



УДК 598.243.8: (471.62)

О РАСШИРЕНИИ ГНЕЗДОВОГО АРЕАЛА ЧЕГРАВЫ (*HYDROPROGNE CASPIA*) В ВОСТОЧНОМ ПРИАЗОВЬЕ

Ю.В. Лохман, А.О. Лохман

Кубанский научно-исследовательский центр «Дикая природа Кавказа», КГИАМЗ им. Е.Д. Фелицына, г. Краснодар

Ключевые слова: чеграва, гнездование, Западное Предкавказье



On the extension of the Caspian Tern (*Hydroprogne caspia*) range in the Eastern Azov area. - Yu.V. Lokhman, A.O. Lokhman. Kuban Scientific-Research Centre "Wild Nature of the Caucasus", Krasnodar E.D. Felitsyn State Historical and Archaeological Museum-Reserve. *The Caspian Tern is a breeding migratory species in the Western Ciscaucasia. Until the mid-1980s it was considered to be an accidental species. The first breeding sites in the region were found in 1986 on Kiziltashsky Limans (North-Eastern Azov*

area), and later in 1994 on Lake Khanskoye (Eastern Azov area). During a quarter-century the breeding area of the Caspian Tern has been forming from these isolated colonies. The number dynamics of the Black Sea population of the species is rather

stable. We observe a positive trend on Lake Khanskoe, over the period from 2000 to 2008 the number of breeding birds increased two times.

Possibly, increase in the number of breeding birds of Lake Khanskoe favoured their dispersion to other areas. Thus, in 2006 we revealed a possible breeding of the Caspian Tern on an island of Boykievsky Liman, in 2008 it was discovered a colony of 20 pairs on Zelenye Islands (Yeisky Liman). The colonies are located 50 km to the north and to the south from the Caspian Tern colony of Khanskoe Lake.

Key words: Caspian Tern, breeding, Western Ciscaucasia.

До розширення гніздового ареалу каспійського крячка (*Hydroprogne caspia*) в Східному Приазов'ї. - Ю.В. Лохман, А.О. Лохман. Кубанський науково-дослідний центр «Дика природа Кавказу», КДІАМЗ ім. Є.Д. Феліцина, м. Краснодар.

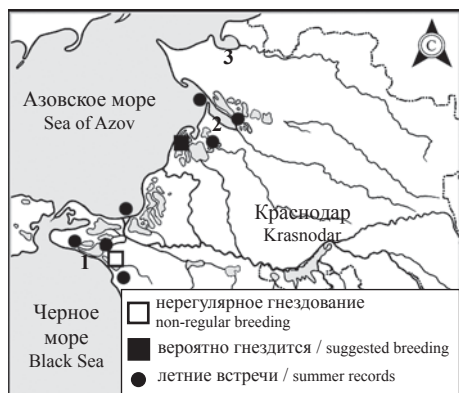
У Західному Передкавказзі крячок каспійський гніздовий перелітний вид. До середини 80-х рр. його вважали залітним видом. Перші гнізда в регіоні знайдені в 1986 р. на Кизилташських лиманах (Північно-Східне Причорномор'я), пізніше в 1994 р. на озері Ханському (Східне Приазов'я). Впродовж чверті століття область гніздування каспійського крячка формувалася цими ізолюваними поселеннями. Динаміка чисельності чорноморської популяції відносно стабільна. На озері Ханському існує позитивний тренд, в період з 2000 до 2008 р. кількість гніздових птахів збільшилася вдвічі.

Ймовірно, що збільшення кількості гніздових птахів озера Ханського, сприяло розселенню їх в інші місця. Так у 2006 р. нами виявлене ймовірне гніздування каспійського крячка на острові Бойкіївського лиману, в 2008 р. виявлена колонія з 20 пар на островах Зелених (Єйський лиман). Колонії розташовані в 50 км на північ і на південь від поселення каспійського крячка на озері Ханському.

Ключові слова: каспійський крячок, гніздування, Західне Передкавказзя.

Чеграва (*Hydroprogne caspia*) вид-космополит, обитает повсеместно за исключением южной Америки и Антарктиды, но везде гнездится спорадично. На евразийском континенте распространение пятнистое: берега морей Балтийского, Черного, Азовского, Каспийского и Аральского, юго-западная Сибирь, Забайкалье и Приморский край. В Российской Федерации основные места гнездования расположены в Предкавказье и Прикаспии (Зубакин, 2001). В Западном Предкавказье ареал представлен двумя локальными поселениями, которые находятся в Восточном Приазовье и Северо-Восточном Причерноморье (Лохман, 2006а; 2007; Лохман и др., 2010).

