



## Чернобыль – неизлечимый синдром?

Животные-мутанты о двух головах? Поколения, обреченные на преждевременное вымирание от неизлечимых болезней? Территории, непригодные для жизни, именуемые «зонами отчуждения»? Почти четверть века отделяет нас от аварии на Чернобыльской АЭС, однако мрачные мистификации — горькие плоды испуганного воображения — с завидным постоянством продолжают будоражить общественное мнение. Фобии — результат неинформированности населения, утверждают ученые. Насколько искренни эксперты? Может быть, ради всеобщего успокоения нас пытаются ввести в заблуждение, внушив излишнюю беспечность? Группа журналистов из Беларуси, России, Украины посетила АЭС, получившую трагическую известность, и районы, прилегающие к опасному объекту.

### Московское время: 01 час 23 минуты

В ночь с 25 на 26 апреля 1986 года на четвертом блоке Чернобыльской атомной электростанции произошла самая крупная техногенная катастрофа, изменившая жизнь миллионов людей. В атмосферу было выброшено около 520 опасных радионуклидов, 190 тонн радиоактивных веществ. Большая часть из них осела на территории Беларуси, Украины, России.

Западная пресса тут же массированно забила тревогу — появились развернутые публикации и даже карты местности. В горбачевском перестроечном Союзе все было иначе. В газете «Известия» от 30 апреля 1986 года опубликовали короткую, не привлекающую к себе внимания заметку «От Совета Министров СССР». Население ставилось в известность о том, что на Чернобыльской АЭС произошел пожар, последствия которого ликвидируются, и по данному факту создана правительственная комиссия. Тем официальная советская пропаганда и ограничилась. Как всегда, в Минске, Киеве, Москве люди вышли на первомайскую демонстрацию, и только 15 мая с развернутым выступлением по телевидению выступил Михаил Горбачев. Генсек заверил

граждан, что ликвидация последствий аварии идет «по плану». Эвакуированы жители 30-километровой «зоны отчуждения», которая после аварии оказалась непригодной для проживания.

И, тем не менее, в «зоне» с 1986-го года жили и живут люди, употребляют местную воду и пищу. Никаких особенностей развития у них и у их детей и внуков пока не замечено. «В результате чернобыльской аварии условия жизни были нарушены, но с радиологической точки зрения должны превалировать в целом положительные перспективы для будущего здоровья большинства людей, вовлеченных в аварийную ситуацию», — считает доктор биологических наук, председатель Национальной комиссии по радиационной защите при Совете Министров Беларуси Яков Кенингсберг.

### Город-призрак

«Внимание, внимание! Уважаемые товарищи! Городской совет народных депутатов сообщает, что в связи с аварией на Чернобыльской атомной электростанции в городе Припяти складывается неблагоприятная радиационная обстановка. Партийными и советскими органами, воинскими частями принимаются необходимые меры. Однако с целью обеспечения полной безопасности людей и, в первую очередь, детей, возникает необходимость провести временную эвакуацию жителей города в населенные пункты Киевской области. Для этого к каждому жилому дому сегодня, двадцать седьмого апреля, начиная с четырнадцати ноль ноль часов, будут поданы автобусы в сопровождении работников милиции и представителей горисполкома. Рекомендуются с собой взять документы, крайне необходимые вещи, а также на первый случай продукты питания...», — говорится в аудиозаписи объявления об эвакуации жителей Припяти.

...Припять встречает нежданных пришельцев мертвой звенящей тишиной, зияющими проемами выбитых окон, густо растущими зарослями неухоженных деревьев, за которыми едва видны стены

полуразрушенных многоэтажен. На стенах домов — гербы СССР, лозунги, прославляющие мудрость КПСС. Когда то это был процветающий, шумный город. Население — в основном молодежь. От Чернобыльской АЭС его отделяя всего два километра. Близость к опасному объекту предопределила судьбу Припяти. На следующий день после аварии, 27 апреля 1986 года, пятидесятитысячное население города было полностью эвакуировано. Предполагалось, что на время. Оказалось—навсегда.

### **Приговор?**

До сих пор принято считать, что с каждым годом число летальных исходов, связанных с катастрофой, продолжает увеличиваться. Вот уже два десятилетия ведутся споры о последствиях радиоактивного облучения, острой лучевой болезни (ОЛБ.), раке щитовидной железы. Прогнозы не радужные. Однако, по мнению ученых, это не совсем так. Специалисты отмечают, что среди обычного населения (как эвакуированного, так и неэвакуированного) случаи ОЛБ не зафиксированы. Диагноз «острая лучевая болезнь» подтвержден у 134 рабочих, которые ликвидировали аварию. Из них в первые четыре месяца после катастрофы от высоких доз облучения умерли 28 человек. Нарушения в функционировании костного мозга. Вызванные внешним облучением всего тела, стали основной причиной всех летальных исходов в первые два месяца. Пересадка была проведена 13 пациентам, 12 из которых умерли. 8 трех случаях смерть частично связана с ошибками при проведении операции.

В первоначальный период наибольшую радиологическую опасность представляли радионуклиды йода-131. Хорошо известно, что йододефицит—причина возникновения рака щитовидной железы. В апреле 1986 года наиболее уязвимой категорией населения оказались дети. Радиоактивный йод, поступивший в их организм вместе с местными пищевыми продуктами, в последующем спровоцировал заболевание. С 1991 по 2005 год выявлено более 5000 случаев рака щитовидной железы преимущественно у тех, кому на момент аварии было менее 15 лет. При этом медики не склонны однозначно подтвердить версию, что аналогичное заболевание среди людей,

подвергшихся облучению во взрослом возрасте, напрямую связано с последствиями радиации. «Следует рассмотреть возможность скрининга особо уязвимых подгрупп населения (например, детей, подвергшихся воздействию высоких доз радиойода), которые подвергаются значительно большему риску, чем население в целом», — сказал Яков Кенингсберг. А как же те, кто оказался в эпицентре чернобыльского кошмара? «Среди ликвидаторов наблюдалась повышенная частота случаев заболеваемости раком щитовидной железы по сравнению с обычным населением. Однако не было выявлено никакой четкой связи с дозой внешнего облучения, а оценки доз внутреннего облучения для лиц, работавших в зоне в апреле-июне 1986 года, отсутствуют», — пояснил он.

***П.Пашковский***