



ОТЧЕТ ЗА 2016-2020 ГГ. РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН



КАЗАХСТАН

АКТАУ, ИЮЛЬ 2021

АВТОР: КОЗЫБАКОВ А.М.

РЕЦЕНЗЕНТ: МИТРОПОЛЬСКИЙ М.Г.



Оглавление

Приветствие координатора Рамсарской Конвенции в Республике Казахстан.....	1
Введение.....	2
Резюме отчета	3
Основные достижения Республики Казахстан.....	19
Достижение стратегических целей по сохранению водно-болотных угодий в Республике Казахстан	22
Планирование следующих действий РРИ-ЦА... ..	24
Приложения:	
Список членов РРИ-ЦА от Республики Казахстан.....	26

Приветствие Национального Координатора Рамсарской Конвенции в Казахстане



Водные ресурсы Центральной Азии являются одним из главных экологических, экономических и, как следствие, политических факторов сегодняшнего дня. Поэтому региональное сотрудничество в области рационального использования и интегрированного управления водными ресурсами выступает в качестве наиболее важного направления во взаимодействии между странами региона. Проблема еще усиливается на фоне глобальных климатических изменений и усугубляется крайне медленной трансформацией системы управления водными ресурсами.

Казахстан стал стороной Рамсарской конвенции в 2007 г., подтвердив включение Тенгиз-Коргалжынской системы озер в Рамсарский список глобально значимых водно-болотных угодий (ВБУ). Оценка, инвентаризация и картирование ВБУ, проведенные в стране в последующие пять лет, позволили увеличить количество Рамсарских ВБУ до 10. Также в последние годы в Казахстане выявлен целый ряд потенциально Рамсарских сайтов. В финансовом и организационном планах это стало возможным в том числе при выполнении проектов регионального масштаба в рамках РРИ-ЦА.

Знакомство с опытом других стран Центральной Азии в организации управления Рамсарскими сайтами необходимо, поскольку репрезентативность ВБУ в Казахстане в ряде случаев схоже с соседними с ним странами. Наконец, организация и проведение тематических тренингов по Рамсарской тематике всегда интересней в международном сравнительном масштабе, чем только в национальном.

Природоохранную политику стран региона следует направлять на кардинальное усиление инвентаризации и мониторинга ВБУ. В этой сфере необходимо использование каналов сотрудничества по привлечению необходимых ресурсов устойчивого управления ВБУ и их компонентов, и здесь РРИ-ЦА является хорошим инструментом для решения многих вопросов.

Деятельность Рамсарской Региональной Инициативы Центральной Азии, судя по предоставленному отчёту за 2016-2021 годы, следует принять положительной. Её результаты найдут применение в Казахстане при управлении существующих Рамсарских и потенциально Рамсарских ВБУ.

Есмагулов Р.Б.,

Руководитель управления животным миром

Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства

экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

Введение

Казахстан является стороной Рамсарской конвенции согласно Закону Республики Казахстан от 13 декабря 2005 года. Датой присоединения считается 2 мая 2007 года, когда Секретариат Конвенции подтвердил включение Тенгиз-Коргалжынской системы озер в Список водно-болотных угодий международного значения. На данный момент Казахстан имеет 10 объектов, объявленных водно-болотными угодьями международного значения, общей площадью 3.188.557 га.

В Казахстане приняты Законы РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593-ІІ и «Об особо охраняемых природных территориях» от 7 июля 2006 года № 175-ІІІ, в которые включены правовые нормы, регулирующие вопросы водно-болотных угодий (изменения и дополнения по состоянию на 15.06.2017 г.); утверждены правила отнесения водоемов к водно-болотным угодьям международного и республиканского значения (постановление Правительства РК от 11 февраля 2015 г. №18-03/94); утверждены списки водно-болотных угодий международного и республиканского значения (приказ Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2015 г. №18-03/369). За работу с конвенцией отвечает Комитет лесного хозяйства и животного мира (ЛХЖМ) Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

С целью помочь странам-участницам в выполнении национальных обязательств по сохранению ВБУ, Рамсарская Конвенция поддержала Рамсарскую Региональную Инициативу Центральной Азии (РРИ-ЦА) для содействия координации и синергии партнеров и эффективного выполнения стратегического плана конвенции 2016-2024 гг. на национальном и региональном уровнях.

Деятельность РРИ-ЦА в Казахстане выполняется с 2016 года Комитетом ЛХЖМ при поддержке Регионального экологического центра Центральной Азии (РЭЦА), Республиканского общественного объединения «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия» (АСБК) и ряда других заинтересованных сторон, в том числе администраций тех природных заповедников и резерватов, территории которых полностью или частично охватывают Рамсарские и потенциально Рамсарские ВБУ.

