



Страна Див

Зимой помощь – летом звонкая песня

Зима. Снег, порывистый ветер, температура ниже нуля... Вроде бы ничего особенного и пугающего для человека. Потеплее оделся и холод не страшен. А каково птицам?



Зеленушка. Фото Любови Ратниковой



Чечётка. Фото Аркадия Сюсюкина

Всем известно, что всех пернатых мы условно делим на перелетных – птиц, которые с приходом холодов улетают в теплые края, зимующих – никуда не улетающих, а остающихся в своём родном краю птиц, а также кочующих – пернатых, которые постоянно передвигаются с места на место в поисках пищи. Птиц, относящихся к третьей группе можно



Снегирь. Фото Тимофея Шутова



Чиж. Фото Любови Ратниковой

встретить и зимой, и летом. Нередко зимующих и кочующих объединяют в единую группу – зимующие птицы.

Какие же птицы остаются зимовать? На этот вопрос ответ очевиден. Остаются те, которые могут переносить холод. Однако, это не главная причина. В холодное время года птицам не

так страшен холод, сколько голод. Вот и получается, что остаются только те пернатые, которые способны зимой найти себе еду. Например, такие птицы как ласточки, стрижи, которые питаются насекомыми, не смогут зимой прокормиться. Вот и вынуждены они осуществлять перелёты в края, где нет зимы и вполне достаточно пищи. Зимовать остаются только те, кто питается семенами, ягодами, зёрнами.

Казалось бы, природа сама заботится о пернатых. Ягоды рябины, калины, семена клёна, ясеня, берёзы, сирени, лопуха и другие естественные природные угощения являются кормом для птиц. Так, да не совсем.

Птицы отличаются высоким обменом веществ. В полете, за счет активной работы мышц, у них выделяется

Продолжение на стр.2

**ЧИТАЙТЕ
В
НОМЕРЕ:**

Зимой помощь – летом звонкая песня **стр. 1–2**
Горлица – птица 2019 года **стр. 3**
Летопись природы 2018 **стр. 3**
5 правил добрососедских отношений людей и животных **стр. 4–5**

О результатах работы Новгородской межрайонной природоохранной прокуратуры в 2018 году **стр. 6**
Разъяснения законодательства **стр. 7**
В Новгородской области создан памятник природы «Долина реки Батутинка и низинные болота в ее бассейне» **стр. 8**



Пищуха. Фото Вячеслава Забугина

Продолжение. Начало на стр. 1

столько энергии, что её с избытком хватает, чтобы «обогреть себя» даже в самые трескучие морозы. Но ведь, расходуя энергию интенсивно, требуется ее непрерывное пополнение за счет калорийной пищи. Вот и получается, чтобы согреться птицам необходимо много есть, и зимой еды им требуется намного больше, чем летом. Поиск еды – главное занятие для зимующих птиц. Темнеет быстро, а в темноте корм не найти. Поэтому и приходится им с рассвета до наступления темноты зимой искать себе еду. А уж кто не смог найти пищу – пропадет ночью, замёрзнет.

Наблюдали ли вы за поведением зимующих птиц в сильные затяжные морозы? В этот период птицы не летают, а сидят нахохлившись. В полете пахи мерзнут намного быстрее.



Свиристель. Фото Наталии Бутримовой

Когда птица сидит, у нее находится между перьями неподвижный воздух, который не пропускает холод к её телу и задерживает тепло. Также зимой можно видеть как птицы стоят то на одной, то на другой ноге. Так они обогревают свои ноги, поднимая их попеременно с холодной земли. Нередко, чтобы согреться, пернатые прижимаются тесно друг к другу и прячут клювы под крыло, что тоже позволяет птицам согреться.

Если с холодом птицы хоть как-то справляются самостоятельно, то с голодом без помощи человека им не обойтись.

Наиболее универсальным кормом для зимующих птиц являются семена подсолнечника. Их могут поедать как синицы, поползни, дятлы, так и различные зерноядные птицы. Большое количество растительных жиров внутри семян подсолнечника делает их важным источником энергии во время зимних холодов. Также птицы охотно поедают пшено, овсяные хлопья, сало, белый хлеб.

