

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА ИРКУТСКА
ДЕТСКИЙ САД № 151

**Проект
По экологии**

**ЖИВОТНЫЕ ПРИБАЙКАЛЯ
В КРАСНОЙ КНИГЕ**
(Срок реализации 2024-2025 г.г.)

Выполнила: Воспитатель
Калугина Алина Игоревна

Иркутск, 2024

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

1. Название проекта	«Животные Прибайкалья в красной книге»
2. Общий бюджет проекта	
3. Краткое описание проекта	<p>Проект направлен на сохранение редких и исчезающих видов животных в регионе Прибайкалья, включённых в Красную книгу. Основная цель заключается в разработке и реализации комплексных мер по охране этих видов. Основное внимание будет уделено восстановлению естественной среды обитания животных и увеличению их популяции, что в конечном итоге приведёт к сохранению биоразнообразия в данном регионе.</p>
4. Постановка проблемы	<p>У каждого из нас своя большая или маленькая Родина. Но, где бы мы ни жили, кем бы мы ни были, для всех прекрасным и радостным домом останется Земля. Но никогда люди не испытывали такую острую тревогу за наш общий дом! Леса вырубают и выжигают. В наше время, в эпоху научно-технического прогресса многие виды животных на нашей территории с каждым годом становится все меньше и меньше. Один из пути решения этой проблемы – выпуск книги исчезающих животных, которые стали редкими именно в нашей местности.</p>
5. Цель проекта	<p>Разработка эффективных мероприятий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения животных Прибайкалья, включённых в Красную книгу, с целью реализации практических шагов по укреплению их популяции и сохранению их естественной среды обитания. Создать Красную книгу животных Прибайкалья. Показать какие именно животные и растения нуждаются в помощи и как их защитить.</p>
5.1 Задачи проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исследование актуального состояния популяций редких животных Прибайкалья, включённых в Красную книгу. 2. Анализ факторов, влияющих на сокращение численности этих животных, таких как изменение климата, антропогенное

	<p>воздействие, браконьерство и утрата естественных местообитаний.</p> <p>3. Разработка и внедрение образовательных программ для усиления осведомлённости населения о важности сохранения редких видов.</p> <p>4. Выяснить, какие животные Прибайкалья находятся под защитой государства.</p> <p>5. Создать Красную книгу «Животные Прибайкалья»</p>
6. Продолжительность проекта	Долгосрочный 1 год.
7. Участники проекта (целевые группы)	Проект предназначен для детей дошкольного и младшего школьного возрастов
7.1. Участники проекта, принимающие участие в мероприятиях проекта	Педагоги Воспитанники
8. Критерии оценки	<p>1. Вовлеченность местного населения</p> <p>2. Научные исследования</p> <p>3. Появление новых инициатив по охране природы после завершения проекта.</p>
9. Ожидаемые результаты	<p>1. Более полное понимание состояния популяций редких животных Прибайкалья и факторов, влияющих на их выживание.</p> <p>2. Реализация как минимум трех образовательных программ и мероприятий для повышения осведомлённости и вовлечённости общественности.</p> <p>3. Улучшение состояния популяций редких животных, что будет оценено через наблюдения и мониторинг в ходе и по завершении проекта.</p>

Содержание

Актуальность проекта

Общие положения проекта

Список литературы

Проектный продукт. Красная книга «Животные Прибайкалья».

Актуальность проекта

Сохранение редких животных Прибайкалья имеет важное экологическое значение, так как эти виды играют значительную роль в поддержании биоразнообразия и здоровья экосистемы региона. В условиях современных экологических вызовов, таких как изменение климата и увеличение антропогенной нагрузки, необходимо обратить внимание на защиту редких видов и их местообитаний. Проект поможет усилить деятельность по охране природы в регионе и повысить уровень экосознания среди населения.

Формирование экологических знаний и культуры приобретает актуальность, поскольку неграмотность населения в экологических вопросах пагубно, угрожающим образом влияет на природу окружающего нас мира

Из-за экологической неграмотности, безответственного отношения к своим личным практическим действиям и поведению людей, в том числе даже и многих чиновников-специалистов (которые не получили достаточного образования в сфере экологии), мы имеем громадные потери материальных источников.

