



Люди и птицы

Информационно-методический бюллетень Нижегородского отделения СОПР

«Люди и птицы» снова с вами!
2010 – Международный год биоразнообразия
Чибис – птица года
XIII Орнитологическая конференция Северной Евразии
Весна идет!
Весенний месячник птиц

«Люди и птицы» снова с вами!

Дорогие соратники!

После длительного перерыва вновь увидел свет наш бюллетень. Это скромное издание сыграло большую роль в становлении и развитии Нижегородского отделения Союза охраны птиц России, было в полном смысле



Рис. Дарьи Беловой, ДХШ г. Кстово

«коллективным агитатором и коллективным организатором». Сегодня Нижегородское отделение – самое крупное и активно работающее среди 65 региональных отделений нашего Союза. В этом есть заслуга каждого из Вас! Главным богатством нашего отделения были и остаются его члены, люди разных возрастов и профессий, которых объединяет интерес к птицам и стремление к охране природы. Мы рады вновь предоставить страницы нашего бюллетеня для рассказов о ваших наблюдениях и достижениях! Ждем ваших сообщений!

Совет Нижегородского отделения Союза охраны птиц России

2010 – Международный год биоразнообразия

В 2000 году мировые лидеры приняли декларацию тысячелетия, в которой определили главные цели развития человечества в XXI веке в восьми областях. Одна из этих целей – сокращение темпов утраты биоразнообразия.



Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 2010 год Международным годом биологического разнообразия,

стремясь привлечь внимание населения планеты к необходимости охранять и рационально использовать природу Земли, а также объединить усилия в деле сохранения ее экосистем и защиты особо ценных объектов природы.

Цели Года биоразнообразия:

- повышение уровня осведомлённости общественности в вопросах сохранения биологического разнообразия и грозящих ему опасностей;
- повышение степени осведомлённости об уже достигнутых на общинном и национальном уровнях успехах в области сохранения биоразнообразия;
- поддержка мероприятий по снижению темпов утраты биологического разнообразия на индивидуальном, организационном и национальном уровнях;
- поддержка инновационных решений для уменьшения угрозы потери биоразнообразия.

Сегодня общеизвестно, что потеря биологического разнообразия дестабилизирует экосистемы и ослабляет их способность противостоять стихийным бедствиям (наводнениям, засухам, ураганам), а также антропогенным влияниям – загрязнению и изменению климата.

Ученые говорят о начале шестого в истории нашей планеты массового вымирания биологических видов. Исчезновение грозит почти 34000 видам флоры и 5200 видам фауны, **включая угрозу каждому восьмому виду пернатых**. По данным Всемирного Союза охраны природы, с 1600 по 1975 гг. с лица Земли исчезли 74 вида и 86 подвидов птиц (1,23%), 63 вида и 44 подвиды млекопитающих (1,43%). Гибель 75 % видов млекопитающих и 86% видов птиц связана с деятельностью человека. В результате хозяйственной деятельности человека потери биологического разнообразия от уничтожения естественных ландшафтов и непосредственного истребления живых организмов составляют ежегодно около 10 тыс. видов.

Мы стоим на пороге созданного нами величайшего кризиса, который приведет к исчезновению большего числа видов, чем катастрофа, в результате которой вымерли динозавры 65 миллионов лет назад. Процесс вымирания видов необратим и с учетом нашей зависимости от биологических ресурсов представляет угрозу нашему благосостоянию.

Проблема сохранения биологического разнообразия затрагивает личные интересы каждого из нас. Ведь биологические ресурсы являются основой, на которой строятся цивилизации. Дары природы позволяют существовать самым разным областям человеческой деятельности: сельскому хозяйству, косметической и фармацевтической промышленности, целлюлозно-бумажной промышленности, строительству, утилизации отходов и многим другим.

Решение проблемы сохранения биоразнообразия требует всеобщего участия.

