

Книги – это двери, что выводят тебя из четырех стен.
Они учат тебя, воспитывают, с ними ты путешествуешь,
мечтаешь, воображаешь, проживаешь другие жизни,
а свою умножаешь в тысячу раз.

А. Перес-Реверте

Литературный гид

Книги от классики до современности

Читайте **лучшее** с нами

Уважаемые пользователи библиотеки!

Многие из нас любят провести досуг с интересной книгой.
Но как выбрать из моря издающейся литературы то произведение,
что придется вам по душе? Для тех, кто любит
почитать хорошие книги или, наконец-то, хочет приобщиться
к этому увлекательному занятию, мы реализуем проект
«Читайте лучшее с нами: книги от классики до современности»,
в рамках которого ежемесячно будем знакомить вас с лучшими
книгами различной тематики из фонда нашей библиотеки.

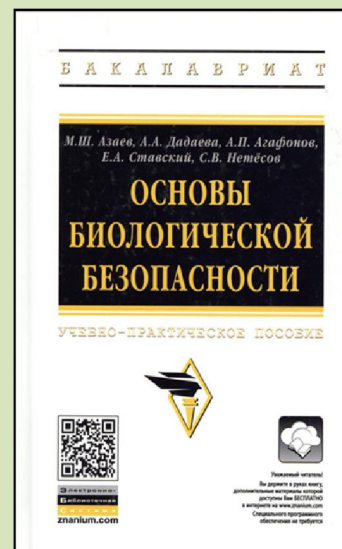
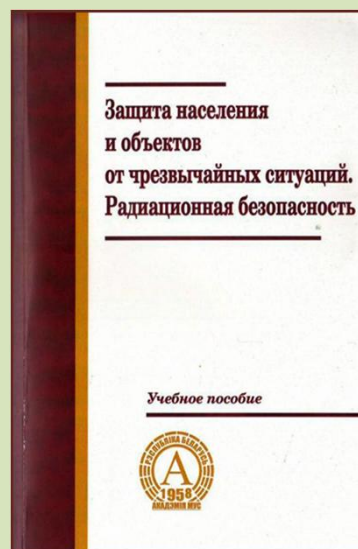
«В наибольшей безопасности тот, кто начеку, даже когда нет опасности.»

Паблилиус Сайрус

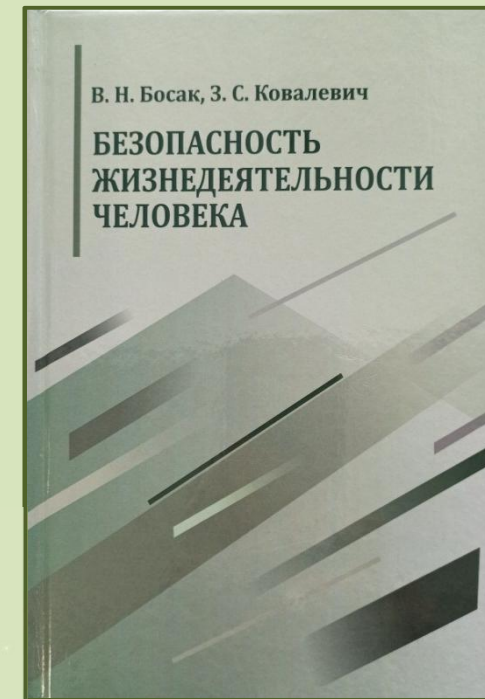
5 книг о безопасности жизнедеятельности

На протяжении своего развития человечество постоянно сталкивалось с проблемой обеспечения безопасности. Ведь опасности подстерегают человека на каждом шагу: при взаимодействии с природной средой, на производстве, в быту, в социальной сфере.

Предлагаемые нами книги помогут приобрести нужные знания и навыки для предотвращения опасностей и умения правильно реагировать в экстремальных ситуациях, научат оценивать риски, принимать меры по предотвращению несчастных случаев и при необходимости оказывать первую помощь.



В издании рассматриваются чрезвычайные ситуации, характерные для Республики Беларусь, теоретические основы безопасности жизнедеятельности человека, предупреждение чрезвычайных ситуаций и реагирование на них. Значительное внимание уделяется последствиям радиационных и химических аварий, социальных, техногенных, природных, экологических чрезвычайных ситуаций, способам оказания первой медицинской помощи после дорожно-транспортных происшествий и др. Также излагаются основы экологии, основы энергосбережения и вопросы охраны труда.



