**Адрес:**

297000

п. Красногвардейское,

ул. Энгельса, 21

**e-mail: biblioteka.77mail.ru**

**сайт: biblioteka123.ulcraft.com/o\_nas**

телефон: 2 – 48 - 34

**Приглашаем Вас каждый день**

**с 8.00 до 17.00**

( кроме воскресенья)

Последний день месяца -

**санитарный**

**МБУК «Централизованная библиотечная система» Красногвардейского района РК**

**Охрана природы – веление времени**

**Библиографическое пособие**

 



**п. Красногвардейское 2017 г**

Составитель: Е.Ф. Кубаткина

Редактор: О.А. Кадурина

Охрана природы – веление времени [Текст]:библиогр. пособие /Сост. Е.Ф. Кубаткина; ред. О.А. Кадурина. – Красногвардейское:

ЦБС, 2017. – 12 с.

Человечество далее не может стихийно строить свою историю,

должно согласовывать ее с законами биосферы, от которой человек неотделим. Человечество на Земле и окружающая его живая и неживая природа составляют нечто единое, живущее по общим законам природы.

В.И. Вернадский

Введение

Библиографическое пособие «Охрана природы – веление времени» посвящено Году экологии и Году особо охраняемых природных территорий. Год экологии в Российской Федерации проводится в соответствии с Указом Президента в целях привлечения внимания общества к вопросам экологического развития России, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности.

Издание состоит из разделов:

Введение.

Охрана природы.

Экология

Цветы

Фоторепортаж

Библиографическое пособие составлено на основе фонда МБУК «ЦБС» Красногвардейского района РК. Для широкого круга читателей.

**2017 в России  указами Президента обозначен как Год экологии и Год особо охраняемых природных территорий.**

[Указ Президента Российской Федерации от 05.01.2016 г. № 7 «О проведении в Российской Федерации Года экологии»>>>](http://www.kremlin.ru/acts/bank/40400)

[Указ Президента Российской Федерации от 01.08.2015 г. № 392 «О проведении в Российской Федерации Года особо охраняемых природных территорий»>>>](http://www.kremlin.ru/acts/bank/39976)

**Природа не признаёт шуток; она всегда правдива, всегда серьезна, всегда строга; она всегда права; ошибки же и заблуждения исходят от людей.**                                        И. Гёте



**1. Астанин, Л.П.** Охрана природы /Л.П. Астанин, К.Н. Благосклонов. –2-е изд., перераб. и доп.- М.: Колос, 1984. – 255 с.: ил.

В учебнике изложены теоретические основы охраны природы, ее современные проблемы, организация и задачи в нашей стране.

**2. Водопады Крыма**[Текст]: альбом/А.Ена; фото. М. Баевский, А. Ена. – Симферополь: Н.Орианда, 2009. – 24 с.: ил.

Автор приглашает читателя в удивительный и неповторимый мир крымских водопадов. Правда, в этом альбоме вы увидите всего 12 из них, но зато это будут самые выдающиеся, самые восхитительные «летящих вод серебряные струи…»

**3. Дежкин, В.В.** В мире заповедной природы[Текст]/ В.В. Дежкин. – М.: Сов. Россия, 1989. – 256 с.: ил.

В книге рассказывается о заповедниках РСФСР, о сложном, порой драматическом пути их развития, о современном состоянии и перспективах. Природоохранные территории поддерживают общее, начинающее хромать экологическое равновесие биосферы, сохраняют типичные и уникальные ландшафты и экосистемы, богатства растительного и животного мира.

**4. Дулицкий, А.И.** Млекопитающие Крыма [Текст]/А.И. Дулицкий. – Симферополь: Крым., учебно – педагог., госуд., изд –во, 2001. – 224 с.: ил.

Книга рассказывает о млекопитающих Крыма: их истории, зоогеографии, значении, охране.

**5. Згуровская, Л.** Крым. Природоведческая книга [Текст]:для учителей и учеников/Л. Згуровская. – Симферополь:Бизнес – Информ, 2001. – 352 с.: ил.

