



ПЕРЕСЛАВСКИЕ РОДНИКИ

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

Е.Евтушенко.

Издается с апреля 1994 года

№ 1 (47) апрель 2003 г.

К 130-летию М.Пришвина



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

«...Кошкин (лодочник) пригнал из Усоля мой «Ботик». Мы ездили пробо- вать на Урв... 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 юношей, лучшие из которых удостоивались 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.

Спасем лес от пожара

Готовь сани летом, а телегу зимой

Каждый год горят леса – самое, быть может, великое богатство нашей планеты. И почти всякий раз мы узнаем, что причина пожара – неосторожное обращение с огнем. Брошенный непогашенный окурочок, 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 «Пleshcheevo озеро» еще с декабря прошлого года начал противопожарную кампанию:

- приведены в готовность пожарная машина, мотопомпы 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 «Пleshcheevo озеро».

Нижегородской области 11–12 марта 2003 г. проходил семинар «Восстановление торфяных болот в России: значение для регионов». Основной целью семинара было создание механизма координации действий, направленных на рекультивацию выработанных торфяников центрального региона России и восстановление их экологических функций. Семинар проводил экологический центр «Дрон» с участием Международного бюро по сохранению водно-болотных угодий (Wetlands International) и Комитета охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области, при финансовой поддержке Министерства международного развития Правительства Великобритании (DFID) и Британского Совета.

Участие в семинаре представителя из национального парка «Пleshcheevo озеро» не случайно. Ярославская область относительно богата болотами, в том числе и Переславский муниципальный округ. Каталог «Торфяные месторождения Ярославской области» (М., 1977) включают 1075 массивов. Болота для нашей местности – типичные природно-ландшафтные образования, занимающие важное место в экологическом балансе региона. Велика роль болот для озера Пleshcheevo, к их числу следует отнести болота: Берендеевское, Половецко-Купанское, Чистое-Белое, Талицко-Пleshcheевское и Сомино. Болото Половецко-Купанское, площадью 2698 га признано заказником, озеро Сомино, площадью 185 га – государственным памятником природы (Решением малого Совета областного Совета народных депутатов от 27.05.93 № 118). Актуальной проблемой является осушенное Берендеевское болото, площадь кото-

Восстановление торфяных болот в России

рого частично входит в водосборный бассейн и полностью – в зону формирования подземного водообмена Пleshcheevo 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 поручению которого голландский мастер фон Армус начал опыты по добыче торфа и его сжиганию недалеко от Воронежа. Петру I принадлежит первое распоряжение об «отыскании» 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 осушено почти 150 тыс. км² торфяных болот. В Европе торфяные болота вот уже несколько веков используются в сельском хозяйстве, площадь их составляет 125 тыс. км². Торф – идеальный субстрат для использования в садоводстве, в 1999 г. для этих нужд использовано почти 40 млн. м³ торфа.

Осушительные работы, проведенные несколько десятилетий назад, се-



Восстанавливаемое болото (Нидерланды)

рьезно изменили гидрорежим многих болот России. В результате лесомелиорации далеко не во всех случаях произошло повышение продуктивности леса. Однако результатом осушения болот явилось полное или почти полное исчезновение биотипов, необходимых для существования многих видов животных и растений, снижение урожайности ягодников; осушенные территории оказались более подвержены возникновению и распространению лесных и торфяных пожаров. Снижение урожайности болотных ягод на осушенных болотах подрывает популяции тетеревинных птиц. В результате мелиорации также серьезно изменился режим рек лесной зоны России, прежде всего, малых. Из мелиорированного леса внешние паводковые воды стекают по глубоким канавам, как правило, за неделю. При этом они не успевают прогреться, и их температура оказывается на 1,5–2 градуса ниже по сравнению

Актуальные проблемы

Актуальные проблемы

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 мелесть 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-Бакалинской группе болот запущен модельный российско-британский проект по реставрации болот на месте торфоразработки. 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 разраб-оток, площадью около 50 га. Обводнение проводилось путем перегораживания дамбами дренажных каналов. В 2003 г. на обводненном участке будут проводиться работы по искусственному 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 уровней воды в водном объекте и на прилегающей территории;
- установление границ водоохранной 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 «Пleshcheevo озеро».

