



ПЕРЕСЛАВСКИЕ РОДИНЫ

*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 (60) январь 2006 г.

Поздравляем с юбилеем

Дорогая Любовь Ивановна!

От всей души поздравляем Вас с Юбилейной датой со Дня рождения и 30-летием Вашей трудовой деятельности! Сбережение и приумножение российских лесов, активная природоохранная деятельность, развитие дендрологического сада стали главным делом Вашей жизни.

Ваши оптимизм и неиссякаемая энергия вызывают восхищение у нас, Ваших коллег, и у всех тех, кто с Вами общался хотя бы один раз. Ваши мудрость, такт, доброта несут окружающим тепло и радость, а все прекрасные растения, получающие щедрый профессиональный уход под Вашим руководством, дарят свою красоту и гармонию.

В этот знаменательный день желаем крепкого здоровья Вам и Вашим близким, а также бодрости, плодотворной работы, воплощения всех Ваших многочисленных творческих планов.

Ваши коллеги.

Итогом и доказательством работы служат многочисленные научные и периодические издания дендросада: их более тридцати, автором которых, в основном, является Л.И.Телегина. Это долгожданный «Каталог древесных растений Переславского дендросада», вышедший в 1998 году в Московском издательстве «Информпечать» и путеводитель «Переславский дендрологический сад имени С.Ф. Харитоновой», увидевший свет в Рыбинске в 2003 году, а также глубоко научные отчеты Министерству лесного хозяйства и публикации в Информационных бюллетенях Совета Ботанических Садов России, Бюллетенях ГБС РАН, доклады на крупных научных конференциях: «Генофонд древесных растений Переславского дендросада» (международная конференция «Проблемы дендрологии на рубеже XXI века», Москва, 1999 г.); «Опытно-экспериментальные участки научных учреждений в Переславском дендросаде» (Петрозаводск, 2001 г.); «Опыт интродукции из рода *Pseudotsuga* Carr. в Переславском дендрологическом саду» (международная конференция «Биологическое разнообра-



Любовь Ивановна Телегина

Хранительница зеленого царства

Славится Переславль-Залесский храмами, монастырями, крепостными валами — достопримечательностями городов «Золотого кольца». Но есть в нем еще нечто такое, чего нет ни в одном из этих древних городов, да и, пожалуй, по всей России — дендрологический сад, в котором собраны растения не только со всех уголков России, но и Азии, Европы, Америки. «Райским уголком», берендеевым царством называют его гости. Словно попав в волшебную сказку, вы будете часами бродить по его аллеям, встречаясь с восторгом то с бархатом амурским, то с серебристым канадским кленом, то с японским рододендромом, то с цветущим абрикосом и золотистой туйей. В любое время года сад очарует вас, опьянит чистым воздухом, разноголосьем птиц, шелестом деревьев.

И если вам вдруг на одной из неведомых дорожек встретится маленькая хрупкая женщина с удивительно добрыми глазами и приветливой улыбкой, считайте, что вам несказанно повезло. Это Любовь Ивановна Телегина — хозяйка и хранительница сада. Она часами может рассказывать о жителях сада, которых здесь свыше 70 тысяч и, о которых она знает абсолютно все: сколько лет, откуда привезены, как себя чувствует на чужбине. Знает, потому что посвятила им большую часть своей жизни. 19 апреля сего года исполнится 30 лет как выпускница Воронежского государственного университета имени Ленинского комсомола (в 1974 году) была принята в Переславское лесничество в сад-дендрарий старшим техником.

Тогда вряд ли кто-нибудь мог поверить, что эта изящная девушка может долго здесь задержаться. Это ведь сейчас Переславский дендросад — всемирно известное чудо с ухоженными тенистыми аллеями и цветущими лужайками разнотравья. А тогда это был в основном необустроенный большой массив, работа на котором большей частью сводилась к закладке новых участков сада, к тяжелой физической работе. Приходилось держать в руках даже ведро и лопату и надевать вместо нарядов телогрейку и резиновые сапоги. Да и работать с Сергеем Федоровичем Харитоновым, основателем дендросада, было непросто. Он был фанатиком своего дела, вспыльчивым и неуступчивым, когда дело касалось сада. Но зато ему не было равных в любви к природе своего края, к растениям, в энциклопедических знаниях, работоспособности и увлеченности. И эти качества впитала в себя и Любовь Ивановна.

В Любви Ивановне Харитонов обрел трудолюбивую помощницу и верную соратницу. Жаркие споры по производственным вопросам не мешали слаженной работе. Часто он доверял молодой сотруднице очень ответственные работы: к примеру, закладку новой очереди дендросада. С годами приходил опыт. А с 90-х годов весь груз хозяйственных и научных проблем полностью лег

на плечи Любви Ивановны. Все нелегкие годы кризисов и перестроек в нашей стране, коллектив дендросада под ее руководством трудился, не покладая рук, и сумел не только защитить и сохранить уникальный сад, но и



Экскурсию ведет Л.И. Телегина

не останавливаться в научном эксперименте.

За годы упорного плодотворного труда создан коллекционный дендрарий, который Карловским университетом города Праги зарегистрирован в Международном каталоге ботанических садов. Расширяя работы по селекции и интродукции. По проекту института «Союзгипролесхоз» созданы 8 географических отделов и 3 опытных участка научных учреждений страны. Совместно с Всероссийским научно-исследовательским институтом лесоводства и механизации проводятся испытания гибридов и форм хвойных и лиственных пород. Совместно с Главным Ботаническим садом РАН выполняются работы по испытанию культурной популяции абрикоса обыкновенного, жимолости съедобной и других ценных видов растений. На экспозиции Зонального научно-исследовательского института садоводства Нечерноземной полосы испытываются сортовые сладкие рябины, вишни и яблони. На участке в 3 сотки произрастает коллекция травянистых лекарственных растений.

