



НИЖНЯЯ Кама

№6 декабрь 2005г.
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

Ох, рано встает охрана!

Леса Национального парка «Нижняя Кама» является неотъемлемой частью природы Нижнего Прикамья. Красоту, окружающую нас легко увидеть и оценить, но достаточно трудно сохранить в неизменном виде. Несмотря на видимое понимание населением необходимости сохранения природы, окружающей нас, находится достаточно большое число нарушителей покоя леса.

Жилые массивы городов Набережные Челны, Елабуги, Нижнекамска и Менделеевска плотно примыкают к границам парка. Общая численность населения в регионе составляет более 1 млн. человек. Территорию парка пересекают автомобильные и железная дороги, трассы ЛЭП, газонефтепроводы, под которыми занято 605 га.

К сожалению, наш национальный парк единственный в России, на территории которого продолжает добыча нефти. Все это оказывает огромное антропогенное воздей-

природных комплексов Национального парка «Нижняя Кама» возложена на отдел охраны территории.

Для оперативного выявления нарушений лесного и природоохранного законодательства организовано 5 оперативно-патрульных групп из 16 человек,



которые обеспечены средствами передвижения и спецсредствами (бронезжелезом, газовыми баллонами и наручниками). Численность государственной инспекции по охране природы

в парке составляет 53 чел. К сожалению, посетителями территории парка допускаются все больше нарушений его режима. За 10 месяцев 2005 года государственными инспекторами по охране территории национального парка

национального парка составляет 53 чел. К сожалению, посетителями территории парка допускаются все больше нарушений его режима. За 10 месяцев 2005 года государственными инспекторами по охране территории национального парка

продолжение на стр. 2

В номере

- День журавля** 3
- Родник Святой Параскевы** 5
- Дела совиные** 7
- О чём поведала старая карта!** 8

Новости

Оперативными группами отдела охраны территории национального парка с начала года выявлено 1407 нарушений. Всего наложено штрафов на сумму 661 тыс. 800 руб.

В этом году количество участников Всемирных Дней Наблюдений Птиц увеличилось в 2 раза, к региону Нижнего Прикамья впервые присоединились Актанышский и Заинский районы.

Региональное отделение Союза охраны птиц России «Нижняя Кама» занял 1 место по всей России в организации осенних «Международных Дней наблюдений». Всего участвовало 4,5 тыс. человек.

За осенний период проведены биотехнические мероприятия по привлечению редких и «краснокнижных» видов птиц. На территории национального парка произведена развеска 27 совытников для представителей совообразных и 5 платформ для орлана белохвоста.

С 15 декабря усиливается охрана животного и растительного мира на территории национального парка. В предновогодний период для предотвращения самовольных порубок хвойных насаждений будут выделены дополнительные силы, также планируется проводить дополнительные ночные рейды и дежурства.

оконание, начало на стр. 2

выявлено 1407 нарушения природоохранного законодательства. Из них самовольная порубка – 8 случаев, незаконное рыболовство – 5 случаев, загрязнение лесного фонда – 15 случаев, нарушение правил пожарной безопасности – 22 случая, незаконная стоянка и движение автотранспорта – 1181 случай. На нарушителей природоохранного законодательства наложены административные штрафы в размере - 661,8 тыс. рублей. Нарушителям предъявлены иски на общую сумму 744,1 тыс. рублей.

Очень часто работникам охраны парка приходится сталкиваться с противодействием к законным действиям. Имеются неоднократные случаи поджога жилищ работников охраны, а также их избивание, покушения на жизнь.

Лесопокрытая площадь парка около 70 % представлена хвойными породами. Эти лесные массивы чрезвычайно опасны в пожарном отношении. Поэтому одной из актуальных задач работников парка является профилактика лесных пожаров и четкая организация их тушения в случае их возникновения. Во время подготовки к пожароопасному периоду 2005 года, в марте месяце были приняты постановления глав Администраций по Елабужского и Тукаевского районов «О мерах по противопожарному обеспечению лесов парка». Этими постановлениями были утверждены оперативные планы по тушению лесных пожаров. Разработаны и согласованы инструкции о взаимодействии отрядов №9 и №10 противопожарной службы МЧС РТ с Национальным парком при ликвидации лесных пожаров. Для предотвращения лесных пожаров были разработаны и вы-

полнены планы создания защитных противопожарных полос на участках лесного фонда путем контролируемого выжигания сухой травы. Для организации эффективной работы противопожарной службы в парке созданы и укомплектованы 2 пожарно-химические станции. Имеется 5 пожарных машин, гараж на 10 автомашин для содержания лесохозяйственной и противопожарной техники. Для организации четкой и устойчивой связи противопожарных служб задействовано 37 раций плюс сотовая связь. Хотелось бы отметить поддержку со стороны администрации в решении данной проблемы. Принятыми мерами в 2003, 2005 годах не допущено ни одного лесного пожара, хотя, в первые годы было зарегистрировано до 100 лесных пожаров.

