**Учреждение образования**

**«Полесский государственный университет»**

**Отдел воспитательной работы с молодежью**

**Сценарий информационного марафона**

**«Чернобыль – память и боль»**

Воспитатели:

Василевицкая Татьяна Алексеевна

Дмитрович Светлана Ульяновна

**Пинск**

**2022г.**

**Аннотация**

**Адресуется:**

воспитателям общежитий, кураторам групп, и всем, кто интересуется вопросами теории и практики воспитательной работы

**Форма проведения:** комбинированная

Тема: ***«Чернобыль – память и боль»***

**Цель мероприятия**:

- показать значимость экологической трагедии на примере аварии Чернобыльской АЭС;

- формировать у обучающихся экологическую культуру и активную жизненную позицию по отношению к глобальным проблемам, стоящим перед человечеством

- углубить знания о причинах аварии

- воспитывать бережное отношение к историческому, культурному и природному наследию, чуткость и беспокойство каждого за все, что происходит вокруг, умение воспринимать чужую беду, чужую боль как свою собственную.

**Задачи мероприятия:**

● развивать интерес к экологии, отечественной истории.

● развивать навыки самостоятельной работы с литературой и Интернетом, находить и отбирать требуемую информацию

● ознакомить с фактами, касающимися Аварии на ЧАЭС, экологической обстановкой в стране и мире,

● научить применять полученные знания на практике

● воспитывать патриотизм, чувство ответственности за будущее человечества, воспитывать экологическую культуру на исторических примерах, уважение к памяти героев – ликвидаторов ЧАЭС.

**Место проведения:**

Развлекательный центр общежития №5 УО ПолесГУ

**Участники мероприятия:**

Студенты факультета экономики и финансов и инженерного факультета, проживающие в общежитии.

**Актуальность:**

Имеют на земле еще место события, которые переворачивают полностью жизнь людей. Именно к числу таких грозных трагедий относится Чернобыльская катастрофа – авария, 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. Каждый день отдаляет человечество от этих грустных событий. Все меньше с каждым годом на Украине, в России и в Беларуси остается тех, кто устранял последствия техногенной катастрофы. Забыть об этом событии нельзя. Молодое поколение должно извлечь уроки из ошибок, которые допустили люди, и уберечь своих детей, себя, потомков от подобных бед.

Техническое обеспечение:

Звукоусилительная аппаратура, микрофоны, компьютер, телевизор, презентация

Продолжительность: 90 мин.

**Введение**

Сегодня проблема энергоснабжения стала одной из приоритетных. История природы и история человечества неразрывно связаны и влияют друг на друга. Люди всегда относились к природе прагматически. Именно этот подход привёл к тому, что во второй половине, а особенно к концу XX в. произошли глобальные изменения, которые сделали реальной угрозу самоуничтожения человечества.

Одно на них – овладение атомной анергией. Долгие годы мирный атом преподносился, как верх подлинной безопасности, экологической чистоты и технического совершенства. Безграмотное размещение ядерных энергетических объектов вблизи крупных городов, в истоках рек, в непосредственной близости от активных тектонических разломов ни у кого не вызывали даже тени сомнения.

Каждый год 26 апреля во всем мире отмечается печальная дата – годовщина Чернобыльской катастрофы. В последние годы 26 апреля отмечается не только как День Чернобыля, но и как День памяти жертв радиационных катастроф. В ночь с 25-го на 26 апреля 1986 года, на атомной электростанции, расположенной недалеко от города Чернобыль, в 130 км от столицы Украины Киева, произошла одна из крупнейших в мире промышленных аварий. Ядерный реактор четвертого энергоблока атомной станции вышел из-под контроля, взорвался и загорелся.

«Есть две веских причины, по которым нельзя забывать эту трагедию. Если мы забудем о Чернобыле, возрастет риск подобных технологических и экологических катастроф в будущем. Несомненно, наследие Чернобыля останется с нами и с нашими потомками на много поколений вперед».

**Сценарий «Чернобыль – память и боль»**

**Ведущий:** Добрый день, всем присутствующим в нашем зале!

**Ведущий:** 26 апреля 1986г. в городе Чернобыле на планете Земля произошла катастрофа, которая потрясла мир своими масштабами в пространстве и во времени и была названа Чернобыльской трагедией. 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 вспомним с вами сегодня.

**Ведущий:** В этом году исполняется 36 лет со Дня аварии на Чернобыльской

атомной электростанции. Мера ужаса для нас – война. Чернобыль – страшнее.

