

# Материалы по весенней миграции птиц в заливе Корфа (Олюторское побережье Камчатки)

Ю. Н. Герасимов

Gerasimov Yu. N. 2002. Materials on spring migration of birds in Korf Gulf (Olyutorskoe coast of Kamchatka) // The biology and conservation of the birds of Kamchatka. Moscow, 4: 61–63.

The observations of northward migration of birds were carried out on North-Eastern Kamchatka: May 5–6, 21–22 1998 near Tilichiki Town (60°26'N; 166°08'E), and May 23–31 May 1998 at Skobeleva Bay (60°24'N; 166°20'E). Information about 73 species is submitted. Count of 35,000 ducks on May 24 serves as substantiation for including of northern part of Korf Gulf in the lists of Important Bird Areas and for a proposed RAMSAR site. Count of 5,300 shorebirds on May 29 indicates the international importance of this area for birds of this group.

## МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

Материалы, используемые в данном сообщении, были собраны 5–6 и 21–31 мая 1998 г. в северной части зал. Корфа. 5–6 и 21–22 мая наблюдения осуществлялись на участке побережья от п. Тилички до бух. Сибирь (60°26' с. ш.; 166°08' в. д.). В этот период мы целенаправленно следили за миграцией птиц, однако специальные учетные работы не вели. С 23 по 31 мая осуществлялся ежедневный учет куликов на прибрежных отмелях в период отлива на участке побережья от бух. Скобелева до устья р. Култушной (60°24' с. ш.; 166°20' в. д.). Параллельно проводились наблюдения за миграцией других видов, а 24 мая осуществлен учет уток, отдыхающих и кормящихся в северной части зал. Корфа. Для наблюдений использовался 10-кратный бинокль и 20-кратная полевая труба.

В настоящей статье мы рассматриваем лишь фактические данные, полученные нами весной 1998 г., без привлечения литературных источников и имеющихся у нас опросных сведений, относящихся к другим годам. Материалы наблюдений за миграцией куликов были опубликованы нами ранее (Герасимов, 1999), поэтому здесь они приведены в сокращенном виде.

## РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

**Краснозобые гагары** *Gavia stellata* регулярно отмечались нами в северной части зал. Корфа с 23 мая, однако, сколько-нибудь выраженной видимой миграции не наблюдалось.

Сотни кормящихся в верхней части зал. Корфа **серощеких поганок** *Podiceps grisegena* мы наблюдали 23–24 мая. На следующий день 25 мая был отмечен отлет части птиц одновременно с откочевкой держащихся в заливе утиных стай. Численность поганок значительно снизилась 26–27 мая, однако, вплоть до последнего дня наблюдений 31 мая в бух. Скобелева на воде держалось до сотни птиц (большинство из них были разбиты на пары). Несколько одиночных **красношейных поганок**

*Podiceps auritus* встречено 21 мая в заливе возле п. Тилички и 30 мая в бух. Скобелева.

Несколько пролетевших в северо-восточном направлении стай **лебедей-кликун** *Cygnus cygnus*, численностью 4–13 особей, мы наблюдали в п. Тилички 5–6 мая.

Охотник И. В. Анхани (личн. сообщ.) видел 2 стаи **пискульек** *Anser erythropus*, численностью около 30 птиц каждая, пролетевших вечером 10 мая со стороны залива вверх по р. Култушной.

Стаю из 4 **тихоокеанских черных казарок** *Branta nigricans* мы наблюдали 25 мая в бух. Скобелева. В. Л. Кропивянский (личн. сообщ.) видел группу из 7 птиц этого вида 27 мая возле п. Тилички.

В первые дни наших наблюдений 5–6 мая в северной части зал. Корфа уже держалось значительное количество **шилохвостей** *Anas acuta* в стаях до 80 особей каждая. Также были обычны **связи** *Anas penelope* (мы видели несколько стай размером до 20 особей) и **чирки-свистунки** *Anas crecca* (отмечено несколько пар).

В начале второго периода работ – 24 мая в северной части зал. Корфа мы насчитали не более 500 шилохвостей (миграция этого вида уже заканчивалась), около 2 тыс. связей, 1 тыс. чирков-свистунков и 100 **широконосок** *Anas clypeata*.

В первый день наших наблюдений – 5 мая в 1,5 км к востоку от п. Тилички на море мы встретили стаю около 200 **сибирских гаг** *Polysticta stelleri*. На следующий день в этом же районе держалось несколько более мелких групп, в сумме на 5 км побережья – несколько сотен птиц. 21–23 мая у оконечности Корфской косы мы видели не менее 1 тыс. сибирских гаг. Большие скопления птиц этого вида, общей численностью до 5 тыс. особей, держались в северной части зал. Корфа 24–30 мая, а 31 мая их число заметно снизилось.

