Особо охраняемые природные территории Ярославской области

Аннотированный информационно-библиографический указатель

Содержание

I. Законодательство
II. Особо охраняемые природные территории федерального значения3
1. Государственный природный заказник «Ярославский» (Даниловский и Некрасовский MP) С. 3
2. Дарвинский государственный природный биосферный заповедникС. 4 3. Национальный парк «Плещеево озеро»
III. Особо охраняемые природные территории регионального и местного значения
31a 1cmm
IV. Проект Национального парка «Молога»
Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение. Решением органов государственной власти хозяйственное использование этих территорий полностью или частично запрещено, для них установлен режим особой охраны. В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ
«Об особо охраняемых природных территориях» различают следующие основные
категории ООПТ: государственные природные заповедники, в том числе биосферные; национальные парки; природные парки; государственные природные заказники; памятники природы; дендрологические парки и ботанические сады;
лечебно-оздоровительные местности и курорты.

К настоящему времени в Ярославской области проведена полная инвентаризация ООПТ. **Перечень региональных ООПТ** утверждён постановлением Администрации Ярославской области от 01.07.2010 г. «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий Ярославской области и о признании утратившими силу отдельных постановлений Администрации области и Правительства области» (в редакции постановлений Правительства области от 12.08.2010 № 583-п, от 01.11.2010 № 809-п). В настоящее время в него входят:

- государственных природных заказников 45 (228958,1 га), в т. ч. зоологических заказников 14;
- ландшафтных заказников 29;
- гидрологических заказников 1;

- ботанических заказников 1;
- **памятников природы** 321 (56347 га).

Для сохранения природных комплексов и видового разнообразия создают **ландшафтные заказники**. В их состав входят 10 болотных (34,2 тыс. га) и 3 лесных (6,2 тыс. га) массива. Основное функциональное назначение заказниковболот: сохранение ценных видов животных и растений и регуляция стока. К охраняемым болотным массивам отнесена территория площадью 52,2 тыс. га, сюда входят, кроме 10 заказников, 28 болот-памятников природы. Болота области ценны ягодниками морошки, черники, голубики, особенно клюквы, а также лекарственными травами.

Памятники природы (ПП) — наиболее многочисленная и разнообразная по видам категория ООПТ. Основная цель объявления природных комплексов и объектов памятниками природы — необходимость сохранения их в естественном состоянии. Группа памятников природы «парки и лесопарки» включает в себя природные и старинные парки, аллеи, дендропарки, группы деревьев, остатки обычных зональных лесов. Особое место принадлежит старинным паркам — усадьбам, представляющим научную и практическую ценность для садовопаркового искусства. Среди памятников природы большое научное значение имеют геологические объекты, в частности Тихвинское — уникальное обнажение триасовых пород, расположенное в Рыбинском муниципальном районе на правом берегу реки Волги.

Для воспроизводства охотничьих животных и в целях сохранения генетического фонда древесных пород на территории области выделены **особо защитные участки (ОЗУ)**. В ОЗУ вошли участки леса вокруг мест обитания бобров, глухарей, участки ценных еловых и сосновых насаждений.

Важнейшими элементами природного каркаса Ярославской области являются две особо охраняемые природные территории федерального значения: Дарвинский государственный природный биосферный заповедник и Национальный парк «Плещеево озеро».

В 2005 году была завершена работа по инвентаризации растительного и животного мира на территориях Брейтовского и Некоузского муниципальных округов и подготовлено научное обоснование создания нового Национального парка «Молога».

I. Законодательство

- 1. Российская Федерация. Федеральный закон от 14.03.1995 N 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями на 28 декабря 2016 года)// http://docs.cntd.ru/document/9010833
- 2. Правительство Ярославской области. Постановление от 27.09. 2012 N 981-п «Об утверждении порядка создания, реорганизации и упразднения особо охраняемых территорий регионального значения в Ярославской области» (с изменениями на 22.08.2016) // http://docs.cntd.ru/document/934033601
- 3. Правительство Ярославской области. Постановление от 01.07. 2010 N 460-п «Об утверждении перечня особо охраняемых территорий Ярославской области и о признании утратившими силу отдельных постановлений Администрации области и Правительства области» // http://docs.cntd.ru/document/934027673

II. Особо охраняемые природные территории федерального значения

1. Государственный природный заказник «Ярославский» (Даниловский и Некрасовский МР)

Республиканский государственный заказник федерального подчинения "Ярославский" создан 12 августа 1958 года приказом Главохоты РСФСР № 214 (утверждено Приказом Минсельхоза РФ № 1500 от 24.11.2003 г.). Территория заказника находится на левом берегу Волги, на поверхности низкой волжской поймы в низовьях рек Соть, Касть, Вопша, на территории Даниловского и Некрасовского муниципальных округов Ярославской области. Площадь составляет 14 300 га.

Заказник создан в целях охраны типичной и уникальной фауны, а также как резерват охотничьей фауны, способствующей расселению диких животных. В числе объектов охраны - более 40 видов млекопитающих (среди прочих - выхухоль, бобр) и 200 видов птиц.

На территории заказника проводятся исследования орнитофауны специалистами Ярославского Государственного Университета, исследования трансформации ландшафтов побережья Костромских разливов (Ярославский Педагогический Университет), изучение фауны рыб (ИБВВ РАН).

Заказник является важным объектом для развития внутреннего туризма и экологического просвещения, так как находится на популярном водном сплавном туристском маршруте по реке Соть.

Статьи из сборников:

Хабаров, М. В. Совершенствование системы управления особо охраняемыми природными территориями Ярославской области / Михаил Валерьевич Хабаров // Экология и культура: от прошлого к будущему: материалы 3-й Межрегиональной научно-практической конференции, 26-27 ноября 2009 года. - Ярославль, 2009. - С. Создание особо охраняемых природных зон (ООПТ) является традиционной и эффективной формой природоохранной деятельности. Работа по созданию ООПТ была начата в 1920-е годы. На территории Ярославской и Вологодской областей были созданы Дарвинский государственный природный заповедник, зоологический "Ярославский" (1958), Переславский государственный исторический национальный парк (позднее национальный парк "Плещеево озеро"). В 1993 году был утвержден перечень ООПТ Ярославской области, в который вошли 413 территорий и объектов, общей площадью 415 тысяч гектаров. Управление региональными ООПТ осуществляется Департаментом охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области. Деятельность Департамента. Границы региональных ООПТ. Рассмотрение Генеральных планов сельских поселений Ярославской области. Развитие системы ООПТ Ярославской области. Идея создания национального парка "Молога".

Хабаров, М. В. Особо охраняемые природные территории Ярославской области: история, проблемы, перспективы / М. В. Хабаров, Л. Д. Тумакова // Природное и культурное наследие Ярославского края: состояние и перспективы : материалы Межрегион. науч.-практ. конференции. - Ярославль, 2007. - 29 марта (№ 12). - С. 15-21. Система ООПТ Ярославской области и связующие их элементы образуют так называемый природный, или экологический, каркас территории, то есть систему территорий с определенными регламентациями природопользования в их границах. Работа по созданию ООПТ была начата в **1920-е** годы. На территории Ярославской и Вологодской областей был создан **Дарвинский государственный природный заповедник**,

зоологический заказник "Ярославский" (1958), Переславский государственный природноисторический национальный парк, позднее национальный парк "Плещеево озеро", Дендрологический сад имени С. Ф. Харитонова. В 1993 году был утвержден перечень ООПТ Ярославской области, в который вошли 395 территорий и объектов, общей площадью 382,7 тысяч гектаров. Управление региональными ООПТ осуществляется Департаментом охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области.

Статьи из периодики:

Мурнина, Т. Научная экспедиция в заказнике "Ярославский" / Татьяна Мурнина, Татьяна Блохина, Ирина Ткачева // Переславские родники. - 2016. - январьфевраль (№ 1). - С. 10. - 2 фот. В государственном природном заказнике "Ярославский" в 2016 году продолжили свою работу ученые кафедры зоологии Московской академии имени К. А. Тимирязева. Состав московской экспедиции под руководством профессора кафедры зоологии, доктора биологических наук Михаила Константиновича Чугреева. Изучались биоресурсы заказника. Проводилась работа по учету видового разнообразия, учету численности животных в природном заказнике.

2. Дарвинский государственный природный биосферный заповедник

Книги:

26.222.6Яр Р93

Рыбинское водохранилище. Воссоздание моря / [А. В. Кузнецов, М. В. Бабушкин]. - Рыбинск: Оффицина, 2011. - 69 с.: цв. ил. - 300 р. ЦБ/ КР-1 13 апреля 1941 г. началось затопление Молого-Шекснинского междуречья водами Рыбинского водохранилища. Это была настоящая экологическая и социальная катастрофа, охватившая площадь 4550 кв. км. Было затоплено 700 населенных пунктов, включая г. Мологу и большую часть г. Весьегонска, вместе с которыми исчезли сотни памятников истории и культуры. Авторы утешают нас тем, что, по сути, это затопление оказалось рукотворным возрождением Молого-Шекснинского озера, существовавшего здесь несколько тысяч лет назад. Иллюстрированная многочисленными цветными фотографиями книга рассказывает о процессе создания гидроузла у Рыбинска, о том, как изменилась природа водохранилища за 70 лет его существования, о работе Дарвинского государственного природного биосферного заповедника, расположенного на полуострове посреди Рыбинского водохранилища.

