

# 2003-й – год особо охраняемых природных территорий

ГАЗЕТА НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПЛЕЩЕЕВО ОЗЕРО»



## ПРЕСЛЯЕСИ С РОДНИКИ

Издается с апреля 1994 года



### К 130-летию М.Пришвина

Первые предложения об охране озера Плещеево Михаил Пришвин записал в своем дневнике 6 мая 1925 года. Высказал и свое видение необходимости экологического воспитания:

«...Кошкин (лодочник) пригнал из Усолья мой «Ботик». Мы ездили проплавать на Урёв... Возвращались при луне. Как чисто! Спичку я бросил в воду, Петя сказал: «Не сори!».

На отражении луны сверкали хвои, разнесенные волнами лесного озера.

Я сидел на носу и строил заграждение лесного края на двадцать верст вокруг озера, ворота выстроены в этом заповеднике из больших камней, притесанных один к одному: ворота – вход в заповедник. У ворот я поставил школу воспитания юношеской, лучшие из которых удостаивались по окончании посещения заповедника для короткой работы в нем. Все рабочие там были из таких подготовленных и на короткое время. Расставаясь с заповедником, после, в миру люди творили легенду об озере: оно было источником легенд и радости».

### Экологический календарь

**В** связи с тем, что в 2003 году состоится крупнейшее международное событие – V Всемирный конгресс по охраняемым природным территориям (а российская система охраняемых природных территорий, в первую очередь их федеральная сеть, признана одной из лучших в мире), Представительство МСОП – Всемирного союза охраны природы для России и стран СНГ обратилось в Комитет Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по экологии с просьбой поддержать инициативу об объявлении 2003 года «Годом

особо охраняемых природных территорий».

Цель ГОДА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ – привлечь внимание органов государственной власти и местного самоуправления, организаций и граждан России к достижениям российской заповедной системы, как крупнейшего элемента всемирной сети охраняемых природных территорий, к ее вкладу в сохранение российской природы, к проблемам этих территорий, а также в оказании российской системе ООПТ всемерной помощи и поддержки.

Берегите эти земли, эти воды,  
Даже малую былинку любя,  
Берегите всех зверей внутри природы,  
Убивайте лишь зверей внутри себя!

Е.Евтушенко.

№ 1 (47) апрель 2003 г.

Спасем лес от пожара

## Готовь сани летом, а телегу зимой

Каждый год горят леса – самое, быть может, величайшее богатство нашей планеты. И почти всякий раз мы узнаем, что причина пожара – неосторожное обращение с огнем. Брошенный непотушенный окурок, спичка или оставленный костер приводят к гибели десятков тысяч га леса. Для успешной борьбы с лесными пожарами и охраны лесов от пожаров необходимо проведение целого ряда мероприятий.

Коллектив национального парка «Плещеево озеро» еще с декабря прошлого года начал противопожарную кампанию:

- приведены в готовность пожарная машина, мотогоммы и ранцевые опрыскиватели;
- укомплектованы и подготовлены к работе пожарный инвентарь и пожарно-наблюдательная вышка;
- изготовлено 10 новых аншлагов на противопожарную тематику;
- проведены беседы и обучения с лесниками, мастерами леса, лесничими:
  - по подготовке к пожароопасному сезону,
  - по борьбе с лесными пожарами,
- по оформлению протоколов о лесном пожаре и нарушении Правил пожарной безопасности в лесах Российской Федерации, а также по подготовке этих документов для передачи в правоохранительные органы;
- утверждены оперативно-мобилизационные планы по борьбе с лесными пожарами;
- составлены маршруты патрулирования, организована мобильная группа;
- направлены письма лесопользователям о соблюдении правил пожарной безопасности в лесах, о требованиях и нормах обеспечения противопожарным инвентарем, оборудованием и средствами тушения лесных пожаров.

Кроме этого, ведется целенаправленная противопожарная пропаганда среди населения с использованием средств массовой информации и наглядной агитации.

Ольга Платонова, инженер охраны и защиты леса  
НП «Плещеево озеро».

### Актуальные проблемы

## Восстановление торфяных болот в России

Болото частично входит в водосборный бассейн и полностью – в зону формирования подземного водообмена Плещеева озера.

Болота – избыточно увлажненные участки земной поверхности, покрытые слоем торфа мощностью не менее 30 см. Первое упоминание о болотах в России, в связи с происходящими на них пожарами, датируется 1092 годом. Сведения же об использовании торфа связаны с именем Петра I, по по-ручению которого голландский мастер фон Армус начал опыты по добыванию торфа и его сжиганию недалеко от Воронежа.

Петру I принадлежит первое распоряжение об «отсыпке» торфяных залежей – указ от 1697 г. С развитием капитализма в России торф стал приобретать значение как местное топливо.

С начала XIX столетия площадь торфяных болот в мире сократилась на 10–20%. Для нужд лесного хозяйства в разных странах мира осушенено почти 150 тыс. км<sup>2</sup> торфяных болот. В Европе торфяные болота вот уже несколько веков используются в сельском хозяйстве, площадь их составляет 125 тыс. км<sup>2</sup>. Торф – идеальный субстрат для использования в садоводстве, в 1999 г. для этих нужд использовано почти 40 млн. м<sup>3</sup> торфа.

