



Исполнитель:  
**giz** Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



**Succow  
Stiftung**

## Размышления Нукуса о трансграничном сотрудничестве на Устьюрте

25 участников из Казахстана, Туркменистана и Узбекистана, как указано в Приложении I, встретились на региональной встрече по обмену знаниями в Каракалпакстане (Узбекистан), состоявшейся 18-20 мая 2023 года. Семинар был организован в рамках проекта «Экологически ориентированное региональное развитие Приаралья», поддержанного Федеральным министерством экономического сотрудничества и развития Германии (BMZ) и реализуемого GIZ.

Целями встречи были: 1) информирование о текущей природоохранной деятельности на особо охраняемых природных территориях Устьюртского региона, 2) определение пробелов и вопросов для трансграничного сотрудничества, и 3) обсуждение шагов по дальнейшему укреплению трансграничного сотрудничества в области охраны природы на Устьюрте.

Были выявлены следующие пробелы и проблемы:

### 1) Влияние пограничных заграждений на миграцию

#### Ситуация:

Казахстан, Туркменистан и Узбекистан являются странами-членами Центральноазиатской инициативы по сохранению млекопитающих (ЦАИМ/САМИ). На 13-й конференции сторон Боннской конвенции (CMS) было настоятельно рекомендовано принять меры по сохранению, такие как устранение барьеров для миграции, в трансграничных природоохранных горячих точках, определенных для САМИ, таких как Южный Устьюрт.

Во время встречи по обмену знаниями были представлены результаты полевых экспедиций на Южном Устьюрте вдоль казахстанско-узбекистанской границы с обеих сторон. С узбекистанской стороны были оценены первые результаты работы фотоловушек, установленных весной 2023 года. С казахстанской стороны оценка была проведена на основе наблюдений и регистрации следов в 2021 году. Результаты показывают, что ограждение является барьером для копытных, как обитающих в регионе, так и потенциально способных проникнуть с соседних территорий (джейран, уриал, кулан и т.д.). В результате ограждения популяции джейрана и уриала были раздроблены, а их сезонные миграционные пути нарушены. Кроме того, проволочные ограждения являются прямым фактором увеличения смертности в популяции джейранов. Неоднократно регистрировались случаи гибели и тяжелых травм газелей.

В 2023 году сотрудниками АСБК будет проведено обследование и осмотрены проволочные ограждения вдоль казахстанско-узбекистанской границы и их влияние на животный мир, после чего будут предоставлены новые сведения и предложения.

#### Рекомендации по дальнейшим действиям:

По итогам обследования приграничных территорий рекомендуется провести работу с пограничными службами по улучшению ситуации трансграничной миграции животных.



Исполнитель:  
**giz**  
Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



**Succow  
Stiftung**

В результате посещения казахстанской границы в 2021 году следующие рекомендации были переданы в 2022 году ведомству, ответственному за охрану границы:

- На южном участке границы Казахстана с Узбекистаном, прилегающем к Национальному парку «Южный Устюрт» в Узбекистане, рекомендуется убрать 4-5 нижних рядов ограждения по всей его длине – это позволит трансграничную миграцию джейранов, уриалов и, возможно, куланов.
- Пока не будет найдено взаимное решение между Казахстаном и Туркменистаном в рамках САМІ/CMS, открытые в настоящее время участки на казахстанской стороне должны быть закрыты таким образом, чтобы копытные не могли попасть в коридор, который оказывается смертельной ловушкой.
- Убрать забор на казахстанской стороне участка границы с Туркменистаном вдоль чинка Капланкыр (протяженностью около 69 км), поскольку эта территория является критически важной как для джейранов, так и для уриала. Здесь пограничный забор не функционирует, так как транспортные средства не могут преодолеть крутые склона чинка.
- На оставшейся части ограждения вдоль границы Казахстана с Узбекистаном (около 205 км), где также наблюдались джейраны, следует предусмотреть проходы через определенные промежутки.

В конце мая 2023 года в рамках совместной экспедиции ученых и представителей пограничных служб будет рассмотрена реализация первых рекомендаций.

На узбекистанской стороне пограничного забора на границе между Узбекистаном и Казахстаном было установлено в общей сложности 20 фотоловушек. Постоянная научная оценка данных считается очень важной и должна быть продолжена. Было предложено проверять ловушки с камерами каждые шесть месяцев, чтобы получить полную картину миграции на границе.

Участники предлагают продолжить работу над научными данными о пограничной миграции, в том числе с помощью фотоловушек на туркменской стороне границы, чтобы представить результаты на 14<sup>th</sup> COP CMS в Самарканде в октябре 2023 года. Данное мероприятие рассматривается как хорошая возможность для политического диалога о влиянии ограждений вдоль границ на миграцию диких животных.