28.088Яр

Д 20

Дарвинский заповедник: фотоальбом /сост. и авт. текста Измаил Алексеевич Мухин; науч. консульт. канд. биол. н. М. Л. Калецкая; ред. З. С. Гуревич; худож. ред. В. Д. Демидов; фотосъёмка И. А. Мухина; худож. А. Я. Толмачёв. – М.: Изд-во «Советская Россия», 1983. – 190 с.

Статьи из периодики:

В России восстанавливают популяцию лошади Пржевальского. Этот и другие проекты восстановления редких видов [Текст] // В мире животных. - 2015. - N_0 11. - C. 2-3. - фот. цв. Работа заповедников России по восстановлению отдельных видов животных.

Рыбникова, И. А. Комплексы муравейников Formica s. str. в Дарвинском заповеднике и причины их деградации [Текст] / И. А. Рыбникова, А. В. Кузнецов // Зоологический журнал. - 2015. - Т. 94, № 10. - С. 1125-1131. - Библиогр.: с. 1131 (10 назв.). - Ил. Цель настоящего исследования - оценка современного состояния комплексов гнезд муравьев Formica s. str. в Дарвинском заповеднике и выявление общих причин их деградации в последние годы.

Кузнецов, А. Живое сердце Рыбинского водохранилища [Текст] / Андрей Кузнецов // Свирель. - 2013. - № 5. - С. 4-7. - фот. Дарвинский государственный заповедник - сердце Рыбинского водохранилища.

Коновалов, Д. Мир заповедный и прекрасный / Дмитрий Коновалов // Золотое кольцо. - 2010. - 2 декабря. - № 224. - С. 4-5. - 4 фот. В связи с созданием Рыбинского водохранилища к **1941** году из Мологского края было выселено **135** тысяч человек, разрушено **770** сел и деревень, **79** церквей и **3** монастыря. На опуствешей территории прилегающей к водохранилищу в **1945** году был образован **Дарвинский государственный биосферный природный заповедник**, который в настоящее время является уникальным островом спасения природы. В **2002** году заповедник получил сертификат международного природного резерва ЮНЕСКО.

Конспект лишайников Дарвинского государственного природного биосферного заповедника (Вологодская и Ярославская области, Россия) / Е. А. Мучник [и др.] // Вестник Тверского государственного университета. - 2009. - N 18 (Биология и экология). - С. 174-193. - Библиогр.: с. 193-194 (7 назв.). Впервые приводится конспект лишайников Дарвинского заповедника.

В. Видовой Сидорова, 0. состав мелких млекопитающих естественных антропогенно измененных биотопов Дарвинского Центрально-Лесного И // Вестник Тверского государственного заповедников / О. В. Сидорова университета. - 2009. - N 18 (Биология и экология). - C. 100-108. - Библиогр.: c. 108-Сравнение видового состава мышевидных грызунов и насекомоядных в естественных и антропогенно измененных биотопах Дарвинского и Центрально-Лесного заповедников.

К изучению лишайников Дарвинского государственного природного биосферного заповедника (Вологодская и Ярославская области, Россия) / Мучник, Е. Э. [и др.] // Вестник Тверского государственного университета. - 2008. - N 20 (Биология и экология). - С. 159-163. - Библиогр.: с. 163-164 (27 назв.). Лихенологические исследования лишайников.

Королева, А. Встреча в Дарвинском заповеднике / Альбина Королева // Библиотека. - 2007. - N 11. - C. 76-77. - 2 фот. *История создания и современное состояние Дарвинского заповедника.*

Под крышей ЮНЕСКО : [Дарвинский биосферный заповедник находится под эгидой ЮНЕСКО] / Пресс-служба администрации области // Северный край. - 2003. - 20 марта. - С. 3.

3. Национальный парк «Плещеево озеро»

В Ярославской области находится уникальное круглое озеро с говорящим названием - Плещеево. В 1988 году был создан Национальный парк "Плещеево озеро", в охранную зону которого включён весь водосборный бассейн озера

Плещеево с Берендеевским болотом, Половецко-Купанский болотный комплекс и город Переславль-Залесский.

Книги:

28.088л6Яр

H 35

Национальный парк "Плещеево озеро" : путеводитель / [авт.-сост. В. В. Горбатовский, Л. В. Воробьева]. - М. : Минприроды России, 2013. - 207, [1] с. : цв. ил. - (Национальное достояние). - Библиогр.: с. 206 - 208. - ISBN 978-5-9904564-1-9 : 150 р.; 100 р.; 50 р. ЦБ/ КР-1; Ф8-1; Ф12-1; Ф14-1; Ф16-1 «Плещеево озеро» — национальный парк на юго-западе Ярославской области России. Расположен на территории Переславского района, в центральной части Восточно-Европейской равнины, в бассейне Верхней Волги. Национальный парк находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

28.5л6Яр

H 35

Национальный парк "Плещеево озеро". Переславский дендрологический сад имени С. Ф. Харитонова: путеводитель / авт.-сост. Л. И. Телегина. - Рыбинск, 2003. - 48 с.: фот. - 50 р. ЦБ/ КР-1 Дендрологический сад, известный своей богатой коллекцией растений отечественной и зарубежной флор, находится в старом русском городе Переславле-Залесском. Сад расположен в его юго-восточной части, на возвышенном месте, откуда открывается великолепная панорама древнего города и живописного озера Плещеево, поистине жемчужины всей Центральной России. Дендросад зарегистрирован Карловским университетом г. Праги в международный каталог ботанических садов и с 1992 года входит в состав Совета ботанических садов России. В 1998 году он был включён в состав национального парка «Плещеево озеро». Путеводитель знакомит с растениями, исконная родина которых находится где-то далеко от нас. Большие испытания выпали на долю этих растений. Им пришлось приспосабливаться к новым условиям жизни. Этим они заслужили ещё большего уважения, как и труд людей, взрастивших их.

28.693.35Яр

П 87

Птицы национального парка "Плещеево озеро" / [С. В. Голубев, А. А. Русинов]; М-во природных ресурсов и экологии Рос. Федерации, Нац. парк "Плещеево озеро". - Переславль-Залесский, [2013]. - 24 откр.: цв. ил. - 100 р. ЦБ/ КР-1 Во всем мире широко развито такое направление экологического туризма, как наблюдение за животными в природе. Наблюдение за птицами - популярное увлечение во многих странах мира. Национальные парки являются прекрасными плацдармами для наблюдений за птицами в их естественной среде. Не является в этом отношении исключением и национальный парк "Плещеево озеро". Набор открыток составлен по материалам справочника-определителя "Птицы национального парка "Плещеево озеро".

26.222Яр

П38

Плещево озеро / Н. В. Буторин, А. Г. Поддубный, А. С. Стрельников, Л. К. Малинин. – Ярославль : Верх.-Волж. кн. изд-во, 1987. – 80 с. : ил. **ЦБ/ КР-1 Содерж.:** Вокруг озера. История Плещеева озера. Современное состояние озера.

Правила поведения на особо охраняемых природных территориях: буклет / М-во природных ресурсов и экологии РФ, Национальный парк «Плещеево озеро». – [Б. г., б. м.] *Даётся определение понятия «особо охраняемые природные территории» (ООПТ)*

и «национальный парк», приведена карта национального парка «Плещеево озеро». Краткие сведения об озере.

Родники Переславского края: буклет / М-во природных ресурсов и экологии РФ, Национальный парк «Плещеево озеро». – [Б. г., б. м.] *Карта-схема национального парка «Плещеево озеро» и краткая информация о родниках Великомученицы Варвары, Корнилия Молчальника, Никитском роднике и ключе Гремячем. Услуги парка.*

Рыбы Плещеева озера: буклет / М-во природных ресурсов и экологии РФ, Национальный парк «Плещеево озеро». – [Б. г., б. м.] Краткая информация о национальном парке, озере Плещеево и его обитателях. Ихтиофауна озера насчитывает 16 видов рыб из шести семейств. Приведены иллюстрации семейства карповых и некоторых других. Отдельная информация об эндемике озера Плещеево – переславской ряпушке (семейство лососевых). Схема территории парка.

Статьи из сборников:

Родионова, Н. Г. Мониторинг особо охраняемой природной территории озера Плещеево и влияние на экосистему загрязнений, вносимых через основные притоки / Н. Г. Родионова, Г. М. Кафиева // Формирование и реализация экологической политики на региональном уровне: материалы VI Всероссийской с международным участием научно-практической конференции 24-25 октября 2013 года. - Ярославль, 2013. - С. 43-46. - Библиогр.: с. 46 (3 назв.). Озеро Плещеево - одно из самых крупных и красивых озер средней полосы России. Оно является достопримечательностью Золотого кольца России. Для сохранения озера в 1988 году был создан одноименный национальный парк, а в 1993 году создана экоаналитическая лаборатория. Лаборатория занимается контролем качества вод, поступающих в озеро - особо охраняемую территорию национального парка. Современное состояние озера нельзя считать катастрофическим. Наиболее опасным для озера является дополнительное поступление фосфорсодержащих веществ, так как оно может вызвать бирное развитие фитопланктона, резкое ухудшение качества воды и смену трофического статуса озера. Для улучшения качества воды Плещеева озера необходима разработка комплексной программы рационального природопользования.

