

Краткие сообщения

УДК 598.243.8 (471.47)

К вопросу о гнездовании белокрылой крачки в Калмыкии

В.М. Музаев, Г.И. Эрдненов

Калмыцкий государственный университет
muzaey_vm@mail.ru

Nesting of White-winged Black Tern in Kalmykia - Muzaev V.M., Erdnenov G.I. - In Kalmykia the White-winged Black Tern is a usual migrating species and numerous passing in summer. Nesting of this species in Kalmykia until recently remained disputable. There are no factual data on nesting of this Black Tern in Kalmykia, except for the several ready and unfinished nests which found in 1991 in the south-east of Kalmykia (Kukish, 1997). On May 18, 2010 in the south-west of Kalmykia (Jashaltinsky district) a monospecies colony of about 70 birds which had just started reproduction was found (3 nests with one egg in each were found). On June 3, 2010 in the north of Kalmykia (Maloderbetovsky and Sarpinsky districts) two more colonies of White-winged Black Tern consisting of about 30 and 50 birds were found. In one colony 7 nests were found: one with one egg, two contained two eggs each, the rest were empty. The collected materials allow us to consider the White-winged Black Tern to be sporadically and irregularly nesting species in Kalmykia.

Key words: White-winged Black Tern, *Chlidonias leucopterus*, nesting, Kalmykia, Russia.

Белокрылая крачка (*Chlidonias leucopterus*) - монотипический вид, распространенный в основном в Центральной и Восточной Европе и в Азии к востоку до Приморья (Степанян, 1990; Томялойч, ван дер Винден, 2003; и др.). Гнездовой ареал состоит из двух крупных участков, один из которых протянулся от Венгрии и Польши до верхней Оби, а другой охватывает Северо-Восточный Китай и прилегающие территории России (Зубакин, 1988). Гнездовой и зимовочный ареалы разобщены. Европейские популяции зимуют в Африке южнее Сахары, возможно, совместно с западносибирскими и казахстанскими крачками; птицы из более восточных популяций зимуют на юге Азии и в Австралии (Дементьев, 1951; Иванов, 1976; Зубакин, 1988; Томялойч, ван дер Винден, 2003). В России этот вид гнездится преимущественно в средней полосе и на юге (Дементьев, 1951; Иванов, 1976; Зубакин, 1988; Беме, Черенков, Динец и др., 1998; Флинт, Мосалов, Лебедева и др., 2000).

ОСНОВНЫМИ гнездовыми биотопами белокрылой крачки являются заболоченные берега пресных стоячих и медленно текущих водоемов, временно затопляемые луга около озер, рек и водохранилищ с хорошо развитой водной и прибрежной растительностью, болотистые луга, низинные осоковые и манниковые болота (Дементьев, 1951; Зубакин, 1988; Рябицев, 2002; Томялойч, ван дер Винден, 2003). Поскольку наличие и состояние таких местообитаний в значительной степени зависит от количества выпавших осадков, мощности весеннего паводка, мелиорации, степени их хозяйственного использования, для этой крачки характерно непостоянство мест гнездования и изменчивость числа гнездящихся в колонии птиц (Зубакин, 1988; Рябицев, 2002; Томялойч, ван дер Винден, 2003).

В Калмыкии белокрылая крачка - обычный на пролете и временами массовый летующий вид (Кукиш, 1982; Велик, 2004; наблюдения авторов). В отношении ее гнездования в регионе мнения орнитологов расходятся. Так, О.М. Букреева, Г.И. Эрдненов и В.Н. Шахно (1998) относят ее к числу обычных гнездящихся птиц в районе орнитологического участка «Маныч-Гудило» заповедника «Черные земли». Ряд других исследователей, работавших на водоемах Кумо-Манычской впадины на сопредельных территориях Ростовской области и Ставропольского края (Казачков, Языкова, 1982; Миноранский, Подгорная, 1998, 2002; Хохлов, 1993; Ильях, Хохлов, 1999;), указывают ее в качестве гнездящейся птицы. В то же время В.П. Велик (2004), неоднократно проводивший здесь исследования с 1969 по 2004 г., считает гнездование этого вида в долине оз. Маныч-Гудило маловероятным из-за отсутствия здесь подходящих условий — мелководных травянистых болот северного типа.

