



В райцентре Хойники жизнь продолжается: дети растут.

японские медики, которые занимались реабилитацией жителей Хиросимы и Нагасаки, выживших во время атомной бомбардировки. Понятно, что люди, оказавшиеся в эпицентре взрывов, пострадали тяжело. Однако при этом медики отмечали, что население пригородов, которое получило облучение в малых дозах, демонстрировало более высокую продолжительность жизни. Их состояние здоровья в преклонном возрасте было лучше, чем в среднем у сверстников по стране. Этот же феномен наблюдается и в чернобыльской зоне среди так называемых самоселов.

- В загрязненной зоне проживает большая часть долгожителей Гомельской области - а именно 80 процентов! - приводит поразительную цифру губернатор Гомеля Владимир Дворник. - Не знаю, чем это объяснить: то ли повышенным вниманием людей к своему здоровью, то ли отношением государства - но факт остается фактом.

Другой любопытный штрих:

в пострадавших от радиации районах рождаемость выше, чем на благополучных территориях.

- Долгожителей в зоне хватает, - соглашается директор заповедника Петр Кудан, наш провожатый на станции Масы. - Некоторых знаю лично. Туда, ближе к эпицентру, живет 90-летний дед, а здесь неподалеку обитает самосел, который справил, если не ошибаюсь, 93-й день рождения. Но я бы не стал утверждать, что на их долголетие в лучшую сторону повлияла радиация. Скорее причина в том, что эти люди под контролем, для них создают особые условия лечения, питания, реабилитации. Многие же зависят от особенностей организма. Часто случается, что человек, взявший большую дозу радиации, живет значительно дольше, чем тот, кому досталась минимальная доза. А потом опыт Чернобыля доказал, что стрессовый фактор действует на людей не менее пагубно, чем облучение. Мы столкнулись с волной самоубийств среди тех,

кто был эвакуирован в первые дни. Многие из наших знакомых, которые считали себя абсолютно здоровыми людьми, скончались от сердечных приступов в возрасте 40 - 45 лет. Причина - атмосфера паники, радиophobia...

ПРИВЕТ ИЗ ФУКУСИМЫ

Спустя 30 лет чернобыльская рана зарубцевалась. Эти события кажутся экзотическим страшным сном, который никогда не повторится. Закрытая тема, скажете вы? И попадете пальцем в небо. У иностранцев интерес к чернобыльской истории не ослабевает. Например, французы принимают активное участие в сооружении нового саркофага для 4-го блока ЧАЭС. Благотворительность тут ни при чем. Земляки Наполеона сделали ставку на атомную энергетику, и для них чернобыльская катастрофа - прекрасный полигон, чтобы отработать меры на случай

ВСЯ ПРАВДА О ДВУХГОЛОВЫХ МУТАНТАХ

КСТАТИ

И все же надежда на возвращение людей в зараженную зону - пусть и в отдаленной перспективе! - остается. Во всяком случае повод для оптимизма дают наблюдения за нашими меньшими братьями, которые с энтузиазмом обживают и размножаются на покинутых человеком территориях. Об этом рассказала доктор биологических наук Лидия Цвирко, заведующая научным отделом экологии фауны ПГРЭЗ.

- Лидия Сергеевна, в интернете можно найти много страшилок о чернобыльских зверях-мутантах с двумя головами и тремя хвостами...

- Это, скорее всего, подтасовка. За время существования нашего отдела сотрудникам ни разу не приходилось встречать таких удивительных зверей, - утверждает профессор. - Мы как раз занимаемся оценкой состояния популяций диких животных на территории радиационного заповедника. И видим, что с возобновлением жизнеспособного потомства у зверей все хорошо. Например, в 1996 году к нам завезли 16 зубров из Беловежской пушчи. А на сегодняшний день мы имеем уже 129 особей. Или взять лошадей Пржевальского. Они зашли к нам в заповедник в 2007 году с территории Украины (их туда завезли из заповедника Аскания-Нова). По ледоставу сюда перебрались четыре кобылки и два жеребца. За 9 лет самочки произвели на свет 22 жеребенка. Сейчас у нас гуляет два табуна общей численностью почти в 30 голов. Образовалась одна из самых многочисленных в Беларуси популяций барсуков. Возобновляется популяция рыси - около 30 особей. Медведи пришли, сейчас насчитывается 5 - 6 косолапов. И, судя по воспроизводству молодняка, зараженная территория, несмотря ни на что, является благоприятной для проживания животных. Мы не знаем ни одного примера, чтобы численность каких-то животных пошла на убыль. Смогут ли вернуться в зону отчуждения люди? Пока об этом рано говорить. Не такой уж большой срок прошел с момента аварии. Надо посмотреть на дистанции в несколько поколений.

аварии на собственной АЭС. После аварии на Фукусиме в 2011 году в чернобыльскую зону зачастили японцы. В первую очередь их интересует реабилитация загрязненной территории. Практичные дети Страны восходящего солнца избрали другую технологию, они не могут себе позволить содержать 30-километровую зону вокруг своей аварийной АЭС. Они в радиусе 30 км от Фукусимы срезают 10-сантиметровый слой грунта. Это миллионы тонн земли! Часть сжигают и хоронят в могильниках, часть используют для

прокладки автомобильных и железных дорог.

Игнорировать чернобыльский опыт себе дороже. Мир вступает в новую технологическую эпоху развития. По оценке МЧС, ущерб от техногенных катастроф и стихийных бедствий в ближайшее десятилетие будет равен приросту мирового ВВП. То есть по сути дела сведет на нет эффект от роста производства. Тот, кто плохо выучит чернобыльский урок, будет платить за беспечность слишком дорогую цену.

Продолжение на стр. 10.



Чтобы узнать, как сегодня радиация влияет на живой организм, ученые разводят в зоне лошадей и наблюдают за ними.



В отселенной зоне на спиле дерева у села Губаревици верующие разглядели лик Богородицы. Теперь это место стало объектом массового паломничества.