

МКУК «ЦБ Ивнянского района»
Методико-библиографический отдел

ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ТРАГЕДИЯ



krasnogorsk.ru

31.2
Ч-45

Составитель: методист В.И. Стародубцева

Чернобыльская трагедия 1986 года. Методические рекомендации в помощь проведению мероприятий, посвященных аварии на Чернобыльской АЭС Муниципальное казенное учреждение культуры «Центральная библиотека Ивнянского района»
Методико-библиографический отдел. / Сост. В.И. Стародубцева –
Ивня: ЦБ, 2021.-20с.



ЧЕРНОБЫЛЬ. Черная боль...

26 апреля – день поминовения жертв Чернобыльской атомной катастрофы, которая произошла 35 лет назад.

Большинство людей думают о катастрофе в Чернобыле как о событии, ушедшем в историю,

однако истина состоит в том, что эта катастрофа продолжает оказывать опустошающее воздействие на жизнь людей. Несмотря на то, что с момента взрыва прошло 35 лет, вполне возможно, что самые страшные последствия для здоровья людей еще не проявились. Масштабы связанных с катастрофой серьезных заболеваний станут известны через десятилетия.

26 апреля 1986 года в 1 час 24 минуты на 4-ом энергоблоке Чернобыльской АЭС раздалась последовательно два взрыва, которые возвестили весь мир о свершившейся трагедии уходящего века. Произошла мощная техногенная катастрофа на атомном объекте. Из жерла реактора поднимался, в несколько сотен метров высотой, столб продуктов горения, мощный поток газовой радиоактивности. Из 190 тонн ядерного топлива 90% попало в атмосферу земли. Взрывы привели к полному разрушению реактора и его активной зоны, систем охлаждения, а также здания реакторного зала. На крышу машинного зала, на территорию вокруг АЭС были выброшены железобетонные и металлоконструкции, графитовые блоки и их куски. По данным ученых выброс радионуклидов равен, по разным оценкам, четырем и более взрывам в Хиросиме.

Крыши нет, часть стены разрушена... Погас свет, отключился телефон. Рушатся перекрытия. Пол дрожит. Помещения заполняются то ли паром, то ли туманом, пылью. Вспыхивают искры короткого замыкания. Приборы радиационного контроля зашкаливают. Повсюду течет горячая радиоактивная вода.

Мощность радиационных выбросов из разрушенного реактора уменьшилась только через пять дней, составив примерно 15 процентов от первоначальной. Затем она стала нарастать вновь, достигая (по истечении четырех дней) 70 % от уровня первого дня. Специалисты, крестясь от ужаса, ожидали еще более жестокого радиационного удара, который мог случиться при обвале в шахтный бассейн крышки разрушенного реактора, а бассейн был наполнен водой охладительной системы. В срочном порядке готовились средства для эвакуации миллионов людей. На запасные пути были поставлены сотни железнодорожных эшелонов. Готовились автомобильные колонны. Эвакуацию предполагалось провести в радиусе 300 километров от АЭС, куда входили города Киев, Гомель, Бобруйск...

Тысячи единиц автотехники были использованы при ликвидации последствий аварии. После ликвидации наиболее зараженную технику, вместе с той, что принадлежала жителям поселка Припять, пришлось закопать в специальных могильниках. Металл очень хорошо поглощает радиацию сегодня стало понятно, что решение закопать технику было ошибочным, так как радиация вымывается дождевыми водами и уходит в глубь земли. После чего она проникает в подземные воды, с которыми попадает в бассейн реки Припять.

Постройка саркофага Крыша уложена на 27 стальных брусьев, каждый длиной по 35 метров. Сначала брусья планировалось положить с помощью вертолетов. Эта задумка оказалась безуспешной. В конечном итоге с этим справились дистанционно управляемые подъемные краны. Бульдозеры сгребают радиоактивные обломки, выброшенные взрывом и сброшенные ликвидаторами с крыши на территорию, которая будет спрятана под саркофагом. Тысячи защищенных грузовиков были задействованы в ликвидации. Через неделю использования их приходилось хоронить в могильниках, так как металл начинал буквально "светиться" от радиации.

Большинство ликвидаторов были простыми резервистами, призванными в ВС для содействия ликвидаторским работам, либо

служащие войск РХБЗ. Вооруженные силы не были оснащены соответствующим обмундированием, предназначенным для работы в условиях высокой радиоактивной зараженности. Те, кто был назначен работать в наиболее опасных зонах, были одеты в собственную форму или одежду, и единственной защитой служили сшитые свинцовые пластины толщиной 2-4 мм и простые респираторы. Сверху надевались резиновые фартуки.

Тысячи людей со всех концов бывшего СССР были призваны и командированы для ликвидации последствий катастрофы. Работы по ликвидации аварии велись в основном вручную. Лопатами снимали верхний слой грунта на территории АЭС, сбрасывали руками куски арматуры, графита с крыши машинного зала, смывали радиоактивную грязь тряпками внутри станции.

Трагические события апреля 1986 года на Чернобыльской АЭС оставили глубокий след не только на теле Земли но и в наших сердцах. 30 лет нас отделяют от этой даты. Значительная часть читателей наших библиотек (дети, молодёжь) ничего или почти ничего не знают о той аварии. Это и послужит поводом для проведения в библиотеках МКУК «ЦБ Ивнянского района» 26 апреля, в день 30-летия печального события, общебиблиотечной тематической акции «Эхо чернобыля». Цель – привлечь внимание детей, подростков, молодёжи, взрослых к теме экологической безопасности, воспитание экологической культуры. Чем больше людей будут знать о радиации, о её последствиях для человека, тем больше надежды, что горькие уроки нашей истории не повторятся.

Библиотекам необходимо представить своим пользователям всю имеющуюся информацию по теме. Необходимо организовать книжно -иллюстративные выставки:

- **Эхо Чернобыля**
- **Чернобыль: события и уроки**
- **Чернобыль – наша боль**
- **Нам этот мир завещано беречь**
- **Чернобыль. Это не должно повториться,**

выставку - размышление «Человек и природа: друзья ли враги?», на которых представить книжные газетно-журнальные материалы о событиях того времени, печатную продукцию библиотеки.

Возле выставок проводить беседы, информационные пятиминутки, обзоры литературы:

- **Такой не знала Родина беды,**
- **Расскажет много ль Мертвый город, чьё имя – Чернобыль?**
- **Радиация. Рана. Расплата.**
- **Горький урок истории.**
- **Долгое эхо чернобыля**
- **Чтобы помнить, надо знать.**

Читатели разных возрастных групп должны стать участниками массовых мероприятий, проводимых 26 апреля и в предшествующие дни:

- **«Чернобыль – черная боль»** - исторический экскурс,
- **«Колокол Чернобыля звучит в наших сердцах»** (фотохроника событий апреля 1986 года) – виртуальная экскурсия для старшеклассников,

- **«Эхо Чернобыля»** - урок истории,
- **«Вся планета в группе риска»** - устный журнал,
- **«Будем помнить»** - информационный час

Незабываемыми для читателей библиотеки станут встречи земляками – участниками ликвидации последствий на ЧАЭС **«Чернобыль: вспомнить больно и забыть невозможно»**. А на слайдах презентаций, подготовленных работниками библиотек, показать атомную станцию до и во время взрыва, покинутую всеми Припять – город-призрак, в котором осталось время, что стало с растениями и животными.

Вечер-реквием **«Долгое эхо Чернобыля»,**
«Чернобыль-бедой зажжённое слово».

Цикл мероприятий **«Чернобыль – наша боль»**, куда войдут экологические вечер - **«Чернобыль –крик сердца»,**

- **«Боль и быт Чернобыля»**

информационные и экологические часы

- **«Хроника Чернобыльской беды»,**
- **«Эхо Чернобыля: годы спустя»**

ДОЛГОЕ ЭХО ЧЕРНОБЫЛЯ

Вечер – реквием

*На сцене играют, прыгают, танцуют дети.
На фоне музыки- стихи:)*

Мир так прекрасен! Травы и цветы,
Ручья журчанье, запах земляники.
И было солнце! И была весна!
И жить хотелось

Ах, как жить хотелось!

