



Выставка из фондов  
Центральной научной библиотеки им. Я.Коласа  
Национальной академии наук Беларуси

# Радиация и Чернобыль: наука и практика

1. **A quarter of a century after the Chernobyl catastrophe: outcomes and prospects for the mitigation of consequences: national report of the Republic of Belarus / [authors and reviewers: V. A. Chernikov [et al.]; Department for Mitigation of the Consequences of the Catastrophe at the Chernobyl NPP of the Ministry for Emergency Situations of the Republic of Belarus; Inst. of Radiology. — Minsk : Inst. of Radiology, 2011. — 81 p.**
2. **Long-term radiobiological effects of the chronic exposure to radiation of human beings and biota in the Polesky Radiation and Ecological Reserve, exclusion zone and adjoining territories: state and researsching prospect / ed. by E. F. Konoplya. — Gomel : Inst. of Radiology [etc.], 2007. — 50 p.**
3. **United Nations. International Atomic Energy Agency. One decade after Chernobyl: Summing up the consequences of the accident: Poster presentations: Intern. Conf. held in Vienna, 8-12 Apr. 1996. — Vienna : IAEA, 1997. — 555 p.**
4. **Актуальные вопросы теоретической и практической медицины / Гомельский гос. мед. ун-т; редкол.: С. В. Жаворонок [и др.] — Гомель : Гомельский гос. мед. ун-т, 2006. — Вып. 7: Сборник научных статей "Актуальные вопросы теоретической и практической медицины", посвящ. 20-летию со дня Чернобыльской катастрофы: в 2 т. — 2 т.**
5. **Актуальные проблемы дозиметрии: материалы 6-го Междунар. симпозиума, г. Минск, 28-30 нояб. 2007 г. / под общ. ред. С. П. Кундаса, С. Б. Мельнова, В. Л. Гурачевского. — Минск : МГЭУ им. А. Д. Сахарова, 2007. — 119, [1] с.**
6. **Анисова, Ж. М. Природные изотопы урана в почвах и растениях сосновых лесов Минской возвышенности / Ж. М. Анисова, Б. И. Якушев; науч. ред. Е. А. Сидорович; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича. — Минск : Белорус. наука, 2008. — 162, [1] с.**
7. **Атлас современных и прогнозных аспектов последствий аварии на Чернобыльской АЭС на пострадавших территориях России и Беларуси (АСПА Россия – Беларусь) / МЧС России, МЧС Респ. Беларусь; [сост.: Т. В. Авраменко [и др.]; под ред.: Ю. А. Израэля, И. М. Богдевича; фото: А. А. Белов и др.]. —**

Москва : Фонд "Инфосфера"-НИА-Природа ; Минск : Белкартография, 2009. — 138, [1] с.

8. **Беларусь и Чернобыль: 25 лет спустя** / Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС М-ва по чрезв. ситуациям Респ. Беларусь [и др.]; [сост.: В. В. Антипенко [и др.]; под ред. Н. Н. Цыбулько]. — Минск : Ин-т радиологии, 2011. — 103 с.
9. **Боровой, А. А.** Работы Курчатовского института по ликвидации последствий аварии: к 25-летию аварии на Чернобыльской АЭС / А. А. Боровой, Е. П. Велихов; НИЦ "Курчатовский ин-т". — Москва : НИЦ "Курчатовский ин-т", 2011. — 131 с.
10. **Буланова, К. Я.** Радиация и Чернобыль: кардиомиоциты и регуляция их функции / К. Я. Буланова, Л. М. Лобанок, Е. Ф. Конопля; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т радиобиологии. — Минск : Белорус. наука, 2008. — 278, [1] с.
11. **Василенко, И. Я.** Биологическое действие продуктов ядерного деления / И. Я. Василенко, О. И. Василенко. — Москва : БИНОМ, 2011. — 382 с.
12. **Гапоненко, В. И.** Радиация и Чернобыль: состояние, хлорофилл и защита растений / В. И. Гапоненко, Е. Ф. Конопля; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т радиобиологии. — Гомель : Ин-т радиологии, 2007. — 275 с.
13. **Горбачева, Н. В.** Методика расчета радиационного риска при чрезвычайных ситуациях на объектах использования атомной энергии. Атомные электростанции / Н. В. Горбачева, Н. В. Кулич, З. П. Минюк. — Минск : ОИЭЯИ, 2011. — 33 с.
14. **Гаргер, Е. К.** Вторичный подъем радиоактивного аэрозоля в приземном слое атмосферы: монография / Е. К. Гаргер; Нац. акад. наук Украины, Ин-т проблем безопасности атом. электростанций. — Чернобыль : [Ин-т проблем безопасности АЭС], 2008. — 191 с.
15. **Гацко, В. А.** Память Чернобыля: ист.-док. хроника / В. А. Гацко. — Минск : Літ. і Мастацтва, 2011. — 117, [2] с.
16. **Грубич, А. О.** Радиоактивное загрязнение почв: от исследований чернобыльских выпадений к контролю выбросов АЭС / А. О. Грубич. — Гомель : Ин-т радиологии, 2010. — 277 с.
17. **20 лет после чернобыльской катастрофы: последствия в Респ. Беларусь и их преодоление: нац. докл.** / Ком. по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Сов. Министров Респ. Беларусь; под ред. В. Е. Шевчука, В. Л. Гурачевского. — Минск : Ком. по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС при Совете Министров РБ, 2007. — 110, [1] с.
18. **20 лет после Чернобыля: Респ. Беларусь (цифры и факты)** / Ком. по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете

Министров Респ. Беларусь, Ин-т радиологии. — Гомель : Ин-т радиологии, 2006. — 91 с.

- 19.25 лет после чернобыльской катастрофы. Преодоление ее последствий в рамках Союзного государства:** (г. Гомель, 12-13 апр. 2011 г.): материалы Междунар. науч.-практ. конф. / под общ. ред. А. В. Рожко. — Гомель : РНПЦ РМиЭЧ, 2011. — 172, [7] с.
- 20. Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность:** пособие: в 3 ч. / С. В. Дорожко, И. В. Ролевич, В. Т. Пустовит. — Минск : Дикта, 2010. — 3 ч.
- 21. Исследование динамики психического развития молодых людей из группы риска по антенатальному облучению** / [С. А. Игумнов и др.]. — Минск : Пара Ла Оро, 2010. — 123 с.
- 22. Калинин, М. Ю.** Чрезвычайные ситуации и их последствия: мониторинг, оценка, прогноз и предупреждение / М. Ю. Калинин, А. А. Волчек, П. В. Шведовский; РУП "ЦНИИ комплексного использования водных ресурсов" (РУП "ЦНИИКИВР"). — Минск : Белсэнс, 2010. — 275 с.
- 23. Каменков, В. П.** Чернобыльская боль: [книга памяти] / В. П. Каменков. — Минск : Зималетто, 2011. — 318, [1] с.
- 24. Комплексные радиологические исследования** на Краснополянской площадке для строительства АЭС в Беларуси, размещенной на территории, загрязненной долгоживущими "чернобыльскими" радионуклидами / О. И. Ярошевич [и др.]. — Минск : Объед. ин-т энергет. и ядер. исслед.–Сосны НАН Беларуси, 2008. — 48 с.
- 25. Конопля, Е. Ф.** Радиация и Чернобыль: короткоживущие радионуклиды на территории Беларуси / Е. Ф. Конопля, В. П. Миронов, В. В. Журавков; Нац. акад. Беларуси, Ин-т радиобиологии. — Минск : Белорус. наука, 2008. — 198, [1] с.
- 26. Конопля, Е. Ф.** Радиация и Чернобыль: трансурановые элементы на территории Беларуси / Е. Ф. Конопля, В. П. Кудряшов, В. П. Миронов; Нац. акад. Беларуси, Ин-т радиобиологии. — Минск : Белорус. наука, 2006. — 190, [1] с.
- 27. Лин, Д. Г.** Демографические и социально-медицинские последствия Чернобыльской аварии на территории Беларуси: [монография] / Д. Г. Лин, С. В. Севдалев, Н. А. Бабурова; М-во образования Респ. Беларусь, УО "Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины". — Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2011. — 192 с.
- 28. Медико-биологические последствия Чернобыльской катастрофы:** материалы Междунар. науч. конф. (15-16 окт. 2009 года) / [редкол.: Е. Ф. Конопля (гл. ред.) и др.]. — Гомель : Ин-т радиологии, 2009. — 179 с.
- 29. Научные основы реабилитации сельскохозяйственных территорий, загрязненных в результате крупных радиационных аварий** / [Н. Н. Цыбулько [и

др.]; под общ. ред. Н. Н. Цыбулько]; Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС М-ва по чрезв. ситуациям Респ. Беларусь, РНИ УП "Ин-т радиологии". — Минск : Ин-т радиологии, 2011. — 437 с.

