

# СОДЕРЖАНИЕ

Вступительное слово .....	2
Слово Председателя Совета .....	2
Важные события .....	3

## ВИДЫ

Сайгак .....	4
Кулан .....	6
Джейран .....	8
Волк .....	10
Снежный барс .....	12
Гусь-пискулька и краснозобая казарка .....	14
Савка .....	16
Кречетка .....	18
Малый веретенник .....	20

## ТЕРРИТОРИИ

Экологический парк АСБК «Алты Сай» .....	22
Ключевые орнитологические территории .....	24
Особо охраняемые природные территории .....	26
Инициатива по пустыням Центральной Азии (CADI) .....	28
«BALTRAK» .....	30
Всемирное наследие ЮНЕСКО .....	32

## ЛЮДИ

Экологическое просвещение .....	34
Членство .....	41
Волонтеры .....	43
Туризм .....	44

## ПРИРОДООХРАННАЯ ПОЛИТИКА

Незаконный трафик объектов животного мира .....	45
Запрет весенней охоты .....	47
Поправки в законодательство .....	48

## БИЗНЕС И БИОРАЗНООБРАЗИЕ .....

49

## КОНСАЛТИНГ .....

50

## ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ .....

51

## ПАРТНЕРЫ .....

52

# ВАЖНЫЕ СОБЫТИЯ

## Уважаемые члены и партнеры АСБК,

От лица всех членов Совета АСБК рада приветствовать Вас на страницах отчета за 2016-2017 г., представляющего важные этапы проделанной работы и достигнутые финансовые показатели нашей организации.

Особую благодарность хотелось бы выразить всем сотрудникам АСБК за профессионализм и неиссякаемый энтузиазм в реализации важных партнерских проектов, таких как реинтродукция куланов в степи Центрального Казахстана на территории Государственного природного резервата «Алтын Дала», мониторинг и сохранение снежного барса, сайги, изучение состояния волка в Центральном Казахстане и многие другие, о которых Вы узнаете из представленного отчета.

Позвольте пожелать всем нам благополучия, великодушия к себе и к окружающим, смелости в начинаниях и упорства в завершении всех наших дел, связанных с сохранением природы!

*С огромным уважением ко всем Вам,*

*Наталья Панченко, Председатель Совета АСБК и  
Члены Совета АСБК*



## Уважаемые коллеги, друзья, партнеры!

В данном отчете представлены основные результаты нашей работы за два года - 2016 и 2017. Сюда включены наиболее интересные и значимые проекты и достижения. Особенно хотелось бы обратить ваше внимание на дополнения в законодательство в части сохранения ключевых орнитологических территорий, включение «Западного Тянь-Шаня» в список объектов Всемирного природного наследия, создание экологического парка АСБК «Алты Сай», запрет весенней охоты, проект по использованию собак для поиска соколов, черепашек и рогов сайгака. В рамках Природоохранной инициативы «Алтын-Дала» продолжались масштабные работы по изучению и сохранению сайгака, отработаны до мелочей методики его отлова и авиаучета. Идут очень интересные проекты по изучению снежного барса. Расширена география нашей деятельности - начат крупный проект по сохранению пустынных экосистем. Начата работа по реинтродукции кулана. В несколько раз увеличилось число экотуристов, побывавших в турах АСБК. Все это и многое другое отражено ниже.

Эти успехи были бы просто невозможны без вашей поддержки и активного участия. Во все работы было вовлечено множество казахстанских и зарубежных экспертов и организаций. Мы всегда открыты для диалога и сотрудничества. Огромное спасибо всем, кто с нами!

*Сергей Скляренко,  
и.о. исполнительного директора, кбн.*



- В 2017 году началась работа по реинтродукции кулана в Центральный Казахстан. 24 октября первая группа куланов из 9 особей успешно перевезена в Центр реинтродукции АСБК, который находится на территории государственного природного резервата «Алтын Дала».

- 15 июня 2017 года в Казахстане вышел закон о внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам растительного и животного мира. В числе существенных поправок – полное раскрытие понятия «Ключевые орнитологические территории» и введение режима их охраны.

- 24 ноября 2016 года приказом Комитета лесного хозяйства и животного мира МСХ РК введен запрет на охоту в период с 16 февраля по 14 июня. Биологическое обоснование для запрета весенней охоты на водоплавающих птиц и боровую дичь было разработано АСБК.

- 18 июля 2016 года в г. Стамбуле (Турция) на 40-й сессии Комитет Всемирного наследия ЮНЕСКО принял решение о включении в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО трансграничной серийной номинации «Западный Тянь-Шань», представленной тремя странами – Казахстаном, Кыргызстаном и Узбекистаном. АСБК готовила казахстанскую часть номинации и осуществляла компоновку и финальное оформление материалов из трех стран.

- Летом 2017 создан первый в Казахстане экологический парк «Алты Сай» площадью 340000 га. Парк создан на основе охотничьих хозяйств «Сага» и «Алтыбай», управляемых АСБК с 2009 г.

- Расширена география работ, начат большой проект, направленный на сохранение пустынных экосистем Казахстана.



# САЙГАК

## ВИДЫ

*Сайгак* – мигрирующая антилопа, 90% мировой популяции обитает в Казахстане. С 2002 года занесен в категорию «находящийся в критическом состоянии» Красного списка МСОП. Сайгак играет важную роль в степных и полупустынных экосистемах. Он является флаговым видом АСБК, так как с 2008 года нами ведется наиболее комплексная работа по его сохранению и изучению.

*Работа проводится в рамках программы «Природоохранная инициатива «Алтын Дала»*

© Daniel Rosengren



## ПАРТНЕРЫ

- Комитет лесного хозяйства и животного мира МСХ РК
- Frankfurt Zoological Society (FZS)
- The Royal Society for the Protection of Birds (RSPB)
- Fauna & Flora International (FFI)
- Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности МОН РК



## ВОВЛЕЧЕННЫЕ ООПТ

- Иргиз-Торгайский ГПР
- Коргалжынский ГПЗ



## ПРОЕКТНАЯ ТЕРРИТОРИЯ

- ареал всех трех популяций сайгака в Казахстане

## РЕЗУЛЬТАТЫ

• В 2016 году были выполнены все рекомендации АСБК и международных партнеров по созданию проходов для сайгаков в пограничном проволочном ограждении между Казахстаном и Узбекистаном на устьуртском участке границы. На 125 участках забора сняты нижние нити проволоки, 11 километров полностью открыты для миграции животных.

• Проведен авиаучет сайгаков по заказу Комитета лесного хозяйства и животного мира МСХ РК, впервые был использован вертолет. Общая численность сайгаков в Казахстане в 2016 году составила 108 300.

• Отработана и еще более усовершенствована методика отлова и мечения сайгаков, что позволило установить 12 ошейников со спутниковыми передатчиками (устьуртская – 5, уральская - 7) в 2016 году и 47 ошейников (бетпақдалинская – 14, устьуртская – 11, уральская - 22) в 2017 году. Во время отлова ни одно животное не пострадало.

• Продолжена работа по изучению болезней сайгаков. Ветеринары и зоологи приняли участие в отловах сайгака в 2016-2017 годах, где брали пробы крови и слизистых оболочек животных для дальнейшего изучения. По результатам анализов опасных болезней не обнаружено, смертность сайгаков была на естественном уровне. Также был разработан документ «Стандартные операционные процедуры по обнаружению и реагированию на случаи возникновения рисков для здоровья и падежа сайгаков в Казахстане», который призван обеспечить эффективную реакцию на вспышки заболеваний диких животных.

• В 2016-2017 году проведен мониторинг на местах окота сайгаков уральской и бетпақдалинской популяций – были сделаны трансектные учеты, взяты образцы крови, получены биометрические данные новорожденных сайгачат, на более чем 2000 установлены ушные бирки. Данная работа проводится для изучения болезней и разработки популяционной модели вида.

• В 2016 году создана мобильная группа по мониторингу и сохранению сайгаков устьуртской популяции. Во время весенней миграции в 2017 году группа обследовала новую железную дорогу Бейнеу – Саксаульское с целью определения мест переходов для сайгаков. Выяснилось, что за последние два года сайгаки вблизи дороги не наблюдались. Результаты телеметрии подтвердили эти данные - устьуртская популяция не переходит железную дорогу и зимует севернее.

• Подготовлена карта линейной инфраструктуры с нанесением участков, препятствующих миграции диких животных, таких как сайгак, джейран и кулан. Основными препятствиями для диких копытных являются автомобильные и железные дороги, и большая угроза в данный момент существует для бетпақдалинской популяции сайгаков.



© Klaus Nigge



© Альберт Салемгареев



© Альберт Салемгареев

# КУЛАН

## ВИДЫ

Кулан – это крупное животное степей и пустынь. В XIX веке куланы обитали на территории Казахстана, но были полностью выбиты человеком. В 1953 году вид был реинтродуцирован в заповеднике «Барсакельмес», затем - в национальном парке «Алтын-Эмель», где теперь обитает крупнейшая в мире группировка; всего в стране более 3900 особей. С 2008 года АСБК рассматривала возможности возвращения кулана в исторический ареал с целью создания новых группировок вида для повышения общей устойчивости его состояния в Казахстане, а также восстановления полноты степных экосистем.

