



Ахова птушак Бацькаўшчыны

ІНФАРМАЦЫЙНЫ БЮЛЕТЭНЬ



PARTNER

www.ptushki.org

№ 3 (50) - 2012

Работа над новыми Правилами ведения охотничьего хозяйства и охоты продолжается



Уважаемые друзья!

Уже несколько месяцев продолжается дискуссия по новой редакции Правил ведения охоты и охотничьего хозяйства. В предыдущих номерах информационного бюллетеня, а также в электронных рассылках, мы информировали о ситуации и просили поддержать позицию АПБ. Напомним, что Министерство лесного хозяйства в проекте Правил предложило включить в список нежелательных видов целый ряд хищных птиц, расширить сроки охоты и список охотничьих видов птиц, включить в список охотничьих видов рысь, и так далее.

Благодаря единодушию членов АПБ, а также большого числа неравнодушных людей и организаций, более шестисот личных обращений были поданы через систему электронных обращений в Минприроды и Минлесхоз, а ответственные разработчики Правил получили более четырех тысяч (!) электронных петиций с требованием внести изменения в проект Правил.

Ниже приводим комментарий Министерства лесного хозяйства по принятым мерам. К сожалению, эти шаги все еще нельзя назвать адекватной реакцией на общественную позицию, но целый ряд замечаний был принят полностью или частично. Мы будем держать вас в курсе и надеемся на вашу поддержку в дальнейшем.

С уважением,

Виктор Фенчук, директор АПБ

На сайте Минлесхоза в июне текущего года был размещен эскизный проект Правил, в который были включены для обсуждения все поступившие предложения, зачастую противоречивые. Авторство большинства из них принадлежит не Минлесхозу, однако было принято решение обсуждать все мнения, многие из которых впоследствии могут быть исключены.

Доработанный по результатам обсуждения (последнее совещание состоялось 8 августа 2012 года) проект Правил вновь размещен на сайте Минлесхоза: www.mlh.gov.by.

Рысь после долгих споров исключена из перечня охотничьих животных.

Перечень видов диких уток, разрешенных для охоты в весенний сезон, сокращен за счет серой утки и широконоски.

Сроки весенней охоты на селезней диких уток приурочены к срокам охоты на гусей.

Это позволит перенести часть нагрузки с местных птиц на пролетных, при этом общая продолжительность весеннего сезона охоты как на уток, так и на гусей не будет превышать 4 недель, или 28 календарных дней (по действующим Правилам весенний сезон на уток длится 6 недель). Конкретные сроки весенней охоты на гусей и уток в установленном Правилами диапазоне дат будут определяться решением пользователя охотничьих угодий до начала сезона охоты. Для охоты на уток,

как и на гусей, установлено запретное время суток – с 11 до 18 часов.

Понятие «нежелательные виды» из Правил исключено.

Для природы действительно нет ни вредных, ни нежелательных видов животных и растений. Вредными или нежелательными они могут стать только при высокой численности либо концентрации в отдельных местах и только для человека или отдельных видов его деятельности.

Регулирование численности баклана и серой цапли будет разрешено только на прудах рыбоводных организаций.

В частности, к чужеродным инвазивным видам специалисты отнесли и канадскую казарку, по этой причине включенную в перечень охотничьих видов, хотя в Беларуси отмечены лишь единичные случаи залета этих птиц.

Исключено из проекта Правил и взволновавшее многих предложение о предоставлении права на охоту лицам, не достигшим 18 лет.

Вероятно, проект Правил будет еще дорабатываться, в таком случае все поступающие конструктивные предложения будут рассматриваться рабочей группой и межведомственным координационным советом, но без комментариев к принятым решениям.

По материалам Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь

X Республиканский экологический форум



Министр природных ресурсов и охраны окружающей среды В.Г.Цалко вручил благодарности директору АПБ В.А.Фенчуку и хранителю ТВП «Болото Ельня» В.Т.Коваленку

Очередной форум собрал экологов и любителей природы в городе Молодечно. Он был посвящен вопросам просвещения, образования и воспитания в области охраны окружающей среды. Участники и гости форума смогли добраться из Минска в Молодечно на специальной «экологической» электричке, которая без остано-

вок доставила пассажиров к месту назначения. По ходу маршрута волонтер АПБ Лариса Мартынова и руководитель клуба АПБ «Крылатый дозор» Светлана Якубовская с увлечением рассказывали участникам и гостям форума о видах птиц, обитающих в Беларуси, подчеркивая необходимость сохранения природных территорий для их естественного существования. Волонтеры АПБ пригласили любителей природы к участию в осенних днях наблюдений за птицами.

