



Муниципальное казенное учреждение культуры
«Централизованная библиотечная система»
Канавинского района
Центральная районная библиотека
им. Ф.М. Достоевского
Информационно-библиографический отдел

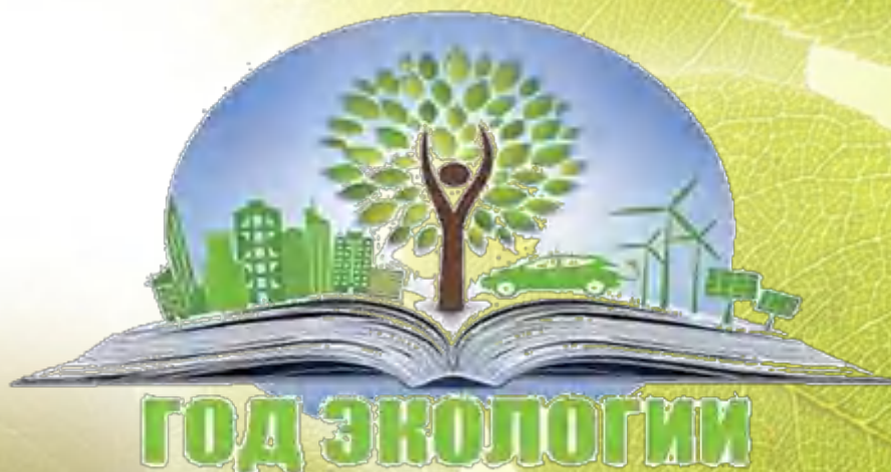


12+



Нижний Новгород, 2017 год

Уважаемые читатели!



Каждый год в России посвящается определенной теме. 2017 год не стал исключением и был объявлен

Годом экологии.

Эту задачу было решено воплотить в жизнь в связи с мировой тенденцией обращения общественного внимания на проблемы экологического характера каждой страны в отдельности и всего мира в целом. Экологическая обстановка с каждым прожитым днём только ухудшается: загрязнение воды, уменьшение толщины озонового слоя, уничтожение зеленых насаждений, ухудшение состояния почв, повышение средних температур.

Мероприятия к Году экологии призваны не только улучшить экологическую обстановку в нашей стране, но и привлечь внимание общественности к её плохому состоянию. Поэтому очень надеемся, что Год экологии поможет изменить отношение человека к природе на более сознательное и ответственное.

Экологический центр «Дронт» - нижегородское общественное движение

Экологический центр «Дронт» был создан в 1989 году для осуществления природоохранных программ и проектов. Имя «Дронт» центру было дано в честь птицы дронт, которую уничтожили люди.



Экоцентр «Дронт»

Экологический центр координирует функции экологических групп Нижнего Новгорода, Нижегородской области и Поволжья. В результате накопленного опыта работы сложилось мощное экологическое информационное поле. На базе центра действует библиотека экологической литературы, насчитывающая свыше 4000 книг, около 50 наименований периодических печатных изданий и около 20 электронных бюллетеней на русском и английском языках. С 1992 года издается ежемесячная экологическая газета «Берегиня», которую сейчас читают в 18 странах мира. В первые годы своего

существования «Дронт» был одной из организаций, активно выступавших против строительства и пуска под Горьким - так тогда назывался город - атомной станции теплоснабжения (АСТ). В результате строительство АСТ было заморожено, а органы городской и областной власти приняли решение о недопустимости его продолжения. Другая крупная проблема, постоянно находящаяся под пристальным вниманием центра, — угроза подъёма уровня воды Чебоксарского водохранилища.



Озеро Светлояр



Озеро Светлояр относится к числу наиболее загадочных и овеянных легендами российских озёр. Даже учёные до сих пор не пришли к единому мнению относительно его происхождения. Есть знаменитая легенда о погружении в озеро чудесного града Китежа, который не сдался войскам хана Батыя.

Согласно легенде, в древние времена великий князь Георгий Всеволодович возвёл на Волге вначале Малый Китеж, впоследствии переименованный в Городец, а потом, переправившись через несколько рек и найдя возле Люнды и Светлояра хорошее место, построил Китеж Большой. Китеж-град был очень крупным и известным, в его центре возвышалась шестиглавая церковь. Но, когда на Русь напал хан Батый и в 1238 году, было разорено Владимиро-Суздальское княжество, хан поставил свой лагерь на реке Сить. Георгий Всеволодович решил выступить против него, но силы оказались неравными, и после трудной битвы русский князь отступил к Малому Китежу, который вскоре был взят приступом. Князь с остатками своего войска смог скрыться в Большом Китеже, а монголы, захватившие Малый Китеж, пытали пленных и требовали указать дорогу к городу. По легенде один из жителей, не выдержавший мучений, согласился провести врагов к городу через заволжскую тайгу. Однако Китеж, окружённый неприятелями, не собирался сдаваться, и люди молились Богу о защите. Вскоре город опустился вниз, а сверху его колпаком накрыли холмы и озеро. Монголы испугались такого чуда и скрылись.

Аквалангисты исследовали озеро Светлояр и обнаружили там природные аномалии: подводные террасы подобны лестнице, крутые подводные склоны чередуются с горизонтальными участками дна. Это говорит о том, что озеро образовывалось частями. На глубине 20 метров они нашли небольшие предметы, сделанные из дерева и металла периода XIII века, оставшиеся, вероятно, от какого-то древнего поселения.

Заказник «Ичалковский»



На своей территории Нижегородская область имеет заповедники, которые известны не только в России, но и за её пределами. Здесь находится уникальный природный объект - заказник «Ичалковский», который расположен в 1,5 км от села Ичалки в излучине реки Пьяны и занимает площадь 44,89 кв. км. Несмотря на своё название, Ичалковский бор представляет собой смешанный (хвойно-широколиственный) лес, но растут там берёза, дуб, липа, вяз, ясень и другие деревья. Основу подлеска составляют кустарники: крушина, черемуха, смородина, лещина, жимолость. Благодаря климатическому и ландшафтному разнообразию на территории заказника сформировались особые условия для обитания животных. В его фауне соседствуют лесостепные виды (орёл-могильник, малая белозубка, большой тушканчик, крапчатый суслик), представители фауны дубрав (сони: полчок, лесная и орешниковая) и тайги (длиннохвостая неясыть, мохноногий и воробьиный сычи, красная полёвка, изолированная популяция которой найдена здесь в отрыве от основного ареала более чем на 200 км). Здесь встречаются редкие и нуждающиеся в охране виды пресмыкающихся: обыкновенная гадюка, обыкновенная медянка и веретеница. Обнаружены здесь и редкие виды насекомых: бабочка махаон, поликсена, шмель моховой.

Керженский заповедник

До основания заповедника его территория представляла собой массивы тайги и участки болот. О защите от вырубki речь прежде не шла. И только в 1993 году, когда был создан Керженский заповедник, стало возможным взять под контроль территорию с уникальными экосистемами, флорой и фауной и защитить их от исчезновения. Находится этот объект на территории берега реки Керженца в Борском и Семеновском районах области под очень жестким контролем. Заповедник является особо охраняемой природной территорией с самым строгим режимом охраны – пребывание здесь разрешается только при наличии специальных пропусков. Заповедник собрал в себе все статусы — Государственный, Природный комплекс Заволжья, Биосферный, Национальный. Для заповедника Керженский характерны сочетания таёжных элементов с южной растительностью дубовых лесов.

Торфяные болота, леса, луга, водоёмы в заповеднике Керженском занимают огромные территории. Здесь растёт очень много редких растений, таких как гипсофилы, Гвоздика *borbasii*, Василёк *sumensis* и т.д.



Постоянные жители заповедника - бурый медведь, волк, куница, хорь, горностай, норка, рысь, бобр, глухарь, рябчик, тетерев, белая куропатка, выдра, ондатра. Среди редких и находящихся под угрозой исчезновения видов - выхухоль,

чёрный аист, беркут, сапсан, скопа, а также 150 видов птиц и 40 видов млекопитающих.

Озеро Чембасово



Озеро Чембасово находится возле села Чембасова Бутурлинского района. Название озера произошло от имени верховного божества мордовского племени - Чам-Паса.

Это карстовый водоём неправильной овальной формы. Береговые склоны довольно высокие, большей частью открытые, местами берега скрыты за густыми зарослями трёхметрового тростника. В озере найдены реликтовые растения: наяда средняя, частуха Лёзеля, тростянка овсяничная, заникеллия болотная. В прибрежной растительности наблюдаются многие виды растений южного распространения. На озере гнездятся редкие водные и околоводные птицы. Велико и водоохранное значение Чембасовского озера для реки Пьяны. Оно широко используется в хозяйственных целях и для отдыха населения.





Список литературы:

1. Дервянко Е. Экология города : [экологическая обстановка Нижегородского края] // Столица Нижний. - 2017. - № 2. - С. 12-16. - фот.
2. Ибрагимов А.К. Нижегородское Поволжье: растительные рубежи / А. К. Ибрагимов, А. А. Терентьев // Отечество моё Нижегородское. - Нижний Новгород, 1997. - С. 102-106.
3. Киселева Н.Ю. В.И. Вернадский - исследователь природы Нижегородского Поволжья // Отечество моё Нижегородское. - Нижний Новгород, 1997. - С. 99-102.
4. Киселева Н.Ю. Пять цветов Красной книги : [Красная книга Нижегородской области] // Отечество моё Нижегородское. - Нижний Новгород, 1997. - С. 152-154.
5. Морохин Н.В. По берегам могучих рек : [особенности природных зон Нижегородского края] // Наш край. - Нижний Новгород : Нижегородская ярмарка, 1998. - С. 127-132.
6. Поздняков А. Экология сознания : [экологическое просвещение в Нижегородском крае] // Столица Нижний. - 2017. - № 2. - С. 50-52. - фот.
7. Портреты природы Нижегородской области : фотоальбом / авт.-сост.: В.М. Ануфриев [и др.]. - Нижний Новгород : Экоцентр "Дронт", 2010. - 40 с.
8. Формозов А.Н. Шесть дней в лесах : приключения юных натуралистов / А. Н. Формозов ; худож. А.Н. Формозов. - Горький : Волго-Вятское кн. изд-во, 1984. - 104 с.
9. Добровенский Р.Г. Град мой Китеж : повесть. – Москва : Детская литература, 1972. - 112 с.



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