

**Ленинградская областная
универсальная научная библиотека
Справочно-библиографический отдел**

Чернобыль в нашей памяти

Указатель литературы из фонда ЛОУНБ



Фото ЧАЭС до аварии 1986 года: https://chernobylguide.com/ru/foto_chayes_do_avarii.html

**Санкт-Петербург
2021**

78.5

Ч-32 **Чернобыль** в нашей памяти : указатель литературы из фонда ЛОУНБ / сост. Л. В. Тюкинеева ; ред. Т. Н. Белова ; отв. за вып. Я. А. Песин ; Ленинградская областная универсальная научная библиотека, справочно-библиографический отдел. – Санкт-Петербург, 2021. – 19 с.

Государственное казенное учреждение культуры
«Ленинградская областная универсальная научная библиотека»
191144, Санкт-Петербург, ул. Кирилловская, 19,
тел. / факс: (812) 274-87-67
e-mail: bibliograf.lounb@mail.ru; info@reglib.ru

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| ПРЕДИСЛОВИЕ | 4 |
| ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ | 5 |
| ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ КАТАСТРОФА | 6 |
| ПОСЛЕДСТВИЯ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АВАРИИ | 8 |
| ДОКУМЕНТАЛЬНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ПРОЗА. ВОСПОМИНАНИЯ | 11 |
| ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ | 18 |

*Пробормотал я, кашляя: «Вы кто?»
Пришелец, приподнявши шляпу: «Я – Чернобыль».
«Позвольте, но ведь вы не человек.
Вы – атомный распад, вы – катастрофа», –
невольнo ежась, я пробормотал.
Евгений Евтушенко (15 декабря 2000 года, Переделкино)*

Предисловие

26 апреля 2021 года исполнится 35 лет со дня аварии на Чернобыльской АЭС.

В 1 ч. 23 мин. 26 апреля 1986 года на 4-м энергоблоке Чернобыльской АЭС (ЧАЭС) произошел взрыв, который привел к величайшей техногенно-экологической катастрофе современности. В результате аварии был полностью разрушен ядерный реактор и в окружающую среду выброшено большое количество радиоактивных веществ, что повлекло за собой тысячи смертей и болезней, заражение части территории Украины, Белоруссии и России. Более 115 тыс. чел. были эвакуированы из 30-километровой зоны. Свыше 600 тыс. чел. участвовали в ликвидации последствий аварии (катастрофы) и получили высокие дозы радиации. Создалась ситуация, влияние которой будет сказываться на жизни еще не одного поколения.

В библиографическом указателе «Чернобыль в нашей памяти» Ленинградская областная универсальная научная библиотека представляет материалы из своего фонда об аварии на Чернобыльской АЭС, ее последствиях, воспоминания очевидцев этой трагедии.

В указателе представлены нормативно-правовые документы, книги независимо от года издания, статьи из периодической печати за период 2010 - 2021 гг. из фондов ЛОУНБ, наиболее интересные электронные документы. В отдельном разделе собрана документально-художественная литература. Внутри каждого раздела материал сгруппирован в алфавитном порядке.

Указатель литературы будет полезен библиотечным работникам для проведения выставок и других библиотечных мероприятий, а также широкому кругу читателей.

Официальные документы

О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС : закон РФ от 15.05.1991 № 1244-1 (ред. от 24.07.2009, с изм. от 10.11.2009) // КонсультантПлюс : [сайт]. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5323/ (Дата обращения: 15.02.2021).

О порядке предоставления мер социальной поддержки гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие катастрофы на чернобыльской АЭС и ядерных испытаний на семипалатинском полигоне, в связи с исполнением ими трудовых обязанностей, а также выплаты пособия на погребение граждан, погибших (умерших) в связи с чернобыльской катастрофой: постановление Правительства РФ от 3 марта 2007 г. № 136 (ред. от 10.07.2020) с изм. : от 10 июля 2020 г. // Гарант : [сайт]. – URL: <https://base.garant.ru/190731/> (Дата обращения: 15.02.2021)

О порядке финансового обеспечения расходов по предоставлению гражданам государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг и установлении платы за предоставление государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг лицам, подвергшимся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС : постановление Правительства РФ от 29.12.2004 № 864 (ред. от 25.02.2011) с изм.: от 24.04.2020 № 577 // Zakonbaza.ru [сайт]. – URL: <https://zakonbase.ru/content/base/78665> (Дата обращения: 15.02.2021).

Об утверждении Правил финансового обеспечения расходных обязательств Российской Федерации по возмещению вреда и предоставлению гражданам мер социальной поддержки, предусмотренных Законом Российской Федерации "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС : постановление Правительства РФ от

30.08.2005 № 542 (ред. от 11.03.2011). с изм.: от 04.03.2015 № 190 // КонсультантПлюс: [сайт]. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_55372/ (Дата обращения: 15.02.2021).

Чернобыльская катастрофа

Ионина Н. А. Сто великих катастроф : справочное издание / Н.А. Ионина, М.Н. Кубеев. – Москва : Вече, издательство, 2001. – 494 с. – (100 великих).



Холл Эрик Дж. Радиация и жизнь / Эрик Дж. Холл. – Москва : Медицина, 1989. – 256 с.

В книге с рассмотрено биологическое влияние

ионизирующих излучений на организм человека.

Изложены возможности возникновения ряда заболеваний под влиянием различных доз радиации, обусловленных работой атомных реакторов и применением рентгеновских лучей в медицине. Дан всесторонний анализ естественных и искусственных источников радиации. Прослежено соотношение между риском и пользой, приносимой человечеству от применения радиации в медицине, промышленности, энергетике.

Волков А. Атомный след в истории / А. Волков // Знание-сила. – 2017. – № 5. – С. 4-15. - (Заметки обозревателя).

Радиационные аварии в Чернобыле и Японии (на АЭС Фукусима-1), вызвавшие различные биологические последствия и причинившие вред здоровью людей. Проблема прогнозирования и вероятностного анализа безопасности атомных электростанций.

Герасимова Е. А. Чернобыль. В зоне отчуждения / Е. А. Герасимова // *Читаем, учимся, играем.* – 2020. – № 4. – С. 91-95.

О трагических событиях, произошедших 26 апреля 1986 г. на реакторе четвёртого энергоблока.

Девисиллов В. А. Об уникальности российских техногенных катастроф / В. А. Девисиллов // *ОБЖ. Основы безопасности жизни.* – 2009. – № 10. – С. 52-55. (Катастрофы и человек). – Библиогр.: с. 55 (5 назв.).

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

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

Ионов А. Величайшая катастрофа : [Чернобыльская АЭС] // *Читаем вместе.* – 2020. – № 8/9. – С. 51.

Кобылецкий О. Звонят по ним колокола / Олег Кобылецкий // *Основы безопасности жизнедеятельности.* – 2017. – № 4. – С. 17-20.

Статья посвящена чернобыльской трагедии.

Чернобыль // ЛитРес: [сайт]. – URL: https://www.litres.ru/pages/rmd_search/?q=%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B1%D1%8B%D0%BB%D1%8C (Дата обращения: 15.02.2021).

Чернобыль. Мифы и факты // ТАСС: специальный проект: [сайт]. – URL: <https://tass.ru/spec/chernobyl> (Дата обращения: 15.02.2021).

Чернобыльская авария 26 апреля 1986 года // История России : [сайт]. – URL: <https://istoriarusi.ru/cccp/chernobylskaya-avariya-26-aprelya-1986.html> (Дата обращения: 15.02.2021).

Чернобыльская АЭС // wikiway: [сайт]. – URL: <https://wikiway.com/ukraina/chernobylskaya-aes/> (Дата обращения: 15.02.2021).

Чернобыльская АЭС // Википедия: свободная энциклопедия: [сайт]. – URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Чернобыльская_АЭС (Дата обращения: 15.02.2021).

Чернобыльская катастрофа // Чернобыльская катастрофа : [сайт]. – <https://chernobyl-zone.info/chernobylskaya-katastrofa.html> (Дата обращения: 15.02.2021).

Последствия чернобыльской аварии

Кулландер С. Жизнь после Чернобыля : взгляд из Швеции : пер. со швед. / С. Кулландер, Б. Ларссон ; Ядерное о-во СССР. – Москва : Энергоатомиздат, 1991. – 43 с.

Чернобыль: радиоактивное загрязнение природных сред / [Ю. А. Израэль, С. М. Вакуловский, В. А. Ветров и др.]; под ред. Ю. А. Израэля. – Ленинград : Гидрометеиздат, 1990 (1991). – 295,[1] с. : ил.

