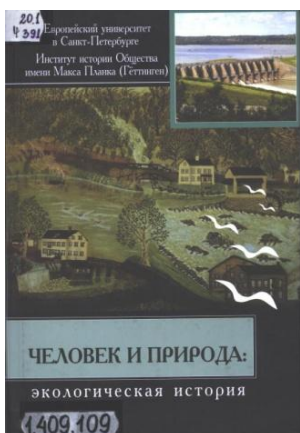




### Ларина О. В.

Удивительная экология / О. В. Ларина. – М. : ЭНАС-КНИГА, 2014. – 256 с. ил. – (О чём умолчали учебники). ( **1477553 – АБ** )

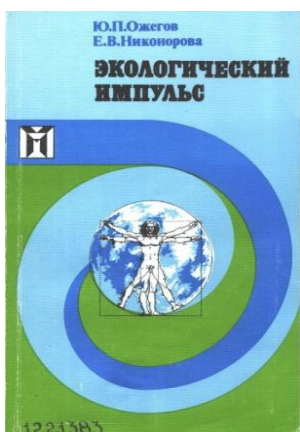
Книга рассказывает об основных понятиях экологии, её принципах и закономерностях, рассматривает сложные вопросы, связанные с изучением взаимоотношений между живыми организмами и средой их обитания. Особое внимание автор уделяет экологическим катастрофам, как природным, так и техногенным, а также путям их предотвращения.



### Медведев, Всеволод Иванович.

Экологическое сознание : / В. И. Медведев, А. А. Алдашева ; [рец.: А. В. Брушлинский, Н. П. Лаверов]. - 2-е изд., доп. - Москва : Логос, 2001. - 382, [1] с. - (Учебник для XXI века). - Библиогр.: с. 378-382. ( **1343132 - ЧЗ 1343133 – АБ** )

Рассматривается экологическое сознание как один из важнейших элементов сознания вообще. Представлены различные виды экологического сознания, процесс его исторического развития, роль когнитивных процессов, конфликты, возникающие в нем. С этих позиций анализируется экологическое поведение и экологическое воспитание, а также роль общественных экологических движений.



### Ожегов, Юрий Петрович.

Экологический импульс : Пробл. формирования экол. культуры молодежи / Ю. П. Ожегов, Е. В. Никонорова. - Москва : Молодая гвардия, 1990. - 271 с. - (Молодежь: пробл. и перспективы). - Библиогр.: с. 267-271. ( **1221383** )

Процесс формирования и развития экологической культуры становится импульсом духовно-практической деятельности, направленной на преодоление кризисного состояния, а в перспективе – на гармонизацию отношений между обществом и природой. Именно в этом смысле надо понимать название книги, созданной на основе всесоюзного социологического исследования «Молодёжь и окружающая среда».



**Философские основания** экологического образования в эпоху нанотехнологий / Рос. акад. наук, Ин-т философии ; [отв. ред.: И. К. Лисеев]. - Москва : Канон+, 2014 [т.е. 2013]. - 327 с. : ил., табл. - (Серия "Науки о жизни и современная философия"). - Библиогр.: с. 83-84. ( **1462956 – ЧЗ** )

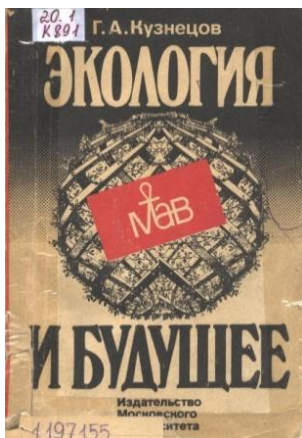
Как должны, как могут или не могут измениться фундаментальные ипостаси философского бытования, чтобы соответствовать продуктивно тем запросам, которые идут от стремительно изменяющегося мира современной жизни, мира конвергентных технологий: нано-, био-, инфо-, к гно-. Как должна измениться вся система образования и подготовки молодых людей в этих условиях, как должна измениться система экологического образования, подготавливающая людей к знанию закономерностей взаимодействия человека, природы и общества?



**Андреев, Михаил Дмитриевич.**

Философские вопросы геоэкологии (диалектический материализм) / М. Д. Андреев. - Москва : Спутник+, 2013. - 394, [1] с. - Библиогр.: с. 346-383. ( **1465742 – ЧЗ** )

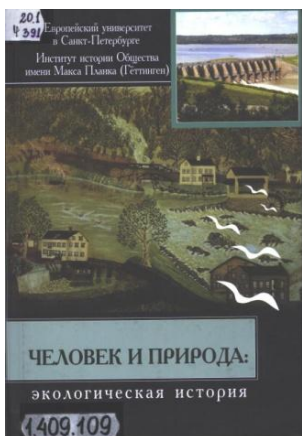
В книге рассматриваются общие теоретические вопросы философии диалектического материализма применительно к основным проблемам геоэкологии, рационального природопользования и охраны природы. Анализируются основные положения геоэкологической культуры как основы взаимоотношения природы и человека.



**Кузнецов, Григорий Афанасьевич.**

Экология и будущее : Анализ философских оснований глобальных прогнозов / Г. А. Кузнецов. - Москва : Издательство МГУ, 1988. - 158, [2] с. : граф. - Библиогр.: с. 143-156. ( **1197155 – ЧЗ** )

Современное человечество вовлекает в свою хозяйственную деятельность столько природных ресурсов, сколько ему удалось освоить за всю предыдущую историю его развития. Сможет ли оно направить использование природных ресурсов на более полное удовлетворение потребностей людей, сохраняя при этом эволюционно сложившееся равновесие во взаимодействии человека и биосферы?



**Человек и природа: экологическая история :** / под общ. ред. Даниила

Александрова, Франца-Йозефа Брюггемайера, Юлии Лайус. - Санкт-Петербург : Европейский университет : Алетейя, 2008. - 348 с. : ил., табл. - (Современные направления в исторической науке : серия переводов: т. 5). - Библиогр.: с. 325-345. ( **1407626 - ОХДФ 1407627 - АБ 1409109 - ЧЗ 1409614 – АБ** )

Экологическая история возникла в 1970-е годы на волне общественного интереса к проблемам окружающей среды и охраны природы. Но в первую очередь экологическая история – это новаторское интеллектуальное предприятие, призванное расширить границы понимания как роли природы в развитии человеческой цивилизации, так и места и роли цивилизации в жизни планеты. В книгу вошли широко известные в мире работы выдающихся экологических историков США и Германии: Джона Мак-Нилла, Уильяма Кронона, Альфреда Кросби Дугласа Винеоа, Джеймса Скотта, Франца-Йозефа Брюггемайера, Клей Мак-Шейн и Джоела Тара.



**Человек и среда его обитания :** хрестоматия: / Под ред. проф., д. х. н. Г. В.

Лисичкина и проф., д. б. н. Н. Н. Чернова. - Москва : Мир, 2003. - 459, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце ст. ( **1348880 – ЧЗ** )



**Казначеев, Влади́л Петрович.**

Учение В. И. Вернадского о биосфере и ноосфере / В. П. Казначеев. - Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1989. - 245, с. - Библиогр.: с. 239-246. ( **1181930** )

В монографии освещены ключевые моменты учения академика В. И. Вернадского в связи с актуальными комплексными проблемами и научными направлениями науки (социальная экология, экология человека, космическая антропоэкология и др.). Отражена преемственность обобщающих проблем глобального феномена духовно-культурной деятельности, научной мысли как планетного явления.