разие. Интродукция растений», Санкт-Петербург, 2003 г.); «Результаты интродукции североамериканской дендрофлоры в Переславском дендрологическом саду и их практическое применение» (международная конференция «Роль ботанических садов в сохранении и обогащении биологического разнообразия видов», Калининград, 2004 г.); «Из истории создания нетрадиционных плодовых и ягодных культур. Результаты. Современное состояние» (международная конференция «Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов», Москва, 2004 год).

Дендросад — не только научно-исследовательская площадка. Это любимое место отдыха переславцев и гостей города. В течение десятков лет по территории дендросада по нескольким сложившимся маршрутам проходят познавательные-туристические экскурсии. Рассчитаны они в основном на учащихся разных типов учебных учреждений: школ, училищ, колледжей, вузов. Доступны они и для отдыхающих. Первое время, в традициях наставника и учителя Сергея Федоровича, Любовь Ивановна проводила их сама, вкладывая душу и всякий раз обогащая удивительными подробностями. Но желающих узнать о саде достаточно много. Времени не хватало. И с 1994 года при дендрарии по инициативе Любви Ивановны открывается «Школа юного экскурсовода», где из числа учащихся школ города были подготовлены замечательные знатоки сада. Много теплых слов хранит в ее адрес «Книга пожеланий», здесь и ученые, и художники, иностранные специалисты и простые люди, которые общались с Любовью Ивановной. Большим авторитетом и уважением пользуется она и у коллектива сотрудников.

Перечень ее новых должностей в связи с переходом дендросада в состав национального парка «Плещеево озеро»: заведующая дендросада, начальник дендрологического отдела, заместитель директора национального парка — главный лесничий, начальник лесного отдела не изменили ее отношения к лю-

бимой работе, а, наоборот, сделали его еще и творческим.

Еще больше внимания Любви Ивановне приходится уделять просветительской работе. Это и многочисленные популярные публикации о растениях, о деятельности дендросада и его проблемах в местных и областных газетах, и регулярное участие в подготовке телепередач для переславского телевидения, ГТРК «Ярославия», 1 канала России. Новая ступень, научный уровень в просветительской работе — Московская конференция 2004 года по экологическому образованию в ботанических садах и статья «Эколого-просветительские традиции дендрологического сада имени С.Ф. Харитоновой».

И бесконечные повседневные хозяйственные заботы и много-много задумок по реконструкции и развитию дендрария. За всем этим частые бессонные ночи над записями и расчетами.

Годы бегут незаметно. Выросли дети — дочь Анечка — художник-дизайнер и сын Сергей. Сын пошел по стопам матери — он замечательный ландшафтный архитектор. Растет и радует внучка.

Одно за последние тридцать лет не изменилось у Любви Ивановны: не прибавилось записей в трудовой книжке данных о перемещениях по работе. Зато значительно пополнилась графа «Сведения о поощрениях». Здесь большой список Почетных грамот различных ведомств и министерств СССР и Российской Федерации, записи о награждениях Знаками «Ударник одиннадцатой пятилетки» и «X лет службы в государственной лесной охране», Значком «За сбережение и приумножение лесных богатств РСФСР». В 1997 году Любви Ивановне было присвоено звание «Заслуженный лесовод Российской Федерации», а в мае 2005 года она получила звание «Почетного работника охраны природы» с вручением нагрудного знака. В честь 850-летия города Переславля-Залеского Любовь Ивановна награждена памятным знаком «За заслуги перед городом Переславлем-Залесским», а также различными дипломами. Так достойно оценил город вклад Л.И.Телегиной в его развитие.

И вряд ли что изменится с юбилейной датой в биографии Любви Ивановны. Такая уж беспокойная, и неугомонная душа у этой славной женщины. Славной не в привычном бытовом понимании этого слова — а в его буквальном. Такие, как она составляют славу нашей русской нации. Но ими надо не только гордиться. Их надо беречь и помогать в работе не только красным словом, но делом.

А еще я хочу пожелать, чтобы еще много, много-много лет на таинственных дорожках дендросада доброй улыбкой встречала нас хранительница нашего переславского зеленого царства.

Людмила Воробьева.

Короткой строкой

• в дендрологическом саду им. С.Ф.Харитоновой завершён первый этап работы по реконструкции каскада прудов.

• вышел в свет очередной сборник «Любитель природы», среди авторов сотрудники газеты национального парка «Переславские родники»: Марина Зюзина, Людмила Воробьева, Владислав Емельянов, Игорь Кручинин. Книга имеется в библиотеке национального парка.

• службой охраны озера за период нереста ряпушки с 24.11.05 по 23.12.05 изъята 91 браконьерская сеть, общей длиной 6320 м, составлено 11 протоколов по нарушению установленного режима национального парка.

• в преддверии Нового года, были подведены итоги традиционного конкурса в защиту зеленых насаждений «Живи, елочка». В конкурсе приняли участие более 250 человек. Радует, что в конкурсе принимает участие все больше семей: дети с мамами и папами, бабушками и дедушками.

Международный конкурс эссе

В ноябре 2005 года были подведены итоги пятого ежегодного Международного конкурса эссе «Заботимся о нашей планете» организованного фондом «Go! Peace Foundation» и организацией «World Peace Prayer Society» при поддержке Министерства образования, культуры, спорта, науки и технологий Японии.

Тема данного конкурса очень актуальна. Человеку дана возможность жить с благословения природы и в гармонии с другими людьми. Однако деятельность человека во многих случаях наносит вред нашей планете. Как организовать жизнь мирового сообщества таким образом, чтобы каждый мог прожить счастливую жизнь, заботясь в тоже время о нашей планете? Что можете сделать каждый из нас в своей повседневной жизни и в своем сообществе? Эссе должно было быть написано на английском языке.