Куликова, О. Н. Дендрологический сад имени С. Ф. Харитонова как объект эколого-просветительского назначения / Ольга Николаевна Куликова // Экология и культура: от прошлого к будущему: материалы 3-й Межрегиональной научно-практической конференции, 26-27 ноября 2009 года. - Ярославль, 2009. - С. 159-161. В Переславле-Залесском в 1960-е годы был заложен дендрологический сад. Его коллекция состоит из деревьев и кустарников, имеющих разные природные ареалы. Здесь собраны важные для науки гибриды и различные экотипы растений, которые проходят испытания в условиях Ярославской области. Дендросад зарегистрирован в Международном каталоге ботанических садов, а с 1992 года входит в состав Совета ботанических садов центра европейской части России. В 1993 году внесен в реестр как объект культурного наследия. Деятельность дендрологических садов. Дендросад - это культурный ценоз, сформированный в стиле ландшафтного парка. Дендрологический сад является одним из основных экскурсионных объектов национального парка "Плещеево озеро" в Переславле-Залесском.

Статьи из периодики:

Власов, **Д. В.** Болота - ровесники мамонтов / Дмитрий Викторович Власов ; беседовала Елена Солондаева // Городские новости. - 2017. - 25 января (№ 5). - С. 21. - 2 фот. В **2017** году, объявленном годом экологии, отдел природы Ярославского **музея-заповедника** открыл выставку "**Кладовая солнца**". Она посвящена знаменитому

Блудову болоту, которое является частью национального парка "**Плещеево озеро**". На выставке ученые факультета биологии **ЯрГУ** и Ярославского музея-заповедника представили результаты своих исследований. В интервью **Д. В. Власов** - заведующий отделом природы Ярославского музея-заповедника рассказывает о значении Блудова болота и других болот для флоры и фауны. **5%** Ярославской области занято болотами, **2/3** из них выработаны и периодически горят. Д. В. Власов подчеркнул, что болота - это ущелевшие со времен мамонтов осколки тундры. Они - источник полноводия рек. Болота - это наше природное богатство.

Малин, М. Экспедиция института Биологии внутренних вод / Михаил Малин // Переславские родники. - 2016. - июль-август (№ 4). - С. 9. - 1 фот. В сентябре 2016 года на озере Плещеевом начала работу очередная экспедиция, организованная в рамках совместного научно-исследовательского проекта **национального парка** "Плещеево озеро" и **Института биологии внутренних вод имени И. Д. Папанина** и посвященная исследованию современного состояния экосистемы озера. Главная задача - изучение видового состава бентосных организмов - моллюсков, личинок насекомых, малощетинковых червей. 2-я задача - оценка численности рыбы в водоеме.

Мурнина, Т. Исследование видового разнообразия и экологических характеристик Блудова Болота / Татьяна Мурнина // Переславские родники. - 2016. - сентябрьоктябрь (№ 5). - С. 10. - 4 фот. На территории Ярославской области расположены 1237 болот самого разного размера. Болота являются местами произрастания и обитания редких видов растений и животных. Блудово болото известно россиянам по произведению М. М. Пришвина "Кладовая солнца". Ученые ЯрГУ имени П. Г. Демидова в 2016 году начали исследование экосистемы Блудова болота, которое относится к Талицко-Плещеевскому болотному массиву. Современная площадь Блудова болота составляет 369,5 га. На территории Блудова болота выявлено обитание 467 видов живых организмов. Из них 30 видов лишайников, 105 видов высших растений, 255 видов насекомых, 4 вида земноводных, 4 вида пресмыкающихся, 53 вида птиц, 16 видов млекопитающих. Из всех видов живых организмов 17 видов занесены в Красную книгу Ярославской области.

Пешкун, Л. Г. Тайна Плещеева озера [Текст] / Л. Г. Пешкун // Читаем, учимся, играем. - 2015. - № 10. - С. 77-83. - Библиогр.: с. 83. - Ил. История старинного города Переславля-Залесского и Плещеева озера.

Кузнецова, В. Зеленый мир: к юбилею национального парка "Плещеево озеро" / Вера Кузнецова // Аргументы и факты : АиФ-Ярославль. - 2013. - 21-27 августа. - № 34 (760). - С. 10. - 2 фот. Созданный в 1988 г. в Переславле-Залесском национальный парк - это не только озеро Плещеево и его окрестности. Это еще и уникальный Дендрологический сад, история которого насчитывает пять десятилетий и который стал частью парка в 1999 году. Положил начало его коллекции в 1962 г. лесничий Переславского лесничества Сергей Федорович Харитонов. Сегодня здесь на площади в 58 га растут около 700 видов древесных растений, собранных из разных стран и континентов. Свидетельством высоких достижений сада стало включение его в Международный каталог ботанических садов. В настоящее время Дендросад активно развивается и благоустраивается. Здесь проходят различные тематические мероприятия.

Васильев, В. Плещеево озеро [Текст] / Виктор Васильев // Живописная Россия. - $2013. - N_{\odot} 5$ (84). - С. $10-12. - \Phi$ от. В Ярославской области находится уникальное круглое озеро с говорящим названием - Плещеево. В **1988** году был создан Национальный парк "Плещеево озеро", в охранную зону которого включен весь водосборный бассейн озера Плещеево с Берендеевским болотом, Половецко-Купанский болотный комплекс и город Переславль-Залесский.

Дельвин, Н. Плещеево озеро [Текст] / Николай Дельвин // Свирель. - 2012. - № 7. - С. 4-5. - Фот. Путешествие по национальному парку "Плещеево озеро".

- Ривьер, И. К. (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН). Особенности популяции Bythotrephes brevimanus Lilljeborg, 1901 в оз. Плещеево (бассейн Верхней Волги) [Текст] = Peculiarities of the Population of Bythotrephes brevimanus Lilljeborg, 1901 in Lake Pleshcheevo (the Upper Volga Basin) / И. К. Ривьер // Биология внутренних вод. 2012. № 3. С. 52-58. Библиогр.: с. 57-58 (21 назв.). Ил., табл. На обширном (несколько сотен особей) материале уточнены морфологические особенности Bythotrephes относительно редкого рачка оз. Плещеево. Особи отличаются минимальными для рода размерами тела, коротким хвостовым придатком, отсутствием петлевидного изгиба на нем, маленькими хвостовыми когтями и определены как Bythotrephes brevimanus LIlljeborg, 1901. Морфологические особенности рачка обусловлены высокой минерализацией озера и относительной стабильностью среды (профундали), где устойчивая температура и отсутствует волновое взмучивание.
- **Супруненко, Ю.** "Время собирать камни" [Текст] / Юрий Супруненко; фото авт. и Дмитрия Барскова // Путешествие по России. 2011. № 12. С. 38-43. 5 фот. *Легендарные валуны и сакральные камни России. Истории их происхождения и целебная сила.*
- **Арьева, З.** Синий камень / Злата Арьева ; фот. Ирина Слепокурова // Путешествие по России. 2010. N 11. C. 10-11. 2 фот. Таинственное происхождение и уникальность "синего камня", который находится на берегу Плещеева озера.
- **Дзюбан, А. Н.** Сезонная динамика процессов цикла метана в донных отложениях оз. Плещеево / А. И. Дзюбан // Гидробиологический журнал. 2010. Т. 46, N 4. С. 41-48. Библиогр.: с. 47-48. 7 рис., 2 табл. *Изучена сезонная динамика микробиологических процессов цикла метана в донных отложениях оз. Плещеево.*
- Ситкина, К. С. (Московский Государственный Университет им. М. В. Ломоносова). Эколого-экономическая оценка природных территорий = Environmental evaluation of protected areas / К. С. Ситкина // Экономика природопользования. 2010. N 1. С. 48-54. Библиогр.: с. 53-54 (9 назв.). Табл. Методика оценки особо охраняемой природной территории, учитывающая все функции природного капитала. Общая стоимость территории складывается из стоимости основного капитала и потока доходов. В качестве примера рассчитана стоимость национального парка "Плещеево озеро", расположенного в Ярославской области.
- Разнообразие лишайников в лесных сообществах национального парка "Плещеево озеро" / Е. Э. Мучник [и др.] // Лесоведение. 2009. N 4. С. 34-42. Библиогр.: с. 41-42 (42 назв.). Список лишайников Национального парка "Плещеево озера" включает 73 вида из 30 родов, принадлежащих 15 семействам. Из них 23 вида являются новыми для Ярославской области. Краткая характеристика природно-климатических условий и типов леса на территории национального парка. Распространение лишайников в различных типах леса, специфичные, а также редкие и интересные виды, в том числе виды-индикаторы старовозрастных и малонарушенных лесов. Рекомендации по сохранению видового разнообразия и охране редких лишайников.
- **Шипина, 3.** Хранитель Синего камня / 3. Шипина // Ярославские страницы. 2008. 11 июня. N 25. C. 4. Частый гость и хранитель прибрежной зоны озера Плещеево, житель Переславля **Вадим Николаевич Аверин** ежедневно приходит к Синему камню, ухаживает за ним, испытывая на себе его магические свойства.
- **Кравец, А. М. (краевед).** Переславский самородок / А. М. Кравец // Советская Ярославия. 2008. 17 апреля. N 15. C. 4. Заслуженный лесовод России **Сергей**

Федорович Харитонов - первый почетный гражданин города Переславля-Залесского, был создателем переславского дендрологического сада, хранителем Плещеева озера и защитником русского леса, которому посвятил всю свою долгую жизнь.