При всех имеющихся положительных моментах, в Казахстане, тем не менее, существуют определенные проблемы по сохранению Рамсарских, потенциально Рамсарских и обычных городских ВБУ. Для решения этих проблем и предотвращения новых необходимо продолжить работу по консолидации усилий госорганов, бизнес-структур и местных сообществ.

Резюме отчета

Настоящий документ представляет результаты деятельности РРИ-ЦА в Казахстане с 2016 г. по 2021 г. Информация представлена по стратегическим приоритетным направлениям Рамсарской Региональной Инициативы Центральной Азии.

Рассматриваемый период 2016-2021 гг. стал первым этапом в поддержке реализации Стратегического плана Рамсарской конвенции на 2016-2024 гг. в странах Центральной Азии, включая Казахстан. Основными задачами в этот период были: 1) выявление и оценка важнейших ВБУ для их включения в список Рамсарских угодий, 2) усиление эффективного управления ВБУ; 3) обучение специалистов ВБУ в проведении экспресс оценки состояния ВБУ и проведение экспресс-оценки ряда территорий; повышение знаний местных сообществ и молодежи о значимости ВБУ и вклада Рамсарской Конвенции в их сохранение.

Всего при поддержке РРИ-ЦА проведены работы на 8 следующих Рамсарских и потенциально Рамсарских ВБУ: Тенгиз-Коргалжынская система озер, Алаколь-Сасыккольская система озер, Малое Аральское море и дельта реки Сырдарьи, дельта реки Урал с прилегающим побережьем Каспийского моря, озера в низовьях рек Иргиз и Тургай, озерная система Кулыкколь-Талдыколь, озеро Караколь, озерная система «Малый Талдыколь».

Наиболее активные полевые работы проводились на 4 ВБУ, из которых 1 потенциально Рамсарское (озеро Караколь) и 3 Рамсарских – Тенгиз-Коргалжынская система озер, Алаколь-Сасыккольская система озер, Малое Аральское море и дельта реки Сырдарьи.



Фото 1. Бёрдвотчинг среди школьников на Караколе. Ноябрь 2016 г.



Фото 2. Природоохранная акция «Марш парков» на Караколе. Апрель 2017 г.



Фото 3. Зимний учет птиц на озере Караколь. Январь 2019 г.



Фото 4. Рабочее совещание ко Дню ВБУ в акимате Мангистауской области. Февраль 2019 г.



Фото 5. Очередной субботник «Хранителей озера Караколь». Сентябрь 2020 г.



Фото 6. На круглом столе по решению проблем озера Караколь в г. Актау. Февраль 2021 г.



Фото 7. Онлайн-участники очередного круглого стола в г. Актау по вопросам озера Караколь. Май 2021 г.



Фото 8. Выпас скота на территории ВБУ «Тенгиз-Коргалжынская система озер». Июль 2017 г.



Фото 9. Семья бёрдвотчеров из Германии с семьей хозяйки гостевого дома на ВБУ «Тенгиз-Коргалжынская система озер». Июль 2017 г.



Фото 10. Консультационная встреча с сотрудниками Коргалжынского заповедника. Июль 2017 г.



Фото 11. Празднование Дня ВБУ в Коргалжынском заповеднике. Март 2018 г.



Фото 12. Консультационная встреча-семинар ко Дню ВБУ в Коргалжынском заповеднике. Март 2018 г.



Фото 13. Анкетирование представителей местного сообщества ВБУ «Тенгиз-Коргалжынская система озер». Июль 2017 г.



Фото 14. Наблюдения на смотровой вышке у озера Алаколь. Из архива Алакольского заповедника



Фото 15. В музее Алакольского заповедника. Август 2017 г.



Фото 16. В визит-центре Алакольского заповедника. Август 2017 г.



Фото 17. На кордоне Алакольского заповедника. Август 2017 г.



Фото 18. Консультационная встреча с сотрудниками Алакольского заповедника. Август 2017 г.



Фото 19. Рыбаки на ВБУ «Малое Аральское море и дельта реки Сырдарья». Август 2017 г.



Фото 20. Консультационная встреча с сотрудниками Барсакельмесского заповедника. Август 2017 г.



Фото 21. Анкетирование представителей местного сообщества ВБУ «Малое Аральское море и дельта реки Сырдарья». Август 2017 г.



Фото 22. Визуальное обследование ВБУ «Малое Аральское море и дельта реки Сырдарья» совместно с сотрудниками Барсакельмесского заповедника. Август 2017 г.



Фото 23. Завершение обучения на семинар-тренинге по экспресс-оценке ВБУ. Июнь 2019



Фото 24. Экспресс-оценка дельты реки Урал. Август 2019 г.



Фото 25. Экскурсия на Караколь ко Дню ВБУ для учащихся лицея «Білім-Інновация». Февраль 2020 г.

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ПТИЦ		Адрес
СТРАНА, ОБЛАСТЬ <i>Казахстан Матийстауская</i>	РАЙОН: <i>г. Актау</i>	
НАЗВАНИЕ УЧАСТКА: <i>Озеро Караколь</i>	ДАТА: <i>01.02.2021</i> число месяц год	
ПОЛНОТА УЧЕТА: <u>частичный</u> полный	КОД УЧАСТКА: <i>012</i>	
СПОСОБ УЧЕТА Наземный <input checked="" type="checkbox"/> Лодочный <input type="checkbox"/> Авиа <input type="checkbox"/> Смешанный <input type="checkbox"/>	ПРОВОДИЛИСЬ ЛИ ЗДЕСЬ УЧЕТЫ РАНЕЕ? Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>	
СОСТОЯНИЕ ВБУ (обвести нужное): <u>1. Нормальное</u> 2. Высохшее 3. Замерзшее 4. Беспокойство		
УГРОЗЫ ВБУ (обвести нужное): 1. Нет <u>2. Небольшие</u> 3. Много 4. Неизвестно		

ГАГАРЫ И ПОГАНКИ Учтывались? Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> GAVAR _____ <i>Gavia arctica</i> Чернозобая гагара TACRU _____ <i>Tachybaptus ruficollis</i> Малая поганка PODGR _____ <i>Podiceps grisegena</i> Серошекая поганка PODCR _____ <i>Podiceps cristatus</i> Чомга PODAU _____ <i>Podiceps auritus</i> Красношейная поганка PODNI _____ <i>Podiceps nigricollis</i> Черношейная поганка GREBE _____ <i>Podicipedidae</i> spp. Неопред. поганки	ГУСИ, ЛЕБЕДИ И УТКИ Учтывались? Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> ANSAL _____ <i>Anser albifrons</i> Белолобый гусь ANSEY _____ <i>Anser erythropus</i> Пискулька ANSAN _____ <i>Anser anser</i> Серый гусь BRARU _____ <i>Branta ruficollis</i> Краснозобая казарка ANSER _____ <i>Anser</i> spp. Неопред. гуси CYGCU _____ <i>Cygnus cygnus</i> Кликун CYGBE _____ <i>Cygnus (columbianus) bewickii</i> Малый лебедь CYGOL <u>5500</u> <i>Cygnus olor</i> Шипун	MELFU _____ <i>Melanitta fusca</i> Турпан BUCCL _____ <i>Vucephala clangula</i> Гоголь MERAL _____ <i>Mergellus abellus</i> Луток MERSE _____ <i>Mergus serrator</i> Средний крохаль MERME _____ <i>Mergus merganser</i> Большой крохаль OXYLE _____ <i>Oxyura leucocephala</i> Савка DUCKS <u>4000</u> <i>Anatinae</i> spp. Неопределенные утки
ПОГОНЬШИ, КАМЫШНИЦЫ, ЛЫСУХА Учтывались? Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> RALAQ _____ <i>Rallus aquaticus</i> Пастушок PORPA _____ <i>Porzana parva</i> Малый погоньш PORPU _____ <i>Porzana pusilla</i> Погоньш-крошка PORPZ _____ <i>Porzana porzana</i> Погоньш GALCH _____ <i>Gallinula chloropus</i> Камышница PORPO _____ <i>Porphyrio porphyrio</i> Султанка FULAT <u>2000</u> <i>Fulica atra</i> Лысуха		
ДРУГИЕ ВИДЫ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ		

Фото 26. Фрагмент ведомости 55-го международного зимнего учета птиц IWC ко Дню ВБУ. Февраль 2021 г.



Фото 27. Круглый стол по проблемным вопросам озера Караколь. Октябрь 2020 г.



Фото 28. Заседание экологического общественного совета партии «Nur Otan» по вопросам экологического состояния озера Караколь. Июнь 2021 г.



Фото 29. Участники Регионального семинара в Кыргызстане (г. Чолпаната) по сохранению и рациональному использованию ВБУ местными сообществами. Июнь 2019 г.



Фото 30. Региональный семинар в Коргалжынском заповеднике по сохранению и рациональному использованию ВБУ местными сообществами. Август 2019 г.



