



ВЕСТИ АСБК

Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия

ИЮНЬ-АВГУСТ
2010

НОВОСТИ ВЫПУСКА:

Об экспедиции по поиску тонкоклювого кроншнепа на территории Казахстана

Школа на колесах

Будущее на карте

Сохранение степных экосистем

Летает ли казахстанская кречетка в Индию?

Вооружены знаниями

Хорошо поработали!

Тренинг для хранителей ИВА

Проект «Кречетка» - полевой сезон 2010

Новости партнеров Birdlife

Над выпуском работали: Адамова А., Аксартова Ж., Бромбахер М., Жарболова Д., Кошкин М., Лукановский О., Салемгареев А., Скляренко К., Скляренко С., Уразалиев Р.

Фотографии: Кошкин М., Клебельсберг Е., Салемгареев А., Аксартова Ж., Цутер Ш.

www.acbk.kz, office@acbk.kz

Астана тел. (7172) 910044

Алматы тел. (727) 2203877

В АСБК - новый директор



С 1 августа к работе в качестве директора Казахстанской ассоциации сохранения биоразнообразия приступила Ольга Николаевна Климанова, выбранная на эту должность Советом АСБК 13 июля с.г. Сергей Львович Скляренко, исполнявший обязанности директора с 1 января 2010 г., возглавил создаваемый в АСБК «Центр прикладной биологии».

О.Н. Климанова закончила факультет иностранных языков Восточно-Казахстанского государственного университета и факультет экономики и менеджмента КазНУ им. Аль-Фараби. Работала на различных должностях в общественных организациях, в Фонде «Евразия», в Институте международного образования, в Департаменте окружающей среды и устойчивого развития казахстанского офиса ПРООН, в проекте ГЭФ/ПРООН/Правительства РК «Сохранение и устойчивое использование биоразнообразия казахстанской части Алтай-Саянского экорегиона».

Головной офис АСБК переезжает в Астану

Головной офис АСБК теперь находится в городе Астана по ул. Бейбитшилик, д.18, офис 406, тел. (7172) 910044.



Об экспедиции по поиску тонкоклювого кроншнепа на территории Казахстана



Тонкоклювый кроншнеп – один из редчайших видов птиц планеты на сегодняшний день. Биология и экология вида практически не изучены. Птица в настоящее время находится на грани исчезновения, а некоторые ученые считают ее уже полностью исчезнувшей. Последним подтвержденным фактом встречи тонкоклювого кроншнепа считается случай в Марокко в 1999 году.

Летом этого года были предприняты поиски птицы на территории Казахстана, где по литературным данным 70 лет назад регулярно ее встречали.



10 августа 2010 года завершилась последняя из трех экспедиций по поиску на территории Казахстана глобально угрожаемого вида – тонкоклювого кроншнепа. Экспедиция была организована Казахстанской ассоциацией сохранения биоразнообразия (АСБК) и Королевским обществом защиты птиц (RSPB).

Целью экспедиции был поиск тонкоклювого кроншнепа на путях миграции. Зимой 2009-2010 гг. подобные поиски проводились силами орнитологов из RSPB на местах зимовок этого вида, но безрезультатно. В целом, 70 стран оказывают содействие активистам.



Поиски были сконцентрированы в западной и северо-западной частях Казахстана. Две команды работали в западном Казахстане и одна – в районе Тургай. В каждой из команд присутствовали орнитологи из RSPB.

Первая группа (Сергей Гайдин (АСБК), Джим Скотт (RSPB), Шитов Константин (водитель)) проводила поиски с 10 июля по 7 августа вдоль западного и восточного берегов р. Урал.

Вторая команда работала на Тургае с 15 июля по 7 августа. В этой экспедиции приняли участие Альберт Салемгареев (АСБК), Саят Мухтаров (АСБК), Саймон Бусуттил (RSPB) и Росс Ахмед (RSPB).

Экспедиция в составе Руслана Уразалиева (АСБК), Ларса Лахманна



(RSPB), Питера Кёллера (RSPB) и Максута Урасаева (водитель) проходила в период с 20 июля по 10 августа на территории Западно-Казахстанской и Атырауской областей, западнее р. Урал.

Маршруты экспедиций пролегли по всем точкам, где когда-либо была зарегистрирована встреча тонкоклювого кроншнепа в регионе. Также были тщательно исследованы возможные благоприятные для отдыха кроншнепов районы (побережья озер, мелкие заливы). Очень внимательно проверялись все стаи больших и средних кроншнепов, т.к. часто тонкоклювого кроншнепа встречали в скоплениях других видов.

К сожалению, поиски не увенчались успехом. Тонкоклювого кроншнепа ни одна команда не встретила. Но орнитологи не теряют надежды и планируют продолжить поиски в следующем году.

За время экспедиции собрано огромное количество материалов по видовому разнообразию и распространению птиц на исследуемых территориях. Все данные учетов будут занесены во всемирную базу данных World Birds of BirdLife International и будут доступны всем желающим на сайте www.avica.kz.



Школа на колесах

С лета 2009 года Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия осуществляет проект в области экологического образования и просвещения на проектной территории Природоохранной инициативы Алтын Дала (ПИАД).

Основной целью данного проекта является повышение осведомленности населения о значимости степных и полупустынных экосистем, распространение информации о том, что им угрожает.