Первые сведения о гнездовании белокрылой крачки, основанные на конкретных наблюдениях в Волгоградской обл., близ границ Малодербетовского р-на Республики Калмыкия (в 25 км севернее пос. Малые Дербеты), приводит А.И. Кукиш (1997). В найденной им 01.06.1990 колонии, располагавшейся на заливных лугах, подпитываемых из канала Р-1, в большинстве из осмотренных 35 гнезд было по 3 яйца, встречались также кладки из 1 или 2 яиц и гнезда без кладок. Этим же автором 14.05.1991 были найдены 3 готовых и 2 начатых гнезда белокрылых крачек уже на территории Калмыкии: на юго-востоке республики в заказнике «Морской бирючок» (Лаганский р-он). Гнезда были построены на искусственном заливном лугу на кочках из прошлогодней растительности среди редкого и невысокого тростника. На основании этих данных сначала А.И. Близнак (2000), а впоследствии Н.В. Цапко (2008) в орнитофаунистическом списке Калмыкии отнесли белокрылую крачку к категории гнездящихся. Однако, поскольку находка А.И. Кукиша не

была подкреплена более убедительными доказательствами, например, фотографиями биотопов, птиц и гнезд, а других конкретных сведений о фактах гнездования этого вида в регионе не было, в списке птиц Калмыкии в Кадастре орнитофауны Южной России (Велик, Комаров, Музаев и др., 2006) белокрылая крачка была отнесена к категории вероятно гнездящихся птиц.

Приведенные ниже материалы, собранные нами в 2010 г. во время экспедиционных выездов в рамках выполнения проекта по подготовке региональной Красной книги, поддержанного Нефтяной компанией «ЛУКОЙЛ», позволяют снять сомнения по поводу гнездования этого вида в Калмыкии. Пользуясь случаем, авторы благодарят ОАО «ЛУКОЙЛ-Нижеволжскнефть» и ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтегаз» за оказанную нам финансовую помощь.

В долине Западного Маныча в урочище Лиман Малый Бурукшун (Яшалтинский р-н) на краю разливов площадью около 1хЮ км 18.05.2010 была обнаружена моновидовая колония белокрылых крачек, насчитывавшая около 70 птиц. Колония располагалась на мелководье (уровень воды 10-30 см), поросшем преимущественно клубнекамышом приморским (*Bolboschoenus maritimus*) и ситником (*Juncus* sp.). Крачки только приступили к размножению: найдено всего 3 гнезда, расположенные в 12 и 20 м друг от друга, в которых было по 1 яйцу (рис. 1).

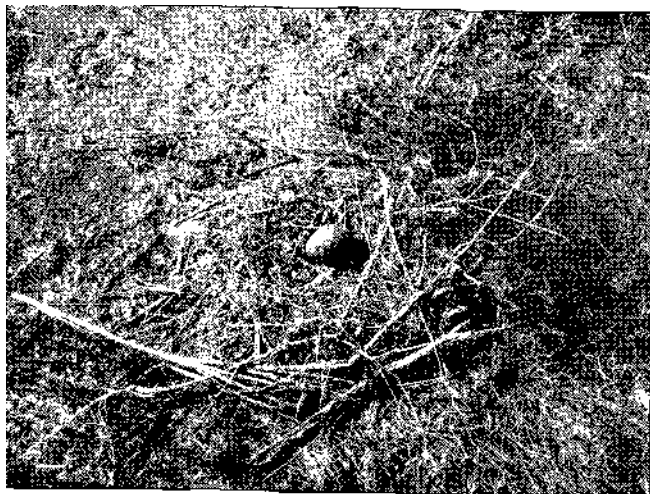


Рис. 1. Гнездо белокрылой крачки среди рдста на лимане Малый Буркшун, Яшалтинский р-н Калмыкии (18.05.2010)

Гнезда располагались на сплавинах, образованных в основном рдестом (*Potamogeton* sp), и были построены из отмерших и зеленых частей перечисленных выше гидро- и гигрофитов. Они имели в поперечнике 15-17 см и возвышались над водой на 3-4 см. Размеры яиц (в мм): 34,6х26,4; 34,3х27,0; 34,3х25,1. Примерно в 0,5 км восточнее этого места находилась еще одна колония, состоявшая из 40-50 особей белошеких крачек (*Chlidonias hybrida*), 2 пар речной (*Sterna hirund*) и 1 пары чайконосой (*Gelochelidon nilotica*) крачек. Здесь птицы тоже только начинали размножение: найдены всего 2 гнезда белошеких крачек (пустое и с 1 яйцом).

На севере Сарпинской низменности, на разливах, образовавшихся вдоль канала с восточной стороны автодороги Элиста-Волгоград в 0,5 км к северу от пос. Малые Дербеты, на водоеме площадью около 100х150 м, поросшем преимущественно камышом озерным (*Scirpus lacustris*), молодым тростником (*Phragmites australis*), клубнекамышом приморским и ситником, 03.06.2010 обнаружено поливидовое поселение ржанкообразных, состоявшее примерно из 30 особей белокрылых крачек, такого же количества ходулочников (*Himantopus himantopus*), 4 степных тиркушек (*Glareola nordmanni*) и 1 пары травников (*Tringa totanus*) (рис.2).



Рис. 2. Гнездовой биотоп белокрылой крачки на Сарпинской низменности (Малодербетовский р-н Калмыкии)