Зам. директора по охране территорий
Музафаров М.М.

Всемирные Дни Наблюдений Птиц - 2005

Это важнейшее событие во всём мире! В эти дни сотни тысяч людей отправляются наблюдать за пернатыми. Многие любители природы стремятся увидеть как можно больше видов птиц из 10 000 известных мировой фауны.

Главная задача Дней Наблюдений – привлечь внимание людей к миру птиц и к проблемам охраны природы, которую они олицетворяют. С момента первых Дней наблюдений, организованных Международной ассоциацией по охране птиц Bird-Life International в 1993г., в этой акции приняли участие более миллиона человек. В Книгу рекордов Гиннеса, как самое массовое событие, связанное с наблюдением птиц, занесены Дни наблюдений – 1997 года – 184 376 человек из 88 стран мира сообщили о встрече 5 935 видов птиц!

Из 720 видов птиц, обитающих в России, в нашей местности можно наблюдать более 130 видов. К концу лета многие птицы отправляются к местам зимовок. Поэтому во время Дней наблюдений птиц мы наблюдаем те виды, у которых более поздние сроки отлета и те, которые остаются зимовать.

В этой акции национальный парк участвует вот уже третий год, и результаты по количеству участников наблюдений растут год от года. Так по итогам наблюдений 2003 года участников было 712 человек, по итогам 2004 – 2312. Более 4000 наблюдателей участвовали 1во Всемирной акции в 2005 году. Сотрудники отдела экопросвещения, члены регионального отделения СОПР провели активную кампанию по привлечению населения к участию в Днях наблюдений. Кроме средств массовой информации, использовалась деятельность агитбригад, краткие выступления о наблюдениях в образовательных учрежде-

ниях городов Елабуга, Наб. Челны, Менделеевск, Нижнекамск, Заинск, Актаныш и близлежащих районов. По результатам наблюдений выявились самые активные учреждения. В г. Наб. Челны это – сош № 16, 20, 22, 50, ПЛ № 64, Шильнинская сош.



куклякская школа. Более 200 участников было с Менделеевска и Менделеевского района, где наиболее активной стала Бизякинская сош.

Отдельно хочется остановиться, как же прошли Дни наблюдений экологического отряда сош № 50 г.Наб. Челны. Вот, что об этом пишет ученица 11 «А» класса Юсупова Елена.

«В этом году акцию «Международные Дни наблюдений птиц» мы провели очень интересно. С целью встретить в природе как можно больше разных видов птиц, мы отправились в поход близ деревни Еховка. В лесах и на равнинах учились определять виды птиц по их полёту и крику. Для этого мы взяли с собой бинокли, определители птиц, вооружились блокнотами и карандашами.

Нам повезло увидеть клин журавлей, стаи уток и даже коршуна, но больше всего мы были удивлены, заметив высоко в небе орлана-белохвоста. Нашему восторгу не было предела, ведь эта птица занесена в Красную Книгу Татарстана и редко появляется возможность понаблюдать за её божественным полётом. На солнце, словно отблески бриллиантов, играли цвета его перьев. Жители деревни рассказали, что на этой территории было замечено 3 пары орлана-белохвоста. Эта новость нас очень обрадовала. На этом наши удивления не закончились, ведь целых два дня мы любовались и наслаждались осенней природой, пением птиц, разнообразием ландшафта. Мы очень благодарны нашим учителям за то, что они помогают нам сблизиться с природой и жить с ней в гармонии».

В г.Елабуга самой активной оказалась гимназия № 4, среди образовательных учреждений Елабужского района – Старо-

День Журавля



«День Журавля» - праздник, посвящённый проходам журавлей. Он призван показать красоту и уязвимость этих птиц и заинтересовать людей в сохранении журавлей. Праздник организован в 2001г. Рабочей группой по журавлям Евразии при поддержке Секретариата Боннской конвенции (CMS), Глобального экологического Фонда (GEF), Международного фонда охраны журавлей (ICF) с участием Союза охраны птиц России. Уже четвёртый год он проходит в России. Масштабы праздника широки: он проходит на Украине, в Казахстане, Узбекистане, Туркменистане. К празднику недавно присоединились страны Монголия, Иран, Китай, Афганистан.