Два инспектора Службы охраны животного мира АСБК посещают сельские округа Центрального Казахстана в целях просвещения и информирования местного населения об экологии степей и полупустынь, где в настоящее время существуют проблемы, вызванные деятельностью человека.



Основанием для осуществления данного проекта стала недостаточная грамотность и осведомленность населения о положении окружающей среды региона. Люди не знают, что сайгак сегодня рассматривается как критически уязвимый вид, и если не предпринять срочные меры, данный вид может полностью исчезнуть из степей Казахстана.



Но фокусироваться нужно не только на сайгаках. Проект направлен на информирование о взаимосвязи всех компонентов экосистемы, в том числе, всех обитающих здесь видов, таких, например как, сурок, дрофа, степной орел, волк. Основная задача проекта заключается в охвате как можно большего количества сел на территории проекта. Инспекторы проводят учебно-агитационные мероприятия, как для школьников, так и для взрослого населения. Для каждой аудитории подготовлены определенные материалы.

С июня 2009 года в 25 селах проведено 27 информационных мероприятий с участием 836 жителей. В 40 школах сделаны презентации, где присутствовали 2920 учеников. С начала проекта 8 школьников вместе с проектной группой выезжали в степь в качестве «юных инспекторов».

Этот проект осуществляется при поддержке немецкого Федерального агентства по охране природы (Bundesamt fuer Naturschutz) за счет средств немецкого Федерального министерства по окружающей среде. Фонд марок создан за счет продажи специальных почтовых марок в Германии на тему охраны окружающей среды.

Работа в школах

В школах сотрудники проекта проводят уроки, показывают презентации и фильмы. Школьники делятся на группы по возрасту, и для каждой группы предлагается соответствующая программа. Также для школьников предусмотрены различные игры, которые нацелены на повышение знаний о животном мире в регионе. Кроме того, летом некоторые школьники имеют возможность на несколько дней выехать с командой проекта в степь и пожить на природе. Они живут в палатках, исследуют степь, пробуют «полевую» пищу, наблюдают за птицами и другими дикими животными и просто наслаждаются жизнью на природе. Таким образом, они получают полное представление о работе группы ПИАД, а также имеют возможность по-новому взглянуть на природу, которая их окружает.

Работа с населением

В каждой деревне проектная команда проводит информационные мероприятия для местных жителей. Информировует о природоохранной деятельности АСБК в степи и полупустыне, проводит презентации и демонстрирует фильмы о сайге и других видах.

Учебно-агитационные лекции затрагивают такие направления, как борьба с браконьерством, улучшение условий жизни животных, в особенности сайги, важность их существования для экосистемы и биоразнообразия в целом, сотрудничество с охотничьими хозяйствами. Среди жителей сел распространяются материалы, специально разработанные в ходе проекта - два вида учебных плакатов, учебник по степным экосистемам и два вида листовок с информацией о сайге и браконьерстве. Кроме того, переизданы уже существующие детские учебники о сайге. Эти материалы нацелены на повышение экологических знаний школьников, а также их родителей.

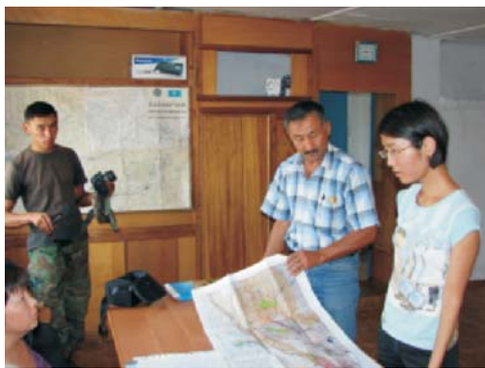
Будущее на карте

Внедрение методики ландшафтного планирования в Казахстане

С 6 по 16 августа в рамках программы "Алтын Дала" была организована экспедиция, основной целью которой являлось ознакомление землепользователей проектной территории и акиматов различного административного уровня с ландшафтным планированием, в частности, с его принципами, преимуществами в использовании и, конечно же, историей возникновения самой методики.

В Казахстане территорией апробации данной методики стали участки вокруг создаваемого в Костанайской области резервата "Алтын Дала". Одним из путей реализации стало приглашение Франкфуртским зоологическим обществом (FZS) профессора Юрия Семенова, заведующего лабораторией физической географии и ландшафтного картографирования Института географии в Иркутске. Кроме него, в поездке участвовали сотрудники АСБК - О.Климанова, А.Телькараева, А.Адамова, Т.Кисебаев. Для достижения поставленной цели были посещены г. Костанай, 2 районных центра Амангельдинского и Жангельдинского районов - с. Амангельды и с. Тургай соответственно, а также 10 сел, крестьянские хозяйства которых могут попасть на территорию планируемого резервата. На встречах в акиматах Амангельдинского и Жангельдинского районов участники поездки заручились поддержкой со стороны областных органов управления по земельным отношениям и акимов районов, что очень важно при постепенном внедрении методики ландшафтного планирования на данной территории. Что касается землепользователей, то с их стороны был выражен искренний интерес и положительное отношение к данному методу использования ресурсов.

Проект, по ландшафтному планированию, начатый в конце 2009 и рассчитанный на 2 года, направлен на выполнение одного из компонентов программы Алтын Дала - совершенствование сохранения участков, не входящих в систему особо охраняемых природных территорий, но прилегающих к их границам.



