



В ЭТОМ НОМЕРЕ



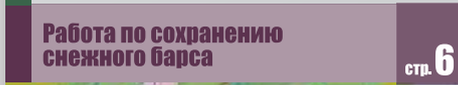
стр. 2

Численность сайгаков в Казахстане увеличилась на треть



стр. 4

Весенний мониторинг водоплавающих птиц в Северном Казахстане



стр. 6

Работа по сохранению снежного барса



стр. 8

Первый в Казахстане экологический коридор



стр. 9

Встреча природоохранных инспекторов трех стран



стр. 11

Весенний мониторинг оюта сайги



стр. 12

Знакомьтесь - наши сотрудники



стр. 13

Мобильный экологический ресурсный центр для плато Устюрт



стр. 14

Новый экотур



стр. 15

День сайги в Западном Казахстане

Вести АСБК - электронный бюллетень
РОО "Казхастанская ассоциация
сохранения биоразнообразия"

Выпускающий редактор: Тонкобаева Алия
Дизайн и верстка: Скляренко Дарья

www.acbk.kz office@acbk.kz

+7 (7172) 910044 (Астана)
+7 (727) 2203877 (Алматы)

10 лет с дикой природой Казахстана

В этом году АСБК празднует свой 10-летний юбилей. Организация была основана в 2004 году, и на протяжении своего существования ежедневно работала над программами по исследованию и сохранению уникальных представителей животного мира и природы Казахстана.

В юбилейный год АСБК продолжает работу по своим традиционным направлениям. Как обычно, с середины весны до середины осени сотрудники организации находятся в исследовательских экспедициях или

работают с населением на проектных территориях. География охвата проектов - Центральный, Северный, Западный и Южный Казахстан. По возвращению из полей координаторы направлений расскажут об основных достижениях АСБК на специально организованных мероприятиях. Пресс-конференция, фотовыставка, благотворительный концерт - эти и другие акции в планах празднования 10-летия Ассоциации.

Нас поздравляют

10 жыл лет

Мы рады поздравить нашего давнего и надежного соратника - Казхастанскую ассоциацию сохранения биоразнообразия (АСБК), которая празднует в этом году свое 10-летие! Комитет лесного и охотничьего хозяйства тесно сотрудничает с АСБК для улучшения ситуации с охраной дикой природы в Казахстане.

В этом году АСБК стала первой общественной организацией, которая провела по заказу Комитета государственный учет сайгаков. Это является одним из примеров многих успешных инициатив, совместно реализуемых АСБК и КЛОХ: вспомним программы по ключевым орнитологическим территориям, природоохранную инициативу «Алтын Дала», работы по созданию и развитию ООПТ, по Рамсарским угодьям, по спутниковому мечению сайгаков и кречетки и другие.

Мы высоко ценим профессионализм и неравнодушие команды АСБК в отношении проблематики сохранения животного мира. В Казахстане по инициативе АСБК апробируются и внедряются новые подходы и технологии по изучению и сохранению уникальной фауны и экосистем.



Пользуясь приятным случаем, мы бы хотели пожелать АСБК успехов в реализации научных и природоохранных проектов и программ. Мы надеемся и в будущем продолжить наше взаимовыгодное партнерство в деле сохранения биоразнообразия Казахстана!

*Председатель Комитета лесного и охотничьего хозяйства
Министерства окружающей среды
и водных ресурсов РК*

Азбаев Багдат Оразалдыевич

Численность сайгаков в Казахстане увеличилась на треть – результаты государственного учета

С 9 апреля по 1 мая 2014 года Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия (АСБК) провела авиаучет сайгака. В учетных работах также участвовали сотрудники РГКП «ПО «Охотзоопром» Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства окружающей среды и водных ресурсов РК (КЛОХ МОСиВР РК) и областных территориальных инспекций лесного и охотничьего хозяйства. Такую возможность АСБК получила на основании договора с РГКП «ПО «Охотзоопром», заключенного по итогам тендера «Учет численности и мониторинг сайгаков в РК». Подобные работы, финансируемые Правительством Казахстана, организуются КЛОХ МОСиВР РК ежегодно.

По данным учета, общая численность сайгаков в стране оценивается в 256,7 тыс. особей, что на 69,7 тыс. больше, чем было год назад (в 2013 г. – 187 тыс.). Другими словами, за год прирост численности этой уникальной антилопы на территории Казахстана составил 37,3%. В частности, значительное увеличение численности наблюдается в уральской и бетпакдалинской популяциях. В то же время, размер и до этого критически угрожаемой устьуртской популяции значительно сократился.

