



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА»

Информационно-библиографический отдел



Международный день памяти жертв радиационных аварий и катастроф

Информационный бюллетень

Авария на Чернобыльской АЭС, произошедшая 26 апреля 1986 года, стала крупнейшей техногенной аварией в истории атомной энергетики, приведшей к глобальному радиоактивному загрязнению окружающей среды и массовому облучению населения. По информации ВОЗ миллионы людей подверглись воздействию радиации, включая ликвидаторов последствий аварии, эвакуированных и население, проживающее на территориях с повышенным радиоактивным фоном. Воздействие радиации связано с увеличением риска онкологических, гематологических и иммунных заболеваний, что делает эту проблему важной не только для пострадавших регионов, но и для мировой медицины. За 38 лет, прошедших после катастрофы, было зарегистрировано более 20 тысяч случаев рака щитовидной железы у лиц, подвергшихся облучению в детском возрасте. У ликвидаторов аварии наблюдается повышенная вероятность развития сердечно-сосудистых заболеваний, а у их потомков встречаются врожденные дефекты и мутации в ДНК. Многолетние исследования состояния здоровья лиц, подвергшихся воздействию Чернобыльской аварии, указывают на важность создания всесторонних медицинских стратегий, направленных на предупреждение заболеваний, раннее выявление патологий и эффективное лечение заболеваний, вызванных радиационным облучением.

Мы надеемся, что этот информационный материал будет полезен в работе. Условия получения полных электронных версий представленных документов описаны в конце бюллетеня.

Донецк, 2025

1. **Орадовская, И. В.** Иммунологический мониторинг катастрофы в Чернобыле : Итоги многолетних наблюдений (1986–2000 гг.) / И. В. Орадовская. – Москва : Книгиздат, 2021 г. – 460 с.

612.014 О-63

В монографии представлен эпидемиологический обзор изменений в клинической картине нарушений иммунитета и самых частых хронических болезней у лиц, участвовавших в ликвидации последствий аварии. Описаны результаты контроля за состоянием иммунной системы ликвидаторов, начиная с первого обследования в 1986 году и заканчивая отдаленным периодом в 2000 году. Проанализировано воздействие факторов риска, связанных с Чернобыльской аварией, на состояние иммунной системы и сдвиги в показателях иммунного статуса.



2. **Синицына, Т. Ю.** Психологическая помощь пострадавшим при ликвидации последствий ЧС радиационного характера : (материалы к обучающему курсу) / Т. Ю. Синицына, Е. В. Крымцева. – Москва : Традиция, 2020. – 222 с.

610.8 С 38

Издание содержит информацию о психологической помощи пострадавшим в ситуациях, связанных с радиационными авариями. В книге рассматриваются: виды психологической помощи; факторы, которые необходимо учитывать при организации мероприятий по оказанию психологической помощи и поддержки; категории пострадавших, а также развитие посттравматических стрессовых нарушений.

3. **Алексанин, С. С.** Дисциркуляторное поражение неокортекса лобных и височных долей у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде (по данным диффузионно-тензорной магнитно-резонансной томографии) / С. С. Алексанин, С. В. Серебрякова, И. М. Левашкина // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2020. – Т. 65, № 4. – С. 43.

4. **Анализ** риска смерти от ишемической болезни сердца ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС, работников атомной промышленности / И. Л. Шафранский, А. Р. Туков, И. В. Сидорин [и др.] // Радиация и риск. – 2020. – Т. 29, № 3. – С. 129-141.

5. **Анализ** риска смерти от цереброваскулярных болезней ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС, работников атомной промышленности / И. Л. Шафранский, А. Р. Туков, О. Н. Прохорова [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2022. – Т. 67, № 1. – С. 60-64.

6. **Атаманюк, Н. И.** Влияние средних и малых доз ионизирующего излучения на высшую нервную деятельность человека и животных / Н. И. Атаманюк // Медицина экстремальных ситуаций. – 2023. – Т. 25, № 3. – С. 5-13.

7. **Влияние** неопределенности доз на оценку радиационных рисков заболеваемости солидными злокачественными новообразованиями в когорте российских участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / В. К. Иванов, С. Ю. Чекин, М. А. Максюттов [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2022. – Т. 67, № 4. – С. 36-41.

8. **Вопросы** научного обеспечения радиационной безопасности на основе опыта преодоления последствий Чернобыльской аварии / Ю. Е. Квачева, Н. К. Шандала, О. В. Паринков [и др.] // Медицина катастроф. – 2021. – № 3. – С. 10-19.

