

УГРА

газета
НАЦИОНАЛЬНОГО
парка

№ 2 (21)

июнь 2004 г.

Партнеры национального парка, действуйте!



В мае-июне произошло несколько значимых событий, определивших дальнейшие действия партнеров национального парка по решению проблем социально-экономического развития территории.

Презентация первого этапа проекта «Формирование межмуниципальной системы развития частного предпринимательства на территории НП «Угра» показала заинтересованность руководства муниципальных образований в сотрудничестве с парком в развитии предпринимательства. Проект осуществляется «Калужским учебным центром менеджмента и предпринимательства» при финансовой поддержке фонда «Евразия» из средств USAID. Предпринимательский потенциал может стать отправной точкой для развития экологических производств, частных сельских хозяйств, инфраструктуры сферы туризма и отдыха. В числе первоочередных мероприятий в сфере туризма необходимо подготовить схему размещения мест массового отдыха и проектов их обустройства (кемпинги, туристические стоянки, мини-рынки с/х продукции, стоянки для автомобилей и т.п.); обустроить и содержать места массового отдыха на реках Угре и Жиздре по конкурсу проектов предпринимателей; организовать утилизацию отходов и пункты приема бытового мусора, с привлечением к сбору незанятого населения; организовать курсы для молодежи по обслуживанию туристических групп и индивидуальных посетителей, экологических троп и маршрутов НП «Угра» (экскурсоводов и кураторов групп, владельцев гостевых

домов, обслуживающего персонала гостиниц, кемпингов, экологических баз и т.п.); организовать работу межмуниципального Агентства для организации и регулирования туризма и отдыха в гостевых домах, базах и гостиницах территории сотрудничества с представительством в каждом муниципальном образовании. На презентацию были приглашены руководители национальных парков «Кенозерский» Архангельской области, «Себежский» Псковской, «Плещеево Озеро» Ярославской, «Мещера» Владимирской, «Мещерский» Рязанской области, а также Керженского биосферного резервата Нижегородской области, которые отметили важность поднятых в проекте проблем и намеченных путей их решения.

На рабочем семинаре «Биосферные территории — модель устойчивого развития» обсуждались возможности развития территории национального парка и охранной зоны в социально-экономической среде региона. Участники рассмотрели механизмы сотрудничества муниципальных образований, областных структур и местных предпринимателей в сфере туризма, в развитии сельских хозяйств и возрождении народных промыслов, как приоритетных направлений хозяйственной деятельности на особо охраняемой природно-исторической территории. Участникам семинара был предложен проект «Положения о Совете биосферной территории», получивший одобрение у собравшихся.

*Валентина КАРПОВА,
помощник директора
по биосферному резервату*

В номере:

Чем живешь, питомник?	2
Польские коники. Миф или реальность?	3
Марш парков 2004	4
Школьная конференция в национальном парке «Плещеево озеро»	5
ЗАЛИДОВСКИЕ ЛУГА: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ	6
Украшение России	7
ЦИВИЛИЗОВАННЫЙ ОТДЫХ НА УГРЕ	8

За второй квартал текущего года патрульными группами госинспекции парка составлено 160 протоколов о нарушениях режима национального парка (большая часть по незаконному рыболовству). Изъято: более 200 сетей и 2 ружья (1 с нарезным стволом). Взыскано 72 тыс. рублей штрафных исковых сумм. Лучшие показатели у инспекторов Александра Которева (Галкинское лесничество) и Станислава Шустрова (Беляевское лесничество).



23–24 апреля в Березичском лесничестве НП «Угра» прошло очередное заседание Научно-технического совета парка. В программу НТС были включены доклады: Д.М. Павлова «Реализация программы изучения и реставрации дубово-широколиственных лесов Березичского лесничества», А.Н. Сабурова «Охрана, мониторинг и воспроизводство объектов животного мира в национальном парке «Угра», Т.А. Гордеевой «К вопросу о восстановлении водно-болотного комплекса Залидовских лугов».



Координационным советом проекта РОЛЛ-2000 поддержан проект «Сотрудничество — условие устойчивого развития территории». Суть проекта состоит в создании системы взаимодействия между национальным парком «Угра», органами власти, местными жителями и отдыхающими при обустройстве места массового отдыха у д. Суковка Юхновского района. Проект финансируется ЮНЕСКО и Агентством США по международному развитию в рамках с Соглашения с Институтом Устойчивых сообществ.

Материалы о национальном парке «Угра» представлены на выставке «Туризм. Отдых. Спорт — 2004» (20–22 мая), организованной калужской Торгово-промышленной палатой.



31 мая в урочище Осеки (Перемышльский район) и в дирекции парка состоялась встреча поклонников творчества замечательного русского писателя И.С. Соколова-Микитова, в которой приняла участие редакция журнала «Муравейник».



31 мая — 10 июня в экоцентре «Заповедники» (г. Москва) работал учебный семинар «Роль особо охраняемых природных территорий в развитии гражданского общества». В работе семинара приняли участие представители 15 заповедников и национальных парков. Проект НП «Угра» и получил финансовую поддержку на проведение информационно-фандрайзинговой акции с автотуристами и отдыхающими в июле-августе этого года.



4 июня на территории Галкинского лесничества (Дзержинский район) прошел Ш слет Друзей национального парка «Угра», в котором приняли участие команды из г. Кондрово, с. Галкино, д. Лужное, всего более 50 человек.



С 22 по 29 июля на экологической базе «Отрада» проведен лагерь для победителей «Марша парков — 2004». В гости к школьникам приезжали представители Всемирного Фонда дикой природы и компании «Coca Cola», на средства которой экологическая база была подготовлена к летнему сезону.



Начаты работы калужских ученых (КГПУ им. К.Э. Циолковского, Калужский областной эколого-биологический центр учащихся, Союз охраны птиц России) по инвентаризации животных Жиздринского участка парка и комплексному изучению Залидовских лугов.

Чем живешь, ПИТОМНИК?

Третий год национальный парк «Угра» занимается восстановлением исторических засечных дубрав. Работы, связанные с Программой изучения и реставрации старовозрастных широколиственных лесов бывшей Заокской Засечной черты», вызывают повышенный интерес не только у научно-исследовательских учреждений, но и посетителей парка, общественных и промышленных организаций.

В обустроенной теплице лесопитомника Березичского лесничества выращивается более двух десятков видов древесных и кустарниковых пород, созданы условия для укоренения черенков ценных декоративных культур. Значительно увеличена посевная площадь питомника. В закрытом грунте будут выращиваться саженцы в полимерных и торфяных контейнерах. Такой посадочный материал пригоден к пересадке в течение всего года. Излишки посевного посадочного материала парк планирует реализовывать населению, а средства, полученные от продажи семян и саженцев, будут направлены на дальнейшее развитие лесопитомника.

На территории Березичского лесничества активно продолжают работы по восстановлению дубрав. В весенний период этого года посадки дуба проведены на площади 6,9 га. Лесные культуры созданы различными способами, обеспечивающими лучшую приживаемость и развитие сеянцев как под пологом леса, так и на сплошных вырубках, в смешении с сосной. За всеми посадками силами лесничества проводятся регулярные уходы, одновременно эти участки являются объектами научных исследований.

На постоянных пробных площадях установлено наблюдение за насекомыми-вредителями и болезнями широколиственных лесов.

Актуальность и значимость проблемы восстановления дубрав в Европе позволяет национальному парку найти сторонников

и единомышленников в лице общественных организаций и промышленных компаний. В июне месяце парк посетили представители Всемирного фонда дикой природы (WWF), Социально-экологического союза (СоЭС) и Российского представительства крупной шведской компании Tetra pak. Благодаря этому визиту национальный парк получит дополнительное финансирование в виде благотворительного гранта на проведение лесовосстановительных работ. Осенью и весной 2004–2005 гг. будет создано еще около 10 га лесных культур дуба.

Совместно с Социально-экологическим союзом начаты работы по изготовлению информационного буклета, посвященного восстановлению засечных лесов. На базе научного стационара Березичского лесничества будет создан Музей истории засек.

В рамках развития экологического и научного туризма на территории национального парка «Угра» ведутся переговоры с несколькими туристическими фирмами и клубами путешественников Москвы и Московской области об организации туристических маршрутов по засечным лесам.

Итоги и перспективы изучения и реставрации исторических широколиственных массивов национального парка обсуждались на очередном научно-техническом совете НП «Угра» и получили всеобщее одобрение членов НТС и приглашенных специалистов.

Виктор ГРИШЕНКОВ,
главный лесничий



Теплица лесопитомника

Польские коники. Миф или реальность?

В феврале-марте 2004 г. в Березичском лесничестве НП «Угра» было проведено детальное обследование территории с целью оценки возможности расселения тарпанообразной лошади — польского коника.

Повышенный интерес московских и зарубежных специалистов к этой проблеме связан с успехом подобных проектов в Европе и Латвии. Для российских ООПТ создание прецедента по реаклиматизации тарпанообразной лошади могло бы послужить сигналом к началу кампании, не уступающей по значимости программе по восстановлению численности зубра.

По ряду исторических причин именно представители отряда непарнокопытных, как обитатели открытых ландшафтов, понесли наибольший урон от развития цивилизации. Ярким примером могут послужить судьбы лошади Пржевальского и кулана, до сих пор находящихся на грани исчезновения. Ареал и численность обоих видов резко снизились вследствие развития скотоводства и достигли критических отметок с распространением нарезного стрелкового оружия.

Тарпаны, потомками которых являются польские коники, были одними из фоновых представителей фауны полуоткрытых и открытых ландшафтов умеренной полосы Евразии в голоцене. Тысячелетие назад оба вида тарпанов — степной и лесной — были вполне многочисленны и широко распространены.

История быстрого распространения, а затем уничтожения мустангов в Северной Америке наглядно показывает, что единственным угрожающим фактором для жизни данных лошадей в природе является человек, занимающийся охотой и интенсивным животноводством.

Вышесказанное в полной мере подтверждается длительным существованием польского коника в польской части Беловежской пуши.

В настоящее время все проекты, связанные с восстановлением и расселением польского коника, курирует Международный Фонд по сохранению диких травоядных. Уже более 10 лет успешно действует проект на территории голландского национального парка «Оствардерсплассе», где совместно с табунами коников обитают лесные копытные и туорообразный скот.

Успешно завершилась первая стадия проекта в Латвии, где численность коников

за пять лет увеличилась с 35 завезенных голов почти до полутора сотен.

Осуществление этих проектов наглядно продемонстрировало жизнеспособность коников в условиях совместного обитания с дикими хищниками и в зимних погодных условиях. Установлено, что коники не нуждаются в специальной подкормке. Кроме того, для реализации латвийского проекта был выбран участок заболоченных лугов и заброшенных, ввиду нерентабельности, сельскохозяйственных земель, поросших кустарником. Таким образом, не были нарушены интересы местного населения. На заброшенных землях появился яркий экскурсионный объект, привлекающий внимание туристов.

Работы на территории Березичского лесничества национального парка «Угра» проводились в два этапа.

С 18 по 20 февраля сотрудниками МСОП Антоном Стручковым и Юлией Кулешовой, а также Анной Луцкеиной (РК МАБ) и сотрудником Пушкинского государственного университета Максимом Бобровским проведено рекогносцировочное обследование нескольких участков в пределах Козельского района. Пристальное внимание обращалось на глубину и характер снежного покрова, состояние и густоту гидрографической сети, разнообразие и обилие кормовых ресурсов, характер рельефа местности, сочетание типов открытых и лесных ландшафтов, хозяйственную освоенность территории.

По итогам рекогносцировки было решено сконцентрировать дальнейшие исследования на участке, расположенном к востоку от деревень Трошна и Волосово-Звягино.

Для принятия решения о соответствии участка необходимым критериям, в период с 14 по 19 апреля, лесничество посетила комиссия экспертов, в состав которой вошли три европейских представителя Фонда по сохранению крупных травоядных (Франс Вера, Йен Ван де Власаккер, Тео Муовиссен) и американец Ричард Ридинг (директор природоохранных программ Денверского зоологического фонда).

После обстоятельного полевого обследования эксперты остановили свой выбор на участке площадью 375 гектаров, включающем несколько лесных кварталов Березичского лесничества и луговые угодья, частично заросшие березой, ивой и кустарниками, в долине речки Ямная, к востоку от деревни Волосово-Звягино.

Состоялись очень важные переговоры с руководителем КСП «Русь» А.М. Движковым, выразившим принципиальное согласие на использование части сельхозугодий для осуществления проекта. Подробную консультацию по вопросам законодательства в области ветеринарии и карантинирования животных дал главный ветеринарный врач Козельского района И.С. Чивилев.

На заключительной конференции, состоявшейся в дирекции НП «Угра» при участии директора В.П. Новикова, зам. директоров В.А. Гришенкова и А.Н. Сабурова, московских и зарубежных членов экспертной группы и работников Березичского лесничества, была дана экспертная оценка проекта по расселению польских коников. В ходе обсуждения были рассмотрены проблемы и возможные сложности, а также перспективы развития проекта, намечен дальнейший план работы инициативной группы. На месте бывшего Грязненского лесничества, вошедшего в границы участка предполагаемого выпуска коников, планируется строительство небольшого научного стационара.

В заключении хочется отметить, что успешная реализация этого проекта, могла бы повысить общую привлекательность НП «Угра» для туристов и посетителей, способствовать развитию инфраструктуры парка.

*Дмитрий ПАВЛОВ,
старший госинспектор
Березичского лесничества*



Польские коники в Голландии

Марш парков 2004

С 22 по 25 апреля на территории национального парка «Угра» проходила международная акция «Марш парков – 2004». Всего в мероприятии приняло участие около 3 тысяч калужан и жителей области.

На территории национального парка «Угра» и в г.Калуга было организовано и проведено 68 экологических десантов, в результате которых очищены от мусора берега рек и озер, благоустроены родники, приведены в порядок усадебные парки и памятники воинам, павшим во время Великой Отечественной войны, расчищена территория Владимирской церкви (с. Волконск, Козельский район), ликвидированы несанкционированные свалки. К летнему сезону подготовлены 2 базы парка, туристические стоянки. За время Марша посажено 4 500 деревьев и кустарников, проведено 25 тематических лекций, уроков, викторин. Для преподавателей изданы материалы к школьному уроку «Марш парков», в библиотеках Калуги и области организованы 7 выставок.

В рамках акции было объявлено 7 конкурсов, в которых приняло участие свыше 500 человек. На конкурс «Лесная сказка» принимались сказки о лесе и его обитателях (см. стр. 7). 1 место занял Артем Ванюшин (СШ № 7, г.Калуга), 2 место — Артем Козлов (СШ № 8, г. Калуга), 3 место разделили Алина Заруцкая, Евгений Медведев (СШ № 26, г. Калуга) и Александр Носовкин (СШ № 7, г. Калуга).

В конкурсе «Зеленая фотография» 1 место заняли Александр Митченко (ЦДОД, г. Калуга) и Дарья Евсеева (СШ № 35, г. Калуга), 2 место присуждено Александру Губину (КГПУ им.Циолковского), 3 место — Игорю Видулину (СШ № 26, г. Калуга) и Валерии Мартынюк (Климовская СШ, Юхновский район). Очень приятно, что в этом конкурсе приняли участие и взрослые. Специальными призами отмечены — С.В.Щербакова (педагог дополнительного образования ЦДОД), В.В. Толкачев (преподаватель Корекозевской СШ Перемышльского района).

В конкурсе природоохранных частушек участвовало свыше 20 работ (см. стр. 5). Интересные частушки были у ребят из

Волконской СШ, у Любы Белильщиковой из СШ № 2 г. Козельска. А призовые места заняли: 1 — Крюковская СОШ (Юхновский район), 2 — Евгений Воробьев (СШ № 30, г. Калуга), 3 — Алина Ладонникова (СОШ № 4, г. Кондрово) и Валерия Сивкова (СШ № 35, г. Калуга).

Конкурс экологических театров и агитбригад проходил в двух формах: очной и заочной. Для заочного участия были присланы сценарии выступлений. 1 место присуждено СОШ № 2 г. Козельска за сценарий экологического праздника «Принятие в члены школьного лесничества», 2 место — агитбригаде Климовской СШ, 3 место — СОШ № 1 п.Товарково. Очный тур состоялся в Калужском Доме учителя, где приняли участие 4 коллектива из Калуги. Лучшим признан театральный коллектив СШ № 3 (руководитель В.К. Алавердова, педагог дополнительного образования ЦДОД).

На конкурс практических акций в защиту природы принимались отчеты о практической работе как на территории НП «Угра», так и в границах своего города и поселка. Жюри решило не выбирать в этом конкурсе победителей, потому что работы оказались разнообразными, а главное интересными и нужными. Дипломами Марша награждены п/к «Ровесник» (г. Кондрово), Климовская СШ, объединение «Природа и фантазия» (ЦДОД, г. Калуга), средние школы Калуги — №№ 3, 26, 30, Барсуковская СОШ

(Дзержинский район), Макаровская СОШ (Перемышльский район), «Объединение юных экологов» (СОШ № 1, п. Товарково), СШ № 2 (г. Юхнов).

На конкурс «Новая жизнь старых вещей» было прислано много интересных поделок. Из полиэтиленовых бутылок ребята из п/к «Селена» (г. Калуга) создали целую коллекцию диких животных и птиц. Жюри также отметило работы группы продленного дня из Беляевской СШ и ДПК «Полет» (г. Калуга). 1 место получил кружок «Теплый дом» (Ш № 2, г. Козельск) и Аня Евстигнеева (ДПК «Полет»); 2 место разделили Александра Петрова, Юлия Рабыкина (СОШ № 1, п. Товарково), Костя Морозов и Миша Иванов (Беляевская СШ); 3 место заняли Рома Кузнецов, Игорь Крицких (ПК «Родник») и Сергей Силаев (ЦДОД, г. Калуга).

Самый интересный конкурс, конечно же, конкурс рисунков «Мир заповедной природы», в котором приняло участие более 100 работ. Призовые места разделились следующим образом: 1 место — Люда Портенко (ДПК «Полет») и Лобацевич Даша (ДЭШИ «Радуга», г. Кондрово); 2 место — Кирилл Кондрашов (ДПК «Полет») и Аня Белова (ДЭШИ «Радуга»); 3 место — Сергей Зайцев (ДПК «ЮТТиС»), Яна Сухоломкина (ДЭШИ «Радуга»), Миша Чернойаров (Климовская СШ).

Награждение победителей конкурсов и участников акции дипломами «Марша парков-2004», памятными подарками и путевками в экологический лагерь состоялось в областной библиотеке им. Белинского.

Благодарим всех участников международной природоохранной акции «Марш парков — 2004» за большую работу по сохранению природного и историко-культурного наследия национального парка «Угра».

Людмила ЖДАНОВА,
главный специалист по экопросвещению



Расчистка усадебного парка

Школьная конференция в национальном парке «Плещеево озеро»

С 23 по 25 апреля в национальном парке «Плещеево озеро» (Ярославская область, г. Переславль-Залесский) состоялась XII открытая эколого-краеведческая конференция для школьников. На экологический праздник съехались ребята из Москвы и Ярославля, Санкт-Петербурга и Кемерово, Калининграда и Калуги, Тутова, Александрова (Владимирская обл.), подмосковных Королева, Дзержинского и Одинцова, Нерехты (Костромская обл.), а также из республик Беларусь (г. Минск), Карелия и Калмыкия (г. Элиста). Приехали в Переславль сотрудники национальных парков «Куршская коса», «Паанаярви», «Кенозерский», «Лосиный остров», «Угра».

Национальный парк «Угра» представляли школьники из Пос.-Воротынской школы № 2 (Бабынинский район) Абрамов Константин, Костиковы Мария и Анна, Роганкова Кира; школы № 3 г. Калуги Герасимова Анна, Казанцева Елена, а также сотрудники парка З.А. Гарифулина и Л.Л. Жданова.

Пленарное заседание конференции было организовано, как праздничный выпуск газеты «Переславские родники», которая в этом году отметила 10-летний юбилей. Затем все участники конференции приняли участие в Торжественном Шествии «Маршируйте вместе с нами!». Более 500 человек прошли по улицам города под звуки маршей, исполняемых духовым оркестром, с плакатами, эмблемами, транспарантами; затем у здания кинофотохимического колледжа состоялась небольшая митинг. Здесь же взрослые и дети посадили саженцы бересклета на Аллее Марша.

На следующий день началась работа конференции. Члены экспертного совета оценивали работы по 4 направлениям: «Классическая экология», «Социальная экология», «Прикладная экология» и «Краеведение и этнография». Работы нашей делегации были представлены на всех секциях. Высокую оценку краеведов Переславля получила работа Абрамова Константина «Экскурсионная тропа по

с. Воротынский». На «круглом столе» участники конференции подписали обращение к президенту Российской Федерации В.В. Путину с просьбой «уделить самое пристальное внимание сохранению лесов, рек и озер и оказать поддержку национальным паркам и заповедникам, как национальному достоянию России».

Практические занятия состоялись в дендрологическом саду им. С.Ф. Харитонова, основанном в 1962 году. Сотрудники национального парка «Плещеево озеро» провели для детей увлекательную экскурсию по саду и все вместе заложили питомник ивы ломкой, которая года через 2–3 будет высажена по берегам озера Плещеево и реки Трубеж.

Вечером клуб авторской песни «Метроном» и ТТЦ «Плещей» организовали литературно-музыкальный вечер. А в день отъезда была проведена увлекательная экскурсия по территории национального парка и г. Переславлю-Залесскому.

Особенно хочется отметить высокий уровень организации конференции и выразить благодарность руководству и сотрудникам НП «Плещеево озеро» за теплый прием и гостеприимство.

Людмила ЖДАНОВА



Храм в г. Переславле-Залесском

Конкурс частушек «Марша парков»

Родились мы все в России
И в России мы живем,
А вот эти вот частушки
Про природу пропоем.

Что там леший, что там бес!
Весь кругом спилили лес!
Лишь остались для подарка –
Виды Национального парка!

Сергей КУЗНЕЦОВ
СШ п. Климов Завод Юхновского района



На природе наши дети
Очень любят отдыхать,
Только мусор не привыкли
За собою убирать...

Крюковская СОШ Юхновского района



Пошла в лес я прогуляться,
На природе отдохнуть.
Оказалось, это свалка –
Больше не на что взглянуть.

Там бутылки, здесь бумаги –
Что же за оказия?
Засорили все кругом,
Прямо безобразия!

Что же делать? Как нам быть?
Как природу сохранить?
Выход идеальный –
Парк национальный!

Этот парк «Угрою» назван
В честь красавицы реки.
Пусть живет и процветает
Всем проблемам вопреки.

Валерия СИВКОВА
СШ № 35, г. Калуга



Хороши просторы наши:
Пенье птиц и шум ручья.
Так давайте же все вместе
Охранять наш край друзья!

Зимой сделаем кормушки,
А весной скворечники.
Будут в домиках удобных
Выводиться птенчики.

Волконская СОШ Козельского района

ЗАЛИДОВСКИЕ ЛУГА: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

Угра и живописные ландшафты ее берегов являются истинным украшением национального парка. На правом берегу реки, в районе сел Камельгино, Дворцы, Горбенки, Свиногово, расположен один из интереснейших природных комплексов парка, включенный в его границы в статусе памятника природы, — Залидовские луга. Особая ценность их состоит в том, что это один из немногих сохранившихся крупных массивов (площадь 949 га) естественных луговых трав средней полосы Европейской части России. По словам старожилов, эти земли не распахивались, кроме небольшого участка в приустье, где в войну и некоторое время после были огороды, а потом сеяные луга. Территория исключительно интересна и в орнитологическом плане. Здесь в большом количестве останавливаются на пролете водоплавающие птицы и гнездятся редкие виды. Залидовские луга — это ключевая орнитологическая территория регионального значения. В южной части располагается серия пересыхающих пойменных озер.

Что же мы знаем сегодня об этом удивительном уголке природы? К сожалению, явно недостаточно для того, чтобы описать его прошлое, комплексно охарактеризовать нынешнее состояние и определить, каково же будущее этого природного комплекса.

Геоботаническое изучение Залидовских лугов начато учеными Московского государственного педуниверситета в 1965 г. Уникальный мониторинг луговой растительности проводится до настоящего времени. Цель мониторинга — оценка состояния растительности на основе 3-х модельных участков, изучение особенностей их динамики в зависимости от хозяйственной деятельности и погодных условий. В результате мониторинга выявлено, что в 60-е годы прошлого века травостой на каждом из исследуемых участков был образован большим количеством видов (до 60 видов на 100 м²). В настоящее время произошло уменьшение видового разнообразия на 20–30 видов. По мнению геоботаников И.М. Ермаковой и Н.С. Сугоркиной, наиболее интересен травостой лугово-овсянищевых лугов. Встречаются ценные рыхлокустовые (овсяница луговая, тимофеевка луговая, лисохвост луговой, ежа сборная) и корневищные (костер безостый, пырей ползучий и др.) злаки, бобовые и бога-

тое пестрое разнотравье, среди которого встречаются виды остепненных местообитаний: зопник розовый, клубника зеленая, тимофеевка степная и др.

А сколько же всего видов растений на Залидовских лугах? Есть ли среди них редкие? На эти вопросы мы получим ответы по окончании флористических исследований, проводимых в национальном парке Н.М. Решетниковой (Главный ботанический сад, г. Москва). Предварительный список состоит из более 150 видов высших сосудистых растений, в числе которых и молочай болотный — редкое для Калужской области растение.

О животном мире Залидовских лугов известно пока не много. К тому же практически весь имеющийся материал — лишь об одном его представителе — о птицах. Начиная с 60-х, проводилось орнитологическое обследование этой территории, но оно было не регулярным. По данным В.А. Марголина (Калужский госпедуниверситет), здесь зарегистрировано более 100 видов птиц. Однако в последние годы произошли значительные изменения в населении и численности птиц. Так, резко сократилась численность дубровника — главной орнитологической ценности лугов. В Калужской области только здесь известна постоянно гнездящаяся группировка. Сложилось катастрофическое положение для птиц водно-болотного комплекса лугов. Сократилось число гнездящихся видов почти вдвое. Среди исчезнувших наибольший интерес представляют птицы, занесенные в Красную книгу Калужской области — малая выпь, красноголовый нырок, хохлатая черныш, пастушок, белокрылая крачка. Кроме того, отмечено резкое снижение плотности

населения таких обычных видов, как кряква, чирок-трескунок, чибис и бекас. Чем вызваны подобные изменения? Прежде всего, изменением природной среды обитания птиц, т.е. существенным изменением состояния водно-болотного комплекса лугов.

В 60-е годы прошлого столетия, судя по топографическим данным, на Залидовских лугах насчитывали более 10 пойменных озер, в том числе самые крупные по реке Угре в пределах области — Долгое и Старица. В настоящее время зафиксировано пересыхание большинства водоемов и заболоченных участков, а также деградация существующих стариц. С конца 90-х годов в летний период, как правило, полностью пересыхает даже озеро Долгое. Изменения в состоянии водно-болотного комплекса обусловлены рядом природных и антропогенных факторов, среди которых немаловажную роль сыграли выполненные на этой территории мелиоративные работы.

Человек достаточно «потрудился», чтобы навредить экосистеме Залидовских лугов. Настало время помочь ей. В национальном парке «Угра» разработана и принята на заседании НТС Программа комплексного изучения Залидовских лугов и восстановления водно-болотного комплекса данной территории, рассчитанная на 3 года. Начато комплексное обследование территории: выполняются работы по изучению гидрологического режима поверхностных вод, растительного и животного мира. Планируется проведение геофизических исследований, геоморфологическое обследование территории, работы по изучению подземных вод района.

В итоге мы рассчитываем получить объективную информацию о состоянии Залидовских лугов, необходимую для разработки проекта восстановления водно-болотного комплекса территории. Реализовав проект, национальный парк выполнит одну из задач своей деятельности — восстановление нарушенных природных комплексов.

Татьяна ГОРДЕЕВА,
заместитель директора по науке



Залидовские луга: озеро Долгое

Украшение России

Старинные усадьбы — украшение и загадка древней Козельской земли.

Именно они во многом определили современный облик района.

Владельцы поместий строили церкви, открывали школы, заводы, определяли направление развития сельского хозяйства.

При этом судьба подавляющего большинства усадебных комплексов трагична.

От зданий или не осталось ничего, или они превращены в руины. Сады и парки без надлежащего ухода тоже исчезают. Осталось крайне мало документов (фотографий, архивных сведений), которые помогли бы нам составить достоверное описание былого величия.

В частности, такова участь усадьбы Хлоповых в селе Волконское, возможно когда-то принадлежавшей старинному дворянскому роду.

Достоверными являются только общие сведения. В «Описании и алфавитах к калужскому атласу...» сообщается, что в селе было две церкви, из которых первая — каменная, а другая — деревянная Николая Чудотворца. Дом господский деревянный, при нем сад с плодовыми деревьями.

Знаем мы, что в период с 1859 года по 1914 год население Волконского увеличилось вдвое, взрослых человек насчитывалось уже 1189.

В «Ведомости о Владимирской церкви Козельского уезда Калужской губернии в селе Волконском» за 1915 и 1916 годы сказано, что каменная одноэтажная церковь с колокольной была сооружена в 1771 году помещиком П.С. Хлоповым. Церковь имела тогда три престола. В ее библиотеке находилось 130 томов. Приход был достаточно большим — вместе с населением трех окрестных сел он составлял 3227 человек. При церкви в 1884 году была открыта мужская школа, а в 1907 году — женская. В 1915 году в обеих школах обучалось 90 детей.

В долине крошечной речки Лукосны на высоком и почти ровном месте расположен старый парк с великолепными, прямыми как стрела, аллеями. Пространство между аллеями засажено плодовыми деревьями. В русских регулярных парках это встречалось очень часто, но сами плодовые сады мало где сохранились. А в Волконском деревья (конечно, далекие потомки яблонь 18 века) и сейчас плодоносят.

Почти отовсюду видна церковь: здесь она, как во многих русских парках, включена в систему внешних видов. Общая

площадь церкви составляет 480 кв. м. И конечно же, когда в 1929 году храм закрыли, прочное каменное здание как только не использовали: здесь была кузница, потом мельница, склад и т.д.

Сейчас, кроме церкви, от усадебных построек остались здания школ. Современная Волконская школа построена напротив церкви.

Усадебному комплексу Хлоповых, несмотря на разрушения и утраты, все-таки забвение не грозит. Для волконских ребятишек старый парк остается любимым местом для игр. В школе дети и взрослые объединились в замечательную поисковую группу «Родничок». Они по крохам собирают устные сведения, передаваемые еще от прабабушек об устройстве усадьбы, ее бытовом укладе.

Во многом благодаря представленной «Родничком» информации, в марте 2004 года компания «Форд мотор компани», по результатам конкурса проектов в рамках программы «Сохранение природных и культурных ценностей», по нашей заявке выдала премию на поддержание парка усадьбы и школьного музея.

Работы по проекту начались в конце апреля. Незаменимую помощь оказали жители села Волконское тем, что приняли участие в расчистке территории вокруг церкви. Большую работу по очистке от хлама здания церкви проделала и калужская организация «Добрая воля». Кроме того, по совместному решению крестьян и представителей администрации подано прошение в Епархию о восстановлении Владимирского храма.

Расчистка территории самого парка и его частичное обустройство еще впереди. По результатам дендрологического исследования яблоням, которые имеют порослевое происхождение, примерно по 60 лет. Для них это солидный возраст. Садоводы 18-го века превосходно владели своим искусством. Мы надеемся, что и нам удастся продлить жизнь старого парка.

Татьяна ПАВЛОВА,
методист по экопросвещению
Березического лесничества

ЛЕСНАЯ СКАЗКА

Лес густо порос орешником, боярышником и бузиной. Рослые клены и дубы зеленым шатром накрывали чащу, у подножий деревьев росли папоротники и ягоды, а совсем внизу ластились к смуглой, бурой земле кисточки уже отцветших фиалок и еще не зацветшей земляники.

Свет раннего солнца проникал сквозь листву тонкими золотыми лучами. Лес звенел на тысячи голосов, он был весь пронизан веселым волнением. Без устали свистели дрозды, сухонько пощелкивали синицы и звонко бил зяблик. В эту радостную музыку врвался резкий, злой вскрик сына. Порой всю многоголосицу заглушало звенящее ликование дятла. А в выси, над кронами деревьев металлических, гортанными голосами ссорились вороны и, прорезая их хриплое назойливое болтание, долетали светлые, гордые ноты соколиного призыва.

Он появился на свет в дремучей чащобе, в одном из тех укромных лесных тайников, о которых ведают лишь исконные обитатели леса. Его большие мутные глаза еще не видели, его большие мягкие уши еще не слышали, но он уже мог стоять, чуть пошатываясь на своих тонких ножках, и частая дрожь морщила его блестящую шкуру.

— Что за прелестный малыш! — воскликнула сорока. Она летела по своим делам, но сейчас разом обо всем забыла и уселась на ближайший сучок. Ей никто не ответил, но сорока ничуть не смутилась.

— Это поразительно! — тараторила сорока. — Такой малютка — и уже может стоять и даже ходить! Скажите, а бегать он тоже может?

— Конечно, — тихо ответила мать. — Но извините меня, пожалуйста, я не в состоянии поддерживать беседу. У меня столько дел... К тому же я чувствую себя немного слабой.

Мать олениха не обратила никакого внимания на исчезновение сороки. Она принялась мыть новорожденного языком, бережно и старательно, волосок за волоском, вылизывая шкуру сына. И в этой нежной работе было все: и ванна, и согревающий массаж, и ласка.

Малыш немного пошатывался. От прикосновения теплого материнского языка им овладела сладкая истома, он опустил на землю и заснул.

Артем Козлов
8 класс, СШ № 1 г. Калуги



Календарь экологических дат

22 августа — День Байкала

День Байкала отмечается ежегодно по инициативе общественной организации «Байкальская экологическая волна». Праздник с 1999 года проходит в Иркутской области и соседних субъектах федерации в четвертое воскресенье августа.

16 сентября — Международный день охраны озонового слоя

В 1994 году Генеральная Ассамблея провозгласила 16 сентября Международным днем охраны озонового слоя. День установлен в память о подписании Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, в 1987 году. Государствам предлагалось посвятить этот день пропаганде деятельности в соответствии с задачами и целями, изложенными в Монреальском протоколе и поправках к нему. Озоновый слой, этот тонкий газовый щит, защищает Землю от губительного воздействия определенной доли солнечной радиации, способствуя тем самым сохранению жизни на планете.

19 сентября — День работников леса

В третье воскресенье сентября отмечают свой профессиональный праздник труженики «зеленого цеха». Основные принципы классического русского лесоводства — неистощительность, постоянство, рациональное лесопользование, надлежащая охрана, защита и воспроизводство лесов — признаны во всем мире. Четверть мировых запасов лесных ресурсов находится в Российской Федерации, поэтому можно без преувеличения сказать, что российские леса — это экологический щит для всей планеты.

27 сентября — Всемирный день моря

Всемирный день моря, отмечаемый в последнюю неделю сентября — один из международных дней, утвержденных Организацией Объединенных Наций.

Неделя в сентябре — Всемирная акция «Мы чистим мир»



Учредитель:
национальный парк «УГРА»

Адрес редакции:
248007, Калуга,
пос. Пригородное лесничество
Тел./факс: (0842) 725 791, 725 081
E-mail: parkugra@kaluga.ru

Редакционная коллегия:

Валерий НОВИКОВ
Татьяна ГОРДЕЕВА
Виктор ГРИШЕНКОВ
Ирена ЖЕЛНИНА
Александр САБУРОВ
Вадим СУПРЫЧЕВ

Дизайн:
Зухра ГАРИФУЛИНА

Компьютерная верстка:
Петр НОВИКОВ

Отпечатано:
ООО «Полиграфинформ»

Распространяется
бесплатно

Тираж 999 экз.
Заказ №

ЦИВИЛИЗОВАННЫЙ ОТДЫХ НА УГРЕ

Исходя из расчетной рекреационной ёмкости (240–260 тыс. чел.) и площади национального парка «Угра» (около 100 тыс. га) нетрудно подсчитать, что средняя плотность отдыхающих на территории парка составляет 2–3 человека на 1 га. Это идеальный вариант для любой ООПТ.

Однако, в летний туристический сезон потоки посетителей устремляются в основном к водным артериям (Угра, Жиздра) и другим водоемам (оз. Тишь, пойменные озера Жиздры и др.). В отдельных местах, по берегам рек и озер плотность отдыхающих порой в несколько десятков и даже сотен раз превышает среднюю для территории парка. Такие места мы называем местами массового отдыха (автокемпинги, пляжи, места кратковременного пикникового отдыха). На Угорском участке парка — это территории, примыкающие к деревням Бельдягино, Суковка, Натальинка, Субботино, Пахомово, Якшуново; на Жиздринском участке — у д. Дретово, п. Мехзавода, д. Гордиково, с. Ильинское, оз. Тишь. Многие из них являются традиционными местами отдыха и сформировались еще до организации НП «Угра». Рекреационная нагрузка на природные комплексы здесь приближается к предельно допустимой. В последние годы эта проблема усугубляется в связи с засильем автотуристов. Поэтому, такие места требуют особого подхода к зонированию и благоустройству территории, ее информационному обеспечению и дальнейшему регулированию туристских потоков.

В 1999 году, при содействии Калужского областного архитектурно-планировочного бюро (архитекторы: З.А. Гарифулина, З.Б. Хусаинова), в парке был подготовлен проект обустройства туристского кемпинга на 105 мест у д. Суковка (Юхновский район).

При проектировании предложена оригинальная схема зонирования и благоустройства территории кемпинга, которая включает административно-хозяйственную зону, жилую и зону отдыха. За пределами автокемпинга располагаются места технического обслуживания автомобилей, административно-приемные помещения и медпункт. С некоторыми изменениями



Обустройство пляжа на Угре

схема зонирования может прекрасно тиражироваться и на другие места массового отдыха. В качестве образца мы обустроили 2 бивачных площадки с кострищами, скамьями, навесом-столовой, мусоросборниками и туалетом. Однако, полностью обустроить кемпинг не удалось ввиду больших капитальных затрат (около 750 тыс. рублей), отсутствия компаньонов, и самое главное — управляющих на местах.

В начале 2004 года интерес к обустройству и обслуживанию мест массового отдыха проявили предприниматели и местные жители Дзержинского района, которые пожелали обустроить пляжи в районе д. Якшуново, Субботино и место пикникового отдыха у д. Люблинка. Тем более что в прошедшем сезоне инициативные предприниматели из п. Товарково обустроили прекрасный пляж на Угре, который пользуется популярностью у жителей района и в этом году.

Одним из этапов при обустройстве мест массового отдыха является процедура согласования схем или проектов обустройства с НП «Угра» и местными органами управления. При этом необходимым элементом схемы должно быть место для парковки автомобилей за пределами прибрежной полосы водоохранной зоны (для Угры и Жиздры это примерно 200 м по обоим берегам рек). В парке всегда помогут с составлением и привязкой проекта на местности, подскажут, где и как установить элементы лесной мебели, мусоросборники, туалеты. Мы также можем подготовить проекты информационного обеспечения мест массового отдыха, и всячески содействовать в регулировании туристских потоков. Мы за цивилизованный отдых!

Вадим СУПРЫЧЕВ,
главный менеджер