Воспрянула природа ото сна,
И все в весеннем вальсе закружилось.
И отовсюду разливался детский смех
Звенящей песней будущего счастья!
Он обещал цвести земле вовек!

Весной так трудно верится в ненастье...

*Музыка замолкает. Громкий взрыв. Свет на мгновение гаснет.
Дети, не закончив танец, и убегают. На экране видео взрыва, стоп -
кадр. Медленно выходят ведущие и чтец. Чтец читает на ходу.*

ЧТЕЦ: Земля и воздух зло в себе таят,-
Плоды и злаки, и цветы, и травы –
Всё смерть несёт, всё истощает яд,
Дыхание губительной отравы.
Чернобыля зловещая звезда,
Незримая, как рок, горит над нами.
В тревоге и печали города,
И цепенеет страх над деревьями.

ВЕДУЩИЙ 1 : Добрый день, дорогие друзья!

ВЕДУЩИЙ 2 : 26 апреля – День Памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах.

ВЕДУЩИЙ 1 : В этом году исполняется 30 лет со Дня аварии на Чернобыльской атомной электростанции.

ВЕДУЩИЙ 2 : Мера ужаса для нас – война. Чернобыль – страшнее.



ВЕДУЩИЙ 1: Это война с незримым противником. Война без стрельбы и пуль.

ВЕДУЩИЙ 2: Мы хотим рассказать вам, как это было...

ЧТЕЦ: Второй час ночи. Все спокойно...
Вдруг взрыв и выброс пара ввысь...
И взвыли бешено сирены,
В борьбу вступили смерть и жизнь.
Мир содрогнулся. Весть эфиром.
Гудит на разных языках.
Не над Чернобылем, над миром,
Повис радиационный страх.

Пауза. Ведущие-чтецы остаются на сцене. Звучит колокольный набат на его фоне читает ЧТЕЦ:

Бьет колокол глухой,
Чуть слышный дальний.
слушаю, я плачу и молчу...

ВЕДУЩИЙ 1: 1 час 23 минуты 40 секунд — 187 стержней системы управления и защиты вошли в активную зону для глушения реактора. Цепная реакция должна была прерваться. Однако через 3 секунды зарегистрировано появление аварийных сигналов по превышению мощности реактора, росту давления. А еще через 4 секунды — глухой взрыв, сотрясший все здание. Стержни аварийной защиты остановились, не пройдя и половины пути.

ЧТЕЦ: Взметнулся в небо столб огня.
И взрыв разбрызгал блока глыб
Застыла в ужасе земля,
Бедой поднятая на дыбу.

ВЕДУЩИЙ 2: С крыши четвертого энергоблока, как из жерла вулкана, стали вылетать сверкающие сгустки. Они поднимались высоко вверх. Это было похоже на фейерверк. Сгустки рассыпались многоцветными искрами и падали в разных местах. Черный огненный шар взвился вверх, образуя облако, которое вытянулось по горизонтали в черную тучу и пошло в сторону, сея смерть, болезни и беду в виде мелких-мелких капель.

ВЕДУЩИЙ 2: На территории ЧАЭС люди перешагивали через обломки, позже из-за высокого уровня радиации там не могли пройти роботы: «сходили с ума».

ВЕДУЩИЙ 2: А в это время внутри еще работали люди. Крыши нет, часть стены разрушена... Погас свет, отключился телефон. Рушатся перекрытия. Пол дрожит. Помещения заполняются то ли паром, то ли туманом, пылью. Вспыхивают искры короткого замыкания. Приборы радиационного контроля зашкаливают. Повсюду течет горячая радиоактивная вода.