Одним из наиболее интересных событий форума стала выставка «Современные технологии в области рационального природопользования и охраны окружающей среды». Стенды АПБ были размещены на аллее общественных организаций и привлекли максимально возможное количество участников и гостей. Участники творческой мастерской с увлечением строили домики для стрижей, каждый мог привнести свои идеи и личный вклад в охрану птиц. Для малышей был подготовлен стенд «Кто спрятался в лесу?». Знатоки птиц получили в подарок наклейки и закладки для книг.

На площадке «Птицы за окном» председатель Мядельского отделения АПБ Елена Паршута обучала желающих наблюдению за пернатыми с помощью бинокля и рекомендовала специальную литературу. Существует

целый ряд видов птиц, которые живут по соседству с людьми, чуть ли не ежедневно попадают на глаза, однако многие не знают даже их названий, не говоря уже о роли, которую эти виды играют в экосистемах. С целью привлечения внимания широкой общественности к этим видам птиц, к их роли в природе, к проблемам их сохранения АПБ ежегодно проводит национальную кампанию «Птица года». Посетители выставки, посвященной птице нынешнего года черному стрижу, посмотрели творческие работы и открыли для себя еще один способ знакомства с птицами – через различные виды искусства.

В торжественной обстановке форума министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Владимир Цалко вручил директору АПБ Виктору Фенчуку благодарность за значительный вклад в дело охраны окружающей среды и обеспечение рационального использования природных ресурсов. Кроме того, благодарность Министерства за вклад в дело охраны окружающей среды получил член нашей организации и хранитель ТВП «Болото Ельня», общественный инспектор Шарковщинского района Валерий Коваленок.

Светлана Давидовская, заместитель директора АПБ по развитию. Фото: Анна Трофимчук.

Итоги волонтерских лагерей «Спасем Ельню вместе! – 2012»



Каждое болото в Беларуси – словно маленькая планета, которая может исчезнуть, так и не открыв свои тайны. Яркий пример тому – водно-болотный комплекс Ельня. Чуть больше десяти лет назад сообщения о пожарах на болоте и взрывах на нем боеприпасов, оставшихся со времен Второй мировой войны, напоминали сухие сводки Совинформбюро. В первой половине XX века на всем протяжении территории болота были спрямлены реки и ручьи: Бережа, Россоха, Синицкий, Яменский, а также прокопаны дополнительные осушительные каналы. Вследствие большого уклона (перепад высот 5–7 м на расстоянии 4–6 км) и увеличения глубины каналов они стали играть все возрастающую роль в изменении гидрологического режима болота. Территория заказника «Ельня» подсохла и стала доступной для огня. В результате от пожаров пострадало 13,8 тыс. га, или 52,7 % территории заказника и 70,8 % болотного массива. Был нанесен значительный ущерб ягодникам. Площадь

поврежденных или погибших участков ягодников составила 8599,4 га (73,4 % от общей площади допозарного периода), в т. ч. клюквы болотной – 8371,1 га (72,9 %), черники – 71,2 га (34,5 %), голубики – 3,4 га (18,9 %). Среднегодовой запас основного ресурсного объекта заказника – ягод клюквы – снизился на 497 тонн и составил 231,7 тонн, или 31,8 % от допозарного периода.

Немалый урон понесли флора и фауна заказника. Исчезли характерные места обитания некоторых видов. А на самом болоте началось развитие нежелательных растительных сукцессий на местах пожаров (увеличение площади березняков и вересковников). Следует также отметить, что произошло резкое снижение площади покрытия сфагновыми мхами, из-за чего сократилось поглощение диоксида углерода.

В этой ситуации АПБ не стала выжидать, что будет дальше с уникальным болотом, и при поддержке ИП «Кока-кола Бевриджиз Белоруссия» в 2007 г. был начат

проект «Спасем Ельню вместе!». Именно благодаря этому проекту были проведены первоочередные меры по спасению Ельни. Совместно с администрацией заказника «Ельня» на каналах, которые обезвоживали водно-болотный комплекс, был построен каскад плотин. Живительная влага напоила болото, и начался медленный процесс его восстановления.

