

СЕЗОННЫЕ МИГРАЦИИ ЧАЕК В ДОЛИНЕ р. УЖ И НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ МЕСТАХ ЗАКАРПАТЬЯ

А.Е. Луговой

Seasonal migrations of gulls in the Uzh river valley and in some other places of the Transcarpathians. - A.E. Lugovoy. - *Berkut*, 8 (1), 1999. - Birds of the genus *Larus* are active migrants in the Transcarpathians. The Uzh river valley (west part of Transcarpathian region of Ukraine) is a flyway for gulls in spring, but in autumn their migration is weak. Upper Tisa river is not an important flyway neither spring nor autumn. Terns (*Sterna*, *Chlidonias*) almost do not cross the mountains. [Russian].

Key words: gulls, terns, the Transcarpathians, migration, dynamics.

Address: A.E. Lugovoy, Ostrovnaya str. 20/21, 294000 Uzhgorod, Ukraine.

Наблюдения за сезонными миграциями птиц в 1980-1990-е гг. мы проводили преимущественно в двух местностях Закарпатья: в верховьях р. Тисы близ г. Рахова и на р. Уж возле г. Ужгорода с окрестностями. По характеру пролета чайковых птиц эти участки существенно отличаются. Под Раховом чайки пролетают как весной, так и осенью в незначительном числе, что, в отношении осени, видно из нашей прежней публикации (Луговой, 1992). Здесь чайки служат как бы фаунистическим дополнением к другим массовым видам мигрантов.

Под Ужгородом осенью картина схожа с той, которую мы отметили для Рахова. Зато весной чайки на пролете весьма характерны, и в отдельные дни определяют общую картину пролета.

Сказанное выше не исключает возможности выраженного осеннего пролета чаек в иных местах Закарпатья. Встречи многотысячных их стай в октябре на рыбоводных прудах вдоль автотрассы между Мукачевом и Иршавой говорят о том, что и осенью в Закарпатье происходят активные подвижки этих птиц, но по другим, нами детально не обследованным, пролетным путям.

В целом на Закарпатье вырисовывается такая закономерность: пролет чаек, который даже на равнине (Сапетина, 1959; Юдин, Фирсова, 1988; Петриченко, 1992), не говоря уже о горах, проходит речными долинами, активен в Карпатах только в тех из них, которые соседствуют с более или ме-

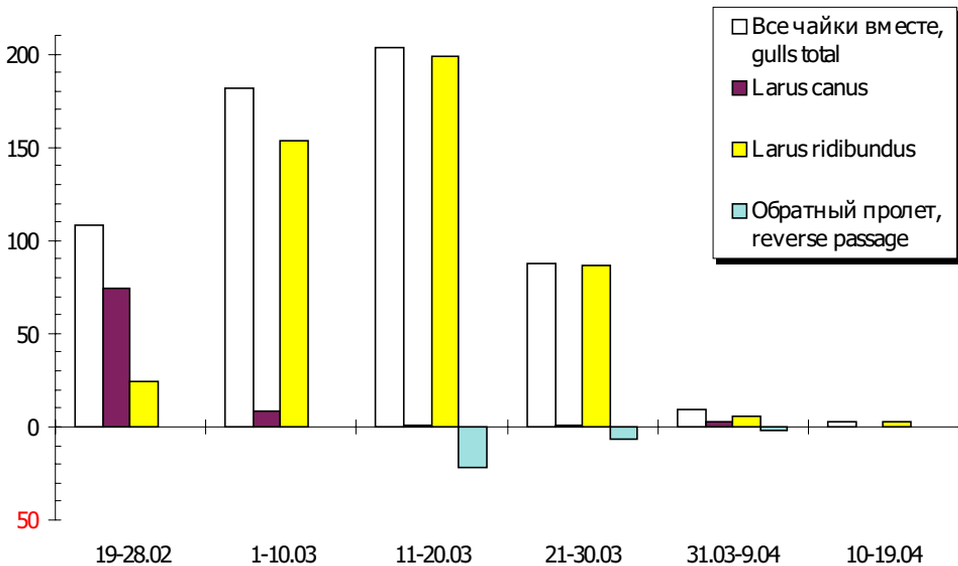
не обширными акваториями в начале либо в конце движения птиц через горы.

Участок долины р. Тиса близ Рахова, окруженный со всех сторон горами, таких условий чайкам не предоставляет ни весной, ни осенью, и пролет этих птиц здесь слабый.

Под Ужгородом, на северных отрогах Паннонской низменности весной образуются обширные акватории паводковых вод, что обуславливает в этом месте концентрацию ранних мигрантов, чаек рода *Larus*, с последующим их перелетом по долине Ужа через Карпаты. Осенью, когда такие акватории между Ужгородом и Чопом отсутствуют, пролет чаек по долине Ужа незначителен.

И, наконец, там, где есть довольно крупные водоемы (в данном случае пруды) активный пролет чаек фиксируется и осенью. Увы, характер этого осеннего пролета (динамика, фенология, основные пути и т. д.) нами не прослежен и ждет еще своего освещения.

Ниже мы остановимся подробнее на характере весеннего пролета чаек по долине Ужа. Наиболее полные наблюдения были проведены весной 1995 г. в г. Ужгороде, когда в течение двух месяцев (с 19.02 по 19.04) проводились ежедневные утренние стационарные учеты птиц с крыши 5-ти этажного дома, откуда в 12^х бинокль просматривалась Ужанская долина во всей ее широте. За указанный срок здесь было зафиксиро-



Среднее количество пролетевших чаек по декадам за 1,5 часа утренних учетов в период весеннего пролета в 1995 г. в долине р. Уж возле Ужгорода.

Average numbers of passed gulls by decades for 1,5 hours of morning counts during the spring migration in the Uzh river valley near Uzhgorod in 1995 (gulls total – with indetermined birds).

ровано 4 вида чаек: озерная (*Larus ridibundus*), сизая (*L. canus*), малая (*L. minutus*) и серебристая (*L. argentatus*). Однако только первые два вида пролетали активно, в заметном количестве. Малых чаек за 2 месяца было учтено всего 3 особи (15.03 и 21.03), серебристых – 2 (23.03 и 8.04). Естественно, тут могут изредка пролетать и другие виды чаек, которые, случается, зимуют в нашем крае, такие как клуша (*L. fuscus*) и др., но весной 1995 г. мы их не отметили.

Подекадная картина пролета чаек рода *Larus* в пункте наших учетов представлена на рисунке. Далеко летящие особи до вида не определялись, поэтому на представленной диаграмме первый столбик “чайки в целом” несколько больше, чем сумма двух последующих.

В первую декаду наблюдений на пролете явно преобладали сизые чайки. Начиная со второй декады и весь последующий ход весеннего пролета – озерные. Преоблада-

ние озерных чаек на пролете характерно и для других участков Восточной Европы, как, например в долинах Суры, Оки, Днестра, (Луговой, 1975; Баранов, 1978; Клецов, Осипова, 1992).

Весенний пролет чаек вдоль Ужа можно отнести к разряду интенсивных, поскольку численность мигрирующих птиц в его разгар превышает 200 особей за 1 час утренних наблюдений. Максимальное количество чаек мы зарегистрировали 6.03. 1995 г., когда с 6⁴⁵ до 8¹⁵ прошло вверх по течению реки 1160 особей (около 800 птиц за час). В этот день чайки составили 57 % всех птиц, попавших в учет. Всего через наш стационар за 2 месяца (за утренние 1,5 часа, когда пролет чаек наиболее интенсивен) прошло около 6 тыс. чаек (5924), из них: 4664 – озерных, 856 – сизых, 3 – малых, 2 – серебристых и 399 – ближе не определенных. За это же время в обратном направлении (на юг) пролетело 299 чаек (295 – озерных, 4 – сизых).



Сизые чайки летели активно, почти ежедневно (всего два пропуска – 24 и 28.02) с 19.02 по 2.03. Впоследствии летели уже только одиночно и малыми группами, с большими интервалами в датах вплоть до 1.04 включительно.

Озерные чайки начали пролет позже – 22.02 и встречались потом практически ежедневно до 7.04. Затем был недельный перерыв, и 15 и 16.04 прошло еще несколько небольших групп. Позже на Уже наблюдались исключительно местные особи.

Птицы, которые ночуют недалеко от Ужгорода, пролетали над стационаром в северо-восточном направлении еще не сформировавшимися рассеянными стаями. Из более дальних мест ночевки чайки над Ужгородом летели четкими, клиновидными стаями.

Хотя бы часть озерных чаек, пролетающих через Закарпатье, гнездится в Восточной Прибалтике, ибо известно, что оттуда некоторая доля этих птиц зимует в Венгрии (Виксне, 1988).

Несколько слов о миграциях крачек в Закарпатье. Хотя некоторые из них пролетают в ночное время (например, речная крачка (*Sterna hirundo*)), их присутствие в регионе в период сезонных миграций было бы заметно и днем, по количеству кормящихся птиц. В отличие от чаек рода *Larus* крачки весной прилетают поздно – в середине апреля, т. е. 1,5-2 месяца спустя после начала миграций чаек. В это время на Закарпатской равнине уже спадают полои, привлекательные для водолюбивых птиц. Таким образом, если крачки и перелетают через Карпаты в период миграций, то без предварительного накопления на равнине. Скорее всего, сезонные перелеты их через горы по своим масштабам незначительны, а возможно и случайны. На карте миграции речной крачки, приведенной В.П. Стойловским (1986), не фигурирует ни область Центральных Балкан, ни Карпаты. Птицы летят либо значительно западнее – через восточное побережье Испании, Италии, Западную Европу, либо восточнее – через Малую Азию и западное побережье Черного моря.

Таким образом, в Карпатском регионе наблюдается, в основном, только прилет этих птиц на гнездование (и то в небольшом числе), а не транзитный пролет. Видимо, сказанное в отношении речной крачки, справедливо и в отношении малой (*S. albifrons*) и крачек рода *Chlidonias*. Все эти виды в период весенних и осенних учетов птиц встречаются редко или очень редко.

ЛИТЕРАТУРА

- Баранов Л.С. (1978): Весенний пролет чаек на Оке. - Вторая Всесоюз. конфер. по миграциям птиц. Алма-Ата. 2: 12-13.
- Виксне Я.А. (1988): Озерная чайка. - Птицы СССР. Чайковые. М.: Наука. 85-98.
- Клестов Н.Л., Осипова М.А. (1992): Характер и особенности видимых сезонных миграций птиц в районе Каневского водохранилища - Сез. миграции птиц на терр. Украины. К.: Наукова думка. 89-113.
- Луговой А.Е. (1975): Птицы Мордовии. Горький. 1-299.
- Луговой А.Е. (1992): Видимые перелеты птиц в верховьях р. Тисы. - Сез. миграции птиц на территории Украины. К.: Наукова думка. 141-152.
- Петриченко Л.Ф. (1992): Динамика пролета чайковых птиц в районе Каневского госзаповедника - Там же: 113-122.
- Сапетина И.М. (1959): Результаты двухлетнего кольцевания озерной чайки в Ивановской области. - Вторая Всесоюзная орнитол. конференция. М.: МГУ. 2: 89-90.
- Стойловский В.П. (1986): Трансконтинентальные миграции речных крачек Северо-Западного Причерноморья - Кольцевание и мечение птиц в СССР. 1979-1982 гг. М.: Наука. 21-23.
- Юдин К.А., Фирсова Л.В. (1988): Сизая чайка. - Птицы СССР. Чайковые. М.: Наука. 182-199.



Украина (Ukraine),
294000, г. Ужгород,
ул. Островная, 20, кв. 21.
А.Е. Луговой.

У кінці січня – на початку лютого 2000 р. у Москві планується проведення V наради з питань вивчення і охорони куликів “Кулики Восточної Європи і Северної Азії на рубежі століть”.

Адреса оргкомітету: Росія, 103009, г. Москва, ул. Большая Никитская, 6, Зоомузей МГУ. Рабочая группа по куликам.
e-mail: tomkovic@1.zoomus.bio.msu.ru