



## ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

**Весенние тревоги и надежды  
- стр. 2**

## НИЖЕГОРОДСКАЯ ЭКОЛЕТОПИСЬ

**Многоцветный и душистый проект и волонтерские программы - родному городу  
- стр. 3**

## ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ

**Главная акция года - Чернобыльская. Защищаем леса и рощи от пожаров и застройки  
- стр. 4-5**

## ПУТЬ К ДЕТЯМ

**А уроки экологии все-таки есть! А еще - экологические комиксы и фестивали  
- стр. 6**

## ОХРАННАЯ ГРАМОТА

**Там можно почувствовать пульс заповедной жизни  
- стр. 7**

## КЛУБ ДРУЗЕЙ

**Что читать на даче, в походе, в лесу  
- стр. 8**

# Большой субботник на Почайне

Активисты Нижнего Новгорода ожидают возвращения Почайнского оврага в городскую собственность. «Берегиня» не раз обращалась к теме спасения этой зеленой зоны в центре города (№12 2017 г., №1 2018 г.). И, кажется, всё получилось.

О том, что Администрация Нижнего начинает юридическую процедуру перевода Почайнского оврага в городскую собственность, мэр Владимир Панов сообщил 9 апреля на встрече с предпринимателями города. Овраг был сдан в аренду ООО «Международная строительная компания» в 2009 году под строительство жилого комплекса. Согласно проекту предполагалась засыпка оврага и строительство на этой территории 9 домов жилого комплекса «Сердце Нижнего». Однако за это время застройщик построил лишь один дом по ул. Ильинской, а также произвел вырубку склона и частичную его засыпку. Администрация выиграла суд по поводу долга ООО МСК городу в 38 млн рублей, но взыскать долг так и не смогла. Сейчас начинается судебное

разбирательство о прекращении права собственности застройщика на 4 земельных участка оврага площадью более 4 гектаров.

Договор Администрации Нижнего с ООО МСК о развитии застроенных территорий уже расторгнут. Но теперь предстоит долгая процедура юридического оформления оврага в собственность города. Почайнскому оврагу будет возвращен статус территории общего пользования.

Градоначальник, впервые в истории Нижнего, услышал голос общественности и обещал сделать все, чтобы вернуть овраг как знаковое место в собственности города для того, чтобы там был парк, как этого и хотят горожане. На волне протестов против застройки оврага общественное движение привлекло специалистов, и был разработан альтернативный проект развития Почайнского оврага как зеленой зоны отдыха и туризма. Идет поиск инвесторов для его реализации.

Хотя овраг и удалось отстоять от застройки, он находится в запущенном состоянии. Поэтому Общественный совет Почайнского оврага

объявил и провел 12 мая Большой Почайнский субботник.

- Несколько лет территории не обихаживали, и нам больно видеть эту запущенность, - сказала член Общественного совета Почайнского оврага Наталья Шартанова.

- Мы попробуем организовать на субботнике раздельный сбор мусора, расскажем, зачем это нужно городу, - дополнила ее председатель Общественного совета Почайнского оврага Ольга Лагеда.

- Уборка должна быть очень деликатной, поэтому вначале мы проведем инструктаж, как не потревожить птиц, которые там начинают гнездиться, - пояснил член совета Асхат Каюмов.

- Наша задача - постепенно включать эту территорию в городскую жизнь, но сначала нужно привести ее в порядок, освободить от мусора, - мнение Зои Рюриковой, координатора Центра Прикладной Урбанистики Нижнего Новгорода.

В Большом Почайнском субботнике приняли участие местные жители и представи-

тели органов местного самоуправления. Администрация Нижнего Новгорода поддержала идею общественников и предоставила весь необходимый инвентарь, а также организовала вывоз мусора. В субботнике приняли участие около 300 человек.

Мэр города Владимир Александрович Панов помог общественникам в уборке территории. В организации и проведении субботника приняли участие депутаты Гордумы Нижнего Новгорода и областного Законодательного собрания. Депутаты А.Н. Тарасов и В.Е. Агафонов оказали материальную помощь.

В овраге были убраны сухостой и деревья, мешавшие пешеходной зоне, покрашены бордюры и входная группа на мост через овраг, собрано более 450 мешков мусора - причем мусор, пригодный для переработки (стекло, пластик, металл), был собран отдельно и вывезен компанией «Эко-реал».

- Это по-настоящему уникальное сотворчество, показывающее, насколько мы любим свой город и заботимся о нем, - отметил Панов, добавив, что поддер-

живать чистоту и порядок здесь будет дирекция по содержанию парков и скверов.

- Почайнский овраг - знаковое место, и то, что такое количество людей вышло на субботник, - это яркое и доброе событие, - заявила участница мероприятия Мария Попова.

Ни один житель не остался без вкусного пирога по окончании работ. На субботнике царил веселая дружественная атмосфера, баянисты развлекали музыкой. Нижегородцы доказали, что им не безразлична судьба Почайнского оврага, и они хотят превратить его в благоустроенную зону отдыха.

А спустя четыре дня в связи с обращением мэрии было аннулировано разрешение на строительство в овраге, выданное ООО МСК.

**Марина ГРАДОВА,  
Татьяна ПАУТОВА.**

**На фото Татьяны ПАУТОВОЙ: в овраге высадили трудовой десант; Асхат Каюмов проводит инструктаж; мешки с раздельно собранным мусором.**

ГАЗЕТА ОБЩЕСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ  
в защиту Волги  
"ПОМОЖЕМ РЕКЕ"



Международного  
Социально-экологического  
союза (МСОЭС)



## РЕДАКЦИЯ:

Альбина Леонидовна  
БЛИЖЕНСКАЯ,  
главный редактор.

Татьяна Петровна  
СЕЛИВАНОВСКАЯ,  
литературный редактор.

Наталья Львовна  
ТОРОПОВА,  
верстка.

## УЧРЕДИТЕЛИ:

А.А.КАЮМОВ, А.Л.БЛИЖЕНС-  
КАЯ, Т. П. СЕЛИВАНОВСКАЯ.

Свидетельство о регистра-  
ции средства массовой ин-  
формации ПИ №ФС77-  
65999 от 06.06.2016 г. выдано  
Федеральной службой по  
надзору в сфере связи, ин-  
формационных технологий  
и массовых коммуникаций.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
"БЕРЕГИНИ":

Святослав Игоревич  
ЗАБЕЛИН (Москва),  
Андрей Львович ЗАТОКА  
(Калужская обл. «Этномир»),  
Асхат Абдурахманович  
КАЮМОВ (Н.Новгород),  
Елена Семеновна  
КОЛПАКОВА (Н.Новгород),  
Алексей Юрьевич  
КНИЖНИКОВ (Москва),  
Лев Александрович  
ФЕДОРОВ (Москва),  
Мария Валентиновна  
ЧЕРКАСОВА (Москва),  
Алексей Владимирович  
ЯБЛОКОВ (Москва).

АДРЕС РЕДАКЦИИ И  
ИЗДАТЕЛЬСТВА:

603001, Н. Новгород,  
ул. Рождественская, д. 16-Д,  
тел. (831) 430-28-90,  
e-mail: ber@dront.ru; http://  
www.seu.ru/members/bereginya; c  
2007 г. - www.greensalvation.org/  
index.php?page=bereginya  
С 2010 г. - www.dront.ru

Редакция может публиковать  
статьи в порядке обсуждения, не  
разделяя мнения автора. За точ-  
ность приведенных фактов ответ-  
ственность несут авторы. При-  
сланные фотоработы, иллюстра-  
ции и рукописи не возвращаются.  
Стихи, рассказы, эссе не рецензи-  
руются. При перепечатке ссылка  
на "Берегину" обязательна.

Газета отпечатана в типографии  
ООО «Печать НН», Н.Новго-  
род, пр. Октября, дом 26.  
Тираж 1000. Заказ 975.

Номер подписан в печать  
по графику - 31 мая 2018 г.,  
фактически - 1 июня 2018 г.  
в 12.00.

Цена договорная.

## Чем дышать будем?

Обнародованная база данных Всемирной Организации здравоохра-  
нения о загрязнении воздуха в городах мира показывает, что  
подавляющее большинство людей вынуждены дышать воздухом с  
опасным уровнем загрязнения. Это является причиной приблизи-  
тельно 7 миллионов смертей в год.

Более 90 % смертей - в странах с низким и средним уровнем  
доходов, преимущественно в Азии и Африке. За ними располагают-  
ся страны с низким и средним уровнем доходов восточной части  
средиземноморского региона, Европы и обеих Америк.

В базе данных ВОЗ в настоящий момент около 4300 городов в  
108 странах. С 2016 года в базу было внесено около 1000 новых горо-  
дов.

Данные свидетельствуют о том, что в последние годы все боль-  
ше населенных пунктов предпринимает меры для ограничения за-  
грязнения воздуха. Пекин, который когда-то служил символом смо-  
га, теперь не входит даже в первую сотню наиболее загрязненных  
городов. Основной причиной этого изменения считается выполне-  
ние национального плана действий на 2017-2025 годы, направлен-  
ного на уменьшение выбросов в атмосферу.

В столице Мексики приняты новые ограничения на выбросы от  
транспорта, а к 2025 году будут полностью запрещены частные авто-  
мобили на дизельном топливе.

20 наиболее загрязненных городов мира располагаются в Ин-  
дии, Сербии, Бутане, Камеруне, Египте и Саудовской Аравии. 15 го-  
родов из первой двадцатки - индийские. Правительство Индии со-  
бирается вводить национальный план действий, однако в нем пока  
нет ограничений по времени и выбросам. Также обсуждается введе-  
ние ограничений на выбросы от угольных станций.

ВОЗ констатирует, что за последние 6 лет загрязнение воздуха  
остается на высоком уровне в большинстве наблюдаемых мест, хотя  
в некоторых странах Европы и Америки отмечается снижение кон-  
центрации выбросов. Отмечается, что в отношении Африки и части  
западно-тихоокеанского региона собрано слишком мало данных.  
Информация есть лишь в отношении 8 из 47 стран региона. Европа  
имеет наибольшее количество мест, откуда поступает информация  
в ВОЗ.

Среди основных причин высокого уровня загрязнения ВОЗ на-  
зывает неэффективное использование энергии в жилищном секто-  
ре, индустрии, сельском хозяйстве и на транспорте, а также выруб-  
ку лесов. Напрямую упомянуты ВОЗ такие источники загрязнения,  
как угольные станции и сжигание отходов.

Источник: «Меньше двух градусов».

Карельская береза в  
промышленных масштабах

4 апреля в Министерстве природных ресурсов и экологии Респу-  
блики Карелия состоялась заседание рабочей группы по вопросу разра-  
ботки Концепции выращивания искусственных насаждений карельской  
березы.

В заседании приняли участие первый заместитель министра при-  
родных ресурсов и экологии Карелии Алексей Павлов, специалисты  
министерства, Центра защиты леса Ленинградской области, Карельско-  
го научного центра РАН.

