

## **Краткий отчет по результатам экспедиции на казахстанскую часть Южный Устюрта и чинка Капланкыр в апреле-мае 2018 года.**

С 26 апреля по 5 мая 2018 года в рамках проекта КАДИ (Инициатива по пустыням Центральной Азии) состоялась вторая комплексная экспедиция на южную часть казахстанского Устюрта. В состав экспедиции вошли к.б.н. Марк Пестов (Россия) – герпетолог, д.б.н. Алексей Лактионов (Россия) – ботаник, Жаскайрат Нурмухамбетов (Казахстан) – орнитолог, Владимир Терентьев (Казахстан) – эколог, Орунбек Муханов (Казахстан) – водитель и Рустам Карабалаев (Казахстан) – водитель.

В этот раз группе исследователей удалось получить разрешения от МВД РК и Пограничной службы РК на посещение территории, прилегающей к государственной границе Туркмении и Узбекистана, включая чинк Капланкыр, что не получалось сделать ранее. Запомнилась встреча с пограничниками на заставе «Устирт», которые не только вкусно накормили нас в солдатской столовой, но и рассказали о встречах с медоедом и некоторых проблемах, связанных с наличием 8-рядного заграждения из колючей проволоки на границе, которое является непреодолимой преградой для диких копытных животных, а также сообщили о наличии на территории, контролируемой их заставой глубоких карстовых провалов, с нависающими вертикальными бортами («анов»), от которых мы не знали ранее.

Наиболее значимым результатом экспедиции стало подтверждение обитания на Капланкыре популяции устюртского уриала и крупной группировки джейрана на Южном Устюрте, для которых данная территория является ключевым местообитанием и уже поэтому нуждается в придании статуса ООПТ, особенно в связи с планами по разработке углеводородных месторождений Кансу и Самтыр в непосредственной близости от границ Устюртского государственного заповедника. Косвенным подтверждением обитания медоеда на Южном Устюрте стало большое количество пустых панцирей черепах – до 100 штук за один день. Встретить самого медоеда нам, к сожалению, не удалось. К интересным герпетологическим находкам можно отнести встречи чешуелобого полоза и двух очень крупных (до 155 см) полозов Палласа. Из орнитологических наблюдений, интерес представляли встречи стервятников, беркута и филина.

По результатам флористических и геоботанических исследований были обнаружены новые популяции, занесенных в Красную книгу РК, видов растений. Среди ботанических редкостей были отмечены катран беззубый и молочай твердобокальчатый. На чинке обнаружены популяции девясила многостебельного- эндемика восточного Прикаспия. В целом, хотелось бы отметить большие площади ненарушенных, уникальных, характерных только для территории Устюрта, растительных сообществ, нигде более не встречающихся.

Мы надеемся, что данные собранные в ходе нашей экспедиции лягут в основу подготовки научного обоснования для создания ООПТ на Южном Устюрте, которая в оптимальном варианте могла бы стать трансграничной.