

**М. БОНДАРЕНКО**  
библиотекарь отдела маркетинга,  
социокультурной деятельности  
и методической работы  
ГУК «Мозырская центральная  
районная библиотека  
имени А. С. Пушкина»



## «В отравленном мире»

Информация-досье  
к Дню памяти  
Чернобыльской трагедии

**Цель:** формирование у учащихся ценностного отношения к окружающей среде.

**Задачи:** показать учащимся трагические последствия радиационного воздействия на здоровье человека и живую природу на примере аварии на Чернобыльской АЭС; развивать эмоциональную сферу, чувство сострадания; содействовать формированию у ребят ответственности за сохранность окружающей среды.

**Оформление:** книжная выставка «Это горькое слово Чернобыль», листовки с призывом беречь Землю; цветочные лепестки из бумаги.

### Ход мероприятия

Звучит «Реквием» Моцарта.

**Ведущий 1.** Память о чернобыльской трагедии — незаживающая рана в душе нашего народа.

### Ведущий 2.

*У памяти своя тропа, свои нечитанные строки,  
Свои особые истоки, своя высокая судьба.*

*Ее храня, ее держись,*

*и суть ее понятней станет.*

*Уходит жизнь — приходит память,*

*И память возрождает жизни!*

**Ведущий 1.** 26 апреля 1986 года произошла самая страшная катастрофа в истории человечества. Она заставила людей серьезно задуматься о возможных последствиях своей деятельности и об ответственности за нее.

**Ведущий 2.** Чернобыль — живописное место, где любили отдыхать многие москвичи, ленинградцы, киевляне. Они собирали грибы, ловили рыбу, отдыхали у моря. И казалось, удивительно гармонично ужились здесь красота полесской природы и упрямые бетонные блоки атомной электростанции.

**Чтец 1.**

*Тогда весенним ясным днем  
Ничто не предвещало горя,  
Светило солнце и кругом –  
Всё в свежей зелени уборе.*

**Чтец 2.**

*Но что-то было в той весне,  
В ее уж слишком ясном взоре  
И в той прозрачности небес,  
И в том невиданном напоре.*



**Ведущий 1.** Накануне аварии в 30-километровой зоне вокруг АЭС проживало около 110 тысяч человек. 26 апреля 1986 года жизнь для них раскололась на две части: «до» и «после».

**Рассказчик 1.** Оттаявшие пашни пахнут свежей землей. Журчат ручьи сливаясь в бурный поток на дне оврага. Кое-где уже зеленеет трава. Проснувшиеся пчелы, радуясь благоуханию природы, летают между первыми весенними цветами. Перелетные птицы, вернувшиеся в родные края, приветствуют всех своими песнями. Повсюду чувствовался приход весны.

**Чтец 3.**

*Апрельская ночь началась как обычно:  
Весна расцветала и Припять текла.  
И служба неслась в караулах привычно.  
И не было в душах предчувствия зла.*

**Чтец 4.**

*Царило вокруг предвкушение мая.  
Черемуха пахла над тихой рекой...  
И спала страна — необъятна, родная,  
И был в каждом доме уют и покой.*

**Ведущий 2.** Спал город Припять, спали Беларусь, Россия и Украина, спал весь мир, еще не ведая об огромном несчастье, пришедшем на нашу Землю.

В 1 час 23 минуты 26 апреля 1986 года весь мир «вдрогнул» от взрыва, прозвучавшего на Чернобыльской АЭС: во время эксперимента из-под контроля вырвался четвертый энергоблок. Плотная металлическая оболочка реактора прорвалась, не выдержала и бетонная защита. Подгоняемое ветром, громадное радиоактивное облако накрыло территорию Украины, Беларуси, нескольких областей России и стран Западной Европы. И никто толком не знал, что предпринять в первую очередь: ту-

шить пожар, засыпать поврежденный энергоблок или вывозить людей.

Сразу же после взрыва реактор излучал от 3000 до 30 000 рентген в час (а смертельная доза — 500 рентген в час). Мощность выбросов превысила две сотни атомных взрывов в Хиросиме и Нагасаки, вместе взятых. Чернобыль в 600 раз превзошел Хиросиму по степени загрязнения среды обитания цезием-137 — наиболее долгоживущим радиоактивным элементом.

31

**Чтец 1.**

*Внезапный взрыв Чернобыльской АЭС!  
Реактор, а за ним — энергоблок –  
Разрушен! Мощный выброс до небес!  
Из жерла — радиации поток.  
На сотни метров поднимался ввысь!  
Горел графит и плавилась смола...  
Простую человеческую жизнь  
В себя вобрала атомная мгла.*

**Ведущий 1.** В ту ночь раздалось два взрыва. В результате пожара огромное количество смертоносных радиоактивных веществ, находившихся в реакторе, попало в окружающую среду. Они были разнесены ветрами на многие тысячи километров от Чернобыля. Там, где радиоактивные вещества попадали на поверхность земли, образовывались зоны радиоактивного заражения.

С крыши четвертого энергоблока, как из жерла вулкана, стали вылетать сверкающие сгустки. Они рассыпались многоцветными искрами и падали в разных местах. Черный огненный шар взмыл на высоту почти двух километров, образуя облако, которое вытянулось по горизонтали в черную тучу и пошло в сторону, сея смерть, болезни и беду в виде мельчайших капель.

**Ведущий 2.** Но это было только начало Чернобыльской эпопеи. Авария вызвала крупномасштабное радиоактивное заражение местности не только в Украине, но и далеко за ее пределами. Радиоактивное загрязнение зафиксировано более чем в 30 странах мира.

Прошло много лет, но люди продолжают умирать от лучевой болезни и рака, дети появляются на свет слабыми и больными...

**Ведущий 1.** Первыми на горящую АЭС прибыли пожарные из города Припять. Многие из них получили страшные дозы радиации и умерли мучительной смертью.

Борьба со стихией шла на высоте от 27 до 72 метров, а внутри помещений четвертого энергоблока тушением занимался дежурный персонал станции. Зная, на что идут, пожарные, все без исключения, вступили в борьбу с огнем.

**Чтец 2.**

*Машин пожарных вереница  
На помощь мчится, на войну,*

*С чудовищным огнем сразиться,  
Закрывать собою всю страну.*

*Как много их: сынов любимых,  
Отцов, мужей в одном строю.  
И беззащитных, и ранимых,  
Стоящих прямо на краю.*

*Стоящих прямо перед смертью,  
Не ощущая страшный час,  
И за открытой смерти дверью  
Они находятся сейчас.*

*Мы помним всех их поименно,  
Мы помним лица их и боль.  
Пред ними мы стоим в поклоне.  
Сжимает сердце скорби боль.*

**Ведущий 2.** Их было 28 — пожарных Чернобыля, первыми вступивших в борьбу с атомной стихией, принявших на себя жар пламени и смертоносное дыхание реактора.

Командовал ими майор внутренней службы Леонид Петрович Телятников. Рядом с ним в первых рядах огнеборцев находились командиры пожарных караулов 23-летние лейтенанты внутренней службы Виктор Николаевич Кибенок и Владимир Павлович Правик.

Через 10–15 минут борьбы с огнем людям становилось плохо. Их тошнило, кружилась голова, но они не уходили. У них уже проявлялись симптомы острой лучевой болезни. Самым обессиленным Виталий Кибенок приказывал отступить, но это был единственный приказ, который никто не желал выполнять.

Отступить — означало дать катастрофе развиваться дальше, остаться — спасти ситуацию ценой собственной жизни. Пожарные приняли решение остаться.

**Рассказчик 2.** В этот день с лейтенантом Правиком произошел необычный случай. Несмотря на привычный ритм дежурства, какое-то предчувствие мучило Правика. Тревога вошла в его душу. Второй раз в жизни он ушел в «самоволку», правда, на несколько минут. «Возьму грех на душу, повидая дочь».

— Что случилось? — Надя испуганно кинулась к нему.

— У меня всего полминуты. Как Наташка? Правик быстро подошел к кровати дочери.

— Да всё в порядке, я ее уже выкупала, накормила. Что с тобой, Правик?

— Я очень люблю тебя, слышишь?!

Володя внимательно посмотрел на нее, обнял и быстро вышел, но вдруг вернулся и спросил:

— Где наш магнитофон? Запишу что-нибудь к празднику. А заодно — и свой голос.

— Не гори, Правик...

— Не буду.

Всего несколько минут заняла стремительная поездка. Как знать, может быть, она придала ему того мужества, с каким он через несколько часов пойдет в атаку.

А магнитофон затерялся в суматохе аварии...

**Ведущий 1.** На третьем часу борьбы адский жар заставлял людей снимать маски, плавилась обувь, одежда, руки покрывались ожогами, но всего страшнее была радиация — этот невидимый враг проникал внутрь и отравлял организм. Все пожарные были очень молодыми людьми — в среднем 25 лет. Потерявших сознание машины скорой помощи увозили с объекта, остальные продолжали свою героическую работу до тех пор, пока страшная радиация не выводила из строя и их.

События той страшной ночи никогда не забыть! Как и подвиг ликвидаторов аварии.

**Чтец 3.**

*Простые добрые ребята,*

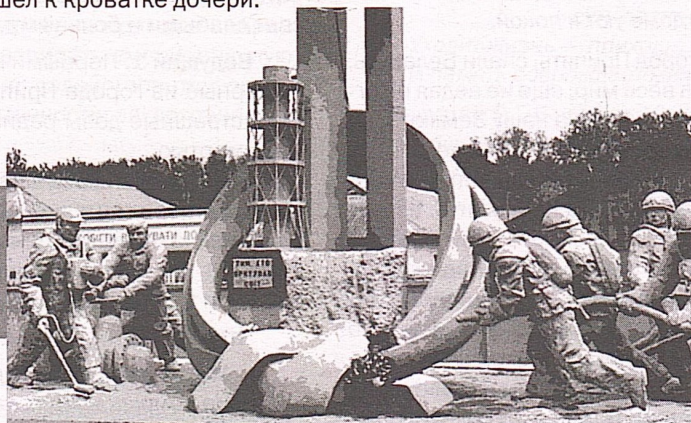
*Их тысячи и их не счесть.*

*Они здесь потому, что надо!*

*Чернобыль — совесть их и честь!*

*Просмотр видеофрагмента с кадрами аварии на Чернобыльской АЭС.*

**Ведущий 2.** Наступило воскресное утро 27 апреля. Жители Припяти занялись посевными работами на приусадебных участках. Началась дезактивация, и поэтому по улицам побежали «мыльные» ручьи из воды, использованной для тушения пожара. А беззаботные мальчишки бегали босиком по лужам и пускали кораблики, не понимая, как это опасно. По городу ездил транспорт, люди занимались обычными делами. И никто не знал, что радиация уже проникает всюду...



**Ведучый 1.** Все участники тушения пожара на АЭС погибли. Только майор Телятников, командир пожарной части, выжил после тяжелой операции. Эти мужественные люди отдали свои жизни за всех нас. Вспомним их имена.

**Ведучый 2.** Герой Советского Союза лейтенант Владимир Павлович Правик, Герой Советского Союза лейтенант Виктор Николаевич Кибенок, сержант Николай Васильевич Ващук, сержант Владимир Иванович Тишура, старший сержант Николай Иванович Титенок, старший сержант Василий Иванович Игнатенко. Вечная им память!

**Ведучый 1.** Умерли мучительной смертью от лучевой болезни также многие сотрудники Чернобыльской АЭС и жители Припяти.

**Ведучый 2.** В ночь с 22 на 23 мая 1986 года на четвертом энергоблоке АЭС снова вспыхнул сильный пожар. Его последствия могли быть ужасающими. Излучение составляло 250 рентген в час. Бойцы расчетов под руководством подполковника внутренней службы Владимира Максимчука работали в очаге лишь несколько минут, сменяя друг друга. Но Владимир Максимчук шел в пекло с каждой группой, лично контролируя обстановку. Он получил высокую дозу радиации и попал в госпиталь. 22 мая 1994 года Владимира Михайловича не стало. За мужество и героизм ему посмертно присвоено звание Героя Российской Федерации, «Золотая Звезда» была вручена вдове героя. Генерал Максимчук — единственный Герой России среди пожарных, удостоенных этой награды в мирное время.

