

КРАСНАЯ КНИГА БУРЯТИИ

Красный цвет – сигнал тревоги, надвигающейся опасности, предупреждения. В Красную книгу заносят растения и животных, которых осталось на Земле очень мало, они находятся под угрозой вымирания.

Есть своя Красная книга и в Бурятии. В нашей республике практически уже не найдется места, где не ступала нога человека. Каждый исчезнувший вид – тяжелая и невозполнимая потеря. Мы покоряем космос, научились распечатывать на принтере дома и органы тела, но сможем ли заново создать снежного барса или сагаан-дали? Пока все, что исчезает в животном мире, исчезает навсегда!

В Красной книге Бурятии 140 видов животных, 139 видов растений.

Пока не вымирают, но требуют контроля за их состоянием 185 видов животных и 282 вида растений и грибов.

Рассмотрим более подробное описание некоторых животных и растений Красной книги Бурятии.



Снежный барс

Всего снежных барсов (ирбисов) в Бурятии осталось около 30 особей. По категории исчезновения этот хищник в Красной книге занимает 1-е место. Это животное Бурятии имеет довольно крупные размеры: длина тела – около 130 см, длина хвоста – 90 см (3/4 длины тела), в холке высота – примерно 60 см, вес – 40 кг. Ноги у него относительно короткие, уши небольшие. мех окрашен в бурый цвет с темными кольцевидными крупными пятнами, разбросанными по всему телу.

За последние 20 лет по вине человека каждый год погибает один снежный барс. И будущий прогноз состояния вида неутешителен.

Это интересно!

Из-за особенностей строения гортани они не умеют издавать ни вой, ни рычание, ни мяуканье. Молчаливая кошка.



Манул

В мировом масштабе статус этого вида оценивается как редкий и сокращающийся в численности вид. Манул (лесной кот) предпочитает обитать в лесостепных пространствах с каменистыми россыпями. В Бурятии его основной ареал - Селенгинский, Джидинский, Кяхтинский районы. Его основная пища – полевые мыши. Он пищевой конкурент лисы, у них одни и те же места обитания из-за кормовой базы. Встречается он крайне редко, ведь по натуре этот небольшой зверек очень таинственный и скрытный. Угрозой исчезновения манула являются охота, убийство людьми при случайной встрече, гибель от собак, любой капканный промысел, степные палы, фактор беспокойства.

Коты проявляют наибольшую активность в сумерках, ночью и ранним утром. Днем они прячутся. В отличие от домашнего кота, зрачки манула не сужаются.

Это интересно!

*Шерсть манула – одна из самых густых в животном мире.
На 1 см² кожи располагается до 9000 тысяч волосков.*



Степная дрофа

Численность по Бурятии достигает 30 - 40 особей. Хотя еще до 60 – 70-х годов обитала во всех районах юга Бурятии, на севере до дельты реки Селенги и Витимского плоскогорья, а также в Баргузинском районе. Позднее почти повсеместно ареал сократился, за исключением южных районов. В настоящее время постоянно гнездится в Джидинском и Мухоршибирском районах, иногда доходит до Улан-Удэ. В Даурском заповеднике проводились опыты и выяснили, что дрофа хорошо кормится на рапсовых полях (сорная трава). Раньше колхозы специально его высаживали на заготовку. Теперь же у степной дрофы серьезные проблемы с кормовой базой. Ученые считают, что основная угроза дрофе – это сельское хозяйство, потому что в местах ее гнездования происходят степные палы либо выпас скота. А для нее фактор беспокойства очень важен, ведь гнездится она на земле. Если дрофу спугнули с насиженного гнезда, она туда никогда не вернется. Птенцы гибнут. Во время осенних дождей крылья степной дрофы намокают и смерзаются. Птицы не могут взлететь и становятся легкой добычей даже для детей.

Интересные факты:

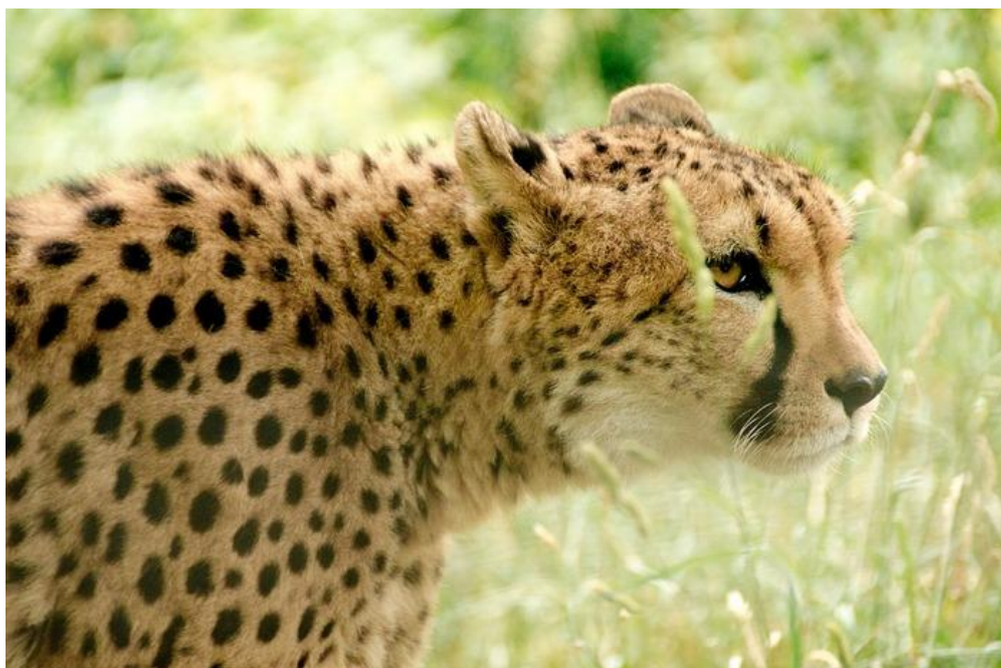
*Дрофа отлично летает, но предпочитает ходить по земле.
Если возле гнезда появляется хищник или человек,
то дрофа старается увести его от гнезда,
притворившись раненой.*



Красный волк

К редким животным Бурятии относится довольно крупный и относительно красивый зверь. В облике этого хищника сочетаются черты лисицы, волка и шакала. Отличительная его особенность от волка – яркая рыжая окраска, длинный хвост, почти достигающий земли и пушистая, густая шерсть. И морда у него более укороченная и заостренная. Большие уши на голове высоко посажены. Всего существует 10 подвигов данного вида, из которых только два встречаются на территории России. Селятся красные волки обычно в скалистых местностях, изобилующих различными пещерами, нишами и гротами.

***Это интересно!**
Животные крайне разговорчивы,
они постоянно скулят или воют,
чтобы поддерживать звуковой контакт
друг с другом*



Гепард

Сложно представить себе, что несколько веков назад в наших степях водились гепарды. А вымерли они на нашей территории, по мнению ученых, потому, что были гурманами – охотились преимущественно на копытных: степных антилоп, газелей. Их обилие исчезло с распаиванием степи, к охоте в которой идеально приспособлены гепарды, никогда не питающиеся падалью. Они даже не возвращаются к остаткам собственной добычи.

Сегодня вольного гепарда можно встретить лишь в Африке в глухих местах и на охраняемых территориях. В Азии он исчез или очень редок. Гепард – самый быстро вымирающий вид. Во-первых, гепарды хоть и быстро бегают, быстро устают. Во-вторых, они охотятся только на газелей; в-третьих, им сложнее спрятать детенышей, т.к. они не лазают по деревьям. Гепарда называют «интеллектом» в мире хищников. Поэтому ему так трудно противостоять многочисленным внешним воздействиям. Стаи грифов слетаются к месту охоты гепарда и оттесняют его. Услышав громкие звуки, гепард часто бросает свою добычу, оставляя ее на съедение другим животным. У гепарда когти не втягиваются полностью и помогают ему развивать большую скорость так же, как шипованная обувь у спортсменов.

Интересные факты:

Гепард – это самое быстрое сухопутное млекопитающее.

Он может развить скорость до 115 км/ч.

Гепарды быстро привыкают к человеку, хорошо приручаются и поддаются дрессировке.

Гепарды не нападают на человека.



Северный олень

В Восточных Саянах, в горной тундре, можно встретить красивых, крупных, светлых, а иногда и белых северных оленей. Питаются они кустарниками, лишайником, травами и грибами. В гористых местностях представители этого вида животного встречаются сегодня очень редко. В Бурятии их сохранилось всего лишь около 155 особей.