**Ермаков, Лев Николаевич.**

Человек в биосфере : учебное пособие / Л. Н. Ермаков. - Москва : ИНФРА-М, 2013. - 206 с. : ил. ; 22 см. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 202-203 (41 назв.). ( **1456859 – ЧЗ** )

Книга знакомит читателя с экологическими особенностями человека. Прежде всего с этой точки зрения рассмотрены наши предки. Более подробно анализируется экологическая роль современного человека, его трудности по разрушению и созиданию, их отзвук в биосфере. Особое внимание уделено перспективам человека при дальнейшем строительстве ноосферы. Предлагается реальный путь выживания человечества, несмотря на реальные очертания приближающегося финала. Оцениваются возможности изменить стратегию, вырастить новые, жизнеспособные поколения, остановить всё ускоряющееся развитие техногенной цивилизации.



**Круть, Игорь Васильевич.**

Очерки истории представлений о взаимоотношении природы и общества : (Общенаучные и геолого-географические аспекты) / И. В. Круть, И. М. Забелин. - Москва : Наука, 1988. - 416 с. - Библиогр.: с. 408 - 413. ( **1169242** )

Книга посвящена истории экологических воззрений от древности до наших дней с акцентом на комплексе геолого-географических аспектов и общетеоретической проблематике, включающей культурологические, философские, этические, эстетические ценностные ориентации. Показана преемственность и актуальность идей мыслителей прошлого для разрешения экологических проблем в современных условиях.



**Баландин, Рудольф Константинович**

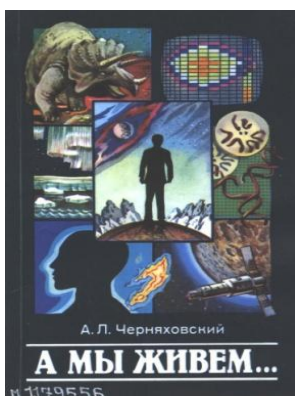
Цивилизация против природы : что происходит с погодой и климатом? / Р. К. Баландин. - Москва : Вече, 2004. - 384 с. - (Новый ракурс). ( **1374915 – ОХДФ** )

Наша цивилизация вступила в решительный конфликт с природой. Почему? Что происходит с духовным миром людей и окружающей средой? Грозит ли нам климатическая или экологическая катастрофа? Можно ли избежать её? когда грядёт апокалипсис? Вот некоторые из тех вопросов, которые ставит в своей книге Р. К. Баландин. Автор затрагивает многие научные проблемы изменения климата на Земле, рассматривает причины упадка цивилизаций древности.



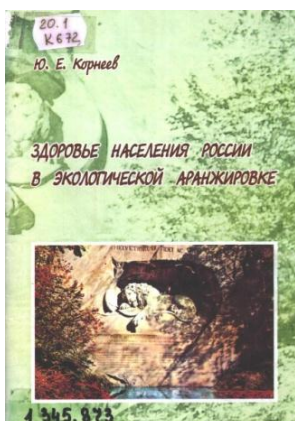
### **Лучко, Виктор М.**

Эволюция человека: прогресс или вырождение?! / Виктор Лучко. - Москва : Профессионал, 2011. - 464 с. - Библиогр.: с.460-462. ( **1448531 – ОХДФ** )  
Экологическая катастрофа – это истощение ресурсов, изменение климата, загрязнение воды, почвы, вымирание растений и животных. Деградация человека – это его физическая, умственная и нравственная несостоятельность, которая прогрессирует. Эти составляющие тесно переплетены и взаимосвязаны. Сегодня необходима смена мировой экономической системы, выстроенной на основе спекулятивного капитализма и насаждающей идеал «общества потребления», в котором основной ценностью являются деньги.



### **Черняховский, Аба Львович.**

А мы живем... / А. Л. Черняховский. - Москва : Советская Россия, 1989. - 176 с. : ил. ( **1179556 1181689 – АБ** )  
Нашему здоровью и существованию угрожают жара и холод, океанические и атмосферные возмущения, мириады болезнетворных микробов необузданные вирусы, в нашу жизнь врывается электронная техника... Но наперекор тысячам факторов, отклоняющих здоровье от нормы, мы здравствуем, трудимся, творим. Каковы же те явные и скрытые, простые и необычайно сложные механизмы адаптации, от которых зависит стойкость человеческого организма? В занимательной форме, привлекая множество новых фактов и малоизвестных примеров из самых разных областей науки, автор рассказывает, как человек существует в окружающем мире, каковы наши подлинные отношения с опасными невидимками, как нам лучше вписаться в мир техники.



