

Изучение состояния популяции савки в Казахстане

Шмаленко А.И., Кошкин А.А., Тимошенко А.Ю.

*Казахстан, Астана, Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия;
e-mail: alena_shmalenko@mail.ru*

Мигрирующая центрально-азиатская популяция савки, наряду со значительным сокращением её численности, остаётся наиболее слабо изученной среди всех четырёх предполагаемых популяций савки в мире. Казахстан является одной из ключевых стран ареала этой популяции, включая как важнейшие гнездовые, так и миграционные местообитания. Несмотря на все это, статус савки в Казахстане до настоящего времени остаётся неопределённым. Кроме того нет никаких достоверных подтверждений о путях миграции этого вида, недостаточно изучены его экология и биология в данном регионе.

Авторами выполнен обзор и картирование всех доступных данных по распространению савки в Казахстане за последние десятилетия, что включает более 400 встреч. Дополнительно, в период 2013–2014 г., были проведены более детальные исследования распространения и численности савки в Центральном и Северном Казахстане, являющимися в настоящее время одними из важнейших регионов распространения этого вида в стране.

В результате исследования были определены новые места распространения савки в гнездовой период в Акмолинской обл., а также подтверждён статус в ранее известных местах. Анализ данных по местообитаниям ещё раз показал наличие значительных различий между гнездовыми и миграционными местообитаниями савки. Наши наблюдения подтверждают, что одной из ключевых характеристик при выборе савкой гнездовых местообитаний является степень и характер зарастаемости надводной растительностью и наличие сплавин. Также был определён список птиц, с которыми наиболее часто встречается савка в различных типах местообитаний. Это позволит в будущем приблизиться к пониманию других важных критериев выбора местообитаний этим редким видом.

Кроме того, важнейшей задачей исследования было обновление данных по природоохранному статусу савки в ключевых областях обитания. Подготовленные в результате проекта картографические материалы позволяют определить степень покрытия известного на сегодняшний день ареала савки территориями с особым природоохранным статусом. Среди основных угроз стоит отметить увеличение фактора беспокойства вследствие антропогенного освоения местоо-

битаний савки, гибель птиц от орудий браконьерского лова рыбы и незаконный отстрел.

Данная работа выполнена в рамках Национального плана управления видом на базе Казахстанской ассоциации сохранения биоразнообразия (АСБК, проект «Мониторинг ключевых местообитаний савки в Казахстане») при финансовой поддержке Программы развития лидерства в области охраны природы (CLP) и Орнитологического общества Среднего Востока, Кавказа и Центральной Азии (OSME).