

М. С. Стишов, В. И. Придатко

АМЕРИКАНСКАЯ РЖАНКА И ПЕРЕПОНЧАТОПАЛЫЙ ГАЛСТУЧНИК НА ОСТРОВАХ ВРАНГЕЛЯ И ГЕРАЛЬД

Американская ржанка (*Pluvialis dominica* Mull.) и перепончатопалый галстучник (*Charadrius semipalmatus* В о п о р.) — представители неарктической авифауны, населяющие тундры Северной Америки от Берингова пролива до п-ова Лабрадор. В конце прошлого столетия американская ржанка неоднократно встречалась на побережье Чукотки (Портенко, 1972), а в последнее время ее наблюдали П. С. Томкович и В. В. Морозов в окр. Уэлена. В 1939 г. Л. А. Портенко добыл на о-ве Врангеля самца этого вида и наблюдал гнездившуюся пару ржанок, видовую принадлежность которых ему установить не удалось. На основании этих находок он предположил гнездование на острове американской ржанки, хотя признавал возможность находки бурокрылой (Портенко, 1972). Сравнительно недавно установлено, что последняя является регулярно гнездящимся на острове видом (хотя и немногочисленным), населяющим его южное побережье и центральные районы (Дорогой, 1982; наши данные), тогда как американская ржанка ни разу более не наблюдалась. И. В. Дорогой на острове добыл 3 особи ржанок и с близкого расстояния рассмотрел 23 птицы, нам также удалось хорошо разглядеть с близкого расстояния более 40 особей, но ни одну из этих птиц нельзя было отнести к американскому виду.

Зарубежными авторами (Nelson, 1887; Koren, 1910; Bailey, 1926 и др.—цит. по Портенко, 1972) приводятся данные о неоднократных встречах на побережье Чукотского п-ова и перепончатопалого галстучника, однако достоверность этих сведений отвергается Л. А. Портенко (1972), считавшим, что все эти наблюдения относятся к *Ch. hiaticula*. Тем не менее, на основании тех же данных, в посвященном куликам разделе сводки «Птицы Советского Союза» (Гладков, 1951) предполагается гнездование этого вида на побережье Чукотки. Неоднократно перепончатопалый галстучник встречался и на о-ве Св. Лаврентия, где также предположительно гнездится (Sealy et al., 1978).

В 1988 г. нам довелось наблюдать оба рассматриваемых вида на о-ве Геральд и обнаружить их на гнездовании на о-ве Врангеля. Сразу же оговоримся, что экземплярами этих птиц мы не располагаем, и достоверность их определения может вызвать сомнения, тем более, что в большинстве советских и зарубежных сводок указывается на невозможность полевого определения этих видов (см., например, Портенко, 1972 и др.). Однако в новейшей литературе (Соппюгс, 1983; Науман et al., 1986), помимо неулавливаемых без сравнения отличий этих видов от бурокрылой ржанки и обычного галстучника в размерах и общей тональности оперения, приводятся и достаточно хорошо различимые видовые признаки, пригодные для полевого определения. Американская ржанка отличается от бурокрылой отсутствием у самцов белого цвета в оперении боков, обязательно, в том или ином количестве, имеющегося у самцов *Pl. fulva*. Перепончатопалый галстучник отличается от *Ch. hiaticula* совершенно иным тревожным криком, а также отсутствием хорошо выраженной белой полосы над глазом, вместо которой у него имеется лишь небольшое, часто размытое и малозаметное белое пятнышко. На эти признаки мы преимущественно и ориентировались. Кроме того, благодаря счастливому стечению обстоятельств, мы имели возможность наблюдать в одном и том же месте и практически одновременно как оба вида ржанок, так и оба вида галстучников, что позволило уловить и некоторые различия пропорций тела (у ржанок), размеров и общего тона оперения.