- 30. Огородников, Б. И.** Радиоактивные аэрозоли объекта "Укрытие": 1986-2006 гг.: монография / Б. И. Огородников, Э. М. Пазухин, А. А. Ключников; Нац. акад. наук Украины, Ин-т проблем безопасности атом. электростанций. — Чернобыль : [Ин-т проблем безопасности АЭС], 2008. — 454, [1] с.
- 31. Перевозников, О. Н.** Индивидуальная дозиметрия при радиационных авариях: монография / О. Н. Перевозников, А. А. Ключников, В. А. Канченко; под ред. О. Н. Перевозникова; Нац. акад. наук Украины, Ин-т проблем безопасности АЭС. — Чернобыль: [Ин-т проблем безопасности АЭС НАН Украины], 2007. — 198 с.
- 32. Полесский государственный радиационно-экологический заповедник.** Информационно-аналитический бюллетень: итоги науч.-исслед. работы и практ. деятельности науч. части ПГРЭЗ в 2007 г. / Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Мин-ва по чрезв. ситуациям Респ. Беларусь, Полесский гос. радиац.-экол. заповедник; подгот.: Ю. И. Бондарь [и др.]; под ред. Г. В. Анципова. — Гомель : Ин-т радиологии, 2008. — 47, [1] с.
- 33. Практические подходы** по формированию здорового образа жизни на загрязненных радиацией территориях: материалы науч.-практ. конф. (г. Минск, 18-19 июня 2009 г.): отчет о реализации проекта "Информационно-просветительская программа по здоровому образу жизни в регионах, пострадавших в результате чернобыльской аварии" / [авт.-сост. Д. Ю. Субцельный]. — Минск : Белсэнс, 2009. — 60 с.
- 34. Прикладная радиоэкология леса:** [монография] / В. П. Краснов [и др.]; Гос. ком. лесного хоз-ва Украины [и др.]. — Житомир : Полисся, 2007. — 678, [1] с.
- 35. Пристер, Б. С.** Проблемы сельскохозяйственной радиоэкологии и радиобиологии при загрязнении окружающей среды молодой смесью продуктов ядерного деления: монография / Б. С. Пристер; Нац. акад. наук Украины, Ин-т проблем безопасности АЭС. — Чернобыль : [Ин-т проблем безопасности АЭС], 2008. — 317 с.
- 36. Проблеми безпеки атомних електростанцій і Чорнобиля** = Problems of nuclear power plants` safety and of Chornobyl: наук.-техн. зб. / Нац. акад. наук України, Ін-т безпеки атом. електростанцій; редкол.: О. О. Ключников (гол. ред.) [та ін.]. — Чорнобиль : [Ін-т проблем безпеки атом. електростанцій НАН України], 2011. — Вип. 15, 17.
- 37. Проблемы и перспективы развития медицины в постчернобыльский период:** сб. науч. ст. респ. науч.-практ. конф. студ. и молодых ученых "Проблемы и перспективы развития медицины в постчернобыльский период" / редкол.:

А. Н. Лызииков [и др.]. — Гомель : Гомельский гос. мед. ун-т, 2008. — Вып. 8: в 2 т. — 2 т.

