



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

№7 (73) ноябрь 2007 г.



НП «Мещера» создан 9 апреля 1992 года. Основное назначение парка – сохранение и приумножение природного и историко-культурного наследия Владимирской Мещеры.

Общая площадь парка, около 70% которой занимают леса, составляет 118,8 тыс. га. Территория НП «Мещера» целиком относится к бассейну Оки. В парке множество красивых озер. Территория парка лежит в наиболее низкой части Мещерской низменности, что обуславливает наличие всех трех типов болот: низинных, переходных и верховых. С ними связаны редкие группы растений и животных.

Очень богата флора и фауна парка: здесь произрастает около 850 видов сосудистых растений, из которых 14 видов взято под особую охрану. На территории парка зарегистрировано около 50 видов млекопитающих, 5 видов пресмыкающихся, 10 видов земноводных, гнездится 170 видов птиц, в реках и озерах водится около 30 видов рыб.

По живописным местам национального парка «Мещера» проложено множество туристических маршрутов. Их общая протяженность – 600 километров. Они включают путешествия на лодках, велосипедах, пешеходные и автобусные экскурсии.



проведения русских народных гуляний: Осенины, Широкая Масленица, Новогодние и Святочные представления; ярмарок изделий народного творчества. Эти, скажем, не совсем привычные для национального парка формы работы по душе и местным жителям, и гостям Мещеры.

Отведав чая на «Русском подворье», мы отправляемся по учебной экологической тропе, предназначенной для ознакомления с обитателями мещерских лесов и болот.

От души постарались и устроители экологической тропы по мотивам русских сказок. Здесь популярные персонажи любимых русских сказок: избушка на курьих ножках, гуси-лебеди, Иван-царевич и Серый волк. Мы словно на передаче «В гостях у сказки» побывали.

Побывали мы и в Музее природы «Мир птиц», где собрано более 200 экспонатов: все виды птиц, обитающих в национальном парке, уникальная коллекция птичьих яиц (50 различных видов), собранных в течение двух десятков лет коллекционером-любителем, и начато формирование экспозиции птичьих гнезд. Здесь можно познакомиться с происхождением пернатых, птицами, занесенными в Красную книгу России и охраняемыми во Владимирской области, с местными видами домашней птицы. В музее 4 раздела: птицы водно-болотных угодий, птицы леса, птицы открытых пространств и домашние птицы.

Порадовали достижения и успехи коллег, заставили призадуматься планы: планируется открытие Музея торфа, экспозиции «Пресмыкающиеся и земноводные парка», дальнейшее обустройство Большой экологической тропы, создание малых экологических троп в районе поселков Мезиновский и Тасинский, строительство домиков для туристов, создание тропы русских сказок и сувенирной, развитие сувенирного дела.

Но короток осенний день. От души благодарив хозяев, обогащенные впечатлениями и опытом, мы отправились в обратный путь, твердо уверенные в необходимости непременно снова приехать в Мещеру.

Людмила Воробьева

Национальный парк «Мещера»



Благодарим за сердечную встречу и возможность познакомиться с опытом работы директора ФГУ НП «Мещера» Александра Николаевича Бабанкина, заместителя директора по управлению и экологическому образованию Зюю Николаевну Дроздову, специалистов отдела науки и экологического просвещения и отдела экологического туризма.

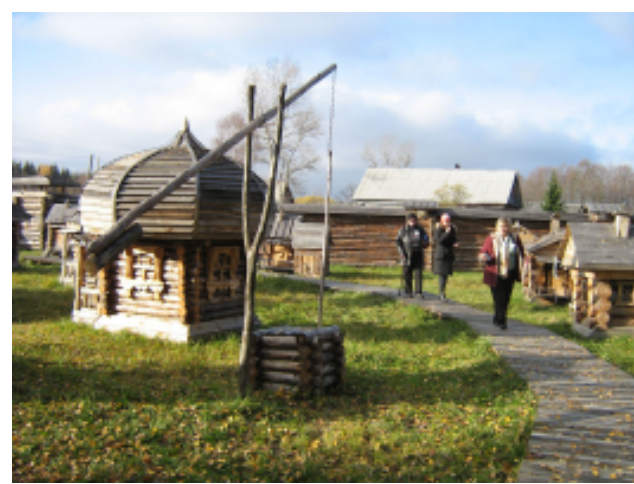
никами, что позволяет привлечь большее количество отдыхающих. На одной из стоянок в сосновом бору с можжевельным подлеском (индикатором чистоты воздуха) и вересковыми полянами мы побывали. Для отдыхающих обустроено место отдыха с кострищем, летним душем, туалетными кабинками, уютным крытым навесом от дождя и солнца со столиками, большой стол со скамьями из бревен для проведения мероприятий. Все гармонично вписывается в окружающий пейзаж. Мы это рассмотрели, потрогали руками, сфотографировали, наматывали на ус и отправились дальше, в село Эр-

лекс, в храм Святой Троицы начала XIX века, где царят тишина и покой, можно помолиться и оценить духовную красоту здешних мест.

В музее «Русское подворье», что в поселке Тасинский, нас встретили хлебом-солью русские красавицы, провели по двору, познакомили с тремя экспозициями. В экспозиции «Под открытым небом» представлены различные виды изгородей, колодцев, русских бань, стогов сена, поленниц и покрытий крыш, которые создавали некогда наши предки. «Русская изба» воссоздает интерьер избы мещерских крестьян конца XIX – начала XX века. «Древнерусское поселение» знакомит с типами строений, характерными для русского средневековья.

