

Первый случай гибридизации рыжепоясничной ласточки *Hirundo daurica* и воронка *Delichon urbica*

А.Б.Голощапов, Э.И.Гаврилов

Издание второе. Первая публикация в 1993*

Гибридизация среди ласточек – явление редкое. Из представителей нашей фауны известны случаи гибридизации касатки *Hirundo rustica* с воронком *Delichon urbica* и американской скальной ласточкой *Petrochelidon pyrrhonota*, причём за последние 150 лет отмечено около 30 гибридов касатки и воронка (Gray 1958; Колоярцев 1989).

В Западном Тянь-Шане на перевале Чокпак во время осеннего пролёта 23 сентября 1972 поймали ласточку, видовую принадлежность которой оказалось определить невозможно. Птица имела признаки, характерные как минимум для двух видов ласточек.

Верх головы и спина до поясницы чёрные с синим отливом, рулевые и маховые чёрно-бурые, обношенные. Поясница рыжая. Подбородок, горло, зоб, кроющие уха, бока тела и подхвостье охристые. Грудь и брюшко грязно-белые с лёгким охристым налётом, без пестрин. Нижние кроющие хвоста грязно-рыжевато-белые, две пары самых длинных перьев чёрные с грязно-белым основанием и вершиной. Хвост вильчатый (крайние перья длиннее средних на 26 мм). Клюв чёрный, ширина на уровне переднего края ноздри 4 мм, длина (ото лба) 6 мм. Цевка светло-бурая, пальцы и когти светло-бурые. Длина крыла 116, хвоста 76.5, цевки 12 мм. Вес 20.7 г.

В целом она похожа на рыжепоясничную ласточку *Hirundo daurica*, от которой отличается отсутствием рыжего зашейка и продольных штрихов на нижней стороне тела. Верхняя часть тела напоминает таковую воронка *Delichon urbica*, лишь поясница у неё не белая, а рыжая. Хвост и нижние кроющие представляют нечто среднее: косицы, как таковые, не выражены, но внутренние опахала крайних рулевых имеют вырезку, подобную вырезке, предворяющих косицы у рыжепоясничной ласточки. Всё это позволяет сделать предположение, что мы имеем дело с межродовым гибридом воронка и рыжепоясничной ласточки.

Возможность гибридизации этих птиц требует пояснений. На юго-востоке Казахстана рыжепоясничная ласточка живёт в горах и предгорных долинах, воронок – в горах и отрогах Тянь-Шаня и Джунгар-

* Голощапов А.Б., Гаврилов Э.И. 1993. Первый случай гибридизации рыжепоясничной ласточки и воронка // Фауна и биология птиц Казахстана. Алматы: 189-190.

ского Алатау; с 1961 года появился в городе Алма-Ате (Бородихи 1970), где селится не только в многоэтажных постройках (в районе Академгородка такие случаи имели место в 1973 и 1979 годах). Воронки стали селиться и на прилежащей к горам равнине. В 1974 году в гараже колхоза имени С.М.Кирова (вблизи Курдайского перевала) видели колонию из 30 гнёзд, а в 1984 году птицы строили гнездо в охотхозяйстве Карачингиль на одноэтажной хозяйственной постройке. Таким образом, заселение воронком предгорных равнин, где численность рыжепоясничной ласточки намного выше, чем в горах, создало основную предпосылку для возможности гибридизации.

Оба вида строят закрытые с боковым входом гнёзда из грязи, причём у рыжепоясничной ласточки имеется трубнообразный вход, который может быть и длинным, и довольно коротким. В любом случае, сходства в их гнёздах значительно больше, чем между воронком и касаткой, строящей чашевидные, открытые сверху гнёзда. В естественных биотопах (на скалах) места построек у них мало отличаются, селящиеся же на зданиях воронки помещают свои гнёзда под карнизами, тогда как рыжепоясничные ласточки – с нижней части балконов и других аналогичных обширных выступов, причём гнёзда часто крепятся не только своей верхней, но и боковой или задней стенкой к вертикальной плоскости (Мекленбурцев 1954), как у воронка. В то же время касатка обычно селится внутри помещений. Циклы размножения их на юго-востоке Казахстана в значительной степени совпадают, рыжепоясничная ласточка гнездится с конца апреля по начало октября, воронок – с начала мая до конца августа, причём оба вида выкармливают до двух выводков за сезон (Мекленбурцев 1954; Бородихин 1970). Приведённые сведения подтверждают вероятность образования ими смешанных пар и гибридизации, особенно при заселении воронком равнинной территории, где птица могла оказаться без партнёра и образовала пару с рыжепоясничной ласточкой.

Л и т е р а т у р а

- Бородихин И.Ф. 1970. Семейство Ласточковые // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **3**: 161-193.
- Колоярцев М.В. 1989. *Ласточки*. Л.: 1-247.
- Мекленбурцев Р.Н 1954. Семейство Ласточковые // *Птицы Советского Союза*. М., **6**: 685-752.
- Gray A.P. 1958. *Bird Hybrids*. Commonwealth Agricultural Bureaux, Farnham Royal, Bucks, England: 1-390.