© Petra Kaczensky

Работа проводится в рамках программы «Природоохранный инициатива «Алтын Дала»»



## ПАРТНЕРЫ

- Комитет лесного хозяйства и животного мира МСХ РК
- The Norwegian Institute of Nature Research (NINA)
- Frankfurt Zoological Society (FZS)
- Nuremberg Zoo
- The Royal Society for the Protection of Birds (RSPB)



## ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

- The Fondation Segré
- Nuremberg Zoo



## ВОВЛЕЧЕННЫЕ ООПТ

- ГНПП «Алтын-Эмель»
- ГПР «Алтын Дала»



© Petra Kaczensky

## РЕЗУЛЬТАТЫ

- 24 октября 2017 года 9 куланов были перевезены из национального парка «Алтын-Эмель» в Центр реинтродукции копытных АСБК на территории природного резервата «Алтын Дала». Впервые транспортировка куланов осуществлялась на вертолете МИ-26.
- В период с 18 по 26 октября 2017 года была запущена мобильная группа, которая ведет просветительскую работу по теме возвращения кулана в Тургайские степи. «Куланомобиль АСБК» посетил шесть поселков Амангельдинского и Жангельдинского районов Костанайской области. Общий охват – около 700 человек. Работа будет продолжена в 2018-2019 г.г.



© Daniel Rosengren



## ПЕРСПЕКТИВЫ

- В 2018-2019 г.г. планируется перевезти еще несколько групп куланов в ГПР «Алтын Дала». АСБК совместно с государственными структурами будет продолжать наблюдение за животными в природе, а также проводить мониторинговые и другие исследовательские работы.

## ПРОЕКТНАЯ ТЕРРИТОРИЯ

- ГПР «Алтын Дала»





## ВИДЫ

*Джейран* – небольшая газель, которая обитает в пустынных и полупустынных экосистемах в южных регионах Казахстана. Джейраны – очень осторожные животные, но по причине браконьерства вид находится под угрозой. АСБК занимается изучением джейрана в рамках работы по повышению устойчивости системы охраняемых территорий в пустынных экосистемах.



## ПАРТНЕРЫ

- Комитет лесного хозяйства и животного мира МСХ РК
- Программа развития ООН в Казахстане



## ВОВЛЕЧЕННЫЕ ООПТ

- ГНПП «Алтын-Эмель»

© Олег Белялов



# ДЖЕЙРАН



© Олег Белялов

## РЕЗУЛЬТАТЫ

- В 2016 году АСБК пометила спутниковыми передатчиками 11 особей джейранов на территории национального парка «Алтын-Эмель». В течение 5-11 месяцев изучались перемещения животных. В результате получены современные данные по их биологии, миграционным путям, подтверждена необходимость создания экологического коридора в долине р. Или.



## ПРОЕКТНАЯ ТЕРРИТОРИЯ

- пустынные и полупустынные экосистемы Казахстана

# ВОЛК

## ВИДЫ



© Альберт Салемгареев

**Волк** - широко распространённый хищный зверь. В конце 1970-х годов его численность оценивалась примерно в 30 тысяч. Сегодня, когда пищи для этого хищника уже меньше, и охота на него разрешена круглый год, трудно определить реальную численность вида. С 2009 года АСБК изучает биологию волка, а также его роль в степной экосистеме. В 2016-2017 годах началась работа по оценке численности волка на региональном уровне.

*Работа проводится в рамках программы Природоохранный инициатива «Алтын Дала»*



© Альберт Салемгареев



## ПАРТНЕРЫ

- Комитет лесного хозяйства и животного мира МСХ РК
- РАООО и СОХ «Кансонар»
- ОЮЛ «Казохотрыболовсоюз»



## ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

- Frankfurt Zoological Society (FZS)
- The Royal Society for the Protection of Birds (RSPB)
- US Forestry Service
- АО Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение

## РЕЗУЛЬТАТЫ

• Произведена оценка численности волка в Костанайской, Карагандинской, Акмолинской и Восточно-Казахстанской областях методом опроса охотпользователей. В опросе приняло участие более 100 человек. В результате получена информация о плотности населения волка в регионах, методах учета, а также проведена оценка охотничьего пресса.

• Инициировано обсуждение проблемы бесконтрольного отстрела волка на региональном и республиканском уровне. В результате проблема локального резкого сокращения численности волка получила значимую огласку и предпринимаются меры на государственном уровне. К примеру, озвучена возможность введения моратория на отстрел волка в некоторых регионах.

• Специалисты АСБК разработали рекомендации по мониторингу численности волка в Казахстане.

• В июле 2016 года с участием эксперта из Беларуси был отработан метод отлова волка с помощью безопасных капканов. Пять специалистов АСБК участвовало в мастер-классе. В сентябре 2017 года отработанным методом было отловлено 2 волка, которые были помечены спутниковыми передатчиками.



## ПЕРСПЕКТИВЫ

- Поддержка внедрения национальной системы мониторинга и регулирования численности волка
- Продолжение изучения экологии степного волка методом спутникового мечения

## ПРОЕКТНАЯ ТЕРРИТОРИЯ

- В основном равнинные регионы Казахстана



*Дмитрий проводит тренинг для сотрудников АСБК*



## ВИДЫ

*Снежный барс, или ирбис* – редкий вид семейства кошачьих, обитает в горах Центральной и Южной Азии. Снежный барс ведёт крайне скрытный образ жизни, поэтому он малоизучен. С 2013 года АСБК ведёт работу по изучению и сохранению снежного барса в Казахстане.

# СНЕЖНЫЙ БАРС

## ПАРТНЕРЫ

- Комитет лесного хозяйства и животного мира МСХ РК

## ВОВЛЕЧЕННЫЕ ООПТ

- Жонгар-Алатауский ГНПП
- Катон-Карагайский ГНПП
- Иле-Алатауский ГНПП
- ГНПП «Кольсай колдери»

## ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

- Nature And Biodiversity Conservation Union (NABU)
- ТОО «Карлсберг Казахстан»
- Всемирный фонд дикой природы

## РЕЗУЛЬТАТЫ

- В 2016-2017 годах продолжена работа по изучению снежного барса с помощью фотоловушек, которые устанавливались уже по новой методике. Данный новый подход позволит получить более точные данные о численности снежного барса на конкретном участке. Ранее приводилась экспертная оценка численности в 120-130 особей, которая базируется на результатах опроса населения, литературных данных и материалах локальных исследований.

- В 2016 и 2017 годах специалисты провели работы на двух и четырех участках соответственно. Площадь одного участка – около 500 км<sup>2</sup>. Для изучения снежного барса в год задействуется около 90 фотоловушек. В 2016-17 гг. удалось зафиксировать 14 разных особей снежного барса.

- Выявлены и подтверждены ключевые участки местообитаний снежного барса. Ведется совместная работа по изучению и сохранению снежного барса с особо охраняемыми природными территориями, которые покрывают данные участки.



## ПЕРСПЕКТИВЫ

- Мониторинг участков Жонгар-Алатауского ГНПП, изученных в 2014 – 2016 гг., с целью выявления динамики численности снежного барса, его воспроизводства, состояния кормовой базы.

## ПРОЕКТНАЯ ТЕРРИТОРИЯ

- Джунгарский Алатау, Алтай, северный и западный Тянь-Шань





© Иван Зубань

## ВИДЫ

Казахстан является важной территорией на пути пролетных птиц. В период весенней и осенней миграций через Костанайскую и Северо-Казахстанскую области пролетают миллионы гусей и казарок. В это время водоемы этих регионов становятся ключевыми местами кормежки и отдыха птиц перед продолжением полета. С 2008 года АСБК проводит мониторинг редких видов гусей во время миграций, а также осуществляет агитационную работу с местным населением для повышения осведомленности и предотвращения браконьерства.

# ГУСЬ-ПИСКУЛЬКА И КРАСНОЗОБАЯ КАЗАРКА



## ПАРТНЕРЫ

- Комитет лесного хозяйства и животного мира МСХ РК



## ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

- Соглашение об охране африканско-евразийских водно-болотных птиц (АЕВА)



## ВОВЛЕЧЕННЫЕ ООПТ

- Коргалжынский ГПЗ
- Наурзумский ГПЗ
- Тоунсорский госзаказник

## РЕЗУЛЬТАТЫ

- Осенью 2016 года удалось провести первые массовые синхронные учеты гусей на более чем 90 водоемах северного и центрального Казахстана. В работе приняли участие 18 экспертов-орнитологов Казахстана, Англии, Венгрии, Финляндии и Болгарии.
- Ведется тесное сотрудничество с местными охотничьими хозяйствами, которые активно содействуют сбору информации по гусям и казарке. В 2017 году к работе присоединились еще 2 охотхозяйства, что в итоге составило 12 организаций.
- Мониторинговые группы АСБК за период 2008-2017 годов в общей сложности обследовали более 170 водоемов. На 17 из них работы проводились впервые.
- Ведется постоянная работа с местным населением. В 2016-2017 годах были напечатаны плакаты и буклеты на русском и казахском языках, информирующие о жизни редких видов гусей, а также призывающие к их сохранению. Общий тираж печатной продукции составил 4000 экземпляров.



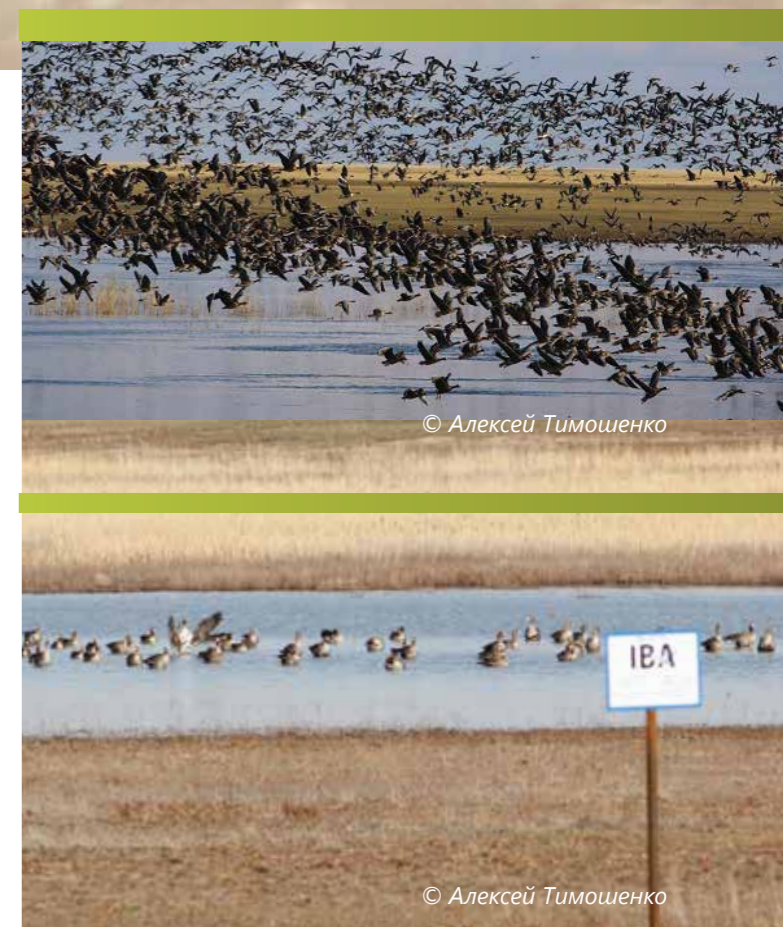
© Алексей Тимошенко

## ПЕРСПЕКТИВЫ

- Будет продолжена работа по мониторингу осенних миграций гусей и казарок и по их сохранению. Планируется расширить совместную деятельность с охотпользователями и сельхозпроизводителями по созданию обоюдно благоприятной обстановки во время остановок гусей и казарок. Предполагается работа по предотвращению гибели птиц на ЛЭП.

## ПРОЕКТНАЯ ТЕРРИТОРИЯ

- Костанайская и Северо-Казахстанская области



© Алексей Тимошенко

© Алексей Тимошенко





© Алексей Тимошенко

## ВИДЫ

**Савка** – редкая утка с оригинальной окраской и биологией. Занесена в Красную книгу Казахстана. Из-за скрытности и малочисленности этот вид недостаточно изучен. АСБК с 2013 года ведет работу по изучению савки путем мониторинга численности, ключевых местообитаний, а также исследует миграцию птиц с целью сохранения среднеазиатской популяции.

# САВКА



## ПАРТНЕРЫ

- Комитет лесного хозяйства и животного мира МСХ РК
- Коргалжынский ГПЗ



## ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

- The Conservation Leadership Programme (CLP)
- The Rufford Foundation



## ВОВЛЕЧЕННЫЕ ООПТ

- Коргалжынский ГПЗ



©Ирина Григорьева



Первый отловленный самец савки  
©Ирина Григорьева



© Алёна Кошкина

## РЕЗУЛЬТАТЫ

- Зарегистрированы рекордные предотлетные скопления савки в Акмолинской области (25 000 - 30 000 особей), превысившие мировую оценочную популяцию в два раза.
- Апробирован метод отлова савки, 4 особи помечены геолокаторами, собраны генетические пробы для исследования популяционной генетики савки.
- АСБК приняла участие в первой встрече Международной рабочей группы по савке, где был разработан 10-летний план управления видом.

## ПЕРСПЕКТИВЫ

- Продолжение ежегодного мониторинга предотлетных скоплений
- Изучение миграции савки с помощью мечения геолокаторами или передатчиками
- Сбор дополнительных образцов генетического материала особей среднеазиатской популяции



Помеченная особь © Алёна Кошкина

## ПРОЕКТНАЯ ТЕРРИТОРИЯ

- Акмолинская, Костанайская и Северо-Казахстанская области



Установка сверхлегкого геолокатора на голени савки  
© Ирина Григорьева



©Руслан Уразалиев

## ВИДЫ

*Кречетка* – редкий степной кулик. В 2004 году из-за резкого сокращения численности вид занесен в Международную красную книгу, с наивысшей степенью угрозы. После этого в 2005 году АСБК начала работу по изучению экологии и биологии вида в составе международной группы орнитологов. В результате 10-летней работы получены современные данные о численности, изучена миграция птиц, а также выявлены интересные факты о поведении вида. В работе были использованы передовые методы исследований, в том числе спутниковое мечение птиц, фотоловушки и другое.

# КРЕЧЕТКА

## ПАРТНЕРЫ

- Комитет лесного хозяйства и животного мира МСХ РК
- The Royal Society for the Protection of Birds (RSPB)
- Государственный комитет охраны природы и земельных ресурсов (Туркменистан)
- Общество защиты птиц Узбекистана
- RDS Conservation

## ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

- The Royal Society for the Protection of Birds (RSPB)
- BirdLife International
- Swarovski Optik

## ВОВЛЕЧЕННЫЕ ООПТ

- Коргалжынский ГПЗ

## РЕЗУЛЬТАТЫ

- Продолжены работы по мониторингу вида. В 2016 году изучались предмиграционные скопления в Центральном Казахстане, найдено более 350 особей.
- АСБК начала координировать работу по мониторингу кречетки по Средней Азии. Осенью 2016 года совместно с местными орнитологами проведены исследования на миграционных скоплениях в Туркменистане и Узбекистане, где были обнаружены 2300 и несколько сотен особей вида соответственно. Организована экспедиция в Азербайджан для поиска кречетки; к сожалению, обнаружить птиц не удалось.



Обнаруженные скопления кречетки в Туркменистане © Paul Donald

## ПЕРСПЕКТИВЫ

- Восстановление работ по мониторингу гнездовых популяций в Центральном Казахстане (2018-2019 гг).
- Координирование работы по учетам численности кречетки в Туркменистане и Узбекистане.

## ПРОЕКТНАЯ ТЕРРИТОРИЯ

- Центральный Казахстан, Азербайджан, Туркменистан, Узбекистан



Обнаруженные скопления кречетки в Узбекистане ©Валентин Солдатов



Обнаруженные скопления кречетки в Узбекистане ©Валентин Солдатов



Обнаруженные скопления кречетки в Туркменистане © Paul Donald

## ВИДЫ

*Малый веретенник* — это крупный кулик, который известен своими дальними миграциями. Встречается на пролете на большей части Казахстана, кроме восточных регионов. Недавние работы голландских орнитологов по спутниковому мечению малого веретенника в местах его зимовки в Омане показали малоизвестные места остановок этого вида на территории Казахстана. В мае 2016 года из 10 помеченных особей 5 использовали северо-восточное побережье Каспия, 2 – Малый Арал как перевалочные пункты. Так как данные по миграции вида представляют большой интерес, весной 2017 года АСБК организовала экспедицию на северо-восток Каспия для поиска и учета мигрирующих малых веретенников.

*Малые веретенники,  
Мангыстауская область  
©Настаченко А.*

# МАЛЫЙ ВЕРЕТЕННИК



*Малый веретенник, Атырауская область ©Настаченко А.*

## РЕЗУЛЬТАТЫ

- Исследованы и описаны места остановок особей, помеченных спутниковыми передатчиками (6 прибрежных участков).
- Проведены учеты мигрирующих птиц, среди которых учтено 60 особей малого веретенника.
- Исследованы потенциально благоприятные районы (2 прибрежных участка).

*Волонтер ©Настаченко А.*



## ПРОЕКТНАЯ ТЕРРИТОРИЯ

- Атырауская и Мангыстауская области

*©Настаченко А.*



*©Настаченко А.*





©Алексей Тимошенко

## ТЕРРИТОРИИ

Летом 2017 создан первый в Казахстане экологический парк «Алты Сай» площадью 340000 га. Парк создан на основе охотничьих хозяйств «Сага» и «Алтыбай», управляемых АСБК с 2009 г. Здесь в течение почти 8 лет АСБК вела охрану и мониторинг животного мира, биотехнические мероприятия, пропаганду охраны природы среди местного населения.

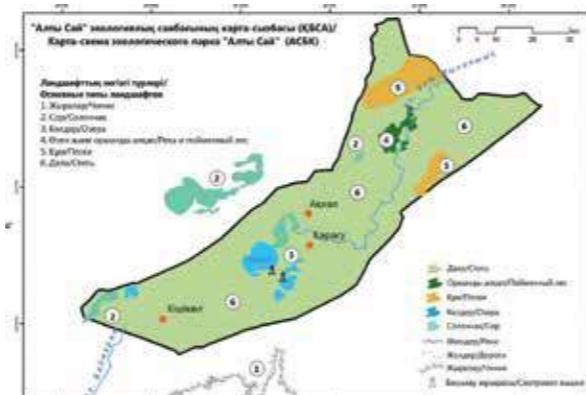
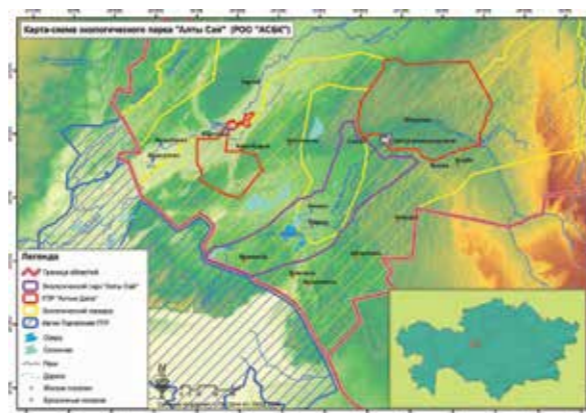
# ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК АСБК «АЛТЫ САЙ»



©Сергей Склярченко

## НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКОПАРКА

- постоянная работа с местным населением, властями, всеми заинтересованными лицами и организациями для совместной деятельности по сохранению экосистем в сочетании с улучшением жизни людей
- организация разумного природопользования, включая внедрение схем научно обоснованного пастбищеоборота, заготовки кормов и других
- развитие экологического туризма с участием местного населения, для повышения уровня его доходов
- контроль состояния экосистем
- охрана и мониторинг животного мира
- биотехнические мероприятия для направленного формирования фауны
- размещение по территории информационных материалов, оборудование укрытий для наблюдения за птицами, проведение экскурсий для школьников



## ПЕРСПЕКТИВЫ

- Развитие инфраструктуры, туризма, рационального природопользования.





