



ПЕРЕСЛАВСКИЕ РОДНИКИ

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

Е.Евтушенко.

Издается с апреля 1994 года

№1 (67) апрель 2007 г.

Международная природоохранная акция «Марш парков», в которой национальный парк «Плещеево озеро» принимает участие с 1995 года, в 2007 году проходит с 20 по 22 апреля. В этот раз она проходит под девизом «Сохраним многообразие дикой природы» и посвящена сохранению экологического равновесия, которое является необходимым условием выживания человечества.

В основе равновесия лежит огромное многообразие ландшафтов и живых организмов, сложившееся на Земле в процессе эволюции. Однако в последние столетия под влиянием деятельности человека происходит интенсивное уничтожение природных экоси-



тем и исчезновение многих видов живых организмов и обеднение генофонда их популяций. В своем докладе на Глобальном форуме по биоразнообразию А.В.Яблоков приводит такие цифры: «В 50-е годы под Москвой можно было встретить в течение дня до 25 видов бабочек, теперь лишь 4-5. Весной за одно утро можно было услышать пение до 30 видов воробьиных, сегодня – около десятка. Ажурные и безобидные на первый взгляд вышки для мобильной связи убивают только в Европе до 50 миллионов птиц. Только одна машина на дорогах Европы в течение года убивает в среднем 1 миллион насекомых за каждые 1000 км пробега. В племени только одного факела на нефтепереработках в Северном море погибает до 50 тысяч птиц (на планете десятки тысяч таких факелов). За последние 65 миллионов лет никогда виды не вымирали так быстро, как в наше время».



Сегодня под угрозой исчезновения находятся тысячи видов животных и растений. В Красную книгу МСОП – Всемирного союза охраны природы, по данным на 2000 год, занесено более 9 тысяч видов животных и почти 7 тысяч растений. По официальным данным, с 1600 года зарегистрировано исчезновение 484 видов животных и 654 видов растений.

На территории России (более 17 млн. квадратных километров) сосредоточено основное разнообразие видов живых организмов и природных экосистем Северной Ев-



*Первые цветы...
Они ранимы,
С нежным ароматом
Свежести, земли.*

*С каждым Вы цветочком
Будьте бережливы,
С вестником пришедшей,
Чаконец, весны.*

*Николай Васильев, 11 лет,
школа-интернат № 4*

Марш парков-2007: «Сохраним многообразие дикой природы»

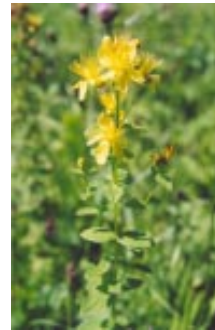
разии. Учеными уже зарегистрировано около 11400 видов сосудистых растений, более 9000 видов морских, пресноводных и почвенных водорослей, около 3000 лишайников.

Фауна позвоночных животных нашей страны насчитывает примерно 950 видов рыбообразных и рыб, обитающих во внутренних и территориальных водах России, более 110 видов земноводных и пресмыкающихся, около 730 видов птиц, примерно 315-320 видов млекопитающих. Тем не менее, согласно Красной книге РФ (Животные) под угрозой исчезновения находятся: 13 видов кольчатых червей, по 1 виду мшанок и плеченогих, 42 вида моллюсков, 98 членистоногих, 2 вида круглоротых, 39 видов костных рыб, 8 земноводных, 21 пресмыкающихся, 122 вида птиц и 65 видов млекопитающих. В Красную книгу РСФСР (Растения) 1988 г. было занесено 439 покрытосеменных (цветковых), 11 видов голосеменных, 10 видов папоротниковидных, 4 вида плауновидных, 22 – моховидных, 29 лишайниковых и 17 видов грибов.

Потеря же любого биологического вида с его уникальным генетическим фондом, неповторимыми особенностями жизни и взаимоотношений с окружающим миром – невосполнима и ведет к нарушению целостности природного комплекса. Чем больше экосистем теряют возможность нормально функционировать, тем менее устойчивым становится экологическое равновесие. Наиболее значимым шагом к сохране-

нию многообразия дикой природы является создание и нормальное функционирование особо охраняемых природных территорий.

