



**ЭТА ЗЕМЛЯ –
ТВОЯ И МОЯ**

**Рекомендательный
СПИСОК**

Департамент культуры
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Бюджетное учреждение
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Государственная библиотека Югры»

ЭТА ЗЕМЛЯ – ТВОЯ И МОЯ

Рекомендательный список

ББК 91.5
Э-89

Составитель С. Г. Федоренко
Редактор А. В. Пуртова
Ответственная за выпуск Е. А. Финк

Эта Земля – твоя и моя : рек. список / Департамент культуры Ханты-Манс. авт. окр. – Югры, Бюджет. учреждение Ханты-Манс. авт. окр. – Югры «Гос. б-ка Югры» ; [сост. С. Г. Федоренко]. – Ханты-Мансийск : ИРЦ ГБЮ, 2021. – 19 с.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| От составителя | 4 |
| Человек и окружающая среда» | 5 |
| Экология города | 7 |
| Загрязнение водной среды | 9 |
| Экологические знания | 13 |
| Экология в художественных произведениях | 15 |

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

Ежегодно 15 апреля во многих странах мира отмечается День экологических знаний. Он ведет свою историю с 1992 года, когда на Конференции ООН в Рио-де-Жанейро, где обсуждались проблемы окружающей среды, было подчеркнуто огромное значение экологического образования населения всех стран мира в реализации стратегии выживания и для устойчивого развития человечества.

Основная цель праздника – продвижение экологических знаний и формирование экологической культуры населения. Важность экологического образования в России является приоритетным направлением обучения и воспитания. Ведь деятельность по формированию экологической культуры населения и бережного отношения к окружающей природной среде – это залог безопасного будущего для всего человечества.

Предлагаем вашему вниманию рекомендательный список «Эта Земля – твоя и моя», в котором представлены материалы из фонда Государственной библиотеки Югры, посвященные проблемам экологии и охране окружающей среды.

Рекомендательный список состоит из пяти разделов:

- «Человек и окружающая среда»;
- «Экология города»;
- «Загрязнение водной среды»;
- «Экологические знания»;
- «Экология в художественных произведениях».

Внутри разделов материал расположен в алфавитном порядке.

Хронологический охват изданий – 2017–2020 годы.

Рекомендательный список адресован учителям и преподавателям экологии и природопользования высших и средне-специальных учебных заведений, студентам, а также всем, кто интересуется экологией и охраной окружающей среды.

ЧЕЛОВЕК И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

*«Человек живет в определенной окружающей среде.
Загрязнение делает его больным, угрожает жизни,
грозит гибелью человечеству».*

*Д. С. Лихачев,
советский и российский филолог*

Бикмухаметова, Л. М. Влияние загрязнения атмосферного воздуха на заболеваемость населения Среднего Приобья болезнями органов дыхания / Л. М. Бикмухаметова. – Текст : непосредственный // Проблемы региональной экологии = Regional environmental issues. – 2020. – № 2 (март-апр.). – С. 27–32.



Аннотация: В статье проведено исследование взаимосвязи показателей здоровья населения, проживающего в условиях Среднего Приобья в г. Сургуте, на примере случаев обращений жителей по заболеваниям системы органов дыхания и анализа степени загрязнения атмосферного воздуха.

http://jirbis.okrplib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=28.7/%D0%91%2060-644434015&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=ROSP&lang=ru

Лыков, И. Н. Медико-экологические аспекты бактериальной контаминации воздуха и поверхностей офисов и учебных аудиторий / И. Н. Лыков, О. П. Павлова. – Текст : непосредственный // Проблемы региональной экологии = Regional environmental issues. – 2020. – № 2 (март-апр.). – С. 96–100.



Аннотация: В данном исследовании определены уровни контаминации поверхностей и воздушной среды, выделены различные микроорганизмы, которые могут влиять на качество жизни и здоровье человека.

http://jirbis.okrplib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=/%D0%9B%2088-164817445&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=ROSP&lang=ru

Лыков, И. Н. Фармацевтическое загрязнение окружающей среды / И. Н. Лыков. – Текст : непосредственный // Проблемы региональной экологии = Regional environmental issues. – 2020. – № 3 (май-июнь). – С. 23–27.



