



**БИБЛИОТЕЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС
УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

«Гражданская оборона – дело всех и каждого»

КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА

1 марта – Всемирный день гражданской обороны

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!



1 МАРТА
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

1 марта ежегодно отмечается Всемирный день гражданской обороны. Нередко название праздника звучит по-другому — Всемирный день гражданской защиты.

Всемирный день гражданской обороны был учрежден решением Генеральной Ассамблеи Международной организации гражданской обороны в 1990 году и отмечается ежегодно 1 марта. Главная тематика этой даты — приобщение людей к культуре безопасности жизнедеятельности, основным задачам национальных служб гражданской обороны, гражданской защиты и противодействия чрезвычайным ситуациям.

Цель Всемирного дня гражданской обороны — привлечь внимание людей к основным задачам и важности национальных служб гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Также цель — повысить осведомлённость общественности о мерах безопасности и правилах поведения в случае бедствия или катастрофы.

К этой дате на абонементе (103 В) подготовлена тематическая выставка «Гражданская оборона – дело всех и каждого». Представленные на выставке материалы содержат знания о предупреждении чрезвычайных ситуаций, оказания помощи населению, ликвидации последствий в чрезвычайных ситуациях, а также правила безопасности поведения человека. Грамотные действия во время чрезвычайных ситуаций помогут уберечь себя и своих близких от беды.

68.17
С.28

М.Ф. СЕКАЧ, В.Г. ШЕВЧЕНКО

**ПСИХОЛОГИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:
ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ
В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**



Москва
2005

Секач, М. Ф. Психология безопасности : психологическая помощь в чрезвычайных ситуациях : уч.пос. для студентов, слушателей и аспирантов высших учебных заведений / Михаил Федорович Секач, Виктор Григорьевич Шевченко ; Академия проблем безопасности, обороны и правопорядка ; Международная академия акмеологических наук ; Столичный гуманитарный институт. – Москва : [б. и.], 2005. – 192 с.

Из-за резкого роста числа угроз личности в настоящее время задачи безопасности приобретают новую постановку. В настоящее время с полной определенностью можно ставить вопрос о здоровье людей, как о факторе национальной безопасности.

Специалисты разных отраслей знания сходятся во мнении, что здоровье является интегративной характеристикой личности и включает в себя, как минимум, физический, психический, социальный и духовный составляющие.

Работа в условиях чрезвычайных ситуаций - это коллективный труд психологов, врачей, социальных работников и, конечно, в первую очередь спасателей. В пособии рассматривается организация помощи людям в условиях чрезвычайных ситуаций и отдельные приемы психологической помощи, которыми должны владеть психологи-практики.

Пункт книговыдачи: абонемент (103 В).

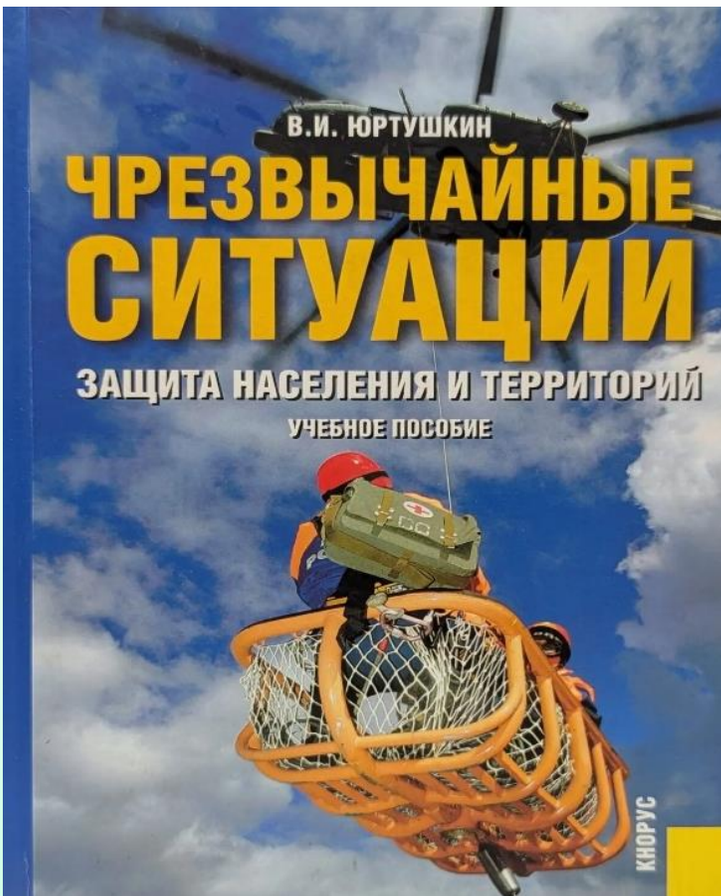
УЧЕБНИК СПАСАТЕЛЯ



Учебник спасателя / С. К. Шойгу, М. И. Фалеев, Г. Н. Кириллов [и др.] ; под общей редакцией Ю. Л. Воробьева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Краснодар : Советская Кубань, 2002. – 528 с.

В книге представлен следующий материал: краткий терминологический словарь спасателей, классификация чрезвычайных ситуаций, основы профессиональной подготовки спасателей МЧС России, аттестации, история чрезвычайных ситуаций, особенности организации и проведения поисково-спасательных работ в условиях чрезвычайных ситуаций, в т.ч.: при землетрясениях, наводнениях, сильном ветре, в горах, на акваториях, с использованием специальной техники, оборудования, снаряжения, вертолетов, собак.

Подробно представлен материал о безопасных приемах работы спасателей, о методах оказания первой помощи пострадавшим, выживания в чрезвычайных ситуациях.



Юртушкин, В. И. Чрезвычайные ситуации : защита населения и территорий : учебное пособие для военных кафедр химических и химико-технологических высших учебных заведений Российской Федерации / Владимир Ильич Юртушкин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : КноРус, 2013. – 368 с.

Отражены современные взгляды на проблему безопасности в ЧС, приведен конкретный материал по предупреждению и ликвидации последствий в ЧС.

Михайлов, Л. А. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них : учебник для студентов высших учебных заведений/ Леонид Александрович Михайлов, Валерий Павлович Соломин ; под редакцией Л. А. Михайлова. – Санкт-Петербург : Питер, 2009. – 235 с. : ил.

В учебнике рассматриваются причины и типы чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и социального характера и меры по их предотвращению. Детально проанализированы последствия чрезвычайных ситуаций различного характера и возможности защиты от них.



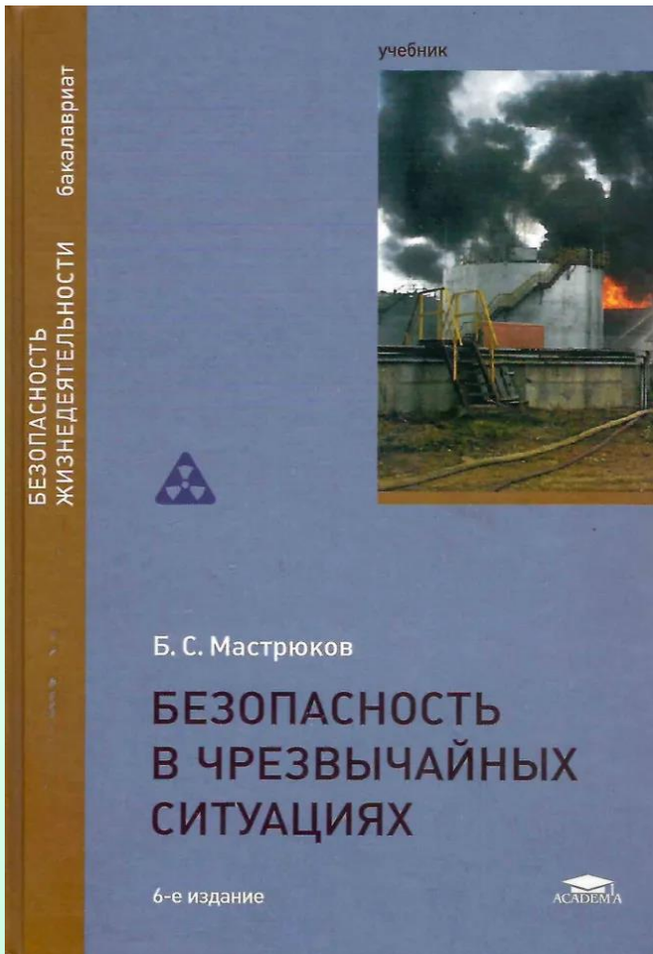
Пункт книговыдачи: абонемент (103 В).



Мастрюков, Б. С. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них : учебник для студентов высших педагогических учебных заведений / Борис Степанович Мастрюков. – Москва : Академия, 2009. – 320 с. : ил., табл.

Рассмотрены проблемы предупреждения, возникновения и ликвидации опасных и чрезвычайных ситуаций техногенного характера и способы защиты от них, а также вопросы государственного регулирования безопасности в техногенной сфере. Изложены вопросы идентификации негативных факторов и их источников, прогнозирования и оценки возможных последствий техногенных аварий и катастроф, планирования мероприятий по защите от них. Последовательно описаны действия при различных техногенных опасных ситуациях, а также меры оказания первой медицинской помощи.

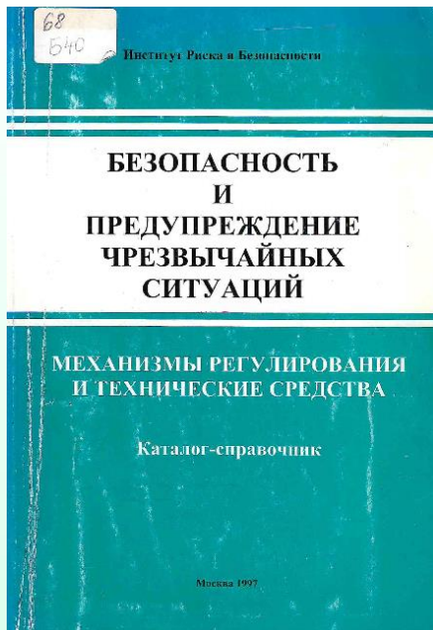
Пункт книговыдачи: абонемент (103 В).



Мастрюков, Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Техносферная безопасность" / Борис Степанович Мастрюков. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академия, 2015. – 320 с. : табл.

Рассмотрены проблемы предупреждения, возникновения и ликвидации последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций в условиях мирного и военного времени, а также вопросы государственного регулирования в области защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Изложены вопросы идентификации негативных факторов источников чрезвычайных ситуаций, прогнозирования и оценки возможных последствий аварий и катастроф природного и техногенного характера; проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Пункт книговыдачи: абонемент (103 В).



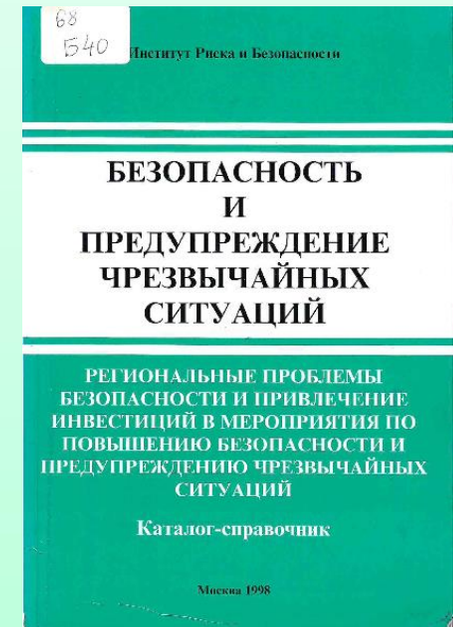
Безопасность и предупреждение чрезвычайных ситуаций : каталог-справочник. кн. 1. Механизмы регулирования и технические средства / Институт риска и безопасности ; составители : В. Я. Перевощеков, А. Н. Проценко, М. Д. Сегаль [и др.]. – Москва : Изд-во Института риска и безопасности, 1997. – 251 с.

В каталоге-справочнике рассмотрен широкий круг вопросов, связанных с обеспечением безопасности и защиты от чрезвычайных ситуаций. Приведена существующая нормативно-правовая база в области безопасности, рассмотрены вопросы лицензирования, декларирования безопасности, экспертизы и страховой защиты. Приведена база данных по методологическому обеспечению расчетов воздействия на человека и окружающую среду опасных веществ и проведению анализа риска. Включен также перечень некоторых технических средств предупреждения чрезвычайных ситуаций.

Безопасность и предупреждение чрезвычайных ситуаций : каталог-справочник. кн. 2. Региональные проблемы безопасности и привлечения инвестиций в мероприятиях по повышению безопасности и предупреждению чрезвычайных ситуаций / Институт риска и безопасности ; составители : В. Я. Перевощиков, А. Н. Проценко, М. Д. Сегаль [и др.]. – Москва : Изд-во Института риска и безопасности, 1998. – 286 с.

