



**26 апреля 1986 года страшная дата**

**День Чернобыльской  
катастрофы.**

**(доклад по презентации на День Защиты Детей)**



Саратовская обл. Аркадакский район.  
МОУ-СОШ с. Красное Знамя  
*Преподаватель ОБЖ*  
*Кострюков П.Н.*

## 26 апреля 1986 года страшная дата День Чернобыльской катастрофы.

(доклад по презентации на День Защиты Детей)

"Я помню тот день, когда мы впервые узнали, что такое Чернобыль... Это был прекрасный день. Было солнечно, и мы сидели во дворе с моей дочерью. Дул нежный весенний ветер. Внезапно большой военный грузовик остановился прямо перед нами. Человек в противогазе и защитном костюме выпрыгнул из машины и начал ходить вокруг нас, поглядывая на какое-то устройство, висящее у него на груди... Потом он посмотрел на нас, прикрепил маленький знак с символом, которого мы раньше никогда не видели, забрался обратно в свой грузовик и уехал. Все произошло в полной тишине. Не было сказано ни единого слова. Мы только смотрели на знак и грузовик и совершенно не понимали, что происходило...

Этот день уже не был таким прекрасным..»

**Из воспоминаний пожилой женщины, деревни Юровичи.**

В ночь с 25 на 26 апреля 1986 года на АЭС около небольшого украинского города ЧЕРНОБЫЛЬ произошла самая страшная в истории человечества техногенная катастрофа

в 1 час 23 мин. при проведении эксперимента 4-й энергоблок стал неуправляем, перешел в «разгон», через 44 сек произошел взрыв, 100 тонную плиту, покрывавшую 4-й энергоблок снесло ударной волной, возник пожар, энергоблок стал неуправляем. В течении 10 суток (до 6-го мая) в атмосферу выбрасывались радиоактивные вещества.

□ В 1ч. 30 мин. На место катастрофы прибыли пожарные расчёты АЭС и города Припяти Под командованием лейтенантов **Виктора Кибенка и Владимира Правика**. Пожарные приняли на себя всю мощь радиоактивного излучения при тушении пожара. Позднее прибыли пожарные расчеты г. Чернобыля и Киева. К 5-ти часам утра пожар был локализован. **Виктор Кибенка, Владимир Правика и их подчинённые** получили высокие дозы облучения, спасти их не удалось. Обоим присвоено

**звание ГРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА посмертно**

*По официальным сообщениям, сразу же после катастрофы  
погиб 31 человек*

□ Тысячи людей со всех концов бывшего СССР были призваны для ликвидации последствий катастрофы. Работы по ликвидации аварии велись в основном в ручную. Лопатами снимали верхний слой грунта на территории АЭС, сбрасывали руками с крыши арматуру и куски графита, смывали радиоактивную грязь.

Получивших предельно допустимые дозы облучения отправляли домой, а на их место приезжали новые специалисты с гражданских организаций и воинских частей.

□ Общее количество ликвидаторов составило 600 000 человек.

□ Примерно 10% (60 000) погибло от полученных доз облучения.

□ Более 120 000 стали инвалидами.

**Человек, прикрывающий собой ядерный гриб - памятник установленный в Москве на Митинском кладбище, где покоятся жертвы Чернобыльской аварии.**

**Заражению радиоактивными веществами подверглись огромные территории**

□ Больше всего Р-х.В-в. выпало на территории Белоруссии (Могилевская, Гомельская обл.), Украины (Киевская, Житомирская обл.), России (Брянская обл.)

Всего пострадало 19 обл. По некоторым данным облучению подверглось почти 8 400 000 жителей Белоруссии, Украины и России.

### **История «мёртвого города» ПРИПЯТЬ**

□ История рождения г. Припять тесно связана со строительством ЧАЭС, началом считается 4.февраля.1970г. По мере ввода объектов АЭС рос и город. К 1986 г. в городе были построены кинотеатры, гостиницы, школы, больницы, садики...

Город был молодой и красивый, средний возраст 26 лет, ежегодно рождалось более 1000 детей.

□ Строительству детских учреждений уделялось особое внимание, планировалось построить ещё одну школу, дворец пионеров, молодежный клуб, магазин «Детский мир».

На въезде в город планировалось построить парк с аттракционами.

**Но всему этому не суждено было сбыться**

**□ Чернобыльская АЭС дала жизнь городу ПРИПЯТЬ, она же и отняла у него жизнь**

**Эвакуация началась 27 апреля в 14.00, вывезено было за три часа около 45 000 человек. Город остался пустой.**

## Горе людское

- Почти 404 000 человек вынуждены были покинуть свои дома и переехать жить в незагрязнённые области.
- Всего примерно были эвакуированы жители 415 поселений и городов.
- Люди уходили оставляя всё нажитое, дома, машины ... Можно было брать только документы.

### До сих пор по истечении 23 лет

- В 30-ти километровой зоне около Чернобыльской АЭС нельзя проживать и употреблять продукты выращенные на этих землях.

### До сих пор по истечении 23 лет

- Люди умирают от полученных доз радиоактивного облучения.
  - Рождаются больные дети.
  - Большое количество земель непригодно для обработки.
- *В мире рассматривают Чернобыльскую катастрофу как самую крупную в истекшем столетии, её последствия по некоторым источникам в несколько раз превышают последствия бомбардировки американцами Японских городов Хиросимы и Нагасаки в августе (6 и 9-го августа 1945 года) в которых было ранено и убито соответственно 140тысяч и 75тысяч человек.*

## Чернобыльская АЭС сегодня

Вокруг 4-го блока был построен бетонный «саркофаг». Строительство саркофага было завершено в ноябре 1986 года. «Саркофаг» рассчитанный на 30 лет медленно разрушается.

## Вечная память героям Чернобыля.

- **Только их самоотверженный труд- труд сравнимый с подвигом позволил не допустить гибели сотен тысяч не в чем не повинных граждан нашей страны. ПОЧТИМ ГЕРОЕВ МИНУТОЙ МОЛЧАНИЯ.**

**Мы с вами обязаны помнить**, что на территории Саратовской области в городе Балакове находится одна из 9 действующих АЭС в Российской Федерации, и мы должны быть готовы правильно действовать в случае возникновения чрезвычайной ситуации на данном радиационно-опасном объекте.

Близость железной и автомобильной дорог способствует возникновению техногенных аварий и катастроф с выбросом АХОВ, а также проведения терактов.

## Сигналы оповещения, действующие в школе.

1. При пожаре: - пожарной сигнализацией;

- звонком (электрическим) \_\_ три коротких (по 3 секунды);

- звонком (механическим) с передачей речевой информации.

2. При угрозе теракта (взрыва), при разливе ртути

- звонком (электрическим) \_\_ три коротких (по 3 секунды) ;

- звонком (механическим) с передачей речевой информации.

- \*\*\* При пожаре, угрозе теракта (взрыва), разливе ртути эвакуация производится в район клуба.

3. При угрозе радиоактивного заражения местности, угрозе выброса /выбросе/ аммиака:

- звонком (электрическим) \_\_ один длинный ( 9 секунд);

- звонком (механическим) с передачей речевой информации.

\*\*При угрозе выброса/выбросе/ аммиака, радиоактивного заражения местности эвакуация производится в спортивный зал.

6. При угрозе выброса/выбросе/ хлора:

- звонком (электрическим) \_\_ один короткий (3 сек) один длинный (9 сек);

- звонком (механическим) с передачей речевой информации.

\*\*При угрозе выброса хлора эвакуация производится на 2 этаж школы.

По своим крыльям из 6-го кабинета на младшее крыло.

Эвакуация производится согласно плану эвакуации школы.

Из класса необходимо взять ящик с индивидуальными средствами защиты и воду.

Учителям необходимо взять классный журнал.

После построения дежурный или староста класса делает доклад :

«В классе было 12 человек, присутствует 12 человек».

В дальнейшем строго выполнять указания *директора школы* который является **НАЧАЛЬНИКОМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ШКОЛЫ**

Сегодня мы с вами поговорили о Чернобыльской трагедии, почтили память погибших ликвидаторов, вспомнили о том, что в Саратовской обл. есть Балаковская АЭС.

Вспомнили, какие сигналы оповещения действуют в нашей школе и как действовать по сигналам оповещения.

А теперь перейдём к практической отработке вопросов гражданской обороны.