

# В «Таганай» — виртуально

**Польза.** Теперь любой желающий может исследовать самые неизведанные уголки России, не выходя из дома



Национальный парк «Таганай» основан 5 марта 1991 года.

Ирина ТЕРЕНТЬЕВА

Фото Елены Крыловой

**На сайте президента появился новый раздел «Дикая природа России». Пользователи интернета смогут совершить виртуальное путешествие в самые отдаленные и неизведанные уголки России, узнать о богатом животном мире и заповедных территориях нашей огромной страны, понаблюдать за жизнью различных зверей и птиц, в том числе редких видов. Примечательно, что на сайте можно найти и национальный парк «Таганай».**

## Увидеть уникальное

Всего в разделе «Дикая природа России» пять блоков. Наиболее интересный — «Фотоловушки». Размещенные видеозаписи дарят уникальную возможность увидеть молодую самку снежного барса, которая делает задиры на маркировочном дереве, самку амурского тигра, прогуливающуюся со своими тигрятами, дальневосточного леопарда, который потягивается, как домашний кот, выходя из своей пещеры.

Постепенно число заповедных территорий и видов животных, представленных на портале, а также количество уникальных кадров и актуальной информации будет увеличиваться.

## Животный мир и не только

На заповедной территории национального парка «Таганай» обитают заяц-беляк, глухарь, лось, бурый медведь, лисица обыкновенная, сойка лесная, куница, обыкновенная рысь. В национальном парке расположено самое большое в России месторождение минерала авантюрин.

## В первозданном виде

Национальный парк «Таганай» представляет собой 56 800 гектаров тайги: горные хребты, каменные реки и субальпийские луга. Благодаря созданию заповедной территории удалось сохранить неизменными уникальные природные системы, в том числе реликтовые леса и горную тундру.

## Зимняя сказка

В начале 2024 года в «Таганая» зафиксировали абсолютный рекорд января: глубина снежного покрова там достигла 92 сантиметров. В сравнении со среднемноголетними показателями температура воздуха была на 2 градуса выше нормы (-11,6 градусов против -13,6 градусов).

## «Синичный» рекорд

Сотрудники отмечают, что «таганайские» синицы впервые запели в этом году. Нежное «тинькание» большой синицы — самый надежный признак зарождения весны. И раздалось оно 16 января, на неделю раньше среднемноголетнего срока, что является рекордом за всю историю наблюдений.

В блоке «Спецпроекты» раскрыты детали реализации программ по сохранению и изучению исчезающих и особо важных видов, которые уже много лет находятся под личным контролем президента России Владимира Путина. Там можно узнать, где обитают редкие виды диких животных, их численность, а также особенности поведения.

Помимо краснокнижных обитателей лесов, в разделе «животные» собраны уникальные кадры с фотоловушек и простых видов млекопитающих и птиц, обитающих в заповедных территориях России. Например, можно увидеть самку кавказского тура с козленком на солонце над Караугомским ледником (Северная Осетия), посмотреть, как сурок — байбак прогуливается после

зимней спячки, как горная трясогузка на морском побережье сушит оперенье.

## Свое, родное

В блоке «Заповедные территории» собрана вся информация о заповедниках и национальных парках России. Есть там и национальный парк «Таганай». Открыв страницу, посвященную «Таганая», пользователь сразу увидит ленту записей с фотоловушек. Интересно будет увидеть мир дикой природы, который чаще всего недоступен человеку. Вот самец глухаря отгоняет соперников, а вот возле кормушки прогуливается лось с огромными ветвистыми рогами, здесь к кормушке вышел медведь, недавно пробудившийся от зимней спячки... Удивительно, но дикие животные гуляют не только в дремучих лесах, одна запись с фотоловушки показывает, как лось ест соль на солонце на фоне Откликного гребня или на фоне хребта Большой Таганай — завораживающее зрелище. Причем животные засняты в разные времена года, так что сохатого можно видеть как с рогами, так и без, а также полюбоваться изменяющейся природой «Таганая».

В информационном блоке рассказано о расположении нацпарка, его флоре и фауне. Примечательно, что здесь указано, какие именно растения и птицы, обитающие в «Таганая» занесены в Красную книгу России.

## В Красной книге

### Флора

Всего на территории «Таганая» произрастает 621 вид сосудистых растений: одиннадцать видов занесены в Красную книгу России, 20 видов относятся к эндемикам Урала и Предуралья, свыше 27 видов — реликтовые растения, сохранившиеся как остаток предковой группы, более широко распространенной или игравшей большую роль в экосистемах в прошедшие геологические эпохи. Многие из них являются редкими и требуют охраны. В Красную книгу Челябинской области занесены такие реликтовые растения, как арктоус альпийский, шиверекия икотниковидная, зубянка тонколистная, ива сетчатая, лук мелкосетчатый, пыльцеголовник длиннолистный. Леса покрывают 93 процента территории национального парка. Здесь насчитывается порядка 30 видов деревьев, но лесообразующими из них являются 14 видов: ель сибирская, лиственница сибирская, пихта сибирская, сосна обыкновенная, береза повислая, береза пушистая, липа мелколистная, клен остролистный, вяз горный, ольха серая, осина, ива козья, ива пятитычинковая, ива трехтычинковая.

### Фауна

Здесь обитает 56 видов млекопитающих, 201 вид птиц, шесть видов пресмыкающихся, четыре вида земноводных, 14 видов рыб, при этом один вид млекопитающих и один вид насекомых занесены в Красный список Международного союза охраны природы. В Красную книгу России занесено 17 видов: один вид млекопитающих, девять видов птиц, четыре вида рыб, три вида насекомых.

Среди общего количества птиц 18 видов занесены в Красную книгу Челябинской области и России. Очень редки и нуждаются в охране скопа, беркут, орлан-белохвост, филин, черный аист, чернозобая гагара.

## Разные, но вместе

На территории «Таганая» сосуществуют лесные виды животных, такие, как глухарь, сойка, гаичка, ястреб-перепелятник, красная полевка, белка, куница, медведь, кабан; и виды, населяющие оstepенные открытые пространства, например: зеленушка, серая куропатка.