В связи с достаточно высокой значимостью необходимости реализации регионального принципа в системе образования, мною был разработан проект «Животный мир Прибайкалья», при помощи которого воспитанники детских садов и учащиеся школ получают возможность систематизировать знания о типичных представителях животного мира Прибайкалья.

Общие положения проекта

Значение Красной книги очень велико. Прежде всего, в ней собран значительный материал по биологии редких видов, который мало "стареет" и используется до сих пор.

Во-вторых, она стала ключом для законодательных актов, которые направлены на охрану животного и растительного мира. Неоценима роль Красной книги как средства воспитания населения страны, пропаганды разумного и бережного отношения к животным и растениям вообще и редким в частности.

Само по себе появление Красной книги - сигнал тревоги и опасности, это сигнал «SOS!», который нам подают животные, то есть книгу назвали именно так, чтобы привлечь внимание людей и попробовать остановить варварское уничтожение окружающего мира, призыв к активному действию в защиту десятков видов животных. Однако нужно отчетливо представлять себе, что Красная книга не имеет силы юридического документа: охранять редкие растения, редкие и исчезающие животные необходимо независимо от того, какое практическое значение они имеют, так как потеря любого биологического вида невосполнима. Охраняя редкие виды, мы сохраняем их как ценный генетический фонд для использования при селекции и выведения новых пород животных, сортов растений, восстанавливаем численность редких видов животных, растений представляющих хозяйственный интерес, сохраняем редкие и исчезающие животные и растения, как уникальный памятник живой природы и компонент биogeоценозов. Создание Красной Книги стало важным событием в деле охраны природы.

Красная книга является основным документом, в котором обобщены материалы о современном состоянии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, приводится информация об основных причинах вымирания, на основании этого проводится разработка научных и практических мер, направленных на их охрану и о путях их спасения.

Идея о необходимости создания Красной книги возникла в конце 50-х годов. Она зародилась среди ведущих ученых разных стран, объединенных в Международный союз охраны природы (МСОП) и природных ресурсов. В 1949 г. была создана специальная общественная Комиссия по редким видам. Основной своей целью комиссия поставила создание мирового списка животных, которым грозит исчезновение.

В 1963 г. появилась первая Красная книга МСОП (Red Data Book). Международная Красная книга. Она не является законом, не имеет какого-

либо юридического статуса, просто несёт рекомендательный характер для тех стран, где есть угроза животному миру.

Вначале ее представляли как книгу учета видов растений и животных, находящихся под угрозой исчезновения. Ученые считали крайне важным привлечь внимание международного сообщества и руководителей отдельных государств к бедственному состоянию природы.

Председатель комиссии Питер Скотт предложил назвать её «Красной» и обложку сделать такого же цвета - в знак того, что природа находится под угрозой вымирания. Чтобы и цвет, и название книги заставили людей задуматься о неправильном отношении к природе, её варварском уничтожении и обратить внимание на указанную опасность, в данном случае предостерегает людей о возможных тяжёлых последствиях. Издание получилось довольно объёмным – в два тома, но тираж был очень невелик, и обладателями первых экземпляров стали только некоторые государственные люди и видные учёные.

Постепенно происходили изменения в природе... Красная книга переиздавалась четыре раза (до 1980 года).

В 1966 году вышло второе издание. Необычное. Красная книга вся состояла из цветных страниц. Это сделано не для украшения. По цвету, можно определить в каком положении находится данное животное:

чёрные страницы – вымершие, содержали списки тех, кого уже нет, кого мы больше никогда не увидим (Морская корова, странствующие голуби и другие);

красные страницы - погибающие, показывали нам исчезающих и особо редких животных;

желтые страницы – редкие, те животные, количество которых быстро уменьшалось;

белые страницы – быстро исчезающие, это те животные, которых всегда было немного;

серые страницы – внесены те животные, которые очень мало изучены, и места их обитания малодоступны;

зеленые страницы – восстановленные, те животные, которых удалось сохранить и спасти от вымирания.

Красная книга – документ временного действия. Люди постепенно узнают новое об исчезающих видах растений и животных, предлагают взять их под охрану, соответственно вносят в Красную книгу. Какие-то растения или животные могут уже не нуждаться в охране – их переносят на другие страницы книги.

Взяв за основу это издание, многие государства начали создавать свои национальные Красные книги.

Первая Красная книга в нашей стране была издана в 1978 году и называлась она – «Красная книга СССР». Спустя 6 лет появилось второе издание, более полное. Был значительно расширен круг животных, нуждающихся в охране.

На основе ФЗ «Об охране окружающей природной среды» (1991) и «О животном мире» (1995) была издана в 2001 году «Красная книга Российской Федерации: Животные».

Сейчас Красная книга России является официальным документом по исчезающим видам животных и растений, из которых 533 находятся на грани исчезновения. Все виды, заносимые в Красную книгу, обычно подразделяются на категории (по степени угрозы их потери): находящиеся под угрозой исчезновения (требуются специальные меры строгой охраны), сокращающиеся (еще встречаются в количествах, достаточных для выживания, но численность их быстро уменьшается), редкие (не находящиеся под угрозой вымирания, но встречаются в небольшом количестве или на ограниченных территориях, где они могут быть легко уничтожены), неопределенные (есть основания заботиться об их судьбе, но о них сведения пока недостаточны).

Отбор вида в Красную Книгу ученые производили по пяти категориям. Если тот или иной вид подходил под эти категории, он заносился в Красную Книгу:

1 категория - исчезнувшие виды. За последние 50 лет о них нет никаких сведений. Например: красный волк, черный хорек, гепард, кызылкумский архар, кабарга и др.;

2 категория - сокращающиеся виды (возможно исчезновение в ближайшее время). Например: балхашский пёстрый олень, желтая цапля, выхухоль, кулан и др.;

3 категория - редкие виды (не находящиеся под угрозой исчезновения, но встречаются редко). Например: снежный барс, рысь, летучая мышь, степной рябчик, черный турпан и др.;

4 категория - неопределенные виды (малоизвестные виды). Например: пестрая ящерица, пестрая змея и др.;

5 категория - восстановившиеся виды (виды, число которых увеличилось в результате проведенных природоохранных мероприятий). Например: малый лебедь, синичка.

И, как отдельная категория, под номером «0» - вероятно исчезнувшие виды.

Основная цель Красной книги РФ — выявление и учет тех видов организмов, которые могут исчезнуть, и для сохранения которых нужны специальные меры защиты. В Красной книге систематизированы материалы по характеристике состояния указанного вида. Описаны распространение, численность, факторы, определяющие условия выживания. Специально выделены конкретные меры, необходимые для спасения вида. Вслед за изданием национальных Красных книг во многих крупных государствах были изданы региональные, описывающие состояние популяций того или иного вида в различных регионах страны.

Со второй половины 1980-х гг. в СССР началось составление региональных книг о редких видах животных и растений. 24 июня 2008 года

вышел Закон Иркутской области «О Красной книге Иркутской области». В соответствии с этим документом создана и работает на постоянной основе комиссия по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории региона.

Прибайкалье — территория Восточной Сибири, прилегающая с запада к озеру Байкал в Иркутской области и Бурятии. Природные условия Иркутской области очень разнообразны. Здесь есть хвойные и лиственные леса, луга и болота, большие и малые реки, древние озера и водохранилища. Некоторые виды животных исчезают или сокращаются в численности, в результате разрушения их местообитаний или уничтожения. Суровая природа Сибири достаточно уязвима и страдает от нерациональной хозяйственной деятельности человека. Поэтому во многих регионах этой части России были приняты решения об охране растительного и животного мира.

В издание Красной книги Иркутской области, вышедшее в 2010 году включены 408 видов грибов, растений и животных, нуждающихся в охране. Среди них 25 видов грибов, 50 — лишайников, 40 — мхов, 173 — сосудистых растений, по 1 виду амебоидных и пиявок, 14 видов ракообразных, 10 — насекомых (в т.ч. абия прибайкальская, орусус паразитический), 12 — рыб (стерлядь, сибирский, осётр, ленок, таймень, арктический голец, тугун, нельма, линь и другие), по 2 вида амфибий (монгольская жаба, обыкновенная жаба) и рептилий (узорчатый полоз, обыкновенный уж), 62 вида птиц и 17 видов млекопитающих (в т.ч. ирбис, манул, амурский тигр, солонгой, северный олень), из них трем присвоена первая категория т.е. это исчезающие виды.