Проведение данных мероприятий спасло Ельню от огня. С тех пор пожары на болоте больше не бушуют. Животный и растительный мир начал потихоньку восстанавливаться. Волонтеры АПБ совместно с сотрудниками ИП «Кока-кола Бевриджиз Белоруссия» ежегодно ремонтируют плотины. Не исключением был и этот год – пятый, юбилейный. Три волонтерских лагеря прошли в августе.

– I навшта яго спасаць, гэтае балота? Во некалькі гадоў таму так было суха, што збірала клюкву, стаючы на каленках. Добра! – рассуждает жительница деревни, возле которой разместился лагерь спасателей Ельни.

– Так ведь если уйдет вода, то и клюквы не будет, – отвечает ей Валентин, волонтер из Минска. – Разве вам не хочется, чтобы на болоте и внуки ваши клюкву собирали?

Силами участников на болоте были отремонтированы и восстановлены 19 плотин. В лагерях приняли участие 60 человек из разных городов Беларуси: Полоцка, Витебска, Могилева, Старых дорог, а также из Минска. Традиционно к ним присоединились хранители ТВП «Болото Ельня» – в этом году 12 человек из Миор, Шарковщины, Дисны, Германовичей, Дворного Села. Пятеро добровольцев потрудились в двух лагерях, а кое-кто из них – даже в трех!

Портрет типичного волонтера – 2012: возраст – 25–30 лет, мужчина, любитель походов и активной жизни, прежде не являлся членом АПБ, впервые побывал на Ельне, записавшись в лагерь.

Первый лагерь получил «прописку» на окраине деревни Суховержье. В нем собрались волонтеры из разных уголков Беларуси, а орнитолог Денис Кителев, один из членов АПБ, прибыл в команду прямо с трапа самолета. Он только что прилетел из Португалии и с присущей ему энергией включился в работу.

Плотины, установленные в этой части болота, сдерживают большую часть водного потока. И нам было приятно ви-

деть, что они свою функцию выполняли. Правда, весенний паводок все же дал о себе знать. На некоторых плотинах сброску образовались промоины. Волонтеры заделывали их подручными материалами и добавляли торф между стенками плотин. Несмотря на сухую погоду, мягкий ковер сфагнового мха был напитан водой, а на некоторых отрезках каналов сфагнум создал своеобразную «ковровую дорожку».

Второй волонтерский лагерь дислоцировался на окраине деревни Буды. В этой части болота волонтерам пришлось восстанавливать две плотины на канале, вытекающем из озера Бережа. Само озеро в результате промыва плотин значительно обмелело. Возле береговой линии появились отмели. Ремонт других плотин на канале, вытекающем из озера Яжгина, был не столь трудоемким и свелся к пополнению торфа между стенками сооружения.

Во время проведения этого лагеря к нам в гости прибыл фотокорреспондент Василий Федосенко, чтобы запечатлеть восстановление плотин. Как назло, погода испортилась. Работать пришлось в дождь, но никто не ушел. В этот день произошел забавный случай. Увлечшись фотосъемкой, Василий спустился в канаву и оказался по пояс в воде. Одна из участниц подумала, что болото затягивает его, и кинулась на помощь. Каково же было ее удивление, когда Федосенко прямо из канавы начал съемку.

Для волонтеров были организованы различные мероприятия. В первом и во втором лагере местный хранитель Валерий Коваленок провел мастер-классы по постройке искусственных гнездовий для дербника. Кроме того, волонтеры посетили художественный музей в деревне Германовичи.

По традиции, когда проводился третий лагерь, к нам приехали представители ИП «Кока-кола Бевриджиз Белоруссия». Перед волонтерами выступили директор заказника «Ельня» И. И. Борок, сотрудники ИП «Кока-кола Бевриджиз Белоруссия» и общественной организации «Ахова птушак Бацькаўшчыны», а затем мы дружно приступили к восстановлению оставшихся плотин. После выполненных работ как награда была экскурсия на самое красивое озеро Ельни – Курганистое.

Николай Черкас, Ольга Лукшиц

Фото: Ольга Лукшиц

Сверхлегкие геолокаторы для птиц впервые применены в Беларуси



Мигрирующие виды птиц ежегодно преодолевают тысячи, а порой и десятки тысяч километров, пролетая над странами и континентами, морями и океанами. Для того чтобы птицы могли и дальше продолжать свои ежегодные путешествия от мест размножения к местам зимовок и обратно, необходима консолидация усилий по их сохранению на всем миграционном пути. Ведь разрыв даже одного звена может привести к утрате всей цепочки. Потеря ключевой территории даже в одной-единственной стране может привести к исчезновению всего вида, несмотря на огромную работу, проводимую в остальных странах. Поэтому приоритетные задачи по сохранению мигрирующих видов птиц – детальное определение их миграционного пути, инвентаризация и обеспечение охранного режима всех мест обитания.

