

МАТЕРИАЛЫ ПО НЕКОТОРЫМ РЕДКИМ ПТИЦАМ СИСТЕМЫ ОЗЕР СУДОЧЬЕ

Арепчаев И.М. Магистрант 2 курса по специальности биология
Научный руководитель: к.б.н. Аметов Я.И.

Каракалпакский государственный университет

В весенне-летний и осенний период 2014-2015 гг. (18-27 мая и 12-13 июля 2014 г, 21-25 мая и 16-20 октября 2015 г.), в рамках выполнения договора локальной субсидии между Агентством GEF МФСА и Региональной программой GIZ «Трансграничное управление водными ресурсами в Центральной Азии» и в соответствии с Соглашением о сотрудничестве между МФСА и UzSPB, Общество охраны птиц Узбекистана проводило орнитологические исследования в дельте Амударьи. Ключевым участком этой работы была выбрана Судочинская система озер - один из самых богатых в плане биоразнообразия участков Узбекистана, включенный в международную сеть ИВА (Кашкаров и др., 2008).

Полевые исследования были выполнены членами Каракалпакского филиала UzSPB и студенческого орнитологического клуба «Otus» Каракалпакского государственного университета. Одним из приоритетов исследований являлся сбор материалов для включения системы озер Судочье в список Рамсарской конвенции.

Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus*. 22 мая 2014 года на оз. Каратерен встретили 22 особей парящего над озером, а на 12 июля на этом же месте наблюдали 96 особей (N43°34.613' E058°34.007'). Птицы держались на воде. А в мае 2015 г. мы встретили 2 раза (17 особи на оз. Тайлы и 19 особи на северной окраине оз. Судочье). Нужно отметить, что все особи, отмеченные нами, были взрослыми. По словам рыбаков, количество розовых пеликанов достигает летом до 500, а осенью на пролете до 1000 особей.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. 12 июля 2014 года на северной окраине озера Судочье, мы насчитали 75 особей взрослых пеликанов. Птицы прилетели с запада и располагались на мелкий солоноватый водоем (N43°38.542' E058°29.886'). Напоминаем окраина озера с востока граничит с грядами Аккум.

Малый баклан *Phalacrocorax pygmaeus*. 21 мая 2014 года на оз. Каратерен в течение дня из чинка около дома рыбаков мы посчитали 222 особей малых бакланов (N43°35.145' E058°32.420'). 23 мая 2015 года на этом озере найдено гнездо с кладками. В гнезде обнаружено 2 яйца и недавно вылупившийся птенец (N43°34.507' E058°32.714'). На следующий день на этом озере мы посчитали 111 особей малых бакланов. Нужно отметить, что в настоящее время на озере есть все условия для гнездования этих птиц.

Малая белая цапля *Egretta garzetta*. 21 мая 2014 года на оз. Тайлы отмечено 16 особей. Птицы кормились на мелководье на берегу озера. Самую большую численность малых белых цапель мы отметили 12 июля 2014 года на

озере Акушпа и Тайлы. В течение дня на этих озерах мы посчитали 280 особей. Почти все птицы обнаружены не берегу озера на мелководье.

Колпица *Platalea leucorodia*. В каждой поездке мы наблюдали этих редчайших птиц по несколько особей. Но интересная встреча с этими птицами была в 12 июля 2014 года на северной окраине озера Судочье. Здесь мы насчитали 258 особей и все особи были взрослыми (N43°38.542' E058°29.886').

Каравайка *Plegadis falcinellus*. Самая обычная птица не только на озеро Судочье, но и всех крупных озер Каракалпакстана. В каждой поездке и каждый день мы наблюдали этих птиц несколько десятками во всех участках оз. Судочье. Например, в 22.05.2014 г. на озере Каратерен мы посчитали 136 особей, а в 24.05.2015 г. на правом берегу коллектора «Взрывной», на мелководье мы посчитали 322 особей и все особи были взрослыми (N43°38.687' E058°29.816'). Но, к сожалению, никому не удалось найти гнезда этих птиц.