Осушительные работы, проведенные несколько десятилетий назад, се-



Восстанавливаемое болото (Нидерланды)

с неосушенными территориями, где вода стекает медленнее. Более короткий и бурный паводок и пониженная температура воды сильно ухудшают условия для нереста рыб. После интенсивного весеннего половодья в мало дождливые годы из пересушенного в результате мелиорации леса, реки получают меньше воды, начинают мелеть и сильнее прогреваться.

В мировой практике

существуют два основных пути сохранения торфяных болот: территориальная охрана и восстановление. В мире накоплен большой опыт восстановления торфяных болот, особенно в Нидерландах и Шотландии. В Англии и Шотландии за последние 100 лет площади болот уменьшились на 88%, и в 1990 г. появились организации по охране болот.

Начата такая работа и в России, например, в 1999–2000 гг. проведена работа, направленная на сохранение болотных экосистем Центральной и Северной Мещеры. Также в 2002 г. на территории Нижегородской области на Камско-Бакадинской группе болот запущен модельный российско-британский проект по реставрации болот на месте торфоразработок. Основной его целью является внедрение в Российскую природоохранную практику методик восстановления естественных болотных сообществ.

В ходе проекта проведены работы по обводнению модельного участка торфяного поля, выведенного из разработок, площадью около 50 га. Обводнение проводилось путем перегораживания дамбами дренажных каналов. В 2003 г. на обводненном участке будут проводиться работы по искусственно-му восстановлению болотной растительности. В результате реализации проекта будет восстановлен естественный природный комплекс на площади около 250 га.

К первоочередным задачам, решаемым при обводнении торфяных болот, относятся:

- организация работ по восстановлению систематического поступления стока на площадь водного объекта;
- подъем уровня воды в водном объекте и на прилегающей территории;
- установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос.

Однако, подъем воды не является самоцелью. Конечным итогом работы должно быть полное зарастание каналов и восстановление гидрорежима болота, увеличение продуктивности ягодников и как следствие – восстановление популяций болотных птиц. Обводнение выработанных торфяных месторождений имеет немаловажное значение также с точки зрения снижения пожарной опасности и борьбы с лесными пожарами.

Важнейшая задача, которую необходимо решить на благо будущих поколений, это составление проектов управления ресурсами торфяных болот при широком участии заинтересованных сторон.

Наталья Черемисина,  
гидролог НП «Плещеево озеро».

### Консультация юриста

## Незнание закона не освобождает от ответственности

Вниманию переславцев и гостей национального парка «Плещеево озеро»!

Сообщаем, что согласно нового Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей природной среды и природных ресурсов на территориях национальных парков, либо в их охранных зонах – влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пяти до десяти минимальных размеров оплаты труда с конфискацией

орудий совершения административного правонарушения и продукции незаконного природопользования или без таковой.

Напоминаем, что незнание закона не освобождает от ответственности, поэтому: будьте внимательны к информации, представленной на информационных щитах, и к предупреждениям государственных инспекторов национального парка.

**Нам пишут**  
Здравствуйте, уважаемые коллеги, авторы материалов газет «Переславские родники» и «Девчонки и мальчишки», директор национального парка Анатолий Захаров!

Учащиеся и учителя общеобразовательной средней школы № 8 г. Красноармейска Саратовской области благодарят всех вас за газеты, которые мы получаем из вашего красивого города. Газеты интересные! Читает вся школа! Спасибо огромное! В нашей школе работает экологический клуб «Надежда», и материалы газет помогают ребятам и учителям в проведении различных мероприятий.

Кроме этого, мы благодарим организаторов конференции школьников за приглашение. Мы обязательно к вам приедем! Передаем привет всем «зеленым» г. Переславля-Залесского! До свидания.

С уважением, М.А.Пшеничная, директор школы, Л.Е.Никитина, учитель экологии.

20.01.2003

Для читающей России текущий год проходит под знаком М.М. Пришвина, которому 4 февраля исполнилось бы 130 лет. В Ельце, на родине писателя, и в Переславле-Залесском, с которым у Михаила Михайловича связано более 20 лет творческой жизни, были проведены Пришвинские конференции.

«Михаил Пришвин: творчество, судьба, литературная репутация» – так называлась международная научная конференция, организованная 4-6 февраля Елецким государственным университетом им. И.А.Бунина. В работе конференции приняли участие филологи и краеведы из Гданьска (Польша), Москвы и Московской области, Санкт-Петербурга, Тюмени, Новосибирска, Владивостока, Вологды, Чепецка, Саратова, Тамбова, Мичуринска, Йошкар-Олы, Армавира, Калязина, Воронежа, Смоленска, Ельца, Липецка, Екатеринбурга, Калуги. Переславский край представляли специалисты НП «Плещеево озеро» М.А. Дорофеева, заведующая детской библиотекой им. М.М. Пришвина О.А. Кручинина и учитель географии Берендеевской сельской школы А.П.Финишона.

На конференции рассматривался широкий круг проблем, связанных с жизнью и творчеством М.М. Пришвина, судьбой его литературного наследия. Работало несколько секций. Представители переславского края стали активными участниками секции

## Пришвинские конференции

«Творчество М. Пришвина и проблемы воспитания», где преподаватели педагогических вузов и учителя-практики делились опытом использования литературно-



Внуки М.М.Пришвина

го наследия писателя в патриотическом, эстетическом и экологическом направлениях воспитательной работы.