Фото 31. Сокращенный вариант Руководства по обновлению сведений о статусе ВБУ в Казахстане, Кыргызстане и Туркменистане

Основные достижения Республики Казахстан

- Казахстан стал стороной Рамсарской конвенции в 2007 г. и на сегодняшний день имеет **10 ВБУ, входящих в Рамсарский список**. С тех пор новые территории в стране не номинировались. Тем не менее, оценка, инвентаризация и картирование ВБУ в регионе, являлись одними из приоритетных задач РРИ-ЦА, что весьма положительно отразилось на работах по выявлению и описанию потенциальных Рамсарских сайтов в Казахстане в последние годы. Это стало возможным лишь при выполнении проектов регионального масштаба при финансовой и организационной поддержке РРИ-ЦА. Кроме того, знакомство с опытом других стран Центральной Азии в организации управления Рамсарскими сайтами очень необходимо, поскольку репрезентативность ВБУ в Казахстане в ряде случаев схоже с соседними с ним странами.
- **Проведена экспресс-оценка для ВБУ** восточного побережья Каспийского моря в пределах Мангистауской и Атырауской областей, в том числе на озере Караколь и дельте реки Урал (фото 24) с прилегающим побережьем Каспийского моря.
- **Подготовлено номинационное досье** на озеро Караколь в г. Актау, Мангистауская область.
- **Даны рекомендации по управлению** для Тенгиз-Коргалжынской системы озер, Алаколь-Сасыккольской системы озер, Малого Аральского моря и дельты реки Сырдарья, озера Караколь.
- **Даны рекомендации по решению проблем** озер в низовьях рек Ирғиз и Турғай, озерной системы Кулыколь-Талдыколь, озера Караколь, озерной системы «Малый Талдыколь».
- **6 специалистов** прошли обучение методики экспресс-оценки ВБУ (фото 23).
- Проведено **4 круглых стола** (фото 6, 7), **5 консультационных встреч** (фото 10, 12, 18, 20), **1 рабочее совещание** (фото 4), **1 заседание** экологического общественного совета (фото 27), **5 зимних учетов** водоплавающих и околоводных птиц – International Waterbird Census (IWC) (фото 3, 26), более **10 акций** по санитарной очистке территорий ВБУ (фото 2, 5).
- В круглых столах и консультационных встречах приняли участие **около 100 местных стейкхолдеров**.
- По материалам проведенных исследований в СМИ и социальных сетях размещено **более 20 публикаций**. Материалы также вошли в Руководство «Обновление сведений о статусе водно-болотных угодий (ВБУ) в Казахстане, Кыргызстане и Туркменистане путём сбора и распространения наилучших существующих практик для сохранения и рационального использования ВБУ местными сообществами».
- **Ежегодно проводились мероприятия** по празднованию Дня ВБУ (2 февраля), а также в рамках международной природоохранной акции «Марш парков» и зимнего учета водоплавающих и околоводных птиц – International Waterbird Census (IWC).
- В рамках деятельности РРИ-ЦА **было выполнено 4 проекта**, которые невозможно было осуществить в одной стране и результаты которых имели положительный эффект в оценках и инвентаризации важных ВБУ, включая потенциальные Рамсарские ВБУ.
- РРИ-ЦА тесно сотрудничала с уполномоченным органом в области экологической практики в Казахстане – Министерством экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (МЭГПР РК), в частности, с **Комитетом лесного хозяйства и животного мира (ЛХЖМ) МЭГПР РК** (в лице Аккуановой Д. и Туганбекова А. в качестве представителей национального фокал-пойнта), Управлением природных

ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области (в лице зам. руководителя управления Адильбаева Е.Э.), Палатой предпринимателей Мангистауской области Национальной палаты предпринимателей «Атамекен» (в лице директора Мустапаева Р.Т.), Назарбаев Интеллектуальной школой химико-биологического направления (НИШ ХБН) г.Актау (в лице зам. директора Жаксылыковой Б.О., с 2020 г. – в качестве координатора по экологии), а также с неправительственными организациями – Казахстанской ассоциацией сохранения биоразнообразия (АСБК, в лице Скляренко С.Л. в качестве члена КК РРИ-ЦА), Региональной ассоциацией НПО Западного Казахстана «Табиғи орта» (в лице Козыбакова А., с 2019 г. – в качестве члена КК РРИ-ЦА), Российским филиалом Всемирного фонда дикой природы (WWF, в лице Брагиной Т.М. в качестве наблюдателя КК РРИ-ЦА от Казахстана), Казахстанской ассоциацией региональных экологических инициатив «EcoJer» (в лице председателя регионального экологического совета по Мангистауской области Хайрушева К.С.), республиканским экологическим советом партии «Nur Otan» (в лице зам. председателя совета, депутата Мажилиса Парламента РК Жанбыршина Е.Т.).

- За пять лет было охвачено, в той или иной степени, **8 ВБУ**, из которых наиболее активные работы проводились на 4 ВБУ, среди которых 1 потенциально Рамсарское (озеро Караколь), а остальные – Рамсарские угодья (Тенгиз-Коргалжынская система озер, Алаколь-Сасыккольская система озер, Малое Аральское море и дельта реки Сырдарья).
- На базе Рамсарской территории – Тенгиз-Коргалжынская система озер, были проведены **День ВБУ** (фото 11) и **консультационная встреча-семинар** с заинтересованными сторонами (фото 12), для 1 ВБУ разработано Номинационное досье (озеро Караколь).
- На ВБУ, которые были посещены, проводился мониторинг и/или экспресс-оценка по методологии тренинга (июнь, 2019 г., Алматы). Было **обучено 6 специалистов** из Казахстана (фото 23).
- Ежегодно проводились мероприятия ко Дню Водно-болотных угодий:
 - 1) заседание круглого стола** в Министерстве сельского хозяйства Республики Казахстан с участием фокал-пойнта, Комитета ЛХЖМ, представителей Рамсарских угодий (Коргалжынский и Наурзумский заповедники) и потенциально Рамсарского угодья (озеро Караколь – Устюртский заповедник), казахстанских членов КК РРИ-ЦА, г. Астана, 2 февраля 2018 г.;
 - 2) консультационная встреча-семинар** представителей заинтересованных сторон с администрацией Коргалжынского государственного природного заповедника и других госорганов, в границах которого находится Рамсарская территория – Тенгиз-Коргалжынская система озер, Акмолинская область, Коргалжынский район, с. Коргалжын, 30 марта 2018 г. (фото 12);
 - 3) рабочее совещание** в акимате Мангистауской области на тему «Развитие экологического туризма и сохранение биоразнообразия на озере Караколь» с участием зам. акима области, представителей потенциально Рамсарского угодья озеро Караколь (Устюртский заповедник), областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира, областного управления образования, НИШ ХБН г.Актау, Есенов университета, природопользователя озера Караколь –

предприятия «МАЭК-Казатомпром», других заинтересованных сторон, Мангистауская область г.Актау, 19 февраля 2019 г. (фото 4);

4) экологическая экскурсия для учащихся областного лицей-интерната для одаренных детей «Білім-Инновация», Мангистауская область г.Актау, озеро Караколь, 1 февраля 2020 г. (фото 25);

5) 55-ый Международный зимний учет водоплавающих и околоводных птиц IWC с участием Управления природных ресурсов и регулирования природопользования, Департамента экологии по Мангистауской области, Устьюртского заповедника, АСБК, ассоциаций «Табиғи орта» и «Есожер», Мангистауская область г.Актау, озеро Караколь, 1 февраля 2021 г. (фото 26);

б) заседание круглого стола на базе Палаты предпринимателей Мангистауской области «Атамекен» на тему «Потенциальные возможности устойчивого использования водно-болотного угодья «Озеро Караколь» с участием представителей потенциально Рамсарского угодья (озеро Караколь – Устьюртский заповедник), областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира, природопользователя озера Караколь – предприятия «МАЭК-Казатомпром», НИИШ ХБН г.Актау, Есенов университета, других заинтересованных сторон, Мангистауская область г.Актау, 15 февраля 2021 г. (фото 6).

- На ВБУ, которые были посещены, проводился мониторинг и/или экспресс-оценка по методологии тренинга (июнь, 2019 г., Алматы). В целом, к практическим мероприятиям по изучению и сохранению ВБУ было вовлечено **около 150 местных жителей**, большая часть которых школьники и студенты, в том числе путем привлечения на субботники по санитарной очистке территорий ВБУ.
- Создан волонтерский отряд экологического патруля «**Хранители озера Караколь**» из числа школьников, студентов и членов общественного объединения «Мангыстау табиғаты», силами которого проведено **более 10 акций по санитарной очистке** территорий ВБУ (фото 5).

Партнерами РРИ-ЦА в Казахстане являются:

1. Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, а именно Комитет лесного хозяйства и животного мира (ЛХЖМ)
2. Алакольский, Барсакелмесский, Коргалжынский, Наурузумский, Устьюртский государственные природные заповедники.
3. Государственные природные резерваты «Акжайык», «Иле-Балхаш», «Иргиз-Тургай».
4. Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области.
5. Палата предпринимателей Мангистауской области Национальной палаты предпринимателей «Атамекен».
6. Общественное объединение «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия» (АСБК).
7. Казахстанская ассоциация региональных экологических инициатив «Есожер».
8. Объединение юридических лиц «Региональная ассоциация НПО Западного Казахстана «Табиғи орта».

9. Республиканский экологический совет партии «Nur Otan».

Финансовая поддержка: деятельность в Казахстане поддерживалась РРИ-ЦА.

Достижение стратегических целей по сохранению водно-болотных угодий в Казахстане

1. Координация и сотрудничество:

02.02.2018 – **круглый стол в г.Астане**, в Министерстве сельского хозяйства РК, посвященный Всемирному дню ВБУ, с участием представителей Комитета ЛХЖМ, Рамсарских ВБУ Казахстана и членов КК РРИ-ЦА от Казахстана.

30.03.2018 – **консультационная встреча-семинар** представителей заинтересованных сторон с администрацией Коргалжинского государственного природного заповедника и других госорганов, в рамках празднования Дня ВБУ (фото 12).

19.02.2019 – **рабочее совещание в г.Актау**, в акимате Мангистауской области, на тему «Развитие экологического туризма и сохранение биоразнообразия на озере Караколь» с участием заинтересованных сторон (фото 4).

16.10.2020 – **круглый стол в г.Актау** по проблемным вопросам озера Караколь с участием представителей заинтересованных сторон (фото 27).

15.02.2021 – **круглый стол в г.Актау**, на базе Палаты предпринимателей Мангистауской области «Атамекен», на тему «Потенциальные возможности устойчивого использования водно-болотного угодья «Озеро Караколь» с участием заинтересованных сторон (фото 6).

21.05.2021 – **круглый стол в г.Актау**, на базе Палаты предпринимателей Мангистауской области «Атамекен» на тему «Вопросы соблюдения природоохранного законодательства на озере Караколь – части Каракия-Каракольского государственного зоологического заказника республиканского значения» (фото 7).

25.06.2021 – **заседание экологического общественного совета** при Мангистауском областном филиале партии «Nur Otan» по вопросам экологического состояния озера Караколь (фото 28).

2. Содействие эффективному сохранению и разумному использованию существующих и будущих Рамсарских угодий в стране и ЦА регионе

В 2019 году проводилась экспресс-оценка ВБУ восточного побережья Каспийского моря в пределах Мангистауской и Атырауской областей, в том числе в Рамсарском угодье «Дельта реки Урал с прилегающим побережьем Каспийского моря» (фото 24) и в потенциальном Рамсарском угодье «Озеро Караколь» по методологии тренинга (июнь, 2019 г., Алматы).

3. Коммуникация и осведомленность и повышение потенциала:

6 специалистов (3 мужчины, 3 женщины) от Казахстана в июне 2019 прошли обучение на тренинге по экспресс-оценке ВБУ в Алматы на базе РЭЦА (фото 23).

В том же июне 2019 г. – на Иссык-Куле (г. Чолпаната) состоялся **Региональный семинар** по «Распространению наилучших существующих практик для сохранения и рационального использования ВБУ местными сообществами». От Казахстана в нём принимали участие 4 человека (2 женщины и 2 мужчин) из числа тех же специалистов (фото 29).

В августе 2019 г. – аналогичный обучающий семинар состоялся на базе Коргалжынского заповедника на Рамсарской территории – Тенгиз-Коргалжынская система озер (с. Коргалжын, Акмолинская область), где от Казахстана участвовало **около 15 специалистов** (процентное соотношение по полу примерно 50х50) (фото 30).

Также в 2018 г. экспертами Казахстана, Кыргызстана и Туркменистана было подготовлено и выпущено совместное **Руководство**: «Обновление сведений о статусе водно-болотных угодий (ВБУ) в Казахстане, Кыргызстане и Туркменистане путём сбора и распространения наилучших существующих практик для сохранения и рационального использования ВБУ местными сообществами». Это Руководство размещено на сайте РРИ-ЦА, в бумажном виде был издан сокращенный вариант (фото 31), который использовался в качестве раздаточного материала на встречах, совещаниях, заседаниях и круглых столах.

Повышение знаний местных жителей о структуре и особенностях ВБУ осуществлялось во время встреч (анкетирование) и бесед со стейкхолдерами (фото 13, 21).

О деятельности РРИ-ЦА в Казахстане и по итогам прошедших мероприятий вышли публикации, в том числе в социальных сетях и СМИ:

- 1) Update of the information on the status of the wetlands in Kazakhstan, Kyrgyzstan and Turkmenistan by collection and dissemination of good practices for conservation and sustainable use of wetlands by local communities // Ramsar Regional Initiative for Central Asia (RRI-CA). Almaty, **2018**. P.3-110. (соавт. *Rustamov E., Davletbakov A., Karina Z.*);
- 2) <https://ecojer.kz/news/161>;
- 3) <https://ecojer.kz/news/178>;
- 4) https://www.lada.kz/aktau_news/ecology/91385-bez-obschestvennikov-ozero-prevratilos-by-v-svalku-zaschitniki-karakolya-podvergli-kritike-deystviya-inspektorov.html;
- 5) <https://www.acbk.kz/article/default/view?id=531>;
- 6) <https://maek.kz/index.php/ru/portfolio-4/news/477-arak-ldegi-senbilik-marsh-parkov-na-karakole>;
- 7) <http://druzhnyerebiata.kazgazeta.kz/news/30506>;
- 8) <https://mangystautv.kz/ru/news/society/na-ozere-karakol-obitayut-22-vida-ptic-krasnoknizhnikov>;
- 9) <https://bilimdinews.kz/?p=135475>;
- 10) https://dknews.kz/inner-news.php?id_cat=14%20&&%20id=165256;
- 11) <https://yvision.kz/post/936232>;
- 12) <https://www.facebook.com/100048093678444/posts/304345174511936/?app=fbl>;
- 13) <https://www.facebook.com/100048093678444/posts/299467911666329/?app=fbl>;
- 14) <https://www.facebook.com/100048093678444/posts/299462318333555/?app=fbl>;
- 15) https://www.lada.kz/aktau_news/society/89980-shkolniki-sobrali-kamaz-musora-na-karakole.html;
- 16) <https://www.inaktau.kz/news/3075240/s-ozera-karakol-vyvezli-samosval-musora>;
- 17) <https://ainews.kz/society/shkolniki-sobrali-kamaz-musora-na-karakole--2663438>;
- 18) <https://bilimdinews.kz/?p=149930>;
- 19) <https://kazlenta.kz/28670-ozero-karakol-v-garmonii-s-prirodoy.html>;
- 20) <https://www.facebook.com/100048093678444/posts/256055122674275/?app=fbl>;
- 21) <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco/press/news/details/161198?lang=ru>;

26 февраля 2018 г. проведена презентация опыта РРИ-ЦА, включая Казахстан, на встрече в рамках Asia Pre-COP 13 Ramsar с представителями других Региональных Инициатив.

23 октября на Конференции сторон: COP-13 Ramsar Convention, состоялся side-event, во время которого продемонстрировано совместно с представителями Казахстана, Кыргызстана и Туркменистана (как официальными членами РРИ-ЦА на тот момент) Руководство и опыт наилучших существующих практик для сохранения и рационального использования водно-болотных угодий в регионе, в нашем случае, в Казахстане.

4. Мобилизация ресурсов:

Во всех мероприятиях большинство участников принимали участие **на волонтерских началах**. Использовался инструмент «ин-кайд»; примеры:

- Палата предпринимателей Мангистауской области «Атамекен» и ряд государственных органов **выделяли помещения** для проведения мероприятий на безвозмездной основе.
- Предприятие «МАЭК-Казатомпром», которое является природопользователем озера Караколь, **оказывало техническую поддержку** при проведении акций по санитарной очистке территории ВБУ.
- Назарбаев Интеллектуальная школа химико-биологического направления г.Актау **выделяла микроавтобус** для перевозок своих школьников на озеро Караколь для проведения практических мероприятий по изучению и сохранению ВБУ (учеты птиц, субботники, экскурсии).

Планирование следующих действий РРИ-ЦА

Уполномоченный государственный орган в лице Комитета ЛХЖМ в последнее время **действует малоэффективно, так как около 2 лет отсутствует национальный фокал-пойнт**, что связано с реорганизациями вышестоящих министерств (сперва Комитета ЛХЖМ относился к Министерству сельского хозяйства, затем был передан Министерству экологии, геологии и природных ресурсов) и кадровыми проблемами. Как следствие, подготовленное в начале 2020 года **номинационное досье на озеро Караколь Комитет ЛХЖМ не выдвигает** в Секретариат Рамсарской конвенции, несмотря на неоднократные письменные обращения, начиная с апреля 2020 года.

В Казахстане целенаправленно **по вопросам ВБУ работают 2 НПО** – АСБК и ассоциация «Табиғи орта». В школах и университетах значимость ВБУ доносится до учеников лишь только благодаря работе РРИ-ЦА, то есть специальных учебных программ не имеется. Специальных «правил» для ведения хозяйства и бизнеса в поселках, расположенных на территориях ВБУ, не имеется, однако в Рамсарских и потенциально Рамсарских угодьях действуют режимы тех ООПТ, которые охватывают данные ВБУ.

Вопросы ВБУ на общественных каналах **освещаются, но на недостаточном уровне**.

Инвентаризация Рамсарских и потенциально Рамсарских ВБУ была проведена **с 2007 по 2012 годы**, в результате чего **10 угодий вошли в Рамсарский список**: Тенгиз-Коргалжынская система озёр, озёра в низовьях рек Иргиз и Тургай, Дельта реки Урал и прилегающее побережье Каспийского моря, Койбагар-Тюнтюгурская система озёр, Кульколь-Талдыкольская система озёр, Жарсор-Уркашская система озёр, Наурузумская система озёр, Алаколь-Сасыккольская система озёр, Дельта реки Или и южная часть озера Балхаш, Малое Аральское море и дельта реки Сырдарья.

В рамках совместной программы ПРООН/ГЭФ и Правительства Казахстана был реализован **проект по сохранению водно-болотных угодий Казахстана** на трех демонстративных территориях – Тенгиз-Коргалжынская система озёр, Алаколь-Сасыккольская система озёр

и дельта реки Урал с прилегающим побережьем Каспийского моря. Благодаря реализации проекта охраняемые территории вокруг Алакольского и Коргалжынского заповедников увеличились вдвое, Коргалжынский заповедник включен в список природного наследия ЮНЕСКО, создан природный резерват "Акжайык" в дельте реки Урал. С более подробной информацией можно ознакомиться по ссылке: https://www.kz.undp.org/content/kazakhstan/ru/home/ourwork/our_stories/kazakhstan--save-the-wetlands--protect-the-economy.html

Эффект от деятельности РРИ-ЦА в стране пока незначительный, так как **нет должного внимания** со стороны уполномоченного государственного органа – Комитета ЛХЖМ.

В дальнейшую деятельность РРИ-ЦА для выполнения более эффективных действий по вопросам сохранения ВБУ должны быть обязательно вовлечены **Комитет ЛХЖМ** и все Рамсарские и потенциально **Рамсарские угодья**.

С текущего года вопросы ВБУ начал продвигать депутат Мажилиса (нижней палаты) Парламента Республики Казахстан, заместитель председателя республиканского экологического совета при партии «Nur Otan» **Едил Жанбыршин**.

Важно начать продвигать вопросы ВБУ во всех рабочих группах с участием **представителей Комитета ЛХЖМ**.

Вопросы экологии и биоразнообразия казахстанскими медиа **освещаются нерегулярно**. Регулярно обновляется информация по вопросам экологии и биоразнообразия на 2 корпоративных сайтах: <https://www.acbk.kz/> и <https://ecojer.kz/>

Грантодателей, выделяющих гранты для работы по вопросам сохранения ВБУ, в Казахстане **не имеется**.

Приложение

Список членов КК РПИ-ЦА от Республики Казахстан

ФИО	Должность, организация	Контакты	Член в 2016-2020	Член в 2021-2024
Туганбеков Айтуар	Руководитель управления животным миром Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан	TUGANBEKOVAJTUAR@GMAIL.COM	+	-
Аккуанова Динара	Главный эксперт управления животным миром Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан	D.AKKUANOVA@ECOGEO.GOV.KZ	+ (2016-2019)	-
Дуйсекеев Бакытбек Задинович	Руководитель, Управление животного мира и охотничьего хозяйства Комитета лесного хозяйства и животного мира МСХ РК	duisekeev.b@minagri.gov.kz	+ (2016-2019)	-
Айнабеков Марлен	Заместитель председателя Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан	Ainabekov.m@minagri.gov.kz	+ (2019)	-
Есмагулов Ринат Балтабаевич	И. о. руководителя управления животным миром Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан	R.ESMAGULOV@ECOGEO.GOV.KZ	-	+
Склярченко Сергей Львович	Руководитель Центра прикладной биологии Казахской ассоциации сохранения биоразнообразия (АСБК)	sergey.sklyarenko@acbk.kz	+	+

ФИО	Должность, организация	Контакты	Член в 2016-2020	Член в 2021-2024
Козыбаков Адылбек	Председатель совета НПО Западного Казахстана «Табиғи орта», с 2021 г. - зам. председателя КК РРИ-ЦА, член республиканского экологического совета партии «Nur Otan»	oomt.04@mail.ru	+	+
Брагина Татьяна Михайловна	Независимый наблюдатель от WWF, докт. биол. наук, проф.	naurzum@mail.ru	+	+
Уразалиев Руслан	Эксперт Центра прикладной биологии Казахской ассоциации сохранения биоразнообразия (АСБК)	uruslankamenka@inbox.ru	-	+
Алимбетова Зауреш	Директор Барсакельмесского государственного природного заповедника	barsakelmes_39@mail.ru	-	+
Тимошенко Алексей Юрьевич	Директор Экопарка Казахской ассоциации сохранения биоразнообразия (АСБК), председатель группы по гусеобразным	naur_timoshenko@mail.ru	-	+
Зубань Иван Александрович	Преподаватель Северо-Казахстанского государственного университета	zuban_ia@mail.ru	-	+
Батряков Ришат	Наурзумский государственный природный заповедник, НПО Наурзум (Наурзумская	batryakov_naurzum@mail.ru	-	+

	система озер – Рамсарское угодье, Жарсор-Уркашский государственный заказник республиканского значения в оперативном управлении Наурзумского заповедника-Рамсарское угодье), н.с., орнитолог.			
--	--	--	--	--