Участники совещания обсудили структуру разрабатываемой  
концепции. Документ предусматривает два направления выращи-  
вания карельской березы. Один - с применением традиционных  
технологий, то есть выращивание посадочного материала из гиб-  
ридных семян. Второй способ предполагает применение техноло-  
гий ускоренного выращивания карельской березы, то есть путем  
клонирования.

Разрабатываемая концепция предполагает создание искусствен-  
ных насаждений карельской березы, которые позволят сформировать  
ее запасы в промышленном масштабе.

В ходе встречи участники также обсудили необходимость тщатель-  
ного выбора площадок для выращивания карельской березы. Дело в  
том, что для успешного выращивания дерева с сохранением генетиче-  
ских свойств и уникального рисунка древесины необходимы опреде-  
ленные почвы - дерново-подзолистые, супесчаные. Концепция будет  
содержать необходимые рекомендации.

Проект концепции направят в Правительство Республики Каре-  
лия. На его основании будет разработана Программа выращивания  
карельской березы в промышленных масштабах.

Министерство природных ресурсов и экологии  
Республики Карелия.  
Прислал Свет Забелин.

## В защиту Большого барьерного рифа

Правительство Австралии выделит 500 миллионов долларов на  
защиту Большого барьерного рифа от последствий изменения климата  
и загрязнения, сообщает издание Sydney Morning Herald.

По его данным, сумма инвестирования в защиту рифа, который  
является объектом Всемирного наследия ЮНЕСКО, будет отражена  
в бюджете страны в мае. Премьер-министр Малкольм Тернбулл вы-  
делит средства в том числе и на изменение методов ведения сель-  
ского хозяйства, чтобы улучшить качество воды, на исследования  
по восстановлению рифа и на борьбу с морскими звездами *терно-  
вый венец*, поедающими кораллы. В решении этих задач прави-  
тельство будет действовать совместно с фондом Great Barrier Reef  
Foundation.

Как пишет издание, Тернбулл назвал риф национальным достоя-  
нием, которое приносит 6,4 миллиарда долларов в год и 64 тысячи ра-  
бочих мест.

Большой барьерный риф за последние 30 лет потерял почти поло-  
вину кораллов из-за их обесцвечивания и загрязнения, отмечает изда-  
ние.

Ранее издание Sydney Morning Herald со ссылкой на исследование  
научного журнала Current Biology сообщало, что изменение климата  
привело к тому, что большинство зеленых морских черепах, обитающих  
в северной части Большого барьерного рифа, рождаются самками.  
Увеличение количества самок длится уже более 20 лет из-за повыше-  
ния температуры.

РИА Новости <https://ria.ru/world/20180429/1519662105.html>

## Дежурный по маю

Асхат КАЮМОВ,  
руководитель общественного движения  
«Экологический центр «Дронт»:

## Открылось окно возможностей

С одной стороны, май ока-  
зался достаточно тревожным  
месяцем. В Подмосковье про-  
должаются «мусорные войны» и  
степень напряженности растет -  
дошло уже до стрельбы по му-  
соровозам, ранен один из води-  
телей. Напряжение растет, по-  
тому что такая проблема мгно-  
венно не решается, а решение  
нужно срочно. Главное, чтобы на  
этой волне не продавили стро-  
ительство мусоросжигательных  
заводов в Подмосковье. Эту  
идею активно продвигают, хотя  
народ не менее активно протес-  
тует. Даже если один завод все-  
таки решат строить, мусора так  
много, что один завод все равно  
не решит проблему. Надо сроч-  
но внедрять раздельный сбор,  
срочно внедрять сортировку, но  
быстро это не получится. Поэто-  
му напряженность продолжает  
расти. Это с одной стороны.

С другой стороны, май принес две знаковые вещи. В майском после-  
выборном Указе президента существенная его часть посвящена экологи-  
ческой ситуации. То есть на уровне Администрации президента понима-  
ние того, что нужно развязывать экологические проблемы, есть. В Указе -  
хороший содержательный блок о действиях, связанных с улучшением эко-  
логической обстановки. Учитывая, что там упоминаются всего несколько  
направлений, выделение экологической темы в приоритет на ближайшие  
шесть лет - это важный показатель, очередной знак с самого верха о том,  
что надо прекратить имитировать деятельность и начинать работать.

Самое интересное, что на уровне Нижнего Новгорода мы уже видим  
серьезные позитивные изменения. Все, кто раньше активно бился с го-  
родской администрацией за решение экологических проблем, сейчас  
ходят в слегка удивленном состоянии. Потому что в последние несколько  
месяцев мы видим со стороны администрации сплошные позитивные  
посылы в части улучшения экологической ситуации в Нижнем.

Только что прошел городской экологический форум, который был  
проведен не по инициативе экологической общественности, а по иници-  
ативе нового мэра Владимира Панова, который выступил на форуме с  
интересным докладом и презентацией. Он назвал три приоритета, кото-  
рыми будет заниматься в городе, один из них - экологическая ситуация.  
Такого у нас еще не было. На форуме обсуждались проблемы озелене-  
ния, экопросвещения, раздельного сбора отходов, проблемы экологи-  
ческой инспекции и экологических карт.

Люди высказали свои идеи, это зафиксировано, и сейчас городс-  
кая администрация будет прорабатывать эти предложения на предмет  
того, что из них можно реализовать. Регулярно, раз в полгода форум  
будет собираться, на нем намечено обсуждать, что уже сделано и что  
предстоит сделать. Получается постоянно действующая площадка, на  
которой слушают и спрашивают мнение неравнодушных нижегородцев  
по экологическим темам. Учитывая, что нынешний мэр - человек не из  
оппозиции, а из самой что ни на есть правящей партии «Единая Россия»,  
видно, что там тоже идут позитивные изменения на экологическую тему.

Наконец-то появляются руководители, которые вот этот верховой  
посыл о том, что надо заниматься экологическими проблемами, пытаются  
на месте претворить в жизнь. В Нижнем уже принят ряд экологически  
позитивных решений. Это и отказ от застроек Почаинского оврага и пар-  
ка Дубки, и согласие на смену статуса Копосовской поймы на зону  
рекреации... А на форуме мэр поддержал возврат в территории парков  
участков, которые были вырезаны из них под застройку. Речь идет о пар-  
ке Кулибина, Автозаводском и Сормовском парках, парке у озера Свет-  
лоярское и Пушкинском садике, в котором намеревались строить но-  
вое здание оперного театра.

Таким образом, нижегородские природозащитники получили поли-  
тическую поддержку от мэра. Это важно! Окончательное решение по  
паркам сейчас принимает департамент градостроительного развития  
области, но высшая городская исполнительная власть сказала защит-  
никам парков «да». То есть мы видим, что городская администрация  
откровенно повернулась лицом к решению экологических проблем.

На примере Нижнего мы наблюдаем очень позитивный отклик на  
майский указ Президента РФ. Это надо поддерживать, активно рабо-  
тать в этом направлении. Для нижегородцев открылось отличное окно  
возможностей. Надеемся, что и в других регионах такие окна начнут от-  
крываться.

## Первый яблоневый сад в районе

В селе Большое Устинское Шарангского района Нижегородской  
области состоялся первый этап закладки яблоневых садов площадью 6  
гектаров.

Многие фермеры, крупные сельхозпроизводители сейчас задумываются  
над разведением садов. Сегодня это направление произ-  
водства в стране развито слабо. По данным Минсельхоза, самообес-  
печенность России фруктами и ягодами в 2017 году составила 36 %, а  
в нашем регионе и того меньше. Ведь наличие в рационе фруктов и  
ягод - залог здорового питания. Кроме того, известно, что продукты,  
выращенные в местности проживания, наиболее полезны для чело-  
века. Очень надеемся, что в ближайшем будущем в нашей области воз-  
родится целая отрасль и яблоневые сады зацветут в каждом районе. В  
свою очередь, мы сделаем все возможное, чтобы поддержать наших  
производителей, - отметил Игорь Тюрин, председатель комитета ЗС  
Нижегородской области по агропромышленному комплексу.

Пресс-служба ОЗС.

## Саду - цвести!

В Комплексном центре социального обслуживания населения Сормовского района Нижнего Новгорода (КЦСОН) прошло общественное обсуждение проекта «Сад заботы и красоты». Этот сад будет создан на территории центра, и в посадках, а, главное, в уходе за растениями до конца лета примет участие множество людей. Основную массу составят активные пенсионеры «серебряного возраста» - посетители Центра. Им помогут их заботливые шефы - студенты Нижегородского техникума городского хозяйства и предпринимательства. Активное содействие готовы оказать окрестные жители поселка Светлоярский, Совет ветеранов Сормовского района.

Представители всех инициативных групп обсудили проект ландшафтного дизайнера Ирины Гриневич. И единодушно его утвердили. Проект получился очень «многоцветный» и «душистый». Из деревьев - клены Гиннала, рябины, боярышники, туя. Компактные и очень декоративные клены Гиннала по осени горят оранжево-красными кострами. Рябины крупнолистные и ольхолистные, боярышник тоже необычный, сортовой. Из крупных кустарников - декоративные калины, сирени, жасмины. Очень красивыми узорчатыми дополнениями станут различные спиреи и дерены. А чтобы сад цвел с мая по сентябрь, Ирина наполнила его гортензиями, разными по цвету и форме. Они вырастут до двух метров и станут изюминкой нашего сада. Аромата ему добавят и разноцветные парковые розы.

На территории в 1 га планируется высадить около двухсот саженцев. В дневное время эта территория открыта для свободного

посещения и является, по сути, парком для этого микрорайона. Проект реализуют Нижегородское областное отделение Всероссийского общества охраны природы в партнерстве с ГБУ КЦСОН и экоцентром «Дронт» при поддержке программы «Создавая возможности».

Работает все та же слаженная команда, успешно озеленявшая городские дворы в прошлом году (проект «Мое дерево в моем городе»). Это я, руководитель проекта, мой заместитель Татьяна Паутова и ландшафтный дизайнер Ирина Гриневич. И главный принцип остался тем же: дерево мало посадить, его нужно выходить. Каждое растение обретет своих друзей и защитников. 10 деревьев мы высадим в честь ветеранов войны и труда Сормовского района. И обязательно отметим именными табличками всех «друзей деревьев», которые будут поливать саженцы до конца лета.

Посильная деятельность по уходу за растениями окажет благотворное и позитивное влияние на

пожилых людей. Участники проекта вырастят здесь деревья и кустарники для себя, своих детей и внуков, для родного города и оставят добрую память.

А еще у проекта появились молодые помощники - студенты Нижегородского техникума городского хозяйства и предпринимательства. Они давно шефствуют над подопечными центра, помогают пенсионерам с ремонтом в квартирах. Решили и здесь взять на себя часть тяжелой работы во время посадок, например, помочь разнести землю по ямам.

Сейчас организаторы проекта готовят пакет документов для согласования с администрациями района и города. Очень надеюсь, что, как и в прошлом году, власти сделают это оперативно. Затем будем размечать территорию, копать ямы, покупать землю и в конце июня очень хотим начать сажать растения нашим дружным социальным партнерством. Сразу все посадить не получится, но в три этапа надеюсь уложиться.

Ждите июньских новостей!

**Ольга ЧУПАЧЕНКО,**  
руководитель проекта  
«Сад заботы и красоты».  
На фото автора: все - за сад!



## Слет юных экологов

В Год добровольца по всей стране набирает обороты волонтерское движение. Отрадно, что подрастающее поколение активно вливается в ряды людей, готовых бескорыстно прийти на помощь. Именно такие ребята с активной гражданской позицией и добрым сердцем собрались 25 апреля в библиотеке им. Ленинского Комсомола на слете юных экологов «Мы в ответе за планету» в рамках международной природоохранной акции «Марш парков» в Нижнем Новгороде.

Библиотека ежегодно организует в районе масштабные экологические фестивали и праздники. Однако в 2018 году, объявленном Президентом РФ Годом волонтера, организаторы изменили формат мероприятия, чтобы предоставить школьникам и педагогам максимальный объем информации о нижегородском эковолонтерстве и привлечь их на добровольной основе к участию в городских и районных экологических акциях.

Начался слет праздничным шествием учащихся школ Сормовского района (от Сормовского университета до библиотеки им. Ленинского Комсомола). Яркая колонна юных волонтеров привлекала внимание прохожих красочными природоохранными плакатами и лозунгами, бело-голубыми воздушными шарами и флажками, громкими слоганами и речевками эколого-добровольческой тематики.

В этом году в слете приняли участие ребята семи учебных заведений Сормова. Это команды школ №№ 26, 27, 85, 116, 156, православной гимназии имени Иоанна Богослова, медицинского колледжа. К ним присоединились и активисты-экологи из библиотечного детского клуба «Радуга», читатели библиотек им. Мельникова-Печерского и Ломоносова. Слет собрал почти сто юных экологов и их наставников.

В основную программу вошло 5 интерактивных площадок. На одной из них Татьяна Городничева, заместитель директора по экопросвещению заповедника «Керженский», знакомила ребят с самым известным памятником природы Нижегородской области и его волонтерскими программами. Татьяна Паутова, руководитель эколого-просветительского центра «Оберег» экологического центра «Дронт», сотрудник заповедника «Керженский», на площадке «Шаг к чистому городу» решила с участниками слета непростую задачу: что делать с мусором и как грамотно сортировать его. Группа эковолонтеров под руководством Елены Колпаковой, координатора движения «Поможем реке», обсуждала проблемы загрязнения рек и водоемов Нижегородского Новгорода. Большой интерес у участников слета вызвала площадка, на которой волонтер Нижегородского благотворительного фонда защиты животных «Сострадание НН» Ольга Яковлева делилась своим опытом помощи братьям нашим меньшим. На площадке «Жизнь в стиле «ЭКО» сотрудники библиотеки Клавдия Крит и Анна Бухаркина вместе с ребятами выясняли, какой экологический след оставляет каждый человек на земле.

Приведенные научные факты и весомые аргументы ученых-экологов заставили школьников серьезно задуматься о будущем планеты. Стало понятно, что пора объединять усилия в деле сохранения природы. Чтобы поддержать инициативу юных экологов-волонтеров, библиотекари предложили ребятам выкладывать в социальные сети информацию об экологических мероприятиях, в которых они участвовали на добровольной основе. На слете был объявлен старт сетевой экологической акции «Волонтеры Сормова», итоги которой будут подведены 5 декабря в библиотеке в Международный день добровольца.

Завершился слет церемонией награждения победителей и призеров районного этапа областного конкурса плакатов «Сохраняй заповедную природу», объявленного заповедником «Керженский». Все команды и их наставники получили сертификаты участников, памятные призы от министерства экологии и заповедника «Керженский».

**Елена МАЛЫШЕВА,**  
гл. библиотечарь библиотеки  
им. Ленинского комсомола.  
На фото автора: юные  
экологи на марше.



## Забывчивый департамент

10 мая экологический центр «Дронт» отметил небольшой юбилей. А именно - ровно год с того дня, когда городской департамент благоустройства согласился на предложения экологов внести изменения в городские правила благоустройства, чтобы уменьшить интенсивность кошения травы и сбор опавшей листвы.

Однако год прошел, и ничего не изменилось. Зато появился новый вариант правил благоустройства, сейчас он проходит стадию публичных консультаций. Но там нет ни одного из тех изменений, которые предлагали экологи. Зато появился, например, огромный раздел про оформление летних веранд кафе и ресторанов.

Асхат Каюмов, председатель совета экологического центра «Дронт»: «Мы уже много лет (с 2012 года) общаемся с администрацией Нижнего Новгорода, пытаюсь хоть как-то экологизировать так называемые Правила благоустройства. Год назад нам показалось, что нас наконец услышали. Какие же мы до сих пор наивные...».

Татьяна Паутова, экоцентр «Дронт»: «Мы знаем, что в департаменте были кадровые перестановки, и поэтому, видимо, все забыли о нас и наших предложениях. Полное ощущение, что мы ходим по замкнутому кругу. Но ведь наши предложения летом 2017 года уже обсуждались на комиссии по экологии при городской Думе <https://dront.ru/news/2017/06/13/kosit-nelzya-pomilovat/>, и после острого дискуссии были одобрены. А после мы переписывались с сотрудниками департамента, уточняли, какие газоны имеет смысл считать луговыми, обводили их на карте. Мы собирали подписи под петицией «За траву и листву» <https://dront.ru/news/2017/10/30/pervaya-tusyacha-podpisej-sobrana/>. И ждали, что вот-вот новые правила благоустройства вынесут на городскую Думу. Но пока все кончилось ничем».

Экоцентр «Дронт» в очередной раз напомнил городской администрации о своих предложениях. Вкратце: предлагается разделить газоны на обыкновенные и луговые и по-разному ухаживать за ними. Луговые газоны - это то красиво цветущее разнотравье, которое вредно и бессмысленно косить чаще 1-2 раза за лето. Также предлагается прекратить практику тотального сгребания опавшей листвы с газонов - единственного удобрения для городской почвы и убирать их только с твердых покрытий и полосы отвода дорог.

О проблеме: в нашем городе произрастает более тысячи видов травянистых растений, многие ростом выше 15 см. Они тоже необходимы Нижнему. Как и любому городу. Интенсивное кошение травостоя приводит к негативным последствиям: утрачиваются эстетические и средозащитные качества естественного травяного покрова, резко снижается биоразнообразие городской флоры и фауны, на склонах активизируются процессы эрозии почвы, вплоть до оползней. Кроме того, почва, лишенная растительности, сильнее прогревается на летнем солнце и гораздо быстрее теряет влагу - иссушается и опустынивается всё большая территория города. Росткам даже самых выносливых растений подняться после периода чрезвычайной трудно вследствие отсутствия полива...

Наш корр.

## Молодежь выходит на реки

В Нижегородской области молодежь выходит на реки - началась эстафета «Волжская речная лента». Ее организаторы - российские участники Европейского молодежного водного парламента и Координационный центр движения в защиту Волги «Поможем реке».

Предлагаем, что Волжская речная лента объединит 15 районов Нижегородской области - тех, кто добровольно хочет помочь в наведении чистоты на наших реках и озерах. Первые две акции были посвящены посадке леса близ Светлых озер (ООПТ), в поселке Центральный Володарского района, и на территории ООПТ «Зеленый город», что находится в междуречье Оки, Волги и Кудьмы. В посадке сосен участвовали педагоги, школьники, родители, сотрудники лесхозов, православная молодежь, которые высадили 2200 саженцев. Третья акция, уже по очистке берегов озера Инженерное, состоялась в поселке Центральный... Только что прошли акции на реке Борзовка в Нижнем Новгороде, на озере Юрасовское в городе Бор. Далее речная лента с курьером отправится в город Навашино, на реку Велетьма, где ребята поддержат местную общественную палату.

Акции продлятся до 20 июня, а закончатся они в Лукояновском районе, в летнем лагере «Лесная сказка» на реке Пандуга.

**Елена КОЛПАКОВА,**  
координатор движения «Поможем реке».  
Нижний Новгород.

## Керженскому заповеднику - 25 лет!

Керженский заповедник - первый и пока единственный в Нижегородской области, в 2018 году отмечает свое 25-летие. Приказ Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации № 89 о создании заповедника на территории Борского и Семеновского районов Нижегородской области с целью сохранения природных комплексов Заволжья издан 7 мая 1993 года.

Становление заповедника проходило непросто. В 1993 году под охрану были переданы территории, сильно нарушенные рубками и пожарами. Необходимо было практически с нуля создавать инфраструктуру, выстраивать взаимоотношения с населением поселка Рустай и других расположенных поблизости населенных пунктов. Решение этих не легких задач легло на плечи первых сотрудников и первого директора - Елены Николаевны Коршуновой, возглавлявшей заповедник на протяжении 20 лет.

За четверть века заметно изменилось состояние природных комплексов, улучшилась инфраструктура и материально-техническая база для осуществления задач по охране территории, научно-исследовательской деятельности, экологическому просвещению и познавательному туризму.

Положительные изменения, произошедшие за 25 лет работы заповедника, уже заметны. Зарастают старые вырубки, дороги, гари. Восстанавливается естественная структура лесов, пожары происходят крайне редко. Возросла численность охотничье-промысловых видов животных. Леса и болота радуют обитателей своими дарами - животные обеспечены пищей в течение года. Это значит, что заповедник «Керженский» успешно выполняет поставленные перед ним задачи, но лучшее, конечно, впереди!

Пресс-служба Государственного природного биосферного заповедника «Керженский».



# Зеленая Россия

## Важнейший день календаря

В 32-ю годовщину Чернобыльской аварии члены фракции «Зеленая Россия» партии ЯБЛОКО провели памятные акции в разных городах России. Участники пикетов призывали отказаться от использования ядерной энергии и перейти к альтернативным источникам энергии.



Ейск

Лидер фракции «Зеленая Россия» Ольга Цепилова, которая организовала акцию, сказала, что 26 апреля - важнейший день календаря для фракции:

- Бессменный лидер фракции «Зеленая Россия» Алексей Владимирович Яблоков неустанно повторял на различных дискуссионных площадках, что все мы несем ответственность за случившееся в 1986 году в Чернобыле перед пострадавшими в трагедии и их потомками, равно как и перед всеми будущими поколениями живущих на Земле людей. Сегодня в мире не существует безопасных технологий производства ядерной энергии, - подчеркнула Ольга Цепилова. - Россия должна помнить об этом и перестать множить на карте страны ядерные пятна. Пора задуматься об активном развитии альтернативных источников энергии - о пути, по которому уже идут технологически развитые страны.

### ЕЙСК

В Ейске председатель местного отделения партии ЯБЛОКО депутат Совета муниципального образования Ейский район Александр Коровайный принял участие в возложении цветов к памятнику, посвященному ликвидаторам аварии на Чернобыльской АЭС.



