

## Чернобыль, катастрофа века

К 34-летию аварии на Чернобыльской АЭС, зал интеллектуального развития и досуга предлагает Вам виртуальную выставку литературы «Чернобыль, катастрофа века», посвященную памяти погибших в радиоактивных авариях и катастрофах.

«Чернобыль черной гибельной волной

По миру задремавшему пронесся

Он отравил дожди и летний зной,

Поля и реки, травы и колосья...»

26 апреля 1986 года произошла крупнейшая техногенная и экологическая катастрофа планетарного масштаба: взрыв и разрушение 4-го энергоблока Чернобыльской атомной электростанции, расположенной в городе Припять (Украина), которую принято называть чернобыльской трагедией. Катастрофа, унесшая и искалечившая десятки тысяч жизней, до сих пор не дает забывать о себе тяжким бременем последствий. День чернобыльской трагедии является черной страницей истории и не имеет права быть предан забвению.

На выставке представлены документальные и художественные произведения, сборники, которые рассказывают о самой большой в истории человечества техногенной катастрофе и ее последствиях для человечества.

Цель данной выставки - рассказать читателям о Чернобыльской трагедии, о подвигах людей, способствовать формированию экологических знаний и использованию их в учебной и практической деятельности, развивать позитивную, активную жизненную позицию и воспитывать чувство сострадания.



Республиканское книжное издательство выпустило в свет книгу "Чернобыльцы Адыгеи: подвиг и память".

В сборник, носящий энциклопедический характер, включены биографии участников ликвидации последствий радиационной трагедии 1986 года, а также их атомных собратьев - ликвидаторов аварии на ПО "Маяк" Челябинской области в 1957 году, ветеранов подразделений особого риска и ядерного оружейного комплекса России. Всего представлено более 900 персоналий. В книгу включены также воспоминания ликвидаторов и жителей атомграда - г. Припяти, главы из чернобыльской повести Евгения Салова "Тихая война", стихи поэтов - ликвидаторов, рассказы их детей и внуков, документы становления и развития чернобыльского движения в нашей республике и стране в целом.



Медведев Г. У. Чернобыльская хроника . - М. : Современник, 1989. - 239 с. Григорий Медведев — атомный энергетик, много лет проработавший на АЭС. Читателям Г. Медведев известен по вышедшим книгам «Импульсы», «Операторы» и «Миг жизни», посвященным работникам атомных электростанций.

В публицистической книге «Чернобыльская хроника» писатель впечатляюще рассказывает о трагических событиях в первые часы и дни ядерной катастрофы на четвертом энергоблоке Чернобыльской АЭС, о роковых ошибках и героизме людей в ту трагическую ночь 26 апреля 1986 года. Сурово и реалистично автор развернул перед читателем картину страшной беды, глубоко, как специалист, проанализировав ее истоки и истинные причины. Г. Медведев хорошо знает атомную станцию и людей, о которых пишет, со многими из них он работал в 70-е годы на Чернобыльской АЭС. В первой декаде мая выезжал в Чернобыль, к месту событий. Впервые читатель прочтёт о подлинных событиях на аварийном энергоблоке.



Одинец, М.С. Чернобыль: дни испытаний / М.С. Одинец. - М.: Юридическая литература, 1988. - 144 с.

В основу книги положены очерки и репортажи корреспондента "Правды" с места событий - Чернобыльской АЭС. В них рассказывается о мужестве и героизме тех, кто принял на себя жар пламени и смертоносное дыхание реактора. При этом уделяется особое внимание пожарникам, работникам органов внутренних дел и других правоохранительных органов.

Книга для широкого круга читателей.



Солдаты Чернобыля: сб. статей / сост. В.Г. Шкода. - М.: Воениздат, 1989. - 159 с.

В сборник вошли очерки и стихи о мужестве и героизме советских воинов, о тех, кто первым принял на себя смертельное дыхание реактора.



Чернобыль. Дни испытаний: кн. свидетельств: стихи, очерки, рассказы, отрывки из романов и повестей интервью / сост. В.Г. Шкода. - Киев: Рад. письменник, 1988. - 509 с.

Эта книга - сборник документальных, публицистических и художественных произведений писателей и журналистов, рассказывающих о том, как сообща преодолевал наш народ тяжкие последствия аварии на ЧАЭС, мужественно и самоотверженно боролся с грозными силами атома, вышедшими из-под контроля.

В сборнике также помещены интервью с видными учеными, освещающие вопросы отдаленных последствий аварии, перспектив развития атомной энергетики в стране, представлена подробная хроника памятных событий.

Сборник рассчитан на массового читателя.



Чернобыль: неизвестные подробности катастрофы / [авт.-сост. Н. Н. Непомнящий]. - М.: Вече, 2006. - 251, [1] с. - (История на устах).

В книге рассказывается о неизвестных фактах Чернобыльской

катастрофы.



Медицинские последствия Чернобыльской аварии: результаты пилотных проектов АИФЕКА и соответственных национальных программ: науч. отчет / Всемир. Организация Здравоохранения, Междунар. программа по мед. последствиям Чернобыльской аварии (АИФЕКА). - Женева: [б.и.], 1995. - 559 с.: ил.

В 1991 г. Всемирная ассамблея здравоохранения учредила Международную программу по медицинским последствиям Чернобыльской аварии (АИФЕКА). Были разработаны поисковые (пилотные) проекты для осуществления их в Беларуси, Российской Федерации и Украине по каждой из следующих тем: "Щитовидная железа", "Гематология", "Внутриутробное повреждение головного мозга", "Эпидемиологический регистр" и "Стоматология". Основная роль Программы состояла в укреплении потенциала учреждений путем предоставления медицинского оборудования и подготовки сотрудников по вопросам диагностики и лечения.

Пилотная стадия была в основном завершена к концу 1994 г. и предоставила хорошую возможность для проведения оценки ситуации в отношении медицинских последствий Чернобыльской аварии.



Возняк, В.Я. Чернобыль: события и уроки : вопросы и ответы / В. Я. Возняк, А. П. Коваленко, С. Н. Троицкий. - М.: Политиздат, 1989.- 278 с.: ил.

В справочнике дана информация по вопросам, связанным с аварией на Чернобыльской АЭС. В основу ответов положены выводы Правительственной комиссии, расследовавшей причины аварии и организующей работы по ликвидации ее последствий.

Издание иллюстрировано. Рассчитано на широкий круг читателей



Чернобыль: трагедия, подвиг, предупреждение: фотоальбом / фот. И.Ф. Костина и др.; художник - сост. Н.Д. Еремченко, Ю.Г. Новиков; текст и коммент. к фот. А. Покровского; вступ. ст. В. Яворивского. - М.: Планета, 1988. - 254 с.

Дела людей, лица людей - героев фотографий - достоверное свидетельство. Таков, во всяком случае, был замысел этой книги. Каждый документ из Чернобыля чрезвычайно важен. Ибо он не только напоминание о произошедшем, но пища для анализа, раздумий, а главное, выводов на будущее. Книга же эта - документальна, фотографии сделаны на месте происшествий, текст написан людьми, видевшими все это своими глазами.



Ярилин, А.А. Иммуитет и радиация / А.А. Ярилин, Н.И. Шарый. - М.: Знание, 1991. - 64 с. - Новое в жизни, науке, технике. Сер. "Биология"; № 6

Иммунная система - одно из наиболее уязвимых для радиации звеньев организма. В брошюре рассказывается о действии радиации на лимфоциты и другие клетки иммунной системы, о последствиях их повреждения, таких, как повышение риска развития злокачественных опухолей, преждевременное старение. Рассматриваются восстановительные процессы, а также профилактика лучевых поражений.

С книгами из представленного списка и многими другими можно познакомиться в зале интеллектуального развития и досуга.