

в инкубационный период самцы и самки изучаемых видов используют участок обитания по-разному.

Все это свидетельствует о том, что в период гнездования, по-видимому, имеется избыток кормовых ресурсов, и синицы могут не тратить энергию на дальние перелеты от гнезда за кормом. Им вполне хватает пищи для себя и птенцов, имеющейся на небольшом расстоянии от гнезда. Это еще раз подтверждает предположение о том, что у видов с оседлым типом территориального поведения размер участка обитания должен обеспечивать существование пары взрослых особей на протяжении всего года (Бардин, 1975; Patterson, 1981). То есть основной функцией сравнительно больших размеров участков обитания у синиц является, вероятно, обеспечение выживания особей в период недостатка пищи.

- Бардин А. В. Территориальное поведение скандинавского подвида буроголовой гаички *Parus montanus borealis* Selis-Longchamps // Вестн. Ленингр. ун-та. — 1975. — № 19. — С. 24—34.
- Бардин А. В. Семейство синицы // А. С. Мальчевский, Ю. Б. Пукинский. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. — Л.: Изд-во Ленингр. ун-та. — 1983. — Т. 2. — С. 269—288.
- Бардин А. В. Явление межвидовой совмещенности территорий у птиц: Тез. докл. XI Прибалт. орнитол. конф. — Таллин, 1983. — С. 23—25.
- Вилкс К. А., Вилкс Е. К. Сезонное размещение синиц и поползния в Латвийской ССР и их зимняя подкормка // Тр. IV Прибалт. орнитол. конф. — Рига, 1961. — С. 151—160.
- Вилкс Е. К. Миграции и территориальное поведение латвийских синиц и поползней по данным кольцевания // Миграции птиц Латвийской ССР: Орнитол. исслед. — Рига, 1966. — Т. 4. — С. 69—88.
- Правосудов В. В. Эффективность кормления самцом самки сероголовой гаички и пухляка в гнездовой период: Тез. докл. XI Прибалт. орнитол. конф. — Таллин, 1983. — С. 166—169.
- Ekman J. Coherence, composition and territories of winter social groups of Willow Tit *Parus montanus* and the Crested Tit *P. cristatus* // *Ornis Scand.* — 1979. — 10, N 1. — P. 56—65.
- Patterson I. J. Territorial behaviour and the limitation of population density // *The integrated study of bird populations* / Ed. H. Klomp, J. W. Woldendorp. — Amsterdam; Oxford; New York, 1981. — P. 53—62.
- Stefanski R. A. Utilisation of the breeding territory in the Black-capped chickadee // *Condor.* — 1967. — 43. — N 1. — P. 33—47.

Институт биологических проблем Севера
ДВНЦ АН СССР

Получено 29.12.84

ЗАМЕТКИ

К номенклатуре видов Saicinae и Stenopodainae (Heteroptera, Reduviidae). *Polytoxus derulus* Putshkov, nom. n. pro *P. debilis* Miller, 1956, Bull. Maurit. Inst., 3: 309 (non *P. debilis* Miller, 1954, Tijdschr. Entomol., 97: 76); *Sastrapada micropteriga* Putshkov, nom. n. pro *S. microptera* Villiers, 1948, Faune Emp. Fr., 9: 380 (non *S. microptera* Miller, 1940, J. fed. Malay St. Mus., 18: 481); *Sastrapada montuba* Putshkov, nom. n. pro *S. montivaga* Miller, 1940, J. fed. Malay St. Mus., 18: 475 (non *S. montivaga* Bergroth, 1905, Ann. Entomol. Belg., 49: 382). — **В. Г. Пучков** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Molinostrongylus ranousei Dollfus (Nematoda, Molineidae) — новый для фауны СССР паразит рукокрылых обнаружен у обыкновенного длиннокрыла (*Miniopterus schreibersi* Kuhl) в Закарпатской обл. УССР (наши сборы), а также в Туркменской и Азербайджанской ССР (сборы И. А. Хотеновского). Названный вид является единственным моногостальным представителем нематод — паразитов рукокрылых. Ранее был известен из Марокко, Испании, Франции, ВНР, Афганистана. — **В. В. Ткач, Л. Д. Шарпило** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).