



Земля под орляными крылами.

Полесскому государственному радиационно-экологическому заповеднику - 25 лет.

Образованный спустя два года после чернобыльской катастрофы на землях белорусского сектора зоны отчуждения сегодня заповедник — уникальный уголок дикой природы и настоящий исследовательский центр. Он занимает более 200 тысяч гектаров. А еще здесь сосредоточено около 30% цезия-137, выпавшего на территорию нашей страны, более 70% стронция-90 и около 97% трансураниевых элементов. Правда, земля загрязнена неравномерно. В рамках исследовательского проекта МАГАТЭ работающие здесь ученые вместе с норвежскими коллегами брали анализы почвы: на двадцати сантиметрах площади результат может быть разным. Тем не менее из-за загрязнения долгоживущими трансураниевыми радионуклидами территория заповедника не может быть возвращена в хозяйственное пользование в обозримом будущем.

Недавно в блицопросе ТП" заместитель директора Полесского государственного радиационно-экологического заповедника Михаил Кравченко отмечал, что если раньше первоначальной задачей работников ПГРЭЗ был контроль радиационной обстановки в зоне отчуждения, то сейчас важный вектор их деятельности также научная работа: исследование влияния радиоактивного загрязнения на животный и растительный мир и разработка методов реабилитации загрязненных радионуклидами земель. Здесь есть экспериментальные пчелопасека и сад, очень много сделано по лесовосстановлению — уже создано около 5 тысяч гектаров новых лесных насаждений.

Но, конечно, известен заповедник в основном как уникальный природный резерват. Здесь зарегистрировано более 1250 видов растений, а фауна включает 54 вида млекопитающих, 25 видов рыб, 280 видов птиц.

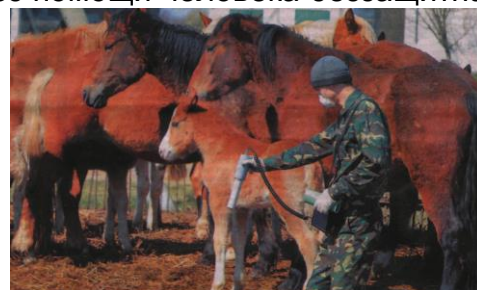
В 1996 году из Беловежской пущи сюда доставили зубров. Привезли 16, а в 2011 году их уже насчитывалось 76.

Причем процесс развития популяции идет очень хорошо. Березинская и налибокская популяции, например, старше, но численность их меньше.

Кроме того, здесь обитают такие редкие животные, как бурые медведи и лошади Пржевальского. И — о чем немногие знают — благородные олени, около двух сотен голов. Когда-то хотели заселять этих животных сюда по программе, как зубров. Но они сами облюбовали заповедник. Из красно-книжников в заповеднике можно увидеть рысей, барсуков, беркутов, орланов-белохвостов, скопу, филина, белую большую цаплю, квакву. Есть три вида соней, это маленькие мышевидные грызуны. Даже потомки динозавров — болотные черепахи. Красивейшая ядовитая змея медянка. Орнитологи видели даже степного орла.

Процесс освоения территории заповедника идет постоянно. Здесь сконцентрировано процентов под 80 видового состава белорусской фауны. А самый редкий гость здесь — белый аист. Его в зоне практически нет. Дело в том, что эта птица без помощи человека беззащитна перед

крупными орлами: белохвостом и беркутом, и они выживают аистов.



Ученые уверены: важную роль в высокой видовой насыщенности территории заповедника и численности ряда редких животных играет его большая площадь. И сохранять необходимо не отдельных особей, а экологическую нишу в составе обширных природных комплексов. Это позволяет существовать и развиваться территориальным группировкам видов (особенно крупным хищным млекопитающим и птицам), которым нужно большое жизненное пространство.

Ирина БЕРЕЗИНСКАЯ

Источник: Гомельская праўда. — № 66 (30 крас.). С. 7.