Это интересно!

Копыта северных оленей уникальны, потому как способны видоизменяться в зависимости от времени года.

Так в летнее время, когда земля мягкая, подошва копыт становятся губчатой в то время как зимой подушечки на подошве копыт затягиваются, чтобы обнажить край копыта, который врезается в снег и лед, что позволяет избежать скольжения и помогает добывать из-под снега ягель. То есть, северные олени могут менять «летнюю резину» на «зимнюю».



Сибирский горный козел

Среди животных Бурятии, занесенных Красную книгу, и сибирский горный козел. Это животное, как и другие азиатские виды на передних ногах имеют отметины, которых нет у горных альпийских козлов. Есть у сибирского козла и мозоль на суставах запястья передних ног (для подъема на склоны) и на коленях. У этого вида горных козлов довольно внушительный список врагов: рыси, снежные барсы, волки. Особенно уязвимы перед этими хищниками старые самцы. Длина рогов у взрослых самцов может достигать до 152 см и более.

Это интересно! По величине рогов можно судить о возрасте самца: если разделить число поперечных валиков, расположенных на них, на два и прибавить единицу, то можно узнать, сколько лет животному.



Архар

Этот крупнейший из 10 подвидов барана-архара, кроме Тывы, на территории России обитает и в Алтае. За границей они есть лишь в Монголии. Кочуя, животные переходят через границу из Бурятии в Монголию и обратно. Это очень крупное, стройное, пропорционально сложенное животное. Самцы по высоте в холке достигают 122 см, а самки – 114 см. Масса их соответственно составляет 200 и 103 кг. Рога есть у обоих полов. Старые самцы могут носить внушительных размеров рога – до 151 см в длину. Густой и плотный волосяной покров может иметь коричнево-бурую и светлую серо-рыжеватую расцветку. Задняя часть туловища у хвоста и брюхо окрашены в более светлые тона – беловато-желтые, а иногда и почти белые. В летнее время окрас их шерсти более яркий – коричнево-рыжий.

Это интересно! Летом архары поднимаются в районы альпийского пояса, богатые травянистой свежей растительностью, а в зимний период животные наоборот, спускаются на территории малоснежных пастбищ.



Заяц-беляк

Среди редких животных Бурятии и этот симпатичный заяц-беляк – небольшое животное семейства зайцеобразных. Это один из самых крупных видов с длиной тела взрослой особи 45-65 см. Самый крупный заяц-беляк был зафиксирован на территории Западной Сибири (74 см – длина тела, при весе 5,5 кг). Вид этот имеет более вытянутое туловище, небольшие передние ступни и более крупные задние, не очень длинные уши. Название свое заяц получил из-за белой окраски меха в зимнее время. На снегу его можно обнаружить только по темным глазам, кончикам ушей и носу. Летом мех его окрашен в рыжевато-серый цвет, который тоже помогает животному неплохо маскироваться.

Это интересно!

Зайцы-беляки выбивают лапками «барabanную дробь», которая служит средством связи с другими представителями вида.



Речная выдра

Среди животных Красной книги Бурятии и жительница рек и речек. Это наиболее крупный представитель семейства с длиной тела у самцов около 127 см, а у самок – 109 см. Гибкое туловище по форме обтекаемое, вытянутое. Мощный хвост более широкий у основания. мех плотный и густой. Верхняя часть туловища окрашена в буроватый цвет, который на горле и брюхе переходит в серовато-серебристые оттенки. Обитает животное в реках с быстрой холодной водой, с порогами и перекатами, с крутыми берегами и богатыми рыбой (таймень, ленок, хариус). Можно встретить его и на реках с медленным течением и даже на озерах. Образ жизни – полуводный, скрытный.

Это интересно!

Мелкими рыбёшками питается в воде, положив её на живот, а крупную добычу вытаскивает на сушу.

После еды приводит себя в порядок, освобождается от кормового мусора, кружится танцем в воде.



Лилия пенсильванская

Многолетнее луковичное растение высотой 40-80 см. Цветки очень крупные, красные, пятнистые.

Место обитания – лесные луга и поляны.

Лилия кудреватая

Многолетнее травянистое растение высотой до 1 метра.

Цветки лилово – красные с темно – фиолетовыми крапинками.





