

О пролётных куликах северо-восточного Причерноморья

А.М.Пекло, П.А.Тильба

Второе издание. Первая публикация в 1978*

Наблюдения проведены летом и осенью 1972-1973 годов в окрестностях Геленджика и станицы Благовещенской (Краснодарский край, Анапский район) на экскурсиях по берегу Чёрного моря и на солёных лиманах – Кизилташском и Бугазском.

Тулес *Pluvialis squatarola* – массовый пролётный вид. Первые появляются в начале августа и даже в июле. Держатся стаями по 10-15 особей или же поодиночке на песчано-ракушечных берегах солёных лиманов и на каменистых береговых отмелях Чёрного моря. Пищей служат мелкие морские брюхоногие и двустворчатые моллюски, а также насекомые – уховёртки, клопы, муравьи. В сентябре все птицы в зимнем наряде. Галстучник *Charadrius hiaticula* обычен. Первые птицы появляются 12 августа (1972), затем их численность увеличивается и достигает максимума в сентябре. Придерживается морских каменистых берегов и отмелей. Мородунка *Xenus cinereus* встречена впервые 15 августа 1972, на отмели Кизилташского лимана добыли одиночную птицу. Камнешарка *Arenaria interpres* отмечена с 7 по 21 августа 1972. Турухтан *Philomachus pugnax* регулярно встречается на пролёте весной, осенью, бродячие особи – летом. Кулик-воробей *Calidris minuta* – обычный пролётный вид. Встречается стайками по 5-7 особей в августе и сентябре под Анапой и Геленджиком. Часто держится в смешанных стаях с чернозобиком *Calidris alpina* и песчанкой *Calidris alba*. Чернозобик *Calidris ferruginea* отмечен нами только 18 августа 1972, когда добыли одиночку, летевшую над берегом Кизилташского лимана.

Чернозобик – массовый пролётный вид. Осенний пролёт в сентябре, птицы держатся как большими стаями до 100 особей, так и поодиночке. Часто встречается в смешанных стаях с песчанкой, куликом-воробьём и галстучником. Основной пищей являются бокоплавцы, которых чернозобики выбирают из массы выброшенных прибоем на берег водорослей. Песчанка обычна, местами многочисленна. Первые птицы появились 26 июля 1972, массовый пролёт шёл в сентябре. Придерживается берега моря, поедая бокоплавцов в прибойной полосе. Исландский песочник *Calidris canutus* встречен впервые. 24 сентября 1973

* Пекло А.М., Тильба П.А. 1978. О пролётных куликах северо-восточного Причерноморья // 2-я Всесоюз. конф. по миграциям птиц, Алма-Ата, 2: 126-127.

наблюдали одиночку в зимнем наряде в стае чернозобиков на Тонком мысе в окрестностях Геленджика. Средний кроншнеп *Numenius phaeopus* в последнее время становится многочисленным на пролёте в северо-восточном Причерноморье. Пролёт идёт с августа по сентябрь, встречался также 26-27 июля 1973. Малый веретенник *Limosa lapponica* редок. В коллекции Е.С.Очаповского (Зоологический музей Московского университета) обнаружена шкурка малого веретенника, ошибочно определённая как большой веретенник. Птица добыта 5 октября 1964 в окрестностях Анапы. На берегу Кизилташского лимана 18 августа 1972 добыли одиночку. 28 сентября 1973 там же видели двух птиц. Во второй половине сентября 1973 года малый веретенник обнаружен в трофеях местного охотника. В одном желудке добытого малого веретенника обнаружено много обломков раковин двустворчатых моллюсков и несколько камешков-гастролитов.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 926: 2747

Встречи мандаринки *Aix galericulata* в Южном Забайкалье

Е.Э.Малков

Второе издание. Первая публикация в 2001*

В окрестностях села Акша в старице реки Онон 2 мая 1989 встречен самец мандаринки *Aix galericulata*, державшийся в стае речных уток. В Кыринском районе в старице реки Киркун (приток Онона), близ устья реки Енда самец мандаринки добыт местным жителем 21-22 мая 1989. По его сообщению, на воде держалась пара этих уток. Оперение добытой птицы было частично сохранено, что и позволило определить данную особь. Для указанного региона мандаринка отмечена впервые



* Малков Е.Э. 2001. Встречи мандаринки в Южном Забайкалье // *Орнитология* 29: 299.