

26 апреля отмечается Международный день памяти о Чернобыльской катастрофе.

Чернобыльская трагедия – крупнейшая катастрофа в истории ядерной энергетики, произошедшая 26 апреля 1986 года на Чернобыльской атомной электростанции. В результате взрыва реактора № 4 были выброшены в атмосферу огромные количества радиоактивных веществ, что привело к смерти нескольких десятков человек и серьезным последствиям для здоровья сотен тысяч людей, а также к экологическим проблемам на значительной территории Республики Беларусь, объявленной XI сессией Верховного Совета БССР в июле 1989 года зоной национального экологического бедствия.



Чернобыльская авария изменила судьбы миллионов. Мы с содроганием вспоминаем о событиях на Чернобыльской АЭС, о тех,

кто положил свою жизнь и здоровье в период борьбы с радиационной стихией. Подвиг ликвидаторов неоценим. Мы низко склоняем головы перед теми, кто, спасая в чернобыльском лихолетье других, погиб сам, кто занимался преодолением последствий аварии. Чернобыльская трагедия напоминает о том, что мирный атом не терпит беспечности.



В настоящее время в нашей стране на национальном уровне уделяется особое внимание безопасному и надежному использованию атомной энергии. Сегодня в Республике Беларусь создана и функционирует система радиационного мониторинга, вошедшая в национальную систему мониторинга окружающей среды Республики Беларусь. В ее состав входит широкая сеть пунктов наблюдений и аккредитованных лабораторий. Основные объекты мониторинга – атмосферный воздух, почва, поверхностные и подземные воды. Наша общая задача сегодня – приложить все усилия для безопасного использования мирного атома во имя будущих поколений.