

Зона отчуждения Чернобыльской АЭС - резерват краснокнижников.

“Животные мутанты у вас есть?” — неперенный вопрос приезжающих впервые в Полесский государственный радиационно-экологический заповедник. Не раз писали в СМИ про “озверевшую” в чернобыльских лесах фауну, всяческих мутантов. На самом деле ученые наблюдают здесь естественный ход природных явлений и процессов. И отсутствие человека со всем комплексом его влияний на природу позволяет проявиться этой жизненной палитре красок более ярко и насыщенно, более взаимосвязано и гармонично. Что в некоторой степени создает видимость определенного экологического благополучия. Приходится признать, что снижение антропогенного пресса с избытком компенсирует возможные негативные первичные радиационные эффекты в биоценозах, содействует позитивной динамике популяций позвоночных животных, в том числе редких — ранее обычных для нашей фауны, а затем ставших “краснокнижниками”.



На территории заповедника в настоящее время обитает 7 видов наземных позвоночных животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь и имеющих национальный и международный природоохранный статус: европейский зубр, бурый медведь, европейские рысь и барсук, горноста́й, соня орешниковая и соняполчок. Примечательным является не только сам факт присутствия в заповеднике этих видов,

но и то, что большая часть их в границах охраняемой территории образуют относительно значительные по численности популяции, которые служат гарантией сохранения этих видов в составе биоразнообразия региона.

Снятие на огромной площади (216,2 тыс. га) антропогенной нагрузки явилось главным фактором, обусловившим восстановление и увеличение численности видов, в наибольшей степени подвергавшихся прямому или косвенному воздействию человека. Спустя 3 года после образования Полесского заповедника стала регулярно встречаться на его территории рысь. Хорошие кормовые условия и отсутствие человека привлекли сюда медведя — самого крупного хищника фауны Беларуси, практически исчезнувшего за последние 70 лет в юговосточной части ее (наблюдались лишь единичные заходы отдельных особей).

Со временем медведь получил статус постоянного обитателя, численность рыси стабилизировалась, и сегодня она встречается на всей территории заповедника. Местную популяцию барсука истребляли браконьеры, поэтому охранный режим территории положительно сказался на численности барсука. Расширяет район обитания вольно живущая популяция европейского зубра, завезенного сюда в 1996 году. С 2007 года в Полесском заповеднике обитают и успешно размножаются лошади Пржевальского, самовольно пришедшие из украинской зоны отчуждения ЧАЭС. Это новый для фауны Беларуси вид высокой международной природоохранной значимости.

Все эти изменения следует рассматривать как следствие того, что территория уже 28 лет не испытывает антропогенной нагрузки и существующий режим охраны остается практически неизменным. Второй существенный фактор, определяющий эти изменения, — интенсивное освоение окружающих заповедник территорий под пахотные угодья

или пастбища. В юговосточной части Беларуси Полесский заповедник является единственным таким крупным по площади охраняемым резерватом для диких животных. Звери находят здесь более комфортные условия для существования в сравнении с окружающим аграрным ландшафтом прилегающих к заповеднику земель. Положительную роль играет и близость территории такого же охранного статуса и размера — украинской зоны отчуждения Чернобыльской АЭС.

Полесский государственный радиационно-экологический заповедник — это не только резерват “краснокнижников”, в перспективе его можно рассматривать и как территорию потенциальной реинтродукции утраченных ранее представителей аборигенной фауны Беларуси — лесного kota, дрофы. Сегодня роль заповедных территорий с радиоактивным загрязнением в поддержании разнообразия животного мира тех регионов, где они находятся, становится все более заметной. Эти положительные тенденции характерны также и для украинской зоны отчуждения, Восточно-Уральского заповедника на территории уральского радиоактивного следа в Челябинской области. Действенный охранный режим и снятие всех видов антропогенной нагрузки — вот что определяет притягательность этих территорий для диких животных.

Татьяна ДЕРЯБИНА,
кандидат биологических наук
Фото автора

Источник: Родная прырода. — 2016. — № 4. — С. 9-10.