Церцек, Н. Ф. Национальный парк "Плещеево озеро": зачарованная страна берендеев / Н. Ф. Церцек // География и экология в школе XXI века. - 2008. - N 1. - С. 24-26. Национальный парк "Плещеево озеро" расположен в центральной части Русской равнины. Это одно из самых чистых и красивых мест средней полосы России. Ландшафты национального парка вобрали в себя крутые откосы высоких холмов, многочисленные реки и ручьи, болотные массивы и бесконечные леса. Природные комплексы здесь гармонично сочетаются с памятниками истории и культуры древнего Переславля.

Клепиков, М. Национальный парк "Плещеево озеро" / Максим Клепиков; фото автора // Свирель. - 2007. - N 5. - C. 4-7. Уникальность, особенности флоры и фауны национального парка в Плещеево.

Непочатова, Л. Залесская жемчужина / Лора Непочатова // Аргументы и факты: АиФ-Ярославль. - 2006. - 9 августа. - N 32. - C. 4. *Путешествие по национальному парку "Плещеево озеро" в Переславле-Залесском.*

III. Особо охраняемые природные территории регионального и местного значения

Книги:

26.222Яр

046

Озёра, пруды, болота Ярославской области / Д. В. Власов; под общ. ред. А. А. Голицына, В. В. Горошникова. – Рыбинск: Медиарост, 2014. – 96 с.: ил. – (Библиотека ярославской семьи; т. 14). - ISBN 978-5-906070-30-2. - ISBN 978-5-906070-11-1 (в пер.): 337 р. 50 к.; 100 р. ЦБ/ АБ-1; КР-1; Ф1н-1; Ф2-1; Ф4-1; Ф6-2; Ф7-1; Ф8-2; Ф10-2; Ф11-1; Ф12-1; Ф13-2; Ф14-2; Ф15-4; Ф16-1; Ф18-2; Ф19-1. На территории Ярославской области расположено около 80 крупных озер, большинство которых возникло около 10-12 тысяч лет назад в результате таяния ледников в конце последнего (Валдайского) оледенения. Других "замкнутых" водоемов - карьеров и прудов еще больше. В области насчитывается более тысячи двухсот болот, тридцать шесть из них включены в перечень особо охраняемых природных территорий. Особенно ценны болота тем, что здесь сохраняются редкие виды растений и животных. Для охраны болот на специальной конференции в Лондоне в 1967 году был создан международный проект «Тельма» (греч. «ил, болото»), который объединил двадцать стран, включая и Россию.

26.3Яр О-29

Объекты геологического наследия Ярославской области: стратиграфия, палеонтология и палеография = Geosites of The Yaroslavl area: Stratigraphy, Paleontology, Paleogeography: [свод геол. памятников / Киселев Д. Н., Баранов В. Н., Муравин Е. С. и др.; редкол.: И. А. Маслов, В. М. Федоров, М. А. Рогов]; М-во образования и науки РФ, ЯГПУ им. К. Д. Ушинского, Правительство Яросл. обл. - М.: Юстицинформ, 2012. - 304 с.: ил. - Библиогр.: с. 190 - 201. - Фототабл. и объясн. к ним: с. 204 - 304. - ISBN 978-5-7205-1176-0 (в пер.): 600 р.; 70 р. ЦБ/ КР-2; Ф2-1; Ф6-1; Ф7-1; Ф8-2; Ф10-1; Ф12-1; Ф13-1; Ф14-1; Ф15-1; Ф16-1; Ф18-1; Ф19-1. Представлен свод по 21 геологическому памятнику природы Ярославской области. Первое

издание этого справочного руководства, выходившее в 2003 году под названием "Атлас геологических памятников природы Ярославской области" малым тиражом, превратилось в библиографическую редкость. Переиздание значительно дополнено в связи с настоящим прорывом в изучении некоторых памятников (в первую очередь это касается геологических разрезов триасовой системы). Коллектив авторов представлен учеными Ярославля, Москвы, Саратова, Казани.

28.080.3Яр Г70

Горохова, В. В. Экосистемы болот Ярославской области: состояние и охрана: [науч. моногр.] / В. В. Горохова, О. А. Маракаев; М-во образования и науки РФ, Федер. агентство по образованию, Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова [и др.]. - Ярославль: ЯГУ, 2009. - 156 с.: ил., цв. ил. - ISBN 978-5-8397-0717-7: 200 р. ЦБ/ КР-1; Ф8-1. Впервые в столь концентрированном виде представлена уникальная природная экосистема болот Ярославской области. Дается детальная характеристика охраняемых болот, включающая набор кадастровых показателей, предъявляемых "Правилами ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий". Издание прекрасно иллюстрировано.

26.89(2Р344-4Яр)л6 Я76

Ярославская область. Природное и культурное наследие: (Пояснительный текст к карте, указатели объектов наследия) / М-во культуры РФ, РАН; Рос. НИИ культ. и природ. наследия им. Д. С. Лихачева; Адм. Яросл. обл.; Департамент АПК, охраны окр. среды и природопольз. и др. - М., 2001. - 46, [1] с. + 1 к.: (Масштаб 1:350 000). - ISBN 5-86443-072-2: 80p. ЦБ/ АБ-2; ЧЗ-1; МБО-1; ООФ-1; ОНО-1; Ф1-2; Ф2-1; Ф4-2; Ф6-3; Ф7-2; Ф8-3; Ф10-2; Ф12-3; Ф13-2; Ф14-3; Ф15-3; Ф16-2; Ф17-2; Ф18-2; Ф19-2 Брошюра является приложением к карте "Ярославская область. Природное и культурное наследие" масштаба 1:350 000. В ней объясняется, как пользоваться картой, по каким материалам она составлялась. Приводятся указатели объектов культурного и природного наследия по Ярославской области и г. Ярославлю, а также список объектов инфраструктуры города.

20.1Яр O-75

Особо охраняемые природные территории Ярославской области / Комитет экологии и природных ресурсов Ярославской области. - Ярославль: [б. и.], 1993. - 129 с. - [100 р.]; 1 р.; 10 р.; 5 р. ЦБ/ АБ-1; КР-1; Ф4-2; Ф7-2; Ф8-4; Ф10-1; Ф12-1; Ф13-1; Ф14-1

Статьи из сборников:

Махнин, И. (ученик 10 класса СШ № 10; ГОАУ ДО ЯО «Центр детей и юношества» г. Ярославля). Изучение видового разнообразия и экологии растительноядных насекомых в окрестностях поселка Дубки / Илья Махнин ; научный руководитель Людмила Августовна Околодкова // Естественно-научные исследования школьников: материалы конференции «Открытие». – Ярославль : Средняя школа «Провинциальный колледж», 2017. - С. 61-63. - Библиогр.: с. 63 (2 назв.). В последние годы всё острее ставится вопрос об охране зелёных насаждений и сельскохозяйственных угодий от растительноядных насекомых. В районе исследования расположен особо охраняемый объект «Дубовая роща посёлка Дубки». Данные по распространённости помогут сохранить редкие виды на территории исследуемого района.

Бардина, А. (ученица 10 класса СШ № 36 г. Ярославля). Лихенофлора памятника природы "Павловский парк на берегу р. Волги" (г. Ярославль) / Анна Бардина, Елена Есакова; научный руководитель Надежда Юрьевна Петухова // Естественно-научные исследования школьников: материалы конференции. - Ярославль, 2016. - С. 13. Павловский парк, расположенный в Дзержинском районе Ярославля, имеет статус памятника природы с 1966 года и является любимым местом отдыха горожан. Сведения о видовом разнообразии живых организмов парка отсутствуют. Проведено исследование эпифитных лишайников памятника природы и особенностей их распространения на территории парка. Выявлено 15 видов эпифитных макроскопических лишайников, относящихся к 5 семействам и 10 родам. Большинство лишайников развивается на аборигенных видах древесных растений. На основании особенностей распространения лишайников с низкими классами чувствительности северо-восточную (прибрежную) часть Павловского пара можно считать умеренно антропогенно измененной территорией, а югозападную часть, примыкающую к Тутаевскому шоссе, - сильно антропогенно измененной.

Биоразнообразие на ООПТ // Доклад о состоянии и об охране окружающей среды Ярославской области в 2013 году / Правительство Яросл. обл., Департамент охраны окруж. среды и природопольз. Яросл. обл.; [науч. ред. Г. А. Фоменко]. - Ярославль, 2014. – С. 111-112. ЦБ/ КР-1; Ф1-1; Ф2-1; Ф4-1; Ф6-1; Ф7-1; Ф8-1; Ф10-1; Ф11-1; Ф12-1; Ф13-1; Ф14-1; Ф15-1; Ф16-1; Ф18-1; Ф19-1

Колодин, Н. Павловский парк / Николай Колодин // Город древний. Т. 4. Ярославль: здания, люди, легенды. - Ярославль, 2014. - С. 166-170. - 3 фот. История Павловского парка. Дачную усадьбу Павловское ярославский купец Н. Н. Вахромеев купил в 1892 году за 1200 рублей у брагинского крестьянина Семена Кисилева для своего больного ребенка. Краткий очерк жизни и деятельности ярославского купца 1-й гильдии Николая Николаевича Вахромеева. Описание имения Н. Н. Вахромеева. После Октябрьской имение национализировали. отдали Ярославскому революции Его железнодорожников под детдом, которому в 1922 году присвоили имя Воровского. В 1931 году Павловское разделили на детский дом, совхоз и дом отдыха. При строительстве Северного жилого района здания парка разобрали. Ответственным за охрану паркового объекта была назначена ярославская организация "Водоканал". С 1981 года Павловский парк отнесен к памятникам природы и взят под охрану государством. Сегодня сохранились старинная аллея вдоль Волги, березовая роща и несколько кедров. Парк - любимое место отдыха ярославцев.