Календарная зима подходит к своему завершению, но это не означает, что с её окончанием, сразу же наступит тёплая весна. Зима будет ещё долго пугать нас вьюгами, морозцем и снегопадом. Так что у каждого есть время проявить милосердие к нашим пернатым друзьям и создать для них птичью столовую. В свою очередь, птицы обязательно отплатят вам за вашу доброту весенней весёлой песней и защитой древесных насаждений от вредителей.

Татьяна Герасимова,
зам. директора по ЭП и туризму



Поползень. Фото Аркадия Сюсюкина



Синица большая. Фото Аркадия Сюсюкина

Горлица – птица 2019 года

Голубь – одна из самых почитаемых птиц у разных народов, не случайно его образ стал символом любви и мира. На Земном шаре насчитывается около 300 видов голубей, большинство из которых обитают в тропических странах, но в более высоких широтах их разнообразие быстро сокращается.



В Новгородской области и на территории национального парка «Валдайский» зарегистрировано всего пять видов, среди которых самым известным и узнаваемым, безусловно, является сизый голубь, неизменно присутствующий вблизи человеческого жилья. В лесах голубей удастся увидеть нечасто, это, как правило, крупный голубь-вахирь и его более редкий собрат, включенный в Красную книгу Новгородской области, голубь-клинтух. Среди полей и перелесков, вдоль дорожных лесополос и на проводах электролиний не так давно можно было заметить миниатюрного, стройного и быстрого в полёте голубя – обыкновенную горлицу. Она выделяется довольно нарядной окраской оперения: рыжеватой спиной с темными пятнами, светло-сизыми головой и шеей, на груди у взрослых птиц имеется легкий розоватый налет, но, главное, по бокам шеи хорошо выделяются пятна с темными и белыми полосками («зеркальца»). Запоминается и ее голос: благозвучное, приглушенное воркование. Гнездится горлица на деревьях, в кладке два беловатых яйца. Кормится в основном семенами, собирая их на земле. Кроме обыкновенной горлицы на Валдае известны залеты кольчатой горлицы, которая изредка и не ежегодно может гнездиться в средних широтах.

Именно горлица выбрана птицей наступившего года и для этого у орнитологов есть веские основания. В последние десятилетия она стала встречаться все реже и реже. Возможно, что на состоянии этого вида сказывается неблагоприятная экологическая обстановка на путях сезонных миграций и мест зимовок, особенно ненормированное использование при выращивании сельскохозяйственных культур различных пестицидов и удобрений, фоновое загрязнение окружающей среды. В районе Валдайской возвышенности, наоборот, на нём негативно может отразиться общая деградация агроландшафтов, резкое снижение площадей обрабатываемых полей и пастбищ. Дело дошло до того, что этот, казалось бы, обычный в недавнем прошлом вид птиц, обоснованно предлагается включить в новое издание Красной книги России. По крайней мере, в ближайшие годы потребуются внимательнее приглядеться к этому и другим видам пернатых в сельской местности.

Валерий Николаев,
 ведущий научный сотрудник,
 фото из Интернет-ресурсов



Летопись природы 2018

Внимание! На сайте национального парка «Валдайский» www.valdaypark.ru опубликован новый том «Летопись природы».



Данное издание содержит в себе актуальную информацию об основных природных компонентах нашей территории и о работе, которую осуществил научный коллектив за 2017-2018 года.

Как и в предыдущих томах, в Летописи природы отмечены наблюдения естественного хода процессов, протекающих в природе, выявлены взаимосвязи между отдельными частями природных комплексов и включены в следующие разделы издания: метеорологические наблюдения, фенологические наблюдения, наблюдения за рельефом на постоянной пробной площади, календарь природы, мониторинг флоры и фауны.

От лица научного отдела выражаю благодарность всем, кто принимал участие в создании третьего тома Летописи природы и оказывал содействие в ходе полевых работ! Удачи вам, друзья, и высоких достижений в благородном деле охраны природы.