Одним из победителей конкурса стала Вероника Костюнина – сотрудник национального парка «Плещеево озеро».

Галина Разумовская.

И в Переславле растёт абрикос



Абрикос маньчжурский

Увидеть абрикос в Переславле было бы таким же чудом, как растущие у нас цитрусовые или еще что-то в этом роде. Действительно, все знают, что наш суровый край не для них. Но, оказывается, есть все-таки абрикос, кото-

рый растет в суровых условиях и испытывается у нас, в Переславле. Это два диких вида абрикосов: абрикос сибирский и абрикос маньчжурский. Сами названия говорят о происхождении этих растений. Это виды, ставшие редкими в естественных условиях и занесенные ботаниками в Красную книгу.

Ароматных, сочных плодов, таких как в Средней Азии или Краснодарском крае, они не дают, но полюбоваться розовой кипенью в пору цветения можно, правда, не каждый год, так как цветочные почки у них в наших условиях порой подмерзают. Но все же это абрикос в Переславле!

Абрикос сибирский более зимостоек и дает мелкие, суховатые плоды, почти не съедобные, а абрикос маньчжурский более прищипателен. Он дает плоды бархатистые на ощупь, сладко-кислые, вполне съедобные. Очень рано, еще до распускания листьев, одеваются эти деревья в розовый наряд, одними из первых среди плодовых деревьев. Цветки

Болотами называют избыточно увлажненные участки суши, занятые влаголюбивой растительностью, на которых происходит накопление неразложившихся веществ. Болота образуются в результате переувлажнения почвы или зарастания водоемов.

С незапамятных времен за болотами закрепилась слава «гиблых» мест, бросовых и бесполезных участков земли. Предпринимались попытки осушения болот и введения их в сельскохозяйственную деятельность, что оказалось непоправимой экологической ошибкой.

На самом же деле, болота – это: регулирование запасов пресных вод, фиксация углекислого газа атмосферы, замедление эрозии почвы, поддержание климатических условий, места гнездования многих видов птиц, произрастания уникальных видов растений.

Для Переславского района болота – типичные природно-ландшафтные образования, здесь насчитывается 167 болотных массивов.

В охранную зону национального парка «Плещеево озеро» входят три крупные болотные системы, занимающие важное место в водном балансе озера Плещеево: Половецко-Купанская, Переславль-Усольская и Берендеево.

Болотная система Половецко-Купанская включает болота Нагорьевское, Чистое-Белое, и Половецко-Купанское, является одной из сохранившихся крупных естественных болотных экологических систем, входит в состав водосборного бассейна Средней Волги. В семи километрах от южной части болота Половецко-Купанское находятся озера Плещеево и Сомино.

Растительный покров болотной системы Половецко-Купанское образован очень древним реликтовым гидрофильно-моховыми и черноольховыми растительными сообществами, которые являются местообитанием одиннадцати редких видов растений. Из них пальчатокоренник Траунштейнера включен в Красную книгу (1988), четыре вида – клюковка мелкоплодная, береза карликовая, морошка, росняка английская – занесены в книгу «Редкие и исчезающие виды флоры СССР» (1981).

Болотная система Переславль-Усольская включает в себя болота Купанское, Талиц-



Верховое болото

моколосная. Болото имеет большое водоохранное значение для озер Плещеево и Сомино, а также для Нерли-Волжской.

Болотная система Берендеево расположена на водоразделе рек Оки и Верхней Волги. Она занимает котловину среди конечно-моренного ландшафта Клинского-Дмитровской гряды. Болотная система осушена и использовалась для промышленной добычи торфа. Болото имеет большое водоохранное значение для водосборного бассей-

на средней Волги, оно участвует в распределении стока рек: Киржач, Малый Киржач, Рокша, Трубеж.

Гидрологические условия района болотной системы Берендеево тесно связаны с гидрологическими условиями большого водного бассейна озера Плещеево. Озеро расположено в 19,5 км на северо-запад от болотного массива Берендеево и соединяется с ним рекой Трубеж и ручьем Чернавка, истоки которых находятся на Берендеевом болоте.

Для геоботаников и болотоведов болотная система Берендеево представляет научный интерес, как объект проведения мониторинга зарастания болотных систем после осушительной мелиорации и выработки торфяной залежи, для археологов – как объект изучения множества сохранившихся неолитических стоянок.

Берендеевские болота воспеты писателем М.Пришвиным в очерке «Торф» (1926 г.), им же в сказке-были «Кладовая солнца» (1945 г.) создан поэтический образ Талицко-Плещеевского («Блудова») болота.

Половецко-Купанский болотный массив с начала 60-х годов является базой стационарных научных исследований Института Географии РАН. На болоте заложен классический 12-метровый разрез озерно-болотных отложений. Его ревизия позволила уточнить некоторые вопросы стратиграфии, хронологии, истории растительности и климата Русской равнины, а также хозяйственной деятельности человека.

Болота – подлинное богатство переславской земли, кладовые природных богатств и памяти, перешогувшие в третье тысячелетие. Они должны тщательно охраняться и оберегаться для нас и потомков наших.

По материалам «Схемы организации и развития национального парка «Плещеево озеро».

Нас стало больше

На территории Костромской области создан Государственный природный заповедник «Кологривский лес». Соответствующее постановление 21 января 2006 года подписал Председатель Правительства РФ М.Е.Фрадков.

Заповедник образован в целях сохранения южно-таежных природных комплексов Русской равнины площадью 58 939,6 га. Территория заповедника включает два единственных сохранившихся коренных массива южно-европейской тайги, не подвергшейся ландшафтному изменению.

