

- Шураков А.И., Каменский Ю.Н., Воронов Г.А. 1989. Животный мир Прикамья. Пермь, 194 с.
- Aeberhard M. 2013. Pectoral Sandpiper *Calidris melanotos*: first record for Tanzania. — *Scopus*, 32: 54–55.
- Borrow N., Demey R. 2007. The Birds of Western Africa. 2nd edition. — Princeton and Oxford: 512 p.
- Colenutt S., Mills M.S.L. 2009. First record of Pectoral Sandpiper *Calidris melanotos* for Cameroon. — *Bulletin of the African Bird Club*, 16 (2): 219.
- Grønningstaeter E. 2007. Displaying Pectoral Sandpipers in Spitsbergen. — *Birding World*, 20 (8): 334–335.
- Harrison I. 2015. From the rarities committees. — *Sandgrouse*, 37 (2): 203–210.
- Holling M., the Rare Breeding Birds Panel. 2007. Rare breeding birds in the United Kingdom in 2003 and 2004. — *British Birds*, 100: 321–367.
- Kirwan G.M., Özen M., Ertuhan M., Atahan A. 2014. Turkey Bird Report 2007–2011. — *Sandgrouse*, 36 (2): 146–175.
- Lees A.C., Gilroy J.J. 2004. Pectoral Sandpipers in Europe: vagrancy patterns and the influx of 2003. — *British Birds*, 97 (12): 638–646.
- Rajeevan P.C., Khaleel K.M., Thoma J. 2014. First Record of Pectoral Sandpiper *Calidris melanotos* and Caspian Plover *Charadrius asiaticus* from Kerala, India. — *Journal of the Bombay Natural History Society*, 111 (1): 45.
- Ramirez J., Aguilera A., Gonzalez del Campo P., Bergier P. 2013. Les observations de Becasseau tachete (*Calidris melanotos*) au Maroc et premiere mention dans le Sahara Atlantique marocain. — *Go-South Bulletin*, 10: 246–249.
- Shirihai H. 1996. The Birds of Israel. London, 679 p.
- Sinclair I., Hockey Ph., Tarbotan W., Ryan P. 2011. Birds of Southern Africa. 4th edition. Cape Town, 464 p.
- Stevenson T., Fanshawe J. 2002. Field Guide to the Birds of East Africa. Princeton and Oxford, 604 p.
- Undeland P., Harkirat S.S. 2002. Pectoral sandpiper *Calidris melanotos*: a new species for the Indian subcontinent. — *Forktail*, 18: 157.
- van den Berg A.B., Bosman C.A.W. 1999. Rare Birds of the Netherlands. Robertsbridge, 397 p.
- Van Gils J., Wiersma P., Christie D.A., Kirwan G.M. 2016. Pectoral Sandpiper (*Calidris melanotos*). — *Handbook of the Birds of the World Alive* (eds. del Hoyo J., Elliott A., Sargatal J., Christie D.A., de Juana E.). Barcelona (retrieved from <http://www.hbw.com/node/53933> on 30 January 2016).
- Wassink A. 2013. Birds of Kazakhstan: new and interesting data, part 4. — *Dutch Birding*, 35 (1): 30–34. www.dearkitty1.wordpress.com/2013/06/23/svalbard-pectoral-sandpiper-mating-season/ www.falkefoto.no/blog/courting-pectoral-sandpiper www.svalbardbirds.com/artsliste-web.htm

Breeding of the Pectoral Sandpiper *Calidris melanotos* at northern-eastern Yamal Peninsula, Russia

S.V. Volkov¹, M.N. Ivanov², O.B. Pokrovskaya¹

¹ Institute of Ecology and Evolution of Russian Academy of Sciences, Leninsky prosp., 33, Moscow, 119071, Russia; e-mail: owl_bird@mail.ru

² A.K. Timiryazev State Biological Museum, Moscow, 123242, Russia

Поступила в редакцию 26 января 2016 г.

ВСТРЕЧИ ХОДУЛОЧНИКОВ НА ЮГЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

В.А. Дугинцов

Ул. Шимановского, д. 46/2, кв. 83, Благовещенск, 675000, Россия;

e-mail: dugincov1955@mail.ru

Ключевые слова: Амурская область, ходулочник, водохранилище, грязе-иловые отложения

Key words: Amur Region, Russia, Black-winged Stilt, *Himantopus himantopus*, water reservoir, mudflats

Сведений о ходулочнике (*Himantopus himantopus*) в Амурской области крайне мало. К настоящему времени были достоверно зарегистрированы единичные встречи этого кулика на юге данного субъекта федерации: юг Зейско-Буреинской равнины и Буреинско-Хинганская (Архаринская) низменность. До настоящего времени характер пребывания ходулочника в регионе орнитологи определя-

ли как залёт (Дугинцов, Панькин, 1993; Смиренский, 2002, <http://www.muraviovkpark.ru>; Антонов, Париков, 2009, 2010). В связи с этим любая информация о наблюдениях ходулочников в Амурской области представляет несомненный интерес.

