

Чёрная дата.

Четвертый энергоблок Чернобыльской АЭС взорвался 26 апреля 1986 года в 01 час 23 минуты. 30 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.

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

Выделяемые средства на развитие чернобыльских районов направляются на строительство и реконструкцию объектов сельхозназначения, создания новых и модернизации существующих промышленных производств.

В пристальном внимании и социальной защите населения, пострадавшего от последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС: финансируются 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, которые должны знать и понимать, на какой земле они живут, какие продукты выращивают, что употребляют в пищу.

И, как показало время, в первые годы после аварии вопросы радиационной безопасности для проживающих на загрязненных территориях были наиболее остры и актуальны.

Теперь же информация собирается различными институтами и структурами и может предоставляться по запросу граждан.

Вопросы социально-экономического развития пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС регионов и управления отселенными территориями обсуждаются и решаются на самых разных уровнях — от региональных до международных.

В рамках «Экспресс СЮН-70 в Беларуси» на круглом столе в Гомеле заместитель Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь Геннадий Ласута отметил, что Беларусь предложила провести четвертое после аварии десятилетие (2016-2026 годы) под знаком инвестиций в чернобыльские регионы. Кроме того, на базе Полесского государственного радиационно-экологического заповедника предложено создать международный научный центр по изучению долговременных последствий радиологических аварий, а при содействии ООН запланировано сформировать региональные центры безопасности, призванные создавать основу для комплексного обучения безопасности жизнедеятельности на пострадавших территориях.

Под чернобыльским черным крылом уже 30 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.

На страницах тематического номера нашего журнала мы представляем читателям информацию о том, как изучаются и решаются вопросы радиационной безопасности для проживающих на загрязненных территориях. И ещё раз вспомним о том, как всё начиналось, 30 лет назад...

тему изучала **Наталья СЛЯДНЕВА**

Источник: Эколог и Я. – 2016. – № 1. – С. 2.