

ЧЕРНОБЫЛЬ – ТРАГЕДИЯ, ПОДВИГ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Список литературы:

Ключевые слова: Чернобыль, Чернобыльская авария, Чернобыльская АЭС, Чернобыльская зона отчуждения, радиоактивное загрязнение, безопасность, ядерная энергетика, ядерная безопасность.

Книги :



Алексиевич, С. А. **Чернобыльская молитва**: хроника будущего / С. А. Алексиевич. – Москва : Остожье, 1998. – 223 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 47 (2 экз.); шифр А 48

Главной техногенной катастрофе XX века посвящена книга Светланы Алексиевич, лауреата Нобелевской премии по литературе 2015 года «за многоголосное творчество – памятник страданию и мужеству в наше время». Это полифонический роман-исповедь, в котором из маленьких историй складывается большая история. Как пишет сама автор «эта книга не о Чернобыле, а о мире после Чернобыля». Читая книгу понимаешь, как одна-единственная, нелепая, глупейшая ошибка человека может лишить будущего сотни тысяч человек...

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Бабосов, Е. М. **Социальные последствия Чернобыльской катастрофы, пути их преодоления**: методология, методика и техника социологических и маркетинговых исследований / Е. М. Бабосов ; Национальная академия наук Беларуси, Институт социологии. – Минск : БТН-информ, 2001. – 219 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (1 экз.); шифр 316 Б12

В монографии на материалах социологических исследований в Гомельской и Могилевской областях Беларуси анализируются социальные последствия Чернобыльской катастрофы. Раскрыты основные способы их преодоления, предложены рекомендации по возвращению нормальных условий жизнедеятельности на пострадавших от радиации территориях.

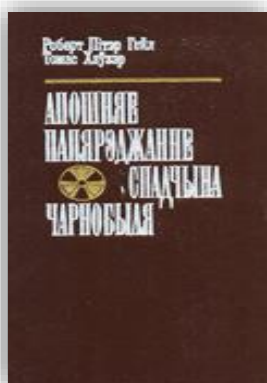
[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Волков, А. Е. **Атлас ландшафтно-геохимических полигонов в радиационно загрязненных регионах Республики Беларусь** / А. Е. Волков, Л. В. Лебедева, В. В. Вишневец; Республиканское учреждение "Пинский консультативно-диагностический центр Комчорнобыля". – Пинск : Барановичская укрупненная типография, 2002. – 698 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 504 В67

Атлас состоит из двух частей: Ландшафтно-геохимические полигоны в Гомельской и Могилевской областях и Ландшафтно-геохимические полигоны в Припятском Полесье. Материалы, полученные в ходе исследования во время подготовки для создания атласа, обобщены картографическим и табличным способом. В перспективе атлас может служить энциклопедическим справочником для общественности и научного сообщества.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Гейл, Р. П. **Апошняя папярэджанне. Спадчына Чарнобыля** : дакументальная аповесць / Р. П. Гейл, Т. Хаузэр ; прадмова В. У. Быкаў; послесл. Я. Ф. Канапля. – Мінск : Мастацкая літаратура, 1991. – 205 с.

Месца знаходжання: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 621.3 Г29

Имя доктора Гейла известно во всем мире. Это один из самых авторитетных специалистов по лечению рака. Эта документальная повесть - своеобразная интерпретация событий, произошедших в трагические дни апреля и мая 1986 года. В заключительных главах книги, написанной в соавторстве с юристом Т. Хаузером, поднимаются вопросы кризисных ситуаций: энергетических, экологических, социальных, в которых человечество оказалось на рубеже XXI века.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Гигевич, В. **Стали воды горькими : хроника чернобыльской беды** / В. Гигевич, О. И. Чернов. – Минск : Беларусь, 1991. – 175 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 621.3 Г46

Эхо аварии на Чернобыльской АЭС до сих пор болью отзывается в сердцах миллионов людей. В настоящей книге-хронике авторы возвращаются к трагическим событиям апреля 1986 года, чтобы снова и снова осмыслить ее последствия в самых разных аспектах – экономическом, психологическом, техническом, медицинском, социальном. Здесь обобщен материал, собранный авторами с начала катастрофы по апрель 1990 года.

ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ

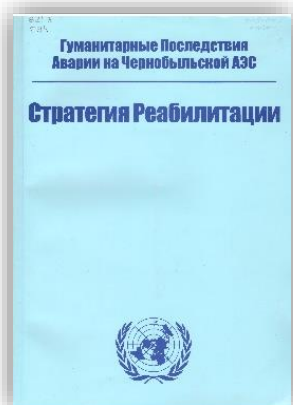


Гофман, Джон. **Чернобыльская авария: радиационные последствия для настоящего и будущих поколений** / Джон Гофман ; О. А. Волмянская. – Минск : Вышэйшая школа, 1994. – 574 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (19 экз.), к. 55 (3 экз.); шифр 621.3 Г74

Автор издания - доктор в области ядерной химии и доктор медицины, почетный профессор молекулярной и клеточной биологии Калифорнийского университета. В книге проанализированы радиационные последствия чернобыльской аварии, представлены методики персональной оценки риска в зависимости от дозы облучения. Детально рассмотрены медико-биологические аспекты воздействия ионизирующего излучения на организм. Показано, что радиация является мощным канцерогенным фактором и даже предельно низкие дозы облучения ведут к появлению врожденных дефектов и генетических болезней.

ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ



Гуманитарные последствия аварии на Чернобыльской АЭС. Стратегия реабилитации : отчет, подготовленный по поручению ПРООН и ЮНИСЕФ при поддержке УКГД ООН и ВОЗ. – Минск : Юнипак, 2002. – 75 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 621.3 Г94

Настоящий отчет – результат работы, проведенной по инициативе организаций системы ООН с целью получения современной и достоверной информации об условиях жизни пострадавшего населения через пятнадцать лет после аварии на Чернобыльской АЭС.

ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ

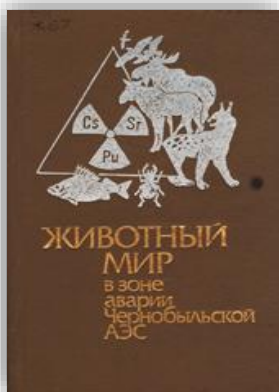


Гурачевский, В. Л. **Введение в атомную энергетику. Чернобыльская авария и ее последствия** / В. Л. Гурачевский. – Изд. 2-е., перераб. и доп. – Минск : Институт радиологии, 2014. – 174 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 621.039 Г95

В книге представлены сведения о месте АЭС в современной энергетике, устройстве и работе реакторов различного типа, проблемах и перспективах ядерной энергетики. Обсуждаются вопросы чернобыльской аварии и ее последствий: особенности реакторов РБМК-1000; предпосылки, причины и развитие аварии; мероприятия по ее локализации; экологические, медицинские и социально-экономические последствия.

ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ



Животный мир в зоне аварии Чернобыльской АЭС / Академия наук Беларуси, Институт зоологии ; под общ. ред. Л. М. Суцены, М. М. Пикулик, А. Е. Пленин. – Минск : Навука і тэхніка, 1995. – 263 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 59 Ж67

Монография посвящена обзору и анализу данных по проблеме оценки воздействия чернобыльской аварии на животный мир Беларуси.

ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ



Зорка Палын : творы беларускіх паэтаў пра чарнобыльскую трагедыю / уклад. А. І. Бельскі ; прадмова С. С. Шушкевич. – Мінск: Мастацкая літаратура, 1993. – 255 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 47 (3 экз.); шифр З-86

Глыбокім бодем адгукнулася чарнобыльская трагедыя, што накрыла сваім злавесным чорным крылом шматпакутную Беларусь, атруціла яе лясы, рэкі, паветра, знішчыла жыцці, маладыя, старыя і яшчэ не народжаныя, ў сэрцах і ў вершах беларускіх паэтаў.

ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ



Иллеш, А. В. **Репортаж из Чернобыля : записки очевидцев, комментарии, размышления** / А. В. Иллеш, А. Е. Пральников. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Мысль, 1988. – 170 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (1 экз.); шифр 621.3 И44

Журналисты, написавшие эту книгу, были в числе первых командированы газетой «Известия» в зону аварии на Чернобыльской АЭС и в течение полугода работали там. Их репортажи и стали основой настоящей книги. В ней нет исчерпывающих оценок произошедшему, хотя бы потому, что случившееся было поистине огромно и увидеть все своими глазами журналисты были просто не в состоянии. Они описали события так, как видели и чувствовали. Как думали – от первого лица...

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



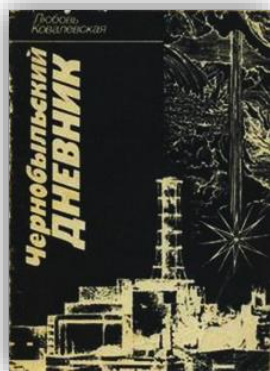
Казько, В. А. **Выратуй і памілуй нас, чорны бусел** : апавесці, апавяданні, эсэ / В. А. Казько. – Мінск: Мастацкая літаратура, 1993. – 319 с.

Место нахождения: пр. Независимости, 65, корп. 5, к. 47 (1 экз.); шифр К14

Гэта знакавы зборнік беларускай прозы, у якім аўтар асэнсоўвае маральна-этычныя і экалагічныя наступствы Чарнобыльскай катастрофы. Вобраз чорнага бусла становіцца сімвалам бяды, перасцярогі і адначасова надзеі на выратаванне праз пакаянне.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)





Ковалевская, Л. А. **Чернобыльский дневник** : заметки публициста (1986-1987 гг.) / Л. А. Ковалевская. – Киев : Радянський письменник, 1990. – 215 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 621.3 К56

В этой пронзительной книге – свидетельства очевидца аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году, ее моральных, социальных последствий.

Автор, впервые ударивший в набат еще до трагической катастрофы, анализирует различные аспекты функционирования атомной энергетики в республике.

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)

Крыга, А. А. **Выбух над Прыпяццю** : дакументальная аповесць / А. А. Крыга. – Мінск : Мастацкая літаратура, 1992. – 181 с.

Место нахождения: пр. Независимости, 65, корп. 5, к. 47 (1 экз.); шифр К85

Дакументальная аповесць пра Чарнобыльскую катастрофу. Аўтар адлюстроўвае падзеі першых дзён аварыі, эвакуацыю насельніцтва і душэўныя перажыванні, грунтуючыся на асабістых паездках у пацярпелыя раёны з Мінска.

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)

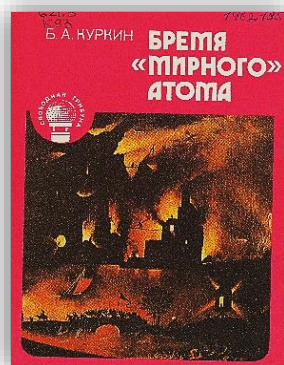


Кулландер, Свен. **Жизнь после Чернобыля: взгляд из Швеции** / Свен Кулландер, Борже Ларссон ; предисл. Ю. В. Кузнецов, Д. И. Гусев ; Ядерное общество СССР. – Москва : Энергоатомиздат, 1991. – 43 с. – (Ядерное общество СССР).

Место нахождения: пр. Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (1 экз.); шифр 61 К90

Дана объективная и хорошо аргументированная оценка воздействия на природные экосистемы и человека двух способов получения энергии – использования атомной энергетики и теплоэнергетики. Дана оценка пользы и вреда от используемых человеком глобальных источников получения энергии.

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)

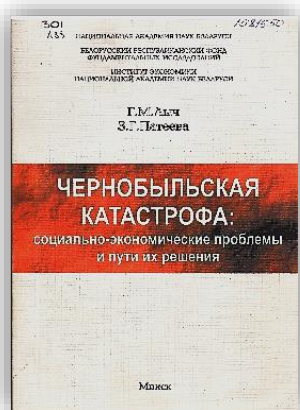


Куркин, Б. А. **Бремя «мирного» атома** / Б. А. Куркин. – Москва : Молодая гвардия, 1989. – 271 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 621.3 К93

Автор рассуждает о том, что к использованию «мирного атома» люди должны относиться с предельной осторожностью, помня о том, что в любой момент он может стать неконтролируемым и стоить человечеству невосполнимых потерь.

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)

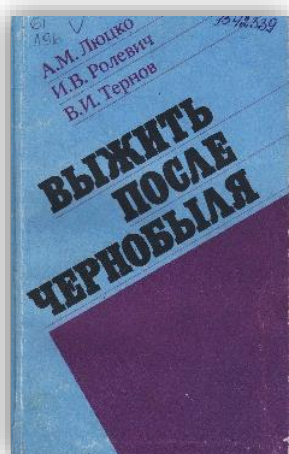


Лыч, Г. М. **Чернобыльская катастрофа: социально-экономические проблемы и пути их решения** / Г. М. Лыч, З. Г. Патеева ; Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований, Национальная академия наук Беларуси, Институт экономики. – 1999. – 292 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (2 экз.); пр. Независимости 146, столовая №4, 3 этаж (1 экз); шифр 301 Л88

В книге излагаются результаты многолетних исследований экономических и социальных аспектов чернобыльской проблемы. Обосновываются необходимость, цели и задачи, критерии и подходы, основные направления и мероприятия по социально-экономической реабилитации территорий, пострадавших от катастрофы.

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)



Люцко, А. М. **Выжить после Чернобыля** / А. М. Люцко, И. В. Ролевич, В. И. Тернов ; под общ. ред. И. В. Ролевич. – Минск : Вышэйшая школа, 1990. – 109 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); пр. Независимости, 65, к. 55 (2 экз.); шифр 61 Л96

Автор книги – физик, биолог и врач, рассматривает проблемы, возникшие в связи с аварией на Чернобыльской АЭС. Даются рекомендации по уменьшению опасности излучения на живые организмы.

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)



Маслов, В. П. **Математическое моделирование аварийного блока Чернобыльской АЭС** / В. П. Маслов, В. П. Мясников, В. Г. Данилов. – Москва : Наука, 1988. – 144 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); пр. Независимости, 65, к. 55 (1 экз.); шифр 621.3 М31

В книге приведена математическая модель конвективного охлаждения активной зоны аварийного блока Чернобыльской АЭС. Это исследование позволило обнаружить ряд неизвестных ранее закономерностей фильтрации газа через тепловыделяющую среду и на их основе объяснить результаты наблюдений за поведением аварийного блока после взрыва.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Медведев, Г. У. **Чернобыльская хроника** / Г. У. Медведев. – Москва : Современник, 1989. – 239 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); пр. Независимости, 65, к. 55 (1 экз.); шифр 621.3 М42

Григорий Медведев – по профессии инженер – атомный энергетик, много лет проработавший на АЭС. В этой публицистической книге 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. Читатель прочтет о подлинных событиях на аварийном энергоблоке.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Медведев, Г. У. **Ядерный загар** / Г. У. Медведев ; предисл. Г. А. Явлинский ; послесл. С. П. Костыркс. – [2-е изд., испр. и доп.]. – Москва : МК-Периодика, 2002. – 511 с.

Место нахождения: пр. Независимости, 65, корп. 5, к. 47 (2 экз.) ; шифр М42

В книгу Григория Медведева «Ядерный загар» вошли рассказы и повести о Чернобыльской аварии. Гонорар и часть средств от реализации этой книги автор направил на лечение детей, пострадавших от чернобыльской катастрофы.

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)

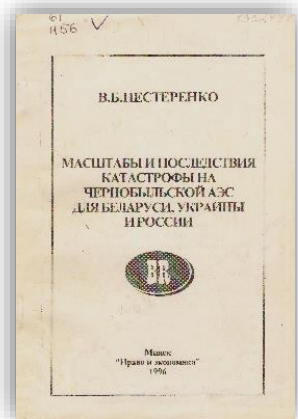
Нереальный мир. Чернобыльские мифы / Н. Я. Борисевич [и др.] ; под общ. ред. Н. Я. Борисевич ; Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. – Минск : Институт радиологии, 2014. – 49 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 61 Н54

Цель данного издания - проанализировать наиболее распространенные и укоренившиеся в сознании людей «чернобыльские штампы», мифы и стереотипы и предоставить читателю возможность самому разобраться, что является вымышленным и противоречащим действительности, а что - реальным и объективным.

Помогут в этом факты, подтвержденные ведущими учеными и специалистами в различных областях науки и практики.

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)

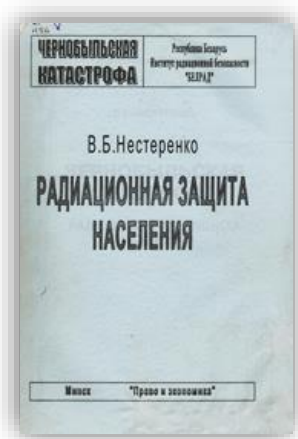


Нестеренко, В. Б. **Масштабы и последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС для Беларуси, Украины и России** / В. Б. Нестеренко. – 1996.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 61 Н56

В сборнике представлен обзор экспертного заключения независимого Экспертного комитета Беларуси, Украины и России "Чернобыльская катастрофа: причины и последствия". Рассмотрена организация радиационной защиты, медицинские последствия катастрофы.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



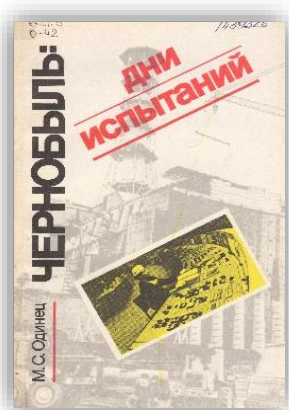
Нестеренко, В. Б. **Чернобыльская катастрофа: радиационная защита населения** / В. Б. Нестеренко, Институт радиационной безопасности "Белрад". – Минск : Право и экономика, 1997. – 172 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 61 Н56 .

Монография является фундаментальным трудом по вопросам безопасности людей на загрязненных территориях, анализирует опыт преодоления последствий аварии и предлагает конкретные стратегии защиты. Рассматриваются технические причины аварии на ЧАЭС и процесс превращения локальной аварии в глобальную катастрофу. Анализируются проблемы измерения радиации и дозиметрического контроля населения. Подробно описываются методы дезактивации и организация радиационной защиты в Беларуси и Украине. Особое внимание уделяется тактике обеспечения радиационной безопасности детей в наиболее пострадавших.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

М



Одинец, М. С. **Чернобыль: дни испытаний** / М. С. Одинец. – Москва : Юридическая литература, 1988. – 143 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); пр. Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (1 экз.) шифр 621.3 0-42

В основу книги положены очерки и репортажи корреспондента газеты «Правда» с места событий – Чернобыльской АЭС, в которых рассказывается о мужестве и героизме тех, кто принял на себя жар пламени и смертоносное дыхание реактора.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

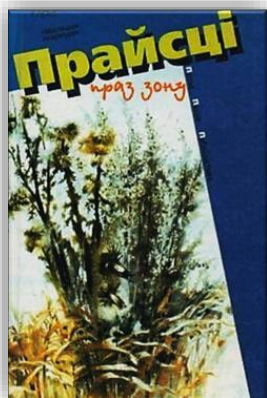


Пострадавшие районы: мой взгляд в будущее... : сборник студенческих эссе / Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС ; сост. З. И. Трафимчик, Е. В. Авдасева ; под ред. Н. Н. Цыбулько, В. В. Антипенко. – Минск : Институт радиологии, 2014. – 106 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 61 П63

В сборник включены студенческие эссе, занявшие призовые места на конкурсе информационных проектов о перспективах социально-экономического развития пострадавших в результате чернобыльской катастрофы районов.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Прайсці праз зону : проза, паэзія, публіцыстыка / уклад. І. Б. Бутовіч ; прадмова І. П. Шамякін ; мастак У. Гардзеенка. – Мінск : Мастацкая літаратура, 1996. – 543.