**Ведущий:** Сегодня мы собрались, чтобы вспомнить те трагические события, когда в ночь на 26 апреля 1986 года произошла самая крупная техногенная катастрофа за все время существования человеческой цивилизации – авария на Чернобыльской атомной электростанции.

**Ведущий:** Давайте вместевспомним хронологию событий

***Внимание на экран - ВИДЕОРОЛИК***

**Ведущий:** В результате ядерной аварии произошла крупнейшая катастрофа

современности, повлекшая многочисленные человеческие жертвы, радиоактивного загрязнения территории Украины, Беларуси, России и других стран. Чернобыльский взрыв выбросил в окружающую среду не менее 130 миллионов кюри самых разнообразных радиоактивных веществ, разбросав их на площади более 56 тысяч квадратных километров.

**Ведущий:** Опасность витала в воздухе! Невозможно представить глубину

последствий, которые могла бы принести чернобыльская беда, если бы не мужество и героизм людей, принявших участие в ликвидации последствий катастрофы.

**Ведущий:** По данным организации Союз «Чернобыль» из 600000 ликвидаторов 10% умерло и 165000 стали инвалидами....Зафиксировано 10000 случаев уродств у новорожденных, 10000 случаев рака щитовидной железы...

**Ведущий:** Чернобыль это — трагедия и подвиг. Трагедию людей — сотен тысяч жертв аварии невозможно передать.

**Ведущий:** На окраине города Хойники есть монумент погибшим в результате чернобыльской катастрофы деревням. Скульптура скорбящей женщины на фоне полукруглой стены с названиями мёртвых деревень. На стене 21 населённый пункт. Это только относительно крупные нежилые деревни.

**Ведущий:** Величие самоотверженности, героизма во имя Отечества, веками было и остается мерилом высшей нравственности человека.

Я прошу вас сегодня почтить память людей, которые ценой своей жизни, сделали всё, чтобы последствия этой аварии были как можно меньше.

**Минута молчания. Звук метронома**

**Ведущий:** Ну а сейчас давайте перейдём непосредственно к интеллектуальной игре, которая будет состоять из 4-ёх туров. Вопросы будут звучать для всех команд. В вашем распоряжении по 15 секунд для 1-го и 4-го туров и по 10 сек для 2-го и 3-го туров, чтобы обсудить и дать письменно ответ на вопрос на карточке, которые по истечении данного времени будут собирать наши помощницы.

**Ведущий: Итак, начинаем.**

**Первый тур.**

**1.** В 1966 году Совет министров СССР утвердил государственный план ввода атомных электрических станций на ближайшее десятилетие. Одна из них должна была появиться на территории Украинской ССР. Площадка под строительство была выбрана в 4-х километрах от села Копачи Чернобыльского района, в 12-ти километрах от города Чернобыля. Будущей станции было дано название Чернобыльская. Однако столицей энергетиков стал другой - молодой, бурно развивающийся город. Он стал девятым по счету в СССР атомградом.

**1-ый вопрос: Укажите название города атомщиков и дату его основания.**

Ответ: Город Припять основан 4 февраля 1970 года

**2**. 14 декабря 1977 года был подписан Акт приемки первого энергоблока ЧАЭС в эксплуатацию. В январе 1979 года был введен энергоблок №2, в декабре 1981 года – энергоблок №3.

**2-ой вопрос: Укажите дату запуска на проектную мощность 4-го энергоблока**.

Ответ: 28 марта 1984 года.

**3-ий вопрос:** **Укажите фамилию первого директора Чернобыльской АЭС, в период руководства которого произошла авария.**

Ответ: ***Первый директор Чернобыльской АЭС*** Виктор Петрович Брюханов.

**4.** 26 апреля 1986 года прогремел взрыв на Чернобыльской атомной электростанции, в результате которого был разрушен атомный реактор четвертого энергоблока.

**4-ый вопрос: Укажите точное время и дату, когда произошла авария**.

Ответ: Авария произошла в 01 час 23 минуты 44-46 секунд 26 апреля 1986 года.

**5**. После аварии на ЧАЭС во всех сберкассах страны был открыт специальный счет для добровольного перечисления денег в помощь пострадавшим от аварии. За первые полгода граждане Советского Союза перечислили 520 миллионов рублей.

**5-ый вопрос: Укажите номер специального счета для добровольного перечисления денег в помощь пострадавшим от аварии на ЧАЭС**.

Ответ: Счет 904.

**6-ой вопрос:** **Укажите размеры зоны отчуждения вокруг ЧАЭС**.

Ответ: 30-километровая Зона отчуждения.

**7-ой вопрос:** **Как называли ликвидаторов, прибывших в Чернобыль по призыву военкомата?**

Ответ: ***Ликвидаторов, прибывших в Чернобыль по призыву* *военкомата,*** называли «Партизаны».

**8**-**ой вопрос:** **Укажите название основного средства защиты органов дыхания ликвидаторов**.

Ответ: Респиратор ШБ «Лепесток»

**9**-**ый вопрос:** **Укажите количество зон леса по характеру радиационного поражения. Какие действия предпринимались по отношению к первой и второй зонам?**

Ответ: 4 зоны. Лес 1-ой и 2-ой зон подлежал ликвидации с последующим захоронением.

**10-ый вопрос:** **Укажите точную дату подписания акта о приёмке на техническое обслуживание законсервированного энергоблока №4 Чернобыльской АЭС**.

Ответ: 30 ноября 1986 года.

**Ведущий: Итак, первый тур окончен. *Музыкальная пауза***

**Второй тур**

**1. Укажите местоположение Чернобыльской АЭС**

Беларусь

Украина

Российская Федерация

Другое:

*Ответ: Украина*

**2. Когда была навсегда приостановлена работа ЧАЭС**?

15 декабря 2000 года

13 декабря 1988 года

26 апреля 1986 года

Другое:

*Ответ: 15 декабря 2000 года*

**3. Какова была мощность энергетических блоков?**

1000 МВт

800 МВт

600 МВт

Другое:

*Ответ: 4000 МВт*

**4. Кто возглавлял консультативный комитет по вопросам ядерной безопасности?**

И. В. Курчатов

В. А. Легасов

К. П. Чечеров

Другое:

*Ответ: В. А. Легасов*

**5. Сколько людей погибло во время аварии?**

10

3

1

Другое:

*Ответ: 1*

**6. Когда появились первые сведения об аварии в СМИ?**

26 апреля 1986 года

27 апреля 1986 года

28 апреля 1986 года

Другое:

*Ответ: 28 апреля 1986 года*

**7.Что такое Оперативный запас реактивности (ОЗР)?**

Запас парового коэффициента реактивности

Мощность реакторов

Часть общего запаса реактивности реактора, компенсируемая одними подвижными поглотителями (стержнями) системы управления и защиты (СУЗ).

Другое:

*Ответ: Часть общего запаса реактивности реактора, компенсируемая одними подвижными поглотителями (стержнями) системы управления и защиты (СУЗ).*

**8. Сколько ядерного топлива (диоксида урана) находилось перед аварией в реакторе четвёртого блока?**

180—190 т

170—190 т

160—190 т

Другое:

*Ответ: 180—190 т*

**9. Что было создано 18 июля 1988 года на территории Белоруссии?**

саркофаг

запретная зона

радиационно-экологический заповедник

Другое:

*Ответ: радиационно-экологический заповедник*

**10. Как звали погибшего при взрыве ЧАЭС?**

Валерий Ходемчук

Владимир Шашенок

Виктор Кибенок

Другое:

*Ответ: Валерий Ходемчук*

**Ведущий: Второй тур окончен.**

**Третий тур**

[**1-ый Вопрос: Какое из перечисленных военных формирований сыграло наибольшую роль при ликвидации последствий аварии на ЧАЭС**?](https://wikiwarriors.org/wiki/%D0%92%D0%B8%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B0:%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B1%D1%8B%D0%BB%D1%8C#.D0.9A.D0.B0.D0.BA.D0.BE.D0.B5_.D0.B8.D0.B7_.D0.BF.D0.B5.D1.80.D0.B5.D1.87.D0.B8.D1.81.D0.BB.D0.B5.D0.BD.D0.BD.D1.8B.D1.85_.D0.B2.D0.BE.D0.B5.D0.BD.D0.BD.D1.8B.D1.85_.D1.84.D0.BE.D1.80.D0.BC.D0.B8.D1.80.D0.BE.D0.B2.D0.B0.D0.BD.D0.B8.D0.B9_.D1.81.D1.8B.D0.)

