



# ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Рекомендательный список литературы





Амурская областная научная библиотека имени  
Н.Н. Муравьева-Амурского

Отдел библиографии и электронных ресурсов



2017  
ГОД ЭКОЛОГИИ  
В РОССИИ

# **Проблемы экологии и природопользования**

## **Рекомендательный список литературы**

Благовещенск  
2017

Проблемы экологии и природопользования : рек. список лит. /  
Амур. обл. науч. б-ка им. Н.Н. Муравьева-Амурского, отд. библиогр.  
и электрон. ресурсов ; сост. Л. П. Кочнева. – Благовещенск, 2017. –  
40 с.

Составитель: Кочнева Л.П.

Ответственный за выпуск: Долгоруков Н.Г.

Компьютерная верстка: Гнускова М.И.

## Содержание

От составителя	
Состояние окружающей среды. Экологическая безопасность	6
Антропогенные воздействия на окружающую природную среду	8
Глобальные проблемы экологии	12
Экологические аварии и катастрофы	14
Экология и здоровье людей	16
Международное сотрудничество в охране окружающей среды	18
Региональные экологические проблемы в России и пути их решения	19
Экологическая политика России	22
Экологические проблемы зарубежных стран, их решение	24
Рациональное природопользование	27
Особо охраняемые природные территории	29
Общие вопросы	29
Россия	31
Зарубежные страны	36

## От составителя

*Мы живем во времена технического прогресса, который во многом облегчает жизнь благодаря новым и полезным изобретениям. Но у этих достижений человечества есть и обратная сторона – последствия этого прогресса напрямую сказываются на экологическом состоянии окружающей среды во всем мире.*

*Проблема предотвращения отрицательных воздействий материально-производственной деятельности человечества на естественное окружение, стала одной из самых насущных проблем современности. Сегодняшние экологические проблемы связаны в основном именно с антропогенным воздействием на природу. Глобальная экология возвещает о следующих серьезных опасностях: кислотные дожди, истощение озонового слоя, парниковый эффект, загрязнение окружающего мира и проблема утилизации отходов человеческой жизнедеятельности, деградация и эрозия почвы, опустынивание, повсеместная вырубка деревьев, вымирание животных, изменения в климате, общее ослабление иммунитета людей, истощение ресурсов (вода, газ, нефть, другие природные ископаемые) и прочие фатальные изменения.*

*К сожалению, и экология России находится далеко не в лучшем состоянии. По мнению авторитетных экологов, наша страна входит в тройку государств, которые наиболее активно загрязняют экосистему планеты. Кроме России в позорный список вошли еще Китай и США.*

*С целью привлечь внимание к проблемным вопросам, существующим в экологической сфере, и улучшить состояние экологической безопасности страны 2017 год объявлен в Российской Федерации Годом экологии. Основной задачей проведения Года экологии является обеспечение экологической безопасности и сохранение уникальной природы России.*

*Ключевые решения года – внедрение наилучших доступных природоохранных технологий, улучшение экологических показателей регионов, совершенствование системы управления отходами, защита Байкальской природной территории, сохранение водных, лесных и земельных ресурсов, развитие заповедной системы.*

*Еще одно название 2017-го – Год особо охраняемых природных территорий, которые являются одной из самых эффективных форм деятельности по сохранению исчезающих видов растений*

*и животных на территории Российской Федерации. Стоит напомнить, что Россия насчитывает около 12 тысяч таких особо охраняемых территорий, которые представлены заповедниками, заказниками, национальными парками и памятниками природы. Их общая площадь составляет 11% от всей площади Российской Федерации, а в дальнейшем ее планируют расширить еще на 18%, что позволит уберечь первозданность природы от деятельности человека и ее продуктов.*

*Библиографический список «Проблемы экологии и природопользования» включает научно-популярную литературу по основным экологическим проблемам в России и мире, предотвращению отрицательного воздействия хозяйственной деятельности человека на окружающую природную среду, осуществлению рационального природопользования и созданию особо охраняемых природных территорий. В списке представлены книги и статьи из журналов и сборников, в основном за последние десять лет. Учебники включены только по темам и проблемам, недостаточно раскрытым в других источниках. Вся представленная литература имеется в фонде Амурской областной научной библиотеки имени Н.Н. Муравьева-Амурского.*

*Литература сгруппирована в 11-ти тематических разделах. Внутри разделов расположение следующее: вначале книги, затем статьи в алфавитном порядке. Статьи частично аннотированы.*

*Библиографический список адресован широкому кругу читателей, интересующихся затронутыми в нем проблемами.*

## Состояние окружающей среды. Экологическая безопасность

Гичев, Ю. П. Загрязнение окружающей среды и экологическая обусловленность патологии человека : аналит. обзор / Ю. П. Гичев ; ГПНТБ СО РАН [и др.]. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2003. – 137 с. : ил., табл. – (Экология ; вып. 68).

Григорьев, В. А. Проблемы экологизации городов в мире, России, Сибири : аналит. обзор / В. А. Григорьев, И. А. Огородников ; ГПНТБ СО РАН. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2001. – 151 с. : ил., табл. – (Экология ; вып. 63).

Гринин, А. С. Экологическая безопасность : защита территории и населения при чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие / А. С. Гринин, В. Н. Новиков. – Москва : ФАИР-ПРЕСС, 2000. – 326, [1] с. : ил.

Ревелль, П. Среда нашего обитания = The environment : в 4 кн. Кн. 1. Народнонаселение и пищевые ресурсы / П. Ревелль, Ч. Ревелль ; пер. с англ. С. В. Ан, Т. В. Никитиной. – Москва : Мир, 1994. – 340 с. : ил., табл.

Ревелль, П. Среда нашего обитания = The environment : в 4 кн. Кн. 2. Загрязнение воды и воздуха / П. Ревелль, Ч. Ревелль ; пер. с англ. Л. В. Самсоненко. – Москва : Мир, 1995. – 296 с. : ил., табл.

Ревелль, П. Среда нашего обитания = The environment : в 4 кн. Кн. 3. Энергетические проблемы человечества / П. Ревелль, Ч. Ревелль ; пер. с англ. Л. В. Самсоненко, И. М. Спичкина. – Москва : Мир, 1995. – 291 с. : ил., табл.

Россия и ее регионы : внеш. и внутр. эколог. угрозы / под ред. Н. Н. Клюева ; Рос. акад. наук, Ин-т географии. – Москва : Наука, 2001. – 213, [1] с. : ил., табл.

Хоружая, Т. А. Оценка экологической опасности / Т. А. Хоружая. – Москва : [б. и.], 2002. – 203 с. : табл.

Яблоков, А. В. Россия: здоровье природы и людей / А. В. Яблоков ; Рос. объедин. демокр. партия «Яблоко», фракция «Зеленая Россия». – Москва : [б. и.], 2007. – 224 с. : табл., карты. – (Экологическая политика).

Баранова, О. Ю. Экология города: проблемы, пути решения / О. Ю. Баранова // География в шк. – 2012. – № 8. – С. 9–14. – Библиогр.: с. 14 (9 назв.).

Глазычев, С. Становление экологической культуры на рубеже веков / С. Глазычев // Использование и охрана природ. ресурсов в России. – 2013. – № 2. – С. 126–130.

Девисилов, В. А. Лес просит защиты / В. А. Девисилов // ОБЖ. Основы безопасности жизни. – 2011. – № 2. – С. 47–51.

*Законодательные и управленческие ошибки в защите и сохранении российского леса приведут, по мнению автора, к экологической катастрофе.*

Кечау, Г. Города будущего: проблемы экологии больших городов / Г. Кечау // Экология и право. – 2015. – № 3. – С. 4–7.

Кузнецов, И. Природа России: десятилетие утрат / И. Кузнецов // Экология и жизнь. – 2010. – № 8. – С. 78–79.

*О наиболее печальных экологических событиях в России с 2000 по 2010 годы.*

Ларин, В. Новый отчет о состоянии природы – GEO-5 : о докл. Программы ООН по окружающей среде (UNEP) «Обзор окружающей среды в мире» / В. Ларин // Энергия: экономика, техника, экология. – 2013. – № 2. – С. 55–58.

Первоочередная проблема экологической безопасности города: пути решения // Эколог. вестн. России. – 2011. – № 3. – С. 30–33.

*О новых перспективных направлениях в решении городских проблем, связанных с утилизацией отходов.*

Пугачев, Е. Экологические проблемы урбанизированных территорий / Е. Пугачев, А. Порохня // Эколог. вестн. России. – 2013. – № 12. – С. 46–50.

Черкашина, Е. Г. Экологическая безопасность как необходимое условие жизни современного общества / Е. Г. Черкашина // Вестн. Амур. гос. ун-та. – 2007. – № 36. – С. 25–28. – Библиогр. в конце ст.

Шалмина, Г. Экологические проблемы природопользования / Г. Шалмина // Использование и охрана природ. ресурсов в России. – 2013. – № 4. – С. 3–7.



## **Антропогенные воздействия на окружающую природную среду**

Графкина, М. В. Экология и автомобиль : учеб. [для нач. проф. образования] / М. В. Графкина, В. А. Михайлов. – 2-е изд., перераб. – Москва : Академия, 2011. – 105, [3] с. : рис., табл. – (Начальное профессиональное образование. Автомеханик).

Садовникова, Л. К. Экология и охрана окружающей среды при химическом загрязнении : [учеб. пособие для вузов по хим., хим.-технолог. и биолог. специальностям] / Л. К. Садовникова, Д. С. Орлов, И. Н. Лозановская. – Изд. 3-е, перераб. – Москва : Высш. шк., 2006. – 333, [1] с. : ил., табл.

Сметанин, В. И. Защита окружающей среды от отходов производства и потребления : [учеб. пособие для вузов] / В. И. Сметанин. – Москва : КолосС, 2003. – 229, [1] с. : ил. – (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений).

Тулохонов, А. К. Киотский протокол: проблемы и решения : аналит. обзор / А. К. Тулохонов, С. Д. Пунцукова, Э. М. Зомонова ; ГПНТБ СО РАН, Байкал. ин-т природопользования. – Новосибирск : Изд-во ГПНТБ СО РАН, 2006. – 116, [1] с. : табл. – (Экология ; вып. 82).

Химическая безопасность и социально-экологические последствия технической деятельности : материалы междунар. науч.-обществ. семинара, г. Балашиха, Моск. обл., 13–14 дек. 2004 г. / Междунар. соц.-эколог. союз [и др.] ; [сост., предисл. Л. А. Федорова, С. В. Кричевского]. – Москва : МСоЭС, 2005. – 167 с. : табл.

Эколого-экономические проблемы России и ее регионов : [учеб. пособие для экон. вузов] / под общ. ред. В. Г. Глушковой. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Моск. Лицей, 2003. – 303 с. : ил., табл.

Алексашина, В. В. Экологические проблемы возобновляемых источников энергии / В. В. Алексашина // Пром. и гражд. стр-во. – 2014. – № 2. – С. 63–66.

Андреев, О. С. Пути повышения экологической безопасности при добыче и переработке нефтегазовых ресурсов / О. С. Андреев // Экон. науки. – 2011. – № 10. – С. 78–81.

Андросов, М. В. Некоторые вопросы обеспечения экологической безопасности в атомной энергетике / М. В. Андросов // Право и политика. – 2010. – № 1. – С. 101–104. – Библиогр.: с. 104.

Байдюк, А. П. Проблемы экологической безопасности в строительстве / А. П. Байдюк, Л. В. Большеротов, А. Л. Большеротов // Жилищ. стр-во. – 2011. – № 3. – С. 78–80. – Библиогр.: с. 80 (2 назв.).

Бальзанников, М. И. Развитие возобновляемой энергетики – важный вклад в обеспечение защиты окружающей среды / М. И. Бальзанников, С. И. Евдокимов, Ю. М. Галицкова // Пром. и гражд. стр-во. – 2014. – № 3. – С. 16–19.

*Рассмотрена проблема загрязнения компонентов окружающей среды электроэнергетическими станциями, работающими на органическом топливе. Показана экологическая целесообразность более широкого применения электроустановок, использующих возобновляемые источники энергии, такие как ветроэлектрические и гидравлические установки, которые практически не имеют вредных выбросов.*

Большеротов, А. Л. Оценка опосредованного воздействия строительства на окружающую среду / А. Л. Большеротов // Жилищ. стр-во. – 2011. – № 6. – С. 47–51. – Библиогр.: с. 51 (4 назв.).

Большеротов, А. Л. Взаимосвязь развития строительства и экологических проблем / А. Л. Большеротов // Жилищ. стр-во. – 2012. – № 6. – С. 86–88. – Библиогр.: с. 88 (3 назв.).

Большеротов, А. Л. Концентрация техногенных элементов строительства как фактор негативного эмерджентного воздействия на окружающую среду и здоровье человека / А. Л. Большеротов, Л. В. Большеротова // Жилищ. стр-во. – 2012. – № 8. – С. 28–30. – Библиогр.: с. 30 (10 назв.).

Власова, И. Дышим полной грудью : что выбрасывают из труб теплоэлектростанции и котельные / И. Власова // Экология и право. – 2015. – № 3. – С. 52–55.

Волков, А. Семь чудес такой хрупкой природы / А. Волков // Знание – сила. – 2012. – № 1. – С. 4–11.

*Об антропогенном воздействии на окружающую среду.*

Горлов, И. Новые подходы в обеспечении экологической безопасности агропромышленного производства / И. Горлов, В. Шишкун, Н. Мосолова // Молоч. и мясное скотоводство. – 2012. – № 7. – С. 21–24 : 3 табл.

Грешневилов, А. Русский лес отдан на разграбление / А. Грешневилов // Наш современник. – 2012. – № 10. – С. 154–173.

*Проблемы экологической политики и изменение Лесного кодекса РФ привели к массовой вырубке русского леса и нерациональному использованию лесных ресурсов.*

XXI век: хроника масштабных промышленных сбросов, выбросов и утечек // Экология и право. – 2016. – № 1. – С. 18–21.

Журавлев, А. Б. Гидра гидроэнергетики / А. Б. Журавлев // Экология и жизнь. – 2011. – № 1. – С. 15–23.

*О губительных последствиях гидростроительства в России и в мире.*

Магомадова, Х. Социально-эколого-экономические проблемы загрязнения окружающей природной среды в строительной отрасли региона / Х. Магомадова // РИСК: ресурсы, информация, снабжение, конкуренция. – 2012. – № 1, ч. 1 – С. 184–188. – Библиогр.: с. 188 (11 назв.).

*В статье анализируется необходимость поиска новых подходов хозяйственного механизма экоразвития в решении социально-экономических проблем.*

Матвеев, И. Е. Экологический аспект использования ВИЭ в мировой энергетике / И. Е. Матвеев // БИКИ. – 2013. – № 27. – С. 14–15 ; № 28. – С. 12.

*О преимуществах возобновляемых источников энергии.*

Миркин, Б. М. Экологические проблемы городского транспорта / Б. М. Миркин, Л. Г. Наумова // Биология в шк. – 2011. – № 5. – С. 41–47 : 1 табл.

*Обсуждаются экологические проблемы развития городского транспорта. Основными направлениями экологизации транспорта являются повышение роли скоростного общественного транспорта и велосипедов, а также замена двигателей внутреннего сгорания на электрические и водородные.*

Небо в гайках: космический мусор и загрязнение атмосферы // Природа и свет. – 2012. – № 4. – С. 23 : ил., 1 фот.

Определены критерии значительного ухудшения экологической обстановки // Экономика сел. хоз-ва России. – 2012. – № 8. – С. 88.

*Приведены критерии ухудшения экологической обстановки – загрязнение почв химическими веществами и размещение опасных отходов производства и потребления.*

Первоочередная проблема экологической безопасности города: пути решения // Эколог. вестн. России. – 2011. – № 3. – С. 30–33.

*О новых перспективных направлениях в решении городских проблем, связанных с утилизацией отходов.*

Пермяков, Р. Состояние окружающей среды и промышленная безопасность / Р. Пермяков // Гос. служба. – 2009. – № 2. – С. 83–86. – Библиогр.: с. 86 (3 назв.).

*Общие проблемы экологической и промышленной безопасности.*

Рогожин, А. Плач по матушке-речке : экология малых рек / А. Рогожин // Природа и свет. – 2012. – № 1. – С. 67–68.

*О губительном воздействии людей на окружающую среду, в частности на малые реки.*

Теличенко, В. И. От экологического и «зеленого» строительства – к экологической безопасности строительства / В. И. Теличенко // Пром. и гражд. стр-во. – 2011. – № 2. – С. 47–51. – Библиогр.: с. 51 (7 назв.).

*Рассмотрены принципиальные положения экологического и «зеленого» строительства. Показано положение зеленого строительства в системе обеспечения экологической безопасности строительства.*

Хансевяров, Р. И. Влияние топливно-энергетического комплекса на окружающую среду / Р. И. Хансевяров // Экон. науки. – 2012. – № 1. – С. 130–134 : табл.

