

УДК 598.243 (470.620)

**Кулик-сорока и травник
– новые зимующие виды Предкавказья**

М.А. Динкевич, Р.А. Мнацеканов, П.А. Тильба, Т.В. Короткий
*Северо-Кавказское отделение
Мензбировского орнитологического общества
mdin@mail.ru*

Oystercatcher and Redshank are new wintering species in Cis-Caucasus. – Dinkevich M.A., Mnatsekanov R.A., Til'ba P.A., Korotky T.V. – Article presents some new data on wintering of Oystercatcher and Redshank in Krasnodar region. This is the first winter registration of this species within Cis-Caucasus. Both species were registered in the borders of Taman peninsula in 2004/2005 winter season. So nowadays there are 21 wintering species of waders in Krasnodar region and 25 – in Cis-Caucasus.

Key words: Oystercatcher, *Haematopus ostralegus*, Redshank, *Tringa totanus*, waders, wintering, Krasnodar region, Cis-Caucasus.

На территории Краснодарского края в зимнее время встречается 19 видов куликов, причем ходулочник (*Himantopus himantopus*), перевозчик (*Actitis hypoleucos*), исландский песочник (*Calidris canutus*), дупель (*Galinago media*), средний кроншнеп (*Numenius phaeopus*) впервые были встречены в зимний период в наиболее теплые годы последних десятилетий. К этому же времени относится и начало более регулярной зимовки золотистой ржанки (*Pluvialis apricaria*), большого улита (*Tringa nebularia*), турухтана (*Phylomachus pugnax*), чернозобика (*Calidris alpina*) (Мнацеканов и др., 2004).

Во время среднезимних учетов водоплавающих и околоводных птиц по программе Wetlands International «Towards a strategy for waterbirds and wetland conservation in the Central Asian Flyway» в январе - феврале 2005 г. на территории Краснодарского края (Таманский полуостров и Восточное Приазовье) особое внимание уделялось видовому составу зимующих куликов. В ходе учетов нами получены данные о встречах двух видов куликов, ранее не отмечавшихся в регионе в зимний период.

Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*). Стайка из 5 птиц отмечена 01.02.2005 на косе Чушка (побережье Керченского пролива). До этого данный вид в Краснодарском крае и в Предкавказье зимой не регистрировался (Казаков и др., 1982; Сабиневский, 1985). Его зимовки в Европе охватывают Пиренейский полуостров, юг Греции и южное побережье Средиземного моря. На Британских островах, в Турции, странах побережья Северного моря (за исключением Дании) и на юго-западе Исландии

этот кулик ведет оседлый образ жизни (Jonsson, 1992; Heizel, Fitter, Parslow, 1995). В северном Причерноморье кулик-сорока был отмечен лишь однажды 15.01.1997 на юго-западе Украины, в дельте Дуная (Жмуд, 2000).

Травник (*Tringa totanus*). Две стайки травников из 5 и 6 особей зарегистрированы 02.02.2005 на мелководных озерках мыса Тузла. Прежде на территории Краснодарского края и Предкавказья этот вид зимой тоже никогда не отмечался (Казаков и др., 1982). Районы зимнего обитания травника аналогичны таковым у кулика-сороки. Однако в отличие от предыдущего вида травник имеет более обширный ареал, где он встречается оседло; в зимнее время этот кулик появляется в Дании, Болгарии, Румынии и даже в Иране (Jonsson, 1992; Heizel, Fitter, Parslow, 1995). Травник приводится как редкий (немногочисленный) зимующий вид холодного пояса Азово-Черноморского бассейна (Сабиневский, 1985; Жмуд, 2000). В последние годы зимующих травников наблюдали под Одессой (письменное сообщение П.С. Томковича).

Таким образом, кулик-сорока и травник являются новыми зимующими видами куликов Предкавказья и Краснодарского края. В настоящее время видовой состав этой группы в Краснодарском крае в зимнее время насчитывает 21 вид, а в Предкавказье – 25 видов (дополнительно отмечались малый зук *Charadrius dubius*, шилоклювка *Recurvirostra avosetta*, большой веретенник *Limosa limosa* и малый веретенник *Limosa lapponica*). Как и ожидалось, новые виды в зимней авифауне встречены на Таманском полуострове, где имеются наиболее благоприятные условия для зимовки птиц. Для уточнения зимней фауны куликов в регионе необходимы дополнительные специальные исследования.

Литература

- Жмуд М.Е., 2000. Кулики в зимний период в Украинской части дельты Дуная и на сопредельных территориях // Бранта: Сб. трудов Азово-Черноморск. орнитол. станции, вып.3.- С.27-38.
- Казаков Б.А., Белик В.П., Пекло А.М., Тильба П.А., 1982. Кулики (Aves, Charadriiformes) Северного Кавказа. Сообщ. 2 // Вестн. зоол., № 2. - С.13-19.
- Мнацеканов Р.А., Тильба П.А., Динкевич М.А., Короткий Т.В., Лохман Ю.В., Емтыль М.Х., 2004. О зимовке куликов в Краснодарском крае // Стрепет: Фауна, экология и охрана птиц Южной Палеарктики, т.2, вып.1. - Ростов н/Д. - С.35-40.
- Сабиневский Б.В., 1985. Водно-болотные птицы, зимующие в холодном поясе Азово-Черноморья. - Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. - Киев. - 24 с.
- Heizel H., Fitter R., Parslow J., 1995. Birds of Britain and Europe with North Africa and the Middle East. - London: Harper Collins Publishers. - 365 p.
- Jonsson L., 1992. Die Vogel Europas und des Mittelmeerraumes. - Stuttgart: Franckh-Kosmos. - 560 S.