В книге рассмотрен широкий круг вопросов, связанных с обеспечением: безопасности и предупреждением чрезвычайных ситуаций (ЧС). Приведена нормативно-правовая база в области безопасности, механизмы предупреждения, оперативного реагирования и управления в ЧС, разработанные и реализованные в г. Москве. Дано описание действующей комплексной программы "Безопасность Москвы".

Пункт книговыдачи: абонемент (103 В).





Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях / С. А. Буланенков, С. И. Воронов, П. П. Губченко [и др.] ; Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий ; под общей редакцией М. И. Фалеева. – Калуга : Облиздат, 2001. – 480 с. : табл.

В учебном пособии рассмотрены вопросы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в природной, техногенной сферах, а также от чрезвычайных ситуации военного характера. Оно предназначено для использования в учебном процессе высших учебных заведений России для изучения раздела "Защита населения и территорий" дисциплины "Безопасность жизнедеятельности".

Литвинова, Н. А. Защита в чрезвычайных ситуациях окружающей среды : учебное пособие / Наталья Анатольевна Литвинова ; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень : Изд-во Тюменского индустриального университета, 2017. – 135 с. : ил., табл.

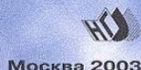
В учебном пособии изложена информация о теоретических основах безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях, возможных воздействиях на конкретный объект и принятии мер по предотвращению опасных последствий. Представлены методики расчета природных и техногенных чрезвычайных ситуаций, которые позволяют составить прогноз. Предложены рекомендации по уменьшению ущерба от аварий и катастроф для лиц, занятых в проектировании и эксплуатации различных объектов, возводимых в районах и условиях с повышенным риском воздействий, отражены средства защиты.

Пункт книговыдачи: абонемент (103 В).



В.Ф. МАРТЫНЮК, Б.Е. ПРУСЕНКО

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ



Москва 2003

Мартынюк В. Ф. Защита окружающей среды в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 656500 "Безопасность жизнедеятельности" / Василий Филиппович Мартынюк, Борис Ефимович Прусенко. – Москва : Изд-во Нефть и газ Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина, 2003. – 336 с.

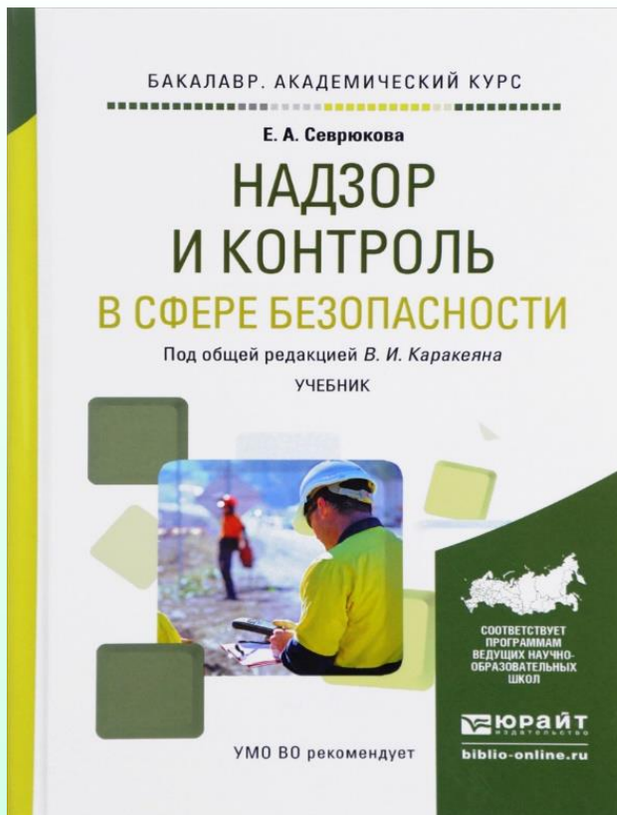
В учебном пособии рассмотрены вопросы защиты окружающей среды в техногенных чрезвычайных ситуациях, возникающих на объектах добычи, транспортировки и переработки нефти и газа в результате действия поражающих факторов при развитии аварий в катастрофическом режиме. В качестве основной методологии прогнозирования путей развития аварий и их последствий рассмотрена методология анализа риска.

Репин, Ю. В. Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности 033300 - "Безопасность жизнедеятельности" / Юрий Викторович Репин. – Москва : Дрофа, 2005. – 191 с. : ил.

Книга адресована студентам высших педагогических учебных заведений. Она содержит сведения о Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и правилах безопасного поведения в этих ситуациях.

Пункт книговыдачи: абонемент (103 В).





Севрюкова, Е. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник для вузов : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям / Елена Александровна Севрюкова ; под общей редакцией В. И. Каракеяна. – Москва : Юрайт, 2020. – 397 с.

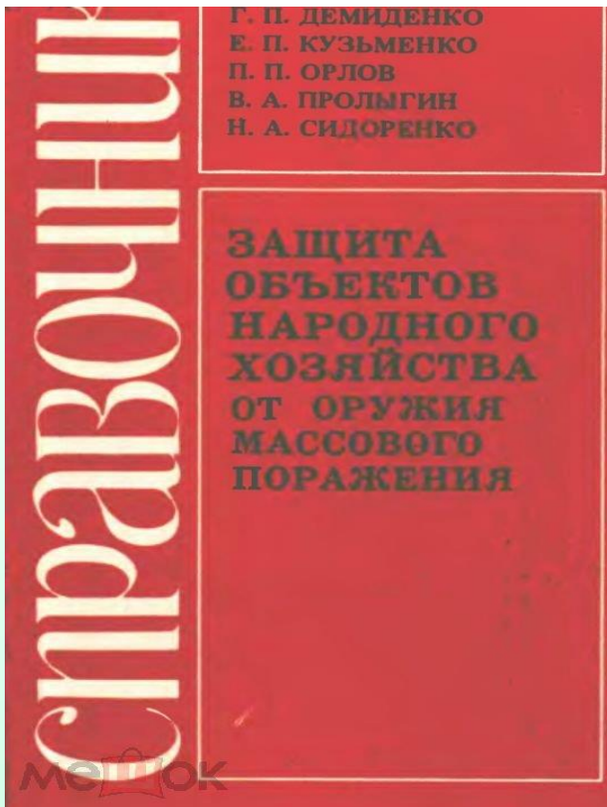
В учебнике рассмотрены общетеоретические и практические вопросы надзора и контроля за техносферной безопасностью. Проанализированы структуры современных систем мониторинга безопасности и организации государственной службы наблюдения за изменениями компонентов среды обитания человека. Подробно описаны расчетные и инструментальные методы, а также средства и приборы контроля загрязнения воздуха, воды и почвы.

Журавлев В. П. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие для студентов, обучающихся по строительным специальностям / Вильям Павлович Журавлев, Сергей Леонардович Пушенко, Александр Михайлович Яковлев. – Москва : АСВ, 2001. – 376 с.



В учебном пособии изложены основные вопросы, связанные с защитой человека и территорий в чрезвычайных ситуациях. Обеспечение нормативного состояния среды обитания в зонах труда и отдыха человека. Классификация ситуаций. Основные направления и методы моделирования и анализа, вероятности возникновения и последствий чрезвычайных ситуаций.

Пункт книговыдачи: абонемент (103 В).



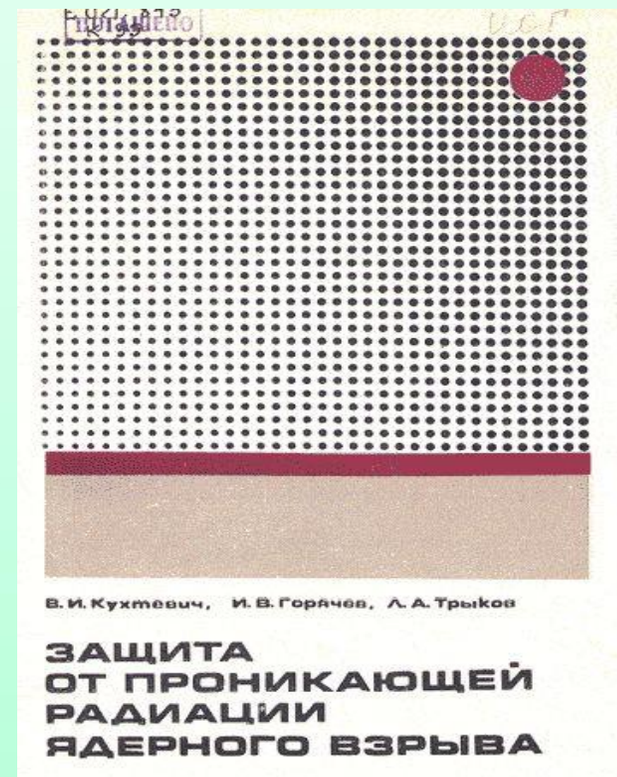
Защита объектов народного хозяйства от оружия массового поражения : справочник / Григорий Петрович Демиденко, Евгений Павлович Кузьменко, Петр Петрович Орлов [и др.] ; под редакцией Г. П. Демиденко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев : Вища школа, 1989. – 287 с. : ил.

Излагаются сведения о боевых свойствах ядерного, химического, бактериологического (биологического) оружия и обычных средств нападения, характер воздействия их на работу промышленных объектов и характеристики очагов поражения. Рассматриваются основы устойчивости работы объектов народного хозяйства в военное время, организация исследования и методика оценки устойчивости работы промышленных объектов к воздействию поражающих факторов ядерного взрыва и при авариях на химически опасных и пожаровзрывоопасных объектах.

Кухтевич, В. И. Защита от проникающей радиации ядерного взрыва / В. И. Кухтевич. – Москва : Атомиздат, 1970. – 190 с.

Настоящая книга является попыткой изложения инженерного метода расчета наземных защитных сооружений от проникающего излучения ядерного взрыва.

Пункт книговыдачи: абонемент (103 В).





Атаманюк, В. Г. Гражданская оборона : учебник / В. Г. Атаманюк, Л. Г. Ширшев, Н. И. Акимов ; под редакцией Д. И. Михайлика. – Москва : Высшая школа, 1986. – 207 с.

В учебнике изложены: задачи и организация гражданской обороны (ГО) на промышленных объектах народного хозяйства; воздействие оружия массового поражения и других средств нападения противника на людей, здания, сооружения, энергосистемы, оборудование и способы защиты от них. Приведена методика оценки устойчивости объектов народного хозяйства к поражающим факторам ядерного "взрыва". Рассмотрены организация и проведение спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ, обучение населения по ГО и другие вопросы.

Егоров П. Т. Гражданская оборона : учебник для студентов высших учебных заведения / Павел Тимофеевич Егоров, Иван Алексеевич Шляхов, Николай Иванович Алабин ; научный редактор А. П. Зайцев. – 3-е изд., перераб. – Москва : Высшая школа, 1977. – 303 с. : ил.



В учебнике приведены сведения о задачах, мероприятиях и организации гражданской обороны, воздействия оружия массового поражения на людей, здания и сооружения, о способах защиты населения от оружия массового поражения. Излагаются вопросы планирования ГО, ведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ и организации обучения населения гражданской обороне.

Пункт книговыдачи: абонемент (103 В).

А. Т. Алтунин

**Формирования
гражданской
обороны
в борьбе
со стихийными
бедствиями**

**ГРАЖДАНСКАЯ
ОБОРОНА СССР**

Алтунин, А. Т. Формирования гражданской обороны в борьбе со стихийными бедствиями / А. Т. Алтунин. – Москва : Стройиздат, 1976. – 223 с.

В книге изложены основные положения по подготовке и использованию невоенизированных формирований гражданской обороны при стихийных бедствиях, ликвидации их последствий, а также последствий крупных производственных аварий и катастроф. Приведены рекомендации по тактике действий формирований гражданской обороны и способам выполнения работ в борьбе со стихийными бедствиями, а также по организации материального, технического и медицинского обеспечения населения пострадавших районов.

Гражданская оборона / под редакцией А. Д. Ларичева. – 2-е изд. – Москва : Советская Россия, 1977. – 207 с.

Данное учебное пособие предназначено для проведения занятий по программе всеобщего обязательного минимума знаний населения.

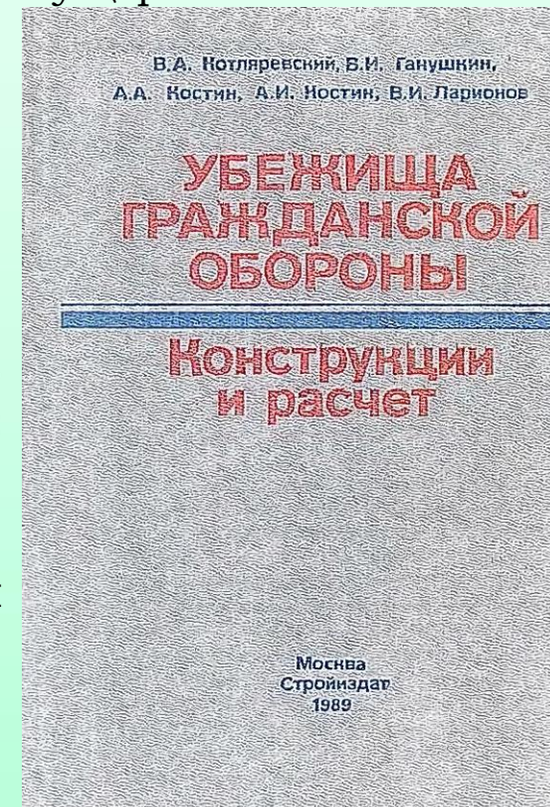
Пункт книговыдачи: абонемент (103 В).

**ГРАЖДАНСКАЯ
ОБОРОНА**



Мастрюков, Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Безопасность жизнедеятельности" / Борис Степанович Мастрюков. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2012. – 368 с. : табл.

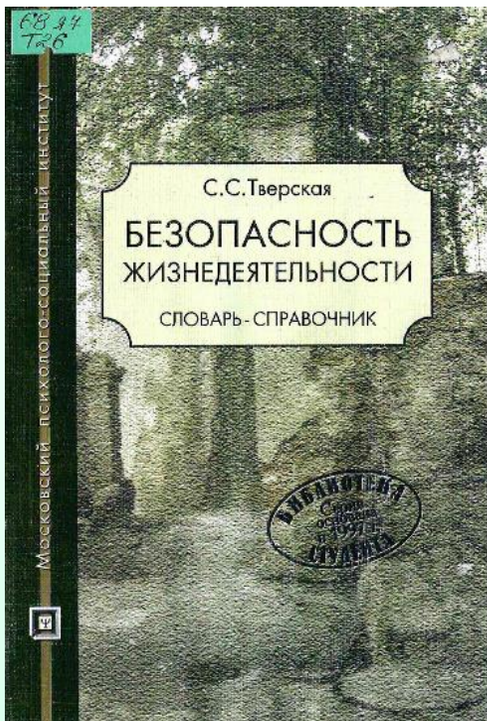
Рассмотрены вопросы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях с целью принятия мер по предупреждению аварий, катастроф, стихийных бедствий. Приведены методологии прогнозирования размеров зоны чрезвычайных ситуаций, степени разрушения зданий и сооружений, возможных потерь населения, экономического ущерба.



Убежища гражданской обороны : конструкции и расчет / В. А. Котляревский, В. И. Ганушкин, А. А. Костин [и др.]. – Москва : Стройиздат, 1989. – 605 с.

Рассмотрены объемно-планировочные и конструктивные решения убежищ гражданской обороны.

Пункт книговыдачи: абонемент (103 В).



Тверская, С. С. Безопасность жизнедеятельности : словарь-справочник : учебно-методическое пособие / Светлана Семеновна Тверская ; Российская академия образования, Московский психолого-социальный институт ; главный редактор Д. И. Фельдштейн. – Москва; Воронеж : [б. и.], 2005. – 192 с.

Учебное пособие составлено в форме словаря-справочника, который включает около 800 терминов и понятий, расположенных в алфавитно-тематическом порядке. Содержание соответствует государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования по безопасности жизнедеятельности. Для студентов педагогических специальностей высших и средних учебных заведений и учащихся образовательных школ, изучающих "Действия населения в чрезвычайных ситуациях", "Безопасность жизнедеятельности", Основы безопасности жизнедеятельности".

Русак О. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / Олег Николаевич Русак, Карпуш Рубенович Малаян, Наталья Георгиевна Занько. – 11-е изд., стер. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань ; Омега-Л, 2007. – 448 с.

В книге системно изложены основные положения развивающейся научной и учебной дисциплины, именуемой безопасностью жизнедеятельности (БЖД). Рассматриваются теоретические и медико-биологические основы БЖД, принципы обеспечения безопасности, идентификация опасностей, окружающих и сопровождающих человека на протяжении всей жизни, меры защиты от них. Раскрываются особенности защитных действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях.

Пункт книговыдачи: абонемент (103 В).

