

Государственное учреждение культуры  
«Дрибинская библиотечная сеть»  
Дрибинская центральная районная библиотека  
Отдел библиотечного маркетинга и рекламы

# Весна. Чернобыль. Жизнь





Государственное учреждение культуры  
«Дрибинская библиотечная сеть»  
Дрибинская центральная районная библиотека  
Отдел библиотечного маркетинга и рекламы

# **Весна. Чернобыль. Жизнь**

Методическое пособие  
к 30-летию аварии на  
Чернобыльской АЭС

Дрибин 2016

**Весна. Чернобыль. Жизнь** : методическое пособие к 30-летию аварии на Чернобыльской АЭС / Государственное учреждение культуры «Дрибинская иблицотечная сеть», Дрибинская центральная районная библиотека, Отдел библиотечного маркетинга и рекламы; [сост. О. С. Подгурская; ред. М. А. Соколова]. – Дрибин, 2016. – 33 с.

Бывают события, которые по прошествии десятилетий стираются из памяти людей и становятся достоянием архивов. Но есть периоды в истории стран и народов, значение которых не тускнеет от неумолимого бега времени. К таким относиться авария на Чернобыльской электростанции. Память о людях, участвовавших в устранении последствий взрыва, передаётся из поколения в поколения через живых свидетелей и участников чернобыльской трагедии, через литературное наследие.

Нам никогда не забыть трагедии, которая случилась 30 лет назад. Мы всегда будем помнить день, когда смельчаки пожертвовали собой ради того, чтоб у других был шанс, день, который сломал судьбы многим людям и семьям. Пусть же Чернобыльская трагедия всегда напоминает нам о вещах, которые важнее всего остального в этом мире.

Методическое пособие «Весна. Чернобыль. Жизнь» призвано помочь библиотекам в подготовке к празднованию 30-ой годовщине Чернобыльской АЭС и оказать помощь в проведении мероприятий, а также будет интересно и другим специалистам, работающим в этом направлении. Сценарии, вошедшие в пособие, разработаны сотрудниками библиотек-филиалов ГУК «Дрибинская библиотечная сеть».

При составлении пособия были использованы: БД «Краеведение», «Статьи политематические», «Сценарные материалы», электронный каталог УК «Могилевская областная библиотека им. В. И. Ленина», интернет-ресурсы.

## Содержание:

Введение.....	6
Гигиенические аспекты радиационной безопасности.....	12
Приложение 1. Вечер памяти «Чернобыль - наша боль».....	15
Приложение 2. Вечер-реквием «Чернобыль - полынь горькая».....	20
Рекомендательный список литературы «Что читать о Чернобыльской аварии».....	25

## ВВЕДЕНИЕ

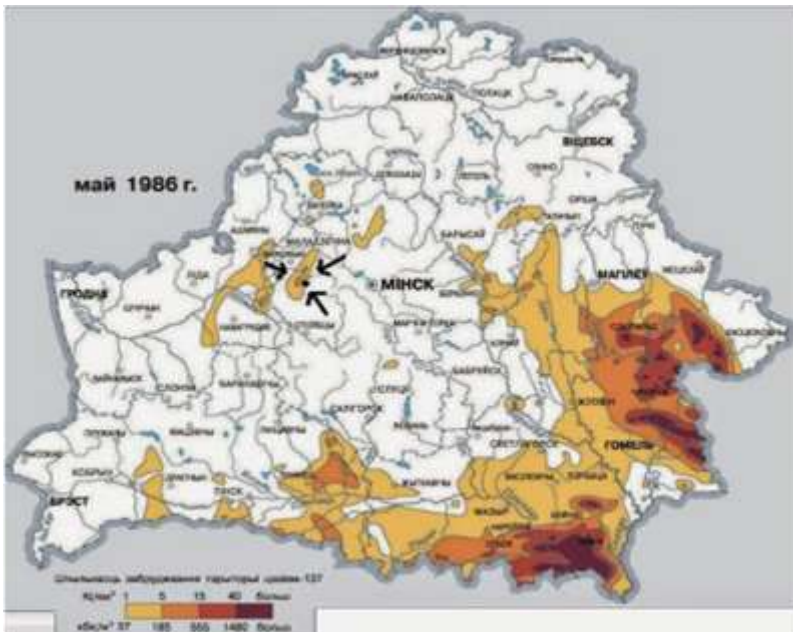
Навокал тут пануе цішыня  
Без болю бычыць не магчыма  
Як пад гарой бацькоўская студня  
Глядзіць у неба смутнымі вачыма.  
Кананкоў А.

Каждый год приходит весна, пробуждается природа, поют птицы, земля умывается свежим дождём, пробираются робкие подснежники, расправляют свои ветви деревья и надевают зелёный наряд - все встречают тепло. Но наступил злополучный день 26 апреля - день катастрофы на Чернобыльской АЭС, день, который разделил жизнь на две половины: до и после.

Авария на Чернобыльской АЭС не случайно считается крупнейшей техногенной катастрофой XX века, повлекшей за собой не только крупномасштабные экономические, но и социально-психологические последствия. Она повлияла на судьбы миллионов людей, потребовала максимальной мобилизации сил и средств для преодоления ее последствий. Но главный радиационный удар пришёлся на Беларусь. Вспомним первые дни после аварии на Чернобыльской АЭС. Придорожные слухи, паника, полнейшая дезориентация общественного сознания, абсолютно недостоверные предположения о месте и масштабах катастрофы, падение доверия населения к власти, массовый отказ не только от продуктов питания, произведенных в Гомельской области, но даже от гомельского мыла. Неудивительно, что авария на ЧАЭС породила массу социально-психологических проблем, и во многом они связаны с утратой достоверного информирования населения: вначале его полное отсутствие, затем односторонний, тенденциозный поток. Экономический ущерб, нанесенный этой аварией нашей стране, оценивается в 235 миллиардов долларов США. Пострадало 23,5 % территории, на которой проживала почти четверть населения республики. С карты страны исчезло 470 населенных пунктов. Чернобыльская проблема коснулась половины из 118 районов. 21 из них и сегодня относится к наиболее пострадавшим. За 29 лет с момента аварии на ЧАЭС с загрязненных территорий эвакуированы и отселены 138 тысяч человек, не менее 200 тысяч самостоятельно покинули территории радиоактивного загрязнения. Наша республика, став независимым государством, в начале 90-х годов прошлого века тратила до четверти бюджета на преодоление последствий чернобыльской катастрофы. За истекший период в нашей стране проделана колоссальная работа по реабилитации загрязненных территорий, оздоровлению пострадавшего населения, осуществлению природоохранных мероприятий, совершенствованию социально-культурной и информационной политики.

Этот опыт бесценен для мирового сообщества, давно вступившего в эпоху техногенных катастроф. Пришло время для фундаментального осмысления последствий чернобыльской катастрофы, поскольку на нашей земле апробируются самые новейшие достижения в области радиационной безопасности и проведения реабилитационных мероприятий. И самое главное. Идёт процесс возрождения пострадавших регионов с мотивацией живущих там людей на активное участие в этом процессе. Видеть жизнь и свою землю во всем спектре красок, а не только в чёрно-белом цвете – значит смотреть вперед, быть уверенным в своем будущем. Беларусь, используя опыт жизнедеятельности и развития после Чернобыля, вносит значительный вклад в формирование гуманистических ценностных ориентиров.

Каждый день отдаляет человечество от этих грустных событий. Все меньше с каждым годом на Украине, в России и 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.



*(Загрязнение территории Беларуси)*

Сегодня информация о Чернобыле и его последствиях, несмотря на большое число имеющихся научных и популярных изданий, необходима и актуальна для многих людей, поскольку Чернобыльская авария продолжает присутствовать в жизни жителей нашей страны, как часть их прошлого и настоящего.

Библиотеки призваны разными формами и методами работы доносить до населения информацию об атомной энергетике, о последствиях Чернобыльской аварии, о минимизации вредного влияния радиационного загрязнения на здоровье человека. В библиотеках накоплен немалый опыт работы в данном направлении. Надеемся, что предложенные здесь материалы, помогут вам в подготовке массовых мероприятий.

## **Формы и названия мероприятий:**

### **Час памяти:**

- «Голос народного горя»
- «Чернобыльская трагедия – боль и печаль»
- «Под знаком польнь-звезды»
- «Балючая памяць Беларусі»
- «Эхо, что не стихло до сих пор»
- «Седина на висках - Чернобыль»
- «Чернобыль. Это не должно повториться»
- «Колокола тревоги нашей»
- «Чернобыль - жгучая боль»
- «Чернобыль - катастрофа века»
- «Белый аист - черная тень»
- «Боль, которая опалила сердца»
- «Помнить, чтобы не повторилось»
- «Двадцать секунд, которые потрясли мир»
- «Звон скорби»
- «Радиация и жизнь»
- «Чернобыль: горькая звезда Полюни»
- «Демон мирного атома»
- «Чернобыль 30 лет спустя»
- «Осторожно, радиация!»
- «Чернобыль - боль души моей»
- «С надеждой в будущее»
- «Чернобыль в нашей памяти»
- «Черная боль»
- «Чернобыльский ветер»
- «Плачет сердце моей Беларуси»
- «Крик земли»
- «Чернобыльский крест»



- «Хрупкий мир вокруг»
- «30 лет в мертвой тишине»
- «30-летие после катастрофы»
- «Чернобыль – два цвета»
- «Победившие атом»
- «Пепел Чернобыля»
- «Наш общий дом – Земля»
- «И будет мне Чернобыль сниться»
- «Эхо ядерного века»
- «Здесь птицы не поют, деревья не растут»

### **Информационный час:**

- «Под чернобыльским пеплом»
- «Чернобыль: вчера, сегодня, завтра»
- «Проходят дни от даты катастрофы...»
- «Мы все в ответе за свою планету»
- «Сквозь пепел Чернобыля»
- «Чернобыль – это боль, которая не стихнет...»
- «Этот горький день конца апреля»

### **Час экологии:**

- «Хроники Чернобыльской беды»
- «Ад Чернобыля ў небе плыве аблачынка...»

### **Экологический вечер:**

- «Незаживающая рана Беларуси»
- «Черно-белая боль»
- «Чернобыль – боль, которая гудит в сердце»
- «Чернобыль: крик сердца»

### **Книжная выставка:**

- «Гарыць чарнобыльская свечка...»
- «Чернобыль: век 21»
- «Молодое поколение: помним, учимся, возрождаем»
- «Жизнь с радиацией»
- «Чернобыль - белорусская боль»
- «Балючая памяць Беларусі»
- «Не заживает рана Чернобыля»
- «Чернобыльское эхо»
- «Чернобыль – наша боль»
- «Колокол Чернобыля»
- «Чернобыль - был, Чернобыль - боль»
- «Чернобыль до и после»
- «Дни тревог и мужества»
- «И детям знать, и взрослым помнить»
- «Пепел Чернобыля в наших сердцах»

- «Голос народной беды»
- «Чернобыль – наша память и боль»
- «I боль Чернобыля нам стукае ў сэрцы»
- «Чернобыль и Беларусь: прошлое, настоящее и будущее»
- «Чернобыль в нашей памяти»
- «Вечное эхо Чернобыля»
- «Горькая полынь Чернобыля»
- «Чернобыль – события и уроки»
- «В память о Чернобыле»
- «Атомная трагедия 20 века»
- «Чернобыль: путь к возрождению»
- «Чернобыль: 30 лет спустя»
- «Чернобыль: жизнь после катастрофы»
- «Чернобыль жив и навсегда опасен»
- «Чернобыль – живой плач мёртвой зоны»,
- «Чернобыль - бедой зажжённое сердце»,
- «Такой не знала Родина беды»,
- «В память о Чернобыле»,
- «Чернобыль: вспомнить больно, забыть невозможно»;
- «Чернобыль: события и факты»,
- «Чернобыль: экология, человек, здоровье»,
- «Чернобыльская трагедия: как это было»,
- «Чернобыля зловещая звезда»,
- «На земле, опаленной Чернобылем»,
- «Пакуль Чернобыль глядзіць у душу»

### **Литературный вечер:**

- «Чернобыль в белорусской поэзии»
- «У чорных промнях палыновай зоркі»
- «Чернобыльский набат»
- «Ад чаго пасівеў ты, бусел?»
- «Чернобыль в нашей памяти»
- «Пакуль Чернобыль у душу глядзіць»
- «Взорвавшийся атом»;
- «Зарево беды»,

### **Тематический кинопоказ:**

- «Память Чернобыля»
- «Чернобыль – печальный памятник эпохи»
- «Чернобыль – зона тревоги»
- «И помнит мир спасённый... Уроки Чернобыля»

### **Экологический вечер:**

- «Чернобыль: крик сердца»
- «Набат Чернобыля предупреждает»

- «Чернобыль - сквозь года»

**Литературно-музыкальная композиция:**

- «Калі б не тая ноч красавіка»
- «Чернобыль: не гаснет памяти свеча»
- «Мужество и боль Чернобыля»
- «Чернобыль – боль, которая сжигает сердца»
- «Наша боль - Чернобыль»

**Литературно-познавательный час:**

- «Чернобыль - боль, які спальвае сэрца»

**Художественно-публицистическая композиция:**

- «Реквием»

**Час искусства:**

- «Чернобыльская молитва» (по творчеству М. Савицкого)

**Устный журнал:**

- «Тревожный свет Звезды «Полынь»
- «Черная быль»
- «Знак беды»

**Выставка рисунков:**

- «Который год звенят звоны Чернобыля»
- «Взорванный апрель 1986»
- «Пока Чернобыль в душу смотрит»

**Экологический конкурс:**

- «Будь природе верным другом»

**Круглый стол по материалам периодической печати:**

- «Чернобыль в памяти навечно»

**Час безопасности:**

- «Чернобыльская катастрофа - жизнь в атомном веке»

**Радиовыпуск ко Дню памяти Чернобыльской трагедии:**

- «След чёрного ветра»

**Эко-репортаж:**

- «Планета Земля в опасности»

**День памяти:**

- «Звон жалобы над краем: Чернобыль»

## **Гигиенические аспекты радиационной безопасности**

### **1. Справочные материалы и методические рекомендации**

Предельно допустимая доза (ПДД), временно допустимые уровни (ВДУ), республиканские допустимые уровни (РДУ).

Для снижения внешнего облучения необходимо: ограничить время пребывания в зоне повышенной радиации; увеличить расстояние от источника облучения; использовать экранирование и т.д. Для снижения внутреннего облучения необходимо: уменьшить поступление радионуклидов в организм; использовать радиопрожекторные свойства пищи; обогатить рацион минеральными солями. Для уменьшения поступления радионуклидов с пищей необходимо:

- тщательно мыть овощи и фрукты, снимать кожуру;
- овощи предварительно замачивать в воде несколько часов;
- вымачивать мясо в течение 2-4 часа в 10% растворе поваренной соли;
- удалять внутренности, сухожилия, головы рыбы и птицы, исключить из меню мясокостные бульоны, особенно кислые, в связи с перемещением стронция в кислой среде.

Существуют такие растительные организмы, которые очень «жадно» захватывают радиоактивность с большой площади. Это — лишайники, мхи, грибы, бобовые, злаки. Повышенное содержание стронция характерно для ароматической зелени (укроп, петрушка, шпинат и т.д.)

Мука грубого помола радиоактивна. При очистки картофеля и свеклы с кожурой удаляется до 40% стронция-90 и почти столько же цезия-137. При варке свеклы, картофеля, шавеля, грибов, в воду переходит от 50 до 85% цезия-137.

Радиоактивность молочных продуктов снижается при кулинарной обработке. Так, из молока в сливки переходит только 5% стронция-90, в творог — 27%, в сыры — 45%, цезия-137 — переходит в масло — 1%, сыр — 5%, сметану — 10%, творог — 9%. В бульон переходит из вареного мяса около 50% всего цезия и стронция, но из костей лишь несколько процентов. Рыба получает радиоактивность с пищей и через жабры, откуда она попадает в желудочно-кишечный тракт. Интенсивно накапливает радиоактивность икра. В озёрах и реках больше всего накапливают радионуклиды хищные и донные рыбы, раки, малюски, некоторые водоросли. Потребления рыбы из озёр возможно только при радиологическом контроле.

### **2. Выведение радионуклидов из организма:**

1. Дополнительный приём морсов соков, компотов и т.д.
2. Приём настоев трав (ромашка, зверобой, бессмертник, тысячелистник, мята, шиповник, зелёный чай и т.д.);
3. Регулярно опорожнять кишечник (больше употреблять хлеба грубого

помола, пшено, гречку, перловку, овсянку, капусту, морковь, чернослив и др.);

4. Приём отваров льна, крапивы, ревеня, соков с мякотью.

**3. Растения и овощи от радиации:** красная столовая свекла (рецепт), черноплодная рябина (чай,) облепиха (сок, чай, тонизирующий напиток), шиповник (отвар, чай, сок, напиток), черника (настой, черничный морс), клюква (клюквенный газированный коктейль, чай, клюква в собственном соку, клюквенный морс и т.д. *Приложении 3*

**4. Радиопрожекторными свойствами обладают** белки, продукты, богатые полунасыщенными жирными кислотами (растительные масла, рыба, орехи, семена тыквы, подсолнуха. Необходимо организм обеспечивать микро- и макроэлементами, особенно кальцием (молоко и молочные продукты, икра, бобовые яйца) и калием (курага, урюк, изюм, чернослив, фасоль, пшеница, рожь, горох, крупа, картофель, лимон, свинина и др.)

*Стронций* при поступлении в организм включается в минеральный обмен. Хорошо окисляется с водой.  $^{90}\text{Sr-b}$ - излучатель, период полураспада — 29,12 года. На процесс всасывания в кишечнике влияют характер питания, возраст, состояние организма.