На «Русском Подворье» живет медведица Мария Потаповна – выросший в огромного зверя отказной медвежонок из цирка, которая с удовольствием принимает угощение от посетителей. Сдоблаговонила и переславских яблочек откусать.

Получает свое развитие на территории музея и близлежащих окрестностей традиция



Недавно группа специалистов НП «Плещеево озеро» побывала в национальном парке «Мещера» – в прекрасном краю изумрудных болот и светлых озер, неторопливых рек и янтарных сосняков, наполненных чудесным воздухом. Расположен парк на стыке трех областей России – Московской, Владимирской и Рязанской. Не за тридевять земель, но, однако, почти никому из нас там не приходилось бывать.

Встретили нас коллеги очень радушно. Знакомство с парком и основными направлениями его деятельности началось с визит-центра, который находится в городе Гусь-Хрустальный. В просторном выставочном зале у макета территории парка мы совершили виртуальную экскурсию по парку, познакомились с богатым природным миром Мещеры. В этом зале проводятся встречи, семинары, конференции, организуются игры и праздники. Здесь представлена самая большая во Владимирской области коллекция бабочек – 720 видов из 40 семейств. Есть и сменные выставки детского творчества – рисунков, плакатов и фотографий.

Нас интересовало буквально все: организация и опыт эколого-просветительской работы, конкретные практические мероприятия по развитию регулируемого туризма, состояние методической базы, разработка экскурсий и экотроп, научные исследования.

И, поскольку лучше один раз увидеть, чем три раза услышать, гостеприимные хозяева познакомили нас с обустройством экологических троп. Большая экологическая тропа «Мещеры» включает 6 маршрутов, различных по времени проведения и содержанию программы отдыха. В парке за 15 лет создана дорожно-тропиночная сеть протяженностью более 50 км, что значительно уменьшило стелень вытаптывания территории; оборудовано 13 стоянок, места отдыха с навесами, кострищами, туалетами, мусоросбор-



• В работе московской конференции Российского социально-экологического союза приняли участие посланцы 37 регионов России. Национальный парк «Плещеево озеро» представляла ведущий специалист отдела ЭПРиТ Разумовская Г.И.

• В Москве на Второй всероссийской конференции по охране природы обсуждались проблемы современного состояния окружающей среды, экологической политики в России, стоимости качества окружающей среды и ущерба природным ресурсам. В работе секции «Образование для устойчивого развития» приняла уча-

Короткой строкой

стие специалист отдела ЭПРиТ Разумовская Г.И.

• Активисты Недели защиты животных поощрены поездкой в краеведческий музей г.Юрьев-Польский. Юные защитники природы посетили экспозицию «Крестовство и земледелие Владимирского ополья», где познакомились с влиянием деятельности человека на со-

стояние окружающей среды в нашем крае.

• В Администрации национального парка «Плещеево озеро» состоялась традиционная встреча экологической общественности города. С презентацией эколого-краеведческого сборника «Любитель природы», выпущенного при финансовой поддержке департамента АПК, охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области, выступил депутат Государственной Думы РФ А.Н.Грешневиков.

• В осенние каникулы в Дубковской СООШ прошла партнерская встреча слушателей летней школы Лесников и садоводов – учащихся городских и сельских школ.

Старинный парк усадьбы имеет регулярно-пейзажную планировку, характерную для XVIII – начала XIX вв. По сохранившемуся народному преданию парк был заложен на территории усадьбы в 1691 году. В «дворцовом огороде», как его тогда называли, были посажены Петром березы и дубы. Остатки последнего сухого старого петровского дуба выкинули из парка в 1913 году, когда переславцы наводили парадный вид на территории музея ко дню приезда Николая II в связи с празднованием 300-летия дома Романовых.

После отъезда Петра из Переславля в 1693 году искусственные насаждения «сада» были заброшены и приходили в запустение. В 1803 году вместе со строительством музейных сооружений, начинается возрождение петровского парка. Основу заложенного в то время парка составили березовые аллеи.

В настоящее время в регулярной части парка сохранились одно- и двурядовые посадки вдоль главной дорожки, ведущей с юга на север от триумфальных ворот к озеру Плещеево и с запада на восток от главной дорожки. Аллеи составляют основу парка и состоят из местных пород деревьев: березы повислой, липы мелколистной, ели обыкновенной. За двухвековой срок существования парка на его территории проводились дополнительные рядовые посадки. В этой части парка сохранились единичные вековые деревья дуба обыкновенного, ясеня высокого, тополя душистого, тополя длиннолистого, липы мелколистной, березы повислой, клена остролистного.

В парке растут и плодоносят местные виды кустарников: лещина обыкновенная, калина обыкновенная, бузина красная, черемуха обыкновенная, крушина ломкая, шиповник майский, ива ушастая. Из кустарников-экзотов имеются групповые посадки сирени обыкновенной, рябинника рябинолистного, спиреи дубравколистной, желтой акации.

Травяной покров пейзажной части парка сорно-лесной, в составе которого обычны крапива двудомная, лопух паутинистый, щавель туполистный, сныть обыкновенная, клевер ползучий, одуванчик лекарственный.