9. **Изучение** состояния вегетативной нервной системы и гемодинамики у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС / Ф. С. Торубаров, М. В. Кулешова, Н. А. Метляева, С. Н. Лукьянова // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2024. – Т. 69, № 4. – С. 48-54.
10. **Качество** жизни и смысложизненные ориентации у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде / С. С. Алексанин, В. Ю. Рыбников, М. В. Санников, М. В. Савельева [и др.] // Вестник психотерапии. – 2020. – № 73 (78). – С. 59-66.
11. **Медицинские** радиологические последствия спустя 35 лет после аварии на Чернобыльской АЭС / Л. А. Ильин, В. К. Иванов, И. И. Линге [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2021. – Т. 66, № 6. – С. 5-9.
12. **Метод** оценки радиационных рисков смертности ликвидаторов Чернобыльской аварии, учитывающий возможные ошибки в постановке и регистрации диагнозов причин смерти / С. Ю. Чекин, М. А. Максютлов, С. В. Карпенко [и др.] // Радиация и риск. – 2023. – Т. 32, № 2. – С. 22-33.
13. **Новые** маркеры прогрессирования атеросклероза у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС с метаболическим синдромом / С. С. Алексанин, Е. Г. Неронова, Л. Б. Дрыгина, Н. В. Макарова // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – 2024. – № 3. – С. 5-14.
14. **Оценка** радиационных рисков заболеваемости катарактой ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС с учетом влияния сопутствующих болезней / С. Ю. Чекин, А. И. Горский, М. А. Максютлов [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2023. – Т. 68, № 4. – С. 58-68.
15. **Оценка** радиационных рисков смертности от болезней системы кровообращения в когорте ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС с учетом влияния выявленных за период наблюдения других болезней / С. Ю. Чекин, С. В. Карпенко, М. А. Максютлов [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2024. – Т. 69, № 5. – С. 87-94.
16. **Пашинин, В. А.** Опыт ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / В. А. Пашинин, П. Н. Косырев, К. Ф. Цейтин // Технологии гражданской безопасности. – 2024. – Т. 21, № S1. – С. 14-20.
17. **Репин, Л. В.** Оценка радиационного ущерба для здоровья: о возможности использования эффективной дозы для расчета числа потерянных лет здоровой жизни / Л. В. Репин // Радиационная гигиена. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 52-65.
18. **Риск** заболевания нетоксическим зобом ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС, работников предприятий атомной промышленности / А. Р. Туков, И. Л. Шафранский, А. П. Бирюков [и др.] // Радиация и риск. – 2022. – Т. 31, № 1. – С. 83-92.
19. **Риск** заболеваний щитовидной железы, связанных с йодной недостаточностью, ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС – работников предприятий атомной промышленности / А. Р. Туков, И. Л. Шафранский, О. Н. Прохорова [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2023. – Т. 68, № 5. – С. 65-70.
20. **Риск** смерти от гипертонической болезни у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС – работников атомной промышленности / А. Р. Туков, И. Л. Шафранский, О. Н. Прохорова, М. В. Калинина [и др.] // Медицина катастроф. – 2021. – № 3. – С. 47-51.
21. **Риск** смерти от рака легких среди ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС, работников предприятий атомной промышленности / А. Р. Туков, И. Л. Шафранский, А. П. Бирюков // Онкология. Журнал им. П. А. Герцена. – 2022. – Т. 11, № 5. – С. 25-30.
22. **Рожко, А. В.** Чернобыльская катастрофа 35 лет спустя: медицинские аспекты / А. В. Рожко // Медико-биологические проблемы жизнедеятельности. – 2021. – № 1 (25). – С. 6-12.
23. **Смертность** от болезней системы кровообращения среди ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС из числа работников предприятий атомной промышленности / А. Р. Туков, М. Н. Зиятдинов, О. Н. Прохорова [и др.] // Медицина катастроф. – 2024. – № 3. – С. 5-11.

