

Сохранение угрожаемого ключевого степного вида – результаты проекта «Кречетка», 2005-2012

Conservation of endangered key steppe species - results of the "Sociable Lapwing" project, 2005-2012

Уразалиев Р.С.¹, Шелдон Р.², Камп Й.^{2,3}, Кошкин М.А.^{1,4}, Искаков Т.К.¹, Филд Р.²,
Салемгареев А.Р.¹, Хроков В.В.¹, Жулий В.А.¹, Скляренко С.Л.¹, Дональд П.²

¹Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия (АСБК), Казахстан; ²RSPB, UK; ³Institute of Landscape Ecology, University of Münster, Germany; ⁴School of Environmental Sciences, University of East Anglia, UK

Кречетка (*Vanellus gregarius*) является эндемиком степей Казахстана и граничащих регионов России. В связи с резким снижением численности, в 2004 году вид был внесен в Красный Список МСОП как критически угрожаемый. Ежегодно (с 2005 г.) в Казахстане проводился мониторинг успешности гнездования и выживаемости, а также были исследованы большие территории степных участков, пригодных для гнездования кречетки для более точной оценки мировой популяции. Благодаря сочетанию нескольких методов (сбор и анализ исторических наблюдений, цветное и спутниковое мечения) были определены неизвестные ранее пути миграции и главные места остановок данного вида.

Было выяснено, что вид на территории гнездования сильно связан с домашним скотом. В настоящее время гнездовые колонии сосредотачиваются в непосредственной близости от населенных пунктов, в связи с изменениями в управлении пастбищным скотоводством после распада Советского Союза. Оценка продуктивности и выживаемости показывает, что на настоящий момент популяция находится между слабым и резким уменьшением численности. Этот факт находит свое отражение в изменении количества найденных гнезд на основной проектной территории, где после 5 лет относительной стабильности наблюдается резкое падение с 2010 года. Тем не менее, основной причиной сокращения численности, вероятно, является не малая успешность гнездования, а значительные потери взрослых особей во время весенней охоты на нескольких стоянках птиц во время миграции за пределами Казахстана. Прогнозируемые изменения в системе выпаса в Казахстане могут привести к уменьшению площади и числа подходящих мест обитаний, что в свою очередь также отразится на численности кречетки. Поэтому необходимо продолжать регулярный мониторинг успешности гнездования, выживаемости и распространения вида.