Изучая Красную книгу Иркутской области, выбрала редкие виды животных для своей Красной книги и нашла информацию о редких и исчезающих видах животных родного края в интернете.

Я сегодня вам расскажу об этих животных. Например, это снежный барс, снежный баран, красный волк и т.д.

Категория 1 – животные, обитающие на территории Иркутской области, находящиеся под угрозой исчезновения.

Снежный барс — не леопард, хотя и похож на него. Такие же чёрные пятна, на дымчато-серой шкуре. Шерсть длинная и пушистая, особенно на брюхе. Людей он не трогает, и нрав у него более добродушный, чем у леопарда и тигра. К сожалению, ирбис часто гибнет в петлях, расставленных охотниками на других животных. Его нередко путают с росомехой. В настоящий момент насчитывают 5-8 животных в Иркутской области.

Снежный баран - это мощное животное. Вес может достигать до 140 кг. У них есть толстые могучие рога, которые растут всю жизнь. Ноги сильные, голова небольшая. Окраска может быть и светлой и бурой, зависит от среды обитания. У них острое зрение и обоняние. Бараны — это умные животные, ловкие, осторожные. Отлично бегают по скалам, а пещеры используют для отдыха, как временное убежище. Летом снежный баран питается зеленой травой, а зимой - лишайником, мхом, ветками кустарников. Осенью ест ягоды — бруснику, голубику. Баран неприхотливое в пище животное. Основным зимним кормом является ягель (мох). У снежного барана есть враги: волк, росомеха, рысь, бурый медведь, беркут, орлан. На горных скалах их враги не достанут, а внизу сразу же догонят. Живут снежные бараны до 18 лет.

Красный волк. В Иркутской области этот вид давно считается вымершим. В России он занесен в Красную книгу. Внешне красный волк похож на лису, но повадки как у шакала. Он очень много скулит, оказывается, что он так, просто разговаривает. Единственный красный волк в Приангарье живет в настоящее время в Иркутске в зоогалерее.

Ольхонская полёвка. По внешнему виду это небольшой зверёк. Ольхонская полёвка - колониальное животное, заселяет разрушающиеся скалы с обилием пустот, в которых зверьки устраивают кладовые, спальни, туалеты, связанные между собой переходами.

Категория 3 – редкие животные с естественной низкой численностью, которые обитают на территории Иркутской области.

Усатая ночница. Летучая мышь мелких размеров. Окраска со стороны спины бурая. мех слегка взлохмаченный, неровный. Ночница Иконникова. Одна из самых мелких летучих мышей нашей фауны. Окраска верхней стороны тела темно-бурая. мех ровный, густой..

Длиннохвостая ночница. Летучая мышь средних размеров. Окраска меха на спине коричнево-бурая, нижняя сторона тела серовато-бурая. Длина хвоста превышает длину тела или равна ей.

Двухцветный кожан. Длина тела двухцветного кожана может достигать 6,4 см, размах крыльев — от 27 до 33 см, а вес обычно составляет от 12 до 23 граммов.

Большой трубконос. Летучая мышь средних размеров с широкими крыльями и длинным взлохмаченным мехом.

Прибайкальский черношапочный сурок

Степной или светлый хорь. Крупный сурок, длина тела 390-540 мм. Отличается одноцветной черной или черно-бурой «шапочкой» на голове.

Длина тела самцов 320-562 мм, самок 290-520 мм. Масса тела самцов до 2050 г, самок - до 1350 г.

Выдра. Туловище вытянутое, обтекаемое, гибкое. Хвост мощный, мускулистый, широкий у основания, суживающийся к концу. мех густой и плотный.

Северный олень. В горной тундре Восточных Саян можно встретить очень больших, иногда абсолютно белых представителей вида северных оленей.

В Иркутской области сохранилось лишь около трёхсот особей.

Категория 4 – неопределенные по статусу животные, обитающие на территории Иркутской области, которые, относятся к одной из перечисленных категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет.

