



ЗАМЕТКИ

Первый случай гнездования полушейниковой мухоловки *Ficedula semitorquata* (Aves, Passeriformes) в Крыму [The First Case of Nesting of the Semi-Collared Flycatcher *Ficedula semitorquata* (Aves, Passeriformes) in Crimea]. — Полушейниковая мухоловка распространена на Кавказе, Малой Азии и на юге Балканского п-ова. В Крыму этот вид был известен в качестве очень редкой залётной птицы (Костин, 1983). Пара полушейниковых мухоловок *Ficedula semitorquata* Homeyer, 1885 у гнезда была обнаружена нами 7.07.2011 в Крымском природном заповеднике у кордона «Берёзовый». Гнездо располагалось на высоте около 14 м в неглубоком, более похожем на нишу, обращённом на юг, дупле в стволе клёна Стевена, росшего в 15 м от берега р. Альмы. Здесь удалось сделать некоторые наблюдения за гнездовым поведением птиц. За 1 час наблюдений самец принёс корм 20 раз, самка — 19; удаление фекальной капсулы птенцов самцом — 4 раза, самкой — 2. Если родители подлетали к гнезду с кормом одновременно, то самка активно отгоняла самца. Птицы собирали корм в основном в кронах деревьев в радиусе 50 м от гнезда. Иногда самец и самка добывали корм вместе. Птицы активно охраняли гнездовой участок. Так пара напала на пёстрого дятла (*Dendrocopos major*) и прогнала его с гнездового участка. — **Б. А. Аппак** (Крымский природный заповедник, Алушта).

Первый случай находки наземного моллюска *Helix lucorum* (Pulmonata, Helicidae) в Узбекистане [The First Record of Terrestrial Mollusk *Helix lucorum* (Pulmonata, Helicidae) in Uzbekistan]. — К настоящему времени природная область распространения наземного моллюска *Helix lucorum* Linnaeus, 1758 охватывает Апеннинский и Балканский п-ова, Малую Азию, Сирию, Иран, Горный Крым, Калхидскую низменности и восточное Закавказье (Шилейко, 1978). В июне 2012 г. З. Ф. Исмоилов передал нам 1 экз. раковины этого вида, обнаруженный на территории факультета естественных наук Самаркандского государственного университета (Узбекистан). Раковина обнаружена под 30-метровым деревом (ясенем), в кроне которого было гнездо сороки. Внутри раковины находилось высохшее тело моллюска, а со стороны противоположной устью — шелевидная перфорация, причиненная, очевидно, клювом сороки. Диагностические признаки раковины позволяют уверенно идентифицировать её как *Helix lucorum* и считать, что этот вид встречается, по крайней мере, на одном из участков в пределах города Самарканд. Размеры найденного экземпляра следующие: высота раковины — 40 мм, большой диаметр — 42, малый диаметр — 39, число оборотов — 4,5. Следует особо подчеркнуть, что некоторые особенности окраски раковины (радиальные пестрины) позволяют отнести её к подвиду «*taurica* Krynicki, 1833», встречающемуся только в Крыму и на Кавказе. Такая же форма была обнаружена в Белгороде (Стойка, Булавкина, 2010), тогда как в Одессе и в Пензе (Хлус, 2012) обнаружены особи только со спиральными полосами, что характерно для основной части ареала *H. lucorum*. Несмотря на то, что А. А. Шилейко (1978) не признает разделения *H. lucorum* на подвиды, форма «*taurica* Krynicki, 1833», по всей видимости, встречается только в северо-восточной части ареала этого вида — в основном в Крыму. Следовательно, и в Самарканд, улитка завезена откуда-то из этих краёв, скорее всего, любителями экзотики из-за красивой раковины. — **З. И. Иззатуллаев** (Самаркандский государственный университет им. Алишера Навои; e-mail: zizzat@yandex.ru).