В книге собраны обобщенные данные о радиоактивном загрязнении окружающей среды в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

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

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

Ярошинская А. А. Чернобыль: 20 лет спустя : преступление без наказания / Алла Ярошинская. – Москва : Время, 2006. – 639 с., [8] л. ил.

В книге Алла Ярошинская 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.

Ефремов А. В. Особенности социальных прав граждан - ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС из числа лиц, уволенных с военной службы / А. В. Ефремов // Народное творчество: Личность. Искусство. Время. – 2020. – № 1. – 88-95.

В статье рассматриваются правовые особенности социальных прав граждан - ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС из числа уволенных с военной службы, возникающие в правоприменительной практике.

Ефремов А. В. Особенности социальных прав граждан - ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС из числа лиц,

уволенных с военной службы / А. В. Ефремов // Гражданин и право : журнал о гражданских правах. – 2020. – № 3. – С. 50-65.

Зими́на Т. Радиоактивные следы в продуктах / Т. Зими́на // Наука и жизнь. – 2018. – № 12. – С. 16-17. – (Вести из институтов).

Приводятся данные о радиоактивном загрязнении продуктов питания, полученные в ходе исследований, проведённых Санкт-Петербургским научно-исследовательским институтом радиационной гигиены. Исследования проводились на территориях, входящих в зоны возможного заражения в результате аварии на Чернобыльской АЭС (в Брянской и Калужской областях), аварии на японской АЭС "Фукусима-1" (на Камчатке, Сахалине, Курильских островах), аварии на ПО "Маяк" (в Челябинской области).

Зона выживания / сост. Дина Бабаева ; фот. Денис Синяков // Вокруг света. – 2016. – № 5. – С. 104-119. - (Местные жители).

Сегодняшняя жизнь местного населения Чернобыльской зоны отчуждения.

Кокорева К. Чернобыль: голоса: по материалам бесед с ликвидаторами последствий аварии на Чернобыльской АЭС / К. Кокорева // Работница. – 2020. – № 3. – С. 20-23.

Воспоминания участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС: полковника запаса А. Рожкова, старшего сержанта в отставке Н. Козлова, заместителя начальника Службы ГО и ЧС С. Кузьмичева, полковника медицинской службы в отставке А. Зайнулина.

Микулёнок И. Боль Чернобыля / И. Микулёнок // Природа и человек. – 2016. – № 4. – С. 61.

Автор статьи рассказывает о появившемся недавно в Киевском районе Троещине, мемориального комплекса в память о пострадавших населенных пунктах и людях, живших и работавших там.

Мосунова Е. Чтобы помнили // Мир музея. – 2011. – № 4. – С. 41

Выставка "Чернобыль - территория подвига" в Саратовском государственном музее боевой славы, посвященная саратовцам - ликвидаторам аварии на Чернобыльской АЭС, рассказывает о причинах и последствиях трагедии.

Нефедов С. Конфайнмент для саркофага / Сергей Нефедов ; фото Норберта Молитора и авт. // Наука и жизнь. – 2014. – № 4. – С. 36-42. - (Техника. Вести с переднего края). - Библиогр.: с. 42 .

Новое изоляционное сооружение над разрушенным в результате аварии 4-м энергоблоком Чернобыльской АЭС. Данный объект накрыл собой устаревшее «Укрытие». Арка стала крупнейшим подвижным наземным сооружением. Окончательно НБК (Новая защитная оболочка) был сдан в эксплуатацию 10 июля 2019 года.

Решетов В. Реабилитация атома / Владимир Решетов // Вокруг света. – 2011. – № 4. – С. 60-66. - (После Чернобыля: реакторы) .

Как развивалась ядерная энергетика в России и в мире после чернобыльской катастрофы.

Сурженко С. На зараженных почвах сосны мутируют чаще / С. Сурженко // Наука и жизнь. – 2018. – № 12. – С. 17. – (Вести из институтов).

Приводятся результаты исследования мутаций сосны, растущей на территориях, радиоактивно загрязненных в результате Чернобыльской аварии.

Терещук Н. Там, в Чернобыле / Николай Терещук // Человек и закон. – 2016. – № 4. – С. 19-26.