Кострома

Краснодарские активисты провели пикет за развитие альтернативных источников энергии, против использования энергии атома. Александр Коровайный призвал российские власти вкладывать бюджетные средства в науку и альтернативную энергетику: - Есть специалисты, которые говорят, что энергия атома дешевле, чем солнечная или ветряная. Однако когда-то и сотовые телефоны, телевизоры или автомобили стоили целое состояние, но с развитием технологий стали заметно доступней. Так же и с энергетикой. Уже сейчас альтернативная энергия практически догоняет по цене тепловую и атомную. А если ее развивать, она еще подешевеет, - отметил он.

Александр Коровайный считает, что меры безопасности не могут гарантировать отсутствие поломок и аварий на АЭС: «Каждая поломка, каждый выброс радиоактивных веществ в атмосферу - это ущерб жизни и здоровью множества людей, непригодная для сельского хозяйства почва, огромный экономический ущерб».

### МОСКВА

Лидер Московского ЯБЛОКА Сергей Митрохин, председатель столичного отделения Молодежного ЯБЛОКА Даниил Агневский и член фракции «Зеленая Россия» Юрий Лялин провели пикет у Росатома в Москве.

### РОСТОВ

Активисты Ростовского ЯБЛОКА и фракции «Зеленая Россия» организовали семинар, посвященный проблемам и перспективам атомной энергетики в России и мире. Ведущим был известный физик-ядерщик, публицист и критик атомной энергетики Андрей Ожаровский. По мнению эксперта, строительство новых атомных станций становится опасным не только для экологии, но и нецелесообразным с экономической точки зрения. В то время, как почти весь мир сокращает развитие уже существующих АЭС и не реализует новые проекты, Россия продолжает строить энергоблоки и расширять географию мест захоронения радиоактивных отходов, отметил он.

Эксперт рассказал, чем опасны попытки ростовских атомщиков увеличивать мощность реактора на Волгодонской АЭС.

Кроме того, на встрече спикера с ростовскими зелеными присутствовали активисты из Мясниковского района Ростовской области. Вот уже не первый год они борются против расширения и эксплуатации хранилища радиоактивных отходов, расположенного возле села Большие Салы и вызывающего страх у ме-

ления Россия» Дмитрий Рыбаков провел одиночный пикет напротив главного корпуса Петрозаводского государственного университета.

### АРХАНГЕЛЬСК

Активист Архангельского ЯБЛОКА Артем Канаев тоже был в одиночном пикете на Комсомольской площади в Новодвинске. Он рассказал, что в его городе серьезные проблемы с экологической обстановкой из-за Архангельского АЦБК. Согласно официальной статистике, по числу некоторых заболеваний, например щитовидной железы, Новодвинск входит в число наиболее загрязненных городов страны, но, тем не менее, об этом стараются умалчивать.

### КОСТРОМА

В Костроме были организованы два одиночных пикета. Основное мероприятие прошло в областной научной библиотеке - круглый стол с молодежью на тему «Чернобыль: 32 года. Последствия».

### ВОЛГОГРАД

26 апреля, в годовщину Чернобыльской трагедии, фракция «Зеленая Россия» Волгоградского регионального отделения партии



Петрозаводск

стных жителей. По итогам встречи стороны договорились о совместных шагах с целью побудить местные власти сделать эксплуатацию хранилища и доступ к информации о его содержимом более прозрачными для обеспокоенных жителей.

### ВОРОНЕЖ

В Воронеже в Первомайском сквере у Благовещенского кафедрального собора состоялся памятный митинг, посвященный трагедии в Чернобыле. В нем приняла участие председатель регионального отделения Татьяна Шкред.

### НОВОСИБИРСК

В Новосибирске прошел митинг памяти жертв радиационных катастроф. К стеле, установленной в Нарымском сквере в 1996 году к 10-летию катастрофы на Чернобыльской АЭС, пришли участники ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, их родные и близкие, кадеты, неравнодушные граждане. Активисты Новосибирского ЯБЛОКА приняли участие в акции.

### ПЕТРОЗАВОДСК

В Петрозаводске член Бюро партии ЯБЛОКО и фракции «Зе-

ЯБЛОКО провела серию одиночных пикетов, отдав дань памяти и напомнив о жертвах страшной аварии на Чернобыльской АЭС. В пикетах приняла участие председатель регионального отделения партии Галина Болдырева.

### Пресс-релиз РОДП ЯБЛОКО.



Новосибирск

## Переработка мусора в Москве. Господрядчиков подозревают...

Руководитель Центра антикоррупционной политики (ЦАП) ЯБЛОКА Сергей Митрохин потребовал от мэрии Москвы отчитаться о сортировке и переработке мусора. Подрядчики по госконтрактам должны построить сортировочные станции и пункты переработки до конца следующего года. Но о строительстве ничего не сообщается.

В 2012-2014 годах Москва заключила госконтракты на 15 лет по уборке мусора. Девять контрактов обошлись в 142 млрд рублей. В феврале 2014 про передел мусорного бизнеса в Москве рассказали в Forbes. О коррупционных рисках контрактов писали в ЦАП.

Но в контрактах, помимо вывоза и захоронения мусора, было другое важное условие, отмечают юристы ЦАП.

- В восьми контрактах на сумму 117 млрд есть требования к господрядчикам построить сортировочные станции и пункты переработки мусора. Это сделано для раздельного сбора. Но о строительстве таких объектов почти ничего не известно. Поэтому мы запросили у мэрии Москвы подробности, как выполняются эти контракты. Подозреваем, что требования о переработке не выполнены, и на самом деле весь мусор свозят на полигоны в Подмосковье или сжигают, - говорит зам. руководителя Центра юрист Алексей Карнауков.

- Мусорная катастрофа, развившаяся в Подмосковье, имеет разные причины. Одна из них - отсутствие инфраструктуры раздельного сбора мусора. Без этого бессмысленно строить мусороперерабатывающие заводы. Но ведь деньги на эти цели выделялись, и немалые. Куда они делись? Еще один вопрос, который нас волнует: где собирались или намерены сейчас строить сортировочные пункты. Насколько эти места безопасны для живущих рядом москвичей? Ведь создание сортировочных пунктов предполагается в каждом округе. Зная ситуацию в Кучине, Ядрове, Коломне, Троицке, мы опасаемся аналогичных последствий по всей Москве, - говорит Сергей Митрохин.

Проверка ЦАП показала, что из пяти господрядчиков, только ООО «Хартия» рассказывает на своем сайте о сортировочном комплексе. Судя по описаниям и фото, мусор сортируется вручную. Как происходит переработка отсортированного мусора, фирма не уточняет. За «Хартией» стоит сын генпрокурора РФ Игорь Чайка, сообщали в 2015 году Фонд борьбы с коррупцией и газета РБК.

ЦАП запросил адресный перечень станций по сортировке и пунктов переработки мусора, информацию о стадии строительства и собственниках объектов. По закону мэрия Москвы обязана предоставить эту информацию. Если контракты не исполнены, господрядчики и чиновники мэрии должны понести ответственность, настаивают юристы ЦАП.

Пресс-релиз РОДП ЯБЛОКО.

## От лица всей фракции

Друзья, от лица всех членов фракции «Зеленая Россия» партии ЯБЛОКО и наших зеленых сторонников из НКО России поздравляю Марину Викторовну Сухинину с 60-летием!

Марина Викторовна возглавляет Забайкальское РО партии ЯБЛОКО и Забайкальское РО партийной фракции «Зеленая Россия». Она является одним из самых активных лидеров фракции «Зеленая Россия» с начала ее создания - с 2006 года.

Искренняя преданность нашим зеленым идеям, неугасимая энергия, неоспоримая харизматичность Марины Викторовны Сухининой неизменно поддерживают экологическую деятельность Забайкальского РО фракции. Результаты работы этого партийного коллектива - в верхних строках наиболее активных и авторитетных региональных отделений фракции.

От души желаем Марине Викторовне здоровья, счастья, благополучия, успехов в экологической деятельности; долгой и яркой политической карьеры. Марина Викторовна, мы гордимся Вами!!!

**Председатель фракции «Зеленая Россия» партии ЯБЛОКО**  
**Ольга ЦЕПИЛОВА.**

## Умение почувствовать время

27 мая свой 60-й день рождения отметила председатель Забайкальского отделения партии Марина Викторовна Сухинина. С юбилеем ее поздравляет председатель ЯБЛОКА Эмилия СЛАБУНОВА:

Уважаемая Марина Викторовна! С днем рождения!

Мы все надеемся, что Ваше умение почувствовать время, его требования поможет ЯБЛОКУ быть влиятельной политической силой в Забайкалье! Удачи во всем, здоровья и веры в нашу правоту!

## Сухинина на одиночном пикете потребовала не трогать лес в Чите

Председатель регионального отделения партии ЯБЛОКО Марина Сухинина 27 апреля организовала одиночный пикет против вырубки деревьев на месте запланированного строительства дома для заселения сотрудников здравоохранения на улице Таёжная, 1. Об этом агентству Заб.ру сообщила общественный деятель Марина Савватеева:

- Полиция отреагировала оперативно, подошли, проверили документы. Через некоторое время Марину Сухинину поодиночке будут сменять жители домов №№ 44, 46 с улицы Шиловой. Сначала они хотели провести массовый митинг, но его не согласовали в администрации города, - пояснила она.

Жители дома № 46 подали в суд на администрацию Читы по поводу некорректно проведенных, по их мнению, публичных слушаний, где обсуждался вопрос о разрешении на строительство домов в лесной зоне в районе туберкулезного диспансера. По словам самих жильцов, вместе с иском они просили запретить какую-либо деятельность на указанной территории до завершения судебного разбирательства, но судья отказала им в этом. Жители подали апелляцию в суд вышестоящей инстанции. И 17 апреля Забайкальский краевой суд наложил запрет на какие-либо работы на участке в районе тубдиспансера и «Академии здоровья».

Также жильцы этого дома обратились с коллективным письмом в приемную Президента России Владимира Путина, в правоохранительные органы и в общественные организации с просьбой отстоять лесную зону за туберкулезным диспансером в Чите. Позже губернатор Забайкальского края Наталья Жданова высказалась против вырубки деревьев на территории, прилегающей к тубдиспансеру. Она сказала: - Считаю неправильным вырубать сосновый лес - практически в центре Читы, даже если это и касается такого благого дела, как строительство дома для медицинских работников. Безусловно, нужно поддерживать врачей, средний медицинский персонал, создавая им благоприятные условия для работы и жизни. Но, уверена, не в ущерб другим людям!

17 апреля деревья в районе тубдиспансера и «Академии здоровья» поместили красными лентами. Вскоре местные жители сняли ленты с деревьев. По их подсчету, были помечены порядка 200 форм.

<http://chita.bezformata.ru>

На фото [zab.ru](http://zab.ru): Сухинина на одиночном пикете.



## Амурские экологи обсудили негативные факторы весенней охоты на птиц

22 мая, в Международный день биоразнообразия, амурский экологический клуб «Улукиткан», Амурское отделение Союза охраны птиц России, региональное отделение фракции «Зеленая Россия» партии ЯБЛОКО провели круглый стол, посвященный проблемам, связанным с проведением весенней охоты на птиц.

