

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

К 30-летию ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ

ЧЕРНОБЫЛЬСКИЕ УРОКИ: ПОМНИМ РАДИ БУДУЩЕГО

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
УКАЗАТЕЛЬ



Челябинск 2016

УДК 621.311.25 : 621.039.586 : 016

ББК 31.47-08

+91.9 : 3

Ч-493

Чернобыльские уроки: помним ради будущего: к 30-летию Чернобыльской катастрофы : рек. библиогр. указ. / Челяб. обл. универс. науч. б-ка; сост. : Н. Г. Андреева, М. В. Сутягина. – Челябинск, 2016. – 28 с.

Издание содержит книги, журнальные статьи из фонда ЧОУНБ, а также сетевые подписные ресурсы библиотеки и электронные ресурсы сети Интернет. В указателе представлены книги центральных и региональных издательств, начиная с 1987 г. и статьи из журналов за последние 10 лет.

Указатель предназначен для первичного ознакомления с темой Чернобыльской катастрофы и может быть использован учителями, преподавателями вузов, студентами и всеми, кто занимается изучением данной темы.

Содержание

От составителей	4
Катастрофа века: авария на Чернобыльской АЭС	5
Чернобыль: хроника событий	9
В центре ядерного взрыва. Ликвидаторы	10
Южноуральцы – ликвидаторы Чернобыльской аварии	12
Эхо Чернобыля: последствия аварии	14
Чернобыль сегодня	17
Воспоминания и мемуары	18
Чернобыль в художественной литературе	20
Что делать, если... Предупреждение техногенных катастроф	21
Вспомогательные указатели	23
Именной указатель	23
Указатель заглавий	24
Указатель использованных периодических изданий	26
Список сокращений	27

От составителей

26 апреля отмечается День памяти жертв радиационных аварий и катастроф. 2006–2016 гг. – Десятилетие реабилитации и устойчивого развития пострадавших регионов – одно из отмечаемых ЮНЕСКО международных десятилетий, провозглашенных Генеральной Ассамблеей ООН (третье десятилетие после Чернобыля).

В день чернобыльской трагедии 26 апреля 1986 г. мир столкнулся с техногенной катастрофой, в результате которой радиоактивному загрязнению подверглись тысячи километров от места аварии, территории Украины, Белоруссии, России. Плановое включение реактора привело к резкому скачку напряжения, вследствие которого произошел химический взрыв и в атмосферу были выброшены продукты деления ядерного топлива, уровень радиации превысил норму в тысячи раз.

Миллионы человеческих жизней были втянуты в водоворот этой трагедии. 600 тыс. ликвидаторов встали на борьбу с радиационной стихией и получили впоследствии высокие дозы радиации.

Чернобыльская катастрофа, так или иначе, коснулась 1,5 млн человек. Навсегда захоронено множество мелких посёлков и городов, при помощи тяжёлой техники были закопаны сотни населённых пунктов. Распространившаяся далеко от ЧАЭС радиация поразила, в частности, Ленинградскую область, Чувашию и Мордовию – в этих местностях, как и в Белоруссии и европейских государствах, она выпала в виде осадков. Уникальные территории Полесья превратились в зоны экологической катастрофы. В результате вокруг ЧАЭС образовалась зона отчуждения в радиусе 30 км, на этих территориях и по сей день никто не живёт.

За тридцать лет, которые прошли с момента аварии, дискуссии о первопричинах катастрофы не умолкают. С каждым годом появляются все новые и новые версии и гипотезы. В настоящее время нет единого мнения по поводу того, что случилось на АЭС в Чернобыле, – эксперты до сих пор

теряются в догадках. Непосредственной причиной катастрофы стал эксперимент, проводившийся на одном из двух турбогенераторов блока. Существует точка зрения, возлагающая главную вину на создателей реактора. Высказывается мнение о возможности сейсмического воздействия на площадку Чернобыльской АЭС и других причинах трагедии.

Сегодня мы вспоминаем о трагедии, которая оставила мрачный след в истории ядерной энергетики. Мы благодарны тем людям, которые пожертвовали своими жизнями во благо спасения нашей страны и всего человечества.

К 30-летию Чернобыльской катастрофы подготовлен рекомендательный библиографический указатель литературы «Чернобыльские уроки: помним ради будущего». В него включены книги, журнальные статьи из фонда ЧОУНБ, а также сетевые подписные ресурсы библиотеки и электронные ресурсы сети Интернет. В указателе представлены книги центральных и региональных издательств, начиная с 1987 г. и статьи из журналов за последние 10 лет.

Источники расположены по тематическим разделам, внутри – в логической последовательности и в алфавите авторов и заглавий. Записи на статьи сопровождаются аннотациями. Для книг указаны сиглы хранения. Завершают издание вспомогательные указатели авторов и заглавий, использованных периодических изданий, список сокращений.

Рекомендательный библиографический указатель предназначен для первичного ознакомления с темой Чернобыльской катастрофы и может быть использован учителями, преподавателями вузов, студентами и всеми, кто занимается изучением этой темы.

Предлагаемые Вашему вниманию книги Вы можете заказать ([забронировать](#)) в ЧОУНБ или читать в электронной библиотеке [Лит-Рес](#) после [удаленной регистрации](#) через [Виртуальный абонемент](#).

Катастрофа века: авария на Чернобыльской АЭС

1. Ионина, Н. А. Сто великих катастроф / Н. А. Ионина, М. Н. Кубеев. – Москва : Вече, 2001. – 491 с.

О наиболее разрушительных катастрофах, оказавших влияние на развитие всего человечества. Среди них – Всемирный потоп, исчезновение Атлантиды, падение Тунгусского метеорита, Чернобыльская авария, взрыв «Челленджера» и др.

63.3(0) И 755 К-531108 БО [Заказать в ЧОУНБ](#)

2. Катастрофы конца XX века / М-во Рос. Федерации по делам гражд. обороны, чрезвычай. ситуациям и ликвидации последствий стихийн. бедствий ; под общ. ред. В. А. Владимирова. – Москва : УРСС, 1998. – 397 с.

О крупных авариях и катастрофах, произошедших на территории СССР, Российской Федерации и за рубежом в конце XX века.

К-526532 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

3. Макхиджани, А. Обманы атомной энергии : отчет Ин-та исслед. энергетики и окружающей среды / А. Макхиджани ; пер. с англ. Ю. В. Дублянского. – Новосибирск : Нонпарель, 1999. – 359 с.

Авторы посвящают несколько глав аварии на Чернобыльской АЭС. Анализируются развитие атомной индустрии и перспективы решения энергетических проблем.

К-524552 КХ; К-524551 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

4. Губарев, В. С. Чернобыль : альбом фот. / В. С. Губарев. – Москва : МПФГ «Лидер-Инвест» : Обществ. акад. соц. и экол. защиты жертв катастроф, 1996. – 288 с.

Краткий обзор истории становления и развития ядерной промышленности в СССР, подробно рассказывается об аварии на ЧАЭС и последующих событиях.