В настоящее время, создается Государственный природный резерват "Алтын Дала" (около 500,000 га), который, как ожидается, начнет действовать в 2011 году. Резерват будет состоять из трех отдельных участков - кластеров, расстояние между которыми составляет десятки километров. Для его эффективной работы необходимо внедрение устойчивого землепользования вокруг и между кластерами резервата. Необходим также технически грамотный план управления для самого резервата, сделанный по высоким стандартам. Данный регион имеет высокое значение в сохранении биоразнообразия. На территории расположены важные места летовок и окота сайги. Около 6 месяцев большую часть казахстанской популяции сайги можно встретить в этой части степи, ландшафты которой пока не нарушены. К тому же, регион является местом обитания других представителей дикой природы, к примеру, степных орлов, черных грифов, дрофы, кречетки. Места обитания всех этих видов будут охраняться новым резерватом. Обширные территории между кластерами охраняемых участков также важны для биоразнообразия. Сайга является мигрирующим видом, который постоянно находится в движении, независимо от расположения границ ООПТ.

Для эффективного сохранения степных видов и их мест обитания устойчивое землепользование должно внедряться вокруг и между кластерами резервата. В то же время, для гарантированной охраны необходим технически усовершенствованный план управления резерватом. Для этого в Казахстане и необходимо внедрение экологически ориентированного метода землепользования. Для того, чтобы процедура соответствовала международным стандартам, в развитии планирования землепользования на юге Костанайской области будет участвовать международный эксперт. Планирование землепользования будет осуществляться с участием местного населения, в регионе будут организовываться встречи и семинары.



Для утверждения осуществляемых процедур планирования будет проводиться информирование органов управления Казахстана о развитии выполняемых мероприятий. Вторым ожидаемым результатом этого проекта является передача плана управления природным резерватом «Алтын Дала» для дальнейшего развития и содержания государственным органам. Этот план будет основан на существующих документах резервата, социоэкономических и биологических данных мониторинга. Он является гарантией того, что новый резерват будет эффективно управляться.

Сохранение степных экосистем

Работа по Результату 2 Проекта ГЭФ/ПРООН/КЛОХ МСХ РК «Сохранение и устойчивое управление степными экосистемами» выполняется Казахстанской ассоциацией сохранения биоразнообразия (АСБК) и соответствует задачам Природоохранной инициативы «Алтын Дала».



АСБК выполняет реализацию второго результата проекта.

Основная цель данной работы – разработка и реализация межхозяйственных механизмов планирования и рационального использования природных ресурсов степной экосистемы основными заинтересованными сторонами.

Работа ведется на демонстрационном участке Иргиз-Тургай-Жыланшик, на котором будут апробированы различные механизмы рационального использования и охраны ландшафта путем создания и активизации экологических коридоров.



С 19 по 27 июня 2010 г. состоялась поездка в Иргиз-Тургайский государственный природный резерват. Участники: координатор результата 2 проекта ГЭФ/ПРООН Телькараева А., старший охотовед Леонтьев С., ассистент по базам данных Лукановский О. Был проведен обучающий семинар для инспекторов и сотрудников отдела науки. Также были проведены встречи с охотпользователями охотхозяйств на проектной территории в Жангельдинском и Амангельдинском районах Костанайской области. Сотрудники АСБК встретились с охотоведом охотхозяйства «Торгайское» Ибрагимовым В. Я., ОХ «Бокай» - Майоровым Н. И., с руководителями охотхозяйства «Арлан». С 20 по 29 июня 2010 г. на проектной территории ИТЖ был проведен обучающий тренинг по учетам с использованием GPS и сбору данных, осуществлен совместный рейд с егерями охотхозяйств «Сага», «Аккум», «Алтыбай». В п. Иргиз проведен тренинг по учетам (инспекторская служба Иргиз-Тургайского резервата) и сбору данных (научный отдел). Проведен обучающий семинар для сотрудников Иргиз-Тургайского резервата (п. Нура) по ведению учета с использованием GPS.

18 августа 2010 г. в г. Костанай проведен круглый стол "Разработка системы мониторинга животного мира" с участием Дуйсекеева Б.З. (начальник управления по животному миру КЛОХ), Бегимбетова М.А. (начальник Костанайской областной территориальной инспекции лесного и охотничьего хозяйства), Бербера А.П. (начальник

Карагандинской областной теринспекции), Омарбековой А. (эксперт Проекта "Сохранение и устойчивое управление степными экосистемами"), а также директоров охотхозяйств "Торгайское", "Талдыколь", "Имановское", "Бокай", Жезказганского общества охотников и рыболовов.

В ходе встречи участники были ознакомлены с проектами, реализуемыми на территории Костанайской области, включая проект ГЭФ/ПРООН/КЛОХ МСХ РК «Сохранение и устойчивое управление степными экосистемами» и проект GTZ/АСБК «Устойчивое управление животным миром в Казахстане». Кроме того, участникам была представлена предлагаемая система мониторинга животного мира, которая позволит вести учет более широкого круга важных для степных экосистем видов и отслеживать состояние биоценозов в целом, были обсуждены вопросы о возможностях и роли охотхозяйств в реализации данной системы мониторинга, а также согласованы основные направления и обязательства сторон в рамках внедрения предлагаемой системы мониторинга.



По результатам встречи была достигнута договоренность о заключении соглашений о сотрудничестве между АСБК и охотхозяйствами для дальнейшей совместной работы по разработке и внедрению системы мониторинга животного мира, включая согласование списка мониторинговых видов, обучение методикам учета, предоставление экспертной и технической поддержки.