**Обыкновенная гага** *Somateria mollissima* была относительно малочисленна, 24 мая в просматриваемой нами северной части зал. Корфа мы насчитали около 100 особей этого вида.

**Морская чернеть** *Aythya marila* была самым многочисленным видом утиных птиц. На первом этапе наших наблюдений, 5–6 мая, морские чернети еще не прилетели. В начале же второго периода, 23–24 мая, в северной части зал. Корфа скопилось не менее 25 тыс. птиц этого вида. Вечером 25 мая наблюдался активный отлет морских чернетей с залива в северном направлении на большой высоте. Численность птиц постепенно снижалась в период с 26 по 31 мая, но все же до последнего дня наблюдений в северной части залива продолжало держаться 4–5 тыс. особей.

**Хохлатая чернеть** *Aythya fuligula* отмечена в небольшом числе, как отдельными парами, так и в смешанных с морской чернетью стаях.

**Гоголь** *Vucephala clangula* отмечался нами в районе п. Тилички и в бух. Скобелева в период с 21 по 24 мая. Группа из 50 гоголей наблюдалась на море 23 мая, а 24 мая в северной части зал. Корфа мы смогли рассмотреть в сумме более сотни отдыхающих и кормящихся птиц.

Из морских уток 5–6 мая в районе п. Тилички мы встретили лишь несколько десятков **морянок** *Clangula hyemalis*. 500–700 птиц этого вида и примерно такое же количество **горбоносых турпанов** *Melanitta deglandi* и **американских синьг** *Melanitta americana* мы насчитали в северной части зал. Корфа 24 мая.

На первом этапе наблюдений, 5–6 мая, крохали отмечены не были, а 23–24 мая в заливе держалось до 1 тыс. **средних** *Mergus serrator* и около 400 **больших крохалей** *Mergus merganser*. У последнего вида заметное снижение численности произошло 27–30 мая. Одиночный **луток** *Mergus albellus* встречен в бух. Скобелева 25 мая.

**Канадский журавль** *Grus canadensis* отмечен 21 мая близ бух. Сибирь (2 особи) и 23 мая в бух. Скобелева (одиночная птица).

Среди куликов многочисленным видом был **чернозобик** *Calidris alpina*, максимальное число – около 4 тыс. особей учтено 29 мая. Вторым по численности был **песочник-красношейка** *Calidris ruficollis*. Миграционный пик этого вида (577 кормящихся в период отлива особей) пришелся также на 29 мая. Обычными видами на береговых отмелях (более 100 учтенных за 1 день птиц) были также **большой** *Calidris tenuirostris* и **исландский** *Calidris canutus* **песочники**, **круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*, **камнешарка** *Arenaria interpres* и **средний кроншнеп** *Numenius phaeopus*; малочисленными (от 10 до 100 птиц) – **тулес** *Pluvialis squatarola*, **монгольский зуек** *Charadrius mongolus*, **перевозчик** *Actitis hypoleucos*, **мородунка** *Xenus cinereus*, **сибирский пепельный улит** *Heteroscelus brevipes* и **малый веретенник** *Limosa lapponica*. Еще 11 видов (**азиатская бурокрылая ржанка** *Pluvialis fulva*, **галстучник** *Charadrius hiaticula*, **кулик-сорока** *Haematopus ostralegus*, **фифи** *Tringa glareola*, **большой улит** *Tringa nebularia*, **плосконосый плавунчик** *Phalaropus fulicarius*, **турухтан** *Philomachus pugnax*, **белохвостый песочник** *Calidris temminckii*, **бекас** *Gallinago gallinago*, **дальневосточный кроншнеп** *Numenius madagascariensis* и **большой**

**веретенник** *Limosa limosa* учтены в меньшем числе (Герасимов, 1999). Однако следует заметить, что не для всех видов куликов остановки на морских отмелях в период отлива являются характерными. Поэтому судить об обилии некоторых видов на основании лишь береговых учетов нельзя.

**Короткохвостый** *Stercorarius parasiticus* и **длиннохвостый** *Stercorarius longicaudus* **поморники** отмечались во время второго периода наблюдений. Отдыхающую на воде стаю из 22 длиннохвостых поморников мы встретили в бух. Скобелева 23 мая. Большое количество птиц обоих видов, что было, очевидно, миграционным всплеском численности, мы наблюдали в районе бух. Скобелева 24–27 мая. В эти же дни отмечалась миграция со стороны залива вглубь суши. В последующие дни численность короткохвостого поморника значительно снизилась, а длиннохвостый поморник перестал встречаться. Отдыхающая на кромке льда стая из 16 **средних поморников** *Stercorarius pomarinus* встречена в бух. Скобелева 25 мая.