Праздник Журавля в разных странах проводится по-разному: в одних странах празднуют их прилёт на места зимовки, в других он проводится осенью во время миграций журавлей. В России этот праздник проводится в сентябре. В это время журавли собираются в стаи и начинают свой долгий трудный путь на зимовку. Сегодня многие виды журавлей становятся очень редкими. Города, пашни, осушение болот, применение химикатов в сельском хозяйстве, браконьерство вытеснили их с исконных мест обитания. Сегодня люди пытаются сохранить этих удивительных птиц, изучая их биологию, создавая заповедники для их охраны.

На территории Татарстана находится единственная ключевая орнитологическая территория мирового значения, на которой обнаружены массовые скопления серых журавлей (более 2-х тысяч). Ещё пятьсот лет назад журавль обитал почти по всей Европе и в северной части Азии. Сейчас в большинстве стран Западной Европы он исчез или гнездится считанными парами. В России популяция серого журавля находится в хорошем состоянии и составляет около 70 тысяч птиц. Гнездится он на лесных и пойменных болотах в лесной и лесостепной зоне. В нашей стране и во всех европейских странах серый, как и другие виды журавлей, находится под защитой закона, охота на него запрещена.

В этом году впервые День Журавля провел Национальный парк «Нижняя Кама»

при поддержке и участии в нём членов Нижегородского отделения Союза охраны птиц России (СОПР) – Бакка С.В. и Дорожкина М. Сотрудники национального парка, орнитологи и студенты биофака ЕГПУ приняли участие в наблюдениях за предотлётными скоплениями журавлей в Актанышском районе 5-6 сентября. Наблюдения велись поздно вечером, когда журавли с мест кормёжки улетали на места ночёвок, и утром, когда с мест ночёвок они летели на кукурузные поля. По нашим подсчётам журавлей обнаружено было более одной тысячи, что сильно радовало, т.к. по результатам прошлого года их было насчитано лишь около трёх сотен.

Также днём 6 сентября был проведён праздник с ребятами и педагогами п.Актаныш и Актанышского района. Ребята познакомились с данными исследований о серых журавлях, рассказали о своих наблюдениях за птицами. Радует тот факт, что дети с большой любовью относятся к птицам. Так, Бариева Инзиля, ученица 7 класса Адаевской общеобразовательной школы обнаружила раненого журавля, принесла его к себе домой и вылечила. Журавль научился летать. Приятно осознавать, что у пернатых есть свои друзья. Хочется верить, что и другой человек, сколько бы лет ему не было, сделал бы подобное доброе дело.

Кроме этого всем участникам праздника были розданы буклеты о журавлях, цветные наклейки и значки. Многие привезли свои рисунки для участия в конкурсе.

При подведении итогов этого конкурса призовые места в разных возрастных категориях получили: Шайхетдинов Ранис – 2 место (возр. гр. 7-9 лет); Сайфетдинов Рузиль – 1 место, Галимов Ильнур – 2 место, Муллануров Айнуур – 3 место (возр. гр. 12-13 лет); Зайнуллина Алсу – 1 место, Фахертдинова Миляуша – 3 место (возр. гр. 14-15 лет). Все победители награждены грамотами и призами Национального парка «Нижняя Кама».

Подведены итоги и среди участников городов Наб. Челны, Елабуга и Елабужского района. Среди челнинцев хочется выделить: Валева Лизу – 1 место, Вязьмину Лену – 2 место; Безрукову Марину – 2 место; Шульмину Наташу – 1 место, Нуриеву Айгуль – 2 место, Хисамову Гульназ – 3 место; Мингазова Артура – 3 место; Валева Альберта – 1 место, Забродина Женю – 2 место, Барбелюк Катю – 3 место.

Среди участников г.Елабуга и Елабужского района мы поздравляем: Кузнецова Никиту – 2 место, Дингизбаеву Регину – 3 место; Кудрявцева Алексея – 3 место; Тарасову Таню – 1 место, Филимонову Ксению – 2 место, Пузырёву Анну – 3 место; Мирсанову Валю – 3 место; Девярых Ольгу – 1 место, Романову Настю – 2 место, Губскую Ангелину и Шайдуллину Алину – 3 место. Спасибо всем участникам, лучшие работы будут использованы для участия в региональных, республиканских и российских выставках.