*Йод-131* является, бета- и гамма излучателем. Период полураспада - 8,05 суток. Бета-излучение поглощается в тканях щитовидной железы. Масса щитовидной железы: 24-х недельных плод — 2,0г, 8 лет — 8,0 г, 10 лет — 10,0 г, взрослого человека — 20,0г.

**Внимание:** в случае опасности выброса йода в атмосферу при атомных взрывах и авариях на АЭС всему населению делается йодная профилактика с помощью таблеток йодида калия: взрослым — 130 мг на 1 приём; детям — 65 мг; беременным женщинам в первые 4 месяца беременности — 65 мг. Новорождённые, находящиеся на грудном вскармливании, получают дозы от матери.

### **Загрязнение радиоактивным йодом**

В первый период после катастрофы значительное повышение мощности экспозиционной дозы гамма-излучения регистрировалось практически на всей территории Беларуси. Объем имеющихся экспериментальных данных по измерениям активности йода-131 в выпадениях ограничен, что потребовало разработки специальных подходов к реконструкции радиоактивного загрязнения йодом. Наибольшие уровни выпадения йода-131 имели место в ближней зоне ЧАЭС, в Брагинском, Хойникском, Наровлянском районах Гомельской области, где его содержание в почвах составило  $37000 \text{ кБк/м}^2$  и более. В Чечерском, Кормяном, Буда-Кошелевском, Добрушском районах уровни загрязнения достигали  $18500 \text{ кБк/м}^2$ . Значительному загрязнению подверглись также юго-западные регионы - Ельский, Лельчицкий,

Житковичский, Петриковский районы Гомельской области, а также Пинский, Луинецкий, Столинский районы Брестской области. Высокие уровни загрязнения имели место и на севере Гомельской и Могилевской областей. В Ветковском районе Гомельской области содержание йода-131 в почве достигало 20000 кБк/м<sup>2</sup>. В Могилевской области наибольшее загрязнение отмечалось в Чериковском и Краснопольском районах (5550-11100 кБк/м<sup>2</sup>). В течение первых месяцев после катастрофы йод-131 полностью распался. Однако загрязнение территории этим изотопом обусловило большие дозы облучения щитовидной железы ("йодный удар"), что привело в последующем к значительному увеличению её патологии, особенно у детей.

Наименование продукта	Допустимые уровни содержания радионуклидов (РДУ-92), Бк/кг, Бк/л	
	Для цезия	Для стронция
Вода питьевая	18,5	0,372
Молоко и молокопродукты	111	3,73
Молоко сухое	740	-
Мясо и мясные продукты	600	-
Картофель и корнеплоды	370	3,75
Хлеб и хлебобулочные изделия	185	3,74
Мука, крупа, сахар, мёд	370	-
Жиры растительные и животные, маргарин	185	-
Овощи садовые, фрукты и ягоды	185	-
Консервированные продукты из овощей и фруктов	185	-

*(Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия и стронция в пищевых продуктах и питьевой воде)*

## «Чернобыль - наша боль»

*Вечер памяти*

**Чтец (1):** «Третий ангел вострубил, и упала с неба большая звезда, горящая подобно светильнику, и упала на третью часть рек и на источники вод. Имя сей звезде «полынь»; и третья часть вод сделалась полынью, и многие из людей умерли от вод, потому что они сделались горьки» (Библия).

**Ведущий (1):** Сегодняшнее наше мероприятие посвящено аварии на Чернобыльской АЭС. Люди познакомились с явлением радиоактивности относительно недавно, чуть более 100 лет тому назад, в 1896-1898 годах. Пьер и Мария Кюри сумели объяснить свойство урана испускать радиоактивные лучи, проникающие повсюду, и выделить новые радиоактивные элементы – полоний и радий. С тех пор люди интенсивно изучают явление радиоактивности и пытаются применить его на практике.

**Ведущий (2):** Современные технологии, использующие явление радиоактивности, - это в первую очередь ядерное оружие и ядерная энергетика, а также новые системы переработки сырья и отходов. Широко внедрение радиоактивных элементов и в различные области науки, техники, медицины.

**Ведущий (1):** До ядерной трагедии в Беларуси, России и Украины человечество мало задумывалось о радиации, как о вредном факторе. Взрывы бомб в Хиросиме и Нагасаки пробудили интерес к этой проблеме. Последние ядерные испытания, особенно на поверхности Земли и в воздухе, привели к радиоактивному заражению огромных территорий.

**Чтец (2):** Моя планета – человеческий дом,  
Но как ей жить под дымным колпаком,  
Где сточная канава – океан,  
Где вся природа поймана в капкан,  
Где места нет ни аисту, ни льву,  
Где стонут травы: больше не могу!  
Вот она летит, маленькая какая,  
Вот она грустит, в думы свои вникая,  
Вот она плывёт, зыбкой прохладой веет,  
Вот она живёт! Всё ещё людям верит!  
Вот она плывёт сквозь грозовую полночь,  
Всех людей зовёт, просит прийти людей на помощь!  
Просит прийти на помощь!

**Ведущий (2):** 26 апреля 1986 года в 01 час 27 минут произошла Чернобыльская катастрофа.

**Чтец (1):** Бьёт колокол глухой,  
Чуть слышный. Дальний.

Я слушаю. Я плачу и молчу.  
Чернобыльцев глаза печальные.  
Ребята не прощайтесь,  
Не хочу.

**Ведущий (1):** Давайте почтим память тех, кто первым принял на себя удар этой страшной экологической катастрофы. (*Минута молчания*).

**Ведущий (2):** Чернобыль – небольшое милое провинциальное украинское местечко, утопающее в зелени. Летом здесь любили отдыхать киевляне, москвичи, ленинградцы. Готовили на зиму соленья и варенья, собирали грибы, загорали на ослепительно чистых песчаных берегах Киевского моря, ловили рыбу. Казалось, что удивительно гармонично и нераздельно ужились здесь красота природы и упрятанные в бетон четыре блока АЭС.

**Ведущий (1):** Слово «чернобыль» по-украински означает «попынь». Древний Чернобыль дал своё горькое название мощной АЭС, строительство которой было начато в 1973 году. В 1983-м работали четыре энергоблока мощностью 4 млн. кВт. Главной столицей энергетиков стал молодой, бурно развивающийся город Припять, стоящий от Чернобыля на 18 км к северо-западу. Своим появлением город обязан сооружению здесь ЧАЭС имени В.И. Ленина.

**Ведущий (2):** Начальные страницы летописи трудовой биографии Припяти написаны 4 февраля 1970 года, когда здесь строителями был забит первый колышек и вынут первый ковш земли. Средний возраст жителей составлял 26 лет. Но слишком короткой оказалась жизнь этого города. Он погиб в страшную ночь с 25 на 26 апреля 1986 года.

**Чтец (2):** Бедой развален и убит,  
Он не был к ней готов.  
Ещё не веря, он стоит,  
Не плача и без слов.  
Ещё не зная, что же там  
Тогда произойдет,  
И что на смену всем словам  
Судьба преподнесёт.

**Ведущий (1):** На Чернобыльской АЭС готовились к остановке четвёртого энергоблока из-за плавного-предупредительного ремонта. Во время остановки предполагалось провести испытание с отключёнными защитами реактора в режиме полного обеспечения оборудования АЭС. Стали останавливать энергоблок, постепенно снижая мощность реактора. Была отключена система аварийного охлаждения реактора – это и стало одной из грубейших и роковых ошибок. Мощность реактора падала, и началось интенсивное отравление продуктами распада. Работники АЭС испугались такого хода событий и начали поднимать мощность, тем самым подписав себе смертельный приговор. Реактор стал мало



управляемым, способность его к разгону превышала способность имевшейся защиты заглушить аппарат. Аварийная защита реактора была заблокирована. Произошёл взрыв.

**Ведущий (2):** Реактор четвёртого энергоблока Чернобыльской АЭС выбросил в атмосферу 50 тонн испарившегося топлива. Активность в районе аварийного энергоблока составляла от 1000 до 15000 рентген в час. В результате заражёнными оказались воздух, почва, вода, растительность, животные и люди, получившие очень сильную дозу радиации, - для многих оказавшуюся смертельной.

**Чтец (1):** Четвёртый реактор – он дьявольски вздрогнул раскатом.

Замрите, народы! Прощайте, друзья и семья

Кто в пекло шагнул – как на дот, навалился на атом

Чтоб вечно жила, чтоб вольно дышала Земля.

Кто в пекло шагнул, тот не думал о смерти и славе

Он думал о жизни – и только о ней

Поэтому вишни цветут окрылено в Державе

И дети играют под солнечным пологом дней.

Ты чёрным платком свою голову покрыла,

Но ты устала в чудовищном этом бою.

Я кровный твой брат, обопришь на меня, Украина.

Я всё, что имею, - тебе в этот час отдаю.

Молчание давит, глядят сиротливо криницы,

Пустынны поля – это всё наяву, а не сон.

Четвёртый реактор – святые бесстрашные лица,

Им, нас защитившим, живым и погибшим – поклон.

Народную боль не заносят в учёные акты.

Мы атом сегодня в той схватке осилить смогли.

Пусть человечество помнит четвёртый реактор

Но если забудет!...

