

ненное стандартное отклонение сроков прилета на Украине составляет всего 10,5 дня (Грищенко, Серебряков, 1988).

Продолжительность зимовки снегиря на территории разных областей колеблется от 89 до 140 дней, составляя в среднем 115 дней. Она больше в тех областях, через которые проходят осенние миграционные потоки. Между сроками начала осенней миграции и продолжительностью зимовки обнаружена тесная корреляция ($r=0,93$, $p<0,001$), то есть снегири зимуют дольше там, куда раньше прилетают. Существует корреляция и между сроками последнего наблюдения и продолжительностью зимовки ($r=0,75$, $p<0,001$). Слабая отрицательная корреляция отмечена также между сроками прилета и последнего наблюдения ($r=0,45$, $p<0,02$).

Воиственский М. А., Сабиневский Б. В., Севастьянов В. И., Серебряков В. В. Основные «пролетные пути» птиц на территории Украины // Симп. по изуч. трансконт. связей перелетных птиц и их роли в распространении арбовирусов: Тез. докл.—Новосибирск, 1976.—С. 18.

Воиственский М. А., Севастьянов В. И. К вопросу о пролетных путях птиц на Украине // Вторая всесоюз. конф. по миграции птиц: Тез. сообщ.—Алма-Ата: Наука, 1978.—Ч. 1.—С. 89—91.

Грищенко В. Н., Серебряков В. В. Ход весенней миграции чибиса на Украине по данным фенологических наблюдений // Кулики в СССР: распространение, биология и охрана: Материалы III совещ. «Распростр., биология и охрана куликов», 29—30 окт. 1987 г.—М.: Наука, 1988.—С. 41—44.

Дементьев Г. П. Семейство вьюрковые // Птицы Советского Союза.—М., 1954.—Т. 5.—С. 108—141.

Серебряков В. В. Некоторые фенологические закономерности весенней миграции птиц на территории Украинской ССР: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.—Киев, 1980.—24 с.

Киевский университет им. Т. Г. Шевченко

Получено 27.04.89

Bullfinch Migrations in the Ukraine According to Phenological Observations. Grishchenko V. N., Serebryakov V. V.—*Vestn. zool.*, 1991, N 1.—Autumn bullfinch migration in the Ukraine continues from October to early January and goes by three migratory streams. Spring migration continues from February to March. The mean overwintering period in different parts of the Ukraine is 115 days.

УДК 598.842(—924.72/76)

В. М. Лоскот

НОВЫЙ ПОДВИД ПЕНОЧКИ-ТЕНЬКОВКИ (AVES, SYLVINAE) С КAVKAZA

Широколиственные леса предгорий, нижнего и среднего поясов Главного Кавказского хребта и Закавказья (до 1880—1990 м) населяет зеленая форма теньковки, которую обычно относят вместе с пространственно изолированными от нее популяциями из восточной Европы к подвиду *Phylloscopus collybita abietinus* (Nilsson, 1819). Сравнение трех выборок теньковок (преимущественно самцов) в свежем осеннем оперении с Кавказа (10 экз.), из восточной Европы (20 экз., *Ph. c. abietinus*) и Эльбурса (10 экз. предположительно *Ph. c. menzbieri* Schestoperoov, 1937) позволило обнаружить ряд устойчивых отличий в окраске оперения, свидетельствующих о таксономической самостоятельности кавказской популяции.

Phylloscopus collybita caucasicus Loskot, ssp. n.

Материал. Голотип ♂, ad., Азербайджан, дубовый разреженный лес в верховьях р. Целтыкчай, 18 км сев. Белокан, 24.07.1983 (Лоскот). Хранится в Зоологическом институте АН СССР, № 168021/243—983. Паратипы — 59 экз. с Кавказа в коллекциях ЗИН АН СССР и Ростовского университета.

Вследствие редукции липохромов мантия у кавказских экземпляров в сравнении с особями из восточной Европы темнее, более коричневато-бурая, менее зеленая; область крестца, каймы на маховых, их кроющих и рулевых, тусклые, буровато-зеленые; бока головы, шеи и груди темнее, коричневато-бурые, менее охристые; бока тела светлее, более розовые, менее рыжие; желтая окраска на вентральной стороне тела выражена в виде редких штрихов, расположенных преимущественно на груди, или отсутствует; брюшко белое, без желтого оттенка и штрихов, характерных для большинства *abietinus*; подхвостье заметно светлее, почти белое или белое с желтыми вершинами, не сплошь желтое или зеленовато-желтое. В целом кавказские птицы темнее восточноевропейских сверху и значительно светлее снизу, особенно в области брюшка и подхвостья. Окраска дорсальной стороны кавказских и эльбурских теньковок сходна, но у кавказских птиц мантия с холодным сероватым оттенком, у эльбурских она более теплого коричневого тона; область крестца, каймы в крыле и на рулевых у кавказских птиц уступают в яркости и чистоте зеленого цвета; бока головы, шеи, груди и особенно тела у них менее охристые, причем у птиц из Эльбурса интенсивная буровато-охристая окраска заходит с боков тела на брюшко, оставляя белой лишь его центральную часть. Кроме того, у части кавказских птиц сернисто-желтая окраска оперения на сгибе крыла менее интенсивная и более светлое подхвостье. Большинство описанных отличий, хотя и менее четко, выражено также у птиц в весеннем наряде, добытых в марте — мае (15 экз. с Кавказа и 20 экз. из восточной Европы) и у молодых в гнездовом наряде (16 экз. с Кавказа, 19 экз. из восточной Европы и 10 экз. из Эльбурса). В обношенном оперении (июнь — июль) отличия окраски минимальны, и кавказские теньковки (19 экз.) со спины почти не отличаются от восточноевропейских (25 экз.), но желтый оттенок на брюшке и подхвостье позволяет и в этом наряде определить около половины европейских птиц. Теньковки с Кавказа, очевидно, отличаются также пением (J. Martens — Z. zool. Syst. Evolutionsforsch. — 1982. — 20, N 2. — S. 90, Abb. 7).

Распространение: Кавказ, до долины Кубани на западе и низовий Самура на востоке, к югу до Гориса в Армении; южная граница ареала в пределах Малого Кавказа нуждается в установлении.

Зоологический институт АН СССР
(Ленинград)

Получено 04.02.90

A New Chiffchaff Subspecies (Aves, Sylviidae) from Caucasus. Loskot V. M. — Vestn. zool., 1991, N 3. — *Phylloscopus collybita caucasicus* ssp. n. is described from Azerbaijan, 18 km N from Belokany, upstream of Tselytkai river (holotype) and from other localities over Caucasus and Transcaucasia (59 paratypes). Type material is deposited in Zoological Institute (Leningrad) and in Rostov-on-Don University.

УДК 595.44.

К. Г. Михайлов

ОБ ИДЕНТИЧНОСТИ И РАСПРОСТРАНЕНИИ *MICARIA ROMANA* (ARANEI, GNAPHOSIDAE)

В ревизии европейских пауков рода *Micaria* Westring, 1851, П. Вундерлих (Wunderlich, 1980) переописал *M. romana* L. Koch, 1866 и указал на возможную идентичность этого вида описанному по самке из Болгарии *M. turcica* Drenski, 1915, типовой материал которого обработан не был, а изображение эпингины *M. turcica* в оригинальном описании недостаточно ясно.

© К. Г. МИХАЙЛОВ, 1991