



ПЕРЕСЛАВСКИЕ РОДНИКИ

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

Е. Евтушенко.

Издается с апреля 1994 года

№4(93) сентябрь 2011 г.

Будни парка



Сотрудники *службы охраны леса* успешно провели мероприятия по охране базового лагеря детской экологической экспедиции «Мы – дети Волги», занимаются ремонтом и установкой аншлагов и шлагбаумов, изготовлением и установкой мест отдыха; осуществляют ремонт мостов на территории национального парка; проводят разрубку просек и дорог противопожарного назначения и патрулирование лесов в целях предотвращения пожаров.

Сотрудники *егерской службы* заняты ремонтом смотровых вышек, приведением в порядок подкормочных площадок и солонцов.



Инспекторы *службы охраны озера* контролируют плавсредства, не допуская на озеро лодки и катера с подвесными моторами; следят за соблюдением многочисленных рыбаками норм и правил любительского рыболовства; контролируют порядок парковки машин близ водоохранной зоны Пleshcheeво озера, проводят противопожарную разъяснительную работу с отдыхающими.



В *заказнике* государственными инспекторами установлено около ста информационных и природоохранных аншлагов; проводится патрулирование территории и природоохранные мероприятия.

Сотрудники *отдела науки* продолжают работу по проведению мониторинга водных объектов ФГУ «Национальный парк «Пleshcheeво озеро».

В питомнике *дендрологического сада* закончена закладка черенков в теплицы и окашивание территории; продолжают прививки плодовых деревьев (яблонь, груш, рябины, вишни) и уход за посадками.

Сотрудники *отдела экологического просвещения, рекреации и туризма* в течение июля и августа приняли 54 туристические группы.



У Пleshcheeво озера

Себя я чувствую, как Бог, –
Избранником, элитой.
Шумит волна у самых ног,
И дали – знаменитые.
Бессильны выразить слова
Тебя, краса мирская.
Перед глазами синева
Безбрежная, морская.
И не хочу идти домой,
Плутать вечерним вереском.
Кружится чайка надо мной
На берегу Пleshcheeвском.
Здесь вечный дух Петра живет
И ныне правит нами.
А в небе облако, как бот,
Под всеми парусами!

Евгений Конардов

Сохраним наше озеро

Главный объект заботы национального парка – озеро Пleshcheeво, одно из самых крупных озер средней полосы России. Озеро ледникового происхождения, возрастом не менее 30 тысяч лет. Вода в нем чистая и прохладная. Озеро проточное, вбирает 19 речек и ручьев. Вытекает одна река – Векса, длиной 8 км. Она несет свои воды в озеро Сомино, где берет свое начало Нерль Волжская – приток Волги. Таким образом, наше Пleshcheeво озеро является резервуаром чистой воды, которой пополняется главная река России, и сохранить его – наша важнейшая задача.

Гидрохимический мониторинг – многолетнее наблюдение за химическим составом воды водоема в определенном месте. Такого рода наблюдение позволяет оценить

Студенческое лето в национальном парке

Летом в национальном парке «Пleshcheeво озеро» проходят учебную и производственную практику студенты из разных учебных заведений нашей страны.

Больше всего студентов Московского государственного университета леса. В этом году это четверокурсники лесного факультета Василий Анисимов и Петр Ефимов, третькурсница факультета «Ландшафтная архитектура» Анна Карнаухова.

Среди получающих лесные профессии особенно популярен дендрологический сад им. С.Ф.Харитоновна. Студентки I курса магистратуры Московского государственного университета леса Анна и Анастасия Шишкины за время обучения в университете на практике в саду уже в третий раз. Их работа посвящена болезням хвойных растений. В прошлом году они защитили по

этой теме дипломы, приняли участие в престижной конференции с докладом о болезнях деревьев. Нынче они продолжают работу над своей темой по паразитологии хвойных интродуцентов.

Евгения Теплова, третькурсница фармацевтического факультета Ярославской государственной медицинской академии проходит в саду практику по заготовке и выращиванию лекарственных растений.

Начальник дендрологического отдела парка Ольга Николаевна Куликова, инженеры лесного хозяйства Зинаида Матвеевна Воронцова и Екатерина Николаевна Китаева рады молодым и толковым помощникам – штат дендросада весьма невелик и десяток пар расторопных рук, ног, внимательных глаз совсем не лишние в летнюю горячую пору.



происходящие за определенное время изменения в водоеме, определить источники поступления загрязнения и его влияние на состав воды, а также обеспечить достоверной информацией, необходимой для устранения или уменьшения неблагоприятного влияния на водоем, заинтересованные организации.

В национальном парке гидрохимический мониторинг проводится с 1996 года. Главным объектом наблюдения и охраны является озеро Пleshcheeво. Под наблюдением находится также водоемы водосборной

площади озера. Водоем и окрестности являются не только территорией природного и культурного наследия. В озере обитает переславская ряпушка, занесенная в Красную книгу России. Кроме этого, в настоящее время озеро – единственный источник питьевого водоснабжения для города Переславля-Залесского.