Пухonos альпийский

Переславский национальный парк «Плещеево озеро» интересен своей необыкновенной растительностью. Особенность растительного покрова нашего региона заключается в том, что он располагается на стыке южной тайги и широколиственных лесов, а потому здесь можно обнаружить виды растений, характерные как для северных широт, так и южные степные виды. По богатству и своеобразию растительного мира территорию национального парка можно причислить к самым интересным комплексам нашей области. Здесь, в национальном парке «Плещеево озеро», в настоящее время насчитывается около 790 видов сосудистых растений, из которых 102 нуждаются в охране. Исследования растительного покрова показали, что возможности по изучению биоразнообразия растений ещё не исчерпаны, поэтому встреча с растением, занесённым в Красную книгу, или не указанным ранее для территории нашего края, всегда доставляет большое удовольствие.

За последнее время здесь обнаружено несколько видов растений ранее не отмеченных для нашей территории. Среди этих растений выделяется пухonos альпийский из семейства осоковых. Это вид чрезвычайно редок для Ярославской области. Обычно его можно встретить на торфяных болотах тундры и тайги, в альпийском и гольцовом поясе гор. В Переславском районе он был обна-

ружен на северо-восточной окраине Половецко-Купанского болота, не испытывавшего активной хозяйственной деятельности человека и представляющем собой памятник природы.

Пухonos альпийский – невысокое симпатичное растение, образующее дерновинные многолетники с многолетними трёхгранными слегка шероховатыми стебельками, высотой всего 10-30 см, у основания они покрыты влагищами листа, из которых только два верхних имеют листовые пластинки. Цветки собраны в одиночные, овальные колоски. Прицветные чешуйки желтовато-бурые, яйцевидной формы, с одной жилкой. Околоцветник состоит из 6 змеевидно закрученных щетинок, ко времени созревания вырастает до 20 мм. Плод – орешек.

По своему внешнему виду пухonos несколько напоминает пушицу, цветёт в мае – начале июня.

В Ярославской области указан только в Брейтовском районе и районе Рыбинского водохранилища. На территории нашего края найден впервые. Вид занесен в Красную книгу Ярославской области.

Очевидно, что национальный парк «Плещеево озеро» располагает большими возможностями для изучения биоразнообразия растений и открытия новых, ещё не указанных для этой территории видов растений.

Тамара Гузилова.

Экзоты в дендрарии

у абрикоса бело-розовые и розовые, довольно крупные. Сами деревья небольшие, с интересным стволом. Особенно красив и необычен он у абрикоса маньчжурского, напоминающего ствол то ли березы, то ли дуба, то ли бархата дальневосточного. Крона и красноватые ветки в ней создают своеобразный шатер.

Эти деревья можно использовать для подвоев, для выведения более устойчивых сортов культурных абрикосов, которые обязательно унаследуют выносливость родителей. В дендросаде более 20 лет испытывалась культурная популяция абрикоса обыкновенного селекции А.К.Скворцова. Из тысячи экземпляров, проходивших экзамен на выживание и отбор, осталось шесть. Это уже деревья 3-4 метровой высоты. Опыт по их акклиматизации продолжается.

Дерево абрикосов очень светолюбиво и любит хорошую почву. Не любят переувлажнения. Растет абрикос довольно быстро, давая хороший ежегодный прирост, но из-за невызревания такого побега часто подмерзает. Размножить его можно семенами с предварительной стратификацией. Очень любят жирные проростки абрикоса птицы, поэтому их надо уберечь от птиц, как оберегаем мы всходы огурцов, тыкв, кабачков.

А как хотелось бы иметь эти замечательные душистые плоды, такие богатые витаминами, сахарами, кислотами! Все знают вкус замечательного абрикосового варенья, повидла, компотов. А какая у него древесина! Плотная, тяжелая, очень красивого рисунка, идет на ценные поделки. Но нам не для этих целей нужны абрикосовые деревья, пусть лучше они служат для красоты и для получения от них вкусных плодов!

Любовь Телегина, заведующая дендрологическим отделом.

В декабре 2005 года в Центральной библиотеке г. Переславля состоялась презентация 4-го краеведческого сборника «Переславская быль». К радости краеведов всех поколений в сборнике под названием «Улицы Переславля» были опубликованы статьи известных в нашем городе краеведов Сергея Дмитриевича Васильева и Константина Ивановича Иванова, печатавшиеся на страницах районной газеты «Коммунар» в 60-е годы XX века.

Об одном из авторов сборника мне хотелось бы рассказать поподробнее.

В 1957 г. отдел истории советского периода был расположен в 7 залах пл. 432 кв.м, заведующим отделом был Лев Алексеевич Пантелеев. Эта экспозиция к тому времени устарела: к провинциальным музеям предъявляли новые требования. Коллектив научных сотрудников вместе с общественностью города и партийной организацией провели несколько совещаний по вопросу о перестройке отдела. Поэтому к написанию тематического плана и собирательской работе были привлечены как научные сотрудники музея, так и краеведы, в том числе и Сергей Дмитриевич Васильев, который был женат на сестре переславца Вячеслава Борисовича Былинкина, руководителя музыкального кружка Дома культуры фабрики киноплёнки №5 (ныне завод «ЛИТ»).

Сергей Дмитриевич любил наш город, часто бывал здесь и привозил сюда экскурсионные группы из Москвы. Проживая в Москве, Сергей Дмитриевич имел возможность посещать библиотеку им. Ленина, где делал выписки из газет начала XX века и предоставлял необходимый материал в наш музей. Таким образом, у него были близкие дружественные отношения с Л.А.Пантелеевым, директором музея К.И.Ивановым, познакомился он с прибывшим в Переславль архитектором Иваном Борисовичем Пуришевым. Основываясь, на материалах, полученных в «Ленинке», Сергей Дмитриевич писал заметки о Переславле. Самые ранние его работы об улицах города 1959 г.: «Красная площадь», «Левая и Правая набережные» и др. Сергей Дмитриевич принимал участие в научных экспедициях вместе с другими сотрудниками музея.

«... Я здесь свой человек...»