Башмачок настоящий

Находится под угрозой вымирания.
Многолетнее травянистое растение высотой 25- 40 см. Цветок напоминает башмачок. Произрастает на равнинах и поднимается в горы до 1900 м.

Кувшинка чисто-белая

Многолетнее водное растение. Цветки крупные, до 12 сантиметров в диаметре.



Миндаль черешковый

Многолетний кустарник до 2 метров высотой. Цветки бело-розовые. Места обитания: южные степные каменистые склоны сопок.





Голубая ель

Стройное дерево, достигающее в высоту до 40 метров. Ствол достигает полутора метров в толщину. Шишки голубой ели бывают мужские и женские, мужские имеют буровато-коричневую окраску, а женские – красную.



Байкальский осетр

Тело покрыто костяными жучками. Окраска от темно-бурой на спине и светло-коричневой по бокам до желтой и светло-серой на брюшке. Место обитания – озеро Байкал..



Перламутровка (размах крыльев 50 мм)

**Дневной павли-
ний глаз**
(размах крыльев
45 мм)



Шмель байкальский

Передняя часть спинки и щиток в светлых волосках, на спинке между основаниями крыльев сплошная перевязь из темных волосков. Гнезда устраивает на поверхности почвы из мха и сухой травы.



Монгольская жаба

Тело тяжелое, неуклюжее. Верхняя часть тела имеет светло-оливковую, зеленовато-серую или темно-бурую окраску с крупными темными пятнами. Вдоль середины спины проходит узкая светлая полоса.

Дальневосточная квакша

Самый мелкий представитель земноводных в Бурятии. Длина тела 35-50 мм. Окраска спины ярко-зеленого цвета. Обитает среди прибрежной кустарниковой растительности.



Обыкновенный уж

Неядовитая змея небольших размеров: длина тела взрослых в среднем 40-60 см. Окраска сверху почти черная или темно-оливковая. Места обитания – опушки смешанных и лиственных лесов, заросли кустарников.

ПРИРОДНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

На территории Республики Бурятия находится два национальных парка – Тункинский и Забайкальский и три заповедника – Баргузинский, Джергинский и Байкальский.

Живописный **Забайкальский национальный парк** поэтично зовут Чивыркуйской сказкой: здесь находятся красивейший Чивыркуйский залив, живописно вырастающий среди озера полуостров Святой Нос, облюбованный нерпами архипелаг Ушканьи острова, прекрасное Подлеморье с тянущимися к небу снежными вершинами, бурной свободой рек и синей гладью озер. Парк предлагает несколько туристических маршрутов, отправившись в которые, гости поднимаются в горы и спускаются с них, наслаждаются захватывающими дух панорамными видами и даже отдыхают на местных пляжах. Печальные изящные ивы, живописные бухты и таинственные пещеры, минеральные источники и «поющие пески» – всё это Забайкальский национальный парк. Горы и предгорья, луга и степи, реки и болота, редкие растения и чудесные животные, потухшие вулканы и водопады, бурятские сёла и этнографический музей — все это можно увидеть здесь своими глазами.

Тункинский национальный парк – чудесное место для отдыха на природе. Здешний сухой и солнечный климат, удивительной красоты пейзажи и лечебная сила минеральных источников манят сюда туристов со всего мира. Горы и предгорья, луга и степи, реки и болота, редкие растения и чудесные животные, потухшие вулканы и водопады, бурятские села и этнографический музей – все это можно увидеть своими глазами, благодаря тому, что в Тункинском национальном парке организовано множество интересных туристических маршрутов, пеших, конных и автобусных экскурсий.

Заповедники Баргузинский и Джергинский – не менее прекрасные природные объекты, где каждого приезжего ждёт впечатляющее приключение, близость нетронутой человеком природы, прикосновение к дивной красоте рек и озер, гор и равнин, а значит, возможность на мгновение оторваться от реальности и окунуться в тот первозданный покой, целительная сила которого не знает себе равных.