Тонкий ценитель и знаток неповторимой крымской природы, автор Л. Згуровская предлагает новую книгу, предназначенную как для взрослых, так и для детей. Учителя найдут в ней сведения о природном комплексе Крыма, а также дополнительный материал для уроков ботаники, зоологии, природоведения. Для школьников написаны популярные очерки о растениях и животных Крыма.

**6.** **Згуровская, Л.** Крым. Рассказы о растениях и животных [Текст] /Л. Згуровская; ред. Р.А. Замтарадзе. – Симферополь: Бизнес – Информ, 1996. – 261 с.: ил.

Главы этой книги содержат обширные описания природного комплекса полуострова и состоят из целой серии научно – популярных очерков о деревьях, травах, птицах, зверях, обитателях моря.

**7.** **Згуровская, Л.** Диковинки Черного моря [Текст] /Л. Згуровская. – Симферополь: Бизнес – Информ, 2004. – 192 с.: ил.

Что скрывает в своих таинственных глубинах Черное море? Ярких разноперых прохладных рыб, бегающих боком хитроумных крабов, загадочных губок, изящных, цветкоподобных актиний, рождающих жемчуг моллюсков и цветущие в толще воды растения. Об этом и многом другом в живой, занимательной форме рассказывается в книге.

**8. Неспокойный ландшафт** / Под ред., Брансдена, Дж. Дорнкемпа. – М.: Мир, 1981. – 188с.: ил.

Научно – популярная книга о рельефе земной поверхности и изменениях, которые он постоянно претерпевает под воздействием различных геморфологических процессов и человеческой деятельности.

**9. Олиферов, А.Н.** Реки и озера Крыма[Текст] / А. Олиферов, З. Тимченко. - Симферополь: Доля, 2005. – 216 с.

Книга написана образно и живо, она познакомит Вас с крымскими реками и их особенностями, раскроет тайну их названий, позволит проникнуть в глубину веков и увидеть тесную связь рек с жизнью человека, расскажет о возможностях использования рек и необходимости их защиты.

**10. Охрана ландшафтов**[Текст]: толковый словарь /Ред. Т.А. Ольсевич. – М.: Прогресс, 1982. – 271 с.

В ряду проблем охраны природы важное место принадлежит охране и рациональному использованию природных и природно – техногенных систем – «ландшафтов».

**11. Справочник по охране природы** / Под ред. К.П. Митрюшкин, М.Е. Берлянд, Ю.П. Беличенко и др. – М.: Лесная промыш., 1980. – 352 с.

В справочнике приведены материалы по охране природы. Изложены правовые основы охраны природы, вопросы, связанные с заповедным делом, сохранением растительного и животного мира. Приводятся сведения о природоохранных организациях страны.

**12.Экологические очерки о природе и человеке** / Под ред. Б. Гржимека. – М.: Прогресс, 1988. – 640 с.: ил.

В предлагаемой вниманию читателей книге сделаны попытки дать ответ на самые разнообразные вопросы современной экологии, биогеографии, как в сфере экологии разнообразных организмов, населяющих различные природные зоны и ландшафты, так и в сфере закономерностей жизни сообществ организмов, экосистем и взаимодействия человека и природы.

**У нас только одна планета. И если мы будем хорошо к ней относиться, то она будет хорошо относиться к нам. А если нет, то, что ж, посмотрите вокруг и вы увидите, что происходит…**



**13. Боков, В.А.** Основы экологической безопасности: учебное пособие / В.А. Боков, А.В. Лущик. – Симферополь: СОНАТ, 1998. – 224 с.: ил.

В учебном пособии рассматривается факторы возникновения экологических кризисов в прошлом и в современную эпоху, дается описание экологических ситуаций, в том числе чрезвычайных. Детально рассматриваются природные антропогенные факторы формирования экологических ситуаций.

**14. Гурова, Т.Ф**. Основы экологии и рационального природоиспользования: учебное пособие / Т.Ф. Гурова, Л.В. Назаренко. – М.: Оникс, 2005. – 224 с.: ил.