Ф-18118 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

5. Коваленко, А. П. Чернобыль – каким его увидел мир / А. П. Коваленко, Ю. В. Рисованный. – Киев : Молодь, 1989. – 172 с.

О необходимости ведения тщательно продуманной политики в области информации применительно к данной отрасли экономики. Книга иллюстрирована уникальными фотографиями.

М-459129 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

6. Щербак, Ю. Н. Чернобыль : док. повествование / Ю. Н. Щербак. – Москва : Сов. писатель, 1991. – 460 с.

31.4 Щ 611 М-483404 ОЧЗ; М-481754 КХ; М-483403 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

7. Чернобыльские уроки : пособие для учителя по орг. и проведению мероприятий (уроков, бесед, клас. часов), посвящ. дню памяти Чернобыл. и др. радиац. катастроф. – Москва : Экозащита, 2007. – 36 отд. л. в папке, [1] л. ил., слож. в 4 л.

Ф-22015 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

8. Барковский, Е. Чернобыльский разлом : беседа / Е. Барковский ; записал В. Старицын // Природа и человек. Свет. – 2007. – № 4. – С. 2–4.

Беседа с ученым, в 80-е гг. бывшим главным специалистом по контролю за стабильностью фундаментов АЭС в СССР.

9. Велихов, Е. П. «Саркофаг был не оптимальным решением» : академик Евгений Велихов – Евгении Альбац / Е. П. Велихов // Новое время. – 2011. – № 14 (199). – С. 8–11.

Автор – известный ученый физик-ядерщик – об авариях на Чернобыльской АЭС, Фукусима-1 и прогнозе развития ситуации на японской электростанции.

10. Глазунов, А. Т. Чернобыль и Фукусима: уроки на завтра / А. Т. Глазунов // Физика в школе. – 2012. – № 6. – С. 19–20.

О Чернобыльской аварии и аварии на ядерной станции Фукусима-1.

11. Горохова, А. В. Чернобыльская катастрофа как социально-политическая проблема / А. В. Горохова // Философские науки. – 2012. – № 2. – С. 87–92.

Рассматриваются проблемы, вставшие перед человечеством в связи с авариями на АЭС в Чернобыле и Фукусиме, в частности, необходимость усиления социальной ответственности за гуманитарные катастрофы.

12. Курасова, Е. Взбесившийся атом / Е. Курасова // Чудеса и приключения. – 2007. – № 5. – С. 4–7.

Автор обращается к теме Чернобыльской катастрофы и ставит под сомнение выводы государственной комиссии по расследованию ее причин.

13. Ярошинская, А. Ложь на весах Чернобыля / А. Ярошинская // Журналист. – 2006. – № 3. – С. 22–23 ; № 4. – С. 19–21.

Автор знакомит с секретными партийными и правительственными документами из своего «чернобыльского архива». Информация, публикуемая в статье, из книги Аллы Ярошинской «Большая ложь. Чернобыль 20 лет спустя».

14. Казаров, И. Н. Второй Чернобыльский разлом / И. Н. Казаров // Природа и человек XXI век. – 2008. – № 4. – С. 2–3. *Версия о связи природного землетрясения с катастрофой на Чернобыльской АЭС.*

15. Чернобыльские уроки: помним ради будущего : учеб. пособие в помощь учителям сред. шк. // Основы Безопасности Жизнедеятельности. – 2009. – № 4. – С. 12–20.

Группой «Экозащита» в рамках проекта «Помним ради будущего» подготовлено пособие «Чернобыльские уроки». Идея проекта – помочь учителям средних школ грамотно и достоверно рассказать о чернобыльских событиях.

16. Селдон. Х. Чернобыль в зеркале трех поколений: легенды и реальность атомной трагедии / Х. Селдон // Дружба народов. – 2006. – № 7. – С. 162–177.

Попытка взглянуть на события в Чернобыле с позиции трех поколений. Первое поколение – атомщики легендарного «курчатовника», шестидесятилетние. Второе – сорокалетние эксперты-аналитики. Третье – студенты, двадцатилетние.

17. Кнвтов. А. Н. Луховный Чернобыль – страшнее ядерного / А. Н. Кнвтов : беседовал А. В. Полынский // Русский Дом. – 2006. – № 4. – С. 24–27.

Беседа со свидетелем аварии на Чернобыльской АЭС об уроках этой трагедии.

18. ООН и Чернобыль [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://chernobyl.undp.org/russian>, свободный. – Загл. с экрана. Сайт создан и поддерживается Программой Развития ООН (ПРООН). В 2004 г. функции координации деятельности системы ООН, связанной с Чернобыльской аварией, были переданы ПРООН.

19. Портал Чернобыльской АЭС [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://ic-chernobyl.kiev.ua/>, свободный. – Загл. с экрана.

Хронология Чернобыльской аварии, последствия, причины, современное состояние и т. д.

20. Припять и Чернобыль [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://pripyat.com/>, свободный. – Загл. с экрана.

Международный проект, посвященный городу Припяти и Чернобыльской катастрофе. Крупнейшее онлайн-сообщество, объединяющее бывших жителей города, исследователей и небезразличных людей из многих стран мира.

21. ЧАЭС : Зона отчуждения [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://chernobil.info/?cat=106>, свободный. – Загл. с экрана.

О событиях, произошедших в ночь с 25-го на 26-е апреля 1986 г. на Чернобыльской АЭС. Представлены книги о Чернобыле, видео материалы, фотографии Чернобыля, города Припять и других мест, которых коснулась авария на Чернобыльской АЭС.

22. Чернобыльская АЭС [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://chaes.ho.ua/index.php>, свободный. – Загл. с экрана.

23. Чернобыльская зона [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://chernobylzone.at.ua/>, свободный. – Загл. с экрана. *Содержит информацию о Чернобыльской аварии: статьи, форум, фотоальбом.*

Чернобыль: хроника событий

См. также: № 19, 21, 94, 95, 98

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

М-489868 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

25. Губарев, В. С. Зарево над Припятью : записки журналиста / В. С. Губарев. – Москва : Мол. гвардия, 1987. – 239 с.

Об аварии на Чернобыльской АЭС, об истории развития отечественной атомной промышленности, о настоящем и будущем мирного атома.

К-415203 КХ; К-415205 КХ; К-411381 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

26. Иллеш, А. В. Репортаж из Чернобыля : записки очевидцев, коммент., размышления / А. В. Иллеш, А. Е. Пральников. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Мысль, 1988. – 169 с.

Основой книги стали репортажи журналистов газеты «Известия», в течение полугода работавших в Чернобыле. Приведены выводы советских и международных экспертов, организаций относительно аварии, дальнейшего развития атомной энергетики, ее безопасности для жизни человека.

М-438522 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

27. Иллеш, А. В. Катастрофа : у разруш. реактора, в зале суда, в начальств. кабинете, на берегу погибающей реки / А. В. Иллеш. – Москва : Известия, 1989. – 159 с.