Колодин, Н. Петропавловский парк / Николай Колодин // Город древний. Т. 4. Ярославль: здания, люди, легенды. - Ярославль, 2014. - С. 412-418. - 5 фот. отдыха местных служащих мануфактуры ЯБМ известен с 1722 года как огромный фабричный двор полотняной фабрики М. Затрапезнова и И. Тамеса, позднее получивший название «Ярославская Большая Мануфактура». Парк находился в северовосточном углу фабричной территории и занимал четвертую ее часть. В 1744 году завершено строительство в центральной части парка церкви Петра и Павла, давшей имя всему парку. Огромный Петропавловский парк сформировался около конца 18 начала 19 веков, возможно - в 1858 году. Описание парка. Теперь от регулярного парка в английском стиле мало что осталось, парк неоднократно подвергался вырубкам, но в его юго-восточной части возник уникальный природный комплекс, где в естественных условиях гнездится 47 видов птиц. Возле храма Петра и Павла стоит одноэтажное каменное здание старинной монастырской постройки, приблизительно 1601 года. Сам монастырь стоял на Которосли и назывался Николо-Сковородским на Глинищах. Это самое древнее сооружение в Ярославле. Парк Петра и Павла - излюбленное место отдыха ярославцев. Современные проекты реконструкции парка.

Суворова, Г. М. Инновационные подходы в экологическом образовании / Г. М. Суворова // Формирование и реализация экологической политики на региональном уровне: материалы VI Всероссийской с международным участием научно-

практической конференции 24-25 октября 2013 года. - Ярославль, 2013. - С. 570-572. В Ярославле и Ярославской области памятники природы подвергаются сильнейшему антропогенному воздействию и нуждаются в повышенной охране и заботе всего населения. В настоящее время в рамках инновационного подхода в экологическом просвещении разработан проект "Сохраним парки Ярославской области". Участники проекта - студенты, школьники, учителя. Экологическая деятельность в проекте.

Суворова, Г. М. Формы реализации экологического проекта "Сохраним парки Ярославской области" / Галина Михайловна Суворова // Экология и культура: от будущему: материалы V Всероссийской научно-практической конференции, 8-9 июля 2012 года. - Ярославль, 2013. - С. 152-156. - Библиогр.: с. В Ярославской области из общего числа памятников природы в разряде Это уникальные памятники государственных имеется 58 парков. преимущественно сосновые боры. Проект "Сохраним парки Ярославской области" был разработан в связи с возникшими проблемами сохранения парков и особо охраняемых территорий области. Участники проекта: школьники Ярославля и Ярославской области, учителя, активисты общественных организаций Ярославля, жители Ярославля. Решение социально-экологических проблем в реализации проекта. Цель, задачи, этапы реализации результатом Основным проекта должны стать природоохранительной деятельности в парках Ярославской области, улучшение состояния окружающей среды, рост активности общественности региона, улучшение кооперации между школьниками региона.

Брядова, Н. А. Мониторинг особо охраняемых природных территорий. Глебовские геологические обнажения / Наталья Анатольевна Брядова // Экология и культура: от прошлого к будущему: материалы 3-й Межрегиональной научно-практической конференции, 26-27 ноября 2009 года. - Ярославль, 2009. - С. 113-118. **Село Глебово** расположено в **25** километрах от **Рыбинска.** Главная достопримечательность Глебова - геологические обнажения, являющиеся памятником природы в изучении летописи земли. Слои принадлежат юрской системе. Глебовские геологические обнажения являются классическими обнажениями по Юрскому, Меловому, Четвертичному периодам. Памятник находится под охраной ЮНЕСКО. Необходимость создания **Глебовского берегового комплексного заказника** с широкими задачами сбережения природы. Необходимо создание туристических троп, указателей, щитов с правилами поведения на памятнике природы, оборудование мест стоянок для туристов. Геолого-экологические экскурсии у берегов **Волги** от села Глебово до села **Коприно**.

Власов, Д. В. К познанию этномофауны ООПТ "Болото Зокино" / Д. В. Власов, М. А. Клепиков // Экология и культура: от прошлого к будущему: материалы 2-й Межрегиональной научно-практической конференции, 27-28 ноября 2008 года. - Ярославль, 2008. - С. 169-173. - Библиогр.: с. 172-173 (14 назв.). В Ярославской области насчитывается 1237 болот, их площадь составляет около 5% территории. 36 из них являются ООПТ регионального значения. Болото Зокино - государственный памятник природы, стоящий на учете международного проекта по охране болот ТЕЛМА. Болото расположено на приозерной низменности озера Неро. Цель экспедиции - изучение энтомофауны болота, выявление редких и охраняемых видов насекомых, общий осмотр памятника природы. Составлен и приведен список насекомых, насчитывающий 50 видов из 4-х отрядов. Единственный из них вид, занесенный в Красную книгу Ярославской области, - разнокрылка морфей. На территории болота Зокина обнаружены 3 вида насекомых, ранее не указанных для Ярославской области. Целесообразно расширить ООПТ на всю южную часть приозерной низменности озера Неро.

Пугачева, Л. Ю. Заброшенный Петровский парк / Л. Ю. Пугачева, Е. А. Даниловская // Экология и культура: от прошлого к будущему: материалы 2-й Межрегиональной научно-практической конференции, 27-28 ноября 2008 года. - Ярославль, 2008. - С. 37-41. - Библиогр.: с. 41 (3 назв.). **Петровский парк**

расположен на левом берегу **Волги** в бывшем **селе Петровском**, вотчине дворянского рода **Михалковых**. Парк был разбит перед барским домом во **2-й половине 18 века**. В **1820-1840-е** годы парк расширили. В начале **20** века парк занимал 12 гектаров. Парк был построен в стиле регулярной планировки с отдельными ландшафтными уголками и архитектурными ансамблями садово-паркового искусства **середины 17 - начала 19 веков**. Его достопримечательностями были розарий, овальный пруд, грот "Медведь", насыпной курган с беседкой и искусственный ров с перекидным мостом. Виды деревьев, которые росли в парке. Своеобразной летописью жизни усадьбы Петровское **в конце 19 - начале 20** века является фотоархив, собранный последними владельцами усадьбы. В 20 веке старый парк стал одним из парков культуры и отдыха. В настоящее время парк находится в стадии интенсивной деградации, нуждается в восстановительных работах. Фильм "Заброшенный Петровский парк". Петровский парк - особо охраняемая территория регионального значения.

Архибарова, Г. В. Изучение видового многообразия растений памятника природы «Болото Большое Ескино» и влияние человека на природный комплекс // Природное и культурное наследие Ярославского края: состояние и перспективы : материалы межрегион. науч.-практ. конференции. - Ярославль, 2007. - 29 марта (№ 12). - С. 81-83. **Болото Большое Ескино** находится на водоразделе рек **Патра и Шалка** (притоки реки **Согожи**). Болотный массив разведан в **1937** году. С **1993** года болото Большое Ескино является региональным памятником природы. Болото богато черникой и морошкой. Экскурсия школьников с целью изучения болотной флоры и очистки болота от мусора расширяет экологическое сознание школьников, дополняет их знания в сфере экологии.

Клепиков, М. А. Редкие и охраняемые виды бабочек (Insecta: Lepidoptera) болота Пыханское // Природное и культурное наследие Ярославского края: состояние и перспективы: материалы межрегион. науч.-практ. конференции. - Ярославль, 2007. - 29 марта (№ 12). - С. 84-88. - Библиогр.: с. 88 (15 назв.). 25 июня 2006 года была совершена однодневная рекогносцировочная экспедиция на болото Новленское. Болото Новленское входит в состав болотного массива Пыханское, которое является особо охраняемой природной территорией и имеет статус заказника. Расположен Пыханский массив на водоразделе рек Ухра, Соть и Ухтома - на территории Первомайского района Ярославской области. На территории болота Новленское были обнаружены 4 охраняемых вида чешуекрылых (данные виды названы), занесенные в Красную книгу Ярославской области. Данная ООПТ имеет большое не только природоохранное, но и рекреационное значение. Здесь идет сбор ягод и грибов.

Смирнов, Н. Хранитель родниковой воды / Николай Смирнов // Любитель природы - 2005. - Рыбинск, 2006. - С.85-90. От Мышкина по Волге до речки **Вороновки** тянется сосновый "Золотой бор", имеющий статус памятника природы. Это не просто красота и целебный воздух, но и особый мир. Даже в войну не поднялась рука у человека спилить эти стройные могучие деревья. Не смогли добить могучий бор ни пила, ни топор. Это делают сами жители райцентра, превращающие памятник природы в место массовых свалок мусора.

