

УДК 598.243.1 (471.62+479.224)

Встречи белохвостой пигалицы на Черноморском побережье Кавказа

П.А. Тильба, В.И. Маландзия

Сочинский национальный парк

Институт экологии горных территорий КБНЦ РАН

Абхазский государственный университет

ptilba@mail.ru

White-tailed Plover meetings on the Caucasus coast of the Black Sea. – Til'ba P.A., Malandziya V.I. – During the period 1998-2007 the White-tailed Plover was registered three times in Abkhazia and in Sochi vicinities: 28.04.1998, 27.04.2001, 03.05.2007. Two specimen obtained were males (the dimensions are given). It is the first registration of this species in Abkhazia and Krasnodar Region.

Key words: White-tailed Plover, *Vanellochettusia leucura*, vagrant, Abkhazia, Krasnodar Region, Russia.

Белохвостая пигалица (*Vanellochettusia leucura*) на юге России гнездится в Прикаспийском регионе – в Астраханской обл., в Калмыкии и Дагестане. Западнее регистрировались лишь ее редкие залеты в Северной Осетии и в Ставропольском крае (Белик и др., 2006).

В конце 1990-х – начале 2000-х годов этот вид начал появляться во время миграций на Черноморском побережье Кавказа. Нам 28.04.1998 были доставлены останки белохвостой пигалицы, добытой в Абхазии на оз. Инкит (мыс Пицунда). Вторая птица этого вида (самец) добыта 27.04.2001 в районе г. Сухум возле Маякского озера (колл. Абхазского госуниверситета). Ее размеры: длина крыла – 176 мм, клюва – 32,7 мм, цевки – 71,6 мм, хвоста – 75,2 мм.

В последующем белохвостая пигалица обнаружена в крайней юго-восточной части Краснодарского края. Нам был передан взрослый самец этого вида, добытый 03.05.2007 в низовьях р. Мзымты на территории Адлерского аэродрома. Птица придерживалась разливов дождевой воды среди низкой травянистой растительности вблизи рулёжных дорожек. Размеры добытого самца: длина крыла – 174 мм, клюва – 28 мм, цевки – 77 мм, хвоста – 77 мм. Гонады увеличены: длина левого семенника – 8 мм, правого – 4 мм. В этот день после прошедших накануне затяжных дождей отмечена интенсивная волна пролёта птиц и их концентрация на безлесных участках по всему нижнему течению р. Мзымты. Преобладали по численности малая выпь (*Ixobrychus minutus*), кваква (*Nycticorax nycticorax*), рыжая цапля (*Ardea purpurea*), турухтан (*Philomachus pugnax*), чёрная крачка (*Chlidonias niger*), жёлтая трясо-

гузка (*Motacilla flava*), луговой чекан (*Saxicola rubetra*). Образование крупных скоплений пролётных птиц очень характерно для Черноморского побережья Кавказа, что определяется дефицитом подходящих мест для остановок мигрантов.

Ранее белохвостая пигалица на территории Краснодарского края и в Абхазии не регистрировалась (Белик, и др., 2006; Тильба, 2007; Маландзия, 1992, 2000а, 2000б). Появление этого вида на пролёте свидетельствует, по-видимому, о формировании миграционного пути птиц вдоль Черноморского побережья Кавказа к местам гнездования в юго-восточной Европе. В 2000 г. успешное гнездование белохвостой пигалицы зарегистрировано на юге Херсонской обл. Ранее ее гнездование отмечалось также на территории Крымского полуострова (Ардамацкая, Черничко, 2002). Известна также гнездовая группировка этого вида в дельте Дуная (Kiss, Szabo, 2000; цит. по: Ардамацкая, Черничко, 2002).

Литература

- Ардамацкая Т.Б., Черничко И.И., 2002. Успешное гнездование белохвостой пигалицы (*Vanellorchettusia leucura*) в Херсонской области // Бранта, вып.5. - С.129-131.
- Белик В.П., Комаров Ю.Е., Музаев В.М., Русанов Г.М., Реуцкий Н.Д., Тильба П.А., Поливанов В.М., Джамирзоев Г.С., Хохлов А.Н., Чернобай В.Ф., 2006. Орнитофауна Южной России: характер пребывания видов и распределение по регионам // Стрепет, т.3, вып.1. - С.5-35.
- Маландзия В.И., 1992. Список птиц Абхазии // Кавказск. орнитол. вестник, вып.4, ч.2.- Ставрополь.- С.166-174.
- Маландзия В.И., 2000а. Особенности орнитофауны Абхазии // Мат-лы науч. сессии, посвящ. 90-летию А.А. Колаковского.- Сухум.- С.82-120.
- Маландзия В.И. 2000б. К изучению миграций птиц Абхазии // Биол. разнообразие Кавказа: Тр. I региональн. конф. - Сухум. - С.162-171.
- Тильба П.А., 2007. К вопросу изучения миграции птиц в юго-восточной части Российского Причерноморья // Докл. Сочинск. отд. РГО, вып.4.- Сочи.- С.65-78.