



УДК 598.243.8 (470.62)

О ПРЕБЫВАНИИ МОЕВКИ В АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОМ БАССЕЙНЕ

В. П. Белик

Южный федеральный университет, (г.Ростов-на-Дону, Россия)

e-mail: vpbelik@mail.ru

Ключевые слова: моевка, *Rissa tridactyla*, залёты, Черное море, Азовское море.



On the stay of the Kittiwake in the Azov-Black Sea basin. – V. P. Belik. Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russia.

The article discusses the data collected by M. A. Dinkevich (2010) during sea expeditions in the Black Sea and the Sea of Azov. Records of Kittiwakes in this region, where up to 100–900 individuals can concentrate in winter, should be considered as

accidental visits, but not typical wintering. And regular migrations of the Kittiwake over continental bodies of water were not revealed at all.

Keywords: Kittiwake, *Rissa tridactyla*, accidental visits, the Black Sea, the Sea of Azov.

Перебування мартина трипалого у Азово-Чорноморському басейні. –

В.П.Белік. Південний федеральний університет, Ростов-на-Дону, Росія.

В статті обговорюються данні М. О. Дінкевича (2010), зібрані під час морських експедицій у Чорному та Азовському морях. Зустрічі мартина трипалого у цьому регіоні, де зимою можливе перебування 100-190 особин, пропонуються як залёти, а не як типові зимівлі. Регулярні міграції

мартина трипалого над континентальными водоёмами пока что не выявлені.

Ключові слова: *мартин трипалый, Rissa tridactyla, зальоти, Чорне море, Азовське море.*

Недавно М.А. Динкевич (2010) опубликовал очень интересные и важные материалы о распространении, численности и экологии моевки (*Rissa tridactyla*) в Азово-Черноморском бассейне. В заключение своей работы он пишет: «Накопленные литературные и оригинальные данные автора свидетельствуют, что встречи моевок в регионе носят регулярный характер и не могут считаться залетами. ... Моевки во время пролёта движутся не только вдоль побережий, но и над внутриматериковыми водоемами» (Динкевич, 2010, с.87).

Однако эти выводы базируются на данных, в основном, лишь одной морской экспедиции, проведенной в Черном море в апреле 2008 г. При этом отмечено, что миевки не найдены в районе Сочи, где неоднократно регистрировались в прежние годы. Не было новых сведений о встречах миевок также в Абхазии, в Крыму. Не исключено поэтому, что представленные материалы отражают лишь особенности зимнего сезона 2007/2008 г., когда было отмечено большинство наблюдавшихся автором птиц. Появиться же на Черном море миевки могли тогда в результате массовой спонтанной инвазии. О возможности таких инвазионных залетов сообщает, например, Ф.И. Страутман (1963), проанализировавший встречи миевок в 1894 г. в Центральной Европе.

Кроме того, согласно учетам автора, обилие миевок на ближней морской трансекте (1.5–7.0 км от берега) весной 2008 г. составляло 0.56 ос./10 км маршрута, или 0.09 ос./км² акватории (Динкевич, 2010). Если не принимать во внимание, что эти результаты могли быть завышены из-за аттрактантного воздействия на птиц идущего по морю судна, о чем свидетельствует сам автор, то численность миевок, державшихся в 2008 г. вдоль северного побережья Черного моря (около 1500 км от Турции до Румынии), могла составлять от 100 до 900 особей. Если же учесть, что вся популяция миевок, гнездящихся у северо-западных берегов Европы, оценивается в 2–3 млн. гнездовых пар (European bird populations, 2000; Birds in Europe, 2004), т.е. не менее 5–10 млн. зимующих в Атлантике особей (Rose, Scott, 1994), то даже 500 черноморских миевок составляют лишь 0.01–0.005% всех европейских птиц. Это вряд ли может свидетельствовать о регулярности их зимовок на Черном море.

Согласно сводке «Птицы Западной Палеарктики» (Snow, Perrins, 1998), зимовки миевки простираются от Атлантики лишь до западной части Средиземного моря, а в Турции, Сирии, Ливане, Тунисе, на Кипре отмечались только ее залеты. В Турции миевки очень редки (по экспертной оценке – до 30–60 зимующих особей), как и в Греции (5–10 ос.) и Гибралтаре (1–3 ос.), изредка отмечаются в Словении (Birds in Europe, 2004). Но вполне очевидно, что это не типичные зимовки, а лишь залеты.

Что же касается «большого количества встреч этих чаек над материковыми водоемами» от Днестра до Каспия, о которых сообщает М.А. Динкевич (2010, с. 87), ссылаясь на К.А. Юдина и Л.В. Фирсову (2002), то автору было бы целесообразно самому познакомиться с указанными первоисточниками. Например, Г.П. Дементьев (1951) по этому поводу совершенно определенно писал, что все встречи миевок на внутренних водоемах – это единичные случайные залеты. Об этом же прямо свидетельствуют и другие авторы (Кісятківський, 1957; Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963; Страутман, 1963; Сотников, 2001; и др.). Можно также добавить, что в



Европейской России единичные залеты миевок, иногда – очень давние, отмечены лишь в 11–12 из 45 административных регионов (Свиридова, Зубакин, 2000).

Поэтому говорить о регулярном пролете и зимовках миевки на Черном море пока нет особых оснований. Она зимует в основном в Северной Атлантике между 60° и 40° с.ш., и только единичные особи смещаются к югу до 20° с.ш. (Дементьев, 1951; Юдин, Фирсова, 2002). А в Средиземноморье, и тем более на Черное и Азовское моря миевки попадают, очевидно, лишь случайно. Поскольку же молодые птицы откочевывают на зимовку южнее, чем взрослые (Юдин, Фирсова, 2002), то именно они чаще залетают и на Черное море. К тому же, очевидно, не отлаженная навигационная система молодых птиц чаще дает сбой и приводит их в чуждые районы, где они в большинстве обречены на элиминацию.

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л., Птицы юго-востока Черноземного центра. – Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1963. – 212 с.
- Дементьев Г.П. Отряд чайки // Птицы Сов. Союза, т. 3. – М.: Сов. наука, 1951. – С. 373-603.
- Динкевич М.А. Новые данные о встречах миевок в северо-восточных районах Азово-Черноморского бассейна // Бранта. –2010. – Вып.13. – С. 80-88.
- Кістяківський О.Б. Птахи: Загальна характеристика птахів. Курині. Голуби. Рябки. Пастушки. Журавлі. Дрофи. Кулики. Мартини. – Київ: Вид-во АН Укр. ССР, 1957. – 432 с.
- Свиридова Т.В., Зубакин В.А. (ред.). Ключевые орнитологические территории России, т.1: Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. – М.: СОПР, 2000. – 702 с.
- Сотников В.Н. Птицы Кировской области и сопредельных территорий, т.1: Неворобьиные, ч.2. – Киров, 2001. – 528 с.
- Страутман Ф.И. Птицы Западных областей УССР, т.1. – Львов: Изд-во Львов. ун-та, 1963. – 199 с.
- Юдин К.А., Фирсова Л.В. Ржанкообразные Charadriiformes, ч.1: Поморники семейства Stercorariidae и чайки подсемейства Larinae // Фауна России и сопредельных стран. – Нов. сер., № 146: Птицы, т.2, вып.2. – СПб: Наука, 2002. – 667 с.
- Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status. – Cambridge, UK: BirdLife International (BirdLife conservation series No.12), 2004. – 374 + xxiv pp.
- European bird populations: estimates and trends. – Cambridge, UK: BirdLife International (BirdLife Conservation series No.10), 2000. – 160 p.
- Rose P.M., Scott D.A. Waterfowl populations estimates // IWRB Publ. – 1994. – № 29. – 102 p.
- Snow D.W., Perrins C.M. (Eds.), 1998. The birds of the Western Palearctic: Concise Edition, v.1: Non-Passerines. - Oxford – New York: Oxford University Press.- P.1-1008 + xxxii + 43.

References

- Barabash-Nikiforov, I. I., & Semago, L. L. (1963). *Birds of the south-east of Chernozem Centre*. Voronezh: Voronezh University. [in Russian]

- BirdLife International. (2000). *European bird populations: estimates and trends* (BirdLife Conservation series No.10). Cambridge, UK: BirdLife International.
- BirdLife International. (2004). *Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status* (BirdLife conservation series No.12). Cambridge, UK: Birdlife International.
- Demytyev, G. P. (1951). The order Lari. In *Birds of the USSR* (Vol. 3, pp. 373-603). Moscow: Sovetskaya Nauka. [in Russian]
- Dinkevich, M. A. (2010). New data on records of Kittiwakes in the north-eastern areas of the Azov-Black Sea basin. *Branta: Transactions of the Azov-Black Sea Ornithological Station*, 13, 80-88. [in Russian]
- Kistiakivskyi, O. B. (1957). *Birds: General characteristics of birds. Gallus. Columba. Pterocles. Rallus. Grus. Otis. Charadrii. Lari*. Kyiv: Academy of Sciences of Ukraine Press. [in Ukrainian]
- Rose, P. M., & Scott, D. A. (1994). Waterfowl populations estimates. *IWRB Publ.*, 29.
- Snow, D. W., Perrins, C. M. (Eds.). (1998). *The birds of the Western Palearctic: Concise Edition* (Vol.1: Non-Passerines). Oxford – New York: Oxford University Press.
- Sotnikov, V. N. (2001). Birds of Kirov Region and adjacent areas. In *Non-passerines* (Vol. 1, part 2). Kirov. [in Russian]
- Strautman, F. I. (1963). *Birds of western regions of UkrSSR* (Vol. 1). Lvov: Lvov University Press. [in Russian]
- Sviridova, T. V., Zubakin, V. A. (Eds.) (2000). Important bird areas of global significance in European Russia. In *Important bird areas of Russia* (Vol. 1). Moscow: RBCU. [in Russian]
- Yudin, K. A., & Firsova, L. V. (2002). Charadriiformes, part 1: Stercorariidae and Larinae. In *Fauna of Russia and adjacent countries*. (New series no 146: Birds, vol. 2, iss. 2). St. Petersburg: Nauka. [in Russian]