

Чернобыльская авария, последствия и уроки

1. **Губарев, В. С.** Страсти по Чернобылю / Владимир Губарев. - Москва : Алгоритм ; Киев : Арий, 2011. - 366 с. (1460535 – АБ)
2. **Елдышев, Ю. Н.** Чернобыль: куда ведут следы беды? / Ю. Н. Елдышев // **Экология и жизнь.** - 2006. - **№ 6.** - С. 26-27. **Аннотация:** О последствиях аварии в Чернобыле и перспективах развития атомной энергетики в России.
3. **Емельяненко, В.** Молчание – золото / Владимир Емельяненко // **Профиль.** - 2011. - **№ 15/16: 25 апреля.** - С. 10-14. **Аннотация:** Атомное лобби преуменьшает последствия аварий на АЭС. В этом главный урок Чернобыля и Фукусимы.
4. **Иванников, В. А.** Тяжкое наследие / В. А. Иванников, Е. А. Подосенова, А. А. Тюков // **Экология и жизнь.** - 2006. - **№ 4.** - С. 4-8. **Аннотация:** О последствиях аварии на Чернобыльской АЭС.
5. **Ильязов, Р. Г.** Уроки Чернобыльской катастрофы / Р. Г. Ильязов // **Экология и жизнь.** - 2011. - **№ 4.** - С. 61-64. **Аннотация:** О последствиях аварии на Чернобыльской АЭС.
6. **Ионина, Н. А.** Сто великих катастроф / Н. А. Ионина, М. Н. Кубеев. - Москва : Вече, 2000. - 491 с. (1322529 - ЧЗ 1322530 – АБ)
7. **Линге, И.** Последствия аварии на Чернобыльской АЭС по итогам работы Чернобыльского форума / И. Линге, Е. Мелихова, А. Панфилов // **Бюллетень по атомной энергетике.** – 2006. - **№ 4.** - С. 24-29.
8. **Саенко, Ю.** Проект "Человек" - фатальность выбора / Ю. Саенко // **Социология: теория, методы, маркетинг.** - 2015. - **№ 1.** - С. 149-173 **Аннотация:** Автор, имея опыт анализа социально-психологических последствий Чернобыльской катастрофы, размышляет о будущем человечества.
9. **Семенов, А. Н.** Чернобыль. 20 лет спустя / А. Н. Семенов // **Промышленная энергетика.** - 2006. - **№ 4.** - С. 2-5. **Аннотация:** Трагедия на Чернобыльской АЭС. Казалось бы, время должно многое стереть из памяти. Аварийный блок "одет в саркофаг", сама станция закрыта. Тем не менее, последствия чернобыльской аварии еще долго будут напоминать о ней современникам и последующим поколениям.
10. **Сидоренко, В. А.** Замечания к причинам и следствиям чернобыльской аварии / В. А. Сидоренко // **Энергия.** - 2003. - **№ 4.** - С. 2-8.
11. **Тихонов, М. Н.** Катастрофические последствия Чернобыльской катастрофы / М. Н. Тихонов, В. Н. Цыган, Л. П. Терентьев // **Экологическая экспертиза.** - 2011. - **№ 5.** - С. 22-32. **Аннотация:** Об аварии на Чернобыльской атомной электростанции, по площади загрязненных территорий и численности пострадавшего населения, самой масштабной и тяжелой в истории ядерной энергетики.
12. **Чернобыль. Зона отчуждения:** [об аварии на Чернобыльской атомной электростанции : сборник статей / сост.: Криштопа Олег]. - Харьков ; Белгород : Клуб семейного досуга, 2011. - 318 с. (1447990 – ЧЗ)
13. **Чернобыль: истинный масштаб аварии** // **Вестник экологического образования в России.** - 2005. - **№ 4.** - С. 10-11. **Аннотация:** Приведены данные об истинных масштабах последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Экологические и медико-биологические последствия аварии на ЧАЭС

14. **Балева, Л. С.** Интеллектуальное развитие детей, подвергшихся воздействию ионизирующей радиации / Л. С. Балева [и др.]; Детский науч.-практ. центр противорадиационной защиты, Москов. НИИ педиатрии и детской хирургии МЗ РФ, Ин-т психологии РАН // **Радиационная биология. Радиоэкология.** - 2005. - **Т. 45, № 6.** - С. 694-699.
15. **Барабин, А. И.** Генетика: учебное пособие / [А. И. Барабин]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Сев. (Аркт.) федер. ун-т. - Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет, 2010. - 115 с. (1430540 - ОХДФ 1430541 - АБ 1430542 – ОЭ)
16. **Богданкевич, О. В.** Лекции по экологии / О. В. Богданкевич. - Москва : Физматлит, 2002. - 205 с. (1344028 – ЧЗ)
17. **Бунтова, Е. Г.** Экологическое состояние биоценозов зоны отчуждения ЧАЭС через 20 лет после аварии / Е. Г. Бунтова, Г. А. Руденская // **Радиационная биология. Радиоэкология.** - 2009. - **Т. 49, № 2.** - С. 228-233. **Аннотация:** В работе представлены многолетние исследования экологических процессов, происходящих в различных биоценозах зоны отчуждения ЧАЭС.
18. **Бурлакова, Е. Б.** К 25-летию с момента аварии на Чернобыльской АЭС / Е. Б. Бурлакова, В. И. Найдич // **Радиационная биология. Радиоэкология.** - 2011. - **Т. 51, № 4.** - С. 389-398. - Библиогр.: с. 397-

