



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Страна Див

Посадить дерево может каждый

Августовский ураган 2017 года нанес большие повреждения парку у Музея колоколов, который местным жителям и гостям Валдая известен как Летний сад.



Участники осенней акции по посадке деревьев в Летнем саду

Основными критериями при выборе деревьев стали: ветроустойчивость, борьба с запыленностью и загазованностью воздуха, отсутствие факторов, вызывающих аллергию, разнообразие породного состава и осенняя гамма красок. Всего для посадки было намечено более 100 саженцев деревьев и кустарников, среди которых почетное место заняли ясень обыкновенный, клен остролистный, липа мелколистная, рябина обыкновенная, а также сирень. Из-за большого объема работ и для лучшей приживаемости саженцев приняли решение о поэтапной посадке, весной и осенью.

Национальный парк «Валдайский» занимался поиском и подвозом саженцев и посадочного инвентаря, а также оказанием консультационной помощи. Общественность, в лице подрастающего поколения, пенсионеров и многих неравнодушных сограждан Валдая, занималась подготовкой мест для посадки, высадкой саженцев и дальнейшего полива растений.

Продолжение на стр.2



Пусть растут деревья всем на радость

Значительная часть старовозрастных деревьев была повалена или переломана сильным порывистым ветром. Сейчас это историческое место активно восстанавливается. Первая акция по благоустройству парка была проведена в начале мая 2018 года. Было высажено порядка 40 саженцев таких пород деревьев, как ясень, рябина и клен. Как показала осень, деревья прижились на 90 %, что говорит о качественной посадке, а также благоприятных погодных и почвенных условиях для деревьев.

К сожалению, данную посадку деревьев не обошли стороной «зеленые вандалы»: часть кленов и рябин была частично повреждена. Организаторы и участники акции очень надеются, что люди одумаются, и впредь подобных инцидентов не случится. Как тут не вспомнить слова Уильяма Блейка:

«Дерево, вызывающее у иного слезы радости, в глазах другого – простое препятствие на пути. Каков человек, так он и видит».

Следует подчеркнуть, что посадки в Летнем саду – волонтерские акции. Иными словами, любой желающий мог принять в ней участие.

Весной 5 апреля 2018 года состоялось заседание Общественного совета при Администрации Валдайского района Новгородской области, на котором обсуждались вопросы о контроле по благоустройству и озеленению города Валдай и района, а также о реализации проекта – программы повышения культуры исторического быта нашего города на 2017–2021 года «Валдай – город-музей под открытым небом».

В ходе дискуссии была выработана стратегия озеленения Летнего сада.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

Посадить дерево может каждый
Всемирный день чистоты
О проверках, проведенных Новгородской
межрайонной природоохранной
прокуратурой в текущем 2018 году

стр. 1
стр. 2
стр. 3

Внесены изменения в Федеральный закон
«Об особо охраняемых природных территориях» стр. 3
Полевой сезон-2018: предварительные итоги стр. 4–5
И у рыб бывает новоселье стр. 6–7
Кроссворд «Природа родного края» стр. 8

Продолжение. Начало на стр. 1

12 октября состоялся второй этап посадки деревьев у Музея колоколов. Данное осеннее время наиболее благоприятно для посадки, поскольку все процессы жизнедеятельности замедляются, что обеспечивает хорошую приживаемость саженцам. На этот раз было высажено более 30 деревьев. Так, вдоль лестницы со стороны Советского проспекта высажены рябины и ясени. Вдоль центральной аллеи, ведущей на Комсомольский проспект, произведена посадка кленов. Круговая аллея вдоль парка высажена липами.



Подготовленные саженцы скоро будут посажены

Благоустройство Летнего сада не заканчивается в текущем году. Впереди еще немало работы. Например, на весну 2019 года запланирована посадка кустов сирени на холме возле Екате-

рининской церкви, а также обновление и подсадка плохо перезимовавших ранее посаженных саженцев.

В акции по благоустройству Летнего сада может принять участие любой желающий. О времени проведения весенней акции будет сообщено на сайте национального парка «Валдайский» дополнительно, ближе ко времени проведения мероприятия. Не прячься за другими, стань участником доброго дела лично.