Максим Пономарев,
 научный сотрудник

5 ПРАВИЛ добрососедских отношений людей и животных

Уважаемые граждане!

Если ваш населенный пункт находится в границах Валдайского национального парка, то вероятность увидеть диких животных недалеко от вашего дома весьма высока, ведь национальный парк – это их дом.



В связи с тем, что люди осваивают всё больше территорий, оставляя животным лишь ограниченные участки, животные вынуждены искать пропитание ближе к сёлам, тем самым, наше с ними соседство становится все теснее. В некоторых случаях это действительно может привести к определенным проблемам и даже конфликтам. Например, неоднократно фиксировались случаи, когда сердобольные жители деревень прикармливали «маленького, голодного медвежонка», который, повзрослев, продолжал воспринимать людей как источник пищи и приходил в деревню в поисках подачек, но для людей он более не вызывал жалости и умиления. Таким образом, запоминаем:

ПРАВИЛО ДОБРОСОСЕДСКИХ ОТНОШЕНИЙ № 1:

Никогда не прикармливайте диких животных и не пытайтесь самостоятельно позаботиться об их детёнышах. Если животное попало в беду, свяжитесь со специалистами

национального парка. В остальных случаях животные сами могут о себе позаботиться.

Также мы тревожим животных в лесу, когда собираем грибы, едем на пикник, ловим рыбу и занимаемся спортом. Со временем животные,

которые не могут уйти, начинают привыкать к присутствию человека, но, недаром дикие звери называются дикими, ведь их нельзя полностью приручить и одомашнить, поэтому любое здоровое животное никогда не станет приближаться к человеку. Вероятность подвергнуться нападению хищника в нашем регионе и вовсе ничтожна. И все же стоит запомнить:

ПРАВИЛО ДОБРОСОСЕДСКИХ ОТНОШЕНИЙ № 2:

Никогда не преследуйте животных в лесу, не заглядывайте в норы и берлоги, увидев в лесу мёртвого кабанчика, зайца или иную типичную добычу хищников, немедленно уходите оттуда и не провоцируйте зверя защищать свою еду.

Не секрет, что лень – двигатель прогресса. Мы придумали массу средств для улучшения нашей жизни, но ведь животным тоже не чуждо стремление к комфорту и экономии сил. Так, во время суровых, богатых осадками зим, животным становится трудно передвигаться и охотиться в заснеженном лесу, и они успешно пользуются нашими дорогами. Кабаны и лоси любят использовать лесные дороги для быстрого перемещения, а рыси становится удобно охотиться на зайцев и мелких грызунов по обочинам дорог и окраинам сёл. Отсюда следует...





ПРАВИЛО ДОБРОСОСЕДСКИХ ОТНОШЕНИЙ № 3:

Всё живое хочет упростить себе жизнь, поэтому не стоит воспринимать рысь или медведя, показавшихся на дороге, как непосредственную угрозу, вполне вероятно, что они просто экономят силы для выживания и адаптации к очень быстро изменяющемуся миру.

Помните, человек в ходе эволюции обрел большой мозг и зачастую, сопряженный с ним, развитый интеллект, поэтому именно на нас, а не на предсказуемых животных, руководствующихся инстинктами, лежит ответственность за возможность избежать или благополучно разрешить конфликтные ситуации. Исходя из этого, получаем...

ПРАВИЛО ДОБРОСОСЕДСКИХ ОТНОШЕНИЙ № 4:

Здоровые животные всегда предсказуемы.

Проживая в границах национального парка, необходимо обладать базовыми знаниями о жизни и поведении диких зверей, это поможет вам при встрече с животными адекватно оценить степень опасности такой встречи.

Дополнительную информацию о правилах поведения при встрече с дикими животными вы в любое время можете получить, обратившись за консультацией в национальный парк.

