорией, прошедшей сертификацию тигриных местообитаний CA|TS.





Зубр — единственный вид подсемейства Бычьих в Европе, чудом уцелевший до наших дней. Зубр — это самый крупный зверь в европейских лесах.

В естественной среде зубры предпочитают лесную местность. Регулярно выходят на культурные поля, в сады. Для зубра жизненно необходимо наличие в биотопах обильного и разнообразного подлеска и подроста, зарастающих вырубок, луговых участков (в том числе закустаренных), лесных речек и ручьев.

В прошлом ареал зубра занимал обширные зоны широколиственных и смешанных лесов практически по всей Центральной и Западной Европе. По данным Лаборатории млекопитающих Палеонтологического института РАН, в раннем голоцене зубр обитал также в азиатской части России.



ИЗ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ...

В настоящее время в природе существуют лишь разрозненные более или менее крупные группы животных этого вида в европейской части материка. Создание вольных популяций зубра ведется в первую очередь в пределах исторического распространения. Для большинства народов зубр служил не только объектом охоты. Этот мощный и красивый зверь олицетворял силы природы, имел традиционное культовое значение, ему поклонялись как одному из символов родной земли.

Зубр — стадное животное. Основа социальной организации — семьи и маточные стада не всегда родственных животных. Стадо водит одна из взрослых зубриц. Она лидирует во время перехода на другое пастбище или к водопою. Зимой в местах подкормки отдельные группы объединяются в крупные (до 70 и более голов) агломерации. Весной эти объединения распадаются на семейные стада в 10-15 особей. Старые быки нередко ведут одиночный образ жизни. Зубр — оседлое животное, весьма привязанное к району своего рождения.

В национальном парке «Орловское полесье» работа по формированию вольной популяции этого редкого животного началась в 1996 году с выпуска 10 первых зубров. При поддержке Приокско-Террасного заповедника и WWF ее основателями стали животные из России, Швеции, Голландии, Германии и других европейских стран. Такие совместные усилия позволили впервые в одной популяции сосредоточить весь мировой генофонд европейского зубра. В 1998 году в Парке появился первый вольный зубренок. С тех пор количество животных стало постепенно увеличиваться. В течение ряда лет популяция зубров демонстрирует стойкую положительную динамику.

Сегодня в национальном парке и на сопредельных территориях Калужской области обитает уже более 400 зубров. Но для достижения устойчивой популяции крупных млекопитающих необходимо более 500 особей. При этом национальный парк «Орловское полесье» может по праву считаться центром расселения зубров в России. В марте 2014 года первые четыре зубра, отловленные в Орловском полесье, отправились на постоянное место жительства в национальный парк «Угра» Калужской области. В 2015 году Орловское полесье поделилось с Угрой еще пятью зубрами. В 2016 году пять зубров переехали в Угру и еще две зубрицы — в национальный парк «Смоленское поозерье».

Сейчас наша популяция зубров — вторая в мире по численности, уникальна по собранному генофонду и имеет реальные перспективы для дальнейшего роста (до 1000 голов и более) и выхода на стадию самоподдержания.



Дикий бык на свидании с домашней лосихой, фото Панчук Н.Б.

Живой символ и визитная карточка Печоро-Илычского заповедника — одомашненные лоси. Опытная лосиная ферма при Печоро-Илычском заповеднике организована в 1949 году. Идея одомашнивания лося не нова. В различных районах Сибири были обнаружены многочисленные наскальные рисунки лосей. Остяки, в более позднее время, также использовали лосей для езды на санях, якуты — для верховой езды.

Предпосылок для одомашнивания этого животного много. Это и высокая плодовитость и скороспелость, и способность передвигаться по глубокому снегу, болотам и захламленным лесам, и круглогодичная обеспеченность кормами в лесу. В послевоенные годы экспериментальная работа по одомашниванию лося начинается в Печоро-Илычском государственном заповеднике.

Именно здесь, в малонаселенном северо-таежном районе верховьев Печоры, где дороги являются такой же редкостью, как и естественные луга, одомашнивание лося имело наиболее широкие перспективы. Перед лосефермой были поставлены следующие задачи: выявить перспективы хозяйственного использования и обосновать рентабельность лосеводства в безтравных северных районах таежной зоны.

К 1959 году задачи эти, в основном, были успешно решены. Данные, собранные сотрудниками лосефермы, внесли большие коррективы в научные сведения о лосе. Особый интерес представляет изучение лактации, технология доения лосих, изучение химического состава лосиного молока и его полезных свойств. Лосиное молоко по своему качеству представляет весьма ценный продукт питания, особенно в северо-таежных районах СССР со слабо развитым животноводством. Лосиное молоко можно употреблять не только в свежем, но и в сквашенном и сухом виде. Творог из лосиного молока готовится также, как и из коровьего молока, но имеет специфический привкус. Мороженое из лосиного молока по вкусу не отличается от обычного сливочного мороженого.

ИЗ СЕВЕРНОЙ ТАЙГИ...

В настоящее время транспортное использование лося не является столь актуальным, как прежде, однако для обслуживания охотничьего промысла, работников лесного хозяйства, небольших экспедиций, населения мелких таежных поселков и самих лосеводческих хозяйств рабочий лось и в наше время может оказаться весьма полезным, о чем свидетельствует опыт лосефермы, транспортное обслуживание которой производилось с помощью одомашненных лосей. Здесь лось в качестве рабочего животного имеет существенные преимущества перед лошадью, плохо приспособленной к работе в заболоченных лесах и не обеспеченной естественной кормовой базой.

Результаты исследований, проводимых на лосеферме, опубликованы в трудах заповедника, в научных и научно-популярных изданиях, на них широко ссылаются в специальной литературе отечественные и зарубежные биологи. На базе лосефермы снят полнометражный художественный фильм «Повесть о лесном великане», целый ряд научно-популярных и короткометражных фильмов. Несколько раз лоси с фермы Печоро-Илычского заповедника становились участниками ВДНХ, больше пятидесяти лосей переданы в различные организации и хозяйства, в том числе и за границу (Югославию, Китай, Англию, Чехословакию).

Имея такой богатый опыт, лосеферма Печоро-Илычского заповедника — уникальная экспериментальная база не только по изучению лося, но и для сохранения и получения новых поколений лосей для укомплектования племенного поголовья. В настоящее время на лосеферме научные исследования и опыты не проводятся, но ее просветительскую и воспитательную роль трудно переоценить. Посетителей разного возраста, жителей разных стран можно увидеть здесь круглый год.

*Материал подготовлен Д.И. Кудрявцевой
по Трудам Печоро-Илычского государственного заповедника,
вып. № IX, 1961 г.*



Суточный лосенок учится ходить, фото Мосина А.Б.



Дорогая Рысь!
Хочешь — верь,
Хочешь — не верь.
Средь высоких гор Урала
Обитает чудо зверь.
Самый крупный из рогатых,
Самый мощный из сохатых.
Издrevле так повелось,
Что меня прозвали Лось.
Раз в такой тяжелый год
Собираешь ты гостей,
Видно есть хороший повод:
День рожденья — юбилей!
Возраст твой уже весомый,
И сто лет не за горой!
Но не слушай разговоры
Старых белок за спиной.
Ты в себе не сомневайся,
Ты — кошара хоть куды.
Гордый профиль, мягкий шаг,
Со спины — дак леопард!
Долго думал над подарком

Иль букет, иль сто конфет,
Но ты ж не молода девица,
И тебе не 20 лет!
В свой сурьезный юбилей
Принимай-ка ты гостей:
И медведя, и лисицу,
Белок старых не забудь.
А в подарок от меня
Лови бодрого лося.
Пусть с тобою будет «ЛОСЬ»!
Чтобы еЛОСЬ и спалОСЬ!
Чтоб дитё всегда рождалОСЬ!
Поесть вдоволь удавалОСЬ!
Чтобы численность твоя
Непреренно возросла!
Кризис мимо чтоб прошёл!
Браконьер совсем ушёл!
Люди только восхищались
И ещё чуть-чуть боялись!
В Заповеднике жиЛОСЬ!
Пусть с тобою будет «ЛОСЬ»!

Поздравление
из Южно-Уральского заповедника

Полистовские обитатели поздравляют прекрасную жительницу лесов Мордовии Рысь с юбилеем Мордовского заповедника.



Черная ольха — удивительное дерево Полистовских лесов, как бы вставшее на цыпочки на своих корнях, его также называют «русскими манграми» — желает любви!



Лось — типичный представитель фауны средней полосы России, символизирует животных - обитателей Полистовского заповедника — желает Рыси никогда не встречаться с браконьерами.



Большой кроншнеп — самый крупный из куликов, занесен в Красную книгу РФ — желает Рыси быть такой же счастливой, как он на своём замечательном!.. восхитительном!.. прекрасном!.. великолепном!.. потрясающем болоте!



Росянка — «хищное» насекомоядное растение, которое можно встретить только на верховых болотах — желает вкусно кушать!

Северный олень — гербовое животное Нижегородской области. Подвид северных оленей — дикие лесные — обитали в Нижегородских лесах вплоть до начала 20 века. Однако, вырубка лесов и браконьерство привели к полному исчезновению вида. Северный олень занесен в Красную книгу Нижегородской области.

С 2000 года задача восстановления редких видов в качестве приоритетной была признана и в плане действий по сохранению биологического разнообразия Нижегородской области, и в плане развития самого Керженского заповедника.

Масштабное научное исследование показало, что комфортнее всего северным оленям будет на территории Керженского заповедника. Обширные лишайниковые боры заповедника на песчаных почвах — главные места зимнего выпаса животных. Именно здесь в начале XX века обитали одни из последних нижегородских оленей.

В декабре 2014 года в Керженский заповедник завезли первых оленей, рождённых в зоопитомнике Московского зоопарка. Для содержания и разведения животных на территории заповедника построены вольерные комплексы. В рацион питания входят ветки ивы и осины, отруби, сено, сухари, морковь и лишайник кладония (ягель).

В дальнейшем, после получения потомства от маточного стада, молодых оленей планируется выпустить на волю.



Фото Коршунова Е.Н., Керженский заповедник



*Здравствуй, рысь пятнистая,
Ловкая, пушистая!
Хоть мы в природе не друзья,
Тебя хочу поздравить я.*

*В 30-е годы прошлого века
Твой лес под охрану был взят
человеком,
И вот уж 80 лет
Ваш род живет, не зная бед.*

*А мне вот меньше повезло,
Мне человек нес только зло:
Стрелял, сгубил болото, лес
И в результате я исчез.*

*В Нижегородском я краю
Лишь только на гербе стою.
И еще одна проблема —
Заповедника эмблема.*

*Создан в Керженских лесах
В 90-х он годах.*

*Хоть я в нем не обитаю,
Собой эмблему украшаю.*

*Чтоб проблему ту решить,
Мой вид решили возродить.
Век спустя в свои края
Наконец вернулся я.*

*Я пока живу в вольере,
Если честно — не один.
Скоро у жены родится
Или дочка, или сын.*

*Станут жить они безбедно
Под охраной заповедной.
На воле будут обитать,
Лес собою украшать.*

*Тебе хочу я пожелать
Никогда не исчезать.
Писать стихи мне дальше
лень.
Целую, северный олень.*

Национальный парк «Югид ва» находится в Республике Коми, большая его часть расположена на Уральском хребте. Это самый большой Национальный парк Европы.

«Югид ва» в переводе с коми языка означает «светлая, чистая вода». Реки национального парка славятся своей чистотой и прозрачностью. Как известно, вода — это жизнь, и на достаточно обширной территории национального парка она кипит везде. Здесь более 600 видов сосудистых растений, 21 вид рыб, 5 видов амфибий, около 190 видов птиц и 42 вида млекопитающих. А один из представителей животного мира является живым символом парка. Это дикий северный олень. На языке коми народа оленя называют «кӧр».

В мифологии северных финно-угорских народов олень используется героями для путешествий, как в верхние миры, так и в нижние. Создателем всех оленей является верховный бог Торум. Первыми были два больших белых оленя: важенка (самка) и хор (самец), от них произошли все северные олени.

Связь между северным оленем и человеком насчитывает около двух тысяч лет. Издавна северный олень давал человеку возможность проживания в тайге и тундре. Человек использовал его мясо для питания, шкуры для изготовления одежды и жилищ, а также использовал оленей как транспорт, поэтому олень является положительным героем многочисленных сказок и преданий.

Гости национального парка нередко встречают этого истинно северного обитателя. Весь его внешний облик подчёркивает приспособление к жизни в суровых условиях севера: красивый густой мех, не дающих утонуть в горных реках и защищающий от зимней стужи; выносливые и сильные ноги, позволяющие ему совершать длительные миграции через труднопроходимые тундры и горные кряжи.

Дикий северный олень — один из органичных, неотъемлемых элементов нашего биологического разнообразия.

Печорский филиал ФГБУ «Национальный парк «Югид ва»



Фото Батулы Г.В., национальный парк «Югид ва»

С ЗАПОВЕДНЫХ МЕСТ ЕНИСЕЯ...

*Рысь, дорогая, поздравляю
С Юбилеем! И желаю
Своих повадок не менять,
Любые цели достигать!*

*Есть красота, сила, сноровка,
Так удаётся пусть всё ловко!
Верных друзей, в делах успех!
И жизнь пусть будет лучше всех!*

*Желаю мира и тепла,
Чтоб все века Земля цвела,
И люди пусть всегда с добром
Приходят в твой уютный дом.*

*Искренне и
От всей души
Мордовский заповедник я
Поздравляю и тебя!*

Лесной северный олень

*Поздравленья с юбилеем
Пришло из северных широт,
С заповедных мест Енисея,
Где северный Олень живет.
Быстрый и красив на вид,
Наш Олень, лесной подвид!
Не совсем похож он, кстати,
На своих тундровых собратьев.*

ФГБУ «Государственный заповедник
«Центральносибирский»





В 1941 году с целью реакклиматизации, восстановления популяции в Башкирский заповедник было завезено 39 алтайских маралов.

Олени хорошо прижились в новых местах, в середине 80-х годов минувшего века их численность в Башкирии достигала 1000 голов, а область распространения — 700 тысяч га. В 90-е годы численность марала катастрофически сократилась, а ареал из сплошного превратился в фрагментарные очаги. При существующей тенденции угроза исчезновения марала как вида из фауны Южного Урала стала вполне реальной. Поэтому было принято решение повторить эксперимент с завозом алтайских благородных оленей в республику.