* [Пограничная служба СССР](https://wikiwarriors.org/index.php?title=%D0%9F%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%BB%D1%83%D0%B6%D0%B1%D0%B0_%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%A0&action=edit&redlink=1)
* [Внутренние войска МВД СССР](https://wikiwarriors.org/index.php?title=%D0%92%D0%BD%D1%83%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0_%D0%9C%D0%92%D0%94_%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%A0&action=edit&redlink=1)
* [Добровольная народная дружина](https://wikiwarriors.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B4%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%B8%D0%BD%D0%B0)
* [Черноморский флот ВМФ СССР](https://wikiwarriors.org/index.php?title=%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%84%D0%BB%D0%BE%D1%82_%D0%92%D0%9C%D0%A4_%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%A0&action=edit&redlink=1)

**2-ый Вопрос: Кто это?**

* Валерий Легасов
* Борис Щербина
* Николай Тараканов
* Анатолий Дятлов

**3-ий Вопрос: Сколько в среднем весили свинцовые «доспехи», которые надевали советские солдаты для защиты от радиации, работая на крыше третьего энергоблока?**

* 5 - 7 кг
* 10 - 15 кг
* 15 - 20 кг
* 20 - 25 кг
* 25 - 30 кг

**4-ый Вопрос: Среди ликвидаторов аварии на ЧАЭС был чернокожий солдат.**

* Правда - [**Игорь Хиряк**](https://wikiwarriors.org/index.php?title=%D0%98%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%8C_%D0%A5%D0%B8%D1%80%D1%8F%D0%BA&action=edit&redlink=1) — единственный чернокожий ликвидатор аварии на ЧАЭС, о котором до 2019 г. мало кто знал.
* Ложь

**5-ый Вопрос: Для чего использовались свинцовые пластины, которые можно увидеть на этих советских солдатах из сериала «Чернобыль»?**

* Для защиты яичек
* Для защиты пениса
* Для защиты спинного мозга - Хотя их и прозвали "корзинами для яиц", на самом деле они защищали спинной мозг.

**6-ой Вопрос: В сериале «Чернобыль» было показано, как**[**советские солдаты**](https://wikiwarriors.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B8%D1%8F)**отстреливают домашних животных из**[**винтовки Мосина**](https://wikiwarriors.org/wiki/%D0%92%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%B8%D0%BD%D0%B0)**. Верно ли это?**

* Да, так и было на самом деле
* Нет, в то время уже использовались [автоматы Калашникова](https://wikiwarriors.org/wiki/%D0%90%D0%9A)
* Нет, советские солдаты не отстреливали домашних животных

**7-ой Вопрос: Из какого пистолета**[**советский солдат**](https://wikiwarriors.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B8%D1%8F)**убил корову крестьянки, которая отказывалась покидать зону отчуждения в сериале «Чернобыль»?**

* [ТТ](https://wikiwarriors.org/wiki/%D0%A2%D0%A2)
* [Пистолет Макарова](https://wikiwarriors.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D1%82_%D0%9C%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0)
* [Автоматический пистолет Стечкина](https://wikiwarriors.org/wiki/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BF%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D1%82_%D0%A1%D1%82%D0%B5%D1%87%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B0)
* [СПП-1](https://wikiwarriors.org/wiki/%D0%A1%D0%9F%D0%9F-1)

**8-ой Вопрос: Чем в сериале «Чернобыль» были вооружены**[**советские солдаты**](https://wikiwarriors.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B8%D1%8F)**, охраняющие министра угольной промышленности СССР во время его визита к шахтерам с требованием отправиться на ликвидацию аварии на ЧАЭС?**

* [АК-47](https://wikiwarriors.org/wiki/%D0%90%D0%9A-47)
* [АК-74](https://wikiwarriors.org/wiki/%D0%90%D0%9A-74)
* [АКМ](https://wikiwarriors.org/wiki/%D0%90%D0%9A%D0%9C)
* [АКС-74У](https://wikiwarriors.org/wiki/%D0%90%D0%9A%D0%A1-74%D0%A3)

**9-ый Вопрос: Каким штык-ножом режет себе колбасу этот солдат из сериала "Чернобыль"?**

* [26×212](https://wikiwarriors.org/wiki/26%C3%97212_(%D1%88%D1%82%D1%8B%D0%BA-%D0%BD%D0%BE%D0%B6))
* [6×3](https://wikiwarriors.org/wiki/6%C3%973_(%D1%88%D1%82%D1%8B%D0%BA-%D0%BD%D0%BE%D0%B6))
* [6×4](https://wikiwarriors.org/wiki/6%C3%974_(%D1%88%D1%82%D1%8B%D0%BA-%D0%BD%D0%BE%D0%B6))
* [6×5](https://wikiwarriors.org/wiki/6%C3%975_(%D1%88%D1%82%D1%8B%D0%BA-%D0%BD%D0%BE%D0%B6))