Конечно же, из правил бывают исключения, а в мире животных, так

же как и в человеческом обществе, могут быть правонарушители. Не исключено, что вам может встретиться больное, агрессивное животное, но это не повод бояться и тем более, в качестве профилактики, истреблять редких и крайне ценных зверей. Ваше правильное поведение залог оптимального разрешения любой опасной ситуации.

...ПРАВИЛО ДОБРОСОСЕДСКИХ ОТНОШЕНИЙ № 5:

В случае неадекватного поведения животного, например, если рысь, медведь или лиса в дневное время далеко заходят вглубь деревни, подходят к людям, ведут себя агрессивно или разоряют хозяйство, необхо-

димо немедленно уйти в безопасное место и срочно сообщить об инциденте сотрудникам национального парка или по единому номеру вызова экстренных служб «112».

Пытаться разрешить подобные ситуации самостоятельно крайне опасно и в некоторых случаях незаконно.

Как видите правил не много и соблюдать их не сложно. Будьте благоразумны, проявляйте уважение к природе и у вас никогда не возникнет недопонимания с братьями нашими меньшими.

Максим Пономарев,
 научный сотрудник,
 фото Любови Ратниковой



О результатах работы Новгородской межрайонной природоохранной прокуратуры в 2018 году

Здравствуйте, уважаемые читатели!

Прошел 2018 год. Год одновременно не простой и интересный.

В прошедшем 2018 году Новгородской межрайонной природоохранной прокуратурой особое внимание уделялось вопросам охраны экологических прав граждан. Проведены проверки в сфере соблюдения водного законодательства, охраны водных биологических ресурсов, лесного законодательства, недр, особо охраняемых природных территорий, законодательства об отходах производства и потребления и др.

При организации своей работы сотрудники прокуратуры руководствовались интересами людей, которые хотят купаться в чистой воде, ловить большую рыбу, дышать свежим воздухом, бродить по чистым лесам и полям. Безусловно, основное воздействие на природу оказывает человек, поэтому от организации его жизнедеятельности зависит чистота и красота нашей природы. Итак, о работе.

Вопросы обеспечения экологической безопасности водных объектов по-прежнему остаются актуальными. В указанной сфере выявлено 76 нарушений закона, в суд направлено 13 исковых заявлений, внесено 22 представления, к дисциплинарной ответственности привлечено 22 должностных лица.

Указанные нарушения выявлены в деятельности предприятий жилищно-коммунального хозяйства: МУП «Окуловский водоканал», МУП «Водоканалсервис», ООО «МП Шимский водоканал», МУП Старорусского района «ЖКХ», ООО «МП Водоканал Парфинского района» и др.

Допускали нарушения администрации, отвечающие в ряде районов за гидротехнические сооружения (администрация Подгощинского сельского поселения), а также организации, пользующиеся водой или не соблюдающие требования по обеспечению доступа граждан к водным объектам ПК «МАЯК».

Положительным образом можно отметить работу по охране водных объектов на территории г. Вал-



Новгородский межрайонный природоохранный прокурор
 советник юстиции
 В.А. Шутов

дай – построены локальные очистные сооружения на трассе М10, национальным парком «Валдайский» очищено от водной растительности озеро Валдайское, администрацией города Валдай принимаются меры по установлению мест сброса сточных вод и их очистке.

В сфере соблюдения законодательства о рыболовстве, водных биоресурсах выявлено 43 нарушения закона, предъявлено 4 исковых заявления, внесено 12 представлений, к дисциплинарной и административной ответственности привлечено 27 лиц.



Выкашивание прибрежной растительности на Валдайском озере

Указанные нарушения выявлены в деятельности ООО «Поддорский маслозавод», ЗАО «Неболчинское карьероуправление», ООО «Агрохолдинг Устьволмский», МБУ «Административное управление городским хозяйством», ООО «Новгороднефтепродукт», МУП «Коммунальное хозяйство Новгородского района», МУП Старорусского района «ЖКХ», МУП «ЖКХ Солецкого района», ООО «МП Водоканал Парфинского района», ПАО «Контур» и др.

Новгородским межрайонным природоохранным прокурором через суд заблокирована работа около 10 сайтов, продающих запрещенные на территории РФ орудия лова – электроудочки. Всего подано 4 административных иска.

