



Черная дата



Четвертый энергоблок Чернобыльской АЭС взорвался 26 апреля 1986 года в 01 час 23 минуты.

28 лет прошло с момента катастрофы, последствия которой специалисты со всего мира устраняют до сих пор: авария стала крупнейшей техногенно-экологической катастрофой современности.

По данным экспертов, в результате аварии на ЧАЭС суммарный выброс радиоактивных материалов составил около 50 миллионов кюри, что равнозначно 500 атомным бомбам, сброшенным в 1945 году на Хиросиму. Радиоактивному загрязнению подверглось 155 тысяч квадратных километров территории с населением 6 миллионов 945 тысяч человек.

Более 70% радионуклидов осело на территории Беларуси. От последствий аварии пострадали около 2 млн. жителей страны. Из сельскохозяйственного оборота выведено 2 млн. 64 тыс. км² сельхозугодий. Наиболее пострадавшими территориями в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС являются Гомельская, Брестская и Могилевская области.

Поданным МЧС, спустя 28 лет после аварии в результате естественного распада радионуклидов осталось 30 тыс. км² радиоактивного загрязнения, которые находятся в ведении 57 административных районов страны.

Выступая в этом году с посланием к народу и парламенту 22 апреля, Александр Лукашенко сообщил, что политику по преодолению последствий аварии на ЧАЭС планируется скорректировать: "Мы регионально будем смотреть, как на Припять в свое время посмотрели и создали программу развития припятского Полесья и реки Припять. Точно так мы будем по чернобыльским регионам действовать, не забывая, конечно,

конкретную поддержку крестьян, сельского хозяйства и промышленности" (цитата).

Заместитель начальника управления по проблемам ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС облисполкома Людмила Лисюк, комментируя ответы Президента Беларуси на вопросы парламентариев после его обращения с Посланием к белорусскому народу и Национальному собранию, отметила данное решение своевременным: "Ситуация в этих районах коренным образом изменилась: созданы необходимые условия для перехода от послеаварийных реабилитационных мероприятий к стадии восстановления и дальнейшего их социально-экономического развития. Главным становится вопрос не защиты людей, а наличие для них достойной работы: ведь после катастрофы здесь было потеряно 126 производств".

Выделяемые средства на развитие чернобыльских районов Гомельской области будут направлены на строительство и реконструкцию объектов сельхозназначения, создания новых и модернизации существующих промышленных производств. В последнее время новые производства были введены в Наровлянском, Хойникском, Ветковском районах.

В пристальном внимании и социальной защите населения, пострадавшего от последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС: в текущем году в полном объеме будут профинансированы расходы по обеспечению бесплатным питанием школьников, выплате различных льгот и компенсаций, затраты по оздоровлению детей.

Между тем, многие ученые и экологи убеждены в том, что осваивать чернобыльские земли, жить там и вести сельское хозяйство нельзя из-за вредного воздействия радиации на здоровье людей.

Например, координатор белорусской антиядерной компании ОО "Экодом" Татьяна Новикова 22 апреля во время

публичной дискуссии в Минске, приуроченной к 28-й годовщине аварии на ЧАЭС, отметила, что производство продукции на чернобыльских территориях вносит свой вклад в перенос радионуклидов, их распыление в зоны, которые являются относительно чистыми. Поэтому хозяйственное освоение чернобыльских земель губительно для здоровья белорусов.

По её мнению, люди должны знать, на какой земле они живут, какие продукты выращивают, что употребляют в пищу: "Информацию о радиационной безопасности собирают различные институты, но в публичный доступ ее не выкладывают, хотя говорят о том, что готовы предоставить по запросу граждан".

Уверенность эколога по поводу того, что не нужно осваивать чернобыльские земли, жить там и вести сельское хозяйство, разделяет и научный секретарь Европейского комитета радиационного риска, исследователь последствий радиационных катастроф Чернобыля и Фукусимы профессор Крис Басби.

Безусловно, есть технологии для уменьшения содержания радионуклидов в продукции. Однако, по мнению британского профессора, любая деятельность в загрязненных районах должна быть автоматизирована.

Ученый утверждает, что восприимчивость к радиации у живых организмов со временем не уменьшается, а только увеличивается: "Мой вам совет: держитесь подальше от загрязненных земель ради будущих поколений. Об этих землях лучше забыть на много лет, иначе радиоактивная пыль попадет в атмосферу и окажется в экологически чистых районах. И вы не сразу узнаете об этом, так как современные датчики не в состоянии в полной мере оценить степень загрязнения".

В течение 28-ми лет вся мировая и российская энергетика работала для того, чтобы избежать аварии, подобной Чернобылю: произошла модернизация станций. Сегодня, по утверждению президента НИЦ "Курчатовский институт" Евгения Велихова (Россия), атомная энергетика — это великолепные технологии.

Но вопрос о безопасности Чернобыльской АЭС в связи с обострившейся политической ситуацией в Украине вызывает всё большую тревогу; правительство Украины приняло решение о выделении около 45 гектаров площади в Чернобыльской зоне отчуждения Киевской области для строительства централизованного хранилища отработавшего ядерного топлива. Об этом сообщил на брифинге президент компании "Энергоатом" Юрий Недашковский (Киев, ИТАР-ТАСС).

Опасения, в частности, вызваны выбором Киевом американской компании "Вестингауз" для поставки ядерного топлива: украинское госпредприятие "НАЭК "Энергоатом" и Westinghouse, Швеция договорились о продлении до 2020 года действующего контракта на поставку ядерного топлива.

Под чернобыльским черным крылом уже 28 лет продолжают чтить память погибших от аварии на ЧАЭС. Повсеместно проходят траурные митинги, возлагаются венки к Мемориалам памяти жертв Чернобыля. Очевидцы и ликвидаторы аварии, кто еще остался жив, вспоминают о тех черных событиях. А в социальных сетях, с экранов телевизоров все чаще и чаще звучат призывы о помощи детям, умирающим от рака.

По словам бывшего ответственного секретаря Комиссии по расследованию причин Чернобыльской аварии, кандидата технических наук Юрия Воронежцева, статистические отчеты не всегда дают ясную картину: он обратил внимание на статистические отчеты, которые показывают, что здоровье населения в загрязненных районах вполне удовлетворительное. Но при этом, до сих пор значительную долю случаев



онкологических заболеваний фиксируют именно в Гомельской области: "Например, на онкологическом учете в Беларуси состоит порядка 250 тыс. человек, в том числе в Гомельской области — около 40 тыс. Ежегодно в стране выявляется более 40 тыс. случаев рака, а только в Гомельской области — более 9 тыс. Мой вывод: в загрязненных районах болеют онкологическими заболеваниями чаще".

Наталья СЛЯДНЕВА

Источник: Эколог и я. — 2014. — № 2. —
С. 2—3.