Следует отметить, что участники секции высоко оценили опыт работы переславцев. Сборник методических материалов «М.Пришвин и Переславский край. Вып.2», подготовленный НП «Плещеево озеро» и ДБ им. М.Пришвина, был предложен в качестве образца для выпуска аналогичного сборника

«Пришвин и Елец». Искренний интерес у преподавателей сельских школ вызвала программа 2-ой Летней школы лесников и садоводов (п.Купанское-2001г.) –

В конференции участвовали библиотекари, учителя, сотрудники национального парка и музея-заповедника, творческая интелигенция, представители городской и районной администраций. Почетными гостями конференции были внуки М.М. Пришвина: Л.Л.Алпатов и Е.Л.Алпатова-Пришвина, директор Дома-музея писателя в подмосковном Дунино Л.А.Рязанова. Лилия Александровна по праву считается главным экспертом в области пришвиноведения. В своем докладе на тему: «Значение творчества М. Пришвина в современную эпоху» она отмечала поэтичность, глубокую философскую насыщенность и национальную основу Пришвинской прозы, возрастающий интерес к творчеству писателя в ряде европейских стран: в Польше, Германии, Нидерландах, а также в «Стране восходящего солнца» – Японии, где пришвинские миниатюры давно и успешно переводят и сравнивают с японской классической поэзией.

Нам, переславцам, М.М. Пришвин близок по-особому. Выступавшие отмечали значимость произведений писателя и материалов о пребывании его на переславской земле в экологическом просвещении и патриотическом воспитании подрастающего поколения. Были заслушаны доклады: «Усадьбы в жизни и творчестве М.М. Пришвина», «Переславские прототипы в творчестве писателя», «Исполь-

зование литературного наследия М.М.Пришвина в педагогической практике».

Вспоминаниями о своем детстве поделился гость конференции Лев Львович. Являясь прямым потомком М.М.Пришвина по мужской линии, он, тем не менее, носит совсем другую фамилию – Алпатов. Его отец Лев Михайлович – известный фотограф, пользовавшийся псевдонимом, который дети Лев (1935) и Елена (1939) унаследовали как фамилию.

Псевдоним выбран неслучайно: Михаил Алпатов – главный герой автобиографической повести М.М. Пришвина «Кашеева цепь». Но и это еще не все. У жителей Ельца до сих пор в употреблении по два фамилии: официальная и уличная. Так вот у Пришвиных еще в XIX веке вторая фамилия была Алпатовы!

Участники конференции одобрили работу местных пришвиноведов и пожелали им дальнейших успехов. Коллективу Купянской школы рекомендовано создать класс-музей «Кладовая солнца», посвященный М.М. Пришвину, а Департаменту образования Переславского муниципального округа рассмотреть вопрос о присвоении имени писателя этой школе и об издании методических материалов учителя географии Берендеевской школы А.П. Финишона.

**Ольга Кручинина,  
заведующая детской  
библиотекой им.М.М.Пришвина.  
Фото Владимира Разумовского.**

Национальный парк «Плещеево озеро» в гостеприимном зале Центра детского технического творчества провел традиционную презентацию пятого эколого-краеведческого сборника «Любитель природы», который с завидной периодичностью выходит под редакцией депутата Государственной Думы РФ А.Н.Грешневикова.

Для переславцев последние сборники примечательны тем, что почти половина авторов книги – их земляки (следует отметить, что авторами сборника являются в основном жители Ярославской области), которые пове-

## Пятый «Любитель природы»

ствуют о природном богатстве края, историко-культурном наследии, проблемах жемчужины Залесья – озера Плещеева, рассказывают о прекрасных людях и их делах.

Увеличившийся тираж издания порадует в этом году более широкий круг читателей. Книга пользуется большим спросом, а найти ее можно только в городских и школьных библиотеках.

Отрадно еще и то, что свои первые исследовательские труды на страницах книги могут увидеть и

совсем юные авторы, например, участники эколого-краеведческих конференций национального парка. Среди авторов сборника также члены объединения «Литературный Переславль» и сотрудники национального парка.

В настоящее время готовится к выходу очередной, шестой сборник «Любителя природы».

**Марина Зюзина,  
зам. директора НП «Плещеево  
озеро» по экопросвещению.  
Фото Владимира Разумовского.**

### Памятники природы

## Усадебный парк села Смоленское

Усадебные парки занимают особое место среди традиционных парков. Они были наиболее распространены в России. Для создания таких парков приглашались садовники и архитекторы, часто в их устройстве принимали участие и сами владельцы усадеб. Парки представляют собой объекты специфического рода искусства как синтез творчества художника и природы. До настоящего времени на территории Переславского края сохранилось несколько таких парков и среди них усадебный парк села Смоленское.

Парк при бывшей усадьбе Свиньиных-Козловских – один из самых старых на территории края. В 1779 году помещик П.С. Свинин на холме села Смоленского построил дворец с проездными воротами и двумя крупными башнями, различными хозяйственными помещениями и огромным парком. Он же вкладывает средства в строительство в селе двухэтажного каменного храма Успения, а на месте старой церкви возводится деревянная часовня. В начале XIX века владельцем усадьбы становится П.П. Свинин, а в 1870 году село переходит генералу В.М.Козловскому.

В 1875 году усадьба отошла в казну, и здесь до 1881 года располагалась школа садоводства. В 1881 году в усадебном комплексе было открыто сельскохозяйственное училище, где создали животноводческую ферму, знаменитую своим набором крупного рогатого скота. После революции 1917 года здесь открывается сельскохозяйственный техникум.