Татьяна Герасимова,
зам. директора по ЭП и туризму,
фото 1,3 Константина Попова,
фото 2 Елены Бойцовой

Всемирный день чистоты

Говоря или думая о доме, человек представляет себе уют, теплоту и, конечно, порядок. Уверена, что никто из людей не вспоминает о мусоре.

Разумный человек почти каждый день выносит его в мусорные контейнеры. Мной не случайно со словом «человек» используется именно это прилагательное. К сожалению, среди людей есть такие, кто забывает о своей разумности, о домашнем уюте, избавляясь от ненужных вещей, крупных и мелких предметов тогда и там, где им удобно. Речь идет о бумажных чеках из магазинов, окурках, фантиках, полиэтиленовых пакетах и т.п. Продолжать этот список можно бесконечно.



Гордимся вами, равняемся на вас!

Каждый из нас хочет жить там, где чисто, но не все понимают, что дом не ограничивается квартирой, комнатой или улицей. Наш дом – это город, район, регион и вся планета Земля в целом. Дом – это и природа, которая окружает каждого из нас. Долг каждого – стремление сохранить ее для себя и потомков.

Только подумайте, один человек в среднем за неделю выбрасывает 7–10 кг мусора, т.е. 360–400 кг в год.

Если взять численность жителей нашего города, а это 14379 человек (на 2017 год), произвести несложные



Мы – за чистый Валдай!

арифметические действия, получится в среднем за неделю все жители Валдая выбрасывают примерно 101–144 тонны мусора. А за год?!

15 сентября проводилась очередная добровольческая общественная акция по уборке как природной, так и городской территории – всемирный день чистоты «Сделаем! 2018». В ней приняли участие более 5% населения страны. Город Валдай не стал исключением.

В целом, цель единого мероприятия заключалась в объединении общества, власти, СМИ и бизнеса в одну команду для формирования совместного понимания проблемы в области обращения с отходами и сохранения устойчивой чистоты.

В нашем городе активное участие во всемирной акции приняли волонтеры районного клуба «Маяк» во главе с руководителем Молодёжного центра «Юность» Владимиром Петровым и сотрудники национального парка «Валдайский». ФГБУ Национальный парк «Валдайский» предоставил перчатки и мешки для сбора твёрдых бытовых отходов и транспорт для вывоза мусора.



Мешки в руки и за дело

На этот раз участники акции убрали два особо посещаемых места в городе: берег Валдайского озера в районе Малого Рога и территорию, прилегающую к роднику «Космы и Дамиана» на Богомольной горе. Среди собранного мусора преобладали стеклянные бутылки и банки, пластик, упаковка от различных пищевых продуктов.



Давайте не будем мусорить, чтобы не пришлось убирать

Убирать чужими руками легко и удобно, но не пора ли потрудиться каждому из нас, в том числе над своим сознанием и избавиться от нехорошей привычки выбрасывать мусор себе же под ноги.

Давайте все вместе объединимся и очистим природу от мусора.

Спасибо за чистоту!

Анна Никитина,
методист по ЭП,
фото Натальи Матусовой

О проверках, проведенных Новгородской межрайонной природоохранной прокуратурой в текущем 2018 году



Здравствуйте, уважаемые читатели!

Новгородской межрайонной природоохранной прокуратурой в 2018 году продолжена работа по надзору за соблюдением конституционного права граждан на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии.

Каждый обязан сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам.

На территории Валдайского района основное внимание Новгородской межрайонной природоохранной прокуратурой уделено вопросам исполнения поручений, данных на четвертом открытом форуме прокуратуры Новгородской области, прошедшего на Валдае 8 декабря 2017 года.

Для снижения негативного антропогенного воздействия на озёра Валдайского водораздела проведены проверки соблюдения водного законодательства.

В ходе проверки установлено, что ООО «Новгороднефтепродукт» систематически превышал количество вредных веществ, сбрасываемых в ручей. После вмешательства прокуратуры организацией проводятся работы по замене сорбента, который очищает сбрасываемые воды.

При проверке ОАО «Валдайский механический завод» установлено, что локальные очистные сооружения не были подключены к сетям ливневой канализации, сброс ливневых стоков осуществлялся напрямую в придорожную канаву, которые через ручей Галезинский впадали в оз. Валдайское.