Аннотация: В статье рассматриваются основные источники фармацевтических препаратов и их метаболитов, судьба этих соединений в водной среде, их влияние на здоровье человека и водные биоценозы.

http://jirbis.okrplib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=20.1/%D0%9B%2088-684372465&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bens_string=ROSP&lang=ru

Погорелов, А. Р. Оценка индекса регионального здоровья населения Камчатского края / А. Р. Погорелов. – Текст : непосредственный // Проблемы региональной экологии = Regional environmental issues. – 2020. – № 2 (март-апр.). – С. 91–95.



Аннотация: В статье представлена медико-демографическая характеристика и результаты оценки индекса регионального здоровья населения Камчатского края. В основу расчетов положена система базовых оценочных показателей смертности и заболеваемости по туберкулезу и новообразованиям, которые представляют собой региональные индикаторные экологически-обусловленные заболевания.

http://jirbis.okrplib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=%D0%9F%2043-739890607&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bens_string=ROSP&lang=ru

Гусейнов, О. М. Формирование гуманного отношения человека к природе как эколого-нравственная норма социальной деятельности / О. М. Гусейнов, Ж. О. Гусейнова. – Текст : непосредственный // Социально-гуманитарные знания. – 2017. – № 6. – С. 149–161.



Аннотация: Автор в статье рассматривает проблему обоснования необходимости увеличения эколого-нравственной составляющей социальной деятельности человека как основу формирования его гуманного отношения к природе в условиях деградации экологической культуры общества.

http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=60.023/%D0%93%2096-105496340&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=ROSP&lang=ru

ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА

*«Мы создаем города,
а города создают нас».*

*Аристотель,
древнегреческий философ*

Алексеева, Е. В. Мусорные полигоны и экология города. Решение проблемы / Е. В. Алексеева. – Текст : непосредственный // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. – 2019. – № 11. – С. 115–120.



Аннотация: В последние годы проявляется растущий интерес к утилизации отходов городского происхождения. Важной частью устойчивого обращения с отходами являются мониторинг и содействие в управлении потоками отходов в различных секторах образования отходов.

http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=%D0%90%2047-276591565&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=ROSP&lang=ru

Алексеева, Е. В. Тополя и их вклад в улучшение экологической обстановки мегаполиса / Е. В. Алексеева. – Текст : непосредственный // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. – 2020. – № 5. – С. 52–54.



Аннотация: Тополь способен не просто расти в агрессивной городской среде, но и быть здоровым, нормально развиваться без постоянного специального ухода. Он один из главных санитаров природы, так как эффективно удерживает в себе пыль и содержит эфирные масла, которые благотворно влияют на дыхательную систему человека.

http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=/%D0%90%2047-647555537&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bens_string=ROSP&lang=ru

Кряжева, Е. Ю. Каталазная активность почв промышленных городов Севера (на примере г. Ухты Республики Коми) / Е. Ю. Кряжева [и др.]. – Текст : непосредственный // Проблемы региональной экологии = Regional environmental issues. – 2020. – № 2 (март-апр.). – С. 115–121.



Аннотация: Авторы в данной статье проводят исследование почвы газонов, расположенных вблизи автомобильных магистралей в различных зонах. Изучена каталитическая активность почв газометрическим методом, оценен вклад ее каталазной и неферментативной составляющих. Не выявлено тесной связи между параметрами каталазной активности и уровнем техногенного воздействия (транспортная нагрузка, близость промышленных объектов) в почвах г. Ухты.

http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=/%D0%9A%2029-564260508&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bens_string=ROSP&lang=ru

Неудачин, И. Г. Исследование городской экосистемы / И. Г. Неудачин. – Текст : непосредственный // Проблемы региональной экологии = Regional environmental issues. – 2020. – № 3 (май-июнь). – С. 140–144.



Аннотация: В статье проведен сравнительный анализ экологических показателей городов России на основе статистических данных Федеральной службы государственной

статистики. Также разработана методология вычисления экологического рейтинга на основе удельных показателей, влияющих на ухудшение качества жизни. Произведен статистический анализ показателей качества жизни горожан и предложены принцип числовых оценок сравнительного анализа состояния городской среды и метод расчета экологического рейтинга.

http://jirbis.okrplib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=20.1/%D0%9D%2057-752518915&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=ROSP&lang=ru

Янин, Е. П. Химический состав и эколого-геохимические особенности городских почв : аналитический обзор / Е. П. Янин. – Текст : непосредственный // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. – 2020. – № 2. – С. 40–73.