Учебное пособие написано в соответствии с новой программой по экологии и рассчитано на базовый курс. Содержит сведения о важнейших понятиях экологии: среде обитания и факторах среды; о глобальных экологических проблемах биосферы; принципах рационального природопользования и ресурсах планеты.

**15. Игнатов, В.** Экология и экономика природопользования[Текст]/В. Игнатов, А. Кокин. – Ростов н/Д: Феникс, 2003. – 512 с.

В книге изложены вопросы региональной экологии и экономики природопользования. Отражены проблемы эффективности природопользования, формирования финансовых потоков, механизмов и средств управления, включая природоресурсное и природоохранное регулирование.

**16. Инженерная защита окружающей среды**[Текст]: учеб., пособие /Под ред. О.Воробьева. –СПб: Лань, 2002. – 288 с.

В практикуме изложены основы расчета геотехнической системы, сформировавшейся в зоне действия промышленного предприятия, рассмотрены методы и конкретные примеры определения величины техногенной нагрузки на природную среду, приведены задачи для самостоятельного решения.

**17. Коробкин, В.И.** Экология [Текст]/ В. Коробкин, Л. Передельский. – Ростов н/Д: Феникс, 2004. – 576 с.

В сборнике рассмотрены основные положения общей экологии, учения о биосфере, экологии человека, антропогенные воздействия на биосферу, проблемы экологической защиты и охраны окружающей природной среды.

**18. Малофеев, В.И**. Социальная экология: учебное пособие / В.И. Малофеев. – 3-е изд. – М.: Дашков и К, 2004. – 260 с.

В учебном пособии определен предмет социальной экологии, раскрыт понятийный аппарат, дан анализ ключевых социально – экологических проблем, приводятся практические примеры возникновения экологических кризисов и пути их предупреждения с целью обеспечения охраны окружающей среды.

**19. Некос, В.Е**. Основы общей экологии и неоэкологии[Текст]: учеб., пособ в 2-х частях /В.Е. Некос. – харьков: Прапор, 2001. – 287 с.

В пособии рассмотрены основы современной экологии – неоэкологии, базой для которой является традиционная экология, изложенная в первой части пособия. Вместе с тем неоэкология рассматривается как самостоятельная отрасль знаний..

**20. Соколова, Л.П.** Экология: учебное пособие / Л.П. Соколова. – М.: Приор – издат, 2004. - 256 с.

Учебник представляет собой базовый профессиональный курс по экологии. В нем рассмотрены основные понятия и функции экологии, такие вопросы, как экологический кризис и его составляющие классификация загрязнений и методы их контроля, мониторинг состояния окружающей среды и его проблемы, а также методы экологического регулирования и проблемы денежной оценки экологического ущерба.

**21. Тимченко, З.** Лекции по экологии [Текст] /З. Тимченко, Б.Боровский. – Симферополь: Доля, 2010. – 208 с.

Рассмотрены основные направления экологии как науки о взаимоотношениях человека и окружающей природной среды. Приведено современное экологическое состояние Крыма.

**22 . Хван, Т.А.** Безопасность жизнедеятельности.: учебное пособие /Т.А. Хван, П.А. Хван. – Ростов н/Д: Феникс, 2003. – 416 с.

Учебное пособие представляет собой изложение вопросов идентификации опасных и вредных факторов в системе «человек - среда обитания», предупреждения воздействия негативных факторов на организм человека, основ ликвидации последствий их воздействия на организм в бытовой, производственной среде в мирное время и в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

**23. Чернова, Н.М.** Экология: учебное пособие / Н. М. Чернова, А.М. Былова. – М.: Просвещение, 1981. – 255 с.: ил.

Книга полно охватывает все основные вопросы современной экологии.

**24. Эколоргия: познавательная энциклопедия** /Пер текста Л. Яхнина, А. Зайцевой. – Минск: Русич, 2000. – 1561 с.: ил.

В этой книге рассказывается о возникновении жизни на Земле, о живых существах, обитающих в воздухе, в водоемах и на суше, об их взаимодействии, определяющем нынешний облик земной биосферы.

