

Передвижная выставка "Чернобыльская трагедия. 1986"

Радиация существовала задолго до того, как на Земле появилась жизнь. Она пронизывает космическое пространство и выделяется в глубинах Земли при распаде радиоактивных веществ. Все живые организмы постоянно подвергаются её воздействию. Она практически безвредна в небольших дозах, но смертельно опасна при высоком уровне облучения.

В XX веке человечество научилось её использовать в технике и энергетике, в медицине и сельском хозяйстве. Атомная энергетика обеспечивает значительную часть потребности в электроэнергии. Однако человечество столкнулось и с ужасными последствиями неуправляемых ядерных реакций. Примером является авария на Чернобыльской АЭС, произошедшая более 30 лет назад.

Чернобыльская катастрофа, равной которой за последние годы отыскать невозможно. Черное ядовитое облако, вырвавшееся из саркофага 26 апреля 1986 года, принесло с собой смерть и болезни. Человек оказался бессильным перед атомом, который больше не желал оставаться мирным.

Чернобыль - это не только факты трагедии, это люди, которые первыми встали на защиту мира от атома. Среди ликвидаторов аварии были и наши земляки - нефтеюганцы.

На передвижной выставке "Чернобыльская трагедия. 1986" представлены личные документы и фотографии «ликвидаторов», а также фотодокументальные свидетельства чернобыльской трагедии. Пока живут родные и близкие люди, они помнят тех, кто погиб в схватке с невидимым врагом – радиацией. Пока мы помним, трагедия не может быть забыта. Она в наших сердцах и воспоминаниях.

Описание экспонатов: 8 коллажных фотографий, представленные в едином стиле и оформленные в рамки размером 50x60 см.

Информационное сопровождение: информационный лист о Чернобыльской трагедии 1986 года.

Условия экспонирования: выставка плоскостная, необходимы стены или стенд для оформления, без особых требований к экспонированию.

