

## Земля и не была заповедной

**С 27 июля охранная зона Полесского радиационно – экологического заповедника. Соответствующий Указ №259 подписал Президент Беларуси. Теперь на этой территории можно безо всяких ограничений заниматься сельскохозяйственной деятельностью. Корреспондент «Гомельской прауды» узнала, как теперь будут использоваться эти земли.**

### “БУФЕРНАЯ” ЗОНА

Охранная зона Полесского заповедника появилась лишь в 2013 году. Тогда на территориях Брагинского, Калинковичского, Наровлянского, Мозырского, Хойникского районов области, граничащих с заповедником, установили километровую “буферную” зону общей площадью 22 тысячи гектаров.

На ней запрещались охота и рыболовство, производство сельскохозяйственных культур, таких как пшеница, овес, ячмень, бобовые, кукуруза, картофель, свекла. Нельзя было размещать пункты складирования всех видов минеральных удобрений, химических средств защиты растений, производить забор воды из водных объектов для хозяйственных целей, сбрасывать в реки и озера неочищенные сточные воды. Под запретом было переселение диких животных и растений из других ареалов обитания и сплошная вырубка леса.

Несмотря на ряд ограничений, некоторые виды деятельности все же разрешались. Например, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых, строительство гидромелиоративных, гидротехнических сооружений, линий электропередачи, дорог, прокладка трубопроводов, инженерных коммуникаций.

—Полесский радиационно-экологический заповедник был организован в 1986 году и занимал 216 тысяч гектаров. До сих пор его границы остались неизменными, — пояснил начальник Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС МЧС Беларуси

Александр Титок. — Что касается охранной зоны, то она существовала только четыре года. На ней располагались земли сельскохозяйственных организаций, фермерских и лесных хозяйств, которые могли заниматься производством, но с некоторыми ограничениями. Одна из причин, почему организовали эту зону, — проблема с дикими животными. Они выходили из заповедной зоны и причиняли вред местным жителям и предприятиям, питаясь посевами сельхозкультур. Когда проблема исчезла, было принято решение вернуть аграриям эти 22 тысячи гектаров. Повторюсь, эти земли никогда не были в составе заповедника. И говорить, что были отобраны какие-то территории зоны, закрытой после катастрофы на Чернобыльской АЭС, неверно.

Чтобы проблема с дикими животными вновь не обострилась, по поручению Президента будет проведена оценка и отстрел диких животных в самом заповеднике. Но поскольку за четыре года в охранной зоне побывали лишь несколько особей волков, массовый отстрел зверей не планируется.

### ГДЕ РАДИАЦИЯ?

Изначально шли разговоры о том, чтобы разместить охранную зону в пределах заповедника. Однако тогда были бы затронуты земли с высоким уровнем загрязнения. Поэтому решено использовать чистую территорию возле границ.

—Разумеется, как и на всех землях, пострадавших от радиоактивного загрязнения, в той зоне есть места с высокой плотностью загрязнения радионуклидами, — рассказал директор Института радиологии Александр Зайцев. — Но вся территория детально обследована. И сельхозпроизводители в обязательном порядке проводят необходимые исследования — агрохимические, радиологические, чтобы определить содержание основных радионуклидов как в почве, так и в полученной сельхозпродукции и кормах.

Также существуют карты загрязнения земель радионуклидами, по которым каждый производитель может посмотреть, где в

зависимости от плотности загрязнения нужно сеять определенные культуры, чтобы получить чистое зерно, соответствующее нормативным требованиям по содержанию радионуклидов на продовольственные цели.

—Система контроля продукции — многоуровневая: она включает в себя исследования на содержание радионуклидов не только на предприятии, но и на производстве. Это позволяет исключить любое использование грязной продукции, — продолжил собеседник. — Даже если предположить, что зерно с превышением норматива по содержанию стронция отправится в другую область, то входной контроль на перерабатывающем предприятии вернет некачественный продукт обратно.

Сельскохозяйственные предприятия также постоянно проводят защитные мероприятия для того, чтобы радионуклиды не попали в продукцию. Сюда включены в том числе внесение оптимальных доз минеральных удобрений и лабораторные исследования. К слову, измерения на содержание цезия в зерне делаются за полчаса, по стронцию — за несколько часов. Наиболее точный радиохимический анализ занимает от нескольких дней до двух недель.

—Спустя 30 лет у радиоактивных элементов, таких как цезий-137, стронций-90, завершился период полураспада. И те земли, которые раньше были непригодны для использования, уже подходят для хозяйствования. По республике площадь чистых территорий с уровнем загрязнения по стронцию менее 1 Ки (кюри) достигла 497 тысяч гектаров, — добавил Александр Зайцев.

Кроме того, использование бывшей охранной зоны заповедника способствует введению в сельхозоборот других земель с уровнем загрязнения цезием-137 от 15 до 40 Ки, на которых установлен радиационный контроль. В основном эти территории расположены в Гомельской и Могилевской областях. Спустя 30 лет после завершения периода полураспада уже поднимался вопрос о введении этих земель в оборот. На них продолжалась экспериментально-научная деятельность. Два года назад одно из предприятий Буда-Кошелевского района обратилось в институт для проведения анализа продукции, выращенной на землях с высоким уровнем загрязнения

радионуклидами. Результаты показали, что на интересующих их территориях получается чистая продукция, и им было разрешено использовать эти участки.

## ПЕРСПЕКТИВА ЕСТЬ

Поскольку упраздненная территория входит в состав пяти районов Гомельщины, то каждый из них будет сам решать, как использовать дополнительные гектары.

В Хойникском районе еще не знают, как поступить с новой землей. Как пояснили в райисполкоме, документов на эту территорию нет, сельскохозяйственные угодья также не увеличены. Однако с этой зоной граничат пять хозяйств. Если они захотят как-то обрабатывать участки, никто препятствовать не будет.

На территории Мозырского и Калинковичского районов располагается лишь несколько гектаров упраздненной охранной зоны. Никаких предприятий там и не было размещено. Однако на Мозырщине те земли использовались в качестве сенокосов и пастбищ. Отдавать эти места под какие-либо сельхозугодья неудобно — рядом с рекой пахать землю достаточно сложно.

В Наровлянском районе на территории бывшей охранной зоны действуют два хозяйства: КСУП “Братство” и КУП “Владимировский-Головчицы”. Пока они планируют засеять эти участки озимыми культурами.

В Брагинском районе граница бывшей охранной зоны проходила по полям многих сельхозхозяйств и лесничеств. После упразднения охранной зоны предприятиям разрешено вернуться к использованию земельных участков по назначениям, установленным до 2013 года.

**Катарина Черных**

**Источник:** Гомельская прауда. — 2017. — № 103 (5 верасня). — С. 3.