Западная и юго-западная пейзажные части парка покрыты осиново-березовыми растительными группировками. Здесь можно видеть осину, березу бородавчатую, ель обыкновенную и дуб летний. В подросте возобновляются осина, дуб и ель. Подлесок состоит из жимолости лесной, бересклета бородавчатого, лещины обыкновенной, калины обыкновенной, смородины черной, рябины обыкновенной, крушины ломкой.

В травяном покрове этой части парка обычны гравилат городской, чистец лесной, дудник лесной, вербейник обыкновенный, бор развесистый, герань болотная. Здесь наблюдаются единичные экземпляры фиалки удивительной, воронца колосистого, овсяницы лесной, подмаренника мягкого, ежи сборной. Моховой покров развит слабо и образован мнимом морщинистым и атрихумом волнистым.

У подножия горы луг на берегу Плещеева озера представляет собой растительное сообщество длительно вегетирующих многолетних трав, образующих сомкнутый травостой. Здесь можно наблюдать типично луговые многолетники – виды, часто и обильно встречающиеся и хорошо размножающиеся. Вместе с ними можно увидеть множество однолетников, таких как люцерна хмелевая, мятлики однолетний, погремки.

Видовой состав злаков, произрастающих на лугу, образован различными видами. Среди них, например, костер безостый, лисохвост луговой, пырей ползучий, тимopheвка луго-

Переславский район – уникальное сосредоточие историко-архитектурных, мемориальных и природных памятников. Среди них немало старинных парков, которые связаны с именами многих известных в истории России людей, к примеру «Ботик», старинный парк музея-усадьбы Петра I «Ботик» и прилегающие к нему территории.

Усадьба «Ботик» находится на берегу озера Плещеево вблизи села Вельсково, в четырех км на юго-запад от города Переславля-Залесского. Здесь располагается музейный комплекс, посвященный строительству Петром I «потешной флотилии» в 1688-1693 годах. Территория усадьбы расположена на южном отлогом спуске горы Гремяч.

вая, ежа сборная, овсяница луговая, мятлики, полевица белая, душистый колосок, трясунка средняя, белоус и другие.

Наибольшую ценность среди лугового травостоя представляют растения из семейства бобовых: клевер луговой, клевер гибридный (розовый), клевер горный (белоголовка), клевер ползучий, горошек мышиный, чина луговая.

Наибольшее число видов растений принадлежит к разнотравью.

В луговом разнотравье у подножия горы Гремяч можно встретить следующие виды растений: лютик едкий, лютик золотистый, лютик многоцветковый, лютик жгучий, лапчатку прямостоячую или калган, таволгу вязолистную, гравилат речной, манжетку, герань луговую, живучку ползучую, подорожник ланцетный, гвоздику травянку, смолку клейкую, горчицу или кукушкин цвет, горец змеиный, щавель кислый или обыкновенный, нивяник обыкновенный, тысячелистник обыкновенный, василек луговой, кульбабу осеннюю, кульбабу шершавую, тмин обыкновенный из семейства зонтичных, колокольчик скученный, погромек весенний, погромек малый, разные виды очанки.

На лугу, прилегающем к парку усадьбы «Ботик», можно найти такие виды осок, как осока пузырчатая, осока ранняя, осока остроколючая, осока черная, осока дернистая, осока влагаллициная, осока желтая.

Музей-усадьба Петра I «Ботик» находится на территории старинного парка, который посещает множество туристов, желающих познакомиться с достопримечательностями музея. Такое активное вторжение человека в привычную среду оби-

тания животных приводит к уменьшению численности животных на территории музея-усадьбы и сокращению их видового состава. Вместе с тем здесь все еще можно встре-

тить некоторые виды насекомых, внесенные в Красную книгу России. Это представители отряда чешуекрылых (бабочки) махаон обыкновенный и медведица-госпожа, а также редкие бабочки – перламутровка большая лесная, ленточник малый, многоцветница крупноглазкая. Среди редких животных отряда перепончаток встречаются пилильщик рогохвост-гигант и шмель моховой.

Самую многочисленную группу животных организмов – обитателей паркового комплекса музея-усадьбы «Ботик» составляют животные класса насекомые.

Здесь можно встретить красивых насекомых из отряда стрекозы, обычно встречающиеся вблизи водоемов: дедка европейский, коромысло большое, коромысло зеленое, красотка блестящая, красотка-девушка, лютика-дриада, лютика зеленоватая, плосконожка обыкновенная, стрекоза желтая, стрелка голубая, стрелка изящная, стрелка копыеносная.

В зооценозе парка музея-усадьбы «Ботик» встречены такие виды как: кузнечик зеленый, кузнечик певчий, кузнечик серый.

В окрестностях парка музея-усадьбы «Ботик» можно встретить следующих представителей отряда жесткокрылых: бронзовка золотистая, водолюб большой темный, жужелица зернистая, жужелица лесная, жужелица решетчатая, коровка глазчатая, коровка двух-

точечная, коровка семиточечная, листоед ивовый синий, листоед ольховый, листоед осиновый, листоед тополевый, майский хрущ, мягкотелка бурая, навозник лесной, скакун лесной, скрытоглав двухточечный, слоник большой сосновый, странгалия четырехполосая, усач длинноусый большой, усач четырехпятнистый, щелкун красноногий.

К обычным представителям отряда перепончаток относятся муравьи, самыми распространенными из которых в лесах средней полосы России является рыжий лесной муравей, муравей древоточец черный, пчела листорез, шмель земляной, шмель лесной, шмель полевой.

Из отряда двукрылых насекомых в окрестностях парка усадьбы «Ботик» обитают: комар кусачий, комар-пискун, кровососка лошадиная, тьма черная, кусака серый, пчеловидка обыкновенная, сирф перевязанный, слепень летний, слепень полуденный, шмелевидка шмелевидная.

Видовой состав земноводных природного комплекса музея-усадьбы «Ботик» относительно беден. Наиболее многочисленными являются представители отряда бесхвостых: жаба серая, остромордая лягушка, травяная лягушка.

Для жизни пресмыкающихся природные условия Переславского района в целом и окрестностей музея-усадьбы «Ботик», в частности, мало благоприятны. Поэтому все виды пресмыкающихся здесь нуждаются в охране. Среди них на территории парка встречаются животные отряда чешуйчатых: гадюка обыкновенная, уж обыкновенный, ящерица прыткая.

Многочисленной и разнообразной группой позвоночных животных, которых можно встретить на территории памятника природы «Ботик» являются птицы. Кроме пустельги из отряда соколообразных на «Ботике» можно встретить ястреба-тетеревятника, ястреба-перепелятника, канюка обыкновенного. В окрестностях «Ботика» обитают птицы, питающиеся рыбой. Это представители отряда ржанкообразных – чайка сизая и чайка озерная. Из насекомоядных птиц можно встретить на «Ботике» кукушку обыкновенную из отряда кукушкообразных, черного стрижа из отряда длиннокрылых, большого пестрого дятла, малого пестрого дятла, зеленого дятла из отряда дятлообразных. Населяют парк и многочисленные виды птиц из отряда воробьинообразных: большая синица, буроголовая гаичка, варакушка, воробей домовый, воробей полевой, ворона серая, галка, грач, дрозд белобровик, дрозд рябинник, зеленушка обыкновенная, зарянка, мухоловка-пеструшка, овсянка обыкновенная, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, поползень обыкновенный, серая мухоловка, синица московка, скворец, славка серая, снегирь, сойка, соловей обыкновенный, сорока, трясогузка белая, черноголовая гаичка, черноголовая славка, чечевица обыкновенная.

Среди представителей класса млекопитающих на территории музея-усадьбы «Ботик» обитают животные отряда насекомоядных: еж обыкновенный, крот, бурозубка обыкновенная; отряда хищников – хорь черный. Самой многочисленной и разнообразной по видовому составу является группа млекопитающих из отряда грызунов: белка обыкновенная, водяная крыса, домовая мышь, полевая мышь, полевка обыкновенная, серая крыса.

Охрана животных и растений на территории усадьбы «Ботик» и ее ближайших окрестностей во многом зависит от правильного поведения посетителей и отдыхающих.

**Вера Васильевна Горохова,
Тамара Васильевна Гузлова**



Новые поступления в библиотеку национального парка «Плещеево озеро»

• Устойчивое развитие прикаспийских сообществ. А.Дарменова, Е.Ерзакович. Журнал. Ноябрь 2006 г. Отчет по Программе малых грантов, которая проводилась при финансовой поддержке Европейской Комиссии.

• Ключевые орнитологические территории России. Информационный бюллетень. 2004 г. Издается Союзом охраны птиц России. С.А.Букреев, А.Н.Антончиков.

• Адаптация к изменению климата. С.Н.Кураев. РРЭЦ, 2006. – Для широкого круга читателей, интересующихся проблемой изменения климата. В брошюре кратко излагаются подходы к адаптации к новым климатическим условиям жизни человека и экосистем.

• Опасные последствия глобального изменения климата. Г.В.Сафонов. РРЭЦ, 2006. В брошюре кратко излагаются подходы к адаптации к новым климатическим условиям жизни человека и экосистем.

• Охрана дикой природы. Ежеквартальный журнал Центра охраны дикой природы. 2006 г. И.Травина, А.Зименко.

• Основательность, последовательность, стабильность. М.: 2007 г. Миссия РРЭЦ – продвижение и внедрение передовых идей в целях экологического благополучия и устойчивого развития России.

• Агроэкологический вестник. Всемирный Союз Охраны Природы, 2003-48с. Информационно-аналитический бюллетень о технологиях, методах и проблемах экологически обоснованного сельскохозяйственного землепользования. В.М.Баутин, А.А.Жученко, Б.М.Миркин

• Успех «безнадежного дела». Положительный опыт общественной природоохранной работы / Н.А.Соболев – М.: Изд-во Центра дикой природы, 2006. – В книге собраны и проанализированы примеры успешной практической деятельности общественности по охране дикой природы.

• Российское природоохранное движение 2007. Федоров А.В., Степаненко В.С., Фролов А.Н. М.: 2007. Справочник содержит информацию о более известных российских общественных организациях (объединениях) межре-

гионального уровня.

• Мониторинг развития. М., 2004. А.Ю.Ретеюм. Книга представляет собой первый опыт сравнительного анализа развития регионов России, выполненного с позиций теории устойчивого развития.

• Русско-немецкий справочник по охране природы. М.: Издательство института географии, 2002. Г.Шмаудер, А.В.Дроздов, А.А.Максимова. Знакомит широкую общественность с целями, задачами и методами охраны природы и ухода за ландшафтом, присущим России и Германии.

• Руководство по ландшафтному планированию. Том 2. Методические рекомендации по ландшафтному планированию. М.: 2001, А.Н.Антипов, В.В.Кравченко, А.В.Дроздов.

• Ландшафтное планирование с элементами инженерной биологии. М., 2006. А.В.Дроздов, Н.А.Алексеев, А.Н.Антипов. Учебное пособие может служить введением в специальность для студентов, избравших ландшафтное планирование своей основной профессией.

К 135-летию со дня рождения писателя

Переславль и переславцы в произведениях М.М. Пришвина

«В этот год, когда моя земля отдыхает, я не буду ничего придумывать: буду писать, не переменяя на свой лад имен, отмечая каждый день весны, героем рассказа пусть будет сама земля.»

М.М.Пришвин «Календарь природы»

лись в экспедицию на лодке, и Михаил Михайлович примкнул к ним.

В рассказе «Тайны земли» Михаил Михайлович подробно описывает путешествие музейщиков и краеведов в экспедицию на лодке. В лодке попа Филимона находились директор музея М.И.Смирнов, С.С.Геммельман, Борис Иванович Покровский – молодой художник.

Покровский Борис Иванович. (1893-1933)¹ родился в г.Переславль-Залесский 1 февраля 1893 г. Художественное образование получил в Московском Училище Художества, Ваяния и Зодчества, по окончании в 1918 г. работает в школе 2-й ступени, переименованной в ФЭС школа №1 имени Ленина, ФЗУ фабрики №5 художником и преподавателем черчения. В 1933 г. устраивается в краеведческий музей, но вскоре умирает.

В повести «Родники Берендея» Михаил Михайлович упоминает девочку Галю: «...бродят только две козы заведующего народным музеем, историка местного края, и с ними бегают Галя, дочка помощника заведующего, фауниста»². Мне удалось установить, что Галя – дочка Сергея Сергеевича Геммельмана – основателя естественно-исторического отдела музея. В ту пору она была ребенком. В результате переписки по интернету мне удалось найти родственников Гали Геммельман, которые мне рассказали о своих корнях и посещении музея, когда жил Сергей Сергеевич в музее (квартиры не было). Пришвин упоминает в своем про-



Семья Геммельман в залах музея (фотография публикуется впервые)

изведении детей: «У детей так славно сложилось: двое Михаила Михайловича (Геммельман) – Галя и приехали три сына, студенты, мои тоже приоделись к празднику, у Левы даже английское пальто, так что его сразу прозвали Керзоном. Даже Петя, всегдашний оборвыш, весь в новом»³.

Проживая в отдалении от города, Михаил Михайлович ходил берегом озера устроить свою квартиру на Ботике. В усадьбе писатель слушал рассказы жены сторожа Ботика Надежды Павловны Думновой, которая рассказывала, как Петр Великий прибыл на гору Гремяча, что у берега озера Плещеева, откуда пошла фамилия Думновых и многое другое.

Прибыв в город, где на каждом шагу история, Михаил Михайлович решил серьезно заняться краеведческой работой: «Я принял решительные меры, чтобы стать поближе к природе, созвал музейный совет и сделал свой доклад об изучении края». Он предложил основать в Переславле опытную биостанцию для юных натуралистов. Здесь же писатель познакомился с заведующим отделом народного образования. Пришвин его характеризует: «метеоролог, худой, болезненный человек»⁴. Кто же это?

Карташевский Георгий Аркадьевич (1878-1952) – врач, этнограф, заведующий отделом народного образования, краевед. Однажды Михаил Михайлович познакомился с Дмитрием Николаевичем Кардовским, который пригласил его к себе в гости. Вечером Пришвин посетил семью известных художников, от которых услышал интересные рассказы о родословной переславцев Альбицких.

Михаил Михайлович любил ходить на охоту. В этих местах охотились на уток, вальдшнепов и зайцев. В Соломино отправился он к охотнику Михаилу Ивановичу Минееву. «Этому Михаилу никто дедом не назовет по виду, хотя он хорошо еще помнит царя Александра II, и у его внука, кооператора, недавно народился мальчик»⁵. Частенько с Гремячей горы спускался Пришвин проводить мельника, тоже заядлого охотника – Робинзона (такое прозвище дал ему писатель), записывал, его охотничьи были и небылицы.

Герои пришвинских произведений реальные люди, переславцы. Так прототипами главных героев повести-сказки «Кладовая солнца» стали усольские дети – сироты Соня и Боря. От этих детей был взят внешний сюжет их сиротства, забота о них односельчан. Имена своих друзей Дмитрия Павловича и Анастасии Михайловны Коршуновых М.Пришвин даёт героям «Кладовой солнца». Михаил Михайлович лично оставил в дар нашему музею многие из своих книг: «В краю дедушки Мазая», «Кладовая солнца», «Повесть нашего времени», «Охота за счастьем» и другие. Книги Пришвина были переведены на многие языки мира.

М.М.Пришвин был не только прекрасным писателем, но и фотографом-любителем. Ещё в начале XX века М.Пришвин путешествовал по северному краю «непуганых птиц» с громоздким фотоаппаратом и затем иллюстрировал своими фотографиями книгу. Будучи в Переславском крае, он запечатлел и местную природу, очаровавшую писателя, и героев своих произведений – переславцев, детей из блокадного Ленинграда, живших во время войны на «Ботике». Простые и незатейливые сюжеты его фотографий вызывают много добрых и светлых эмоций.