© Альберт Салемгареев



© Альберт Салемгареев

## ТЕРРИТОРИИ

Ключевые орнитологические территории — это русскоязычное название международной программы «Important Bird Areas», или IBA, проводимой в течение многих лет Международным союзом охраны птиц (BirdLife International) и его партнерами по всему миру. АСБК с 2003 года вовлечена в деятельность программы и занимается ее выполнением в Казахстане. За это время в стране выделены и описаны 127 IBA, продолжается работа по мониторингу этих территорий. В 2012 году понятие «ключевые орнитологические территории» появилось в Законе «Об особо охраняемых природных территориях», в категории объектов государственного природно-заповедного фонда, а в 2017 году это понятие в Законе разъяснено и установлен режим охраны.

## ПАРТНЕРЫ ПРОГРАММЫ ПО IBA:

- The Royal Society for the Protection of Birds (RSPB)
- Birdlife International

# КЛЮЧЕВЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕРРИТОРИИ (IBA)



© Алексей Тимошенко

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Водоплавающие птицы являются важнейшей частью водно-болотных экосистем. По их численности, видовому составу и динамике можно определить состояние водоемов и водно-болотных экосистем в целом. АСБК ежегодно участвует в Международном учете водоплавающих птиц, который проводится в середине января. Важно отметить, что эти зимние учеты проводятся одновременно на нескольких водоемах.

• В 2016-2017 годы АСБК организовала учеты на 18 незамерзающих водоемах страны, преимущественно расположенных в южной половине. Это - Шардаринское и Бугуньское водохранилище и Шошккольские озера в ЮКО, незамерзающие водоемы близ Караганды и на реке Тобол в Костанайской области, Сорбулакские озера и река Или в Капчагайском каньоне Алматинской области, побережье Каспия и озеро Караколь в Мангистауской области. Учеты проводятся силами волонтеров и членов АСБК, ежегодно привлекаются более 50 человек.

• В 2016 году на территории охотничьего хозяйства «Тасмурын» в Алматинской области силами сотрудников были проведены мероприятия по улучшению условий для гнездящихся птиц – изготовлены 20 дуплянок для бурого голубя, вывезено 20 м<sup>3</sup> сухостоя. На водно-болотных угодьях установлены зоны покоя для птиц, где охота теперь запрещена.

• Восстановлен оптимальный уровень воды в озерах Ажбай и Бозайгыр на территории национального парка «Буйратау». Это удалось благодаря снегозадержанию - в течение двух лет сотрудники парка, используя технику и устанавливая специальные щиты, увеличивали уровень снега, в результате чего уровень воды возрос на 40%. Кроме того, на территории парка установлены 2 пункта для наблюдений за птицами, выпущены краткий иллюстрированный определитель водоплавающих и околоводных птиц и другие печатные материалы.

## ЗИМНИЙ УЧЕТ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ

• Продолжаются мониторинговые работы на IBA, которые необходимы для их сохранения. Мониторинг должен проводиться раз в пять лет. В 2016-2017 гг. было обследовано 67 территорий. На 6 из них – это лесные массивы Павлодарской области и скальные местообитания Восточно-Казахстанской области - работы проводились впервые после описания.

*В 2016 году завершился проект Программы малых грантов ГЭФ/ПРООН «Поддержка местных инициатив для сохранения IBA», который координировался АСБК. В работу по сохранению ключевых орнитологических территорий были вовлечены местные жители.*

• В 2016 году завершились работы на озере Жумай в Акмолинской области, которые проводились силами местных жителей с 2012 года. Высыхающее озеро было полностью восстановлено методом снегозадержания, а летом 2016 года в водоем была запущена рыба. На Жумай вернулись и птицы, здесь теперь можно встретить савку, фламинго и разных куликов.



## ТЕРРИТОРИИ

Особо охраняемые природные территории охватывают ландшафты важнейшие для редких видов животных и растений. ООПТ включают заповедники, национальные парки, резерваты, заказники, экологические коридоры. АСБК не раз участвовала в создании различных ООПТ в Казахстане; в тесном сотрудничестве с отдельными ООПТ участвует в мониторинговых работах, а также оказывает поддержку через проведение различных тренингов для их сотрудников, передачу оборудования и другое.

# ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ООПТ)

© Олег Лукановский

© Олег Лукановский

## РЕЗУЛЬТАТЫ

- 27 декабря 2016 года вышло Постановление Правительства Республики Казахстан, в соответствии с которым площадь РГУ «Иргиз-Тургайский государственный природный резерват» была увеличена на 409 962 га и в итоге составила 1 173 511 га. АСБК активно участвовала в разработке ЕНО и ТЭО расширения территории в рамках проекта ГЭФ/ПРООН «Сохранение и устойчивое управление степными экосистемами».

- 15-16 февраля 2017 года АСБК участвовала в учете краснокнижных видов животных - кулана, архара и джейрана на территории национального парка «Алтын-Эмель». По итогам мониторинга зарегистрировано более 4500 джейранов, около 3500 куланов и около 200 архаров.

- В 2017 году началась работа по изучению хищных птиц-падальщиков в Каратауском природном заповеднике. В мае волонтеры-орнитологи RSPB и АСБК в течение трех недель обследовали около 30 тысяч гектаров, и обнаружили устойчивые группировки белоголовых сипов и черных грифов. Группа исследователей

ведет учет не только хищных, но и других птиц; в общей сложности им удалось зафиксировать 86 видов. И уже в ноябре состоялась вторая экспедиция. Специалисты АСБК установили 19 фотоловушек, с помощью которых будут изучаться не только падальщики, но также каратауский горный баран (архар).

- 3-4 августа 2016 года АСБК провела тренинг для 20 сотрудников резерватов «Алтын Дала», «Иргиз-Тургайский» и Коргалжынского заповедника по подготовке плана управления ООПТ. Основным тренером был приглашен международный эксперт Джефф Уэлш (RSPB, Великобритания). Дополнительно проведены тренинги по правилам использования GPS-навигаторов, а также сбору мониторинговой информации и занесению ее в базу данных.

- С 21 по 23 июня в национальном парке «Кольсай Колдери» эксперты в области териологии, орнитологии и ботаники - Грачев Юрий Александрович, Гаврилов Андрей Эдуардович и Иващенко Анна Андреевна провели тренинг по мониторингу животного и растительного мира для 30 инспекторов. Тренинг помог усо-

вершенствовать существующие практики учета флоры и фауны. Методики адаптированы под местную территорию. Работа проведена в рамках проекта «Сохранение биоразнообразия в трансграничном регионе Северного Тянь-Шаня», выполняемого АСБК при поддержке NABU.

- Летом 2016 года государственным резерватам «Алтын Дала» и «Иргиз-Тургайский» были переданы более 90 единиц оборудования: фото- и видеокамеры, ноутбуки, бинокли, GPS-навигаторы, палатки, спальные мешки. Они были закуплены АСБК в рамках совместного проекта с Альянсом по Сохранению Сайгака.

Передача оборудования ГПР Алтын Дала ©АСБК



Тренинг в ГНПП Кольсай колдери ©Олег Лукановский





Серый варан ©Марк Пестов

## ТЕРРИТОРИИ

Около половины территории нашей страны занимают пустынные и полупустынные экосистемы, которые остаются уязвимыми. Нерациональное использование природных ресурсов приводит к деградации пустынь. Весной 2017 года АСБК начала реализацию нового масштабного проекта CADI (Central Asian Desert Initiative – Инициатива по пустыням Центральной Азии), который направлен на изучение, сохранение и устойчивое использование природных ресурсов пустынь умеренного пояса Центральной Азии.

# ИНИЦИАТИВА ПО ПУСТЫНЯМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ (CADI)

## ПАРТНЕРЫ

- Комитет лесного хозяйства и животного мира МСХ РК
- University of Greifswald
- The Michael Succow Foundation (MSF)
- The Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

## ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

- The Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB)

## РЕЗУЛЬТАТЫ

- В мае 2017 г. проведена комплексная экспедиция на Южный Устюрт и Мангышлак (оценка современного состояния биоразнообразия высших растений и позвоночных животных на Южном Устюрте и Мангышлаке в пределах Каракиянского района Мангыстауской области, оценка некоторых антропогенных угроз для биоразнообразия данного региона и рекомендации по их компенсации).
- В сентябре 2017 г. проведена комплексная экспедиция в юго-восточную часть Жылыойского района, Атырауской области (оценка современного состояния биоразнообразия высших растений и позвоночных животных, даны рекомендации по созданию ООПТ регионального уровня, поскольку данная малонарушенная территория является ключевым местом обитания для целого ряда особо охраняемых видов, в том числе занесенных в Красную книгу Республики Казахстан).