**Ведущий (1):** Тысячи людей приняли участие в ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы. Ликвидаторы трудились в зоне повышенной радиации, не считаясь с риском для здоровья. Из них 100 тысяч стали инвалидами, более 50 тысяч умерли.

**Ведущий (2):** В зону заражения попала огромная территория, на которой проживали 17 млн. человек. Сейчас в зоне жёсткого радиационного контроля проживают около 1 млн. человек. Большому количеству людей в результате этой аварии пришлось покинуть свои дома и населённые пункты. В общей сложности было эвакуировано более 100 тысяч человек. На месте аварии остался покинутый всеми город Припять с населением 40 тысяч человек. Было проведено отселение людей из 30-километровой зоны вокруг ЧАЭС. Последствия этой аварии ещё долго будут напоминать о себе.

**Ведущий (1):** Как видим, современные ядерные технологии несут в себе

опасность радиационного загрязнения окружающей среды и лучевого воздействия на живые организмы. К сожалению, эксплуатация ядерных объектов показала, что, несмотря на все принимаемые меры, нельзя исключить возможность аварии, в том числе с выбросом радиоактивных веществ в окружающую среду.

**Ведущий (2):** Тщательное расследование причин катастрофы на Чернобыльской АЭС, произведённое специалистами, показало, что её корни в сфере проблем взаимодействия человека и машины, что основным фактором, приведшим к аварии, были действия операторов, грубо нарушивших эксплуатационные инструкции и правила управления энергоблоком. В ноябре 1986 года аварийный блок изолировали.

**Чтец (2):** Не то, что мните вы, природа:

Не сладок, не бездушный лик –  
В ней есть душа, в ней есть свобода,  
В ней есть любовь, в ней есть язык...  
Вы зрите лист и цвет на древе:  
Иль их садовник приклеил?  
Иль зреет плод в родимом чреве  
Игрою внешних, чуждых сил?..  
Они не видят и не слышат,  
Живут в сем мире, как впотьмах,  
Для них и солнца, зная, не дышат,  
И жизни нет в морских волнах.  
Лучи к ним в душу не сходили,  
Весна в груди их не цвела,  
При них леса не говорили  
И ночь в звёздах нема была!  
И языками неземными,  
Волнуя реки и леса,  
В ночи не совещалась с ними  
В беседе дружеской гроза!  
Не их вина: пойми, коль может,  
Органа жизнь глухонемой!  
Души его, ах! Не встревожит  
И голос матери самой!..  
Не бездушный смех,  
В ней есть душа, в ней есть свобода  
В ней есть любовь, в ней есть язык. Ф. Тютчев

**Ведущий (1):** Для поэтов и композиторов природа всегда была неиссякаемым источником вдохновения.

**Ведущий (2):** Человек и природа – это единое целое. Разрушая природу, человек убивает себя. Природа не прощает ошибок и промахов. Наша Земля неизлечимо больна. Многие исследователи и учёные считают, что всего 30

лет отведено нам, чтобы изменить своё отношение к природе.

**Чтец (1):** На Земле, что держит нас под плечи,  
Измерить её на север  
И на запад.  
Тебя забыла нежность человечья,  
Какая ты на ощупь и на запах.

**Чтец (2):** Сердце вдруг смешалось, как ребёнок,  
И зарыдало горько,  
До удушья,  
Над кровною святыней,  
Погребённой  
Под грудую людского равнодушья.

**Ведущий (1):** Земля... В этом коротком слове – история, труд, судьбы миллионов людей прошлых, настоящих и будущих поколений нашей планеты. Вся сила человека в земле. Никто не мог победить легендарного Антея, пока он касался земли, вливающей в него новые силы, но стоило только оторвать его от неё, и он погиб. Этот миф – завещание потомкам – хранить связь с землёй и охранять связь с землёй и охранять её.

**Чтец (1):** Я живу на Земле,  
Где тревожно и горько  
Пахнет лист тополиный  
Промытый грозой.  
Где в печи розовеет  
Пшеничная корка,  
Где сплавляет пучина  
Свинец с бирюзой.

**Ведущий (2):** Четвёртый реактор – святые бесстрашные лица. Им, нас защищавшим, живым и погибшим, низкий поклон. Пускай человечество помнит тех, кто погиб в самой страшной катастрофе XX века.

Спасибо за внимание! До свидания!

*Составитель сценария С.В. Королёва,  
библиотекарь Бельской б/ф*

## «Чернобыль - полынь горькая»

*Вечер-реквием*

**Ведущий 1:** 26 апреля 1986 года, суббота. В 01 час 23 минуты произошла авария на Чернобыльской атомной электростанции.

**ЧТЕЦ 1:** Взрыв реактора. 190 тонн топлива, полностью или с продуктами деления, с реакторным графитом, реакторными материалами выбросило из шахты реактора. Он горел и все из него выдуло в виде радиоактивного облака.

*(На сцене загорается свет, выходит ЧТЕЦ 2, у него в руках тетрадка)*

**ЧТЕЦ 2:** В первые дни после аварии, не зная реальной обстановки, боролись со стихией работники станции, пожарные, прибывшие на помощь военные. Вот что написал об этих днях в своем дневнике старший инженер по эксплуатации реакторного цеха N 1 Аркадий Усков *(открывает дневник, читает)*:

«26 апреля 1986 года... 7 часов 15 минут. Двинулись двумя группами. Акимов, Топтунов, Нехаев будут открывать один регулятор, Орлов и я, как здоровяки, станут на другой. Ведет нас до места работы Саша Акимов. Поднялись по лестнице до отметки 27. Заскочили в коридор, нырнули налево. Где-то впереди ухает пар. Откуда? Ничего не видно. На всех один шахтерский фонарь. Саша Акимов довел нас с Орловым до места, показал регулятор. Вернулся к своей группе. Ему фонарь нужнее. В десяти метрах от нас развороченный проем без дверей, света нам хватает: уже светало. На полу полно воды, сверху хлещет вода. Очень неуютное место. Работаем с Орловым без перерыва. Один крутит штурвал, другой отдыхает. Работа идет шустро. Появились первые признаки расхода воды, легкое шипение в регуляторе, потом шум. Вода пошла! Почти одновременно чувствую, как вода пошла и в мой левый бахил. Видать где-то зацепил и порвал. Тогда эту мелочь не удостоил своим вниманием. Но впоследствии это обернулось радиационным ожогом второй степени, очень болезненным ожогом и долго не заживающим...

Еще не успели оценить все последствия, возвращаемся. Очевидное так страшно, что боимся сказать вслух... Дошли до помещения, в котором сидит весь командный состав РЦ-1. Снял «лепесток». Дали сигарету, прикурил. Две затяжки — и у меня тошнота подступила к горлу. Идем в санпропускник мыться и переодеваться. Вот тут-то меня и “прорвало”. Выворачивало вдоль и поперек каждые 3-5 минут. Увидел, как Орлов захлопнул какой-то журнал. Ага... «Гражданская оборона», понятно.

— Ну, что там вычитал?

— Ничего хорошего, пошли сдаваться в медпункт.

Уже потом Орлов сказал, что было написано в том журнале: появление рвоты — это уже признак лучевой болезни, что соответствует дозе более 100 бэр, годовая норма — 5 бэр.

**ЧТЕЦ:** *(читает из такой же тетрадки, во время чтения слышен стук метронома).* Москва, клиническая больница N 6, 4 отделение, 2-й пост, палата 422... Знакомимся с мужиками с нашего этажа. Кого здесь только нет! Сторожа и вахтеры, сторожившие свои “конторы” вблизи 4-го блока, рыбаки, ловившие рыбу на проводящем канале, оперативный персонал из ночной и утренней смен, пожарный Иван Шаврей, бригада из “Химзащиты”, прапорщики из охраны ЧАЭС. Саша Нехаев в соседней палате. Выглядит он неважно. Весь красный. Жалуется на головную боль.

**3 мая:** Сегодня к нам забегал Анатолий Андреевич Ситников — побриться. Выглядит неплохо. Побрился, немного посидел, ушел к себе. Он на 8-ом этаже. Я еще не знал, что вижу его в последний раз. Через пару дней ему резко станет хуже, и он больше не встанет.

**5-6 мая:** Саше Нехаеву плохо, его перевели на 6-ой этаж в отдельную палату. У Чугунова вылез ожог на правом боку, у Перевозченко тоже. Заходил Дятлов — у него выступили ожоги на лице, сильные ожоги на правой руке, ногах. Разговор только о причинах аварии. Я в палате один. Те, кто остался, лежат в отдельных палатах. Врач говорит, что скоро кончится скрытый период.

**8-9 мая:** ...Саше Нехаеву все хуже, но пока еще с кровати встает. Видел Виктора Смагина, он сказал, что сегодня умер Анатолий Кургуз... Как страшно. Не по себе. Всего на нашем этаже 12 палат, а значит — 12 больных. Мой сосед слева — Юра Трегуб, справа — дублер СИУРа Виктор Проскуряков. У парня сильные ожоги на руках. Он и Саша Ювченко пытались прорваться в разрушенный центральный зал четвертого блока, Витя светил из-за развалин фонарем. Несколько секунд хватило, чтобы получить страшные ожоги. Вечером смотрели праздничный салют. Но радости мало. Мы понимаем, что умершие ребята не последние, но так хотелось, чтобы все остальные выжили. Обидно умирать в расцвете сил, молодости...

