

БОЛЬШОЙ ПОМОРНИК (*STERCORARIUS SKUA*) В УКРАИНЕ

К.А. Рединов^{1,2}, П.С. Панченко³, О.А. Форманюк⁴, З.О. Петрович¹

¹ Региональный ландшафтный парк «Кинбурнская коса»; ул. Шкреттиенко, 16, г. Очаков, Николаевская обл., 57508, Украина
Regional Landscape Park «Kinburnska Spit»; Shkretienko str., 16, Ochakiv, Mykolayiv region, 57508, Ukraine

² Национальный природный парк «Белобережье Святослава»; ул. Ленина, 18, г. Очаков, Николаевская обл., 57508, Украина
National Park «Biloberezhzha Svyatoslava»; Lenin str., 18, Ochakiv, Mykolayiv region, 57508, Ukraine

³ Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа; пр. Добровольского, 114/1, кв. 18, г. Одесса, 65111, Украина
Azov-Black Sea Ornithological Working Group; pr. Dobrovolskogo, 114/1, No. 18, Odesa, 65111, Ukraine

⁴ Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа; ул. Химиков 12/167, г. Южный, Одесская обл., 65481, Украина
Azov-Black Sea Ornithological Working Group; Khimikov str. 12/167, Yuzhniy, Odesa region, 65481, Ukraine

✉ К.А. Рединов (K.A. Redinov), e-mail: brufinus@gmail.com

The Great Skua (*Stercorarius skua*) in Ukraine. - K.A. Redinov, P.S. Panchenko, O.A. Formanyuk, Z.O. Petrovich. - Berkut. 23 (1). 2014.

- There are 5 records of single individuals in Ukraine. Birds were observed three times: 31.10.1908 (Dnieper river in Kyiv); 25.12.2005 (Dnieper river in vicinities of Dniprodzerzhinsk in Dnipropetrovsk region) and 25.07.2008 (the Karkinitzky Bay of the Black Sea near the coast of Crimea). In Crimea (20.09.1972) and Lviv region (31.08.1980) were found first-year birds ringed as nestlings at the Shetland Islands (the United Kingdom). [Russian].

Key words: fauna, migration, vagrant, ringing.

На территории Украины известно 5 регистраций одиночных особей. Визуально птиц отметили 3 раза: 31.10.1908 г. – р. Днепр в г. Киев, 25.12.2005 г. – окрестности г. Днепродзержинск в Днепропетровской области, 25.07.2008 г. – Каркинитский залив Черного моря возле побережья Крыма. В Крыму (20.09.1972 г.) и во Львовской области (31.08.1980 г.) найдены птицы первого года жизни, которые были окольцованы птенцами на Шетландских островах (Великобритания).

Ключевые слова: фауна, миграция, залет, кольцевание.

Большой поморник (*Stercorarius skua*) имеет биполярное распространение. В Северном полушарии он представлен атлантическим подвидом *S. s. skua*. Гнездятся атлантические поморники на островах Северной Атлантики: в Исландии, Шотландии, на Фарерских, Шетландских, Оркнейских о-вах, Внешних Гебридах, на о. Медвежий, архипелаге Шпицберген, мелких островах у северного побережья Норвегии, на архипелаге Семь Островов, на о. Вайгач и на Новой Земле с прилежащими островами, на архипелаге Земля Франца-Иосифа. Зимой и в период кочевок большой поморник обитает на обширных акваториях в Атлантике от побережий Шпицбергена и Гренландии (между 70 и 80° с.ш.) до экватора у берегов Африки и до 10° ю.ш. у побережий Южной Америки. Известны залеты птиц во внутренние районы Западной Палеарктики: в Прибалтику, на территории бывших Чехословакии и ГДР, в Беларусь, Венгрию, Польшу, Австрию, Швейцарию, а также в бассейн Средиземного моря (бывшая Югославия, Турция, Италия, Египет, Ливия, Алжир, о. Мальта), в Россию, Украину (Дементьев, 1951; Stamp, Simmons, 1983; Флинт, 1988; Краснов, 1990; Степанян, 1990; Калякин, 1995, 2001; Краснов, Николаева, 1995; Юдин, Фирсова, 2002; Фесенко, Бокотей, 2007; Гудина, 2008; Spina, Volponi, 2008; Гаврило, 2013; Robinson, Clark, 2013).

Цель настоящей работы – обобщить имеющиеся материалы о находках большого поморника в Украине.

