



ВЕСТИ АСБК

Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия

Сентябрь-декабрь
2011

НОВОСТИ ВЫПУСКА:



:

..

“ ”



..

..

..

..

..

..

www.acbk.kz, office@acbk.kz

т. (7172) 910044

т. (727) 2203877

*Птица года 2012
степной орел*



“Вина рогов на хвост ложится” или дело против АСБК



История дела

В 2010 году егерская служба Казахстанской ассоциации сохранения биоразнообразия (АСБК) на территории охотничьего хозяйства Аккум, которое было закреплено за АСБК, зафиксировала 4 случая браконьерства на сайгаков, всего обнаружено 100 туш. Без участия егерей эти преступления не были бы обнаружены. Все факты браконьерства сотрудники АСБК сразу передали в соответствующие государственные органы, включая Костанайскую областную территориальную инспекцию лесного и охотничьего хозяйства КЛОХ МСХ РК (КОТИ) и РГКП ПО Охотзоопром. Далее были проинформированы природоохранная прокуратура и ДВД, которые начали розыск виновных лиц - браконьеров. У прокуратуры и полиции никаких претензии к АСБК не было.

В чем обвиняют АСБК?

В апреле 2011 года по данным делам КОТИ подала исковое заявление на АСБК о возмещении вреда, причиненного нарушением законодательства об охране, воспроизводстве и использовании животного мира Республики Казахстан, и просит суд взыскать с РОО «АСБК» 36 526 050 тенге, то есть перенести на АСБК весь ущерб, нанесенный браконьерами. В обоснование заявленных требований истец указывает на несоблюдение РОО «АСБК» правил Договора на ведение охотничьего хозяйства, в котором указана обязанность обеспечения охраны и воспроизводства объектов животного мира.

Решение специализированного межрайонного экономического суда г. Астана

Суд первой инстанции признал АСБК виновной. На решение суда подана апелляция в городской суд.

В чем необоснованность обвинения?

Все охотпользователи Республики Казахстан (в том числе АСБК) имеют в типовых договорах на ведение охотничьего хозяйства пункт, где они обязуются «...обеспечить охрану животного мира...». «Охрана» - это процесс, то есть комплекс мероприятий, организованных и проводимых в соответствии с указанным договором и правилами ведения охотхозяйств. Договор не оговаривает ответственности охотпользователя за случаи браконьерства, которые неизбежны, как и проявления любого вида преступности. В случае выявленных недостатков в охране предусматривается только административная ответственность исполнителей либо возможно расторжение договора на ведение охотничьего хозяйства. АСБК решив, что обеспечить абсолютно эффективную охрану гигантской территории “Аккума” (около 956 тыс. га) невозможно, приняла предложение ОТИ о расторжении договора по данному хозяйству, оставив 2 других - “Сага” и “Алтыбай” (вместе около 344 тыс. га).

Как подчеркнуто в письме КЛОХ МСХ РК по поводу данного дела,

«Исковые суммы в любом случае взыскиваются, исключительно с лица (лиц), непосредственного причинивших ущерб животному миру. Любая другая трактовка положений законодательства и

договоров по ведению охотничьего хозяйства ведет к уводу от ответственности непосредственных виновников преступления и является искажением принципиальных подходов к охране животного мира. Исходя из этого, считаем по возмещению ущерба опасным прецедентом, ведущим к полному разрушению действующей системы охотничьего хозяйства в Казахстане».

Как АСБК выполняет правила договора?

Все предусмотренные договорами мероприятия АСБК выполняет, что подтверждается актами проверок со стороны соответствующих государственных органов. С 2010 года охотхозяйства АСБК были проверены 3 раза инспекторами Костанайской ОТИ, 1 раз специальной комиссией КЛОХ и 1 раз прокуратурой Жангельдинского района.

Последняя расширенная проверка проведена 4 января 2011 года специалистами Комитета лесного и охотничьего хозяйства МСХ РК, которая, так же как и другие, не выявила нарушений в режиме охраны.

Что такое охотничьи хозяйства АСБК

Форма «охотничьих хозяйств» выбрана из за отсутствия других форм охраны определенной территории негосударственными субъектами. АСБК никогда не проводила охоты на территории своих охотхозяйств, а занимается исключительно сохранением животного мира. В настоящее время в охотхозяйствах АСБК имеется специальная егерская служба, которая систематически проходит обучение для повышения квалификации, 6 единиц высокопроходимого автотранспорта. Ежегодный бюджет охотхозяйств, используемый исключительно на охрану сайгака и других видов животных, составляет около 31 млн. тенге.

Зачем АСБК нужны охотничьи хозяйства?

В августе 2009 года АСБК подписала договор на ведение трех охотничьих хозяйств в Костанайской области общей площадью 1,3 млн. га. Ресурсов, выделяемых государством на охрану сайгака, которая осуществляется по всему ареалу в Казахстане РГКП ПО Охотзоопром, недостаточно. Это происходит из-за характера и масштабов браконьерства, постоянно растущей цены на рога этого животного и из-за огромных степных территорий, на которых обитает сайгак. Охотничьи хозяйства были созданы исключительно с целью привлечения дополнительных человеческих и технических ресурсов на территорию миграции сайгака для борьбы с браконьерством, которое на территории бетпақдалинской популяции сайгака носит форму организованной преступности.

Что включает охрана объектов животного мира

↗ **установление и соблюдение правил по охране, воспроизводству и использованию объектов животного мира, установление правил внутреннего распорядка охотничьего хозяйства.**

↗ **создание егерской службы и организация ее охранной деятельности, предотвращение нарушений установленных правил пользования животным миром, охрана среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.**

↗ **проведение мероприятий по воспроизводству животного мира, осуществление биотехнических и ветеринарных мероприятий, оказание помощи животным в случае заболеваний, угрозы гибели при стихийных бедствиях и др.**

↗ **пропаганда среди местного населения идей бережного отношения к животному миру, установки вывесок и плакатов, информирующих о режиме охраны животного мира.**



Спутниковое мечение сайги



Спутниковые передатчики выдают координаты по передвижению животных два раза в день. Предлагаем некоторые интересные цифры на примере одного помеченного сайгака: в период с 2009 по 2010 г. сайгак прошел - 3182,1 км (± 289 км), а общее расстояние с момента установки ошейника (с октября 2009 по август 2011 г.) составляет 7921,3 км. Это говорит о том, что сайгаки проходят ежегодно не одинаковое расстояние; это, по всей вероятности, зависит от условий года, от выбора путей миграций и др. Но все же эти значения являются минимальными, потому что в расчетах используется прямой путь от одной точки до другой, а в реальности данное расстояние значительно больше.



С 16 сентября по 5 октября сотрудниками АСБК совместно с РГКП ПО «Охотзоопром» была проведена работа по спутниковому мечению сайгаков на территории бетпақдалинской и устьуртской популяций.

Результатом данной работы стала установка 17 спутниковых передатчиков на сайгу (7 передатчиков – в бетпақдалинской популяции, 10 передатчиков – в устьуртской популяции). Передатчики были установлены на самок в возрасте 1,5-2 лет, что считается оптимальным для их установки.

В бетпақдалинской популяции работа в данном направлении ведется уже третий год, а в устьуртской популяции два года.

В работе приняли участие 11 человек, с участием двух специалистов ветеринаров. В прошлом году была начата работа по сбору проб крови у животных для проведения анализов. В этом году при помощи ветеринаров из Великобритании и Казахстана были взяты пробы еще у 17 животных.

Данная работа поддерживается рядом международных организаций, таких как Флора и Фауна Интернэшнл (FFI), Американское агентство по международному развитию (USAID), Франкфуртское зоологическое общество (FZS), Королевское общество защиты птиц (RSPB), Глобальный экологический фонд (GEF/UNDP), Дарвинская Инициатива.



Арал: настоящее и будущее

Республиканская конференция «Оценка современного состояния казахстанской части бассейна Аральского моря и пути внедрения интегрированного управления водными ресурсами» прошла 18 октября в г. Кызылорда.

Она была организована Международным Фондом спасения Арала в РК и Центром ОБСЕ в Астане. В конференции, кроме организаторов, приняли участие более 40 человек - представители областных и районных акиматов, научно-исследовательских институтов, НПО, международных проектов, водохозяйственных организаций и др.

Кроме оценки современного состояния и значимости дельты Сырдарьи и Арала для биоразнообразия и населения, обсуждались перспективы дальнейшего развития ситуации на территории. Как известно, сейчас казахстанская часть Арала, куда впадает Сырдарья, отделена перемычкой от южной части моря, куда поступления воды из впадающей туда Амударьи практически нет. Южная часть прогрессирующими темпами высыхает, а северная - Малый Арал - стабилизирована, уровень воды там постепенно растет, восстановлены и расширяются водно-болотные угодья. Их значимости для птиц был посвящен доклад директора Центра прикладной биологии Казахской ассоциации сохранения биоразнообразия (АСБК) Сергея Скляренко. В



казахстанском Приаралье описаны две ключевые орнитологические территории международного значения (ИВА) - «Дельтовые озера Сырдарьи» и «Малое Аральское море». Участники совещания, предлагавшие придать этим местам статус Рамсарских угодий, были обрадованы тем, что описание Рамсарского угодья «Малое Аральское море и дельта Сырдарьи» (включает обе названных ИВА, общая площадь - 330 тысяч га) уже подготовлено АСБК и официально направлено КЛОХ МСХ через МИД в Рамсарский Секретариат. В ближайшее время завершится его доработка по полученным замечаниям и территория обретет международный статус.

По итогам конференции приняты рекомендации и просьбы для местных исполнительных органов, министерств, Правительства РК, с целью принятия эффективных и скоординированных действий для дальнейшего улучшения ситуации в регионе.



День наблюдений за птицами!



Каждый год, в первые выходные октября, мы с друзьями идем... наблюдать птиц!

Именно в эти дни сотни людей по всему миру выходят на прогулку с целью наблюдения за птицами, чтобы таким образом отпраздновать Всемирный день наблюдений за птицами. Впервые этот праздник был объявлен BirdLife International (Великобритания) в 1993 г. Для него были выбраны наиболее подходящие дни – первые выходные октября, ведь в это время идет массовая миграция птиц и они наиболее доступны для наблюдения.

В эти выходные 50 000 взрослых и детей наблюдали миграцию птиц в 37 европейских и центрально-азиатских странах. Все они с энтузиазмом приняли участие в Euro-Birdwatch 2011, организованном BirdLife International с целью узнать об увлекательных миграциях птиц, когда те летят к местам своих зимовок.

Партнеры BirdLife по всей

Европе и Центральной Азии, от Португалии до Казахстана, от Кипра до Финляндии, приняли участие и организовали более 2000 различных мероприятий, посвященных Дням наблюдений за птицами. Как всегда, птицы не разочаровали бедоучеров: участники насчитали в эти дни более четырех миллионов птиц различных видов!

EuroBirdwatch – ежегодное мероприятие BirdLife по наблюдениям за птицами, направленное на повышение осведомленности о миграции птиц, пропаганду необходимых действий для сохранения уязвимых видов птиц и их местообитаний. Для многих партнеров BirdLife мероприятие дает возможность охватить новую аудиторию и привлечь потенциальных сторонников. "Это обычное мероприятие BirdLife, являющееся призывом к охране пролетных путей и замедления процесса утраты биоразнообразия", – говорит Фриц Хирт, координатор EuroBirdwatch.

По инициативе АСБК, являю-



щейся партнером BirdLife в Казахстане, в эти дни прошел ряд мероприятий с привлечением студентов и школьников, а также членов АСБК.

Студенческими клубами АСБК были организованы экскурсии для студентов и школьников, в том числе, выезд на ИВА клубом «КБСК» из Петропавловска. В мероприятиях клубов участвовали 58 человек.

Самыми многочисленными видами, наблюдаемыми в эти дни в разных регионах, стали:

1. Серый гусь – насчитано более 14 000 особей;
2. Грач – 11 500 особей;
3. Огарь – 6000 птиц.

В Астане прошел выезд для членов АСБК на ряд озер Коргалжынского заповедника, в котором приняли участие 16 человек.

В Алматы были организованы **вторые соревнования по спортивной орнитологии «Алматинская осень»** на ключевой орнитологической территории «Сорбулакская

система озер».

В соревнованиях приняли участие как профессиональные орнитологи, так и любители птиц.

Соревнования собрали более 50 участников. В категории «Новичок» соревновались 8 команд и 4 команды состязались в категории «Мастер».

По итогам соревнований в категории «Мастер» первое место завоевала команда «Ветер странствий» (36,2 баллов), второе место – «Стрижи» (18,5 баллов), третье место – «Team extreme» (11,5 баллов).

В категории «Новичок» первое место заняла команда «Innature» (20,5 баллов), второе место присвоено команде «РК» (12,5 баллов) и третье место присуждено команде «Спасатели птиц» (11,5 баллов).

Во время соревнований всего было отмечено 65 видов птиц, из которых сфотографированы 58.

На соревнованиях была сделана орнитологическая находка - сразу двумя участниками сфотографирована синехвостка, таежная птица, впервые отмеченная в 1970-е гг. на гнездовании на Алтае, где и наблюдается изредка; на пролете единично встречалась у Семипалатинска, Кустаная, один раз - в Кургальджино. Эта встреча - первая в Южной половине Казахстана.



Казахстанской ассоциацией сохранения биоразнообразия и проектом GTZ/FZS «Управление животным миром в Казахстане» в рамках Природоохранной инициативы «Алтын Дала» были организованы и проведены круглые столы на тему «Правовые проблемы развития охотничьих хозяйств в Казахстане»: 8 ноября - в г. Алматы, 25 ноября – в г. Караганде и 2 декабря - в г. Астане.

Целью собрания являлась разработка структуры перспективного и эффективного Плана управления охотничьего хозяйства, системы мероприятий, направленных на обеспечение рационального ведения охотничьего хозяйства и пользования природными ресурсами, эффективного воспроизводства, охраны и



защиты фауны, осуществления единой научно-хозяйственной политики в управлении охотничьими хозяйствами. Состоялся обмен опытом между специалистами из разных стран, сравнение различных методов управления, были выполнены практические задания.

В последние несколько лет назрели вопросы оптимизации системы природопользования в Казахстане путем внесения изменений в нормы и правила ведения охотничьих хозяйств и законодательство РК. Комитетом лесного и охотничьего хозяйства МСХ РК проведена большая работа по сбору предложений от природопользователей и других заинтересованных лиц. Инициирован процесс внесения изменений и дополнений в основные природоохранные законы. Содействие этому процессу является одним из направлений проекта GIZ/FZS/ADCI «Управление животным миром в Казахстане». АСБК организовала обсуждение данного вопроса среди природопользователей с целью структуризации предложений в единый пакет рекомендаций с юридическим и экономическим обоснованием. Для анализа, редактирования и экономико-



юридического обоснования рекомендаций создана группа национальных экспертов и международных советников.

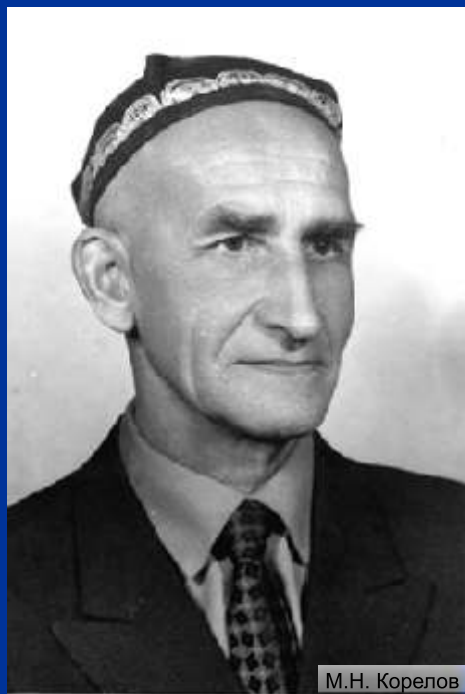
В ходе проведения Круглых столов были рассмотрены проблемы в существующей системе природопользования в Казахстане, состоялся обмен мнениями по наболевшим вопросам ведения охотничьих хозяйств. Итогом проведения Круглых столов явилось обсуждение и принятие резолюции встреч, подготовка пакета рекомендаций для внесения изменений в законо-

дательство РК

.В Круглых столах приняли участие представители территориальных инспекций КЛОХ, руководители и главные специалисты организаций-природопользователей, представители консалтинговых организаций в области природопользования, представители природоохранных НПО, национальные и международные эксперты в области использования ресурсов животного мира, другие заинтересованные лица.



Памяти М.Н. Корелова



М.Н. Корелов

Орнитологическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения выдающегося орнитолога М.Н. Корелова, прошла в Алматы 3-4 ноября 2011 г. в Институте зоологии МОН РК. Организаторы - Казахстанское отделение Мензбирова орнитологического общества, Институт зоологии, Союз охраны птиц Казахстана и Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия (АСБК). В конференции приняли участие около 50 человек из Казахстана, Кыргызстана, России, Узбекистана.

Открылась конференция докладом профессора А.Ф. Ковшаря «К столетию Мстислава Николаевича Корелова»; всего же за два дня было заслушано 19 докладов по различным вопросам распространения, биологии и охраны птиц. Отметим, что в честь М.Н. Корелова недавно был назван вновь описанный горный подвид серого журав-

ля, обитающий в Тянь-Шане и Тибете (доклад В.Ю. Ильяшенко, Москва). От АСБК было представлено два материала сотрудниками Центра прикладной биологии: «Распространение и состояние популяций хищных птиц-падальщиков в Казахстане» (С.Л. Скляренко) и «Результаты спутникового мечения кречеток в Казахстане в 2010 и 2011 гг.» (Р.С. Уразалиев). Член Совета АСБК - В.В. Воронова - сделала сообщение «Оценка влияния линий электропередач на птиц в Центральном Казахстане», по предварительным итогам работ, проходивших в 2010 г. по гранту CLP (Conservation Leadership Program).

Завершилась встреча воспоминаниями о М.Н. Корелове. В субботу для участников был организован выезд на Сорбулакские озера, где они смогли насладиться не только наблюдениями за птицами, но и одним из теплых солнечных дней алматинской осени!



Участники конференции

АСБК детям

Фестиваль юных экологов

9 декабря на Станции юных натуралистов прошел городской фестиваль юных экологов, посвященный 20-летию Независимости Республики Казахстан. Фестиваль был нацелен на выявление талантливых и инициативных детей, способных проникнуться идеями сохранения окружающего мира.

В программу фестиваля также были включены выставка творческих работ школьников «Земля нам и потомкам», презентация деятельности экологических патрулей «Войди в природу другом» и работы по реализации программы «Жасыл ел».

В фестивале участвовали 7 команд из шести районов города Алматы. Команды рассказывали о своей деятельности в помощь природе, пели песни, читали стихи и призывали всех любить и беречь окружающую среду.

В выставке творческих работ школьники представили работы, сделанные из отходных и использованных материалов. Также были выставлены рисунки, призывающие экономить электроэнергию.

Экологический клуб «Акбокен»

В начале декабря в школе №5 г.Шалкар Актюбинской области в рамках проекта «Инициатива по сохранению экосистемы Устюрта» FFI-АСБК состоялось открытие школьного экологического клуба «Акбокен», призванного привлечь школьников в активную природоохранную деятельность.

В программу торжественного открытия были включены приветственное слово директора школы Туюшева Р.Р., показ слайд-шоу по экологическим проектам в Актобе консультанта по образованию Бошковой Е.С., вручение грамот и призов по итогам школьного конкурса рисунков на лучший логотип экоклуба, инсценировка торжественной клятвы членов клуба и вручение членских билетов, а также концертная программа школьников.

По итогам мероприятия были созданы 5 отрядов. Руководителем клуба является учитель биологии, обладатель звания «Лучший учитель» Уталипа Батима. Ее помощником, лидером клуба, стала ученица 6 «А» класса Жолдасова Акбота.

Кроме того, состоялась выставка творческих работ школьников, а также открытый урок-шоу по здоровому образу жизни.

Данное мероприятие стало возможным при поддержке американского народа, предоставленной Американским агентством по международному развитию USAID/SCAPES.



**Лучшие снимки фотоконкурса
“Птица года 2011 - большая синица”**