30 лет прошло с момента масштабной аварии на Чернобыльской АЭС.

Через 25 лет после Чернобыля: уроки и итоги : цикл статей // Вокруг света. – 2011. – № 4. – С. 60-76.

Документально-художественная проза. Воспоминания

Вознесенская Ю. Н. Звезда Чернобыль / Юлия Вознесенская. – Москва : Лепта-книга, 2015. – 256 с.

Пронзительный роман знаменитой православной писательницы Юлии Вознесенской «Звезда Чернобыль» рассказывает о судьбе трех сестер, чьи жизни перечеркнула Чернобыльская катастрофа, и о любви, которая побеждает страх, смерть и дает надежду на будущее. Произведение издается в России впервые. Написанный в лучших традициях реалистической русской литературы, роман включает в себя и документальный материал, взятый автором из советских газет, сообщений по радио и телевизионных передач, поэтому ценен не только как художественное произведение, но и как историческое свидетельство.

Губарев В. С. Страсти по Чернобылю / Владимир Губарев. – Москва : Алгоритм ; Киев : Арий, 2011. – 368 с.

Страсти по Чернобылю продолжаются уже четверть века. Они не оставляют всех, кто в той или иной форме в России, на Украине и в Белоруссии имеет отношение к случившемуся.

О величайшей катастрофе века книга Владимира Губарева, известного писателя, журналиста, который был свидетелем и участником той трагедии.

Губарев В. С. Саркофаг. Трагедия : [пьеса о катастрофе на ЧАЭС] / В. С. Губарев. – Москва : Искусство, 1987 – 83 с.

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.

Медведев Г. У. Миг жизни : повести, рассказы / Г. У. Медведев. – Москва: Советский писатель, 1988. – 316 с.

Книгу Григория Медведева составляют повести и рассказы, основанные на реальных событиях. Экстремальность обстановки, в которую попадают герои — действие происходит на атомных электростанциях и судах, — позволит читателю во многом новому взглянуть на проблему атомной энергетики.

Медведев Г. У. Чернобыльская хроника / Г. У. Медведев ; предисл. С. Залыгина. – Москва: Современник, 1989. – 239 с.

В публицистической книге «Чернобыльская хроника» писатель впечатляюще рассказывает о трагических событиях в первые часы и дни ядерной катастрофы на четвертом энергоблоке Чернобыльской АЭС, о роковых ошибках и героизме людей в ту трагическую ночь 26 апреля 1986 года.

Медведев Г. У. Энергоблок : повести / Григорий Медведев. – Москва: Советский писатель, 1991. – 350 с.

Из содерж.: Энергоблок, Запас до кризиса, Синдром, Горячая камера.

Повесть «Энергоблок», написанная в 1979 году, фактически предвосхитила Чернобыль, многое, что произошло на Чернобыльской земле, предсказано повестью. К сожалению, повесть не была напечатана своевременно.

Медведев Г. У. Ядерный загар: повести / Г.У. Медведев. – Москва: Книжная палата, 1990. – 413 с.

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

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

Книга написана кинорежиссёром, его отправили в командировку в Чернобыль снимать как идёт ликвидация аварии, эта книга - его воспоминания.

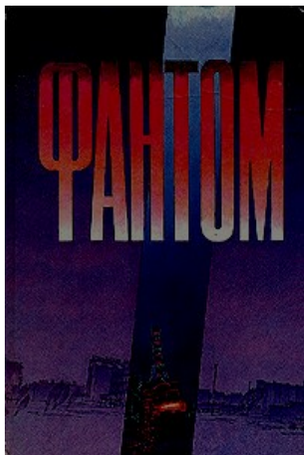


Одинец М.С. Чернобыль: дни испытаний / М.С. Одинец. – Москва: Юридическая литература, 1988. – 144 с.

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

Тараканов Н. Д. Две трагедии XX века : [взрыв ядерного реактора на Чернобыльской АЭС и землетрясение в Спитаке] : документальные повести / Николай Тараканов. – Москва : Советский писатель, 1992. – 429,[2] с., [16] л. ил.

Эта книга — напоминание о двух величайших трагедиях нашего века: взрыве ядерного реактора на Чернобыльской АЭС и землетрясении в Армении. Записки их участника кандидата технических наук генерал-майора Н. Д. Тараканова отличает фактическая достоверность, глубокое понимание событий, боль за настоящее и будущее человечества.