М.М.Пришвин оставил о себе добрую память на земле переславской. Читая его книги, рассматривая его фотографии, словно воочию видишь родные уголки Переславского края и прекрасных его людей.

М.М.Пришвин оставил о себе добрую память на земле переславской. Читая его книги, рассматривая его фотографии, словно воочию видишь родные уголки Переславского края и прекрасных его людей.

¹ М.Пришвин «Родники Берендея», М., Л., 1931 г. стр.24.

² Там же. стр. 21.

³ М.Пришвин. Избранные произведения в двух томах. Т.1, М., 1951 г., стр. 116.

⁴ М.М.Пришвин. «Родники Берендея», М., Л., 1937 г., стр. 7.

⁵ Там же. стр. 21.

⁶ Там же. стр. 54.

⁷ Там же. стр. 28.

⁸ Там же. стр. 41.

Юлия Никитина,
зав. отделом истории
Переславского музея-заповедника

«Маска, я тебя знаю!...»



Особенностью национального парка «Плещеево озеро» является то, что он расположен на границе южной европейской тайги и широколиственных лесов, поэтому у нас встречаются разные типы хвойного, смешанного и лиственного леса.

Рельеф парка, образованный Валдайским оледенением, изобилует холмами, оврагами, малыми реками, родниками и болотами.

Места, где удачно сочетаются сухие возвышенности, смешанные, с преобладанием лиственных пород, участки леса и болотистые низинки, очень нравятся барсукам. Для нашей местности обыкновенный барсук (*Meles meles*) – весьма редкий зверь, и увидеть его в природе крайне трудно.

Обыкновенный барсук – довольно крупный зверь, длиной до 90 см, массой до 24 кг, с коротким, до 24 см, хвостом. Шерсть грубая, с длинной остью и коротким мягким подшерстком, окраска буровато-серая, с темной, «размытой» поло-

сой вдоль спины. На светло-серой мордочке выделяются характерные черные полосы, которые тянутся от кончика носа за округлые уши. Туловище у барсука каплевидной или клиновидной формы: толстое сзади, оно сужается к концу тонкой вытянутой мордочки. Лапы короткие, толстые, массивные, с длинными когтями.

Как и медведь, барсук при ходьбе встает на полную стопу, поэтому неопытные охотники и туристы нередко принимают его следы за следы медвежонка или босого ребенка.

Барсуки отлично приспособлены природой для рытья нор, которые являются сложным «инженерным объектом». Для строительства нор барсуки выбирают холмы или склоны оврагов, что в условиях нашего национального парка случается чаще. Барсучья нора – это сложное подземное сооружение с несколькими входами, длинными, до 10 метров, коридорами и парой-тройкой гнездовых камер: чистых, сухих, выстланных мягкой подстилкой. Гнездовые камеры располагаются на глубине от одного до трех метров, нередко под прикрытием корней деревьев. Нору и собственную жизнь барсуки защищают отважно: в темном узком коридоре крупный барсук способен крепко порвать и даже задушить норную охотничью собаку.

Активен барсук в темное время суток. Неторопливо прогуливаясь по лесу, роясь в лесной подстилке, разрывая и выворачивая гнилые пни, барсук добывает мелких грызунов, птиц и яйца, лягушек и ящериц, насекомых, личинки, моллюсков, ягоды, траву, корни, орехи... Лакомством для барсука являются личинки майского жука (хруща), в поисках которых барсук неторопливо перекапывает десятки квадратных метров почвы.

Несмотря на многообразие пищи, барсук в еде воздержан. Его суточный рацион не превышает в общей сложности 0,5 кг пищи. Лишь к осени сильно отъедается и нагуливает несколько килограммов жира, которые служат ему источником существования в период долгого зимнего сна.

Зимой температура тела барсука понижается до 34,5

градусов, что не мешает ему просыпаться во время оттепелей и даже иногда бродить по лесу.

Половой зрелости самцы-барсуки достигают на третьем году жизни, самки – на втором. Пары составляют осень, спаривание происходит в разные сроки, в связи с чем изменяется продолжительность беременности, имеющей латентную стадию. При летнем спаривании беременность у самки барсука продолжается 271-284 дня, при зимнем – 420-450 дней. Детеныши (от двух до шести) появляются на свет в марте-апреле; на 35-й – 42-й день у них открываются глазки. Еще через месяц барсучата вылезают из норы поиграть и погреться на солнышке, а осенью молодые барсуки начинают самостоятельную жизнь.

Уничтожая массу вредителей леса, копаясь в почве, барсуки приносят большую пользу сельскому и лесному хозяйству. Они играют важную роль в биоценозах и потому, что в их норах часто селятся другие звери: лисицы и енотовидные собаки. Как редкий и полезный зверь барсук требует охраны и бережного отношения. Абсолютно недопустимо раскапывание барсучьих нор.

Михаил Федоров, охотвед



Удивительное рядом

Порой, в поисках положительных эмоций и чего-нибудь интересного и удивительного люди стремятся уехать подальше от родных мест. Но иногда удивительное и прекрасное происходит совсем рядом с ними.

По улице Октябрьской, рядом с домом №1 есть небольшой пруд. Обычно он довольно пустынный и не очень ухоженный. И лишь иногда на его водной глади можно было увидеть одиноко плавающую чайку.