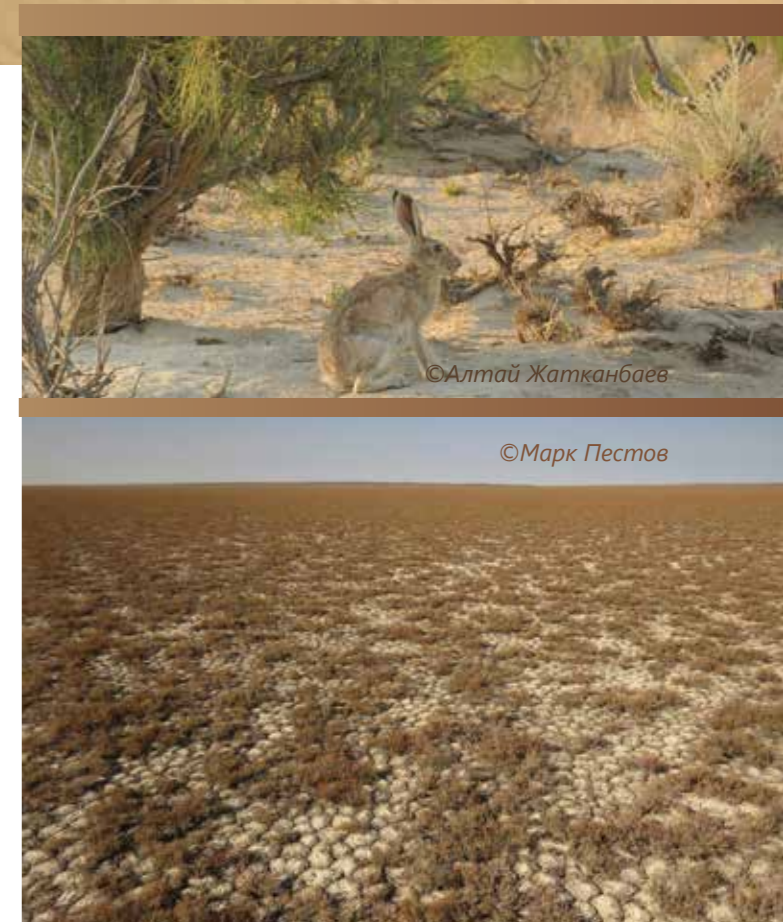
- В октябре 2017 г. проведен тренинг по МЕТТ (методика оценки эффективности управления ООПТ) в г. Жанаозен для персонала Устюртского заповедника и заповедника «Барсакельмес».
- В октябре 2017 г. в заповеднике «Барсакельмес» проведены мониторинговые исследования водно-болотных угодий дельты реки Сырьдарья и Малого Арала (инвентаризация биоразнообразия экосистем ВБУ, включенных в Рамсарский список)

## ПЕРСПЕКТИВЫ

- Проведение подготовительных работ по созданию регионального ООПТ в Атырауской области.
- Разработка методических рекомендаций по проведению мониторинга биоразнообразия для биомов умеренных пустынь.
- Улучшение эффективности управления Устюртского заповедника, через обновление плана управления, проведение необходимых тренингов и т.д.

## ПРОЕКТНАЯ ТЕРРИТОРИЯ

- Мангыстауская, Атырауская и Кызылординская области



©Алтай Жатканбаев

©Марк Пестов



©Алёна Кошкина

## ТЕРРИТОРИИ

В 2010-2012 АСБК выполнялся проект «Научные основы сохранения степей в Казахстане», в рамках которого изучалось влияние различных факторов на биоразнообразие. «BALTRAK» является логическим продолжением исследования функционирования степных экосистем и связей между их компонентами. С 2015 года АСБК изучает пространственно-временную динамику землепользования для выявления связей между различными факторами изменения среды и биоразнообразием, а также ведет поиск методов повышения продуктивности сельскохозяйственных земель.

## ПАРТНЕРЫ

- The Institute of Landscape Ecology (ILÖK)
- Humboldt-Universität zu Berlin
- Leibniz Institute of Agricultural Development in Transition Economies (IAMO)
- The University of Barcelona
- Карагандинский государственный университет
- Харьковский национальный университет
- Евразийский национальный университет

## ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

- Volkswagen Stiftung

## РЕЗУЛЬТАТЫ

- Организованы экспедиции по сбору данных о состоянии биоразнообразия: отработано 837 трансектов для учета ключевых видов птиц и 250 площадок по мелким млекопитающим в 6 областях Казахстана.
- На семинаре для землепользователей в г. Астане представлены разработанные в ходе проекта сценарии развития сельского хозяйства в Казахстане.



©Алёна Кошкина

# «BALTRAK»

### ПОИСК БАЛАНСА МЕЖДУ РАЗВИТИЕМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СОХРАНЕНИЕМ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В СТЕПЯХ КАЗАХСТАНА



©Алёна Кошкина

## ПЕРСПЕКТИВЫ

- Публикация полученных результатов в международных рецензируемых научных изданиях.
- Организация конференции для участников проектов Фонда Фольксвагена в Средней Азии.
- Рекомендации по землепользованию с сохранением биоразнообразия.



©Алёна Кошкина

## ПРОЕКТНАЯ ТЕРРИТОРИЯ

- Костанайская и Акмолинская области



©Алёна Кошкина





Высокогорное озеро Коксай ©Жуманов С.



Река Угам ©Бердалиев М.

18 июля 2016 года в г. Стамбуле (Турция) на 40-й сессии Комитет Всемирного наследия ЮНЕСКО принял решение о включении в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО трансграничной серийной номинации «Западный Тянь-Шань», представленной тремя странами – Казахстаном, Кыргызстаном и Узбекистаном.

Объект, включенный во Всемирное природное наследие по критерию «Биоразнообразие», состоит из 11 участков общей площадью 528177,6 га, с суммарной охранной зоной 102915,8 га, входящих в состав семи особо охраняемых природных территорий трех стран. На казахстанской части объект представлен государственным природным заповедником Аксу-Жабаглы, государственным природным заповедником Каратау и государственным национальным природным парком Сайрам-Угам; на территории Кыргызстана – Сары-Челекским государственным биосферным заповедником, Падышатынским и Беш-Аральским государственными заповедниками; на территории Узбекистана – Чаткальским биосферным заповедником.

АСБК активно участвовала в подготовке номинационного досье - Сергей Складенко готовил казахстанскую часть документа, являлся координатором по сведению материалов из трех стран в единое целое и осуществлял финальную доводку документа; Альберт Салемгареев подготовил картографический материал.



Копеечник мынджилкенский- эндемик Каратау ©Сакауова Г.



Тянь-Шанский бурый медведь © Шакула В.Ф.



©Жанатев Ш.

## МОБИЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР

С 2013 года АСБК поддерживает работу Агентства по развитию среднего и малого предпринимательства (СМЕДА), которое проводит семинары для местных жителей на плато Устюрт и в Северном Приаралье. В сентябре-октябре 2016 года проведен цикл из 3-х тренингов в пяти населенных пунктах (г. Шалкар, поселках Акжайтым, Байкадам, Бегимбет и Бозой). Во время семинаров эксперты рассказывают об альтернативных видах хозяйственной деятельности, которые не наносят вред окружающей среде, но при этом приносят дополнительный доход. Здесь предоставляется информация о рабочих местах, развитии собственного бизнеса, микрокредитовании малых предприятий и т.д. Повышение осведомленности населения по экологическим и природоохранным вопросам будет способствовать сохранению биоразнообразия в регионе. Участниками тренингов стали около 300 человек.



Данная работа осуществляется в рамках проекта «Сохранение устюртской популяции сайгаков», реализуемого АСБК совместно с Fauna&Flora International (FFI). Исполнителем проекта МЭРЦ является ОФ «СМЕДА».



©Мадьяров А.

## КЛУБЫ «ДРУЗЬЯ САЙГИ»

«Друзья сайги» - это экологические клубы по интересам, создаваемые АСБК для формирования у школьников экологического мировоззрения и нравственного отношения к окружающей среде, содействия делу сохранения живой природы и экологическому просвещению населения Казахстана.

С 2011 года АСБК начала работу по созданию сети экологических клубов в населенных пунктах, расположенных вблизи мест обитания сайгаков.

В 2016 году созданы два новых клуба на территории обитания бетпақдалинской популяции сайгака – в поселках Карасу и Акколь Жангельдинского района Костанайской области. В итоге в ареале всех трех популяций сайгаков функционируют 9 клубов «Друзей сайги».

В 2016 -2017 гг. были организованы летние полевые лагеря. В первый год лагерь проходил на территории Иргиз-Тургайского государственного природного резервата, а в 2017 году расположился на местности под названием Кенбай в Западно-Казахстанской области. В полевых лагерях приняли участие более 40 школьников и учителей.

### ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Fauna&Flora International (FFI)
- АО «Каспийский трубопроводный Консорциум-К»



©Мадьяров А.



©Мадьяров А.

# КАМПАНИЯ ПТИЦА ГОДА

Это – ежегодное традиционное мероприятие АСБК, которое сопровождается выбором символа Птицы года и выпуском промо-материалов для продвижения кампании. Птица года выбирается совместно с Союзом охраны птиц Казахстана.

В 2016 году символом года был назван домовый воробей, а в 2017 году Птицей года объявлен филин. В поддержку кампании были изготовлены настольные календари, которые распространяются среди членов, партнеров и сторонников АСБК.

• В поддержку домового воробья в 2016 году Клуб членов АСБК «Бумеранг» в городе Рудный в рамках городского фестиваля «Летят журавли» организовал творческий конкурс среди школьников и педагогов. Несколько номинаций были посвящены символу Птицы года – «Лучшая поделка», «Лучший рисунок» и «Лучшее внеклассное мероприятие о домовом воробье». Победители были награждены дипломами.

• В 2017 году в международный День птиц АСБК провела акцию на территории Талгарского ущелья Иле-Алатауского национального парка. На участке горного леса были развешены 50 искусственных гнездовий для его защиты от вредителей. Иле-Алатауский национальный парк присоединился к акции в рамках ежегодной программы «Марш Парков». Синичники и совы развешивали с участием клуба членов АСБК «Эко-край», школьников Станции юных натуралистов города Талгар, а также сотрудников компании «ТрансКом», всего около 70 человек.



©Дворянов В.



©Дворянов В.