В целях устранения нарушений Обществом организована проверка работоспособности ливневой и хозяйственно-бытовой канализации, произведена

её очистка, запланирован ремонт локальных очистных сооружений.

Кроме того, по требованию Новгородской межрайонной природоохранной прокуратуры АО «ПО Росдорстрой» в целях оборудования ливневой канализацией территории своей базы, расположенной в г. Валдай, выполнены проектные работы и заключен договор на поставку материалов для строительства локальных очистных сооружений.

Их ввод планируют провести в 4 квартале 2018 года. Обязательно контролируем, чтобы требования закона были исполнены.

Особое внимание на форуме и в текущем 2018 году было уделено вопросам обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе на территории национального парка «Валдайский».



Быть ли на Валдае Экодружины?!

К сожалению, отдыхающие периодически забывают, что находятся на особо охраняемой природной территории федерального значения и оставляют после себя отходы.

В соответствии со ст. 28 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами должностными лицами и гражданами влечет за собой дисциплинарную, административную, уголовную или гражданско-правовую ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ФГБУ «Национальный парк «Валдайский» по итогам прокурорской проверки предписано усилить работу по соблюдением законодательства при обращении с коммунальными отходами, в том числе на площадках для отдыха «Скрылево» и «Боровое озеро».

Пользуясь возможностью, предлагаю усилить и общественный контроль в области обращения с отходами. Уве-

рен, что большинство граждан не равнодушны к экологии и готовы сотрудничать с государственными органами.

Новгородской межрайонной природоохранной прокуратурой 10 октября 2018 года проведен круглый стол по вопросу обращения с твердыми коммунальными отходами.

На нем обсуждался и вопрос создания волонтерского движения – «экодружины» на территории Валдайского района. Надеюсь, что жители г. Валдай поддержат молодое экологическое движение.

В. А. Шутов,
Новгородский межрайонный природоохранный прокурор,
советник юстиции

Внесены изменения в Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях»

Федеральным законом от 03.08.2018 № 321-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» внесены следующие изменения:

земельные участки и природные ресурсы, расположенные в границах заповедников и национальных парков, находящихся в федеральной собственности, не подлежат отчуждению;

запрещается изменять целевое назначение заповедных земель, размещать новые спортивные сооружения – объекты капитального строительства, скотомогильники (биотермические ямы), создавать объекты размещения отходов производства и потребления;

на арендаторов земельных участков, которые осуществляют рекреационную деятельность на территориях национальных парков, возлагается обязанность ежегодно проводить мероприятия по обеспечению предотвращения вреда животным, растениям и окружающей среде;

уточняются полномочия госинспекторов в области охраны окружающей среды;

устанавливается порядок посещения особо охраняемых природных территорий.

Разъяснение подготовил
Новгородский межрайонный природоохранный прокурор,
советник юстиции В.А. Шутов

ПОЛЕВОЙ СЕЗОН – 2018: предварительные итоги

Каждый год период с апреля по сентябрь — самое напряженное рабочее время для всех исследователей природы. В это время природные процессы происходят наиболее активно, а теплая погода и продолжительный световой день позволяют максимально эффективно вести наблюдения за жизнью животных и растений.

В этом году, в рамках работ по ведению Летописи природы, сотрудники научного отдела национального парка «Валдайский» выполнили целый ряд мероприятий, необходимых для получения актуальных сведений о состоянии всех компонентов окружающей среды. Рассмотрим наиболее значимые, по нашему мнению, результаты полевых работ:

Март: Установлена дополнительная свая водомерного поста на озере Боручье. Это сделано для более точного отслеживания уровня вод, ведь именно озеро Боручье является частью каскада водохранилищ, снабжающих водой г. Окуловка. Без данных о колебании уровня вод невозможно принятие решений о режиме работы гидротехнических сооружений на водохранилищах.

Апрель: В рамках ежегодного гидрохимического мониторинга водных объектов были отобраны и подвергнуты анализу в сертифицированной лаборатории пробы вод из озер Валдайское и Велье. Для анализа отбирались образцы воды из наиболее проблемных и подверженных антропогенному воздействию участков водных объектов. Благодаря



Установка дополнительной сваи водомерного поста на озере Боручье

этой работе становится возможным контроль качества воды в самых больших и значимых водоемах национального парка, кроме того, многолетние данные гидрохимического мониторинга в будущем позволят делать долгосрочные прогнозы экологического состояния изучаемых водных объектов.

