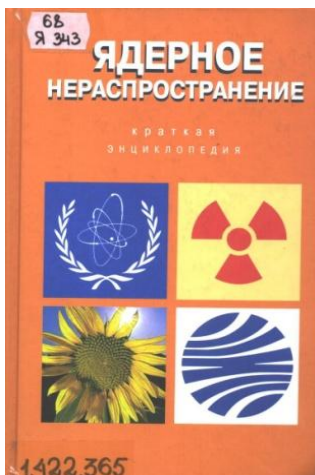


### **Кузнецов, Владимир Михайлович**

Экологическая безопасность объектов использования атомной энергии / В. М. Кузнецов, Х. Д. Чеченов, В. С. Никитин. - Москва : НИПКЦ Восход-А, 2010. - 851 с. - Библиогр.: с. 836-851. ( **1434133 - ОХДФ 1434134 - ОЭ 1435512 – АБ** )

Учебное пособие даёт представление о проблемах обеспечения экологической безопасности объектов использования атомной энергии, входящих в Государственную корпорацию «Росатом». Материалы пособия могут быть использованы при определении узких мест в обеспечении ядерной, радиационной и экологической безопасности, анализе допущенных ошибок и выводе из эксплуатации ядерных установок, хранении радиоактивных отходов и отработанного ядерного топлива.



**Ядерное нераспространение** : краткая энциклопедия / [канд. ист. наук, доц. И. А. Ахтамзян и др.]; гл. ред. А. В. Хлопков. - Москва : РОССПЭН, 2009. - 383 с. ( **1417044 - ЧЗ 1422365 - ЧЗ 1422366 – АБ** )

В энциклопедии представлено свыше 200 статей по истории и современному состоянию проблем ядерного оружия и режима нераспространения. Приводятся сведения о ядерных программах и объектах ядерного топливного цикла более 30 стран, международных переговорах и соглашениях по ограничению вооружений и разоружению; освещается становление и функционирование национальных и международных институтов ядерной безопасности; раскрываются центральные понятия ядерной физики.



### **Давыдов, Борис Ильич.**

Радиация, человек и окружающая среда : Факты и аргументы / Давыдов, Б. И. - Москва : ИздАТ, 1993. - 80 с. ( **1319587 – ОХДФ** )

В книге приведено сравнение влияния радиации и нерадиационных факторов (химия, курение, пищевые продукты) на заболеваемость раком и возникновение генетических дефектов. Рассмотрена польза атомной энергии для общества и стоимость радиационного риска.



### **Гомончук, М. Н.**

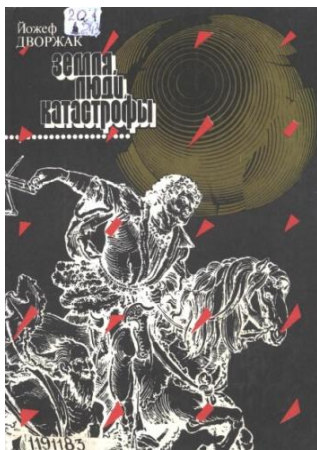
Радиация: факты без эмоций / М. Н. Гомончук, В. М. Остапенко. - Орша : Изд. Гомончук, 1996. - 96 с. ( **1296325 – ОХДФ** )

В книге рассматривается биологическое действие различных источников радиации, радио-активных веществ и основы радиационной защиты человека. Книга предназначена для широкого круга читателей, равнодушных к своему здоровью.

### **Гомончук, М. Н.**

Радиация: факты без эмоций / М. Н. Гомончук, В. М. Остапенко. - Орша : Изд. Гомончук, 1996. - 96 с. ( **1296325 – ОХДФ** )

В книге рассматривается биологическое действие различных источников радиации, радио-активных веществ и основы радиационной защиты человека. Книга предназначена для широкого круга читателей, равнодушных к своему здоровью.

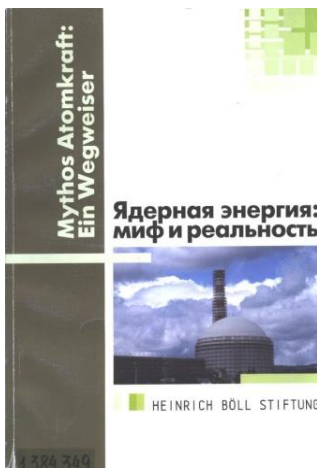


### **Дворжак, Йозеф.**

Земля, люди, катастрофы / Йозеф Дворжак ; Пер. с чеш. Т. В. Олейник. - Киев : Выща школа, 1989. - 238 с. ( **1191183 – ЧЗ** )

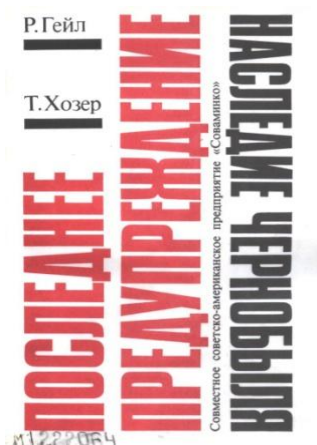
В книге в доступной и увлекательной форме рассказывается о развитии жизни на Земле – образовании материков, последствиях вулканической активности и ледникового периода, эволюции флоры и фауны.

Приводятся различные примеры различных катастроф, которое пережило человечество, - землетрясений, наводнений, крупных кораблекрушений, опустошительных эпидемий и др.



**Ядерная энергия: миф и реальность** : перевод с немецкого: [сборник] / Фонд им. Генриха Белля. - Москва : Звенья, 2006. - 243,[1] с. ( **1384349 – ОХДФ** )

Споры об атомной энергетике начались настолько же давно, насколько её промышленное использование. Мечты её сторонников постепенно растаяли, а риски остались. Глобальное потепление и природная ограниченность ископаемого топлива не устраняют главнейших проблем безопасности, связанных с атомной энергетикой. А полностью безопасный реактор так и остаётся лишь мечтой уже многие десятилетия.



### **Гейл, Роберт Петер.**

Последнее предупреждение : наследие Чернобыля / Р. Гейл, Т. Хозер ; Пер. с англ. А. Я. Алтаева, С. Н. Беленького. - Москва : СП "Соваминко", 1990. – 224 с. ( **1222064** )

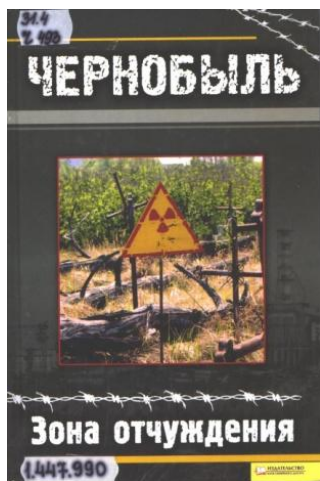
Немало книг и публикаций советских авторов посвящено аварии на Чернобыльской АЭС. Теперь мы получим возможность познакомиться с размышлениями о Чернобыле и его последствиях американского автора – известного специалиста по лейкозам доктора Роберта Гейла. Живая, увлекательная манера повествования и мягкий юмор, тонкие наблюдения, глубокая озабоченность судьбами человечества – всё это, безусловно, привлечёт внимание читателя к книге.



### **Иллеш, Андрей Владимирович.**

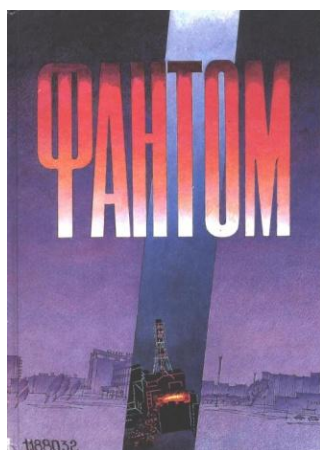
Репортаж из Чернобыля : Записки очевидцев. Комментарии. Размышления / А. В. Иллеш, А. Е. Пральников. - Москва : Мысль, 1987. - 157 с. ( **1139211** )

Книга рассказывает об аварии на четвёртом энергоблоке Чернобыльской АЭС и ликвидации её последствий. Журналисты были в числе первых командированы газетой «Известия» и в течение полугода работали там. Их репортажи и стали основой книги.



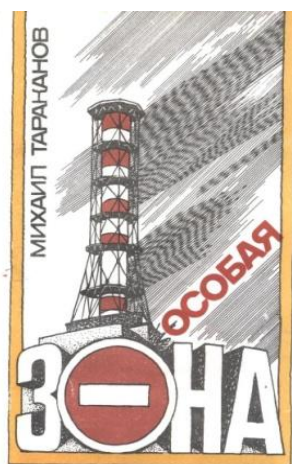
**Чернобыль. Зона отчуждения** : сборник статей / сост.: Криштопа Олег]. - Харьков ; Белгород : Клуб семейного досуга, 2011. - 320 с. ( **1447990 – ЧЗ** )

25 лет назад мир вздрогнул от известия о Чернобыльской катастрофе. Долгое время правда об аварии на ЧАЭС и её последствиях замалчивалась, но теперь информационные барьеры пали. В этой книге собраны материалы о причинах аварии, служебных и журналистских расследованиях, загадочных явлениях и коррупционных схемах, порождённых катастрофой.



**Фантом** : сб. докум. и худож. произведений о трагич. событиях на Чернобыл. АЭС / Худож. К. Сошинская]. - Москва : Молодая гвардия, 1989. – 239 с. - Содерж.: Авт.: В. Легасов, В. Губарев, Ю. Щербак, И. Пташников, И. Драч. ( **1188032** )

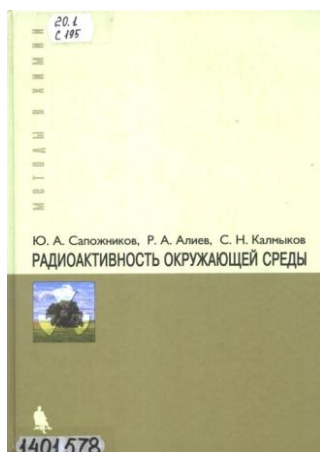
В сборник входят воспоминания, документальные повести, рассказ, пьеса о трагических событиях на Чернобыльской АЭС в апреле 1986 года.



**Тараканов, Михаил Петрович.**

**Особая зона** : документальная повесть / Михаил Тараканов. - Киев : Воениздат : Киевский филиал, 1991. - 128 с. ( **1241138** )

Автор книги – участник ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС – проникновенно рассказывает о нелёгких испытаниях, выпавших не долю воинов, боровшихся с катастрофой.



**Сапожников, Юрий Александрович.**

**Радиоактивность окружающей среды** : теория и практика / Ю. А. Сапожников, Р. А. Алиев, С. Н. Калмыков. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. - 286 с. – (Методы в химии) ( **1401578 - ЧЗ 1401579 – АБ** )

В учебном пособии рассматривается поступление естественных и техногенных радионуклидов в окружающую среду, особое внимание уделяется поведению радионуклидов в атмосфере и гидросфере.