Шварц, Е. Экологизация российского бизнеса: внедрение международных добровольных стандартов в управление экологическими рисками / Е. Шварц // Использование и охрана природ. ресурсов в России. – 2013. – № 2. – С. 5–10.

Широков, С. Н. Пути решения проблемы снижения выбросов диоксида серы в атмосферу / С. Н. Широков // Эколог. вестн. России. – 2009. – № 8. – С. 18–23.

*О решении проблем ограничения выбросов диоксида серы, содержащихся в дымовых и отходящих газах.*

Яковлев, А. С. Проблемы управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне / А. С. Яковлев // Использование и охрана природ. ресурсов в России. – 2011. – № 6. – С. 18–21 : рис.

*Проблемы современного состояния и защиты почв и земель России, пути привлечения к их охране структур государственного и местного управления, а также землепользователей, общественности и жителей глубинных регионов страны.*

## **Глобальные проблемы экологии**

Биосфера: кладовая или храм : [материалы круглого стола] / В. Соколенко // Междунар. жизнь. – 2011. – № 2. – С. 45–64.

*В рамках круглого стола рассматривались вопросы состояния биосферы. Проблема деградации биосферы входит в «четверку» глобальных проблем современности, угрожающих человечеству, наряду с глобальными экономическими кризисами, ядерным оружием и конфликтами.*

Глушаков, М. Откуда берутся озоновые дыры / М. Глушаков // Экология и жизнь. – 2008. – № 12. – С. 51.

Дефицит воды – глобальный вызов : [подборка ст.] // Азия и Африка сегодня. – 2008. – № 12. – С. 2–20.

*О необходимости принятия срочных мер по совершенствованию водопользования и экономии воды.*

Дробот, Г. А. Экологические проблемы как глобальная угроза безопасности / Г. А. Дробот, Е. В. Кочеткова // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 18. Социология и политология. – 2009. – № 3. – С. 61–73. – Библиогр.: с. 73.

*Рассматриваются причины и последствия экологических проблем, которые являются одной из основных глобальных угроз международной безопасности, а также подходы к их решению. Особо подчеркнута необходимость объединения усилий всего мирового сообщества.*

Дубинская, М. Пластиковый апокалипсис / М. Дубинская // Эхо планеты. – 2012. – № 14/15. – С. 8–10 : ил.

*Океаны и моря постепенно превращаются в гигантские токсичные свалки. Автор статьи рассказывает о «мусорном острове» в Тихом океане и катастрофических для окружающей среды последствиях безответственного отношения к утилизации пластика.*

Ершов, Ю. А. Мировой океан в опасности / Ю. А. Ершов // Азия и Африка сегодня. – 2011. – № 9 (650). – С. 14–19 : табл.

*О проблемах экологической безопасности Мирового океана.*

Ильин, А. Потребление и его глобальные последствия: проблемы взаимосвязи потребления и экологического кризиса / А. Ильин // Философия и о-во. – 2013. – № 2. – С. 83–99.

Катков, А. П. Чистая вода – глобальная проблема человечества / А. П. Катков // Экология и жизнь. – 2012. – № 6. – С. 26–30.

*Интервью председателя правления Российского водного общества А. П. Каткова о проблемах комплексного управления водными ресурсами, функционирования отрасли водоснабжения и водоотведения, обеспечения безопасности и безвредности питьевой воды.*

Малинецкий, Г. Технологическая революция: глобальный вызов / Г. Малинецкий // Знание – сила. – 2016. – № 8. – С. 36–43.

Поляков, В. Реальный прогноз, или абсолютное истощение и неизбежный дефицит минерально-сырьевых ресурсов : мрачные пророчества или неотвратимая реальность уже обозримого будущего планеты / В. Поляков // Междунар. экономика. – 2008. – № 4. – С. 17–28.

Пономарь, В. Мир в «озоновой дыре» / В. Пономарь // Природа и человек. – 2003. – № 1. – С. 34–39.

Степанов, С. А. Глобальный экологический кризис и идеи устойчивого развития / С. А. Степанов // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2010. – № 3. – С. 95–100. – Библиогр.: с. 100 (13 назв.).

*Попытка комплексного социально-экологического рассмотрения проблем глобальных мировых процессов в историческом плане и через призму концепции устойчивого развития в условиях мирового экономического кризиса.*

Эльпинер, Л. И. Водные ресурсы, климат и здоровье / Л. И. Эльпинер // Экология и жизнь. – 2009. – № 1. – С. 80–85.

*Статья информирует о том, как зависят экологические, социальные, экономические и технологические процессы от климатической и гидрологической обстановки, какие серьезные изменения среды обитания человека влекут за собой глобальные изменения климата.*

## **Экологические аварии и катастрофы**

Владимиров, В. А. Катастрофы и экология / В. А. Владимиров, В. И. Измайлов ; М-во Рос. Федерации по делам гражд. обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийн. бедствий. – Москва : Контакт-культура, 2000. – 379 с. : ил., табл.

Бирюлин, Е. Экологическая катастрофа на Сунгари / Е. Бирюлин // Проблемы Дал. Востока. – 2006. – № 1. – С. 122–127.

*О техногенной аварии на химическом заводе в Китае в 2005 году, приведшей к загрязнению р. Амур.*

Владимиров, И. Арал «ни жив, ни мертв» / И. Владимиров // Экология и жизнь. – 2009. – № 11/12. – С. 142–143.

*Об экологической катастрофе Аральского моря, его современном состоянии.*

Волков, А. Нефть возвращается в природу / А. Волков // Знание – сила. – 2012. – № 5. – С. 4–11.

*История нефтяной промышленности – это история непрерывных катастроф, результатом которых становится загрязнение окружающей среды. Если события, подобные тем, что случились в Мексиканском заливе на скважине МС–252 компании «Бритиш Петролеум», произойдут в России, то нас может ждать «нефтяной Чернобыль».*

Горохов, В. Г. От Чернобыля до Фукусимы: технологические риски как социальная и этическая проблема / В. Г. Горохов // Филос. науки. – 2011. – № 8. – С. 16–27.

Григулецкий, В. Г. Уроки аварии в Мексиканском заливе на скважине МС–252 / В. Г. Григулецкий // Эколог. вестн. России. – 2011. – № 7. – С. 14–21 ; № 8. – С. 14–22.

*Рассмотрены последствия аварии в Мексиканском заливе на скважине МС–252 и вопросы повышения требований качества и безопасности строительства морских скважин.*

Жарвин, Н. А. Уроки нефтяной катастрофы в Мексиканском заливе / Н. А. Жарвин // Энергия: экономика, техника, экология. – 2013. – № 4. – С. 62–67.

Лукьянов, Ф. Конец света на Дунас / Ф. Лукьянов // Эхо планеты. – 2010. – № 39. – С. 11–13.

*О последствиях аварии на одном из алюминиевых заводов Венгрии, ставшей настоящим экологическим бедствием для жителей близлежащих поселков.*

Мельченко, В. Е. Экологические аварии на водном транспорте: проблемы глобальные и региональные / В. Е. Мельченко // Эколог. вестн. России. – 2012. – № 12. – С. 12–15. – Библиогр. в сносках.

*В статье автор рассматривает глобальные и региональные аспекты экологических аварий на водном транспорте.*

Мотрошилова, Н. В. Чернобыль, Фукусима – что дальше? / Н. В. Мотрошилова // Филос. науки. – 2011. – № 6. – С. 5–24.

*В статье рассматриваются особенности восприятия ядерных катастроф в Чернобыле и в районе Фукусимы простыми людьми, мнения экспертов об этих трагедиях и о возможных последствиях их для человечества, а также освещается дискуссия о ядерной энергетике в Германии.*



«Море островов» / материал подгот. Е. Сидорова // Наука в России. – 2010. – № 2. – С. 32–33 : 4 фот.

*Высыхание Аральского моря – одна из крупнейших экологических катастроф 20 века. Российские ученые представляют последние данные своих исследований этой проблемы.*

Рогошкина, О. Темные воды Амурские / О. Рогошкина // Экология и право. – 2006. – № 1. – С. 22–23.

*Об экологической катастрофе на реке Сунгари.*

Селдон, Х. Чернобыль в зеркале трех поколений / Х. Селдон // Дружба народов. – 2006. – № 7. – С. 162–177.

*Прошло двадцать лет со времени чернобыльской катастрофы. Сменилось целое поколение. Что знают о прошлом те, кому сейчас двадцать? Правильно ли мы помним то, что помним? Кто отвечает за «правильность»? Публикация представляет многомерный взгляд на актуальнейшую проблему.*

Триль, Б. Экологические бедствия хуже воровства / Б. Триль // Эколог. вестн. России. – 2012. – № 12. – С. 1.