Май: Проведены несколько научно-исследовательских экспедиций, посвященных изучению динамики

эрозионных процессов на территории национального парка «Валдайский». Данные работы ведутся с целью определения скорости эрозионных процессов, а также их последствий. На практике полученные знания помогут в оценке влияния рекреационной и хозяйственной деятельности человека на природную территорию.

Июнь: Обследованы геоботанические пробные площадки в Боровновском, Борском и Байневском лесничествах. Эти площадки заложены в 2017 году для изучения степени влияния рекреационной нагрузки на растительные сообщества и почвы основных мест отдыха. Кроме того, была заложена новая пробная площадка в заповедной зоне Селигерского массива Новоскребельского лесничества, где осенью прошлого года произошел ветровал. Теперь научные сотрудники будут следить за динамикой процессов восстановления леса после ущерба от природных явлений. Данные, полученные в ходе наблюдений, позволят, при необходимости, разработать научно обоснованные рекомендации по минимизации последствий ветровалов на природных территориях в будущем, что крайне важно для принятия оперативных решений.

Июль: С 17 по 27 июля на территории Новотроицкого лесничества состоялся очередной полевой этап создания почвенной карты национального парка «Валдайский». Важно знать, что информация о типе почв исследуемой территории – это самая важная базовая информация для любых научных изысканий. Почвенные карты первостепенны при изучении флоры и фауны, климата, гидрологических изысканиях, организации рационального режима использования территории, экологических прогнозах и многом другом. Доступные нам на данный момент литературные источники содержат сведения только о почвах вокруг Валдая, но для полноценного мониторинга природной территории необходимо создать карту почв всего национального парка, поэтому небольшая рабочая экспедиция этого года становится первым шагом на пути к решению одной из важнейших задач.



В заповедном Селигерском массиве заложена новая пробная площадка для исследований



Полевая работа по созданию почвенных карт парка

Князеву, Ивану Воронову, водителям – Валерию Алферову и Виталию Жеребкову, системному администратору Евгению Ерцеву, а также кураторам геоботанических и почвенных исследований Анне Афанасьевой и Таисии Языковой.

Но на этом наш полевой сезон не заканчивается, впереди предстоит еще много работы, результаты которой будет возможно узнать из следующего тома Летописи природы. Книга будет опубликована на официальном сайте национального парка «Валдайский» в конце года.

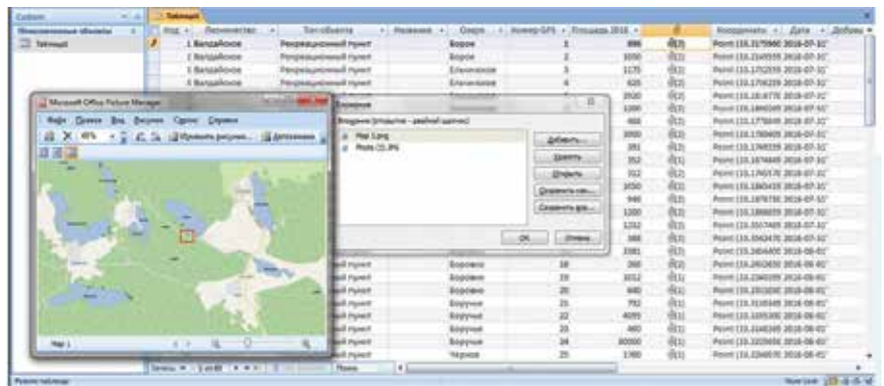
Максим Пономарев,
 научный сотрудник,
 фото автора

Август: Произведен повторный отбор и анализ образцов воды из природных водоемов национального парка «Валдайский». Результаты анализа будут опубликованы в следующем томе Летописи природы.