Аннотация: Интенсивность многолетнего техногенного воздействия и пространственная картина распространения загрязняющих веществ в городах особенно четко устанавливаются по химическому составу и геохимическим свойствам почв, являющихся относительно консервативным компонентом городских ландшафтов.

http://jirbis.okrplib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=/%D0%AF%2062-172670306&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=ROSP&lang=ru

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДНОЙ СРЕДЫ

«Вода стоит особняком в истории нашей планеты. Нет природного тела, которое могло бы с ней сравниться по влиянию на ход основных, самых грандиозных, геологических процессов. Не только земная поверхность, но и глубокие – в масштабе биосферы – части планеты определяются, в самых существенных своих проявлениях, ее существованием и ее свойствами».

*В. И. Вернадский,
ученый-естествоиспытатель*

Алферов, И. Н. Об эколого-экономических аспектах водохозяйственного проектирования в бассейне р. Урал / И. Н. Алферов, А. Я. Гаев, И. В. Куделина. – Текст : непосредственный // Проблемы региональной экологии = Regional environmental issues. – 2020. – № 4 (июль-авг.). – С. 63–70.



Аннотация: В статье рассмотрены геоэкологические, экономические и водохозяйственные проблемы в бассейне реки Урал.

http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=26.326/%D0%90%2053-631814186&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bens_string=ROSP&lang=ru

Долгов, С. В. Ландшафтно-гидрологические изменения в бассейне Дона / С. В. Долгов, Н. И. Коронкевич, Е. А. Барабанова. – Текст : непосредственный // Водные ресурсы. – 2020. – Т. 47, № 6. – С. 674–685.



Аннотация: В статье представлен анализ современных изменений ландшафтной структуры бассейна Дона, дана оценка современным антропогенным и климатическим изменениям поверхностного склонового стока и инфильтрации в почву, а также речного стока, его поверхностной и подземной составляющей.

http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=26.222/%D0%94%2064-730245240&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bens_string=ROSP&lang=ru

Ермолаева, Н. И. Зоопланктон таежной реки в условиях хронического нефтяного загрязнения / Н. И. Ермолаева. – Текст : непосредственный // Водные ресурсы. – 2020. – Т. 47, № 1. – С. 68–77.



Аннотация: В статье изучено видовое разнообразие и количественные показатели зоопланктона р. Ватинский Еган в среднем и нижнем течении на участках с различной степенью нефтяного загрязнения.

http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=/%D0%95%2074-778534554&search

[form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bens_string=ROSP&lang=ru](http://jirbis.okrplib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=26.222/%D0%98%2018-449266988&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bens_string=ROSP&lang=ru)

Иваненко, И. И. Исследование микроорганизмов-деструкторов углеводородных загрязнений как способ интенсификации очистки воды / И. И. Иваненко, А. М. Новикова, Е. Я. Лапатина. – Текст : непосредственный // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2020. – № 6. – С. 121–132.



Аннотация: В статье представлены результаты лабораторных исследований по анализу скорости усвоения углеводов различными микроорганизмами, изучению их гидрофильно-гидрофобно-адгезивных свойств, а также результаты поиска корреляции между степенью гидрофобности поверхности клетки и скоростью потребления загрязняющего углеводорода.

http://jirbis.okrplib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=26.222/%D0%98%2018-449266988&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bens_string=ROSP&lang=ru

Кравченко, И. В. Количественное содержание пигментов фотосинтеза в травянистых растениях поймы реки Большой Юган / И. В. Кравченко, Л. Ф. Шепелева. – Текст : непосредственный // Проблемы региональной экологии = Regional environmental issues. – 2020. – № 2 (март-апр.). – С. 10–14.



Аннотация: В статье обозначены закономерности накопления фотосинтетических пигментов в зеленой массе пойменных видов луговых растений. Актуальность данной работы обусловлена слабой изученностью физиологических процессов пойменных луговых растений в естественных условиях и при нефтяном загрязнении.

http://jirbis.okrplib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=28.5/K%2077-426549876&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bens_string=ROSP&lang=ru

Сизов, О. С. Литологические и геоморфологические признаки генезиса верхней толщи четвертичных отложений в нижнем течении р. Надым / О. С. Сизов [и др.]. – Текст : непосредственный // Проблемы региональной экологии = Regional environmental issues. – 2020. – № 3 (май-июнь). – С. 84–97.



