

Гражданская оборона



Гражданская оборона является составной частью общей системы государственных оборонных мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих в мирное время.

Основные задачи в области **ГО** являются:

- обучение населения способам защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
- проведение аварийно-спасательных работ в случае возникновения опасностей для населения при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- борьба с пожарами, возникающими при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- обеззараживание населения, техники, зданий, территорий и проведение других необходимых мероприятий;
- восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- обеспечение постоянной готовности сил и средств **ГО**.

ГО организуется по территориальному и производственному принципам на всей территории РФ с учетом особенностей регионов, районов, населенных пунктов, предприятий, учреждений и организаций.

Территориальный принцип заключается в организации **ГО** на территориях республик в составе РФ, краев, областей, городов, районов, поселков согласно административному делению России.

Производственный принцип состоит в организации **ГО** в каждом министерстве, ведомстве, учреждении, на объекте.

В качестве средств воздействия на население при **ЧС** применяются оповещение, речевая информация, локальные системы оповещения.

Оповещение – это предупреждение населения о возможном нападении противника или **ЧС**. Оповестить население – значит предупредить его о надвигающемся наводнении, лесном пожаре, землетрясении или о другом стихийном бедствии, передать информацию о случившейся аварии или катастрофе либо сообщить о возможных поражающих факторах при применении оружия массового уничтожения в условиях военного времени.

Речевая информация. На каждый случай **ЧС** местные органы власти совместно со штабами **ГО** и **ЧС** заготавливают варианты текстовых сообщений, приближенные к специфическим региональным условиям. Они заранее прогнозируют как вероятные стихийные бедствия, так и возможные аварии и катастрофы.

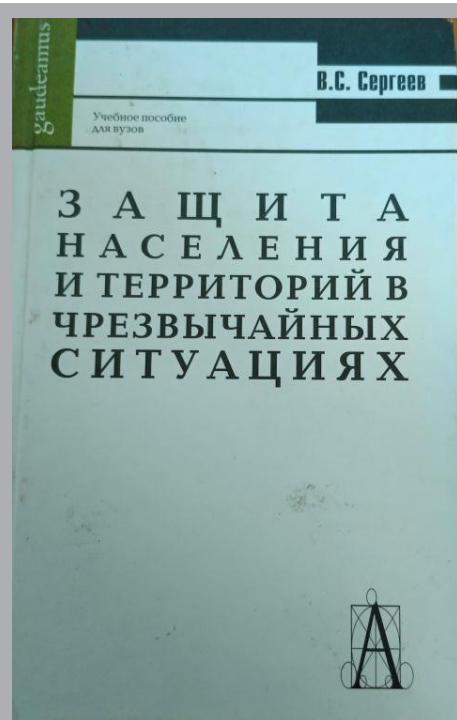
Локальные системы оповещения. Чтобы оперативно оповещать население об авариях на атомных электростанциях, химически опасных предприятиях, гидроузлах и других объектах, где особенно велика опасность катастроф, в настоящее время создаются так

называемые локальные системы оповещения. С их помощью можно своевременно оповещать не только рабочих и служащих этих объектов, но и руководителей предприятий, учреждений, организаций, учебных заведений, находящихся вблизи них, а также все население, попадающее в зоны возможного заражения, разрушения, катастрофического затопления. Главное преимущество локальных систем – их оперативность, которая так необходима в условиях и катастроф. Локальная система оповещения должна включаться очень быстро, чтобы информация об угрозе заражения или затопления дошла до граждан раньше зараженного воздуха или волны прорыва и чтобы осталось время для выполнения мер защиты. Быстро почти мгновенно оценить обстановку и немедленно включить систему оповещения – вот главное требование к тем, кто несет дежурство на диспетчерском пункте. Они отвечают за техническое состояние аппаратуры связи, кабельных и воздушных линий, организуют аварийно-восстановительные и ремонтные работы на сооружениях и коммуникациях.

Эвакуация населения – это комплекс мероприятий по организованному вывозу населения из зон прогнозируемых или возникших **ЧП** и его временному размещению в безопасных районах, заранее подготовленных для первоочередного жизнеобеспечения эвакуируемых. Каждый сборный эвакуационный пункт обеспечивается бланками эвакуационных удостоверений. Эвакуационное удостоверение состоит из трех частей: собственно удостоверения, корешка, и талона. Эвакуационные мероприятия осуществляются по решению Президента РФ или начальника **ГО** Российской Федерации – Председателя Правительства РФ, а в отдельных случаях, требующих принятия немедленного решения, – по решению начальников **ГО** субъектов Российской Федерации.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы – это действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне **ЧС**, локализации **ЧС** и подавлению или доведению до минимально возможного уровня воздействия характерных для них опасных факторов. МЧС России постоянно проводит планомерную работу по совершенствованию сил и средств для предупреждения и ликвидации **ЧС**. Отрабатывается программа, курируемая Центром поиска и спасения на морях и в водных бассейнах РФ. Развивается и укрепляется поисково-спасательная служба, создаются специализированные подразделения этой службы в республиках, краях и областях.

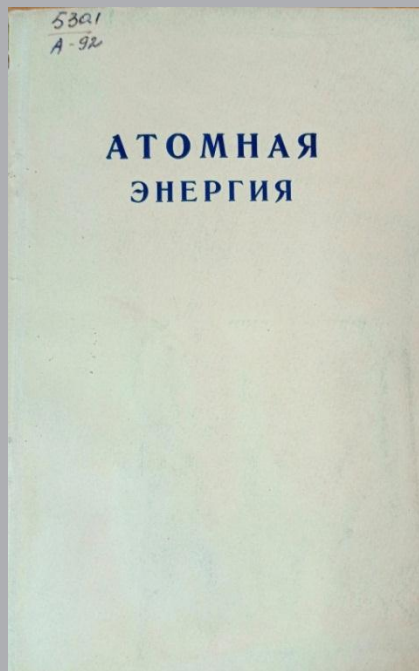
Обучение населения в области ГО осуществляется в рамках единой системы подготовки населения в области **ГО** и защиты от **ЧС** природного и техногенного характера. Обучение является обязательным и проводится в учебных заведениях МЧС России, в учреждениях повышения квалификации федеральных органов исполнительной власти и организаций, в учебно-методических центрах по **ГО** и **ЧС** субъектов Российской Федерации, на курсах **ГО** муниципальных образований, по месту работы, учебы и месту жительства граждан.



Сергеев, В. С.

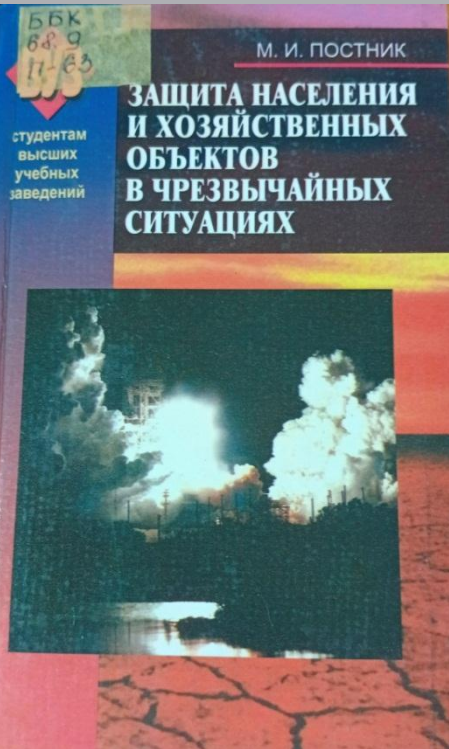
Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / В. С. Сергеев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Академический Проект, 2003. - 432 с. - (Gaudeamus). - ISBN 5-8291-0269-2 : 100,80.

Человечество на всем протяжении своей истории постоянно подвергается воздействию катастроф. Они уносят тысячи человеческих жизней, наносят колоссальный экономический ущерб, в мгновение ока разрушают все то, что создавалось годами, десятилетиями и даже веками. Поэтому проблема безопасности жизнедеятельности становится приоритетной проблемой государства и складывается из социальной, военной экономической, экологической безопасности и безопасности жизнедеятельности в производственной сфере.



Атомная энергия : (новые данные) / пер. с англ. В. Я. Фридмана. - М. : Изд-во иностр. лит., 1954. - 79 с. - 0,13.

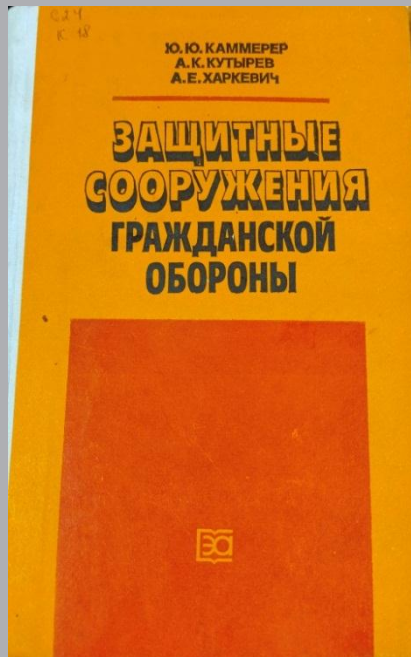
В предлагаемой вниманию читателей книге воспроизводятся первые два выпуска обзора по атомной энергии, выпущенного небольшим тиражом Британской ассоциацией научных работников в Лондоне в виде ротаторного издания. Книга представляет собой краткую сводку основных современных сведений об атомной энергии, ее военном и промышленном применении и состоянии работ в этой области за рубежом.



Постник, М. И.

Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях : учебник / М. И. Постник. - Минск : Вышэйшая школа, 2003. - 398 с. - ISBN 985-06-0815-3 : 190-08.

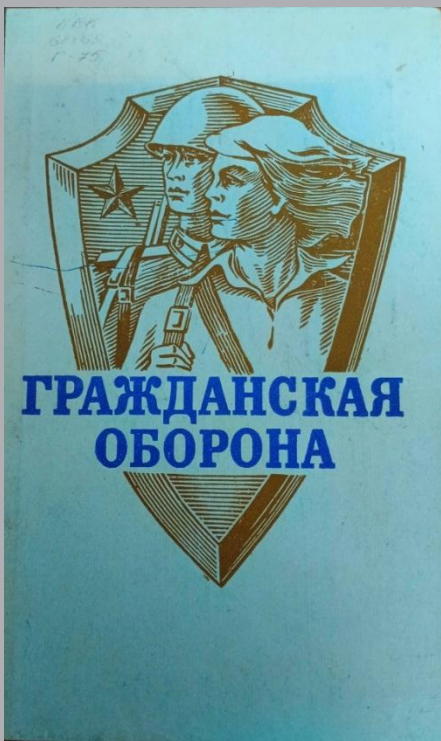
В учебнике рассмотрены проблемы безопасности человека и окружающей среды в чрезвычайных ситуациях, экологические проблемы республики Беларусь, последствия аварии на Чернобыльской АЭС. Изложены задачи гражданской обороны и государственной системы по чрезвычайным ситуациям. Дана характеристика очагов поражения, приведена методика расчета поражающих факторов и оценки радиационной и химической обстановки.



Каммерер, Ю. Ю.

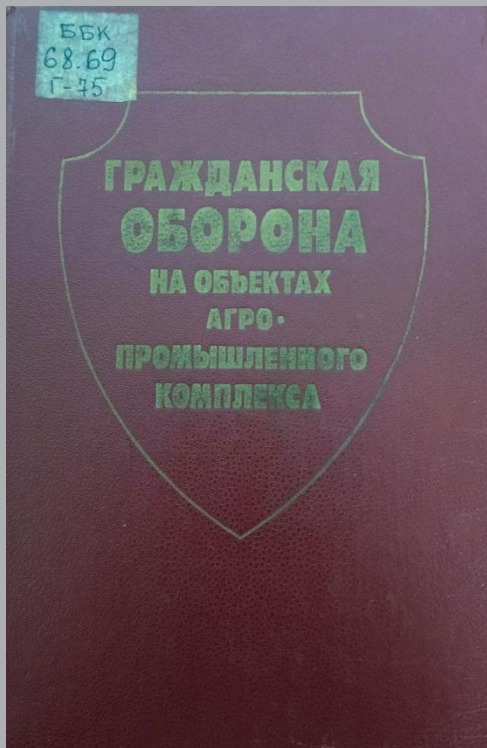
Защитные сооружения гражданской обороны: устройство и эксплуатация : учебное пособие / Ю. Ю. Каммерер, А. К. Кутырев, А. Е. Харкевич. - М. : Энергоатомиздат, 1985. - 232 с. : ил. - 0,55.

В предлагаемом учебном пособии впервые собран и систематизирован обширный материал по устройству, назначению и эксплуатации всех основных типов убежищ и укрытий, в том числе оборудованных в горных выработках. Приведены сведения о назначении и устройстве защитных сооружений гражданской обороны, основные требования к их технической эксплуатации, правила работы с фильтровентиляционными и другими установками и оборудованием.



Гражданская оборона : учебное пособие / Под ред. А. Т. Алтунин. - М. : Воениздат, 1985. - 192 с. : ил. - 0,55.

В настоящем учебном пособии рассказывается о гражданской обороне СССР – о ее создании, развитии, организации и задачах, об обязанностях населения по гражданской обороне, способах защиты от оружия массового поражения, о действиях по сигналам гражданской обороны и правилах поведения в очагах поражения и при стихийных бедствиях. Особое внимание уделяется особенностям организации защиты детей, способах само- и взаимопомощи при поражениях различного характера и о морально-политической и психологической подготовке населения к действиям в сложных условиях современной войны.



Гражданская оборона на объектах агропромышленного комплекса : [учеб. пособие для студ. с.-х. вузов] / И. М. Дмитриев [и др.] ; под ред. Н. С. Николаева, И. М. Дмитриева. - М. : Агропромиздат, 1990. - 351 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 5-10-000716-8 : 1-10.

Большое внимание уделяется укреплению и совершенствованию Гражданской обороны СССР, перестройке ее деятельности. Опыт ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и землетрясения в Армении показал необходимость повышения мобильности и готовности сил ГО, уделять больше внимания качеству обучения и подготовке невоенизированных формирований действиям при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях, оснащению их современными приборами и техникой. В учебном пособии рассматриваются основные вопросы организации и ведения гражданской обороны применительно к объектам агропромышленного комплекса.



Айзман, Р. И.

Основы безопасности жизнедеятельности : учеб. пособие / Р. И. Айзман, Н. С. Шуленина, В. М. Ширшова ; ГОУ ВПО Моск. пед. гос. ун-т. - Новосибирск : АРТА, 2011. - 368 с. : ил. - (Безопасность жизнедеятельности). - ISBN 978-5-902700-29-6 : 390,60.

Высокое индустриальное развитие современного общества и научно-технический прогресс нередко порождают негативные явления, связанные не только с аварийностью промышленного производства, но и с человеческим фактором – преступно-халатным отношением к исполнению своих обязанностей. Это приводит к авариям и катастрофам на объектах экономики, на транспорте, взрыво- и пожароопасных производствах и т.д., в результате чего ежегодно гибнут десятки тысяч людей, сотни тысяч людей получают различные травмы, которые могут стать причиной инвалидности. К этим жертвам добавляются жертвы многочисленных стихийных бедствий. В учебном пособии рассматриваются основные понятия гражданской обороны, социально опасные явления, изучается поведение человека в различных чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, биологического, бытового характера.

881С
614.8
П-48



ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ
ЛИЧНОГО СОСТАВА НЕШТАТНЫХ
ФОРМИРОВАНИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

(конспекты занятий)



Волгоград
2018

Программа обучения личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне : (конспекты занятий) / ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. - 236 с. : [ил.]. - 174,89.

В издании изложен процесс организации деятельности по овладению личным составом НФГО знаниями и умениями в области ГО и защиты от ЧС; приобретению опыта применения этих умений в интересах защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, при ЧС природного и техногенного характера. В книгу включены методика личного состава НФГО университета, тематика и расчет часов занятий для руководителей и командиров формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

УДК
614.8
17-38



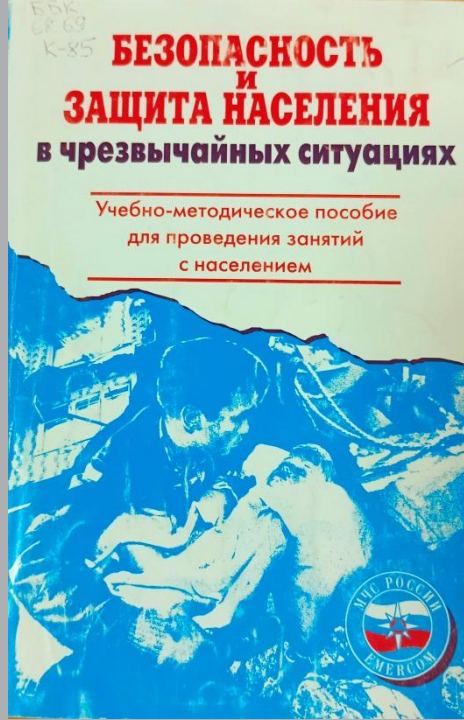
ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ
В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
И ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА
С РАБОТАЮЩИМ ПЕРСОНАЛОМ
УНИВЕРСИТЕТА



Волгоград
2018

Программа обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с работающим персоналом университета : (конспекты занятий) / ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. - 316 с. : [ил.].

В издании изложен процесс организации деятельности по овладению работниками знаниями и умениями в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, а также приобретению опыта их применения в интересах личной защиты от опасностей, возникающих при ЧС природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также выполнения возлагаемых на них обязанностей в области ГО и защиты от ЧС. В книгу включены методика обучения работников организации, тематика и расчет часов для преподавателей и руководителей занятий по ГО и защите от ЧС.



Крючек, Н. А.

Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях : учебно-метод. пособие для занятий с населением / Н. А. Крючек, В. Н. Латчук ; под общ. ред. Г. Н. Кириллова ; Министерство по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий. - М. : НЦ ЭНАС, 2001. - 152 с. - ISBN 5-93196-075-9 : 53,86.

Настоящее учебно-методическое пособие разработано в соответствии с примерной программой обучения работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Предназначено для оказания помощи организаторам и руководителям занятий, проводящим обучение населения. В пособии объем и содержание тем даны дифференцированно для различных категорий населения (городского и сельского). Это позволит руководителям занятий более детально обсудить с населением специфику действий при возникновении чрезвычайных ситуаций применительно к местным условиям.



Широков, Ю. А.

Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие [для бакалавров, обучающихся по направлениям «Техносферная безопасность»] / Ю. А. Широков. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 488 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература) (Бакалавриат). - ISBN 978-5-8114-3516-6 : 2000,00. - Текст : непосредственный.

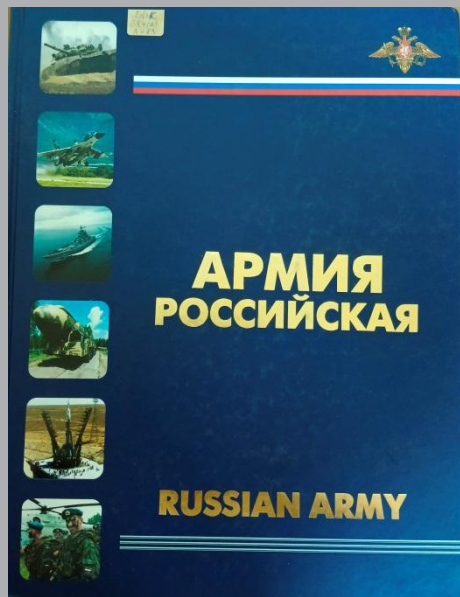
Безопасность жизнедеятельности любого предприятия, организации или учреждения складывается из нескольких составляющих: охрана труда, промышленной безопасности, охраны окружающей среды, пожарной безопасности, предотвращения и защиты от чрезвычайных ситуаций, готовности к гражданской обороне и антитеррору. Учебное пособие посвящено вопросам организации и управления подготовкой к чрезвычайным ситуациям мирного и военного времени (ГО и ЧС). Показаны основные аспекты организации служб и работы по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, разработки политики предприятия в области чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, создания системы управления указанными областями деятельности.



Косолапова Н. В.

Безопасность жизнедеятельности : учебник для СПО / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е. Л. Побежимова. - 6-е изд., испр. - М. : Академия, 2015. - 288 с. : [ил.]. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-2280-5 : 721,50.

В данном учебнике рассмотрены основы личной безопасности и государственной системы обеспечения безопасности населения, содержатся сведения о причинах возникновения, последствиях и профилактике чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, потенциальных опасностях в сфере профессиональной деятельности, основах обороны государства и воинской обязанности, освещены основы медицинских знаний, включающие правила оказания первой помощи пострадавшим в условиях ЧС.



Армия Российская = Russian army : [фотоальбом] / ред.-худ. совет: С. Е. Рыбаков [и др.]. - М. : Военинформ, 2004. - 320 с. : [ил.]. - ISBN 5-902908-01-09 : 300,00.

С началом XXI века Вооруженные силы Российской Федерации вступили в качественно новый этап своего развития. Их современное строительство осуществляется с учетом заново осмысленных национальных интересов России, характера потенциальных угроз ее безопасности, экономических возможностей государства, принципа оборонной достаточности, роли и места нашей страны в мире и обеспечении глобальной международной безопасности. Цель данного издания – с помощью фотоиллюстраций рассказать о современной Российской армии: ее задачах и структуре, о людях и доверенном им грозном оружии, о повседневной жизни и напряженном ратном труде тех, кто надежно обеспечивает безопасность страны.