Нижегородская область стала первым регионом России, где были приняты региональная Стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия. Нижегородское отделение Союза охраны птиц России внесло ощутимый вклад в реализацию этих важных инициатив. Наши ключевые орнитологические территории международного значения (а их в области – 28), безусловно, относятся к особо ценным объектам природы.

Изучение и сохранение живой природы – одно из ведущих направлений работы нашего отделения. В этом году мы будем уделять особое внимание достижениям и проблемам в деле сохранения биоразнообразия.

Напоминаем, что 10 лет назад, в 2000 г. Генеральная ассамблея Генеральной Ассамблея постановила ежегодно отмечать Международный день биологического разнообразия 22 мая, в день принятия в 1992 году согласованного текста Конвенции о биологическом разнообразии (ранее Международный день биологического разнообразия отмечался 29 декабря – в день вступления в силу Конвенции о биологическом разнообразии).



Чибис – птица 2010 года



Ежегодно Союз охраны птиц России выбирает птицу года. Кандидат на этот титул должен удовлетворять нескольким условиям: птица должна быть распространена на всей или большей части территории нашей страны, она должна быть легко узнаваема и нуждаться во внимании и помощи человека. Цель кампании «Птица года» – привлечение внимания населения России к нашим птицам и проблемам их охраны.

Выбранная птица оказывается в «свой» год в центре общего внимания. Идет сбор данных о ее численности и распространении, люди помогают решать ее проблемы. Участники акции своим творчеством пропагандируют красоту этой птицы и, конечно, рассказывают об уязвимости живого мира.

В 2010 г. дошла очередь до чибиса. Чибис – птица заметная, многие встречали его в природе и хорошо знают. Этого кулика можно увидеть в пойменных лугах, на влажных пастбищах, пашнях, на поливных землях, на травянистых болотах, по берегам водоёмов. Его бросающаяся в глаза чёрно-белая окраска и громкие, пронзительные крики невольно обращают на себя внимание. Завидев человека, чибис обычно летит навстречу от болота или луговины, где прячутся его птенцы, и уже издали встречает нарушителя спокойствия своим характерным, словно вопросительным, криком: «пи-и-вит, пи-и-вит...», который близко передают словами «чи-вы?.. чи-вы?». О чибисах сложено много стихов и песен. «У дороги чибис, у дороги чибис, он кричит, волнуется чудак...» – эту песню, наверное, слышали и разучивали в детстве большинство россиян.

Чибис – птица пока довольно обычная в нашей стране. Однако в 1950-80 гг. численность его заметно сократилась. Очень важно понять, где и как изменяется количество этих птиц в настоящее время. Но ведь, к сожалению, специалистов-орнитологов в России не так много, да и чибис – не единственная птица на их попечении. Давайте все вместе выясним, что происходит с этой птицей! Пожалуйста, проведите учеты чибиса в своих

краях. Вам помогут в этом несложные методические рекомендации, подготовленные Союзом охраны птиц России. Они размещены на сайте <http://www.rbcu.ru/campaign/13237/>.

Каждая ваша анкета (даже одна!) может стать важным вкладом в выяснение того, как живет сейчас чибисам.

В Год чибиса Вы можете:

- Собрать фенологические данные о жизни птицы года;
- Принять участие в учетах чибисов;
- Выступить с рассказом о птице года и проблемах ее охраны перед детьми, коллегами, в СМИ, распространить информацию в сети Интернет;
- Организовать и провести конкурсы, посвященные птице года;
- Противодействовать весенним палам и другим угрозам для птиц.



Справочные материалы о кампании «Чибис – птица 2010 года» размещены на сайте Союза охраны птиц России <http://www.rbcu.ru/campaign/408>.

При поддержке Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области и Администрации города Нижнего Новгорода наше отделение выпустило буклет и методическое пособие «Чибис – птица 2010 года». Они будут разосланы всем членам Нижегородского отделения Союза охраны птиц России, а также размещены на сайте экологического центра «Дронт».

ХIII Орнитологическая конференция Северной Евразии

30 апреля – 6 мая 2010 г. в Оренбурге прошла XIII Международная орнитологическая конференция Северной Евразии, организованная Оренбургским государственным педагогическим университетом, Мензбировским орнитологическим обществом, Палеонтологическим институтом РАН, Институтом проблем экологии и эволюции РАН, Зоологическим музеем МГУ, Союзом охраны птиц России, Министерством образования Оренбургской области, Министерством природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований. В Конференции приняли участие 210 человек из 113 организаций и учреждений восьми стран.

Конференция прошла на высоком научном уровне и была превосходно организована, что отмечено всеми ее участниками. После конференции состоялись экскурсии, которые познакомили участников Конференции с великолепной природой Оренбуржья.

Союз охраны птиц России благодарит всех организаторов конференции, и, прежде всего, сопредседателя Оргкомитета XIII Международная



орнитологическая конференция Северной Евразии, президента Мензбирова орнитологического общества Евгения Николаевича Курочкина, заместителя председателя Оргкомитета Конференции Анатолия Васильевича Давыгору, Оренбургскую рабочую группу по подготовке Конференции и всю оренбургскую команду, ученого секретаря Программного комитета Конференции Виталия Владимировича Контрощикова – всех тех, чья активная и самоотверженная работа помогла состояться этому празднику орнитологии.



Экскурсия в Светлинский заказник. Фото С.В. Бакка

После завершения работы конференции, 4 мая 2010 г. в Оренбурге состоялся IV Съезд Мензбирова орнитологического общества (МОО). В его работе приняли участие 69 членов МОО с правом решающего голоса. Был заслушан отчетный доклад Президента МОО Евгения Николаевича Курочкина и его предложение о присоединении МОО к учрежденному 20 мая 2009 г. Русскому обществу сохранения и изучения птиц (РОСИП). После обсуждения данный вопрос был поставлен на голосование. Съезд не поддержал идею подобного слияния, и Мензбирова орнитологическое общество осталось самостоятельной общественной организацией.

Состоялись выборы руководства МОО. Президентом избран Анатолий Федорович Ковшарь, вице президентами - Виктор Павлович Белик, Гаджибек Сефибекович Джамирзоев и Михаил Владимирович Калякин. Избран Центральный Совет МОО в составе: Сергей Витальевич Бакка, Владимир Михайлович Галушин, Виктор Анатольевич Зубакин, Юрий Владимирович Краснов, Наталья Викторовна Лебедева, Иван Сергеевич Митяй, Сергей Степанович Москвитин, Александр Дмитриевич Нумеров, Владимир Александрович Паевский, Вадим Константинович Рябицев, Леонид Викторович Соколов, Павел Станиславович Томкович, Евгений Эдуардович Шергалин. Съезд избрал Евгения Николаевича Курочкина почетным президентом МОО.

Весна идет!



Стартовал пятый сезон международного эколого-образовательного интернет-проекта «Весна идет!». Задача проекта – привлечь внимание людей к миру пернатых, помочь изучению, охране птиц и среды их обитания. Для этого займемся вместе фенологическими наблюдениями – отметим дни, когда впервые встретим в своих регионах птиц четырех видов: обыкновенную кукушку, деревенскую ласточку, белого аиста и черного стрижа. Проект рассчитан на то, что в нем будет участвовать множество детей и взрослых. Для этого не обязательно быть биологом, достаточно любить природу, быть наблюдательным. Участниками его могут стать школьники, студенты, педагоги, целые классы и кружки, взрослые любители птиц разных профессий.

Вся работа выполняется через сайт с интерактивной красочной картой, на которую наносится весенний прилет птиц <http://www.springalive.net/>. Она позволяет наблюдать за продвижением птиц по континенту, а с ними - и приход самой весны. Каждое новое сообщение меняет окраску страны, откуда оно прислано. Чем больше сообщений – тем ярче окраска, которая обозначит окончательный приход весны!