С.Д.Васильев (стоит слева).
Фото из архива Переславского историко-архитектурного музея-заповедника.

Многим переславским краеведам он известен, как автор увлекательной брошюры: «Памятники истории в окрестностях Переславля-Залесского», Ярославль, 1968 г.

Сергей Дмитриевич был знаком и с переславским краеведом Сергеем Евгеньевичем Елховским, который жил в Иваново, но часто навещал музей и родной город. Вот что пишет мне Сергей Евгеньевич в 1985 г.: «В переславской библиографии, которую я веду с 1919 г., в печати помнится, около 15000

библиографических карточек я передал в библиотеку музея. Две статьи о Курчевском С.Васильева и Богословского. Васильев печатался в «Коммунаре», но я ему во многом не доверяю: уж очень любил он свое сиюминутное восприятие без проверки выдавать за совершившийся факт». До этого письма в статьях Васильева я тоже встречала неточности, думала, что я не права, но оказалось, что Елховский был прав.

Тем не менее, Васильев сделал много для

более глубокого знания истории нашего края, его обожали экскурсанты: его громкий баритон разносился по залу музея, на его высокой фигуре ладно сидел морской китель. Туристы с восторженными глазами, затаив дыхание, слушали его пламенный рассказ о городе, о Петре, о «потешной флотилии», о церквях и монастырях все, чем богата история земли переславской.

Портрет Сергея Дмитриевича Васильева оставил нам в своей книге «Одиссея Вовки Смирнова» посетивший наш город писатель Борис Михайлович Носик: «... Высокий пожилой человек в речном кителе и капитанской фуражке. Китель на нем был уже не новый, вернее, очень даже не новый, выдавший виды и вытертый чуть не до бела. Зато чехол у него на фуражке был новенький, белоснежный...» *

Мне не известна его жизнедеятельность до войны и после, его специальность, образование, но этот человек сделал многое для рекламы нашего старинного города.

К сожалению, его архив не поступил в музей при жизни, а после его кончины, родственники стали провадать документы из архива за деньги. Мне известно, что кое-что получил из архива москвич, архитектор И.Б.Пуришев. Не каждый краевед понимает, что его труд должен находиться в государственном учреждении, как это сделали при жизни М.И.Смирнов и С.Е.Елховский. Мы сожалеем, что не под какими условиями не поступили в музей архивы краеведов П.В.Соболева и Н.Г.Смирнова, В.И.Панфилова и других краеведов.

Благодарим устроителей выпуска сборника статей С.Васильева и К.Иванова – это нужно краеведам, будущим поколениям и просто любителям истории родной земли. Спасибо создателям этого сборника за память о нашем краеведе.

* Носик Б. *Одиссея Вовки Смирнова.* М.: Дет.лит., 1968 г.-с.26.

Юлия Никитина,
зав. отделом истории
Переславль-Залесского
государственного
историко-архитектурного и
художественного музея-заповедника.

Волк серый (canis lupus), отряд хищные (carnivora) семейство псовые (canidae), большой любовью у человека не пользуется. Более того, считается вредным и подлежащим уничтожению. В то же время волк серый, некогда широко распространенное животное, в Западной Европе в природе уже не встречается, в европейской части России встречается довольно редко. А между тем, волк – одно из удивительнейших созданий природы.

Волк, населявший некогда леса европейской части Евразийского континента, не самый крупный представитель своего вида. Длина тела 1-1,6 метра, длина хвоста 35-50 см, вес редко превышает 70 кг. Окраска серая, нередко с темным «седлом» на спине. От собак отличается широкой мордой с выпуклым лбом, обычно опущенным хвостом и сильно вытянутыми вперед двумя средними пальцами на лапах. Волки обладают великолепным слухом; зрение и обоняние у них несколько слабее. У них прекрасно развита система общения с сородичами: информацией волки обмениваются с помощью воя, выражений морды, поз и движений тела, взмахов и положений хвоста. В волчьей охотничьей стае существует строгая иерархия и разделение обязанностей. Физическое сложение волка такое, что он способен проходить за сутки до 80 км, при необходимости развивать скорость до 55-60 км/час, голодать по несколько суток, переносить на спине на большие расстояния крупную добычу (овцу, козлу и т.п.) Густая шерсть с плотным подшерстком позволяет серому переносить очень сильные морозы.

В природе волки способны прожить 15-20 лет, но уже в 10-12 лет у них начинают появляться признаки старения. Половая зрелость наступает у самок на второй год жизни, у самцов на третий. Гон (волчий свадьбы) бывает в феврале, в начале марта. Самцы ссорятся, хвастаются статью, силой, храбростью, острыми зубами и ловкостью. Вопреки распространенному убеждению, «волчий бой» обычно заканчивается без крови: достаточно побежденному поджать хвост, а еще лучше, упасть на спину, признавая свое поражение. Из числа победителей волчцы выбирают себе спутника жизни. Далеко не каждому самцу волку удается найти подругу. Волчьи пары фор-

Достойное творение природы

«Не кричи: «Волки!»

Ф.Моуэт



Волк серый

мируются на всю жизнь. Лишившийся пары волк (волчица) новой семьи не заводят, иногда присоединяются к другой семейной паре и помогают им воспитывать волчат.

Европейские волки не роют нор, не используют пещер и тому подобных укрытий, местом появления на свет волчат становится раскидистый куст, углубление под корнями упавшего дерева, яма, устланная прошлогодними листьями.

Волчьё логово располагается в укромном месте – овраге, чаще леса, иногда – в заброшенных развалинах блиндажей и сторожек. Интересно, что ближе семи километров от логова волки не охотятся, что повышает возможность выживаемости потомства.

Волчата появляются на свет через 60-65 дней после «свадьбы». Выводок составляет 3-13 (в среднем 5-6) детенышей. Волчата рождаются слепые, беззубые, но уже через две недели прекрасно видят и начинают пробовать мясную пищу. В воспитании потомства принимают участие оба родителя.

В первые дни после появления потомства отец-волк заботливо кормит свою подругу, потом приносит еду и волчатам.

В период выкармливания потомства основной добычей волков становятся мелкие грызуны, птенцы птиц, гнездящихся на земле, молодой зайцев и т.п. В летнее время волки с удовольствием едят ягоды, побеги растений, личинки насекомых.

Просших волчат родители кормят сначала отрыжкой из съеденного мяса, затем убитой добычей. Прежде чем отдать добычу деткам, волк-отец заставляет их побегать за ним и добычу отнять. Это – первый этап приучения их к охоте. Даже при таких заботливых родителях, смертность среди волчат в первый период жизни нередко достигает 80%.

Волки могут взять на воспитание не только чужих осиротевших волчат, но и детенышей другого вида, например, щенков.

Осенью подросшие волчата начинают охотиться с родителями. К семье нередко присоединяются холостые самцы из прошлогодних выводков, в результате чего образуются волчья стая – зимнее охотничье-семейное объединение.

Зимой волки чаще всего охотятся на зайцев и копытных – лосей, кабанов. В охоте волки проявляют чудеса изобретательности и организации. Они скрадывают добычу, загоняют ее в засаду. И берут «нагоном» – по насту, когда крупное животное проваливается в глубокий снег.

Роли «загонщиков», «нападающих» и «отвлекающих» в стае заранее распределены.

В особенно голодные зимы волки начинают охоту на собак. Часто молодые волчцы выманивают из деревень в лес жаждущих любви псов, приглашая их на обед в качестве «основного блюда». Крупные волки-самцы нападают на собак и в населенных пунктах. Зимой увеличиваются случаи нападения волков на домашний скот. Однако, у хорошего хозяина скот зимует под защитой надежных стен. Изголодавшийся

волк способен «за присест» упаковать в желудок до 10 кг мяса. Однако, переваривает он не все. Большую часть добычи он отгрызнет и спрячет на «черный день», поскольку средняя норма для волка – не более 2 килограмма мяса в сутки. При дележе добычи волки строго соблюдают «табель о рангах», но добычу, тем не менее, делят между всеми членами стаи.

Стая охотится только на своем охотничьем участке, в пределах известного, достаточно обширного района. Если волков не преследуют, они упорно придерживаются облюбованной территории. При этом участки отдельных семей изолированы один от другого, нигде не пересекаются, и строго охраняются своими хозяевами. Границы территории волки метят при помощи мочевых точек или испражнений в отдельных, хорошо заметных местах: на высоких кочках, около деревьев, столбов и т.д.

В период выкармливания волчат или в случае заболевания бешенством волк может напасть на человека. Однако, за последние 50 лет XX столетия таких случаев насчитывается менее 40, тогда как от укусов собак, в том числе и домашних, пострадало несоизмеримо большее количество людей.

Было время, когда волков объявили вне закона, истребляли круглый год любыми средствами, выплачивали награды за каждого «серого разбойника». Как результат – освобожденную от волков экологическую нишу занимают одичавшие псы и гибриды волков и собак, которые более агрессивны по отношению к человеку. Горький опыт истребления волков в Подмосковье показал, что в отсутствие «санитаров леса» начинаются эпидемии среди копытных.

Да, и волк полезен дикой природе. Он сам – одно из интересных диких существ. «Не заигрывать с ним, не ненавидеть – его надо принимать таким, каков он есть, и уметь им правильно распорядиться... Нужно знать зверя, чтобы в каждом конкретном случае с каждым обойтись по справедливости»*.

По результатам зимних учетов 2005 года на территории национального парка «Плещеево озеро» обнаружены следы 2-3 проходных волков.

* Э Шакуров. *Музей волка. газ. «Поозерье» №1 (54) 2005г.*

Михаил Федоров.

Историческая справка: Вятичи – древнерусское племя, жившее в бассейне реки Оки. Занимались земледелием и скотоводством. Платили дань хазарам, позднее – киевским князьям, но до начала XII века отстаивали свою независимость. Киевский князь Владимир Мономах упоминает поход в землю вятичей на их князя Ходоту в перечне своих крупнейших военных мероприятий.

Патриархально-родовой строй сохранился у вятичей до X-XI вв., в XI-XII веке у них формируются феодальные отношения. Ведические верования и обряды, (судя по известным погребениям сохраняются до XIV века. В XI-XII в земле вятичей возникает ряд городов: Колтеск, Дедославль, Москва и др. Во второй половине XII века земля вятичей была поделена между суздальскими и черниговскими князьями. По различным источникам (И.Вишневский, М.Смирнов, А.Никитин и др.) пребывание вятичей в Залесском крае датируется второй половиной X началом XII века.

Легенда рассказывает, что гордые братья-князья племени вятичей, Радим и Вятко, поняв, что на исконной, южной, Славянской Руси, среди степных черноземов и вековых дубрав не удержать им Древней правды, не сохранить праотеческих богов, собрали «вятичей» (лучших) своих людей не желавших платить «по белке с дыму», и увели их за дремучие леса, подальше от князя киевского.

В поисках новых, богатых лесами и дичью, удобных для обороны мест и мирных соседей, разделились Радим и Вятко. Первый повел своих людей к северо-западу, второй к юго-востоку. А сошлись пути братьев на берегу голубого Клещина озера, что зовется ныне Плещеевым.

Народная мудрость утверждает, что ничего в мире не случается просто так. Десять столетий спустя оказались пути вятичей на территории национального парка «Плещее-

Тропой вятичей



Городище Клещин. XI – XIII вв.

во озеро», дабы сохранилась память о гордом и красивом народе славянского корня.

Путешествие по тропе вятичей мы начинаем в Переславском историко-архитектурном и художественном музее заповеднике. В экспозиции «Искусство русской деревни» представлена славянская сакральная символика, сохранившаяся на предметах быта середины XVIII – конца XIX веков.

Расположен музей на Горнице – священном месте вятичей. Здесь мы узнаем версии о происхождении этого народа, особенностях вятических святилищ, их дальнейшей судьбе. Затем мы спустимся в Шутов овраг и продолжим тему. Далее наш путь

лежит по древнему дну Плещеева озера, на автобусе (а лучше пешком) до горы Мемека, где находится курган, в котором некогда покоились останки нескольких поколений вятичей и радимичей. Здесь нам предстоит вспомнить о погребальном обряде славян – с весьма неожиданной точки зрения.

Отдав честь Вере и Разуму и поклонившись предкам, мы идем (или едем) на гору Гремяч, где узнаем о славянском правосудии, стреле Перуна и волшебном ключе-роднике. Отдохнув под сенью вековых дубов, послушав истории о кладах и кладоискателях, мы спустимся к роднику, вода которого исцеляла и продолжает исцелять храбров-воинов.

Приглашение к путешествию

Отдавав чудо-воды и смыв дорожную пыль, мы можем считать нашу экскурсию законченной, но...

Впереди нас ждут земли, что приняли новгородского витязя Гаврилу Олексича. Сосновый бор, так мало изменившийся за последнее тысячелетие, что в нем попрежнему обитают владыка лесов Святобор, старый Леший и таинственный Зверь – без имени, ведающий, где мед. А так же красавица-речка Векса и вятичское кладбище – буевище на ее правом берегу; таинственное Купальское болото и сказка о купеческой дочери, ставшей девой-берегиней.

Не минуем мы и «Кухмерь» мерянский угол, где жили некогда хозяева Залесья, финно-угры, радушно приютившие роды славянские; побываем в месте, где поклонялись славянки Великой Матери. И обязательно загадаем желание у переславского Сить-камня, где заодно, узнаем о супруге Велеса, царе-Водянике и современных «страстях от этнографии». Да и Ярилу-Солнце и прочих вышних богов пора уже поблагодарить за удачное путешествие, поднявшись на вершину Ярильной Плещи, тем более, что вид с нее откроется... Ни в сказке сказать, ни пером описать!

А в конце путешествия мы непременно в гости зайдем в древний Клещин-град, как словенкам ильменским, добрым соседям и защитникам вятичской деревеньки Маурино, что в полутора верстах приютилась.

Вот черз Маурино и бежит далее тропа, а точнее, тропы вятичей. Прожив на Залеской земле менее двух столетий, снова пошли беспокойные вятичи искать земли Заповедной – кто к северу, на Белоозеро, кто по Слуде-в Нерль, из Нерли – в Клязьму, из Клязьмы – в Оку, их Оки – в Волгу и далее, под защиту седого богатыря Урала. Но это уже другие путешествия, другие истории...

Марина Дорофеева.



Есть собаки домашние, породистые и непородистые, но живущие с хозяевами. Сытые или не всегда, но с крыши над головой.

Есть собаки бездомные, непородистые, никогда не знавшие хозяев. А есть породистые, которых за ненужностью выкинули или бросили. Им особенно тяжело выживать в условиях лютой конкуренции помоек и свалок.

Есть собаки дворцовые. Это нечто среднее между первыми и вторыми. Вроде бы и нет дома, вроде бы и есть: с подвалом, двором, мусорным контейнером, где бывает чем поживиться, вроде бы и нет хозяев, вроде бы и есть, даже слишком много, и маленьких, и взрослых, и добрых, и злых, и к каждому надо принаравливаться – тот кусок бросит, а тот старается при каждой встрече носком сапога под живот поддать.

Собаки дворцовые живучие, «как собаки», но все равно долго не задерживаются. Сколько уже сменилось их на моей памяти! Среди них много безымянных, много таких, чьи имена я уже просто забыла. Расскажу о некоторых, которые сейчас считают себя главными во дворе.

Елочке уже лет пять. Она маленькая, чем-то смахивает на болонку, к хвосту гораздо пушистее, чем все тело, потому и прозвали ее Елочкой. Маленькие собаки выживают только благодаря своей хитрости. На рожон не лезут, тщательно подбирают то, что от других осталось. В самые крутые морозы Елочка уходит на стоянку автомашин и спасается там от холода и голода.

Третий год живет в затопленном подвале Белка. Ей вовсе не подходит это имя. Она всегда грязная, густая шерсть висит неопрят-

ными клоками, Из подвала Белка боится выходить, видно, ее когда-то сильно били. Нашла себе незатопленный островок и живет, К подвальному окошку подбирается, лишь слышав шаги и голос тети Миля, которая ее подкармливает. Как выживает Белка, когда тетя Миля уезжает в отпуск, неизвестно, Выползает потом еле живая, и так радостно поскуливает, что слезы наворачиваются. Но не набрасывается на еду, а ждет, пока ее погладят. И в глазах у нее всегда печаль и отчаянная надежда: вдруг ее возьмут в дом. Тетя Миля вздыхает: долго ли Белку отмыть, она бы стала беленькой и пушистой. Но в маленькой квартирке на восьмом этаже уже есть большая собака и три кота. Все приемыши, вот и остается Белка в подвале.

Мы считали ее затворницей, но как-то весной услышали из подвала писк. Догадка подтвердилась: щенки. Еле-еле разглядели через решетку – беленький и коричневатый. Нас беспокоит их судьба. Мало того, что они живут впроголодь, они совсем не видят солнечного света. Белка из чувства осторожности, и близко не подпускает их к решетке. Долго ли проживут маленькие рахитики.

Шарик – самая большая дворцовая собака. Потому ему и достается больше всех. И от людей, и от других собак. Вечно он с израненными боками, с подбитыми лапами. А уж добрее пса и нет. Как внимательно он смотрит из-под полуприкрытых глаз за всем, происходящим во дворе! И стоит кому-то закричать или поднять руку на малыша, глухо заворчит и бросится наводить порядок. Люди его опасаются, предпочитают обходить стороной, но при случае непременно, хотя и без причины, ударят палкой или пнут. Молодые мамы, гуляя со своими чадами во дворе, постоянно что-то ворчат про инфекцию, бешенство и антисанитарию, Правда, недавно одна сказала в адрес Шарика несколько добрых слов. Они с малышом и большой комнатной собакой гуляли возле дома, мимо пробегала стая бродячих собак, которые вцепились в домашнего пса. Началась свалка, мама испугалась, малыш упал, собаки прыгали через него. И неизвестно, чем бы все это закончилось если бы не вмешался Шарик. Он разогнал собак, хотя они его при этом из-

рядно потрепали.

Бывают в жизни Шарика и светлые полосы. В прошлом году приезжал в наш двор старик на мотоцикле, продавать молоко. Он наливал Шарика молока в жестяную баночку, и тот, выпив, лежал рядом с мотоциклом с гордым и независимым видом, готовый защищать его хозяина от любых нападений. И дело, мне кажется, было не в молоке.

А вот Сильва. Такое романтическое имя ей дала девочка Света, которая три года назад принесла собаку во двор с отрубленной лапой и потом долгое время с помощью мамы лечила и перевязывала ее. Сильву они спасли, и теперь та платит Свете безграничной любовью.

Где бы не появилась Света, Сильва рядом, поглядывает зорко, не грозит ли девочке опасность. Если Света переходит дорогу, Сильва обливает каждую машину – не заденете мою маленькую хозяйку. Если кто-то из жильцов угощает Сильву чем-нибудь и в этот момент появляется Света, собака, ни на секунду не задумавшись, бросает все и бежит навстречу девочке.

Кроме Светы, Сильву, пожалуй, никто не любит: ни люди, ни собаки. Собакам от нее крепко достается, особенно Шарика, хотя он сильнее, да и людей она старается при случае тянуть за ногу. Уж сколько раз грозили ей позвать собачников. Но их, видимо, сейчас в городе нет. Так и живет Сильва безнаказанно, хотя ее тоже часто бьют камнями. Мало сама живет, уже второй раз приносит щенков. В прошлом году вырыла им нору в теплотрассе неподалеку от школы и тщательно оберегала ее от взглядов людей. Но щенки подросли и стали вылезать из норы. Маленькие, хорошие, пушистые. Конечно, каждому поиграть хочется. Из-за них у наших мальчишек с соседскими настоящая война началась: с разведкой и драками. Несколько раз щенков выкрадывали, потом отвозили. Летом я уехала в лагерь, и что случилось с ними, не знаю. Когда я осенью вернулась, их уже не было. Говорят, что двух удалось пристроить людям в частные дома, а двух убили завистливые мальчишки, что бы никому не достались.

В этом году Сильва присмотрела для

своего потомства еще более неудачное место – в теплотрассе возле шумной автодороги, напротив окон нашего дома. Там постоянно спуют машины, и идут к автобусной остановке люди. Щенков было четверо, двоих уже успели забрать ребята из соседних дворов. Мы устроили им допрос с пристрастием, как будут щенков кормить, согласны ли родители, не выбросят ли на улицу. Взjali адреса и слово, что если надумают выбросить, то принесут снова к нам во двор. Двоих оставшихся Сильва приучила быть хитрыми и осторожными: при приближении людей они прячутся в теплотрассу, и их оттуда не выманить даже колбасой, хотя они очень голодные и худые. Недавно мне стучит в стенку соседка тетя Миля и говорит: «Посмотри, что там со щенками затеяли». А внизу возле теплотрассы мужчина копошится, и мальчишки из нашего дома наблюдают. Спустилась. Оказывается, это Петрович с четвертого этажа хочет щенков поймать, посадить в мешок и отнести на работу, чтобы охранять помогали. Ворчит, что щенки не даются, а мальчишки не помогают. Так и не удалось поймать щенков. Мальчишки мне потом говорят: «Ишь, какой, помогите ему. У него жена постоянно твердит, что щенки по ночам воют ей спать мешают. Хотя бы их кто убил. Вот мы ему поможем щенков поймать, а он этот мешок с камнями в озеро утопит».

На днях по протекции мальчишек приходил за щенками один человек по виду – добрый. Очень расстроился, что ему не удалось, выманить щенка. Шесть часов сидел он возле норы с женой и сыном, но щенки в руки не дали, а Сильва чуть не покусала. Огорчился человек: хотел взять их с собой на пасеку, на свежий воздух, помогать ему охранять. Не получилось. Может, еще придет.

А так, что ждет щенка впереди? Убьет кто-нибудь, под машину попадет, мальчишки беспризорные на шашлык зарежут, собачники застрелят? Нет ведь у нас закона, который бы охранял животных от жестокого обращения. Нет собачьих приютов, где бы им оказали помощь. Зато в достатке людей, считающих, что негоже думать о собачьих проблемах в такое тяжелое время.

На собаках много не сэкономишь. А вот черствое негуманное поколение вряд ли наведет порядок на планете.

Дина Воробьева.

2006 – Год Собаки

ДВОРОВЫЕ СОБАКИ



Газета издается на средства
Ярославского областного экологического фонда

Учредитель – НП «Плещеево озеро».
Директор – А.Захаров.

Редактор – А.Захаров
Редакционный совет: Л.Воробьева, М.Дорофеева,
Н.Кулагина, Г.Разумовская, С.Щербань.
Выпуск подготовили: Г.Разумовская, А.Файзулина.
Телефоны: (08535) 328-07, факс (08535) 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 290. Тираж 1000.