На заработанные и накопленные заповедником средства в 2013 году завезено пять самок и четыре самца марала из мараловодческого совхоза Россельхозакадемии. Животные хорошо перенесли дорогу, привыкли к условиям полувольного содержания в вольере-загоне (площадь 2,5 гектара представляет собой участок местности с улучшенной кормовой базой). Для посетителей устроили наблюдательную площадку, чтобы маралов было удобнее рассматривать и фотографировать. На зиму компанию алтайских гостей пришлось минимизировать, оставив в загоне четырех самок и одного самца — оптимальное соотношение для получения потомства. Но подросшие и выпущенные на волю маралы настолько привыкли к уходу, к кормлению и общению с людьми, что добровольно приходят к вольеру-загону.

Ранней весной, когда в лесах ещё лежит снег, а на степных склонах зеленеет трава, маралы кормятся здесь, а к середине лета горные степи выгорают, и маралы переходят в леса и на луга. С осенними дождями степь снова оживает, нередко растения цветут вторично, особенно в годы с сильной летней засухой, и маралы снова приходят на эти пастбища. В сентябре на гребнях во время гона трубят маралы-быки. Степные участки привлекают маралов и зимой возможностью найти подножный корм, здесь они всю зиму питаются ветошью степных трав.

Однако участки горных степей и остепнённые редколесья на гребнях хребтов зимой привлекают не только маралов, но и их врагов. Волки стараются загнать марала в глубокоснежье лесов, ручьевых долин или выгнать на лёд реки. К весне маралы слабеют от голода и становятся легкой добычей волков, широко кочующих по заповеднику и его окрестностям.

Ведет уникальный проект главный научный сотрудник заповедника, доктор биологических наук Николай Гордиюк. Он считает, что разведение маралов в условиях изоляции в питомниках и зоопарках для последующего возвращения их в природу достаточно эффективно, к тому же это обновит генофонд предыдущих поколений. Именно так был спасен в наши дни от окончательного истребления бухарский (тугайный) олень в Узбекистане.

ФГУ «Башкирский государственный природный заповедник» как «родоначальник» реакклиматизации марала на Южном Урале намерен поэтапно выполнить многоцелевую задачу по искусственному воспроизводству и возвращению в природу особей благородного оленя, по сохранению и приумножению численности поголовья оленей до уровня хозяйственного использования.

«В благоприятных местах обитания оптимальная плотность населения оленей может достигать 5-6 голов на 1000 га. Если не будут приняты радикальные меры по сохранению этого вида, то ситуация конца XIX века, когда исчезновение благородного оленя из фауны Южного Урала было вызвано истреблением его человеком, может повториться в XXI веке», — отметил Николай Гордиюк.

Ежегодно осенью проводится учет маралов на территории заповедника, когда обитателей заповедных лесов можно «вычислить» по призывному реву, адресованному самке. Эта работа требует определенных навыков. Как правило, все научные сотрудники в течение недели — десяти дней выходят по маршрутам на ночные дежурства, чтобы с определенных точек в горах услышать громкие звуки брачных призывов самцов. Надо обладать не только выдержкой и физической силой для ночевки в лесу, но и хорошим слухом, чтобы не сосчитать голос одного самца несколько раз.

Хотя учет и показывает небольшой рост поголовья маралов, их численность по-прежнему остается невысокой. По сравнению с 1986 годом, когда на территории заповедника зимовало более 400 голов этих красивых и пугливых животных, теперь их число не более 25-35.

Гостям заповедника (посетителям и туристам), как правило, всегда предлагается экскурсия на демонстрационно-экспериментальную площадку с маралами, где они ими любят и делают памятные фотоснимки. Также во время прогулки вокруг площадки сотрудники заповедника читают лекции про маралов. В Музее-природы заповедника содержится коллекция сброшенных рогов лосей, маралов, найденных на территории заповедника.





Это удивительное животное стало живым символом Сохондинского заповедника в связи с тем, что в свое время она была самым многочисленным видом копытных на заповедной территории и была распространена очень широко.

Кабарга — это небольшой безрогий олень темно-коричневого окраса со светлыми пятнами на боках, из-за большей высоты в крестце имеющий как бы сгорбленную фигуру. Самый мелкий представитель оленей. Выглядит кабарга несуразно и неуклюже: задняя часть тела массивная, и задние ноги гораздо длиннее передних. Кабарга — зверь-одиночка.

Оптимальными ее стациями являются кедрово-лиственничные леса по склонам гор с каменистыми россыпями и обилием древесных лишайников.

Но самцам каждый год нужно заманивать самок для спаривания. Эта задача успешно решается с помощью притягательного запаха. На брюшке самцов рядом с мочеполовым каналом находится мускусная железа — мешочек, в котором синтезируются черные душистые зерна мускуса. Зимой, во время гона, самцы повсюду оставляют пахучие метки. Одурманенные самки, как мотыльки, слетаются на этот запах; аромат так силен, что даже стимулирует течку.

Отличительная особенность кабарги от других парнокопытных животных — наличие у самцов постоянно растущих длинных изогнутых клыков, выступающих из-под верхней губы, которые выполняют роль турнирного оружия.

Предпочитает одиночество, очень редко живут группами до трех особей. Внутри такой группы контакты между животными носят мирный характер, но по отношению к чужим особям они чрезвычайно агрессивны. При длительных поединках один из самцов сбивает другого на землю, бьет его ногами, вонзает в него клыки, что может привести к смерти побежденного.

Территории, пройденные пожаром, кабарга заселяет неохотно, обитая на сравнительно уцелевших участках леса. В восьмидесятые годы прошлого столетия кабарга была самым многочисленным видом из копытных животных по всему Забайкалью. Массовое истребление кабарги началось с 1992 года в связи с повышенным спросом на «струю» на рынках Юго-Восточной Азии и достигла своего апогея к 2000 году.

В настоящее время популяция крайне медленно восстанавливается после тотального уничтожения. В Сохондинском заповеднике вследствие охраны вида плотность населения выше и составляет 1,4 особи на 1000 га.

БАСНЯ

«РЫСЬ И КАБАРГА»

— О, рысь, как молния быстра ты
И грациозна, и хитра...
Твои глаза сияют ярко, словно звезды,
А кисточки ушей слегка дрожат от ветерка!
Прекрасна ты, лесов царица,
Мне любоваться хочется всегда тобой, сестрица!...

Так преданно, чуть слышно кабарга
Шептала рыси льстивые слова,
Когда была прижата к дереву могучей лапой,
Готовясь стать обедом хищницы мохнатой.

— Как хочется мне хоть немного
Такой же, как и ты, могучей быть и строгой.
Поверь моим словам, красавица лесов,
Прекрасна ты без лишних слов.
И напоследок, покажись мне, рысь,
Из стороны в сторонку повернись,
Дай наглядеться перед смертью на тебя,
Что б в памяти твой образ сохранить любя.

Рысь призадумалась, от льстивых слов ее кошачья кровь взыграла,
Закрыв глаза, она от кабарги отодвигаться стала.
Решила напоследок ей сполна
Продемонстрировать свою красоту она.
Зажмурившись, приняв величественней позу,
Глаза открыла ...что же это?! Ах!!!
Увидела она не льстивый стих ...а жизни прозу...
След кабарги исчез в кустах ...

Мораль сей басни такова:
Что будь ты рысь мордовская иль
сохондинских мест кокетка-кабарга,
Мудрее будь и осторожна, не верь в коварные
и льстивые слова...

А в общем, хочется сказать,
Что басня басней — это все понятно...
Но думается, будет вам узнать занятно,
Что память о красе мордовской рыси навсегда
Оставит в сердце наша кабарга!

Пресс-служба
Сохондинского заповедника



Рис. А.Н. Комарова



Лошадь Пржевальского — единственный сохранившийся до наших дней дикий представитель подрода настоящих лошадей. Ещё недавно в Европе обитали другие подвиды дикой лошади — степной и лесной тарпаны, истреблённые в XIX веке. Азиатская дикая лошадь была открыта для науки русским путешественником, полковником Николаем Михайловичем Пржевальским, который в конце своей второй экспедиции по Джунгарии в 1878 году получил в подарок шкуру и череп одного животного, добытого местными охотниками. Материал был отправлен в Зоологический музей Санкт-Петербурга. Учёный Иван Семенович Поляков в 1881 году описал этот вид и в честь первооткрывателя дал научное название *Equus przewalskii* Poljakoff, или лошадь Пржевальского. В настоящее время принято другое название вида — *Equus ferus przewalskii* 1986, Groves.

Дикая лошадь отличается от своих домашних родственников несколькими уникальными чертами. Во-первых, у лошади Пржевальского 66 хромосом, тогда как у домашней — 64. Во-вторых, фенотип, или внешний вид — у лошади Пржевальского короткая стоячая грива, верхняя часть хвоста покрыта короткими волосами цветом основной масти, а внизу хвоста — султан длинных волос. И у дикой лошади всегда саврасая масть — желтовато-песочная с ремнём по хребту, тёмными конечностями, середина гривы и конец хвоста тоже обязательно тёмный.

После открытия дикие лошади заинтересовали европейцев. С 1897 года по инициативе и на деньги владельца имения «Аскания-Нова» в Херсонской губернии Ф.Э. Фальц-Фейна было организовано несколько экспедиций в Монголию, чтобы отловить несколько лошадей для его зоопарка. Лишь третья из них увенчалась успехом и в конце 1899 года 4 молодых кобылки лошади Пржевальского прибыли в Асканию-Нова. В дальнейшем, в 1903-1904 годах, в зоопарк поступили ещё 6 особей. Впоследствии глава крупной звероторговой фирмы К. Гагенбек доставил в европейские зоопарки ещё несколько десятков особей. С тех пор вид успешно содержится и разводится в зоопарках мира.

После Второй мировой войны из-за широкого распространения современного нарезного оружия численность диких лошадей в природе Монголии стала быстро сокращать-

ся. Последних особей видели в природе в 1969 году. К счастью, в зоопарках размножение лошадей было настолько успешно, что в 1980-х годах уже стали разрабатывать программы по возвращению вида в природные местообитания.

Первые проекты по реинтродукции были запущены в Монголии в 1992 году, в двух центрах разведения: Хустайн-Нуруу и Тахин-Таль. До прошлого года в мире были созданы и функционируют 11 центров реинтродукции лошади Пржевальского, из них четыре — в Европе (Франция, Венгрия, Украина), два — в Средней Азии (Узбекистан, Казахстан), пять — в Центральной Азии (два в Китае и три в Монголии). Часть популяций обитает в условиях полной свободы, другие — на огороженной территории от нескольких сотен до нескольких тысяч гектаров.

В 2015 году произошло знаковое для истории заповедного дела России событие — в Оренбургском заповеднике при поддержке Степного проекта ПРООН/ГЭФ/Минприроды России была запущена Программа по созданию популяции лошади Пржевальского в природных условиях. Для этого к кластеру заповедных участков ФГБУ «Заповедники Оренбуржья» была присоединена территория бывшего военного полигона площадью 16538 га, участок целинной степи, практически не нарушенный антропогенной нагрузкой. На новом участке Оренбургского заповедника, получившем название «Предуральская степь», во второй половине 2015 года был создан Центр реинтродукции лошади Пржевальского, построена инфраструктура для завоза и акклиматизации животных-основателей популяции, завезены первые особи чистокровных лошадей из полурезервата Ле Вилларе, Франция, разработана и утверждена программа НИР по изучению процесса адаптации диких лошадей к природно-климатическим условиям Оренбуржья и исследованию взаимодействия степных экосистем и реинродуцированного вида крупных копытных.

Дикие копытные всегда были неотъемлемым компонентом степных экосистем и мощным средообразующим фактором; степь сформировалась и существовала в том виде, какой мы знаем сейчас, под влиянием выпаса и вытаптывания бесчисленных в прошлом стад копытных животных. Представители семейства Лошадиных, к сожалению, вытесненные человеком из большинства мест их природного обитания, были одной из важнейших звеньев экологической цепи ковыльных степей. Именно поэтому возвращение в экосистему степных резерватов такого крупного вида животных, как дикая лошадь, является восстановлением природных комплексов, нарушенных в результате антропогенного воздействия.

Кроме того, программа реинтродукции — это часть стратегии сохранения данного вида животных. Создание вольных или полувольных (живущих на очень большой огороженной территории) популяций в естественных условиях заповедников, позволит иметь резерв здоровых, хорошо развитых животных с типичным экстерьером, природными формами поведения и социальной организацией, что будет являться гарантией сохранения вида в чистоте на протяжении очень длительного периода времени.

В 2016 году вся территория участка «Предуральская степь» будет огорожена (длина ограждения по периметру составит 52 километров). Будет создана полувольная популяция лошади Пржевальского, гарантированно защищённая на особо охраняемой природной территории от угрозы вымирания или утраты генетической чистоты, как резерв для любых дальнейших проектов по лошади Пржевальского как в России, так и за рубежом.

*Рафиля Талгатовна Бакирова,
директор ФГБУ «Заповедники Оренбуржья»,*

*Татьяна Леонидовна Жарких,
руководитель Центра реинтродукции лошади Пржевальского*

ПОЗДРАВЛЕНИЕ ПРЖЕВАЛИКОВ

Спят сурки в степи зимой,
Рысь гуляет стороной.
Потому что в этот год
Снег глубокий — не пройдет.

Пржеваликам в степи
Плотный снег не разгрести.
Тебенёвка в этот год
Тяжело у них идет.

Но уже грядет весна.
Тает снег, пришла вода.
Значит, скоро — новый год,
Полный радостных забот.

Лягушата и лисята,
Жеребята и рысята.
Зайки, птенчики, ужи,
И, конечно же, ежи.

Много будет дней рождений,
Поводов для поздравлений,
Но особый в этот год
Тот, кто юбилеем горд.

С днем рожденья поздравляем
И, конечно, вам желаем
Много лап, ушей, хвостов
И читаемых следов!

Наталья Судец,
пресс-секретарь
ФГБУ «Заповедники Оренбуржья»



С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ!



На территории Ростовского государственного заповедника лошади имеют статус популяции диких животных. Данная островная популяция является на настоящий момент самой крупной и долгоживущей популяцией одичавших лошадей на территории Российской Федерации, она сопоставима со знаменитыми островными популяциями лошадей США и Канады. Вместе с тем, одичавшие лошади играют первостепенную роль в сохранении устойчивости степных сообществ. Не подвергалась сомнению необходимость дальнейшего сохранения и охраны популяции одичавших лошадей как компонента степного биоразнообразия.



Между степью и лесом
Много обитает зверей!
Вот и рысь, и лиса,
И зайка, и дубровый заяц.

Чтобы рысь не исчезла,
Чтобы лиса не жальничала —
Вот они рысь и лиса,
Защитим и охраняем.

Вот рысь и лиса,
Степь и лес — их дом.
Вот рысь и лиса,
Вот рысь и лиса — их дом.

И рысь, и лиса — их дом,
И рысь, и лиса — их дом,
И рысь, и лиса — их дом,
И рысь, и лиса — их дом.

И рысь, и лиса — их дом,
И рысь, и лиса — их дом,
И рысь, и лиса — их дом,
И рысь, и лиса — их дом.

С днем рождения!



С уважением и пожеланиями,
«Государственный заповедник
«Ростовский»»



Национальный парк «Самарская Лука» в качестве «символа счастья» выбрал лисицу — типичное для Самарской Луки животное, являющееся, по Брэму, «олицетворением хитрости и даже некоторого удалства». Необходимо добавить, что лисица — очень красивое, умное и обаятельное животное. А ещё лисица в сказках многих народов является символом лукавства, а парк находится на территории Самарской Луки. И эти слова — «лука», «лукавство» перекликаются, рождают ассоциации. Поэтому лисица вполне может считаться полноправным талисманом национального парка и типичным представителем великолепной природы Самарской Луки.

Талисман в рисованном исполнении зовётся Лис Лисычем и является неперенным «участником» всех мероприятий, проводимых парком и при его поддержке. А ещё он главный герой экологических сказок, и у него есть младший брат Лукашка — эмблема и талисман детского экологического Клуба Друзей Самарской Луки «ЛукАморье». Чтобы вы могли ближе познакомиться с реальным, живым символом национального парка «Самарская Лука», предлагаем вам краткое описание жизни и поведения этого животного.

Лисиц можно встретить практически во всех уголках света, от полюсов до тропиков. Все виды настолько сходны между собой по наружности, что перепутать лисицу с кем-либо ещё невозможно. Различаются они в основном лишь окраской меха, которая приспособлена к цвету окружающей местности. Род Лисицы (*Vulpes*) относится к отряду Хищные, семейству Собаки. В России всего 2 вида — обыкновенная лисица и корсак.

Наиболее хорошо известна обыкновенная рыжая лисица. Размеры её крупнее, чем у других представителей рода. В большинстве случаев окраска спины ярко-рыжая, с неясным тёмным узором, брюхо белое, но иногда чёрное. Распространена лисица очень широко, предпочитает открытые пространства, поэтому на территории нашей страны больше всего лисиц живёт не в лесах, а в лесостепях, степях и предгорьях. Лисица принадлежит к типичным хищникам, однако питается самой разнообразной пищей. Основу её рациона составляют мелкие грызуны, главным образом, полёвки — переносчики геморрагической лихорадки. Реже она ловит зайцев и птиц, хотя не упускает случая ими полакомиться. Домашних же птиц лисица похищает вовсе не так часто и не в столь большом количестве, как утверждает народная молва. Обязательными в рационе всех лисиц являются растительные корма: плоды, фрукты, ягоды, реже — вегетативные части растений. Для проживания в период воспитания потомства лисица роет себе нору, либо занимает принадлежащие барсукам, суркам и другим животным, иногда использует естественные убежища — пещеры, дупла упавших деревьев и т.п. Размножается лисица только один раз в году, в выводке может насчитываться до 12-13 щенков (обычно 4-6), покрытых тёмно-бурым пухом. Полтора месяца лисица выкармливает детёнышей молоком, но постепенно приучает к обычной пище и её добыванию. В воспитании участвуют оба родителя.

Численность лисиц в природе заметно колеблется по годам. На её состоянии сказывается обилие грызунов, метеорологические условия, массовые болезни (бешенство, чума, зудневая чесотка и др.). Лисица имеет большое практическое значение как энергичный враг грызунов и насекомых. Ущерб, причиняемый домашней птице и промысловой дичи, не идёт ни в какое сравнение с пользой, приносимой этим хищником. В смысле же природного равновесия, лисица ценна уже тем, что просто существует.

Кроме лисицы рыжей обыкновенной и типичного обитателя полупустынь и сухих равнинных степей корсака к лисицам относятся и такие представители, как: афганская лисица (распространена в Афганистане, Иране); встречающиеся на равнинах Северной Америки американские карликовая лисица и карликовая проворная лисица; песец, его иногда ещё называют полярной лисицей - типичный представитель фауны Арктики; в песчаных пустынях Африки

живёт миниатюрная лисичка фенек. Его отличительной особенностью является наличие очень больших ушей (при длине тела 41 см, уши достигают 15 см и более). Интересными представителями лисиц можно назвать серых лисиц, которые распространены на территории Северной Америки. По внешнему облику они напоминают обыкновенных лисиц, но это единственные представители семейства собачьих, которые хорошо умеют лазить по деревьям (их иногда называют древесными лисицами), поэтому они живут только в лесах.

В национальном парке «Самарская Лука» на территории полевого учебно-образовательного комплекса «ЛукАморье» есть приют для диких пострадавших животных. В нём, кроме различных птиц и зверей, проживают три лисицы — Лиза, Алиса и Финик. Все они попали в приют по разным причинам и различаются по внешнему виду и характеру. Финик — лисовин, ему три года, он ярко-рыжего окраса, попал в приют маленьким, его принесла женщина, нашедшая его на своём дачном участке. Видимо, заблудился, не смог найти свою нору или кто-то его напугал. К людям привык, не пугается, но к чужим не подходит близко. А у своих может взять лакомство из рук — сыр, кусочки сырого мяса, любит свежие арбузы, сушеные фрукты. Лиза — светло-рыжего окраса, ровесница Финика, очень игривая и ласковая, хотя чужаков тоже опасается. Очень любит изюм, финики, любые фрукты (свежие, сушеные), орехи. За вкусности дает лапку (причем понимает, когда говорят «Дай лапку», а потом «Дай другую» — лапы меняет), кувыркается. Этому лисицу научили в небольшом зоопарке на турбазе, где ее поймали маленькой и вместе с некоторыми другими зверями показывали отдыхающим. Госинспекторы охраны парка пресекли деятельность незаконного зоопарка на турбазе, но лисичку нельзя было выпустить в дикую природу — она привыкла зависеть от людей и перестала их бояться. Третья лиса — Алиса — старше, ей уже 5 лет, ее подарил приюту Самарский зоопарк на открытии полевого учебно-образовательного комплекса «ЛукАморье», как живого талисмана. Алиса живет в приюте дольше всех, но до сих пор боится не только чужаков, но и тех, кто ее кормит и убирает вольер. Вот такие они все разные, наши талисманы.



Финик из приюта для диких пострадавших животных в нацпарке «Самарская Лука»



Горностай — небольшое млекопитающее семейства куньих. Красивый, грациозный, любознательный и отважный зверек широко распространен в Байкальском регионе. Окраска меха у маленького хищника покровительственная и в течение года меняется, позволяя ему оставаться незаметным: летом спина буровато-рыжая, а брюшко желтовато-белое, зимой окрас чисто белый, только кончик хвоста черный. Это характерная особенность горностая в любое время года. Белый зимний окрас встречается у животных, обитающих в районах, где снежная зима длится хотя бы 40 дней в году. Склоны хребта Хамар-Дабан, обращенные к Байкалу, укрыты снежным покрывалом более полугода. Это самое влажное место в Прибайкалье. Центральный участок хребта охраняется Байкальским заповедником, здесь горностай встречается практически повсеместно.

Горностай охотится на ящериц, полевок, пищух, бурундуков, птиц и насекомых. Горностай является очень дерзким хищником — при относительно небольших размерах он способен напасть на жертву, значительно превосходящую его по размерам, например, на белку или даже зайца. Обычно зверек охотится ночью, однако, при необходимости, выйдет на промысел и днем. Горностаи не делают нор, на отдых располагаются в естественных укрытиях. Ведут оседлый образ жизни и меняют место проживания только при отсутствии корма.

На полотнах старых мастеров и в исторических фильмах часто можно увидеть царственных особ в меховых белоснежных мантиях, украшенных черными пятнышками. Одежды эти шили из зимних шкурок горностаев. Красота этих мантий символизировала власть, избранность, исключительность. Сколько зверьков было выловлено ради демонстрации монарших пристрастий! Но горностай выдержал, устоял перед угрозой истребления и сегодня с полным правом украшает собой мир природы.

Во многих культурах горностай в зимнем наряде символизирует чистоту, непорочность, величие. Образ горностая в Байкальском заповеднике символизирует чистоту помыслов, величие заповедной идеи, гармонию между государственным природоохранным учреждением и миром природы.

*Тебе никто не скажет: «Брысь!»,
Ведь ты не домашняя кошка, а — Рысь!*

*Главное, будь спокойной, не злись,
Когда будет трудно. Мужайся, Рысь!*

*Даже и в кризис — не плачь, держись!
Не пропадёшь ты от голода, Рысь!*

*А вот браконьеров ты берегись,
Для них ты — добыча, красавица Рысь!*

*И с дерева тоже, гляди, не свались,
А то будет больно, хотя ты и Рысь.*

*Всего остального ты не бойсь.
Ведь ты — живой символ, дикая Рысь!*

*А про меня ты не забывай...
Жду тебя в гости!*

Твой Горностай

С днём рождения!

**Софья Бунтовская, писатель, эколог,
друг Байкальского заповедника**



Фото Яшнова В.



Острова Врангеля и Геральд известны как крупнейший в мире район концентрации родовых берлог белого медведя. Ежегодно на островах залегают в берлоги от 300 до 500 медведиц. Примерно 100 родовых берлог из этого количества устраивается на маленьком о.Геральд. В течение всего года велика численность белых медведей на льдах прилегающей к островам морской акватории, которая исключительно богата ластоногими — главным кормовым ресурсом белых медведей.

В осенний период, при исчезновении льдов в окружающих острова акваториях, белые медведи высаживаются на берег, формируя береговые скопления — конгрегации медведей на побережье. Конгрегации формируются у лежбищ моржей или у выброшенных морем трупов китов, где одновременно скапливается до нескольких десятков зверей разного пола и возраста. В жизненном цикле белых медведей в этом секторе Арктики заповедные острова играют ключевую роль, обеспечивая благоприятные условия охоты и размножения для большей части всей Чукотско-Аляскинской популяции вида.



*Кто из вас бывал на Севере?
Что известно вам о нем?
На далеком белом Севере
Даже ночь бывает днем!*

*Север — это звон упряжек!
И под снегом — мерзлый мох!
Север — это край, где пляшет
Над ярангами дымок!*

*Север — это в небе синем
Тарахт ящий вертолет.
Север — это крик гусиный,
Это вьюга, это лед!*



*Мой далекий друг — рысь!
Поздравляю тебя с юбилеем родного заповедника!
Приглашаю тебя в Олению!
Приглашаю тебя в Снежинию!
В интересную Тюленийю!
В неизвестную Моржинию!*



Сивучи, фото Артюхина Ю.

Сивуч (морской лев) — эндемик северной части Тихого океана, живой индикатор общего состояния морской экосистемы северной Пацифики. Вид занесен в Красную книгу России и в список Международного Союза Охраны Природы, охраняется в Кроноцком заповеднике и Южно-Камчатском заказнике.

Сивуч — крупнейший представитель семейства ушастых тюленей. Масса тела секачей (крупных половозрелых самцов) превышает 1 тонну, а длина туловища достигает 3,5 метров. Их басовитый раскатистый рёв слышно за несколько километров. Из-за громкого голоса и появилось второе название сивуча — морской лев. Самки в 3-4 раза меньше самцов и выглядят более грациозно, а их голос по тембру тоньше и пронзительнее, с материнской нежностью они подзывают своих малышей. На суше сивучи образуют два типа лежбищ: репродуктивные, где животные заводят потомство, и холостяковые. Морские львы полигамны — в начале мая у береговых лежбищ первыми появляются самцы-секачи, которые занимают участки суши для будущих гаремов. Захват участков происходит в жестоких боях с конкурентами. Самки сами выбирают себе самца с территорией, после чего начинается формирование гаремов. Количество самок в гареме в среднем составляет 15-20 особей на одного секача.

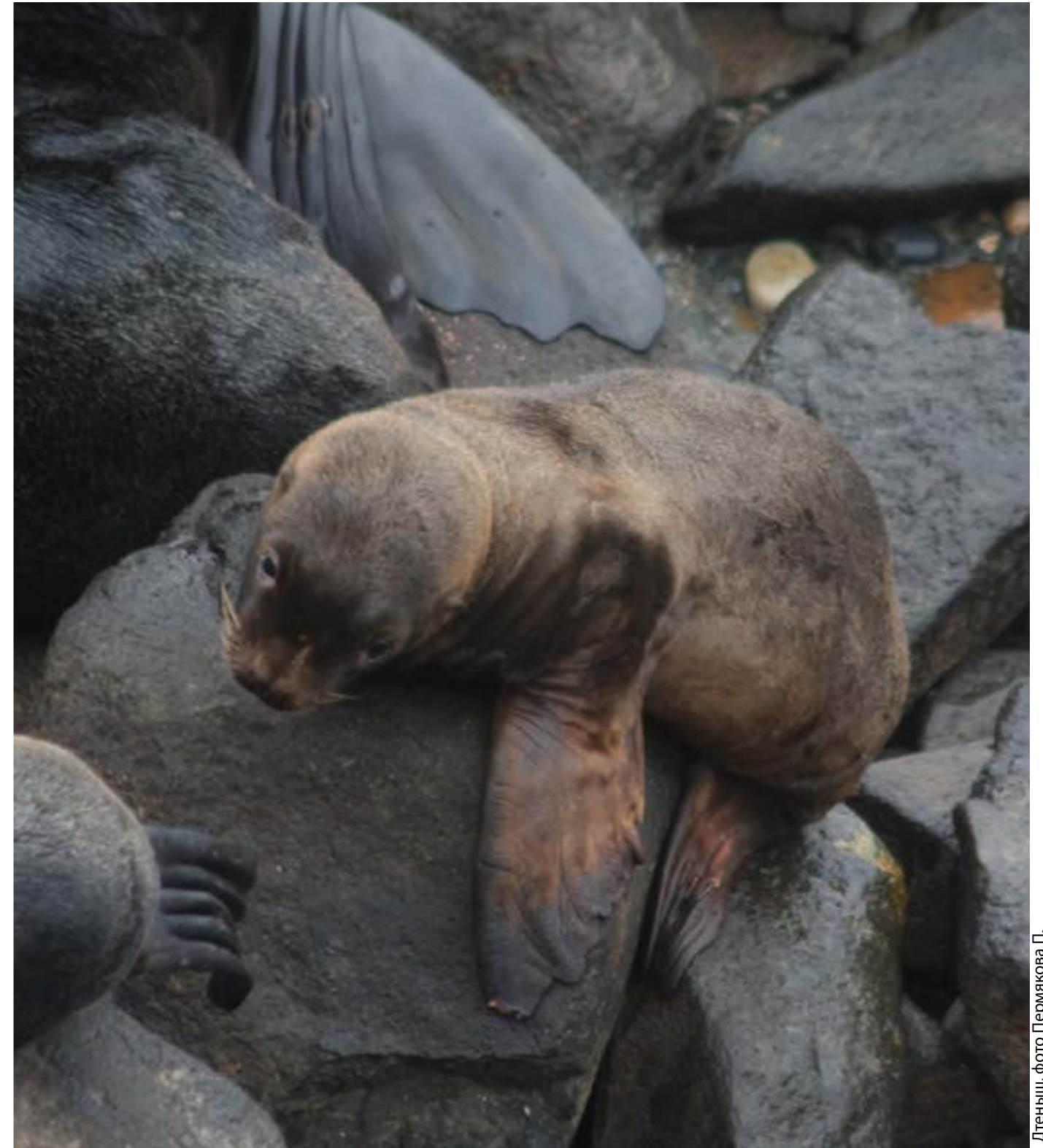
В прошлом морской лев считался многочисленным видом, но затем начался стремительный процесс сокращения численности сивучей по всему ареалу. Почему это происходит? Учёные выдвигают несколько версий. Одна из них — чрезмерное освоение человеком рыбных ресурсов — главного корма морских львов. По другой гипотезе причина в том, что сивучи неохотно размножаются. Третья версия указывает на возможную роль косаток и акул в сокращении численности морских львов. Для выяснения причин бедственного положения животных и выработки рекомендаций по восстановлению популяции учёные ведут мониторинг по всему ареалу сивучей.

Благодаря строгому режиму охраны в Кроноцком заповеднике и Южно-Камчатском заказнике лежбища сивучей не подвергаются беспокойству со стороны человека. Здесь они ведут естественный, привычный образ жизни, спокойно кормятся, размножаются и воспитывают свое потомство. В акватории Кроноцкого заповедника, на скалистом острове Камень Козлова, расположено единственное у берегов полуострова Камчатка репродуктивное лежбище морских львов. Там обитают более 400 сивучей, на свет ежегодно

С ОСТРОВА КАМЕНЬ КОЗЛОВА...

появляются от 80 до 100 детёнышей. Около 15 лет учёные ведут мониторинг лежбища. Для того, чтобы снизить фактор беспокойства чувствительных морских львов, с 2010 года за сивучами Камня Козлова биологи наблюдают дистанционно, с помощью автоматических фотоаппаратов и видеокамер.

Несмотря на грозный вид, сивучи дружелюбны и любознательны, они машут лапами и желают процветания Мордовскому заповеднику, всем его обитателям и людям, которые трудятся на благо сохранения уникальной природы! И, конечно, передают привет живому символу заповедника — рыси.



Дтеныш, фото Пермякова П.



Горбатый кит на закате, фото Мамаева Е., Командорский заповедник



Водные процедуры сивучей, фото Мамаева Е., Командорский заповедник

ИЗ ТИХОКЕАНСКИХ ГЛУБИН...

Могучие киты и сивучи из заповедника «Командорский» — самого большого морского заповедника России — поздравляют с юбилеем хозяйку Мордовского заповедника, прекрасную рысь! Особо охраняемые территории, где мы живем, разделяют тысячи километров и несколько часовых поясов, но Природа нашей страны одна для всех!

На Командорских островах нет ни лесов, ни степей: здесь царит Океан! Сила подводных вулканов, мощь приливов и время сотворили этот необыкновенный уголок Земли. Цветущая тундра, зеленые сопки и крутые скалы, которые хранят воспоминания о временах, когда сюда не ступала нога человека, сверкающие озера и водопады и бесконечный океан, обнимающий острова, — все это здесь. Заповедник «Командорский» — главное место для встречи с исполинами морей, китами. Только здесь прямо из окна дома можно увидеть их фонтаны или понаблюдать за изгибом могучих спин и хвостов в нескольких метрах от лодки. В тундре на пути встречаются любознательные песцы и нарядные куропатки, воздух в бесшумном полете рассекают полярные совы, а грибы и ягоды ковром устилают землю. Скалистые берега, а иногда и целые острова архипелага занимают шумные птичьи базары. На километры по побережью протянулись многотысячные лежбища ластоногих. Среди их обитателей: северный морской котик, антур, ларга и северный морской лев — сивуч. Это одно из немногих мест в России, которое эти редкие тюлени выбрали для размножения.



Прыжок горбатого кита, фото Мамаева Е., Командорский заповедник



Национальный парк «Берингия» является самой восточной природоохранной территорией России и расположен на Чукотском полуострове, жители которого первыми встречают рассвет. Крайняя восточная точка России Мыс Дежнёва находится на территории парка.

Общая площадь территории 1 819 454 гектаров. Парк состоит из пяти отдельно расположенных участков, находящихся на значительном удалении от населённых пунктов на территории трёх муниципалитетов Чукотского автономного округа. «Колючинский», «Чегитунский», «Дежнёвский», «Мечигменский» и «Провиденский» — каждый участок уникален в своём роде по природным и культурным характеристикам.

Территория парка относится к самым ветреным районам России, зима длится дольше, чем лето. Природные ландшафты наделены высокой естественной сохранностью. Приморское среднегорье с прилегающими мелководными участками Чукотского и Берингова морей, живописнейшая зона фьордов юго-восточной части парка, птичьи базары, лежбища моржей, природные нерестилища лососевых, термальные источники – всё это исторически притягивает путешественников и туристов.

Национальный парк «Берингия» сегодня — это место сохранившее следы древнеберингоморской культуры китобоев и оленеводов, труднодоступные ландшафты побережья и тундры, уникальную флору и фауну, которая может поведать тайны прошлого.

Национальный парк «Берингия» поздравляет Мордовский государственный природный заповедник имени Петра Гермогеновича с юбилеем!

Желаем новых научных открытий, экологических троп и маршрутов, любознательных туристов, хорошей новой техники, а также успехов в деле сохранения многообразия животного и растительного мира!

Мы обратимся от имени гренландского кита, которого эскимосы Чукотки называют ещё правильный кит за его размер, обилие мяса и жира, а также тихое поведение. Гренландский кит не является символом парка, но он стал основой для создания нашего логотипа, как важная часть природного и культурного наследия Берингии. Именно «из кита» были построены жилища береговых жителей, их костями укрепляли стены и потолок, использовали в качестве сушил для кожаных лодок. Из китового уса мастерами бытовые изделия, например вёдра, шкатулки. Большая часть культурного наследия парка — более 160 береговых китобойных посёлков, где добывали гренландцев. В археологии сформировалось понятие древняя берингоморская культура, основой которой послужил аборигенный промысел гренландских китов.

Гренландский кит не только самое крупное млекопитающее Берингии, но и свидетель многих событий. Эти киты могли наблюдать за событиями у наших берегов подолгу. На сегодняшний день зафиксированы киты, чей возраст доходил до 211 лет. Это определяли не только учёные по хрусталику глаза, но и китобои, находя в телах китов каменные наконечники гарпунов.

У эскимосов и береговых чукчей считается, что кит сам приносит себя в жертву людям и поэтому после первой в сезоне охоты проводят обряд благодарения. Чукотка единственный регион России, где идёт добыча морских исполинов под присмотром Международной китобойной комиссии.



Гренландский кит в проливе Сенявина, фото Апатю А.

Нарвал, или морской единорог — редкий вид семейства нарваловых, относится к разряду малочисленных, занесён в Красную Книгу России.

Нарвал обитает в акватории Северного Ледовитого океана и в Северной Атлантике. В Российской Арктике его регулярно встречают в акватории федерального заказника «Земля Франца-Иосифа» — в районах дрейфующих льдов. Питаются нарвалы рыбой, в основном треской, палтусом, камбалой, бычками; реже — ракообразными и моллюсками. В поисках пищи нарвалы ныряют на глубину до 1 километра и подолгу остаются под водой.

Нарвалы обычно живут небольшими группами от нескольких до 50 особей, реже — крупными стадами до сотни животных.

Длина тела взрослого нарвала до четырех с половиной метров, новорождённого — около полутора метров. Масса самца может достигать полутора тонн, и примерно треть веса животного составляет жир. Самки весят около 900 килограммов. Величиной и формой тела, грудными плавниками нарвалы похожи на белух, однако взрослые единороги обычно пятнистые. Для них характерны серовато-бурые пятна на светлом фоне, которые иногда сливаются.

Отличительная особенность нарвала — рог или бивень. На самом деле это верхний зуб, который достигает 2-3 метров и весит до 10 килограммов. Чаще бивень располагается слева и закручен спиралью. Правый обычно не прорезается. У самок бивни скрыты в дёснах и развиваются редко, примерно в одном случае из 500. Примечательно, что если рог нарвала по каким-либо причинам отломился, то больше он не отрастает. Бивни нарвалов очень прочные и гибкие; их концы могут изгибаться до 31 сантиметра в любом направлении, не ломаясь.

Любопытно, что ученые до сих пор не определили, для чего нарвалу рог. По одной из версий, он нужен для боя с другими самцами или для пробивания льда. Самец нарвала может пробить лёд толщиной до 5 сантиметров. Но это не основное предназначение бивня, ведь самке и без него хватает массы тела, чтобы пробить лёд.



Уважаемая Рысь!

Мы с Вами такие существа, которые вряд ли когда-либо могут встретиться в обычной жизни, хотя всякое, конечно, может быть. Например, Вы можете в своих путешествиях добраться до самого Севера Европы, ведь Вы — самый северный вид кошачьих. Выйти на берег сурового моря и вдаль в воде увидеть таинственные рогатые силуэты, если вдруг однажды мы решим забраться далеко на юг. Тем не менее, у нас с Вами есть кое-что общее: красота, загадочность и неуловимость. А ещё нарвалы, как и рыси, пятнистые :) Мы, конечно, приспособлены к холоду. Так сказать, зимние создания, но хотим пожелать Вам как можно больше тёплых погожих деньков, ясного солнышка и много всего вкусного.

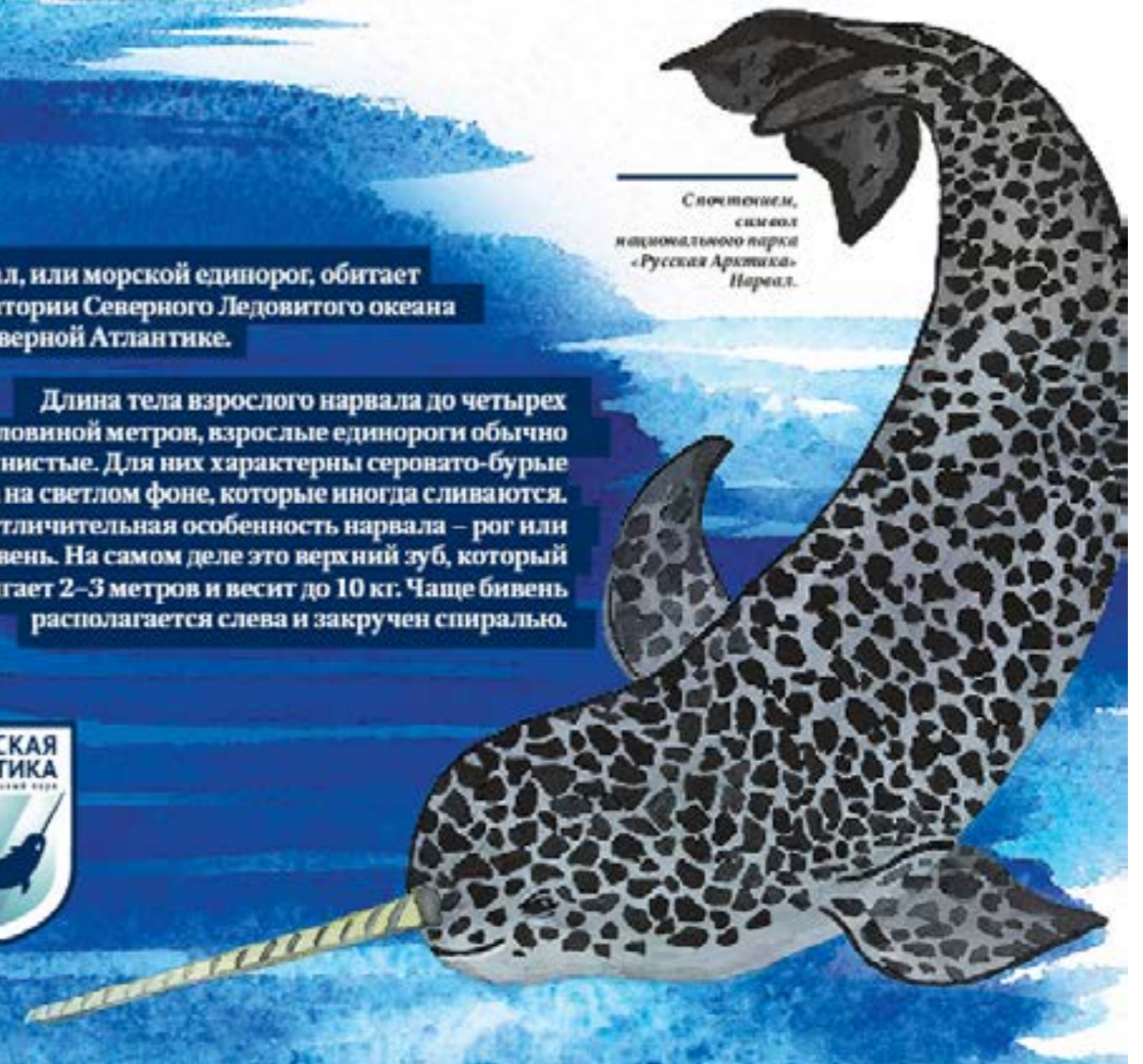


Нарвал, или морской единорог, обитает в акватории Северного Ледовитого океана и в Северной Атлантике.

Длина тела взрослого нарвала до четырех с половиной метров, взрослые единороги обычно пятнистые. Для них характерны серовато-бурые пятна на светлом фоне, которые иногда сливаются. Отличительная особенность нарвала — рог или бивень. На самом деле это верхний зуб, который достигает 2–3 метров и весит до 10 кг. Чаще бивень располагается слева и закручен спиралью.



Слонобобом,
символ
национального парка
«Русская Арктика»
Нарвал.



Доброго времени суток, многоуважаемая Рысь!

Очень хочется Вас увидеть, но, к сожалению, я не могу покинуть пределы северных морей. Южный климат оказывает губительное влияние на мое здоровье... Но и дома, в Белом море, у нас происходит много всего интересного! Например, в этом году меня посетили белошекие казарки. Они впервые спустились поболтать со мной во время своего перелета. А сколько всего интересного я узнаю от полярной крачки! Она такая любительница путешествовать, и приносит мне на хвосте самые последние новости с другого конца света, с самой Антарктики. Только не подумайте, что она легкомысленна. Ни в коем случае! Она очень любит свой дом на мысе Сатанском и каждое лето возвращается домой.