# ПРОЕКТ «ВЕСНА ИДЕТ» («SPRING ALIVE»)

«Весна Идет» - это международный проект, основанный на наблюдениях за мигрирующими птицами. Основная идея – наблюдение за прилетом деревенской ласточки, черного стрижа, золотистой щурки, белого аиста и обыкновенной кукушки и внесение данных о первой встрече на сайте проекта. Проект проводится весной, участвуют около 40 стран. АСБК является его координатором в Казахстане и ведет проект с 2012 года.

Показатели	2016	2017
Регистрация птиц на сайте проекта	298	1471
Количество участвовавших детей	13 000	2600
Взрослые участники	30	400
Вовлеченные учителя	60	120
Вовлеченные школы и детские сады	58	36

## ПАРТНЕРЫ

- Birdlife International
- Polish Society for the Protection of Birds (OTOP)

## ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА:

- The Mitsubishi Corporation Fund for Europe and Africa (MCFEA)



Белый аист  
Заговорила Анастасия  
КГУ «Школа-лицей №4  
акимата города Рудного»



## КАМПАНИЯ ПРОТИВ НЕЗАКОННОЙ ТОРГОВЛИ РОГАМИ САЙГАКОВ

*Информационная кампания против незаконной торговли рогами сайгаков* начата АСБК в 2012 году. Цель кампании - препятствовать распространению объявлений о скупке рогов сайгаков, информировать общественность об ответственности, которую несут лица, распространяющие такие объявления и, тем самым, стимулирующие браконьерство. Инициативу поддерживают Комитет лесного хозяйства и животного мира МСХ РК, РГКП ПО «Охотзопром» и МВД РК.



- В период с ноября 2016 года по январь 2017 года в рамках кампании силами волонтеров было собрано более 200 объявлений о скупке рогов сайгака. Данные всех 24 скупщиков переданы в природоохранную полицию. Кроме того, было обнаружено 19 казахстанских вебсайтов, с подобными объявлениями, 11 из которых удалили информацию после разъяснительных бесед. Напечатанные 5000 специальных стикеров с информацией об уголовной ответственности за торговлю рогами сайгаков распространились по всем регионам республики.

## КАМПАНИЯ «ЗЁРНА ТЕПЛА»

*Кампания «Зёрна тепла»* – это ежегодная информационная кампания по зимней подкормке птиц, которая проводится с 1 декабря по 15 марта. Основная ее цель – привлечь внимание общественности к зимующим птицам, а также стимулировать организацию их подкормки.

В зиму 2016-2017 гг. кампания привлекла более 800 человек. Около 30 учебных заведений из 7 областей страны приняли более активное участие – на местах были проведены конкурсы рисунков, поделок, а также состязание на лучшие кормушки для птиц. По итогам сезона по республике были вывешены 420 кормушек.



# РАЗОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

• Летом 2017 года АСБК в партнерстве с Королевским обществом защиты птиц (RSPB) принимала участие в международной выставке Астана EXPO 2017 и представила небольшую часть своей природоохранной деятельности в павильоне Великобритании. Выставку АСБК, которая проходила по три дня в месяц, посетили около 20 000 человек. В июле был организован фуршет с представителями бизнес-структур, посвященный теме «Бизнес и биоразнообразие», где обсуждались возможности и способы поддержки бизнесом природоохранной деятельности.

• 12 декабря АСБК принимала участие в акции «Сохраним дикую природу для потомков», которая проходила в метрополитене Алматы. Акция проходила на 7 станциях метро. Цель акции – привлечение внимания к сохранению редких и исчезающих видов копытных животных на территории Казахстана. Акция была организована РГКП «ПО «Охотзоопром», Проектом Правительства РК «Совершенствование системы планирования, мониторинга, сохранения и эффективного использования природных ресурсов в контексте перехода Республики Казахстан к зеленой экономике», осуществляемым при поддержке Программы развития ООН.

• 13 апреля 2016 года на пропускном пункте «Илек» на границе Оренбургской и Западно-Казахстанской областей российскими пограничниками задержана контрабандная партия из более чем 8 тысяч среднеазиатских черепах, которые направлялись в г. Казань. АСБК оказала содействие в спасении черепах – помогла взаимодействию всех вовлеченных сторон. В течение месяца были оформлены все необходимые документы и 28 мая при поддержке Фонда помощи Алматинскому зоопарку животные были возвращены в Казахстан и выпущены в Арыском районе Южно-Казахстанской области.



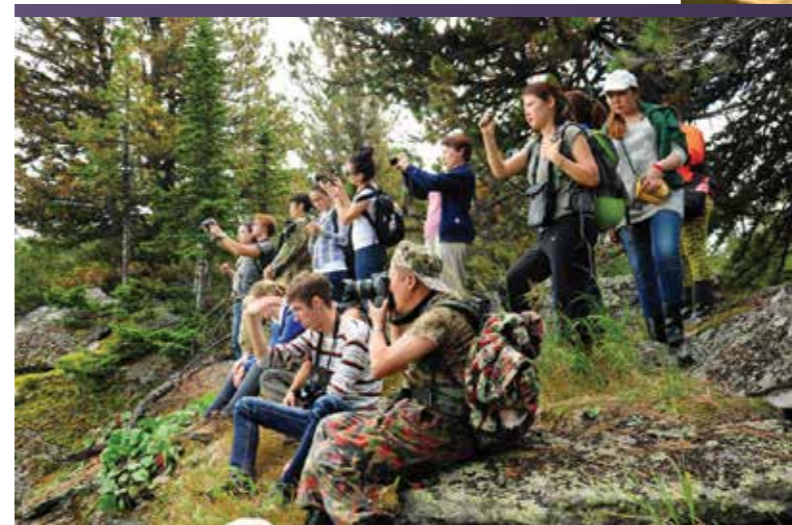
# ЛЮДИ

С 2009 года каждый желающий может вступить в АСБК, и тем самым стать частью широкомасштабной природоохранной деятельности в Казахстане и за ее пределами. Члены АСБК – это люди, которым интересна дикая природа, они неравнодушны к проблемам сохранения биоразнообразия и самое главное – они желают внести свой личный вклад в дело охраны природы.

Членские взносы используются только на конкретные природоохранные работы. В качестве поощрения всем новым членам мы дарим Краткий определитель птиц, последние печатные издания, а также небольшие сувениры. Кроме того, члены АСБК имеют скидку до 50% в нашем интернет-магазине и до 20% на экотуры АСБК.

• Количество членов в 2016 году – 125

• Количество членов в 2017 году – 149



# ЧЛЕНСТВО





## КЛУБЫ ЧЛЕНОВ АСБК

В 2016 году была разработана новая программа развития членства, которая предполагает создание клубов членов АСБК на местах. Основная цель – объединить людей, которые стремятся сохранить биоразнообразие Казахстана через пропаганду и различные природоохранные мероприятия.

Клубы принимают активное участие в акциях АСБК (Весна Идет, Международный зимний учет водоплавающих, День птиц, Всемирный день мигрирующих птиц), инициируют собственные экологические мероприятия.

- В 2016-2017 гг. созданы 5 клубов АСБК:
- Клуб «Бумеранг» на базе КГУ «Средняя школа №11» акимата города Рудного, Костанайской области;
- Клуб «Alive» на базе биолого-географического факультета Карагандинского государственного университета;
- Клуб «Жасыл элем» на базе Центра «Школьник» Актауского городского отдела образования.
- Клуб «Экокрай» на базе дома школьников №5 города Алматы
- Клуб «ЭкоSafe» на базе Казахского агротехнического университета.



Волонтеры играют важную роль в деятельности АСБК. Они участвуют в экспедициях, содействуют в организации различных акций и конкурсов, сопровождают фото и видеосъемкой процессы полевых работ, помогают переводить тексты и выступают в качестве переводчиков. Любой желающий может стать волонтером АСБК, заполнив форму на сайте.

На конец 2017 года количество волонтеров АСБК достигло 70 человек. В 2016-2017 годы 20 добровольцев были вовлечены в различные природоохранные мероприятия.

