

ГУК «Библиотечная сеть Хотимского района»  
Забельшинская сельская библиотека

# Чернобыль жив и навсегда опасен



Виртуальная выставка

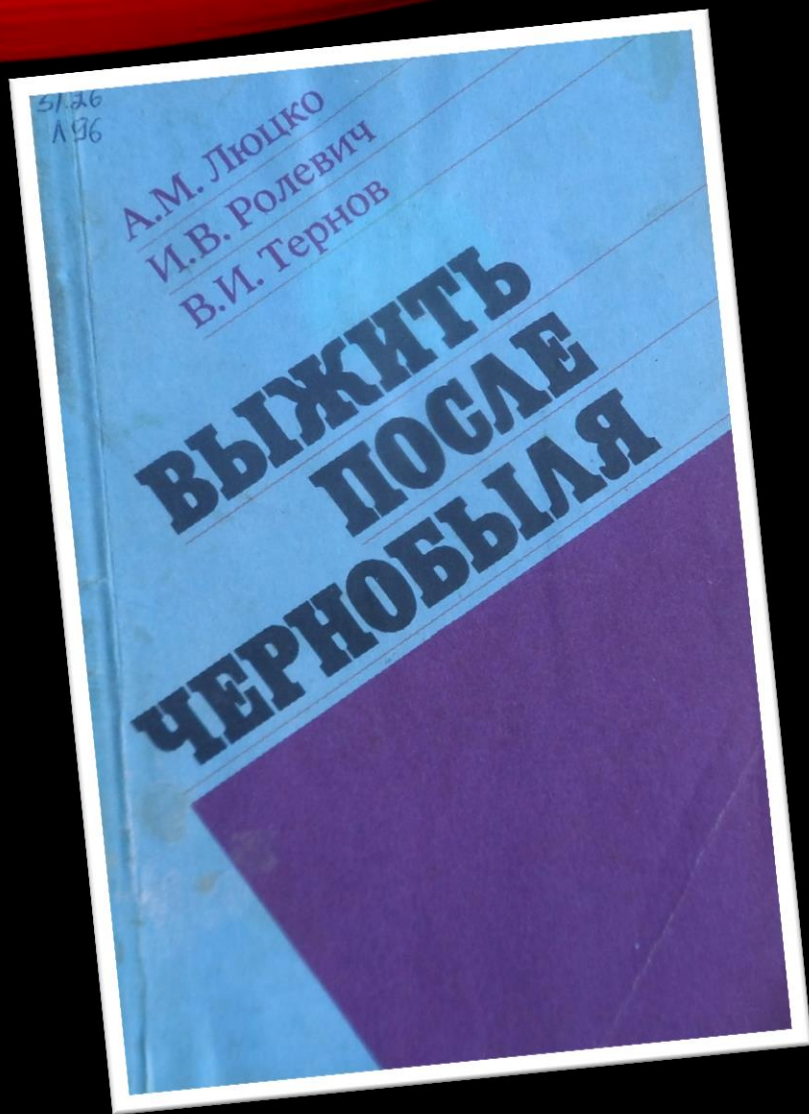


26 апреля 1986 года  
на одном из реакторов  
Чернобыльской АЭС  
произошла печально  
знаменитая  
Чернобыльская авария,  
ставшая крупнейшей  
катастрофой в истории  
ядерной энергетики





# Выжить после Чернобыля



**Люцко А. М.**

**Выжить после Чернобыля / А. М. Люцко, И. В. Ролевич, В. И. Тернов. — Минск : Вышэйшая школа. — 1990. — 109 с.**

В книге, написанной физиком, биологом и врачом, рассматриваются проблемы, возникшие в стране в связи с аварией на Чернобыльской АЭС. 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 загрязнённой радионуклидами территории.



## Медицинские и экологические последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС



**Медицинские и экологические последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС : некоторые итоги и взгляд в будущее : сборник материалов научных трудов / под редакцией Н. Г. Кручинского. — Могилёв : Могилёвская областная укрупнённая типография им. С. Соболя, 2005. — 176 с.**

В сборник включены материалы научных исследований, проведённых в 2000–2005 гг. : научными и лечебно-профилактическими учреждениями Могилёвской области. Исследования посвящены фундаментальным и прикладным аспектам влияния длительного низкоуровневого радиационного облучения на состояние здоровья населения, пострадавшего вследствие катастрофы на ЧАЭС.