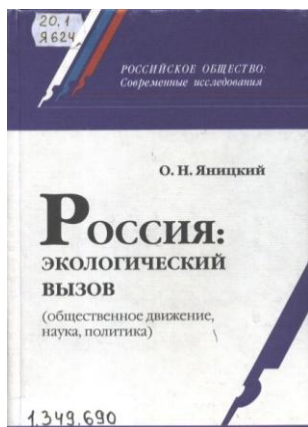
### **Корнеев, Юрий Ефимович.**

Здоровье населения России в экологической аранжировке / Ю.Е. Корнеев. - Архангельск : Изд-во СГМУ, 2003. - 96, с. ( **1345872 - ОЭ 1345873 – ЧЗ** )  
Экологический кризис – беда ли это России или закономерный процесс развития мирового сообщества? В какой степени загрязнение окружающей среды сказывается на общей картине заболеваемости населения? На эти и другие вопросы пытается найти ответ автор этой книги, которая может представлять интерес не только для врачей, экологов, историков и студентов, но и для широкого круга читателей, которым не безразлично будущее собственной страны.



### **Рогожина, Наталия Григорьевна.**

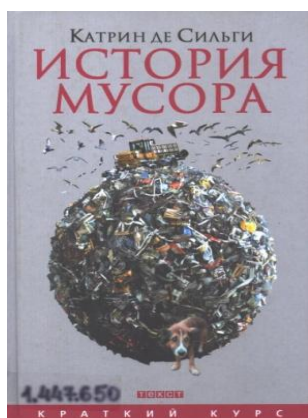
Экологическая политика развивающихся стран / Н. Г. Рогожина. - Москва : Аспект Пресс, 2015. – 336 с. ( **1477310 – ЧЗ** )  
В книге анализируются экологическая ситуация в разных странах и регионах мира, причины возникновения в них экологического кризиса и меры, предпринимаемые по его разрешению. Компаративный подход к изучению проблемы позволяет выделить общее и особенное в экологической политике развивающихся стран. Работа основывается на привлечении большого фактического материала, что позволяет дать объективную картину прошлого и будущего экологического развития стран развивающегося мира.



### **Яницкий, Олег Николаевич.**

Россия: экологический вызов : (Обществ. движения, наука, политика) / О. Н. Яницкий. - Новосибирск : Сибирский хронограф, 2002. - 426 с. - Библиогр.: с. 406-416. ( **1349690 – ЧЗ** )

Монография написана на основе теоретических разработок, которые вёл автор в 1994-2001 годах, и опробованных им на материалах эмпирических исследований в ряде регионов России, а также в Украине и Эстонии.



### **Сильги, Катрин де**

История мусора : от средних веков до наших дней / Катрин де Сильги ; пер. с фр. И. Васюченко и Г. Зингера. - Москва : Текст, 2011. - 285, [3] с. - (Краткий курс). ( **1447650 – ОХДФ** )

Проблема отношений человека и его отходов существует с незапамятных времён. В этой книге рассказывается, какие приключения и перипетии ожидали тех, кто имеет дело с бытовыми отходами, повествует об их удачах и невзгодах. Здесь приведены свидетельства человеческих усилий в деле освобождения от остатков жизнедеятельности, напоминается о том, сколько воображения, изобретательности проявлено, чтобы извлечь из всего этого толику полезных ресурсов и использовать их, будь то в богатых, бедных или развивающихся странах.