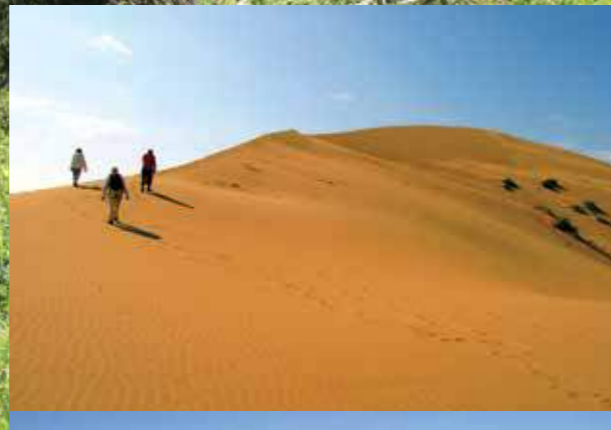
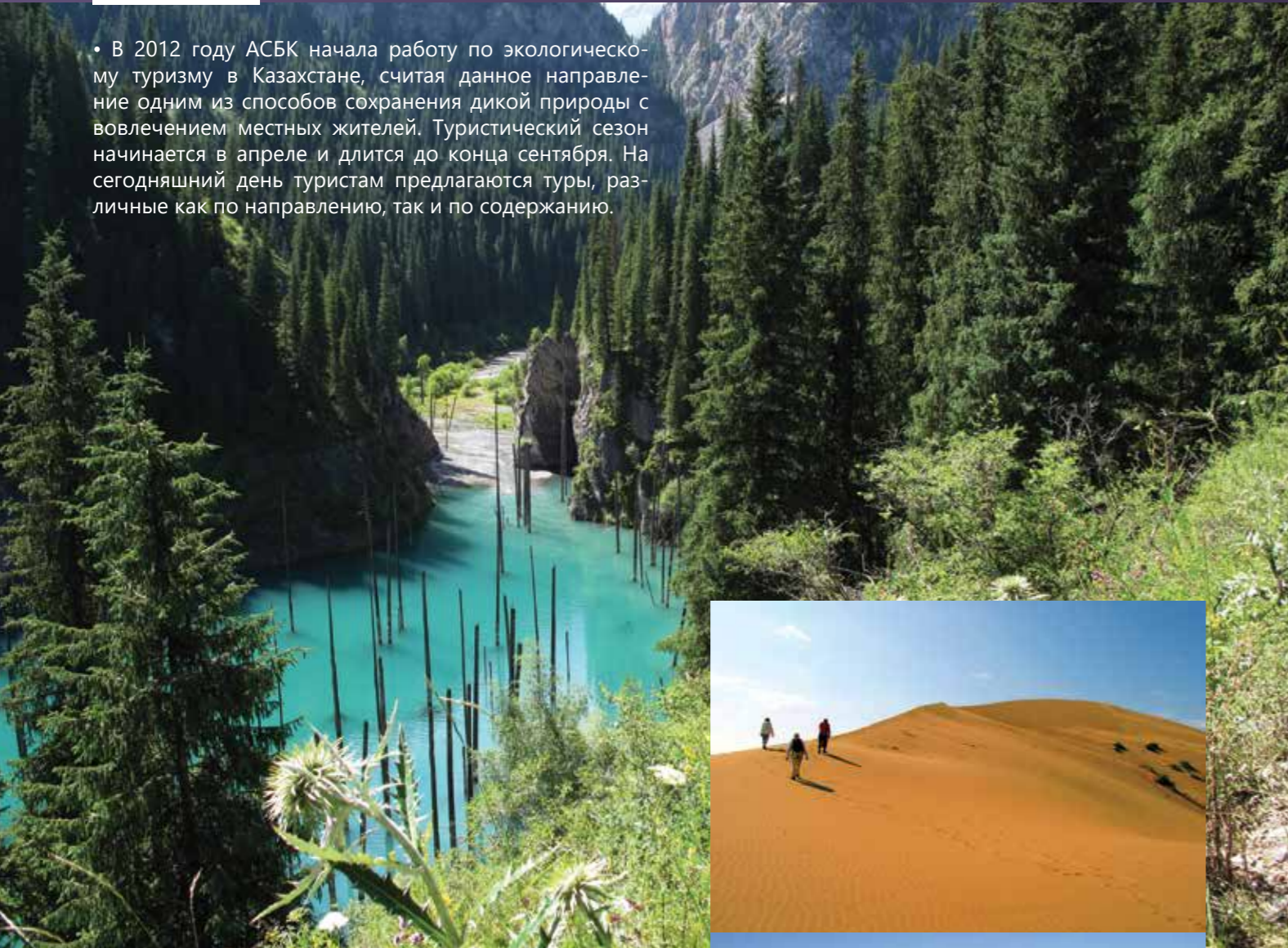
*Волонтеры приняли участия в следующих работах:*

- Организация и проведение Дня сайги и лагеря «Друзей сайги»
- Информирование местного населения Амангельдинского и Жангельдинского районов Костанайской области в рамках работы по реинтродукции кулана
- Оказание переводческих услуг во время экспедиции по изучению хищных птиц
- Экспедиция по изучению и сохранению биологического разнообразия Актюбинской области, на примере редких видов животных
- Проведение опроса среди населения Амангельдинского и Жангельдинского районов Костанайской области в рамках работы по реинтродукции кулана
- Экспедиция по изучению манула



- Мониторинг куланов в национальном парке «Алтын-Эмель»
- Гид в экологическом туре
- Экспедиция по изучению и сохранению снежного барса

• В 2012 году АСБК начала работу по экологическому туризму в Казахстане, считая данное направление одним из способов сохранения дикой природы с вовлечением местных жителей. Туристический сезон начинается в апреле и длится до конца сентября. На сегодняшний день туристам предлагаются туры, различные как по направлению, так и по содержанию.



## РЕЗУЛЬТАТЫ

• В 2016-2017 гг. работа по туризму была наиболее стабильной. За два сезона было совершено 84 выезда, как малых на один день, так и длительных до 11 дней по различным направлениям Казахстана. Мы организовали досуг для 953 участников! В 2017 году были расширены предложения по Алматинской области – добавлены еще 6 туров. Участники видели новорожденных сайгачат, взрослых сайгаков, лис, сурков, сусликов, цветение тюльпанов Шренка, многочисленных птиц, одной из групп посчастливилось увидеть манула.

# НЕЗАКОННЫЙ ТРАФИК ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА



• Незаконная торговля животными и их дериватами наносит непоправимый урон природе. Во многом случае спросом пользуются редкие и исчезающие виды. Казахстан в основном выступает как транзитный участок, поэтому здесь необходимы меры по пресечению контрабанды. Тем не менее, есть виды, которые добываются браконьерами в стране. Чаще всего это рога сайгака, медвежья желчь и лапы, охотничьи трофеи, сокола, черепахи и другие рептилии. АСБК с 2012 года принимает участие в борьбе с нелегальным трафиком объектов животного мира.





## РЕЗУЛЬТАТЫ

- В августе 2017 года в городах Астана и Алматы проведены тренинги для представителей Комитета государственных доходов МФ РК и Пограничной службы РК по правилам применения Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС) в Республике Казахстан. Все 29 участников тренинга получили как теоретические знания о Конвенции и ее применении в Казахстане, так и практические навыки (досмотр личных вещей и багажа на предмет наличия объектов, включенных в одно из Приложений Конвенции СИТЕС, знакомство с подлинными документами Конвенции (сертификаты, разрешения и т.д.), работа с Определителем объектов СИТЕС и др.)



- В 2017 году продолжилась работа по подготовке кинологов-инструкторов со служебными собаками на поиск объектов животного мира. На базе Кинологического центра Комитета государственных доходов МФ РК во время трехмесячного тренинга 8 кинологов со служебно-розыскными собаками прошли обучение на поиск наркотических средств, рогов сайги, соколов-балобанов и степных черепах. Пять обученных собак работают на таможенных постах РК (на границе РК с Китаем и Узбекистаном), 3 собаки – на пограничных пунктах пропуска (граница РК с Кыргызской Республикой). В первые дни работы обученные собаки выявили 3 факта незаконного провоза наркотических средств и 1 факт незаконного провоза среднеазиатских черепах (из Узбекистана).



- Весенняя охота - это мощный фактор беспокойства, мешающий размножению и в итоге резко снижающий продуктивность популяций.
- 24 ноября 2016 года приказом Комитета лесного хозяйства и животного мира МСХ РК введен запрет на охоту в период с 16 февраля по 14 июня. Кроме того, суточная норма добычи одного вида птиц или зверей на одного охотника ограничена пятью особями, за исключением промысловой охоты. Биологическое обоснование для запрета весенней охоты на водоплавающих птиц было разработано АСБК.

### Основные предпосылки для запрета весенней охоты стали:

- современная общая численность гнездящихся и пролетных гусеобразных птиц (лебеди, утки, гуси) в стране снизилась более чем вдвое по сравнению с серединой 1990-х гг.;
- объективные ежегодные данные о реальной численности (по видам!) обитающих в Казахстане водоплавающих птиц отсутствуют, поскольку как-то учитываются только «утки», «гуси» и т.п., при этом цифры, получаемые разными методами, несопоставимы, и ситуация с каждым отдельным видом неясна;
- формирование брачных пар у многих видов уток происходит ещё в период зимовки, что создаёт угрозу гибели от охоты одного из партнеров весной и нарушает размножение;



- на юге страны сроки весенней охоты накладывались на начало периода размножения, возникал мощный фактор беспокойства, первыми уничтожались наиболее активные селезни, что резко ухудшало размножение и генофонд уток;
- невозможно обеспечить эффективный контроль за процессом охоты со стороны егерской службы многих из охотничьих хозяйств из-за недостатка у них штата, квалификации, транспорта и т.п.;
- весной гораздо выше риск заноса их охотничьих угодий вируса птичьего гриппа, который имеет очаги в южных странах и переносится перелетными птицами.





## ПОПРАВКИ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

- 15 июня 2017 года в Казахстане вышел закон о внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам растительного и животного мира.

- Процесс пересмотра сразу нескольких законодательных актов, касающихся вопросов охраны, воспроизводства и использования животного и растительного мира, был начат еще в 2015 году, сам проект закона вышел на рассмотрение в Мажилис Парламента в сентябре 2016 года. Специалисты от Казахстанской ассоциации сохранения биоразнообразия принимали участие во всех рабочих группах по его рассмотрению. От имени АСБК на рассмотрение было предложено несколько существенных поправок в действующее законодательство, касающихся прежде всего вопросов:

- более полного раскрытия понятия «Ключевые орнитологические территории» и введения режима их охраны;

- возможности включения в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, исчезнувших в естественной среде обитания;

- предотвращения гибели птиц на линиях электропередач.

- Все предложенные от АСБК дополнения, за исключением касающихся вопроса гибели птиц на ЛЭП, были приняты рабочими группами при Мажилисе и Сенате Парламента. Кроме того, АСБК участвовала в обсуждении поправок, касающихся биосферных резерватов, запрета охоты на территории национальных парков, ведения охотничьего хозяйства и других.



## БИЗНЕС И БИОРАЗНООБРАЗИЕ

АСБК ведет взаимовыгодное сотрудничество с корпоративным сектором с целью получения долгосрочных результатов в деле охраны. На сегодняшний день работы ведутся по следующим направлениям:

- Сохранение и восстановление животного мира
- Поддержка деятельности по восстановлению и рациональному использованию животного мира
- Экспертиза и оценка
- Корпоративные мероприятия

## РЕЗУЛЬТАТЫ

- В 2017 году Каспийский трубопроводный консорциум приобрел 30 спутниковых ошейников для изучения миграций сайгака, кроме того оказал финансовую поддержку в проведении полевого лагеря для членов клуба «Друзья сайги» и отловах сайгаков для мечения.

- ТОО «Транском» входящее в группу компаний ERG, оказало финансовую помощь для работ по мониторингу и сохранению редких видов гусей на севере Казахстана в 2016 году. Также компания поддержала проект по изучению снежного барса, обеспечив полевую группу спутниковой связью. В 2016-2017 гг. разработана «Программа восстановления лошади Пржевальского в Казахстане». Проведение Дня Птиц в Иле-Алатауском государственном национальном природном парке, с изготовлением и развеской 50 искусственных гнездовий для птиц также было поддержано данной компанией.

- В период с 2014-2017 годы ТОО «Карлсберг» оказывало финансовую поддержку проекту по изучению снежного барса в Джунгарском Алатау. За это время было проведено 4 экспедиции, во время которых было установлено 90 фотоловушек.

- Соколовско-Сарбайское горно-обогачительное производственное объединение в 2016 году спонсировало работу по мониторингу биоразнообразия и изучению популяции степного волка на модельном участке в районе Иргиз-Торгай-Жыланшык.

- ОФ «Фонд помощи Алматинскому зоопарку» обеспечил перевозку в Южный Казахстан и выпуск в природу 8 тысяч черепах, конфискованных пограничниками на казахстанско-российской границе в Актюбинской области

- В 2017 году при поддержке АО «ТНК «Казхром» проведены масштабные исследования популяции степного орла в Карагандинской области. Получены более точные данные по численности, распределению и гнездовым участкам вида.

- Разработано биологическое обоснование для реинтродукции редких копытных в Казахстане при поддержке ТОО «МЭК Транссистема»



# КОНСАЛТИНГ

Консалтинговые работы, проведенные в 2016-2017 годы:

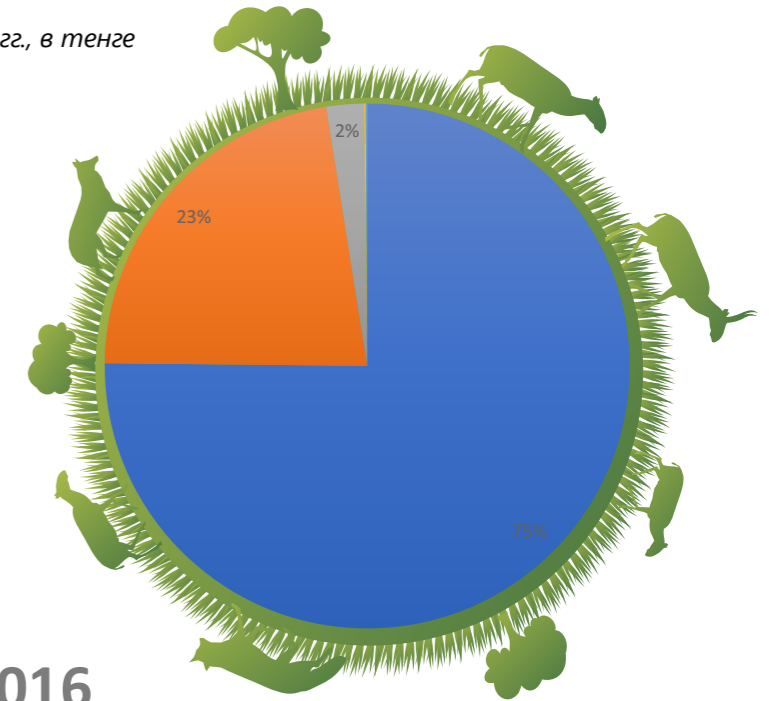
- Биологическое обоснование для реинтродукции кабана и косули в охотничьем хозяйстве «Вячеславское» Акмолинской области.
- Биологическое обоснование по определению общих и промысловых запасов цист артемии в соленых водоемах Акмолинской области.
- Биологическое обоснование по определению лимитов для использования объектов охоты (2016,2017; Комитет лесного хозяйства и животного мира МСХ РК).

- Определение останков птиц после столкновений с воздушными судами (АО «Эйр Астана»).
- Экспертизы для территориальных инспекций лесного хозяйства и животного мира, а также полиции и таможенных служб по определению незаконно добытых и изъятых в аэропортах животных.
- Проведение межхозяйственного охотустройства в РК (2016, Комитет лесного хозяйства и животного мира МСХ РК).
- Учет и мониторинг численности сайгаков в РК (2016, Комитет лесного хозяйства и животного мира МСХ РК).

# ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

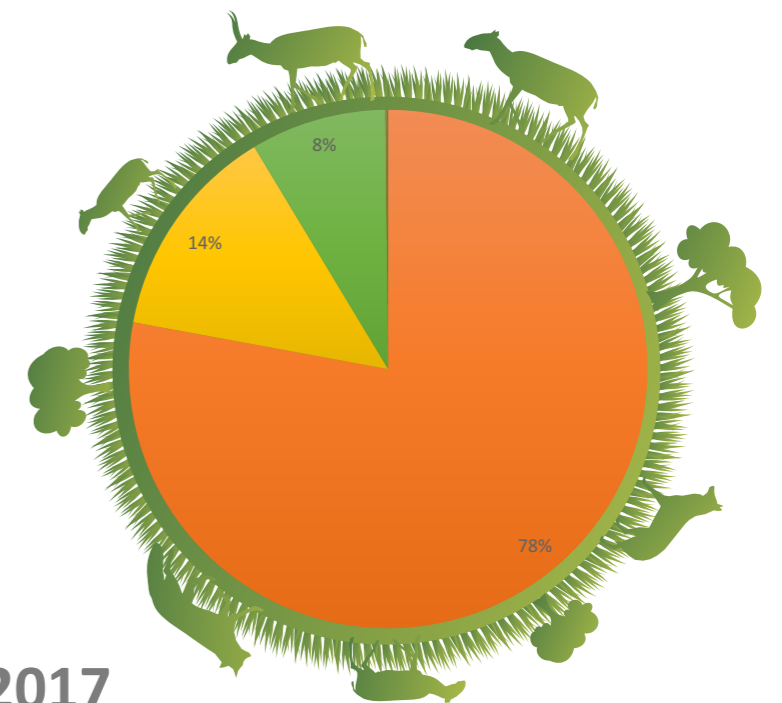
Поступления денежных средств в 2016-2017 гг., в тенге

Виды доходов	2016	2017
Гранты	152 749 245	262 149 589
Консалтинг, другие услуги и туризм	45 352 278	38 362 515
Целевая благотворительность корпоративного сектора	4 700 000	28 503 952
Благотворительность	-	125 000
Членские взносы	180 500	187 600
Продажа продукции	208 305	243 850
Итого:	203 190 328	329 572 506



2016

- Гранты
- Консалтинг, другие услуги и туризм
- Целевая благотворительность корпоративного сектора
- Членские взносы
- Продажа продукции



2017

- Гранты
- Консалтинг, другие услуги и туризм
- Целевая благотворительность корпоративного сектора
- Благотворительность
- Членские взносы
- Продажа продукции

# ПАРТНЕРЫ И ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

## ***Государственные органы управления и охраны природы***

- Комитет лесного хозяйства и животного мира МСХ РК
- Кинологический центр Комитета государственных доходов МФ РК
- Министерство образования и науки РК
- РКГП «ПО «Охотзоопром»

## ***Научно-исследовательские организации и ВУЗы***

- Агротехнический университет им. С.Сейфуллина, Астана
- Берлинский университет им. Гумбольдта (Германия)
- Институт аграрного развития в Центральной и Восточной Европе им. Лейбница (IAMO, Германия)
- Институт зоологии КН МОН РК
- Институт ландшафтной экологии Мюнстерского университета (Германия)
- Карагандинский государственный университет им. Е.А. Букетова
- Королевский колледж Лондона
- Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности КН МОН РК
- Северо-Казахстанский государственный университет им. М. Козыбаева

## ***Особо охраняемые природные территории***

- Государственный национальный природный парк «Алтын-Эмель»
- Государственный национальный природный парк «Буйратау»
- Государственный национальный природный парк «Кольсай Колдери»
- Государственный природный резерват «Алтын Дала»
- Жонгар-Алатауский государственный национальный природный парк
- Иле-Алатауский государственный национальный природный парк
- Иргиз-Тургайский государственный природный резерват
- Каратауский государственный природный заповедник

- Коргалжынский государственный природный заповедник
- Наурзумский государственный природный заповедник
- Токтинский государственный природный заказник

## ***Международные и общественные организации***

- Альянс по сохранению сайгака (SCA, Великобритания)
- Германское общество по международному сотрудничеству (GIZ)
- Зоопарк г. Нюрнберг (Германия)
- Казахстанское национальное географическое общество (КНГО)
- Королевское общество защиты птиц (RSPB, Великобритания)
- Международный альянс охраны птиц (BirdLife International)
- ОФ Авалон (Казахстан)
- ОЮЛ «Казохотрыболовсоюз»
- Программа Малых Грантов Глобального Экологического Фонда
- Программа развития ООН в Казахстане
- Республиканская ассоциация общественных объединений охотников и субъектов охотничьего хозяйства «Кансонар»
- Союз охраны природы Германии (NABU)
- Фауна и Флора Интернешнл (FFI)
- Франкфуртское зоологическое общество (FZS, Германия)

## ***Корпоративный сектор***

- Air Astana
- Swarovski Optik (Австрия)
- АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-К»
- АО «ТНК «Казхром»
- АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогательное производственное объединение» (Казахстан)
- ТОО «Карлсберг Казахстан»
- ТОО «ТрансКом» (Казахстан)