Консультация юриста

Незнание закона не освобождает от ответственности

Внимание переславцев и гостей национального парка «Пleshcheevo 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.

Здравствуй, 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 14 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, Череповца, Саратова, Тамбова, Мичуринска, Йошкар-Олы, Армавира, Калыгина, Воронежа, Смоленска, Ельца, Липецка, Екатеринбург, Калуги. Переславский край представляли специалист НП «Плещеево озеро» М.А. Дорофеева, заведующая детской библиотекой им. М.М. Пришвина О.А. Кручинина и учитель географии Берендеевской сельской школы А.П. Фиошиной.

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-

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



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

«Пришвинские места глазами детей». А методические разработки уроков и внеклассных мероприятий, представленные А.П. Фиошиной, рекомендованы для распространения по школам Липецкой области.

«Михаил Пришвин – певец Берендеева царства» – название конференции, проходившей в конце марта на переславской земле организовали детская библиотека им. М.М. Пришвина и национальный парк «Плещеево озеро».

В конференции участвовали библиотекари, учителя, сотрудники национального парка и музея-заповедника, творческая интеллигенция, 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 пришивиноведения. 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 пришивинские 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: «Усолье в жизни и творчестве М.М. Пришвина», «Переславские прототипы в творчестве писателя», «Испол-

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

Воспоминаниями о своем дедушке 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, пользовался 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 всё. У жителей Ельца до сих пор в употреблении по две фамилии: официальная и уличная. Так вот у Пришвиных ещё в XIX веке вторая фамилия была Алпатовы!

Участники конференции одобрили работу местных пришивиноведов и пожелали им дальнейших успехов. Коллективу Купанской 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. Фиошиной.

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-

Презентация книги 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.



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

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 Свиныхин-Козловских – один из самых старых на территории края. В 1779 году помещик П.С. Свиныхин на холме села Смоленского построил дворец с проездными воротами и двумя крупными башнями, различными хозяйственными постройками и огромным парком. Он же вкладывает средства в строительство в селе двухэтажного каменного храма Успения, а на месте старой церкви возводит деревянную часовню. В начале XIX века владельцем усадьбы становится П.П. Свиныхин, 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 располагается на территории Владимирского Ополя, на участках с хорошо выраженными 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 акации желтой и курильского чая.

Кроме этого здесь растут: клен остролистый, липственница сибирская, пихта сибирская.

В парке села Смоленское существовал так называемый «зверинец», который в XVIII веке служил незыблемым элементом пейзажности парков. Он представлял собой залесенную территорию, отводимую для охоты, со специально устроенными 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, окруженная со всех сторон деревьями, из которых наиболее ценны вековые дубы. Кроме дубов здесь растут: липа мелколистая, липа крупнолистая, береза повислая, 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 островную 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, оказалась 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.

«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 серии литературы – гидрологический очерк «Плещеево озеро» (Ярославль, 2002). Автор – ведущий гидролог Ярославской области Владислав Леонидович Рохмистров. В книге рассмотрены физико-географические особенности бассейна озера Плещеево, гидрографическая сеть бассейна, водный баланс и уровень 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 угодья 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 русском издании 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 России. 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. Начнете 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, экскурсовод НП «Плещеево озеро».

Новые имена

Вот уже более полувек, соединяя Переславль и поселок Купанское, бегают вдоль берега Плесеева озера маленький поезд, который местные жители ласково называют «кукушкой». Для нас, переславец, «кукушка» — способ добраться до заповедных мест «Берендеева царства», для заезжего этнографа — кладезь местных блек 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».
Два вагончика 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 электротат.
Ехал в первом я вагоне,
Чистота везде в салоне.
Проводница — мастерица.
И нико 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,
Дремлет пастушок на кочке,
И покосы — по рядочкам.
Рядом озеро большое,
Все до капелки родное.
Где-то там, в глубинах вод
Есть такая штука, вот!
Слышу 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,
Заиграли 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 рыбовод
С интересным внешним видом,
(В сказках я таких не видел).
В полушубке, 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 движеньем наблюдает.
Исказив свой дивный ротик,
Объявляет: «Место Ботик».
И продолжил ротик вдруг:
«Скоро будет «Попов луг».
На дверях я здесь заметил
Две короткие строки.
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 вожда
Прятался, как от дождя.
Много всяких ждёт чудес,
Если ты заглянешь в лес.
Если прелесть кайфа гложет,
Выбери денек пригожий,
Поспеши, поторопись —
И на «Вёксе» прокатись!
Мимо лозняка, малины,
И черники, и малины!
В сини дали, в лес густой
Ходит 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 «Чебушки и крокодила Гены»
Максим Захарович Вареник, ветеран вооруженных сил РФ.
С января 1963 года проживает в Переславле.



