



## Оговорки по Берну.

Чем богаты белорусские леса и как сохранить животных и растения?

Беларусь активно участвует в решении экологических проблем, с которыми сталкивается сегодня мировое сообщество. Она является стороной тринадцати глобальных и девяти региональных международных соглашений в области охраны окружающей среды. 7 февраля Президент страны Александр Лукашенко подписал Указ № 70 "О присоединении Республики Беларусь к Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе", Она известна еще, как Бернская конвенция.

Какие обязательства в связи с этим берет на себя наша страна? Почему были сделаны оговорки при присоединении к этой конвенции? Как пояснила консультант управления биологического и ландшафтного разнообразия Минприроды Татьяна Трафимович, присоединиться раньше к этой Конвенции Беларуси мешал



ряд нюансов. К примеру, в большинстве европейских стран волк в дикой природе практически не встречается и находится под охраной. В Евросоюзе охота на волка запрещена.

У нас складывается несколько иная ситуация: по данным на середину 2011 года было зафиксировано 1320 волков, тогда как их оптимальная численность для Беларуси не должна превышать 500 особей. Это не значит, что волк наносит огромный ущерб, и все же это хищное животное с завидным аппетитом. Ежедневная потребность одного серого разбойника в мясе составляет 1,8—2,7 килограмма. По подсчетам ученых, за год одной стае необходимо 3,5 — 5,5 тонны мяса и в благоприятных условиях она способна уничтожить 59 бобров, 9 лосей, 27 косуль, 66 диких кабанов. Известно немало случаев нападения волков па домашних животных.

Безусловно, волки являются еще и санитарями леса, уничтожают ослабленных

животных, а также енотовидных собак и лисиц — главных разносчиков бешенства. Тем не менее большая численность волка позволяет охотиться на него в Беларуси в любое время года без ограничений. Поэтому и появилась необходимость в некоторых отступлениях от общих требований Бернской конвенции.

Оговорено, что помимо волка к строго охраняемым видам в нашей стране не будет относиться и выдра. Ее численность у нас тоже велика и нуждается в регулировании.

### Исключения дня охотников

Не будет применяться по отношению к Беларуси и статья 8 Бернской конвенции, предусматривающая запрет на отдельные способы и орудия добычи диких животных. В частности, это касается капканов и некоторых видов лову гаек, используемых для добычи бобра, выдры, белки, лесной и каменной куниц, лесного хоря, волка.

Не попадут под запрет полуавтоматическое оружие с магазином, вмещающим более двух патронов, а также ночные прицельные устройства на основе электронно-оптических преобразователей, осветительные приборы, магнитофоны. По-прежнему можно будет задействовать транспортные средства.

### Белые и пушистые

Какие тенденции в целом наблюдаются сегодня в изменении численности белорусских охотничьих видов животных? Не слишком ли много зверей отстреливают охотники и браконьеры? Кому вольготно в белорусских лесах, а кто, наоборот, страдает в изменяющихся условиях?



Генеральный директор Научно-практического центра НАН Беларуси по биоресурсам Михаил Никифоров отметил, что та же выдра, например, в свое время была желанным трофеем, но когда ее мех вышел из моды, охотники постепенно

перестали добывать этого зверя. В результате численность выдры начала расти.

То же самое произошло с куницами и порками. Однако в последнее время норку начали разводить на промышленной основе. Грянул финансовый кризис — и организации, занимающиеся разведением этого зверька, стали уделять меньше внимания своевременным прививкам и лечению животных. А это не могло не повлиять и на кунных в дикой природе. На смену охотникам пришли эпидемии и болезни, поэтому сейчас этих животных становится меньше. Конвенция об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе была подписана в городе Берне 19 сентября 1979 года. Она является международным договором в области охраны природы, направленным на охрану диких животных и дикорастущих растений и среды их обитания (произрастания) в Европе. Бернская конвенция вступила в силу 1 июня 1982 года. Сегодня ее сторонами являются пятьдесят стран.