Во второй половине прошлого века чеграву для рассматриваемой территории считали залетным видом. Отдельных особей отмечали во время весенних и позднелетних миграций в Восточном Приазовье (Очаповский, 1967). Впервые на гнездовании чеграва найдена в 1986 г. (устное сообщение Н.Л. Заболотного). Птицы сформировали колонию на острове Кизилташских лиманов в Северо-Восточном Причерноморье (Заболотный, Хохлов, 1989). В 1994 году обнаружено другое поселение в Восточном Приазовье на островах озера Ханского. Возможно, чегравы на озере гнездились и ранее, но до 1994 г. специальных исследований там не проводили. Расстояние между колониями составляет около 170 км. Таким образом, в 90-х гг. прошлого столетия в российской части азово-черноморского побережья сформировались два постоянных поселения чегравы. За пределами этих мест крячки гнездились только в 1997 г., птицы образовали колонию (до



1 - Кизилташские лиманы / Kiziltashsky Limans

2 - озеро Ханское / Khanskoe Lake

3 - Ейский лиман / Yeisky Liman

Рис. 1. Схема расположения колоний чегравы в Восточном Приазовье и места летних встреч

Fig. 1. Scheme of location of the Caspian Tern colonies in the Eastern Azov area and points of summer records.

до 20 пар. Ближайшее место гнездования этого вида крачек находится в 50 км к югу на оз. Ханском.

Колония располагалась на ракушечниковом субстрате, гнездовые лунки находились вблизи растительности. Расстояние до уреза воды 10 м. Рельеф на островах равнинный, на них не имеется холмов и возвышенностей. Наблюдается лишь небольшая волнистость, представленная береговыми валами, возникающими вследствие волноприбойной работы моря. Обычными для центральной части островов (на валах) являются формации терофитов: лебеды продолговатолистной (*Atriplex oblongifolia* Waldst. et Kit.) и мари красной (*Chenopodium rubrum* L.). Они представлены ассоциациями *Atriplexidetum oblongifoliae purum* и *Chenopodietum rubrae purum*. Эти виды образуют монодоминантные заросли, имеющие общее проективное покрытие 60-100% (на ограниченных площадях) и высоту 40-60 см.

В середине июня 2009 г. мы посетили острова Зеленые, но специального поиска гнезд чегравы не предпринимали. В это время здесь были встречены две птицы с признаками

10 гнезд) на острове Витязевского лимана, что в 15 км от «кизилташского поселения».

В репродуктивный период вне гнездовых поселений взрослых крачек наблюдали в 12-32 км от Кизилташских лиманов и в 15-37 км от островов озера Ханского (рис. 1). Птицы кормились или летовали без каких-либо признаков гнездового поведения (Лохман, 2004а,б; 2006б; 2007; Лохман и др., 1996; Лохман, Емтыль, 2000; 2007; Лохман, Емтыль, Донец, 2009). Вероятно, здесь уместно говорить о разлетах чеграв в поисках корма, с этой целью птицы способны улетать на 30 км и более (Зубакин, 1988).

В 2008 г. нами найдена новая колония чегравы на одном из островов, расположенных в Ейском лимане (Восточное Приазовье). 3 августа во время обследования островов Зеленых обнаружены 3 нелетных птенца и несколько гнездовых лунок (рис. 2). Рядом проявляли беспокойство 5 взрослых птиц. Учитывая особенности гнездования чегравы, в размножении могли участвовать



Рис. 2. Нелетный птенец чегравы (острова Зеленые 3.08.2008 г.)

Fig.2. A chick of the Caspian Tern (Zelenye Islands 3.08.2008)

гнездового поведения. В период проведения августовских учетов птиц (3.08.2009 г.) на островах Зеленых насчитали 8 взрослых чеграв.

На наш взгляд, возможно гнездование чегравы в западной части Приморско-Ахтарской системы лиманов (Бойкиевский лиман). Начиная с 2006 г. регулярно отмечаем взрослых птиц в летний период с явными признаками гнездового поведения (беспокойство и тревожные крики). Вероятным местом гнездования рассматриваем остров, образованный илом и остатками растительности. Здесь гнездятся большие бакланы (*Phalacrocorax carbo*) и речные крачки (*Sterna hirundo*). Бойкиевский лиман находится в 50 км к югу от островов озера Ханского.

Необходимо отметить, что до 2006 г. на территории Приморско-Ахтарской системы лиманов чеграв не наблюдали, а для Ейского лимана единственная встреча этой крачки известна 02.06.2006 г. (Мнацеканов и др., 1989; Лохман и др., 1996; Лохман, Емтыль, Герасимова, 1997; Емтыль, Лохман, 2000; Лохман, Емтыль, 2000; оригинальные материалы авторов).

