



ЗАМЕТКА

Первая встреча кавказского черноголового чекана, *Saxicola torquata variegata*, на Крымском полуострове [First Meeting of the Caucasian Stonechat, *Saxicola torquata variegata*, in the Crimea Peninsula]. — На Крымском п-ове до недавнего времени отмечались черноголовые чеканы европейского подвида *Saxicola torquata rubicola* (Цвельх А. Н. Современное состояние лугового (*Saxicola rubetra*) и черноголового (*Saxicola torquata*) чеканов в Крыму // Бранта : Сб. науч. тр. Азово-Черноморской орнитол. станции. — 2006. — Вып. 9). Ареал этого подвида охватывает большую часть Европы, а также включает в себя Западный Кавказ и прилегающие территории (Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий. — М. : ИКЦ «Академкнига», 2003). Сравнительно недавно в Западное Предкавказье с востока начал расселяться другой подвид — кавказский черноголовый чекан — *S. t. variegata* (Белик В. П. Птицы Степного Придонья: Формирование фауны, ее антропогенная трансформация и вопросы охраны. — Ростов н/Д. : Изд-во РГПУ, 2000). К настоящему времени этот подвид уже распространился до западных границ Таманского п-ова (Белик В. П., Ветров В. В., Милобог Ю. В. Материалы к орнитофауне Таманского полуострова // Бранта : Сб. науч. тр. Азово-Черноморской орнитол. станции. — 2009. — Вып. 12). Самцы *S. t. variegata* радикально отличаются от самцов *S. t. rubicola* особенностями окраски оперения (Штегман Б. К. К распространению и географической изменчивости черноголового чекана // Докл. АН СССР. — 1935. — Т. 3. — Вып. 1), в первую очередь, преимущественно белой окраской хвоста: рулевые перья у них, за исключением средней пары, не менее чем на половину длины — белые. У птиц подвида *S. t. rubicola* перья хвоста — одноцветно черные. Кроме того, у самцов *S. t. variegata*, в отличие от *S. t. rubicola*, очень развиты белые пятна на боках шеи и плечах, надхвостье и верхние кроющие перья хвоста — белые без пятен, а рыжий цвет брюшной стороны тела распространен лишь на груди. В центральной части Керченского п-ова в узких прибрежных тростниковых зарослях р. Самарли (2 км к ЮВВ от с. Ленинское), протекающей среди сухих голых холмов, 6.06.2011 наблюдали территориального самца черноголового чекана с ярко выраженными признаками подвида *S. t. variegata*. Примечательно, что птицы именно этого подвида, в отличие от других, гнездятся не только в сухих безлесных горах и степях, но нередко используют тростниковые и камышовые заросли в качестве гнездового биотопа (Гладков Н. А. Род Чеканы // Птицы Советского Союза. — 1954. — Т. 6). — А. Н. Цвельх (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев).