АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ / FAUNISTIC NOTES

O регистрациях длинноклювого пыжика на территории России
On the records of the Marbled Murrelet (Brachyramphus marmoratus) in the Russian
Federation

Длинноклювый пыжик (Brachyramphus marmoratus) — американский представитель рода Brachyramphus, недавно получивший статус самостоятельного вида в результате отделения от него азиатской формы — пёстрого пыжика (B. perdix) (Friesen et al., 1996). В списке птиц Российской Федерации длинноклювый пыжик фигурирует на основании двух залётов на Чукотский п-ов, отмеченных в начале XX в. Обе находки связаны с именем Д. Корена¹, коллектировавшего птиц на северо-востоке Азии в 1900—1910-х гг.

Первая находка имела место во время путешествия Корена с Аляски на Чукотку в июне -августе 1909 г. на шхуне «Teddy Bear»: 29.06 у о. Идлидля (67°03′06″ с.ш., 172°46′54″ з.д.), расположенного восточнее горла Колючинской губы, он наблюдал пару длинноклювых пыжиков «Marbled Murrelets» и добыл из неё самца, о чём сообщил в описании своей экспедиции (Когеп, 1910). После того, как это наблюдение вошло в сводку Э. Бента по птицам Северной Америки (Вепt, 1919), В. т. таттогатия был включён в состав фауны птиц Советского Союза (Бутурлин, 1934). Эта регистрация длинноклювого пыжика на азиатском побережье фигурирует во всех сводках по авифауне нашей страны (Дементьев, 1951; Иванов и др., 1953; Козлова, 1957; Степанян, 1975, 1990, 2003; Иванов, 1976; Шибаев, 1990; Коблик и др., 2006). Сомнения в достоверности находки Корена высказал только Л.А. Портенко (1973), но, не имея возможности осмотреть добытый экземпляр, он оставил длинноклювого пыжика в списке птиц Чукотки.

В феврале 2010 г. Р. Дей (R. Day, ABR, Inc. — Environmental Research and Services) обратил моё внимание на экземпляр короткоклювого пыжика (В. brevirostris) в коллекции Музея естественной истории им. Филда, Чикаго (Field Museum of Natural History, Chicago — FMNH, coll. № 126291), добытый на азиатском побережье в пункте с непонятным названием «Kolitjan Is». Знакомство с деталями этой находки навело на мысль о том, что это — тот самый самец «длинноклювого пыжика», добытый Кореном 29.06.1909 г. у о. Идлидля. Подтверждение этому я получил от куратора коллекции Д. Вилларда (D. Willard), который сообщил, что согласно оригинальной этикетке этот экземпляр первоначально был определён Кореном (J. Koren) как «Магbled Миrrelet», а место добычи «Kolitjan Is» в коллекционном каталоге, как выяснилось, было неверно интерпретировано с рукописного названия о. Идлидля на английском языке (в публикации 1910 г. Корен привёл его как «Idlidlja»). Кто и когда провёл переопределение экземпляра — неизвестно, он поступил в Чикагский музей в составе коллекции L.В. Візhор уже в качестве короткоклювого пыжика.

Сейчас трудно объяснить, как Корен допустил такую ошибку. Известно, что он был превосходным наблюдателем и хорошо знал птиц Севера (Thayer, Bangs, 1914). Возможная причина — в первый сезон работы Корен не разобрался с тем, какой вид пыжиков обитает на чукотском побережье. Это было единственное наблюдение пыжиков во время путешествия летом 1909 г., и данная находка короткоклювого пыжика оказалась в числе самых первых для Чукотки. До Корена этот вид здесь регистрировали только 22.06.1879 г. в Чукотском море у бывшего селения Питлекай (Palmen, 1887) и 4.06.1908 г. на о-вах Диомида (сборы А.Н. Dunham, FMNH, coll. № 137234 и № 137235). В последующие сезоны работы на Чукотке Корен неоднократно наблюдал и добывал только короткоклювых пыжиков (Thayer, Bangs, 1914).

¹ Корен — по национальности норвежец, в связи с чем его имя и фамилия имеют различное написание как в отечественных (Джон, Иоган, Йохан или Юхан Корен, Корэн или Курин), так и иностранных (Johan или John Coran, Koran или Koren) источниках.