По последним данным, популяция выдры в Беларуси насчитывает около пяти тысяч особей, ондатры — более пяти тысяч. Активно развивается американская норка, ее численность составляет 20 тысяч. А вот численность европейской норки выглядит гораздо скромнее во время последних учетов зафиксировано всего 640 особей. Причем эта цифра может быть завышена, ведь большинство охотников не могут отличить один вид от другого.

### **Зайка под прицелом**

Зато численность копытных постоянно растет, сообщила Татьяна Трафимович. В белорусских лесах гуляют около 20 тысяч лосей, и это еще не оптимальная численность, считают ученые. Больше могло бы быть и благородного оленя — сейчас насчитывается около 10 тысяч особей. Зато нет проблем с косулей и кабаном: численность того и другого вида составляет около 70 тысяч.

Количество кабана в белорусских лесах, по мнению ученых, значительно превосходит оптимальную. Помогли "подрасти" в числе лесным кабанчикам хорошая кормовая база и благоприятные погодные условия.

А как поживают традиционные герои белорусских сказок — лисы, зайцы и бобры? В белорусских лесах водится около 50 тысяч зайцев-бел яков и примерно 100 тысяч зайцев-русаков.

Ушастые — желанная добыча для охотников, в год они отстреливают около 35 тысяч зайцев-русаков и 7 тысяч зайцев-беляков. Лисичку-сестричку можно встретить реже, чем зайцев — ее численность составляет около 40 тысяч. Однако сейчас не в моде шубы и шапки из лисы. Низкий спрос на пушнину привел к тому, что сильно расплодились и бобры: их у нас свыше 60 тысяч.

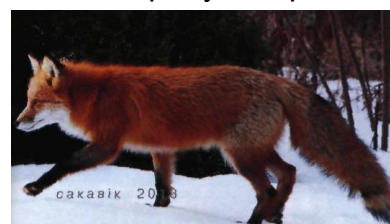
### **Пролетая над гнездом**

Одним видам птиц в последние годы приходится несладко, другие, наоборот, активно размножаются. Так, меньше стало и нашей стране тетерева и глухаря. Во-первых, причина кроется в увеличении численности кабана, волка и лисицы, которые уничтожают кладки тетеревиных. А во-вторых, из-за антропогенной деятельности уменьшилось количество спокойных мест, необходимых этим видам птиц для размножения.

Активно увеличиваются популяции баклана и серой цапли — благодаря хорошей кормовой базе, что, и свою очередь, связано с активным развитием в нашей стране промыслового рыбоводства.

Кстати, несмотря на оговорки, Бернская конвенция предусматривает строгую охрану почти всех мигрирующих видов птиц, из которых 151 вид не включен и Красную книгу Беларуси. Кроме того, согласно конвенции, должен существенно повыситься в нашей стране охранный статус более десяти видов летучих мышей, пяти видов амфибий и пяти видов рыб, прыткой ящерицы, четырнадцати видов насекомых. Это потребует принятия дополнительных мер для сохранения мест их обитания.

По словам директора Института экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси Александра Пугачевского, присоединение к Бернской конвенции обязывает нашу страну охранять



места обитания редких видов растений и животных. Основные инструменты охраны Государственный кадастр растительного и животного мира и система мониторинга животного и растительного мира. В Государственном кадастре растительного мира на сегодня содержится информация о 6960 популяциях охраняемых растений 288 видов.

— Это уникальный инструмент для стран бывшего Советского Союза, — подчеркнул Александр Плескачевский. — Однако для каждой популяции нужно сделать специальные охранные документы. Сейчас готово около 800 охранных паспортов, а в дальнейшем эта работа будет продолжена, в том числе и благодаря принятию Беларусью Бернской конвенции.

В рамках специального проекта в нашей стране разработан также перечень из 43 редких биотопов, 38 из которых соответствуют требованиям Бернской конвенции.

