



## 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.<sup>1</sup>, Шелдон Р.<sup>2</sup>, Камп Й.<sup>2,3</sup>, Кошкин М.А.<sup>1,4</sup>, Исаков Т.К.<sup>1</sup>, Филд Р.<sup>2</sup>, Салемгареев А.Р.<sup>1</sup>, Хроков В.В.<sup>1</sup>, Жулий В.А.<sup>1</sup>, Склярченко С.Л.<sup>1</sup>, Дональд П.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия (АСБК), Казахстан; <sup>2</sup>RSPB, UK; <sup>3</sup>Institute of Landscape Ecology, University of Münster, Germany; <sup>4</sup>School 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.