

26 апреля - День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф

26.04.2018

32 года назад на Чернобыльской атомной электростанции произошла крупнейшая в мире ядерная катастрофа. Последствия аварии могли бы быть намного серьезнее, если бы не героизм тех, кто ликвидировал аварию.

Трагедия произошла субботней ночью 26 апреля 1986 г. В результате мощного взрыва четвертый энергоблок был разрушен. В атмосферу было выброшено более 190 тонн радиоактивных веществ.

В Управлении по СВАО Департамента ГОЧСиПБ работает один из участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС - ведущий инженер Игорь Барашков.

В рамках памятной даты сотрудники Управления по СВАО Департамента ГОЧСиПБ провели занятие с учащимися ГБОУ школы №1503.

Игорь Барашков рассказал детям, как в 1987 году в возрасте 22 лет его направили в командировку для ликвидации последствий аварии на ЧАЭС на 6 месяцев в должности командира роты специальной обработки.

-«Наша рота работала на кровле четвертого энергоблока и так же обеспечивала работу инженерного батальона нашего полка на пристанционной территории», - вспоминал Барашков.

Игорь Барашков объяснил, как работала авторазливочная станция по минимизации последствий аварии, и продемонстрировал фотографии Чернобыльской АЭС, который сам сделал во время пребывания на службе.

Дети слушали рассказ затаив дыхание, а после активно задавали и обсуждали интересующие вопросы.

Авария на Чернобыльской АЭС стала черной датой для огромного количества людей и крупнейшей техногенной катастрофой XX века. Она кардинально изменила представления о безопасности и показала, что и в мирное время существуют опасности, сопоставимые по уровню угроз с военными. Обеспечение безопасности, защита населения в чрезвычайных ситуациях являются одними из основных направлений деятельности Департамента ГОЧСиПБ г. Москвы.

Адрес страницы: <http://butyrsky.mos.ru/information-mes/detail/7293854.html>

[Управа Бутырского района города Москвы](#)