Место нахождения: пр. Независимости, 65, корп. 5, к. 47 (3 экз.); шифр П68

Проходят годы со дня аварии на Чернобыльской атомной станции, но ее радиоактивная мука крестной дорогой изгнания легла на белорусские земли : в зоне отчуждения остались многие населенные пункты южных районов Беларуси. Все эти годы многих литераторов творчески влекла трагически известная зона. Их честное талантливое слово нашло глубокий отклик в сердцах читателей. Эту книгу составили оригинальные произведения, написанные под впечатлением пребывания в чернобыльской зоне. Все авторы неоднократно побывали в зоне отчуждения.

ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ

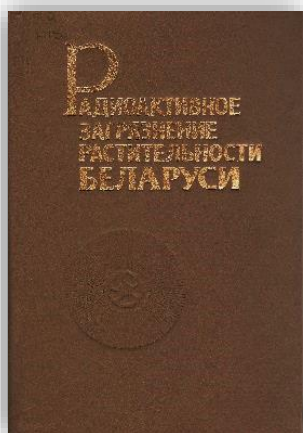


Радиационная безопасность после техногенных аварий : курс лекций / И. В. Ролевич, Г. И. Морзак, Е. В. Зеленуха, И. И. Ролевич. – Минск : Амалфея, 2013. – 631 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (3 экз.); пр. Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (5 экз.); шифр 61 Р15

Это комплексное учебное пособие рассматривает последствия чернобыльской катастрофы для Беларуси, основы радиационной безопасности, источники ионизирующего излучения, а также меры по защите населения и территорий.

ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ



Радиоактивное загрязнение растительности Беларуси : (в связи с аварией на Чернобыльской АЭС) / В. И. Парфенов [и др.] ; под общ. ред. В. И. Парфенов, Б. И. Якушев ; Академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича. – Минск : Наука і тэхніка, 1995. – 582 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); пр. Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (1 экз.); шифр 58 Р15

В книге приведены результаты исследований загрязнения территории Беларуси и ее природно-растительных комплексов радиоактивными выбросами аварийного реактора на Чернобыльской АЭС. Даны практические рекомендации по рациональному использованию биологических природных ресурсов.

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)

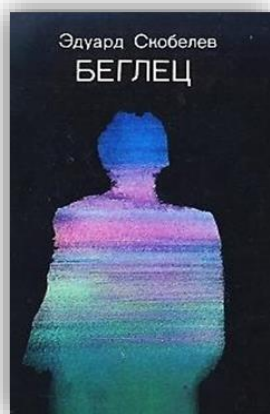


Савченко, В. К. **Экология Чернобыльской катастрофы** : научные основы Международной программы исследований / В. К. Савченко. – Минск : Беларуская навука, 1997. – 224 с. – (Человек и биосфера)

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (9 экз.); пр. Независимости 146, столовая №4, 3 этаж (1 экз.); ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 504 С13

Это издание вышло благодаря содействию ЮНЕСКО, которая активно участвует в помощи населению, пострадавшему в результате Чернобыльской катастрофы. Под эгидой ЮНЕСКО создана Международная Чернобыльская экологическая научная сеть, объединяющая ученых из 19 стран Европы, Азии, Америки. В книге дано научное обоснование Международной программы исследований экологических последствий Чернобыльской катастрофы. Основная ценность издания – в идеях и научных гипотезах, которые составляют новый междисциплинарный подход к экологическим последствиям катастрофы.

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)



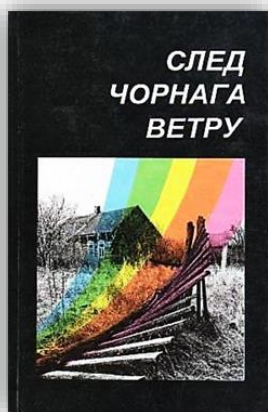
Скобелев, Э. М. **Беглец** : роман / Э. М. Скобелев. – Минск : Мастацкая літаратура, 1989. – 365 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 47 (1 экз.); шифр С44

В опустевшей после аварии на Чернобыльской АЭС деревне случайно остались двое – смертельно больной научный сотрудник одного института и старик, проживший долгую и трудную жизнь. Трагически завершается необычайная история этих людей, но их душевное тепло, их надежды и вера прорисовывают новые перспективы жизни.

Как и всегда, Эдуард Скобелев доверяет читателю самое сокровенное, но требует от него напряженной ответной работы чувства и мысли.

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)

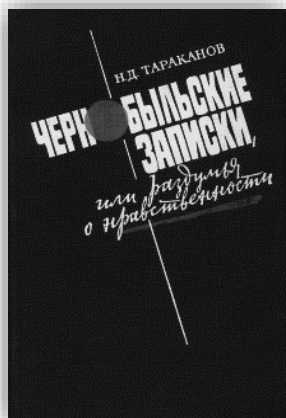


След чорнага ветру. Вачыма дзяцей / рэд.-склад. В .Ц. Якавенка . – Мінск : БелСаЭС "Чарнобыль", 1995. – 334 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 47 (3 экз.); шифр С47

В книге содержатся лучшие сочинения школьников Беларуси, присланные на конкурс "Чернобыль в моей судьбе", который прошёл в школах Беларуси в 1994 году, через 8 лет после аварии. На конкурс пришло более 500 сочинений - в книгу попала всего пятая часть лучших из лучших. Написаны они в свободной литературной форме на белорусском и русском языках. Авторы сочинений – дети тех, кто допустил аварию, дети тех, кто тушил ядерный пожар, дети тех, кто волею судьбы оказался на зараженной территории...

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)



Тараканов, Н. Д. **Чернобыльские записки, или Раздумья о нравственности** / Н. Д. Тараканов. – Москва : Воениздат, 1989. – 208 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 621.3 Т19

Генерал-майор Тараканов руководил операцией по удалению высокорadioактивных элементов из особо опасных зон Чернобыльской АЭС. В книге он не только делится воспоминаниями о работах, которым нет аналогов в мировой истории, но и размышлениями о нравственных причинах Чернобыльской катастрофы.

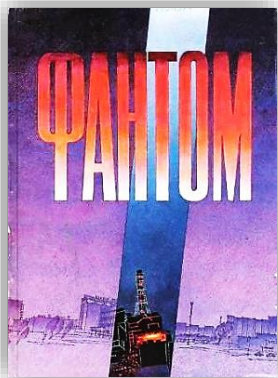
[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)


Тарасенко, Ю. Н. **Пепел Чернобыля. Сличения средств измерений ионизирующих излучений в зонах радиоактивного заражения после взрыва четвертого блока ЧАЭС** / Ю. Н. Тарасенко. – Москва : Техносфера, 2011. – 231 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 621.3 Т19

Это специализированный труд, посвященный метрологическому обеспечению в зонах радиационного заражения. Книга анализирует сличения (сравнения) показаний советских и зарубежных средств измерений ионизирующих излучений, проводившиеся непосредственно после взрыва 4-го блока ЧАЭС, а также на стационарных эталонах. Книга представляет собой важный историко-технический источник, описывающий, как в условиях катастрофы решались задачи точного определения уровней радиации, что было критично для безопасности людей и ликвидации последствий.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Фантом : сборник документальных и художественных произведений о трагических событиях на Чернобыльской АЭС / В. Легасов [и др.]. – Москва : Молодая гвардия, 1989. – 239 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (1 экз.); шифр 621.3 Ф22

В сборник входят : фрагменты из записок академика Валерия Легасова "Мой долг рассказать об этом...", документальные повести Владимира Губарева "Фантом" и Юрия Щербака "Чернобыль", рассказ Ивана Пташникова «Львы», трагедия Владимира Губарева «Саркофаг», отрывок из поэмы Ивана Драча "Чернобыльская Мадонна".