Работа в эфире экспедиционной радиостанции RK3DZJ/3 Ногинского радиоклуба 5-7 декабря 2002 года с территории НП «Плесеево 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 выслана карточка-квитанция, на обороте которой есть информация о достопримечательностях нашего национально парка.

Представьте себе, дорогая читательница, что вы живете или работаете в одном из старинных домов в самом центре нашего города. И вот однажды, теплым апрельским утром, вы обнаруживаете в своей комнате... ужа, мирно дремлющего на батарее центрального отопления!

Уж-жас какой!
Что и говорить, гость — не совсем обычный. Но — практически безвредный, а при ближайшем рассмотрении — достаточно интересный, и к тому же красивый.

Уж обыкновенный (Natrix natrix), обитающий в наших местах, отличается от ядовитых змей двумя ярко выраженными желтыми (реже — оранжевыми) пятнами в затылочной части головы, синевато (серовато) черной окраской спинки и белым (слегка сероватым) брюшком. При ближайшем рассмотрении обнаруживаются блестящие глазки-бусинки и забавный черный раздвоенный язычок, служащий ужам в обычной жизни... органом осязания. Длина взрослых ужей достигает 1-1,5 м, причем самки — несколько больше. Молодые, появившиеся на свет прошлым летом, ужички — длиной 20-25 см, тоненькие, изящные, очень любопытные.

В Европе уж обыкновенный встречается от Полярного круга (в Скандинавии) до теплых пустынь, от побережья Атлантики до Забайкалья. Предпочитает сильно увлажненные места обитания: берега спокойных рек, озер, прудов, травяные болота и пойменные луга, — как раз те места, которыми изобилует центр нашего города. Активен в светлое время суток: утром, ближе к закату. В жаркий полдень любит погреться на солнышке, запастись теплом на последующие пасмурные дни, непригодные для охоты. Охотится, в основном, на мелких лягушек и головастиков; при их отсутствии пищу ужей составляют детеныши мелких грызунов (в т.ч. мышей и крыс), личинки насекомых (в т.ч. гусеницы, поедающие капусту, и слизни). Уж много и охотно плавает, способен пробыть под водой более 10 минут, но рыбой (мальками) питается крайне редко. Зато часто и с удовольствием пьет.

В июле-августе самки откладывают мягкие, покрытые пергаментной оболочкой яйца во влажные, но хоро-

Уж-ж-жас какой!

шо сохраняющие тепло места; под опавшие листья, в сырой мох, кучи навоза и помойки, в трухлявые пни. Приблизительно через 6-8 недель на свет появляются молодые ужата, длиной около 15 см. Они сразу же расползаются в разные стороны и начинают вести самостоятельный, очень скрытый образ жизни.



На зиму ужи укрываются в пустотах под корнями деревьев, в кучах листьев, в щелях между бревнами плотин и построек. В условиях города ужей привлекают относительно теплые и влажные подвалы домов, куда они проникают через трещины в фундаментах.

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 благосостояние 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,

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

При встрече с человеком в естественной природной обстановке уж стремительно уплзает в противоположную сторону. В исключительных случаях принимает защитную позу: сворачивается в спираль, поднимает верхнюю часть туловища и шипит, часто-часто высовывая язычок. Однако, оставив ужа в покое, и через несколько минут он успокоится и уплзет 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, оказавшись в руках, может отгрызнуть 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.

Особенно много ужей гибнет весной, когда они, находящиеся в состоянии пониженной активности после зимовки, становятся жертвами жестокой подорожки, стремящихся непременно убить «змею» и тем самым доказать свою храбрость. Гибнут ужи и под колесами автомобилей на нагретом асфальте.