Село Смоленское расположено на территории Владимирского Ополья, на участках с хорошо выраженным холмами конечно-моренного рельефа. Здесь преобладают серые лесные почвы.

Парк занимает обширную территорию на спуске от усадебного дома вниз по холму и состоит из двух частей – Верхнего и Нижнего парка. Внешняя граница образована посадками липы мелколистной. Верхний парк непосредственно связан с домом, на который и ориентированы аллеи. Внутреннее пространство парка делилось на поляны с помощью своеобразных кустарниковых бордюров из акции желтой и курильского чая.

Кроме этого здесь растут: клен остролистный, лиственница сибирская, пихта сибирская.

В парке села Смоленское существовал так называемый «зверинец», который в XVIII веке служил непременным элементом пейзажности парков. Он представлял собой заросленную террасу, отводимую для охоты, со специально установленными просеками. Перед зверинцем находился фруктовый сад, сохранившийся до настоящего времени. Большая площадь этого сада занята вишней садовой, смородиной черной, различными сортами яблонь.

Верхний парк отделяется от Нижнего искусственным каналом овальной конфигурации, который замыкает собой территорию Нижнего парка, расположенного на внутреннем острове. Через канал перекинут деревянный мост с перилами.

Центром композиции Нижнего парка является большая круглая открытая поляна, окружённая со всех сторон деревьями, из которых наиболее ценные вековые дубы. Кроме дубов здесь растут: липа мелколистная, липа крупнолистная, бересклет повислый, вяз гладкий, тополь серебристый, тополь душистый, осина. К поляне со всех точек ведут аллеи: липовая, дубовая, тополиная. По внешнему контуру остров обрамляет смешанная аллея.

В западной части парка сохранилось подобие простейшего грота, который был образован врезанием канала в сушу. Дно канала выложено кирпичом.

В связи с тем, что мост, ведущий на остринную часть парка, долгое время был разрушен и недоступен человеку, эта часть парка стала прекрасным местом обитания для разного рода дичи, в том числе и водоплавающей.

В целом, усадебный парк с. Смоленское, благодаря стараниям учителей и учащихся школы, которая теперь размещается в усадебном доме, оказался одним из немногих парков, лучше других сохранившихся на территории Ярославской области. Как образец садово-паркового искусства он объявлен памятником природы.

**Т.В.Гузилова, Т.С.Барашкова,  
сотрудники Переславского музея.**

### Презентация книги



На презентации (слева направо) А.Грешневиков, А.Захаров и О.Кручинина.

Экоквест

## «1000 поразительных фактов из жизни растений» и не только...



В библиотеку национального парка поступили новые книги. Хочу познакомить вас с наиболее, на мой взгляд, интересными.

Из серебряной литературы – гидрологический очерк «Плещеево озеро» (Ярославль, 2002). Автор – ведущий гидролог Ярославской области Владилен Леонидович Рохмистров. В книге рассмотрены физико-географические особенности бассейна озера Плещеево, гидрографическая сеть бассейна, водный баланс и уровеньный режим озера за последние неполные 70 лет. Очерк предназначен для специалистов, которым сразу понятны термины «флювиогляциальный», «аллювиальный» и т.д. Будем рады, если она также пригодится студентам и преподавателям.

Книга подготовлена по заданию Научно-технического совета национального парка «Плещеево озеро».

Думали ли вы когда-нибудь, что водно-болотные угодия способны играть позитивную роль в жизни и хозяйственной деятельности человека? Оказывается, если охранять и рационально использовать болота, от них можно получить очень большую выгоду. Например, ежегодный доход от туризма на болоте Кайрони в Тринидаде, составляет 2 млн. долларов в год. Если вы хотите заработать примерно столько же, то почитайте на досуге «О свойствах водно-болотных угодий» (М., 2000) (раздел «Значение водно-болотных угодий для развития туризма»). Это труд двух английских авторов, но в русское издание добавлены примеры значения водно-болотных угодий, важных для нашей страны. Книга

предназначена для широкого круга читателей.

Очень красочное, яркое, насыщенное фотографиями пособие «Как вырастить лес» (Гринпис Россия. Всемирная лесная вахта, 2003) посвящено вопросам разведения лесов и выращиванию посадочного материала деревьев. Эта книга незаменима для экологических кружков, школьных лесничеств и просто для любителей природы. Здесь вы найдете все: и как выбрать место для посадки, и как создать питомник, и как вырастить саженцы у себя дома. Подробные инструкции по выращиванию сосен, лиственниц, вязов, пихт и других деревьев приемлемы даже для детей младшего возраста.

Растения во многом напоминают животных: они дышат, добывают себе пищу, растут и двигаются, иногда довольно быстро. Растения дружат и ругаются между собой, могут быть выносливыми и очень нежными. Книга «1000 поразительных фактов из жизни растений» (М., 2001) – небольшой путеводитель по миру курьезов, секретов и парадоксов растительного царства. Начните читать – уже не остановитесь, потому что здесь есть интересные сведения о ритуальных растениях и растениях из сказок и легенд, а так же о чем говорят названия и подводные чудеса растительной жизни.

Эти и многие другие книги ждут вас в читальном зале библиотеки национального парка «Плещеево озеро».