Я наблюдал семью ходулочников с 4 оперёнными птенцами 14.07.2014 г. на берегу водохранилища (50°12'41" с.ш., 127°45'22" в.д.),

расположенного у с. Грибского Благовещенского р-на. Кулики кормились на переувлажнённых грязе-иловых отложениях широкой прибрежной полосы водохранилища, образовавшейся вследствие его обмеления при стихийном сбросе воды из водоёма в период катастрофического наводнения 2013 г. Выводок держался разреженной группой, но птенцы, добывая корм, следили за перемещениями взрослых птиц и неотступно следовали за ними. При моей попытке приблизиться к кормящимся куликам одна из взрослых птиц, с белым пятном на лбу и ярким чёрным оперением темени, боков головы до глаз, затылка, задней стороны шеи, верхней части спины и плечевых перьев, перелетела на небольшой грязевой островок, удалённый от берега водохранилища примерно на 50 м. Следом за ней на островок перелетели взрослая птица, у которой оперение головы и шеи было белого цвета, и птенцы с буроватым оперением на верхней стороне тела.

На следующий день, 15.07.2014 г., ходулочники, 2 взрослые птицы и 4 птенца, кормились на береговой отмели, на том же самом месте, что и в предыдущий день. Надо полагать, что это был один и тот же выводок.

Одиночного ходулочника (окраска оперения головы и шеи белая) я встретил 21.08.2014 г. на временном высыхающем водоёме (49°58'54" с.ш., 127°34'01" в.д.), образовавшемся в понижении рельефа после случившегося наводнения. Ложбина, периодически заполняемая водой, находится в 3 км к востоку от с. Красного Тамбовского р-на. Ходулочник кормился на переувлажнённых грязе-иловых отложениях, перемежающихся небольшими мелководными лужами. Вместе с ходулочником кормились чибисы (*Vanellus vanellus*), щёголи (*Tringa erythropus*) и большие улиты (*Tringa nebularia*).

На следующий год я наблюдал пару ходулочников 10.06 в окрестностях с. Тамбовка Тамбовского р-на, кормившихся на грязе-иловых отложениях отстойника сливов коммунальных вод (50°04'47" с.ш., 128°03'48" в.д.). Отстойник образован в долине р. Гильчин посредством её перекрытия дамбой. Низкая пойма реки на участке обустройства отстойника в значительной степени заболочена, есть небольшие острова, покрытые кочками, и переувлажнённые лентообразные грязе-

иловые отложения, вытянутые вдоль русла реки. Острова и мелководья отстойника густо поросли осоками, вейником и чередой.

У ходулочников, как известно, в окраске оперения самца и самки выражен половой диморфизм. В наблюдаемой мною паре у одной птицы лоб был белым; темя, бока головы до глаз, затылок, задняя сторона шеи, верхняя часть спины и плечевые перья были окрашены в яркий чёрный цвет. У другой птицы оперение головы и шеи было белого цвета. При очередном посещении отстойника 27.06.2015 г., на том же участке, где ранее наблюдалась пара ходулочников, кормился ходулочник с белым оперением головы и шеи, тогда как особь с чёрной окраской оперения головы и шеи не была обнаружена. Попытки найти гнездо или выводок этих куликов мною не предпринимались. Характерная особенность поведения всех встреченных мною ходулочников — высокая боязливость по отношению к человеку.

В 2014 и в 2015 гг., после катастрофического наводнения 2013 г., на юге Амурской области сложилась благоприятная природная обстановка для кормёжки и длительного отдыха куликов в период их сезонных миграций, а также для гнездования некоторых видов куликов. Дамбы многих водохранилищ хозяйственно-рекреационного назначения были частично или полностью разрушены избыточным количеством воды. Из многих водохранилищ вода полностью ушла, а их ложа стали представлять собой обширные, по несколько десятков гектаров, переувлажнённые грязе-иловые поля с мелководными лужами. В 2014–2015 гг. водохранилища, на которых дамбы были полностью или частично восстановлены, постепенно заполнялись водой атмосферных осадков, но оставались мелководными, с наличием переувлажнённых грязевых и илистых полей. Эти временно существующие станции с исключительно благоприятными условиями для добывания пищи куликами стали весьма привлекательными для многих видов этой группы птиц, в том числе и для ходулочников.

Находка в середине июля 2014 г. семьи ходулочников позволяет сделать заключение, что эти кулики, при наличии подходящих гнездовых станций, размножаются на юге Амурской области.

Литература

- Антонов А.И., Парилов М.П. 2009. К оценке современного статуса охраняемых видов птиц на востоке Амурской области. — Амурский зоол. журн., I (3): 270–274.
- Антонов А.И., Парилов М.П. 2010. Кадастр птиц Хинганского заповедника и Буреинско-Хинганской (Архаринской) низменности. Хабаровск, 104 с.
- Дугинцов В.А., Панькин Н.С. 1993. Список птиц Верхнего и Среднего Приамурья в административных границах Амурской области. — Проблемы экологии Верхнего Приамурья. Благовещенск, с. 120–140.
- Смиренский С.М. 2002. Новые виды куликов для Зейско-Буреинской равнины. — Изучение куликов Восточной Европы и Северной Азии на рубеже столетий. Материалы IV и V совещаний по вопросам изучения и охраны куликов. М., с. 166–167.
- Смиренский С.М. Список птиц Муравьевского парка. — <http://www.muraviovkapark.ru>.

Records of Black-winged Stilts *Himantopus himantopus* in southern Amur Region, Far-Eastern Russia

V.A. Dugintsov

Shimanovski Str., 46/2-83, Blagoveschensk, 675000, Russia; e-mail: dugintcov1955@mail.ru

Поступила в редакцию 12 декабря 2015 г.

СТАТУС БЕЛОГОЛОВОГО ОРЛАНА НА КАМЧАТКЕ: ЗАЛЁТНЫЙ И ЭПИЗОДИЧЕСКИ ЗИМУЮЩИЙ ВИД

Е.Г. Лобков¹, М.И. Жуков²

¹ Камчатский гос. технический университет (ФГОУ КамчатГТУ), ул. Ключевская, 35, Петропавловск-Камчатский, 683003, Камчатский край, Россия; e-mail: lobkov48@mail.ru

² Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (КамчатНИРО), ул. Набережная, 18, Петропавловск-Камчатский, 683000, Камчатский край, Россия; e-mail: mihailzhukov@rambler.ru

Ключевые слова: белоголовый орлан, озеро Курильское, Камчатка, зимующий вид
Key words: Bald Eagle, Kurilskoye lake, Kamchatka, wintering species

Недавно нами было показано (Лобков, Калинов, 2015), что заметное увеличение числа залётов белоголовых орланов (*Haliaeetus leucoscephalus*) в Азию в течение последних 25 лет, и в особенности на Камчатку за последние 15 лет, совпадает с восстановлением численности этого вида в Северной Америке и, вероятнее всего, является его следствием. С начала 1990-х гг. залётных белоголовых орланов на Камчатке неоднократно наблюдали, в том числе в зимнее время. В 1990-х гг. отмечено появление не одной, а, по всей вероятности, группы особей, которые держались в бассейне р. Камчатки в ареале таёжных (хвойных и смешанных) лесов несколько сезонов подряд круглогодично (Лобков, 2006). И всё же все эти находки мы рассматривали до сих пор в качестве залётов. В их числе зимние встречи на озере Курильском в январе 1992 г. и в декабре 1993 г. (Лобков, 2006), а

также ранневесенняя встреча (возможно, зимовавшей особи) в долине р. Авачи в 2015 г. (Лобков, Калинов, 2015).

С учётом новой информации мы можем говорить о том, что некоторые белоголовые орланы проводят на Камчатке если не всю зиму, то значительную часть зимнего сезона. Число зимних встреч при этом превышает таковое для случайных залётов. Так, по наблюдениям М.И. Жукова, сотрудника стационара КамчатНИРО, расположенного в истоке р. Озёрной на берегу оз. Курильского, зимой 2014/2015 гг. взрослый белоголовый орлан появился в этом районе 20.12.2014 г. Его регулярно наблюдали до 18.01.2015 г., пока наблюдатель не покинул район исследований. Кормовые условия (наличие и доступность рыбы) на озере к тому времени радикальных изменений не претерпели и оставались вполне благоприятными, так что нет сомнений в