

турных дан-
асширить об-
рм (рис. 9).
ому, существ-
вышеупомя-
Д.Этшекопар
ишут: "На се-
жного побе-
о Луристана,
торая на вос-
ся *diluta*". Од-
отмечены Де
иане (Северо-
ом (Woosnam)
м же). В этом
пam) были со-
ria, проэтике-
aria (Британ-
музею имеют
точки формы
падном Иране
иод.
diluta и *riparia*
фганистана и
форма *diluta* бо-
ным условиям,
ся как в геогра-
гнездовых аре-
расположении
перекрывания
ом Забайкалье
ены в степи, а
ах. Смешанных
Енисею *diluta*
брывах, однако
участкам реки с
в то время как
ает колонии на
есом берегами.
ерны самостоя-
анные колонии
тн. сообщ.).
атериале мной
рех смешанных
3/27, 11/9; пер-
колонии *diluta*,
их-либо призна-

ков гибридизации и морфологического сближения форм в этих колониях не обнаружено.

Ареал *diluta* в значительной мере совпадает с областью распространения низкогорных степей. Поэтому, особого внимания заслуживает гнездование данной формы в Сибири, где она далеко заходит в зону лесов, гнездясь, по-видимому, на небольших остепненных участках. Данные наблюдения за осенним пролетом *Riparia* в Юго-Восточном Забайкалье в 1991 г. позволяют предположить, что плотность гнездования *diluta* в бассейне р. Лены довольно высокая. Ласточки форм *diluta* и *riparia* летят на юг смешанными стаями. Почти до конца миграции *diluta* составляет приблизительно половину от общего количества ласточек в таких стаях.

Места зимовок

Известные к настоящему времени места зимовок форм *diluta* и *riparia* географически разобщены (рис. 1).

Форма *diluta* зимует в Северо-Западной Индии и штате Ассам, Пакистане (штаты Синд, Пенджаб и Северо-Западная Пограничная провинция) и Юго-Восточном Китае. Возможно, часть птиц зимует в Юго-Восточной Азии и Африке, поскольку *diluta* отмечалась зимой в Палестине, во время весеннего пролета — в Сирии, а также встречалась в Египте в марте, апреле и сентябре (Meinertzhagen 1954). В Египте, в частности, две особи *diluta* (самец и самка) были добыты 14 апреля 1923 (Goodman et al. 1986). В Саудовской Аравии 3 апреля был добыт самец *diluta* около г. Мекка. Возможно, что отмеченные *diluta* были случайно увлечены миграционными стаями *riparia* либо неверно определены.

R. r. riparia, гнездящаяся в Евразии, зимует в тропической и Восточной Африке; *R. r. ijimae* — в Юго-Восточном Китае, Индокитае, Индонезии (Борнео), а по некоторым данным (Peters 1960) — также на Филиппинах.

О ПОДВИДОВОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОСТИ ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ БЛЕДНОЙ ЛАСТОЧКИ

R. diluta, обитающая в Забайкалье, обладает рядом отличительных признаков, не позволяющих отнести ее ни к одному из ранее известных подвидов. Наиболее близки к ней номинативный и тибетский подвиды. Для сравнения использованы гнездовые *R. diluta diluta* с Ангары, Тувы, Казахстана, Кемеровской обл., а также типовая экземпляр *R. d. diluta* (фонды ЗИН) и типовая серия *R. d. tibetana* (фонды ЗИН).

Riparia diluta transbaykalica subspecies nova

М а т е р и а л: голотип — взрослый самец, хранится в зоологическом музее МГУ (инв. № P-112439). Добыт автором 16 июня 1991 в гнездовой колонии (Читинская обл., западная окраина оз. Зун-Торей, окрестности сопки Куху-Хадан). Размеры (мм): длина крыла — 106.3, ширина крыла — 51.5, длина хвоста — 54, глубина вырезки хвоста — 6, длина клюва от дистального края ноздри — 5, ширина клюва у основания — 6, длина цевки — 10.3.

П а р а т и п ы: взрослый самец (№ P-112440) и две взрослые самки (№№ P-112441, P-112442) хранятся в зоологическом музее МГУ. Тридцать восемь взрослых ласточек из одноименной с голотипом колонии и колонии, расположенной в 7 км от нее, хранятся в зоологическом музее ИЗ АНУ.