ЧТЕЦ: Огонь и мрак — невидим враг.
До смерти шаг — потом бессмертие.
Ни перестрелок, ни атак.
Но жить лишь так — ценою смерти.

(На экране электронные часы отсчитывают секунды)

ВЕДУЩИЙ 1: 1 час 26 минут 03 секунды — сработала пожарная сигнализация.

ВЕДУЩИЙ 2: 1 час 28 минут — к месту аварии прибыл дежурный караул станции.

ВЕДУЩИЙ 1: 1 час 35 минут — на станцию прибыл караул г. Припяты.

ЧТЕЦ: Борьба со стихией шла на высоте от 27 до 72 метров, а внутри помещений четвертого энергоблока тушением занимался дежурный персонал станции. О том, что реактор раскрыт, пожарные не знали.

ВЕДУЩИЙ 2: 2 часа 10 минут — бит огонь на крыше машинного зала.

ВЕДУЩИЙ 1: 2 часа 30 минут — подавлен очаг пожара на крыше реакторного отделения.

ВЕДУЩИЙ 2: 4 часа 50 минут — огонь в основном локализован.

ВЕДУЩИЙ 1: 6 часов 35 минут — пожар ликвидирован.

ВЕДУЩИЙ 2: В результате ядерной аварии произошла крупнейшая катастрофа современности, повлекшая многочисленные человеческие жертвы, радиоактивного загрязнения территории Украины, Беларуси, России. Чернобыльский взрыв выбросил в окружающую среду не менее 130 миллионов кюри самых разнообразных радиоактивных веществ, разбросав их на площади более 56 тысяч квадратных километров.

ЧТЕЦ: Да, многое зависит от людей!
На ниточке висит моя планета
Толчок – и нет ни взрослых, ни детей,
Ни снежных зим, ни солнечного лета...

ВЕДУЩИЙ 1: У каждого времени- свои герои Но в этот раз люди столкнулись с врагом страшнее чумы, наводнения, землетрясения и даже страшнее вооруженного до зубов агрессора. Этот враг был неощутим и невидим. Он жесток и коварен, безжалостен и смертельно опасен.

ВЕДУЩИЙ2: Они выполняли свою работу. А ситуация была необычной — рядом «дышал» смертельным дыханием реактор. Огонь расползлся по крыше машинного зала. Страшная невыносимая жара заставила снять респираторы. Битум плавился и тек, наполняя воздух отвратительным удушающим перегаром. Огромный потолок над машинным залом и вспомогательным корпусом с треском падал. Расплавленное покрытие прожигало обувь, одежду, обжигало тело.

ВЕДУЩИЙ 1: Но не времени думать о своей безопасности. Нужно было спасти станцию. Люди слабели от страшного дыма, невыносимой жары, огромнейшей дозы радиации, боли. Они теряли силу, падали. Но выстояли! Они спасли станцию, закрыли ее собой и предотвратили еще большую беду, которая могла случиться.

ВЕДУЩИЙ2: Со всей страны, бывшего СССР, на ликвидацию последствий этой аварии были посланы добровольцы. Они смывали водой радиоактивную пыль с транспорта, обеззараживали крыши домов и асфальт.

ВЕДУЩИЙ 1: Опасность витала в воздухе!.. Спасатели получали большую дозу облучения. И это отразилось на их здоровье. Последствия не заставили себя долго ждать. Многие из ликвидаторов, так их и называют и сейчас, ушли из жизни, стали инвалидами.

ВЕДУЩИЙ 2: Невозможно представить глубину последствий, которые могла бы принести чернобыльская беда, если бы не мужество и героизм людей, принявших участие в ликвидации последствий катастрофы.

ЧТЕЦ: Запомним тех, кто гнал каскады,
 На крыше был, щиты стропил.
 Запомним тех, кто был на кранах,
 Свинец грузил, бетон возил.

ВЕДУЩИЙ 1: В ликвидации аварии принимали участие тысячи граждан нашей великой страны. В их числе наши земляки (перечисляются)

ВЕДУЩИЙ 1: Авария вызвала крупномасштабное радиоактивное заражение местности не только на Украине, но и далеко за её пределами. Радиоактивное загрязнение зафиксировано более чем в 30 странах мира.

ВЕДУЩИЙ 2: Одной из важнейших задач ликвидации последствий аварии была изоляция разрушенного реактора и предотвращение поступлений радиоактивных веществ в окружающую среду. Первым этапом её решения было сооружение укрытия, которое назвали саркофаг.

ЧТЕЦ: Отвернувшись от рыжего леса,
Излучая тревогу и страх,
В центре зоны над раной ЧАЭС
Замер серый, как слон, саркофаг.

ВЕДУЩИЙ 1: Высота «саркофага» составила 61 метр, наибольшая толщина стен – 18 метров. По характеристикам безопасности саркофаг рассчитан лишь на 20-30 лет и постепенно разрушается.

ВЕДУЩИЙ 2: Сейчас ведётся работа над сооружением нового укрытия над объектом «Арка». Оно рассчитано на 100 лет безопасной эксплуатации.

ВЕДУЩИЙ 1: Для работ в районе Чернобыльской АЭС применялась бронированная техника с повышенной защитой от радиации, но это практически не помогало. Через неделю использования их приходилось хоронить в могильниках, так как металл начинал буквально «светиться» от радиации. Самое большое такое кладбище находится в селе Рассоха – в 25 км от атомной станции.

ЧТЕЦ: Забытый колодец, безлюдной деревни хранитель,
Некошенный, серый, под солнцем стареющий луг.
И купол вдали золотится, святая обитель,
И город пустой, перед ним возникающий вдруг.
И странные люди, одетые не по сезону,
И всё, что ты видишь вокруг, называется зона.

ВЕДУЩИЙ 2: Из зоны радиусом 30 км от взорвавшегося реактора была проведена полная эвакуация жителей.

ВЕДУЩИЙ 1: На окраине города Хойники есть монумент погибшим в результате чернобыльской катастрофы деревням. Скульптура скорбящей женщины на фоне полукруглой стены с названиями мёртвых деревень Хойникского района. На стене 21 населённый пункт. Это только относительно крупные нежилые деревни – маленьких намного больше...

ЧТЕЦ: Остановилось всё и замерло внезапно,
Чернобыля раздался страшный стон.
Стоят с тех пор забытые деревни,
На жизнь глядя проёмами окон

Видео «Брошенный город» (6 мин).

ВЕДУЩИЙ 2: Чернобыль. Сейчас это слово знает весь мир. До сих пор мы ощущаем последствия этой трагедии.

ВЕДУЩИЙ 1: Тридцатикилометровая зона так и остается незаселенной. Потому что пострадал не только человек, но и природа — луга, поля, леса, птицы и звери. Все, что раньше радовало глаз и приносило пользу человеку, стало для него опасным.

ВЕДУЩИЙ 2: Чернобыльская зона вычеркнута из жизни на 500, а может быть, и на тысячу лет, никто не знает, что и когда удастся сделать науке, чтобы вернуть её к жизни.

ВЕДУЩИЙ 1: Сегодня там среди многих тонн брошенной техники, которую невозможно дезактивировать и потому даже в переплавку не отправишь, бродят дикие кабаны, скачут одичавшие табуны лошадей, а из пруда бывшего охладителя реактора выныривают гигантские головы сомов-мутантов.

ВЕДУЩИЙ 2: Печально, но участь зоны определена: ей суждено стать местом захоронения жидких и твердых ядерных отходов...

ЧТЕЦ: Есть священный обычай славян:
Свою землю - потомкам.
Я предатель своей земли,
Умирает мой сад.
Сытой тяжестью яблок ласкает он взор,
Нелегко примириться со смертью.
Мы корнями вросли в эту землю,
От нее отчуждаемся страхом.
Даже враг не сумел нашу землю отнять,
Как спастись от нее теперь нам?
Я надел на нее терновый венец
Этой мертвой Чернобыльской зоны

.ВЕДУЩИЙ1: В 1998 году была утверждена первая союзная программа по преодолению последствий чернобыльской катастрофы, затем были приняты еще три программы.