Степная мышовка. Длина тела до 77 мм, длина хвоста до 86 мм. Мордочка заостренная, уши большие.

Солонгой. Некрупный представитель семейства. Хвост превосходит треть длины тела. Волосяной покров мягкий, пышный.

Манул. Некрупный дикий кот размером с домашнюю кошку. Волосяной покров отличается пышностью и густой.

Амурский тигр. Крупнейший представитель кошачьих.

Байкальский нерпа не вошла в Красную книгу Иркутской области, но нуждается в особом внимании. Промысел запрещён с 1980 года. Байкальская нерпа внесена в Красную книгу МСОП (Международного Союза охраны природы) как вид, близкий к исчезновению.

Есть много животных, которым наша помощь необходима сейчас. Через десять, даже пять лет будет поздно – они исчезнут с лица Земли. В Красную книгу занесены растения и животные, которых осталось мало. Если ничего не делать они могут исчезнуть совсем и люди, которые будут жить после нас, их не увидят. Эти животные нуждаются в помощи человека.

Таким образом, многие виды полезных растений уменьшаются в численности, становятся редкими, а некоторые исчезают совсем.

Сохранение и умножение природных богатств и их рациональное использование закреплено в Конституции нашей страны, а исчезающие и редкие виды включены в Красную книгу России. Растения Красной книги России содержат и лекарственные виды, и их количество лишь увеличивается с каждым годом, в основном из-за бездумной деятельности человека.

Я считаю, что Красная книга даёт понять, что защита исчезающих и редких растений и животных является важной задачей на мировом уровне.

А исчезновение растений, которые играют в жизни человека исключительно важную роль, так как его существование целиком зависит от растений: непосредственно - поскольку они служат ему пищей, и косвенно - поскольку они поедаются животными, мясо которых потребляется в пищу, должно привлекать отдельное внимание.

Результаты проведенного исследования дают возможность утверждать, что Красная книга действительно нужна и что природа находится в опасности по вине человека. Из этого можно сделать вывод, что люди должны беречь и охранять природу, что животные и растения не смогут обойтись без помощи человека. Поскольку природа сама по себе беспомощна и кричит о том, что нуждается в помощи человека. Значит: "Красная книга-сигнал тревоги" и очень важный природоохранный документ. Красная книга дает понять, что защита исчезающих и редких растений и животных является важной задачей на мировом уровне.

Красная книга пропагандирует бережное отношение к природе.

Этапы работы над проектом	Форма	Продолжительность	Содержание работы	Выход этапа
1. Подготовительный этап	Планирование работы, формулирование цели, задач, объекта предмета,	1 месяц	Планирование деятельности	Пункт 1.1. Паспорта проекта
2. Теоретический этап	Изучение теоретической литературы о красной книге	2 месяца	Анализ литературы по теме	Пункты 1.2, 1.3. Паспорта проекта
	Анализ теоретической литературы	2 месяца	Анализ теоретической литературы	1.3. Общие теоретические положения проекта
3. Практический этап	Создание Красная книга «Животные Прибайкалья» (книга)	1 месяц	Создана Красная книга «Животные Прибайкалья» (книга)	3 Проектный продукт

Список литературы

1. Баринов В.Н. Инвестирование в природоохранные мероприятия // Научный журнал. Инженерные системы и сооружения. 2012. - № 4.
2. Вишняков Я.Д. и до. Охрана окружающей среды. - М.: Академия, 2013. - 288 с.
3. Власов Д.В. «Красная Книга Ярославской области» 2004 г.
4. Волина В. «Мир животных» Феникс, 2006г.
5. Волков Г.А. Кодификация законодательства об охране окружающей среды как реализация единой государственной экологической политики // Экологическое право. - 2010. - № 6.
6. Врищ А.Э., Христофорова Н.К. Красные книги и их значение для образования и просвещения // Известия ТИНРО (Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного центра). - 2009. Т. 158. - 236 с.
7. Ивченкова Г.Г., Потапова И.В. «Окружающий мир» М., 2010г.
8. Калашников В. «Чудеса природы. Животный мир» М., 2004г.
9. Мелихова Н.М., Скалдина О.В. Красная книга России. Растения России. - М.: Эксмо, 2013. - 240 с.
10. Покидаева Т.Ю. «Загадки дикой природы» М., 1999г
11. Российский Д. М. Лекарственные растения нашей страны. М.. – 2001. - 489с.
12. Сатуева Л. Л. Роль и значение экологического образования в формировании экологической культуры общества // Педагогика высшей школы. — 2016. — №2.
13. Сатуева Л. Л. Формирование экологической культуры и эстетического отношения человека к природе посредством экологического воспитания. Педагогика высшей школы. 2016. № 1 (4). С. 27–30.
14. Соколов С. Я. Справочник по лекарственным растениям. - М: Медицина, - 2000. - 464с.
15. Тихонов А.В. " Животные России "Красная книга". 2009год