FAUNISTIC NOTES

Сведения о второй регистрации длинноклювого пыжика в пределах СССР опубликовала Е.В. Козлова (1957), которая, со ссылкой на материалы Зоологического института АН, сообщила, что он добывался на кочёвках 19.05 (год не указан) у о-вов Диомида в Беринговом проливе. Обратив внимание, что данную информацию проигнорировал Л.А. Портенко (1973) в своей монографии по птицам Чукотки, я обратился с запросом о деталях этой находки к заведующему Отделением орнитологии ЗИН РАН В.М. Лоскоту. В ответ он написал следующее: «В коллекции ЗИН РАН хранятся шкурки самки и самца несомненных В. m. marmoratus (coll. № 5028/278-933 и № 5029/278-933), которые поступили в институт 26.08.1933 г. от James Lee Peters в результате обмена коллекционными материалами между Музеем сравнительной зоологии, Кембридж, Maccaycerc (Museum of Comparative Zoology, Cambridge, Massachusetts) и ЗИН РАН. Этих птиц добыл 19.05.1910 г. Д. Корен (John Coran) — коллектор в «The John E. Thayer Expedition of 1910–11». Каждая из них имеет 3 этикетки: 1) оригинальную этикетку коллектора Д. Корена; 2) этикетку владельца коллекции Д. Тэйера; 3) стандартную этикетку ЗИН РАН. На первой этикетке рукой Корена место добычи обоих экземпляров обозначено как «Dundas Island B. C.», т.е. чётко имеется в виду о. Дандас, Британская Колумбия, Канада (54°33' с.ш., 130°53' з.д.). Однако на этикетке Тэйера местом добычи указан не этот остров, а «Diomedes Id. В. С.». Возможно, такая замена произошла в результате своеобразного написания Кореном буквы «u» в названии острова, над которой он поставил надстрочный знак, как в русском «й», и при невнимательном прочтении «Dundas» превратился в «Diomedes». При написании третьей, институтской этикетки вариант Тэйера был трансформирован в «о-ва Диомида, Берингов пролив». Его и использовала Е.В. Козлова (1957), не обратив внимания на буквы «В. С.» (= British Columbia) на обеих первичных этикетках. Эту ошибку первым обнаружил Л.А. Портенко, который на институтской этикетке синими чернилами написал правильное название места добычи: «о-в Дандас, Британская Колумбия».

«Американское» происхождение этих экземпляров подтверждается другими сборами Корена из Британской Колумбии, датированными периодом с 5.05 по 1.06.1910 г. (см. каталог орнитологической коллекции Музея сравнительной зоологии, Кембридж, на сайте http://collections.mcz.harvard.edu). Экземпляры *В. marmotatus* из фондов ЗИН попадают как раз в этот временной промежуток. Позднее, летом того года, Корен продолжил коллектирование птиц на Чукотке.

К сожалению, Л.А. Портенко оставил без комментариев ошибочную информацию, опубликованную Е.В. Козловой. В результате, она регулярно воспроизводится до сих пор (Степанян, 1975; Sealy et al., 1982; Шибаев, 1990; Nelson, 1997; Коблик и др., 2006; Нечаев, Гамова, 2009).

Таким образом, обе регистрации длинноклювого пыжика на территории России следует считать ошибочными. Вместе с тем, совсем исключить возможность залётов этого вида на крайний северо-восток Азии нельзя, судя по находке его у северо-западной оконечности о. Св. Лаврентия в 50 км от российско-американской границы (Bedard, 1966). Однако наиболее вероятным районом проникновения длинноклювого пыжика на российскую территорию представляются Командорские о-ва, находящиеся в 340 км от западной границы его ареала — о. Атту, Алеутские о-ва (Gibson, Byrd, 2007). Высказывалось даже предположение о гнездовании В. тактогация на о. Медном (Carter, Sealy, 2005). Действительно, для Командорских о-вов имеются 3 регистрации «длинноклювых пыжиков» (Hartert, 1920; Карташев, 1961; Артюхин, 2002), но лишь в первом из этих случаев птица была добыта. Этот экземпляр (coll. № 748164, Атегісап Мизеит of Natural History, New York) относится к азиатской, а не к американской форме; точность его определения подтверждена куратором коллекции П. Свитом (Р. Sweet) и присланными им фотографиями. Следовательно, пребывание В. тактогация на Командорах пока не доказано.

На мой взгляд, изложенные материалы служат достаточным основанием для исключения *В. marmoratus* из списка птиц Российской Федерации до тех пор, пока не появятся достоверные наблюдения его на территории нашей страны.

Литература

Артюхин Ю.Б. 2002. Дополнительные сведения о фауне птиц Командорских островов. — Биология и охрана птиц Камчатки. Вып. 4. М., с. 34–36.

АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

Бутурлин С.А. 1934. Полный определитель птиц СССР. Т. 1. Кулики, чайки, чистики, голуби. М.-Л., 256 с.

Дементьев Г.П. 1951. Отряд чистики. — Птицы Советского Союза. Г.П. Дементьев, А.Н. Гладков (ред.). Т. 2. М., с. 169–240.

Иванов А.И. 1976. Каталог птиц СССР. Л., 276 с.