На днях я встретила очередных гостей. Ко мне в гости приехал именитый путешественник Федор Конюхов. В этот раз - на ездовых собаках, а с ним столько интересных людей! Все это в преддверии столетия заповедной системы нашей страны.

Но и у Вас сейчас хватает приятных забот. Совсем скоро Ваш юбилей! От всей души поздравляю с этим радостным событием!

80 лет - это знаменательная дата. Хочу Вам пожелать, чтобы леса в Вашем заповеднике оставались такими же богатыми, чтобы не забредали к Вам браконьеры, побольше приятных событий и интересных гостей!



**Онежское
Поморье**
национальный парк

С любовью и дружеским приветом, Белуха

Чёрный аист — птица из семейства Аистовые. Занесен в Красную книгу России, является символом Шорского национального парка. Редкая птица изображена на логотипе учреждения, и этот выбор не случаен. На особо охраняемой природной территории в летний период гордых птиц можно увидеть довольно часто. Практически всем туристам, отдыхающим на реке Мрассу, гарантирован показ данного вида. Удивительные встречи человека и аистов определили символ природоохранного учреждения.

Образ жизни чёрных аистов изучен слабо. Эти скрытные птицы предпочитают селиться в глухих, старых лесах на равнинах и предгорьях возле водоёмов — лесных озёр, рек, болот. В полёте чёрный аист, как и другие аисты, часто парит, распластав крылья. Как и все аисты, летит, вытянув вперёд шею и откинув назад длинные тонкие ноги. Именно в таком ракурсе чёрный аист изображен на эмблеме Шорского национального парка в стилизованном виде. Живот птицы — чёрный с зеленоватым отливом, брюхо — белое, ноги, клюв и кольцо вокруг глаза — красные. У молодых клюв чёрный, ноги зеленоватые. Обитает в лесной зоне Евразии, стараясь избегать людей. В России чёрные аисты населяют территорию от Балтийского моря через Урал и всю Южную Сибирь до Дальнего Востока. Встречается в глухих заболоченных и горных высокоствольных лесах, реже в скалах или участках леса среди сырых лугов и болот.

Питается в основном рыбой, мелкими водными позвоночными и беспозвоночными животными, кормится на мелководьях, заливных лугах и поблизости от водоёмов. На зимовках, помимо перечисленного кормится мелкими грызунами, крупными насекомыми, реже змеями и ящерицами.

Чёрные аисты — моногамные птицы, размножаться начинают с трёх лет. Гнездятся один раз в году на высоте 10-20 м в кроне старых, высоких деревьев или на уступах скал в местах далёких от людского жилья, в лесных чащах. Гнездо строят из толстых веток и сучьев деревьев, скрепленных между собой при помощи дёрна, земли и глины. Как и у белых аистов, у чёрных одно и то же гнездо может служить много лет нескольким поколениям птиц.



**ЧЕРНЫЙ АИСТ — ЖИВОЙ СИМВОЛ
ШОРСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА**



Фото Сергеева С.А., Присурский заповедник

Здравствуй, дорогая рысь — символ Мордовского заповедника! Пишет тебе волжский глухарь из Присурских лесов. Не так давно мне было даровано великое право стать символом единственного в Чувашской Республике заповедника «Присурский». А сегодня от имени заповедника и всех его обитателей поздравляю тебя с 80-летним юбилеем родного дома.

Для природы сейчас настали непростые времена и братство заповедных территорий — одна из немногих возможностей сохранить удивительную природу нашей страны и планеты. Я еще помню те счастливые годы, когда мои собратья вольготно жили в чувашских и соседних лесах, а встретить нас можно было довольно часто. Но с течением времени нас становилось все меньше и меньше. А теперь для нашей жизни остались лишь небольшие лесные участки.

20 лет назад участок леса, где я обитал, взяли под охрану и сделали там неведомый и непонятный тогда «заповедник». Я сам, да и другие звери и птицы в лесу не сразу осознали все прелести заповедной жизни, а потом мы поняли, что человеку сюда «вход заказан». Ох, и не верилось, что человек от человека нас охранять будет. А, действительно, так и вышло.

Теперь хорошо и спокойно живется: мы точно знаем, что никакой охотник и браконьер пулю в нас не пустит. Одно печалит: территория уж больно скромная, тут не разгуляешься. Где же с такой «жилплощадью» обеспечишь демографический подъем? Но это лучше, чем до создания заповедника.

Расскажу и несколько слов о себе. Я, вроде, глухарь такой же, каких по всей стране много, но на самом деле особенный: отношусь к волжскому подвиду. Поскольку мы птицы оседлые, это способствовало формированию некоторых отличий, которые позволили выделить нас в отдельный подвид.

Селимся мы в смешанных и таежных лесах. Питаемся хвоинками сосны, поэтому выбираем места, где преобладает именно это дерево. Осенью, в октябре, мы часто встречаемся с людьми — сотрудниками заповедника «Присурский» — на лесных дорогах. Там мы

ИЗ ПРИСУРСКИХ ЛЕСОВ...

ищем и глотаем мелкие камешки, которые помогают перетирать зимой грубую пищу. А работники заповедника ездят в рейды или научные выезды. Во время этих встреч мы зачастую чувствуем себя «звездами»: серийная съемка при создании наших портретов уже совсем не пугает нас, а даже наоборот вызывает интерес. Можете полюбоваться и на мой портрет в осеннем лесу.

Немало проблем в нашем «заповедном братстве». Но я убежден, что благодаря надежной охране природы на таких территориях, как наши заповедники, мы сможем выжить и обеспечить своим потомкам счастливое будущее. Кстати, и в наших лесах вновь появились твои собратья — рыси, а также медведи и волки. Все больше становится лесных великанов — лосей и пронырливых кабанов. Вольготно чувствуют себя речные бобры, а на степных участках — сурки.

Дорогая рысь, прими самые искренние поздравления от нашего леса, от наших лугов и степей, от всех обитателей заповедника «Присурский»! Желаем мы тебе надежной охраны в Мордовском заповеднике, процветания и развития твоему дому!

80 лет — это большой срок, и пусть Мордовский заповедник еще многие годы активно работает, расширяется, развивается, усиливает охрану, просвещает других людей и изучает сохраненную природу Мордовского края. С Днём рождения!

Глухарь из Присурских лесов



Глухарка, Фото Майоровой Л.Ю., Присурский заповедник



Глухарь, национальный парк «Смольный»

Глухарь — самая крупная птица семейства тетеревиных, которая проживает в нашей стране. Она обитает практически по всей территории России. Предпочитает селиться в глухих хвойных лесах, около болот, иногда поселяется и в смешанном лесу.

Глухарь ведет оседлый образ жизни, но иногда может перелетать из одного леса в другой. Редко использует свои крылья по назначению, если и взлетает, то поднимается не выше деревьев.

Глухарь имеет очень красивое оперение. Самцы носят более яркий окрас, чем самки. Спинка у них черно-серого цвета со светлыми крапинками, грудь зеленоватого цвета с металлическим оттенком. Цвет крыльев серый. Кроме того, к весне у них набухают брови, которые на время тока окрашиваются в красный цвет. Самочки глухаря «одеты» более скромно, и очень похожи на самку тетерева.

Питается только растительной пищей и насекомыми. В их летнем рационе преобладают трава, цветы, ягоды, листья деревьев, жуки, кузнечики и другие насекомые.

Глухари знамениты своим током. Токовать могут в любое время года, но брачный период наступает только весной. Самцы-глухари весной слетаются на поляны или луга, которые год за годом не меняются и служат им так называемым токовищем. На токовищах глухари пением привлекают самок, самцы дерутся друг с другом, выясняют, кто из них самый сильный. «Мелодия» у токующих самцов практически всегда одинаковая: сначала глухарь издает щелчки, а затем звук, чем-то похожий на шипение. При этом он немного расправляет крылья, распушает хвост и вытягивает шею. Через некоторое время на токовище прилетают самки. За каждую самку, особенно если их мало, происходит нешуточные драки, в которых более слабый может даже погибнуть от ран.

Зимой глухари собираются в небольшие стайки. Основу питания этих птиц зимой составляет хвоя ели и сосны. В теплую погоду значительную часть времени они проводят на деревьях. В морозы прячутся в снег, куда камнем падают с деревьев. В сильные морозы они не вылезают из своих «берлог» целыми сутками, только разве что на несколько минут вылетают пообедать.

ОТ БЛИЖАЙШИХ СОСЕДЕЙ...

Здравствуй, сударыня Рысь!

Довелось нам, милостивая моя государыня, стать соседями. Ты проживаешь в Заповеднике Мордовском, ну а я — в Национальном парке «Смольный». Люди нам немалую честь оказали — избрали символами этих благословенных и заповедных мест. А, значит, надобно нам, остальным зверям да птицам пример дружбы и добрососедства показывать. Ну, да это и не трудно вовсе. Недаром меж нами общее есть: ты на ветвях любишь сиживать, да и я тоже того не прочь, высоко сижу, далеко гляжу. Стало быть, можем мы и за порядком в лесу приглядывать, а то ведь, сама знаешь, некоторые двуногие хуже дрови: то мусорят, то шумят, а то и вовсе охоту на братьев наших затеют.

Ну, да ладно, не стану тебя утруждать новостями разными, а поздравлю с Юбилейным празднованием и пожелаю долголетия и здоровья, удачи и мирного жития, а твоим ребятам-рысятам малым — расти да род твой славный преумножать. Помни, что жизнь — это книга. Есть те, которые ее пишут, а есть те, которые читают и живут так, как кто-то прописал... Я желаю тебе, сударыня Рысь, написать «свою книгу» — яркую, полную впечатлений, и новых открытий... такую, чтобы было что вспомнить... и другим рассказать!

С Юбилейным Днем рождения!

С поклоном от всех зверей и птиц, Глухарь Лесович





Скопа — красивая и очень редкая, крупная хищная птица, с размахом крыльев 1,5–1,7 метра. Она занесена в международную Красную книгу. На территории Зейского заповедника скопа отмечается достаточно часто и является его символом.

Питается исключительно рыбой, причём только свежей, пойманной ей самой, за что её прозвали птицей-рыболовом или рыбным орлом. Лишь в крайних случаях она бывает вынуждена переключиться на другие корма: лягушки, грызуны, птицы. Лапы скопы удивительно приспособлены к захвату и удержанию такой скользкой добычи, как рыба.

Скопа великолепно летает и планирует. Кружащаяся над водой на высоте 15-30 метров скопа замечает рыбу, на мгновение зависает в воздухе и падает вниз, сложив крылья и выставив вперёд лапы с растопыренными когтями. Птица врывается в воду, исчезает из виду, но через мгновение появляется над водой с рыбой, крепко зажатой в когтях.

Селится скопа в лесах по берегам рек, озёр, водохранилищ. Может устроить гнездо на моховом болоте, если оно недалеко (не дальше 10 километров) от водоёма. Водоём, на котором селится и охотится скопа, должен быть обязательно чистым, с прозрачной водой. Своё гнездо скопа строит на высоком одиноко стоящем дереве, желательнее с плоской кроной. Скопы очень привязаны к своим гнездованиям. Известны случаи, когда гнездо использовалось скопами в течении сорока лет. Самец скопы очень заботлив, он как и самка насиживает яйца и заботится о потомстве: пока самка находится на гнезде, он приносит добычу и ей, и птенцам. Птицы кричат неохотно, но их голос — резкое «кай-кай-кай» — трудно с чем-нибудь спутать.

Скопа символизирует свободу, преданность, прозорливость, бережное отношение к потомству, а её обитание в Зейском заповеднике говорит о том, что воды его чисты и полны рыбы, а леса — надёжное место для спокойной жизни обитателей заповедника.



Мой хищный собрат,
поздравляю тебя с юбилеем!
Много лет твои пушистые
лапы ступают на землю
Мордовскую, и уже 80 лет
твой покой охраняют
доблестные стражи
Мордовского заповедника.
С высоты Зейских горных
вершин, что дали приют мне
и быстрокрылым птенцам
моим, я видела многих
обитателей лесных, но не
найти зверя умнее и сильнее
тебя и твоих сородичей. Пусть
с каждым годом растёт число
твоих потомков, а земля
мордовская будет добра к
твоим сыновьям и дочерям.
Пусть каждый человек,
встретившийся на твоём
пути, будет другом и не
причинит вреда!

Скопа

Скопа — символ заповедника «Нургуш». Олицетворяя единство воды и леса, эта птица, как никто другой, отражает особенности заповедного «Нургуша». Её силуэт нередко можно наблюдать в небе над озёрами. Образ жизни скопы тесно связан с водоёмами, которыми богат заповедник.

Из вятских лесов в мордовские с пожеланиями для грациозной рыси спешит ловкая охотница скопа:

*Пусть наша жизнь бежит ручьём проточным,
По-птичьи пожелаю я тебе,
Чтоб не терялась цепкость коготочков;
Удача улыбалась чтоб везде.
Пусть будет острым зрение
И зубы.
Чтоб добрый шанс схватить и удержать.
И если станет трудно – веры в чудо
Хочу тебе по-птичьи пожелать.
Чтобы хотелось радостно мяукать!
Чтоб шерсть лоснилась в солнечных лучах!
Чтоб открывались новые маршруты,
И было много счастья на плечах!*

Автор Н. Л. Ковров



Слеток скопы, фото Левашкина А.П.



Недалеко от Республики Мордовия находится Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник. На территории Республики Татарстан он расположен на двух участках: Раифский и Саралинский. В 2015 году заповедник тоже справил свой юбилей — 55 лет. Сам заповедник относительно молод, но может гордиться старовозрастным лесом, где на отрезке протяженностью всего 4-5 километров симитирована вся широтная зональность лесной полосы Европейской части России.

А над водными просторами Куйбышевского водохранилища, где сливаются воды Волги и Камы, в небе парит гордый орлан-белохвост — живой символ Волжско-Камского заповедника. Могучую хищную птицу можно встретить не только на территории заповедника, но и, к сожалению, на страницах Красной Книги. В заливах Саралинского участка заповедника, во время нереста, одновременно можно наблюдать до 50 птиц. Длина тела орлана-белохвоста составляет от 70 до 90 сантиметров, размах крыльев — от 200 до 230 сантиметров, масса тела достигает 9 килограммов. Гнездо птицы может достигать 2 метров, так что там спокойно может «отдохнуть» человек.