398. **Аннотация:** Радиобиологические исследования показывают отсутствие линейной зависимости заболеваемости от дозы или от мощности дозы, выявляемое в традиционных эпидемиологических наблюдениях, не исключает возможного радиогенного происхождения болезней, возникающих у людей, облученных в малых дозах.
19. **Василенко, И.** Медицинские последствия аварии на Чернобыльской АЭС: роль внутреннего облучения / И. Василенко, О. Василенко // **Бюллетень по атомной энергии.** – 2006. - **№ 4.** - **С. 65-70.**
20. **Василенко, И.** Чернобыльская авария: медицинские последствия облучения в малых дозах / И. Василенко, О. Василенко // **Бюллетень по атомной энергии.** - 2003. - **№ 4.** - **С. 48-52.**
21. **Вронский, В. А.** Биологические последствия радиоактивного загрязнения / В.А.Вронский // **Биология в школе.** - 1999. - **№ 2.** - **С. 11-16.**
22. **Глазко, В. И.** "Эффект Чернобыля" - популяционно генетические последствия: к 20-летию аварии на Чернобыльской АЭС / В. И. Глазко, Т. Т. Глазко // **Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук.** - 2005. - **№ 5.** - **С. 39-43.** **Аннотация:** Для понимания развития экологической катастрофы, прогнозирования очередного ее этапа предложена модель острой экологической катастрофы - 30-километровая зона отчуждения Чернобыльской АЭС. Показаны генетические процессы различных видов животных в этой зоне со дня аварии на ЧАЭС.
23. **Глазко, В. И.** Источники противоречий в оценке популяционно-генетических последствий чернобыльской аварии / В. И. Глазко, Т. Т. Глазко // **Acta Naturae.** - 2013. - **С. 48-64** : табл. - Библиогр.: с. 63-64 (75 назв.). **Аннотация:** Представлены данные о популяционно-генетических последствиях аварии на Чернобыльской АЭС.
24. **Глазко, В. И.** Чернобыль 20 лет спустя / В. И. Глазко // **Природа.** - 2006. - **№ 5.** - **С. 48-53.** **Аннотация:** Представлен интересный, но далеко не бесспорный взгляд на генетические последствия влияния ионизирующего облучения на человека и животных. Основываясь на собственных экспериментальных данных, полученных в результате многолетних исследований животных в чернобыльском регионе, автор пришел к выводу, что на популяционном уровне радиация - не столько индуктор мутантных форм, сколько фактор отбора, приводящий к изменению соотношений частот обычных (немутантных) генов.
25. **Гуськова, А. К.** Медицинские последствия аварии на Чернобыльской АЭС. Основные итоги и нерешенные проблемы / А. К. Гуськова // **Энергия: экономика, техника, экология.** - 2011. - **№ 4.** - **С. 53-60.** - Продолж. № 5. **Аннотация:** Два фактора - ядерная безопасность АЭС и здоровье людей, "обожженных" радиацией, - остаются под пристальным вниманием специалистов.
26. **Гуськова, А. К.** Медицинские последствия аварии на Чернобыльской АЭС. Основные итоги и нерешенные проблемы / А. К. Гуськова // **Энергия: экономика, техника, экология.** - 2011. - **№ 5.** - **С. 50-54.** - Окончание. Начало № 4. **Аннотация:** Данные по состоянию здоровья людей, подвергшихся воздействию радиации и медицинские разработки по восстановлению их здоровья.
27. **Гуськова, А. К.** Медицинские последствия аварии на Чернобыльской АЭС. Основные итоги и нерешенные проблемы / А. К. Гуськова // **Атомная энергия.** - 2012. - **Т. 113, вып. 2.** - **С. 109-116.** **Аннотация:** В статье обобщены данные исследований последствий для здоровья аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 г.
28. **Гуськова, А. К.** Медицинские последствия аварии на Чернобыльской АЭС. Основные итоги и нерешенные проблемы / А. К. Гуськова // **Атомная энергия.** - 2012. - **Т. 113, вып. 3.** - **С. 168-173.** - Окончание. Начало в Т. 113, вып. 2. **Аннотация:** В настоящей части статьи оцениваются последствия аварийного выброса для здоровья населения и принципы дальнейшего наблюдения за ними.
29. **Гуськова, А.** Уроки на будущее : медицинские последствия аварии на Чернобыльской АЭС / А. Гуськова // **Бюллетень по атомной энергии.** – 2006. - **№ 4.** - **С. 50-54.**
30. **Донская, Г. А.** Радиация и продукты питания. 25 лет со дня аварии на ЧАЭС / Г. А. Донская // **Переработка молока: технология, оборудование, продукция.** - 2011. - **№ 6.** - **С. 20-21.** **Аннотация:** В условиях неблагоприятной радиационной обстановки молоко в первую очередь становится основным источником поступления радиоактивных веществ в организм человека. Разработка методов и средств по очистке и переработке загрязненного радионуклеидами молока.
31. **Иванов, В.** Чернобыльский форум: медицинские последствия Чернобыльской аварии : (Комментарии российских ученых) / В. Иванов, А. Цыб // **Бюллетень по атомной энергии.** – 2006. - **№ 4.** - **С. 19-23.**
32. **Личак, Н. В.** Репродуктивное здоровье детей в условиях ионизирующего излучения после аварии на ЧАЭС / Н. В. Личак, М. Б. Хамошина, А. Е. Сипягина // **Российский вестник перинатологии и педиатрии.** - 2012. - **С. 78-81.** **Аннотация:** Многокомпонентное воздействие неблагоприятных факторов, сформировавшихся на территории, пострадавшей от последствий аварии на ЧАЭС, отрицательно влияет на процессы становления и функции репродуктивной системы, способствует увеличению частоты гинекологической патологии.