## Радиация. Дозы, эффекты, риск.



**Радиация : дозы, эффекты, риск. — Москва : Мир. — 1990. — 79 с.**

Книга представляет собой обзор данных, собранных Научным комитетом по действию атомной радиации при ООН за 30 лет его деятельности. Рассмотрены вопросы влияния радиации на жизнедеятельность, предельно допустимые дозы, а также наблюдаемые уровни радиоактивности в окружающей среде и продуктах питания (по отдельным регионам).

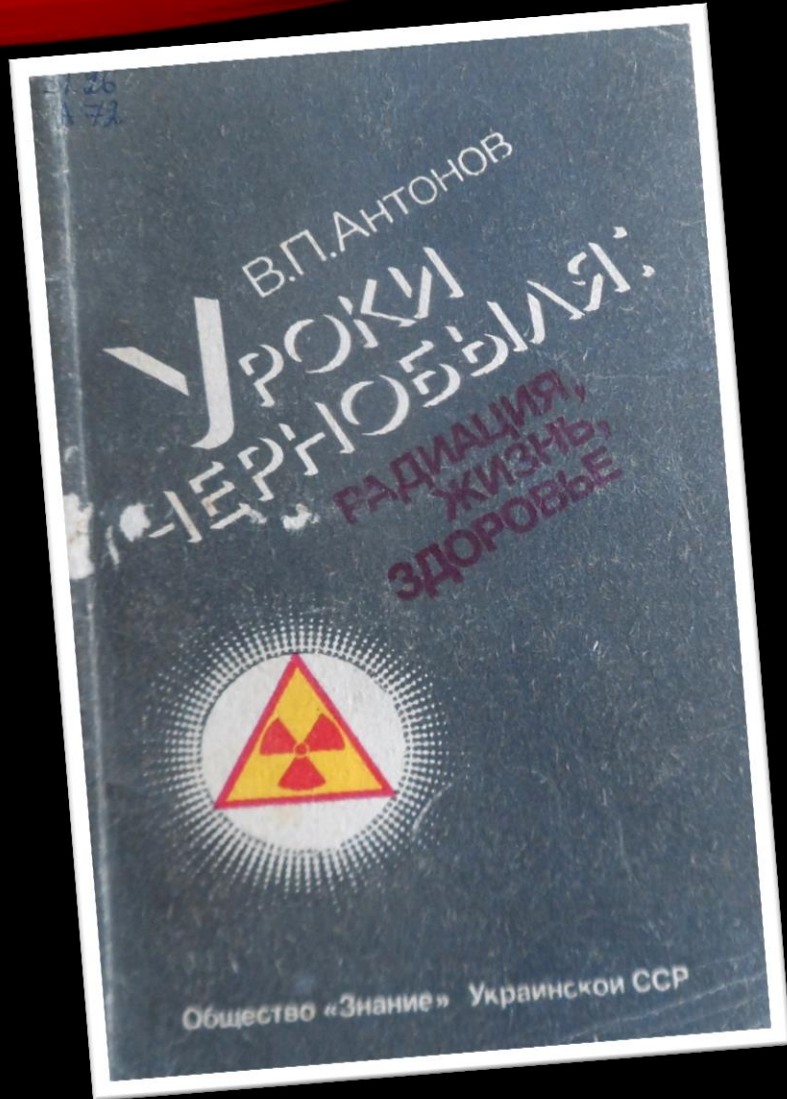


# Уроки Чернобыля : радиация, жизнь, здоровье

**Антонов В. П.**

**Уроки Чернобыля : радиация, жизнь, здоровье / В. П. Антонов. — Киев : Знание. — 1989. — 112 с.**

Даются анализ, оценка и прогнозы медико-биологических последствий чернобыльской аварии. Рассматриваются проблемы стресса, с которыми недостаточно знакомы не только широкие слои населения, но и многие учёные, общественные деятели, медицинские работники. Это — одна из причин устойчивости радиофобических стрессов, последствия которых могут оказаться более неблагоприятными, чем радиоационные.