Особое внимание уделялось охране краснокнижных растений и животных. Так, по постановлению прокурора, ИП Авдеев С. П. привлечен к административной ответственности в размере 15000 рублей, за выполнение работ по вырубке древесины на сельскохозяйственном поле вблизи д. Ивня Батецкого района, в результате которых произошло уничтожение местообитаний видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Новгородской области.

Через суд заблокировано 2 сайта, через которые реализовывались части особо ценных диких животных – рога сайгака.

Серьезная работа проведена в сфере соблюдения лесного законодательства.

Выявлено 56 нарушений закона, предъявлено 2 исковых заявления, внесено 30 представлений, к дисциплинарной и административной ответственности привлечено 37 лиц. Из них в отношении министерства и подведомственных ему учреждений выявлено 21 нарушение закона, внесено 14 представлений, к дисциплинарной ответственности привлечено 15 лиц. Особое внимание уделялось лесопользователям в пожароопасный период, когда могут наступить серьезные последствия.

Проведены проверки в сфере соблюдения лесного законодательства в отношении ООО «Крисма», ООО «НЛК «Содружество», ООО «Техлес», ООО «Тихий Плес», ООО «Торглесопт», ООО «Суборь», ООО «ПЛ Сервис», ООО «Леспромхоз», ООО «Леспромтрейд», ООО «Эста», ООО «Акцент», ООО «Баланс», ООО «МВ Лесхоз», ООО «Ювенкс», ООО «Стройсервис», ПАО «МРСК Северо-Запада», ГОКУ



Поддержание эстетической привлекательности Валдайского озера

«Центр лесного хозяйства и регионального диспетчерского управления», ГОКУ «Любытинское лесничество».

Особое внимание уделялось соблюдению законодательства об отходах производства и потребления высоких классов опасности. В указанной сфере выявлено 40 нарушений закона, внесено 12 представлений, по которым к дисциплинарной ответствен-

ности привлечено 16 лиц, по постановлению прокурора 7 должностных и юридических лиц привлечены к административной ответственности.

Проведены проверки в деятельности организаций, имеющих лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–II классов опасности: ООО «НовАК», ООО «Клин-ОК», ООО «Новгороднефтепродукт», ООО «Экосити», ООО «Спецтранс», ОАО «ПКХ».

Всего в 2018 году Новгородская межрайонная природоохранная прокуратура пресекла более 324 нарушений законодательства, в целях устранения которых внесла более 200 актов прокурорского реагирования; по материалам прокурорских проверок к административной и дисциплинарной ответственности привлечены около 150 виновных должностных и юридических лиц. По постановлениям прокуратуры возбуждено 4 уголовных дела по ст. 260 УК РФ (незаконная рубка лесных насаждений).

Законодательством Российской Федерации устанавливается ответственность за нарушение режима особо охраняемых природных территорий.

Нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов на ООПТ, либо в их охранных зонах влечет административную ответственность по статье 8.39 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях с назначением административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до четырех тысяч рублей с конфискацией орудий совершения административного правонарушения и продукции незаконного природопользования или без таковой; на должностных лиц – от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей с конфискацией орудий совершения административного правонарушения и продукции незаконного природопользования или без таковой; на юридических лиц – от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей с конфискацией орудий совершения административного правонарушения и продукции незаконного природопользования или без таковой.

По смыслу этой статьи:

- под нарушением установленного режима следует понимать действия, совершаемые вопреки требованиям, содержащимся в разделе «Режим» («Режим особой охраны») соответствующих индивидуальных положений – о заповеднике, о биосферном полигоне заповедника, о национальном парке, о государственном заказнике, находящемся в ведении заповедника, об охранный зоне заповедника или национального парка, а также в положении о любой другой особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ) либо ее охранный зоне;

- под нарушением иных правил охраны и использования окружающей природной среды и природных ресурсов на ООПТ и в их охранных зонах следует понимать действия, непосредственно не противоречащие требованиям, содержащимся в вышеупомянутых документах, но запрещаемые иными правовыми актами (Правилами пожарной безопасности в лесах Российской Федерации, Санитарными правилами в

лесах Российской Федерации, региональными правилами охоты, бассейновыми правилами рыболовства и др.).