*Автор рассуждает о причинах экологических бедствий, предлагает новые пути решения экологических проблем.*

## **Экология и здоровье людей**

Гичев, Ю. П. Загрязнение окружающей среды и экологическая обусловленность патологии человека : аналит. обзор / Ю. П. Гичев ; ГПНТБ СО РАН [и др.]. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2003. – 137 с. : ил., табл.

Ревелль, П. Среда нашего обитания = The environment : в 4 кн. Кн. 4. Здоровье и среда, в которой мы живем / П. Ревелль, Ч. Ревелль ; пер. с англ. И. М. Спичкина. – Москва : Мир, 1995. – 191 с. : ил., табл.

Влияние загрязнения окружающей среды на здоровье населения регионов России / В. М. Гильмунтдинов [и др.] // Регион: экономика и социология. – 2013. – № 1. – С. 209–228.

Дорошук, Н. Прямое повреждающее воздействие на ДНК человека неблагоприятных экологических и климатических факторов / Н. Дорошук // Терапевт. арх. – 2014. – № 12. – С. 72–77.

Ибраева, Л. Заболевания сердечно-сосудистой системы у населения промышленных городов и факторы окружающей среды / Л. Ибраева, Г. Ажиметова // Терапевт. арх. – 2015. – № 1. – С. 76–78.

Константинов, А. П. Экология и здоровье: опасности мифические и реальные / А. П. Константинов // Экология и жизнь. – 2012. – № 7. – С. 82–85 ; № 8. – С. 86–91 ; № 9. – С. 82–86 ; № 11. – С. 84–87.

*Об экологических мифах и предрассудках, связанных со здоровьем человека, а также об экологических факторах, действительно влияющих на здоровье людей.*

Левда, Н. М. Оценка экологического ущерба населению и экономике региона от загрязнений атмосферного воздуха / Н. М. Левда, В. П. Постников // Экон. анализ: теория и практика. – 2013. – № 25. – С. 37–45.

Ревич, Б. А. «Горячие точки» : хим. загрязнение окружающей среды и здоровье населения России / Б. А. Ревич // Экология и жизнь. – 2009. – № 7/8. – С. 136–141.

*О наиболее химически загрязненных районах России, где здоровье населения подвергается наибольшей опасности.*

Семенова, З. А. Воздействие условий жизни на здоровье населения / З. А. Семенова, А. И. Чистобаев // География в shk. – 2013. – № 6. – С. 33–38.

Сосунова, И. Роль экологических факторов в формировании здоровья / И. Сосунова // Использование и охрана природ. ресурсов в России. – 2014. – № 4. – С. 100–102.

Экология и стрессы // Природа и свет. – 2012. – № 2. – С. 24 : ил., 1 фот.

*О взаимосвязи индустриализации, экологии и состояния здоровья населения.*

## Международное сотрудничество в охране окружающей среды

Природа без границ : материалы 2-го Междунар. эколог. форума, Владивосток, 6–7 июня 2007 г. / Адм. Примор. края. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2007. – 575 с. : ил., табл.

Баранов, Е. В. Экологические проблемы России и КНР: пути и перспективы сотрудничества / Е. В. Баранов // Россия и Китай: история и перспективы сотрудничества : материалы IV междунар. науч.-практ. конф., Благовещенск – Хэйхэ – Харбин, 14–19 мая 2014 г. / Благовещ. гос. пед. ун-т ; отв. ред.: Д. В. Буяров, Д. В. Кузнецов. – Благовещенск, 2014. – Вып. 4. – С. 554–557.

Воронин, Б. А. Геополитические проблемы экологической безопасности России / Б. А. Воронин // Экономика с.-х. и перерабатывающих предприятий. – 2010. – № 1. – С. 24–25.

*Раскрываются основные направления сотрудничества стран – членов ШОС и других сопредельных с Россией стран в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.*

Денисов, А. И. Роль СНГ в системе международной экологической безопасности / А. И. Денисов // Экология и жизнь. – 2010. – № 7. – С. 10.

Мадиме, Н. А. Международное сотрудничество в области природопользования и охраны окружающей среды / Н. А. Мадиме, Т. К. Иваненко, И. В. Вершинина // Инновационные процессы и технологии в современном сельском хозяйстве : материалы междунар. науч.-практ. конф., Благовещенск, 2–4 дек. 2014 г. / Дальневост. гос. аграр. ун-т ; [орг. ком.: П. В. Тихончук и др.]. – Благовещенск, 2014. – Ч. 1. – С. 223–232.

## Региональные экологические проблемы в России и пути их решения

Калашников, А. В. Амурская область : [эколог. проблемы] / А. В. Калашников, Н. В. Калинина ; Рос. объедин. демократ. партия «Яблоко», фракция «Зеленая Россия». – Москва : [б. и.], 2014. – 51 с. : табл. – (Региональная экологическая политика).

Оценка экологического состояния р. Амур в акватории городов Благовещенск – Хэйхэ (КНР) / М-во природ. ресурсов РФ, Упр. Росприроднадзора МПР РФ по Амур. обл. ; [сост.] Ю. Ф. Сидоров [и др.]. – Благовещенск : [б. и.], 2005. – 109 с. : ил., табл.

Природопользование Дальнего Востока России и Северо-Восточной Азии: потенциал интеграции и устойчивого развития = Natural resource use of the Russian Far East and Northeast ... / [А. Г. Адмидин и др.]; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т экон. исслед. ; под ред. А. С. Шейнгауза. – Владивосток ; Хабаровск : Изд-во ДВО РАН, 2005. – 526, [2] с. : табл., рис.

Проблемы традиционного природопользования. Север, Сибирь и Дальний Восток Российской Федерации : аналит. материалы, правовые акты / Федер. собр. Рос. Федерации, Гос. Дума ; под ред. Л. С. Богословской ; [сост. Л. С. Богословская, М. К. Глубоковский, О. Л. Кривондасова и др.]. – Москва : Гос. Дума, 2000. – 222, [1] с.

Проблемы экологии Верхнего Приамурья : сб. науч. тр. / М-во образования и науки Рос. Федерации, Благовещ. гос. пед. ун-т, Эколог. центр ; [под ред. Л. Г. Колесниковой]. – Благовещенск : Изд-во БГПУ, 2014. – Вып. 16. – 223 с. : ил., табл.

Проблемы экологии и рационального использования природных ресурсов в Дальневосточном регионе : материалы регион. науч.-практ. конф., Благовещенск, 21–23 дек. 2004 г. : [в 2 т.]. Т. 1 / М-во образования и науки Рос. Федерации [и др.] ; [под общ. ред. Л. Г. Колесниковой]. – Благовещенск : Изд-во БГПУ, 2004. – 236 с. : ил., табл.

Проблемы экологии и рационального использования природных ресурсов в Дальневосточном регионе : материалы регион. науч.-практ. конф., Благовещенск, 21–23 дек. 2004 г. : [в 2 т.]. Т. 2 / М-во образования и науки Рос. Федерации [и др.] ; [под общ. ред. Л. Г. Колесниковой]. – Благовещенск : Изд-во БГПУ, 2004. – 108 с. : табл.

Хорошавин, А. В. Дальний Восток России: как жить и хозяйствовать = Far Eastern Russia: life and economic activity : [монография] / А. В. Хорошавин, В. К. Заусаев ; Дальневост. науч.-исслед. ин-т рынка. – Хабаровск : КГУП (Хабаров. краевая тип.), 2012. – 506, [2] с. : табл., рис.

Шестаков, Б. И. Амурская область: природопользование и экология / Б. И. Шестаков, В. Д. Мельников, Ю. Г. Пискунов ; Федер. агентство по образованию, Амур. гос. ун-т. – Благовещенск : Изд-во АмГУ, 2005. – 45, [1] с. : ил., табл.

Адрианов, А. В. Экологическая безопасность дальневосточных морей России / А. В. Адрианов // Вестн. Рос. акад. наук. – 2011. – Т. 81, № 2. – С. 111–119.

Владимиров, И. Арал «ни жив ни мертв» / И. Владимиров // Экология и жизнь. – 2009. – № 11/12. – С. 142–143.

