



## ВЕСЕННИЕ РЕГИСТРАЦИИ ВЬЮРКА НА СЕВЕРНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ ГЫДАНСКОГО ПОЛУОСТРОВА

Н.Н. Емельченко, Д.С. Низовцев

**Spring registrations of Brambling at the northern coast of Gydan Peninsula. - N.N. Emelchenko, D.S. Nisovtsev. - *Berkut*. 20 (1-2). 2011.** - We carried out bird migration stationary observations from May 6 to June 6 2009 on the northern coast of the Gydan peninsula in the eastern part of the Mongocheyaha river delta (72°22' 78°36'). First Bramblings were observed on May 29 in group of 15 individuals together with Snow Buntings held around for a day and then migrated eastward along the coast. Later we regularly recorded single Bramblings and groups up to 10 individuals alone or together with Snow Buntings and Horned Larks. In all cases they did not stay a long time in the area of observation and slowly moved to the east along the high sea coast. The area of observation is located 400 km far from the northern border of the species breeding range. [Russian].

**Key words:** Brambling, *Fringilla montifringilla*, distribution, migration, vagrant.

✉ N.N. Emelchenko, Kharkovskaya str., 3/2, Turtas, Uvat district, Tyumen region, 626191, Russia; e-mail: emelchenko.n@yandex.ru.

В продолжение цикла работ по изучению орнитофауны Гыданского п-ова, весной 2009 г. нами были проведены стационарные наблюдения за миграциями птиц на его северном побережье в восточной части дельты р. Монгочейахи в ближайших окрестностях бывшего пос. Сосновая и на территории самого поселка (72°22' N, 78°36' E). Исследования в этой точке проводили с 6.05 по 6.06. Район наблюдений представляет собой коренной берег р. Монгочейахи и имеет выраженный холмистый рельеф. Вершины водоразделов и склоны заняты хорошо дренированными типичными мхово-лишайниковыми тундрами. На момент начала исследований территория района работ была полностью покрыта снегом. Снежный покров сохранялся в тундре вплоть до 25.05. Интенсивное снеготаяние проходило 26 и 27.05. К 28.05 наиболее возвышенные участки тундры вдоль морского побережья освободились от снега, в то время как на территории пос. Сосновая, расположенном в долине реки, вплоть до начала июня под снегом оставалось больше 80% поверхности тундры.

Первых вьюрков (*Fringilla montifringilla*) в районе исследования мы наблюдали 29.05. Группа из 15 особей в течение дня держалась на полуразрушенных строениях на территории пос. Сосновая в совместной

стае с пуночками (*Plectrophenax nivalis*). К концу дня птицы постепенно откочевали на восток вдоль побережья. Впоследствии мы регулярно регистрировали одиночных вьюрков и группы до 10 особей как в моно-видовых стаях, так и совместно с пуночками или рогатыми жаворонками (*Eremophila alpestris*). Так, 31.05 нами были отмечены 3 группы вьюрков численностью 10, 2 (в совместной группе с 5 пуночками) и 3 особи, 1.06 трижды были отмечены одиночные вьюрки, в одном случае в группе с 3 рогатыми жаворонками. Группу из трех особей наблюдали 2.06, 3.06 вьюрков не регистрировали, а 4.06 дважды отмечали поющих самцов. В последующие два дня на территории пос. Сосновая вьюрки не встречались, а 7.06 мы перебазировались в низкую дельту р. Монгочейахи, еще покрытую снегом, и больше этих птиц не отмечали.

Во всех наблюдаемых нами случаях вьюрки ненадолго задерживались в окружающей поселок тундре и неторопливо откочевывали на восток, придерживаясь высокого морского побережья, освободившегося к этому времени от снега.

Следует отметить, что ареал гнездования вьюрка на севере Сибири включает тундровую зону и пойменные леса таежной зоны и доходит в долине Таза на север до



67-й параллели, в дельте Енисея до устья Большой Хеты, между Енисеем и Леной до 71-й параллели (Степанян, 1990; Рябицев, 2001). Таким образом, район наблюдений расположен в 400 км к северу от северной границы ареала вьюрка. Причины появления на арктическом побережье Гыдана представителей такого типично таежного вида птиц нам не ясны. На протяжении периода исследований мы неоднократно регистрировали на арктическом побережье необычных для этого района птиц: деревенских ласточек (*Hirundo rustica*), обыкновенную горихвостку (*Phoenicurus phoenicurus*), белокрылых клестов (*Loxia leucoptera*), чернозобого дрозда (*Turdus atrogularis*) и др. Они появлялись после или во время сильных южных ветров, и с весьма испуганным видом старались спрятаться от ветра за постройками поселка или внутри них. Эти птицы либо вскоре погибали, либо сильный порыв южного ветра уносил их дальше на север. Между тем, в отличие от представителей указанных выше видов, вьюрков мы регистрировали неоднократно на протяжении нескольких дней, которым не предшествовали ветра южного направления. Кроме того, поведение вьюрков напоминало типичную картину миграции привычных для района видов птиц – пупочек, рогатых жаворонков, лапландских подорожников (*Calcarius lapponicus*), в

совместных стаях с которыми в ряде случаев они и мигрировали вдоль побережья на восток.

Регулярность регистраций и характер поведения вьюрков свидетельствуют о том, что мы оказались свидетелями не случайных залетов отдельных особей, а миграции небольшого числа птиц вдоль побережья Карского моря. Мы не можем сказать, был ли наблюдаемый нами миграционный поток случайным отклонением от основного русла миграции или же вьюрки в небольшом числе пролетают здесь ежегодно. В литературе ранее не сообщалось ни о единичных, ни о регулярных регистрациях вьюрков в тундровых районах Гыданского п-ова. Между тем, на севере полуострова ранее в весеннее время исследования не проводились.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Рябицев В.К. (2001): Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во Уральского университета. 1-608.  
Степанян Л.С. (1990): Конспект орнитологической фауны СССР. М: Наука. 1-728.

И.Н. Емельченко,  
ул. Харьковская, 3, кв. 2,  
пос. Турмас, Уватский р-н,  
Тюменская обл., 626191,  
Россия (Russia).

## О ВЕРОЯТНОМ ГНЕЗДОВАНИИ КЕДРОВКИ В КИЕВЕ

И.Р. Мерзликин, А.В. Шeverдюкова

**About probable breeding of Nutcracker in Kyiv. - I.R. Merzlikin, A.V. Sheverdyukova. - Berkut. 20 (1-2). 2011.** - The mass invasion of Nutcrackers was observed in Ukraine in 2008–2009. Probably, not all of the birds returned to their habitats and bred in the south. There are several observations of Nutcrackers in different regions of Ukraine in breeding period. A dead young Nutcracker was found in a park in Kyiv on 10.08.2010. It is supposed that the bird was born in the city or its environs. [Russian].

**Key words:** Nutcracker, *Nucifraga caryocatactes*, distribution, invasion.

✉ I.R. Merzlikin, Sumy Pedagogical University, Dep. of Zoology, Romenska str. 87, 40002, Sumy, Ukraine; e-mail: mirdaodzi@gmail.com.

Как известно, в 2008–2009 гг. в Украине отмечалась массовая инвазия кедровок

(*Nucifraga caryocatactes*). Их встречали в Сумской районе Сумской области (3 птицы