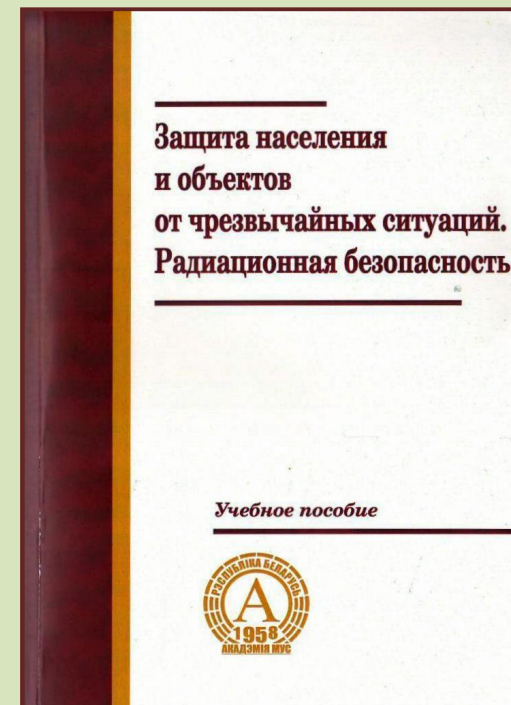
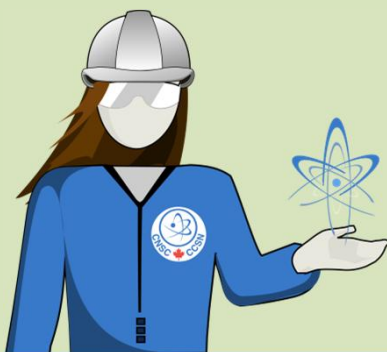
Босак, В. Н. Безопасность жизнедеятельности человека:
учебник для студентов учреждений высшего образования : утверждено
Министерством образования / В. Н. Босак, З. С. Ковалевич. - Минск :
РИВШ, 2023. - 404 с.

Рассмотрен широкий круг вопросов безопасности жизнедеятельности, включающий теоретические основы, экологическую, демографическую, продовольственную, промышленную, пожарную, радиационную, ядерную, энергетическую, информационную безопасность, а также безопасность производства (охрану труда) и защиту населения и объектов в чрезвычайных ситуациях.




Челноков, А. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по профилям образования "Педагогика", "Искусство и гуманитарные науки", "Социальные науки, журналистика и информация", "Бизнес, управление и право" : доп. Министерством образования Республики Беларусь / А. А. Челноков, В. Н. Босак, Л. Ф. Ющенко ; ред. А. А. Челноков. - Минск : Вышэйшая школа, 2023. - 407 с. : ил.

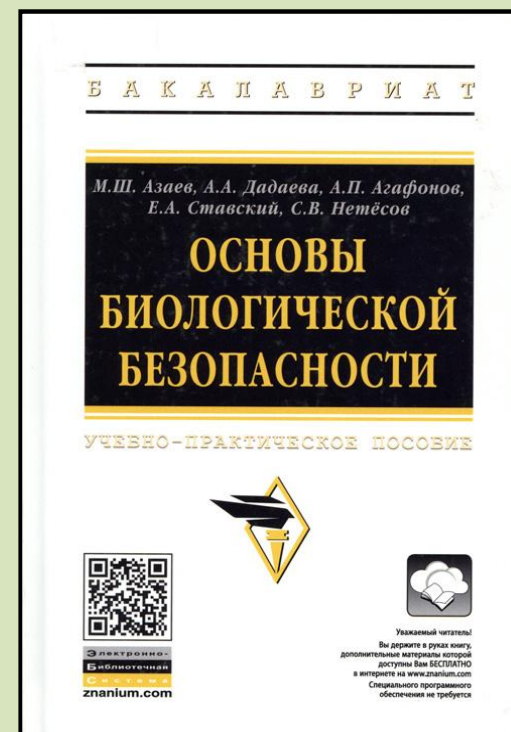
В издании анализируются основные аспекты защиты населения, объектов экономики и природной среды от различных чрезвычайных ситуаций. Изложены методы их прогнозирования, оценки и предупреждения. Представлены структура и функции Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, а также основы радиационной безопасности живых организмов и мероприятия по защите населения от ионизирующего излучения.