Для вида характерен гнездовой консерватизм. В российском Причерноморье и Приазовье на протяжении четверти века область гнездования ограничена двумя изолированными поселениями, расположенными на озере Ханском и черноморских лиманах (Кизилташских лиманах). Динамика численности черноморского поселения относительно стабильная, на озере Ханском в настоящее время наблюдается положительный тренд. Так в период с 2000 по 2008 г. количество гнездящихся птиц увеличилось в 2 раза. Вероятно, рост численности чеграв способствовал расселению их в новые места гнездования (Бойкиевский и Ейский лиманы), удаленные на 50 км от основного поселения.

Литература

- Заболотный Н.Л., Хохлов А.Н. Заметки о некоторых птицах низовий Кубани // Экологические проблемы Ставропольского края и сопредельных территорий. - Ставрополь. - 1989. - С. 208-212.
- Зубакин В.А. Чеграва // Птицы СССР. Чайковые. - М.: Наука, 1988. - С. 299-310.
- Зубакин В.А. Чеграва // Красная книга Российской Федерации (Животные). - М.: Астрель, 2001. - С. 530-532.
- Емтыль М.Х., Лохман Ю.В. Приморско-Ахтарская система озер // Ключевые орнитол. территории России, т. 1. Ключевые орнитол. территории между значениями в Европ. России / Под. ред. Т.В. Свиридовой, В.А. Зубакина. - М., 2000 - С. 331-332.
- Лохман Ю.В. Состояние гнездовых популяций птиц островных экосистем косы «Голенькая» // Кавказ. орнитол. вестн. - 2004а. - Вып.16. - С. 92-97.
- Лохман Ю.В. Численность и распределение чайковых (Laridae) Таманского полуострова // Экологические проблемы Таманского полуострова / Под. ред. Ю.В. Лохман. - Краснодар: КубГУ, 2004б - С. 115-121.
- Лохман Ю.В. Экология птиц семейства чайковые (Laridae) в Западном Предкавказье. - Дисс. ... канд. биол. наук. - Ставрополь, 2006а. - 219 с.
- Лохман Ю.В. Материалы к гнездовой орнитофауне островных экосистем озера Ханское (Восточное Приазовье). - Экосистемные исследования Азовского, Черного, Каспийского морей, Т. VIII. КНЦ РАН. - 2006б. - С. 218-225.
- Лохман Ю.В. Чеграва // Красная книга Краснодарского края: Животные. - 2-е изд. - Краснодар, 2007. - С. 407-408.
- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х., Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., Иваненко А.М. Чеграва в Западном Предкавказье // Актуал. вопросы экологии охраны природы южных регионов и сопред. территорий, ч.1. - Краснодар, 1996. - С.128-130.



- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х., Герасимова О.В. Чайковые (Laridae) Ейского лимана // Актуал. вопросы природы экосистем южных районов России и сопред. территорий. - Ч.2. - Краснодар, 1997. - С.174-178.
- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х. Ейский лиман // Ключевые орнитол. территории России, т.1. Ключевые орнитол. территории междн. значения в Европе. России. - М., 2000. - С. 325-326.
- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х. Ключевые орнитологические территории международного значения Краснодарского края. - Краснодар, 2007. - 62 с.
- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х., Донец И.И. Динамика ареалов редких колониальных птиц водноболотного комплекса Западного Предкавказья // Орнитогеография Палеоарктики: современные проблемы и перспективы / Под ред. Ю.С. Равкина, Г.С. Джамирзоева и С.А. Букреева. – Махачкала, 2009. - С. 222-235.
- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х., Донец И.И., Лохман А.О., Карбач В.А., Гожко А.А. Распространение и распределение, современное состояние и тенденции изменения численности редких чайковых птиц Европейской России в начале XXI века // Орнитология в Северной Евразии. - Оренбург, 2010. - С. 193-194.
- Очаповский В.С. Материалы по фауне птиц Краснодарского края: - Дисс. ... канд. биол. наук. - Краснодар, 1967. - 445 с.
- Мнацеканов Р.А., Тильба П.А., Емтыль М.Х., Плотников Г.К., Соловьев С.А., Иваненко А.М. Предварительные данные по летней орнитофауне Восточного Приазовья и сопредельных территорий // Актуал. вопросы экологии и охраны природы Азовского моря и Восточного Приазовья, ч. 1. - Краснодар, 1990. - С. 155-164.