ВЕДУЩИЙ2: В далеком будущем от Чернобыля не останется и следа, люди снова смогут вернуться жить в красивейшие места украинского Полесья, ставшие запретной зоной.

ЧТЕЦ: Повеет весенней свежестью,
Теплом апрельских дней.
Чьё-то сердце, полное любви и нежности,
Вдруг забудется прежнего сильней
И вся природа пробудится, и всё вокруг запоёт,
Всё оживет, и соком нальется.
Земля труда людского ждёт.

ВЕДУЩИЙ1: После Чернобыля атомная энергетика испытала сильнейший удар, но наша наука, наши конструкторы и проектировщики стали пытаться сделать атомную энергетику более безопасной. И они это сделали.

ВЕДУЩИЙ2: И сделают еще лучше. Согласно статистике атомная энергетика по уровню профессионального травматизма и смертности от несчастных случаев в последние годы оказалась одной из самых благополучных отраслей производства. По мнению ученых, общество придет к тому, что надо развивать атомную энергетику как самый безопасный и самый дешевый способ снабжения электроэнергией. Прогресс не остановить! У нас в России будущее за атомной энергетикой!

ВЕДУЩИЙ1: И мы надеемся на то, что построенные по всем правилам и с пониманием всей ответственности, которая лежит на плечах учёных, проектировщиков, строителей и работников современных атомных электростанций, наши дома всегда будут наполнены светом, а природе и людям ничего не будет угрожать.

ВЕДУЩИЙ2: Наша программа завершается, мы рассказали вам о событиях, которые произошли 30 лет назад и надеемся, что такая трагедия больше никогда не повторится!

ВЕДУЩИЙ1: Дорогие друзья, мы прощаемся с вами. До свидания, до новых встреч.

ЧЕРНОБЫЛЬ: БОЛЬ И ПАМЯТЬ

Вечер-памяти, посвященный 30-летию трагедии на Чернобыльской АС



Библиотекарь: 26 апреля 1986г. в городе Чернобыле, на планете Земля, произошла катастрофа, которая потрясла мир своими масштабами в пространстве и во времени и была названа Чернобыльская трагедия. Чернобылем, древние славяне называли полынь самую горькую траву, да

и в слове «Чернобыль» вам слышится черная быль. Об этой трагедии и людях, закрывших нас своей жизнью, мы расскажем вам сегодня.

26 апреля в 01 час 23 мин. 40сек. Во время испытательных работ на ЧАЭС 187 стержней системы управления и защиты вошли в активную зону для глушения реактора. Цепная реакция должна была прерваться. Однако через 3 сек. зарегистрировано появление аварийных сигналов по превышению мощностей реактора, росту давления. А еще через 4 сек. глухой взрыв, сотрясающий все здания. Стержни аварийной защиты остановились, не пройдя и половины пути.

Ученик:

Взметнулся в небо столп огня,
И взрыв разбрызгал блока глыбу,
Застыла в ужасе Земля,
Бедой поднятая на дыбу.

Библиотекарь: С крыши 4-го энергоблока как из жерла вулкана, стали вылетать сверкающие сгустки. Они поднимались высоко вверх. Это было похоже на фейерверк. Сгустки рассыпались разноцветными искрами и падали в разных местах. Черный огненный шар взвился вверх, образуя облако, которое вытянулось по горизонтали в черную дугу и пошло в сторону, сея смерть, болезни и беду в виде мелких, мелких капель. На территории ЧАЭС люди перешагивали через обломки, позже из-за высокого уровня радиации там не могли пройти даже роботы: «сходили с ума». А в это время внутри работали люди. Крыши нет, часть дома разрушена, погас свет, отключен телефон. Рушатся перекрытия, дрожит пол. Вспыхивают искры короткого замыкания. Приборы радиационного контроля зашкаливают. Всюду течет горячая, радиоактивная вода.