Иванов А.И., Козлова Е.В., Портенко Л.А., Тугаринов А.Я. 1953. Птицы СССР. Ч. 2: Ржанкообразные — Стрижи. М.-Л., 344 с.

Карташев Н.Н. 1961. Птицы Командорских островов и некоторые предложения по рациональному их использованию. — Зоол. журн., 40 (9): 1395–1410.

Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. Список птиц Российской Федерации. М., 256 с.

Козлова Е.В. 1957. Ржанкообразные. Подотряд чистиковые. — Фауна СССР. Птицы. Том II, вып. 3. М.-Л., с. 1–144.

Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог). Владивосток, 594 с.

Портенко Л.А. 1973. Птицы Чукотского полуострова и острова Врангеля. Ч. ІІ. Л., 324 с.

Степанян Л.С. 1975. Состав и распределение птиц фауны СССР: Неворобьиные Non-Passeriformes. M., 370 с.

Степанян Л.С. 1990. Конспект орнитологической фауны СССР. М., 728 с.

Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М., 808 с.

Шибаев Ю.В. 1990. Длинноклювый пыжик. — Птицы СССР. Чистиковые. М., с. 82–88.

Bedard J. 1966. New records of alcids from St. Lawrence Island, Alaska. — Condor, 68: 503-506.

Bent A.C. 1919. Life histories of North American diving birds. — U. S. Natl. Mus. Bull., 107: 1–245.

Carter H.R., Sealy S.G. 2005. Who solved the mystery of the Marbled Murrelet? — Northwest. Naturalist, 86: 2–11.

Friesen V.L., Piatt J.F., Baker A.J. 1996. Evidence from Cytochrome *B* sequences and allozymes for a 'new' species of alcid: the Long-billed Murrelet (*Brachyramphus perdix*). — Condor, 98: 681–690.

Gibson D.D., Byrd G.V. 2007. Birds of the Aleutian Islands, Alaska. — Series in Ornithology, 1. Washington, D. C.: 1–352.

Hartert E. 1920. The birds of the Commander Islands. — Novit. Zool., 27 (1): 128-158.

Koren J. 1910. Collecting on Tchoukotsk Peninsula. — Warbler, 6: 2-16.

Nelson S.K. 1997. Marbled Murrelet (*Brachyramphus marmoratus*). — The birds of North America, 276. Philadelphia-Washington, D. C., p. 1–32.

Palmen J.A. 1887. Bidrag till kannedomen om Sibiriska ishafts-kustens fogelfauns enligt Vega-expeditionens jakttagelser och samlingar. — Nordenskiold A.E. Vega-expeditionens Vetenskaplig jakttagelser. Bearbetade af deltagare i resan och andra forskare utgifna af A.E. Nordenskiold. Bd. 5. Stockholm, p. 241–511.

Sealy S.G., Carter H.R., Alison D. 1982. Occurrences of the Asiatic Marbled Murrelet [*Brachyramphus marmoratus perdix* (Pallas)] in North America. — Auk, 99: 778–781.

Thayer J.E., Bangs O. 1914. Notes on the birds and mammals of the arctic coast of east Siberia. — Proc. New Engl. Zool. Club, 5: 1–48.

Ю.Б. Артюхин

Камчатский филиал Тихоокеанского ин-та географии ДВО РАН, просп. Рыбаков, 19а, Петропавловск-Камчатский, 683024, Россия; e-mail: artukhin@mail.kamchatka.ru

Yu.B. Artukhin

Kamchatka Branch of Pacific Geographic Institute, Far Eastern Branch of Russian Academy of Sciences, Rybakov Prosp., 19-a, Petropavlovsk-Kamchatky, 683024, Russia; e-mail: artukhin@mail.kamchatka.ru

Регистрация размножения европейского черноголового чекана (Saxicola torquata rubicola) в Московской области

A breeding record of the European Stonechat (Saxicola torquata rubicola) in the Moscow Region

В 2005 г. в окрестностях г. Пущино (Серпуховский р-н Московской обл.) мы неоднократно наблюдали пару европейских черноголовых чеканов (Saxicola torquata rubicola); но несмотря на то что была отмечена самка с кормом, найти гнездо или птенцов мы не смогли (Архипов, Редькин, 2005). В 2008 г. нам удалось установить размножение этого подвида в окрестностях Пущино. На окраине д. Каргашино 28.05 С.Е. Федотова и И.А. Мурашёв встретили самца черноголового чекана. При посещении этого участка на следующий день В.Ю. Архипов и И.А. Мурашёв обнаружили территориальную пару с выводком из 4 лётных птенцов и наблюдали неоднократное кормление слётков взрослыми птицами. Мы регистрировали выводок на том же месте ещё три дня, с 30.05 по 1.06, и не обнаружили здесь птиц 10.06. Самца, самку (фото) и нескольких слётков удалось сфотографировать. Самка была менее осто-