Сотрудники заповедника давно занимаются изучением орланов. Наблюдение за пернатыми — процесс сложный, занимающий много времени, требующий большого терпения и осторожности. Кольцевание птенцов орлана цветными кольцами по программе цветного мечения хищных птиц Российской сети изучения и охраны пернатых хищников (RRRCN) позволяет наблюдать за перемещениями молодых птиц в заповеднике и во время миграций зимой. С помощью современных технологий можно наблюдать за птицами, не выходя из рабочего кабинета или даже не покидая удобное домашнее кресло. Видеокамера, установленная у гнезда орлана, позволяет изучить жизнь птиц в гнездовой период в мельчайших подробностях, а благодаря подключению к сети интернет за птенцами могут наблюдать не только учёные, но и все любители природы.

Поздравляем Мордовский заповедник в 80 - летию! Желаем процветания и долголетия, реализации идей, поддержки со всех сторон! Пусть каждый житель республики и за ее пределами знает и гордится заповедником!



Белоплечий орлан — эндемик Дальнего Востока России. Вид занесен в Красный список Международного Союза Охраны Природы (МСОП) и во все существующие Красные книги.

Белоплечий орлан по праву входит в когорту наиболее крупных пернатых хищников мира. Длина тела самцов составляет 88 сантиметров, самок — 102 сантиметра, а средний размах крыльев — 200-245 сантиметров. Вес отдельных особей может достигать 9 килограммов при размахе крыльев 2,7 или даже 2,87 метров.

Яркое оперение нужно орланам для экономии энергии. Соплеменники, приметив яркое бело-желто-черное пятно, понимают: место занято, и стараются найти себе другие охотничьи угодья.

В 6-7 лет белоплечие орланы достигают половой зрелости и начинают искать вторую половинку, и уж если два одиночества встречаются, то, как правило, не расстаются всю жизнь. Большинство орланов — моногамны.

Обретя пару, белоплечие орланы принимаются за строительство гнезда. Оно вьется общими усилиями в течение нескольких лет. Орлан — птица большая, и гнезда у нее тоже немаленькие. Только что выстроенное может достигать 1 метра в поперечнике и почти столько же в высоту. Однако белоплечие орланы не строят новое гнезда каждый год, а лишь подстраивают его. Через несколько лет постройка часто достигает огромных размеров — до 3 метров! В нем легко могут разместиться 2 человека.

Орланы откладывают 1-2, реже 3 крупных, с фисташковым оттенком яйца. Птенцы покидают гнездо в возрасте 100 дней, но иногда и раньше. После вылета птенцы держатся вблизи гнезда, нередко атакуют родителей в воздухе, требуя корм. Орланы узнают выращенных птенцов всю свою жизнь.

Что будет дальше с популяцией белоплечего орлана, во многом зависит от человека. Большинство угроз и факторов, негативно влияющих на ее состояние, связано с хозяйственной и рекреационной деятельностью. При ответственном отношении к вопросам охраны редких видов и сохранения среды их обитания есть определенный резерв для повышения продуктивности размножения и восстановления устойчивости популяции этого уникального вида.

*Орлан взмывает гордо в небо,
Скорее вдаль летит –
Рысь поздравить с юбилеем
Торопится, спешит.*

*Восемьдесят лет на страже природы –
Повод работой гордиться!
Так пусть заповедник обходят невзгоды,
Привольно живут и звери, и птицы!*





Фото Колотилина А.

Заповедник «Болоньский» — один из самых молодых в Хабаровском крае. Его еще называют «птичьим перекрестком». В периоды весенней и осенней миграции заповедные водно-болотные угодья привлекают до 1,2 млн. особей птиц, многие из которых редчайшие и занесены в Красные книги. Одна из таких птиц и стала живым символом нашего заповедника — лебедь-кликун.

Не случайно именно эта красивейшая, гордая птица появилась на эмблеме государственного природного заповедника «Болоньский». Лебедь — символ возрождения, чистоты, благородства, мудрости, мужества и совершенства. Сочетая в себе две стихии: воздуха и воды, лебедь является птицей жизни.

Лебедь-кликун в Хабаровском крае встречается на озерных равнинах и долинам рек Нимелен, Тугур, Уда, в долине нижнего Амура. Основные районы гнездования — озера Болонь, Удыль, Чукчагирское и др. Зимует лебедь-кликун в Японии, на Корейском полуострове, а также на незамерзающих озерах и в прибрежных водах Камчатки и Курильских островов.

Лебедь-кликун — птица видная, крупная, весит до 15 килограмм, длина тела до 160 сантиметров, размах крыльев — 218–243 сантиметра, самки чуть мельче самцов. Клюв — ярко-желтый (лимонный), широкий и уплощенный (9-12 сантиметров), с черным наконечником, однако у молодых лебедей он серый.

Следует обратить внимание на манеру плавания: у кликуна крылья плотно уложены на спине, шея обычно прямая, «палкой». Лапы короткие, с плавательными перепонками, из-за этого походка у него выглядит несколько неуклюжей. Как у всех водоплавающих птиц, лапы лебеда отнесены далеко назад, что облегчает передвижение в воде. Хвост короткий, над ним расположена копчиковая железа. Она выделяет жир, которым птица смазывает оперение. Такая смазка делает оперение лебеда водонепроницаемым. Питаются водными и прибрежными растениями, иногда водными беспозвоночными. Оперение у кликунов снежно-белое, в нем содержится много пуха. Молодняк имеет светло-серый окрас. Голова у них темнее туловища. Взрослый окрас молодые особи приобретают к третьему году жизни.

Нрав у лебедей спокойный и несуетливый. Обычно эти птицы неспешно плавают, не издавая голоса, но если его преследовать, то с трудом можно догнать даже на лодке. Кричат

лебедей редко, но голос у них очень звонкий. Это нашло отражение в названии птицы (лебедь-кликун). В то же время, лебедей — птицы не робкого десятка, в случае опасности они стараются отпугнуть врага, вытягивая шею, хлопая крыльями. Не стоит недооценивать такие «мирные» способы борьбы: лебедь — крупная и сильная птица, и ударом крыла способен сломать человеку руку.

Стая летящих лебедей — это редкое по красоте зрелище. Полет легкий и свободный, во время перелетов они создают клин, во главе которого летит самая сильная птица. Когда вожак устает, его сменяет другая птица. Из-за большой массы тела взлет дается лебедам тяжело, они долго машут крыльями и перебирают лапами, набирая высоту. По этой же причине лебедей никогда не садятся на землю, а только на воду, во время посадки они тормозят лапами о воду.

У лебедей не бывает брачных боев, но свою территорию и понравившуюся подругу они защищают рьяно: если лебедь видит потенциального соперника, он плывет ему наперерез и громко хлопая крыльями, преследует 10-20 метров.

Селятся они на водоемах с прибрежными зарослями. Свои громоздкие гнезда строят из ветвей, мха и тростника на сухом месте, иногда на мелководье. Строят их самец и самка вместе, в кладке 5-7 (до 12) яиц, насиживает самка 35-40 суток; самец охраняет самку и выводок. Пары лебедей соединяются на много лет — смена партнёра возможна только в случае гибели одного из лебедей.

Хоть лебедей и могут противостоять атакам мелких хищников (енотовидных собак, лисиц), но есть у них и немало врагов. Вышеназванные животные могут разорить оставленную без присмотра кладку или убить птенца, в воде птенцам могут угрожать выдры. Немалая опасность таится и в воздухе: на лебедей охотятся орлы, коршуны и другие хищные птицы. А также немало беспокойства доставляют низкие полеты вертолетов.

Эти животные удивляют своими «человеческими» качествами. Например, известно и о дружеских проявлениях солидарности лебедей. Если член стаи болен и не может совершить перелет, то вся стая останавливается и ожидает выздоровления сородича, чтобы вместе улететь в теплые края.

Вот такой у нас живой символ! Редкая, удивительная, очень красивая птица, приносящая удачу.

Жанна Пинчук,
специалист отдела экологического просвещения
филиала «Болоньский» ФГБУ «Заповедное Приамурье»

*Дорогая моя рысь!
Я спешу тебя поздравить.
И, взмахнув своим крылом,
Поздравления отправить.
Пожелать тебе хочу
Жизнь любить и в счастье верить!
Пусть все будет по плечу!
Твой дружок — болоньский лебедь!*



Символом Рдейского заповедника является большой кроншнеп. Кроншнепы — очень яркие представители отряда Ржанкообразные. Их легко узнать по длинным, слегка изогнутым вниз клювам. Длинный острый клюв помогает отыскивать добычу во влажном, мягком дне.

Большой кроншнеп является самым крупным представителем своего отряда: размах его крыльев достигает 80-100 сантиметров, а весит он от 600 до 1000 грамм. Эта редкая птица занесена в Красную Книгу Российской Федерации.

На верховых болотах Полистово-Ловатского массива обитает крупная популяция представителей этого вида, что послужило одной из основных причин организации здесь Рдейского и Полистовского заповедников, сохраняющих места обитаний этих удивительных птиц.

Окраска большого кроншнепа скорее скромная, оперение варьирует от бежево-коричневого до серо-коричневого с различными полосками и вкраплениями. Крик большого кроншнепа состоит из длинного, почти печального звука, напоминающее «кури-ли». Обычно они селятся отдельными парами, но иногда образуют и целые гнездовые колонии.

По словам С.А. Бутурлина, в это время самцы много времени, особенно по утрам и по вечерам, проводят в воздушных играх. Самец носится высоко в воздухе над местом, где сидит или расхаживает его самка; он мелодично высвистывает свои «вуд-вууд, вуд-вууд...», затем быстро планирует вниз на распушенных крыльях, повторяя все тот же свист, переходящий в звонкую трель.

Гнездятся большие кроншнепы в болотистых местах, располагая своё гнездо на сухой кочке, зачастую окруженной водой.



nat-geo.ru

С ВЕРХОВЫХ БОЛОТ НОВГОРОДЧИНЫ...



onbird.ru

*В этот радостный день у вас юбилей,
80 лет вы трудились на благо природы!
От души мы желаем вам новых идей,
Процветания, развития на долгие годы!*

*Поздравляем вас с праздником! Смело вперед!
И бесстрашно шагайте через жизни преграды.
Пусть на поприще вашем успех только ждет,
И ваш труд по заслугам получит награду!*

Коллеги из Рдейского заповедника



yznavaiika.com

Соловей давно и по праву считается живым символом курского края. Песня курского соловья насчитывает от 8 до 24 колен: чистейшие звуки флейты, щелканье, клёкот, посвист и множество других вариаций.

Соловья часто упоминают в песнях, стихах, прозе... И.С. Тургенев в письме к С.Т. Аксакову писал «Курские соловьи поют как никакие другие. У них свои трели, особенные колена, среди которых наиболее редким, своеобразным считается «кукушкин перелет».

Обычен в лесных местообитаниях живой символ Курской области — обыкновенный соловей. Прилетают в заповедник соловьи в последнюю декаду апреля - первую декаду мая. Сазу по прилете самцы занимают гнездовой участок и начинают интенсивно петь не замолкая ни днем, ни ночью. Пение соловьев прекращается во второй декаде июня. Гнездо птицы устраивают на земле, откладывая в него 4-6 яиц. В июле молодые птицы становятся на крыло, а в августе соловьи покидают места гнездования и отправляются на зимовку.

Фразеологизм «курский соловей» в похвальном смысле применяется к хорошим певцам, в насмешливом к говорунам- краснобаям. Также «курскими соловьями» называют курян и выходцев из Курской области.

СКАЗКА О СОЛОВЬЕ КУРСКОМ И РЫСИ МОРДОВСКОЙ

Жил-поживал Курский Соловушка, серая головушка. Песнями радовал зверей и птиц, и люди все в округе заслушивались его песенкой, которая лилась как реченька. Осенью поманила Соловушку теплая сторонюшка. Взлетел он в небо синее и устремился в края дальние, края заморские; там ему жить — не тужить, зиму русскую суровую пережить, мошек ловить, чужедальней стороной любоваться.

Месяц прошел, другой следом. Вот уж весна-красна в родные края вернулась, солнышко землю согрело. Засобирался наш Соловушка на Родину, отправился в путь дальний. День летит, второй и третий.

Захотелось ему посмотреть, что же в соседних краях от Курских земель находится, что

за звери там живут, что за птицы поют. «Полечу, да проведаю леса северные, незнакомые, — решил Соловушка, — в свой родной заповедник Алехинский всегда вернуться успею».

Летел наш герой без усталости, пока ни достиг лесов неведомых, троп заповедных. Увидел щит, а на щите написано буквами красивыми «Мордовский заповедник». И так любопытство его разобрало, очень уж захотелось разведать, какой он из себя этот заповедник, и чем от Курского, родного, отличается. «Сколько лет на свете белом живу, с разными птичками общаюсь, а слыхом не слыхивал названия такого диковинного. Кто здесь живет, с кем судьба меня сведет?» — с такими мыслями выбрал Соловушка дерево ветвистое, устроился поудобней и начал трели выписывать, всем на удивление. Напеваешь, старается, а сам мечтает: «Может судьбу свою здесь повстречаю, да улетим с возлюбленной в земли Курские».

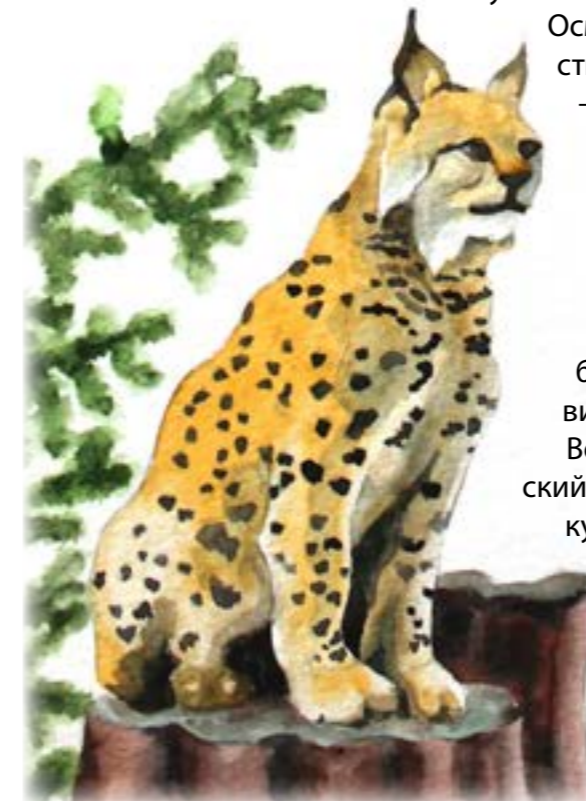
На песни чудесные стало собираться зверье местное, послушать да посмотреть, кто там так заливаются, что за певец объявился в их родных лесах. Много зверей и птиц собралось. Соловушка колена выводит, а сам поглядывает, что за зрители, есть ли диковинные какие и увидел, да такое, что чуть с ветки и ни свалился. Тихо, крадучись подошел к дереву зверь огромный, мохнатый — лапы большие, шерсть пятнистая, глазки сверкают, а на ушах — кисточки. Соловушка еще пуще заливался стал, чтобы впечатление произвести на гостя неведомого, а у самого внутри все так и замирает, и трепещет. И познакомиться сильно хочется, узнать, что за зверь такой красивый, да боязно — уж очень внушительных размеров, а вдруг он такими пташечками питается и пришел полакомиться, да пока присматривается. Рядом с Соловушкой дятел присел, вот наш герой и решил поинтересоваться, кто же этот таинственный слушатель и насколько безопасно с ним знакомиться. Обратился он к дятлу: «Подскажи, дружище, кто обитает в лесах ваших, что за чудные звери, — вон тот, например, с глазками и лапами большими?». Дятел вниз покосился и промолвил: «А это гордость наша — рысью все зовут — зверь хищный, редкий да осторожный. Видно, сильно ей твоя песня понравилась, раз вышла со всеми послушать, обычно она особняком держится в лесах Мордовских. Бояться ее не стоит тебе, гость наш желанный, не будет она тобой лакомиться — ты ей на один зубок, ее живность покрупней интересует. Видишь зайцы да косули не выходят сюда, опасаются, издали тебя слушают».