Интернет - ресурсы:

1. http://www.0zd.ru/literatura/eticheskie_problemy_v_rasskazax_nana.html.
2. http://yaneuch.ru/cat_16/formirovanie-chuvstva-jumora-u-detej/251094.2190764.page2.html.
3. http://www.0zn.ru/referaty_po_zarubezhnoj_literature/kurovaya_rabota_razvitiie_chuvstva.html.
4. <http://el-mikheeva.ru/napravl/sosial/razvitiie-chuvstva-yumora-u-doshkolnikov->
5. Фауна таёжной зоны. otherreferats.allbest.ru» Биология и естествознание»
6. Прибайкальский национальный парк floranimal.ru» national/park.php?pid=78
<http://www.ecotourismrussia.ru/db.img/map2.jp>
<http://animal-photos.ru/moose/>
http://img-fotki.yandex.ru/get/3304/vik8149.17/0_2176f_af07199f_XL
<http://animal-photos.ru/foxes>
http://picsdesktop.net/fowl-run/1920x1440/PicsDesktop.net_30.jpg
<http://nature.baikal.ru/phs/norm/48/48651.jpg>
<http://bagira-30.narod.ru/ris/risik13.jpg>
<http://cs21.babysfera.ru/9/9/5/d/22801549.88918547.jpeg>
<http://z6.d.sdska.ru/2-z6-1523d4b0-37dd-42e5-b8b0-53bbde6d19d9.jpg>
http://yahoou.ru/uploads/posts/08/10/03/25/yahoou_ru_6.jpg
<http://foto.irkutsk.ru/photo/397/11826/na%20baikale%20%202.jpg>
<http://www.1zoom.ru/big2/13/107692-melisenta.jpg>
<http://www.rbcu.ru/gallery/Volk/>
http://qrok.net/uploads/posts/2010-08/1283107313_15.jpg
<http://club.foto.ru/gallery/images/photo/2005/04/15/383367.jpg>
http://kolyan.net/uploads/posts/2009-11/1258830938_74937.jpg
http://cdn.stripersonline.com/6/60/60122a51_vbattach419600.jpg
http://www.korzik.net/uploads/posts/2009-10/1255447186_057.jpg
<http://nature.baikal.ru/phs/norm/41/41589.jpg>
<http://www.wallpaperscm.com/wallpapers/2013/10/Scary-snow-leopard-animal-1920x2560.jpg>

3. Проектный продукт

**Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Черемховский педагогический колледж»**

**Красная книга
«Животные Прибайкалья»**

Выполнила: Воспитатель
Журавлева Алина Игоревна

Красная книга
«Животные
Прибайкалья»

Подготовила: студентка
1 курса 104 группы
Специальность 44.02.01
Дошкольное образование
Калугина Алина



- выявлено 84 вида млекопитающих,
к редким животным отнесены 76 видов.
- орнитологами учтено 326 видов птиц,
из которых гнездятся 224 вида.

Иркутская область занимает одно из первых мест в России по заготовкам пушнины.

«Мягкое золото», которое дают пушные звери Прибайкалья, широко известны не только в России, но и за её пределами.

**В Байкальском регионе
3 заповедника,
2 национальных парка,
25 заказников,
более 200 памятников
природы и других
уникальных объектов.**



КРАСНЫЙ ВОЛК

Статус: 1 категория редкости



Редчайшее сегодня животное, в чьей внешности словно смешаны черты шакалов, волков и лис, когда-то обитало в нашей стране по всему Алтаю, Бурятии, Приморскому краю. Эти пушистые красавцы, размером с немецких овчарок. Образ жизни красные красавцы ведут такой же, как и простые волки. Охотятся сообща, на копытных, однако, если видят бредущего по тропе росомаху, забывают обо всем на свете, тут же начиная гоняться за хищником. Беременность волчицы продолжается 60-65 дней, а волчат рождается от двух до десяти. Обитают стаи в пещерах и гротах. Живут эти милые хищники от 12 до 15 лет.

ЧЁРНЫЙ ХОРЁК

Статус: 1 категория редкости



Средняя длина туловища взрослых самцов составляет около 50 см, самки хорьков всегда мельче и вырастают в длину до 40 см. Вес хорька в зависимости от вида, составляет от 300г. До 2 кг. Из всех органов чувств у хорька развито обоняние. Всего у хорька 28-30 зубов. Продолжительность жизни в условиях дикой природы около 3-4 лет, в неволе живут до 5-7 лет. Больше всего хорьки любят селиться в небольших лесных массивах и отдельных рощах, так же селится в городских парках.

ГЕПАРД

Статус: 1 категория редкости



Тело Гепарда удлинённое, довольно стройное и грациозное. Длина тела составляет от 1,23 м до 1,5 м, при этом длина хвоста может достигать 63-75 см, а высота в холке в среднем 60-100 см. Вес от 40 до 65-70 кг. Короткий, сравнительно негустой мех Гепарда песочно-жёлтого цвета, по всей шкуре, за исключением брюха, равномерно разбросаны тёмные пятна. В естественной среде обитания Гепарды живут 20, реже 25 лет. Обитает Гепард в таких зонах, как пустыни и саванны с ровным рельефом.

КАБАРГА

Статус: I категория редкости



Это милейшие маленькие олени, иногда их называют «саблезубыми» оленями. Самцы кабарг – источник мускуса, уникального вещества животного происхождения, являющегося основой для многих рецептов, как парфюмеров, так и медиков. Это один из самых миниатюрных оленей на Земле. Максимальный вес кабарги – 18 кг, а длина тела всего лишь метр. Рогов у них нет, зато у самцов есть очаровательные клыки, которыми легко поддевать с деревьев лишайники – любимое лакомство кабаргов.

КЫЗЫЛКУМСКИЙ архар

Статус: 1 категория редкости



Это самый крупный представитель диких баранов — его длина составляет 120—200 см, а вес 65—180 кг. И самцы, и самки обладают длинными рогами. Рога до 190 см в длину, закручены в спираль с окончаниями наружу и вверх. Окраска тела от светлого песочного до тёмного серо-бурого цвета. Морда и охвостье светлые. Архары обитают в горных и предгорных районах Средней и Центральной Азии на высоте 1300-6100 м над уровнем моря. Предпочитают открытые пространства — степные склоны гор и предгорий со скалами, альпийские луга, заросшие кустарником скалистые ущелья, долины с каменистыми возвышенностями. Избегают густой древесной растительности. Архары живут группами до 100 животных. Продолжительность жизни 10-13 лет.

ЖЁЛТАЯ ЦАПЛЯ

Статус: 2 категория редкости



Жёлтая цапля-редкая гнездящаяся перелётная птица. Населяет реки, речные каналы и побережья Каспийского моря. Гнездится в Казахстанской части дельты Волги, в дельте Урала и его низовьях севернее Атырау. Жёлтая цапля длиной 40-49 см, вес 250-300 г., размах крыльев от 71 до 80 см. Оперение жёлто-охристого цвета. Брюхо, хвост и крылья белые. Лапы красные, клюв зеленовато-жёлтый, вершина клюва чёрная. Птица ведёт одиночный образ жизни, либо селится небольшими группами, защищая свой промысловый участок от сородичей.