**14 мая.** Умерли Саша Кудрявцев и Леня Топтунов, оба из реакторного цеха N 2, оба молодые парни. Эх, судьба... А что то еще нас ждет?

**17 мая.** Ночью спал плохо. На душе скверно, медсестры постоянно бегают в соседнюю палату к Вите Проскурякову. Предчувствия не обманули: эта ночь была последней в его жизни... Страшно умер, мучительно...

*(На сцену выходят четыре девушки с пожарными касками в руках и становится за чтецами. Девушка в белом платье с горящей свечой в руках становится между чтецами и читает стих, звучит скорбная музыка)*

**ДЕВУШКА:**

Как умели мечтать,

Как умели любви предаваться:

Эти сцены как будто из жизни другой.  
Мне б ту радость позвать,  
Да уже не смогу так смеяться,  
Мне б заплакать о ней,  
но есть повод страшней предо мной.  
Как бесславно прошли  
И как мало от жизни мы взяли.  
Вот и кончился праздник,  
пока ты корпел в мастерской.  
Мы бы лучше смогли,  
Мы не все, что имеем, отдали...  
Радиация душит  
и тушит нам души  
незримой рукой.

**ЧТЕЦ 1:** А ровно через два месяца после Чернобыльской трагедии, когда уже можно было оценить размеры и последствия аварии, принять экстренные меры по спасению людей на зараженных территориях, начальник III Главного Управления Министерства здравоохранения СССР подписал такой документ:

**ЧТЕЦ 2:** Министерство здравоохранения СССР, У-2617 “С” от 27.06.86г.

— Засекретить сводку об аварии на Чернобыльской АЭС.

— Засекретить сводку о результатах лечения.

— Засекретить сводку о степени радиоактивного поражения персонала, который принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.

*(Все уходят, на сцене появляется ведущий)*

**ВЕДУЩИЙ 1:** Итог Чернобыльской трагедии печален: радиоактивному загрязнению в той или иной степени подверглись 11 областей Белоруссии, России, Украины, в которых проживает 17 миллионов человек, из которых два с половиной миллиона — дети до пяти лет. В результате определения комплексных доз обозначен район жесткого радиационного контроля, насчитывающий сегодня около 1 миллиона человек, проживающих в Гомельской и Могилевской областях, части Брянской, Житомирской, Киевской и Черниговской областей. Радиации только Чернобыля хватит не одному поколению живущих в зоне. Но вернемся к событиям 1986 года, когда проводилась эвакуация жителей тридцатикилометровой зоны.

*(Гаснет свет, на экране слайды или кинофильм, запечатлевшие пустые избы, заколоченные накрест окна, цветущие сады, бескрайние луга, плачущих людей и т.д.)*

**ВЕДУЩИЙ.** Поспешно и лишь бы как “выкорчевывали” людей с родной земли. Трудно представить себе все горе тех, кто навсегда прощался с

Родиной, с домом, где родился и вырос, с родной околицей, с землей,

**ДЕВУШКИ** : Не было ветру, не было ветру,

Вдруг навянуло, вдруг навянуло...

**ВЕДУЩИЙ**: (*читает на фоне продолжающейся песни*).

Есть священный обычай славян:

Оставлять свою землю потомкам.

Я предатель своей земли,

Умирает мой сад.

Сытой тяжестью яблок ласкает он взор,

Нелегко примириться со смертью.

Мы корнями приросли к этой земле,

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.

**ВЕДУЩИЙ**: (*вступает с середины песни*)

Молчаливый укор людей,

Не имеющих в мире корней.

Молчаливый укор полей,

Медоносных цветов-смертей.

Молчаливый укор матерей,

Не рожденных детей.

Молчаливый укор, словно пуля в упор,

Как же совесть нас не разорвет до сих пор?

Осужден я, как призрак, бродить над родною землей —

Мне уже не укрыться ее шелковистой травой.

*(На сцене загорается свет, ребята в костюмах выносят стол, печатную машинку, стулья. Сцена превращается в редакцию газеты, а ребята — в журналистов. Слышен стук печатной машинки)*

**РЕДАКТОР**: (*обращаясь к журналистам и зрителям*). Чернобыльский взрыв произошел в центре Европы. Бесспорно, что с Чернобыля началась новая точка отсчета в отношениях людей друг к другу. Мы все теперь прекрасно понимаем, что живем в одном доме на планете Земля. И каждый должен научиться чувствовать себя не просто русским, англичанином или американцем, а гражданином мира, должен понять, что все люди связаны общепланетарными законами. И если жители зоны — «заложники Чернобыля», то все мы — заложники более 400 атомных электростанций мира. Потому я и просил вас собрать мнения ученых о проблемах атомной энергетики в стране.

**ЖУРНАЛИСТ 1**. Вот мнение ученого академии наук Беларуси Исакова:

«Думаю, что наша цивилизация не подготовлена к использованию ядерной энергии».

**ЖУРНАЛИСТ 2.** Я разыскал высказывание академика Троицкого: “Ядерная энергетика связана с развитием военной технологии, с атомной бомбой. Ее развивают многие ведомства, тысячи институтов. Они живут с этого...”

**ЖУРНАЛИСТ 3.** В журнале «Наука и жизнь» в статье «Чернобыль. Анатомия взрыва» я прочитал следующее: “Во всех официальных документах взрыв на ЧАЭС называют тепловым. Однако это относится к механизму. А по природе энергии? По этому критерию он ядерный, ибо при работе реактора в первую очередь выделялась именно энергия деления ядер урана... Поэтому, хоть энергия механических разрушений не составила и стотысячной доли хиросимских, по загрязнению долгоживущими радионуклидами Чернобыльская авария эквивалентна взрыву 200-300 бомб, сброшенных на «Хиросиму».

**ЖУРНАЛИСТ 1.** Очень правильно предложил Валентин Распутин: «Если мы уже вводили практику всенародных референдумов, то первый референдум хорошо было бы провести по вопросу существования атомных станций». По сведениям Белорусского правительства радиационному воздействию в республике подвергнуто 2,2 миллиона человек.

**РЕДАКТОР.** Но самое страшное, что радиация в первую очередь влияет на здоровье проживающих в зоне детей.

*(Звучит музыка. На сцене гаснет свет, на экране слайды: детские лица — веселые и грустные)*

**ЖУРНАЛИСТЫ** *(рассматривают)*. Уже есть страшные факты: тысячи детей страдают от болезней щитовидной железы, пораженной радиоактивным йодом, зафиксирован рост бронхолёгочных заболеваний, что свидетельствует о понижении иммунитета. Участились случаи лейкемии. В зоне уже родились мутанты-животные...

*(На сцене загорается свет. Журналисты уходят)*

**ВЕДУЩИЙ.** 26 апреля исполнилась очередная годовщина Чернобыльской аварии. Аварии, ставшей грозным предупреждением человечеству. Сохраним ли природу планеты, — нашего общего дома, а значит и свое будущее, зависит от каждого из нас.

**ВЕДУЩИЙ 2:** Шумят кислотные дожди

И сохнет дуб вблизи завода.

Весна его не возродит,

Она опасней год от года.

*(На экране появляется слайд с изображением ЧАЭС)*

**ВЕДУЩИЙ 1:** «Третий ангел вострубил, и упала с неба большая звезда, горящая подобно светильнику, и пала на третью часть рек и на источники вод. Имя сей звезде полынь...»

*Составитель сценария З.П. Голдобенко,  
библиотекарь Первомайской б/ф*



Рекомендательный список литературы  
«Что читать о Чернобыльской аварии»

**Чернобыльская катастрофа в художественной литературе:**

**Алексиевич, С.** Чернобыльская молитва : хроника будущего / Светлана Алексиевич. — Москва : Время, 2007. — 384 с. — (Голоса Утопии).

**Алексіевіч, С.** Чарнобыльская малітва / Святлана Алексіевіч // Дружба народов. — 1997. — № 1. — С. 8—102 ; Полымя. — 1998. — № 4. — С. 3—116 ; № 5. — С. 45—108 ; Неман. — 1997. — № 3. — С. 8—74 ; № 4. — С. 40—102.

**Барадулін, Р.** Палын і Чарнобыль : верш / Рыгор Барадулін // Барадулін, Р. I. Збор твораў. У 2 т. Т. 2. — Мінск, 1998. — С. 15.

**Башлакоў, М.** Палын. Чарнобыль : паэтычна-графічны дыялог : [вершы і малюнкi] / Міхась Башлакоў, Міхась Барздыка ; пераклад на рус. А. Цяўлоўскага, на англ. Т. Акушэвіч. — Мінск : Мінская фабрыка каляровага друку, 2005. — 160 с. : іл.