*Галина Кафиева,
начальник отдела науки и мониторинга
национального парка «Пleshcheeво озеро»*

Сюда спешат и стар, и млад



Дендрологический сад имени С.Ф.Харитоновна в парке самый популярный экскурсионный объект. Конкурирует с ним по известности, пожалуй, только Синий камень. В течение экскурсионного сезона сад посещают в среднем около 6,5 тысяч организованных туристов и большое количество индивидуальных посетителей. Возраст туристов колеблется от старшего дошкольного до пенсионного. Маршруты остаются неизменными, но подача информации варьируется экскурсоводами в соответствии с возрастным составом и профессиональными интересами группы.

В этом году дети так-таки и заманивают своих близких (родителей, дедушек и бабушек) в сад на «Тропу сказок», обустроенную в прошлом году деревянными резными скульптурами персонажей славянской мифологии и героев русских народных сказок. С восторгом бегут по Тропе дошколята и невозмутимые всезнающие школьники, не отстают от них родители; озаряемые светлыми воспоминаниями детства шествуют люди почтенного возраста.

Автор маршрута – Марина Дорофеева, воплотили в жизнь затею переславские резчики Александр Жигарев, Александр Русс, и Виктор Данилов.

В этом году в саду уже побывало более 5 тысяч человек. Хотя самое привлекательное и посещаемое время – пора золотой осени – еще впереди.

*Людмила Воробьева,
национальный парк «Пleshcheeво озеро»*

Много лет научный отдел парка сотрудничает с факультетом почвоведения Московского Государственного университета им. М.В.Ломоносова. На разных участках территории парка студентами под руководством преподавателя кафедры общего почвоведения Зборищука Юрия Николаевича заложены пробные площадки, ежегодно ведутся наблюдения. В этом году почвоведы занялись исследованиями почвы в дендросаду, где такие наблюдения уже давно не велись.

Проходят практику в национальном парке и студенты переславских учебных заведений: Переславского кинофотохимического колледжа и НОУ Институт программных систем – «Университет города Переславля им. А.К. Айламазяна».

Попробуют применить свои знания на практике студенты университета, обучающиеся по специальности «Прикладная информатика (в экономике)» пятикурсник Александр Сорокин и четверокурсница Екатерина Комиссарова. Мы надеемся, что в ходе практики они окажут парку хорошую помощь. У них есть опыт работы в среде операционных систем, навыки программирования. Александр работает над темой «Влияние увеличения транспортного потока на состояние воды озера «Пleshcheeво». Екатерина планирует помочь в создании (оформлении) нового сайта национального парка.

Думаю, что практика в парке поможет студентам не только успешно применить свои знания и умения в деле, но и расширит область их знаний и круг интересов.

*Людмила Воробьева,
национальный парк «Пleshcheeво озеро»*

2011 – Международный год лесов

Леса национального парка «Плещеево озеро»

Общая площадь ФГУ «Национальный парк «Плещеево озеро» составляет 23772 га, из них леса занимают 15328 га. Леса национального парка удивительны своей красотой. Их своеобразие обусловлено тем, что территория парка расположена на стыке двух природно-климатических зон: южной тайги и смешанных хвойно-широколиственных лесов. Только здесь вы можете встретиться и с сухим сосновым бором, и с ельничком-черничником, и с клюквенным болотом, а также с широколиственным липовым лесом.

Все лесные и нелесные земли национального парка объединены в лесничество «Национальный парк «Плещеево озеро» и разделены на три административно-хозяйственные единицы: Пригородное участковое лесничество, Купанское участковое лесничество и дендросад, которыми руководят старшие государственные инспекторы: Сытова Любовь Александровна, Утрясова Светлана Александровна и Куликова Ольга Николаевна.

В каждом участковом лесничестве и в дендросаду есть штат участковых госинспекторов и госинспекторов. Они осуществляют охрану лесных насаждений от самовольных порубок, от лесных пожаров, проводят санитарно-оздоровительные и биотехнические мероприятия, ведут подсчет рекреационной нагрузки на территорию парка, изготавливают и устанавливают места отдыха и аншлаги.

Основными направлениями хозяйственного использования лесов национального парка являются: поддержание их в надлежащем санитарном состоянии путем своевременного и качественного проведения санитарных рубок (выборочных и сплошных), проведение в необходимых случаях лесовосстановительных мероприятий, рекреационное использование территории. Любительский характер носит сбор грибов и ягод и охота.

Многие лесные насаждения по праву можно отнести к достопримечательностям национального парка. Это урочище Кухмарь, местечки Симак и Урев, сосновый бор у села Соломидино, сосновый лес на берегу озера Плещеево, лес у часовни «Крест», дубравы у деревень Чашницы-Ям и Болшево.

Урочище Кухмарь

Урочище – это примечательная местность, отличающаяся своими естественными признаками. Этим словом называют памятники протяженного и комплексного характера.

На территории урочища Кухмарь хорошо сохранившиеся сосняки-зеленомошники, характерные для подзоны южной тайги, относящиеся к типу коренных лесов области. Такие леса до начала интенсивной хозяйственной деятельности человека, покрывали основную территорию Ярославской и прилегающих областей.