**Ведучый 1.** Одной из важнейших задач ликвидации последствий аварии была изоляция разрушенного реактора и предотвращение поступления радиоактивных веществ в окружающую среду. Первым этапом ее решения было сооружение укрытия, которое называли саркофагом.

*Звучит песня С. Уривина «Саркофаг».*

**Ведучый 2.** После аварии на четвертом энергоблоке работа Чернобыльской АЭС была приостановлена. Однако уже в октябре 1986 года первый и второй энергоблоки были вновь введены в строй, а в декабре 1987 года возобновлена работа еще одного. В 1991 году на втором энергоблоке вспыхнул пожар, и в октябре того же года реактор полностью выведен из эксплуатации. 15 декабря 2000 года был навсегда остановлен реактор последнего, третьего энергоблока.

*Звучит песня С. Уривина «Зона».*

#### Чтец 4.

Забывтый колодец,  
безлюдной деревни хранитель,  
Некошениый, серый,  
под солнцем стареющий луг.  
И купол вдали золотится, святая обитель,  
И город пустой, перед ним возникающий вдруг.



33

*И странные люди, одетые не по сезону,  
И всё, что ты видишь вокруг, называется зона.*

**Ведучый 1.** Припять — город строителей станции. Бывший город. Люди приехали сюда в 1970 году, а уехали в 1986-м. Все 50 тысяч. За несколько часов. После скоростной смерти Припять огородили колючей проволокой и присвоили название «город-призрак». Дома здесь почти целые, в траве можно найти детские игрушки и кое-какую мебель в открытых настежь квартирах. Нельзя найти здесь только людей.

#### Чтец 1.

*С тех пор прошло немало вёсен,  
Закончился двадцатый век,  
Но не закрыта еще тема:  
Беда...  
Чернобыль...  
Человек...*

**Ведучый 2.** Представьте тех, кто вынужден был навсегда покинуть свой чистый, красивый, уютный город — женщин, стариков, взрослых людей и новорожденных младенцев, и тех, кто пострадал от облучения. Люди были молчаливы, придавлены случившимся. В глазах застыли боль и тревога.

*Стихотворение «Ничья земля...»  
читает учащийся 4–5 класса.*

*Смертельная опасность:  
Вокруг полно химических частиц...  
Мужи ученые, скорей внесите ясность:  
Куда девался звонкий птичий крик?  
Вода мертва. Давно весь мир измотан.  
Завис туман. Повсюду тишина.  
И приговор безумный вынес кто-то:  
Земля такая больше не нужна!  
Ничья земля... Пропитана слезами.  
И голос стих, поникла голова.  
И стыдно, потому что временами  
Ответ не держим за свои дела.*

*Ребята по очереди поднимаются с листовками  
и громко произносят:*

— Природа не прощает ошибок!  
— Нам, землянам, нужно беречь и любить  
свою планету!

- Мы в ответе за ее будущее!
- Всегда помните об этом!

**Ведущий 1.** В зону 30-километрового отселения попали и белорусские населенные пункты. На окраине города Хойники Гомельской области есть монумент погибшим в результате чернобыльской катастрофы деревням. Это скульптура скорбящей женщины на фоне полукруглой стены с названиями «мертвых деревень» Хойникского района. Всего 21 название. Но это только крупные деревни — маленьких намного больше.

**Ведущий 2.** Из 360 тысяч оставшихся в Украине и в Беларуси «ликвидаторов» более 60 тысяч сейчас уже нет в живых, а из 300 тысяч выживших около 50 тысяч стали инвалидами.

**Чтец 2.**

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

**Ведущий 1.** В результате пожара огромное количество радиоактивных веществ попало в окружающую среду. Они были разнесены ветрами на сотни тысяч километров от Чернобыля. Там, где эти вещества опускались на поверхность земли, образовались зоны радиоактивного заражения. Больше всего пострадали территории Беларуси, Украины и России. В Беларуси осело на землю около 70% выброшенных из реактора радиоактивных веществ.