Небольшие группы **сизых чаек** *Larus canus* до 7–8 особей держались в районе п. Тилички 5–6 мая. Здесь же 21–22 мая встречены десятки кормящихся птиц, а также пролетающие в сторону устья р. Култушной компактные стаи, численностью до 20 птиц каждая. В районе бух. Скобелева 24–25 мая на воде отмечались отдыхающие стаи численностью до 250 особей каждая. В эти же дни сизые чайки небольшими группами улетали вглубь суши вверх по р. Култушной.

Несколько стай **тихоокеанских чаек** *Larus schistisagus*, максимальный размер которых достигал 200 особей, держались в районе п. Тилички 5–6 мая. Здесь же 21 мая мы видели несколько десятков птиц. **Озерные чайки** *Larus ridibundus* одиночками и небольшими разрозненными группами встречались с 21 мая. Заметной миграции этого вида отмечено не было.

Одиночных **бургомистров** *Larus hyperboreus* и маленькие группы до 3 особей, в том числе половозрелой окраски, мы встречали весь период наблюдений. **Восточная клуша** *Larus heuglini* встречена лишь однажды: 1 особь держалась на окраине п. Тилички 5 мая. Стая из 23 **моёвок** *Rissa tridactyla* пролетела вдоль берега бух. Скобелева 25 мая.

**Полярная крачка** *Sterna paradisaea* появилась в районе наблюдений 22 мая, **речная крачка** *Sterna hirundo* – 23 мая, **камчатская крачка** *Sterna camtschatica* – 24 мая. Миграция последнего вида продолжалась, по крайней мере, до 28 мая.

Две одиночные **болотные совы** *Asio flammeus* встречены на окраине п. Тилички 5 мая. Здесь же 22 мая мы наблюдали одиночную, очевидно, мигрирующую особь, которая пролетела со стороны залива вглубь суши в северном направлении.

Ко времени начала наблюдений, 5 мая, в районе п. Тилички были обычны **полевые жаворонки** *Alauda arvensis*, которые держались одиночками и стаями размером до 100–150 особей. **Белые трясогузки** *Motacilla alba* появились, вероятно, только в день начала наблюдений – 5 мая, так как утром мы

их не видели, а во второй половине отметили несколько пролетевших птиц.

**Желтые трясогузки** *Motacilla flava* отмечались с начала второго периода наблюдений – 21 мая. Миграция этого вида продолжалась, по крайней мере, до 28–29 мая. Миграция **коньков**, среди которых мы отметили **краснозобых** *Anthus rubescens* и **зеленых** *Anthus hodgsoni*, также наблюдалась с 21 мая.

В день начала второго периода наблюдений 21 мая нами были встречены: **овсянка-ремез** *Emberiza rustica*, **полярная овсянка** *Emberiza pallasi*, **овсянка-крошка** *Emberiza pusilla*, **оливковый дрозд** *Turdus obscurus*, **бурый дрозд** *Turdus eunomus* и **черноголовый чекан** *Saxicola torquata*. Появление на берегу бух. Скобелева **варакушки** *Luscinia svecica* зарегистрировано 24 мая, **сибирской завирушки** *Prunella montanella* – 28 мая, **береговой ласточки** *Riparia riparia* – 29 мая, **соловья-красношейки** *Luscinia calliope* – 31 августа.

Наши наблюдения, осуществленные на побережье зал. Корфа в мае 1998 г., подтвердили большое значение этого района для водных и околоводных птиц. Учет 24 мая в северной части залива 35 тыс. кормящихся и отдыхающих утиных птиц позволил нам внести эту территорию в теневой список Рамсарских угодий (критерии 1, 3, 5, 6) (Герасимов, Ге-

расимов, 2000) и в список ключевых орнитологических территорий, имеющих международное значение (критерии А1; А4.1; А4.3) (Герасимов и др., 2000). Этот район также отвечает требованиям, предъявляемым к территориям, имеющим международное значение для куликов, так как 29 мая здесь было учтено более 5,3 тыс. птиц этой группы (Герасимов, 1999).

## БЛАГОДАРНОСТИ

Мы приносим свою благодарность В. Л. Кропивянскому, А. П. Селину и Р. Н. Сиволобову, которые оказали нам помощь в сборе материала.

## ЛИТЕРАТУРА

- Герасимов Ю. Н. 1999. Наблюдения за весенней миграцией куликов в заливе Корфа (Олюторское побережье) // Биология и охрана птиц Камчатки. М., 1: 73–76.
- Герасимов Н. Н., Герасимов Ю. Н., Вяткин П. С. 2000. Ключевые орнитологические территории Камчатки // Биология и охрана птиц Камчатки. М., 2: 3–6.
- Герасимов Ю. Н., Герасимов Н. Н. 2000. Северная часть залива Корфа // Водно-болотные угодья России. М., 3: 417–418.