

**МУЗЕЙ
«ЭХО ЧЕРНОБЫЛЯ»**

МБОУ «Школа №73»

- 26 апреля 1986 года произошло разрушение реактора четвёртого энергоблока Чернобыльской атомной электростанции, расположенной близ города Припять. Разрушение носило взрывной характер, реактор был полностью разрушен, а в окружающую среду выброшено большое количество радиоактивных веществ. Авария расценивается как крупнейшая в своём роде за всю историю атомной энергетики, как по предполагаемому количеству погибших и пострадавших от её последствий людей, так и по экономическому ущербу.



- ▣ Первыми на горящую АЭС прибыли пожарные из города Припять. Их было 28 человек. 28 молодых парней, которые приняли на себя смертельное дыхание бушующего реактора. А через 2 недели многих из них уже не стало. Они умирали в Московской клинике от острой лучевой болезни, чувствовали смерть, спокойно, без слёз, прощались друг с другом и тихо умирали. Вглядитесь в их лица, сейчас кажется, что взоры их скорбны, что застыли в них горечь и укоризна, и немой вопрос: «Как могло такое случиться?». Но это уже кажется сейчас, а в ту апрельскую ночь в хаосе и тревоге пожара не было во взглядах ни скорби, ни укоризны. Они работали, они спасали атомную станцию. Спасали Припять, Чернобыль! Спасали всех нас!

Виктор
Николаевич
Кибенка



Владимир
Павлович
Правик



Игнатенко
Василий
Иванович



Тишура
Владимир
Иванович



Титенок
Николай
Иванович



Ващук
Николай
Васильевич



- Суббота. Необычно тёплый день. Жизнь в Припяти продолжалась как ни в чём ни бывало. Большинство людей провели выходной на свежем воздухе. Только спустя 36 часов была начата эвакуация населения Припяти. Трагедию людей, сотен тысяч жертв той аварии невозможно передать. По сведениям официальных источников, транспортных средств было достаточно, и эвакуация населения из Припяти прошла спокойно, без паники. Менее чем через три часа в городе остались только те, кто выполнял свои служебные обязанности. Тогда же, 27 апреля, эвакуировали население из военного городка Чернобыль-2.



- ▣ В дальнейшем в связи с постоянным ухудшением радиационной обстановки было принято решение о продолжении эвакуации. Третьего мая за один день эвакуировали 15 сел, из которых было выселено около 10 тысяч человек. Все эти села расположены в десятикилометровой зоне отчуждения.
- ▣ По мере того как в последующие дни поступали новые данные о радиационной обстановке на территориях, удаленных от станции, назревала необходимость проводить поэтапную эвакуацию населения из тридцати километровой зоны. В период с 3 по 7 мая люди покинули еще 43 населенных пункта, в том числе Чернобыль. Были вывезены 28 500 человек. Дополнительно, до середины мая, еще 2000 человек покинули 7 населенных пунктов. Время, необходимое для эвакуации одного поселка, составляло от 4 до 8 часов.



- Чрезвычайность и масштабы катастрофы на Чернобыльской АЭС 26 апреля 1986 года были таковы, что потребовались долговременные усилия огромного числа людей, чтобы ликвидировать самые опасные последствия и предотвратить более широкое распространение радиационного заражения. Эти люди были названы ликвидаторами.



- «Светящиеся» обломки таскали буквально руками. Время пребывания в «Зоне» измерялось часами, минутами, а кое-где даже секундами. Солдат защищали экраном кустарного изготовления, похожего на рыцарские латы и весившего не менее 25 кг. Тело обортывали свинцовыми листами, на область таза надевали свинцовый бандаж, на ногах бахилы со свинцовыми стельками, на руках просвинцованные рукавицы. Голову защищало нечто вроде каски с вставкой из оргстекла в районе глаз. На крышах соседних зданий даже в таком снаряжении можно было находиться не более 2-х минут, а за это время надо было подхватить на лопату куски радиоактивного графита, подбежать к краю крыши и бросить их в завал. Свинцовые доспехи были добавлением к обычной форме. Для индивидуальной защиты каждого солдата применялись респиратор Р-2 и «Лепесток», а также ОЗК (отдельный защитный комплект). После каждого рабочего дня личный состав проходил дигеометрический контроль.
- На расчистку завалов пробовали посылать роботов, но в таких условиях они выходили из строя через несколько минут работы.
- Справиться с последствиями этой аварии могли только





Полсушик ГП-4



Респиратор Р-2

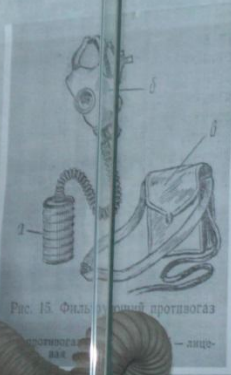
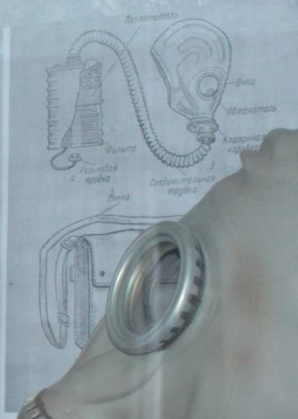


Рис. 15. Фильтрующий противогаз



Щекозаслончатый противогаз



- В период с 1986 по 1990 год к работам в зоне ЧАЭС было привлечено свыше 800 000 человек. По постановлению Правительства СССР из Рязанской области через военкоматы по командировкам и в добровольном порядке было направлено для ликвидации последствий аварии на ЧАЭС около 2 500 человек.

- Чернобыльское горе затронуло не только Украину. Горечь пыли ощутили белорусы и россияне. И сегодня на загрязненных территориях проживает 2 млн. человек, 800 тыс. из них - дети.



ЗАПАСНО

- ▣ Только 15 декабря 2000 года навсегда застыл последний реактор ЧАЭС, но под саркофагом осталось 95% радиоактивных веществ. Поэтому сегодня на первом месте должны стоять экологические проблемы, включающие в себя не только вопросы по охране окружающей среды, но и по охране души человеческой.
- ▣ Человек и природа-единое целое. Разрушая природу, мы убиваем себя.



▣ Торжественное открытие музея «Эхо Чернобыля» состоялось 26 апреля 2016 года и было приурочено к 30- летию со дня аварии на Чернобыльской атомной электростанции. В этот день в школу были приглашены почётные гости, ликвидаторы последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Для них была проведена первая экскурсия по музею «Эхо Чернобыля», после которой все собравшиеся переместились в актовый зал школы на торжественное мероприятие, посвященное великой дате.









ГЕРОИ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ ВОЙНЫ



A collection of biographical articles and portraits of heroes of the Chernobyl war. Each article includes a small portrait of the individual and a short text describing their actions. The articles are arranged in several columns across the board.

БУДЕМ ВОДИТЬ ИХ!

БУДЕМ ГОДИТЬСЯ ИМ!

НА ИХ ПРИМЕРАХ ВОСПИТАЕМ ПОДРАСТАЮЩЕЕ ПОКОЛЕНИЕ РОССИИ





ЭВАКУАЦИЯ Г. ПРИПЯТЬ

Разработка областного Общественной организации инвалидов союз «Чернобыль»



УЧАСТНИКИ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС 1986-1990 ГГ.





Сочинение.

Трагедия в Чернобыле - трагедия человечества.



Работу выполнил ученик 9 класса
Спасской средней школы №1
Судницын Дмитрий
Учитель:
Куланхина Елена Анатольевна

2011г





■ Чернобыль стал серьезным уроком для всего человечества, а его последствия до сих пор суровым эхом отзываются и на природе, и на здоровье людей. Масштабы трагедии могли стать неизмеримо большими, если бы не беспримерное мужество и самоотверженность пожарных, военнослужащих, специалистов, медицинских работников, которые с честью выполнили свой профессиональный и гражданский долг. Многие из них пожертвовали собственными жизнями ради спасения других.

■ Низкий поклон ликвидаторам-ветеранам, которые не забывают об ушедших товарищах, поддерживают их семьи, активно занимаются востребованной общественной деятельностью.