*Об экологической катастрофе Аральского моря, его современном состоянии.*

Голов, В. И. Влияние длительного применения минеральных удобрений на экологию почв юга Дальнего Востока / В. И. Голов, М. Л. Бурдуковский, И. Г. Ковшик // Аграрные проблемы научного обеспечения Дальнего Востока : сб. науч. тр. по материалам науч.-практ. конф., посвящ. 45-летию создания Всерос. НИИ сои, [9–10 апр. 2013 г.] : в 2 т. Т. 2 / Рос. акад. с.-х. наук, Дальневост. регион. науч. центр, Всерос. науч.-исслед. ин-т сои ; [редкол.: В. А. Тильба и др.]. – Благовещенск, 2013. – С. 17–27.

*Рассмотрены экологические проблемы, возникающие при длительном применении минеральных удобрений и химических мелиорантов (известки) на примере пахотных земель юга Дальнего Востока.*

Гурнович, К. Байкалу – действенный экологический контроль / К. Гурнович // Гос. служба. – 2012. – № 1. – С. 32–34 : фот.

*На примере экологической зоны озера Байкал рассматриваются проблемы обеспечения государственного экологического надзора, возмещения экологического ущерба и целевого использования земель охраняемых природных территорий.*

Донской, С. Об основных угрозах экологической безопасности на территории Сибирского федерального округа и мерах по их нейтрализации / С. Донской // Использование и охрана природ. ресурсов в России. – 2013. – № 5. – С. 99–103.

Кузнецов, И. На месте бывшего моря / И. Кузнецов // Экология и жизнь. – 2009. – № 5. – С. 72–73.

*О проектах, направленных на спасение Аральского моря и использование окружающих его земель.*

Кузьмин, М. И. Ученые о Байкале / М. И. Кузьмин, А. Н. Кузнецова // ЭКО. Экономика и орг. пром. пр-ва. – 2012. – № 2. – С. 39–57. – Библиогр. в сносках.

*В статье представлена научная, экспертная и координационная деятельность Научного совета СО РАН по проблеме озера Байкал, направленная на защиту уникального озера, решение экологических проблем и экономическое развитие прилегающих территорий.*

Офицеров, В. Состояние окружающей среды на территории Дальневосточного федерального округа / В. Офицеров // Экологическое образование на современном этапе для устойчивого развития : материалы межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Благовещенск, 15–17 мая 2013 г. / Благовещ. гос. пед. ун-т ; под общ. ред. Л. Г. Колесниковой . – Благовещенск, 2013. – Т. 1. – С. 3–7.

Паникарова, С. В. Особенности традиционного природопользования коренных народов Южной Сибири / С. В. Паникарова, М. В. Власов // Регион. экономика: теория и практика. – 2013. – № 27. – С. 8–14.

Урусов, В. Экологическое природопользование: проблемы и перспективы Приморья / В. Урусов // Экологическое образование на современном этапе для устойчивого развития : материалы межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Благовещенск, 15–17 мая 2013 г. / Благовещ. гос. пед. ун-т ; под общ. ред. Л. Г. Колесниковой . – Благовещенск, 2013. – Т. 1. – С. 229–223.

Филиппова, Т. Устойчивое развитие Дальнего Востока: экологические проблемы и экономический рост / Т. Филиппова // Экологическое образование на современном этапе для устойчивого развития : материалы межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Благовещенск, 15–17 мая 2013 г. / Благовещ. гос. пед. ун-т ; под общ. ред. Л. Г. Колесниковой. – Благовещенск, 2013. – Т. 2. – С. 78–83.

Экологический демпинг в планах развития Сибири и Дальнего Востока / И. П. Глазырина [и др.] // ЭКО. Экономика и орг. пром. пр-ва. – 2012. – № 10. – С. 35–51. – Библиогр. в примеч.

*В статье обсуждается необходимость стратегической оценки экологической безопасности региона при выборе приоритетных проектов развития в регионах Сибири и Дальнего Востока. На примере проекта Транссибирской ГЭС в Забайкальском крае показывается, что в данном случае не рассмотрены институциональные механизмы, обеспечивающие баланс интересов общества, бизнеса и власти. Это может вести к систематической недооценке социально-экологических рисков и отсутствию институциональных механизмов их снижения и компенсации.*

## **Экологическая политика России**

Взаимодействие власти и общественности в сфере охраны природы // Использование и охрана природ. ресурсов в России. – 2012. – № 3. – С. 97–101.

*Рассмотрены материалы выездного заседания Совета по развитию гражданского общества и правам человека при Президенте России, посвященного взаимодействию органов государственной власти и институтов гражданского общества по вопросам экологии и охраны окружающей среды.*

Гаджиев, А. Куда идет караван? / А. Гаджиев // Экология и жизнь. – 2010. – № 1. – С. 24–26.

*Об экологической политике России.*

Ермолаев, П. Изменение климата и экологическая политика / П. Ермолаев // Гос. служба. – 2011. – № 3. – С. 109–111. – Библиогр.: с. 111 (8 назв.).

*Экологическая политика России в условиях изменяющегося климата.*

Залиханов, М. Ч. Технологические и политические аспекты современной экологической политики России / М. Ч. Залиханов, С. А. Степанов // Использование и охрана природ. ресурсов в России. – 2010. – № 5. – С. 116–120. – Библиогр.: с. 120 (9 назв.).

*Статья посвящена проблемам экологической устойчивости и экологической политике России в условиях глобального изменения климата и экологического кризиса, а также технологическим политическим аспектам экологии в России.*

Июдина, Е. О государственной политике обеспечения экологически приемлемого развития экономики / Е. Июдина // *О-во и экономика*. – 2011. – № 8/9. – С. 215–227. – Библиогр. в сносках.

*Освещаются некоторые аспекты государственного регулирования перехода к экологически приемлемой модели развития в современном мире, охарактеризована российская практика в этой области.*

Майсюк, Е. П. Экологическая политика энергетики: от методологии до механизмов / Е. П. Майсюк // *Энергия: экономика, техника, экология*. – 2010. – № 4. – С. 66–72.

*О разработке экологической политики энергетики с учетом природно-климатических особенностей и уже существующих экологических проблем различных регионов России.*

Расторгуев, В. Н. Национальная экологическая политика: задачи политического планирования в контексте глобализации / В. Н. Расторгуев, В. А. Черешнев // *Вестн. Моск. ун-та. Сер. 12. Полит. науки*. – 2008. – № 4. – С. 3–10.

Самсонов, А. Л. Возобновляемая энергия как НЭП для России / А. Л. Самсонов // *Экология и жизнь*. – 2011. – № 4. – С. 25–31.

*О новой экологической и энергетической политике и использовании возобновляемых источников энергии.*

Степаненко, В. Экологическая политика обращения с отходами производства и потребления на федеральном уровне и в субъектах Российской Федерации / В. Степаненко // *Право и политика*. – 2013. – № 8. – С. 1076–1084.

Федосеева, А. Участие предприятий в реализации единой государственной экологической политики / А. Федосеева // *Право и экономика*. – 2009. – № 9. – С. 62–65.

*Проведение активной экологической политики предприятиями может внести ощутимый вклад в дело охраны окружающей среды, особенно в условиях, когда на других уровнях экологическая политика недостаточна эффективна.*

Экологическая политика в области устойчивого развития сельских территорий // *Экономика сел. хоз-ва России*. – 2011. – № 2. – С. 82–83.

*Опубликован фрагмент Концепции устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2020 года, посвященный экологической политике в области устойчивого развития сельских территорий.*



## Экологические проблемы зарубежных стран, их решение

Меры по улучшению экологической политики. Прогресс в регионе Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии / Орг. экон. сотрудничества и развития. – США : б. и. (Отп. тип. «М-КЕМ»), 2007. – 157 с. : ил.

Ушаков, И. В. Экологический лабиринт : соц.-экон. аспекты природопользования в Китае / И. В. Ушаков ; Рос. акад. наук, Ин-т Дал. Востока. – Москва : Форум, 2011. – 173, [2] с.

Аннаев, А. Экология: подводные камни экономического развития Индии / А. Аннаев // Азия и Африка сегодня. – 2010. – № 4 (633). – С. 54–55. – Библиогр.: с. 55 (11 назв.).

*О причинах экологических проблем в Индии.*

Бирюлин, Е. В. Экологические проблемы Шанхая / Е. В. Бирюлин // Проблемы Дал. Востока. – 2010. – № 3. – С. 50–64.

*Анализируется экологическая ситуация в крупнейшем промышленном мегаполисе Китая – Шанхае. Рассматриваются меры по решению экологических проблем города.*

Гельман, З. Можно ли возродить библейский пейзаж? / З. Гельман // Эхо планеты. – 2010. – № 4. – С. 32–33 : ил.

*О природоохранной политике в Израиле.*

Гусев, А. А. Приоритеты экологической политики Европейского Союза в рамках концепции устойчивого развития / А. А. Гусев // Право и политика. – 2010. – № 3. – С. 504–510. – Библиогр.: с. 509–510.