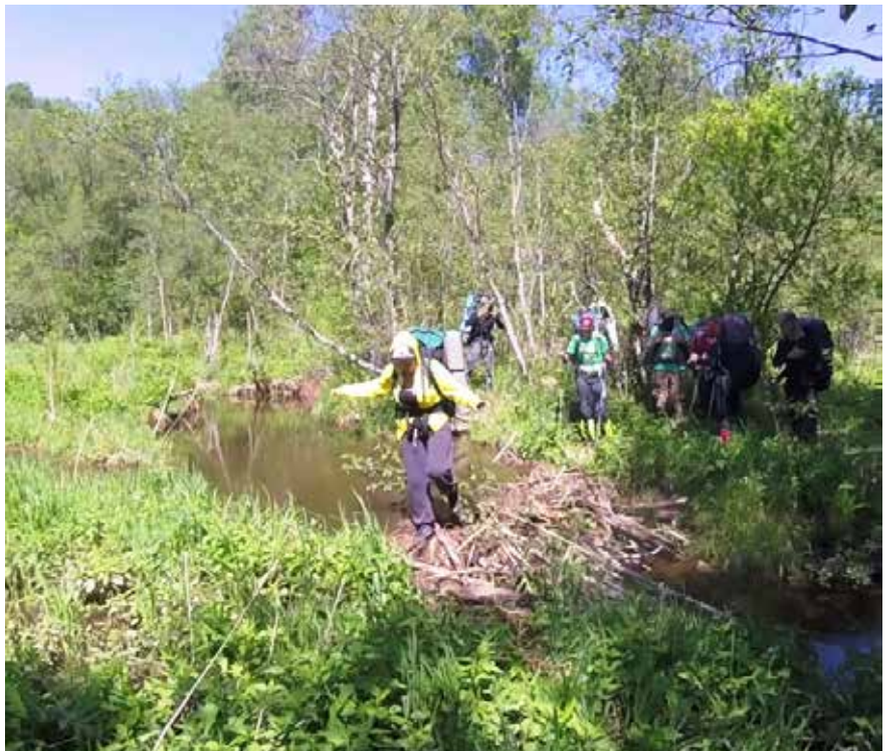
Сентябрь: Проведена инвентаризация и составлена электронная база данных по всем рекреационным пунктам Валдайского национального парка, расположенным на территории Валдайского и Окуловского районов. В базе содержатся описания, координаты, площади и фотоснимки, то есть все данные, необходимые для мониторинга рекреационной нагрузки. Кроме того, в будущем электронную базу данных можно использовать как основу для создания сервисов интерактивного менеджмента туристического потока на нашей природоохранной территории.

Параллельно с научно-исследовательской деятельностью сотрудники научного отдела принимали участие в разработке многодневного туристского маршрута «Большая Валдайская тропа». Очевидно, что без научного обоснования невозможно проложить маршрут максимально информативный и удобный для туристов, при этом учитывающий природоохранные задачи национального парка.

Вся эта работа была бы совершенно невыполнимой без помощи других отделов национального парка и сторонних специалистов. От лица научного отдела выражаю свою благодарность заместителю директора по экпросвещению и туризму Татьяне Герасимовой, старшим государственным инспекторам Антону Тихомирову, Григорию Алексееву, Александру



Электронная база данных по рекреационным пунктам национального парка, расположенным на территории Валдайского и Окуловского районов



Освоение маршрута Большой Валдайской тропы

НОВОСТИ ПРОЕКТА «Из прудовой колыбели в валдайские озера»

И у рыб бывает новоселье

Очередная партия сеголеток щуки в количестве 1070 штук была выпущена в озеро Ужин 5 октября текущего года, тем самым продолжив реализацию проекта «Из прудовой колыбели в валдайские озера», начатого в августе 2016 года.



Данный проект, направленный на восстановление биологического разнообразия ихтиофауны озер, осуществляется национальным парком «Валдайский» совместно с Благотворительным фондом «Красивые дети в красивом мире»,

винно, а может, и страшновато, было новоселам в новом месте?! В начале они держались в прибрежной зоне. Кто посмелей, устремился вглубь. Отдельная группа выпущенных рыб направилась в сторону густой водной растительности и таким образом спряталась ото всех. Это необычное поведение хорошо просматривалось через прозрачную озерную воду.

Официально проект «Из прудовой колыбели в валдайские озера» подошел к своему логическому заверше-



Осенью 2017 года уже выпускались сеголетки щуки в Валдайское озеро, а в этом году во внимание озеро Ужин.