Цель мероприятия - выработать решения, способствующие сохранению популяций, подвидов и видов птиц, обитающих в Амурской области.

Участники круглого стола обсудили негативные факторы весенней охоты, меры охраны животного мира в этот период и приняли резолюцию.

**Пресс-релиз РОДП ЯБЛОКО.**

## «Ограниченно готов»

**Ответственность за лесные пожары в Амурской области лежит на ее губернаторе**  
**Заявление партии ЯБЛОКО**

Весной 2018 года Амурская область стала лидирующим регионом России по количеству природных пожаров, возникающих по вине человека. На нее приходится почти 90 % общей площади лесных пожаров в стране.

С начала текущего года, по данным властей субъекта, на территории области сгорело более 347 тысяч га леса. По данным космомониторинга Рослесхоза, этот показатель почти в 3 раза превышает официальные цифры.

Весенние природные пожары в больших или меньших масштабах повторяются в Приамурье ежегодно. Это ожидаемое и прогнозируемое явление, подробный анализ которого представлен в лесном плане Амурской области.

Власти субъекта периодически заявляют о существовании мощных противопожарных структур, включающих в себя профессионалов и специально обученных волонтеров, а также об их достаточном финансировании из регионального бюджета. По результатам предварительной проверки противопожарной готовности в 2018 году Рослесхоз присвоил области оценку - «ограниченно готов».

Несмотря на то, что природные пожары в Амурской области начались еще в середине марта и к концу месяца их площадь дос-

тигла примерно 70 тысяч гектаров, региональные власти предпочли скрыть эту информацию. В ежедневных региональных сводках вплоть до 1 апреля отсутствовало какое-либо упоминание о лесных пожарах.

Амурлесхоз в своем пресс-релизе сообщил, что под контролем государственной противопожарной службы ведутся профилактические отжиги. А все зафиксированные спутниковой системой следжения термоточки на 100 % «совпадают с планами профилактических отжигов в районах».

Когда масштаб пожаров в регионе стало больше невозможно скрывать, вышло распоряжение губернатора от 07.04.2018 №32-р «О введении на территории Амурской области режима чрезвычайной ситуации в лесах регионального характера».

Только после этого в регион были направлены дополнительные силы (в том числе самолет-амфибия Бе-200 «Альтаир») для тушения природных пожаров, но они уже не могли ликвидировать сотни крупных и мелких очагов возгораний.

Несмотря на то, что в режиме чрезвычайной ситуации населению запрещается посещать лесные массивы, пользоваться открытым огнем и разводить костры, губернатор открыл весеннюю

охоту. При этом даже не была проведена оценка экологического урона, нанесенного природными пожарами. А пребывание большого количества охотников на этой территории прямо противоречит режиму ЧС, так как тлеющие пыжи от охотничьих патронов, как и приготовление пищи на открытом огне, могут стать причиной новых пожаров.

Вместо реальной борьбы с угрозой новых возгораний местные власти приняли массово выписывать штрафы за небрежную сухую растительность во дворах, отчего в первую очередь страдают пенсионеры и инвалиды, неспособные самостоятельно скоосить прошлогоднюю траву.

Партия ЯБЛОКО требует от Генеральной прокуратуры и Следственного комитета РФ провести проверку действий губернатора Козлова и других ответственных лиц и принять меры в отношении виновных в уничтожении огромных площадей леса: необходимо заставить местную власть не перекладывать ее вину на простых граждан.

**Председатель партии ЯБЛОКО**  
**Э.Э. СЛАБУНОВА.**

**Председатель Амурского регионального отделения партии Н.В. КАЛИНИНА.**

## Антинародная инициатива «народных избранников»

После череды недавних скандальных слушаний по проектам застройки Красноярск депутаты местного горсовета намерены вообще отказаться от проведения публичных слушаний по градостроительным вопросам. Красноярское ЯБЛОКО выступит против такой антинародной инициативы «народных избранников».

На последнем заседании депутаты Красноярского горсовета - члены постоянной комиссии по городскому самоуправлению - единогласно проголосовали за вынесение на очередную сессию Красноярского городского Совета депутатов проекта решения «Об утверждении Положения об организации и проведении общественных обсуждений по проектам в области градостроительной деятельности в городе Красноярск» от 25.04.2018 № 49-пр.

Согласно документу, красно-

ярские депутаты предлагают отменить обязанность проведения публичных слушаний при утверждении проектов правил землепользования и застройки, проектов генерального плана города, планировки территорий и их межведомственных правил благоустройства территорий, а также при рассмотрении предоставления условно разрешенных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства. И так далее.

- Мощное строительное лобби, засевавшее в Красноярском горсовете, перед истечением срока своих полномочий лихорадочно пытается оградить свои бизнес-проекты от критики местных жителей и независимых экспертов, - убеждена председатель Красноярского регионального отделения партии ЯБЛОКО Оксана Демченко. - Въехав в горсовет на псевдоопозиционной риторике, эти люди показали, что готовы

продавать и покупать всё, включая свои политические убеждения...

- Безусловно, порядок проведения публичных слушаний в Красноярске должен быть скорректирован, но скорректирован совсем в другую сторону: сторону прозрачности процесса принятия градостроительных решений, учета мнения местных жителей и приоритетности развития благоприятной городской среды, а не застройки каждого квадратного метра территории новыми многоэтажками, - отмечает член Федерального совета партии ЯБЛОКО от Красноярского края Александр Колотов. - Отмена публичных слушаний по градостроительным вопросам - это продолжение политики ухудшения свободы слова и собраний, которое сейчас мы наблюдаем в нашем городе.

**Пресс-релиз РОДП ЯБЛОКО.**  
**28 мая.**

## ЮгСтройИнвесту вход запрещен!

В воскресенье, 13 мая, в районе Александровка Ростова-на-Дону прошла серия одиночных пикетов со сбором подписей за сохранение Александровской рощи. Акцию организовали активисты Ростовского ЯБЛОКА и «Гражданской инициативы».

Жители Александровки и представители общественной организации «Городской патруль» обратились за помощью в нашу партию.

В местных СМИ появилась информация о том, что администрация Ростова-на-Дону готовит правовой акт о передаче земельного участка с кадастровым номером 61:44:0030402:11, расположенного на территории Александровской рощи, компании «ЮгСтройИнвест» для жилищного строительства без проведения торгов.

Эта роща является единственным местом отдыха ростовчан, проживающих в районе Александровка. Ее называют зе-

леными легкими Ростова.

Масштабы планируемой вырубки значительны - 37 гектаров. «При этом в генплане Ростова-на-Дону отсутствует утвержденная в установленном порядке карта зеленого каркаса города. Отсюда и происходит уничтожение зеленых зон вне всякого обоснования и в угоду любым коммерческим интересам», - считают жители.

Инициативная группа граждан и партия ЯБЛОКО готовят коллективное обращение в администрацию города с призывом провести публичные слушания по Александровской роще.

Активисты партии и представители других демократических сил подали заявку на проведение пикета за сохранение рощи, но администрация района отказалась утвердить место проведения акции, предложив организаторам площадку на другом краю города, у жителей которого могут быть другие проблемы.

Участники акции решили

проводить одиночные пикеты со сбором подписей каждую неделю.

**Пресс-релиз РОДП ЯБЛОКО.**



## Растет поколение равнодушных

По давней традиции форум «Великие реки» (Нижний Новгород, 15-18 мая 2018 г.) не обходится без секций, посвященных проблемам экологического образования. Эту тему обсуждали на нескольких площадках. В Нижегородском архитектурно-строительном университете собрались учителя нижегородских школ, занятых экообразованием. В каждой школе есть своя специфика, свой подход к организации учебного процесса.

Ольга Александровна ВЛАСОВА, педагог лицея № 28, имеющего медико-экологическую специализацию, рассказала о применяемой ею технологии обучения в сотрудничестве, суть которой в помощи учеников друг другу. Современные образовательные стандарты требуют личностно-ориентированного обучения, которое очень трудно реализовать на уроке в условиях, когда в классах число учеников гораздо больше 25 рекомендуемых. Индивидуально подойти к каждому очень сложно. Осуществить это помогает технология обучения в сотрудничестве.

Ольга Александровна сообщила о том, что эта технология известна и применяется с 70 годов прошлого века во многих странах мира. Идея ее - создать ученикам условия для совместной деятельности. У детей разный уровень восприятия - одни схватывают быстро, другим надо несколько раз повторить информацию, чтобы они поняли материал. Если объединить детей в небольшие группы для взаимного обучения, можно получить положительный результат. В разноуровневых группах сильные ученики очень здорово подтягивают слабых. (Кстати, помните, в советские времена был распространен опыт, когда сильные ученики брали шефство над отстающими?).

О. А. Власова привела конкретный пример применения этой технологии на уроке биологии. Дети разбиваются на группы по 4 человека по определенным тематическим карточкам-картинкам. К примеру, на карточках могут быть изображения животных, и дети формируются в группы, выбирая себе карточки с определенными животными. В данном случае это были рептилии и птицы. На уроке рассматривали тему «Температурная адаптация животных». Известно, что все животные получают тепло из двух источников: непосредственно из внешней среды и за счет расщепления веществ внутри организмов. И в зависимости от того, какой преобладает источник, они делятся на холоднокровных и теплокровных. Был задан вопрос: какие животные к какой группе относятся?

Отвечая на вопрос, дети вместе заполняли таблицы и выполняли другие задания, помогая друг другу. Причем каждый помимо всего прочего должен был ответить и на вопрос, заданный соседу. Технология, по словам выступавшей, оказалась очень эффективной.

187 школа Советского района Нижнего Новгорода была представлена на секции тремя исследовательскими работами учеников девяти классов, подготовленных под руководством учителей Эльвиры Юрьевны Леваковой и Елены Константиновны Ефимовой. Аня Рыбина представила свой проект по изучению рециклинга отходов как перспективного направления решения экологических проблем Нижнего Новгорода. Саша Терехова рассказала о перспективах морской ветроэнергетики - о плавающих ветроэнергетических станциях, которые могут располагаться в любой точке океана, там, где постоянно дуют ветра. Оказываются, такие станции уже существуют в Дании и Италии. На очереди - Россия.

Особое впечатление на участников секции произвело выступление другого девятиклассника. Настоящее расследование при изучении экологического состояния озер Щелоковского хутора провел Миша Потапенко. Его работа называлась «Экологические проблемы Щелоковского хутора и их ре-

шение», в ходе которой было исследовано экологическое состояние озер и проведен анализ работы администрации по улучшению экологической обстановки в лесопарке. Ученик выяснил, что мусор в парке убирают только летом с 1 июня по 31 августа, хотя место это популярно для отдыха и осенью, и в зимние дни. Осенью



школьники, в том числе и автор работы, проводили на Щелоковском хуторе субботники, чтобы хоть как-то привести в порядок его территорию. На берегах озер ребята обнаружили много палов, оставленных любителями шашлыков, причем уголь за собой они убрать не удосужились.

Помимо визуального исследования озер, автор работы изучал в школьной лаборатории вместе с учителем химии состав воды трех озер, обнаружив в ней превышение норм по ряду вредных веществ. В это же время на сайте Роспотребнадзора ученик обнаружил информацию, что состояние воды в озерах полностью соответствует санитарным нормам и купание в них разрешено.

Кроме того, автор работы нашел в интернете информацию о благоустройстве берегов первого озера. Оказалось, что ООО «Стройфонд НН» в 2015 году провело оборудование пляжа и зоны отдыха у первого озера на сумму 189 462 рубля. В работу входила уборка мусора с берегов, завоз песка и оборудование небольшой детской площадки. Миша Потапенко усомнился в том, что эта работа потребовала такой суммы...

Юного исследователя и аналитика слушали с большим интересом и поблагодарили за обстоятельный рассказ о состоянии дел в этой популярной зоне отдыха, а главное, за подробное описание того, что необходимо сделать для улучшения экологического состояния Щелоковского хутора.

Ленинский район города был представлен школой № 91 с углубленным изучением биологии и экологии. В этой школе экология как предмет даже включена в школьную программу. Школа интересна тем, что входит в федеральную инновационную площадку и участвует в проекте «Школа гражданского сообщества». Задача проекта - развитие коммуникативных универсальных учебных действий и междисциплинарных исследований, а также развитие взаимодействия сообщества учеников, родителей, педагогов и местных жителей.

О том, как организовано в школе экообразование, расска-

зала Арина Валерьевна ЧЕРДАКОВА, учитель биологии и экологии. По ее словам, за счет школьной специфики и наличия классов с углубленным изучением биологии и экологии, экология как предмет сохраняется в школьной программе, хотя год от года это сделать все труднее.

В школьном экообразовании преобладает метод проектов. Экологические проекты начали осуществляться здесь еще 10 лет назад, когда школа впервые приняла участие в проекте использования ресурсов и энергии (ШПИРЭ) по совету и рекомендации Экоцентра «Дронт» и движения «Поможем реке». Проект очень популярен в школе, и с его помощью, в частности, удалось реально сэкономить электроэнергию, а значит, и деньги за счет того, что режим освещения в здании во время учебного процесса менялся и часть ламп в рекреациях не использовалась. Только за счет этого школа смогла сэкономить 2384 рубля за год.

Еще один из давних проектов школы - «Живая Волга». В мае школьники в очередной раз выехали чистить берега реки Борзовка. Работали ребята вместе с представителями Российской Сети Рек и службой по благоустройству района. Ежегодно ученики 91 школы участвуют и в Детской Экологической Ассамблее, проходящей в рамках форума «Великие реки», а также в Московском молодежном экологическом форуме.

Кроме того, здесь снимают видеофильмы экологической тематики, а к тому же освоили и такую интересную форму деятельности, как экологические комиксы, которые получали призы на многих конкурсах. Например, комикс «О приключениях мальчика в одной волшебной стране, где он узнал, что может сделать для сохранения природы». По словам Арины Валерьевны, ребенок, который рисует в стиле аниме (японская анимация), не всегда может выбрать тему для предложения своих интересов, и когда ему предлагают попробовать себя в экологической тематике, и он сам, и его сверстники воспринимают такие вещи с большим интересом. Комиксы с успехом демонстрируются в рамках предметных недель и различных экологических акций.

В школе создано и работает в течение последних семи лет экологическое объединение «Юнис» (юный исследователь), в сфере деятельности которого очень много выездных практик и научной исследовательской работы в районах области - селе Благовещенском, международном скаутском лагере на Ветлуге...

Еще один интересный школьный проект - «Цветы весны». Уже на протяжении многих лет ученики начальной школы выращивают цветы к 8 марта. В этом году младший сын Арины Валерьевны пошел в первый класс, ученики которого вырастили к празднику гиацинты. Представляете радость мамы, которой ребенок принес на 8 марта собственноручно выращенный цветок!?

Не осталась в стороне школа и от проблемы отходов. Школьники посетили Городецкий мусоросортировочный комплекс, участвуя в проекте «Волшебные крышечки» - собирают пластиковые крышки от пластиковых бутылок, сдают их в переработку, а вырученные деньги отправляют на помощь детям с онкологическими заболеваниями.

Хочется верить, что замечательный опыт, накопленный в этих школах, что смогли сберечь в своих программах экологическую составляющую, когда-нибудь станет достоянием и обязательным компонентом всех образовательных учреждений России.

Альбина БЛИЖЕНСКАЯ,  
Коллаж  
Людмила ЯКОВЛЕВОЙ.



## Что за наука - габрология?

Экологический фестиваль, седьмой по счету, который прошел 23 апреля в карельской Кондопоге, был посвящен традиционному международному Дню Земли. Задача фестиваля - привлечь внимание молодежи к сохранению природы.

На площадке у школы № 8 собрались участники праздника со своими наставниками из всех шести городских школ. Они читали стихи, исполняли песню «О Родине», красочным выступлением порадовал танцевальный коллектив «Шарм» (рук. В. Самсонова).

Вторая часть праздника продолжилась в актовом зале школы. На сцену поднялись сказочные лесные гости. Третьеклассники школы № 8 разыграли спектакль «Цветик-семицветик», а юные артисты школы № 3 - веселую пьесу «Бабочки». Потом каждая школа представила свою команду. Когда закончилось представление команд, капитаны получила маршрутные листы для прохождения станций: начался увлекательный экологический марафон.

Каждой команде необходимо было пройти 6 станций. Например, на станции «Птичьи трели», которой руководили учителя И. Нудатова и Н. Корюхина, нужно было на слух определить, какой птице принадлежит весенняя песня, а на станции «Птичьи гнезда» сориентироваться, в какое гнездо положить яйца, предлагала Е. Вишневецкая. Реактивы химической лаборатории по очистке загрязненной воды старшеклассникам предоставили А. Прохорова с Т. Беляевой. Станцию «Яблоко познания» вела И. Шестопалова. Чтобы ответить на непростые вопросы, которые задавали Т. Смирнова и О. Прохоренкова на станции «Безопасность в природе», приходилось ломать голову каждой команде. Набрать достаточное количество баллов за минуту было непросто. Для многих ребят настоящей головоломкой оказалась станция «Мусорная цивилизация», где их встречали А. Варшуква и О. Соломина. Выбрать правильный ответ, что является наукой о мусоре: экология, трибология или габрология - не помогала даже коллективный штурм. Оказывается - габрология! Это и мне было неизвестно. На экране проецировались жуткие картины того, во что может превратиться планета, если не убирать мусор! То, что одна тонна переработанного мусора может спасти 10 деревьев, сэкономить 20 тонн воды или 1000 кВт часов электроэнергии, не все школьники знали.

А вот слова из эссе, представленного десятиклассницей школы № 8 Ксенией Ламиной: «Экологические проблемы для нашей страны актуальны. Россия является одной из самых загрязненных стран в мире. Это сказывается на жизни и на здоровье людей. Проблемой для нашего города являются выбросы ОАО «Кондопога», выхлопы от автомобилей, которые загрязняют землю и водоемы. Это причины ухудшения здоровья людей, вымирания животных. Большой проблемой для моего города стали бытовые отходы. В среднем на каждого жителя приходится около 400 кг твердых бытовых отходов в год. Но предприятия, занимающегося утилизацией отходов, нет. Требуется кардинальные меры для решения экологических проблем. Но мы должны помнить, что многое зависит и от нас самих. Каждый может выбрасывать мусор в урны, сдавать макулатуру, покупать бумажные пакеты вместо полиэтиленовых!... Над этим эссе работали одноклассники Ксения Валерьевна Шаблыко, Артем Егоров, Павел Герасимков, Инна Булыгина, Анастасия Карманова.

Завершился фестиваль обращением к юным участникам: «Мы речь свою ведем о том, что вся Земля - наш общий дом. Наш добрый дом, наш просторный дом, Мы все с рожденья в нем живем. Еще о том ведем мы речь, что мы наш дом должны беречь. Давай докажем, что не зря на нас надеется Земля. Давайте будем беречь планету, Другой такой на свете нету. Разведем над нею и тучи и дым, В обиду ее не дадим».

Я заинтересовался мнением о фестивале руководителя станции «Безопасность в природе». Это учитель химии и биологии школы № 6 Татьяна Николаевна Смирнова. «Польза от экофестивалей, безусловно, есть, - сказала она. - Но было бы куда лучше, если бы проблемами экологии занимались взрослые люди с реальными рычагами воздействия на ситуацию. И занимались в системе. Вырубается лес Карелии, и кто-то имеет от этого реальный доход, не выделяя средства на лесовосстановление. Надо радоваться, что старшеклассники не безразличны не только к фестивалю, но и к сохранению природы. По крайней мере, я с такими детьми знакома. Хочется верить, что когда они станут взрослыми, они вспомнят, чему их учили, и сделают все возможное, чтобы жить в гармонии с природой».

Алексей КАРПЕНКО,  
председатель Карельской природоохранной  
общественной организации «Сандак».

На фото автора: участники марафона на станции.

# Живой покров Земли

**В конце апреля мне удалось побывать на шестых чтениях и конференции, посвященных памяти Феликса Робертовича Штильмарка - человека, отдавшего свою жизнь служению российскому заповедному делу. Помимо разработки теоретических основ проектирования заповедников и концепции общегосударственной сети особо охраняемых природных территорий, Ф. Р. Штильмарк внес весомый практический вклад в строительство этой сети. Во многом благодаря его энергичным усилиям на территории России был создан целый ряд заповедников, в частности - Сохондинский (1973), Малая Сосьва (1976), Таймырский (1979), Юганский (1982) и Центрально-Сибирский (1985). Великой заслугой Ф. Р. Штильмарка можно назвать неукоснительное отстаивание значения заповедников как лабораторий природы, навсегда исключенных из сферы хозяйственной деятельности.**

**Шестые чтения и конференция памяти Ф. Р. Штильмарка были организованы Центром охраны дикой природы и Институтом проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН и проводятся с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.**

Я почувствовала на конференции биение пульса заповедной жизни. Ее участники - люди, у которых за плечами долгие годы жизни и работы в природе, а также сотрудники академических институтов, занимающиеся изучением природных процессов. Как сказала дочь Ф. Р. Штильмарка Наталья, цитируя отца, «заповедники - это не только природа, это еще места обитания людей со здоровой системой ценностей».

Чтения памяти Ф. Р. Штильмарка посвящены обсуждению насущных проблем отечественной заповедной системы, и назывались они «Заповедные территории на пороге второго столетия». Особенности научных исследований на заповедных территориях, проблемы их сохранения, их социальный и просветительский потенциал - эти и многие другие вопросы обсуждают на чтениях специалисты по заповедному делу и лауреаты Премии им. Ф. Р. Штильмарка.