**25. Экология: учебное пособие /** Под ред, прф. В.В. Денисова. – Ростов н/Д: Март, 2002. – 640 с.

В книге изложены научные основы среды обитания человека - основные законы экологии, учение о биосфере, принципы рационального природопользования, а также экологические аспекты устойчивого развития государства. Большое внимание уделено защите атмосферы, гидросферы и педосферы от загрязнения, при этом сделан акцент на эколого - правовой инструментарий охраны природы. Рассмотрены вопросы экологии урбанизированных территорий, элементы экологии военной деятельности, даны рекомендации по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, снижению ущерба от них, указаны способы защиты населения и территорий.

**«Чтобы жить, нужно солнце, свобода и маленький цветок». [b39](https://ekovestnik.files.wordpress.com/2013/05/b39.gif)**

Х.К.Андерсен



**26. Тавлинова, Г.К.** Приусадебное цветоводство [Текст]/ Г.К. Тавлинова. – 2-е изд., перераб и доп. – Санкт – Петербург: Диамант. – СПб Агропромиздат, ООО Диамант, 1999. – 544 с.: ил.

Второе издание дополнено описанием новых видов и сортов декоративных растений, современных приемов оформления сада и территорий вокруг дома.

**27. Цветы у дома**[Текст]/мини – энциклопедия /Сост. Н.В. Олянюк; худ. А. Басалыга. – 2-е изд. – Мн.: Интернет – дайджест, 1999. – 448 с.

В книге даны описания и правила возделывания сотен декоративных растений – в том числе и малоизвестных. В ней вы найдете рекомендации по подбору цветочных растений, устройству цветников, аранжировке растений. Много внимания уделено разведению декоративных растений.

**28. Красивоцветущие комнатные растения */***ред. О.В. Жакова. СПб :ООО СЗКЭО, Изд Дом Кристалл, 2002.-96с.: ил.

В книге приводится описание 90 красиво цветущих горшечных растений, которые можно выращивать в комнатных условиях. Дано краткое описание каждого растения. Книга послужит прекрасным справочником для каждого, кто захочет украсить свой дом или офис красивыми растениями**.**

**29 .Самые популярные комнатные растения/**авт.-сост. М.Н.Якушева.- Мн.: Харвест, 2006.-112с.

Желание украсить свой дом естественно для каждого человека. Для этого лучше всего подходят комнатные растения, умело, со вкусом подобранные и расставленные в квартире. Вы найдете в этой книге ценные практические советы по успешному выращиванию, размножению и содержанию зеленых питомцев.

**30 . Луковичные растения /** ред. О.В. Жакова.- СПб: ОООСЗКЭО, Изд. Дом, Кристалл, 2002.-96с.

Луковичные растения пользуются заслуженной популярностью и могут стать украшением любого сада. Вы познакомитесь со многими сортами таких растений как тюльпаны, гиацинты, лилии.

**31. Многолетние растения /**ред. О.В. Жакова.- СПб: ООО СЗКЭО, Изд. Дом, Кристалл, 2003.- 96с.

В книге вы найдете описание самых популярных многолетних растений. А также рекомендации по уходу за ними. Описание растений и рекомендуемые сорта сопровождаются цветными фотоиллюстрациями.

**32. Орхидея -** экзотическая красавица // Цветы. – 2010. - № 5. – С.1.

Кто хоть раз в жизни видел цветущую орхидею, никогда не останется равнодушным к ней. Нежные и яркие, необычные и загадочные цветы орхидеи еще с древности завладевали умами и душами людей. Орхидеи называют семейством «аристократов» среди растений.

**33. Экзотические комнатные растения/** ред. С.Ю. Афонькин.- СПб: ООО СЗКЭО, Изд. Дом Кристалл, 2002.-96с.

Приводится описание 90 экзотических декоративных растений, большинство из которых лишь недавно стали импортироваться на территории России, из Испании, Португалии и Голландии. Все описанные виды можно выращивать в домашних условиях. Данный компактный и в то же время богато иллюстрированный информативный мини-атлас послужит прекрасным справочником для каждого, кто захочет украсить свой дом или офис экзотическими растениями.

**Фоторепортаж**

  

  

  

 

 

 

 

    