**Бондар, Т. М.** Імем Айца і Сына : аповесць, раман / Таіса Мікалаеўна Бондар. — Мінск : Мастацка літаратура, 2000. — 318 с.

**Бураўкін, Г.** Той чарнобыльскай ноччу : верш / Г. Бураўкін // Бураўкін, Г. Узмах крыла : новыя вершы / Г. Бураўкін. — Мінск, 1995. — С. 29—30.

**Быков, В.** Волчья яма : повесть / Василь Быков // Быков, В. Болото. Волчья яма. Стужа / Василь Быков ; предисловие Р. Бородулина. — Минск, 2003. — С. 89—180.

**Воробьева, В.** Пять минут боли : [поэма о Чернобыле] / В. Воробьева // Магілёўская праўда. — 1990. — 2 мая. — С. 3.

**Глушакоў, У.** Чарнобыльскі шлях : сямейная хроніка / Уладзімір Глушакоў // Глушакоў, У. Развітанне на пачатку вясны : сямейная хроніка : для старэйшага школьнага ўзросту / Уладзімір Глушакоў. — Мінск, 2001. — С. 393—510.

**Грахоўскі, С.** Зона маўчання : спавядальная аповесць / С. Грахоўскі // Полымя. — 1990. — № 1. — С. 81—122 ; № 2. — С. 80—141.

**Законнікаў, С. І.** Чорная боль : паэма / Сяргей Іванавіч Законнікаў // Законнікаў, С. І. Лістам дарога запала... : выбранае / Сяргей Іванавіч Законнікаў. — Мінск, 2000. — С. 178—203.

**Збароўскі, Э. І.** Дошою чуюць, душою бачаць. Баліць Чарнобыль. Чарнобыльскія напевы : вершы / Э. І. Збароўскі // Збароўскі, Э. І. Ствары сябе, чалавек / Э. І. Збароўскі. — Мінск, 2007. — С. 226—230.

**Зорка Палыні** : творы беларускіх паэтаў пра чарнобыльскую трагедыю / укладанне А. І. Бельскага ; прадмова С. С. Шушкевіча. — Мінск : Мастацкая літаратура, 1993. — 255 с.

**І боль Чарнобыля нам стукае ў сэрцы** : Чарнобыль у творчасці паэтаў Клімаўшчыны. — Клімавічы : Клімавіцкая цэнтральная бібліятэка, 2001. — 39 с15.

**Кажадуб, А.** Дуб : [аповесць пра Чарнобыль] / А. Кажадуб // Кажадуб, А. Дарога на замчышча : аповесці / А. Кажадуб. — Мінск, 1990. — С. 3—113.

**Камейша, К.** Дума над Неманам : верш / Казімір Камейша // Зона бяды : пісьменнікі, вучоныя, публіцысты пра экалогію / укладальнік Т. Чабан. — Мінск, 1990. — С. 164—165.

**Канановіч, І.** Майдан : аповесць-быль / Іван Канановіч // Канановіч, І. Старыя званы : аповесці, апавяданні / Іван Канановіч. — Мінск, 2008. — С. 256—282.

**Карамазай, В. Ф.** Краем Белага шляху : аповесць / Віктар Філімонавіч Карамазай // Карамазай, В. Ф. Аброчны крыж : аповесці, апавяданні / Віктар Філімонавіч Карамазай. — Мінск, 1994. — С. 3—127.

**Карпечанка, В.** Чарнобыльскі клён : верш / Васіль Карпечанка // Карпечанка, В. Боль : вершы / Васіль Карпечанка. — Магілёў, 1998. — С. 62.

**Короткевич, В.** Одуванчик у кромки воды : эссе / В. Короткевич // Земля тревоги нашей / составители : В. Яковенко [и др.]. — Мінск, 1991. — С. 5—13.

**Левановіч, Л.** Вяртанне ў радыяцыю : аповесць, апавяданні, нарысы : для старэйшага школьнага ўзросту / Л. Левановіч. — Мінск : Юнацтва, 1997. — 222 с. : іл.

**Прайсці праз зону** : проза, паэзія, публіцыстыка / укладальнік І. Бутовіч. — Мінск : Мастацкая літаратура, 1996. — 543 с.

**Прыходзька, П.** Твар Чарнобыля : верш / П. Прыходзька // ЛіМ. — 1998. — 29 мая. — С. 7.

**Сачанка, Б.** Запіскі аб радыяцыі : апавяданне / Барыс Сачанка // Сачанка, Б. Трэцяе вока : аповесці, апавяданні, эсэ / Барыс Сачанка. — Мінск, 1992. — С. 170—214.

**Сачанка, Б.** Паезка ў «зону» : апавяданне / Барыс Сачанка // Сачанка, Б. Трэцяе вока : аповесці, апавяданні, эсэ / Барыс Сачанка. — Мінск, 1992. — С. 215—246.

**Сіпакоў, Я.** Одзіум : [паэма аб Чарнобылі] / Янка Сіпакоў // Сіпакоў, Я. Ахвярны двор і іншыя паэмы ў прозе / Янка Сіпакоў. — Мінск, 1991. — С. 63—89.

**Скобелев, Э.** Беглец : роман / Э. Скобелев. — Мінск : Мастацкая літаратура, 1989. — 365 с.

**След чорнага ветру** : вачыма дзяцей / рэдактар-складальнік В. Ц. Якавенка. — Мінск : БелСаЭС «Чарнобыль», 1995. — 336 с.

**Цвірка, К.** «Ад вуліц стозыкіх...» : верш / Кастусь Цвірка // Зона бяды : пісьменнікі, вучоныя, публіцысты пра экалогію / укладальнік Т. Чабан ; рэдкалегія: Л. Левановіч (гал. рэдактар) і інш. — Мінск, 1990. — С. 162—163.

**Чарнобыльская рана** : зборнік / укладальнік М. М. Мятліцкі. — Мінск : Літаратура и искусство, 2003. — 334 с. : іл

**Шамякин, И.** Злая звезда : роман : для старшего школьного возраста / Иван Шамякин ; перевод с белорусского Т. И. Шамякиной. — Минск : Юнацтва, 1997. — 318 с.

**Шамякін, І.** Зона павышанай радыяцыі : аповесць / Іван Шамякін // Шамякін, І. Палеская мадонна : аповесці / Іван Шамякін. — Мінск, 1998. — С. 358—468.

### ***Чарнобыль на староніцах перыядычнай пэчатні:***

**Аварыя на ЧАЭС:** как это было // Народная газета. — 2016. — 29 красавіка. — С. 12—13 : фота. (прил. Союзное вече).

**Аколава, В.** Пажар слязы / Валянціна Аколава // ЛіМ. — 1989. — 5 мая. — С. 8—9.

**Александров, А.** Развалины за «ромашками» : [проблемы защиты населения от радиации в Могилевской области] / Геннадий Александров // Могилевская правда. — 2011. — 8 апреля. — С. 14.

**Бальшакова, Ю.** Самыя тыя людзі / Юлія Бальшакова // Рэспубліка. — 2008. — 25 красавіка. — С. 4.

**Башлаков, М.** Молитва Кириллы Туровского ; «Ах, последний полесский паром» ; «Ветер дул из Чернобыля» / Михась Башлаков // Нёман. — 2009. — № 7. — С. 56—57.

**Бельский, В.** Чернобыльские проблемы решаются по всем направлениям // Финансы, учет, аудит. — 2008. — № 4. — С. 22—24.

**Белявец, А.** Душа аголенай зямлі // Мастацтва. — 2005. — №6. — С. 23.

**Борисов, М. У.** Чернобыля, кроме черной краски, иных цветов нет / Беседовал Владимир Дальков // Белорусская нива. — 2006. — 21 апреля. — С. 5.

**Бош, А.** Жизнь в Чернобыле // Советская Белоруссия. — 2013. — 8 февраля. — С. 10.

**Бушев, А.** Чернобыль будет мстить еще долго : [о последствиях трагедии для Беларуси] / Александр Бушев // Советская Белоруссия. — 2015. — 26 ноября. — С. 5. (прилож. «Союз. Беларусь/Россия»).

**В Беларуси будет продолжено экономическое возрождение чернобыльских регионов** // Народная газета. — 2007. — 27 красавіка. — С. 1—2.

**Гончарова, С.** Период полураспада. 47 деревень на Могилевщине стали «чистыми», но жить там уже почти некому... // Могилевская правда. — 2002. — 20 сентября. — С. 3.

**Дементей, Н.** Чернобыльская трагедия // Рэспубліка. — 2005. — 3 мая. — С. 6.

**Друк, М.** Породнились цезием // Рэспубліка. — 2012. — 21 лістапада. — С. 4.

**Дубровская, Ф.** «Все объекты — зоны под контролем» // Магілёўскія ведамасці. — 2002. — 5 снежня. — С. 4.

**Дубровская, Ф.** Коль выпала участь жить на этой земле // Магілёўскія ведамасці. — 2005. — 26 ліпеня. — С. 6.

**Дубровская, Ф.** Люди в «зоне» / Фаина Дубровская // Магілёўскія ведамасці. — 2008. — 26 красавіка. — С. 9.

**Емельяненко, А.** Плюс 45 по цезию: в зоне отселения Чернобыльской АЭС жизнь не замерла. Она просто другая / А. Емельяненко // Советская Белоруссия. — 2009. — 6 августа. — С. 1, 3.

**Зигуля, Н.** «Самоходка» у реактора / Нелли Зигуля // Могилевская правда. — 2008. — 25 апреля. — С. 15.

**Зона под контролем** // Зямля і людзі. — 2005. — 17 жніўня. — С. 7.

**Иванова, I.** Гаючыя кроплі ад свенскіх дзяцей / Ілона Иванова // Звезда. — 2008. — 26 красавіка. — С. 6.

**Иванова, I.** Звычайныя перасяленцы / Ілона Иванова // Звезда. — 2006. — 19 красавіка. — С. 3, 4.

**Иванова, I.** Правілы жыцця пасля аварыі / Ілона Иванова // Звезда. — 2007. — 26 красавіка. — С. 4.

**Иванова, I.** Рэабілітацыя жыцця / Ілона Иванова // Звезда. — 2006. — 26 красавіка. — С. 7.

**Иваноў, Ю.** Юля з Чудзян адгукнулася : [пра вёску Чэрык. р-на, пацярпелую ад чарнобыльскай катастрофы] / Юрый Иваноў // Культура. — 2013. — 25 мая. — С. 14.

**Капуза, В.** Земля тревоги нашей // Зямля і людзі. — 2004. — 20 кастрычніка. — С. 7.

**Кисляк, О.** Хозяин раненой земли / Ольга Кисляк // Советская Белоруссия. — 2009. — 25 апреля. С. 7.

**Кисляк, О.** Чериковские отшельники / Ольга Кисляк // Советская Белоруссия. — 2010. — 15 сентября. — С. 9.

**Кожевникова, Г.** Душу переселить нельзя // Савецкая вёска. — 2004. — 24 красавіка.

**Комплексный подход** : [о реализации Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС в Могилевской области] // Зямля і людзі. — 2016. — 20 красавіка. — С. 1, 2 : фота.

**Король, Н.** «Мы будто родом из Чернобыля» / Николай Король // Рэспубліка. — 2007. — 26 красавіка. — С. 2.

**Крят, Д.** От реабилитации к развитию / Дмитрий Крят, Игорь Кольченко // Советская Белоруссия. — 2007. — 27 апреля. — С. 2.

**Лабаноўскі, Л.** Да рэактара было рукой падаць... : [з успамінаў Мікалая Мікалаевіча Лазарэнкі, ліквідатара чарнобыл. катастрофы з

Краснаполля] / Леанід Лабаноўскі // Краязнаўчая газета. — 2011. — № 16. — С. 6.

**Лайкова, В.** Чернобыль: 23 года спустя. Последствия катастрофы в оценках ученых и практиков-медиков / В. Лайкова // Народная газета. — 2009. — 23 апреля. — С. 5. (прил. Союзное вече).

**Лахманенка, Л.** Наступствы Чарнобыля не абавязкова смяротныя / Л. Лахманенка // Звезда. — 2007. — 1 снежня. — С. 3.

**Левановіч, Л.** Вяртанне ў радыяцыю : апавяданне / Л. Левановіч // Полымя. — 1993. — № 8. — С. 90—103.

**Лещенко, В.** Чернобыль: 20 лет спустя // Народная газета. — 2006. — 13 красавіка. — С. 1—2. — (В парламенте).

**Лукашэнка, А.** «У Беларусі будзе прадоўжана эканамічнае адраджэнне чарнобыльскіх рэгіёнаў» / Аляксандр Лукашэнка // Звезда. — 2007. — 27 красавіка. — С. 1.

**Ляхов, Г.** Через годы после ада : 26 апреля — День чернобыльской трагедии / Г. Ляхов // Могилевские ведомости. — 2010. — 24 апреля. — С. 6.

**Маркова, С.** У самого реактора : [о Евгении Яцкевиче из Чаус, участнике ликвидации последствий аварии на Чернобыль. АЭС] / Светлана Маркова // Белорусская нива. — 2012. — 26 апреля. — С. 1, 7.

**Менделева, И.** Раненое поле / Ирина Менделева // Советская Белоруссия. — 2010. — 16 сентября. — С. 6.

**Михайловская, С.** Жить на земле без «чернобыльских штампов» / Снежана Михайловская // Беларуская думка. — 2016. — № 4. — С. 26—33 : фота.

**Москаленко, Г.** Смотреть «Чернобыльцам» в глаза : [о 30-летию со дня аварии на Чернобыльской АЭС] / Герман Москаленко // Народная газета. — 2016. — 29 января. — С. 4.

**Назарович, Н.** Как поправить демографическую ситуацию в чернобыльской зоне? // Магілёўскія. ведамасці. — 2002. — 19 снежня. — С. 4.

**Паповіч, І.** Праўда дзеда Васіля // Рэспубліка. — 2005. — 26 красавіка. — С. 3.

**Патыко, Д.** На всех и беда одна // Рэспубліка. — 2005. — 20 красавіка. — С. 3.

**Пернікаў, У.** У дзеянні — міжнародная праграма CORE // Звезда. — 2005. — 26 красавіка. — С. 4. — (Зона асаблівай увагі).

**Подберезкин, В.** «Радон» сражается с радиацией / Владимир Подберезкин // Магілёўскія. ведамасці. — 2008. — 26 красавіка. — С. 9.

**Половикова, И.** «Электропоселок». Переселенцы из Майского все еще надеются на лучшую жизнь // Могилевская правда. — 2003. — 25 апреля. — С. 6.

**Прус, Е.** Десять мифов о Чернобыле / Е. Прус // 7 дней. — 2010. — №17. — С. 4.

**Рудковский, Н** Земля под птичьими крыльями : [эхо Чернобыля в Могилев. обл.] / Ирина Филипкова // Магілёўскія ведамасці. — 2011. — 21 красавіка. — С. 1, 9.

**Скоробогатов, А.** Сами себе спасатели // Могилевская правда. — 2004. — 23 апреля. — С. 10.

**Скоробогатов, А.** Цена надежды // Могилевская правда. — 2005. — 4 марта. — С. 8.

**Скульбедов, В.** 20 лет: тревоги и заботы / Виктор Скульбедов // Зямля і людзі. — 2006. — 26 красавіка. — С. 3.

**Скульбедов, В.** Виктор Сушков; «Чернобыль нас по-прежнему тревожит...» / Владимир Скульбедов // Зямля і людзі. — 2009. — 13 мая. — С. 8.

**Скульбедов, В.** В сердце каждом есть надежда / Владимир Скульбедов // Зямля і людзі. — 2009. — 24 чэрвеня. — С. 10.

**Союзные программы по преодолению последствий катастрофы на ЧАЭС** // Народная газета. — 2016. — 29 красавіка. — С. 6 : фота. (прил. Союзное вече).

**Тетерин, М.** Жизнь в эпоху больших перемен / М. Тетерин // Савецкая вёска. — 2006. — 26 красавіка.

**Тетерина, И.** Посажена аллея памяти : [ко дню чернобыльской трагедии] // Савецкая вёска. — 2015. — 29 красавіка. — С. 3.

**Тимашков, О.** «Только общими усилиями» : [работа Гос. комитета Респ. Беларусь по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС по Могилев. области] / Олег Тимашков // Зямля і людзі. — 2012. — 26 красавіка. — С. 4.

**Тишкевич, Е.** Как это было... / Е. Тишкевич // Савецкая вёска. — 2006. — 26 красавіка.

**Трафілава, І.** Дзеля светлага шляху на зямлі // Беларусь. Belarus. — 2008. — № 1. — С. 18—19.

**Федоров, В.** Рядом с радиацией : [о чернобыльской катастрофе] // Советская Белоруссия. — 2013. — 25 апреля. — С. 6.

**Федорчук, В.** Всем миром против чернобыльской беды // Рэспубліка. — 2005. — 25 лістапада. — С. 4.

**Филипкова, И.** Сумеречная зона : [проблемы защиты населения от радиации в Климов. и Костюк. р-нах] / Ирина Филипкова // Рэспубліка. — 2011. — 21 красавіка. — С. 6.

**Цалка, У.** У заражонных раёнах можна вырошчваць чыстую прадукцыю // ЛіМ. — 2005. — 22 красавіка. — С. 4—5.

**Цалко, В.** Люди не остались наедине с бедой / В. Цалко // Беларуская думка. — 2006. — № 4. — С. 8—15.

**Цалко, В. Г.** Чернобыль : 20 лет спустя / В. Г. Цалко // Экономика Беларуси. — 2006. — № 2. — С. 84—89.

**Целеш, Л.** «Чернобылем не зарасцеш» : красворд / Лявон Целеш // Звезда. — 2014. — 26 красавіка. — С. 16.

**Цыб, А.** Чернобыль, 20 лет спустя // Советская Белоруссия. — 2006. — 9 февраля. — С. 1—2. (прил. Союз Беларусь/Россия).