Проведение конкурса на соискание премии имени Штильмарка - одно из центральных событий чтений. Премия присуждалась впервые в 2006 году. Тогда она называлась «Люди в истории заповедников и заповедники в человеческих судьбах». За последующие годы тематика конкурса расширилась и стала более разнообразной. Вот номинации нынешней конференции:

- «Книги о природе» - приняли участие авторы 56 книг, брошюр и рукописей из 33 регионов России;

- «Достижения в науке» - участвовали 105 списков научных публикаций из 43 регионов;

- «Очерки истории заповедных территорий» - приняли участие авторы 106 книг, брошюр, статей и рукописей из 24 регионов.

Конкурсные работы в каждой номинации оценивали члены жюри, высокая квалификация которых признана в научном и заповедном сообществах.

До ста конкурсных работ поступает ежегодно от представителей ООПТ. 53 работы получили премию им. Штильмарка за все годы. 78 работ награждено почетными грамотами. По первоначальной задумке особое внимание конкурс уделяет именно научной деятельности в разных ее проявлениях на охраняемых территориях. По словам директора Центра охраны дикой природы Алексея Зименко, конкурс стремится поддерживать морально и отчасти материально людей, которые внесли вклад в отстаивание принципов научной заповедности, которые очень близки были Феликсу Робертовичу.

Алексей Зименко отметил очень важное обстоятельство - формирование заповедной библиотеки из конкурсных работ. «У нее высочайший потенциал с точки зрения экологического образования и просвещения, ее надо каким-то образом внедрять в народ. Такие книги должны быть в каждой школе, в каждой библиотеке, - считает он. - И в этом году конкурс на примере книг продемонстрировал, что опыт наблюдений в природе - это то главное, что востребовано людьми, лишенными длительного общения с природой».

Среди победителей конкурса по итогам 2017 года представители Воронежского, Дагестанского, Лапландского, Рдейского заповедников, а также заповедника «Остров Врангеля», объединенной дирекции Мордовского заповедника и национального парка «Смоленский» («Заповедная Мордовия»), Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского - природного заповедника РАН, Крымского природного заповедника, Камчатского филиала Тихоокеанского института географии ДВО РАН и других организаций. Лауреатам конкурса вручены дипломы и денежные премии в размере от 56 000 до 95 000 рублей. Многие работы отмечены почетными грамотами за высокую гуманитарную и познавательную ценность.

За неимением места остановлюсь только на одной номинации - «Книги о природе».

Председатель жюри в этой номинации Ольга Асписова лучшей книге о природе назвала фактом национальной культуры и привела известные имена, на которых выросли поколения детей - Пришвин, Паустовский, Бианки, Скребицкий, Акимовичкин... По ее словам «у этих советских книг о природе была своя особая функция - обращение к неподцензурному вольному материалу, далекому от политической и социальной сфер, потому что там меньше лжи, приспособления и потому что там можно жить по другим правилам...». Тут уместно вспомнить и слова из письма Феликса Робертовича Штильмарка Виктору Астафьеву: «Уверю вас, что талантливый писатель, обращающийся к охране природы, делает гораздо больше любого ученого или профессионала-охранника...».

Теперь о победителях. Как заметила Ольга Асписова, «рассказать о природе можно словами, а можно создать образ содержательной научной фотографией. Можно так показать ландшафт, что зритель сразу станет понятен, по какой логике он работает и как устроен. Можно так снять цветок или зверя, что станет понятно, в каких условиях он живет, какой у него характер и что ему нужно». Это было сказано о занявшей 3-е место книге «Сарыкумские барханы», созданной авторским коллективом Дагестанского заповедника.

Вторая премия была присуждена за книги, написанные человеком, много лет работающим на природе, открывающим постоянно что-то новое в ней и в себе. Когда этот уникальный опыт становится книгой, получается издание, которое первоначально должно было выйти под названием «Остров моей любви», но в итоге было опубликовано под более прозаическим заголовком «Остров Карагинский: путешествие в непознанный мир природы» (речь идет об острове в Карагинском заливе Берингова моря у восточного берега Камчатки). Ее автор Николай Николаевич Герасимов. Еще одна вторая премия присуждена другой книге этого автора «Беседы о птицах Камчатки». Н. Н. Герасимов принимал непосредственное участие в создании более 10 зоологических заказников на Камчатке, много лет работал там, и его жизненный опыт и наблюдения нашли отражение в этих чудесных изданиях.

Первое место присуждено книге о белых медведях «Рожденные в северном сиянии» Анатолия Анатольевича Кочнева. Написана она по итогам работы в заповеднике на острове Врангеля. По словам председателя жюри, «когда человек долго изучает что-то, он настолько проникается предметом своего исследования, что начинает поневоле смотреть на мир глазами той птицы, зверя или насекомого, которого изучает. И постепенно объект исследования становится не просто научным

объектом, а предметом любви, заботы, тревоги. В какой-то момент наступает такое время, когда человек и животное могут сказать киплингское «Мы с тобой одной крови». Это как раз о книге А. А. Кочнева.

Кроме того, на конференции было вручено множество почетных грамот с нестандартными формулировками. «За целостное и многогранное описание природного и культурного наследия» отмечена книга «Мир лошади донских степей» Александра Левковича (Государственный природный биосферный заповедник «Ростовский»). «За живой и поэтический рассказ о болотах Верхневолжья» - книга «Тайны болот и озер» Валерия Ивановича Николаева.

Специальной грамотой жюри «За создание выразительных образов диких животных» награждены два издания - книга Анатолия Николаевича Кудактина, главного научного сотрудника Кавказского

характеру растительного покрова и животного населения отражают способы природопользования, которые были до середины 20 века. А нас, практических работников заповедника, жизнь уже вынуждает выбирать путь проведения мероприятий по поддержанию биологического разнообразия. В Воронежском заповеднике мы осуществляем программу сохранения европейского благородного оленя, несколько лет назад вернулись к численности кабана, потихоньку возобновляем сенокосение - правда, для этого приходится расчищать луга и поляны, заросшие деревьями и кустарниками.

Мы пытаемся сдерживать проникновение и распространение в заповедных фитоценозах наиболее агрессивных и чужеродных видов. Это все последствия кампании по обогащению флоры и фауны нашего заповедника и сталинского плана преобразования природы, в который Воронежский заповедник

зия все-таки не должно быть задачей заповедника: «В нашем заповеднике, - сказал он, - идет процесс затаивания, зарастания открытых угодий, сокращения их площадей, и, естественно, сокращается количество видов. Но таких открытых угодий вокруг заповедника полно, и эти виды живут там, почему их сохранение должно быть задачей заповедника?»

Процесс восстановления природных сообществ, которые были до антропогенной нагрузки, очень интересен и важен. Этот процесс мы наблюдаем 70 лет, он привел к тому, что возникли условия для существования редких видов, которые избегают близости человека - вот они в заповедниках сохраняются, и больше им негде сохраниться, там нет воздействия антропогенного пресса. Поэтому такую задачу не надо ставить и не надо говорить о пересмотре концепции и теории заповедного дела в этом плане».

Ведущий конференцию Николай Александрович Формозов, научный сотрудник биологического факультета МГУ, член совета Центра охраны дикой природы, тоже не согласился с идеей конструирования, восстановления природных сообществ, которые полностью бы сохраняли биологическое разнообразие данной местности и назвал эту идею достаточно спорной:

- Да, известный экологический эффект, что средний уровень вмешательства человека обеспечивает наибольшее биологическое разнообразие территории, но откуда же мы узнаем, какой уровень вмешательства необходим для поддержания биоразнообразия? Наверное, только в том случае, когда у нас будут участки, где его совсем нет. Мне кажется, что заложенная Штильмарком идея заповедника, как «лаборатории в природе», актуальна до сих пор.

По словам Формозова, заповедники создавались для того, чтобы изучать те процессы, которые идут в ненарушенной природе, для того, чтобы иметь возможность сопоставлять эти процессы с теми, что идут в частях природы, находящихся под антропогенным воздействием. Главная цель - в том, чтобы эти заповедные уголки природы сохранять, вести там научную и научно-просветительскую работу, чтобы показывать людям, насколько важно сохранение этой живой природы.

К сожалению, по словам выступающего, сегодня понятие охраняемых территорий размывается, та же жемчужина, которая была создана в России и аналогов которой нигде в мире нет - а именно заповедная территория - теряет свой статус. Экотуризм - конечно, очень важное направление деятельности, которое должно проходить на особо охраняемых территориях. Но не на всех, а, например, в национальных парках, которые имеют совершенно другой статус, но заповедные территории должны оставаться именно заповедными, нетронутыми участками живой природы, на которых ведется изучение естественных процессов, происходящих в этой природе.

Мне кажется, точки над и поставил фильм о Штильмарке, который последовал далее. Вот что говорит в нем Феликс Робертович: «Я совершенно убежден, что единственный принцип заповедного дела - единственный настоящий принцип - это принцип невмешательства, просто мы его не можем выделить. Человек вообще и советский человек в особенности, он очень активен по своей натуре, ему надо все время... как вот кошка котенка таскает по комнате, пока до смерти не затаскает, так и мы проявляем заботу постоянную... А природе надо только одно - чтобы ее в покое оставили. Она без нас обойдется».

Некоторые выступления на конференции заслуживают отдельной публикации. Поэтому - продолжение следует.

**Альбина БЛИЖЕНСКАЯ.  
На фото: обложка книги победителя.**



заповедника, «Кто хозяин в лесу?» (рассказы о хищниках заповедника и мотивации поведения человека и животных в сравнении) и «Тигриная летопись Сихотэ-Алиня» Светланы Викторовны Сутыриной.

На Чтениях лауреаты конкурса рассказали о своих заповедниках и национальных парках, об особенностях своей работы на природе, о волнующих их проблемах развития заповедной системы России.

Активную реакцию слушателей вызвало выступление представителя Воронежского биосферного заповедника Елены Анатольевны Стародубцевой. По ее мнению, пассивная охрана природы на большей части территории земли должна смениться научно обоснованным содействием восстановлению видов, которые потенциально, в соответствии с почвенно-климатическими условиями могут существовать на данной территории, но были уничтожены хозяйственной деятельностью человека.

Исследования показывают, - сообщила она, - что существующие леса ООПТ по набору видов и был вовлечен в 40-60 годы прошлого столетия. Изучение истории природы охраняемых территорий дает понимание, что для многих заповедников европейской части России следует отказаться от штампов, которые любят использовать наши экопросветители, да и некоторые научные сотрудники, которые говорят про девственную природу, нетронутые места, куда не ступала нога человека. Чем быстрее мы это поймем и начнем работать в направлении практического сохранения природных комплексов, тем больше у нас шансов сохранить биологическое разнообразие, а значит, и устойчивость нашей планеты и климата, а значит, и существования человека как биологического вида...

Не все согласились с необходимостью вмешательства в сложившиеся природные комплексы.

По словам Андрея Вячеславовича Кузнецова, представителя Дарвинского заповедника, расположенного на границе Вологодской и Ярославской областей, сохранение максимального биоразнообра-

## ДЛЯ ЧТЕНИЯ НА ДАЧЕ

Константин Паустовский  
«Мещёрская сторона».