Гусев, А. А. Экологические проблемы в проекте Конституции ЕС / А. А. Гусев // Полис: Полит. исслед. – 2009. – № 1. – С. 174–179. – Библиогр.: с. 179 (7 назв.).

*В статье рассматриваются экологические проблемы, стоящие перед Европейским Союзом, а также состояние окружающей среды в странах ЕС.*

Гусейнов, Ф. Р. Азербайджан: нефтедобыча и сохранение окружающей среды / Ф. Р. Гусейнов // Рос. предпринимательство. – 2012. – № 7. – С. 175–179. – Библиогр.: с. 179 (6 назв.).

*Рассмотрена деятельность Государственной нефтяной компании Азербайджанской Республики (ГНКАР) в области экологической, промышленной безопасности и охраны труда. Проанализирована проблема управления реакцией на неожиданные изменения во внешней среде.*

Кочеткова, Е. В. Экологическая политика развитых и развивающихся стран: сравнительный анализ / Е. В. Кочеткова // Социал.-гуманитар. знания. – 2009. – № 1. – С. 350–356.

*Анализ различия подходов к экологической политике развитых и развивающихся стран.*

Кранина, Е. И. Проблемы экологической безопасности Китая / Е. И. Кранина // Азия и Африка сегодня. – 2015. – № 3. – С. 13–18.

Кранина, Е. И. Инновационная модель обеспечения экологической безопасности Китая / Е. И. Кранина // Проблемы Дал. Востока. – 2011. – № 2. – С. 71–80.

*Рассматриваются меры, которые принимаются руководством Китая по улучшению экологического состояния окружающей среды.*

Кручинина, Н. В. Управление охраной окружающей среды в США / Н. В. Кручинина // США. Канада: экономика, политика, культура. – 2012. – № 5. – С. 110–116. – Библиогр.: с. 116 (8 назв.).

*В статье рассматривается формирование и развитие организационно-экономического механизма управления охраной окружающей среды в США, выделяются его ключевые особенности.*

Маклярский, Б. М. Европа: проблемы устойчивого развития / Б. М. Маклярский // Современ. Европа. – 2007. – № 3. – С. 99–109.

*Взаимосвязь экономического и экологического развития, влияние экономического роста на состояние окружающей природной среды в европейских странах.*

Малин, Я. С. Экологическая политика Китая на международном уровне / Я. С. Малин // Право и политика. – 2009. – № 4. – С. 855–861. – Библиогр.: с. 860–861.

*В статье дается авторский обзор проводимой Китаем экологической политики на международном уровне. Обосновывается необходимость формирования и проведения подобной политики. Анализируется ее эффективность, дается оценка основным направлениям деятельности.*

Оюунгэрэл, Б. Шелковый путь» экотуризма / Б. Оюунгэрэл, В. М. Неронов, А. А. Луцкекина // Экология и жизнь. – 2010. – № 9. – С. 60–69.

*О сохранении биоразнообразия, об охране природы и развитии экологического туризма в Монголии.*

Рогожина, Н. Развивающиеся страны: проблемы экологии и развития / Н. Рогожина // Мировая экономика и междунар. отношения. – 2014. – № 11. – С. 88–98.

*В статье исследуется роль развивающегося мира в обеспечении глобальной экологической безопасности. Решение проблем окружающей среды важно не только с точки зрения обеспечения экологической устойчивости, но и для поддержания долгосрочного экономического роста. Это ставит вопрос о необходимости перехода развивающихся стран к новой модели «зеленого развития», которая определяется как экоиндустриальная революция.*

Саблин, И. В. Китай – Индия: экологический срез / И. В. Саблин // Азия и Африка сегодня. – 2011. – № 11 (652). – С. 14–19. – Библиогр.: с. 18–19 (34 назв.).

*Об экологических проблемах в Китае и Индии.*

Соколов, В. И. Экологическая повестка дня правительства Б. Обамы / В. И. Соколов // США. Канада: экономика, политика, культура. – 2012. – № 3. – С. 99–114. – Библиогр.: с. 114 (20 назв.).

*В статье рассмотрены результаты реализации в США национальных экологических программ за четыре последних десятилетия, а также экологическая повестка дня администрации Б. Обамы.*

Тлеуберген, М. А. Снижение загрязнения окружающей среды за счет комплексного использования сырья (на примере Республики Казахстан) / М. А. Тлеуберген // Использование и охрана природ. ресурсов в России. – 2012. – № 2. – С. 112–114. – Библиогр.: с. 114 (4 назв.).

*Рассмотрено решение экологических проблем в Казахстане путем комплексного использования сырья, приведены источники загрязнения окружающей среды и уровень загрязнения, капитальные вложения, требуемые на предотвращение урона, даны методы снижения выбросов и негативного воздействия на окружающую среду, поставлена проблема дефицита водных ресурсов и способы ее решения.*

Ушаков, И. В. Загрязнение окружающей среды в Китае / И. В. Ушаков // Проблемы Дал. Востока. – 2016. – № 4. – С. 81–92.

## Рациональное природопользование

Актуальные проблемы техносферной безопасности и природообустройства : материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Благовещенск, 12 февр. 2014 г. / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Дальневост. гос. аграр. ун-т, фак. стр-ва и природообустройства ; [редкол.: Н. А. Юст (отв. ред.) и др.]. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2014. – 309 с. : ил., табл.

Василенко, В. А. Экологическое обоснование хозяйственных решений : анализ. обзор / В. А. Василенко ; Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Гос. публ. науч.-техн. б-ка, Ин-т экономики и орг. пром. пр-ва. – Новосибирск. : Изд-во СО РАН, 2001. – 137 с. – (Экология ; вып. 60).

Колесников, С. И. Экологические основы природопользования : учеб. [для образоват. учреждений сред. проф. образования] / С. И. Колесников. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К, 2010. – 301, [2] с. : ил., табл.

Павлов, А. Н. Экология: рациональное природопользование и безопасность жизнедеятельности : [учеб. пособие для вузов] / А. Н. Павлов. – Москва : Высш. шк., 2005. – 342, [1] с. : ил., табл.

Принципы рационального природопользования : (на примере Хабаров. края) / В. Г. Крюков [и др.] ; Адм. Хабар. края [и др.]. – Хабаровск : [б.и.], 2000. – 143, [1] с. : ил.

Горбунов, С. И. Организационно-экономические проблемы рационального природопользования в сельском хозяйстве региона / С. И. Горбунов, И. Л. Воротников // Экономика с.-х. и перерабатывающих предприятий. – 2010. – № 6. – С. 18–20. – Библиогр.: с. 20 (3 назв.).

*Рассмотрено состояние окружающей среды и рациональное использование ее ресурсов в аграрном производстве. Описаны негативные последствия экологической несбалансированности в российской аграрной сфере и разработаны основные положения рационального природопользования в сельском хозяйстве.*

Каледин, А. П. Общие принципы управления биоразнообразием рационального природопользования / А. П. Каледин, Э. Г. Абдуллазаде // Экономика с.-х. и перерабатывающих предприятий. – 2012. – № 4. – С. 50–53.

*Рассмотрены особенности и принципы рационального управления природопользованием. Особое внимание обращено на антропогенное воздействие на природные ресурсы, в том числе в сельскохозяйственном производстве.*

Клюев, Н. Н. Природопользование в постсоветской России / Н. Н. Клюев, Л. М. Яковенко // География : прил. к газ. «Первое сент.». – 2011. – № 7. – С. 4–11.

Матейкович, М. С. Конституционные основы рационального природопользования в РФ / М. С. Матейкович // Государство и право. – 2009. – № 11. – С. 45–53.

Мурашев, А. Стратегия экологического равновесия в вопросах природопользования / А. Мурашев // Дал. Восток. – 2011. – № 4. – С. 126–136.

*Рассматриваются проблемы рационализации природопользования, развития экологически ориентированной экономики, оптимизации правового регулирования природопользования в интересах населения дальневосточных окраин России.*

Формозов, О. Человек и природа / О. Формозов // Охота и охотничье хоз-во. – 2011. – № 6. – С. 16–18.

*Статья посвящена вопросам охраны природы и грамотного природопользования. Автор призывает выработать правила научного, строго этического и продуманного отношения к животным богатствам страны.*

Шалмина, Г. Экологические проблемы природопользования / Г. Шалмина // Использование и охрана природ. ресурсов в России. – 2013. – № 4. – С. 3–7.