- 38. Проблемы радиологии загрязненных территорий:** юбил. темат. сб. / Ин-т радиологии; гл. ред. В. Ю. Агеец.— Гомель : Ин-т радиологии, 2006. — 346 с.
- 39. Программа совместной деятельности** по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на 2006-2010 годы: [утв. постановлением Сов. Министров Союзного государства от 26 сент. 2006 г. N 33]. — [Минск : б. и., 2007]. — 96, [1] с.
- 40. Путятин, Ю. В.** Минимизация поступления радионуклидов  $^{137}\text{Cs}$  и  $^{90}\text{Sr}$  в растениеводческую продукцию / Ю. В. Путятин; Ин-т почвоведения и агрохимии. — Минск : Ин-т почвоведения и агрохимии, 2008. — 266, [1] с.
- 41. 55 вопросов** и ответов, касающихся аварии на Чернобыльской атомной электростанции / Швейцарское упр. по развитию и сотрудничеству (ШУРС); пер.: Дж. Пурнель, С. Мезарош, О. Сафранович. — [Минск : Юнипак, 2006]. — 80 с.
- 42. Радиационная безопасность после техногенных аварий:** курс лекций / [И. В. Ролевич и др.]. — Минск : Дикта, 2010. — 632 с.
- 43. Радиация и Чернобыль:** ближайшие и отдаленные последствия / Ин-т радиобиологии Нац. акад. наук Беларуси, ООН по вопросам образования науки и культуры; редкол.: Е. Ф. Конопля (отв. ред.) [и др.]. — Гомель : Ин-т радиологии, 2007. — 176 с.
- 44. Радиация и Чернобыль: наука и практика:** материалы Междунар. науч. конф. (г. Гомель, Ин-т радиобиологии НАН Беларуси, 13-14 окт. 2011 г.) / [редкол.: А. Д. Наумов (гл. ред.) и др.]. — Минск : Ин-т радиологии, 2011. — 246 с.
- 45. Ролевич, И. В.** Радиационная безопасность: учеб. пособие / И. В. Ролевич, С. В. Дорожко, Г. И. Морзак. — Минск : РИВШ, 2010. — 318, [1] с.
- 46. Сахаровские чтения 2011 года: экологические проблемы XXI века = Sakharov Readings 2011: Environmental Problems of the XXI Century:** материалы 11-й Междунар. науч. конф., г. Минск, 19-20 мая 2011 г. / [под общ. ред. С. П. Кундаса, С. С. Позняка]. — Минск : МГЭУ им. А. Д. Сахарова, 2011. — 348 с.
- 47. Сахаровские чтения 2010 года: экологические проблемы XXI века = Sakharov Readings 2010: Environmental Problems of the XXI Century:** материалы 10-й Междунар. науч. конф., г. Минск, 20-21 мая 2010 г.: [в 2 ч. / под общ. ред. С. П. Кундаса, С. Б. Мельнова, С. С. Позняка]. — Минск : МГЭУ, 2010. — 2 ч.
- 48. Сборник методических разработок** по социально-психологической реабилитации и адаптации населения, проживающего на загрязненных радионуклидами территориях России и Беларуси: в 2 ч. / М-во Рос. Федерации по делам гражд. обороны, чрезв. ситуациям и ликвидации последствий

стихийн. бедствий [и др.; под общ. ред. Т. Б. Мельницкой, Н. Я. Борисевича]. — Гомель : Ин-т радиологии, 2009. — 2 ч.

- 49. Современные проблемы радиобиологии:** материалы Междунар. науч. конф. (Гомель, 14-15 окт. 2010 г.) / [редкол.: А. Д. Наумов (гл. ред.) и др.]. — Минск : Ин-т радиологии, 2010. — 127 с.
- 50. Современное состояние и перспективы ведения лесного хозяйства на загрязненных радионуклидами землях:** материалы Междунар. науч.-практ. конф.и / [редкол.: Ковалевич А. И. (отв. ред.) и др.]. — Гомель : Ин-т леса НАН Беларуси, 2011. — 210 с.
- 51. Техногенно-екологічна безпека та цивільний захист /** Виконав. ком. Кременчуцької міської ради, Ін-т геохімії навколишнього середовища, НАН та МНС України. — Київ ; Кременчук : [б. в.], 2010. — 157 с.
- 52. Фаунистические исследования** в Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике: [сб. науч. тр.] / Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС М-ва по чрезв. ситуациям Респ. Беларусь, Полесский гос. радиац.-экол. заповедник; [под ред. Г. В. Анципова]. — Гомель : Ин-т радиологии, 2008. — 159, [2] с.
- 53. Чернобыль 20 лет спустя.** Стратегия восстановления и устойчивого развития пострадавших регионов = Chernobyl 20 years after. Strategy for recovery and sustainable development of the affected regions: материалы Междунар. конф., Минск, 19-21 апр. 2006 г.: в 3 ч. / Ком. по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Респ. Беларусь. — Минск : Беларусь, 2006. — 3 ч.
- 54. Чернобыльская катастрофа, 1986 - 1991:** документы и материалы / Департамент по архивам и делопроизводству М-ва юстиции Респ. Беларусь [и др.; сост.: В. И. Адамушко [и др.]; редкол.: В. И. Адамушко и др.]. — Минск : Ин-т радиологии, 2011. — 336 с.
- 55. Чернобыльская катастрофа в документах и материалах, 1986 – 2006 гг.** / Упр. орг.-кадровой работы Гомельского облисполкома, Отд. по арх. и делопроизводству, Гос. арх. Гомельской обл. — Гомель : Гос. арх. Гомельской обл., 2006. — 187 с.
- 56. Чернобыльские чтения - 2010:** материалы Междунар. науч.-практ. конф. (г. Гомель, 15-16 апр. 2010 г.) / под общ. ред. А. В. Рожко. — Гомель : Ин-т радиологии, 2010. — 277, [10] с.
- 57. Чернобыльские чтения:** сб. материалов, 25 апр. 2007 г. / Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС М-ва по чрезв. ситуациям Респ. Беларусь, РНПЦ радиац. медицины и экологии человека — Гомель : Ин-т радиологии, 2007. — 155 с.