Осмелел Соловушка, кивнул рыси, да пропел трель приветствия. Засверкали радостные искорки в глазах у хозяйки леса — прорычала она в ответ. Так и познакомились.

Погостил он в заповеднике три дня, все в округе повидал, но судьбу свою не встретил, зато кругозор расширил, узнал много нового о зверях России матушки. Решил: «Ворочусь-ка я в родные края, да поведаю друзьям своим, кто на свете белом живет. Судьбу свою искать давно пора, птенцов заводить. Красавиц много на земле Курской, есть из кого выбрать». Попрощался со всеми новыми знакомыми и отправился в обратный путь.

Вот такое путешествие совершил наш герой, узнал Мордовский заповедник не понаслышке — сам посмотрел и друзьям курским рассказал.

*Наталья Николаевна Лебедева,
специалист по экологическому просвещению
Центрально-Черноземного биосферного заповедника
им. проф. В.В. Алехина*





Коростель уже более 20 лет красуется на эмблеме национального парка «Мещёра». Символом парка эта птица стала не случайно. В 1992 году, в год образования парка, именно коростель в нашей стране был выбран птицей года. Эта птичка является редкой и находится под охраной. Однако в национальном парке численность её достаточно велика, благодаря обилию мест обитания.

Буровато-рыжая с многочисленными светлыми пестринами на спине и неясными поперечными полосами на боках птица немного крупнее дрозда (масса тела 155-200 г.), тело сжато с боков, клюв мощный, но сравнительно короткий. Коростель активен в сумерках и ночью. Самец выдаёт своё присутствие характерным пением, обозначая свою территорию. При этом он вытягивает вверх шею и слегка опускает крылья. Голос этот состоит из настойчиво повторяющихся двух резких громких звуков, по звучанию очень похожих на его латинское название «крек-крек», «крек-крек» (срех срех). Начиная со второй половины мая, этот крик слышится в лугах, полях, долинах рек, покрытым густой травой и кустарником, лесных опушкам и вырубках. Наиболее интенсивное токование происходит в июне-начале июля. Увидеть коростеля удаётся очень редко, он скрывается в траве и в воздух поднимается неохотно, предпочитая уходить от опасности пешком. Бегаёт очень быстро, летает плохо и неуверенно.

В конце мая-начале июня самка строит гнездо в углублении почвы среди травы и мелких кустарников, выстилая его сухой травой и растительной ветошью. Полные кладки содержат от 8 до 12 яиц. Насиживает кладку самка 19-21 суток. Птенцы, покрытые густым чёрным пухом, в гнёздах коростеля появляются в первой половине июля. В течение двух недель самка водит птенцов, потом выводки распадаются.

Питаются коростели насекомыми, червями, семенами растений. Отлетают на зимовку в сентябре в ночное время поодиночке или небольшими группами. Зимуют они на юге Африки.

*Как вам живётся на Руси?
Спроси у коростеля ты,
У рыси ты спроси!
Среди друзей в Мещёре — коростель,
В Мордовии есть рысь,
Среди лесов не плохо ей.*

*От коростеля с берега реки
Услышали мы пень-треск, перевели.
Там звуки были о любви:
«Соседка-рысь в Мордовии — живи, живи!»*

Татьяна Федоренко

Территория Чикойского национального парка представляет своеобразный природный комплекс, где сохранились коренные экосистемы темнохвойной тайги с высокой степенью биологического разнообразия. Леса занимают склоны до высоты около 1800 метров над уровнем моря, гольцовое редколесье — до 2000 метров, что является наивысшей границей распространения лесов в Байкальском бассейне. Выше хорошо представлен гольцовый пояс. Сосна сибирская (кедр) характеризуется высоким уровнем семеношения (в 1,5—2 раза выше кедровников Алтая и Саян).

На территории Чикойского национального парка более 20 видов животных и 50 видов растений, внесенных в Красные книги Забайкалья, России и международного уровня. Сосудистых растений около 800 видов, позвоночных животных более 300 видов, в том числе птиц 240.

В целом территория Чикойского национального парка соответствует основным критериям, определенным Международной биологической программой ЮНЕСКО для подобных территорий: репрезентативность (представлены все основные типы ландшафтов — от альпийских до степных природо-страны Байкальское нагорье, в которую входит Хэнтэй-Чикойская природная провинция); разнообразие живой природы (маргинальность ареалов разных флористических и фаунистических комплексов — бореального, евроазиатского, маньчжурского и других — обеспечивает биологическое разнообразие на видовом, популяционном и ценоотическом уровне); значимость как единицы сохранения; естественный характер экосистем, так как в границах национального парка практически отсутствует влияние хозяйственной деятельности.

Национальный парк «Чикой» был создан в феврале 2014 года с целью охраны кедровых лесов и южно-сибирской тайги, с элементами горных степей и альпийских лугов в верховьях реки Чикой.



ФГБУ «Национальный парк «Чикой» поздравляет с юбилеем Мордовский заповедник!!!

В Забайкальской чикойской Земле,
Где стеною тайга стоит
Кормит всех не ленивых людей,
Тот кто символом добрым служит—
Это Батюшка КЕДР наш,
Он могуч и щедр на дары:
Орехи, смола, жмых и хвоя
Отдает не жалея себя!
Много лет он хотел отдохнуть
Пережил очень трудный путь
И вот уже год прошел
Как Чикой свой нац. парк обрел!

Находясь под надежной защитой людей
Кедр спешит на ваш юбилей!
Сегодня в честь славного торжества
Он направляет свои слова
Тому с кем с давних пор знаком,
Кому может дать и кров и дом!
- Рыси желаю долго я жить!
Так же по снегу тихо ходить,
Добычу свою не упускать
И в год приносить по 3-5 котят!!!
Для острого слуха ушки беречь,
А если устанешь, можешь прилечь
И на могучих моих ветвях
Отдохнешь ты просто — АХ!!!!





animalregister.net

Представляю: зовут Геккончик, фамилия Пискливый. Фамилию дал П. Паллас в 1814 году за мой голос, который похож на писк. Размер маленький, вполне помещусь на ладошке. Хотя живу не на ладошке, а на горе Большое Богдо в Богдинско-Баскунчакском заповеднике, что в Астраханской области. Веду полуподземный образ жизни: в расщелинах прохладно в жару и можно спрятаться от врагов. На поверхность выхожу только в случае острой необходимости, да и то ночью и недалеко от норки. Днем выхожу только если пасмурно. Летнюю жару и солнце терпеть не могу. Окраска тела вполне соответствует фону окружающей среды и делает меня незаметным. А что делать, если средства нападения и защиты отсутствуют? Могу разве что хвост отбросить в лицо врагу, как отвлекающий маневр в случае опасности. Со временем он отрастет и станет таким же красивым, как и прежний, разве что чуточку короче. А еще я умею лазить по вертикальным поверхностям, но делаю это редко.

Во всей России и даже Европе геккончиков с такой фамилией больше нигде нет! Нас даже занесли в Красную книгу РФ. У нас есть и свои охранники, во как! И вообще это чудо, что Хвалынское море, которое затопило Прикаспийскую низменность многие тысячелетия назад, не затопило гору Богдо, мы ведь не умеем плавать. Богдо оставалась островом среди бескрайних волн, прямо как кораблик, вот мы и выжили.

*Заповедники, держись — празднует рождение рысь.
В марте кошка появилась. Видно, звезды так сошлись.
Стал геккончик посмелей, требует: «Вина налей»,
Ведь у нас не просто праздник, а случился юбилей.
Понаехало гостей из различных областей,
Рысью, шагом и галопом... Ждут хороших новостей.
Юбиляр безмерно рад принимать такой парад,
Ведь почет и уваженье лучше всех ему наград.
Н. Франчук*

Коллектив Дальневосточного морского заповедника поздравляет своих коллег с юбилеем Мордовского заповедника, желает счастья, здоровья, успехов в нелёгкой работе по охране природы!

Осьминог гигантский (Дофлейна) — один из замечательных представителей животного мира Дальневосточного морского заповедника, в свою очередь, шлёт привет рыси — живому символу Мордовского заповедника.

Осьминоги обладают самым высоким интеллектом среди всех беспозвоночных, имеют хорошую память, различают геометрические фигуры, хорошо поддаются дрессировке. Размер туловища осьминога составляет только 60 см, однако вместе со щупальцами общая длина может превышать 3 метра, а вес — до 50 кг. Осьминог живёт в подводных гротах, искусно маскируется среди нагромождений камней, под скалами. Его добычей становятся различные крабы, моллюски и рыбы.

Окрас дальневосточных осьминогов трудно поддается описанию, так как мгновенно меняется от ситуаций. В стадии спокойствия он бывает неприметным, в некоторых случаях с серо-бурым оттенком или синеватым. При опасности, возбуждении или агрессии он краснеет или багровеет, зачастую покрываясь цветными пятнами.

Это морское животное может становиться светло-серым, практически белым или золотистым. Так он маскируется, чтобы соответствовать окружающей среде, в иных случаях наоборот пытается испугать своих врагов вдруг распластавшись на камнях, а затем резко меняя цвет на ярко-красный.

Своими присосками осьминог может сильно присасываться к коже и, особенно к костюму водолаза, однако нет достоверных случаев длительного удержания подводных пловцов, а тем более их гибели. У осьминога не одно, а целых три сердца! А сама кровь у этого морского обитателя — голубая!





Черепашки — самые древние из доживших до нас пресмыкающихся. Появились они значительно раньше, чем динозавры. Они потенциальные долгожители. Известна черепаха, прожившая 152 года. Однако перед человеком они оказались беззащитны.

В мире существует 250 видов черепах, 40 из них — сухопутные. В России встречаются лишь 4 вида и только один сухопутный — та самая черепаха НИКОЛЬСКОГО. Это вид внесен в международный список охраняемых видов, Красную книгу РФ и Красную книгу Краснодарского края.

Численность черепахи Никольского неуклонно сокращается, отдельные популяции находятся на грани исчезновения. Заповедник «Утриш» — уникальное ключевое место обитания черепахи Никольского. Здесь проживают по подсчетам ученых 5 – 6 тысяч разновозрастных особей, что составляет 30 % численности данного подвида. Половозрастная структура данной популяции близка к оптимальной.

Подробности личной жизни черепахи

Мой дом — лес. Моя мама может отложить два-три раза в год по 4-6 яиц. После выхода из яиц длина нашего панциря равна 3,5 – 4,5 см, и мы год живем в земле, пока не окрепнем.

Большая часть моих братьев и сестер гибнет в младенчестве, так как у нас много естественных врагов (еноты, кошки, лисы, птицы).

Половозрелость у меня наступает на 13–15 году жизни при длине панциря 16–18 см. Мой возраст можно определить по количеству колец на верхнем панцире (карапаксе). Чем я моложе, тем больше желтого цвета в окраске моего карапакса.

У моего отца более длинный и толстый хвост, задний конец нижнего панциря (пластрона) имеет более выраженную форму буквы V, а у мамы хвост короткий и пластрон более закругленный.

«Из чего твой панцирь, черепаха?» —

Я спросил и получил ответ:

*«Он из пережитого мной страха,
И брони надежней в мире нет».*

Алексей Ерошин



В этот замечательный день, 5 марта далекого 1936 года, на свет появилась самая яркая, красивая и творческая Рысь из всех рысей!

Желтоглазая любительница Природы, родных просторов полей и густых лесов, глубоких озер и неторопливых рек Мордовии! Образец красноречия и остроумия, фантазии и творчества, владелица необыкновенного стиля и креатива, Душа компании!

Кроме счастья, здоровья, успехов, желаю тебе всегда принимать взвешенные решения, добиваться задуманного и никогда не оставаться без поддержки дорогих тебе друзей!

Пусть в твоих глазах искрится мудрость, пронизательность, доброта и понимание!

В завершении, хочу искренне поблагодарить твоих родителей, что ты есть на этом свете, в общем, поздравляю тебя от всей души и крепко обнимаю!

Твой друг Бобрёнок
из национального парка «Припышминские боры»



Речной бобр, фото Тростянской А.А.

Обыкновенный бобр — самый крупный грызун в Северном полушарии, масса его тела достигает 25 кг. Бобры живут на лесных реках небольшими семьями по 5-8 животных: детеныши, родившиеся в текущем году, и прошлогоднее потомство. Каждая семья имеет на реке свою территорию — чужаков туда не пускают. Бобрята, достигшие двухлетнего возраста, уходят из родительского дома и создают свою семью на новой территории.

Бобры прекрасно приспособлены к жизни в воде. Они имеют не намокающий мех, плавательные перепонки на пальцах задних лап, веслообразный хвост, покрытый крупными роговыми щитками. Под водой животные могут находиться до 15 минут: их ушные отверстия и ноздри закрываются, а губы смыкаются за зубами, позволяя бобрам грызть под водой.

Питаются бобры корой и побегами деревьев, особенно они любят иву и осину. Осину диаметром 5-7 сантиметров бобр перегрызает за 5 минут, а дерево диаметром 40 сантиметров валит за ночь. В пищу используют также различные травянистые растения — всего более 150 видов. Зубы у бобров растут всю жизнь — в день почти на миллиметр. Животные постоянно стачивают их о твердую древесину.