Аннотация: В статье изучены устойчивые признаки, характеризующие условия осадконакопления и рельефообразования на примере нижнего течения р. Надым. Ведущим методом изучения данной проблемы является комплексный анализ результатов литологических, петрографических и геоморфологических исследований верхней толщи четвертичных отложений.

http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=26.3/Л%2064-739040126&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bens_string=ROSP&lang=ru

Обязов, В. А. Накопленный вред окружающей среде Бурнаковской низины Нижнего Новгорода как источник долговременного загрязнения реки Волги / В. А. Обязов [и др.]. – Текст : непосредственный // Водные ресурсы. – 2020. – Т. 47, № 5. – С. 579–587.



Аннотация: В статье представлены результаты исследования степени загрязнения почв, грунтов, подземных вод, вод и донных отложений водных объектов Бурнаковской низины Нижнего Новгорода как факторов, определяющих качество вод р. Волги.

http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=26.222/Н%2022-443529711&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bens_string=ROSP&lang=ru

Соромотин, А. В. Техногенный галогенез поверхностных вод и растительных сообществ в результате сброса минеральных вод на водосбор малой реки / А. В. Соромотин [и др.]. – Текст : непосредственный // Проблемы региональной экологии = Regional environmental issues. – 2020. – № 1 (январь-февраль). – С. 45–53.



Аннотация: В статье рассмотрены последствия многолетнего сброса минерализованных вод на рельеф водосборной площади малых рек в Западной Сибири. По материалам дешифрирования разновременных космоснимков показана динамика деградации естественной растительности и установлена зональность воздействия. Сброс неочищенных минерализованных вод от бальнеологических объектов приводит к формированию устойчивого очага загрязнения с прогрессирующей гибелью растительного покрова вплоть до коренной перестройки сообщества.

http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=/T%2038-258771304&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bnstring=ROSP&lang=ru

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ

«Экологическое сознание требует подкрепления чувством, эмоционально целостным, глубоко нравственным отношением к природе, обществу, людям».

*Б. Т. Лихачев,
педагог, академик*

Кузьмин, С. И. Назад в будущее (коронавирус и новые экологические реалии) / С. И. Кузьмин. – Текст : непосредственный // Экологический вестник России. – 2020. – № 6. – С. 64–68.

Аннотация: В статье предложены подходы, позволяющие сбалансировать экономические и экологические вызовы.

http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=/K%2089-498244136&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bnstring=ROSP&lang=ru

Нейман, А. Экосистема поддержки инициатив / А. Нейман. – Текст : непосредственный // Новости Югры. – 2021. – № 8 (19787 ; 28 янв.). – С. 5.

Аннотация: В Югре создадут сеть ресурсных центров развития НКО, волонтерства, поддержки



инициативных проектов граждан и обучения навыкам креативной деятельности.

[http://jirbis.okrplib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=66.3\(2Пос-6Хан\),4/Н%2046-157755039&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=ROSP&lang=ru](http://jirbis.okrplib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=66.3(2Пос-6Хан),4/Н%2046-157755039&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=ROSP&lang=ru)

Николаева, С. Эколого-педагогическая компетентность специалистов дошкольного воспитания = Ecological and pedagogical competence of preschool education specialists : редакционный проект / С. Николаева. – Текст : непосредственный // Дошкольное воспитание. – 2020. – № 9. – С. 41–49.



Аннотация: В статье рассматриваются культурологический подход к образованию, значение и суть экологической культуры, новые направления экологического воспитания дошкольников, эколого-педагогическая компетентность и конкретные компетенции специалистов дошкольного образования.

http://jirbis.okrplib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=/Н%2063-797356648&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=ROSP&lang=ru

Соловьянов, А. А. Современное российское законодательство в сфере ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде / А. А. Соловьянов. – Текст : непосредственный // Экологический вестник России. – 2020. – № 5. – С. 36–42.



Аннотация: В статье рассматривается законодательство Российской Федерации в области ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде.

http://jirbis.okrplib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=/C%2060-456497632&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=ROSP&lang=ru

Устьянцева, О. В. Укрепление эколого-правовой культуры граждан старшего поколения / О. В. Устьянцева. – Текст : непосредственный // Гражданин и право. – 2020. – № 10. – С. 81–84.



Аннотация: По итогам анализа нормативной базы распространения экологической культуры в статье сделан вывод о том, что старшее поколение слабо вовлечено в культурное экопространство. Экологическое воспитание активного старшего поколения способно внести значительный вклад в поддержание экологического благополучия и повышение качества жизни, укрепление социального статуса старшего поколения, межпоколенного взаимодействия в решении экологических проблем.

http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=67.407/Y%2083-439722830&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=ROSP&lang=ru

ЭКОЛОГИЯ В ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЯХ

«Человека не может не занимать природа, он связан с нею тысячами нерасторжимых нитей».