Материал о Чернобыльской аварии с самого первого момента до постройки саркофага.

М-458788 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

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

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 г.

К-446717 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

29. Горбачев, Б. Демон мирного атома / Б. Горбачев // Вокруг света. – 2006. – № 4. – С. 90–104.

Хронология аварии на Чернобыльской АЭС. Ликвидация последствий и причины трагедии.

30. Горпинченко, А. К. Чернобыль – боль моя / А. К. Горпинченко ; подгот. А. Канавщиков // Военные знания. – 2006. – № 4. – С. 48 ; № 5. – С. 53.

Заметки написаны в 1992 г. бывшим руководителем Великолукской организации «Союз "Чернобыль"».

31. Костин, И. Неужели это все было?! Жаркое лето в Чернобыле – записки фотокорреспондента / И. Костин // Основы Безопасности Жизнедеятельности. – 2011. – № 4. – С. 25–28.

32. Миронов, Е. Двадцать дней после взрыва / Е. Миронов // Нева. – 2006. – № 3. – С. 151–173.

Документальные источники, сообщения и зарисовки с места событий, а также воспоминания ликвидаторов об аварии на Чернобыльской АЭС.

33. Мосол, В. А. Мы тихонечко уже готовились к эвакуации Киева / В. А. Мосол ; беседовала Елена Шеремета // Основы Безопасности Жизнедеятельности. – 2011. – № 4. – С. 19–24.

Интервью с членом правительственной комиссии СССР по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

В центре ядерного взрыва. Ликвидаторы

34. Страну заслонили собой / сост. В. В. Усманов, Г. П. Устюжанин ; ред. Г. Е. Устюжанина. – Курган : Парус-М, 2003. – 205 с.

О ликвидаторах Зауралья.

К-537624 КХ; К-537625 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

35. Новиков, В. Г. Черно-белый Чернобыль: Зона. Ликвидаторы. Саркофаг / В. Г. Новиков. – Новосибирск : Мангазея, 1997. – 128 с.

Книга написана свидетелем и участником трагических событий.

М-511214 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

36. Ковтун, Г. А. Жизнь и письма лейтенанта Правика / Г. А. Ковтун. – Москва : Правда, 1987. – 46 с.

О Герое Советского Союза, начальнике караула пожарных В. Правике, участвовавшем в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС.

М-433485 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

37. Щербак, Ю. Н. Последнее предупреждение. Это горькое слово Чернобыль / Ю. Н. Щербак // Основы Безопасности Жизнедеятельности. – 2009. – № 4. – С. 4–11.

Фрагменты из документальной книги о людях, первыми принявшими на себя удар при аварии на Чернобыльской АЭС.

38. Суслова, Е. Знаки «Чернобыля» / Е. Суслова // Гражданская защита. – 2008. – № 4. – С. 23–25.

О судьбах героев-ликвидаторов Александра Назарова и его жены Альбины, Михаила Хорошилова, Александра Агеева.

39. Скрябин, М. Е. Из ада не возвращаются. Пожарные, обреченные спасти мир / М. Е. Скрябин, Б. И. Кончаев // Основы Безопасности Жизнедеятельности. – 2011. – № 4. – С. 5–11.

Глава из книги М. Е. Скрябина и Б. И. Кончаева «Огонь в кольце».

40. Смирнов, Н. Но помнит мир спасенный... / Н. Смирнов // Пожарное дело. – 2013. – № 4. – С. 50–51.

О подвиге пожарных, вступивших в схватку с огненной стихией во время аварии на Чернобыльской АЭС.

41. Игнатенко, Л. Монолог жены пожарного, погибшего при тушении пожара Чернобыльской АЭС / Л. Игнатенко // Основы Безопасности Жизнедеятельности. – 2011. – № 4. – С. 12–18.

42. Князьков, С. Ликвидаторы / С. Князьков // Пожарное дело. – 2013. – № 4. – С. 52–53.

О ликвидаторе аварии на Чернобыльской АЭС – Владимире Романюке.

43. Жвнбенко, В. М. Участие Вооруженных сил СССР в ликвидации последствий взрыва на Чернобыльской электростанции / В. М. Жвнбенко, В. И. Кулдяшов // Военно-исторический журнал. – 2006. – № 4. – С. 29–34.

44. Смирнов, В. Над атомным кратером. Боевые действия в мирном небе / В. Смирнов // Основы Безопасности Жизнедеятельности. – 2011. – № 4. – С. 29–31.

О мужестве и героизме летчиков, сбрасывающих мешки с песком в горящий кратер чернобыльского реактора.

45. Старостин, В. Жаркий июнь 1986-го / В. Старостин // Гражданская защита. – 2006. – № 4. – С. 37–38.

Большой объем работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС пришлось выполнять и многим сотрудникам Гражданской обороны страны. «Ликвидатор» – об условиях работы в зоне радиоактивного заражения.

46. Александрова, Р. П. Участникам ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС посвящается / Р. П. Александрова // Деньги и кредит. – 2006. – № 4. – С. 51–54.

О работниках банковской системы Москвы.

47. «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» [Электронный ресурс] : закон Рос. Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 : (ред. от 28.11.2015, с изм. от 14.12.2015). – Москва, 2016. – Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».

48. Союз «Чернобыль» России : общероссийская общественная организация [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.souzchernobyl.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

Основные цели и задачи организации – защита прав и законных интересов граждан, которые подверглись радиационному воздействию, содействие и участие в социальной поддержке, привлечение внимания государственных органов и общественности к их проблемам.

49. Чернобыль [Электронный ресурс] : сайт защиты прав пострадавших от радиации – Режим доступа : [http://www.chernobyl86.ru /right/right.htm](http://www.chernobyl86.ru/right/right.htm), свободный. – Загл. с экрана.

Сайт призван помочь ликвидаторам в защите своих прав и интересов.

Южноуральцы – ликвидаторы Чернобыльской аварии

50. О награждении государственными наградами Российской Федерации : Указ Президента Рос. Федерации. 18 апр. 1999 г. // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1999. – № 17. – С. 3925–3936.

За мужество и самоотверженность, проявленные при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, награждены орденом Мужества – М. Л. Оленюк, водитель автомобиля АО «Чебаркульская птица», В. Н. Подшивалов (Чебаркуль); медалью ордена «За спасение погибавших» – Р. Г. Валин, рабочий АО «Уральская кузница» (Чебаркуль); В. П. Зайнагабдинов (Чебаркуль); Н. В. Ивин, водитель автомобиля Чебаркульской ветеринарной станции; Н. И. Матвеев (Чебаркуль).

51. О награждении государственными наградами Российской Федерации : Указ Президента Рос. Федерации, 13 апр.

1999 г. // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1999. – № 16. – С. 3638–3646.

За мужество и самоотверженность, проявленные при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, награждены орденом Мужества 12 человек из Челябинской области, медалью «За спасение погибавших» – А. В. Добروحасов, директор по внешнеэкономическим связям АО «Автопромтраксервис»; В. М. Тряпицын – инженер АО «ЧТЗ».