ВЫХУХОЛЬ

Статус: 2 категория редкости



Выхухоль — небольшой зверек. Тело длиной 18—22 см, хвост — такой же, масса до 520 г. Хвост покрыт роговыми чешуйками, а вдоль верха ещё и жёсткими волосами, образующими киль. Нос хоботом. На теле растут чувствительные волоски. Конечности довольно короткие, задние стопы крупнее и шире передних. Пальцы до когтей объединены плавательной. Выхухоль ведёт полуводный образ жизни. В неволе выхухоли доживают до 5 лет, в природе — до 4. Выхухоль В доисторические времена встречалась в Европе вплоть до Британских островов. Водится она также в Казахстане; на Украине, в Литве и Белоруссии изредка.

КУЛАН

Статус: 2 категория редкости



Кулан является примитивной лошадейю, которая по многим своим внешним признакам напоминает осла. Длина тела этого животного достигает двух метров, а масса около 200-300 кг. Окраска очень разнообразна: от песочно-желтоватого до темно-серого с коричневым оттенком. Территория распространения кулана очень обширна. Он обитает в Средней и Центральной. Ранее обитал на территории России. Естественным ареалом распространения кулана являются степи, полупустыни и горные плато. Кулан – стадное животное. Они очень выносливы и способны выдерживать такую скорость бега около 5-10 минут, что позволяет им скрыться от врагов. В еде куланы очень неприхотливы, питаются разнообразной растительностью степей, полупустынь и пустынь.

ИРБИС

Статус: 3 категория редкости



Легендарный зверь, почти что сказочный – ирбис, снежный барс Байкала. Если атакует барс, турист может лишь воспользоваться дротиками со снотворным. Живут эти хищники по территории всего заповедника, охотятся на копытных и в общем, напоминают очень больших кошек. Каждый такой зверь чипирован. Вес этих красавцев колеблется от 55 до 65 кг, длина сильного тела, наполненного стальными мышцами – от 1,05 до 1,1 метра. За один раз этой большой кошке требуется от 3 до 5 кг мяса.

РЫСЬ

Статус: 3 категория редкости



Рысь – это визитная карточка заповедника. Грациозная сильная кошка. При чем сами рыси совершенно спокойно воспринимают туристов, не думая прятаться или убежать. Просто они обитают в самых трудно доступных местах заповедника. Кошка она и есть кошка, даже если эта кошка – байкальская рысь. Этот зверь – одиночка. Размножаются рыси далеко не каждый сезон, котят обычно бывает 3-5, а отец о семье не заботится. Охотится рысь на все. Все, что она видит и может поймать. Никогда не пройдет мимо гнезда с яйцами, но часто не ест, а просто опрокидывает лапой. Нападает рысь из засады, развивая скорость моментально и, достаточно высокую. Но вот, шансов у добычи спастись достаточно много, так как кошка выдыхается уже на 70 метре преследования.

СТЕПНОЙ РЯБЧИК

Статус: 3 категория редкости



Рябчик- самый мелкий представитель семейства тетеревиных, намного мельче тетерева. Длина взрослой птицы с хвостом -35-34 см, размер крыльев-48-54 см. Вес самцов варьирует в пределах 327-580г., самок-305,5-560 г. Рябчик-обитатель зоны бореальных лесов Евразии Историческая область распространения простирается от Западной Европы к востоку до Колымского хребта, северной Японии и Корейского полуострова.

ЛЕТУЧАЯ МЫШЬ

Статус: 3 категория редкости



Летучие мыши свое название получили не потому, что являются родственниками мышей, а скорее всего, благодаря своему маленькому размеру и издаваемым звукам, похожим на мышиный писк. Летучие мыши – это млекопитающие животные небольшого размера. Ее вес составляет 1,7-2,0 г, длина тела варьируется от 2,9 до 3,3 см, а размах крыльев достигает 16 см. Летучие мыши – это ночные или сумеречные животные. В светлое время суток они прячутся в убежищах, Это могут быть пещеры, скальные расщелины. Большинство летучих мышей являются насекомоядными, существуют те, которые питаются исключительно плодами и нектаром растений. Продолжительность жизни варьируется от 4 до 20 лет.



Прибайкальский национальный парк играет исключительно важную роль в сохранении биоразнообразия Байкала и Прибайкалья, особенно редких видов животного мира.



**БЕРЕГИТЕ
ПРИРОДУ!!!**