- 58. Четверть века после чернобыльской катастрофы: итоги и перспективы преодоления:** нац. докл. Респ. Беларусь / Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС М-ва по чрезв. ситуациям Республики Беларусь. — Минск : Институт радиологии, 2011. — 89 с.
- 59. Щорічник - 2010 = Annual report - 2010 /** Ін-т ядерних досліджень Нац. акад. наук України; [редкол.: Ф. О. Іванюк (голова) та інш.]. — Київ : Ін-т ядерних досліджень НАН України, 2011. — 165 с.
- 60. Экологическая антропология:** ежегодник / Ин-т истории НАН Беларуси, Фонд "Арника" помощь больным с радиоиндуцир. раком щитовид. железы, Белорус. ком. "Дети Чернобыля"; редкол.: Тегако Л. И. (гл. ред.) [и др.]. — Минск : Право и экономика, 2008. — 322, [3] с.
- 61. Экология человека и окружающей среды в постчернобыльский период:** материалы Респ. науч. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов, Минск, 27-28 нояб. 2008 г. / под общ. ред. С. Б. Мельнова. — Минск : Междунар. гос. экол. ун-т им. А.Д. Сахарова, 2008. — 166, [8] с.
- 62. Экология человека и проблемы окружающей среды в постчернобыльский период:** материалы Междунар. науч. конф. молодых ученых, аспирантов, магистрантов, студентов, Минск, 11-12 нояб. 2010 г. / [под общ. ред. С. Б. Мельнова, С. С. Позняка]. — Минск : МГЭУ, 2011. — 232 с.
- 63. Ядерное топливо в объекте «Укрытие» Чернобыльской АЭС /** Р. В. Арутюнян [и др.]; Ин-т проблем безопасного развития атомной энергетики РАН, Рос. Науч. центр «Курчатовский ин-т». — Москва : Наука, 2010. — 239 с.
- 64. Ярошинская, А.** Чернобыль 20 лет спустя: преступление без наказания / А. Ярошинская. — Москва : Время, 2006. — 639 с.

---

Электронный каталог ЦНБ НАН Беларуси

<http://libcat.bas-net.by>

ЦНБ НАН Беларуси работает: с 8.45 до 20.00

суббота: 10.00 — 18.00

воскресенье — выходной.

В летнее время с 8.45 до 17.30

суббота, воскресенье — выходной

Санитарный день — первая пятница каждого месяца

**Адрес:** 220072, г. Минск, ул. Сурганова, д.15

**Проезд:** до станции метро "Академия наук"

**Телефон:** (+375 17) 284-14-28

**E-mail:** [csl@kolas.bas-net.by](mailto:csl@kolas.bas-net.by)

**Сайт:** <http://csl.bas-net.by>

**Twitter:** [http://twitter.com/#!/Csl\\_By](http://twitter.com/#!/Csl_By)

**Facebook:** <http://www.facebook.com/CSL.by>

2012