



С ветром и осадками продукты распада ядерного топлива разнеслись на тысячи километров от эпицентра катастрофы. Следы радиоактивного загрязнения впоследствии обнаружили в 17 странах Европы, а также в Канаде и Японии. Население прилегающих к ЧАЭС городов Припять и Чернобыль было полностью эвакуировано, вокруг станции образовалась 30-километровая зона отчуждения.

Из-за аварии на территориях России, Украины и БССР от воздействия радиации пострадало около 8,4 млн человек. У тех, кто участвовал в ликвидации последствий взрыва, вскоре появились признаки острой лучевой болезни. Многие из них скончались в течение нескольких месяцев. Ситуацию осложняло отсутствие качественной экипировки для пожарных, военных, летчиков и других ликвидаторов, которые первыми прибыли на место аварии. Люди отправлялись в эпицентр катастрофы практически без защиты, мгновенно получая огромные дозы радиации.

Всего с 1986 по 1990 год в ликвидации аварии на ЧАЭС и ее последствий участвовало около 600 тыс. человек. Благодаря их усилиям удалось потушить радиоактивный пожар, эвакуировать население, деактивировать оставшиеся энергоблоки станции и предотвратить дальнейшее разрушение реактора. Последствия катастрофы до сих пор дают о себе знать, однако ее масштаб удалось значительно ограничить благодаря самоотверженной работе ликвидаторов.

iz.ru/1687212/2024-04-25/26-aprelia-...

26 апреля – Международный день памяти жертв радиационных аварий и катастроф

Авария на ЧАЭС — далеко не единственная катастрофа подобного рода в истории человечества. Поэтому 26 апреля принято чтить память всех, кто так или иначе пострадал от воздействия радиации. В этот день люди приносят цветы к памятникам и мемориалам, во многих городах организуют памятные митинги и встречи с ликвидаторами, выжившими свидетелями событий в Чернобыле и членами их семей. Отмечать День памяти жертв радиационных катастроф на глобальном уровне предложили участники саммита СНГ в 2001 году. В качестве даты было выбрано 26 апреля — день аварии на Чернобыльской АЭС. Инициативу поддержали в ООН, и в 2016 году Генассамблея организации установила международную памятную дату.

Авария на Чернобыльской АЭС — крупнейшая радиационная катастрофа прошлого столетия. Она произошла в 1986 году. В результате взрыва в четвертом энергоблоке был разрушен один из реакторов станции. Начался сильный пожар, сопровождавшийся масштабным выбросом радиоактивных веществ в атмосферу.



Бюст ликвидатору аварии на ЧАЭС В. И. Игнатенко, уроженцу Брагинского района Гомельской области, командиру отделения 6-й самостоятельной воинзированной пожарной части по охране г. Припять (СВПЧ-6), г. Брагин

Для Беларуси катастрофа на Чернобыльской АЭС имеет особое значение. От последствий аварии пострадала значительная часть территорий, что привело к переселению и нарушению нормального уклада жизни сотен тысяч белорусов.

Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко уделяет огромное внимание возрождению пострадавших от аварии на ЧАЭС территорий и лично посещает загрязненные районы. В 1990-е ему предлагали на эти земли махнуть рукой, но глава государства был категорически против превращения большей части Беларуси в безлюдную пустошь. Он поставил совершенно другую задачу: восстановить землю. И, как показывает время, это решение оказалось правильным.

Начиная с 1990 года в стране реализованы пять государственных программ по преодолению последствий катастрофы на ЧАЭС. На выполнение мероприятий программ было направлено в эквиваленте 19,3 млрд. долларов США.

<https://germany.mfa.gov.by/ru/embassy/news/c4531d7fa6ce7de4.html>



Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека, г. Гомель



Полесский радиационно-экологический заповедник, Гомельская область

В Беларуси много было сделано для ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, но многое еще предстоит. При этом фокус национальных усилий по чернобыльской теме сознательно расширяется Правительством страны с помощью и реабилитации на устойчивое развитие экономического и человеческого потенциалов пострадавших регионов. Шестой Государственной программой по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2021 – 2025 годы предусмотрено выполнение пяти задач:

- обеспечение социальной защиты, оказание медицинской помощи, санаторно-курортное лечение и оздоровление пострадавшего населения;
- обеспечение радиационной защиты и адресного применения защитных мер;
- содействие социально-экономическому развитию пострадавших регионов;
- совершенствование организации санаторно-курортного лечения и оздоровления детей, проживающих либо обучающихся на территории радиоактивного загрязнения;
- проведение научных исследований и информационной работы.

Преодоление долгосрочных последствий чернобыльской аварии требует масштабных национальных усилий и формирования новых партнерств для поощрения устойчивого развития пострадавших регионов, привлечения инноваций и инвестиций. Беларусь рассчитывает на дальнейшую поддержку со стороны учреждений ООН, государств-членов ООН, частных инвесторов и заинтересована в привлечении международных партнеров к решению стоящих перед государством практических задач по обеспечению устойчивого развития этих регионов и населения их людей.

Показательным примером реализации программ восстановления зараженных территорий может служить каждый из районов Гомельской области и самого областного центра, принявших на себя радиационный удар после аварии на ЧАЭС. Процесс реабилитации оказался сложным и длительным, особенно в регионах с сильным загрязнением. Но каждый год после трагедии делается большой шаг вперед, чтобы не просто возродить земли, промышленность, сельское хозяйство, но и создать условия для развития во многих направлениях. В первую очередь это получается благодаря людям, которые продолжают здесь жить и работать с большой любовью к родному краю.

Каждые 5 лет при обновлении перечня населенных пунктов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, их количество заметно сокращается. Так, в 2021 году из списка исключены Речица (Гомельская область) и Чаусы (Могилевская область). Ранее к зонам загрязнения перестали относиться Мозырь, Давид-Городок, Жлобин, Рогачев. Всего же площадь радиоактивного загрязнения Гомельской области составляет 16,4 тыс. кв. км (41 % общей площади ее территории или 64 % от загрязненной площади Республики Беларусь). В Чернобыльской зоне находится 1 127 населенных пунктов, где проживают 753,6 тыс. человек. С 1993 года в сельскохозяйственное использование возвращено 17,2 тыс. га угодий, ранее исключенных из использования.
belta.by/Общество/...-novye-mikrorajony-kak...