Но, однажды, проходя мимо пруда, я увидел, что прилетела пара диких уток. Это было как раз в то время, когда на диких уток была разрешена охота. За городом то тут, то там слышались ружейные выстрелы. Видимо утки поняли или почувствовали, что здесь, в городе, стрелять в них никто не станет. Рядом с прудом находится недавно построенный магазин. Продавщица этого магазина стала прикармливать уток хлебом. И с каждым днем уток на пруду становилось все больше и больше. Теперь пруд просто кишит серенькими уточками и роскошными яркими селезнями. Дикие утки уже совсем обвыклись. В ожидании кормежки они выходят на берег и все ближе и ближе подходят к магазину. Видимо таким образом они напоминают о себе своей кормилице. И их кормилица, продавщица магазина, уже знает пора кормить их. Она кормит их три раза в день, каждый раз скармливая целую буханку хлеба. Но кормит птицу не только она. Ведь очень трудно пройти мимо такого зрелища. Многие прохожие не упускают случая полюбоваться такой необычной картиной. Многие тоже подкармливают птиц. А в последнее время все чаще к пруду специально приезжают на машинах целыми семьями с ребятами полюбоваться этой удивительной картиной и получить положительные эмоции. Люди кормят птиц и с умилением смотрят на эту идиллию. И разве не удивительно?! Ведь в самой чаще города появился островок дикой природы, которая дарит свою любовь нам, и мы, люди, отвечаем ей тоже любовью, что далеко не всегда бывает в нашей сложной жизни.

Птицы каждый вечер улетают куда-то с пруда. Но каждое утро неизменно прилетают снова. Видимо, чувствуют они себя здесь комфортно, в полной безопасности. А это значит, что между дикой природой и человеком возникло полное взаимопонимание. Мне кажется, что такое взаимопонимание возможно только тогда, когда природа доверяет нам, и мы, люди, становимся добрее оттого, что она нам доверяет.

Ткач Дмитрий, 12 лет, 7 класс, гимназия



Рис. Екатерины Золотоус, гимназия

Друг и защитник животных

Я хочу рассказать вам о женщине по имени Люда. Спросите почему? Да потому что эта женщина сделала очень много добрых поступков, в первую очередь для бездомных животных. Сейчас расскажу вам много случаев жестокости людей по отношению к животным (о которых узнала от нее). Однажды Люда проходила мимо магазина «Апельсин» и увидела толпу. Она подошла и увидела кошку, у которого задняя часть была похожа на тоненький блин. Бедняжка пытался подползти к стоящим вокруг него людям и жалобно мяукал от боли. Люда попросила бабушку, стоящую рядом, вынести тряпочку, чтобы обернуть кошку. Пока та бегала за тряпкой, Люда вызвала такси. Когда прибыли в ветлечебницу, ветеринар долго смотрел на беднягу, а потом сказал:

— Как он только выжил?

О ЖИВОТНЫХ И В ИХ ЗАЩИТУ



Естественно, кога нужно было усыплять. Ветеринар делал один укол за другим, но кот лишь жалобно мяукал и смотрел Люде в глаза. Не выдержавши 20-ти уколов, кот упал. Люда заплакала, так как животное могло бы жить, но только ему было бы хуже.

Был еще один случай со щенком. Щенок бежал по обочине дороги, как вдруг ехавшая сзади машина зацепила его за бок и разорвала брюхо. Но выжить щенок все же смог. Дворник, увидев это, подбежал и начал добывать щенка. Если бы зашили рану, то кутенок выжил бы. Подобных случаев было много. Живет Люда на улице Менделеева, д. 47.

Часто люди совершают ужасные поступки, убивая дикую (и не только) природу. Многие из нас говорят о том, что мы в ответе за тех кого приручили, но часто забывают сказанное.

Федотова Оксана, 8 класс СООШ №4,

Как спасали синицу

Я расскажу вам, как моя мама и ее подруга Юлия Евгеньевна отогрели синицу. Им было по 14 лет. На улице была зима. Моя мама предложила подруге погулять. Они уже собирались пойти домой. Но вдруг Юлия Евгеньевна заметила, что что-то упало с березы. Подруги быстро подбежали к тому месту и увидели полуживую синицу. Они ее подняли и быстро побежали домой к Юлии Евгеньевне. Моя мама закутала синицу в полотенце. Подруги перестали гулять, потому что они стали ухаживать за синицей. Прошло две недели. Юлия Евгеньевна хотела отпустить ее, но мама сказала, что еще рано. Надо подождать неделю. Когда прошла эта неделя, подруги пошли выпускать птицу. Когда мама открыла клетку, синица быстро вылетела и села на березу. Синица посмотрела на своих спасателей, а потом улетела. «Ура!» — закричали подруги.

Мама и Юлия Евгеньевна были очень рады, что дали синице вторую жизнь!

Руслан Балакирев, 8 класс Ивановская СОШ



Рис. Саши Коняевой, гимназия

Друг и помощник животных

Однажды мама рассказала мне историю из своего детства. Мой дедушка, Андреев Александр Александрович, работал бригадиром в колхозе «Ленинский путь» Переславского района в деревнях Тараскино и Шапошницы. Как-то раз пастух, пасший скот в Тараскине, собирая стадо домой, нечаянно своим длинным кнутом подбил крыло филину. Пригнав стадо, он рассказал об этом

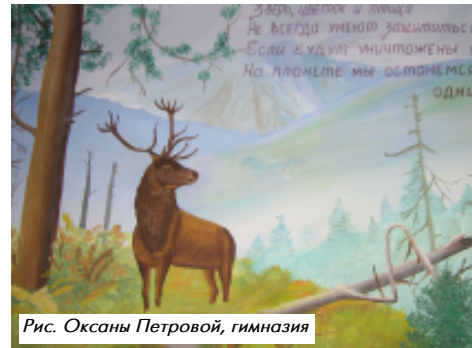


Рис. Оксаны Петровой, гимназия

дедушке. Тот немедленно пошел на место, которое указал ему пастух. Подбитый филин сидел на ветви ели. Он не мог перелететь на другое дерево, чтобы спрятаться от человека. Тогда дедушка бережно взял его и принес домой, чтобы за ним ухаживала его дочка (моя мама). Они смазали ранку зеленкой, дали ему молока. Но филин не стал пить молоко, зато он прекратил есть мясо. Весь день он любил сидеть на столбике палисадника и посматривать вдоль улицы. А на ночь его заносили домой. Когда ранка зарубцевалась, дедушка вновь отнес всеобщего любимца в лес. Моя мама привыкла к филину и очень хотела оставить его жить дома, но дедушка сказал: «Филин — вольнолюбивая птица, долго в неволе она не сможет».

Так мой дедушка помог выжить филину.
Иванишкина Настя, 3 класс, Ивановская СОШ

Друг и защитник животных

Однажды в летние каникулы я и мой брат, которого зовут Леша, собирались съездить к бабушке в деревню. Эта деревня находится очень далеко, за городом Тутаев. Мы очень ждали тот день, когда мы поедем. Наша мечта исполнилась, и вот мы в деревне.

Как-то раз мы с Лешей шли на речку, и вдруг я заметила, что на дороге впереди лежит какой-то комочек. Сначала я подумала, что это кошка, которая греется на солнышке. Но, подойдя ближе, я поняла, что это лежит ежик и еле шевелится. Сначала я ничего не заметила, но потом увидела, что одна лапа ежика поранена и очень много крови.

Итоги Недели защиты животных в национальном парке «Плещеево озеро»

В акции в защиту животных приняли участие 32 коллектива, 7138 человек.

Подписи о предотвращении изменения климата было собрано в 525 подписей.

40 человек собрали более 100 подписей.

В конкурсе рисунков и плаката приняли участие 210 человек.

Рисунки и плакаты мы представили на выставках «Неделя в защиту животных» в библиотеках города и района.

На конкурс в Москву отправлены работы «Муравейник» и «Лось» гимназистки Петровой Оксаны, «Соловй из Баргузинского заповедника» семиклассницы девятилетней Соколовой Екатерины, «Тигр» Сауновой Софьи (8 лет) из Смоленской школы.

В библиотеке им. А.Т. Малашенко прошла занимательная игра «Мир заповедной природы».

По теме Недели в библиотеках города оформлено 5 выставок печатных изданий и 4 выставки детских рисунков.

Мне очень жалко стало его, и я позвала Лешу. Он очень быстро прибежал, и мы долго думали, что делать. Я предложила Леше взять его домой. Когда мы принесли домой ежа, то бабушка сначала была не рада такой идее и не сразу согласилась. Но мы объяснили, что это не простая ситуация и она разрешила нам оставить ежика в доме.

Еж был очень красивый, нос у него был холодный. Его мы поместили в коробку, напоили молоком, промыли лапу, завязали бинтом. Мы очень долго за ним наблюдали, это так интересно. Рассказали эту историю своим друзьям, но в нашем рассказе ничего интересного для них не было. Они рассказали, что видели, как ежа сбивала машина. Нам это



Рис. Оксаны Петровой, гимназия

очень не понравилось, то, что они ничего не смогли сделать и хотя бы предпринять какие-то меры, и мы ушли. Когда мы вернулись, то увидели, что ежа в коробке нет, мы испугались и стали его искать. Нашли спящего ежика, закутавшего его в пуховой бабушкин платок. Не стали больше перекладывать в коробку, ему там не нравилось.

Прошла неделя, и мы увидели улучшения у ежа, он быстро бегал, рана почти зажила и мы решили его выпустить в лес. Нам с ним было очень трудно расставаться, и я заплакала.

Мы эту историю никогда не забудем и вспоминаем, как только приезжаем в деревню к бабушке. Не знаю, что стало бы с ежом, если бы мы не оказали ему помощь. Я очень люблю животных и не хочу, чтобы они пропадали. Животные — это тоже люди. Беречь нужно не только себя, но и окружающих.

Юлия Кузнецова, 10 класс, Ивановская СОШ



Газета издается на средства Ярославского областного экологического фонда

Учредитель — НП «Плещеево озеро»

Директор — А. Захаров

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

Редактор — А. Захаров

Редакционный совет: М. Андреева, Л. Воробьева, М. Дорофеева, Н. Кулагина, Г. Разумовская.

Выпуск подготовили: Л. Воробьева, А. Файзулина.

Телефоны: (48535) 328-07, факс (48535) 311-46.

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 ПИ № 5-0855.

Отпечатано в ОАО «Полиграфия»: 150000, г. Ярославль, ул. Республиканская, 61.

Заказ 6442.

Тираж 1000.