Экологические кластеры в современной экономике / О. А. Мельников [и др.] // Россия и соврем. мир. – 2012. – № 1. – С. 216–227. – Библиогр.: с. 226–227 (17 назв.).

*Примеры экотрастеров в России и мире, формы организации экономической деятельности и новые методы производства товаров и услуг, не наносящие ущерба окружающей среде.*

# Особо охраняемые природные территории

## *Общие вопросы*

Попов, В. Л. Современная практика и пути совершенствования работы по охране территорий национальных парков / В. Л. Попов, Дж. Радж ; Благотворит. фонд «Центр охраны дикой природы». – Москва : Изд-во Центра охраны дикой природы, 2002. – 21, [1] с. – (Дополнительные материалы к Стратегии управления национальными парками России ; вып. 5).

Сто великих заповедников и парков / [авт.-сост. Н. А. Юдина]. – Москва : Вече, 2002. – 411, [4] с. : ил. – (100 великих).

*В книге рассказывается о национальных парках и заповедниках, а также о городских парках, дворцово-парковых ансамблях, парках аттракционов, зоопарках и знаменитых ботанических садах мира. Для любителей живой нетронутой природы включены статьи о национальных заповедниках в Австралии и США, России и Аргентине, Танзании и Франции, ЮАР и Кении.*

Армеев, В. Ф. Заказник... Это для кого? / В. Ф. Армеев // Нева. – 2008. – № 9. – С. 137–147.

*Число заказников должно определяться по числу природно-ландшафтных зон. Необходимо создавать крупные по площади, а, следовательно, более эффективные с точки зрения экологии резерваты.*

Баскакова, С. И. О законодательном регулировании особо охраняемых природных территорий / С. И. Баскакова, Е. Ю. Лихачева // Рос. юстиция. – 2011. – № 6. – С. 50–53. – Библиогр. в примеч.

*В статье авторы уделили внимание особо охраняемым природным территориям, которые относятся к объектам общенационального достояния. Произведен анализ соглашений в области охраны окружающей среды, в том числе о создании и развитии системы особо охраняемых природных территорий между Правительством Российской Федерации и правительствами других стран.*

Данилина, Н. Взаимодействие особо охраняемых природных территорий и общественности: российский и зарубежный опыт / Н. Данилина // Использование и охрана природ. ресурсов в России. – 2014. – № 1. – С. 46–49.

Думнов, А. Д. Актуальные проблемы международных статистических сравнений особо охраняемых природных территорий / А. Д. Думнов // *Вопр. статистики.* – 2009. – № 12. – С. 16–23.

Ким, Е. Для чего нужны заповедники / Е. Ким // *Экология и жизнь.* – 2012. – № 3. – С. 38–39.

*О роли заповедников в сохранении животных, растений, экосистем.*

Муравьева, Е. Развитие особо охраняемых природных территорий / Е. Муравьева // *Использование и охрана природ. ресурсов в России.* – 2013. – № 5. – С. 45–47.

Особо охраняемые природные территории в зеркале статистики // *Использование и охрана природ. ресурсов в России.* – 2011. – № 2. – С. 46–54 : табл. – Библиогр.: с. 54 (6 назв.).

*В статье представлены статистические материалы, характеризующие особо охраняемые природные территории в Российской Федерации и в отдельных странах мира, прежде всего в США.*

Плеханова, Л. Н. Зачем нужны заповедники? / Л. Н. Плеханова // *Биология в шк.* – 2009. – № 3. – С. 7–12.

*Экологическое равновесие и природные особо охраняемые территории – понятия с прямой взаимосвязью. Поддержание экологического баланса путем организации особо охраняемых территорий сегодня превращается в инструмент выживания человечества.*

Чибилев, А. Судьба заповедного дела / А. Чибилев, В. Кантор // *Наука и жизнь.* – 2012. – № 12. – С. 18–26. – 1 фот.

*Статья освещает историю природоохранного движения в России и, в частности, историю деятельности Природоохранительной комиссии, учрежденной в 1912 году Императорским Русским географическим обществом, основной целью деятельности которой было создание сети заповедников на территории России. В год столетия комиссии Русское географическое общество возобновило ее работу.*

## *Россия*

Заповедное Приамурье. – Благовещенск : Хабар. кн. изд-во, Амур. отд-ние, 1986. – 38, [2] с., [4] л. ил.

*О заповедниках и заказниках Амурской области.*

Зейский государственный заповедник / [сост. С. Н. Коренюк ; худож. Н. С. Лаврухин]. – Благовещенск : Ред.-издат. отд. упр. издательств, полиграфии и кн. торговли Амур. облисполкома, 1986. – 1 л. (слож. в 4 р.) : ил.

Лесное урочище Мухинка – «жемчужина Приамурья» / И. Г. Борисов [и др.] ; Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние [и др.]. – Владивосток : Дальнаука, 2005. – 95, [1] с., [24] л. ил. – (Народное просвещение на Амуре в информационном веке).

Максаковский, Н. В. Развитие сети национальных парков в России / Н. В. Максаковский ; Благотворит. фонд «Центр охраны дикой природы». – Москва : Изд-во Центра охраны дикой природы, 2002. – 35, [1] с. : ил., табл. – (Дополнительные материалы к Стратегии управления национальными парками России ; вып.3).

Особо охраняемые природные территории Амурской области : справочник / [Ю. А. Дарман, Ю. И. Кириченко, В. П. Кудинов и др.] ; Ком. природ. ресурсов по Амур. обл.; Всемир. фонд дикой природы (WWF). – Благовещенск : [б. и.], 2000. – 42 с. : табл. + 1 отд. л. карт.

Буйволов, Ю. Задачи развития глобального экологического мониторинга в биосферных заповедниках России / Ю. Буйволов // Использование и охрана природ. ресурсов в России. – 2014. – № 6. – С. 36–40.

Воздействие изменения климата на российскую Арктику: анализ и пути решения проблемы / А. Н. Болтунов [и др.] // Эколог. вестн. России. – 2009. – № 6. – С. 30–34.

*О создании охраняемых территорий в наиболее важных и уязвимых местах обитания белого медведя, моржа и других редких видов животных.*



Воронов, Б. А. Особо охраняемые природные территории Хабаровского края: состояние, проблемы / Б. А. Воронов, С. Д. Шлотгауер, М. В. Крюкова // X Дальневосточная конференция по заповедному делу, г. Благовещенск, 25–27 сент. 2013 г. : материалы конф. / Амур. фил. Ботан. сада-ин-та ДВО РАН [и др. ; Ю. Н. Журавлев и др.]. – Благовещенск, 2013. – С. 85–87.

Газаев, М. Заповедное высокогорье : Кабардино-Балкар. высокогор. заповедник / М. Газаев // Природа. – 2013. – № 4. – С. 57–61.

Гуков, А. Ю. Вопросы землепользования в охранной зоне Усть-Ленского заповедника / А. Ю. Гуков, И. Ф. Воробьев // X Дальневосточная конференция по заповедному делу, г. Благовещенск, 25–27 сент. 2013 г. : материалы конф. / Амур. фил. Ботан. сада-ин-та ДВО РАН [и др. ; Ю. Н. Журавлев и др.]. – Благовещенск, 2013. – С. 111–112.

Дарман, Ю. А. Создание трансграничных особо охраняемых природных территорий в Забайкалье и Верхнем Приамурье / Ю. А. Дарман, Е. А. Симонов // X Дальневосточная конференция по заповедному делу, г. Благовещенск, 25–27 сент. 2013 г. : материалы конф. / Амур. фил. Ботан. сада-ин-та ДВО РАН [и др. ; Ю. Н. Журавлев и др.]. – Благовещенск, 2013. – С. 5–7.

Журавлев, Ю. Н. Роль особо охраняемых природных территорий Дальнего Востока в условиях его интенсивного освоения / Ю. Н. Журавлев // X Дальневосточная конференция по заповедному делу, г. Благовещенск, 25–27 сент. 2013 г. : материалы конф. / Амур. фил. Ботан. сада-ин-та ДВО РАН [и др. ; Ю. Н. Журавлев и др.]. – Благовещенск, 2013. – С. 3–5.

Замятина, Н. Удивительное Пинежье / Н. Замятина // Наука и жизнь. – 2016. – № 8. – С. 138–143.

*О Пинежском заповеднике в Архангельской области.*

Заповедный Южный Урал / В. Б. Мартыненко [и др.] // Экология и жизнь. – 2011. – № 1. – С. 70–75. – Библиогр. в сносках.