Нарушение режима ООПТ, повлекшее причинение значительного ущерба, образует состав преступления, предусмотренного статьей 262 Уголовного кодекса Российской Федерации, и наказывается штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет.

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

В Новгородской области создан памятник природы «ДОЛИНА РЕКИ БАТУТИНКИ И НИЗИННЫЕ БОЛОТА В ЕЕ БАССЕЙНЕ»



4 февраля 2019 года подписано постановление Правительства Новгородской области «О памятнике природы регионального значения «Долина реки Батутинки и низинные болота в ее бассейне».

Памятник природы располагается на юго-западе Новгородской области к востоку от д. Батутино Холмского района.

Один из важных объектов охраны на территории нового памятника природы – участки широколиственных лесов и, прежде всего, дубрава у д. Батутино. Произрастание дубрав, их состав, состояние возобновления, полный комплекс редких неморальных видов растений во всех ярусах говорит о благоприятствовании физико-географических условий.

Особо ценным в научном отношении является урочище Солёный Мох. Уникальность этого болота заключается не только в произрастании 10 охраняемых видов растений, но и в его принадлежности к крайне редкому во внутренних районах европейской России типу сообществ *Primulo-Schoenetum ferruginei* союза *Caricion davallianae* (Смагин, 2011). Этот тип сообщества низинных болот с меч-травой и камышом Табернемонтана, покрывающий всю площадь болота Солёный Мох, характерен для Центральной Европы и находится в Новгородской области на крайнем восточном пределе распространения.

Сочетание дубравы и ельников с

вязом, липой и ясенем по берегам реки Батутинки с редким типом болота – ключевым болотом с выходами высокоминерализованных вод – создаёт подходящие биотопы для обитания многих редких видов растений, различных по географическому происхождению и экологической приуроченности.

Территория памятника природы вносит существенный вклад в сохранение венерина башмачка, гладиолуса черепитчатого, лосняка Лёзеля; всего здесь выявлено 23 вида растений, грибов и животных, занесённых в Красные книги Российской Федерации и Новгородской области. 4 вида растений – кострец Бенекена, фрулляния Боландера, сценус ржавый, кокушник густоцветковый – имеют здесь единственное местонахождение в регионе.

Подробная информация о ландшафтном и биологическом разнообразии памятника природы представлена в ряде публикаций национального парка «Валдайский».

Проектирование особо охраняемой природной территории началось 20 лет назад. Предложения об организации памятника природы поступили в 1999 и 2011 годах (НовГУ им. Ярос-

лава Мудрого, И. А. Смирнов; БИН РАН, В. А. Смагин). Значительный вклад в изучение территории внесли специалисты Ботанического института им. В. Л. Комарова Российской академии наук, Государственного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства им. Л. С. Берга, национального парка «Валдайский», Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, прежде всего Е. М. Литвинова, В. А. Смагин, Г. Ю. Конечная, П. Г. Ефимов, В. В. Куропаткин, Е. Н. Андреева, С. Ф. Титов, М. В. Барбанова, С. В. Михельсон.

Особую поддержку в организации памятника природы оказали жители региона. Паспорт памятника природы «Долина реки Батутинки и низинные болота в ее бассейне» был подготовлен с учетом результатов публичных слушаний, которые состоялись при поддержке Администрации Холмского муниципального района 27 октября 2017 года.



Площадь особо охраняемой природной территории 1 142 га, что позволяет обеспечить надежную охрану ценных природных комплексов долины реки Батутинки и возможность устойчивого использования природных ресурсов.

Материал предоставлен ГОКУ «Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области», фото 1 Урочище Солёный Мох. © Галина Конечная фото 2 Шпажник. © Наталия Бутримова

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 12.02.2019 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: ecovaldparc@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