

## ЖИВОТНЫЙ МИР В ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ ЗОНЕ ОТЧУЖДЕНИЯ

После аварии в первые дни дикие животные получили до 150-20 000 бэр на щитовидную железу от йода-131. Это вызвало у них заболевания, подобные человеческим. Из-за большого количества выбросов радиоактивных веществ в атмосферу после страшнейшей аварии было эвакуировано более 116 тысяч местного населения. О животных на тот момент думали меньше всего. В результате животные Чернобыля стали полностью свободными от человека [1].

С момента ужасной трагедии на 4 энергоблоке Чернобыльской атомной электростанции прошло уже тридцать лет. Ежегодно различные исследователи, экспедиторы, экстремалы и туристы ездят в зону отчуждения чтобы лично запечатлеть у себя в памяти и эту местность: побродить по забытому городу, посмотреть, как выглядят и ведут себя дикие животные Чернобыля, почувствовать одиночество, к которому привело запредельное количество радиации. После возвращения с этого места мнения каждого отличаются и все, особенно туристы, пытаются рассказать свою историю происходящего там сегодня.

Местность более чем на 4200 квадратных километров оказалась в полном распоряжении животного мира. Чернобыльские животные стали полностью независимыми от влияния человека. После взрыва и ухода людей из-за воздействия радиации и риска мутаций животные чернобыльской зоны обрели полную свободу и теперь их гораздо больше, чем было до аварии на АЭС [2].

Животные, которые получили максимальную дозу радиации, спустя тридцать лет умерли, а новые рождались уже без явных внешних отклонений. Для животных отсутствие людей сказалось наилучшим образом, ведь жизнедеятельность человека вместе с развитием промышленности отравляет живую природу. Многие животные, занесенные в красную книгу Украины, смогли приспособиться к радиации, которая им практически не мешает. Даже если исключить такой факт как браконьерство человек отравляет живые организмы различными пестицидами, выхлопными газами автомобилей и других проблем [3].

Также животные Чернобыля смогли почувствовать себя в полной безопасности. Ведь с уходом людей прекратилась вырубка леса, распашка земель, строительные, промышленные и земельные работы. Благодаря всему этому смогли развиваться животные, которые не появлялись на данной местности уже не одно столетие. Теперь животные Чернобыля, фото которых имеет вполне естественный вид никого не удивляют и не пугают. Единственная заметная мутация, которая осталась у пернатых животных (а именно ласточек) является неестественный окрас перьев. Даже те звери, которые были привезены специально на эту местность, смогли выжить и развиваться.

На сегодняшний день Чернобыль – это естественный заповедник, который имеет всего один недостаток – повышенную радиацию. Люди, переставшие вмешиваться в этот мир, позволяют существовать этим животным [4].

### ЛИТЕРАТУРА

1. Гид по чернобылю [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://chernobylguide.com/ru/zhivotnye\\_v\\_chernobyle\\_foto.html](https://chernobylguide.com/ru/zhivotnye_v_chernobyle_foto.html), дата доступа: 13.11.2018.
2. Люди и животные Чернобыля [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.chornobyl.com.ua/mutanty-chernobylua>, дата доступа: 13.11.2018.
3. Животные-мутанты в Чернобыле. Факты без прикрас [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://chernobyl-heart.com/chernobyl-zhivotnye-mutanty>, дата доступа: 13.11.2018.
4. Как возрождается фауна и флора Чернобыльской зоны [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.spletnik.ru/blogs/vokrug\\_sveta/144230\\_kak-vozrozhdaetsya-flora-i-fauna-chernobylskoy-zony](http://www.spletnik.ru/blogs/vokrug_sveta/144230_kak-vozrozhdaetsya-flora-i-fauna-chernobylskoy-zony), дата доступа: 13.11.2018.