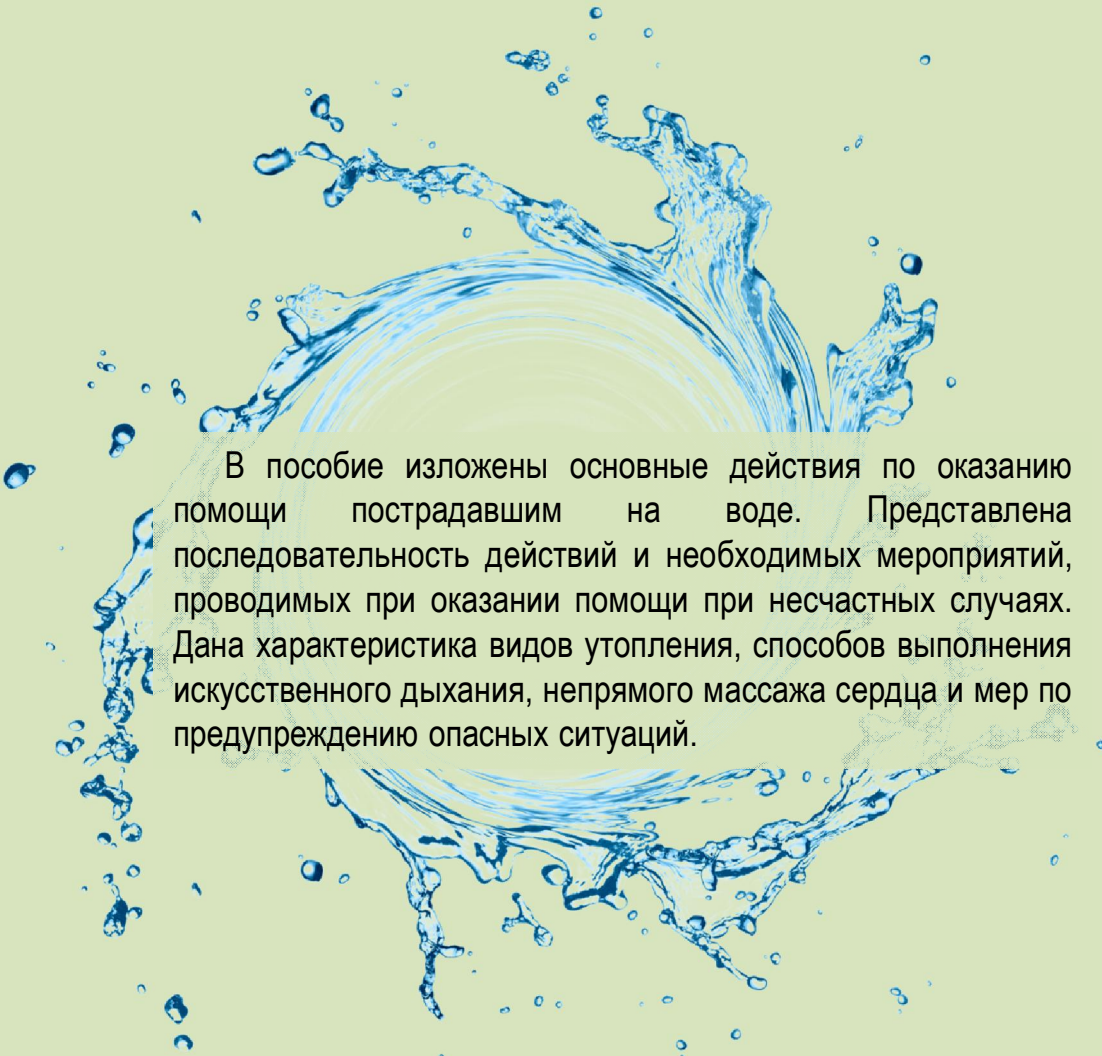
Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность: учебное пособие для курсантов и студентов учреждений высшего образования по специальностям "Правоведение", "Экономическое право", "Судебные криминалистические экспертизы" : доп. Министерством образования Республики Беларусь / Л. Ф. Кабашникова [и др.] ; Учреждение образования "Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь". - Минск : Академия МВД, 2020. - 381 с.