52. Книга памяти : к 20-й годовщине аварии на Чернобыл. атом. электростанции / Общерос. обществ. орг. инвалидов Союз «Чернобыль» России, Челяб. обл. орг. «Инвалиды вследствие воздействия радиации» ; [ред. кол.: Г. Н. Подтесов (пред.) и др.]. – Челябинск : АБРИС, 2006. – 125 с.

Опубликованы данные о 483 безвременно ушедших участниках ликвидации аварии на ЧАЭС, жителей Челябинской области.

31.4 К 532 Д-277316 КФ; Д-277317 КР; Д-277645 КФ [Заказать в ЧОУНБ](#)

53. Книга памяти : к 25-й годовщине аварии на Чернобыл. атом. электростанции, [1986–2011] / Общерос. обществ. орг. инвалидов Союз «Чернобыль» России, Челяб. обл. орг. «Инвалиды вследствие воздействия радиации» ; [редкол.: И. А. Гехт (пред.) и др.]. – Челябинск : Абрис, 2011. – 157 с.

О жителях Челябинской области и Озерска, ликвидаторах последствий Чернобыльской радиационной аварии на АЭС, погибших при исполнении служебного и человеческого долга. Приведены уникальные фотоматериалы.

31.4 К 532 Д-281350 КФ; Д-281351 ОЧЗ; Д-281352 КФ; Д-281353 КФ; Д-281634 КР [Заказать в ЧОУНБ](#)

54. Фонотов, М. Боль Чернобыля / М. Фонотов // Челябинский рабочий. – 2000. – 26 апр.

О южноуральцах, ликвидаторах Чернобыльской аварии.

55. За мужество и героизм // Магнитогорский рабочий. – 2011. – 27 сент. – С. 2.

Участники ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС получили заслуженные награды.

56. Бурдунова, Т. «Самолет», «мамонт» и «кошкин дом»: крышу чернобыльского саркофага возводили озерские монтажники / Т. Бурдунова // Возрождение Урала. – 2011. – № 15. – С. 8.

Воспоминания жителя Озерска, работника треста «Уралпроммонтаж», о командировках в Чернобыль в 1986 г.

57. Ликвидация: как это было // Озерский вестник. – 2011. – 29 апр. – С. 17.

Воспоминания озерчан, ликвидаторов радиационной аварии в Чернобыле 1986–1987 гг.

58. Пономарева, Л. В бою, где враг невидим / Л. Пономарева // Озерский вестник. – 2011. – 22 апр. – С. 4.

О командировках озерчан, работников треста «Уралпроммонтаж», по ликвидации радиационной аварии в Чернобыле 1986–1990 гг.

59. Рязанцев, В. Чернобыль – трагедия, подвиг, предупреждение / В. Рязанцев // Урал. – 2012. – № 4. – С. 188.

О журнальной рубрике «Без вымысла. Чернобыль – трагедия, подвиг, предупреждение», содержащей свидетельства черновыльцев-уральцев о ликвидации последствий аварии на атомной станции.

60. Юлин, М. Воевали с мирным атомом / М. Юлин // Магнитогорский металл. – 2015. – 30 апр. – С. 6.

В Магнитогорске создан совет ветеранов Чернобыльской аварии и состоялся митинг, посвящённый 29-й годовщине со дня взрыва на Чернобыльской АЭС.

Эхо Чернобыля: последствия аварии

61. Кулландер, С. Жизнь после Чернобыля: взгляд из Швеции / С. Кулландер, Б. Ларссон ; пер. со швед. Ю. В. Кузнецова ; Ядер. о-во СССР. – Москва : Энергоатомиздат, 1991. – 41 с.

Оценка воздействия атомной и теплоэнергетики на природные экосистемы и человека. Отмечены преимущества атомной энергетики. Дана оценка пользы и вреда от глобальных источников получения энергии.

K-473931 КХ; K-474322 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

62. Чернобыль: радиоактивное загрязнение природных сред / Ю. А. Израэль и др. ; под ред. Ю. А. Израэля. – Ленинград : Гидрометеиздат, 1990. – 295 с.

K-471781 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

63. Люцко, А. М. Выжить после Чернобыля / А. М. Люцко, И. В. Ролевич, В. И. Тернов. – Минск : Вышэйш. шк., 1990. – 109 с.

Приводятся сведения о радиоактивном распаде, накоплении радионуклидов в продуктах питания, органах и тканях животных и человека. Даются рекомендации по уменьшению опасности излучения на живые организмы тем, кто вынужден жить на загрязненной территории.

M-478844 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

64. Чернобыль. Вчера, сегодня, завтра... / под ред. С. П. Яромоненко. – Москва : ИзДат, 1994. – 120 с.

Освещены медицинские и социальные проблемы в СНГ в связи с аварией на Чернобыльской АЭС. Приведены сведения из количественной радиобиологии человека, сделан обзор медицинских последствий двух прошлых тяжелых радиационных аварий в СССР (взрыв в Кыштыме и загрязнение реки Течи).

М-501604 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

65. Ликвидаторы последствий аварии на ЧАЭС: состояние здоровья. – Москва : ИздАТ Фирмы КР и НТП, 1995. – 160 с.

Представлены материалы Международного консультативного совещания по проекту «Ликвидатор», проведенного Всемирной организацией здравоохранения в г. Санкт-Петербурге в 1994 г. на базе Всероссийского центра экологической медицины (ВЦЭМ). А также работы по анализу состояния здоровья ликвидаторов и материалы научно-практической конференции «Состояние здоровья и оказание медицинской помощи ликвидаторам России», проведенной в Обнинске в декабре 1994 г.

К-505568 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

66. Не ослаблять внимания к нуждам и интересам чернобыльцев : (по материалам Междунар. круглого стола о реализации социал. прав граждан, пострадавших от последствий Чернобыл. катастрофы). – Москва : Профиздат, 2004. – 95 с.

М-528848 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

67. Джалагония. В. Предупреждение Чернобыля / В. Джалагония // Эхо планеты. – 2006. – № 17. – С. 5–9.

20 лет со дня аварии на Чернобыльской АЭС.

68. Ядерная весна // Новое время. – 2011. – № 14. – С. 4–5.

О последствиях Чернобыльской катастрофы.

69. Малышев, В. Проблемы преодоления последствий Чернобыльской катастрофы / В. Малышев // Военные знания. – 2006. – № 4. – С. 46–47 ; № 5. – С. 54–55.

70. Михалевич, А. А. «Чернобыль нельзя забыть» / А. А. Михалевич ; беседовал В. Губарев // Российская Федерация сегодня. – 2008. – № 24. – С. 38–39.

О преодолении последствий Чернобыльской катастрофы, создании атомной энергетики, строительстве новых энергоблоков.

71. Чернобыль: истинный масштаб аварии // Вестник экологического образования в России. – 2005. – № 4. – С. 10–11.