**Нина Ценева,  
экспкурсовод НП «Плещеево озеро».**

**Новые имена**

Вот уже более полувека, соединяя Переславль и поселок Кулансое, бегает вдоль берега Плещеева озера маленький поезд, который местные жители ласково называют «кукушкой». Для нас, переславцев, «кукушка» – способ добраться до заповедных мест «Берендеева царства», для заезжего этнографа – кладезь местных блэк и анекдотов, для любознательного туриста – возможность прикоснуться к Душе Национального парка и попасть в уникальный Музей Паровозов, где «живут» стальные труженики леспромхозов, торфоразработок, целинных просторов: угольные паровозы, конные вагонетки и дрезины. И не просто «живут», а работают, благодаря умелым рукам сотрудников музея. Вот и переславская узкоколейная железная дорога недавно стала музейной веткой. Будет теперь «кукушка», она же – турпоезд «Вёкса» жить долго и счастливо.



В музее Паровозов.

**Мой любимый поезд «Вёкса»**

Как-то я от дел отвлекся,  
Сел на местный поезд «Вёкса».  
Две вагончики всего,  
Ну, а кайфа... о-го-го!  
Получив билет и сдачу,  
Ехал я к себе на дачу.  
Чуть взволнован и чуть рад,  
Как весь наш электротранс.  
Ехал в первом вагоне,  
Чистота везде в салоне.  
Проводница – мастерица.  
И никто не матерится.  
Сели на свои места,  
Едем, смотрим. Красота!  
Словно сердца слышно стук:  
Тук-тук-тук, тук-тук-тук.  
Взялся паровоз за дело,  
И вперед он мчится смело.  
Нарушителям дороги  
Он дает сигнал тревоги.  
И под синим небом зонта  
Скрылись мы из горизонта.  
На лугах гудят шмели,  
И коровы прилегли,  
Аремлет пастушок на кочке,  
И покосы – по рядочкам.  
Рядом озеро большое,  
Все до капельки родное.  
Где-то там, в глубинах вод  
Есть такая щука, вот!  
Слыши я своим ушком  
Разговор о том, о сем.  
Всех волнует с давних пор  
Криминал, разбой, террор,  
Как солятся огурцы,  
И как сводятся концы.  
Парни, поскучав немного,  
Залигали в подкидного.  
Девочка сидит в очках,  
И котёнок на руках.  
Рядом смотрит, как с экрана,  
Сам профессор из ИПС РАН\*  
А зимою едет в нём  
Настоящий рыболов  
С интересным внешним видом,  
(В сказках я таких не видел).  
В полушибке, в рукавицах,  
И сосульки на ресницах,  
Лёгкий ящик за плечами  
С удочками и снастями.  
В нём припрятан, мне в намёк,

Для сугрева «пузырек».  
Он спокоен, он не злится,  
Стужи, ветра не боится.  
Как сидит – похож на пень,  
Только шапка набекрень.  
Вдруг звучит сигнал тревоги,  
Кто-то значит на дороге.  
Ту-ту-ту, ту-ту-ту,  
В порошок тебя сотру!  
Проводница не скучает –  
За движением наблюдает.  
Исказив свой дивный ротик,  
Объявляет: «Место Ботик».  
И продолжил ротик вдруг:  
«Скоро будет «Попов луг».  
На дверях я здесь заметил  
Две короткие строчки.  
Видно в точку кто-то метил,  
Написав их как стихи:  
«Мы девчонки из Купани.  
Мы красивые, как лани».  
Край Залесский знаменит,  
Красотой к себе манит.  
Пришвин жил, и был Успенский.\*\*  
Вероятно, даже Ленский,  
Как писал о нём поэт,  
Здесь бывал в расцвете лет.  
Где зеленые дубравы,  
Для потехи и забавы,  
К роскоши своей в придачу,  
Вася Сталин имел дачу.  
После бравого полёта  
Расслаблялся он с охотой,  
И ночами здесь кутил,  
Много ел и много пил.  
И от строгого вождя  
Прятался, как от дождя.  
Много всяких ждёт чудес,  
Если ты заглянешь в лес.  
Если прелест кайфа гложет,  
Выбери денек пригожий,  
Поспеши, поторопись –  
И на «Вёкса» прокатись!  
Мимо лозняка, калины,  
И черники, и малины!  
В сини дали, в лес густой  
Ходят поезд непростой.  
Я не зря от дел отвлекся,  
Мой любимый поезд – «Вёкса»!  
Я на нем, как в космос мчусь,  
Раз пять за день прокачусь!

\*ИПС РАН – Институт программных систем Российской академии наук.  
\*\*Успенский – автор «Чебурашки и крокодила Гены»

**Максим Захарович Вареник, ветеран вооруженных сил РФ.**

С января 1963 года проживает в Переславле.



**RK3DZJ/3**  
Работа в эфире экспедиционной радиостанции RK3DZ/3 Ногинского радиоклуба 5-7 декабря 2002 года с территории НП «Плещеево озеро» вызвала большой интерес у радиолюбителей. В эти дни отсюда было проведено около 600 сеансов радиосвязи с любительскими радиостанциями России, ближнего и дальнего зарубежья. Каждому корреспонденту была выпущена карточка-квитанция, на обороте которой есть информация о достопримечательностях нашего национального парка.