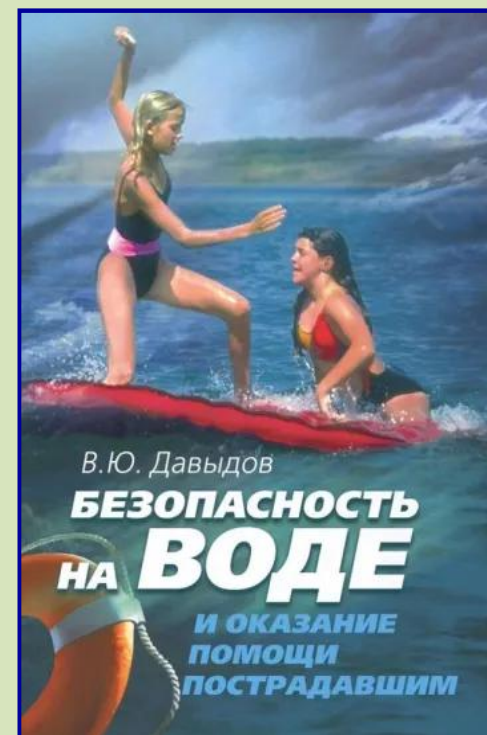
Книга содержит определения терминов в области биобезопасности, ее основные принципы и практику применения. Суммирует многолетний практический опыт работы авторов с возбудителями опасных вирусных инфекций человека. Рассматриваются такие биолого-социальные опасности, как: эпидемии, эпизоотии и эпифитотии; биологическое оружие; биотерроризм; опасности современных биотехнологий.



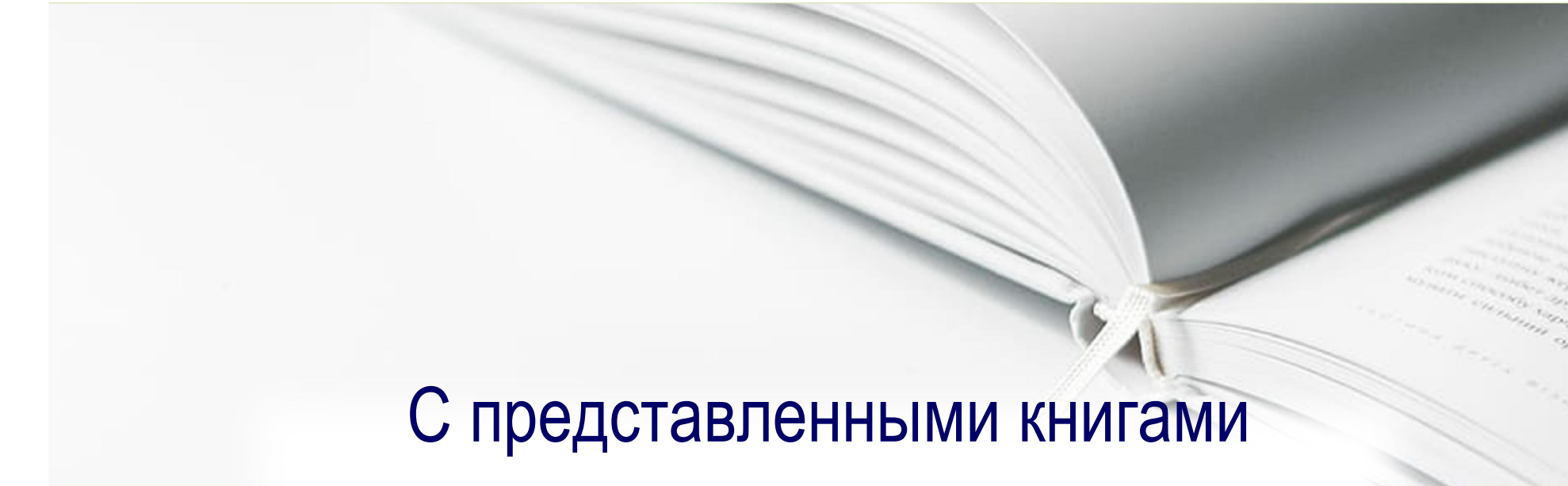
Основы биологической безопасности: учебно-практическое пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по укрупненным группам специальностей и направлений 06.00.00 "Биологические науки", 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" / М. Ш. Азаев [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2021. - 225 с. - (Высшее образование: Бакалавриат).



В пособие изложены основные действия по оказанию помощи пострадавшим на воде. Представлена последовательность действий и необходимых мероприятий, проводимых при оказании помощи при несчастных случаях. Дана характеристика видов утопления, способов выполнения искусственного дыхания, непрямого массажа сердца и мер по предупреждению опасных ситуаций.



Давыдов, В. Ю. Безопасность на воде и оказание помощи пострадавшим: руководство / В. Ю. Давыдов. - 2-е изд., стереотип. - М. : Спорт, 2017. - 100 с. : ил.



**С представленными книгами
вы можете ознакомиться в читальном
зале учебного корпуса № 3**

Составитель:

Библиотекарь 1 категории Рыбчинская А.А.,
Библиотека Полесского государственного университета