Статьи из периодики:

Васильева, О. Судьба "Жемчужины": кто спасет от разрушения Петропавловский парк / Оксана Васильева // Аргументы и факты. - 2017. - 15-21 марта (№ 11). - С. 2. - 1 фот. Старинный Петропавловский парк, находящийся в Красноперекопском районе Ярославля, доведен до ужасного состояния. Разрушается исторический ансамбль ЯБМ. Петропавловский парк - это жемчужина Ярославля. В настоящий момент территория парка не охраняется, три памятника превратились в руины, а парк с прудами стремительно деградирует, ценные деревья вырублены. В самом плохом состоянии "Усадьба управляющего" и "Казарма (светлица)" 18-19 веков, у которой разрушен 3-й этаж и разобрана мародерами почти до основания северная стена. Если не принять

срочных мер, портик усадьбы может рухнуть уже в этом году. Экологи и градозащитники ведут сейчас работы по включению парка в списки особо охраняемых природных территорий.

Кононец, А. Воздух в пластиковых бутылках / Анатолий Кононец // Городские новости. - 2016. - 14 сентября (№ 74). - С. 14. - 12+. Из пяти лесов, находящихся на территории Ярославля, наибольшую "антропогенную нагрузку", как говорят экологи, несут два: **Тверицкий и Смоленский боры**. Так как в городских лесах систематически наводится порядок, они находятся в относительно благополучном состоянии.

Петрякова, О. "Не троньте рощу!" / Ольга Петрякова // Северный край. - 2016. - 11 мая (№ 18). - С. 22. - 3 фот. В администрации Дзержинского района Ярославля прошли публичные слушания, на которых одна из строительных компаний доложила о своих планах возвести на участке Павловской рощи жилые дома. Около 500 участников обсуждения высказали свою позицию по этому, волнующему многих жителей района, вопросу. Градозащитники, краеведы напомнили, что Павловская роща - это часть исторического наследия края. Когда-то здесь располагалась усадьба купцов Вахрамеевых. В конце XIX в. в этих местах гостил художник Иван Шишкин, другой живописец Алексей Саврасов в окрестностях Норского написал несколько картин. В ходе голосования на слушаниях 384 человека высказались против застройки рощи. 60 - за.

Кобылинский, В. Спасите наши кедры / Владимир Кобылинский // Городские новости. - 2015. - 11 марта. - № 19 (1769). - С. 14. - 1 фот. Ярославские, новосибирские и сербские ученые общими усилиями спасают кедровую рощу Толгского монастыря. Она появилась благодаря Ивану Грозному, который передал обители саженцы кедра за полученное здесь исцеление. В XIX в. кедры располагались аллеей в два ряда, между ними были выкопаны пруды. К настоящему времени погибло 164 дерева, сохранилось только 23 старых кедра. Еще 180 кедров имеют возраст от 5 до 25 лет. Ученые считают, что причинами болезни деревьев стали потепление климата, загрязнение окружающей среды и подъем уровня воды в Волге. Для сохранения кедров будут использованы специальные технические и биотехнологические методы.

Киселев, Д. Н. В Рыбинском море плавали ящеры / Дмитрий Николаевич Киселев; О. Петрякова // Северный край. - 2014. - 16 июля. - № 48(26369). - С. 15. - Фотопортр. Д. Киселева. В "Атласе геологических памятников природы Ярославской области" зарегистрирован 21 объект. Дмитрий Николаевич Киселев, кандидат геолого-минералогических наук, доцент ЯГПУ имени К. Д. Ушинского, вместе с коллегами обнаружили еще два перспективных для изучения геологических памятника. Ученый рассказывает, что 160 миллионов лет назад на территории Восточно-Европейской равнины плескалось тропическое Среднерусское море, соединявшееся с океаном Тетис на юге, Европейским морем на западе и Арктическим бассейном на севере. Центр этого огромного водного пространства приходился как раз на территорию нынешней Ярославской области.

Киселев, Д. Н. Ярославский парк юрского периода / Дмитрий Николаевич Киселев; С. Молоков // Северный край. - 2013. - 3 июля. - № 39. - С. 12. - Фотопортр. Д. Н. Киселева. О новом издании уникальной книги, научно-популярного справочника "Объекты геологического наследия Ярославской области" рассказывает кандидат геолого-минералогических наук, преподаватель ЯГПУ имени К. Д. Ушинского Дмитрий Николаевич Киселев. В Ярославской области зарегистрирован 21 геологический памятник природы. Среди них есть три значимых объекта мирового значения : "Глебово", "Тихвинское", "Крестовский карьер". А в черте г. Ярославля, рядом с остановкой "Кресты" находится памятник мирового масштаба - стенка слоев мелового периода.

Бобович, А. (архитектор). Бутусовский парк - реальный и виртуальный / Аркадий Бобович // Северный край. - 2011. - 26 мая. - N 91. - C. 2. *Многие ярославцы*

обеспокоены судьбой Бутусовского парка. Правомерность уменьшения и начатой застройки территории парка.

Михайлов, А. Бутусовский парк пал жертвой футбола / Андрей Михайлов // Ярославские страницы. - 2011. - 10 марта. - N 10. - C. 4. - Фот., рис. **Бутусовский парк** с весны **2007** года стал лакомым кусочком для застройщиков. Из 30 тысяч кв. м, занимаемых парком, под застройку собирались выделить 19 979 кв. метров. В попытках сохранить парк жители окрестных домов в июле **2008** г. даже пытались "переименовать" его, присвоить имя премьера В. В. Путина. История решения проблемы и план застройки Бутусовского парка.

Георгица, И. М. Формирование экологического каркаса города Ярославля / И. М. Георгица // География и экология в школе XXI века. - 2010. - № 10. - С. 41-49. - Библиогр.: с. 49 (9 назв.). - Фот. В экологический каркас Ярославля как средостабилизирующую территориальную систему входит зеленое кольцо, представленное Тверицким, Ляпинским, Яковлевским борами и зонами Ляпинских, Прусовских и Климовских карьеров. В границах Ярославля важную функцию выполняют экологические коридоры, формирующие долины рек Волги и Которосли. Особо охраняемые природные территории, как и памятники природы, составляют остов экологического каркаса города.

Киселев, Д. Н. Объекты геологического наследия Ярославской области и проблемы их охраны / Д.Н. Киселев // География и экология в школе XXI века. - 2010. - № 10. - С. 53-56. - Библиогр.: с. 56 (4 назв.). На территории Ярославской области находится **21** геологический памятник природы, три из них (**Тихвинское, Крестовский карьер, Глебово**) заслуживают отнесения к объектам мирового ранга. В настоящее время только местонахождение триасовых акаменелостей у с. Тихвинское включено в Предварительный список геологических площадей глобального ранга, составленный под эгидой ЮНЕСКО. Большинство указанных обектов представляют обнажения геологических слоев и связанные с ними образования (валуны, валунные россыпи и пр.).

Лутковская, В. "В городском саду играл..." / Виктория Лутковская, Наталия Мужичина // Хроники краеведа. - 2010. - N 2. - С. 19-24. - Фот. Справочный материал по истории и сегодняшнему состоянию парков города Ярославля. Перечень особо охраняемых зон Ярославля: Петропавловский, Бутусовский парки, парк в пойме реки Которосли (Даманский), парк Победы и другие. План-конспект заочной экскурсии-путешествия для учащихся 7-х классов.

Демидова, О. Кручу-верчу - парк урезать хочу / Ольга Демидова // Ярославские страницы. - 2009. - 14 октября. - N 40. - С. 8-9. - Фот. Общественные слушания об "изменении границ памятников природы регионального значения" - **Бутусовского парка и парка в пойме реки Которосль**. Чиновники предложили ярославцам одобрить "урезание" парковых зон.

Сысоев, А. Парк триасового периода / Александр Сысоев // Золотое кольцо. - 2009. - 11 июля. - N 124. - C. 4-5. - Фот. *Геологический памятник природы "Тихвинское"* включен в список мирового наследия, но никем не охраняется, и окаменелости животных становятся добычей охотников за древностями.

Крылов, С. Быть ли мемориалу Некрасова на Верхнем острове / Сергей Крылов // Золотое кольцо. - 2008. - 17 июля. - N 127. - С. 6. Гибнут красивый **липовый парк** и **вековая дубовая роща** на **Верхнем острове**. Здесь когда-то любил гулять гимназист **Николай Некрасов** с товарищами. Необходимо открыть на острове мемориал поэта и вернуть территории статус охраняемого памятника природы.

Егорова, Т. Столько связано с тобою... / Татьяна Егорова // Северный край. - 2008. - 24 мая. - N 90. - С. 3. В Ярославле Европейский день парков ознаменован началом основных работ по восстановлению уникального памятника 18 века - **Петропавловского парка в Красноперекопском районе**. Инвестор компания "ГИЛСИ". На первом этапе ставится задача восстановления исторической структуры парковой территории на четырех гектарах как регулярного французского парка.

Масленникова, Е. Последние из могикан / Екатерина Масленникова // Ярославская неделя. - 2008. - 12 марта. - N 11. - С. 3. Оригинальный проект ухода за Яковлевским бором предложили победители городского тура Всероссийской акции "Я гражданин России" - учащиеся школы № 59 Заволжского района. Руководитель экологического центра и школьного лесничества "Сосенка" - Ираида Дмитриевна Першина.

Вербицкая, Л. Сосновый бор - за каменный забор / Любовь Вербицкая // Ярославская неделя. - 2007. - 23 мая. - N 21. - C. 3. Памятник природы **Тверицкий бор** никем не охраняется. Наряду с незаконными постройками и ограждениями губят его и сами горожане - "любители природы".