Американских ржанок мы первый раз наблюдали в начале июня 1988 г. на о-ве Геральд. Пара этих птиц с 3 по 7.06 держалась на крутом, около 35°, береговом склоне, располагающемся над скальными

обрывами высотой около 40 м. Птицы придерживались полностью свободной от снега и наиболее выположенной нижней части склона, по самой бровке скальных обрывов, на участках с наиболее хорошо развитым растительным покровом, характеризующемся сплошным покрытием, кочковатостью и высокой ролью травянистых растений — злаков, осок, а также полыни, помимо которых значительное участие в сложении растительности принимали кустарничковые и стелящиеся ивы. Ржанки кормились здесь в непосредственной близости от располагающихся на этих же участках гнезд бургомистров, временами перелетая на другие подобные участки, отделенные скальными грядами. Самец регулярно токовал, выполняя брачные полеты над скалами и морем. 8.06, несмотря на длительные наблюдения, ржанок в этом месте обнаружить не удалось и более нигде на острове мы их не видели вплоть до окончания наших работ 4.07.

В дальнейшем американских ржанок встретили на о-ве Врангеля, в окр. с. Ушаковского, где почти ежегодно, в том числе и в 1988 г., гнездится по несколько пар *Pl. fulva*. 17.07 в этом районе наблюдался кормящийся самец американской ржанки, державшийся на сухом щебнистом пологом склоне с разнотравно-кустарничковой полигонально-сетчатой растительностью. 19.07, примерно в 3 км от этого места, на щебнисто-суглинистом очень пологом умеренно увлажненном предгорном шлейфе с пятнистой кочковатой кустарничково-травянистой растительностью мы встретили беспокоящуюся пару этого же вида, рядом с которой через некоторое время было обнаружено 3 пуховика.

Перепончатопалый галстучник также впервые отмечен нами на о-ве Геральд, где одиночная особь наблюдалась 17.06 в долине одного из ручьев, кормящейся на сыром травяно-моховом участке с мелкими лужами. Птица сначала была принята за *hiaticula* и обратила на себя внимание лишь совершенно отличным сигналом тревоги, представляющим собой нечто вроде «чек-чек-чек» или «чок-чок-чок». В дальнейшем, вплоть до конца июня, мы регулярно встречали очевидно эту же особь в обширной пологой водосборной воронке другого крупного ручья. Галстучник кормился здесь вдоль мелких водотоков или же по переувлажненным участкам у краев тающих снежников. Птицу неоднократно удавалось хорошо рассмотреть с расстояния всего лишь нескольких метров, что позволило разглядеть мелко размытое белое пятно над глазом вместо хорошо выраженной полосы, характерной для *Ch. hiaticula*.

Остальные наши наблюдения этого вида относятся к о-ву Врангеля, а именно к району м. Уэринг на его восточном побережье, где довольно регулярно обнаруживаются на гнездовании 1—2 пары *Ch. hiaticula*. 7.07 в долине одного из ручьев с хорошо выраженной котлообразной водосборной воронкой, имеющей пологое сыроватое днище с хорошо дренированными щебнистыми возвышенными участками, встречен перепончатопалый галстучник (предположительно самец), взлетевший примерно за двести метров до приближающегося наблюдателя и принявшийся кружить над ним, издавая тревожные крики. Вскоре появилась вторая птица (предположительно самка) и обе особи отлетели немного в сторону, где сидели в 100—150 шагах от наблюдателя и тревожно кричали в течение примерно одной минуты, после чего улетели в другой конец долины. Наблюдатель продвинулся вперед и, очевидно, приблизился к гнезду, так как птицы вернулись, и самка принялась отводить: она проходила, пригнувшись, 1—1,5 м, после чего приседала, тихо попискивая. Второй галстучник (самец?) в это время кружил над наблюдателем, тревожно «чокая». Гнездо галстучников, несмотря на все старания, найти не удалось, но его наличие почти не вызывает сомнения. 15.07 эта же долина была посещена вторично. Галстучники долго не показывались, но в результате «прочесывания» долины удалось вспугнуть сразу четырех птиц. Взлетев, они сделали круг над долиной, после чего один из

них сел в траву на ее днище, а остальные улетели за ее пределы. Наблюдением со склона долины было установлено, что в ней присутствуют оба галстучника. В тот же день, в 5 км от этого места, на низменном песчано-галечниковом слабо задернованном приустьевом участке широкой межгорной долины был встречен еще один отводящий перепончатопалый галстучник. Птица довольно долго шла впереди наблюдателя, поминутно присаживаясь и издавая тихий писк. Неподалеку от места этой встречи, в той же долине была найдена гнездящаяся пара *Ch. hiaticula*, что позволило почти одновременно наблюдать оба вида.

Приведенные факты и известные встречи американской ржанки и перепончатопалого галстучника на побережье Чукотского п-ова позволяют предполагать, что оба эти вида более или менее регулярно гнездятся в небольшом количестве на крайнем северо-востоке Азии.

Определенный интерес вызывает одновременная встреча на о-вах Врангеля и Геральд по несколько особей обоих видов, при том, что в предшествующие годы ни тот, ни другой здесь не отмечались. Вероятной причиной подобного явления может быть довольно сложная погодная обстановка, характеризующаяся неоднократным возвратом холодов, сложившаяся в Берингийском регионе в мае — июне 1988 г.

Гладков Н. А. Отряд кулики // Птицы Советского Союза.— М.: Сов. наука, 1951.— Т. 3.— С. 3—371.

Дорогой И. В. О гнездовании на острове Врангеля бурокрылой ржанки // Вестн. зоологии.— 1982.— № 4.— С. 69—71.

Портенко Л. А. Птицы Чукотского полуострова и острова Врангеля.— Л.: Наука, 1972.— Ч. 2.— 423 с.

Томкович П. С., Морозов В. В. Фаунистические находки на востоке Чукотского полуострова // Орнитология.— 1982.— Вып. 17.— С. 139—142.

Connors P. Taxonomy, distribution and evolution of Golden Plover // Auk.— 1983.— 100, N 3.— P. 607—620.

Hayman P., Marchant J., Prater T. Shorebirds. An identification guide to the waders of the world.— Boston: Houghton Mifflin Comp., 1986.— 412 p.

Кнох А. Taxonomic status of Lesser Golden Plovers // Brit. Birds.— 1987.— 80, N 10.— P. 482—487.

Sealy S. G., Bedard J., Udvardy M. D. F., Fay F. H. New records and zoogeographical notes on the birds of St. Lawrence island, Bering Sea // Condor.— 1971.— 73, N 3.— P. 322—336.

Заповедник «Остров Врангеля»

Получено 27.09.88

УДК 595.773

М. Г. Кривошеина

ПЕРВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ РОДА RHINONARAEA (DIPTERA, EPHYDRYIDAE) В ФАУНЕ ПАЛЕАРКТИКИ

Род *Rhinonaraea* Wirth, 1965 с единственным видом *R. metallica* Cole был выделен из рода *Parydra* Steph. на основании признаков строения крыла, щетинок головы и строения гениталий. *R. metallica* (1921) был описан по одному экземпляру (самец) с о-ва Св. Георгия (Аляска). Ревизия трибы Parydrini (Clausen, Cook, 1971) показала, что *R. metallica* имеет гораздо более широкое распространение, чем считалось ранее. Более 180 экз. этого вида были выявлены с территории Юкона и Манитобы.

Ревизия коллекционных материалов Зоологического института АН СССР (Ленинград) позволила впервые для Палеарктики зарегистрировать этот вид в бассейне р. Великой (берег пролива Югорский Шар), в верховьях реки Хатанги и на реке Большая Балахня, Хатингский залив (п-ов Таймыр).

Ниже приводятся необходимые сведения для определения этого рода и вида.