Приведены данные о последствиях аварии на Чернобыльской АЭС.

72. Яблоков, А. В. Черная быль. Отметина: в апреле 2006 года «отмечаем» 20-летие катастрофы / А. В. Яблоков, М. И. Мирошниченко ; записал А. Мельников // Природа и человек. Свет. – 2006. – № 4. – С. 16–18.

Дискуссия Алексея Владимировича Яблокова и начальника управления по урегулированию безопасности АЭС Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Михаила Ивановича Мирошниченко об атомной энергетике и последствиях Чернобыльской катастрофы.

73. Чернобыль и окружающая среда / Р. Алексахин [и др.] // Гражданская защита. – 2007. – № 4. – С. 20–22.

Радиоактивному загрязнению подверглись обширные территории бывших Республик Советского Союза и ряда других стран Европы. Рассмотрены технические аспекты аварии и управление работами по ликвидации ЧС на Чернобыльской АЭС.

74. Гнатюк, Ю. «Атомный фронт» России / Ю. Гнатюк // Гражданская защита. – 2006. – № 4. – С. 39–40.

О последствиях аварии на Чернобыльской АЭС для 16 областей и 3 республик РФ, в том числе для Брянской области.

75. Конопля, Е. «Почему не слышен колокол Чернобыля?» / Е. Конопля ; беседовал В. Губарев // Российская Федерация сегодня. – 2008. – № 13. – С. 26–29.

О программе по ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы в Белоруссии.

76. Голубева, М. Слеп белы / М. Голубева // Экология и жизнь. – 2006. – № 4. – С. 26–27.

О научной конференции «Чернобыль – 20 лет спустя», которая прошла в Московском независимом эколого-политологическом университете. Главный вопрос конференции: «Как сказалась авария на биосфере по прошествии 20 лет?».

77. Глазко, В. И. Чернобыль 20 лет спустя / В. И. Глазко // Природа. – 2006. – № 5. – С. 48–53.

Взгляд на генетические последствия влияния ионизирующего облучения на человека и животных.

78. Иванников, В. А. Тяжкое наследие / В. А. Иванников // Экология и жизнь. – 2006. – № 4. – С. 4–8.

О физических, медицинских, психологических последствиях от аварии на ЧАЭС.

79. Возняк, В. Я. От Чернобыля до вечности / В. Возняк // Проблемы местного самоуправления. – 2006. – № 4. – С. 27–32.

Особенности воздействия на население последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера с радиоактивным воздействием на людей и радиационным загрязнением окружающей среды.

80. Ломпина, Н. Сквозь призму Чернобыля: диалоги о мире и войне / Н. Домрина // Наука и жизнь. – 2006. – № 5. – С. 50–69.

Приводятся отрывки, цитаты и кинокадры из фильма «Облучили и забыли. 20 лет после Чернобыля».

81. Самсонов, А. Л. Чернобыль – оценки и пути преодоления рисков / А. Л. Самсонов // Экология и жизнь. – 2007. – № 4. – С. 60–61.

О влиянии Чернобыльской аварии на здоровье людей за прошедшие 20 лет.

82. Паскевич, С. Озверевшее пространство / С. Паскевич ; интервьюер Б. Жуков // Вокруг света. – 2011. – № 4. – С. 68–76.

Беседа с кандидатом биологических наук Сергеем Паскевичем о том, как изменился животный мир чернобыльской зоны после аварии.

Чернобыль сегодня

83. Агарков, В. Чернобыль. Перевернутые страницы / Валерий Агарков // Эхо планеты. – 2007. – № 40. – С. 20–23.

Современное состояние Чернобыльской АЭС.

84. История ЧАЭС окончена? // Гражданская защита. – 2009. – № 4. – С. 38–42. – Содерж.: Черная быль; «Атомный» туризм; Русским разработкам – доверять!

85. Алексиевич, С. Жизнь распалась на атомы / С. Алексиевич // Огонек. – 2006. – № 17. – С. 16–21.

Судьбы и голоса Чернобыля: 20 лет со дня катастрофы на ЧАЭС.

86. Калныш, В. После ЧАЭС / В. Калныш // Огонек. – 2011. – № 15. – С. 16–18.

О международной конференции, целью которой является сбор необходимых средств на строительство нового саркофага над реактором Чернобыльской АЭС, о последствиях атомной катастрофы, о том, как и чем живет Чернобыльская зона и ее оставшиеся жители сейчас.

87. Старожицкая, М. Заселение Припяти / М. Старожицкая // Огонек. – 2007. – № 22. – С. 22–23.

Город-призрак хочет стать музеем: как через 21 год после Чернобыльской катастрофы существует безлюдная Припять.

88. Лихачева, С. Н. Чернобыльская катастрофа в восприятии поколений / Лихачева С. Н. // Социология. – 2006. – № 3. – С. 56–62. Особенности современного отношения к последствиям Чернобыльской катастрофы разных поколений пострадавшего населения.

89. Международный Чернобыльский портал проекта ICRIN [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.chernobyl.info/>, свободный. – Загл. с экрана.

Информация по радиологическим аспектам и вопросам безопасности проживания населения на территориях, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС.

90. Национальный музей «Чернобыль» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://chornobylmuseum.kiev.ua/ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

Музей является многофункциональным историко-культурным учреждением, объединяющим научную, культурно-просветительскую деятельность с деятельностью современного музея по архивированию, сохранению и обнародованию истории ядерной аварии на Чернобыльской АЭС.

91. Чернобыль Тур : официальные туры в чернобыльскую зону [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.chernobyl-tour.com/>, свободный. – Загл. с экрана.

Тур по Чернобылю поможет увидеть и понять невидимую и коварную радиацию.

92. Чернобыль, Припять и зона отчуждения Чернобыльской аварии [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.url: http://chornobyl.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

Жизнь в зоне радиации, последствия аварии, современное состояние, новости.

Воспоминания и мемуары

См. также: № 26, 31-33, 35

93. Гейл, Р. П. Последнее предупреждение: наследие Чернобыля / Р. П. Гейл, Т. Хозер ; пер. с англ. А. Я. Алтаева, С. Н. Бельского. – Москва : Совмест. сов.-амер. предприятие «Соваминко», 1990. – 223, [1] с.

Автор – американский врач, очевидец последствий аварии, описал все этапы чернобыльской трагедии.

М-474196 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

94. Ковалевская, Л. А. Чернобыльский дневник : заметки публициста (1986–1987 гг.) / Л. А. Ковалевская. – Киев : Рад. пысьмэннык, 1990. – 215 с.

Свидетельства очевидца аварии на Чернобыльской АЭС, ее моральных и социальных последствиях.

М-471177 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

95. Одинец, М. С. Чернобыль: дни испытаний / Одинец М. С. – Москва : Юрид. лит., 1988. – 141 с.

Очерки и репортажи корреспондента «Правды» о мужестве и героизме тех, кто принял на себя жар пламени и смертоносное дыхание реактора. Особое внимание уделяется пожарникам, работникам органов внутренних дел и других правоохранительных органов.