Основной лесообразующей породой здесь является сосна европейская. Это дерево выделяется среди остальных пород поразительной способностью приспосабливаться к различным климатическим условиям и разным по качеству почвам. Сосна одной из первых заселила области Северной и Центральной Европы, освободившись от громадного ледника, который покрывал их 15 тысяч лет назад. Однако, сосна обладает низкой конкурентоспособностью. Для ее нормального роста прежде всего необходимо освещение – тень других деревьев ее угнетает: взрослые особи растут плохо, а семена сосны даже теряют всхожесть. Светлолюбивость сосны обеспечивает быстрое изреживание сосняков и хорошее очищение стволов от сучьев. По возрастному составу леса урочища Кухмарь относятся к спелым.

Из сопутствующих растений следует выделить можжевельник обыкновенный, отличающийся исключительно медленным ростом (живет до двух тысяч лет), обладающий ценными лекарственными свойствами и включенный в список охраняемых растений области.

На сухих песчаных местах можно встретить розетки молодилла побегоносного. Если повезет, можно обнаружить невысокие кустики толочнянки обыкновенной. Во второй половине мая начинают цвести очень интересное растение – петров крест чешуйчатый, мясистые бледные побеги которого не имеют хлорофилла. Это растение паразит. Своими корнями оно приса-



Генеральная ассамблея ООН объявила 2011 год Международным годом лесов. О значении лесов, как источника пищи, крова и топлива для людей, чистого воздуха и воды, а также места обитания множества видов растений и животных, вряд ли есть смысл рассказывать – все это и так знают. Как и то, что от количества и качества лесов зависит устойчивость климата на Земле. Сохранение и восстановление «лёгких планеты» со всем их биологическим разнообразием – важнейшая из задач, стоящих сегодня перед человечеством. Каждый год в мире гибнет 13 миллионов гектаров лесов из-за пожаров или истребления другими способами – такова тенденция последних десяти лет. В результате сегодня на одного жителя планеты приходится всего 0,6 гектаров леса.

Россия инициативу ООН о проведении Года лесов поддержала, поскольку в «лесном смысле» наша страна занимает особое положение: на её территории находится пятая часть всех лесов мира и половина мировых хвойных лесов! Общая площадь лесов составляет в России около 1178,6 миллионов гектар. Это приблизительно 70% от всей территории страны. В то же время для России учреждение Года лесов – серьезный повод не только для гордости за количество лесов, но и для того, чтобы заняться лесовосстановлением.

сывается к корням деревьев и живет за счет их соков. Петров крест также известен, как лекарственное растение. Урочище Кухмарь – одно из немногих мест в окрестностях Переславля, где еще встречаются ландыш майский и любка двулистная. В болотцах на территории урочища сохранились голубика, черника, брусника. На светлых полянах и опушках тянутся к небу молодые дубки и клены.

Сосновые леса урочища Кухмарь являются местом обитания ласки и белки, а на территориях, находящихся ближе к озеру, встречаются летучие мыши.

Название Кухмарь в переводе с финно-угорского означает «мерянский угол» или «мерянское место», что свидетельствует о проживании здесь финно-угорского племени меря или меряне.

Сосновый бор у села Соломидино

Сосновый бор у с.Соломидино представляет искусственные насаждения сосны обыкновенной. Деревья высажены крепостными крестьянами около 200 лет назад. Бор находится на территории национального парка «Плещеево озеро».

Местонахождение бора – 7 км от Переславля-Залесского по Нагорьевской дороге, затем 2 км по дороге к селу Соломидино и от Соломидино по дороге Переславль-Первушино 1,5-2,0 км.

История возникновения этих искусственных насаждений относится к периоду крепостного права. В те времена в Переславский район с Украины были привезены 14 проигранных в карты крестьянских семей. Семьи поселились вблизи нынешнего села Соломидино и занялись земледелием. Со временем пахотные земли перешли местному фабриканту Борису, который решил посадить здесь лес. Силами крепостных крестьян и были посажены сосны. Сейчас это могучий сосновый бор с небольшой примесью ели и березы.

Одним из характерных растительных сообществ данного леса является сосняк-кисличник, сформировавшийся на месте коренной формации липово-еловых лесов. Древостой состоит из сосны обыкновенной с незначительной примесью ели европейской и березы повислой. Встречены единичные экземпляры дуба черешчатого и пихты сибирской. Подrost редкий, из ели, дуба, березы, осины.

На стволах и ветвях сосен встречаются



усач черный сосновый, садовник большой лесной, короед-гравер, сосновый пилльщик, совка сосновая, бражник сосновый, офийон желтый, златоглазка обыкновенная.

На лесных опушках и дорогах летают стрекоза желтая, павлиний глаз лесной, крапивница.

Лесную подстилку населяют жужелица головчатая, жужелица красноногая, можно встретить шмеля лесного и рыжего лесного муравья.

Из позвоночных обитают прыткая ящерица, зяблик, пеночка-трешотка, дрозд-рябинник, дрозд-белобровик, большой пестрый дятел, серая ворона, серая мухоловка, лесной конек, обыкновенная лесная мышь, белка. Изредка можно встретить лося.

Соломидинский бор – чрезвычайно красивый ландшафт, обладающий наивысшими эстетическими и санитарно-оздоровительными качествами. Хорошая проходимость леса, наличие грибов, ягод, промысловых животных привлекают местных жителей и приезжих.