Байкальский заповедник – государственный природный биосферный заповедник, расположенный на юге Бурятской Республики. Основная его часть размещается на территории хребта Хамар-Дабан. Был основан в 1969 г. В 1986 г. он стал частью Всемирной сети биосферных резерватов, а в 1996 г. вошел в состав объекта Всемирного природного наследия ЮНЕСКО «Озеро Байкал». Общая площадь заповедника достигает 165 724 га, из которых 117 214 га – лесопокрытая зона и 1552 га – водоемы. Остальная территория занята в основном гольцами (безлесными высокогорьями). Условно заповедник делится на две части: малая – южная и большая – северная (полоса байкальского побережья и северный макросклон хребта).

Главной целью основания Байкальского заповедника является сохранение и изучение естественного хода природных процессов, генофонда животного и растительного мира, отдельных видов флоры и фауны, уникальных и типичных экосистем центральной части Южного Прибайкалья, хребта Хамар-Дабан. Именно здесь находятся высокогорные девственные леса, которые никогда не подвергались рубкам и пожарам. В Байкальском заповеднике в основном преобладают ландшафты монгольских степей и восточно-сибирской тайги. На территории заповедника имеется большое количество чистейших горных рек и озер. Северные склоны хребта Хамар-Дабана укрыты темнохвойной тайгой из кедра и пихты. Местами можно встретить обычную ель и березняки. В долинах рек произрастают березово-тополевые насаждения.

Фауна заповедника типична для гор южной Сибири. Единственной особенностью является наличие птиц с происхождением из Центральной Азии. На территории заповедника обитают: соболь, рысь, россомаха, выдра, олень, изюбр, косуля, лось и, конечно же, хозяин здешних мест, «король» – медведь. Ихтиофауна заповедника представлена 18 видами, основные из которых – таймень, хариус и ленок.



Баргузинский заповедник – это самый старый российский заповедник Республики Бурятия. С южной стороны заповедник граничит с Забайкальским национальным парком. С северной стороны между Баргузинским заповедником и Фролихинским заказником имеется маленький участок, который не является частью заповедной системы. В этой небольшой буферной зоне расположились минеральные источники Хакусы и база отдыха.

Заповедник был основан в 1916 г. Главная цель его создания – это сохранение природы западного склона хребта Баргузинский и северо-восточного побережья Байкала. В начале первой половины 20 столетия баргузинский соболь, ранее заселявший большую территорию от Северного Приуралья до Камчатки и Сахалина, стал исчезать после интенсивного охотничьего промысла, и лишь в труднодоступных местах сохранилось несколько десятков животных. Тогда и возникла необходимость в создании соболиных заповедников. Баргузинский заповедник стал одним из первых. На сегодняшний день его общая площадь составляет 324 тыс. га и 100 тыс. га охранной зоны.

Флора заповедника состоит из 874 видов сосудистых растений, более 210 видов лишайников, около 171 видов грибов, 147 видов мхов и 1200 видов водорослей. На нижних и средних частях склонов хребта находятся горно-таежные леса. У истоков высокогорных рек произрастают субальпийские парковые леса. На обширных пространствах можно увидеть вторичные леса, появившиеся на месте старых пожарниц. Верхняя часть лесного пояса занята темнохвойной тайгой из кедра, ели и пихты.

Фауна Баргузинского заповедника – таежная. Здесь обитают лось, бурый медведь и северный олень, встречаются кабарга и благородный олень. Всего в заповеднике насчитывается 265 видов птиц.

Туристов Баргузинский заповедник притягивает горными озерами, каскадами водопадов, горячими источниками, сказочной тайгой, причудливыми изгибами рек и цветущими долинами в высокогорьях.



Джергинский заповедник – это один из государственных природных заповедников Республики Бурятия. Заповедник располагается в Курумканском районе в восточной части Северо-Восточного Прибайкалья на стыке сразу нескольких крупных горных массивов: Баргузинского, Южно-Муйского и Икатского хребтов. На западе граница проходит по левому берегу Баргузина, а на юге – по долине реки Сея.

Заповедник был основан в августе 1992 г. на базе существовавшего с 1974 г. охотничьего заказника «Джергинский». Инициаторами его создания выступили государственные органы Курумканского района. Общая площадь заповедника 238 088 га, из которых 894 га – это пространства, занятые водой. Главной целью создания природного заповедника является сохранение природного комплекса Икатского хребта и верховий реки Баргузин в их естественном состоянии. Кроме того, его создание способствовало развитию изучения уникальных мест природы, о которых до этого времени практически ничего не было известно.