*И. С. Тургенев,
русский писатель-реалист*

Астафьев, В. П. Царь-рыба : повествование в рассказах / В. П. Астафьев ; худож. А. Веркау ; [авт. вступ. ст. А. М. Турков]. – Москва : Детская литература, 2010. – 428, [2] с.



Аннотация: Широко известное повествование в рассказах, связанных единым авторским замыслом и местом действия – Сибирью. Герои книги – люди сложной судьбы. Их жизнь тесно связана с суровой и прекрасной природой края, отношения к которой различны: одни ощущают себя ее детьми, у других – чисто потребительский подход, разрушающий и сибирскую тайгу, и душу того, кто не осознает свою ответственность за сохранение природы.

[http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=84\(2Пос=Рус\)6/A%2091-110878&search](http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=84(2Пос=Рус)6/A%2091-110878&search)

[form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=KNIGA&lang=ru](http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=84(2Пос=Рус)6/Л%2047-995030&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=KNIGA&lang=ru)

Леонов, Л. М. Русский лес : роман / Л. М. Леонов ; [авт. вступ. ст. Е. Старикова ; авт. примеч. Л. Полосина]. – Москва : Художественная литература, 1974. – 678, [1] с. : ил.



Аннотация: Накануне войны юная Поля Вихрова разыскивает своего отца, известного ученого-лесоведа, который из-за часто несправедливой критики вынужден вести почти отшельнический образ жизни. Далее будет война, героям предстоят нелегкие испытания. Но магистральный сюжет – лишь стержень для автора, который ведет сложный диалог с читателем о судьбах русского леса, об идеологических сражениях на ниве лесной науки.

Заслуга Леонова в те годы была необычайно высока тем, что он с патриотической страстью поставил перед общественным мнением проблему разумного и бережного отношения к лесным богатствам, сохранения их для потомков.

[http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=84\(2Пос=Рус\)6/Л%2047-995030&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=KNIGA&lang=ru](http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=84(2Пос=Рус)6/Л%2047-995030&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=KNIGA&lang=ru)

Распутин, В. Г. Прощание с Матёрой : повести, рассказ / В. Распутин ; [предисловие В. Курбатова]. – Москва : ЭКСМО, 2013. – 637 с.



Аннотация: «Говорить сегодня об экологии – это, значит, говорить не об изменении жизни, как прежде, а об ее спасении» – сказал Валентин Распутин. Это повесть о жизни и умирании маленькой деревеньки Матёра, что на реке Ангара. На реке строят Братскую ГЭС, и все «ненужные» деревни и острова необходимо затопить. Жители Матёры не могут смириться с этим. Для них затопление деревни – их личный Апокалипсис.

[http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=84\(2=411.2\)6/P%2024-638002&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=KNIGA&lang=ru](http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=84(2=411.2)6/P%2024-638002&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=KNIGA&lang=ru)

Сенчин, Р. В. Зона затопления : роман / Р. Сенчин. – Москва : АСТ : Редакция Елены Шубиной, 2015. – 381, [2] с.



Аннотация: Роман «Зона затопления» вступает в диалог с повестью Валентина Распутина «Прощание с Матёрой»: жителей старинных сибирских деревень в спешном порядке переселяют в город – на этом месте будет Богучанская ГЭС. Люди «зоны» – среди них и потомственные крестьяне, и высланные в сталинские времена, обретшие здесь малую родину, – не верят, протестуют, смиряются, бунтуют. Два мира: уходящая под воду Атлантида народной жизни и бездушная машина новой бюрократии...

[http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=84\(2=411.2\)6/C%2031-620994&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=KNIGA&lang=ru](http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=84(2=411.2)6/C%2031-620994&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=KNIGA&lang=ru)

Толстая, Т. Кысь : роман / Т. Толстая. – Москва : Подкова, 2001. – 381 с.



Аннотация: В романе Т. Толстая описывает жизнь после ядерного взрыва, показывая трагедию экологического плана и потерю нравственных ориентиров, которые стоят для автора совсем рядом, как это должно быть для каждого человека.

[http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=84\(2Пос=Рус\)6/T%2052-114595&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=KNIGA&lang=ru](http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=84(2Пос=Рус)6/T%2052-114595&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=KNIGA&lang=ru)

Воннегут, К. Колыбель для кошки : роман / К. Воннегут ; [пер. с англ.: М. Ковалева и др.]. – Санкт-Петербург : Азбука-классика, 2004. – 736 с.



Аннотация: Это фантастическая и одновременно пугающе правдоподобная история об опасном изобретении талантливого ученого, поставившем мир на грань катастрофы.

[http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=84\(7США\)/B%2073-000216&search_form](http://jirbis.okrilib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=84(7США)/B%2073-000216&search_form)

[enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bins_string=KNIGA&lang=ru](http://jirbis.okrplib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=84(4Авс)/E%2051-715303&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bins_string=KNIGA&lang=ru)

Елинек, Э. Дикость : О! Дикая природа! Берегись! : проза / Э. Елинек ; [пер. с нем. И. С. Алексеева]. – Санкт-Петербург : Амфора, 2007. – 362 с.



Аннотация: Вовсе не сама природа и ее совершенство стали темой книги Э. Елинек, а те «деловые люди», которые уничтожают природу ради своей выгоды. Именно против них направила писательница все богатство своего языка, полного язвительной, можно сказать, ядовитой силы. Пожалуй, это атака на некую коалицию, существующую сейчас между так называемыми «защитниками лесов» и теми, кто в действительности этими лесами владеет. Это произведение отнюдь не милое художественное рукоделие, ничего не прибавляющее и не убавляющее. В нем одно переходит в другое и все связано со всем. Это механизм человеческой жизни.

[http://jirbis.okrplib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=84\(4Авс\)/E%2051-715303&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bins_string=KNIGA&lang=ru](http://jirbis.okrplib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=84(4Авс)/E%2051-715303&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bins_string=KNIGA&lang=ru)

Лондон, Д. Зов предков ; Белый клык ; Сердца трех : повести, рассказы : пер. с англ. / Д. Лондон ; авт. вступ. ст. Н. Пальцев. – Москва : Пушкинская библиотека : АСТ, 2003. – 748 с.



Аннотация: В повести «Зов предков» Д. Лондон сопоставляет человека и природу. Он показывает, что ждет нас, если мы не прекратим беспощадную травлю всего живого. Скрытым подтекстом автор призывает человека прекратить уничтожение природы. Он не произносит громких слов, не пишет красивых фраз, а рассказывает о том, что есть сейчас, и о том, что может быть через несколько лет. Во времена Д. Лондона слово «экология» было еще неизвестно, но писатель уже тогда так описал последствия деятельности человека, будто бы он мог предвидеть на несколько десятилетий вперед.

[http://jirbis.okrplib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=84\(7CША\)/Л76-617398&search_form](http://jirbis.okrplib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=84(7CША)/Л76-617398&search_form)

[enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=KNIGA&lang=ru](http://jirbis.okrplib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=84(7Кан)/Э%2089-352435&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=KNIGA&lang=ru)

Этвуд, М. Год потопа / М. Этвуд ; [пер. с англ. Т. Боровиковой]. – Москва : Эксмо ; Санкт-Петербург : Домино, 2011. – 524, [1] с.



Аннотация: «Год потопа» – это амбициозная панорама мира, стоявшего на грани рукотворной катастрофы и шагнувшего за эту грань; мира, где правит бал всемогущая генная инженерия, и лишь вертоградари в своем саду пытаются сохранить многообразие живой природы. Роман напоминает людям об экологических и этических проблемах в отношениях с природой. Все описываемое в произведении вполне может произойти и сейчас.

[http://jirbis.okrplib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=84\(7Кан\)/Э%2089-352435&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=KNIGA&lang=ru](http://jirbis.okrplib.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&task=set_static_req&sys_code=84(7Кан)/Э%2089-352435&search_form_enable=0&select_catalog_enable=0&req_description_enable=0&checkbox_enable=0&number_enable=0&bns_string=KNIGA&lang=ru)

ЭТА ЗЕМЛЯ – ТВОЯ И МОЯ

Рекомендательный список

Составитель С. Г. Федоренко
Редактор А. В. Пуртова
Ответственная за выпуск Е. А. Финк

Оригинал-макет, верстка и оформление выполнены
издательско-репродукционным центром
БУ «Государственная библиотека Югры»

Государственная библиотека Югры
628012, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 2
Тел.: 8 (3467) 33-33-21
E-mail: ugra@okrlib.ru, <http://www.okrlib.ru>