В целом современный растительный покров искусственных лесонасаждений из сосны обыкновенной близ села Соломидино представляет научный интерес для лесоводов. Это искусственные насаждения из сосны, высаженные около 200 лет назад. Его необходимо изучать как эталон лесокультур центральной части России.

Пришвинский бор

«Пришвинским бором» называют переславцы сосновый лес, что неширокой лентой протянулся вдоль шоссе Переславль-Углич от реки Куротень до села Усолье, между озером Плещеево с одной стороны и остатками Блудова болота – с другой. Уникальный уголок национального парка, кусочек южной европейской тайги сохранился до наших дней благодаря своевременному вмешательству писателя Михаила Пришвина. Ранней весной 1935 года Михаил Михайлович приехал в наши края, чтобы написать о работе Усольского леспромхоза, а написал, по его словам, «обвинительный акт» о безобразиях, творимых в прекрасном сосновом бору. Статья под названием «Переславские кручи» была опубликована в газете «Известия» 10 мая 1935 года. «Стоном моим, как пулей, стрелнуло статью и попало в самое сердце Ивановской области, – вспоминает писатель – Попахали комиссии московские, областные, районные... Умные люди какие-то... провели постановление внести всю Берендееву чащу от самого Плещеева озера до села Усолье в неприкосновенный фонд и не рубить ее как защитную и как место отдыха трудящихся». Пришвинский бор, кислично-черничный сосняк, охраняется и сейчас. Он замечательно сохранился и по-прежнему радует отдыхающих медно-красными соснами в изумрудных «шапках» и теплыми золотыми лучами солнца, насквозь пронзающих толщу леса.

Богат бор и ягодами. Среди сосен в июле созревает черника, ближе к болоту в августе от брусники красно, в болоте, на моховых кочках, перемешиваются с болотным багульниковым кустиками голубики. Вдоль залитых солнцем просек, на опушках, поспевают сладкая земляника, среди лиственного подлеска можно встретить «северный гранат» – рубиновую костянику, а вдоль берега озера попадаются заросли куманики – редкой разновидности ежевики.

Грибов в лесу тоже много. Кроме всем известных белых, подосиновиков, лисичек и сыроежек встречаются здесь редкие, занесенные в Красную книгу РФ, гипофор каштановый, гипофор синеющий, а также изумительные по красоте белые кустики ежевика кораллового, растущие на поваленных стволах деревьев и старых пнях. Из охраняемых на территории области растений здесь произрастают ландыш майский, купена лекарственная, любка двулистная; встречается также майник двулистный, чина лесная, седмичник европейский.

Млекопитающие представлены здесь такими насекомоядными, как землеройка-бурозубка, еж обыкновенный, встречающиеся на прибрежных полянах кроты. Из представителей других семейств часто можно встретить белку, режу лисицу, ласку. Зимой в бор нередко заходят волки.

В кронах деревьев обитают дрозды, синицы, черный, большой и пестрый дятлы, иволги. На вековых соснах у дома, где в годы Великой Отечественной войны жил Михаил Пришвин, поселились лесные вороны. По полянам близ озера в сумерках бесшумно летают козодои, а в ночном лесу далеко слышен глухой крик серой неясыти.

В жаркие летние дни в бору можно увидеть красавиц-бабочек: перламутровок, махаонов, черного аполлона. Встречаются также жуки-усачи и несколько видов шмелей.

На прогретых солнцем почерневших пнях нежатся на солнце прыткие ящерицы; ближе к болоту мелькают стремительные гадюки и бурого цвета лягушата. Ближе к озеру лягушки зеленые и очень много ужей.

Поражает бор богатством мохового ковра, разнообразием лишайников. Это единственное место близ Переславля, где еще сохранились серовато-белые куртинки «оленевого мха» – ягеля.

Зеленое богатство национального парка охраняют 40 государственных инспекторов. Пройдут годы, изменится все вокруг, но самоотверженный труд работников леса не будет напрасным. Ведь это нелегкий и очень нужный труд людей, сохраняющих красоту нашей планеты, ее самобытную прелесть.

Сохранить наши замечательные леса – задача не только парка, но и всех живущих на этой земле. Сделать это можно только, как говорили раньше, всем миром.

Людмила Воробьева,

Марина Дорофеева,

национальный парк «Плещеево озеро»

Лес и массовый отдых населения

При отдыхе в лесу люди иногда наносят повреждения деревьям — например, ранят стволы, срезая кору. Древесина медленно разрушается, становится мягкой, трухлявой. Вред деревьям причиняют и костры, которые не редко разводят в лесу. На месте костра от сильного жара погибают тонкие корни деревьев, расположенные близ поверхности почвы.

Уплотнение почвы — главная причина угнетения деревьев при посещении леса человеком. Люди, приходящие в лес, обламывают цветущие ветви кустарников и это причиняет вред растениям. Лес может выдержать такие нагрузки короткое время, не более 5-7 лет. После этого необходим полный «отдых» от посетителей.

Разведение костров — также одна из форм воздействия человека на лес. Костры влияют на лесную почву, на лесные напочвенные растения, на окружающие деревья и кустарники. Огонь — страшный враг леса. Огромные площади лесов выгорают из-за неосторожного обращения с огнем.