На территории заповедника сосредоточено три высотных пояса растительности: высокогорный, горно-лесостепной и горно-таежный. Помимо поясно-выраженных типов растительности, в долинах рек находятся луга в сочетании с ивняками и осоковыми болотами.

Из типичных представителей животного мира заповедника следует отметить сибирскую косулю, кабана, изюбра, кабаргу и лося. Также здесь обитает бурый медведь, лисица, волк, северный олень и россомаха, северная пищуха, белка и бурундук. Из птиц здесь водятся: рябчик, тетеревиный, кряква, глухарь, перепелятник, гоголь обыкновенный и шилохвость. В местных водоемах обитает голяк речной, амурская шиповка, ленок, налим, таймень и хариус.

Территория заповедника очень богата на природные и историко-культурные достопримечательности. Например, водопад Юргон, расположенный на одноименной реке Юргон в небольшом каньоне; удивительная конструкция – Ковылинские Ворота в верховьях реки Ковыли, живописное озеро Балан-Тамур.



Забайкальский национальный парк – это одна из главных природных достопримечательностей республики Бурятия и визитная карточка озера Байкал. В парке соединились первозданные природные территории, разнообразные и живописные ландшафты, а также богатый животный мир. Все это великолепие открывает огромные возможности для отличного отдыха, любительского рыболовства, спортивного и познавательного туризма.

Забайкальский природный парк был основан в сентябре 1986 г. Главной целью его создания является сохранение природного комплекса бассейна озера Байкал. До 1995 г. парк носил название Забайкальский государственный природный национальный парк в Бурятской АССР, позже ему присвоили современное название – Забайкальский национальный парк. Общая площадь парка - 269,1 тыс. га. В составе территории национального парка 37 тыс. га акватории озера Байкал.

В состав территории парка входят: горный массив полуострова Святой Нос, острова Чивыркуйские и Ушканьи, западный макросклон Баргузинского хребта, акватория Чивыркуйского и Баргузинского заливов. Забайкальский парк состоит из нескольких зон: зоны заповедного режима, зоны регулируемого хозяйственного и рекреационного использования; зоны обслуживания посетителей и зоны с режимом птичьего заказника.

Особенно понравится парк любителям живой природы. На туристических маршрутах можно увидеть северных оленей, медведей, нерп, косуль, соболей, волков и обычных лис. Еще более разнообразным является мир птиц Байкала. Здесь гнездятся около двух с половиной сотен разнообразных видов птиц.

В этом национальном парке более 10 тыс. га отведено особо ценным растительным сообществам. Это пихтовые, сосновые и кедровые леса возрастом 200 лет. Флора парка представлена многочисленными эндемичными, редкими и реликтовыми растениями.



Тункинский национальный парк является одним из удивительнейших уголков Сибири, расположенный на юго-западе Республики Бурятия в живописном месте – долине реки Иркут между озерами Байкал и Хубсугул.

История парка началась в 1991 г. Главная цель его создания – охрана природных комплексов бассейна Байкала, хребтов Восточных Саян и Хамар-Дабана, Тункинской долины, а также развитие и сохранение национальной культуры, создание необходимых условий для отдыха. Общая площадь парка составляет 1118 тыс. 662 га, 1025 тыс. га, из которых – национальный парк и 158,7 тыс. га – земли других пользователей и собственников.

Тункинский национальный парк характеризуется гористым и сильно пересеченным рельефом местности. На просторных долинах рек и в межгорных впадинах земной поверхности расположены отдельные равнины. Главной водной артерией парка является река Иркут с несколькими притоками.

Растительность парка представлена горно-луговыми, горно-тундровыми, таежными и горно-таежными сообществами. Флора данного региона отличается исключительной разнообразностью. На территории Тункинского парка произрастает более 900 видов сосудистых растений, наиболее многочисленные из которых луговые и лесные травянистые растения.

Достаточно разнообразен и животный мир парка. Здесь обитает более 40 видов животных. Из крупных и средних по размерам представителей фауны следует выделить: белку-летягу, суслика длиннохвостого, соболя, хорька степного, ласку, лося, зайца-беляка, бурундука, ондатру, барсука, горностая, бурого медведя, благородного оленя, косулю, кабана, кабаргу и так далее.

На территории национального парка находится множество удивительных природных памятников, например: «Мраморное дно», источник «Хонгор-Уула», живописное «Хобокское озеро».