Ученик:

Огонь и мрак – невидим враг,
До смерти шаг – потом бессмертие.
Ни перестрелок,
Ни атак, но жить лишь так,
Ценою смерти.

По абзацу читают старшеклассники:

1-й ученик: В 1 час 26 мин, через 3 мин. после случившегося, сработала пожарная сигнализация. А еще через 2 мин. прибыл дежурный караул станции и по тревоге прибыли пожарные из города Припять. Началась страшная борьба с огнем. Руководил тушением 23-летний лейтенант Виталий Кибенок со своими товарищами. Виталий был старший по должности и званию в своей бригаде пожарников.

2-й ученик: Уровень радиации был неизвестен, но и без дозиметра лейтенант понимал, что уровень радиации выше нормы. Он имел право отдать приказ своему караулу отступить и ждать подкрепления, но беда могла перерасти в еще большую катастрофу. Подхватив пожарный ствол, Правик повел своих ребят на ревущее пламя крыши третьего энергоблока на 30-ти метровую высоту. Ни один не остался в замешательстве. Зная, на что идут, они пошли все без исключения.

3-й Ученик: В это время прибывает на пожар Иван Бутрименко со своей командой пожарников из соседнего города. Ему тоже 23 года, он однокашник Кибенка, не медля, бросился на помощь своему товарищу.

4-й Ученик: А в это время огонь был уже на крыше машинного зала. Шла 6-я мин. тушения пожара. И тут внимание его привлекли куски белого вещества, беспорядочно разбросанного по крыше. Это вещество мерцало бледным светом, а вокруг него все плавилось и дымилось. Куски было решено, немедленно сбрасывать с крыши. Он подал пример и тут же прожег свои испытанные огнем рукавицы, которые должны защитить от любого огня. «Графит», - сообразил он не сразу. Графит был добела раскален, его температура свыше 100 градусов, радиоактивен.

5-й Ученик: Крыша плыла под ногами, плавилось и плыло бетонное покрытие верха машинного зала. Раскаленная масса залила сапоги, обжигая ноги. Через 7 мин. после аварии руководство тушением принял майор Леонид Телятников, командир пожарной части. Он находился в отпуске, но, узнав о пожаре, примчался немедленно. Телятников забрался на уцелевшую крышу, увидел всю страшную картину. Отступить, означало подставить людей под угрозу, предать, остаться – значит спасти их ценой собственной жизни. Он остался.

6-й Ученик: Борьба со стихией шла на высоте 27-70 метров. А внутри помещения 4-го энергоблока тушением занимался дежурный персонал станции. Через 10-15 мин. борьбы людям становилось плохо. Их тошнило, кружилась голова, но они не уходили с места борьбы. У них уже проявлялись симптомы острой лучевой болезни. Самым обессиленным Виталий Кибенок приказывал отступить, но это был единственный приказ, который никто не желал выполнять. Падали на колени люди, но поднимались вновь и шли в атаку на огонь.

7-й Ученик: 2 часа 10мин. – сбит огонь на крыше машинного зала, но продолжает гореть крыша реакторного зала.

2 часа 30мин. – подавлен огонь на крыше реакторного отделения.

На третьем часу пожара адский жар заставил снять маски, плавилась обувь, одежда пожарников, руки покрывались ожогами, но еще страшнее была радиация – это невидимый страшный враг, который проникает внутрь, отравляет организм и поражает его страшной болезнью. Все пожарники были очень молодыми людьми. В среднем им было 25 лет. Санитарные машины увозили пожарников с объекта, но другие продолжали тушить, пока страшная радиация не выводила из их строя.

8-й Ученик: Огонь не должен был распространяться на другие энергоблоки Чернобыльской АЭС.

Пожар надо было остановить, и люди остановили его.

4 часа 50 мин. – огонь в основном локализован.

6 часов 3 мин. – пожар ликвидирован.