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)

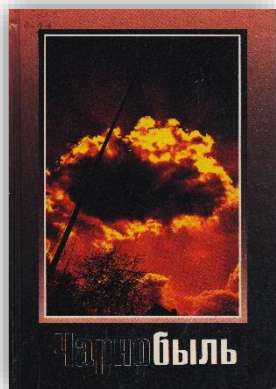


Человек в экстремальной производственной ситуации : опыт социологического исследования ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / Е. И. Головаха [и др.] ; отв. ред. Е .И. Головаха ; Академия наук Украинской ССР, Институт философии. – Киев : Наукова думка, 1990. – 143 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 621.3 Ч-39

В книге представлен опыт социологического исследования ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)

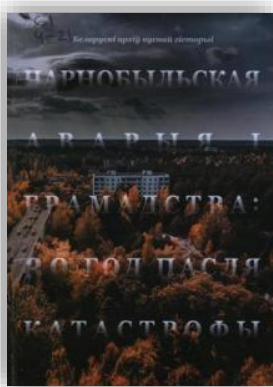


Чернобыль. Погляд праз дзесяцігоддзе / Беларуская энцыклапедыя ; гал. рэд. Я. В. Малашэвіч. – Мінск : Беларуская Энцыклапедыя, 1996. – 318 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (19 экз.); пр. Независимости 146, столовая №4, 3 этаж (1 экз.); шифр 621.3 Ч-21

В книге приведены наиважнейшие аспекты последствий Чернобыльской катастрофы для Беларуси. Освещаются как социально-экономические и экологические последствия, так и демографические, медико-психологические аспекты. Рассматриваются вопросы права, сохранения историко-культурного и духовного наследия в потерпевших районах.

ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ



Чернобыльская авария і грамадства : 30 год пасля катастрофы : зборнік навуковых артыкулаў / пад рэдакцыяй А. Ф. Смаленчука. – Мінск : Зміцер Колас, 2017. – 382 с. – (Беларускі архіў вуснай гісторыі).

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (19 экз.); шифр 61 Ч-21

В материалах сборника представлен анализ социальных последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Исследователи из Беларуси, США, Японии, Германии, Украины, Канады, Польши и Финляндии представляют результаты исследований здоровья мигрантов и «ликвидаторов» в Беларуси и Украине, рассказывают о борьбе ученых и врачей с мировым «ядерным лобби», анализируют смену в традиционной культуре мигрантов из Чернобыльской зоны и др. Также публикуются исследования устной истории чернобыльской катастрофы на Украине и в Беларуси, которые позволяют понять человеческое измерение этой трагедии.

ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ



Чернобыльская рана / уклад. М. М. Мятліцкі. – Минск : Литература и Искусство, 2003. – 335 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (2 экз.); шифр 621.3 Ч-21

В сборнике представлены многие аспекты проблем, принесенных на нашу землю страшными последствиями самой масштабной техногенной катастрофы XX века. Авторы - ученые и медики - дают советы по выживанию нации, государственники демонстрируют круг постчернобыльских хозяйственных забот, обеспокоенные журналисты - находят сочувственные слова для тех, кому выпало стать «чернобыльцами».

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)



Черненко, А. Г. **Владимир Правик** : о Герое Советского Союза, начальнике караула пожарных, участвовавшем в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС / А. Г. Черненко. – Москва : Политиздат, 1988. – 143 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (2 экз.); шифр 621.3 Ч-49

Книга посвящена первому руководителю тушения пожара на 4-м энергоблоке Чернобыльской АЭС в ночь на 26 апреля 1986 года. Автор подробно описывает действия Владимира Правика и его караула, которые первыми прибыли к поврежденному реактору.

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)

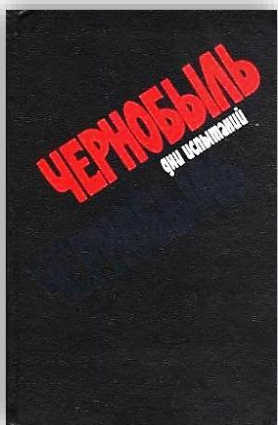


Чернобыль. Десять лет спустя. Неизбежность или случайность? / под ред. А. Н. Семенов. – Москва : Энергоатомиздат, 1995. – 464 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (1 экз.); шифр 621.3 Ч-49

В книге сделана попытка анализа самой крупной в истории мировой ядерной энергетики аварии, а также дать оценку сил и средств, направленных на ликвидацию ее последствий. Особую ценность книге придает то, что непосредственные участники ликвидации аварии высказывают свою точку зрения на те трагические события. Читателю также предлагается познакомиться с вариантом абсолютно безопасного гибридного реактора, объединяющего ядерную и термоядерную подсистемы.

ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ

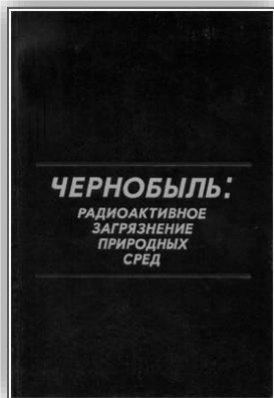


Чернобыль. Дни испытаний: книга свидетельств : [стихи, очерки, рассказы, отрывки из романов и повестей, интервью] / сост. В. Г. Шкода. – Киев: Радянський пысьмэнник, 1988. – 511 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 504 Ч-49

Эта книга - сборник документальных, публицистических и художественных произведений писателей и журналистов, которые рассказывают о том, как сообща преодолевал народ тяжкие последствия аварии на ЧАЭС, мужественно и самоотверженно боролся с грозными силами атома, вышедшими из-под контроля. В сборнике помещены интервью с видными учеными, освещающие некоторые волнующие всех вопросы отдаленных последствий аварии, перспектив развития атомной энергетики, представлена подробная хроника памятных событий.

ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ

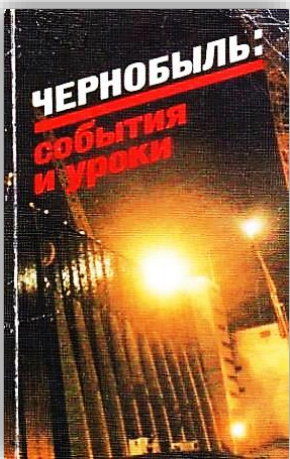


Чернобыль: радиоактивное загрязнение природных сред / Ю. А. Израэль [и др.]
; под ред. Ю. А. Израэль. – Ленинград : Гидрометеоиздат, 1990. – 296 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 504 Ч-49

В книге собраны обобщенные данные о радиоактивном загрязнении окружающей среды в результате аварии на Чернобыльской АЭС. Последовательно, в хронологическом порядке, освещаются вопросы формирования радиоактивного загрязнения атмосферы, земной поверхности, природных вод, биоты как вблизи АЭС, так и на больших расстояниях от нее. Описан процесс получения, анализа и обобщения информации об уровнях радиоактивного загрязнения, мощности доз гамма-излучения и других данных, которые были положены в основу принятия решений по защите населения и природной среды.

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)



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

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); пр-т Независимости,
65, корп. 5, к. 55 (23экз.); шифр 621.3 Ч-49

В основу этого издания положены выводы Правительственной комиссии, расследовавшей причины аварии на Чернобыльской АЭС и организующей работы по ликвидации её последствий, а также доклад советской стороны на совещании экспертов МАГАТЭ. Дается подробная информация по разнообразным вопросам, связанным с аварией на АЭС.

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)

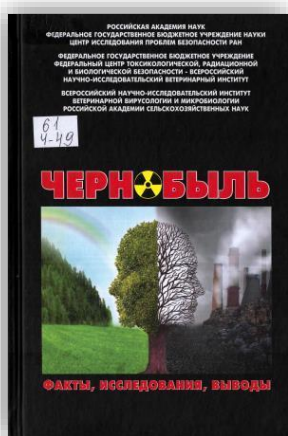


Чернобыль : трагедия, подвиг, предупреждение : фотоальбом / худ.-сост. Н. Д. Еремченко, Ю. Г. Новиков. – [2-е изд., испр. и доп.]. – Москва : Планета, 1989. – 151с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 621.3 Ч-49

Многие фотографии, представленные в этой книге, сильнее и точнее всяких слов. Они – документ того события, что уже стало историей, но ещё не утратило остроту боли. Фотоснимки фотокорреспондента Украинского отделения АПН Игоря Костина и фотокорреспондента ТАСС Валерия Зуфарова, сделанные ими в опасных условиях, принесли им высшую награду амстердамского конкурса «Уорлд прессфото» – «Золотой глаз» и еще несколько престижных международных наград в области фотожурналистики.

ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ



Чернобыль : факты, исследования, выводы / Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр исследования проблем безопасности РАН. – Москва : [б. и.], 2016. – 431 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 61 Ч-49

Книга подготовлена Центром исследования проблем безопасности РАН и представляет собой систематизированный обзор последствий катастрофы. В ней собраны данные о радиационном воздействии, медицинских последствиях и инженерные выводы по ликвидации. Издание фокусируется на научной оценке причин и долгосрочном влиянии аварии.

ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ

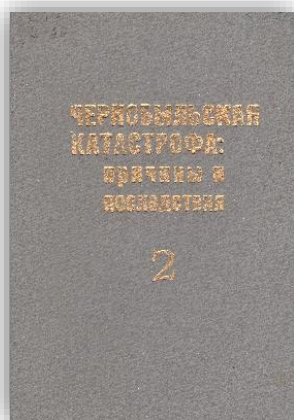


Чернобыльская катастрофа: причины и последствия (экспертное заключение) : в 4 т. / Международное Сообщество восстановления среды обитания и безопасности проживания человека "СЕНМУРВ". – Минск : Тест, 1993. - Ч. 1 : Непосредственные причины аварии на Чернобыльской АЭС. Дозиметрический контроль. Меры защиты и их эффективность / под ред. В. Б. Нестеренко, Д. С. Фирсова. – 1993. – 215 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ № 1, к. 301 (2 экз.); пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (1 экз.); шифр 621.3 Ч-49

Данное 4-х томное издание – это главный итоговый документ результата работы Международного Сообщества восстановления среды обитания и безопасности проживания человека "СЕНМУРВ", которое позднее было преобразовано в Объединенный экспертный комитет (ОЭК). В 1-й части издания дается анализ стратегии развития отечественной ядерной энергетики в свете Чернобыльской катастрофы, причины аварии на Чернобыльской АЭС, проблемы дозиметрии, динамика перерастания аварии в катастрофу, защитные меры и их эффективность, результативность дезактивации при проведении работ.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Чернобыльская катастрофа: причины и последствия (экспертное заключение): в 4 т. / Международное Сообщество восстановления среды обитания и безопасности проживания человека "СЕНМУРВ". – Минск : Тест, 1993. - Ч. 2 : Медико-биологические и генетические последствия Чернобыльской катастрофы / под ред. Е. Б. Бурлакова. – 1993. – 138 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ № 1, к. 301 (2 экз.); пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (1 экз.); шифр 621.3 Ч-49

Данное 4-х томное издание – это главный итоговый документ результата работы Международного Сообщества восстановления среды обитания и безопасности проживания человека "СЕНМУРВ", которое позднее было преобразовано в Объединенный экспертный комитет (ОЭК). Во 2-й части издания приводятся экспертное заключение о состоянии здоровья людей, подвергшихся облучению, и генетические последствия аварии на Чернобыльской АЭС.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Чернобыльская катастрофа: причины и последствия (экспертное заключение): в 4 т. / Международное Сообщество восстановления среды обитания и безопасности проживания человека "СЕНМУРВ". – Минск : Тест, 1993. - Ч. 3 : Последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС для Республики Беларусь / под ред. В. Б. Нестеренко. – 1992. – 207 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ № 1, к. 301 (2 экз.); пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (1 экз.); шифр 621.3 Ч-49

Данное 4-х томное издание – это главный итоговый документ результата работы Международного Сообщества восстановления среды обитания и безопасности проживания человека "СЕНМУРВ", которое позднее было преобразовано в Объединенный экспертный комитет (ОЭК). 3-я часть издания посвящена последствиям катастрофы на Чернобыльской АЭС для Республики Беларусь.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Чернобыльская катастрофа: причины и последствия (экспертное заключение): в 4 т. / Международное Сообщество восстановления среды обитания и безопасности проживания человека "СЕНМУРВ". – Минск : Тест, 1993. - Ч. 4 : Последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС для Украины и России / под ред. В. Б. Нестеренко, Е. А. Яковлев, А. Г. Назаров. – 1993. – 242 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ № 1, к. 301 (2 экз.); пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (1 экз.); шифр 621.3 Ч-49

Данное 4-х томное издание – это главный итоговый документ результата работы Международного Сообщества восстановления среды обитания и безопасности проживания человека "СЕНМУРВ", которое позднее было преобразовано в Объединенный экспертный комитет (ОЭК). 4-я часть издания анализирует последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС для Украины и России.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Шамякін, І. П. **Злая зорка** : раман / І. П. Шамякін. – Минск : Ураджай, 2000. – 351 с. – (Школьная бібліятэка).

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 47 (2 экз.); шифр Ш19

Роман «Злая зорка» - первое прозаическое произведение про чернобыльскую беду в белорусской литературе. Написанный с социально- публицистическом и гуманистическим пафосом, он раскрывает одну из драматических страниц в жизни нашего народа. Действие в романе происходит в одном из районов Гомельской области. Автор показывает трагическую судьбу людей, которые, прожив всю жизнь на этой земле, вынуждены ехать на чужбину.

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)

Шапін, В. Я. **Энергия атома: благо или вред для человека** / В. Я. Шапин. – Минск : ИП Владимир Сивчиков, 2014. – 167 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 621.039 Ш23

В книге автор рассказывает о своем участии в производстве ядерного оружия – от истоков до создания ядерного щита СССР, а также о борьбе за прекращение атомного проекта (речь о передвижных атомных станциях), осуществление которого могло привести к ядерной катастрофе в Белоруссии.

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)

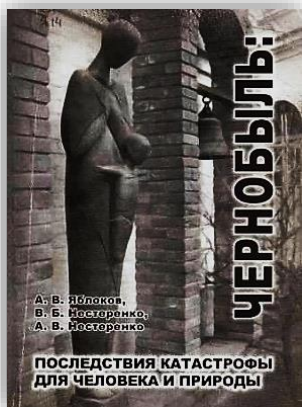


Щербак, Ю. **Чернобыль** : документальное повествование / Ю. Щербак. – Москва : Советский писатель, 1991. – 461 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (1 экз.); шифр 621.3 Щ61

Документальное повествование "Чернобыль" задумано автором как художественное исследование причин аварии на Чернобыльской АЭС: в книге звучат голоса крестьян и академиков, оперативного персонала АЭС и пожарных, военных специалистов и священников. По рассказам очевидцев впервые реконструирована картина развития аварии, в повествовании использованы многочисленные неизвестные до сих пор публикации западной прессы по поводу чернобыльских событий.

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)

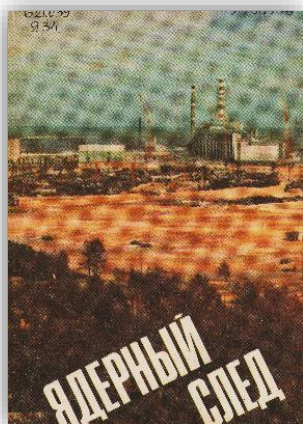


Яблоков, А. В. **Чернобыль: последствия катастрофы для человека и природы** / А. В. Яблоков, В. Б. Нестеренко, А. В. Нестеренко. – Санкт-Петербург : Наука, 2007. – 375 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 61 Я14

Основная идея книги – представить в систематизированном и кратком виде результаты исследований, посвященных разным последствиям Чернобыльской катастрофы. Перед нами наиболее полный обзор медицинских и биологических исследований, посвященных последствиям Чернобыльской катастрофы для населения и природы загрязненных радиоактивными осадками стран (в основном, Беларуси, Украины и России).

[ЭЛЕКТРОННЫ КАТАЛОГ](#)

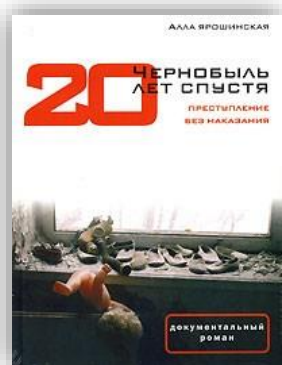


Ядерный след : сборник / В. С. Губарев [и др.]. – Москва : Энергоатомиздат, 1990. – 104с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (1 экз.) шифр 621.03 Я34

В книге советские и японские журналисты рассказывают о развитии ядерной энергетике, об авариях на Южном Урале и в Чернобыле, и мерах по ликвидации их последствий, о влиянии аварий на экологию. Впервые рассказывается об урановом руднике и перерабатывающем заводе в г. Шевченко. Советские журналисты рассказывают об атомной промышленности Японии.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Ярошинская, А. А. **Чернобыль. 20 лет спустя: преступление без наказания** / А. А. Ярошинская. – Москва : Время, 2006. – 639 с. – (Документальный роман) .

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, ЧЗ № 1, к. 301 (1 экз.); шифр 621.3 Я77

В книге автор публикует многие прежде тайные чернобыльские материалы: документы Политбюро ЦК КПСС, шокирующую своей циничностью переписку медицинских и партийных чиновников, документы «чернобыльского сопротивления» властям, результаты исследований независимых ученых.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

Статьи :

Александрович, З. [Ликвидация последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС в документах государственного архива Гомельской области](#) / З. Александрович // Архіви і справоводства. - 2016. – N 2. – С 87-89.

Багинский, В. [По следам Чернобыля: исследование чернобыльских проблем учеными Института леса НАН Беларуси](#) / В. Багинский // Родная природа. - 2014. – N 4. – С. 4-6.

Беликов, В. В. [Реконструкция радиационной обстановки в Брянско-Гомельском пятне с помощью программного кода НОСТРАДАМУС](#) / В. В. Беликов, С. В. Панченко, В. Н. Семенов // Известия Российской академии наук. Энергетика. - 2013. – N 5. – С. 87-98.

Герменчук, М. Г. [Научные основы радиационного мониторинга окружающей среды и роль гидрометеорологической службы в его организации на примере катастрофы на ЧАЭС](#) / М. Г. Герменчук, О. М. Жуков // Экологический вестник. - 2014. – N 4. – С. 12-25.

Грузицкий, Ю. [«Чернобыльский» бюджет](#) / Ю. Грузицкий // Финансы, учет, аудит. - 2017. – N 4. – С. 51-52.

Гуськова, А. К. [Медицинские последствия аварии на Чернобыльской АЭС. Основные итоги и нерешенные проблемы](#) / А. К. Гуськова // Энергия : экономика, техника, экология. - 2011. – N 4. – С. 53-60; N5. – С. 50-54.

Дерябина, Т. [Зона отчуждения Чернобыльской АЭС - резерват "краснокнижников"](#) / Т. Дерябина // Родная природа. - 2016. – N 4. – С. 9-10.

Джус, Н. И. [Электрическая версия взрыва атомной электростанции](#) / Н. И. Джус // Электрика. - 2009. – N 2. – С. 44-48.

Дземічаў, Дз. [Чарнобыль: першыя дні выпрабаванняў](#) / Дз. Дземічаў // Палымя. - 2013. – N 7. – С. 147-158.

Дуктава, Л. [Выкарастанне анімалістычнага кода пры адлюстраванні чарнобыльскай катастрофы ў беларускам эпасе і ліра-эпасе 1990-х гадоў](#) / Л. Дуктава // Палымя. – 2023. – № 9. – С. 107-112.

Евсеенко, В. В. [Самая крупная техногенная катастрофа: уроки прошедших лет](#) / В. В. Евсеенко // Адукацыя і выхаванне. - 2007. – N 4. – С. 17-20.

Ильичева, Н. Н. [Чернобыльские зоны: ситуация под контролем](#) / Н. Н. Ильичева // Энергоэффективность. – 2025. – № 5. – С. 14-15.

Карпенко, А. Ф. [Оценка эффективности реализации мероприятий государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС](#) / А. Ф. Карпенко, А. Л. Мостовенко, Ю. Д. Попович // Белорусский экономический журнал. - 2012. – N 3. – С. 107-112.

Карпук, А. ["Вы сидите на атомной бомбе..."](#) : ликвидация последствий катастрофы на атомной станции в Чернобыле, воспоминания участников / А. Карпук // Армия. - 2015. – N 2. – С. 12-19.

Клімавец, В. [Чарнобыль у сучаснай беларускай літаратуры](#) / В. Клімавец // Роднае слова. – 2022. – № 4. – С. 37-40.

Лашук, И. В. [Жизненные стратегии социокультурного поведения жителей территорий, пострадавших от аварии на ЧАЭС](#) / И. В. Лашук // Журнал Белорусского государственного университета. Социология. - 2020. – № 1. – С. 93-101.

Ловгач, В. [Возрождение без синдромов](#) : люди в Беларуси постепенно избавляются от чернобыльской радиофобии / В. Ловгач // Беларуская думка. - 2018. – N 4. – С. 36-42.

Ловгач, В. [Алексей Камай: "Самыми тревожными были первые дни..."](#) / В. Ловгач // Беларуская думка. – 2021. – № 4. – С. 10-13.

Махнач, Е. М. [Уровни и структура государственной политики в области преодоления последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС](#) / Е. М. Махнач // Веснік Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя 3: Гісторыя. Філасофія. Псіхалогія. Паліталогія. Сацыялогія. Эканоміка. Права. - 2013. – N 1. – С. 90-94.

Мерзлова, О. А. [Методические подходы к оценке эффективности мероприятий Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС](#) / О. А. Мерзлова, А. Л. Мостовенко, Т. П. Шапшева // Экономический бюллетень. - 2016. – N 4. – С. 60-69.

Михайловская, С. [Без чернобыльских стереотипов](#) / С. Михайловская // Беларуская думка. - 2013. – N 4. – С. 35-41.

Михайловская, С. [Жить на земле без "чернобыльских штампов"](#): социально-экономическое развитие и возрождение пострадавших в результате чернобыльской катастрофы районов / С. Михайловская // Беларуская думка. - 2016. – N 4. – С. 26-33.

Михайловская, С. [Розовый яблони цвет](#) : как живут, что вспоминают и о чем думают спустя 38 лет после чернобыльской катастрофы люди, которые стали переселенцами поневоле / С. Михайловская // Беларуская думка. – 2024. – № 4. – С. 10-17.

Муравский, С. [По следам катастрофы](#) : экскурсия в Чернобыльскую зону / С. Муравский // Родная прырода. - 2011. – N 4. – С. 10-12.

[От реабилитации к возрождению](#): основные направления деятельности государства по предотвращению последствий аварии на ЧАЭС // Промышленная безопасность. - 2011. – N 4. – С. 3-6.

Прохар, М. [Черный круг Чернобыля](#). Некоторые аспекты художественного осмысления катастрофы в белорусской литературе / М. Прохар // Неман. - 2007. – N 11. – С. 164-168.

Прохар, М. [Экалогія прыроды і экалогія душы](#). Чарнобыль у творчасці Віктара Казько, Івана Пташнікава і Віктара Карамазова / М. Прохар // Польшыя. - 2007. – N 4. – С. 194-209.

Радюк, Е. [Жизнь после Чернобыля](#) : 30 лет спустя: как растения и животные адаптировались к последствиям радиационной аварии / Е. Радюк // Родная прырода. - 2016. – N 4. – С. 5-8.

- Рахманько, Т. [Зона отчуждения](#) : история в фотографиях / Т. Рахманько // Архіви і справоводства. – 2021. – № 2. – С. 115-120.
- Семененя, И. Н. [Информационное обеспечение преодоления последствий Чернобыльской трагедии](#) / И. Н. Семененя, Н. Я. Борисевич // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя гуманітарных навук. - 2015. – № 2. – С. 38-44.
- Сидоренко, В. А. [Безопасный атом - культурный атом](#) : беседа с член-корреспондентом РАН Виктором Алексеевичем Сидоренко, возглавлявшем работы по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС / В. А. Сидоренко ; подгот. В. Чумаков // В мире науки. - 2016. – N 4. – С. 44-49.
- Титок, А. И. [Радиоактивные раны сами не затянутся...](#) : беседа с начальником Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС А. И.Титком / А. И. Титок; подгот. С. Головки // Беларуская думка. - 2018. – N 4. – С. 28-34.
- Токарев, Н. [Участие НАН Беларуси в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС](#) / Н. Токарев // Наука и инновации. - 2016. – N 4. – С. 70-72.
- Углынец, А. [Леса возвращаются](#) / А. Углынец // Родная прырода. – 2021. – № 4. – С. 38-40.
- Цыбулько, Н. Н. [Научно-методологическое обоснование и реализация мер радиационной защиты населения после катастрофы на Чернобыльской АЭС](#) / Н. Н. Цыбулько // Экологический вестник. - 2015. – N 2. – С. 111-120.
- [Чернобыльская катастрофа и другие "ядерные инциденты"](#): свидетельствуют фотографии // Архіви і справоводства = Архивы и делопроизводство. - 2016. – N 2. – С. 122-133.
- Чернышева, Т. [Возрождаем родную землю](#) : проблемы постчернобыльской радиоэкологии/ Т. Чернышева // Наука и инновации. - 2012. – N 10. – С. 69-72.
- Чечеров, К.П. [ЛПА на ЧАЭС: эффективность и целесообразность решений](#): ликвидация последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции / К. П. Чечеров // Энергия : экономика, техника, экология. - 2008. – N 1. – С. 63-70.
- Шуваев, В. [Причины, приведшие к Чернобыльской аварии, и следствия, из не вытекающие](#) / В. Шуваев // Инженер. - 2014. – N 7. – С. 12-18.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОИСК И ЗАКАЗ:

