

ПУСТЫНИ КАЗАХСТАНА: сохранение значимых ландшафтов



*Полевой лагерь на обрыве Жельтау
© Владимир Терентьев*

Создание особо охраняемых природных территорий (ООПТ) считается эффективной мерой сохранения редких видов животных, растений и значимых ландшафтов. У ООПТ со статусом юридического лица есть свой постоянный штат сотрудников, которые обеспечивают охрану и проводят научно-исследовательские работы. Поэтому природоохранные организации заинтересованы в их создании и тесно сотрудничают с ними.

В мае 2017 года в АСБК начался проект CADI (Инициатива по пустыням Центральной Азии) по изучению и сохранению пустынных экосистем. Основная исследовательская деятельность разворачивалась в южной части Мангистауской области и юго-восточной части Атырауской области. Одной из главных целей проекта CADI являлось создание новой ООПТ или расширение уже существующей охраняемой территории в зоне умеренных пустынь.





После рассмотрения нескольких вариантов с партнерами АСБК (ПРООН и Комитетом лесного хозяйства и животного мира МСХ РК), в июле 2017 г. было принято решение сфокусировать внимание на обширном участке территории Жылыойского района Атырауской области, который по многим причинам (первозданная красота ландшафта, богатое биологическое разнообразие, наличие древних некрополей и аранов - каменных ловушек для массовых загонных охот, а также уникальных палеонтологических объектов) нуждался в присвоении статуса ООПТ, как минимум, регионального значения. Следует отметить, что первоначально с такой инициативой, годом ранее, выступил к.б.н. Марк Пестов (экологический центр Дронт, Нижний Новгород), который и стал руководителем научной группы во время комплексных экспедиций на проектируемую территорию.



Первая экспедиция состоялась в сентябре прошлого года. Группа специалистов обследовала проектируемый участок, расположенный в Атырауской области на стыке с Актюбинской и Мангистауской областями и включающий в себя возвышенность Шолькара, горы (плато) Жельтау и участок чинка Донызтау, с прилегающим к нему небольшим фрагментом плато Устюрт. Эта территория является одной из наиболее труднодоступных, наименее изученных, а также наименее населенных и освоенных человеком в регионе. В первую очередь, важно было оценить ситуацию на местности: какие виды животных здесь обитают и в каком количестве, каково состояние и разнообразие растительного покрова, уровень антропогенной

нагрузки и т.п.

В ходе обследования было установлено, что территория характеризуется уникальным для региона сочетанием ландшафтного и биологического разнообразия. Обширные равнинные пространства, с маломинерализованными водоемами, образовавшимися вблизи артезианских скважин, в сочетании с элементами «горного» ландшафта с высокими чинками, скальными обнажениями, останцами, глубокими и протяженными оврагами и

1. Обыкновенный щитомордник.

© Марк Пестов

2. Длинноглый еж.

© Марк Пестов

3. Часть чинка Донызтау.

© Владимир Терентьев



Зубы палеогеновых акул
© Владимир Терентьев



балками, обеспечивают большое разнообразие экологических ниш и микробиотопов. Площадь проектируемой ООПТ достаточно велика и составляет около 3570 квадратных километров, что обеспечивает

репрезентативность и целостность экосистем Северного Устюрта, а также сохранение целого ряда особо охраняемых видов, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан: тюльпана Геснера, сайгака, устюртского уриала, степного орла, филина, палласова полоза и др.

По результатам проведенной экспедиции был подготовлен отчет, который был передан в декабре 2017 г. в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области для рассмотрения возможности создания ООПТ регионального значения. Нашу инициативную группу сразу предупредили, что для вынесения решения по данному вопросу потребуются, как минимум, 6-8 месяцев.

В ожидании ответа из Атырауского акимата, в мае и июне 2018 г. группой экспертов было организовано второе комплексное исследование проектируемой ООПТ. В настоящий момент идет обработка собранных данных. Отчет по результатам этой экспедиции ожидается в ноябре 2018 г.

В августе 2018 г. пришло долгожданное письмо из Атырауского акимата с поддержкой создания регионального ООПТ в Жылыойском районе. Следующим этапом станет разработка естественно-научного обоснования (ЕНО), где будет рекомендован тип ООПТ, ее границы и др. Используя результаты двух комплексных экспедиций, группа экспертов АСБК приступит к этой работе в декабре 2018 г.

Вся работа изучению и сохранению пустынных экосистем проводится АСБК в рамках проекта САДИ (Инициатива по пустыням Центральной Азии).

Панорама Араны на чинке Донызтау.
© Марк Пестов



ВЛАДИМИР ТЕРЕНТЬЕВ,
координатор проекта по сохранению экосистемы пустынь САДИ