М-437983 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

96. Тараканов, Н. Д. Чернобыльские записки, или Раздумья о нравственности / Н. Д. Тараканов. – Москва : Воениздат, 1989. – 206 с.

Автор – один из руководителей и непосредственный участник работ в особо опасных зонах, возникших после аварии на Чернобыльской АЭС. Рассказывает о героизме советских людей и делится с читателями раздумьями о причинах нравственного характера, способствовавших аварии и усугублению ее последствий.

К-449354 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

97. Винник, В. И. Закрытая книга : воспоминания / В. И. Винник [и др.] ; зап. Т. Шохина // Крестьянка. – 2007. – № 5. – С. 34–38.

Автор – руководитель общественного союза «Чернобыль "Передел-кино"» (Московская область).

98. Дятлов, А. Чернобыль. Как это было // Гражданская защита. – 2010. – № 4. – С. 38–42.

Фрагменты из книги «Чернобыль. Как это было?». Свидетельства очевидца аварии, получившего дозу облучения 550 бэр. Автор по приговору Верховного Суда СССР был признан одним из виновников аварии и осужден на 10 лет лишения свободы. Аварийная защита станции не сработала не по вине сотрудников.

99. Филиппов, В. Чернобыльский «Крест» и подвиг / В. Филиппов // Основы Безопасности Жизнедеятельности. – 2011. – № 4. – С. 32–35.

О ликвидации последствий Чернобыльской аварии с 1986 по 1990 г.

100. Чечеров, К. П. Немирный атом Чернобыля / К. П. Чечеров // Человек. – 2006. – № 6. – С. 96–107 ; 2007. – № 1. – С. 49–62

Воспоминания автора о рабочей командировке в Чернобыль сразу после аварии на атомной электростанции в 1986 г.

Чернобыль в художественной литературе

101. Алексиевич, С. А. Чернобыльская молитва : хроника будущего / С. Алексиевич. – Москва : Время, 2006. – 379 с.

Четвертая книга знаменитого художественно-документального цикла «Голоса Утопии» публикуется в новой авторской редакции с добавлением 30 процентов нового текста, с восстановлением фрагментов, исключенных из прежних изданий по цензурным соображениям.

84Р6 А 48 М-533491 ОЧЗ [Заказать в ЧОУНБ](#)

102. Голуб, Н. А. Запасной аэродром : роман / Н. А. Голуб. – Москва : Патриот, 1992. – 525 с.

Остросюжетный роман, в котором переплелись трагедия молодого поколения и жизнеутверждающее, лирическое начало.

К-489347 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

103. Медведев, Г. У. Ядерный загар : повести / Г. У. Медведев ; [худож. И. Ю. Золотницкий]. – Москва : Кн. палата, 1990. – 413 с. – (Популярная библиотека).

В книгу вошли три повести: Ядерный загар, Энергоблок, Чернобыльская тетрадь. Автор рассказывает о событиях первых часов и дней катастрофы на Чернобыльской АЭС.

К-466387 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

104. Солдаты Чернобыля : сб. ст. / сост. В. Г. Шкода. – Москва : Воениздат, 1989. – 159 с.

Очерки и стихи о мужестве и героизме советских воинов, о тех, кто первым принял на себя смертельное дыхание реактора.

К-453819 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

105. Фантом : сб. док. и худож. произведений о траг. событиях на Чернобыл. АЭС [в апр. 1986 г.]. – Москва : Мол. гвардия, 1989. – 238 с.

Д-281519 КХ; К-439109 КХ; К-441170 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

106. Козлов, Б. Чернобыльский минотавр : повесть / Б. Козлов // Юность. – 2006. – № 5. – С. 2–44.

Повесть имеет ярко выраженный документальный и автобиографический характер. Автор добровольцем работал в службе дозконтроля ликвидации последствий Чернобыльской аварии.

107. Фишкин, М. «Третий ангел вострубил...» [Электронный ресурс] : сборник / М. Фишкин. – Электрон. текстовые дан. – Книга-Сэфон. 2012. – 100 с. – Режим доступа : <http://biblio.litres.ru/mihael-fishkin/tretiy-angel-vostrubil>. – **БЛ ЛитРес**, по паролю [с компьютеров ЧОУНБ]. – Загл. с экрана.

Об отношениях и поведении людей в экстремальных условиях ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС весной и летом 1986 г., рассказанная участником событий.

108. Мирный, С. Живая сила. Дневник ликвидатора [Электронный ресурс] : [роман] / С. Мирный. – Электрон. текстовые дан. – Москва : ЭКСМО, 2010. – 348 с. – Режим доступа : <http://biblio.litres.ru/sergey-mirnyy/zhiwaya-sila-dnevnik-likvidatora>. – **БД ЛитРес**, по паролю [с компьютеров ЧОУНБ]. – Загл. с экрана.

О радиационных разведчиках, их комических и драматических приключениях, в зоне вокруг взорвавшегося чернобыльского реактора в 1986 г.

109. Орел, Е. Черно-белый Чернобыль : записки обывателя [Электронный ресурс] : [повесть] / Е. Орел. – Электрон. текстовые дан. – Киев : КМЦ «Поэзия», 2013. – 23 с. – Режим доступа : <http://biblio.litres.ru/evgeniy-orel/chernobelyu-chernobyl>. – **БД LitRes**, по паролю [с компьютеров ЧОУНБ]. – Загл. с экрана.

Написана на основе авторских впечатлений.

Что делать, если... Предупреждение техногенных катастроф

110. Шумилин, В. К. Чрезвычайные ситуации: защита населения и предприятий : практ. рекомендации и примеры / В. К. Шумилин. – Москва : Альфа-Пресс, 2011. – 169 с.

Приведены общие сведения, касающиеся риска, методов его оценки при различных чрезвычайных ситуациях, их стадий развития и ликвидации, правовой и нормативной базы по защите населения и объектов экономики в этой сфере.

68.9 Ш 961 М-543624 ОЧЗ [Заказать в ЧОУНБ](#)

111. Бондаренко, В. А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях : учеб. для использования в учеб. процес-

се образоват. учреждений, реализующих прогр. СПО / В. А. Бондаренко и др. – Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2014. – 323 с.

Вопросы защиты и порядка действия населения при природных и техногенных катастрофах.

68.9 О-136 К-602289 ОЧЗ [Заказать в ЧОУНБ](#)

112. Гринин, А. С. Экологическая безопасность: защита территории и населения при чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / А. С. Гринин, В. Н. Новиков. – Москва : Гранд : ФАИР-пресс, 2002. – 326 с.

Сведения по основам экологической и радиационной медицины, даются рекомендации по предотвращению чрезвычайных ситуаций, снижению ущерба от них, рассказывается о воздействии поражающих факторов на человека и правилах поведения в сложной обстановке.