О п и с а н и е: ласточки подвида *R. d. transbaykalica* отличаются от номинативной расы более длинным, широким и мощным клювом (табл. 5), более темной окраской дорзальной стороны тела. Темя и особенно лоб у забайкальских ласточек имеют коричневый оттенок у номинативного подвида — серый. Различия по этим трем признакам сильные и хорошо заметные. Кроме того горло у *R. d. diluta*

О ТАКСОНОМИЧЕСКОМ СТАТУСЕ
БЛЕДНОЙ (БЕРЕГОВОЙ?) ЛАСТОЧКИ
RIPARIA (RIPARIA?) DILUTA (SHARPE ET WYATT, 1893)

О.А.ГОРОШКО

Заповедник "Даурский", Читинская обл., Ононский р-он, с. Нижний Цасучей, а/я 50, 674480, Россия

Поступила в редакцию 8 ноября 1992

Goroshko O.A. 1993. Taxonomic status of the pale (sand?) martin *Riparia (riparia?) diluta* (Sharpe et Wyatt, 1893) // *Russ. J. Ornithol.* 2(3): 303-323.

Two forms of the sand martin — *Riparia riparia diluta* and *R. r. ijimae* — were studied in the South-East Transbaykalia. Thirteen colonies of *diluta* and five colonies of *ijimae* were observed. The shortest distance between the colonies of *diluta* and *ijimae* is about 10 km. No cases of nesting of both forms in one colony were observed. Adult martins having intermediate morphological characteristics (we examined 453 birds of *diluta* and 712 birds of *ijimae*) were not registered. There is clear habitat separation between the two forms of sand martin. The *diluta* nests in an arid steppe often far from fresh water, whereas the *ijimae* prefers to nest near rivers, lakes, ponds, usually in cliff banks. Colonies of *diluta* contain 2-150 nests, *ijimae* — from 200 to 1500 nests. Their reproductive periods coincide. Distinct differences in vocalizations between *diluta* and *ijimae* were found.

Nesting ranges of *diluta* and *riparia* (*R. r. riparia* and *R. r. ijimae*) overlap within the wide strip of the territory of the former USSR, Mongolia and presumably Iran. Adult birds of *diluta* (297 specimens) and *riparia* (455 specimens) collected during the nesting period from the overlapping strip were examined. Specimens with intermediate morphological characteristics were not found. Existing literature supported this. The wintering areas of two forms are geographically separate.

The *diluta* adults have a comparatively weakly-defined pale breast band; a non-distinct border between pale greyish-brown ear coverts and greyish-white throat; shorter wing and the small tail fork (usually smaller than 7 mm). A tarsus usually has continuous row of small feathers. The proximal (reduced) primary is light-coloured.

The *riparia* adults have a distinct dark breast band; a distinct border between their clear white throats and dark brown ear coverts; a big tail fork (usually larger than 7 mm) and a small tuft of feathers on tarsus. The proximal primary is dark.

The young of these forms each differ slightly from one another due to the wide variation of plumage colouration.

Important biological and morphological differences between the two investigated forms of sand martin, and reproductive isolation between them in the areas of their sympatry allows us to consider them as separate species — *R. riparia* and *R. diluta*. On the basis of material studied it has been shown, that five subspecies of *R. diluta* are differentiable: *diluta*, *tibetana*, *indica*, *fohkienensis*, *transbaykalica* (subspecies nova).

The subspecies *diluta* and *tibetana* are most similar to *transbaykalica*. The *transbaykalica* has a longer and wider bill and darker plumage colouration than the nominative subspecies. The *transbaykalica* is smaller than the *tibetana* and has a wider bill.

"Daurский" Nature Reserve, Box 50, Nizhniy Tsasuchey, Chita, 674480, Russia

У береговой ласточки *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758) описано около 15 географических форм. Изменчивость этого вида изучалась рядом авторов (Hartert

1910; Stegmann 1925; Портенко 1939; Vaurie 1951 и др.), однако среди орнитологов нет согласия относительно реальности многих из описанных форм. Тем не