**Чарняўскі, В.** Фінансавыя мары і жорсткая рэальнасць // Звезда. — 2002. — 10 красавіка. — С. 2.

**Чернобыль : от экстренной помощи — к развитию :** специальный выпуск, посвященный 15-му заседанию постоянно действующего семинара при Парламентском собрании Союза Беларуси и России // Народная газета. — 2009. — 7 мая. (прил. Союзное Вече).

**Чернобыль. 20 лет спустя** // Финансы. Учет. Аудит. — 2006. — № 4. — С. 3—15.

**Чернобыль : 1986—2016 :** [хроника событий] // Народная газета. — 2016. — 29 красавіка. — С. 2—3 : фота. (прил. Союзное вече)

**Чернобыль: история, проблемы, уроки :** [статьи] // Народная газета. — 2011. — 26 красавіка. — С. 1.

**Шкленнік, В.** Зямля пад чорнымі крыламі : [у змесце: як была арганізавана праца ў Краснапольскім раёне летам 1986 г.] / Валяр'ян Шкленнік // Звезда. — 2016. — 20 красавіка. — С. 3 : фота.

**Шпакова, М.** Деревня, которой нет... / Мария Шпакова // Савецкая вёска. — 2006. — 26 красавіка.

**Шур, А.** Последствия Чернобыльской катастрофы в Могилевской области // Зямля і людзі. — 2005. — 19 студзеня. — С. 7.

**Якавенка, В.** Партнёрства дзеля здароўя // ЛіМ. — 2011. — № 16. — С. 13.

**Яско, А.** Не запутайтесь в льготах // Народная газета. — 2009. — 16 студзеня. — С. 3.

### ***В помощь библиотекарям. Сценарные материалы:***

**Бондарова, Л.** Пакуль Чернобыль у душу глядзіць / Л. Бондарова // Бібліятэка прапануе. — 2006. — № 1. — С. 18—20.

**Буланда, В.** Пакуль вятры Чернобыль раздзімаюць / В. Буланда // Роднае слова. — 2006. — № 3. — С. 77—82.

**Валасюк, В. І.** Звон жалобны над краем: Чернобыль... / В. І. Валасюк // Беларуская мова і літаратура. — 2006. — № 3. — С. 55—61.

**Галковская, О. В.** Чернобыльский набат / О. В. Галковская // Пачатковая школа. — 2007. — № 4. — С. 10—11.

**Еўсіевіч, Т.** Чернобыль — чорны боль / Т. Еўсіевіч // Бібліятэка прапануе. — 2012. — № 3. — С. 16—22.

**Ждан, Н. Ф.** Реквием / Н. Ф. Ждан // Экалогія. — 2011. — № 4. — С. 15—19.

**Кавальчук, Т.** Чернобыль — боль, які спальвае сэрца / Т. Кавальчук // Бібліятэка прапануе. — 2010. — № 3. — С.21—23.

**Лапянюк, Л.** Чернобыль экалагічны і духоўны — што страшней / Л. Лапянюк // Роднае слова. — 2007. — № 3. — С. 65—67.

**Мовкало, И. Н.** Чернобыль — жгучая боль... / И. Н. Мовкало // Пачатковая школа. — 2008. — № 3. — С. 64—65.

**Міцюк, Л. І.** Конкурс дзіцячых малюнкаў «Аварыя на ЧАЭС» / Л. І. Міцюк // Здаровы лад жыцця. — 2006. — № 10. — С. 19—21.

**Няхай ведаюць нашчадкі** / [складальнікі.: Л. І. Макаранка, В. А. Тамашова]. — Мінск : Красіка-Прынт, 2015. — 40 с. — (Бібліятэка прапануе: кніжная серыя).

**Пятровіч, Б.** Нічый Чернобыль : эсэ / Барыс Пятровіч // Дзеяслоў. — 2010. — № 2. — С. 287—304.

**Понизович, И.** Чернобыль в нашей памяти / И. Понизович // Бібліятэка прапануе. — 2011. — № 4. — С. 38—41.

**Романенко, И. В.** Чёрная быль / И. В. Романенко // Экалогія. — 2012. — № 4. — С.26—28.

**Хмель, Л.** Чернобыль у беларускай паэзіі / Л. Хмель // Бібліятэка прапануе. — 2003. — № 2. — С. 20—25.

**Шчуплякова, З.** Ад чаго пасівеў ты, бусел?.. / З. Шчуплякова // Роднае слова. — 2006. — № 2. — С. 86—92.

**Янковская, А.** Наш боль — Чернобыль... / А. Янковская // Роднае слова — 2012. — № 3. — С. 71—74.

### ***Интернет-ресурсы:***

**Возрождаем родную землю вместе** [Электронный ресурс] : сайт / Филиал «Белорусское отделение Российско-белорусского информационно-го центра по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС» РНИУП «Институт радиологии» МЧС Республики Беларусь. — Гомель, 2011. — Режим доступа: <http://www.rbic.by>. — Дата доступа: 14.04.2016.

**Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министрства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь** [Электронный ресурс] : сайт. — Минск, 2011. — Режим доступа: <http://www.chernobyl.gov.by>. — Дата доступа: 18.04.2016.

**Заслон Чернобыля** [Электронный ресурс] : общественная организация инвалидов Чернобыля : сайт. — Режим доступа: <http://www.chernobil.ru>. — Дата доступа: 18.04.2016.

**Припять** [Электронный ресурс] : сайт / Центр Припять. ком, 2004—2016. — Режим доступа: <http://pripyat.com>. — Дата доступа: 18.04.2016.

**Сайт о Чернобыле** [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://4ernobyl.ru>. — Дата доступа: 18.04.2016.



**Союз «Чернобыль» России** [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://souzchernobyl.ru/about.html>. — Дата доступа: 18.04.2016.

**Чернобыль.ВУ** [Электронный ресурс] : Чернобыль. Авария на ЧАЭС. Новости Чернобыля : сайт. — Режим доступа: <http://www.chernobyl.by>. — Дата доступа: 18.04.2016.

**Чернобыль, Припять, Чернобыльская АЭС и зона отчуждения** [Электронный ресурс] : сайт. — Режим доступа: <http://chornobyl.in.ua>. — Дата доступа : 18.04.2016.

**Chernobyl. info** [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://chernobyl.info/index.php>. — Дата доступа: 18.04.2016.

**Чернобыль сегодня** [Электронный ресурс] : сайт. — 2015. — Режим доступа: <http://people-of-chernobyl.ru/>. — Дата доступа: 18.04.2016.

**Авария, подобная чернобыльской, на АЭС, построенных по российским проектам, практически исключена – эксперты** // Медицинский вестник [Электронный ресурс] : сайт. — 2010. — 26 апреля. — Режим доступа: <http://www.medvestnik.by/news/content/quick/5026.html>. — Дата доступа: 14.04.2016.

**Алехнович, Л.** Правительство внесло изменения в закон о пострадавших от Чернобыльской аварии / Лилия Алехнович // Жодзінскія навіны [Электронный ресурс] : сайт. — 2010. — 23 апреля. — Режим доступа: <http://www.zhodinonews.by/?p=2854>. — Дата доступа: 14.04.2016.

**Белорусскую АЭС построят к 2013 году под Могилевом** // Радиация [Электронный ресурс] : сайт. — Режим доступа: [http://rad-x2008.narod.ru/AES\\_v\\_Bel.htm](http://rad-x2008.narod.ru/AES_v_Bel.htm). — Дата доступа: 13.04.2016.

**В Чернобыле построят мемориально-туристический парк** // Rambler [Электронный ресурс] : поисковая система. — Режим доступа: <http://news.rambler.ru/7305527>. — Дата доступа: 15.04.2016.

**Вочанин, А. В.** Международные гуманитарные инициативы, направленные на оказание помощи пострадавшим от аварии на Чернобыльской АЭС в Республике Беларусь / А. В. Волчанин // Сайт грамадзкага Руху г. Жодзіна [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.zhodino.org/index.php?mod=news&id=94>. — Дата доступа: 14.04.2016.

**Кириллов, П.** Белорусскую АЭС построят к 2013 году под Могилевом / Павел Кириллов // БДГ деловая газета [Электронный ресурс]. — 2006. — 1 декабря. — Режим доступа: <http://bdg.by/news/news.htm?97531>. — Дата доступа: 14.04.2016.

**Клещенок, Е.** Годовщина Чернобыльской катастрофы. Медики остались лечить людей : [Краснопольский район] / Елена Клещенок // Медицинский вестник [Электронный ресурс]. — 2010. — 22 апреля. — Режим доступа: <http://www.medvestnik.by/news/rubrics/onkolog/Chernobyl>. — Дата доступа: 14.04.2016.

# Весна. Чернобыль. Жизнь

Методическое пособие  
к 30-летию аварии на  
Чернобыльской АЭС

Составитель: О. С. Подгурская

Редактор: М. А. Соколова

Тираж 15 экз.

---

Напечатано на принтере Дрибинской ЦРБ  
213971, г.п. Дрибин, ул. Ленина, 39