**Уж – ж – жас какой!**

специфика кормления, характерный запах, стремление к «норкам» (обуви, рукаунам одежды, мусорному ведру) делают ужа далеко не самым приятным из «домашних любимиц».

При встрече с человеком в естественной природной обстановке уж стремительно уползает в противоположную сторону. В исключительных случаях принимает защитную позу: сворачивается в спираль, поднимает верхнюю часть туловища и шипит, часто высывая язычок. Однако, оставьте ужа в покое, и через несколько минут он успокоится и уползет по своим делам.

Доведенный до отчаяния, уж, как впрочем, и любое живое существо, может укусить обидчика. **Уж не ядовит!** Его укусы – слабые царапины, которые заживают достаточно быстро. **Уж никогда не нападает первым!** Испуганный уж, оказавшийся в руках, может отрыгнуть пищу и выпустить из клоаки струю бело-зеленоватой дурно пахнущей жидкости. Других защитных средств уж не имеет, поэтому часто становится жертвой хищных птиц, лис, ежей и кошек.

Живя в непосредственной близости с человеком, ужи усердно «отрабатывают» плату за проживание», уничтожая докучливых грызунов. В северных и сибирских русских деревнях ужей специально приучали и приучают к дому, амбару, погребу, подкармливая молоком.

Уж так давно и тесно соседствует с человеком, что про него сложился целый комплекс мифологических представлений. Ужа считают одним из хранителей воды (вместе с лягушкой и озерным раком). Массовый «исход» влаголюбивых ужей из капустных огородов и концентрация их вокруг водоемов свидетельствуют о приближающейся засухе. Нередко ужа именуют «домовиком», «господариком», считают, что уж хранит богатство и благостояние дома.

Ужи быстро привыкают к человеку. Охотно берут предложенную пищу и воду, реагируют на условный звук (легкий свист, шипение). Однако содержание ужей в условиях современной квартиры весьма затруднительно: влажность, необходимость купания,

**«Мы дети Волги – 2003»**  
**Сохраняя все традиции**



Творческая мастерская в лагере «Дети Волги-2002»

кие мастерские, а также волонтерство, активный здоровый отдых и интересный досуг.

Эко-экспедиция-2003 будет проходить недалеко от памятника природы, что знаменательно для нынешнего года, проходящего под эгидой особо охраняемых природных территорий. Для участия в лагере необходимо сделать запрос в оргкомитет и получить форму заявки в виде анкеты, по ответам на вопросы которой будут отбираться лучшие команды на конкурсной основе.

Адрес оргкомитета: 150051, Ярославль, ул. С.Орджоникидзе, д.8, корп.2, кв.6. Тел. (0852) 74-18-64. E-mail: art\_suv@msn.com. Суворова Галина Михайловна.

**Любовь Колотилина,**  
**организатор и участница**  
**движения «Мы – дети Волги».**

## Птица года – кроншнеп

В мире есть международная организация по охране птиц «Bird Life International» (штаб-квартира в Великобритании). Ее российское отделение – Союз охраны птиц России.

Ежегодно Союз избирает эмблему «Птица года». В 1996 г. это был коростель, в 1997 – полевой жаворонок, в 1998 – серый журавль, в 1999 – деревенская ласточка. По предложению проф. В.Е.Флинта, президента Союза охраны птиц России птицей 2000 года, избрана большая синица, в 2001 – скворец, в 2002 – пустельга. В этом году это кроншнеп. Но многие говорят, что не знают такой птицы. На самом деле в России чаще используется другое название – кулик. Этую птицу знают все. Я расскажу вам о кроншнепе-малютке и кроншнепе-тонкоклювом.

Этим куликам явно не везет. Очень редок кроншнеп-малютка. Рядом с ним на страницах Красной книги сосредоточен исчезающий тонкоклювый кроншнеп; наконец, еще один вид – дальневосточный кроншнеп – претендует на включение в этот печальный список.

Сначала о названии птиц. «Кроншнеп» в переводе с немецкого означает «кулик-дуга». И действительно, клюв у

них загнут вниз.

Кроншнеп-малютка небольшого размера. О его биологии до недавнего времени совсем ничего не было известно. Обитает эта птичка на севере Красноярского края и в Якутии. Гнездовой биотоп его расположен на склонах сопок с лиственным сухостоем и зарослями невысокой ольхи и ивы, перемежающимися небольшими полянами. Охотно занимает кроншнеп застасывающие гари и участки тундр. В наиболее благоприятных местах встречаются до 10 пар на трех квадратных километрах. Гнездится этот реликтовый вид только в нашей стране, а вот зимовать улетает далеко на юг – в Китай, Австралию, Тасманию, Новую Зеландию. В начале века в Австралии встречались огромные, тысячные стаи кроншнепов, к настоящему времени их численность сильно сократилась.

Примерно в таком же крайне тяжелом положении находятся сейчас зимовки, пожалуй, самого редкого и малоизученного тонкоклювого кроншнепа. Зимует эта птица в Марокко и Тунисе. В настоящее время происходит интенсивное освоение земель, и численность вида сокращается. Если в 1964 г. было учтено 800 особей, то в 1975 г. – 123.



Тонкоклювый кроншнеп гнездится в очень труднодоступных местах. Насколько вид этот малоизучен, может служить тот факт, что до 1951 г. было

известно всего одно его гнездо. Питаются эти кулики в основном насекомыми, беспозвоночными и моллюсками, на пролетах используют также растительные корма.