### **Рамсторф, Штефан.**

Глобальное изменение климата : диагноз, прогноз, терапия / Штефан Рамсторф, Ханс Йоахим Шельнхубер ; пер. с нем. Д.К. Трубчанинова. - Москва : ОГИ, 2009. - 271 с. - Библиогр.: с. 260-271. ( **1427729 – ОХДФ** )

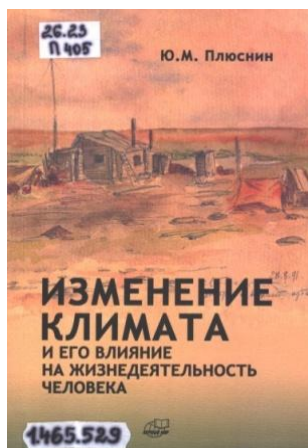
О глобальном изменении климата сегодня говорят все. Каждый из нас предчувствует некую таящуюся в этом процессе угрозу для окружающей среды и человеческой цивилизации в целом. Насколько наши бытовые представления об изменении климата соответствуют накопленным научным данным? Что же под "глобальным изменением климата" понимают ученые? Какие последствия влечет за собой этот процесс и как они могут сказаться на нашем существовании? Какие факторы в действительности оказывают воздействие на климат? Два авторитетных международных эксперта предлагают широкому читателю краткий и общедоступный обзор современной науки о климате, рассказывают о возможных путях решения климатической проблемы.



### **Логинов, Владимир Федорович.**

Глобальные и региональные изменения климата: причины и следствия / В. Ф. Логинов. - Минск : ТетраСистемс, 2008. - 496 с. - Библиогр.: с. 464-490. ( **1411703 - ЧЗ 1411704 – АБ** )

Особое внимание в книге уделено анализу изменений газового и аэрозольного состава атмосферы под влиянием вулканической и антропогенной деятельности. Рассмотрены вопросы изменения климата урбанизированных территорий, а также изменения повторяемости, формирования и прогнозирования экстремальных климатических явлений (засух, заморозков, больших скоростей ветра и т. д.). В работе обсуждаются пространственно-временные особенности и сценарии изменений глобального и регионального климата, в особенности на территориях: России, Беларуси, Украины и Молдовы; Арктики и Антарктики.



### **Плюснин, Юрий Михайлович.**

Изменение климата и его влияние на жизнедеятельность человека : методическое руководство по организации и осуществлению "народного мониторинга" климатических изменений и их влияния на природопользование и жизнедеятельность человека на Севере / Ю. М. Плюснин. - Москва : Научный мир, 2013. - 200 с. - Библиогр.: с. 192-198. ( **1465529 – ЧЗ** )

Книга состоит из двух частей. В первом разделе приводятся сведения о погоде и изменениях климата. Второй раздел специальный, где дано пошаговое описание организации наблюдений за погодой, которые способен осуществить любой человек-неспециалист, не применяющий инструменты, а подручными средствами регистрирующий естественные процессы годового календарного цикла.



### **Мотузова, Галина Васильевна.**

Химическое загрязнение биосферы и его экологические последствия. Учебник. / Г. В. Мотузова, Е. А. Карпова. - Москва : Издательство Московского университета, 2013. - 304 с. - (Серия "Библиотека факультета почвоведения МГУ"). ( **1465488 - ЧЗ 1466067 – АБ** )

В условиях растущей антропогенной деградации окружающей среды знания об общих и специфических закономерностях распространения и аккумуляции различных загрязняющих веществ в природных средах необходимы для специалистов в области охраны биосферы. Авторы большое внимание уделяют подходам и методам нормирования содержания химических веществ и оценке эффективности их применения. Описаны основы и методы рекультивации загрязнения почв, дана оценка экологических последствий химического загрязнения биосферы.



### **Давыдова, Светлана Леонидовна**

Загрязнение окружающей среды нефтью и нефтепродуктами : Учеб. пособие / С. Л. Давыдова, В. И. Тагасов. - Москва : Изд-во РУДН, 2006. - 156 с. ( **1374517 - ОХДФ 1374518 – АБ** )

В пособии рассматриваются общие вопросы нефтепереработки и возможные пути её совершенствования, экологическая безопасность нефтегазового комплекса. Приводятся основные нефтяные провинции мира и прогнозы применения нефти как источника. Подробно раскрывается проблема использования месторождений нефти в Каспийском море.



