



И кров, и дом

Как будет совершенствоваться в Беларуси охрана редких растений и животных?

Природоохранная сфера — не экономика, но и здесь есть своя статистика. Например, хороший среднеевропейский показатель, когда 10 процентов площади страны занимают особо охраняемые природные территории (ООПТ). В Беларуси на их долю сегодня приходится 7,7 процента. Планируется, что к 2015 году данный показатель составит 8 процентов. Это хороший признак, поскольку в Беларуси от охраны отдельных видов растений и животных переходят к защите их мест обитания и произрастания.

Защитная сеть

Европейский опыт свидетельствует, что наибольшего эффекта в сохранении редких и исчезающих видов растений и животных можно добиться только путем защиты их местообитаний. Одна из главных задач в этом направлении — создание сети особо охраняемых природных территорий.

— На формирование национальной экологической сети в рамках Государственной программы развития системы особо охраняемых природных территорий на 2008—2014 годы предусмотрено более 300 млн рублей, — отметил заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь Анатолий Лис. — Ежегодно выделяются финансовые средства на проведение научных исследований, подготовку обоснований объявления новых ООПТ и преобразования действующих. В нынешнем году выделено более 200 млн рублей. Существенный вклад в охрану местообитаний вносят международные проекты.

Сохранять не фрагментарно, а целиком

В Беларуси более 60 процентов охраняемых видов растений и животных встречаются только в редких и находящихся под угрозой исчезновения биотопах, многие из которых находятся за пределами ООПТ. В настоящий момент охраняются 1414 местообитаний животных и 1326 мест произрастания растений. Около 30 процентов краснокнижных видов отмечено в измененных человеком ландшафтах. Выявить особо ценные биотопы и взять их под охрану — приоритетная задача Минприроды. Соответствующий проект закона, разработанный министерством, готовится ко второму чтению в Палате представителей Национального собрания.

Кроме того, Минприроды совместно с проектом ПРООН/ГЭФ "Интеграция вопросов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального пла-



Фото Виктора ЯРОШУКА

В Беларуси в настоящее время насчитывается 1302 особо охраняемые природные территории (заповедник, национальные парки, заказники, памятники природы), общая площадь которых составляет 1591 тысячу гектаров. Наибольшее количество ООПТ находится в Брестской и Гродненской областях, наименьшее — в Могилевской. В ближайшее время планируется объявить четыре новых заказника республиканского значения: "Борисовский" в Минской области, "Свислочно-Березинский" на Могилевщине, "Дрожбитка-Свина" на Витебщине и "Старый Жаден" в Гродненской области. В результате площадь ООПТ увеличится на 0,1 процента, или более чем на 40 тысяч гектаров.



Фото Анатолия ДРИБАСА



Фото Виктора ЯРОШУКА

Фото Виктора ЯРОШУКА



нирования в Беларуси” создана специальная база данных, которая содержит информацию о выявленных и переданных под охрану пользователям земельных участков и водных объектов мест обитания видов диких животных и мест произрастания видов дикорастущих растений, включенных в Красную книгу. Эта база позволяет не только вести учет видов и их местообитаний, но и способствует принятию грамотных управленческих решений.

Охрана биотопов в Беларуси отчасти уже осуществляется. К примеру, недавно сотрудники Института экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича завершили картографирование лесов высокой природоохранной ценности.

— Это комплекс лесных биотопов, подлежащих охране, — пояснил директор института Александр Пугачевский. — Было выявлено, что примерно 60–80 процентов этих лесов подпадают под ту или иную форму охраны. Они не являются особо охраняемыми природными территориями, но охраняются. Это либо особая охрана, когда биотопы находятся на территориях национальных парков и заказников, либо специальная охрана в рамках лесного законодательства. До сих пор Красная книга Беларуси включала в себя лишь охраняемые виды растений и животных. В некоторых странах уже существуют красные книги биотопов. На это нацелены и мы.

Уместно ли понятие “нежелательные виды”?

Вторая сторона медали — существование в нашем природоохранном законодательстве понятия “нежелательные виды”. Напомним, к ним отнесены волк, лисица обыкновенная, собака енотовидная, ворона серая, сорока, баклан большой и цапля серая. Даже само словосочетание “нежелательные виды” звучит дико, к тому же никак не стыкуется с международным природоохранным законодательством.

Летом большой резонанс в обществе вызвала варварская расправа над птенцами бакланов. По словам заместителя начальника управления биологического и ландшафтного разнообразия Минприроды Натальи Жаркиной министерство неоднократно поднимало вопрос о введении уголовного наказания за подобные преступления. Кроме того, как сообщил Анатолий Лис, со стороны Минприроды уже поступило предложение исключить из Правил ведения охоты и охотничьего хозяйства понятие “нежелательные виды”.

Алена ЯСКО

● Вопрос в тему

У АЭС под боком

Строительство Белорусской атомной электростанции не окажет существенного воздействия на природные комплексы Островецкого района, считает директор Института экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича Александр Пугачевский.

По словам ученого, некоторые особо охраняемые природные территории все же будут подвержены воздействию, но не со стороны самой АЭС, а той инфраструктуры, которая создается в связи с ее строительством. По территории национальных парков “Нарочанский” и “Браславские озера” пройдут или будут расширены линии электропередачи. Население Островца увеличится в разы, поэтому возрастет рекреационная нагрузка на территорию заказника “Сорочанские озера”. Вероятно также изменение температуры воды в реке Вилия.

— В рамках оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в целом по АЭС и по расширению действующих и строительству новых линий электропередачи будут проведены работы по предотвращению или минимизации возможного ущерба, — подчеркнул Александр Пугачевский.