Если доступа в интернет у Вас нет, можно прислать сообщения о своих первых встречах с белым аистом, обыкновенной кукушкой, деревенской ласточкой и стрижем обычной почтой по адресу: 603000, г. Нижний Новгород, а/я 631, экоцентр «Дронт», Нижегородское отделение Союза охраны птиц России, по электронному адресу: sopr@dront.ru или передать по телефону (факсу) 8(831)434-46-79.



Рис. Димы Аникина, ООШ №10 г. Городца

Ваши наблюдения помогут ученым определить, влияет ли изменение климата на даты прилета птиц на континент. Участники проекта не только все вместе радуются обновлению природы, но и соревнуются – откуда придет больше всего известий о встречах с пернатыми вестниками весны.

В первые четыре сезона проект был общеевропейским. Сезон 2009 года стал рекордным в его истории: участники из 41 европейской страны все вместе прислали 93985 сообщений. Самым заметным вестником весны в Европе оказалась деревенская ласточка (39063 сообщения), на втором месте – стриж (25588), на третьем – кукушка (20672), замыкал рейтинг белый аист (8662). В 2009 году Россия стала абсолютным чемпионом проекта! Из 54 европейских регионов нашей страны поступило 37132 сообщения. Наиболее активными участниками проекта стали жители Нижегородской (11723 сообщения), Костромской (6772) и Рязанской областей (5688), Башкортостана (5429) и Татарстана (1398). Успехи нашей страны и активность россиян побудили международных организаторов расширить его географию.

Встречайте весну и ее крылатых вестников! Каждое ваше сообщение – это не только вклад в изучение глобального изменения климата, но и в лидерство России.

Весенний месячник птиц

Мастер-класс по нест-боксингу в Федеральном эколого-биологическом центре провел нижегородец

26 февраля в Федеральном детском эколого-биологическом центре раздавался стук молотков. Это проводили мастер-класс студент Нижегородского государственного педагогического университета Алексей Левашкин (Нижегородское отделение Союза охраны птиц России) и сотрудники Центра. Алексей поделился информацией о том, что такое «нест-боксинг» (изготовление гнездовых ящиков для птиц), для чего он нужен, как правильно изготовить искусственное гнездовье для разных видов птиц. Прямо в классе он сколотил большой ящик для гнездования совы – серой неясыти.



Этих редких для столицы птиц хотят привлечь на территорию ФДЭБЦ сотрудники «Школы юннатов».

Термин «нест-боксинг» (от английского «nest box» - «гнездовой ящик») был придуман с некоторой долей иронии в отношении моды называть всё и вся «на английский манер». Это забавное словечко кратко обозначает комплекс работ, связанных с привлечением птиц в гнездовые ящики (искусственные гнездовья). Совы-дуплогнёздники и мелкие сокола – две группы пернатых хищников, которые испытывают большой недостаток мест для устройства гнёзд во многих местах обитания и активно занимают искусственные гнездовья. В принципе, изготовление и развешивание обыкновенных скворечников, синичников, деревянных ящиков различной формы и размера для привлечения других птиц (скворцов, синиц, горихвосток, мухоловок, поползней, белых трясогузок, вертишейек, стрижей, а также рукокрылых, белок, сонь) – тоже «нест-боксинг».

Мастер-класс завершился изготовлением маленького синичника, который своими руками сколотили ученики 5 класса 277-й школы г. Москвы. Ребята из школы № 374 собирали скворечник, в котором могут жить не только скворцы, но также белки, вертишейки и другие птицы. Один из домиков был торжественно вывешен в кроне раскидистого маньчжурского ореха, растущего перед фасадом Центра. Синицы сразу же с любопытством стали осматривать незнакомый предмет.

Надеемся, что традиция привлекать птиц, которой на Руси уже сотни лет, не угаснет!

О.В. Бородин, Федеральный детский эколого-биологический центр

День птиц в зоопарке «Лимпопо»

Нижний Новгород известен как столица многих природоохранных акций страны. 1 апреля, в Международный день птиц, здесь были подведены итоги городского конкурса на лучший птичий домик и лучшую кормушку. Организатор конкурса – не коммерческое партнерство «Зоопарк «Лимпопо» гостеприимно



распахнул двери для сотен детей разного возраста. Они собрались в зоопарке, чтобы поздравить авторов лучших работ (жюри оценивало 345 домиков и кормушек!). Победители и активисты конкурса получили подарки от Комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода,



регионального Министерства образования и Нижегородского отделения Союза охраны птиц России. Сделанные ребятами домики будут развешаны в парках города и в лесах Истоминского лесничества Балахнинского района.

Участники праздника получили приглашение от Союза охраны птиц России включиться в международный эколого-образовательный проект «Весна идет!» – присылать свои первые сообщения о встречах с белым аистом, деревенской ласточкой, кукушкой и стрижем.

В апреле в нашей области стартовал месячник птиц. Много хороших дел запланировали как профессиональные орнитологи, так и орнитологи-любители. Их начинания поддерживаются и Министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области, и администрацией Нижнего Новгорода.

Как мы отмечаем день птиц

«Весна идет, весне дорогу» – под таким девизом учащиеся и педагогический коллектив школы 2 апреля собрались в одной рекреации школы, чтобы в очередной раз встретить пернатых друзей на нашей гарской земле.

К этому празднику готовились давно. На уроках ИЗО ребята слушали интересные беседы своих наставников о птицах зимующих и перелетных, рисовали портреты любимых птиц. Выставка мастеров кисти украшала праздник. Здесь можно было видеть работы учащихся всех классов (всего участников 28).

На уроках русского языка дети писали мини-сочинения, литературные зарисовки о птицах. Вот выдержка из работы Нади Оничевой (6 класс): «На днях, уже к вечеру, мы с мамой пошли в лес. Издалека слышались какие-то неясные звуки. Мы подняли головы и увидели несколько крупных

птиц. Это были журавли. Недалеко от леса они приземлились, чтобы отдохнуть и покормиться. Интересно было наблюдать как самый старший журавль «стоял на часах» и оберегал покой мирных, всеми любимых птиц».

В школьной мастерской, ловко орудуя пилой и молотком, мальчишки мастерили птичьи домики, которые совсем скоро будут развешаны в аллеях школьного двора.

Здесь же, на празднике, были подведены итоги зимней акции «Покормите птиц». По итогам микросоциологического опроса, который провели члены орнитологического кружка, из 66 учащихся 48 человек постоянно подкармливали птиц зимой.

Лучшие наблюдатели, самые активные ребята за работу с птицами получили благодарственные письма и сувениры.

А потом все вместе мы смотрели импровизированный телерепортаж «В мире птиц», где ребята из орнитологического кружка познакомили ребят с интересным материалом о птицах. В телепередаче были рубрики «Кто они такие», «Удивительное рядом», «Птицы – легенды», «Птицы – загадки».

Праздник закончился, а впереди ребят ждут новые дела – надо пронаблюдать за прилетом кукушки, ласточки и стрижа, а еще начать собирать материал о чибисе – птице 2010 года.

Валентина Васильевна Потапова, учитель биологии МОУ Гарская СОШ Сокольского района



Домики для птиц мастерят воспитанники социального приюта
№ 1 г. Нижнего Новгорода

Адрес: 603000, Н.Новгород, а/я 631, экоцентр «Дронт», Нижегородское отделение СОПР

Телефон/факс: (831) 434-46-79

E-mail: sopr@dront.ru

Выпуск подготовили: Н. Киселева, Д. Денисов, С. Бакка

Тираж 200 экз.