Фантом: сборник документальных и художественных произведений о трагических событиях на Чернобыльской АЭС. – Москва : Молодая гвардия, 1989. – 239 с.: ил. *Содерж.:* Авт.: В. Легасов, В. Губарев, Ю. Щербак, И. Пташников, И. Драч.

К сожалению, написать предисловие к этой книге Валерий Алексеевич Легасов не успел. Однако после его трагической гибели остались воспоминания: академик был в Чернобыле одним из первых, под его научным руководством осуществлялись мероприятия сначала по локализации аварии, а затем и по ее ликвидации. Предлагаем - читателям фрагменты из записок В.А.Легасова, которые он сам назвал так: "Мой долг рассказать об этом..." В сборник входят воспоминания, документальные повести, рассказ, пьеса о трагических событиях на Чернобыльской АЭС в апреле 1986 года.

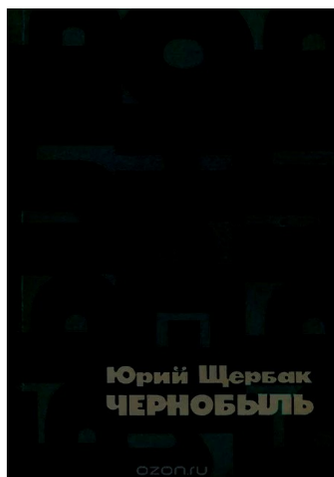
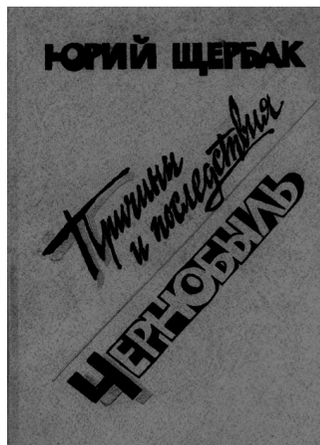


Чернобыль: события и уроки : вопросы и ответы / В.Я. Возняк и др. – Москва. : Политиздат, 1989. – 277,[1] с., [32] л. ил.

В справочнике дана информация по вопросам, связанным с аварией на Чернобыльской АЭС. В основу ответов положены выводы Правительственной комиссии, расследовавшей причины аварии и организующей работы по ликвидации ее последствий, а также доклад советской стороны на совещании экспертов МАГАТЭ. Издание иллюстрировано.

Щербак Ю. Н. Причины и последствия: роман ; Чернобыль: документальная повесть / Ю. Н. Щербак. – Москва : Советский писатель, 1988. – 368 с.

Повесть носит документальный характер, так как автор собрал богатый фактический материал со слов участников ликвидации аварии. Это произведение потрясает своей правдивостью. Интервью, которое было взято у ликвидаторов аварии, и документы разрешили писателю подняться на ту высоту художественной правды, без которой невозможна настоящая литература.



Щербак Ю. Н. Чернобыль: документальная повесть / Ю. Н. Щербак. – Москва : Советский писатель, 1991. – 464 с.

Книга известного украинского писателя Юрия Щербака посвящена чернобыльской трагедии 1986 года. 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.

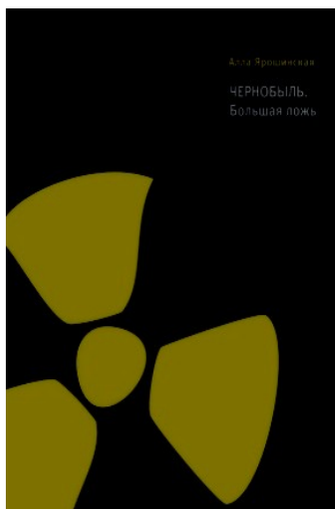
По рассказам очевидцев впервые реконструирована картина развития аварии, в повествовании использованы многочисленные неизвестные до сих пор публикации западной прессы по поводу чернобыльских событий.

Яворивский В. Мария с полынью в конце столетия / В. Яворивский. – Москва : Советский писатель, 1989. – 608 с. -
Содерж.: *Оглянись из осени; А теперь - иди; Мария с полынью в конце столетия*

Романы, включенные в сборник известного украинского писателя Владимира Яворивского, посвящены жизни современного села.