Светлана Панкратова
методист по экопросвещению



Сотрудничество на благо природы

В 2003г. средняя общеобразовательная школа № 50 г.Наб. Челны стала школой эколого-туристического направления. С этого же времени началась наша совместная деятельность с сотрудниками национального парка «Нижняя Кама». Это сотрудничество осуществляется по направлениям: природоохранная деятельность, учебно-исследовательская, экологическое просвещение. Одним из методов воспитания экологической грамотности школьников является участие



в экологических акциях и операциях. В г.Наб. Челны в весенне-летний период, с марта по июнь месяцы, с целью активизации деятельности экологического движения, проводятся Дни защиты от экологической опасности. В рамках этих дней в течении ряда лет проводятся экологические акции: Марш парков, День Земли, Первоцвет, Белая берёза, День птиц и др. Учащиеся школы принимают участие в экологических десантах по очистке территории национального парка, идёт раздача листовок экологического содержания среди населения города, проводятся классные часы о роли и значении национального парка «Нижняя Кама», работает агитбригада. Традиционно в День Земли 22 апреля по городу проходит агитационный трамвай. В работе этого трамвая активно участвуют учащиеся нашей школы. Ребята являются также участниками кон-

курсов рисунков, поделок из природного материала, фотографий.

Акция «Птицы»-самая крупная экологическая акция, которая проводится в течении всего учебного года. Во время проведения зимнего и весеннего этапа мы изготавливаем кормушки, скворечники и синичники, которые развешиваем на территории национального парка. Но самым интересным этапом этой акции является осенний. Первые выходные октября учащиеся участвуют в Международных днях наблюдения птиц. Целью этой акции является учет перелетных птиц, но параллельно с этим ребята изучают птиц родного края, узнают где они живут и учатся правильно вести себя в природе, чтобы не навредить птицам и другим живым существам. Для этого в школе организованы выезды в



лес, туристические походы, экскурсии в парки, на берег реки Кама, в национальный парк. С каждым годом возрастает интерес школьников к данной акции. Об этом говорят цифры. В 2004 году в акции участвовало 113 учащихся, в 2005 году – более 160. Кроме того, дети стали при-

влекать к подсчету птиц своих родителей, старших братьев и сестер. Большую природоохранную, учебно – исследовательскую и просветительскую работу мы проводим летом. Ежегодно в июне в школе формируется летний экологический отряд, состоящий из 12-15 учащихся. Задачи отряда:

- изучение видового и количественного состава растений и животных национального парка «Нижняя Кама»;
- проведение практических работ по благоустройству территории парка, дендрологического сада;
- оформление и благоустройство экспозиций музея национального парка;
- выполнение учебно-исследовательских работ;
- экологическое просвещение в пришкольных и загородных лагерях отдыха детей.

Кроме фенологических наблюдений учащиеся выполняют научно-исследовательские работы, с которыми выступают на региональной научно-практической конференции «Экология, город и мы». В этом году Нуриев Рамис и Закирова Альбина, учащиеся 10 экологического класса,

стали лауреатами этой конференции и были награждены Дипломами. Их работы: «Орнитофауна национального парка» и «Экологическая тропа «У домика лесника» получили высокую оценку жюри конференции.

Нашими успехами мы обязаны сотрудникам национального парка. Мы им очень благодарны и надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Когда мы приходим в лес, слышим пение птиц, видим красивые цветочные поляны, радуемся первозданной красоте, мы надеемся, что в этом есть и наша заслуга, пусть пока и не большая.

Жданова Т.Е.,
Учитель биологии и экологии
Сош №50 г.Наб.Челны

Истинные хранители природы

31 октября в г.Наб.Челны Эколого-биологический Центр провел региональную научно-практическую конференцию «Экология, город и мы». В конференции приняли участие и сотрудники Национального парка «Нижняя Кама», которые подвели итоги сотрудничества с педагогами за прошедший год.

За плодотворную трудовую деятельность в летний период на территории парка был отмечен экологический отряд сош № 50 (рук. Жданова Т.Е.), экоотряд сош № 35 (рук. Зенова Г.А.), палаточный лагерь «Эколог 2005» (ЭБЦ).

По итогам Всемирной акции – Дни наблюдения птиц – 2005, отмечены как лучшие организаторы Дней наблюдения педагоги следующих школ: № 16 (рук. Ганиева Р.Н.), № 20 (рук. Гайсина Ф.М.), № 22 (рук. Федянина Л.В.), № 50 (рук. Жданова Т.Е.), П.Л. № 64 (рук. Терехина Н.И.).

В конкурсе «Лучшая методическая разработка экологического мероприятия» дипломы получили учителя сош № 55 - Ашихмина Ольга Владиславовна и П.Л.№ 64 - Терехина Надежда Ивановна.

Хочется выделить педагогов, сотрудничающих с Национальным парком в эколого-просветительской деятельности в течении всего года: Алексашечкина В.В.(сош № 14), Армянян Г.Г.(сош № 34), Жданова Т.Е. (сош № 50), Терехина Н.И. (П.Л.№64).

Родник Святой Параскевы

Родник у дома лесника – так называют всем известное и наиболее посещаемое челнинцами место в Боровецком лесу Национального парка «Нижняя Кама», а вот истинного названия, думаю, что мало, кто знает. Издревле, как у мусульман, так и у христиан, родникам присваивали статус – святое место.

Для православных – родник имеет культовое значение, ежегодно здесь проводят обряд в зимний праздник Крещения. К Боровецкому роднику едут молодожены, чтобы осветить свой союз водой из ключа. Горожане, знающие толк в воде, так и не сумевшие приучить свой желудок к хлорке, используют эту воду для приготовления пищи, утверждая, что и соленья приготовленные на этой воде, получаются вкусными и хранятся очень долго.

По рассказу местных жителей села Боровецкое, название родник получил давно, еще в XVII веке. «Путь на родник тот, Бог указал молодой женщине и велел назвать его в честь Св. Параскевы. Придя к роднику, женщина нашла в колоде крестик и иконку. А людям, пришедшим за водицей, наказала назвать ключ именем Св. Параскевы и выстроить неподалеку часовню. Часовню выстроили добротную, крышу железом покрыли, по тем временам это было очень дорого, а вдоль стен поставили иконы и подсвечники, и люстру повесили красивую. Барин Мензелинского уезду помог» – рассказывала 85-летняя Самогаева Александра Моисеевна, предки которой являлись барскими крестьянами. «Часовня всегда была полна народу, а особенно в большие праздники. Пришлый люд оста-



навливался на ночлег у местных жителей, спали порой и в сараях и на дворе. Рядом с родником, где сейчас находится пруд, был базар. Самую большую службу проводили в Воздвижение. Три дня служба велась, сначала на роднике, затем ходили по домам, если уж места в домах было мало или семья была совсем бедной, служили прямо во дворе. В последний день службу проводили снова на роднике».

Приходили на родник Святой Параскевы и те, кто давал «обет» для здоровья и облегчения страданий больных и «блаженных» (больных с психическим отклонением). Двое служителей держали большую икону, блаженные должны были пройти под иконой три раза, при этом читалась молитва. Говорят, что после этого им становилось легче, меньше приступов, не буйствовали.

Также интересный обряд проводился летом в засушливый период. Возле часовни собирались старушки, которые молились и просили бога смилостивиться и послать дождь. В момент чтения молитв, ребята поливали часовню водой от самого креста. Для полного завершения обряда надо было вылить ровно 40 ведер.

Позже, во времена коллективизации, часовню было приказано разрушить, а железо использовать для нужд колхоза. Изготовили «мастера» из дармового

Святая мученица Параскева, жила в III веке в Иконии в богатой и благочестивой семье. Родители святой особенно почитали день страданий Господних – пятницу, поэтому и назвали дочь, родившуюся в этот день, Параскевою, что в переводе с греческого и означает – Пятница. Святая всегда пользовалась у православного народа особой любовью и почитанием. С ее памятью соединяется множество обычаев и обрядов. В древних русских месяцесловах и святцах имя мученицы пишется так: «Святая Параскева, нареченная Пятница». Храмы во имя святой Параскевы назывались в древности Пятницами. Наименование Пятниц получали в старину на Руси небольшие приходоженные часовни. Простой русский народ называл мученицу Параскеву Пятницей, Пятиной, Петкой. Иконы святой мученицы охраняют семейное благополучие и счастье. По церковному верованию, святая Параскева – покровительница полей и скота. Поэтому в день ее памяти принято приносить в церковь для освящения плоды, которые хранятся потом как святыня до следующего года. Кроме того, святой Параскеве молятся о сохранении скота от падежа. Святая мученица – целительница людей от самых тяжелых душевных и телесных недугов.

материала пудовки на мельницу. Когда часовню рушили, народ сбегался, испуганные старушки молились – просили опомниться богохульников, но все тщетно. Известно лишь то, что люди успели спасти крест и иконы, которые позже разошлись по домам и, в конце концов,



бесследно исчезли, как и само название родника.

Именно благодаря лесу, из-под которого бьет ключ, у воды есть способность самоочищаться, но надолго ли. Нет даже слов, чтобы описать, как больно смотреть на то, как почитают святость родников посетители этого уголка природы. У народа, помнящего свои корни, уважающего старинные традиции, думающего о будущем своих детей, есть шанс сохранить свою самобытность, да и просто выжить. Ведь вода – это то, без чего невозможно жизнь. И пока у природы еще остались силы дать человеку такую воду, что исцеляет, надо помочь ей, или хотя бы не мешать – не засорять. Возможно, когда-нибудь, такие родники пробьют брешь равнодушия потребительского отношения к природе, и люди поймут, как нужны такие святые места – родники.

P.S. Когда писала эту статью, невольно вспомнила странный вопрос, который задали сотрудникам парка американцы, посетив Святой ключ в Малом бору: «А где же у вас расположены моторчики, которые качают воду?» Наш ответ, после долгих объяснений, конечно же, их не удовлетворил. Для них оказалось, также очень странным, что вот так вот, просто, в лесу из-под земли бьет ключ ...

Лилия Сахбиева экскурсовод
НП «Нижняя Кама»

Записки
лесникаОсень –
замечательная пора

Пролетело «Бабье лето». В шагах осени всегда тайна: недоступная, вечная. Осень одела багрянцем осину, рябину, калину. В кудрях березы пожелтели пряди ветвей, а рябина с калиной стоят с сочными гроздьями ягод. Вечера тёплые после дождя. Идешь по вечернему лесу, как в сказке, везде по бокам тропы поют сверчки-светлячки. А в небе - крик косяков гусей. Утки же летят тихо, их не слышать, а вот утка-чернет летит со свистом. На земле раздаётся шум, включаю фонарик, иду на шум. Это ёж вышел на ночную охоту. Питается он слизняками, мышами и от змеи не откажется. При свете фонарика он как бы прижался к земле, но не свернулся в клубок. Скоро и он заляжет в спячку на зиму. В это время идёт гон лосей. Два раза лось

кряканье уток. Низко над тальником пролетела болотная сова. Вышел на луг - в небе заблестели звёзды. Показалась полная луна. Надо мной закружилась сова. Что её привлекло - не знаю. Сделала несколько бесшумных кругов и улетела. Судя по размеру - это была серая неясыть. Подошёл к озерцу, вода чистая. На поверхности не видать ни одной утки.

Днём, конечно, другая картина. Лес кажется печальным. Пасмурно, накрапывает мелкий осенний дождь. Стайки птичек пролетают с дерева на дерево, чирикают, переговариваются между собой - это большая синица, гаичка, обыкновенная овсянка. Они мирно кормятся. В такую погоду насекомые все попрятались под кору деревьев, в трещины, под стилику леса.



вызывал соперника на бой, но ответа не дождался и стало тихо. Только сверчки-светлячки кругом. Изредка пролает лисица. Подойдя к болоту, я услышал в крепях

лесу. Вот лист клёна мягко падает и красит землю в жёлтый цвет. Здесь все цвета радуги. Жёлтые - листья клёна и берёзы, красные - осины, ярко багрового цвета -

листья рябины, калины.

Вышел на берег реки Тоймы, вижу рыбака, подошёл, разговорились. Он поймал с килограмм матросиков (окуньков). Разговор прервал болотный лунь, плавно летящий над зарослями прибрежной растительности. Болотный лунь может нападать на лысуху, молодую крякву, ондатру. Эта птица навела рыбака на воспоминания, и он поведал мне такую историю: «Как-то летним утром сидел на озере, на карася. Солнце только всходило, засверкала роса на траве всеми цветами радуги. Над озером летели чайки. И вот появилась огромная птица, это был орёл с огромными крыльями. На лету схватил рыбку и стал подниматься. Рыбка оказалась в браконьерской сети, и орёл довольно высоко вытянул сеть, но не справился и выпустил свою добычу. Сеть с шумом опустилась в воду». По рассказу я понял, что это был орлан-белохвост - любитель рыбной ловли. Это редкая птица, она занесена в Красные Книги Татарстана и России. Распрощавшись с рыбаком, я вернулся в осенний лес. А вот по стволу сосны ползёт что-то чёрное, я решил поймать. Оно со ствола слетело в траву, и я поймал. Это оказалась летучая мышь, чёрная, как смоль. Я её согрел в своих ладонях и посадил на ствол дерева, она быстро поползла вверх, цепляясь за кору острыми коготками. Вот вижу, как на опушке леса сидят на соснах серые вороны. О них никто не заботится, а встречаются они на каждом шагу, в особенности серые вороны и галки. На севере считается, что серая ворона перелётная птица, так как она не рискует зимовать у себя дома. На зиму серая ворона откочёвывает южнее, туда, где более мягкий климат. Хорошо в осеннем лесу, ведь осень - замечательная пора.

Сергей Шегуров
Государственный инспектор
по охране леса

Внимание!
конкурс

Национальный парк «Нижняя Кама» объявляет конкурс мини-проекта «Покормите птиц зимой» и его реализации.

В конкурсе участвуют детские коллективы под руководством педагога: экологические классы, отряды, внешкольные детские объединения и т.д. Проекты оцениваются по следующим возрастным категориям: 6-10 лет, 11-14 лет, 14-17 лет, с 18 лет.

Условия конкурса:

Мини-проект подразумевает организацию серии мероприятий по защите и охране птиц в зимний период, это может быть:

изготовление, развеска кормушек, подкормка, работа с населением, например: распространение листовок и т.д. Кормушки могут быть развешаны как в городе, так и в парковых зонах. Предпочтение будет отдаваться проектам, в рамках которых развеска кормушек производилась в лесных массивах, а не в городе или городских парках. При этом необходимо помнить, что это должны быть места, наиболее посещаемые со стороны населения.

Требования к оформлению:

Проекты оформить в виде альбома, с комментариями своей деятельности, фотографиями, отметками на карте своих кормушек, разработанными листовками, пресс-релизами и пр., которые были использованы в ходе проведения проекта.

Подведение итогов и награждение:

Участники разрабатывают содержание проекта и присылают свои отчёты о его реализации в Национальный парк «Нижняя Кама». Срок сдачи проекта 15 марта 2006г.

Для рассмотрения конкурсных работ создано жюри из сотрудников Национального парка. Победители конкурса награждаются дипломами и призами «Национального парка «Нижняя Кама».

Работы принимаются по адресу: г.Елабуга, пр. Нефтяников 175, каб № 4 или г.Наб. Челны, сош № 50, обращаться к Ждановой Татьяне Егоровне (каб. № 205). По всем вопросам обращаться в дирекцию НП «Нижняя Кама», отдел экопросвещения, туризма и рекреации, тел. (8257) 4-33-56, 4-33-72

Дела
научные

Дела Совиные

Заканчивается 2005 год, объявленный Союзом охраны птиц России годом Совы. Деятельность регионального отделения СОПР «Нижняя Кама», как и всего Союза, в год Совы проводилась по трём основным направлениям: Сбор сведений о распространении и численности сов; Охрана сов и их мест обитания, различные биотехнические мероприятия, направленные на решение проблем птицы года (главным образом, сооружение искусственных гнездовий); Агитационно-пропагандистская работа, посвященная птице года (выступление в средствах массовой информации, организация и проведение конкурсов, посвященных птице года и т.д.)

На территории Национального парка «Нижняя Кама» зафиксировано обитание 8 видов сов, причем, в этом году зафиксировано обитание нового представителя совообразных, ранее не упомянутого в списках орнитофауны национального парка – воробьиного сычика.

Все представители совообразных в национальном парке по-прежнему редки и нуждаются в охране. Все виды сов, обитающие в Татарстане, занесены в Красную Книгу РТ. Проведенные наблюдения показали, что многие совы способны жить по соседству с человеком, если только не тревожить места их гнездования. Так серую или обыкновенную неясыть неоднократно наблюдали на окраинах города Елабуги и в садоводческих обществах, где она может гнездиться на чердаках заброшенных дач. Польза человеку от этой совы, несомненно, огромная, т.к. она уничтожает огромное количество мышевидных грызунов, тем самым, спасая урожай и сдерживая распространение геморрагической лихорадки. Тем не менее, не всегда соседство человека благоприятно для сов. Так уже на протяжении трёх лет мы наблюдаем токование самого крупного из всех совообразных – филина - в Танаевском лесу. Но гнездование вблизи территории токования по всему видимому не происходит по причине беспокойства со стороны населения. В этом году причиной, которая не допустила гнездование этой удивительной птицы, послужил огонь, который выжег территорию предполагаемого места гнездования филина. А филин гнездится прямо на земле в лесу или на уступах крутых Камских обрывов. Поэтому низовой пожар опасен для этой птицы. Вот почему не только сама птица нуждается в охране, но и место её обитания. Проблема охраны сов и мест их обитания неоднократно поднималась нами в СМИ. Были показаны сюжеты по мест-



ным телеканалам, выпущены сообщения по радио и газетам. В рамках проведения конкурса «Птицы родного края» мы получили множество рисунков и поделок, посвященных Соаве.