— Акцент на сохранении мест обитания редких видов растений и животных а Бернской конвенции сделан не случайно, — отметил Михаил Никифоров. — Если у животных или растений нет жизненного пространства, популяция обречена на вымирание. С другой стороны, многие животные мигрируют, пересекая государственные границы. И даже если в одной стране будут тщательно опекать представителей редких видов фауны, а в соседней — нет, то действия по их охране окажутся малоэффективными. Именно поэтому необходимо объединять усилия разных стран.

### **Справка "РП"**

Сегодня в мире насчитывается четыре тысячи зубров. Из них самая большая популяция — 1,1 тысячи — обитает в Польше, вторая по численности — 1036 животных — на территории Беларуси. Примерно 30 процентов из всех четырех тысяч зубров живут в вольерах и зоопарках. В то же время в Беларуси создано девять микропопуляций в дикой природе. К Бернской конвенции присоединилась с оговорками не только Беларусь. Двадцать шесть стран из пятидесяти участниц этого международного соглашения тоже внесли на национальном уровне свои оговорки. К примеру, Франция и

Польша стали сторонами Бернской конвенции с одной оговоркой, Чехия — с семью, у Испании их восемь.

### **Зубр выходит на простор**

Присоединение к Бернской конвенции поспособствует развитию международного сотрудничества, позволит активнее перенимать зарубежный опыт в сфере охраны природы и использовать финансовую поддержку международных экологических фондов, подчеркнула Татьяна Трафимович. Кроме того, расширятся возможности по участию в проектах и программах, реализуемых на европейском уровне. Например, в таких, как "Изумрудная сеть" и Программа по сохранению европейского зубра.



В Беловежской пушче планируется создать гибридно-селекционный центр для улучшения генофонда белорусских зубров. Будет использоваться и польский опыт. Национальная академия наук работает над заключением договора с Россией, которая тоже намерена возрождать популяцию зубра. Есть наработки по совместной природоохранной деятельности в области сохранения зубра и с Германией.

Генеральный директор научно-практического центра Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам Михаил Никифоров рассказал, как именно будут улучшать генетику зубров:

— В свое время популяцию белорусских зубров пришлось возрождать всего лишь из пяти сохранившихся особей. Из-за этого обеднел генетический фон, снизились способности к адаптации и в результате популяция ослабела. Гибридно-селекционный центр позволит не только изучить слабые стороны белорусских зубров, но и даст возможность обмениваться генофондом редкого вида с другими странами и грамотно организовать скрещивание особей. Будут созданы генетические паспорта животных, в результате генофонд белорусских зубров

обогатится, улучшится здоровье популяции в целом.

Зубров в Беларуси становится все больше — их численность в некоторых популяциях уже достигла таких масштабов, когда корма всем не хватает. Необходимо их расселять, но где? Решить эту проблему поможет сотрудничество с другими странами, в первую очередь с Россией.

— Россия огромна, расселение белорусских зубров на российской территории будет гарантировать сохранение этого редкого вида в долгосрочной перспективе, — считает Михаил Никифоров. — Сейчас ведется разработка концепции соответствующей совместной программы в рамках Союзного государства. Главная ее задача — создать крупные отдельно живущие популяции зубров в России, к примеру, в Орловской и Вологодской областях.

Кстати, в России уже была предпринята попытка создать популяцию зубров: в дикую природу выпустили около двухсот особей. Однако пятьдесят из них были застрелены браконьерами в первый же год. Поэтому параллельно с созданием популяций зубра в России нужно формировать систему охраны этих редких животных. Зубр требует ухода, подкормки и охраны от браконьера. В перспективе он может стать охотничьим видом, однако произойдет это только после того, как ученые уверятся в устойчивости этого вида в дикой природе, подчеркнул Михаил Никифоров. Пока в Беларуси зубра можно изымать из дикой природы только по рекомендациям ученых.

**Алена ЯСКО**

**Источник:** Родная природа.-2013.-№3.-С.4-7.

