



НОВЫЙ РЕКОРД ЗОНЫ ОТЧУЖДЕНИЯ

На территории Чернобыльского радиационно-экологического биосферного заповедника зафиксировали редкое явление – там появилось целое стадо благородных оленей. Известно, что оно насчитывает рекордные 23 особи.

ЭТО ПОДТВЕРДИЛИ во время ежегодных маршрутных учетов копытных животных и при помощи методов визуального наблюдения. Также анализ собранных данных показал, что в заповеднике возросла нагрузка на пастбища. Это привело к уменьшению запасов сухой травяной массы, что, в свою очередь, положительно влияет на биоразнообразие и снижает риски возникновения масштабных пожаров.

Результаты весенних учетов и наблюдений свидетельствуют о положительной динамике: численность отдельных видов растет, ареалы расширяются, а пастбища активно используются.

После аварии на ЧАЭС в 1986 году почти вся территория в радиусе 30 км была эвакуирована. Но природа не осталась пустой. За более чем 30 лет в зоне обновились популяции волков, рысей, лисиц, кабанов, оленей, ко-суль, в большом количестве гнездятся птицы.

Известно, что радиационный фон в зоне – неоднородный. Есть «горячие точки», где уровень значительно превышает норму. Но есть и места, где уровень радиации уже близок к естественному фону. У большинства животных нет внешних признаков мутаций. Но на клеточном уровне ученые фиксируют некоторые генетические изменения (например, снижение иммунитета или повышенная мутационная активность).