

Жить, собирать урожай, растить детей: о борьбе на Гомельщине с последствиями аварии на ЧАЭС

Два мощных взрыва на четвертом энергоблоке Чернобыльской атомной станции, разорвавших апрельскую ночь 1986 года, поломали судьбы сотен тысяч жителей Беларуси.

На Гомельщине радиационному загрязнению подверглось 20 районов из 21.

Катастрофа привела к выбросу большого объема радиоактивных веществ в окружающую среду. Плотность загрязнения полесских почв цезием-137 превысила 40 Ки/ км². Практически все изотопы плутония и стронций-90, выпавшие в Беларуси, находятся на территории нашей области.

Конечно, со временем площадь загрязнения постепенно уменьшается. По прогнозам специалистов, к 2046 году 10% территории Беларуси все еще останутся загрязненными цезием-137. На распад плутония и продукта его деления америция уйдут сотни лет. Так что с проблемой радиации нужно научиться сосуществовать. Что, собственно, уже 34 года и делает

Беларусь, активно делаясь своими наработками и опытом с другими странами.

А 30 лет назад, еще в советской истории, Верховный Совет СССР утвердил Государственную союзно-республиканскую программу неотложных мер по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Однако после распада Советского Союза все финансовые вопросы в решении постчернобыльских проблем легли на Беларусь. За 1990-1993 годы Гомельская область недополучила почти половину капитальных вложений. С трудом продвигались защитные мероприятия в загрязненных населенных пунктах, не подлежащих отселению. Обострились проблемы организации питания населения, проживающего на загрязненных территориях, его торгового, бытового

обслуживания, лечения и оздоровления. Положение усугублялось оттоком населения из пострадавших регионов. Как следствие - дефицит кадров в здравоохранении, образовании, коммунальных службах, в сельском хозяйстве.

Наиболее сложная социально-экономическая ситуация сложилась в Брагинском, Ветковском, Кормянском, Наровлянском и Чечерском районах.

К 2007 году все, кто изъявил желание уехать с загрязненных территорий, были отселены - 94,5 тысячи жителей Гомельщины, в том числе эвакуированы 24,7 тысячи человек.

Создана и успешно работает система радиационного контроля сельскохозяйственной и промышленной продукции, производимой на загрязненных территориях. Постоянный радиационный мониторинг окружающей среды в области ведут свыше 700 лабораторий и постов. Составлены карты радиационной обстановки по плотности загрязнения местности цезием-137, стронцием-90 и изотопами плутония - они ежегодно уточняются.

С 2005 года в Гомеле функционирует Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека, координирующий работу по спец-диспансеризации пострадавшего населения.

О том, что масштабные усилия государства не затрачены впустую, свидетельствуют факты. На загрязненных территориях уже научились производить чистую продукцию, которая не накапливает радионуклиды. В прошлом году только в двух деревнях Брагинского и Хойникского районов в пробах молока из личных подсобных хозяйств было зафиксировано превышение стронция-90. Превышения цезия-137 не выявлено нигде. Важно и то, что остановился отток людей с этих территорий.

За счет средств, направляемых на преодоление последствий катастрофы, в области газифицировано 157 населенных пунктов на территории загрязненных районов, или около 30 тысяч домов и квартир.

В Полесском радиационно-экологическом заповеднике ведутся серьезнейшие научные изыскания, в которых заинтересована не только Беларусь, но и все международное сообщество.

Так что если на первоначальном этапе речь шла о реабилитации пострадавших территорий, то сейчас упор сделан на их активном развитии.

Источник: Гомельская праўда. – 2020. – 16 ліпеня (№ 79). – С. 12..