68.69 Г 853 К-536016 ОЧЗ; К-536017 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

113. Головаха, Е. И. Человек в экстремальной производственной ситуации : опыт социол. исслед. ликвидации последствий аварии Чернобыл. АЭС / Е. И. Головаха и др. ; отв. ред. Е. И. Головаха ; АН УССР. Ин-т философии. – Киев : Наук. думка, 1990. – 141 с.

Особенности трудовой деятельности в условиях ликвидации последствий крупной аварии.

М-466983 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

114. Люцко, А. М. Фон Чернобыля / А. М. Люцко. – Минск : Белорус. сов. энцикл., 1990. – 64 с.

О радиоактивности, ее воздействии на человеческий организм, способах защиты от излучения.

М-469947 КХ [Заказать в ЧОУНБ](#)

115. Улахович, В. Е. Чернобыль... слово, которое хотят забыть. Отсутствие культуры безопасности – катастрофа / В. Е. Улахович // Основы Безопасности Жизнедеятельности. – 2011. – № 4. – С. 36–38.

Фрагмент статьи В. Е. Улаховича об особенностях катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции: «Чернобыльская катастрофа: уроки спустя двадцать лет».

116. Камчатнов, Р. Не забывать и учитывать: опыт организации защиты населения Москвы от последствий аварии на

Чернобыльской атомной электростанции / Р. Камчатнов, В. Потапов // Гражданская защита. – 2006. – № 4. – С. 41–43.

117. Врачевский, М. Уроки Чернобыльской катастрофы / М. Врачевский // Охрана труда и социальное страхование. – 2013. – № 4. – С. 44–45.

Вспомогательные указатели

Именной указатель

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| Агарков, В. 83 | Дублянский, Ю. В. 3 |
| Агеев, А. (38) | Дятлов, А. 98 |
| Александрова, Р. П. 46 | Жуков, Б. 82 |
| Алексахин, Р. 73 | Журбенко, В. М. 43 |
| Алексиевич, С. 85, 101 | Зайнагабдинов, В. П. (50) |
| Алтаева, А. Я. 93 | Золотницкий, И. Ю. 103 |
| Альбац, Е. 9 | Иванников, В. А. 78 |
| Барковский, Е. 8 | Ивин, Н. В. (50) |
| Беленький, С. Н. 93 | Игнатенко, Л. 41 |
| Бондаренко, В. А. 111 | Израэль, Ю. А. 62 |
| Бурдунова, Т. 56 | Иллеш, А. В. 26, 27 |
| Валин, Р. Г. (50) | Ионина, Н. А. 1 |
| Велихов, Е. П. 9 | Казаров, И. Н. 14 |
| Винник, В. И. 97 | Калныш, В. 86 |
| Владимиров, В. А. 2 | Камчатнов, Р. 116 |
| Возняк, В. Я. 79 | Канавщиков, А. 30 |
| Врачевский, М. 117 | Князьков, С. 42 |
| Гейл, Р. П. 93 | Ковалевская, Л. А. 94 |
| Гехт, И. А. 53 | Коваленко, А. П. 5 |
| Гигевич, В. 24 | Ковтун, Г. А. 36 |
| Глазко, В. И. 77 | Козлов, Б. 106 |
| Глазунов, А. Т. 10 | Конопля, Е. 75 |
| Гнатюк, Ю. 74 | Кончаев Б. И. 39 |
| Головаха, Е. И. 113 | Костин, И. 31 |
| Голуб, Н. А. 102 | Крутов, А. Н. 17 |
| Голубева, М. 76 | Кубеев, М. Н. 1 |
| Горбачев, Б. 29 | Кудряшов, В. И. 43 |
| Горохова, А. В. 11 | Кузнецов, Ю. В. 61 |
| Горпинченко, А. К. 30 | Кулландер, С. 61 |
| Гринин, А. С. 112 | Курасова, Е. 12 |
| Губарев, В. 70, 75 | Ларссон, Б. 61 |
| Губарев, В. С. 4, 25 | Лихачева, С. Н. 88 |
| Джалагония, В. 67 | Люцко, А. М. 63, 114 |
| Доброчасов, А. В. (51) | Макхиджани, А. 3 |
| Домрина, Н. 80 | Малышев, В. 69 |

Матвеев, Н. И. (50)	Смирнов, В. 44
Медведев, Г. У. 28, 103	Смирнов, Н. 40
Мельников, А. 72	Старицын, В. 8
Мирный, С. 108	Старожицкая, М. 87
Миронов, Е. 32	Старостин, В. 45
Мирошниченко, М. И. 72	Суслова, Е. 38
Михалевич, А. А. 70	Тараканов, Н. Д. 96
Мосол, В. А. 33	Тернов, В. И. 63
Назаров, А. (38)	Тряпицын, В. М. (51)
Назарова, А. (38)	Улахович, В. Е. 115
Новиков, В. Г. 35	Усманов, В. В. 34
Новиков, В. Н. 112	Устюжанин, Г. П. 34
Одинец, М. С. 95	Устюжанина, Г. Е. 34
Оленюк, М. Л. (50)	Филиппов, В. 99
Орел, Е. 109	Фишкин, М. 107
Паскевич, С. 82	Фонотов, М. 54
Подтесов, Г. Н. 52	Хозер, Т. 93
Подшивалов, В. Н. (50)	Хорошилов, М. (38)
Польнский, А. В. 17	Чернов, О. И. 24
Пономарева, Л. 58	Чечеров, К. П. 100
Потапов, В. 116	Шеремета, Е. 33
Правик, В. (36)	Шкода, В. Г. 104
Пральников, А. Е. 26	Шохина, Т. 97
Рисованный, Ю. В. 5	Шумилин, В. К. 110
Ролевич, И. В. 63	Шербак, Ю. Н. 6, 37
Романюк, В. (42)	Юлин, М. 60
Рязанцев, В. 59	Яблоков, А. В. 72
Самсонов, А. Л. 81	Ярмоненко, С. П. 64
Селдон, Х. 16	Ярошинская, А. 13
Скрябин, М. Е. 39	

Указатель заглавий

«Атомный» туризм 84	Двадцать дней после взрыва 32
«Атомный фронт» России 74	Демон мирного атома 29
Боевые действия в мирном небе 44	Дневник ликвидатора 108
Боль Чернобыля 54	Духовный Чернобыль – страшнее ядерного 17
«Большая ложь. Чернобыль 20 лет спустя» 13	Жаркий июнь 1986-го 45
В бою, где враг невидим 58	Живая сила 108
Взбесившийся атом 12	Жизнь и письма лейтенанта Правика 36
Воевали с мирным атомом 60	Жизнь после Чернобыля: взгляд из Швеции 61
Второй Чернобыльский разлом 14	Жизнь распалась на атомы 85
Вчера, сегодня, завтра... 64	За мужество и героизм 55
Выжить после Чернобыля 63	Закрытая книга 97