Наступило утро 27 апреля. Это было воскресное утро. Весна на Украине, а потому люди с утра занимались посевными работами. По улицам из воды, используемой для пожара, побежали ручьи. Началась дезактивация. Сотни пожарных поливали все мыльной водой, поэтому ручьи текли мыльные, а вездесущие мальчишки бегали босиком по

лужам и пускали кораблики, не понимая, как опасны были эти лужи. В городе ездил транспорт, народ отдыхал, крестьяне сеяли. Это был самый обычный воскресный весенний день, теплый и солнечный. И никто не знал, какая опасность грозила им. И никто не знал, что страшный невидимый враг – радиация проникает всюду с воздухом, с водой! А над атомной электростанцией виднелся синий дымок.

9-й Ученик: Погибли все, только майор Телятников, начальник отряда, выжил после тяжелой операции по пересадке мозга.

Что и говорить, тяжкий им выпал жребий, но за плечами у каждого были дети, жены, матери, близкие, весь отчий край, которые они заслонили собой. Володя Правик из Московской больницы продиктовал записку жене: «Ты, знаю, плачешь. Не надо, прошу, я не умру, поверь. Я вернусь с победой». Эти слова Владимира Правика были последними. Через пару дней его не стало. Владимиру не исполнилось 24 лет. Он был молодым отцом и любимым мужем, настоящим мужчиной, гражданином, человеком. В ту черную ночь он и его соратники защитили всех нас, землю, жизнь.

Библиотекарь зажигает свечу. Звучит мелодия. Библиотекарь перечисляет фамилии погибших пожарников:

Половинки, Бутрименко, Правик, Братья Шаврей, Палеча, Петровский, Хмель, Король, Ничепоренко, Биркун, Булова.

Объявляется минута молчания

ЧТЕЦ: Тогда был теплый день апрельский,

В нем ярко солнце всем светило,

Но в миг он поменялся резко,

И все вокруг вдруг изменилось.

Чернобыль! Громом разлетелось

Название твое по миру.

А с ним — признание за смелость

Тем, кто закрыл собой горнило.

Живущих ныне — чтим и славим,

Ушедшим в вечность — наша память!

Заключительное слово библиотекаря

Идут годы. Мертвыми стоят на земле города Чернобыль, Припять; в них стоят памятники, деревянные просмоленные кресты, у подножья которых написано: «Люди добрые, поклонитесь тем, кто никогда, ни в радости, ни в горе не вернется на эту землю!». Пустыми стоят дома с черными глазницами окон, каждую весну буйно цветут чернобыльские сады и осыпают плодами яблок, груш плодородную, но отравленную чернобыльскую землю. Их никто не ест, они опасны для здоровья.

Лес, впитавший в себя радиацию, порыжел, пришлось бульдозерами зарыть его в огромный котлован на горькой чернобыльской земле, и теперь он отравляет воды, которые идут в Припять и Днепр. Города и деревни стоят, обнесенные колючей проволокой. Туда не ступает нога человеческая. Иногда пролетают птицы и на больших скоростях проносятся редкие машины по трассе. Но жизнь продолжается, и сегодня у нас горит свеча, как символ жизни. И пусть на нашей земле рождаются, растут и живут герои, способные защитить жизнь на земле.



Литература:

Губарев В. Зарево над Припятью/ М.: Молодая гвардия, 1986,-239с.

Клемина Л.М. Чернобыль – наша боль: мероприятие, посвященное 25-й годовщине со дня катастрофы на Чернобыльской АЭС, для учащихся 5-11 классов/ Л.М.Клемина// Читаем, учимся, играем – 2011. №1, - с 105-107.

Медведев Г. Чернобылевская хроника/ Г. Медведев – М.: Современник, 1989.- 239с.

Пральников А. Репортаж из Чернобыля. М.: Мысль. 1998.

Россинская С.В. Чернобыль: как это было? Тайна XX! Века. Литературный вечер в библиотеке «Фолиант» г. Тольятти// С.В.Россинская// Ваша библиотека – 2011, - №10 – с.48-55.

Сердюков М. Заслонили собой// Собеседник - № 13. 2005.