Задача исследователей сейчас состоит в том, чтобы выявить все известные места обитания этих крайне малочисленных, находящихся под угрозой исчезновения птиц, определить сроки и пути пролета и сделать все возможное для того, чтобы с кроншнепом-малюткой и тонкоклювым кроншнепом не произошло катастрофы, постигшей в свое время их американского родственника.

**Материал подготовил Михаил Касаткин, экоклуб «Серая сова»**

## Внимание! Конкурсы!



Национальный парк  
«Плещеево озеро» проводит:

1. Конкурс практических акций в защиту природы (личное и коллективное участие) – отчет объемом до 1/2 страницы, в нем указать состав участников акции (фамилию, имя полностью, возраст) и ФИО руководителя и рассказать о содержании выполненной работы.

2. Литературный – стихи, листовки, мини-сочинения «Экологические проблемы города Переславля» – с обоснованием проблемы и способами ее решения, объемом не более 1 машинописной страницы.

3. Художественный – рисунки, плакаты, фотографии на тему «Год пресной воды».

4. Декоративно-прикладного творчества – поделок из бересты, соломки, пуха, перьев и других природных материалов – «Природа вокруг нас».

**Конкурсные работы принимаются до 16 мая 2003 г.**

в отдел экопросвещения национального парка «Плещеево озеро»

по адресу: г.Переславль-Залесский,  
ул. Советская, д. 1. т. 2-28-07.

**ЦОДП\*** при участии

детского экологического журнала

«Свирель»

объявляет традиционный детский конкурс рисунков «Мир заповедной природы». Призовой фонд конкурса составляет \$400!

Лучшие работы также будут опубликованы в журнале «Свирель».

Требования к работам:

- они должны быть посвящены заповедникам и национальным паркам, их уникальной природе, их обитателям;

- размер листа – не более 30x40 см;

- каждая работа должна быть обязательно подписана: имя фамилия автора, возраст, организация, от которой прислана работа;

- к работам обязательно должны прилагаться сведения об авторах (фамилия, имя, возраст, класс, школа, организация); по возможности в электронном файле прислать на адрес [march@biodiversity.ru](mailto:march@biodiversity.ru)

- принимаются строго до 30 июня 2003 г. (по штемпелю) по адресу:

117312, Москва, ул. Вавилова 41, оф. 2, ЦОДП, «Мир заповедной природы»

\*ЦОДП – Центр охраны дикой природы.

## Творчество юных

*Свежий ветер в косу влету,  
Солнцем ясным я улыбнусь,  
Босы ноги в росу окуну,  
В покрывало ночи обернусь,  
Пламя зла дождем погасиу,  
Добротой рассыпаясь с небес,  
И в дорогу с собой позову,  
Убегая тропинкою в лес.*

**Балашова Евгения, СШ №9, 10 кл.  
г. Переславль-Залесский**

### Удивительное рядом

**Знаете ли вы...** Что благодаря введенной повсеместно охране и созданию заповедников сейчас слонов в Африке стало даже больше, чем их было 100 лет назад.

**Знаете ли вы...** Что самая большая волна в открытом море была замечена в 1993 г. Её высота составляла 34 м!

**Знаете ли вы...** Что пчела делает 26400 взмахов в минуту.



## «Взгляни на меня!»

вейник – к продолжительному ненастью; выносят на солнце куколки («муравьиные яйца») – к теплому и сухому дню;

**ЛАСТОЧКИ** летают низко над лугом – к дождю;

**ЧАЙКИ** сидят на берегу водоёма – к буре, шторму;

**РЫБЫ** играют в реке, в пруду – к дождю; **ПАУК** плетёт новые сети – к ясной, сухой погоде;

**ЛЯГУШКИ** прыгают по дорожкам – к продолжительному ненастью (при теплой погоде);

**КОШКА** укладывается спать повыше – к дождю; сворачивается «калачиком» и прячет свой нос – к морозу; спит, вытянувшись посреди комнаты – к потеплению;

**СОБАКА** катается по земле – к перемене погоды;

**ЛОШАДЬ** трясет головой, фыркает – к ненастью;

у **ОВЦЫ** (барана) – шерсть становится влажной, распрямляется – к дождю.

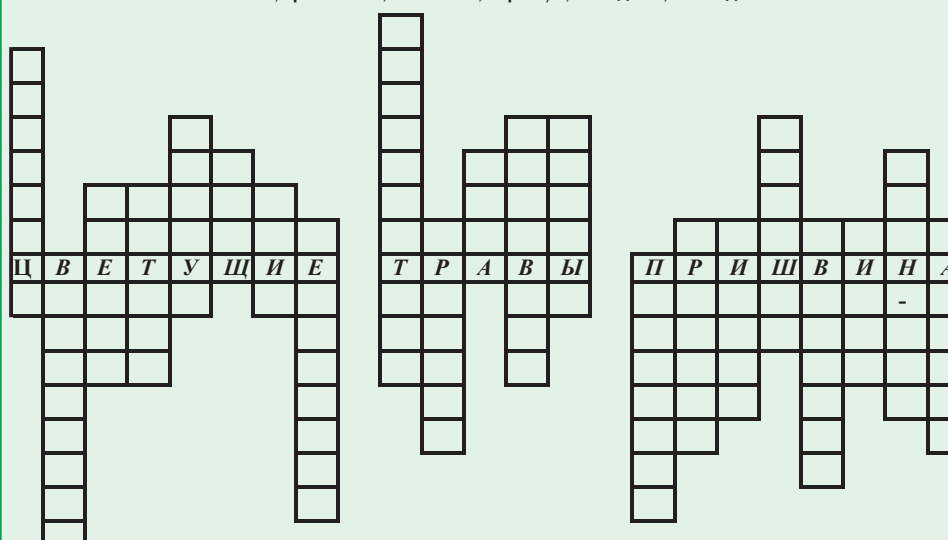
**Сотни верных примет, предсказывающих изменения погоды, сложились у людей при наблюдении за реакцией животных на различные метеорологические факторы. Понаблюдайте за своими питомцами, и, может быть, вы найдете новые приметы?**