Как отметил Владимир Малашевич, международный сотрудник АПБ по сохранению

вертлявой камышевки, «для такого глобально угрожаемого вида птиц, как вертлявая камышевка, эта задача стоит наиболее остро, так как о миграционном пути этого вида остается скорее больше вопросов, чем ответов. Первое место зимовки вида в Западной Африке было открыто только в 2007 году, а все основные места зимовки остаются неизвестными до сих пор. Без их выявления и передачи под охрану эти водно-болотные угодья могут быть в любой момент превращены в рисовые и кукурузные плантации». Осознавая эту угрозу, Международная рабочая группа по сохранению вертлявой камышевки инициировала проект определения миграционных путей и мест зимовки вертлявой камышевки с использованием геолокаторов. Ввиду малого веса вертлявой камышевки (10–12 г) использовать спутниковые передатчики не представлялось возможным. До недавнего времени даже геолокаторы были слишком тяжелы

для этого хрупкого создания.

Инновационные сверхлегкие геолокаторы массой всего 0,6 г были разработаны Швейцарским орнитологическим институтом и впервые применены именно на вертлявой камышевке. Эти датчики крепятся на спине у птицы и позволяют записывать интенсивность солнечного света через регулярные промежутки времени. По полученным данным впоследствии можно определить время восхода / захода солнца и длину светового дня и, соответственно, перевести в координаты. С целью снижения массы геолокаторов в них отсутствует передатчик, и для считывания данных необходим повторный отлов птиц.

В 2010–2011 гг. геолокаторы успешно применялись в Украине. В этом году по инициативе АПБ исследование с использованием датчиков такого класса было впервые проведено в Беларуси.

По материалам сайта ptushki.org.

Фото: Владимир Малашевич

Семинар руководителей отделений АПБ



Помимо теоретической части в программу семинара входили и подвижные экологические игры

В Турове 16–18 июля для руководителей отделений АПБ прошел семинар по теме: «Стратегическое планирование – ключевой механизм устойчивого развития организации». Обсуждались актуальные вопросы стратегического планирования АПБ на 2010–2013 гг.: планы и результаты, успехи и проблемы, а также взаимодействие секретариата и отделений на примере двух тематических направлений: акции и кампании, членство в АПБ. Активное участие в семинаре приняли Брестское, Слуцкое, Борисовское, Западно-Полесское, Слонимское и Ивановское отделения АПБ.

Председатель Слуцкого отделения Наталья Буряченко представила опыт проектной деятельности клуба «Крылатый дозор», рассказала о программе реализации природоохранной концепции «Соловей – природный символ Слуцкого района». Программа включает в себя теоретические и практические мероприятия, а также создание первого в Беларуси Музея соловья.

Председатель Брестского отделения Андрей Абрамчук в своем выступлении раскрыл составляющие успеха деятельности АПБ в регионе. Основные ресурсы – люди, их активность и настойчивость, самостоятельность в принятии решений, самообразование, воспитание и обучение подрастающего поколения. Андрей отметил, что профессионализм и ответственность в работе позволяют его отделению реализовывать большое количество природоохранных проектов и быть лидером среди региональных отделений АПБ.

Участники семинара также побывали на презентации Натальи Карлионовой и Виктора Фенчука «Реализация планов управления Туровским лугом», посетили станцию кольцевания «Туров», познакомились с историей города.

По результатам семинара подготовлены предложения по эффективному взаимодействию региональных отделений и секретариата.

По материалам сайта ptushki.org.
Фото: Светлана Давидовская

Рукокрылые Беларуси: значение, исследование, охрана



Под таким названием 2 июня в Минске прошел семинар, посвященный рукокрылым (летучим мышам) Беларуси, со-организатором которого выступила «Ахова птушак Бацькаўшчыны».

Рукокрылые – очень интересная, но в то же время относительно мало изученная группа животных. Немного найдется живых существ, с которыми связано такое количество предубеждений и мифов, и, возможно, настороженное отношение людей к летучим мышам обусловлено недостатком информации об их жизни.

Целью первого семинара как раз и было привлечение внимания людей к проблемам рукокрылых (кстати, на семинарах даже в русском контексте часто звучало слово «кажаны», так что, извините, но и в этой статье будет элемент трясянки). Итак, для того, чтобы узнать, что кажаны – не только полезные, интересные, но и очень милые создания, были приглашены представители Министерства природных ресурсов, студенты-биологи и просто заинтересованные люди.

Лекционная часть, проведенная Еленой Годлевской (Украина), Петером Лина (Peter Lina, Голландия) и Алексеем Шпаком (Беларусь), содержала поистине всеобъемлющий материал, начиная от общей характеристики рукокрылых и их значения для человека (а рукокрылые оказывают колоссальное влияние на популяции насекомых), заканчивая практическими советами, как популяризировать изучение летучих мышей. Была затронута даже проблема переносимого этими зверьками бешенства (вернее, преувеличенность таковой).

А для самых стойких была организована ве-



черняя экскурсия в памятнике природы «Роща», недалеко от биологического факультета БГУ.

Второй семинар «Интенсификация изучения и охраны рукокрылых Беларуси» проходил 4–7 июня на базе агроусадьбы «Мартинова гусь» в Воложинском районе Минской области. Сюда были приглашены люди, профессионально занимающиеся изучением биоразнообразия нашей страны: представители НАН Беларуси, рабочей группы АПБ по рукокрылым, преподаватели университетов и др.

Тут цели были несколько иными: научить исследователей пользоваться ультразвуковыми детекторами, создать развитую сеть изучения рукокрылых в нашей стране. Не секрет, что летучих мышей в Беларуси изучают всего несколько обособленных «центров», между ними не развито взаимодействие, информация о мероприятиях, посвященных рукокрылым, труднодоступна для простых граждан. Так что кроме работы с bats-детекторами обсуждался, например, вопрос о создании странички, посвященной летучим мышам, на сайтах АПБ (уже реализовано - ptushki.org/bat2012). Ну и, конечно, ежедневно проводились экскурсии для закрепления навыков на практике. В заключение семинара среди участников были распределены 10 ультразвуковых детекторов, которые останутся в Беларуси для улучшения возможностей изучения рукокрылых.

Конечно, семинары не решили всех проблем, но начало положено, курс работы задан. Надеюсь, скоро последуют и первые результаты.

Денис Табунов. Фото: Денис Вансинкин

Куда деваться брестским чайкам?



Ситуация с единственной на сегодняшний день в г. Бресте и ближайших окрестностях колонией озерных чаек, к тому же очень крупной – до 2000 гнезд, в очередной раз показала, как государственные природоохранные службы, а точнее, их отдельные сотрудники, подходят к выполнению своих должностных обязанностей. В данном случае речь идет о согласовании ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду), если таковое вообще было, и требованиях к нему при проведении земляных и строительных работ. Однако обо всем по порядку.

Первый сигнал о том, что в районе рынка «Ковалево» около церкви ведутся земляные работы и техника в прямом смысле закапывает гнезда в колонии озерных чаек, поступил от Елены Марининой, руководителя БМКП ОО «ГНОМ». Узнав об этом, я тут же выехал на место. Первое впечатление – вроде все в порядке: колония расположена ближе к дороге, а строят от рынка. И только непосредственно на участке, где велись земляные работы, мне открылся весь ужас ситуации (прежде всего для птиц).

Свежие насыпи земли, перемешанной со строительным мусором, подходили к самим гнездам. Что стало с соседними гнездами, можно только догадываться. Мой интерес и хождение с фотоаппаратом под ковшом работающего экскаватора

и рядом с бульдозерами не остались незамеченными. Человек, подошедший ко мне, представился сотрудником рынка, но фамилии своей не назвал. Я, в свою очередь представившись и вручив работнику рынка визитку, предупредил его о том, что их деятельность нарушает ряд природоохранных законов, и настоятельно рекомендовал прекратить работы. После чего сообщил о ситуации сотрудникам Брестской горрайинспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды, а также знакомым журналистам из «Брестской газеты» и «Вечернего Бреста».

Тогда мне показалось, что этого достаточно, чтобы спасти чаек, по крайней мере, в данном гнездовом сезоне. Ведь застройщики предупреждены о том, что их действия нарушают природоохранное законодательство, компетентные органы в курсе и должны бы проконтролировать ситуацию, а пресса не даст умолчать, ведь за подобное правонарушение предусмотрена и уголовная ответственность!

К сожалению, мои прогнозы оказались излишне оптимистичными. Действительно, в тот же день работа была приостановлена. Но... Мне пришлось уехать в длительную командировку. За развитием событий следил Денис Табунов. Поэтому передаю ему слово.

Андрей Абрамчук (продолжение на стр. 4)

(начало на стр. 3)

Во время первого визита ситуация не показалась мне угрожающей: насыпи уже явно не первый год, кусочек тростника, где гнездятся птицы, экскаваторы объезжают, да и вообще техника стоит в другом углу площадки. Так что, оговорив с директором рынка Натальей Ильницкой, что они не будут закапывать зеленые участки до конца гнездового сезона, я спокойно удалился. Но оказалось, что слона-то я и не заметил...

После разговора с брестскими коллегами-орнитологами я вернулся на место, на этот раз без предупреждения, и целенаправленно осмотрел угол насыпи возле церкви. И вот тут уже зрелище, открывшееся глазам моим, было гораздо печальнее. Урод-

ливый слой земли вперемешку с арматурой, кирпичами и прочими «благами цивилизации» заканчивался менее чем в полуметре от гнезд чаек. Кроме того, для строительства потребовалась мелиорация. И там, где раньше было болото, насосы и каналы создали пустыню. Продвигаясь вглубь колонии, на этот раз с представителем инспекции по охране окружающей среды, я с ужасом смотрел на безжизненные кочки, торчащие из земли, и гнезда чаек между ними.

Через несколько метров ноги начали увязать. Это обнадеживало: возможно, не все потеряно. А ступать становилось практически некуда – кладка на кладке. Несмотря на то, что велись разрушительные для птичьего оазиса работы и вода практически ушла из болотины, инстинкт

размножения оказался сильнее: чайки не бросили колонию и гнезда с кладками.

Более того, после прекращения работ пострадавшие птицы тут же сделали повторные кладки прямо на насыпи.

Денис Табунов

Надо сказать, что поведение прессы и инспекции оказалось весьма противоречивым. Представители первой изначально заинтересовались происшествием, однако в газетах информация на эту тему до сих пор так и не появилась. Остается только гадать, почему местные газеты «постеснялись» рассказать общественности про столь вопиющий факт. Руководство рынка «Ковалево», хоть первоначально и не

восприняло ситуацию всерьез, все же решило в ней разобраться. Далее последовали заверения, что работы в районе колонии чаек будут приостановлены до окончания гнездового сезона.

Что будет с колонией в дальнейшем, не знаю, теперь все в руках инспекции! На данный момент главное то, что удалось найти понимание у руководства рынка и приостановить работы до вылета птенцов. За что выражаем благодарность администрации рынка в лице Натальи Ильницкой.

Андрей Абрамчук, Денис Табунов для www.birdwatch.by

Фото: Денис Табунов, И. Богданович

Еўрапейскія восеньскія дні назіранняў за птушкамі – 2012!



Леташнія назіранні на Гарадзеншчыне. Дз. Вінчэўскі

Што гэта такое?

Восеньскія дні назіранняў за птушкамі – штогадовая падзея BirdLife – гэта масавае агульнаеўрапейскае мерапрыемства па падліку птушак.

Як гэта было ў мінулым?

З 1993 года, з самага пачатку правядзення восеньскіх дзён назіранняў, партнёры BirdLife запрашаюць жыхароў краін усюго свету звярнуць увагу на птушак падчас аднаго з найцікавейшых перыядаў іх жыцця – міграцыі ў вырай. У першыя выходныя кастрычніка па ўсім Еўрапейскім кантыненте праходзяць экскурсіі з мэтай назіранняў за птушкамі, конкурсы для дзяцей на вызначэнне птушак па галасах, птушыныя кірмашы, паездкі ў на-

цыянальныя паркі і шмат іншых цікавых падзей.

У мінулым годзе дзякуючы далучэнню краін Цэнтральнай Азіі восеньскія дні назіранняў сталі самымі шматлікімі па колькасці ўдзельнікаў (37 краін) і арганізаваных мерапрыемстваў (2 200). За гэтыя дні было адзначана амаль 5 мільёнаў птушак розных відаў. Шпак, стрынатка-крошка і журавель былі найбольш часта сустракаемымі відамі.

Навошта?

Дні назіранняў праводзяцца дзеля павышэння інфармаванасці людзей у пытаннях, якія тычацца міграцыі птушак. Яны таксама спрыяюць намаганням, неабходным для захавання пагражаемых відаў птушак і месцаў іх пражывання. Сабраныя даныя пашыра-

юць нашы веды пра птушак, пра асаблівасці іх міграцыі і служаць дадатковым стымулам для далейшага вывучэння птушак і прыроды ўвогуле.

Як прыняць удзел?

Сёлета восеньскія дні назіранняў адбудуцца 6–7 кастрычніка. Прыняць удзел у іх можна двума спосабамі.

1) Самастойна ці з сябрамі выйці ў гэтыя дні ў парк, лес, на возера ці ў любое іншае месца, дзе можна сустрэць птушак, і паназіраць за імі. Пра вашы назіранні паведамляце ў сакратарыят АПБ не пазней за 7 кастрычніка, 16.00 адным з наступных спосабаў:

- праз ан-лайн форму на сайце (ptushki.org/forma);
- дашліце паведамленне на Facebook ([facebook.com/APB](https://www.facebook.com/APB)).

BirdLife.Belarus) ці VKontakte (vk.com/ptushki);

- напішыце электроннае паведамленне на адрас info@ptushki.org;
- патэлефануйце ў офіс АПБ: (017) 263-06-13, Velcom (029) 101-68-87, МТС (029) 223-06-13.

Трэба паведаміць наступную інфармацыю:

1. Ваша імя і прозвішча.
2. Месца назірання.
3. Дата (6 ці 7 кастрычніка).
4. Колькасць людзей, якія назіралі за птушкамі разам з вамі.
5. Віды птушак, якіх вы бачылі.
6. Колькасць птушак кожнага віду.

Традыцыйна сярод удзельнікаў, якія сабралі групу з 3-х і болей чалавек, праз латарэю будзе разыграны палявы бінокль. Летась ён дастаўся настаўніцы Ірыне Нефідовіч з Лунінецкага раёна.

2) Наведаць назіральныя пляцоўкі, дзе можна будзе ўбачыць шмат птушак, навучыцца вызначыць звычайныя віды, задаць арнітолагам пытанні і атрымаць кваліфікаваныя адказы. На кожнай пляцоўцы будуць біноклі, падзорныя трубы і палявыя вызначальнікі. Удзельнікі змогуць атрымаць на памяць каляндарык з выявамі птушак.

Пляцоўкі:**Мінск**

6 кастрычніка – Цэнтральны батанічны сад Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі, з 10.00 да 14.00.

6 кастрычніка – Мінскі заапарк, з 10.00 да 14.00.

Барысаў

6 кастрычніка – пешаходны мост праз раку Бярэзіну, з 10.00 да 13.00.

Баранавічы

6 кастрычніка – Свяцілаўскае возера, з 11.00 да 14.00.

Брэст

6 кастрычніка – парк 1 Мая, з 10.00 да 12.00.

Іванава

6 кастрычніка – гімназія г. Іванава, вул. Савецкая, 85, з 10.00 да 12.00.

Кобрын

6 кастрычніка – гарадскі парк імя Суворова, з 11.00 да 14.00.

Ляхавічы

6 кастрычніка – вул. Цэнтральная, 25, з 10.00 да 12.00.

Мачулішчы

6 кастрычніка – заказнік “Сакаліны”, з 11.00 да 14.00.

Мядзель

6 кастрычніка – набярэжная возера Мястра, з 11.00 да 14.00.

Светлагорск

6 кастрычніка – Светлагорскі экалага-біялагічны цэнтр дзяцей і моладзі, вул. Азалава, 73, з 10.00 да 14.00.

Слуцк

6 кастрычніка – Слуцкі экалага-біялагічны цэнтр, вул. Максіма Багдановіча, 134 а, з 10.00 да 12.00.

Сянно

6 кастрычніка – Немайтоўская СШ, з 09.00 да 13.00.

Для сяброў клуба “Рэдкая птушка” 6 кастрычніка будзе арганізавана **экскурсія** на рыбгас Волма (Мінская вобласць).

Запісацца на ўдзел можна па тэлефонах 2630613, 80291016887, 80292630613 ці праз e-mail: info@ptushki.org.

Ганна Трафімчук, супрацоўнік па развіцці арганізацыі