33. **Лурье, А. А.** Радиозология леса / А. А. Лурье; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Рос. гос. аграр. ун-т - МСХА им. К.А. Тимирязева. - Москва : Изд-во РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2010. - 157 с. **(1436747 - ЧЗ 1436748 – АБ)**
34. **Огородников, Б. И.** Радиологические последствия пожаров в зонах радиоактивного загрязнения / Б. И. Огородников // **Наука и инновации.** - 2004. - **№ 6.** - **С. 47-55.** **Аннотация:** Пожары, возникающие в зонах радиоактивного загрязнения, опасны образованием радиоактивных аэрозолей, их возникновению надо всячески препятствовать.
35. **Онищенко, Г. Г.** Анализ радиационно-гигиенических и медицинских последствий Чернобыльской аварии / Г. Г. Онищенко // **Гигиена и санитария.** - 2013. - **№ 4.** - **С. 12-18.** **Аннотация:** Представлен анализ последствий Чернобыльской аварии, проанализированы мероприятия по защите населения.
36. **Онищенко, Г. Г.** Радиологические и медицинские последствия аварии на Чернобыльской АЭС в Российской Федерации / Г. Г. Онищенко // **Гигиена и санитария.** - 2007. - **№ 4.** - **С. 6-13.** **Аннотация:** Даны оценка доз облучения населения, результаты расчета средних накопленных эффективных доз. Отмечен рост заболеваемости раком щитовидной железы среди населения загрязненных радионуклидами территорий России.
37. **Панов, А. В.** Радиозологическая ситуация в сельскохозяйственной сфере на загрязненных территориях России в отдаленный период после аварии на Чернобыльской АЭС / А. В. Панов [и др.] // **Радиационная биология. Радиозология.** - 2007. - **Т. 47, № 4.** - **С. 423-434.** **Аннотация:** Представлены результаты мониторинга загрязнения сельскохозяйственных земель и продукции в 2002-2005 гг. на территориях РФ, подвергшихся воздействию аварии на Чернобыльской АЭС. Оценен вклад продуктов питания в формирование доз внутреннего облучения населения. Дан прогноз изменения радиозологической ситуации на территориях, загрязненных радионуклидами.
38. **Паскевич, С.** Озверевшее пространство / Сергей Паскевич; интервьюер Борис Жуков // **Вокруг света.** - 2011. - **№ 4.** - **С. 68-76.** **Аннотация:** Беседа с кандидатом биологических наук Сергеем Паскевичем о том, как изменился животный мир чернобыльской зоны после аварии.
39. **Пивоваров, Ю. П.** Радиационная экология / Ю. П. Пивоваров, В. П. Михалев. - Москва : Academia, 2004. - 238 с. **Аннотация:** Даны представления об источниках и структуре радиационных воздействий, метаболизме основных радионуклидов в экосистемах и их звеньях. Проанализированы вероятные последствия дополнительных радиационных воздействий на уровнях клеток, организмов, экосистем. **(1383688 – АБ)**
40. **Радиозология** / [Давыдов М. Г. и др.]. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. - 635 с. **(1459234 - ЧЗ 1466397 – АБ)**
41. **Спиридонов, С. И.** Чернобыль и окружающая среда / С. И. Спиридонов [и др.] // **Радиационная биология. Радиозология.** - 2007. - **№ 2.** **Аннотация:** Проанализирована информация о последствиях радиоактивного загрязнения природных экосистем в результате аварии на Чернобыльской АЭС. Рассмотрены основные закономерности миграции радионуклидов в окружающей среде и оценены масштабы радиационного поражения биоты. Сделан вывод о том, что ущерб от всех факторов аварии для человека (прямое действие облучения, ограничение хозяйственной активности и т. п.) больше, чем ущерб для объектов окружающей среды.
42. **Чернобыль: медицинские последствия** аварии на ЧАЭС // **Гражданская защита.** - 2007. - **№ 7.** - **С. 43-45.** - Продолж. Начало № 3-4. **Аннотация:** Название небольшого украинского городка Чернобыль известно во всем мире. В апреле 2006 года в Москве состоялась пресс-конференция "Сравнение рисков крупных техногенных катастроф последнего времени, включая аварию на Чернобыльской АЭС".
43. **Ярмоненко, С. П.** Радиобиология человека и животных / С.П. Ярмоненко, А.А. Вайсон. - Москва : Высшая школа, 2004. – 548 с. **(1370065 – ОХДФ)**

Отражение темы в художественной литературе

44. **Алексиевич, С. А.** Чернобыльская молитва: хроника будущего / Светлана Алексиевич. - 2-е изд., стер. - Москва : Время, 2016. - 299 с. **(1480105 – АБ)**
45. **Щербак, Ю. Н.** Причины и последствия : роман : [Пер. с укр.] ; Чернобыль : Докум. повесть : художественная литература / Ю. Н. Щербак. - Москва : Сов. писатель, 1988. - 367 с. **(1331506 - АБ 1171461)**