### **Сердюцкая, Людмила Федоровна**

Техногенная экология. Математико-картографическое моделирование / Л. Ф. Сердюцкая, А. В. Яцишин. - Москва : Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2009. - 232 с. ( **1421573 – ОХДФ** )

Разработаны новые методы анализа и визуальной интерпретации многомерной информации, связанной с техногенным загрязнением окружающей среды. Математико-картографическое моделирование в экологии включает процессы составления и использования изолинейных карт, использование аппарата многомерного анализа данных, картографирование показателей интегрального экологического загрязнения и корреляционных зависимостей изучаемых признаков.



### **Белов, Сергей Викторович**

Ноксология : учебник для бакалавров / С. В. Белов, Е. Н. Симакова ; под общ. ред. проф. С. В. Белова. - Москва : Юрайт, 2012. - 429 с. - (Бакалавр. Базовый курс). ( **1446119 – ОХДФ** )

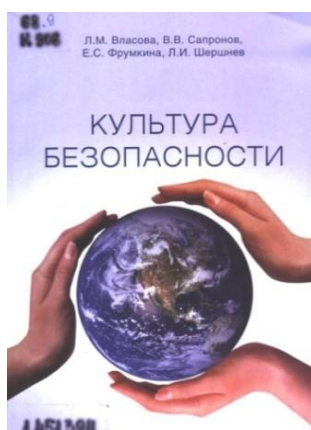
В учебнике сформулированы теоретические основы ноксологии - науки об опасностях; рассмотрены опасности, создаваемые в современном мире избыточными потоками веществ, энергии и информации. Описаны виды мониторинга опасностей, показаны методы и средства защиты от опасностей на местном, региональном и глобальном уровнях. Представлены обширные данные по негативному воздействию реализованных опасностей, сформулированы пути дальнейшего совершенствования человеко- и природозащитной деятельности.



### **Серов, Геннадий Петрович.**

Техногенная и экологическая безопасность в практике деятельности предприятий : Теория и практика / Серов Г. П., Серов С. Г. - Москва : Ось-89, 2007. - 512 с. - (Секьюрити). - Библиогр.: с. 508-511 ( **1393430 – ЧЗ** )

Формируются концептуальные положения обеспечения техногенной и экологической безопасности предприятий (включая защиту от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера), в процессе производственной деятельности которых возникают техногенные воздействия на окружающую среду, а также проявляется влияние факторов экологического характера на персонал, технические средства (оборудование, устройства и т. д.), технологические процессы, продукцию предприятия.



**Культура безопасности.** Современный комплекс проблем безопасности : учебно-методическое пособие / Л. М. Власова, В. В. Сапронов, Е. С. Фрумкина, Л. И. Шершнева ; под ред. В. В. Сапронова. - Москва : Литера, 2012. - 192 с. ( **ОХДФ 1451394 – АБ** )

Как сегодня всем очевидно, количество и масштабы угроз человеку непрерывно возрастают, а причиной оказывается он сам. Точнее – преобразование им окружающей среды в своих интересах. Многие из этих угроз уже ставят под вопрос не только безопасность человечества, но и само существование жизни на Земле. Они изменяют и характер традиционных проблем безопасности личности и общества.



**Абрамайт, Ларс.** Море без берегов / Ларс Абрамайт ; фото Золвина Цанкла // ГЕО. - 2014. - № 12. - С.36-48 : цв. фот., рис.

Кто они – обитатели Бермудского треугольника в Таинственном Саргассовом море? Самое сердце гигантского водоворота посреди Атлантики кишит причудливыми организмами, странствующими угрями и... пластиковым мусором. Об экспедиции, организованной Океанографическим институтом из Америки. Цель экспедиции - изучение флоры и фауны Саргассова моря, а также частиц мусора, плавающего по его поверхности. Значительное место в статье уделяется проблеме загрязнения Мирового океана мусором, особенно пластиковым.