Бобры живут в норах или хатках, которые строят из веток, скрепляя их илом. Вход в хатку всегда располагается под водой, но в самой хатке постоянно сухо. Чтобы попасть в свое жилище или выйти из него, бобрам приходится нырять. Там, где воды не хватает (мелкие ручьи), звери поднимают ее уровень, делая плотины из сучьев и грязи.

До середины XIX века бобры были обычными обитателями берегов рек, озер и болот России. Но люди высоко ценили шапки и шубы из бобрового меха. Из пуха делали знаменитые фетровые шляпы, вязали платки. В медицине и парфюмерии использовали бобровую струю, а мясо животных употребляли в пищу. В результате неограниченного промысла к началу XX века бобры в России были практически уничтожены.

В начале 1920-х годов на реках Усмань и Ивница под Воронежем была найдена чудом сохранившаяся колония бобров — около 50 животных. Это были потомки местных бобров и животных, сбежавших из зверинца принцессы Е. М. Ольденбургской, созданного под Рамонью. Для охраны этих животных в 1923 году был организован Воронежский заповедник.

В 1932 году, впервые в Советском Союзе, заповедник начал разводить бобров в неволе — в экспериментальном бобровом питомнике.

ИЗ РЕКИ УСМАНЬ...

В 1934 году от пары восточноевропейских бобров появились 2 бобрёнка — первые в мире бобры, родившиеся в неволе. Всего за годы существования бобрового питомника в Воронежском заповеднике родилось более 1400 бобров. Через передержку питомника прошло 2757 диких бобров, отловленных в природе.

Воронежский заповедник не прекращал работу даже в тяжелые военные годы. В 1942 году, когда линия фронта проходила вблизи заповедника, бобров из питомника выпустили в глухие места на реке Усмань. Однако животные постоянно возвращались к людям, и вскоре многих удалось вернуть на ферму.

Охрана территории привела к увеличению численности животных в природе, и заповедник начал работу по расселению бобров. Благодаря неутомимой работе научных сотрудников и егерей, ветеринарных врачей и рабочих бобр снова стал обычным видом в большинстве рек Евразии.

В настоящее время каждый второй живущий в России бобр имеет воронежское происхождение. Бобров из экспериментального питомника активно расселяли на территории СССР и за рубежом — в Польше, Германии, Монголии и других странах. «Эмиграция» бобров, хоть и в значительно меньших масштабах, продолжается и сегодня.

*Усманку утром бобёр покидает,
К рыси поедет.
Немного пугает —
Слишком дорога долга у бобра.
Надо с собою взять много добра.
Рыси гостинцы бобёр повезёт:*

*Рыбки сушёной, вишнёвый компот,
Веточку ивы, кусочек коры,
Жаркий привет от своей детворы!
Вместе отметят они юбилей
В узком кругу заповедных друзей!*



Бобр, фото Пасечного В.В.



Несомненно, живой символ заповедника «Шульган-Таш» — это бурзянская бортевая пчела и сохранившийся в связи с нею древний народный промысел — бортничество. Обитание популяции бурзянской бортевой пчелы — местной расы медоносной пчелы — было причиной организации заповедника «Шульган-Таш» в 1958 году. В течение 1,5 тысяч лет пчелы содержались в этом краю в искусственных дуплах — бортях (дуплах, сделанных в стволах растущих сосен) и колодах (дуплах в отрезках стволов). Бортничество сохранилось только в Башкирии.

Дупло находится на высоте 8-12 метров. Бортевики влезают на дерево с помощью специального ремня — кирамы, сделанного из кожи или лыка (кирам охватывает ствол и его перекидывают всё выше), возле дупла закрепляют подставку для ног — лянге. Открывают 2 должеи — специальные крышки, закрывающие дупло, подкуривают в дупло с помощью дыма, чтобы пчелы сильно не жалили. Отбор бортевого мёда проводится в сентябре, бортевой мёд содержит и воск и пыльцу: он очень богатый по содержанию. Мёда из бортей отбирают немного, поэтому он дорогой. Все инструменты бортевика традиционные: то есть технология их изготовления и приёмы работы не менялись с веками. Навыки бортничества передаются от поколения к поколению.

В заповеднике «Шульган-Таш» бортевики одновременно и инспектора охраны. Бортевик работает с помощником, который снизу подает ему инструменты и бочонок для мёда (батман) при помощи верёвки — аркатау и принимает их и мёд назад.

Бортевая пчела или «бурзянка» тёмной окраски, хорошо переносит суровую уральскую зиму, злобная, так как ей приходится защищать гнездо от медведя, куницы, дятла, мышей, ос, шершней, муравьёв. Пчела эта основной взятки берёт с липы, дягиля (дудника лесного — огромного зонтичного растения), клёна. «Бурзянку» планируется внести в Красную книгу России, так как при завозе на прилегающие территории кочевых пасек (до 27 километров от границ) она может смешиваться с инородными пчелами и утратить свой уникальный генофонд.

Нельзя, наверное, обойти и другой символ заповедника, очень древний — мамонта, изображения которого сохранились в Каповой пещере (Шульган-Таш — её башкирское

название). В 1958 году был учреждён заповедник, а в 1959 году зоолог Александр Владимирович Рюмин нашёл на стенах пещеры рисунки древнего каменного века — верхнего палеолита, нанесённые охрой (краска, изготовленная из железняка и животного жира).

В настоящее время описано 202 изображения и реликтов (остатков) рисунков. Это и животные, и символические знаки. Среди животных чаще всего встречаются изображения мамонта. Рисунки сделаны очень реалистично. Причём все мамонты на рисунках идут по ходу солнца, а один — против, и его учёные называют «Мамонт-оппортунист». Сохранность рисунков разная, некоторые из них смывались стекающей по стенам водой, некоторые покрывались натёками. Возраст рисунков по данным радиоуглеродного и уран-ториевого анализа составляет от 14,5 до 35 тысяч лет.

Во времена последнего оледенения ледник не покрыл данную местность, в укрытых от ветров местах сохранились широколиственные леса. Климат в целом был прохладнее и суше. Здесь обитали мамонт, шерстистый носорог, гигантский олень, пещерный медведь. Капова пещера образовалась не менее 3 млн. лет назад, древние люди в ней не жили, но использовали её как святилище и как укрытие во время набегов. Фигуры мамонта и шерстистого носорога в натуральную величину дополняют нашу экспозицию под открытым небом «Стоянка предков» в музейно-экскурсионном комплексе заповедника.





Интереснейшим растением горно-лугового субальпийского ландшафта Приэльбрусья является рододендрон кавказский - эндемик и реликт. Он предпочитает влажные, прохладные места обитания, образует на склонах специфический ярус растительности. На Земле появился несколько миллионов лет назад. Его название произошло от греческих слов «родон» — роза и «дендрон» — дерево. Такое название дал роду в 1585 году итальянский врач, философ и ботаник Андрея Цезальпино.

Цветёт рододендрон в начале лета. Его пышные соцветия кремового и бледно-розового цвета образуют гигантский ковёр, красиво сочетающийся с тёмно-зелёной листвой. Это вечнозелёное растение обжило склоны горы Чегет, ущелье Адыл-су и другие ландшафтные экспозиции. Местами оно далеко уходит в альпийскую зону.



Есть в России места, не поражающие воображение, а очаровывающие сердце, мягко влюбляющие в себя. Особенно много таких мест на Волге, где широта русской души отражается в песнях, как небо в великой реке. Как в каждой песне есть свой мотив и слова, так и разные местности имеют свой характер и обаяние». Национальные парки и Заповедники — хранилища этих уникальных уголков природы. Любую из этих территорий символизируют определенные представители флоры и фауны. Хвалынские горы выделяются тем, что порождают ощущение мечтательности, органической слитности с пейзажем. Особенно живописны поросшие лесами восточные склоны гор, с тенистыми ущельями, вековыми соснами, меловыми скалами.

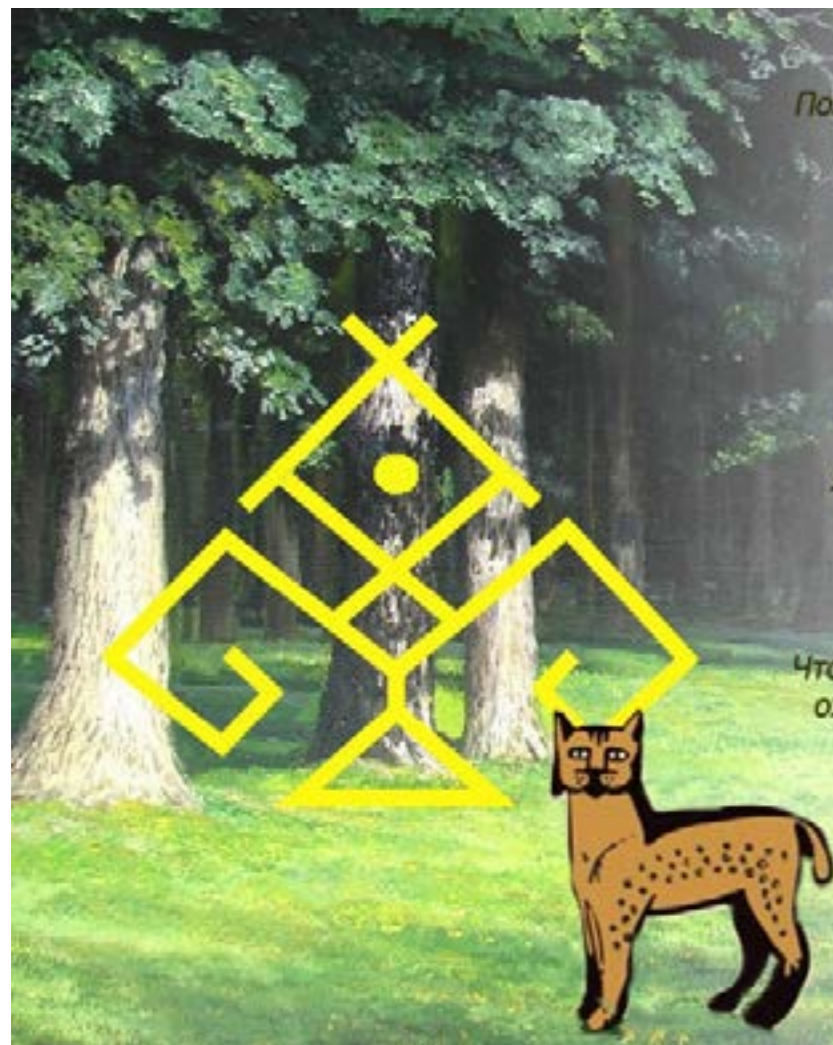
Сосна меловая — лишь разновидность сосны обыкновенной, реликт, произрастает на меловых склонах национального парка «Хвалынский». Сосна полным правом может называться прародительницей лесов. Свое величие и красоту сосна благополучно донесла до нас в неизменном виде. У въезда в наш город стоят величавые сосны. Предполагается, что их возраст более ста лет. Сосны — стражи границ национального парка «Хвалынский».

*Величава и стройна раскрасавица сосна!
Кто же может с ней сравниться?
Разве только в небе птица?
Любит она ширь, простор!
К солнцу тянет крону, ствол!
Вот он символ, без сомненья,
Хвалынского парка олицетворенье!*





На эмблеме национального парка «Чаваш вармане» изображено «Древо жизни». «Древо жизни» символизирует могучий и долговечный дуб, издревле почитаемый чувашами, – олицетворяет силу и прочность, мужество и доблесть, выносливость, плодородие, благородство, верность, единство и дружбу народов. Чувашия издревле славилась своими дубами. Дуб — дерево не только с крепкой древесиной, но и редчайший долгожитель, растет только в экологически благоприятной зоне и на соответствующей почве. Дуб – особое дерево, среди прочих деревьев он всегда выделялся большой символической силой, выступал в роли мирового дерева. Благодаря твердости своей древесины считался символом бессмертия и прочности.



Уважаемая, Рысь!
Поздравляем тебя с твоим солидным
80 –летним юбилеем!

С юбилеем поздравляем!
Счастья, радости желаем!
Никогда чтоб не болела,
с каждым годом ты мудрела,
Чтобы беды тебя обходили,
Браконьеры в лесу не бродили.
Чтоб еда легко давалась,
Живность чтобы размножалась,
Обходил ваш лес пожар,
Парк с годами процветал,
Чтоб в лесу твоём зверьё,
с каждым годом всё росло,
Чтоб инспектора твои летом и зимою,
охранять могли твой сон - в любое
время года.

С поздравлением, «Древо жизни»
Национального парка «Чаваш вармане»



Уже более десяти лет эмблему заповедника «Белогорье» украшает тарпан, рысящий по ковыльной степи вдоль меловых склонов Белгородчины. «Тарпан» на языке тюрков обозначает: «несться вскачь во весь опор, лететь впереди».

Тарпан — вымерший около 100 лет назад предок современной лошади, исчезнувший с лица земли по вине человека. Лесостепи Белгородчины когда-то были населены этим выносливым и по-своему красивым диким зверем. Мы надеемся, что символ нашего заповедника — тарпан — также станет символом разумного отношения человека к природе. Чтобы на нашей планете не повторялись ошибки прошлых веков.

*Дорогие наши коллеги!
От всего сердца поздравляем Вас со славным юбилеем.
Поздравляем Ваше короткохвостое чудо — рысь.
Желаем ей процветания,
богатых охотничьих угодий,
побольше здоровых котят.
Желаем Вам понимания и достойной жизни.*

Коллектив ФГБУ «Государственный заповедник «Белогорье»

ОТ ИНТЕЛЛЕКТ-КЛУБА «ОГНИ МОСКВЫ»...

*Дорогие друзья — сотрудники заповедника!
Примите наши самые искренние поздравления с юбилеем заповедника от всех поколений
волонтеров, воспитанников и родителей интеллект-клуба «ОГНИ МОСКВЫ».*

Великая ценность — природа!
Опасно про это забыть.
Вы — стражи её: год от года
Стараетесь всё сохранить!
Хотя бы в ЗАПОВЕДНИКАХ остаться
Даем мы право ПТИЦАМ И ЖИВОТНЫМ.
Хотя бы в рамках этих резерваций
Они живут привольно, беззаботно.
Пускай же территорий будет больше,
Где жить не страшно
Зверю, Птице, Людям.
Ведь на планете ЖИЗНЬ всего дороже.
Давайте за неё бороться
ВМЕСТЕ будем!



*Сладкий подарок главному насекомوفилу заповедника — директору Александру Ручину,
11 марта 2016 года*



Школьное лесничество «Рысенок» перед выступлением, 11 марта 2016 года

**Спасибо
Всем заповедным друзьям
за поздравления!!!**

