

На самой территории автобазы сизые чайки в 1987 году также гнездились, но уже в других местах. Первое гнездо на узкой полосе газона шириной 2 м, ограниченной со всех сторон бордюрным камнем, в 2 м от торца, среди травы высотой 40-45 см (19 июня 1987 в этом гнезде было 2 яйца). Второе гнездо чайки построили на старой кабине грузового автомобиля, лежащей отдельно посреди территории, на высоте 1.7 м от земли. Выборочные промеры 6 яиц из разных гнезд сизых чаек в различные годы были следующими: 52.1-59.5×38.5-45.0, в среднем 56.23×42.23 мм.

Таким образом, уникальная колония сизых чаек на аэродроме Таллин не только с каждым годом увеличивает свою численность, но и расширяет территорию. Гнездование одной пары сизых чаек на конструкциях одного из английских аэродромов в 1971 году (Cramp 1971) было оценено как случайное (Monaghan, Coulson 1977, цит. по: Lilleleht 1985). Гнездование 3-5 пар сизых чаек на технических сооружениях аэродрома Таллин случайным явлением уже назвать нельзя.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 528: 2083

Об окольцованном розовом скворце *Pastor roseus*

Р.Н.Мекленбурцев

Второе издание. Первая публикация в 1940*

Просматривая коллекции Узбекистанского государственного музея природы, я обнаружил среди них шкурку старой самки розового скворца *Pastor roseus* с алюминиевым кольцом на правой ноге. Кольцо имеет следующую надпись: «Ornith. Közh. Budapest, 27309». Экземпляр был добыт С.М.Алексеевым 10 июля 1936 года в кишлаке Биш-Ку, Заминского района (Туркестанский хребет). В настоящее время эта шкурка хранится в Узбекистанском государственном музее.



* Мекленбурцев Р.Н. 1940. Об окольцованном розовом скворце *Pastor roseus* L. // *Тр. Узбекистанского зоол. сада*. Ташкент, 2: 91.