Рассказы

Сам Паустовский говорил о себе так: «Моя писательская жизнь началась с желания всё знать, всё видеть и путешествовать. Поэзия странствий, слившись с неприкрашенной реальностью, образовала наилучший сплав для создания книг». Наверно, это самое точное описание его литературы: поэзия странствий, наложенная на обычную реальность. Лучшим местом на земле для него становится Мещёрская сторона, природная низменность, занимающая части Рязанской, Владимирской и Московской областей России. Леса и луга, темные озера и болота-мшары, Ока и ее притоки превращаются в сказочное царство, полное ароматов трав, неторопливых встреч с людьми и тех открытий, которые можно сделать, только если остаться наедине с собой. «Мещёрскую сторону» надо читать очень медленно, представляя себе все запахи и звуки - и лучше всего, конечно, делать это сидя в старом кресле на даче, когда к воображаемому ароматам и шорохам добавляются реальные впечатления от ягод в чашке на столе, букета полевых цветов, шуршание в углах дома, шелест листьев или дождя за окном.

«В Мещёрском крае можно увидеть сосновые боры, где так торжественно и тихо, что бубенчик-«болтун» заблудившейся коровы слышен далеко, почти за километр. Но такая тишина стоит в лесах только в безветренные дни. В ветер леса шумят великим океанским гулом, и вершины сосен гнутся вслед пролетающим облакам.

В Мещёрском крае можно увидеть лесные озера с темной водой, обширные болота, покрытые ольхой и осиною, одинокие, облупленные от старости избы лесников, пески, можжевельник, вереск, косяки журавлей и знакомые нам под всеми широтами звезды.

Что можно услышать в Мещёрском крае, кроме гула сосновых лесов? Крики перепелов и ястребов, свист иволги, суетливый стук дятлов, вой волков, шорох дождей в рыжей хвое, вечерний плач гармоники в деревушке, а по ночам - разноголосное пение петухов да колотушку деревенского сторожа.

Но увидеть и услышать так мало можно только в первые дни. Потом с каждым днем этот край делается всё богаче, разнообразнее, милее сердцу. И, наконец, наступает время, когда каждая ива над заглохшей рекой кажется своей, очень знакомой, когда о ней можно рассказывать удивительные истории».

А после «Мещёрской стороны» почитайте рассказы - короткие, ясные и нежные, как стихи. Особенно советуем «Барсучий нос», «Кот-ворюга» и «Жильцы старого дома». Последний уж точно надо читать исключительно на даче. Иначе, если своей дачи пока еще нет, возникнет непреодолимое желание ее завести и поселить там кота, собаку, толстые книги и музыкальные шкапулки.

Михаил Пришвин  
«Календарь природы»,  
«Берендеева чаща», «Кладовая солнца»

Еще один классик, который,

# Что читать летом:

## книги для чтения на даче, в походе, в лесу

возможно, казался вам скучным во время школьной программы, но которого вы можете заново открыть сейчас. Пришвин, кстати, прочитал два года на агрономическом отделении Лейпцигского университета и получил диплом инженера-землеустроителя: помимо художественной литературы он писал статьи по сельскому хозяйству. Он увлекался этнографией и фольклором и много путешествовал по северу России, в Норвегии, по Северному Ледовитому океану. Из

лишь создать определенный образ. В 1845-1847 годах он живет в лесу, в хижине на берегу озера, которую сам построил. Этот опыт и описан в его книге. Просто удивительно, насколько современно она читается сейчас, в XXI веке. Общество потребления, кризис образования, социальные стереотипы, отдаление человека от природы и непонимание ее - всё в ней описано. Это лучший спутник в лесном походе, где так наглядно видно, сколько вещей тебе на самом деле надо, насколько

веку, чего стоит его жизнь. Но и человек немилосердно уничтожает местную природу. В этих рассказах о ежедневном труде местных жителей и об отношении туристов, ощущающих свое превосходство над природой; об охоте, браконьерстве и верной охотничьей собаке. Это не развлекательное и не легкое чтение, наоборот, медленное, вдумчивое и часто печальное. Но тем нужнее оно нам, привыкшим воспринимать родные леса только как фон для шашлыков.

зеленые пещеры, наполненные погребным духом грибов, Лес - это я. Я, неуловимый для чьей-нибудь одной любви, я, любящий все времена и эпохи земные, - могу спокойно смотреть на то, как лежат рядом на полянке два человека, попытавшиеся убить один другого, и кровь льется от кого-то из них на примятый его спиной узорчатый лист папоротника».

«Формула цивилизации, избранной ими и подчинившей всех на Земле, выглядит кратко: ДОБЫТЬ БОЛЬШЕ. Каждый лист моих деревьев трепещет от страха, слыша этот торжествующий вопль приверженцев увеличения множества, не осознающих реальное значение своих побуждений. Алчность, возведенная до ранга священности, непрерывное терзание внутренностей планеты, перемежающаяся лихорадка с золотом - всё это делает племя людей столь некрасивым, что я боюсь, как бы



этих впечатлений появилась книга «В краю непуганых птиц», но мы советуем вышедшие позже «Календарь природы», «Берендееву чащу» и «Кладовую солнца». Описывать эти рассказы нет смысла - лучше выберите спокойное время, когда вас никто не будет беспокоить, и почитайте сами. А потом отправляйтесь на прогулку в лес.

«Невозможно передать прелести пребывания в лесу под елкой во время теплого летнего дождя. Хохлатый рябчик, гонимый дождем, ворвался в середину нашей густой елки и уселся над самым шалашом. Совсем на виду под веточкой устроился зяблик. Ежик пришел. Прокволял мимо заяц. И долго дождик шептал и шептал что-то нашей елке. И мы долго сидели, и всё было так, будто настоящий хозяин лесов каждому из нас отделил шептал, шептал, шептал...»

## ДЛЯ ЧТЕНИЯ В ПОХОДЕ

Генри Торо  
«Уолден, или Жизнь в лесу»

Генри Торо, знаменитому американскому мыслителю XIX века, в этом году исполнилось бы 200 лет. Дебаты вокруг его личности по-прежнему нешуточные. Торо рассуждал о природе и человеке, о том, сколько нам нужно для жизни, и о законах общества, в котором важно

ко просто или сложно обеспечить себе еду и кров на ночь и какие следы мы оставляем после себя.

«Иногда летом, после обычного купанья, я с восхода до полудня просиживал у своего залитого солнцем порога, среди сосен, орешника и сумаха, в блаженной задумчивости, в ничем не нарушаемом одиночестве и тишине, а птицы пели вокруг или бесшумно пролетали через мою хижину, пока солнце, заглянув в западное окно, или отдаленный стук колес на дороге не напоминали мне, сколько прошло времени. В такие часы я рос, как растет по ночам кукуруза, и они были полезнее любой физической работы. Эти часы нельзя вычестить из моей жизни, напротив, они были мне дарованы сверх отпущенного срока. Я понял, что разумею на Востоке под созерцанием, ради которого оставляю работу...»

## ДЛЯ ЧТЕНИЯ В ЛЕСУ

Виктор Астафьев  
«Царь-рыба»

Это книга о взаимоотношениях. Нет, о противостояниях человека и природы. Отдаленная часть мира, суровый Север, огромный Енисей, бескрайние сибирские леса - и быт людей, которые в этих условиях должны выживать каждый день. Природа здесь не ласкова, наоборот, она очень легко напоминает чело-

«Кто будет спорить против нужности, против пользы для каждого из миллионов, миллиардов киловатт? Никто, конечно! Но когда же мы научимся не только брать, брать - миллионы, тонны, кубометры, киловатты, - но и отдавать, когда мы научимся обихаживать свой дом, как добрые хозяева?...»

«...Я почувствовал вершину тишины, младенчески пульсирующее темечко нарождающегося дня - настал тот краткий миг, когда над миром парил лишь божий дух один, как рекли в старину. На заостренном конце продолговатого ивового листа набухла, созрела продолговатая капля и, тяжелой силой налитая, замерла, боясь обрушить мир своим падением. И я замер...»

Анатолий Ким  
«Отец Лес»

Роман-притча о трех поколениях одной семьи и живой и всепоглощающей лесной природе, которая здесь становится символом божественного. Как и «Царь-рыба», эта книга не только о торжестве жизни, но и о трагедии человечества с его войнами и смертью, о возможности свободы и любви. Это экзистенциальное чтение для отчаянных.

«Поэтому лес, представший, как сомкнутый вокруг поляны тесный строй солдат в мундирах с золотым шитьем, протянувший прохладные

эта некрасивость и впрямь не убила его».

«От зверей мы не могли бы получить в наследство заповедей добра. А вот деревья изначально были добры и таковы остались. Они были созданы такими, чтобы не могли нападать на другие существа. И вся их жизнь претворяется в огромное количество плодов, которые полезны этим другим существам. Что там жизнь - даже смерть дерева приносит огромную пользу и добро для других тварей»...

## БОНУС

Лев Толстой как эколог

Лев Толстой предвосхитил многие идеи современности: и растущую популярность вегетарианства, и бережное отношение к природе, и настороженность по отношению к техническому прогрессу. В новой книге Дарьи Еремеевой «Граф Лев Толстой. Как шутил, кого любил, чем восхищался и что осуждал яснополянский гений» Лев Толстой предстает и как эколог: у него даже был свой проект «заселения России лесами». Найдите, читайте...

## ЗЯЛЭНЫ ПАРТАЛ

<http://greenbelarus.info/articles/28-07-2017/chto-chitat-letom-knigi-dlya-chteniya-na-dache-v-pohode-v-lesu>

## Ты подписался на газету «Берегиня»?

Подписка на «Берегиню» - только в редакции. Стоимость одного номера с пересылкой - 50 руб., полугодовой подписки - 300 руб., годовой - 600 руб.

Подписные суммы следует направлять (С ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УКАЗАНИЕМ: ПОЖЕРТВОВАНИЕ НА ИЗДАНИЕ «БЕРЕГИНИ») на расчетный счет 40702810429120001063 в ФИЛИАЛЕ «НИЖЕГОРОДСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК» кор.счет: 30101810200000000824 БИК 042202824 ИНН 5260449911 КПП 526001001, Получатель Общество с ограни-

ченной ответственностью «Экологический центр «Дронт». Деньги на счет можно перечислить как из банка, так и из почтового отделения.

Обязательно сообщите в редакцию о перечислении и дайте свой ПОЛНЫЙ почтовый адрес.

Сохраняется подписка через почтовый перевод (603001 г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д. 16 «Д», к. 20. Редакция газеты «Берегиня», Альбине Леонидовне Ближенской). Подписка возможна с любого месяца.

«БЕРЕГИНЯ» – ВАША ГАЗЕТА. ОНА РАДА ВИДЕТЬ В ЧИТАТЕЛЕ И ПОДПИСЧИКЕ СВОЕГО БУДУЩЕГО АВТОРА. ПОДПИШИСЬ – И НАПИШИ НАМ!

РЕДАКЦИЯ «БЕРЕГИНИ» БЛАГОДАРИТ ЗА ФИНАНСОВУЮ ПОДДЕРЖКУ

- Татьяну БЕЛОГРУДОВУ (Новосибирск).

