

Kazakhstan, National Report 2020

Исполнитель: Козыбаков Адылбек

На первом этапе (с 01 июля по 20 сентября 2020 г.) выполнения Плана РРИ-ЦА, принятого 22.05.2020 г., проведена следующая работа:

1. В целях лоббирования номинации ВБУ «Озеро Караколь» в Рамсарский список, как ВБУ Международного значения, и продолжения действий по мониторингу и охране экосистемы данного ВБУ, был организован и проведен ряд мероприятий по мониторингу озера с привлечением общественности, СМИ и местных общин.

1.1. **Переговоры, переписка и консультирование** ответственных представителей 1) Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, 2) Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области, 3) филиала по Западному Казахстану республиканской ассоциации «ЭкоЖер», 4) региональной ассоциации НПО Западного Казахстана «Табиғи орта» по вопросам номинирования ВБУ «Озеро Караколь» в Рамсарский список, как ВБУ Международного значения. Переписка прилагается.

1.2. **Проведено 5 встреч** в режиме онлайн (фото 1) со студентами и старшеклассниками г. Актау о проблемах озера Караколь как местообитания птиц, внесенных в Красную книгу Казахстана, с участием представителей Региональной ассоциации НПО Западного Казахстана «Табиғи орта» (ассоциация «Табиғи орта»), общественного объединения (ОО) «Мангыстау табиғаты» и природоохранных структур. В рамках встреч были проведены презентации об уникальности озера Караколь и необходимости сохранения его экосистемы.



Фото 1. Одна из онлайн-встреч со студентами и старшеклассниками г.Актау

1.3. По итогам встреч при ОО «Мангыстау табиғаты» был сформирован волонтерский отряд экопатруля «Хранители озера Караколь» из числа студентов и старшеклассников г.Актау. Решение о формировании волонтерского отряда экопатруля было принято на общем собрании ОО «Мангыстау табиғаты» путем голосования (фото 2). Волонтерским отрядом экопатруля «Хранители озера Караколь» проведено 5 рейдовых выездов (фото 3, 4, 5, 6) совместно с природоохранными структурами Мангыстауской области. Данные выезды были приурочены к общенациональной волонтерской инициативе «Біргеміз: таза әлем» («Мы вместе: чистый мир»), объявленной в начале текущего года (до пандемии) Президентом Республики Казахстан Касым-Жомартом Токаевым на 2020 год.



Фото 2. Принятие решения о формировании волонтерского отряда экопатруля „Хранители озера Караколь“ при ОО „Мангыстау табиғаты“



ото

3. Санитарная очистка берегов озера Караколь



Фото 4. Результаты одного из рейдовых выездов



Фото 5. Члены экопатруля „Хранители озера Караколь“



Фото 6. Члены экопатруля „Хранители озера Караколь“ совместно с инспекторами Устьюртского заповедника

В ходе рейдовых выездов были озвучены мнения некоторых членов экопатруля «Хранители озера Караколь», записанные на видеокамеру смартфона (видеоролики прилагаются).

На втором этапе (1 ноября – 15 декабря 2020 г.) реализации Плана РРИ-ЦА будет организован сбор предложений от всех заинтересованных сторон для сохранения ВБУ «Озеро Караколь» и проведен круглый стол с озвучиванием разработанных рекомендаций для государственных органов и презентацией концепции проекта по созданию в Актау просветительского центра «Озеро Караколь».

Итоги рейдовых выездов были опубликованы в соцсетях и СМИ:

- 1) <https://kazpravda.kz/fresh/view/ozero-nadezhdi>
- 2) <https://time.kz/articles/territory/2020/09/16/klikun-i-hohotun-zhdut-pomoshhi>
- 3) <https://tumba.kz/53751.html>
- 4) <https://www.inaktau.kz/news/2879480/dva-kubometra-othodov-sobrali-skolniki-i-studenty-na-beregu-karakola>

2. В августе совершена поездка в г.Нур-Султан для перенятия опыта АСБК по начальным этапам создания городского природного парка „Талдыколь“ в окраине г.Нур-Султана с целью разработки концепции проекта по созданию в Актау просветительского центра «Озеро Караколь». В рамках поездки был совершен осмотр территории ВБУ совместно с научным сотрудником АСБК Русланом Уразалиевым и составлен соответствующий акт. Кроме того, на видеокамеру смартфона была записана устная консультация Р.Уразалиева (видеоролики прилагаются).

3. В связи с появлением потенциальной антропогенной угрозы для Рамсарских сайтов «Lakes of lower Turgai and Irgiz» и «Kulykol-Taldykol Lake System» начат сбор материалов о существующих и потенциальных угрозах и мерах по предотвращению деградации данных ВБУ. Кроме того, под угрозой уничтожения (осушение и засыпание грунтом с целью строительства городских объектов) оказалась система городского ВБУ „Малый Талдыколь“ в городе Нур-Султан.

3.1. Антропогенная угроза для Рамсарского сайта «Lakes of lower Turgai and Irgiz» может возникнуть с началом строительства автотрассы "Центр-Запад", возможные маршруты которого пересекают территорию ВБУ. Дорожный проект «Центр-Запад» является частью программы «Нурлы Жол» по модернизации сети автодорог Казахстана и соединяет города Нур-Султан и Актау (около 2000 км). Проект ведется по заказу Комитета автомобильных дорог Министерства инвестиций и развития РК. Большей частью в нем планируется реконструкция действующих дорог, за исключением 612 км новых. В СМИ поднимается проблема с точки зрения воздействия будущей

автотрассы на пути миграции сайгаков, тогда как практически умалчивается возможное воздействие на Рамсарское ВБУ. При оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) не было учтено пересечение планируемой автотрассой территории Тургайского заказника, охватывающего часть Рамсарского сайта.

3.2. Рамсарский сайт «Kulykol-Taldykol Lake System», наряду с Жарсор-Уркашской системой озер и Койбагар-Тюнтюгурской системой озер, на данный момент практически не защищены действующим национальным законодательством Казахстана. Из десяти ВБУ Казахстана, включенных в Рамсарский список, данные три сайта не имеют статуса особо охраняемой природной территории. В связи с тем, что эти ВБУ расположены на территории Костанайской области, целесообразно инициировать перед областной администрацией сформировать на базе данных сайтов сеть ООПТ местного значения.

3.3. В пределах города Нур-Султан расположено ВБУ «Малый Талдыколь», имеющее для жителей близлежащих жилых комплексов рекреационное и эстетическое значение. Однако, с июля текущего года на ВБУ начались работы по осушению и засыпанию грунтом с целью подготовки строительных площадок для возведения жилых домов и социальных объектов. В связи с этим, было подано обращение на имя прокурора г.Нур-Султана и председателя Комитета лесного хозяйства и животного мира о необходимости защиты городского ВБУ от антропогенного воздействия. Обращение прилагается.

4. На основании доступных литературных источников, определены потенциальные Рамсарские ВБУ страны в границах трансграничных бассейнов, которые следует рассматривать как единое целое при управлении ветландами и их ресурсами. В частности, Северный Каспий играет глобальную роль для сохранения водоплавающих и околоводных птиц. Это отмечено выделением на его территории нескольких ИВА, также дельты р. Урал и Волга входят в Рамсарский список ВБУ.

Через Северный Каспий проходит один из наиболее значимых в восточном полушарии Сибирско-Черноморско-Средиземноморский пролетный путь, являющийся частью международного соглашения АЕВА. Здесь располагаются места линьки и длительных нажировочных (кормовых) остановок мигрантов. Кроме того, прибрежные мелководные биотопы, как и островные системы, являются местами размножения большого количества водоплавающих и околоводных видов.

Таким образом, для миллионов особей птиц, собирающихся здесь со значительной части северной половины Евразийского континента – от Скандинавии до тундровой зоны Сибири – этот регион имеет наиважнейшее значение

Источники информации:

- 1) Орнитологические наблюдения в водно-болотных угодьях Кустанайской области осенью 2001 года (количество страниц – 25) / Н.Н.Березовиков, С.Н.Ерохов // Русский орнитологический журнал 2013, Том 22
- 2) Кулыколь-Талдыкольская система озер / Ключевые орнитологические территории Казахстана, с. 128-130 // Ред. С.Л.Склярченко, Д.Р.Уэлш, М.Бромбахер, Алматы, 2008
- 3) Иргиз-Тургайские озера / Ключевые орнитологические территории Казахстана, с. 142-144 // Ред. С.Л.Склярченко, Д.Р.Уэлш, М.Бромбахер, Алматы, 2008
- 4) Saiga antelope in Kazakhstan at serious risk from “Road Center West” Project / BRIEFING DOCUMENT August 2020
- 5) Раздел 12. Орнитофауна, с 275-312 / Экологические мониторинговые исследования окружающей среды Северо-Восточного Каспия при освоении нефтяных месторождений компанией НКОК Н.В. в период с 2006 по 2016 годы // Алматы: НКОК Н.В., КАПЭ, 2018
- 6) Автотрасса „Центр-Запад“ / материал по ссылке: <https://www.acbk.kz/article/default/view?id=469>
- 7) Строительство трассы "Центр-Запад" может уничтожить популяцию сайгаков / материал по ссылке: <https://www.zakon.kz/5035294-stroitelstvo-trassy-tsentr-zapad-mozhet.html>
- 8) Об установлении водоохраных зон и полос озера Талдыколь, группы озер Малый Талдыколь и отдельных участков канала Нура-Есил / материал по ссылке: http://astana.gov.kz/ru/news/proekty_npa/21610
- 9) Исследование на Малом Талдыколе нужно провести, пока его не уничтожили / материал по ссылке: <https://inbusiness.kz/ru/news/issledovanie-na-malom-taldykole-nuzhno-provesti-poka-ego-ne-unichtozhili>

На втором этапе (с 21 сентября по 15 декабря 2020 г.) выполнения Плана РРИ-ЦА, принятого 22.05.2020 г., проведена следующая работа:

1. Организован сбор предложений от всех заинтересованных сторон для сохранения ВБУ «Озеро Караколь».

Проведен первый круглый стол¹ с участием представителей заинтересованных сторон по обзору деятельности волонтерской группы экопатруля «Хранители озера Караколь» по результатам первого этапа Плана РРИ-ЦА. Материалы круглого стола прилагаются.



Фото 1. Участники круглого стола наблюдают за птицами озера Караколь

¹ Второй круглый стол состоится в феврале 2021 г.



Фото 2. Презентованные на круглом столе демонстрационные пункты (смотровые площадки) для эколого-просветительского центра «Озеро Караколь»

2. Проведены два рейдовых выезда на озеро Караколь с участием экопатруля «Хранители озера Караколь» совместно с инспекторами Устюртского заповедника. Списки участников и фото прилагаются.



Фото 3. Участники рейдовых выездов на озеро Караколь

В соцсетях и СМИ опубликованы следующие материалы о рейдовых выездах:

- 1) https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=2880509632232382&id=100008201195889¬if_id=1607310337716897¬if_t=feedback_reaction_generic&ref=notif
- 2) https://www.lada.kz/aktau_news/society/86335-shkolniki-i-liceisty-organizovali-subbotnik-na-ozere-karakol-v-mangistau.html

3. **Проведен совместный выезд** с представителями Мангистауской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира и Устюртского заповедника на озеро Караколь для рекогносцировочного обследования мест будущих смотровых вышек в рамках разработки концепции Эколого-просветительского центра «Озеро Караколь».



Фото 4. Рекогносцировочное обследование мест будущих смотровых вышек

4. **Антропогенная угроза для Рамсарского сайта «Lakes of lower Turgai and Irgiz»** может возникнуть с началом строительства автотрассы "Центр-Запад", возможные маршруты которого пересекают территорию ВБУ. Дорожный проект «Центр-Запад» является частью программы «Нурлы Жол» по модернизации сети автодорог Казахстана и соединяет города Нур-Султан и Актау (около 2000 км). Проект ведется по заказу Комитета автомобильных дорог Министерства инвестиций и развития РК. Большей частью в нем планируется реконструкция действующих дорог, за исключением 612 км новых. В СМИ поднимается проблема с точки зрения воздействия будущей автотрассы на пути миграции сайгаков, тогда как практически умалчивается возможное воздействие на Рамсарское ВБУ. При оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) не было учтено пересечение планируемой

автотрассой территории Тургайского заказника, охватывающего часть Рамсарского сайта.

Публикация в Фейсбуке:

https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=2881298548820157&id=100008201195889&comment_id=2881304248819587¬if_id=1607372234039782¬if_t=feed_comment&ref=notif

5. Рамсарский сайт «Kulykol-Taldykol Lake System», наряду с Койбагар-Тюнтюгурской системой озер, на данный момент практически не защищены действующим национальным законодательством Казахстана. Из десяти ВБУ Казахстана, включенных в Рамсарский список, данные два сайта не имеют статуса особо охраняемой природной территории. В связи с тем, что эти ВБУ расположены на территории Костанайской области, целесообразно инициировать перед областной администрацией сформировать на базе данных сайтов сеть ООПТ местного значения.

Публикация в Фейсбуке:

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100008201195889>

6. На основании доступных литературных источников, определены потенциальные Рамсарские ВБУ страны в границах трансграничных бассейнов, которые следует рассматривать как единое целое при управлении ветландами и их ресурсами. В частности, Северный Каспий играет глобальную роль для сохранения водоплавающих и околоводных птиц. Это отмечено выделением на его территории нескольких ИВА, также дельты р. Урал и Волга входят в Рамсарский список ВБУ.

Через Северный Каспий проходит один из наиболее значимых в восточном полушарии Сибирско-Черноморско-Средиземноморский пролетный путь, являющийся частью международного соглашения АЕВА. Здесь располагаются места линьки и длительных нажировочных (кормовых) остановок мигрантов. Кроме того, прибрежные мелководные биотопы, как и островные системы, являются местами размножения большого количества водоплавающих и околоводных видов.

Таким образом, для миллионов особей птиц, собирающихся здесь со значительной части северной половины Евразийского континента – от Скандинавии до тундровой зоны Сибири – этот регион имеет наиважнейшее значение

Источники информации:

- 10) Орнитологические наблюдения в водно-болотных угодьях Кустанайской области осенью 2001 года (количество страниц – 25) / Н.Н.Березовиков, С.Н.Ерохов // Русский орнитологический журнал 2013, Том 22

- 11) Кулыколь-Талдыкольская система озер / Ключевые орнитологические территории Казахстана, с. 128-130 // Ред. С.Л.Склярченко, Д.Р.Уэлш, М.Бромбахер, Алматы, 2008
- 12) Иргиз-Тургайские озера / Ключевые орнитологические территории Казахстана, с. 142-144 // Ред. С.Л.Склярченко, Д.Р.Уэлш, М.Бромбахер, Алматы, 2008
- 13) Saiga antelope in Kazakhstan at serious risk from “Road Center West” Project / BRIEFING DOCUMENT August 2020
- 14) Раздел 12. Орнитофауна, с 275-312 / Экологические мониторинговые исследования окружающей среды Северо-Восточного Каспия при освоении нефтяных месторождений компанией НКОК Н.В. в период с 2006 по 2016 годы // Алматы: НКОК Н.В., КАПЭ, 2018
- 15) Охрана местообитаний водно-болотных птиц / Скокова Н. Н., Виноградов В. Г. - М.: Агропромиздат, 1986. - 240 с.
- 16) ВОДНО-БОЛОТНЫЕ УГОДЬЯ КАЗАХСТАНА: РОЛЬ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ / Кертешев Т., Национальный менеджер проекта ПРООН, 2011
- 17) Автодорога „Центр-Запад“ / материал по ссылке: <https://www.acbk.kz/article/default/view?id=469>
- 18) Строительство трассы "Центр-Запад" может уничтожить популяцию сайгаков / материал по ссылке: <https://www.zakon.kz/5035294-stroitelstvo-trassy-tsentr-zapad-mozhet.html>
- 19) Об установлении водоохранных зон и полос озера Талдыколь, группы озер Малый Талдыколь и отдельных участков канала Нура-Есил / материал по ссылке: http://astana.gov.kz/ru/news/proekty_npa/21610
- 20) Исследование на Малом Талдыколе нужно провести, пока его не уничтожили / материал по ссылке: <https://inbusiness.kz/ru/news/issledovanie-na-malom-taldykole-nuzhno-provesti-poka-ego-ne-unichtozhili>



«Қарақол – наша гордость!»

город Актау, 2020