Проблема сохранения природы незаметно для всех нас переросла в проблему выживания цивилизации. Но для ее устранения необходима развитая экологическая база, которая не возможна без наличия экономических условий. Экономика тесным образом связана с экологией, так как человек берет у природы все самое необходимое для своей жизнедеятельности. Но природные ресурсы не безграничны и подлежат частичному, а иногда и полному истощению. Чтобы предотвратить дальнейшее истощение ресурсов необходимо проводить экологические мероприятия на той или иной территории. Но любое проведение экологического мероприятия требует большого количества финансовых средств, оборудования, людских ресурсов, так же существует потребность в создании законодательной базы для решения противоречия между производителями, их интересами и экологическими требованиями, обеспечивающими выживание конкретного населения на той или иной территории.

Оксана Макарова,
национальный парк «Плещеево озеро»

В копилку методиста

Праздник леса

Что мы сажаем,
Сажая
Леса?
Мачты и реи —
Держать паруса,
Рубку и палубу,
Ребра и киль —
Странствовать
По морю
В бурю и штиль.

Что мы сажаем,
Сажая
Леса?
Легкие крылья —
Лететь в небеса.
Стол, за которым
Ты будешь писать.
Ручку,
Линейку,
Пенал
И тетрадь.

Что мы сажаем,
Сажая
Леса?
Чашу,
Где бродят
Барсук и лиса.
Чашу,
Где белка
Скрывает бельчат,
Чашу,
Где пестрые
Дятлы
Стучат.

Что мы сажаем,
Сажая
Леса?
Лист,
На который
Ложится роса,
Свежесть лесную,
И влагу,
И тень, —
Вот, что сажаем
В сегодняшний день.

Самуил Маршак

Родники: народные традиции и современность



Ещё на заре человеческой цивилизации люди осознали, что вода является источником жизни; что жизнь любого существа, будь то трава, гриб, птица, зверушка или сам человек, немыслима без живительной влаги. Шумный плеск, вечное движение и стремительные разливы вод, заставляющие видеть в них нечто живое и могучее, плодотворная сила воды и участие её во всех отправлениях жизни — всё вело к обоготворению этой силы.



Воды небесные — дожди, давали жизнь пробуждающимся после долгой зимы или изнурённым продолжительной засухой лугам и пахитям, стоняли оставшийся снег, наполняли новой водой обмелевшие реки, ручьи и колодцы. Дождевые тучи, посылающие на землю живую небесную воду, представлялись нашим предкам неиссякаемыми колодцами, дающими исток благодатным ливням. Земным же отражением туч представлялись им родники и колодцы.

У славян, равно как и у других индоевропейских народов, родниковая вода считалась живой. Родники, само название которых происходит от имени верховного божества древних славян — Рода, бога — творца всего сущего, пользовались особым религиозным почётом и общественным уважением. Особым почтением пользовались Перуновы, возникшие на месте удара молнии, или «гремьячи» ключи-родники. У родников проходили народные собрания, моления, суды и праздничные гуляния. Невидимым крылатым девам — Берегиням, хранительницам родников, приносили жертвенные дары: в виде венков, женских украшений-оберегов, нитей и полотна. У родников создавали семьи «по любви»; без согласия родственников — «венчались у ракитова куста», благословляли новорожденных, омывая их родниковой водой, поверяли Берегиням женские и девичьи горести.

Позднее, с распространением христианства, когда в сознании народа дивным образом совместились остатки ведических верований и вера в заступничество и могущество христианских святых, новая вера взяла под своё покровительство наиболее почитаемые в народе источники, сохранив, тем самым, традиционные народные верования в чудодейственную силу и святость родников. На смену Берегиням пришли Богородица, Параскева-Пятница, Святая Варвара-Великомученица; создателями родников стали Илья-пророк и Сергей Радонежский. Над родниковыми чашами стали строить часовни, в которые помещали иконы с изображениями святых покровителей родника. Однако в народном сознании ещё очень долго сохранялись древней-

шие убеждения в живительной, целебной и вещей силе родниковой воды.

Свято веря в оплодотворяющую силу живой родниковой воды, крестьяне замачивали в ней посевное зерно. Бездетные крестьянки приходили к родникам с молитвами о чадородии, а в Переславле-Залесском до сих пор сохранилась традиция посещения молодожёнами в первый день свадьбы Гремячего родника.

Ещё в конце 20-х годов прошлого века, в период объединения крестьянских хозяйств в коллективные хозяйства (колхозы), переславские селяне верили, что, воздействуя на родники и колодцы, можно передать высшим силам просьбу о дожде. С этой целью приглашали священника и шли крестным ходом вокруг колодца, а затем устраивали молебен возле ближайшего родника, причём участники молебна поливали друг друга и землю вокруг колодезной водой, зачерпывая её из ведра ладонями.

Издравле люди усвоили, что чистая, свежая, бодряще холодная родниковая вода смывает всё наносное, нечистое — и природный мусор, и болезни, и прочие напасти, и даже козни злых духов, к которым предки наши относили и различные болезни. Для лечения больных народная медицина употребляла обливание водою, омовение, взбрызгивание, причём сопровождалась эти действия особыми словами — заговорами, отгоняющими болезнью. Заговоры обычно начинались так: «Иду я, раб божий, в чистое поле, становлюсь на восток красного солнца, умываюсь ключевой водою...»