24. **Сопутствующие** и коморбидные заболевания у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС с цереброваскулярной патологией в отдаленном периоде / Т. А. Куликова, Н. А. Мешков, В. А. Солодкий // Радиация и риск. – 2024. – Т. 33, № 2. – С. 145-157.
25. **Состояние** здоровья детского населения, проживающего на радиационно загрязненных территориях / Л. С. Балева, М. П. Сафонова, А. Е. Сипягина [и др.] // Технологии гражданской безопасности. – 2024. – Т. 21, № S1. – С. 61-66.
26. **Состояние** здоровья первого и второго поколения лиц, пострадавших от радиации / Р. А. Алдашукуров, А. С. Абдыкарова, Д. К. Исраилова [и др.] // Бюллетень науки и практики. – 2022. – Т. 8, № 1. – С. 107-113.
27. **Состояние** микробиоты кишечника и уровень холестерина у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде / Г. Г. Родионов, И. И. Шантырь, С. В. Дударенко [и др.] // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – 2020. – № 1. – С. 70-76.
28. **Состояние** церебрального кровотока у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде / Н. А. Мешков, Т. А. Куликова, В. А. Солодкий [и др.] // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. – 2024. – Т. 24, № 3. – С. 45-57.
29. **Стресс** как модификатор последствий техногенного радиационного воздействия в области малых доз / С. Е. Охрименко, Ф. И. Ингель, И. П. Коренков [и др.] // Гигиена и санитария. – 2022. – Т. 101, № 2. – С. 167-173.
30. **35 лет** после аварии на Чернобыльской АЭС: методы ретроспективной дозиметрии в оценке последствий крупномасштабных неконтролируемых радиационных воздействий, их последующее развитие и применение в онкорadiологии (опыт МРНЦ им. А.Ф. Цыба) / В. Ф. Степаненко, А. Д. Каприн, С. А. Иванов [и др.] // Радиация и риск. – 2021. – Т. 30, № 2. – С. 7-24.
31. **Ушаков, И. Б.** Радиационные риски вертолетчиков при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС: ранние и отдаленные нарушения здоровья / И. Б. Ушаков, В. П. Федоров // Медицина катастроф. – 2021. – №3. – С. 52-57.
32. **Федоров, В. П.** Моделирование пограничных изменений в головном мозге при радиационных воздействиях / В. П. Федоров, О. М. Холодов, О. П. Гундарова // Вестник новых медицинских технологий. – 2022. – Т. 29, № 2. – С. 96-99.
33. **Федоров, В. П.** Ранние изменения экстрапирамидных центров при аварийно-повышенном радиационном фоне / В. П. Федоров, О. М. Холодов, О. П. Гундарова // Вестник новых медицинских технологий. – 2024. – Т. 31, № 4. – С. 114-118.
34. **Феноменология** и количество неврологических проявлений у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС с низкими дозами ионизирующего излучения и сроками наблюдения / Ф. С. Торубаров, М. В. Кулешова, Н. А. Метляева [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2024. – Т. 69, № 4. – С. 55-61.
35. **Характер** психоэмоциональных расстройств у женщин, облученных во время аварии на ЧАЭС / Д. А. Одинцова-Стожарова, Л. Ф. Можейко, А. Н. Стожаров, Л. А. Вайнштейн // Медицинский журнал. – 2021. – № 3. – С. 82-86.
36. **Характеристика** соматического мутагенеза у детей отцов – ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС для определения групп высокого риска канцерогенеза. Семейное исследование / Л. С. Балева, А. Е. Сипягина, Н. М. Карахан [и др.] // Znanstvena misel. – 2021. – № 58. – С. 23-29.
37. **Химические** и природные субстанции для защиты от радиационного поражения / А. В. Литвинчук, О. С. Логвинович, А. О. Шпаньков // Проблемы здоровья и экологии. – 2024. – Т. 21, № 4. – С. 16-25.
38. **Цереброваскулярные** последствия радиационного воздействия при внешнем локальном и тотальном облучении / Н. А. Мешков, Т. А. Куликова, В. А. Солодкий, Е. А. Вальцева // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2024. – Т. 23, № 3. – С. 123-131.

Электронная доставка документов

Уважаемые пользователи!

*ГБУ ДНР «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА»
ПРЕДЛАГАЕТ*

сервисную услугу – электронную доставку документов, при помощи которой у вас будет возможность заказывать и получать электронные копии документов из фондов нашей библиотеки

НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ!

Заказы принимаются от коллективных и индивидуальных пользователей. Возможность выполнения заказа в каждом конкретном случае определяется специалистом библиотеки.

После оформления запроса и подтверждения доступности нужного материала в нашем фонде, создается цифровая копия документа, которая затем отправляется пользователю по электронной почте. В случае невозможности выполнить запрос, пользователь получает уведомление с объяснением причин отказа.

В зависимости от объема и сложности заказ выполняется в течение 1-2 рабочих дней.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: med_library_don@mail.ru или в отдел обслуживания читателей по телефону: +7 (856) 338-07-60, +7 (949) 418-92-25.

Составитель:

Доценко Е. Г.

Ответственный за выпуск:

Ладвинская А. А.