*О заповедниках и особо охраняемых природных территориях, расположенных на Южном Урале.*

Иванов, А. Н. Островные ООПТ и экологические сети в дальневосточных морях / А. Н. Иванов // X Дальневосточная конференция по заповедному делу, г. Благовещенск, 25–27 сент. 2013 г. : материалы конф. / Амур. фил. Ботан. сада-ин-та ДВО РАН [и др. ; Ю. Н. Журавлев и др.]. – Благовещенск, 2013. – С. 133–136.

Калинин, А. Ю. О состоянии и перспективах развития кластерного участка «Забеловский» ФГБУ «Государственный заповедник «Бастак» : [Еврейс. авт. обл.] / А. Ю. Калинин // X Дальневосточная конференция по заповедному делу, г. Благовещенск, 25–27 сент. 2013 г. : материалы конф. / Амур. фил. Ботан. сада-ин-та ДВО РАН [и др. ; Ю. Н. Журавлев и др.]. – Благовещенск, 2013. – С. 150–153.

Калихман, Т. П. Заповедники глобального значения в бассейне озера Байкал / Т. П. Калихман, А. Д. Калихман // Экология и жизнь. – 2012. – № 5. – С. 72–77.

О трансграничных охраняемых природных территориях бассейна озера Байкал.

Кашенцева, Т. Дом для стерхов / Т. Кашенцева // Наука и жизнь. – 2012. – № 2. – С. 74–80 : 5 фот.

*В статье рассказывается о работе Питомника редких видов журавлей Окского государственного природного биосферного заповедника, где разводят стерха – белого журавля, популяция которого находится под угрозой исчезновения.*

Ким, Е. А. Заповедник «Хакасский» / Е. А. Ким // Экология и жизнь. – 2009. – № 11/12. – С. 108–112.

*О роли заповедника «Хакасский» в сохранении биоразнообразия степей юга Сибири, об эколого-просветительской работе среди населения.*

Клец, Л. В. «Ростовский» – новый биосферный резерват / Л. В. Клец, А. Липкович, Е. Завелицкий // Экология и жизнь. – 2009. – № 1. – С. 64–69.

*Статья знакомит с государственным природным заповедником «Ростовский», который был включен во Всемирную сеть биосферных резерватов и стал 38-м биосферным резерватом на территории России, с его флорой и фауной.*

Конькова, Е. Сто лет заповедано / Е. Конькова // *Природа и человек. XXI век.* – 2017. – № 3. – С. 18–21.

*В этом году в России отмечается столетие с начала формирования в стране заповедной системы, включающей сегодня более 100 заповедников, свыше 100 национальных и природных парков, 70 федеральных и около 2000 региональных заказников. Что такое заповедники? И чем они отличаются от национальных парков? Зачем нужны охраняемые природные территории? Кто и как заботится о них? С какими проблемами они сталкиваются? Как можно побывать в национальных парках? На эти и многие другие вопросы вы найдете ответы в этой статье.*

Краснопевцева, В. М. Байкальский биосферный: роль в устойчивом развитии региона / В. М. Краснопевцева // *Экология и жизнь.* – 2011. – № 2. – С. 62–66.

*О развитии особо охраняемых природных территорий и в том числе биосферного резервата «Байкальский».*

Маракова, Н. Командорский заповедник / Н. Маракова // *Охота и охотничье хоз-во.* – 2012. – № 11. – С. 18–20 : 6 фот.

*Командорский государственный заповедник был организован в апреле 1993 г. и имеет общую площадь 3 648 679 га. В 2002 г. заповедник получил статус биосферного заповедника и вошел в число всемирных природных резерватов. Многие виды млекопитающих занесены в Красную Книгу России. Главное предназначение Командорского заповедника – сберечь природу архипелага для наших потомков.*

Мехонцев, В. И жить в гармонии с природой... / В. Мехонцев // *Природа и человек. XXI век.* – 2017. – № 2. – С. 66–67.

*О Крымском природном заповеднике.*

Мосолов, В. Кроноцкие уникамы / В. Мосолов // *Наука в России.* – 2011. – № 2. – С. 103–112 : 9 фот.

*Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник, находящийся в юго-восточной части полуострова Камчатка, приобрел широкую известность в нашей стране и мире благодаря открытию здесь Долины гейзеров. Но на его территории много и других уникальных природных объектов.*

Мысленков, А. На склонах Сихотэ-Алиня / А. Мысленков // Наука в России. – 2009. – № 3. – С. 104–112 : 11 фот.

*В Приморском крае, на склонах горного хребта Сихотэ-Алинь располагается Лазовский государственный природный заповедник им. Л.Г. Капранова. Основанный почти три четверти века назад, сегодня он один из крупнейших в этом регионе, а по богатству флоры ему нет равных на всем российском Дальнем Востоке.*

Отечественные заповедники в новых условиях // Использование и охрана природ. ресурсов в России. – 2001. – №3/4. – С.135–144.

Парамонова, Н. На опережение / Н. Парамонова // Экология и право. – 2015. – № 4. – С. 24.

*О создании заказника в уникальной степной зоне – Чарышской степи Алтайского края.*

Седловская, Е. Заповедный Кони / Е. Седловская // Дальневост. капитал. – 2011. – № 2. – С. 62–63 : 7 фот.

*О животном и растительном мире полуострова Кони, расположенного на территории Ольского участка заповедника «Магаданский».*

Создание и развитие единой системы особо охраняемых природных территорий Европейского Севера / А. М. Крышень [и др.] // Использование и охрана природ. ресурсов в России. – 2012. – № 4. – С. 54–57. – Библиогр.: с. 57 (17 назв.).

*В статье рассмотрены задачи создания и развития единой межрегиональной системы особо охраняемых природных территорий на Европейском Севере, обеспечивающей не только сохранение разнообразия таежной биоты, но и поддержание экологического равновесия.*

Степаницкий, В. Состояние и перспективы развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения / В. Степаницкий // Использование и охрана природ. ресурсов в России. – 2013. – № 6. – С. 42–46.

Цыренова, И. Ж. ООПТ – защитники окружающей среды / И. Ж. Цыренова // Экология и жизнь. – 2011. – № 2. – С. 67–70.

*О развитии особо охраняемых природных территорий в Байкальском регионе.*

Шлотгауер, С. Д. Современное состояние прибрежных природных охраняемых территорий в Хабаровском крае / С. Д. Шлотгауер // X Дальневосточная конференция по заповедному делу, г. Благовещенск, 25–27 сент. 2013 г. : материалы конф. / Амур. фил. Ботан. сада-ин-та ДВО РАН [и др. ; Ю. Н. Журавлев и др.]. – Благовещенск, 2013. – С. 326–328.

Янкус, Г. Заповедное Подлеморье / Г. Янкус // Охота и охотничье хоз-во. – 2010. – № 6. – С. 10–11.

*О Баргузинском заповеднике, первом государственном заповеднике в стране.*

### ***Зарубежные страны***

Сто великих заповедников и парков / [авт.-сост. Н. А. Юдина]. – Москва : Вече, 2002. – 411, [4] с. : ил. – (100 великих).

*В книге рассказывается о национальных парках и заповедниках, а также о городских парках, дворцово-парковых ансамблях, парках аттракционов, зоопарках и знаменитых ботанических садах мира. Для любителей живой нетронутой природы включены статьи о национальных заповедниках в Австралии и США, России и Аргентине, Танзании и Франции, ЮАР и Кении.*

Климов, В. Национальный парк Амбосели в Кении / В. Климов // Природа и свет. – 2012. – № 7. – С. 2–5 : ил., 3 фот.

*Об одном из красивейших мест в Африке – Национальном парке Амбосели.*

Климов, В. Синхараджи Форест – цейлонский дождевой лес / В. Климов // Природа и свет. – 2012. – № 10. – С. 18–21 : ил., 8 фот.

*О заповеднике Синхараджи Форест, настоящем Дождевом лесе.*

Королев, А. Ю. Особенности системы национальных парков Мадагаскара / А. Ю. Королев // География в shk. – 2014. – № 1. – С. 43–46 : ил..

Марцинкевич, Г. Ландшафтное разнообразие особо охраняемых территорий Республики Беларусь: особо охраняемые природные территории, национальные парки, заповедники и заказники / Г. Марцинкевич // Использование и охрана природ. ресурсов в России. – 2015. – № 3. – С. 56–61.









г. Благовещенск  
ул. Ленина, 139  
тел: + 7 (416) 23-73-90  
e-mail: aonb@tsl.ru



[ok.ru/libamur](https://ok.ru/libamur)

[vk.com/libamur](https://vk.com/libamur)



[instagram.com/amurlib](https://instagram.com/amurlib)

[facebook./groups/libamur](https://facebook.com/groups/libamur)