Вера в целительную силу воды жива и по сей день: и современные бабушки сбрызгивают «с уголька», «с ножика», и «с дверной скобочки» испуганного малыша; и к редкому роднику на территории национального парка «Плещеево озеро» не стоит очередь с канистрами и бутылками...

Не столь давно народные методы водолечения и народная вера в целительную силу родниковой воды объявлялись «суевериями», однако каждый врач настойчиво рекомендовал мыть руки и не только «пе-



ред едой», а химические анализы воды из переславских родников, проведённые в экоаналитической лаборатории национального парка «Плещеево озеро» подтвердили наличие в родниковой воде активных ионов серебра, соединений железа и прочих, полезных для человеческого организма, микроэлементов.

Чтобы не иссякла спасающая и врачующая благодать, к роднику приносились посылы жертвы: монеты, выпряденные нити, полотенца в часовню для украшения икон, новые белые рубахи. В конце 70-х

годов XX века, зачерпнув родниковую воду, крестьянка бросала в родниковую чашу монетку или привязывала к ближайшему дереву полоску чистой новой ткани. К сожалению, современные посетители наших родников готовы всё, что в карманах найдётся привязать у родника — на долгую память о себе, любимом.

Живая вода родников в жаркие солнечные дни невесомым паром поднималась к небесам, чтобы вскоре вернуться дождевыми струями, по мнению наших предков получала из Высших сфер информацию о тайнах земных и небесных, и могла этими тайнами поделиться с человеком, поэтому с древности люди вопрошали родники о волнующем их будущем.

В конце XIX века среди крестьян центральных губерний России было распространено гадание на погоду. В среду на первой неделе Великого поста ходили к родникам, слушали, как шумит вода, и по шуму её заключали о будущем лете: если вода шумела, как мельничный жёрнов, то ожидали на лето больших гроз. 30 ноября опять слушали родники и колодцы, определяя погоду предстоящей зимы: будет ли она тихая или суровая с морозами и бурями. Гадали девушки на суженого, на Иванов день, опуская в родник венок; гадали, опуская в родник сделанные из веток кресты, старые люди — «на живот или на смерть»; гадали «на судьбу» в Крещение, выливая растопленный воск во взятую из родника воду.

В годы Великой Отечественной войны женщины ходили к родникам гадать о судьбе ушедших на фронт мужей и сыновей. Ходили в полнолуние, тайком. Бросали в родник пуговку от рубахи и спрашивали одно: живой ли? Если вода оставалась чистой и спокойной, знали — живой, воюет, не до писем, знать. Если же вода бурлила, и поднималась со дна чёрная муть... И христианская церковь, и советские политико-воспитательные органы гадания не одобряли, хотя и по разным причинам. А женщины всё же гадали.

В настоящее же время Крещенские и Купальские гадания всё чаще становятся развлекательным элементом так называемых фольклорных программ для туристов, хотя... «всё истинное должно быть тихим».



Жизненно важное для крестьянина значение родниковой воды естественно привело к целому ряду поведенческих норм, обычаев в и поверий, сложившихся в целый комплекс мер, направленных на сохранение чистоты родниковых вод и прилегающих к родникам территорий. Благоустройство источников: постройка срубов и часовен, посылка лепта на их содержание считались богоугодным делом. Охрана чистоты воды была доведена в некоторых местах до таких крайностей, что никто из верующих не решался плевать в воду... В Переславском районе существовало поверье, что мусор и нечистоты, брошенные ребёнком в родник, в колодец, в реку или в озеро, обязательно попадут в глаза его матери, которая вследствие этого будет «болеть глазами» или ослепнет.

Ещё в 20-30-е годы девушки из сёл и деревень, расположенных в окрестностях Варваринского ключа, в Иванов день на расвете приходили мыть часовню, стоящую у родника.

К сожалению, современный человек, всё более удаляющийся от окружающей его природы и забывающий обычаи предков, явно утрачивает трепетное отношение к родникам и малым рекам, превращая прилегающую к ним территорию в места «отдыха на природе» со всеми вытекающими последствиями. В условиях дефицита качественной питьевой воды охрана и благоустройство родников становится по-настоящему жизненно важной задачей, выполнение которой зависит от каждого из нас.

Марина Дорофеева,
национальный парк «Плещеево озеро»



«... С голубого ручейка, начинается река...». Все великое начинается с малого: дорога — с первого шага, река Волга — с крохотного лесного родничка, а любовь к стране — с изучения своей малой родины. Мы представляем вниманию читателей исследовательские работы «Детей Волги» — юных переславских краеведов.

Река Кубря в судьбе и творчестве графа Д.И.Хвостова

(печатается в сокращении)

Обитель Братство Милосердия Свято-Алексиевская Пустынь, представительницей коей я являюсь, находится на пути к Москве в 18 км от Переславля-Залесского на левом берегу реки Кубря.

Название реки Кубря (ранее и в разных источниках — Кубра, Кубря) по некоторым исследованиям происходит от своеобразного рыбацкого судна — кубари, подобие русского катамарана — два выдолбленных и заостренных спереди двухметровых бревна соединяли бортами, сверху клали доску, на которую садился рыбак. Другой вариант происхождения названия связан с характером течения реки. Она «катится кубарем», играет, резвится, имеет много поворотов и изгибов. Поэтому название может происходить от слова «кубрить» из архангельских диалектов.