Летает ли казахстанская кречетка в Индию?

В 2007 году впервые были помечены спутниковыми передатчиками 3 кречетки в окрестностях Коргалжыно, после чего ученые узнали больше о миграциях этого вида.



BirdLife International отмечает большое количество птиц из Казахстана во время пролета в разных странах. Например, в Восточной Турции партнеры из BirdLife Turkey обнаружили стаю из более 3200 птиц, в то время, когда считалось, что в мире их осталось от 200 до 600 гнездящихся пар.

С помощью меток, которые прикреплены на птиц, можно отслеживать их маршруты миграции. Таким образом, было обнаружено, что зимой птицы из Казахстана направляются в Судан, пересекая страны Ближнего Востока, такие как Ирак и Сирия, где на них ведется охота в начале весны.

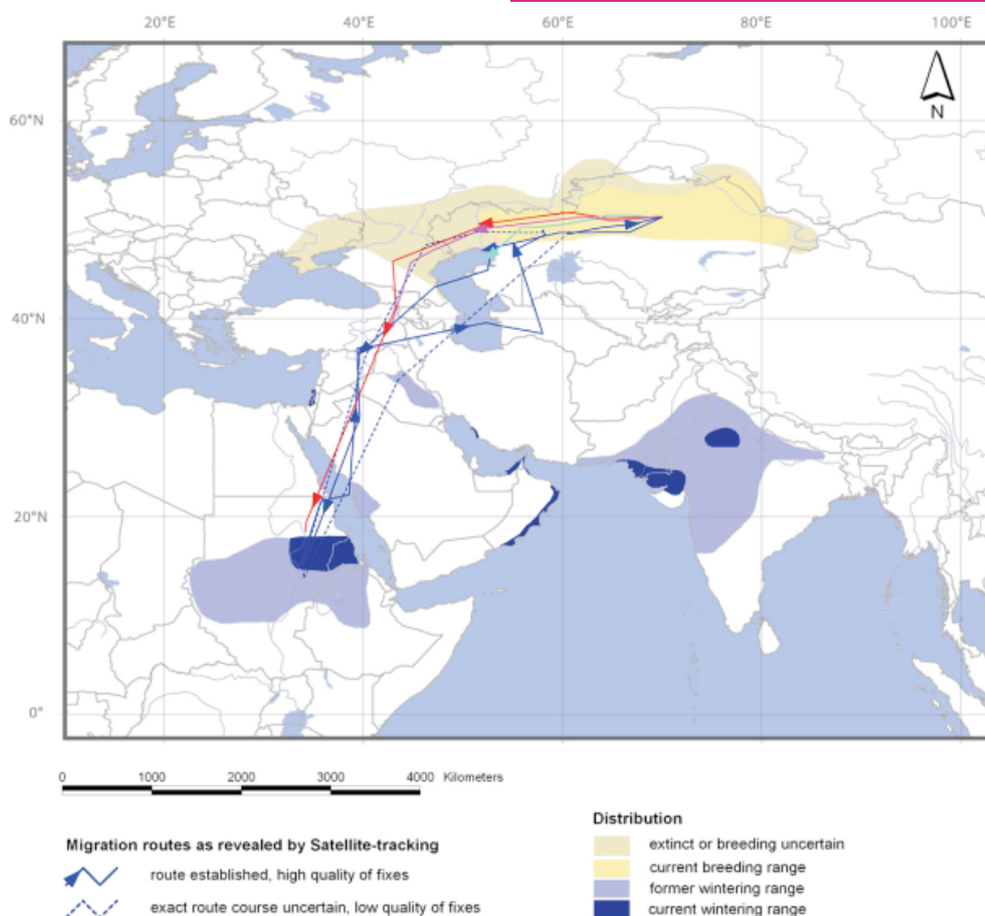
Однако миграционные маршруты птиц, зимующих в Индии, до сих пор неизвестны. Существовало много записей и данных о зимовке этих кречеток, из которых можно было предположить, что эти птицы размножаются в Восточном Казахстане, может быть, даже на западе Китая. В июне 2010 года Максим Кошкин из АСВК и Роб Шелдон, наш партнер из BirdLife в Великобритании (RSPB),



установили еще восемь передатчиков, 4 из них были прикреплены кречеткам, которые были пойманы в Восточном Казахстане, недалеко от поселков Жарма и Николаевка. В середине августа птицы медленно начали двигаться. Одна из птиц перемещается в сторону Тянь-Шаня, судя по всему, направляясь в Индию.



Вы можете следить за полетом птиц, которые были помечены спутниковыми передатчиками в 2010 году, в Интернете по адресу: <http://www.birdlife.org/sociable-lapwing/>



Вооружены знаниями

Проект "Управление животным миром в Казахстане" является составляющим компонентом региональной программы GTZ «Устойчивое управление природными ресурсами».

Задачи проекта основываются на уже осуществляющейся работе Природоохранной инициативы "Алтын Дала". Она является партнерской программой Казахстанской ассоциации сохранения биоразнообразия (АСБК), Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства РК, Министерства охраны окружающей среды РК, Франкфуртского зоологического общества (FZS), Королевского общества защиты птиц (RSPB) с целью сохранения степных и полупустынных экосистем и их ключевых видов в Центральном Казахстане.

Активно ведется работа по проекту АСБК по устойчивому управлению животным миром. С 1 июня ответственным исполнителем проекта назначен Оркен Шаймуханбетов. Прежний руководитель проекта, Ева Клеббельсберг, продолжает работу в качестве советника проекта.

С 17 по 21 июня в рамках проекта был проведен семинар по вопросам управления охотничьими хозяйствами, исследования животного мира и борьбы с браконьерством для директоров охотничьих хозяйств и охотоведов из ТОО «Арлан», Жезказганского общества охотников и рыболовов и АСБК (охотхозяйства «Аккум», «Сага», «Алтыбай»).

В ходе семинара обсуждалось общее видение проекта, его деятельность, цели. Не остался без внимания случай браконьерской охоты, обнаруженный в мае этого года. Тогда было обнаружено около 40 убитых особей сайги. Данный факт усилил необходимость укрепления сотрудничества между охотничьими хозяйствами и представителями государственных служб.

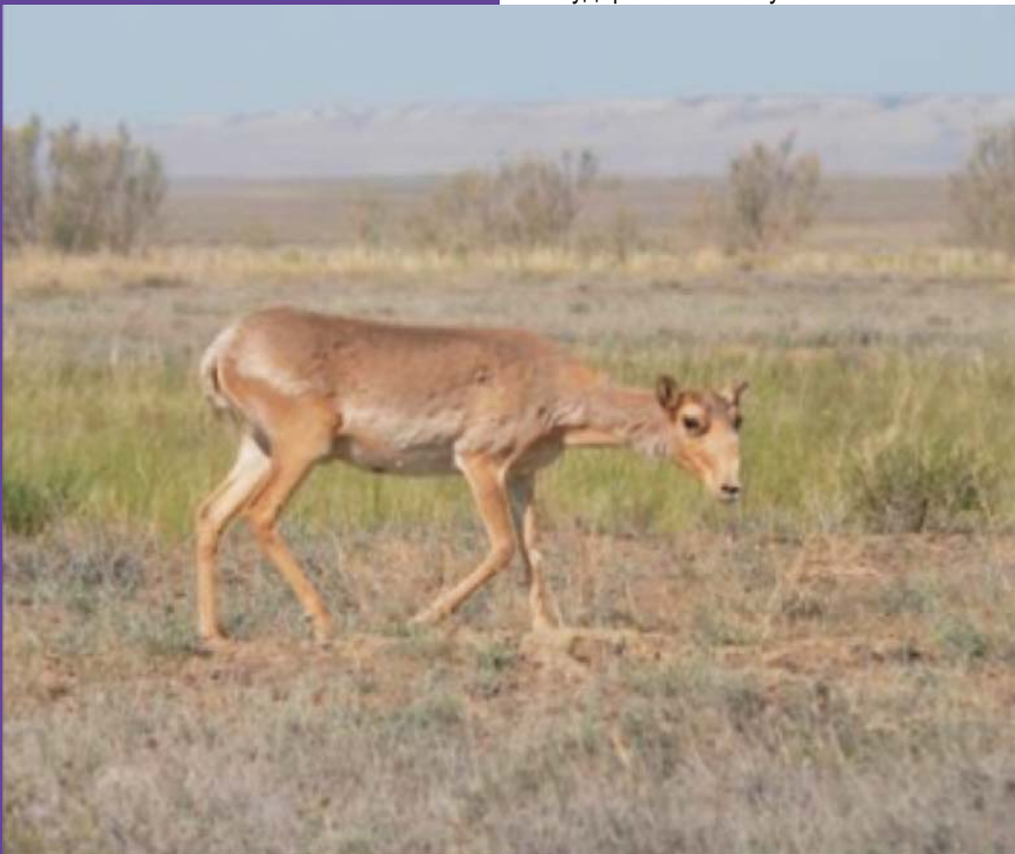


Участники семинара были проинструктированы относительно правил поведения при обнаружении и задержании браконьеров в целях обеспечения правовой и физической безопасности.

Участники получили базовую подготовку по использованию карт, работе с GPS, оперативной связи между бригадами.

Во второй части семинара участники наблюдали за дикими животными в охотхозяйствах, проводили летний учет лисицы, корсака и барсука.

Одна из задач проекта - активное сотрудничество с государственными органами. В его рамках организована рабочая правовая группа, которая, работая с представителями властей, предоставляет рекомендации по введению поправок в законодательство в области охраны окружающей среды и животного мира. По этому поводу была организована встреча с начальником Карагандинской областной территориальной инспекции лесного и охотничьего хозяйства Александром Бербером. В ходе встречи обсуждался вопрос о возможности принятия поправок к Закону об охране животного мира и другим нормативным документам с учетом результатов, полученных в ходе проекта.



Хорошо поработали!

Этим летом закончились сразу два сходных студенческих проекта «Сохранение пилотных ключевых орнитологических территорий (ИВА) с участием студентов и местных сообществ», выполнявшихся при поддержке ГЭФ/ПМГ ПРООН и Conservation Leadership Program, начатых в 2008 и 2009 годах. В эти проекты были вовлечены 6 Клубов бѣдвочеров АСБК из разных областей Республики:

КБ «Alive» АСБК (Караганда);

КБ «Фифи» АСБК (Костанай);

КБ «КБСК» АСБК (Петропавловск);

КБ «Саджа» АСБК (Семипалатинск);

КБ «Иволга» АСБК (Усть-Каменогорск);

КБ «Avis» АСБК (Астана).



Основной идеей проекта являлась отработка подходов к пропаганде и практическому сохранению Ключевых орнитологических территорий (ИВА) с привлечением студентов и местного населения, прежде всего, пользователей животного мира, на примере 5 пилотных территорий (по 1 в каждой области), находящихся в базе данных BirdLife International:

1. «Озеро Саумалколь» (Карагандинская область);
2. «Койбагар-Тюнтюгурская система озер» (Костанайская область);
3. «Озеро Теренколь» (Северо-Казахстанская область);
4. «Северные и западные предгорья Калбы» (Восточно-Казахстанская область);
5. «Жумай-Майшукырская система озер» (Актолинская область).

Общая площадь участков около 736 400 га. Здесь обитает ряд глобально угрожаемых видов и видов, являющихся объектами охоты, сохраняются уникальные ландшафты.

Основная деятельность проекта была направлена на работу с местным населением, пропаганду охраны ИВА среди местного населения через постеры, брошюры, стикеры и др. печатные материалы, установку информационных аншлагов, проведение образовательных мероприятий в школах, и, конечно же, мониторинг ИВА, учеты птиц, проведение биотехнических мероприятий и многое другое. Для проведения данной работы АСБК обеспечила клубы всем необходимым полевым оборудованием.

За время выполнения проектов был выпущен ряд учебных материалов, пособий и брошюр. Издан «Краткий справочник по птицам Казахстана», пособия «Как наблюдать за птицами, или как стать хорошим бѣдвочером», «Пособие для хранителей ИВА, или ключевых орнитологических территорий», а также постеры с глобально угрожаемыми видами птиц по областям, стикеры, значки и др. Все это распространялось среди населения, в школах, акиматах, природоохранных организациях, среди егерей и природопользователей, а также в иных структурах. Всего за время выполнения проектов студентами проведено 73 мониторинговых выезда, в которые привлечено около 200 человек. Были заполнены 80 мониторинговых карточек учета, составлено 10 протоколов мониторинга, произведена оценка численности птиц.



В учетах, помимо студентов, принимали участие: местные жители, егеря, рыбаки, а также школьники из ближайших к ИВА школ. По улучшению состояний местообитаний проводились биотехнические работы. Было изготовлено 185 гнезд для водоплавающих птиц, плотики на воде для отдыха водоплавающих птиц – 118 штук, сделаны прокосы тростника, произведены опашки озер, для повышения качества гнездовых угодий для уток посеяны многолетние кормовые травы, проведены рейды по предупреждению браконьерства, произведено зарыбление водоема (Семипалатинск). Установлено 42 информационных аншлага по границам ИВА. Для двух территорий - «Оз. Саумалколь» и «Северные и западные предгорья Калбы» - на основе систематического мониторинга и наблюдений за особенностями гнездования совместно с охотхозяйствами разработаны рекомендации по выделению зон покоя.

В рамках проектов проводились также детские природоохранные акции – День птиц и День Бѣдвочера, которые собрали большое количество участников, всего к акциям за проектный период было привлечено 11500 человек. Из них организаций: ВУЗов – 10, средних школ – 95, сельских средних школ – 7, кружков натуралистов – 2, детских биоцентров – 2, детских домов – 2, лицеев – 3, 1 зоопарк.

В дальнейшем итоги работы по проекту будут широко использоваться АСБК, как ведущей организацией по программе, на других ИВА Казахстана.

Тренинг для хранителей IBA



Участники тренинга:

Сергей Складенко - и. о. директора АСБК;
Мурат Айтжанов - директор Коргалжынского ГПЗ;
Норберт Шаффер - начальник международного отдела европейских программ RSPB;
Михаэль Бромбахер - координатор программы IBA в Центральной Азии;
Мамикон Касабян - директор Армянского общества защиты птиц (ASPB);
Шакро Казарян - хранитель IBA Армении;
Алишер Атаходжаев - координатор природоохранных образовательных программ Общества охраны птиц Узбекистана UzSPB;
Анна Тен - ассистент программы IBA в Узбекистане;
а также представители клубов бёвдочеров АСБК и хранители IBA Казахстана.

С 23 по 26 июля 2010 года в Коргалжынском государственном природном заповеднике впервые в Казахстане прошел тренинг для хранителей IBA, или Ключевых орнитологических территорий.

Тренинг прошел в рамках проекта Conservation Leadership Programm «Сохранение одной из Казахских IBA с участием студентов и местных сообществ». По этому проекту студенты из Астанинского клуба бёвдочеров работают уже второй год: проводят мониторинг, следят за состоянием территории, организуют природоохранные акции, вовлекая местное население. В задачи проекта входит также поиск заинтересованных лиц среди проживающих на IBA для привлечения их в качестве Хранителей. Подобная работа проводится и другими клубами АСБК в Карагандинской, Костанайской, Северо- и Западно-Казахстанской областях. Это и послужило началом идеи развития сети Хранителей IBA в Казахстане. Сети хранителей успешно работают и приносят значимую помощь природоохранным организациям во многих странах, например, в Армении, Польше, Белоруссии, Латвии, Дании и т.д.



Тренинг проходил в конференц-зале заповедника, где в течение двух дней присутствующие делились опытом и обсуждали возникшие вопросы. Хранителям было рассказано о работе IBA и задачах хранителей в этой работе, таких как сбор информации о птицах и состоянии местообитаний, связь с местным населением и пропаганда. Шакро Казарян, хранитель из Армении, делился важными навыками своей работы, давал советы. По окончании второго дня был организован выезд на IBA «Жумай-Майшуқырская система озер», хранителем которого на сегодняшний день является Исаков Тимур, житель п. Коргалжын, который вот уже второй год совместно со студентами работает на данной территории. IBA поразила участников – столько птиц на таком маленьком озере еще никто не видел. Особенно гостей потрясли фламинго – стая из 3,500 особей радовала во время всего пребывания на озере. Здесь были проведены практические занятия по учету птиц и их определению.

Последний день прошел на территории заповедника на кордоне Каражар, где проводились практические занятия для хранителей IBA по определению птиц, методикам учета, методам мониторинга и многое другое.

По окончании тренинга все участники получили в подарок сводку по IBA Казахстана, пособие для Хранителей IBA, карманный определитель птиц, футболки IBA и сертификаты. Все материалы изготовлены АСБК.



Проект «Кречетка» - полевой сезон 2010

Недавно закончившийся полевой сезон 2010 года во многом стал знаменательным для международного проекта по исследованию и сохранению редкого кулика, обитателя казахстанских степей – кречетки. В течение последних 7 лет ученые из Королевского общества защиты птиц Великобритании (RSPB), при активной поддержке и участии АСБК, изучали гнездование, выживаемость, миграцию, поведение и возможные угрозы для этой редкой птицы.



В этом году закончился полномасштабный мониторинг гнездовых колоний на основной проектной территории в Тенгиз-Коргалжынском регионе, но и в последующие годы планируется продолжить базовый мониторинг этих колоний. После того, как было выяснено, что в настоящее время на местах гнездования кречетки в Казахстане серьезных угроз для популяции в целом не существует, произошло перераспределение усилий по изучению и сохранению вида. В последние 3 года основные средства были направлены на изучение миграции и сохранение кречетки в странах пролета и зимовки кречетки, таких как Турция, Сирия, Ирак, Индия и Судан.

Важным и долгосрочным вкладом в сохранение вида стало мечение в этом году 8 особей кречетки сверхлегкими (вес до 5 гр) спутниковыми передатчиками. Птицы, помеченные на местах гнездования в Казахстане в мае этого года, начали свое движение к местам зимовки, и мы надеемся получить очень важную информацию о сроках и маршрутах миграции – о том, о чем до сих пор не

было почти никакой информации. Ранее, благодаря более тяжелым передатчикам, удалось впервые точно узнать, как кречетки мигрируют вдоль западного пролетного пути и определить основное место зимовки этого кулика в Судане, где эта птица не была отмечена в последние 50 лет. Один из самцов, помеченных таким передатчиком еще в 2007 году, по-прежнему передает сигналы и дает ученым возможность точно узнать, куда он летит и где останавливается. Знать места миграционных остановок для ученых очень важно – сигнал именно с такого передатчика помог обнаружить крупные скопления кречеток в Турции и выявить угрозы со стороны охотников в Сирии.



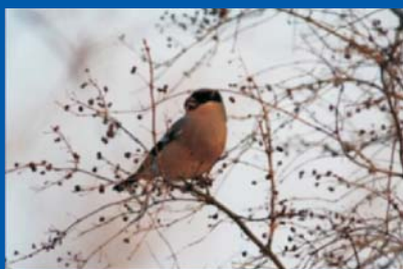
Чтобы узнать о миграции каждой из 9 птиц, снабженных спутниковыми передатчиками, вы можете зайти на сайт: <http://www.birdlife.org/sociable-lapwing>. Этот сайт, созданный специально для привлечения внимания мировой общественности к сохранению вида, содержит информацию на английском языке по каждой из мигрирующих кречеток, регулярно обновляемые карты с маршрутом их миграции и информацию об участниках и партнерах проекта.



BirdLife выбрала три лучших проекта по итогам 2008-2009 годов

Три партнера BirdLife попали в список лучших природоохранных проектов «LIFE». Борис Баров, менеджер по охране природы европейского подразделения BirdLife, так прокомментировал выбор лучших проектов: «Партнеры BirdLife продемонстрировали, что они соответствуют высокому уровню требований LIFE, обладая превосходными знаниями, навыками и умением это применять на практике. Это была замечательная демонстрация того, как биоразнообразие может быть сохранено, если приложить достаточные усилия, вложить необходимые ресурсы в нужное время».

«Лучшим из лучших» проектов признан проект по сохранению азорского снегиря, реализуемый SPEA (BirdLife в Португалии). Подробно об этом проекте вы можете прочитать в предыдущем выпуске Вестей АСБК (№1, март-май 2010). Проект реализовался на острове Св. Мигеля (архипелаг Азорских островов), где обитает единственная в мире популяция азорского снегиря. Виду угрожает активное распространение инвазивной растительности. Проект Priolo восстановил естественную среду обитания снегирей, задействовав местных жителей и региональное правительство.



Второе место досталось проекту EAGLELIFE (Жизнь орлов), Эстония. Этот проект, реализуемый EOS (BirdLife в Эстонии), сфокусирован на восстановлении трех видов – черного аиста (*Ciconia nigra*), малого подорлика (*Aquila pomarina*) и большого подорлика (*Aquila clanga*), одного из наиболее подверженных угрозам видов в Европе. Сохранение мозаичных пейзажей, состоящих из лесов с высокими старыми деревьями, перемежающихся лугами и поймами рек, где можно добыть пищу, необходимо для этих птиц.



Этим и без того редким местам обитания в последнее время стало угрожать сельское хозяйство, активно развивающееся в Эстонии. Главная цель проекта состояла в том, чтобы сохранить и восстановить пять важных для птиц мест обитания. Основными инструментами стали пропаганда среди местного населения, сотрудничество с землевладельцами, выделение микроучастков, на которых запрещена всякая сельскохозяйственная деятельность, вокруг всех известных гнезд этих птиц. В некоторых гнездах были установлены веб-камеры, что позволило выпустить высококачественные DVD-диски и буклеты. Наблюдали за орлами в гнездах более 8,3 миллионов пользователей интернета по всему миру.

Третьим из наиболее успешных проектов был признан совместный проект Испании и Португалии по выделению морских IBA. Само по себе описание IBA в акваториях – большой шаг для BirdLife, ее партнеров и для всей Европы. Из-за кажущейся хорошей защищенности колоний морских птиц, морские IBA – белое пятно на карте всемирной сети охраны природы. В рамках данного проекта составлено подробное описание морских ключевых орнитологических территорий, с использованием объективных методологических критериев, часть из которых теперь принята другими организациями по всему миру для описания IBA. Результаты работы проекта внушительны: в Испании выделены 42 IBA общей площадью 42,883 кв.км (около 5% водного пространства страны). В Португалии было описано 17 IBA, расположенных на территории страны, и 9 участков, расположенных в нейтральных водах близ Португалии.

Программа LIFE – инструмент финансирования ЕС для охраны окружающей среды. Общая цель программы состоит в том, чтобы способствовать выполнению, обновлению и развитию экологической политики Европы, финансируя пилотные проекты. Законченные проекты вначале оцениваются внешней контрольной командой «Astrale consortium», которая составляет список из 20-25 лучших проектов. Право заключительного выбора принадлежит государствам-членам LIFE. Каждый из проектов получает оценку минимум двух стран-участниц, а также отзывы независимых экспертов. По результатам и выбираются «Лучшие из лучших» проекты.



Новости партнеров Birdlife

Национальный план по сохранению орламогильника в Болгарии

26 августа в Болгарии прошел семинар по обсуждению национального плана действий по сохранению орламогильника. Инициатором встречи был проект LIFE + "Сохранение хищных птиц". В семинаре приняли участие члены команды проекта, эксперты BSPB, представители региональных инспекций по охране окружающей среды и водного хозяйства (RIEW) в городах Стара-Загора, Хасково, Пазарджик и София, Институт биоразнообразия и экологических исследований при Болгарской академии наук и НПО «The Green Balkans».

Разработка Национального плана действий была возложена на Болгарское общество защиты птиц (BSPB) и реализуется командой проекта LIFE + "Сохранение хищных птиц".

Представитель RIEW Хасково предложил каждой региональной инспекции подготовить инструкцию и представить ее владельцам охраняемых участков, где расположены гнезда орламогильника.



© Birds.kz, Isabekov A.

Также были рассмотрены различные предложения по взаимному сотрудничеству с таможей, полицией и электроэнергетическими компаниями в целях предотвращения контрабанды и гибели птиц из-за небезопасных электрических столбов.

По итогам семинара будет составлен Национальный план действий, который будет представлен на рассмотрение и утверждение Совету о биологическом разнообразии при Министерстве охраны окружающей среды и водных ресурсов.

Национальный центр по охраняемым территориям (CNAP, BirdLife Куба) выпустил справочник по ключевым орнитологическим территориям (IBA) Кубы. Территории, имеющие важное значение для охраны птиц, занимают более 2,3 миллионов га земли или 21% от всей территории Кубы.

Книга издана при финансовой поддержке BirdLife International, the British Birdwatching Fair и the Canadian Wildlife Service/Environment Canada.

Кубинский каталог IBA подчеркивает богатство и красоту уникального биоразнообразия страны. В нем представлены подробные описания каждой IBA, в том числе, информация о птицах, зверях и растениях, об их охране, угрозах их численности,



фото характерных экосистем и видов, а также подробные карты местности. В создании справочника участвовали 34 автора из 18 научных учреждений и охраняемых районов страны, а также 28 фотографов. Справочник представляет собой важную веху в развитии кубинской программы IBA и является первой попыткой на Кубе определить приоритеты по сохранению биоразнообразия на основе научно-обоснованной



методологии.

На Кубе были зарегистрированы более 370 видов птиц, из них 28 встречаются только на островах, а 29 находятся под угрозой исчезновения. Благодаря большой территории и географическому положению в Карибском бассейне, Куба является одной из наиболее важных стран для неотропических перелетных птиц – как для птиц, пролетающих на юг (75 видов), так и для птиц, остающихся

на зимовку на острове (86 видов).

Большинство из этих видов широко представлены в кубинской сети IBA. Однако даже в пределах охраняемых IBA птицы Кубы сталкиваются с целым рядом угроз: с нарушением естественной среды обитания (обусловлено в основном развитием туризма); с угрозой со стороны инвазивных видов - кошек, свиней, мангустов, крыс и др. Интродуцированные виды представляют собой серьезную угрозу для популяции птиц на 85% ключевых орнитологических территорий, в то время как неустойчивое использование природных ресурсов (в том числе, охота и браконьерство) представляет собой угрозу на 54% участков.