**Ведущий 2.** Последствия Чернобыльской катастрофы глобальны. Впервые в истории человечества промышленная авария достигла такого огромного масштаба, что ее следы можно найти в любой точке Земли.

Страдают животные и растения, вблизи Чернобыля — мертвая земля. Невидимая смертоносная радиация еще многие десятилетия будет присутствовать в воздухе, на земле, отравляя всё живое. И никогда люди не смогут пережить эту страшную черную боль.

**Ведущий 1.** Нашу общую боль выразили в своих произведениях многие художники, писатели, кинематографисты, музыканты. (*Учащиеся приводят примеры.*)

Один из многочисленных уроков Чернобыля состоит в том, чтобы не предполагать, а твердо знать, каким образом надо действовать в подобных экстремальных ситуациях. (*Обмен мнениями.*)

Надо уметь говорить с людьми не только в праздники, но и в часы испытаний. Боязнь и малодушие перед реальностью неизбежно оборачиваются потерями. А они были. И во многом как раз потому, что люди не знали, как себя вести.

**Вопросы для обсуждения**

- Как вы считаете, достаточно ли только знаний для безопасной эксплуатации атомной станции?

- Перечислите качества, которыми должен обладать человек, «укрощающий» ядерную энергию.
- Какой факт о Чернобыльской трагедии произвел на вас самое большое впечатление?
- Почему необходимо знать о трагедии в Чернобыле?
- Нужны ли атомные станции? Можно ли обойтись без них?
- Почему Землю можно назвать «хрупкой» планетой?

**Ведущий 2.** Чернобыльская катастрофа стала грозным уроком для всего человечества, заставила серьезно пересмотреть требования к надежности и безопасности ядерной энергетики. Атом должен быть мирным, работать во благо людей, а не наносить непоправимый ущерб их здоровью и окружающей среде. И, конечно, мы обязаны всегда помнить тех людей, которые мужественно выполнили свой долг: пожарных, боровшихся с огнем на станции, военнослужащих, строителей, участвовавших в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Память эта и в том, чтобы бережно и ответственно относиться к окружающей среде.

**Ведущий 1.** На столах лежат лепестки цветка. Подумайте и напишите, что нужно сделать, чтобы такая масштабная трагедия больше не произошла.

**Ведущий 2.** 26 апреля 1986 года навсегда останется в человеческих сердцах как день памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах, как день благодарности людям, самоотверженно вставшим на защиту от ядерной опасности, как напоминание об ответственности человечества за судьбу планеты.

**Литература**

1. Гацко, В.А. Память Чернобыля: историко-документальная хроника / В.А. Гацко. — Минск: Літ. і Мастацтва, 2011. — 119 с.
2. Гурачевский, В.Л. Введение в атомную энергетику. Чернобыльская авария и ее последствия / В.Л. Гурачевский. — Изд. 2-е, перераб. и доп. — Минск: Ин-т радиологии, 2014. — 174 с.
3. Беларусь и Чернобыль: 34 года спустя: информ.-аналит. материалы / Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыль. АЭС М-ва по чрезвычайн. ситуациям Респ. Беларусь; под ред. П.В. Николаенко. — Минск: ИВЦ Минфина, 2020. — 38 с.
4. Каменков, В.П. Чернобыльская боль: книга памяти и героизма Ликвидаторов / В.П. Каменков. — 4-е изд. — Гомель: Ин-т радиологии, 2016. — 254 с.
5. Кучко, М. Имя той звезде было Польша: о Чернобыле, о людях, о том, как оно все было...: очерки / М. Кучко. — Минск: Медисонт, 2020. — 74 с.
6. Лепин, Г.Ф. Атомная энергетика: безопасность, экология, экономика / Г.Ф. Лепин. — Минск: Право и экономика, 2015. — 379 с.
7. Чернобыль. Хроника мужества / сост. Д.П. Овчинников. — Минск: Беларусь, 2020. — 287 с.