Река начинается крошечным ручейком из заболоченного родника километрах в 10-ти к востоку от села Глебовского, что стоит на шоссе Москва—Ярославль. Выбегает ручей из леса, пересекает поле и впадает в Ляхово болото, а в итоге становится «пограничной», разделяя Ярославину и Владимирщину. Общая длина реки 10-12 км, глубина — 3-4 м, лишь только в Симкином омуте на переславской земле — 9 м. Река имеет 28 мелких (короче 10 км) и 5 крупных притоков: Сабля, Парша, Дубец, Игобла, Мечка.

Неподалёку от истоков Кубры находится село Выползова Слобода, бывшая усадьба Дмитрия Ивановича Хвостова, современника А.С.Пушкина и всех поэтов пушкинской поры.

Д.И.Хвостов родился в Санкт-Петербурге в 1757 году, учился в Московском Университете, в течение 7-ми лет был на военной службе, после чего жил в своём имении Выползова Слобода на реке Кубре. Позднее, занимаясь государственной службой, он чередовал жизнь в Петербурге и в имении на переславщине. Река была источником его вдохновения, здесь его поэтическая натура находила истинное наслаждение. Кубре было посвящено 3 оды. Одну из них «Реке Кубре» (1806 г.) поэт начинает так:
*Кубра! Ты первая пошла
Меня Пермесскою водой...*

Вынужденный по делам службы жить большую часть года в Петербурге, он по-прежнему мечтает о родной ему речке.

*Зачем не суждено век жить
Мне там, Кубра, где твоё ложе,
Где те, кто мне всего дороже.*

В оде «Явление Кубры» речка олицетворяется в виде женщины, которая является и беседует с поэтом в тени дубравы.

Хвостов — «географически двойственный» поэт. Жизнь его делилась между Петербургом и Переславлем с его Выползовой Слободкой, между Невой и Куброй. Он гордился, что был певцом двух рек. «Пишу... с Кубры на Неву», — гордо сообщает он в одном из писем. Более того: он ухитрился воспеть два наводнения — на Неве и Кубре — редкостный случай в истории поэзии. 16 ноября 1824 года «от облаков навета и от дождливых непогод» Кубра (неделей позже после питерского наводнения) так разлилась, что выступила из берегов, затопила луга, сорвала плотину и мельницу в селе Гагаринская Новосёлка князя Владимира Андреевича Голицына. 30 ноября 1824 года Хвостов написал оду «На разлитие Кубры», в которой он укоряет реку в её дерзком поведении и советует своей любимице по-прежнему любоваться «веяньем эфира» и «лить радость мирным берегам»:

*Средь роз, фиалок фимиама
Как встарь от Яхромы до Яма
В своих излучинах теки...*

Стихи «На разлитие Кубры» были напечатаны отдельной книжкой, за них получил ряд благосклонных отзывов, где кроме поэтических изобразительных средств было отмечено знание автором географии местности (гора Яхрома, село Ям, высокие берега реки, разнотравье).

Живя в своём имении, поэт не остаётся здесь замкнутым в кругу только своего дома. Он в самых хороших отношениях с соседями. К нему отовсюду едут знакомые, чтобы посмотреть знаменитую Кубру.

В шуме столиц граф Хвостов мечтает о последующих годах жизни в переславском имении.

*«Пускай Кубры прозрачной воды
Мне в сердце радости вольют,
И лет моих преклонных годы
Без огорчений протекут».*

На Кубре он начал творить («играть на лире»), здесь же хотел закончить свои земные дни. Так и случилось: Дмитрий Иванович захоронен под сводами ныне не существующего храма в Выползовой Слободе.

Граф Дмитрий Иванович Хвостов среди своих современников оставил о себе самую добрую память. Это был скромный, честный, отзывчивый человек и настоящий патриот. В историю русской поэзии он навсегда вошел как «певец Кубры».

Кислякова Алена,
Евгения Федоровна Масалитина,
Православная классическая Гимназия-пансион Свято-Алексиевской Пустыни
памяти протоиерея Василия Лесняка

Коровинский родник



Колмаков Даниил, 13 лет,
экоclub «Серая сова»

Уже несколько лет я собираю сведения о родниках нашего Переславского района. Немало узнал о родниках из книг, от переславских краеведов, сотрудников национального парка, ребят из нашего экологического клуба «Серая сова» в национальном парке «Плещеево озеро», которые заботятся о

отца и к большому удивлению окружающих, ходить стала самостоятельно. Босиком по лесной тропинке, обильно покрытой утренней росой, ходила каждый день к источнику, где умывалась живой водой.

Не успело лето пойти на спад, как юная красавица настолько окрепла, что свободно танцевала и легко бегала. А вскоре девочка исполнила свою заветную мечту: стала замечательно танцевать.

Были и другие случаи исцелений. Например, жил в Коровине некий А.Я.Корнилов, считавшийся знахарем и целителем, а после него знахарством промышляла его соседка Е.Борисенко. Оба непременно использовали для лечения воду из источника.



родниках. Сейчас поставил цель, как можно больше узнать о Коровинском роднике и принять участие в его благоустройстве.

