

## Остались в живых.

### В Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике сохранилась удивительная жизнь.



**Каждую годовщину катастрофы на Чернобыльской АЭС все медиа стараются взять душевное или шокирующее откровенностью интервью у свидетелей, ликвидаторов или пострадавших в тот роковой 1986-й людей. Но мало кто обращает внимание на жизнь тех, кто не может ничего сказать, точнее – выразить свои переживания, эмоции словами.**

Как пережила этот экологический шок природа: животный и растительный мир? Историю одного пострадавшего уголка в книге «Заповедная территория: жизнь после катастрофы» приоткрыл Валерий Юрко.

Известно, что природа всегда способна к самовосстановлению, и без вмешательства человека у нее это хорошо получается. Некоторые районы Беларуси, пострадавшие когда-то от катастрофы на ЧАЭС, стали территориями отселения человека, где запрещены проживание и хозяйственная деятельность.

И здесь, на этих свободных от человека землях, животные и растения спокойно ведут свою жизнь, предусмотренную эволюцией со временем все стало на свои места.

В 1988 году, на землях белорусского сектора зоны отселения был создан Полесский государственный радиационно-экологический заповедник.

Сегодня он занимает 2162 квадратных километра площади, с севера на юг размещается на 41 километр, с запада на восток на 56 километров.

Термин «заповедник» указывает на высшую форму охраны природы, где только она является властелином территории. Благодаря

освобождению от антропогенного пресса на просторных территориях с большим разнообразием ландшафтов, быстрыми темпами идет восстановление природных экосистем.

Это удивительная территория: со своими, песчаными дюнами и грядами, богатыми лесами, болотами и топиями, низменностями и полноводной Припятью.

Чтобы предотвратить вынос радиоактивных изотопов в Припять, многие мелиоративные каналы были перекрыты дамбами, и на месте польдеров образовались обширные затопления. Эти новые водоемы мелководны, они поросли тростником, рогозом и другими влаголюбивыми растениями. Во второй половине лета часть территории затоплений постепенно высыхает, напоминая спуск прудов в рыбных хозяйствах. Все это создает благоприятные условия для позвоночных животных. Здесь многочисленны выдры, американские норки и енотовидные собаки. Весной сюда заходят лоси, которые любят полакомиться нежной молодой зеленью широкого рогоза. Летом и осенью на берегах кормятся стада кабанов. На высоких буграх среди непроходимых зарослей тростника выводят свое потомство волки и рыси.

На территории заповедника многочисленны кряква, чирок-трескунок, широконоска, серая утка. Стабильно увеличивается численность лебедя-кликун - нового для Беларуси гнездящегося вида. А вот нырковые утки и лысуха малочисленны из-за высокой плотности наземных и пернатых хищников. Такие редкие для Беларуси птицы, как большая и малая выпи, большая белая цапля, малый погоньш, в заповеднике довольно часто встречаются, а популяции некоторых из них достаточно велики.

На образованных затоплениях высока численность амфибий и единственной нашей водной рептилии - болотной черепахи. Нигде в республике и, вероятно, в Европе нет такой большой популяции этих черепах, как в

заповеднике. Здесь насчитывается около 60—70 тысяч особей.

Расположение Полесского государственного радиационно-экологического заповедника на юго-востоке республики обеспечивает богатство лесостепных видов животных. Здесь часто встречаются обыкновенная горлица, козодой, удод, ястребиная славка, жулан-сорокопут, мухоловка-белошейка. Из млекопитающих многочислен заяц-русак, который обитает на открытых пространствах, а также занимает в лесу экологическую нишу своего собрата - зайца-беляка.

С изменением климата, с тех пор как зимы стали более мягкими, на территории заповедника стали появляться новые виды степных насекомых и других беспозвоночных. Уже несколько десятилетий здесь живет интереснейшее насекомое отряда прямокрылых - богомол, появилась оса сколия-гигант, в 2008 году обнаружен ядовитый паук'- южнорусский тарантул.

Из крупных видов животных со стороны Украины в заповедник проникла степная лошадь Пржевальского. Численность ее пока не высока, но чувствует она себя здесь прекрасно. У пары кобылиц в 2009 году появились первые жеребята.

...На «Заповедной территории» жизнь продолжается, преобразуется и насыщается даже после катастрофы.

#### **Фото ИЗ АРХИВА**

**Источник:** Новый вечерний Гомель. — 2017. — № 17. — С. 2.