В российских заповедниках по данным на июнь 2003 года обитает 7920 видов и подвидов сосудистых растений, 333 вида рыб, 57 видов амфибий и рептилий, 700 видов птиц, 254 вида млекопитающих; на территории национального парка «Плещеево озеро» – 790 видов растений, 60 видов животных, 210 видов птиц, 17 видов рыб, и среди них – нуждающиеся в особой охране: венерин башмачок настоящий, борец Флерова, пальчатокоренник Траунштейнера, надбородник безлистный, полущик щетинистый, полущик озерный, офрис



Плещеево озеро» – 790 видов растений, 60 видов животных, 210 видов птиц, 17 видов рыб, и среди них – нуждающиеся в особой охране: венерин башмачок настоящий, борец Флерова, пальчатокоренник Траунштейнера, надбородник безлистный, полущик щетинистый, полущик озерный, офрис



насекомосная; скопа; малая вечерница, ряпушка переславская.

Решение проблемы сохранения биоразнообразия невозможно без изменения отношения людей к живой природе, формирования у населения природосберегающего мировоззрения.

Привлечь внимание взрослых к проблемам сохранения биологических видов, отдать свой голос в защиту жизни на земле – вот задачи, которые поставили перед собой участники XV эколого-краеведческой научно-практической конференции школьников, которые приезжают в национальный парк «Плещеево озеро» из самых разных уголков России: Петербурга и Москвы, Республики Татарстан и Вологды, Калуги и Тамбова, из Московской, Ярославской, Костромской, Владимирской и других областей. Популярность нашей конференции растет, география участников ширится.

На поддержку Марша парков на Переславской земле приедут наши коллеги из национальных парков «Смоленское Поозерье» и «Угра», «Лосиный остров» и «Куршская коса», «Паанаярви» и «Русский Север», природного парка г. Москвы «Долина реки Сходни в Куркино».

В дни Марша парков они примут участие в традиционном марше в защиту природы по улицам древнего Переславля, в природоохранном митинге и Экологическом Вече.

(При подготовке использованы данные из книги Почтаевой М.В. «Вслед за белой совой», Йошкар-Ола, 2004)

Поздравляем!



Подведены итоги девятого конкурса грантов для особо охраняемых природных территорий, проводимого программой Всемирного фонда дикой природы (WWF) – Россия «Заповедники и национальные парки России». В числе победителей конкурса – национальный парк «Плещеево озеро» с проектом «Совершенствование системы видеонаблюдения за территорией национального парка «Плещеево озеро».

Планируется установить дополнительный видеосмотровый пост наблюдения в северной части парка и наладить работу по координации действий между дежурными наблюдателями на видеопостах и мобильными группами государственных инспекторов. Это позволит обеспечить наблюдение практически за всей наиболее посещаемой и проблемной территорией парка и способствовать своевременному обнаружению и ликвидации лесных пожаров на своей и сопредельной территориях и оперативному реагированию на нарушения режима парка.

Отдел охраны. К началу пожароопасного сезона организовано противопожарное дежурство за камерой слежения и сформированы три мобильные группы. С 5 по 11 апреля службой охраны изъято 6000 метров браконьерских сетей.

Отдел науки. За первый квартал составлено 6 протоколов за нарушения требований в области охраны окружающей среды на территории охранной зоны национального парка.

Дендросад. С целью формирования ландшафта в течение



Фестиваль «Проталинки», д/с «Солнышко»

Новости короткой строкой

ние зимнего сезона 2006-07 гг. в дендросаде осуществлена пересадка ценных хвойных экзотов в возрасте 20-25 лет в количестве 21 экземпляра.

Отдел экопросвещения, рекреации и туризма. Призерами детских творческих конкурсов в рамках Международной акции «Марш парков-2006» стали:

- в номинации «Лукоморье» (литературный конкурс) – Оксана Петрова, 9-Б, гимназия);
- в номинации «Заповедный мотив» (фотоконкурс) – Илья Рязанцев, 7-Б, СОШ №2;
- в номинации «Мир заповедной природы» – Никита Старшинов, подготовительная группа д/с «Почемучка».
- Благодарственные письма и сувениры от НП «Мещера» за участие в заочном туре III научно-практической конференции школьников получили Наталья Спасская (Смоленская ООШ), Евгения Моисеева (Ивановская СОШ), Карина Гогохия, Анжела Андриянова, Надежда Орлова (Горкинская ООШ), экологический кружок Нагорьевской СОШ.
- Национальным парком «Плещеево озеро» издана сказка А.Бароева «Лунный камень». Книга имеется в библиотеках города и школ.



Победители викторины «Рукотворное чудо»

- Школьники и студенты, победители викторины «Рукотворное чудо», посвященной 45-летию дендрологического сада имени С.Ф.Харитоновой, стали участниками поездки в музей-усадьбу с.Смоленское.
- В пятый раз собираются юные переславцы в весенние дни природоохранной акции «Марш парков» на фестиваль детских экологических театров (стр.4).

К 130-летию со дня рождения

Главный врач и хирург Переславской земской больницы В.Ф.Войно-Ясенецкий

(27.04.1877–11.06.1961)



Архиепископ Лука – Валентин Феликсович Войно-Ясенецкий (в миру), ученый-хирург, один из лучших хирургов своего времени, известный анатом.

25 ноября 1910 года «во исполнение обязанностей хирурга Переславской земской больницы вступил В.Ф.Ясенецкий-Войно»¹. Об этом факте сообщает Ф.Г.Буткевич – заведующий земской больницей. В результате исследовательских документов было установлено, что в Переславле-Залесском хирург значится как Ясенецкий-Войно. Уже позже, в Ташкенте, этот хирург и святитель нам известен как Войно-Ясенецкий.

Как же семья врача добиралась в Переславль? Поездом ехали до станции Берендеево, затем нанимали извозчика до города. Для врачей не было квартиры, поэтому Войно-Ясенецкие снимали жилье. Первоначально под горой – ныне ул.Кардовского №74, а затем в доме Лилеевой в старом городе в валах.

В Переславле-Залесском он задумал изложить свой опыт работы и исследования в книге «Очерки гнойной хирургии»: был составлен план, написано предисловие, и вдруг у него появилась странная неотвязная мысль «когда эта книга будет написана, на ней будет стоять имя епископа».

Самые занятые и обременительные работой для земского врача были воскресные дни, поэтому Валентин Феликсович не имел возможности быть на богослужениях в церкви и многие годы говел, однако, именно в Переславле-Залесском «я с большим трудом нашел возможность бывать в соборе». В Спасо-Преображенском соборе у него было свое место с правой стороны.

С 1912 года Ясенецкий-Войно принимает дела главного врача от доктора медицины Ф.Г.Буткевича и становится не только хирургом, но и главным врачом. Под его руководством делается многое для удобства больных и большей производительности труда врачей. Отношения с властями города и земства в Переславле сложилось для Валентина Феликсовича благоприятно. Его уважали «отцы» города, Переславская земская управа охотно с-



сигновала деньги на реконструкцию и оборудование больницы. Все то, о чем тщетно годами просили у земства его предшественники, Войно-Ясенецкий получал без унижений. На плечи В.Ф.Войно-Ясенецкого легли не толь-

ко лечебные, но и организационные вопросы.

В амбулатории Ясенецкий-Войно вместе с фельдшером производил в год от 636 до 693 «малых» операций. Главный врач Переславской больницы выполнял в своей операционной решительно все, что делали хирурги начала двадцатого века. Работу, которую делал в Переславле земский врач Ясенецкий-Войно, в наше время могут повторить разве, что специалисты шести или семи хирургических специальностей. Но и в пору хирургического энциклопедизма находилось мало врачей, владеющих скальпелем столь же универсально, как Валентин Феликсович.

В первую мировую войну в бывшем доме доктора В.К.Шилля переславской думой открывается лазарет для раненых, В.Ф.Ясенецкого-Войно назначают заведующим. Кроме того, с 20 августа 1914 года врачебная комиссия избирает его председателем в Переславский земский комитет по организации помощи раненым и больным воинам. Ему постоянно приходилось участвовать в заседаниях Воинского Присутствия и в наборах солдат.

В 1915 году в Петрограде вышла книга Войно-Ясенецкого «Регионарная анестезия», а в 1916 году Валентин Феликсович защитил докторскую диссертацию по регионарной анестезии и получил степень доктора медицины.

В диссертацию «Регионарная анестезия» включены труды и отчеты о деятельности Переславской земской больницы, отличные иллюстрации и фотографии, (кстати, фотографированием доктор начал увлекаться в Переславле). Земский врач становится профессором медицины.

«Очерки гнойной хирургии» – капитальный труд и автор его по праву был удостоен Сталинской премии.

В начале 1917 года Валентин Феликсович обнаружил у жены Анны Васильевны признаки начинающегося туберкулеза. В то время считали, что туберкулез лучше лечится в сухом, жарком климате. Валентин Феликсович ищет вакансию на должность врача в Средней Азии. Ташкентская городская управа пригласила Ясенецкого-Войно на должность главного врача и хирурга городской Ташкентской больницы.

Прибыв в древний город в июле 1910 года, семья покинула Переславль-Залесский в начале марта 1917 года.

С Переславлем многое связывало известного хирурга: здесь много трудился, защитил диссертацию, занимался научной работой, здесь у него родился сын Валентин, святая Переславская земля способствовала в выборе дальнейшей пути – посвятить жизнь врачеванию человеческих душ.

Никитина Ю.Я., зав. отделом истории Переславского музея-заповедника

¹ ПЗИХМ, Отчет о деятельности Переславской Земской больницы за 1910 г. № 2897, стр.8.

Изучаем родной край

Родники Залесья

Берендеево болото: легенды и были

Кто впервые попадет в эти места, тому они покажутся сначала скучными и обыкновенными. Среди хмурых черных торфяных полей, покрытых по краям скудной растительностью, расположена небольшая железнодорожная станция. Рядом с ней довольно крупный поселок с белыми стандартными домами, административными зданиями, клубом, школой, магазинами, больницей и библиотекой. Таково Берендеево, в 20 километрах от Переславля-Залесского.

Но тем, кто знал эти места раньше, новая столица легендарного Берендеева Царства представляется чудом, выросшим на, казалось бы, мертвом болоте.

Верховья левых притоков реки Клязьмы: Серой, Киржача, Нерли вкуче с цепью озер: Берендеевское, Плещеево, Ивановское, Ващутино, Ловецкое, Неро, оставшиеся в результате последнего отступления ледника 10 тысяч лет назад образовали уникальный природный ландшафт, весьма благоприятный для проживания людей. По мнению специалистов, примерно 8 тысяч лет назад в центре Русской равнины возникает цивилизация с высокоразвитой духовной и материальной культурой. Доказательством этому служит необычная находка ученика Берендеевской восьмилетней школы Саши Бакаева. В 1964 году вместе с товарищами во время добычи торфа машинами на болоте он нашел костяные наконечники самых разнообразных форм, рукоятки, кочедыки, гарпуны, шило, наконечники дротиков, медвежий зуб, изделия из камня, а также ямочно-гребенчатые керамические изделия. Находка была столь необычна, что привлекла внимание археолога Андрея Леонидовича Никитина. Он потом писал, что удивлялся богатству стоянки людей, живших тут 4-5 тысяч лет тому назад: «...Казалось, кто-то щедрой рукой рассыпал по поверхности торфа бесчисленные обломки неолитических горшков, разбитые части которых уже успели подсохнуть и посереть на воздухе, кремневые отщепы, куски разломаченного, растрескавшегося дерева... Зачищая своим совком и лопатой, мы видим, что они образуют ряды. Вероятно, на

сваях держался настил, на котором стояли дома обитателей стоянки. Это самое настоящее болотное поселение». (Цитаты и рисунки по книге: Никитин А. Распахнутая земля, или путь через лабиринт. – М. «Детская литература», 1973). Анализ находок позволяет утверждать, что они относятся к третьему тысячелетию до нашей эры. Наличие свай подсказывает, что люди жили тут еще на берегу озера, начавшего зарастать. Естественники утверждают, что возраст Берендеева болота 6-8 тысяч лет. Археологи и историки доказывают, что заболачивание происходило очень быстро в связи с особенностями грунта озера, жирного и плодородного.

Жители Берендеева озера укрепили оборонительными валами пологие северо-западные склоны своего городища на высоком холме, который назывался Волчья гора. Волк – почитаемое у славян животное. Удивительно высокая для данной местности на фоне озерной глади, она возвышалась горой мироздания. 6-5 тысяч лет назад возвышенность могла играть роль Священной горы берендеев, по мнению исследователя Е.Н.Усанова около 2 тысяч лет назад здесь могло существовать мощное городище – крепость. В пользу этих гипотез говорят огромные валуны у южного подножия, живописный холм с остатками дубовой рощи с северо-западной стороны и легенда о Каменной бабе.

Из источников известно, что Берендееми славяне называли кочевые племена, родственные печенегам и торкам. Русские летописи часто обозначают их собственными именами «черные клубуки». Это были рослые, гостеприимные люди. Очень часто они вставали на сторону русских князей в их борьбе с другими кочевниками. Вообще летописи утверждают удивительное благородство характера берендеев.

После XII века одна часть берендеев смешалась с кочевым населением Золотой Орды и впоследствии образовала народность, известную под именем каракалпаков. Другая часть рассеялась на землях за Дунаем. Во всяком случае, название «Берендеев» встречается в летописях лишь между X и XIII

веками, а потом исчезает.

В начале XIII века (в декабре 1237 года) на Русь нападает хан Батый. Двинулся он на Северо-Восточную Русь. Согласно местной легенде, на Берендеевом болоте, близ Волчьей горы произошла битва дружины рязанского воеводы Евпатия Коловрата с войском Бату-хана, в ходе которой Коловрат был смертельно ранен:

*«Где честная могила Евпатия
знают ясные зори с курганами,
знала старая песня про витязя,
да и ту унесло вместе
с ветром-вихорем!»*

В те же времена Берендеево было вотчиной Великого князя, русского полководца Александра Невского.

Романтичное и звучное название нашей местности привлекало внимание писателей. Великий драматург Александр Николаевич Островский, бывая в Переславле, слышал о Берендееве, Волчьей горе, Каменной бабе. Когда провели железную дорогу, Островский стал ездить по ней мимо станции Берендеево. Давно обдуманная поэма-сказка «Снегурочка» ооконкретизировалась местом действия – название «Берендеево царство» Островский взял отсюда, из Берендеева, из мест, где когда-то жили люди, культуру которых погребло торфяное болото.

Бывал на Берендеевском торфяном болоте и М.М.Пришвин. Он собирал материалы для очерка «Торф».

Развитие Берендеева и возникновение Центрального поселка связано с добычей торфа. К 1920 году Государственная комиссия по электрификации (ГОЭЛРО) считает берендеевские торфяные залежи подлежащими немедленной разработке. Добыча торфа на Берендеевском болоте «...площадью в 3 тысячи десятин с очень глубокой залежью...» началась в 1921 году и продолжалась до начала 90-х гг. XX века.

Материалы предоставлены объединением краеведов Берендеевской СОШ, руководители Ангелина Петровна Фиошина и Ольга Михайловна Шамина

Прощеный колодец

Он же – Деревковский родник, находится в 1,5 км от трассы Москва-Холмогоры, в 1 км от деревни Деревково.

По рассказам местных жителей Галины Ивановны Алексеевой и Михаила Васильевича Петрова, родник известен более двух веков. К роднику приводили больных, поили их родниковой водой, заболевших животных водой sprыскивали. Считалось, что вода родника лечит кожные заболевания. Согласно бытующему поверью, вода исцеляла, если больной перед лечением просил у нее прощения за совершенные ранее грехи.

Чуть выше родника стояла часовня Пресвятой Богородицы, Скорбящей Божьей Матери. В часовне висела лампадка, которую по праздникам обязательно зажигали. В начале XX века часовню разобрали на кирпич.

В настоящее время на месте часовни стоит большой металлический крест, родник обрамлен в бетонный цоколь 0,7x0,7x0,7 м. Дно родника песчаное, явственно просматриваются три ключа – фонтанчика. Вода не имеет запаха, привкуса, pH – 5,0. Сейчас местные жители используют родниковую воду для питья и как Крещенскую для Духовской церкви села Новое.

Близ родника растут ольха, черемуха, хмель, репейник, валериана, кипрей, таволга, сныть, крапива, обитают лесные и луговые птицы и насекомые.

От бортика колодца идет углубление, через которое вода вытекает в Козий овраг, образуя речку Сенку, которая впадает в реку Кубрь, приток Нерли Волжской.

Учащиеся нашей школы составили экологический паспорт родника, навели порядок возле него.

Нина Сижук,
с. Глебовское Переславского МО.