# Чернобыль : события и уроки



**Чернобыль : события и уроки : вопросы и ответы / В. Я. Возняк [и др.] — Москва : Политиздат. — 1989. — 278 с. : ил.**

В справочнике дана информация по вопросам аварии 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



## Чернобыль сегодня и завтра

Коваленко А. П.

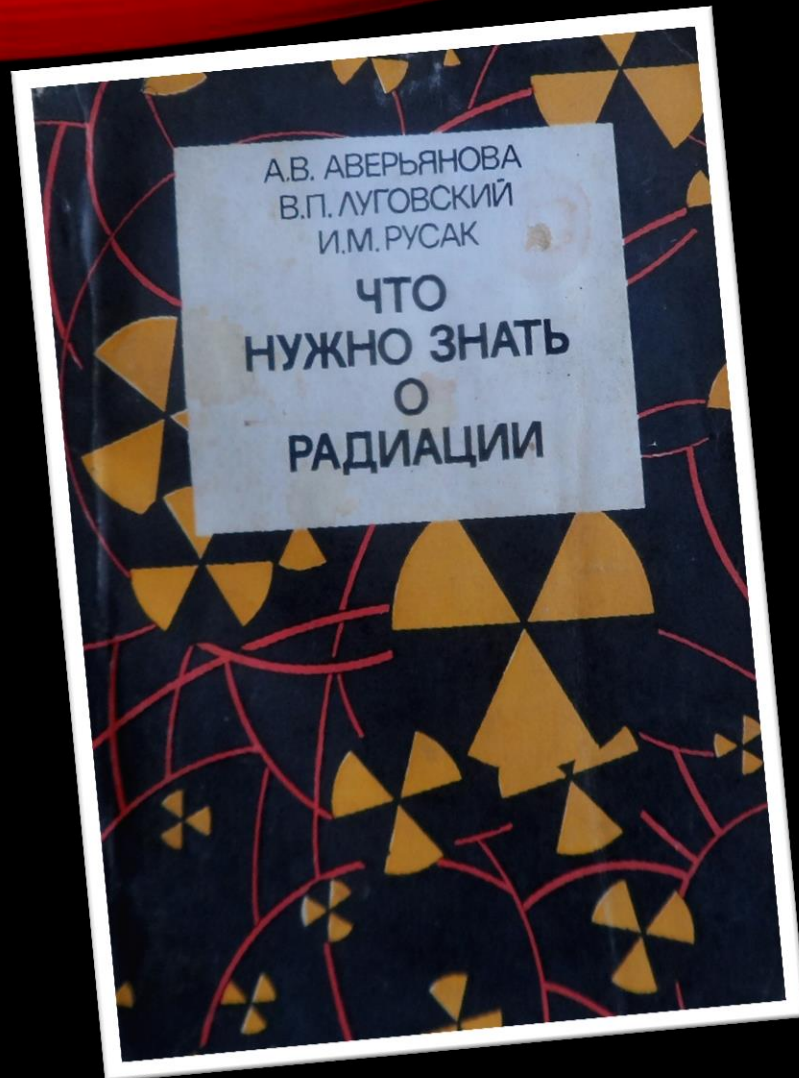
Чернобыль сегодня и завтра / А. П. Коваленко, А. А. Карасюк. — Киев : Знание. — 1988. — 48 с.

В брошюре представлены ответы на вопросы, наиболее часто задаваемые советскими и иностранными журналистами при посещении созданной вокруг Чернобыльской АЭС 30 - километровой зоны, а также по «прямому проводу», установленному в Отделе информации и международных связей ПО «Комбинат» в г. Чернобыле.





# Что нужно знать о радиации



**Аверьянова А. В.**

**Что нужно знать о радиации /  
А. В. Аверьянова, В. Л. Луговский, И. М. Русак. —  
Минск : Вышэйшая школа. — 1992. — 238 с. : ил.**

Изложены механизмы воздействия ионизирующих излучений на биологические объекты, приведены сведения о радиочувствительности различных тканей, органов и организмов в целом. Описаны методы и приборы, используемые для регистрации ионизирующих излучений. Рассмотрены процессы восстановления в облучённом организме и вопросы биологической противолучевой защиты.



26 апреля – День памяти жертв  
ядерных аварий и катастроф