Кузьменко, А. Дважды охранная свалка / Агга Кузьменко // Северный край. - 2006. - 31 января. - N 16. - C. 2. В последние годы утратил привлекательность **парк в пойме реки Которосль**. Упавшие тополя и груды мусора делают его похожим на свалку. Территория парка - зона памятников и исторического ландшафта, водоохранная зона Которосли.

IV. Проект Национального парка «Молога»

<u>Книги:</u>

63.3(2)715Яр

3-17

Зайцев, П. И. Записки пойменного жителя / Павел Зайцев. - 2-е изд., доп. - Рыбинск : Медиарост, 2012. - 203, [2] с., [10] л. цв. ил. : ил. - ISBN 978-5-906070-02-9 (в пер.) : 220 р. ЦБ/ АБ-1; КР-1 Уникальные художественные воспоминания о жизни и красоте Молого-Шекснинской поймы вплоть до ее затопления коммунистическими хозяевами России.

26.222.6Яр

M75

Мологский край и Рыбинское водохранилище: материалы Всерос. науч.-практ. конф. "Проблемы Рыбинского водохр. и прибрежных территорий" / [отв. ред. С. П. Замана и др.]; МГУ им. М. В. Ломоносова, Науч. Совет РАН по изучению культурного и природного наследия, МООО "НТЦ - Устойчивое развитие агросистем", Гос. ун-т по землеустройству, Яросл. РОО "Общественный совет "Мологский край". - [Изд. 2-е, доп.]. - М., 2011. - 239 с.: ил. - Библиогр. после ст. - 150 р. ЦБ/ АБ-1; ЧЗ-1; Ф14-1 Сборник посвящен проблемам восстановления нарушенной инфраструктуры Молого-Шекснинского междуречья, затопленного водами Рыбинского водохранилища. Затронуты вопросы восстановления православных святынь.

28.088л6Яр Л84

Лукьяненко, В. И. Мологский край - драгоценный изумруд Ярославии : [науч. обоснование идеи созд. Нац. парка "Молога"] / В. И. Лукьяненко, М. В. Хабаров, А. В. Лукьяненко; Рос. эколог. акад., Верхневолж. отд-ние. - Ярославль: Индиго, 2010. - 623 с. - Библиогр. после кажд. гл. - ISBN 978-5-91722-052-9 (в пер.) : 350 р.; 300 р.; ЦБ/ АБ-2; КР-1; ООФ-1; Ф6-1; Ф8-2; Ф10-1; Ф14-1; Ф15-1 обоснование идеи создания Национального парка "Молога" на территории Брейтовского и Некоузского муниципальных районов, расположенных на земле бывшего Мологского уезда, и возвращения Мологской административной территории на карту Ярославии. Книга состоит из трех частей. В первой из них описана природа Мологского края с древнейших времен до наших дней. Во второй части представлена история затопления Мологского края, экологические и гуманитарные последствия этой катастрофы. В рассмотрена историческая целесообразность части и необходимость воссоздания Мологской административной территории и организации Национального парка "Молога".

28.088л6Яр

K58

Кожара, А. В. Мологский край в свете национальной идеи: стратегия развития / А. В. Кожара, В. Л. Кожара, А. С. Литвинов; Ин-т биологии внутр. вод им. И. Д. Папанина РАН, Яросл. регион. обществ. орг. "Ноохора". - Рыбинск : Рыбинский Дом печати, 2007. - 115 с.: ил. - Библиогр.: с. 88 - 91. - ISBN 978-5-88697-157-6: 60 р.; Ф8-2 Обсуждается стратегия развития муниципальных образований. Обосновывается мысль, что высшей и непреходящей целью развития муниципальной территории должно быть совершенствование субъекта развития улучшение его свойств, важных для качества территории и понимаемого как ее способность к устойчивому воспроизводству жизнеспособной человеческой популяции. представления программе способной 0 развития, самосовершенствование населения, становление полноценного народа. Эти представления - продукт длительного исследования вопросов развития на эмпирической базе конкретных территорий. Даются рекомендации органам местного самоуправления по разработке территориальных программ развития. Для всех, кого волнуют проблемы управления, ориентированного на сбережение и развитие народа и построение гражданского общества.

Статьи из сборников:

Крылова, Я. В. Особенности регионального аспекта экологической проблемы современности на примере Рыбинского водохранилища / Я. В. Крылова, Е. А. Смирнова // Молодежь и общество: проблемы и перспективы развития : материалы V Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов. -Ярославль, 2014. - С. 219-220. При строительстве Рыбинского водохранилища в 1935-1947 годах была затоплена 8 часть Ярославской экспериментального рассматриваются проекты осушения участка водохранилища, и возвращение затопленных территорий к прежней жизни, создание там Национального парка "Молога" с туристической инфраструктурой. Однако, по оценкам спуск водохранилища приведет к нарушению транспортного "омертвлению" капиталовложений в Волго-Балтийский водный путь, канал имени Москвы, во флот и портовые сооружения; переустройству водоснабжения многих населенных пунктов и предприятий; на освоение осущенных территорий потребуются многие годы и сотни миллиардов рублей. Большая часть ученых-экологов выступает против осущения территорий. Надо искать разумный баланс в отношениях человека и природы.

Гречухин, В. А. Анализ результатов работы V Всероссийской научно-практической конференции "Экология и культура: от прошлого к будущему" в Борке / Владимир Александрович Гречухин // Экология и культура: от прошлого к будущему :

материалы V Всероссийской научно-практической конференции, 8-9 июля 2012 года. - Ярославль, 2013. - С. 203-204. На конференции были заявлены прорывные проекты - вопрос об организации **Национального парка "Молога"** и особо охраняемых природных территорий. Прозвучали конструктивные предложения - о геоботаническом мониторинге, о парке "Молога". Важно, чтобы подобные конференции гуманистической направленности проводились каждый год в академ-городке **Борок.**

Гречухин, В. А. Культурно-экологический туризм Западного левобережья Ярославской области / Владимир Александрович Гречухин // Экология и культура: от прошлого к будущему: материалы V Всероссийской научно-практической конференции, 8-9 июля 2012 года. - Ярославль, 2013. - С. 33-36. Новые виды туризма: экологический и познавательный. Доминирующий вид - туризм досуговый, делающий ставку на использование местных ресурсов. В Ярославской области к таковым относятся и кукобойская Баба-Яга, и пошехонский водяной, и даниловский князь Данила, и гаврилов-ямский ямщик Гаврила и другие. Экологический туризм следует отличать от рекреации, его следует практиковать в связке с досуговым, спортивным, экстремальным и другими видами туризма. Туризм на Ярославском левобережье. Организация экологического туризма в Мышкине. В русле экологического туризма работает угличская фирма "Путник". Экологический туризм возможен при последовательной территориальной политике; при создании Национального парка на территории части Мышкинского района и реки Сить.

Кузнецов, А. В. Природа Молого-Шекснинской низменности до создания Рыбинского водохранилища: по материалам экспедиции 30-х годов / Андрей Вячеславович Кузнецов, Мирослав Вячеславович Бабушкин, Ирина Александровна Рыбникова // Экология и культура: от прошлого к будущему: материалы V Всероссийской научно-практической конференции, 8-9 июля 2012 года. - Ярославль, 2013. - С. 26-32. - Библиогр.: с. 31-32 (12 назв.). Молого-Шекснинская низменность была затоплена водами Рыбинского водохранилища в 1947 году, ее природа навсегда ушла в прошлое. Интерес к этому краю не иссякает, продолжаются дискуссии о целесообразности его затопления. Исследование Молого-Шекснинской низменности проводилось в начале 1930-х годов Волжско-Камской экспедицией СОПС. Особенности ландшафтной структуры территории междуречья, которая представляет собой ложе древнего озера, существовавшего здесь после отступления Валдайского оледенения. Существовала обширная пойма в нижних участках долин Мологи и Шексны. Соотношение площадей угодий и растительных группировок. Животный мир Молого-Шекснинской низменности. Обилие птиц пойменных участков: лебедь-кликун, скопа, беркут, сокол-сапсан, белая куропатка, серый журавль, филин и другие.

Себелева, И. М. День памяти Мологи в Ярославле / Ирина Михайловна Себелева // Экология и культура: от прошлого к будущему: материалы 3-й Межрегиональной научно-практической конференции, 26-27 ноября 2009 года. - Ярославль, 2009. - С. 27-31. Мологу называют "русской Атлантидой". Под воду Рыбинского водохранилища ушла 1/8 часть Ярославской земли со всем, что было создано на ней за многие века. История Мологского края. В 1939 году советское правительство решило увеличить мощность строящейся ГЭС. На затопление обрекались Молога, около 700 деревень и сел, храмы, 5 монастырей, леса, пойменные луга. Это была запланированная трагедия, эхо от которой разносится на десятилетия. В 2007 году Центр анимационного творчества "Перспектива" провел сессию Международной детской киношколы "Ярославский медвежонок" на тему "Мы в ответе", посвященную трагедии Мологской земли. В 2008 году впервые в Ярославле был проведен День памяти Мологи во время экологического просветительного марафона "Планета Земля - наш общий дом". Сейчас ведется много споров по возрождению Мологской земли. Наиболее реальны идеи о создании на незатопленной части Мологского края природно-культурного заповедника "Молога".

Лукьяненко, В. И. Почему необходимо создать национальный парк "Молога" / В. И. Лукьяненко, М. В. Хабаров // Экология и культура: от прошлого к будущему: материалы межрегиональной научно-практической конференции, 29-30 ноября 2007 года. - Ярославль, 2008. - С. 3-12. - Библиогр.: с. 12 (14 назв.). Шекснинское междуречье - богатейший в недавнем прошлом край Ярославской земли. При строительстве Рыбинского водохранилища ушла под воду 1/8 часть Ярославской области, в том числе 80 тысяч лучших в области пойменных лугов, пастбища, пашни, леса, болота. Под воду ушло около 700 сел и деревень, 3 монастыря и 40 храмов. Затоплен город Молога, город Весьегонск Тверской области. Принудительно выселено 130 тысяч жителей. **294** жителя Мологи добровольно ушли из жизни при затоплении Мологи. Встречи мологжан и их потомков начались в **Рыбинске** в **1972** году в память об их затопленной Родине. С тех пор они собираются ежегодно, каждую вторую субботу августа. 13 апреля, считавшийся Днем Рождения Рыбинского моря был объявлен Днем памяти Мологи. В 2003 году состоялся круглый стол "Проблемы Мологского края и пути их решения", где впервые была обоснована идея создания национального парка "Молога". В этом проекте реализована новая, так называемая Севильская стратегия заповедного дела.

Статьи из периодики:

Богданов, К. Возвращение в ярославскую Атлантиду / Константин Богданов ; фот. Ольга Акулова // Северный край. - 2017. - 1 марта (№ 8). - С. 22. - 16+. - 3 фот. В интервью Константин Богданов - руководитель проекта "Затопленные святыни Мологского края" - рассказал об идее возникновения проекта исследования Мологи, финансировании, условиях проведения подводного исследования и сроках проведения. Результаты исследований планируется продемонстрировать в виртуальном музее в виде объектов 3D-формата. В феврале 2017 года были подняты со дна уникальные находки - остаток колокола с ликом святого Николая Чудотворца и остатки фундамента и первого яруса храма Преображения Господня усадьбы Иловна.

Коузова, А. Последние из мологжан / Анна Коузова // Северный край. - 2014. - 20 августа. - № 53. - С. 12-13. - Фот. Ежегодно "Землячество мологжан" совершает поездку по Рыбинскому водохранилищу на небольшую полоску суши с камнями, к месту, где на дне уже более 70 лет покоится город их юности - легендарная Молога. Молога насчитывала 5 тысяч жителей. Из-за нынешнего маловодья появилась возможность прогуляться по улицам затопленной при строительстве Рыбинской ГЭС Мологи. Впервые Молога вышла из-под воды в **1972** г. Горькие страницы мологской летописи. Воспоминания мологжан.

Петрякова, О. Вместо моря - пустыня? / Ольга Перякова // Северный край. - 2014. - 19 февраля. - № 12. - С. 12-13. - 10 фот. *С 2013 г. в Общественной палате РФ проводятся слушания, на которых обсуждаются различные аспекты проекта по спуску части Рыбинского водохранилища и возрождения лежащего на его дне города Мологи. О перспективах понижения уровня Рыбинского моря от имени Общественной палаты России направлены письма в федеральные министерства и ведомства. В настоящее время среди ученых и экологов нет единой точки зрения по поводу целесообразности осуществления этого проекта.*

Постнова, Н. В. Рыбинское море: История великих достижений и великих открытий / Нина Постнова // Углече Поле. - 2014. - № 1 (21). - С. 122-133. - 13 фот. Рыбинское водохранилище - это гидроэлектростанция, дающая 330 тыс. кВт.ч. электроэнергии. Постановление о ее строительстве было принято правительством в 1935 г. Первоначально предусматривалось создание подпорного уровня в 98 метров. Однако в ходе строительства разработчики проекта подняли подпорную отметку до уровня 102 м., в дальнейшем это стало причиной затопления города Мологи. При реализации первоначального варианта проекта половина нынешней затопленной территории не была бы потеряна безвозвратно. Датой рождения Рыбинского

- водохранилища, площадь которого составляет 4550 кв. км, считается **13 апреля 1941** г. в этот день началось затопление котлована плотины, построенной руками сотен тысяч заключенных.
- **Хачатурян, А.** Погибель благодатной земли / Алла Хачатурян // Золотое кольцо. 2011. 11 июня. N 105. C.12. В **2011** году в Рыбинском издательстве "**Медиарост**" увидели свет "Записки пойменного жителя", автором которых является **Павел Иванович Зайцев**. Воспоминания о жизни и красоте **Молого-Шекснинской поймы** до ее затопления Рыбинским водохранилищем.
- **Кожара, В.** Оптимистическая трагедия: заметки на полях одной многознаменательной книги / Владимир Кожара // Золотое кольцо. 2011. 2 июня. N 98. C. 5, 7. Недавно вышла книга **В. И. Лукьяненко, М. В. Хабарова и А. В. Лукьяненко** "Мологский край драгоценный изумруд Ярославии". В. И. Лукьяненко автор идеи создания проектов национальных парков "Молога" и "Плещеево озеро". Кто продолжит его дело?
- **Королева, М.** По следам ярославской Атлантиды / Мира Королева // Золотое кольцо. 2011. 15 апреля. N 66. C. 4. Фот. Вышедшая книга "Мологский край драгоценный изумруд Ярославии" рассказывает о потопленном городе Молога и Мологском уезде в результате строительства Рыбинского водохранилища.
- Гречухин, В. Мологская энциклопедия / Владимир Гречухин // Северный край. 2011. 7 апреля. N 58. С. 3. Вышла в свет книга В. И. Лукьяненко, М. В. Хабарова и А. В. Лукьяненко "Мологский край драгоценный изумруд Ярославии". В книге показана историческая судьба Мологского края. Новое издание состоит из трех частей, где даны сведения о природе Ярославии и Мологского края, Рыбинском море, обоснована целесообразность воссоздания Мологской территории.
- **Чапас, Р.** Мологская земля трезвый взгляд в будущее / Р. Чапас // Советская Ярославия. 2009. 3 сентября. N 34. С. 3. Фот. 15 августа в поселке **Борок Некоузского района Ярославской области** проходила очередная ежегодная встреча форум мологжан, приуроченный к празднованию 860-летию Мологи. Конференция "**Молога:** взгляд в будущее".
- **Алексеев, А. (профессор).** Не заболтать бы идею / Алексей Алексеев // Северный край. 2009. 26 мая. N 91. C. 3. Фот. Размышления профессора по поводу создания национального парка "Молога".
- **Быть парку "Молога" или не быть?** // Северный край. 2009. 30 января. N 15. С. 2. Фот. Письма-отклики ярославцев на статью «Битва за парк "Молога"» в газете "Северный край" (11.12.2008).
- **Гречухин, В.** "Битва за "Мологу" продолжается / Владимир Гречухин // Северный край. 2009. 22 января. N 9. С. 3. Создание национального парка "Молога" будет содействовать развитию туризма и пресечению браконьерства.
- **Гречухин, В.** Людям нужна надежда / Владимир Гречухин // Северный край. 2007. 13 января. N 4. С. 2. Член-корреспондент Петровской академии наук и искусств, писатель, историк, краевед, создатель народного этнографического музея в Мышкине Владимир Александрович Гречухин делится мнением по поводу реализации идеи национального парка "Молога".
- **Сысоев, А.** Веретея столица русской Атлантиды / Александр Сысоев // Золотое кольцо. 2006. 14 декабря. N 233. C. 5. 27 октября **2006** года в селе **Веретея**

состоялся "круглый стол" по обсуждению проблем развития туризма на территории Некоузского района. Был сделан очередной шаг по пути реализации идеи создания национального парка "Молога" на территории Некоузского и Брейтовского районов. Как часть этого проекта задумывается мемориальный культурно-исторический центр "Русская Атлантида". Веретейское сельское поселение - родина выдающихся деятелей: академик живописи Федор Солнцев, архиепископ Литовский и Виленский Александр (Андрей Васильевич Добрынин), священник церкви села Лацкое отец Николай (Любомудров), архимандрит Павел (Груздев), ученый-геохимик, лауреат Ленинской и Государственной премия Александр Сауков и другие.

Барковский, А. Восстанет ли Молога из-под воды? : [На берегах Рыбинского водохранилища появится национальный парк] / Андрей Барковский // Комсомольская правда: КП-Ярославль. - 2003. - 23 августа. - С. 7.

Аннотированный указатель журнальных публикаций

составлен с помощью информационной системы «Сводный каталог периодики библиотек России» (ИС СКПБР) в рамках проекта МАРС-АРБИКОН (mars.arbicon.ru). Центральная библиотека имени М. Ю. Лермонтова (г. Ярославль) участвует в проекте с 2003 года и имеет возможность предоставить полный текст любой статьи.

28.088 Яр O-75

Особо охраняемые природные территории Ярославской области : аннотированный информационно-библиографический указатель / сост. Е. Л. Ирхина ; ред. И. В. Ярославцева; МУК «ЦБС города Ярославля», Центральная библиотека имени М. Ю. Лермонтова. – Ярославль, 2017. - 22 с.

© Центральная библиотека имени М. Ю. Лермонтова муниципального учреждения культуры «Централизованная библиотечная система города Ярославля»