Запасной аэродром 102
 Зарево над Припятью 25
 Заселение Припяти 87
 Знаки «Чернобыля» 38
 Из ада не возвращаются 39
 История ЧАЭС окончена? 84
 Катастрофа 27
 Катастрофы конца XX века 2
 Книга памяти : к 20-й годовщине аварии на Чернобыль. атом. Электростанции 52
 Книга памяти : к 25-й годовщине аварии на Чернобыль. атом. Электростанции 53
 Ликвидаторы 42
 Ликвидаторы последствий аварии на ЧАЭС: состояние здоровья 65
 Ликвидация: как это было 57
 Ложь на весах Чернобыля 13
 Международный Чернобыльский портал проекта ICRIN 89
 Монолог жены пожарного... 41
 Мы тихонечко уже готовились к эвакуации Киева 33
 Над атомным кратером 44
 Национальный музей «Чернобыль» 90
 Не забывать и учитывать: опыт организации защиты населения... 116
 Не ослаблять внимания к нуждам и интересам чернобыльцев 66
 Неужели это все было?! 31
 Немирный атом Чернобыля 100
 Но помнит мир спасенный... 40
 О награждении государственными наградами Российской Федерации 50, 51
 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» 47
 Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях 111
 Обманы атомной энергии 3
 Огонь в кольце 39
 Озверевшее пространство 82
 ООН и Чернобыль 18
 От Чернобыля до вечности 79
 Отметина 72
 Отсутствие культуры безопасности – катастрофа 115
 Пожарные, обреченные спасти мир 39
 Портал Чернобыльской АЭС 19
 После ЧАЭС 86
 Последнее предупреждение 37
 Последнее предупреждение: наследие Чернобыля 93
 «Почему не слышен колокол Чернобыля?» 75
 Предупреждение Чернобыля 67
 Припять и Чернобыль 20
 Проблемы преодоления последствий Чернобыльской катастрофы 69
 Русским разработкам – доверять! 84
 Репортаж из Чернобыля 26
 «Самолет», «мамонт» и «кошкин дом»... 56
 «Саркофаг был не оптимальным решением» 9
 Сквозь призму Чернобыля: диалоги о мире и войне 80
 След беды 76
 Солдаты Чернобыля 104
 Союз «Чернобыль» России 48
 Стали воды горькими 24
 Сто великих катастроф 1
 Страну заслонили собой 34
 «Третий ангел вострубил...» 107
 Тяжкое наследие 78
 Уроки Чернобыльской катастрофы 117
 Участие Вооруженных сил СССР в ликвидации послед-

ствий взрыва на Чернобыльской электростанции 43
 Участникам ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС посвящается 46
 Фантом 105
 Фон Чернобыля 114
 ЧАЭС : Зона отчуждения 21
 Человек в экстремальной производственной ситуации 113
 Черная быль 72. 84
 Черно-белый Чернобыль 109
 Черно-белый Чернобыль: Зона. Ликвидаторы. Саркофаг 35
 Чернобыль 6, 49
 Чернобыль : альбом фотографий 4
 Чернобыль – боль моя 30
 Чернобыль в зеркале трех поколений: легенды и реальность атомной трагедии 16
 Чернобыль. Вчера, сегодня, завтра... 64
 Чернобыль 20 лет спустя 77
 Чернобыль: дни испытаний 95
 Чернобыль и окружающая среда 73
 Чернобыль и Фукусима : уроки на завтра 10
 Чернобыль: истинный масштаб аварии 71
 Чернобыль. Как это было 98
 Чернобыль – каким его увидел мир 5
 «Чернобыль нельзя забыть» 70
 Чернобыль – оценки и пути преодоления рисков 81
 Чернобыль. Перевернутые страницы 83

Чернобыль, Припять и зона отчуждения Чернобыльской аварии 92
 Чернобыль: радиоактивное загрязнение природных сред 62
 Чернобыль... слово, которое хотят забыть 115
 Чернобыль – трагедия, подвиг, предупреждение 59
 Чернобыль Тур 91
 Чернобыльская АЭС 22
 Чернобыльская зона 23
 Чернобыльская катастрофа в восприятии поколений 88
 Чернобыльская катастрофа как социально-политическая проблема 11
 Чернобыльская молитва : хроника будущего 101
 Чернобыльская тетрадь 103
 Чернобыльская хроника 28
 Чернобыльские записки, или Раздумья о нравственности 96
 Чернобыльские уроки 7
 Чернобыльские уроки: помним ради будущего 15
 Чернобыльский дневник : заметки публициста (1986–1987 гг.) 94
 Чернобыльский «Крест» и подвиг 99
 Чернобыльский минотавр 106
 Чернобыльский разлом 8
 Чрезвычайные ситуации: защита населения и предпочтений 110
 Экологическая безопасность 112
 Энергоблок 103
 Это горькое слово
 Чернобыль 37
 Ядерная весна 68
 Ядерный загар 103

Указатель использованных периодических изданий

Вестник экологического образования в России 71

Военно-исторический журнал 43

Военные знания 30, 69	Пожарное дело 40, 42
Возрождение Урала 56	Природа 77
Вокруг света 29, 82	Природа и человек XXI век 14
Гражданская защита 38, 45, 73, 74, 84, 98, 116	Природа и человек. Свет 8, 72
Деньги и кредит 46	Проблемы местного самоуправления 79
Дружба народов 16	Российская Федерация сегодня 70, 75
Журналист 13	Русский Дом 17
Крестьянка 97	Собрание законодательства Российской Федерации 50, 51
Магнитогорский металл 60	Социология 88
Магнитогорский рабочий 55	Урал 59
Наука и жизнь 80	Физика в школе 10
Нева 32	Философские науки 11
Новое время 9, 68	Человек 100
Озерский вестник 57, 58	Челябинский рабочий 54
Огонек 85, 86, 87	Чудеса и приключения 12
Основы Безопасности Жизнедеятельности 15, 31, 33, 37, 39, 41, 44, 99, 115	Экология и жизнь 76, 78, 81
Охрана труда и социальное страхование 117	Эхо планеты 67, 83
	Юность 106

Список сокращений

АН УССР Академия наук Украинской советской социалистической республики
АО Акционерное общество
АЭС Атомная электростанция
ВЦЭМ Всероссийский центр экологической медицины
ООН Организация объединенных наций
ПРООН Программа развития Организации объединенных наций
СНГ Содружество независимых государств
СПО Среднее профессиональное образование
ЧАЭС Чернобыльская атомная электростанция
ЧОУНБ Челябинская областная универсальная научная библиотека
ЧС Чрезвычайные ситуации
ЧТЗ Челябинский тракторный завод
ЮНЕСКО United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization – специализированное учреждение Организации Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры.

Рекомендательный библиографический указатель

К 30-летию Чернобыльской катастрофы

ЧЕРНОБЫЛЬСКИЕ УРОКИ: ПОМНИМ РАДИ БУДУЩЕГО

Составители:

Н. Г. Андреева

М. В. Сулягина

Редакторы:

О. Д. Суховилова

Е. П. Лубошникова

Оформление, верстка:

А. И. Фомичев

Е. П. Лубошникова