

Литература

- Бианки В.В., Флёров А.И. 1960. Список птиц Кандалякшского залива и его побережий. — Тр. Кандалякшского гос. зап-ка. Вып. 2. Мурманск: 105–112.
- Бианки В.В., Коханов В.Д., Корякин А.С., Краснов Ю.В., Панева Т.Д., Татаринкова И.П., Чемякин Р.Г., Шкляревич Ф.Н., Шутова Е.В. 1993. Птицы Кольско-Беломорского региона. — Русский орнитол. журн., 2 (4): 491–586.
- Благосклонов К.Н. 1960. Птицы Кандалякшского заповедника и окрестностей Беломорской биологической станции Московского университета. — Тр. Кандалякшского гос. зап-ка. Вып. 2. Мурманск: 5–104.
- Блюменталь Т.И., Дольник В.Р. 1962. Оценка энергетических показателей птиц в полевых условиях. — Орнитология, 4: 394–407.
- Зимин В.Б., Сазонов С.В., Лапшин Н.В., Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Анненков В.Г., Яковлева М.В. 1993. Орнитофауна Карелии. Петрозаводск: 220 с.
- Коханов В.Д. 1987. Обзор изменений, отмеченных в орнитофауне Мурманской области за последнее столетие. — Проблемы изучения и охраны природы Прибеломорья. Мурманск: 20–37.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. Т. 2. Л., 504 с.
- Семенов-Гян-Шанский О.И., Гилязов А.С. 1991. Птицы Лапландии. М.: 288 с.
- Линька воробьиных птиц Северо-Запада СССР. 1990. Т.А. Рымкевич (ред.). Л.: 304 с.
- Хохлова Т.Ю. 1994. Территориальное поведение молодых черных дроздов северо-восточной периферийной популяции в послегнездовой период. — Территориальное поведение птиц. Петрозаводск: 113–134.
- Хохлова Т.Ю. 2007. Особенности динамики численности черного дрозда (*Turdus merula* L.) в период экспансии и закрепления вида на территории Карелии. — Динамика численности птиц в наземных ландшафтах. Мат-лы Российского научн. совещ., М.: 101–110.

И.Н. Панов¹, Е.В. Шутова²

¹ Центр кольцевания птиц, Москва, п/о 117312, Россия; e-mail: kuksha@yandex.ru

² Кандалякшский гос. природный заповедник, ул. Линейная, 27, Кандалякша, Мурманская обл., 184042, Россия; e-mail: ask_kand_reserve@com.mels.ru

I.N. Panov¹, E.V. Shutova²

¹ Bird Ringing Centre of Russia, Moscow, 117312, Russia; kuksha@yandex.ru

² Kandalaksha State Nature Reserve, Lineinaya Str., 27, Kandalaksha, Murmansk Region, 184042; e-mail: ask_kand_reserve@com.mels.ru

Первая регистрация болотной камышевки на севере Карелии

First record of the Marsh Warbler (*Acrocephalus palustris*) in the northernmost Karelia Republic, European Russia

В таёжной зоне Восточной Фенноскандии происходит расширение на север ареалов некоторых видов воробьиных птиц. **Болотная камышевка** (*Acrocephalus palustris*) — один из таких видов. Появившись в южной части Фенноскандии несколько десятилетий назад (Мальчевский, Пукинский, 1983), в начале 1960-х гг. она начала осваивать южную часть Карелии и Финляндии. Уже в 1980-х гг. в популяциях Приладожья часть гнездившихся особей возвращалась к местам гнездования в последующие годы (Попельных, 1994). Считается, что в Карелии северная граница области гнездования вида в настоящее время проходит немногим севернее 62° с.ш. (Зимин и др., 1993). В заповеднике «Кивач» периодически отмечают поющих самцов, но гнездование вида достоверно не доказано (Яковлева, 2006). При этом в литературе нам не удалось найти описания встреч болотной камышевки в северной части Восточной Фенноскандии. В наиболее полной сводке, касающейся птиц Кольско-Беломорского региона (Бианки и др., 1993), о встречах этого вида не упоминается.

На стационаре в д. Чёрная Река (66°31' с.ш., 32°54' в.д.) отлов и кольцевание птиц начаты с 2001 г. Наиболее интенсивно работы проводили в августе — сентябре 2007 и 2008 гг. В это же время для привлечения птиц стали применять «звуковую ловушку». Молодая особь болотной камышевки была впервые отловлена 21.08.2008 г. в 6 час 00 мин в соседней со звуковой ловушкой сети (каменистый луг с отдельными кустами ивы) во время проигрывания видовой песни **варакушки** (*Luscinia svecica*). Птица имела длину крыла 66 мм, балл жирности больше, чем «средне» (по Блюменталь, Дольник, 1962, с промежуточными градациями) и массу 13.2 г. В последующие дни птица держалась на пойменном лугу в пределах деревни, в 200–300 м от места первого отлова, и ещё дважды отлавливалась там, оба раза в 6 час 00 мин — 22.08 (балл

FAUNISTIC NOTES

жирности больше «мало», масса 12.8 г) и 26.08 (балл жирности «средне», масса 14.5 г). При втором отлове 26.08.2008 г. она была взята в коллекцию (возраст птицы подтверждён по степени пневматизации черепа, пол — предположительно самец); шкурка передана в коллекцию Зоологического музея МГУ.

Осенние залёты к северу от границ областей устойчивого гнездования довольно регулярно регистрируются в районе Кандалакшского залива у некоторых видов воробьиных птиц — **черноголовой славки** (*Sylvia atricapilla*), **жулана** (*Lanius collurio*), **московки** (*Parus ater*) и других. Вполне вероятно, что подобные залёты характерны и для видов камышевок, обитающих южнее, в том числе и для гнездящейся в нескольких сотнях километров к югу болотной камышевки, а встречи вида в регионе не регистрировались ранее из-за скрытного поведения птиц и ограниченного числа наблюдателей, имеющих возможность определять птиц «в руках».

Таким образом, болотная камышевка — новый вид в списке залётных видов птиц приполярных районов Карельского берега Кандалакшского залива.

Литература

- Бианки В.В., Коханов В.Д., Корякин А.С., Краснов Ю.В., Панева Т.Д., Татаринкова И.П., Чемякин Р.Г., Шкляревич Ф.Н., Шутова Е.В. 1993. Птицы Кольско-Беломорского региона. — Русский орнитол. журн., 2 (4): 491–586.
- Блюменталь Т.И., Дольник В.Р. 1962. Оценка энергетических показателей птиц в полевых условиях. — Орнитология, 4: 394–407.
- Зимин В.Б., Сазонов С.В., Лапшин Н.В., Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Анненков В.Г., Яковлева М.В. 1993. Орнитофауна Карелии. Петрозаводск, 220 с.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. Т. 2. Л.: 504 с.
- Попельных В.В. 1994. Территориальные связи болотной камышевки *Acrocephalus palustris* (Brecht.) в юго-восточном Приладожье. — Территориальное поведение птиц. Петрозаводск: 151–163.
- Яковлева М.В. 2006. Изменения населения гнездящихся птиц заповедника «Кивач» за последние 40 лет. — Тр. гос. природного зап-ка «Кивач». Вып. 3. Петрозаводск: 3–18.

И.Н. Панов, В.Ю. Семашко

Центр кольцевания птиц, Москва, n/o 117312; e-mail: kuksha@yandex.ru

I.N. Panov, V.Yu. Semashko

Bird Ringing Centre of Russia, Moscow, 117312, Russia; e-mail: kuksha@yandex.ru

Варакушка — новый зимующий вид России

Blue-throat (*Luscinia svecica*) — a new wintering bird species of Russia

Варакушка (*Luscinia svecica*) — обычный гнездящийся вид России. Основные районы зимовок расположены в Центральной Африке и Южной Азии (Гладков, 1954). Самец белозвёздной морфы был обнаружен 21.01.2008 г. на территории Имеретинской неизменности (Краснодарский край, окрестности г. Адлера), которая представляет собой приморскую равнину, занятую садами и полями овощных культур, пересечённую системой дренажных каналов. Имеретинская низменность является самым северным вариантом колхидских низинных болот — единственным на территории России ландшафтом подобного рода (Тильба и др., 2006). Погода в период наблюдений была ясная, температура +15°C и выше, ветер слабый. Птица кормилась в зарослях ежевики в прибрежной полосе небольшого, шириной 2–3 м, дренажного канала. Это первая зимняя встреча варакушки на территории России.

Литература

- Гладков Н.А. 1954. Варакушка. — Птицы Советского Союза. Т. 6. Г.П. Дементьев, Н.А. Гладков (ред.). М.: 599–609.
- Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., Крутолапов В.А. 2006. Имеретинская низменность. — Водно-болотные угодья России. Т. 6. Водно-болотные угодья Северного Кавказа. Мищенко А.Л. (ред.). М.: 98–108.

А.Г. Перевозов

Кавказский гос. природный биосферный зап-к, ул. Советская, 187, Майкоп, 385000, Россия; e-mail: perevozov-kgz@mail.ru

A.G. Perevozov

Caucasus State Biosphere Reserve, Sovetskaya Str., Maykop, 385000, Russia; e-mail: perevozov-kgz@mail.ru