В больших городах ужи — явление уникальное. В Переславле пока естественное. Сохранятся ли они в нашем городе — зависит от нас с вами.

Так что же, всё-таки, делать, если в вашей квартире, магазине, офисе оказался «ужастик»? Прежде всего, улыбнуться ему и поздравить с благополучным окончанием трудной зимовки, затем предложить ему мисочку воды, и... выждать несколько дней. Как только достаточно прогреется воздух и почва на улице, уж сам благополучно уплзет в летние охотничьи угодья. Удачи ему! Спасибо вам.

Марина Дорофеева, методист НП «Плесеево озеро».

«Мы дети Волги — 2003»

Сохраняя все традиции

В НП «Плесеево озеро» 14-16 марта прошел организационный семинар по подготовке к VI летнему лагерю «Мы — дети Волги». На совещание собрались педагоги из Ярославля и сотрудники нацпарков Москвы и Переславля. Эстафету проведения экологического форума в этом году принял Ярославль. Учредителем лагерной экспедиции — 2003 выступает Ярославская областная общественная организация Всероссийского общества охраны природы. Среди ее партнеров — Департамент агропромышленного комплекса охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области и Администрация Заволжского района г.Ярославля, Ярославский лесхоз и Ярославский госуниверситет им. П.Г.Демидова, Ярославская станция юных туристов и ГорСЮН, а также национальные парки «Плесеево озеро» и «Лосиный остров».

Во время работы семинара были подведены итоги предыдущих лагерей и намечены планы на будущее лето. Продумали все до мелочей, для того чтобы детский отдых в недельный срок был максимально насыщенным и плодотворным. Определили кафедры, на которых ребята будут работать. Это: геоморфология, ботаника, гидробиология, зоология (энтомология и орнитология), а также лесная кафедра и волонтерская группа «МОПС» (Молодые Охранники Природной Среды). Предполагается, что кафедры будут делиться на подсекции по разному уровню подготовки: для начинающих и имеющих определенный опыт исследовательской работы.

Основная цель экологической экспедиции — 2003 — выявить значение воды для разных экосистем на примере прибрежного участка Волги в деревне Прусово и обнаружить взаимозависимости в экосистемах данного ландшафта. Особенностью лагеря этого года является также то, что он будет проходить в самом сердце Ярославского края, в городе, который успешно идет к своему тысячелетию. Традиционно будет работать краеведческая кафедра, через которую пройдут все участники. Здесь ребята смогут соприкоснуться с древней историей России.



Творческая мастерская в лагере «Дети Волги-2002»

Движение «Мы — дети Волги» интересно также тем, что лагерь ежегодно меняет место дислокации (Переславль-Залесский, Углич, Тутаев, Ростов Великий, вновь Переславль, и теперь вот Ярославль). При этом сохраняет такие традиции, как: прохождение лагеря обязательно в бассейне Волги, в месте, богатом историей и архитектурой; сотрудничество с историко-культурным наследием (например, празднование Ивана Купалы); обязательные творчес-

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. Любыв 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 – устельга. В этом году это кроншнеп. Но многие говорят, что не знают такой птицы. На самом деле в России чаще используется другое название – кулик. Эту птицу знают все. Я расскажу вам о кроншнепе-малютке и кроншнепе тонкокловом.

Этим куликам явно не везет. Очень редок кроншнеп-малютка. Рядом с ним на страницах Красной книги соседствует исчезающий тонкокловый 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 листовым сучостом и зарослями невысокой ольхи и ивы, перемежающимися небольшими полянами. Охотно занимает кроншнеп зарастающие 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 тонкоклового 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.



Тонкокловый 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 тонкокловым кроншнепом не произошло катастрофы, постигшей в свое время их американского родственника.

Материал подготовил Михаил Касаткин, экоclub «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.41. Тел. 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 30х40 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 список в электронном файле прислать на адрес marcb@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.



Неделя в защиту животных-2002 прошла в России превосходно!!!

Пушистые и пернатые, копытные и крылатые, летающие и плавающие, бегущие и ползающие благодаря всем, кто не поленился и встал на их защиту. Ежегодное активное участие России: око-



ло 700 организаций и 90 тысяч участников, вносит большой вклад во всемирное движение за щиты животных.

Результат Недели и вклад России в междуна-

родную Неделю демонстрируют, что молодое поколение Земли соперничает, заботится и борется за достойное сосуществование людей и животных на планете.

Международный фонд защиты животных благодарит своих друзей, единомышленников и соратников за помощь в прекрасном и благородном деле – покровительстве животным.

По итогам Недели-2002 в Переславском крае самые активные участники сборов подписей под петициями в поддержку закона, регулирующего отношение человека к животным, награждаются памятными дипломами и футболками с символикой IFAW.

Это сотрудники Детской библиотеки им.М.М. Пришвина Т.Гудкова и М.Нагавонская, учащиеся Смоленской школы Переславского муниципального округа Катя Стефан, Аня Хмелева и Ксения Саунова, а также ученики городской школы № 9, неразлучные друзья Миша Касаткин и Дима Зуев.

Творчество юных

*Свежий ветер в косу влетит,
Солнцем ясным я улыбнусь,
Босы ноги в росу окуну,
В покрывало ночи обернусь,
Пламя зла дождем погашу,
Добротой рассыпаясь с небес,
И в дорогу с собой позову,
Убегаю 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.

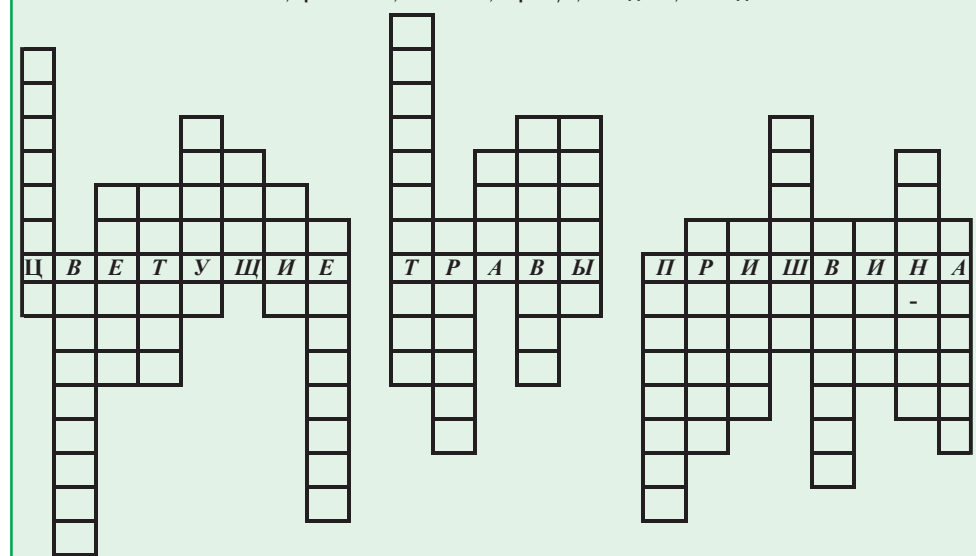
Знаете ли вы... Что самая большая волна в открытом море была замечена в 1993 г. Ее высота составляла 34 м!

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

Головоломка

Мир цветов М. Пришвина

Вставь названия растений по клеткам, чтобы получилась фраза «Цветущие травы Пришвина»: медунца, бессмертник, повилка, валериана, хвощ, орхидеи, примула, лилия, клевер, ирис, роза, фиалка, 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 в № 5(46) за 2002 год: 1) В полтора пуда весом; 2) Труб.20 коп. 3) Серов Николай. 4) С градусом Китежем. 5) «...не дачные, а дикие, с лосьями, медведями, и уходят почти без перерыва, на север». 6) Боринами. 7) «Корабельная чаща».



«Взгляни на меня!»

Братя наши меньшие! Они учат нас доброте, 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 крова, пищи, бескормицей, 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 проявления 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 многоглазым соседям по планете – и вы убедитесь, что:

СОЛОВЬИ поют всю ночь – к ясной и солнечному дню;

МУРАВЬИ закрывают входы в мура-

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».



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.