В основу романа «Мария с полынью в конце столетия» положены трагические события на Чернобыльской АЭС.

Эта книга - обобщенная художественная интерпретация чернобыльской эпопеи. История семьи Минович, описание катастрофы и борьбы с ее последствиями, показ того, как трагедия отразилась на жизни окружающего крестьянства поражает читателей своей суровой реалистичностью.



Ярошинская А. А. Чернобыль. Большая ложь / А.А. Ярошинская. – Москва : Время, 2011. – 479 с. –
(Документальный роман)

Для Аллы Ярошинской чернобыльская тема стала главной в жизни. На протяжении многих лет она ездила по зараженным селам, говорила с пострадавшими, неоднократно встречалась с ликвидаторами, добывала различные «закрытые» материалы по Чернобылю, изучала документы, писала статьи и книги – в общем, самоотверженно, всеми средствами боролась против замалчивания истинных масштабов угрозы вышедшего из-под контроля «мирного атома». Ее новая книга «Чернобыль. Большая ложь» – своего рода отчет о подвижнической работе писателя, публициста, политика.

Богданов Б. Чернобыль. Двадцать пять лет назад : исследования и эксперименты в зоне четвертого блока ЧАЭС / Борис Богданов // Наука и жизнь. – 2011. – № 5. – С. 14-21. – (Как это было)

Воспоминания Бориса Вадимовича Богданова, одного из участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции, проведенного в зоне заражения почти пять месяцев - с мая по сентябрь 1986 года.

Боровой А. Настоящий герой Чернобыля : я часто видел этого человека в зоне, но так и не узнал, как его зовут / Александр Боровой // Родина. – 2020. – № 4. – С. 42-45. – (Судьбы Родины)
О старике-священнике служившем в чернобыльской церкви.

Боровой А. А. CHERNOBYL. Распад памяти / Александр Боровой // Родина. – 2019. – № 8. – С. 32-44. - (Дискуссии Родины).

Интервью с физиком-ядерщиком Александром Боровым о правде и мифах Чернобыля и американского фильма о нем.

Губарев В. Страсти по Чернобылю / Владимир Губарев // Наука и жизнь. – 2016. – № 5. – С. 34-40.

Страницы из книги Владимира Губарева "Страсти по Чернобылю".

Долгополов Н. Шрам на сердце / Н. Долгополов // Смена. – 2019. – № 4. – С. 4-21.

Ровно 33 года назад, в апреле 1986 года, произошла техногенная катастрофа в Чернобыле. О катастрофе в Чернобыле долго молчали, затем начали писать как о мелком эпизоде. Правду об этой трагедии вспоминает выживший ликвидатор аварии Н. Долгополов, в то время корреспондент "Комсомолки", откомандированный в эпицентр аварии заботливым секретарем ЦК КПСС А.Н. Яковлевым.

Ионов А. Величайшая катастрофа / А. Ионов // Читаем вместе. – 2020. – № 8/9. – С. 51. – (Нон-фикшен). - Рец. на кн.: Чернобыль. История катастрофы / А. Хиггинботам; перевод с английского А.

Бугайского. – Москва: Альпина нон-фикшн, 2020. – 552 с.

Миронов Е. В. Двадцать дней после взрыва // Нева. – 2006. – № 4. – С. 151-173.

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

Черная быль: сценарий театрализованного представления, посвященного аварии на Чернобыльской АЭС // Сценарии и репертуар. – 2014. – № 2. – С. 63-73.

Сценарий театрализованной программы об аварии на Чернобыльской АЭС.

Ленинградская область

Миронов, Е. В. Чернобыль: необъявленная война / Е. В. Миронов ; Правительство Ленинградской области, Комитет по печати и связям с общественностью Ленинградской области. – Санкт-Петербург : ГП ЛО ИПК Вести, 2015. – 251 с., [16] л. ил. : ил. – Библиогр.: с. 249-250. – Кн. переизд. при помощи Правительства Ленинградской области и при содействии Комитета по печати и связям с общественностью Ленинградской области и по инициативе Сосновоборского отд. Лен. рег. отд. Общероссийской общественной организации инвалидов Союз "Чернобыль" России.

Помни Чернобыль... : жители Ленинградской обл., принимавшие участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. – Санкт-Петербург : ИПК "Вести", 2011. – 83 с.

*