**Галина Разумовская, гл.специалист по экопросвещению НП «Плещеево озеро».**

## Головоломка

### Мир цветов М.Пришвина

Вставь названия растений по клеткам, чтобы получилась фраза «Цветущие травы Пришвина»:  
МЕДУНИЦА, БЕССМЕРТНИК, ПОВИЛИКА, ВАЛЕРИАНА, ХВОЩ, ОРХИДЕИ, ПРИМУЛА,  
ЛИЛИЯ, КЛЕВЕР, ИРИС, РОЗА, ФИЛАЛКА, ИВАН-ЧАЙ, МЯТЛИК, НЕЗАБУДКА,  
ШИПОВНИК, РОМАШКА, ВАСИЛЕК, КРОКУС, ЛАНДЫШ, ГВОЗДИКА.



Из методических материалов А.П.Финошиной,  
преподавателя Берендеевской школы Переславского МО.

**Ответы** на вопросы викторины по произведениям М.Пришвина, опубликованной № 5(46) за 2002 год: 1) В полтора пуда весом; 2) 1руб.20 коп. 3) Серов Николай. 4) С градом Китезем. 5) «...не дачные, а дикие, с лосями, медведями, и уходят почти без перерыва, на север». 6) Боринами. 7) «Корабельная чаща».

Братья наши меньшие! Они учат нас добру, человечности и... наблюдательности.

В процессе эволюции у животных выработалась способность чутко реагировать на изменения погоды, от которых зависит их жизнь и жизнь их потомства. Дождь, засуха, ураган, буран, снегопады – все это угрожает животным потерей кровя, пищи, бескорышией, а то и гибелью.

Научившись предугадывать изменения погоды, животные смогли приспособиться к ним, заранее прятаться в укрытия, оберегать себя от непогоды и опасностей. Такие способности стали наследственно закрепляться, и помогают сохранению жизни биологических видов. По существу, они представляют собой проявление сложных врожденных инстинктов, основанных на способностях нервной системы и органов чувств рефлекторно улавливать даже самые незначительные изменения в окружающей их среде.

Сейчас известно более 600 видов животных, предсказывающих погоду, среди них и те, кто живет рядом с нами. Внимательно присмотритесь к своим пернатым, мохнатым, чешуйчатым и многолапым соседям по планете – и вы убедитесь, что:

**СОЛОВЬИ** поют всю ночь – к ясному и солнечному дню;

**МУРАВЬИ** закрывают входы в муравьи-

нейник – к продолжительному ненастью; выносят на солнце куколки («муравьиные яйца») – к теплому и сухому дню;

**ЛАСТОЧКИ** летают низко над лугом – к дождю;

**ЧАЙКИ** сидят на берегу водоёма – к буре, шторму;

**РЫБЫ** играют в реке, в пруду – к дождю;

**ПАУК** плетёт новые сети – к ясной, сухой погоде;

**ЛЯГУШКИ** прыгают по дорожкам – к продолжительному ненастью (при теплой погоде);

**КОШКА** укладывается спать повыше – к дождю; сворачивается «калачиком» и прячет свой нос – к морозу; спит, вытянувшись посреди комнаты – к потеплению;

**СОБАКА** катается по земле – к перемене погоды;

**ЛОШАДЬ** трясет головой, фыркает – к ненастью;

у **ОВЦЫ** (барана) – шерсть становится влажной, распрямляется – к дождю.

**Сотни верных примет, предсказывающих изменения погоды, сложились у людей при наблюдении за реакцией животных на различные метеорологические факторы.**

**Понаблюдайте за своими питомцами, и, может быть, вы найдете новые приметы?**

**Галина Разумовская, гл.специалист по экопросвещению НП «Плещеево озеро».**



Газета издается на средства Ярославского областного экологического фонда при финансовой поддержке ЗАО «Славника» и ЗАО «Пума». Учредитель – НП «Плещеево озеро». Директор – А.Захаров.

Редактор – М.Зюзина.

Редакционный совет:

М.Дорофеева, З.Вепринцева, С. Щербань,

Н. Кулагина, Л. Воробьева, Л. Колотилина.

Выпуск подготовили: М.Зюзина, А.Файзулина.

Телефоны: (08535) 228-07, факс (08535) 214-09.

E-mail: eco@park.botik.ru, http://www.botik.ru/park/

Адрес: Россия, 152020, Ярославская обл.,

г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д.41.

Регистрационный номер Т-0468.

Подготовлено к печати в редакции газеты «ДиМ».

Отпечатано в ОАО «Полиграфия»:

150000, г.Ярославль, ул.Республиканская, 61.

Заказ 1076. Тираж 1000.