При проведении учета использовались два самолета АН-2: один из них был задействован в учете уральской (Западно-Казахстанская область) и устьуртской (Актюбинская и Мангистауская области) популяций, второй



Самолет, с которого велся учет бетпакдалинской популяции сайги



Стадо сайги из иллюминатора

- бетпакдалинской популяции (Акмолинская, Актюбинская, Карагандинская и Костанайская области). За 200 полетных часов учетные группы обследовали более 190 тыс. км²: 29,5 тыс. км² для учета уральской популяции, 33,5 тыс. км² – устьуртской и 130,2 тыс. км² - бетпакдалин-

ской. Перед учетом с каждого места базирования осуществлялись рекогносцировочные вылеты, в общем 30 летных часов, по 10 часов на каждую популяцию, что обеспечивало планирование маршрутов, соответствующее распределению сайгаков по территории.

Авиаучет сайгаков проводился в соответствии с обновленными «Методическими рекомендациями по авиаучету сайгаков в Казахстане», утвержденными решением Научно-технического совета КЛОХ МОСивР РК 17 марта 2014 года. Особенностью нового подхода стало изменение ширины учетной полосы: она была сокращена с 2 км до 1,2 км. Сайгаки учитывались на расстоянии от 200 до 800 м от курса самолета, т.е. в 600-метровой полосе с каждой стороны. Это уменьшило вероятность пропуска учетчиками отдаленных от самолета стад и позволило сконцентрироваться на наиболее надежно просматриваемых участках.

Для обеспечения точности учетных работ использовались авиационные и носимые GPS навигаторы, фотооборудование (все крупные группы сайгаков фотографировались и затем пересчитывались по снимкам) и ГИС-технологии для картирования, обработки и анализа данных. В учетах впервые использовался лазерный высотомер, который был установлен на кабине пилотов.

Перед началом работ с каждой учетной группой была проведена предполетная подготовка-тренинг, которая включала использование спутниковых навигаторов, запись и передачу данных, тренировку в определении размера стад и т.п. Использование современных подходов и технологий учета диких животных позволяет получать более достоверные данные для мониторинга численности сайгаков.



Один из участников авиаучета – сотрудник АСБК Талгат Кисебаев



Команда учета бекпақдалинской популяции сайги



Альберт Салемгареев,
 специалист по ГИС
 и мониторингу животного мира,
 технический координатор
 Природоохранной инициативы "Алтын Дала"

160 редких гусей-пискулек зафиксировано при весеннем мониторинге в Северном Казахстане

Около 400 тысяч гусей и казарок учтено в рамках весеннего мониторинга водоплавающих птиц в Костанайской, Актюбинской и Северо-Казахстанской областях. Учетные работы проводились с 17 апреля по 20 мая 2014 года. При мониторинге особое внимание уделялось пискульке (*Anser erythropus*), которая является самым мелким гусем из группы так называемых серых гусей. Гусь-пискулька занесен в Красный список Международного союза охраны природы как вид, который находится в уязвимом положении (численность его мировой популяции оценивается в 25-35 тысяч особей), а также в Красную книгу Казахстана. Работы проводились в рамках совместного проекта РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия» (АСБК) и Африканско-Евразийского соглашения о мигрирующих водоплавающих птицах (АЕВА) «Сокращение угроз от нелегальной охоты для водоплавающих птиц на севере Казахстана».

За время мониторинговых работ было обследовано 24 озера в Костанайской области, 2 озера - в Актюбинской и 29 озер - в Северо-Казахстанской. На озерах Костанайской области было учтено около 50 тысяч гусей и казарок, большая часть которых была представлена белолобыми гусями и краснозобыми казарками (тоже краснокнижный вид) - более 29 тысяч и 8 тысяч особей соответственно. Учетчики также встретили 60 пискулек и одну белощековую казарку. Встреча последней является шестым подо-



Учетчики в ожидании вылета гусей



Первое фото-подтверждение встречи белощековой казарки на территории Казахстана

бным прецедентом на территории Казахстана и первым, зафиксированным фотографией. Ключевые места концентрации гусей и казарок на территории мониторинга в Костанайской области - озера Шили, Камышовое, Жаман-Жарколь и Бозшаколь. Более 35% от общего количества учтенных птиц было обнаружено на временных водоемах, которые возникли в результате весенних паводков. На озерах Северо-Казахстанской области было учтено более 343 тысяч особей гусей и казарок. Самым встречаемым

также стал белолобый гусь (более 330 тысяч особей). Помимо него учетчики зафиксировали около 13 тысяч краснозобых казарок и 100 пискулек. Основные места концентрации птиц на территории учета в Северо-Казахстанской области - озера Балыкты, Альва, Шаглытениз и Большое Соленое.

Кроме учета численности, мониторинговые группы собирали данные и по факторам, негативно влияющим на состояние гусей. Так, основную опасность для



Весеннее скопление гусей и казарок на степных разливах

гусей представляет нелегальная охота. В Казахстане весенняя охота на гусей запрещена законом. Однако, учетчики неоднократно слышали выстрелы, которые совершались по гусиным стаям из укрытий на сельскохозяйственных полях или с лодок. Весенняя охота приводит к тому, что гуси, среди которых – редкие угрожаемые виды, не успев набраться сил, покидают места весенних остановок раньше времени, что ставит под угрозу их дальнейшую жизнеспособность.

Сократить угрозы от нелегальной охоты в Казахстане возможно только общими усилиями природоохранных организаций, охотпользователей и охотников. Поэтому АСБК ведет работу по повышению осведомленности о негативных последствиях весенней охоты для глобально угрожаемых видов птиц, мигрирующих и гнездящихся в Казахстане. Несмотря на то, что проект АСБК/АЕWA завершается осенью этого года, в планах АСБК - поиск средств для продолжения деятельности по изучению и сохранению водоплавающих. Эта работа может рассматриваться как вклад организации не только в сохранение глобального биологического разнообразия, но и в рекреационные ресурсы страны, обеспечивающие, например, такой вид экотуризма, как бердвотчинг.



Костанайская группа весеннего мониторинга водоплавающих птиц

Участники полевых работ: по Костанайской области - Тимошенко А.Ю. (АСБК, Рабочая группа по пискульке в Казахстане, Рабочая группа по гусям в Северной Евразии), Батырханулы К. (Наурзумский государственный природный заповедник), Тимошенко Г.Ю. (Рабочая группа по гусям Северной Евразии), Унгефук В.А. (водитель); по Северо-Казахстанской области - Вилков В.С., Гайдин С.Г. и Зубань И.А. (СКГУ им. М. Козыбаева), Красников А.В. (Областная станция юных натуралистов).



Алексей Тимошенко,
 директор охотничьих хозяйств «Алтыбай» и «Сага»



к.б.н. Вилков Владимир Семенович,
 заведующий кафедрой «Общая биология»
 Северо-Казахстанского государственного
 университета им. М. Козыбаева, член Совета АСБК



Два казахстанских ландшафта включены в Глобальную программу по сохранению экосистем снежного барса

Джунгарский Алатау и Северный Тянь-Шань в числе 20 ландшафтов обитания снежного барса номинированы 10 странами для осуществления работ по сохранению этого вида, находящегося под угрозой исчезновения. Это стало одним из результатов Семинара национальных координаторов Глобальной программы по сохранению экосистем снежного барса (GSLEP), прошедшего 5 – 11 июня на берегу озера Иссык-Куль (Иссыкульская область, Кыргызстан).

Общая площадь номинированных от Казахстана ландшафтов составляет около 42,6 тыс. кв. км. Планируется, что к 2020 году в каждом из 20 таких участков, глобально значимых для сохранения вида, численность группировок снежного барса будет поддерживаться на уровне не менее 100 размножающихся особей.

Другими результатами семинара стало принятие плана действий на 2014-2015 годы для 10 стран обитания снежного барса, включая Казахстан, и запуск работы Секретариата GSLEP, который будет отвечать за поддержание контактов и взаимодействие между странами.

В рабочий план Казахстана на ближайшие два года вошли такие мероприятия, как:

- разработка программы компенсации за нападение барса на скот;
- усиление охраны снежного барса путем создания мобильных групп, патрулирующих высокогорье;
- создание новых особо охраняемых природных территорий;



- развитие программы альтернативных видов хозяйствования для предотвращения браконьерства и сокращения антропогенной нагрузки на горные территории;

- создание двух трансграничных охраняемых природных территорий совместно с Китаем и Кыргызстаном;

- улучшение систем мониторинга в Иле-Алатауском государственном национальном природном парке (ГНПП) и ГНПП «Көлсай көлдері»;

- выяснение состояния популяций снежного барса;

- разработка программ экологического просвещения населения.

От Казахстана во встрече участвовали представители Института зоологии Министерства образования и науки РК (Ю.А.Грачев) и Казахстанской ассоциации сохранения биоразнообразия (О.Я.Лукановский). Обе организации выполняют проекты по из-

учению снежного барса и разработке мероприятий по его сохранению. Представители от Казахстана были делегированы на встречу Комитетом лесного и охотничьего хозяйства Министерства окружающей среды и водных ресурсов (КЛОХ МОСЦВР) РК, а их участие было спонсировано организаторами встречи.

С целью выяснения состояния популяций и подготовки многолетней программы действий по сохранению вида, с 2014 года КЛОХ МОСЦВР начал финансировать научные работы по снежному барсу.

Семинар был организован Государственным агентством охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики при поддержке Глобального экологического фонда (GEF), Глобальной тигровой инициативы (Global Tiger Initiative), Союза охраны природы



Участники Семинара национальных координаторов
 Глобальной программы по сохранению экосистем снежного барса

Германии (NABU), Фонда снежного барса (Snow Leopard Trust), Программы развития ООН, USAID, Всемирного банка, Всемирного фонда дикой природы (WWF) и других международных партнеров.



Олег Лукановский,
 м.н.с. Центра прикладной биологии,
 координатор проекта
 по сохранению снежного барса

Нас поздравляют

10 ЖЫЛ
 ЛЕТ

RSPB работает с АСБК с момента ее основания в 2004 году. Праздновать 10-летие этой замечательной организации значит праздновать дух настоящей работы, решимости, сотрудничества и партнерского взаимодействия! Поздравляем всех, кто причастен к этому!

Нашим основным интересом в Казахстане было совместно с местными экспертами заполнить основные пробелы в реализации программы BirdLife International «Ключевые орнитологические территории». Инвентаризация этих территорий была завершена в 2008 году, и тогда наш акцент сдвинулся на охрану 121 ключевой орнитологической территории (покрывающей почти 15 миллионов гектар) и сохранение речетки.

С 2005 года в партнерстве с Франкфуртским зоологическим обществом мы в рамках Природоохранной инициативы Алтын Дала начали работать над восста-

новлением степей Центрального Казахстана, являющихся местом обитания целой экосистемы - от самых маленьких насекомых до самых крупных хищников. Большим успехом нашего сотрудничества стало создание новых охраняемых территорий площадью более 1,2 миллиона гектар и прогресс в восстановлении численности видов, а также развитие самой организации.

Сотрудничество с АСБК в Казахстане дает RSPB уникальную возможность проведения природоохранной работы в беспрецедентных масштабах, по охране как знакомых Европе видов, так и экзотичных ключевых видов, с использованием инструментов управления местами обитания, восстановления экосистем и устойчивого использования природных ресурсов.

Мы продолжим работу по вышеупомянутым проектам, а также будем расширять сферы сотруд-



ничества, например, по созданию бизнес модели устойчивого управления охотничьими хозяйствами и изучение углеродного потенциала степных лугов и пастбищ.

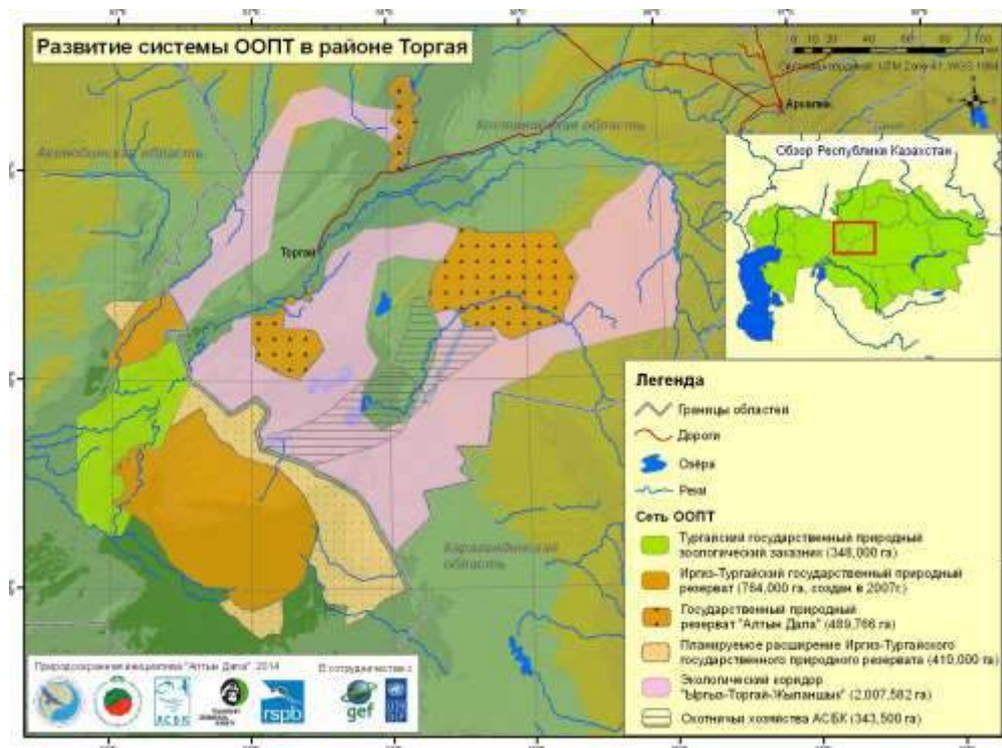
*Стефани Вард, менеджер
 Центрально-Азиатской программы,
 Королевское общество защиты птиц /
 Royal Society for the Protection of Birds
 (RSPB)*

Первый в Казахстане экологический коридор объединил три охраняемые территории

Недавно Министерство окружающей среды и водных ресурсов (МОСиВР) Казахстана объявило о создании первого в стране экологического коридора. Коридор «Ырғыз-Торғай-Жыланшық», площадью в 2 миллиона гектаров, объединяет три особо охраняемые природные территории Центрального Казахстана – Ирғиз-Торғайского государственного природного резервата, Государственного природного резервата «Алтын Дала» и Турғайского государственного зоологического заказника. Соответствующее постановление акима Костанайского области было принято 2 июня 2014 года.

Создание экологического коридора «Ырғыз-Торғай-Жыланшық» – важный шаг в развитии сети охраняемых территорий для защиты ключевых представителей дикой природы, которая является целью широкомасштабной Природоохранной инициативы «Алтын Дала». Методологией определения экологических коридоров и ее апробацией на практике в рамках создания первого в стране экокоридора занималась АСБК. Эти работы велись в рамках Проекта ПРООН/ГЭФ/Правительства РК «Сохранение и устойчивое управление степными экосистемами». Благодаря усилиям группы Проекта и Комитета лесного и охотничьего хозяйства МОСиВР РК подготовленные материалы были доведены до принятия постановления акима Костанайской области о создании экологического коридора «Ырғыз-Торғай-Жыланшық».

Экологический коридор, земли которого не изымаются государством у пользователей, не имеет собственной администрации, но при этом управляется и кон-



тролируется соседними охраняемыми территориями. Коридор «Ырғыз-Торғай-Жыланшық» будет управляться Государственным природным резерватом «Алтын Дала» - в частности, инспекторы резервата будут патрулировать территорию коридора. Охрана будет обеспечена также егерями охотничьих хозяйств АСБК, поскольку экологический коридор охватил и их земли. Это значительно усилит природоохранную работу, изначально осуществляемую на этих территориях в рейдовом режиме РГКП «ПО Охотзопром».

Дополнительная охрана и сотрудничество заинтересованных сторон, которые стали возможными благодаря созданию экологического коридора, крайне важны для сохранения бекпакалинской популяции сайги. Новая охраняемая территория охватила миграционные пути этой уникальной антилопы, а также зоны, которые часто используются сайгой для окота. Новые усилия помогут в борьбе с браконьерст-

вом в отношении этого угрожаемого вида.

С созданием экологического коридора улучшится положение не только сайги. Новая охраняемая территория обеспечит условия для неистощительного природопользования, устойчивого управления и сохранения степных экосистем в целом. В будущем именно здесь будет возвращена в природу лошадь Пржевальского, и экологический коридор «Ырғыз-Торғай-Жыланшық» обеспечит необходимый уровень охраны этого вида.

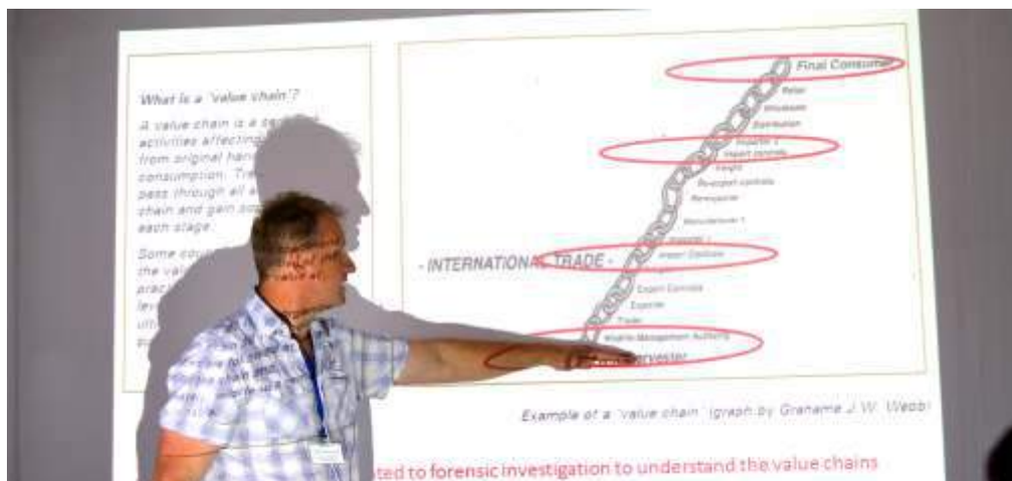


Штеффен Цутер,
 руководитель
 природоохранной программ

Инспекторские службы трех стран обсудили общие проблемы и совместные подходы к охране сайги

Инспекторы государственных организаций, ответственных за сохранение сайги, из Казахстана, Монголии и России обсудили вопросы трансграничного сотрудничества в области охраны этой уникальной степной антилопы. Международная встреча, инициаторами которой выступили РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия» (АСБК) и международная природоохранная организация «Fauna & Flora International» (FFI) в рамках проекта «Инициатива по сохранению экосистем Устюрта», прошла с 10 по 12 июня на территории Коргалжынского государственного природного заповедника (ГПЗ). Поддержку в проведении встречи оказал Комитет лесного и охотничьего хозяйства Министерства окружающей среды и водных ресурсов РК. Активное участие в проведении встречи также приняли руководители Коргалжынского ГПЗ, Государственного природного резервата «Алтын Дала» и Регионального кинологогического центра Комитета таможенного контроля Министерства финансов (КТК МФ) РК.

Перед казахстанскими коллегами с докладами и презентациями выступили природоохранные инспекторы из Калмыкии (Россия) и Монголии. Сотрудники Регионального кинологогического центра КТК МФ РК рассказали участникам встречи о проводимой работе по обучению собак на обнаружение контрабандных рогов сайги, а также продемонстрировали, как обученные собаки применяют этот навык на деле. Так, старший специалист-



Менеджер программы "Fauna & Flora International" по сохранению сайгака Олсон К.



Старший специалист-кинолог Мангистауского департамента таможенного контроля КТК МФ РК Ильясов Ж.Е. с собакой Артик демонстрируют, как происходит поиск контрабандных дериватов

кинолог Мангистауского департамента таможенного контроля КТК МФ РК Ильясов Ж.Е. вместе с собакой Артик показали на примере импровизированной ситуации, как происходит поиск контрабандных дериватов.

Сотрудники инспекторских служб обсудили такие вопросы, возникающие в деле охраны сайги на практике, как правовое об-

еспечение работы инспекций, взаимодействие с правоохранительными органами, трансграничное сотрудничество и разработка стандартного учета сайги для трех стран, а также оснащение, мотивация и страхование инспекторов. В числе рекомендаций, которые были приняты участниками встречи по окончании 2-х дневной работы - проведение

ежегодных встреч инспекторского состава на международном и национальном уровнях, разработка методологии мотивации и страхования жизни инспекторов, продвижение соответствующих изменений в национальных законодательствах, улучшение материально-технического оснащения инспекторов, перенятие опыта Регионального кинологогического центра по использованию поисковых собак.

Гульмира Изимбергенова, директор АСБК: «Мы рассматриваем данную встречу как возможность для обмена опытом между представителями природоохранных инспекций трех стран, в которых обитает сайга – Казахстана, Монголии и России. В рамках проекта АСБК и FFI по сохранению экосистем Устюрта мы продолжим изучение проблематики охраны сайгака с точки зрения инспекторских служб и будем совместно искать наиболее эффективные решения».



(слева направо) Биржанов К.А., директор ГПР "Алтын Дала"; Смаков К.Ж., начальник ГУ "Кинологогический центр" КТК МФ РК; Изимбергенова Г.М., исполнительный директор АСБК; Олсон К., менеджер программы FFI по сохранению сайгака; Абжанов У.З., директор Коргалжынского ГПЗ



Участники международной встречи



Гульмира Изимбергенова, исполнительный директор АСБК

Весенний мониторинг окота сайги

Около 1000 сайгачат было обследовано во время экспедиции по исследованию мест окота сайги, которая проводилась с 6 по 23 мая АСБК совместно с Научно-исследовательским институтом проблем биологической безопасности (НИИПББ), при поддержке Комитета лесного и охотничьего хозяйства МОСИВР РК. Зоологи сосредоточили свое внимание на двух группировках бекпакалинской популяции сайги, которые обитают в районе Торгая (юг Костанайской области) и озера Тенгиз. Мониторинг включил в себя исследование состояния животных, особенно новорожденных детенышей, и растительности на месте окота. Для получения новых фотографий жизни сайгаков во время экспедиции использовались фотоловушки.

С целью изучения причин смертности сайгаков во время окота к рабочей группе присоединился эксперт по болезням диких животных из Королевского ветеринарного колледжа Лондонского университета (Великобритания) профессор Ричард Кок. В экспедиции также участвовали волонтеры, которые помогали в описании мест окота и взвешивании новорожденных сайгачат. В качестве приглашенных специалистов к исследованию присоединились ученые из Московского зоопарка, занимающиеся биоакустикой.

Отдельная группа АСБК посетила также Западный Казахстан, где были собраны данные о процессе окота уральской популяции сайгаков.

Подобная работа на местах окота этой уникальной степной антилопы ведется АСБК уже несколько лет в рамках совместной деятельности с Комитетом лесного и охотничьего хозяйства МОСИВР и



Пасущееся стадо сайги



Новорожденный сайгачонок



Сайга. Снимок с фотоловушки



Обследование мертвой самки сайги



Участники экспедиции спасаются от комаров

РГКП "ПО Охотзоопром". Результаты исследований дают возможность судить о состоянии популяции и успешности окота.



Штеффен Цутер,
руководитель
природоохранных программ

Знакомьтесь - наши сотрудники

Гульмира Изимбергенова, исполнительный директор РОО "Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия"

Я присоединилась к коллективу АСБК в апреле 2011 года, когда получила приглашение возглавить проект по сохранению экосистем Устюрта в Казахстане. До работы в АСБК я была вовлечена в экологические и социальные программы местных и международных бизнес- и неправительственных организаций.

Изучать природу мне было интересно еще в детстве. Мои пионерские годы прошли под знаменем турпоходов и обладания значком «Юный турист». Позднее, с товарищами по комсомолу мы проводили акции по пропаганде бережного отношения к окружающей среде. Последующий профессиональный опыт работы был связан, в основном, с управлением проектами, однако, и они, в той или иной степени, включали в себя природоохранную деятельность.

За прошедшие три года работы в устюртском проекте нашей международной команде удалось воплотить в жизнь много полезного для региона. К примеру, впервые были проведены различные исследования по Устюрту, созданы молодежные экоклубы, отработаны возможности сотрудничества с корпоративным сектором, обучены собаки на обнаружение рогов сайгака. Хочу поблагодарить коллег, с которыми мы работали бок о бок по раз-

витию этой благородной инициативы: Марию Карлштеттер, Алишера Сахабутдинова, ассистентов Айжан Исаеву, Гульнару Ергазину и Гульнару Темирбекову. Большое спасибо всем тем, кто продолжает с нами сотрудничать - Полу Хотэму, Кирку Олсону и Бердияру Джоллибекову из «Фауна и Флора Интернэшнл», Абау Мырхину и Светлану Сидоровой из партнерской организации «Смеда» (г. Актобе). Особую благодарность хочется выразить Комитету лесного и охотничьего хозяйства Министерства окружающей среды и водных ресурсов РК и его структурным подразделениям, без реальной поддержки и практического содействия которых многие проектные мероприятия могли бы просто не состояться. Выражаю признательность всем, кто был вовлечен и продолжает работать с нами в этом проекте!

С мая этого года Совет АСБК назначил меня директором организации. На сегодняшний день АСБК объединяет энергичность и упорство молодых сотрудников с наработанным практическим опытом и серьезным экспер-



тным потенциалом более взрослых коллег. На мой взгляд, мы сильны еще и тем, что в своем развитии сочетаем многолетние традиции с энтузиазмом и динамизмом. Коллектив продолжает пополняться свежими кадрами, а портфель организации - интересными и перспективными направлениями.

В этом году мы празднуем 10-летие со дня основания АСБК. За это время наша организация окрепла, стала одной из ведущих природоохранных неправительственных организаций не только Казахстана, но и всего Центрально-Азиатского региона. Я хочу пожелать всем нам дальнейшего гармоничного развития, захватывающих и полезных проектов и удачи во всех начинаниях. С юбилеем, коллеги!



Команда устюртского проекта и представители организаций-партнеров

Для устойчивого развития сельских общин плато Устюрт запущен мобильный ресурсный центр

В середине июня текущего года в городе Шалкар Актыубинской области состоялось открытие Мобильного экологического ресурсного центра (МЭРЦ). Центр, базирующийся в юрте, будет перемещаться по плато Устюрт и обеспечивать сельские общины доступом к информации, обучению и технологиям для развития устойчивых видов хозяйствования. Данная работа выполняется в рамках проекта "Инициатива по сохранению экосистем Устюрта", реализуемого АСБК совместно с международной природоохранной организацией "Fauna & Flora International" (FFI).

Целью создания МЭРЦ является повышение экологической осведомленности и содействие развитию альтернативных видов хозяйственной деятельности в сельских общинах, проживающих на плато Устюрт. Ожидается, что продвигая устойчивые виды хозяйствования Центр будет способствовать снижению угроз биоразнообразию в регионе. В частности, на тренингах и семинарах МЭРЦ будет обучать местных жителей тому, как обеспечивать средства к существованию с наименьшим ущербом для окружающей среды. В ближайшее время Центр начнет свое путешествие по районам Актыубинской области - его вид будет привлекать местное население, а внутри жители найдут ценную информацию об экологически-устойчивых видах деятельности.



Церемония открытия мобильного ресурсного центра

Церемония открытия МЭРЦ прошла с средней школе No.5 г. Шалкар. На открытии присутствовали Заместитель акима г. Шалкар, представители Отдела развития предпринимательства Акимата г. Шалкар и ОФ «SMEDA», а также сотрудники АСБК и FFI. В подготовке и проведении праздничного мероприятия принимали участие члены Экоклуба «Акбокен».



Руслан Уразалиев,
 научный сотрудник
 Центра прикладной биологии,
 координатор проекта по кречетке

Ерейментау - новый экотур выходного дня для жителей и гостей Астаны

Коллекция туров выходного дня, предлагаемых АСБК в рамках программы развития экотуризма, пополнилась новым маршрутом – «Ерейментау – в первозданную природу по следам наших предков». Ерейментау – красивейшее природное место с многочисленными археологическими памятниками разных эпох, расположенное в 130 километрах к северо-востоку от Астаны.

Маршрут нового экотура проходит по буферной территории Государственного национального природного парка «Буйратау». Этот парк был образован всего три года назад. Целью его создания стало сохранение уникальных степных экосистем, а также черноольховых лесов и березовых колков.

Радующие глаз виды местного ландшафта открываются с горы Жалшоқы, высота которой чуть более 300 метров. Эти места облюбованы зайцем-беляком и сурком-байбаком. Здесь также обитают такие краснокнижные виды как архар, беркут и журавль-красавка.



Программа тура

8:00 – выезд из города

10:00- 11:00 – горячий и вкусный завтрак с кофе в местном кафе

11:00 – 12:00 – посещение культовых каменных изваяний эпохи тюрков - балбалов

12:00 – 14:00 - пешая прогулка и восхождение на гору Жалшоқы

14:00 – 16:00 – посещение археологических памятников: захоронения эпохи бронзы, сакские курганы с усами, культовые изваяния тюрков

16:00 – 17:30 – поездка на каньон, пикник

17:30 – 19:30 – возвращение в город

В стоимость тура входит:

транспорт (комфортабельный миниавтобус), сопровождение нашего гида, завтрак в кафе, въезд на территорию национального парка и услуги местного гида, обед в виде пикника на природе.

Эти места богаты не только природным наследием. Здесь сконцентрировано огромное количество археологических памятников разных эпох. В этих краях захоронения эпохи бронзы и сак-

ские курганы с усами соседствуют с культовыми изваяниями тюрков. Образы и быт наших предков оживают под рассказы местного краеведа.

Тур рассчитан на группу в 8 – 16 человек. Общий километраж тура – 300 км. Цена тура зависит от количества человек в группе.



Вера Воронова,
 председатель Совета АСБК

День уникальной степной антилопы отпраздновали в Западном Казахстане

В начале мая празднование «Дня сайги» прошло в двух селах Казталовского района Западно-Казахстанской области (ЗКО) и городе Шалкар Актюбинской области. Организатором праздников для детей и взрослых стала АСБК в рамках двух инициатив: Проекта по созданию степных клубов в местах обитания сайгаков в трех странах - Казахстане, Узбекистане и России (Калмыкия) Альянса по сохранению сайгака (Saiga Conservation Alliance) и совместного проекта АСБК/FFI "Инициатива по сохранению экосистем Устюрта".

С 2011 года праздник «День сайги» отмечается в Казахстане, России и Узбекистане в период окота этой степной антилопы и является инициативой Альянса по сохранению сайги.

В этом году праздники в школах поселков Ажибай и Нурсай, которые находятся в ареале уральской популяции сайги, проводила команда организаторов, состоявшая из Жанны Аксартовой, координатора по развитию сети АСБК и двух студенток Имперского колледжа Лондона Софи Эллиот и Кэти Маббут. Предварительно в школах были объявлены конкурсы рисунков и плакатов, посвященных сайге, степям и бережному отношению к дикой природе. Дети пригласили на праздник родителей, которым было приятно помогать своим детям в подготовке конкурсных выступлений – стихов, песен, танцев и постановок о сайге, а потом быть зрителями целого концерта, посвященного уникальной антилопе. Вместе с членами местных экоклубов организаторы посети-



Команда организаторов Дня сайги в Казталовском районе ЗКО



Координатор по развитию сети АСБК у информационного стенда

ли сайгачий питомник «Мырзалы», который находится в Казталовском районе ЗКО. В поездках по региону команду сопровождали сотрудник Департамента экологии по Западно-Казахстанской области Есенжан Абекешев и бесценный проводник - водитель Максут Урасаев.

Студентки Имперского коллед-

жа при помощи членов местных экоклубов провели социальный опрос, призванный определить отношение населения к дикой природе степи. Он охватил 115 домов, а также около 80 детей и 50 взрослых – участников и гостей праздника. Ожидается, что результаты данного опроса помогут природоохранным организаци-

ям эффективнее работать с жителями по вопросам сохранения сайги. Результаты анкетирования будут опубликованы позднее на веб сайте АСБК.

Параллельно «День сайги» отметили и на территории обитания устюртской популяции сайги, в городе Шалкар Актюбинской области. Здесь, на базе средней школы №5 силами Экологического клуба «Акбокен» был проведен мастер-класс по созданию мультфильмов о природе. Ведущим мастер-класса выступил Махсут Жаримбетов, автор мультипликационного фильма «Сага о сайге», а его участниками – школьники. Экоклуб «Акбокен» был создан в 2011 году при поддержке Проекта "Инициатива по сохранению экосистем Устюрта", подобные мастер-классы стали ежегодной традицией клуба.



Студентки Имперского колледжа Лондона Софи Эллиот и Кэти Маббут



Участники празднования



Жанна Аксартова,
координатор по развитию сети