В течение 5 месяцев мальки щуки подрастали в пруду. Активно двигались, питались, развивались, в общем, вели себя так, как положено детям. К осени из крошечных 5–7 сантиметровых мальков они превратились в окрепших сеголеток весом 250 г и чуть более, достигнув в длину 15–20 см.

В течение нескольких дней осуществлялся медленный спуск воды из пруда через специальный водоспуск-шлюз. Чуть более суток молодые щучки находились в садках, а вот сегодня обрели новый дом – озеро. Как же дико-





валдайских озер», где будут представлены работы фотографов-подводников – Андрея Нарчука и Сергея Шанина. Поскольку красота подводного мира таинственна и удивительна, эта выставка будет интересна посетителям любого возраста.

Татьяна Герасимова,
 зам. директора по ЭП и туризму,
 фото Тимофея Шутова,
 Андрея Нарчука и Сергея Шанина



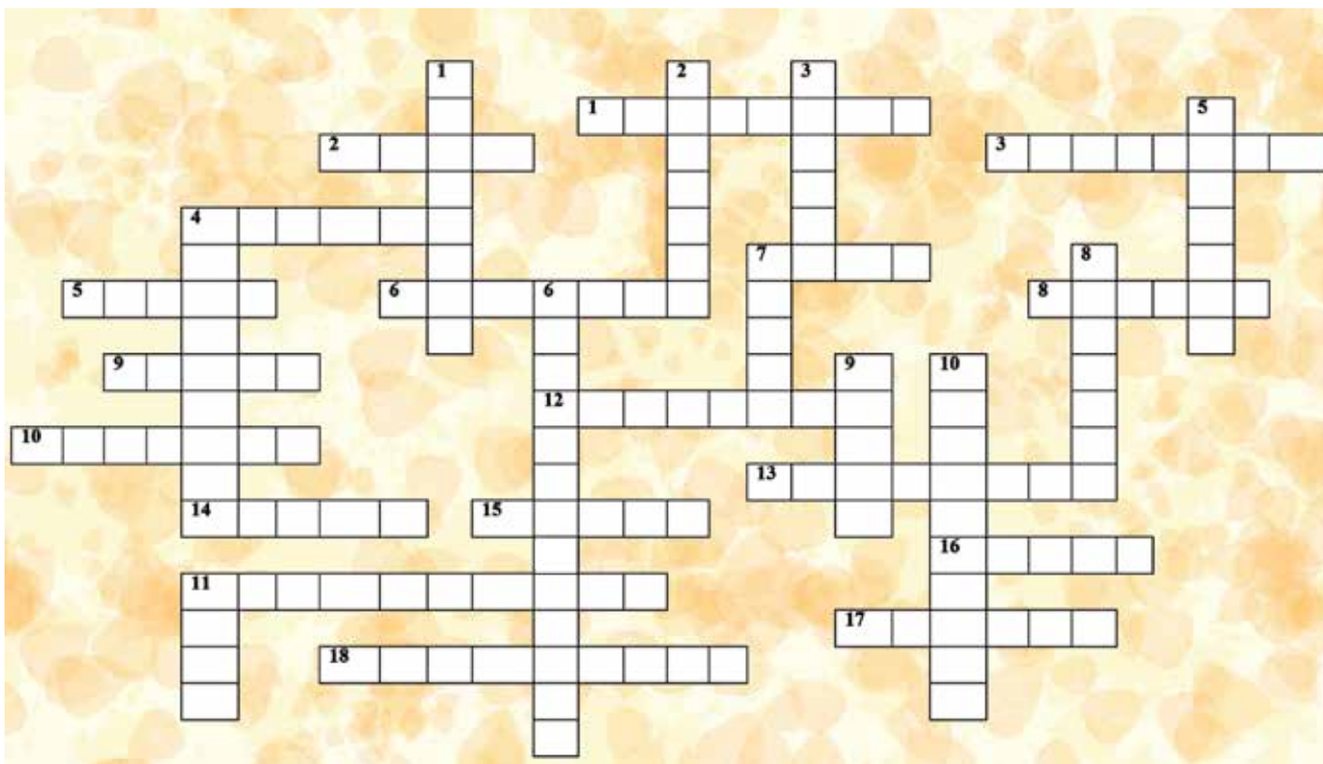
нию, однако работа по восстановлению биологического разнообразия ихтиофауны озер национального парка «Валдайский» продолжается.

В целях повышения эффективности проведения рыбохозяйственных мероприятий, осуществляемых в рамках проекта, сейчас ведутся переговоры о возможности продления сроков реализации совместного проекта «Из прудовой колыбели в валдайские озера» до июля 2019 года.

Также до конца 2018 года запланировано проведение в Визит-центре национального парка «Валдайский» фотовыставки «Тайны подводного мира



КРОССВОРД «ПРИРОДА РОДНОГО КРАЯ»



ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

1. Река, протекающая на территории национального парка «Валдайский», являющаяся эталоном малых рек Европы.
2. Видоизмененные листья ели и сосны.
3. Специально оборудованный маршрут, созданный с целью экологического просвещения населения.
4. Самый крупный орел, обитающий в лесах национального парка «Валдайский».
5. Природная зона, характеризующаяся преобладанием хвойных лесов.
6. Самое крупное хищное млекопитающее валдайских лесов.
7. Листоподобный орган папоротников.
8. Писатель-анималист, с 1947 по 1950 год живший на озере Борвно Окуловского района.
9. Самое большое по площади озеро национального парка «Валдайский».
10. Родник в Валдайском районе, также известный как источник во имя Тихвинской Божьей Матери.
11. Категория особо охраняемой природной территории отличающаяся самой строгой формой охраны и запретом любой хозяйственной деятельности человека.
12. Низкорослый стелющийся кустарничек семейства Вересковых с листьями, похожими на хвоинки, и ягодами черного цвета.
13. Птица семейства Врановых, питающаяся орехами и желудями.

14. Оперённая передняя конечность птиц.
15. Черный дятел.
16. Кустарник-паразит, растущий на деревьях лиственных пород.
17. Хищный зверь, главный враг белок.
18. Иноческая обитель.

ПО ВЕРТИКАЛИ:

1. Сон-трава.
2. Пернатый талисман национального парка «Валдайский».
3. Легучая белка.
4. Это растение в народе называли болотник или болотная одурь.
5. Северная ягода, напоминающая малину.
6. Участок земной поверхности, приподнятый относительно окружающих пространств.
7. Эти лесные хищники предпочитают жить стаями.
8. Лесной ложный клевер.
9. Согласно легенде, именно так звали кузнеца, жившего на берегу Валдайского озера в далеком прошлом.
10. Споры этого растения используют в пиротехнике.
11. Маленькая птичка-рыболов семейства Ржанковых.

По горизонтали: 1. Лопомель; 2. хвоя; 3. акотропа; 4. беркут; 5. тайга; 6. медведь; 7. ваий; 8. бивань; 9. Вельш; 10. Телунок; 11. заполовник; 12. волнянка; 13. кедровка; 14. крыло; 15. жемчужница; 16. омега; 17. куница; 18. монастырь.

По вертикали: 1. папоротник; 11. зябка; 12. оперённая передняя конечность; 13. дятел; 14. белка; 15. кустарник-паразит; 16. мушкетёр; 17. лис; 18. монастырь.

Подробнее о национальном парке «Валдайский» вы сможете узнать на нашем сайте - <http://valdaypark.ru> и в группе Вконтакте <http://vk.com/valdaypark>

Зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Новгородской области. Рег. ПИ № ТУ 53-00279 от 31.01.2017
 Главный редактор – Т.А. Герасимова,
 Учредитель, редакция, издатель – ФГБУ «Национальный парк «Валдайский»
 Дата выхода номера 16.11.2018 г.
 Газета выходит один раз в квартал. Тираж 500 экз.

Адрес редакции: 175400 Новгородская обл., г. Валдай, ул. Победы, д.5 ФГБУ «Национальный парк «Валдайский»
 Контактный телефон: 8(81666) 2-86-71
 e-mail: ecovaldpar@mail.ru
 Изготовлено: ООО «ТПК «Печатный Двор». 173025, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д.61, пр. корп. 3, тел. 8(8162) 502-233.

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО