

**Научно-технический отчет о выполнении первого этапа  
(с 21 сентября по 15 декабря 2020 г.) Плана РРИ-ЦА, принятого  
22.05.2020 г.**

**На втором этапе** 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».

1.1. **Проведен первый круглый стол** 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

1.2. **Проведен второй круглый стол** с участием представителей заинтересованных сторон по обсуждению рекомендаций волонтерской группы экопатруля «Хранители озера Караколь» для государственных органов и с презентацией концепции проекта по созданию в Актау эколого-просветительского центра «Озеро Караколь». Материалы круглого стола прилагаются.



Фото 2. Презентованные на круглом столе места, определенные под смотровые площадки будущего 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&notif\\_id=1607310337716897&notif\\_t=feedback\\_reaction\\_generic&ref=notif](https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=2880509632232382&id=100008201195889&notif_id=1607310337716897&notif_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](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 Устьюртского 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&notif\\_id=1607372234039782&notif\\_t=feed\\_comment&ref=notif](https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=2881298548820157&id=100008201195889&comment_id=2881304248819587&notif_id=1607372234039782&notif_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 АЕWA. 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.Скляренко, Д.Р.Уэлш, М.Бромбахер, Алматы, 2008
- 3) Иргиз-Тургайские озера / Ключевые орнитологические территории Казахстана, с. 142-144 // Ред. С.Л.Скляренко, 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) Охрана местообитаний водно-болотных птиц / Скокова Н. Н., Виноградов В. Г. - М.: Агропромиздат, 1986. - 240 с.
- 7) ВОДНО-БОЛОТНЫЕ УГОДЬЯ КАЗАХСТАНА: РОЛЬ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ / Кертешев Т., Национальный менеджер проекта ПРООН, 2011
- 8) Автотрасса „Центр-Запад“ / материал по ссылке: <https://www.acbk.kz/article/default/view?id=469>
- 9) Строительство трассы "Центр-Запад" может уничтожить популяцию сайгаков / материал по ссылке: <https://www.zakon.kz/5035294-stroitelstvo-trassy-tsentr-zapad-mozhet.html>
- 10) 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](http://astana.gov.kz/ru/news/proekty_npa/21610)
- 11) 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>

Отчет составил

А.Козыбаков, 08.12.2020 г.