

## ОСОБЕННОСТИ КОРМОВОГО ПОВЕДЕНИЯ РЯБИННИКА *TURDUS PILARIS* L. В КАЛИНИНГРАДЕ

Шукшина М.С.

Управление Росприроднадзора по Калининградской области, г. Калининград, Россия  
schuksch\_masch@mail.ru

С 2012 г. по 2015 г. включительно в Калининграде проводились исследования, посвященные изучению особенностей кормового поведения рябинника (*Turdus pilaris*).

Установлено, что в гнездовой период в Калининграде рябинник преимущественно кормится на земле: на газонах, представляющих собой участки с невысоким, разреженным в результате антропогенного воздействия растительным покровом (57,8 %), реже (21,1 %) – на газонах с густой растительностью, иные станции используются с частотой 7 % и менее. В осенне-зимний период рябинник в Калининграде предпочитает кормиться на деревьях и кустарниках в скверах и садах, на придорожных аллеях (85,3 %), реже – на газонах и дорожках, тропинках (14,7 %).

Во время поиска корма в Калининграде рябинник передвигается в основном сериями прыжков, состоящих из 3–8 актов, либо перебежками, чередуя их с осматриванием и рыхлением (разгребанием лесной подстилки, выкапыванием пищи из рыхлой земли). За 1 мин рябинники совершают 5–25 прыжков, 10–17 клевков, 5–10 рыхлений, 3–9 осматриваний (продолжительность в среднем  $9,13 \pm 10,7$  с,  $n = 145$ , достигая 30–45 с, в единичных случаях – более 60 с). Клевков преимущественно следует после актов передвижения (с частотой 0,54), реже – после осматривания (0,17) или рыхления (0,17) или клевка (0,12). После клевка представители этого вида чаще всего осматриваются (0,56), реже совершают прыжки, перебежки (0,24), иногда за одним клевком следует рыхление (0,1) либо другой клевок (0,1). В осенне-зимний период возрастает частота совершения клевков, а также, наряду с иными видами кормовых актов, используются перелёты. При кормлении на земле в это время возрастает частота рыхлений, когда рябинник добывает корм из-под снега и листовой подстилки, и клевков.

В качестве кормовых объектов в период гнездования представители указанного вида используют преимущественно дождевых червей, реже – иных беспозвоночных. В осенне-зимний период рябинник в основном кормится яблоками, плодами рябины, боярышника, снежноягодника и др. Использование рябинником кормов антропогенного происхождения в Калининграде не отмечено, хотя имеется дополнительная доступная кормовая база в виде отходов от деятельности человека (довольно активно используемая чёрным дроздом) и, согласно литературным данным (Lübcke, Furger, 1985; Тельпова, 2006), рябинник осваивает непривычные виды кормов (мелких рыб, мясо и жир, питается на свалках в иных городах).

Таким образом, по сравнению с кормовым поведением рябинников природных популяций (Барановский и др., 2007) в Калининграде у представителей городской популяции этого вида увеличены частота кормовых актов-передвижений перед клевком и частота использования после клевка осматривания, период осматривания. Указанные различия определяются как отношением (настороженностью) рябинников к человеку, так и с особенностями кормовых станций в Калининграде.