**10-ый Вопрос: Что за техника проезжала по улицам Припяти во время массовой эвакуации населения?**

* [БРДМ-2](https://wikiwarriors.org/wiki/%D0%91%D0%A0%D0%94%D0%9C-2)
* [БРДМ-1](https://wikiwarriors.org/wiki/%D0%91%D0%A0%D0%94%D0%9C-1)
* [БТР-80](https://wikiwarriors.org/wiki/%D0%91%D0%A2%D0%A0-80)
* [БМД-1](https://wikiwarriors.org/wiki/%D0%91%D0%9C%D0%94-1)

**Ведущий: Третий тур окончен вашему вниманию**

***Музыкальная пауза***

**Четвёртый тур**

***1.Вопрос:* Какое название получил массив деревьев, расположенный в двух километрах от Чернобыльской атомной электростанции и почему?**

*Ответ:* Массив деревьев, расположенный в двух километрах от ЧАЭС, получил название «Рыжий лес» по буро-рыжему окрасу деревьев, приобретённому в результате поглощения деревьями высокой дозы радиации в первые дни после аварии.

***2****.****Вопрос:* Через сколько часов после катастрофы началась эвакуация города Припять, располагающегося в трёх километрах от Чернобыльской АЭС?**

*Ответ:* Эвакуация города Припять, располагающегося в трёх километрах от Чернобыльской АЭС, началась спустя 36 часов после катастрофы

***3****.****Вопрос:* Каким был средний возраст жителей города Припять на момент эвакуации?**

*Ответ:* Средний возраст жителей города Припять на момент эвакуации составлял 26 лет.

**4**. ***Вопрос:* Какое количество людей было эвакуировано из зон, которые подверглись загрязнению?**

*Ответ:* Общее количество человек, эвакуированных из зон, которые подверглись загрязнению, составило 200 тысяч человек.

**5. *Вопрос:* Каким был ареал распространенияогромного количество горячих частиц выпавших в атмосферу в результате взрыва реактора?**

*Ответ:* В результате взрыва реактора в атмосферу, среди прочего, выпало огромное количество горячих частиц, ареал распространения которых достиг Германии.

***6****.****Вопрос:* Какойтяжёлый металл в количестве 250 тысяч тонн токсичный для живых организмов попал в окружающую среду, помимо радиоактивных веществ в результате взрыва на ЧАЭС?**

*Ответ:* Помимо радиоактивных веществ, в результате взрыва на ЧАЭС, в окружающую среду попало 250 тысяч тонн токсичного для живых организмов тяжёлого металла – свинца.

***7****.****Вопрос:* До какого поколенияможет влиять пост-чернобыльское радиоактивное облучение на специфическую мутацию клеток пострадавших потомков?**

*Ответ:* Пост-чернобыльское радиоактивное облучение может влиять на специфическую мутацию клеток (хромосомные аберрации) потомков, пострадавших вплоть до четвёртого поколения

***8****.* ***Вопрос:* С каким окрасом,монохромным или цветным, птицыоказались более чувствительны к радиации по данным научного журнала «Oecologia»?**

*Ответ:* По данным научного журнала «Oecologia», птицы с цветным окрасом оказались более чувствительны к радиации – их численность в зоне отчуждения снижается быстрее, чем численность монохромных видов

**9**. ***Вопрос:* Когдаокончательно прекратил свою работу последний блок ЧАЭС?**

*Ответ:* Последний блок ЧАЭС окончательно прекратил свою работу 15 декабря 2000 года в 13 часов 17 минут

***10****.* ***Вопрос:* Когда произойдётполный распад последнего радиоактивного элемента на загрязнённых территориях (плутония-239) до состояния природного материала?**

*Ответ:* Полный распад последнего радиоактивного элемента на загрязнённых территориях (плутония-239) до состояния природного материала произойдёт в 26486 году (через 24500 лет после аварии).

**Ведущий: *Пока счётная комиссия подсчитывает результаты для всех звучит музыкальная композиция***

**Ведущий:** 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:** 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. О чернобыльской трагедии забывать нельзя. Чернобыль стал уроком для всего человечества, заставил 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 конечно, мы обязаны всегда помнить тех людей, которые честно и мужественно выполнили свой долг: пожарных, боровшихся с огнем на станции, военнослужащих, строителей, участвовавших в ликвидации последствий катастрофы. Многие из них пожертвовали собственной жизнью ради жизни других. Нельзя допустить, чтобы

оборвалась память сердца, чтобы потомки, забыв прошлое, ещё раз прошли по пути ошибок! Помните Чернобыль!

**Ведущий: Приглашаем счётную комиссию для оглашения результатов!!!**