## **2) Сохранение и управление охраняемыми территориями**

### Ситуация

В январе 2022 года Туранские пустыни умеренного пояса были номинированы в качестве объекта Всемирного наследия тремя государствами – Казахстаном, Туркменистаном и Узбекистаном. В Устюртском регионе были номинированы комплексный (ландшафтный) заповедник «Сайгачий» и Национальный парк «Южный Устюрт» из Узбекистана, а также Государственный природный заповедник «Гапланкыр» из Туркменистана. Окончательное решение о включении будет вынесено в сентябре 2023 года. Присвоение статуса Всемирного наследия значительно повысит статус объектов и обяжет участвующие государства-стороны охранять Всемирное наследие через границы в соответствии с руководящими принципами ЮНЕСКО.



Исполнитель:  
**giz** Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



**Succow  
Stiftung**

В Мангистауской области (Казахстан) планируется расширение особо охраняемой природной территории Устюртского ГПЗ, который граничит с Туркменистаном на юге и Узбекистаном на востоке. Естественно-научное обоснование (ЕНО) одобрено Научно-техническим советом Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭПР РК. Техничко-экономическое обоснование (ТЭО) в настоящее время на стадии разработки. Расширение Устюртского ГПЗ планируется предположительно в 2023 году.

#### Рекомендации по дальнейшим действиям:

Участники видят большой потенциал в возможном включении Туранских пустынь умеренного пояса в Список всемирного наследия. В случае включения в список ЮНЕСКО требуется создание транснациональной системы управления. Это может быть сделано в рамках Меморандума о взаимопонимании, который три страны подписали в рамках номинации Всемирного наследия. В качестве модели было предложено использовать опыт транснационального объекта Всемирного природного наследия Западный Тянь-Шань, чья транснациональная система управления находится в стадии разработки.

Создание транснациональной системы управления компонентами Всемирного наследия может стать предварительным этапом для создания трансграничной охраняемой территории на Устюрте. В качестве подходящей региональной организации для поддержки и сопровождения создания, участники определили Межгосударственную комиссию по устойчивому развитию (МКУР) Международного фонда спасения Арала (МФСА). Туркменская делегация готова внести это предложение в повестку дня следующего заседания МКУР.

С казахстанской стороны был проявлен интерес к вопросу включения особо охраняемой природной территории в Южном Устюрте в номинацию «Туранские пустыни умеренного пояса» после расширения территории.

### **3) Мониторинг**

#### Ситуация:

Все участники выразили заинтересованность и потребность в регулярном обмене данными мониторинга. Однако существует слабая основа для обмена данными, знаниями, примерами лучшей практики и технологиями, а также для развития научного сотрудничества и координации. С одной стороны, это связано с тем, что тип мониторинга основан на национальном законодательстве и не существует единых стандартов мониторинга. С другой стороны, для распространения данных мониторинга требуется согласие соответствующих государственных органов.

В Национальном парке «Южный Устюрт» успешно началось внедрение SMART в качестве цифрового инструмента мониторинга. Однако из-за отсутствия достаточного количества транспорта мониторинг SMART осуществляется в основном пешком. SMART также был внедрен в комплексном (ландшафтном) заповеднике «Сайгачий». В настоящее время, однако, качество данных еще недостаточно для перехода от этапа тестирования к этапу применения.

#### Рекомендации по дальнейшим действиям:



Исполнитель:  
**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



**Succow  
Stiftung**

Пока не существует официально утвержденных региональных баз данных для обмена данными, участники стремятся обмениваться ими на неформальном уровне. Для этого обмен знаниями рассматривается как важный шаг для установления контактов и укрепления доверия.

SMART может сыграть важную роль в стандартизации стандартов мониторинга и облегчении обмена данными. Здесь необходимо дальнейшее совершенствование инструмента. В Национальном парке «Южный Устюрт» проведение мониторинговых исследований с использованием автомобилей или мотоциклов значительно улучшит качество мониторинга. В Сайгачьем необходимо дальнейшее наращивание потенциала посредством тренингов и надзора. Для обеих ООПТ большое значение имеет обмен с другими ООПТ, где применяется SMART.

Внедрение SMART на других особо охраняемых природных территориях региона в Туркменистане и Казахстане может способствовать обмену данными в будущем.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Для решения этих проблем участники семинара выразили свою твердую приверженность разработке Меморандума о взаимопонимании по трансграничному сотрудничеству между Казахстаном, Туркменистаном и Узбекистаном. Основной целью Меморандума является улучшение охраны природы в Устюртском регионе путем усиления координации и трансграничного сотрудничества.

Нукус, Узбекистан, 20 мая 2023 года

Приложение I: Список участников