Конечно самое трудное и дорогостоящее мероприятие, проведенное нами – это изготовление и развеска искусственных гнездовий для тех видов сов, которые гнездятся в дуплах. Это необходимое мероприятие, т.к. в наших лесах существует дефицит дуплистых деревьев, что напрямую влияет на численность сов. Нами были изготовлены 16 дуплянок трёх типов: для длиннохвостой неясыти, серой неясыти и мохноногого сыча. Самая крупная дуплянка – для длиннохвостой неясыти. По размеру она раза в три-четыре крупнее скворечника. Поэтому пришлось немало потрудиться, чтобы закрепить такую дуплянку на дереве. Развеску провели за несколько дней в октябре-ноябре месяцах, равно-



мерно распределив гнездовья по территории национального парка. Осенью и зимой совы уже вновь образуют пары, и, готовясь к следующему гнездовому сезону, подыскивают удобное место для гнезда. Кроме дуплянок были вывешены гнездовья для ушастой совы - 11 шт. Ушастая сова гнездится в старых вороньих гнёздах. Поэтому мы имитировали воронье

гнездо, используя для этого старые железные и пластиковые ведра, заполненные наполовину лесной подстилкой. Главное, чтобы дно ведра было дырявое, иначе во время дождя оно может наполниться водой, и птенцы погибнут. В развеске гнездовий участвовали сотрудники национального парка. Также нам помогли студент биофака ЕГПУ Крошечкин А. И. и группа школьников из ЦДТЭ «Юлдаш», руководитель Бекмансурова Н.В.

Координаты расположения гнездовий мы фиксировали при помощи GPS навигатора, чтобы уже на следующий год можно было отыскать месторасположение гнезда и проверить было ли оно использовано совами.

Ринур Бекмансуров

Фотоэкскурсия

О чём поведала
старая карта?

Кто же из елабужан не знает великолепия лугов, раскинувшихся в междуречье Тоймы и Камы. Изучение старой карты Елабуги 1855 года позволяет сделать выводы о важности Елабужских лугов в хозяйственной деятельности многих поколений елабужан. Уже в то время существовала поквартальная схема лугов, что позволяло вести строгий учет сенокосных угодий. Пойменные луга всегда славились обилием разнотравья. В целом, хозяйственная деятельность на Елабужских лугах и природные явления, а именно, весенние разливы рек, донесли с середины 19 века, а то и раньше, до наших дней ту картину ландшафта, которую мы наблюдаем с высоты, где расположено Елабужское («Чёртово») городище. И всё же, на старой карте мы видим некоторые отличия от современного состояния. В современное время берега Тоймы напротив Елабуги густо поросли ивняком. А на старой карте кустарники широкой полосой локализованы в основном вдоль Воложки и Камы. Название урочищ Елабужских лугов ныне уже не упоминается местным населением. Не дошли до наших дней такие названия урочищ: Большой остров (что за Воложкой); Малый остров; Назаровское, Запесочное, Рыбакское, Мылкое. Напротив, названия озёр сохранились в основном без изменений. Лишь называемое ныне озеро Большое раньше называлось - Ела. Обозначена на карте и речка Буг, протекающая через город и впадающая в Тойму. С детства в школе нас учили, что названия именно этой речки и озера Ела связаны с названием нашего города.

От Никольской церкви в луга спускалась дорога, пересекала Буг и выходила к Тойме, где обозначен мост. Сразу за мостом дорога расходилась. Через луга шли две дороги: одна на село Бетьки, другая – почтовая дорога в уездный город Мензелинск. Далее, вероятно, через Каму существовали паромные переправы. Передвижение по дорогам прекращалось только во время весенних паводков. Мост через Тойму повреждался во время половодья и требовал ремонта. Кроме этих дорог, на карте обозначена сеть дорожек к многочисленным озёрам, в обход их, броды, которые существуют и доныне.

Изменения в хозяйственной деятельности в последние годы и вмешательство человека в природные явления (редкое затопление лугов) в настоящее время ведёт к существенному изменению этого ландшафта. Т.е. знакомой нам картины обширных лугов с блистающими на солнце блюдцами озёр мы можем вскоре не увидеть. Использование только механизации при покосах и неполный выкос хозяйствами, вследствие нехватки топлива, приводит к постепенному сокращению сенокосных угодий. Долгое не затопление лугов не оставляет шансов для естественного самоочищения озёр от зарастания и пополнения рыбных запасов.

Ринур Бекмансуров



Учредитель и издатель: ФГУ «Национальный парк «Нижняя Кама»
Наш адрес: 423630 Республика Татарстан,
г.Елабуга, пр. Нефтяников 175, каб4
Тел: 4-33-56
Факс: 4-33-72
e-mail: ecoturizm@yandex.ru

Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов. Автор несёт ответственность за точность приведённых фактов, имён и цитат. Редакция рукописи и фотоматериалы не рецензирует и не возвращает. При перепечатке ссылки на «Нижнюю Каму» обязательна.

Над выпуском работали:
Главный редактор: Валеева Л.Р.
Вёрстка: Pokryshkin
Отпечатано в Набережночелнинской типографии.
Заказ №
Тираж: 999 экз.