Родник назван так потому, что находится возле деревни Коровино. Коровино — деревня в Переславском районе на реке Кипсе. Немного расскажу об ее истории. Когда-то на месте нынешнего дачного посёлка Коровино Переславского района располагалась деревня довольно древнего происхождения. Упоминания о ней восходят к началу 17-го века. Тогда деревня относилась к селу Красное (красивое), которое в 1564 году царь Иван Грозный пожаловал Никитскому монастырю. С тех пор это были монастырские угодья. В смутное время в 1611 году деревню сожгли «литовские люди», а при осаде Никитского монастыря было убито всё население в составе 75-ти дворов. После того, как в 1764 году монастырские вотчины были отобраны у монастырей, Коровино было передано в помещичье владение. В конце XIX столетия оно принадлежало генералу от инфантерии Гавриилу Петровичу Самсонову, при котором селение было переименовано в Александрово.

По наследству в 1905 году оно перешло к Евгению Николаевичу Волкову. Находился здесь и старейший в Залесье лесной кордон.

После большевистской революции 1917 года бывшая усадьба разрушена и на её месте (в 1927 году) переселенцы из села Лычценцы снова основали деревенский посёлок под тем же наименованием Коровино. В двадцатых годах здесь был летний пионерский дом отдыха для детей, потерявших родных и близких. Сейчас здесь дачный посёлок.

О коровинском ключе я знаю интересную легенду. У того самого генерала Самсонова, владельца деревни, была единственная дочь, служившая и утешением и источником горести для помещика. Дочь была больна так сильно, что не могла ходить. Бывая в больших городах, генерал обращался к знаменитым врачам за помощью, но все без толку. Как-то на охоте местный охотник поведал ему о тайне одного источника, вода которого излечивала тяжёлые недуги. Генерал тут же приобрёл участок леса с чудодейственным родником и выстроил горенку-светелку, в которой поселилась больная. Поначалу девочку к роднику на руках носили, немного погодя уже она передвигалась с помощью других, а вскоре, к безмерной радости любящего

Один московский учёный медик пришёл к выводу, что вода из местного источника напоминает воду знаменитого бальнеологического курорта «Белокуриха» на Алтае. Такой водой лечат ревматизм, радикулит, заболевания опорно-двигательного аппарата, нервные и сердечные расстройства. Вода содержит микроэлементы и редкие газы.

Специалисты национального парка «Плещеево озеро» провели в сентябре 2010 года маршрутное обследование Коровинского родника и составили заключение: родник является особо охраняемой природной территорией Ярославской области. Ответственным за соблюдением установленного режима является ОАО «Компания «Славич». Вода в роднике прозрачная, без запаха, со стабильным стоком, используется жителями дачного массива для питьевых нужд. В апреле проводились работы по обустройству родника. Нарушение сложившегося русла истока привели к дополнительной подпитке родника грунтовыми водами из верхнего горизонта. По данным экоаналитической лаборатории национального парка, во время проведения работ по обустройству родника наблюдалось повышение концентрации фосфат-ионов и железа общего. Пятидесятиметровая охранный зона родника находится в хорошем состоянии. Мусора ни в охранный зоне, ни в близлежащей зоне отдыха не обнаружено.

В дачном поселке Коровино сейчас во многих дворах есть артезианские скважины, казалось, нет нужды к роднику пробираться. Но все чаще люди вспоминают легенду об исцелении, чаще ходят к роднику, делают попытки его обустроить. Это не всегда заканчивается удачно. К примеру, поставили над родником домик-сруб, а вода стала портиться. Пришлось снять его и поставить в стороне.

С лета 2010 года по совету Переславского благочинного прихожане храма Смоленской иконы Божией Матери села Ям Переславского района взяли заботиться решили следить за родником, благоустроить территорию возле него. В планах прихожан: обустроить подходы к источнику, установить сень над источником, сделать купель.

Колмаков Даниил, 13 лет,
экоclub «Серая сова»,
руководитель Воробьева Л.В.,
национальный парк «Плещеево озеро»

Через год вернемся дружно...



Плещут в озере русалки,
все играют волной.
До чего ж, подружка, жалко,
что уедем мы домой.
Дома будем долго-долго
Перелистывать альбом,
Вспоминая «Дети Волги» —
Наш веселый летний дом.

Через год вернемся дружно
На Плещеево назад.
Этот лагерь очень нужный,
Очень нужный для ребят.

Оксана Петрова,
Российская ассоциация
девочек-скаутов,
г.Переславль-Залесский



Учредитель — национальный парк
«Плещеево озеро»

Электронную версию газеты читайте на сайте:
<http://www.botik.ru/park/>

Редакционный совет: Л.Воробьева, М.Дорофеева,
О.Макарова, Г.Разумовская, А.Файзулина
Выпуск подготовили: Л.Воробьева, А.Файзулина.
Телефоны: (48535) 328-07, факс (48535) 311-46.
E-mail: eco@park.botik.ru

Адрес: Россия, 152020, Ярославская обл.,
г.Переславль-Залесский, ул.Советская, д.41.
Регистрационный номер ПИ № 5-0855.
Отпечатано в ОАО «Полиграфия»:
150000, г.Ярославль, ул.Республиканская, 61.
Заказ 1744. Тираж 1000.