Впервые для фауны Украины большого поморника привел Н.В. Шарлемань (1909). В очерке о птицах окрестностей г. Киева он написал следующее: «*Две особи этого вида наблюдались в октябре 1908 года. Проф. Кесслером не найден*». В заметке, посвященной чайковым птицам окрестностей г. Киева, Н.В. Шарлемань (1913) подробно описал детали этой встречи, а также указал признаки, по которым удалось определить вид поморника. Автор вместе с двумя членами Киевского орнитологического общества им. К.Ф. Кесслера отметил птицу у косы о-ва

Чичина 31.10.1908 г. (н. ст.). Поморник дважды подлетел к лодке наблюдателей на расстоянии около 40 шагов. После неудачных выстрелов птица улетела в сторону р. Почайны, где ее видели еще два члена Общества (один из них – В.Ю. Герхнер). Вероятно, наблюдатели сначала решили, что видели разных особей, поэтому в публикации 1909 г. сказано о встрече двух птиц. Но позже они, видимо, пришли к мнению, что наблюдали одну и ту же птицу, в связи с чем в публикации 1913 г. речь идет об одном поморнике.

Кроме встречи 1908 г., в заметке о чайковых птицах (Шарлемань, 1913) автор привел информацию о регистрации еще одного большого поморника 23.10.1910 г. (н. ст.) вблизи Жукового о-ва южнее Киева. Птица пролетела в 30 шагах над лодкой наблюдателей. В настоящее время места обеих встреч находятся в административных границах г. Киева.

На основании перечисленных регистраций Н.В. Шарлемань (1914) начал считать большого поморника редким пролетным видом окрестностей г. Киева и внес его в список видов фауны Украины (Шарлемань, 1936, 1938). Однако в сводке о птицах Украины (Шарлемань, 1938) ученый написал, что большого поморника на территории страны отметили только один раз в 1908 г. Наиболее вероятно, что Н.В. Шарлемань усомнился в правильности определения увиденного им поморника в 1910 г., хотя и не исключено, что по прошествии многих лет он просто забыл об этой встрече. В настоящее время регистрацию вида в 1910 г. по причине неоднозначности имеющейся информации придется посчитать недостоверной.

А.Б. Кистяковский (1957, примечание на стр. 326) считал залеты большого поморника в Украину «маловероятными» и предположил, что упомянутых выше птиц определили неверно. Вероятно, по этой причине вид не был внесен в списки орнитофауны Украины (Воїнственський, Кістяківський, 1962; Марисова, Талпош, 1984; Серебряков, 1987). В сводке о птицах Советского Союза Г.П. Де-



Находки большого поморника в Украине

Records of the Great Skua in Ukraine

№	Дата	Место встречи	Обстоятельства находки
1	31.10.1908 г.*	г. Киев, р. Днепр	Визуальная регистрация, детали в тексте.
2	20.09.1972 г.	Крым, окр. г. Инкерман	Птица окольцована птенцом 28.07.1972 г. (HW 39432) на о. Фула (60° 07' N, 2° 05' W); поймана, содержалась 2 месяца в неволе.
3	31.08.1980 г.	Львовская обл., окр. г. Червоноград, р. Зап. Буг	Птица окольцована птенцом 15.07.1980 г. (HW 82165) на о. Фула (60° 08' N, 2° 05' W); застрелена.
4	25.12.2005 г.	г. Днепродзержинск, р. Днепр	Визуальная регистрация, детали в тексте.
5	25.07.2008 г.	Каркинитский залив Черного моря, окр. Лебяжьих о-вов	Визуальная регистрация, детали в тексте.

Примечание. * – дата приведена по новому стилю.

ментьев (1951) написал следующее: «*Имеются не вполне ясные указания о залетах осенью (31.10.1908 и 23.10.1910) на Днепр в окр. Киева (Шарлемань, 1913)*». Такое высказывание, скорее всего, было вызвано сомнением в возможности залета сугубо морской птицы вглубь материка, да еще так далеко от мест обитания вида. Однако позже, на основании встреч возле г. Киева, большого поморника все же внесли в списки птиц фауны Украины (Фесенко, Бокотей, 2002а, 2002б; Grishchenko, 2004).

Для территории Закарпатья большой поморник указан в работе А. Грабара (Hrabár, 1932), опубликованной на чешском языке в переводе А. Малиха (Луговой, 1997). В ней приведена информация о наблюдении птицы над р. Уж в ноябре 1915 г. Эти же сведения представлены в комбинированном варианте работы А. Грабара (1997), подготовленном А.Е. Луговым (1997) на основе двух публикаций (Грабар, 1931; Hrabár, 1932), а также в монографии Л.А. Потиша (2009).

В работе А. Грабара (1931), написанной на русинском языке, научные названия поморников даны так же, как у М.А. Мензбира (1895). Кроме того, автор статьи привел местные названия птиц. В публикации на чешском языке (Hrabár, 1932) названия таксонов указаны по систематике Э. Хартерта (Hartert, 1910–1922). В обеих публикациях А. Грабара представлены по два вида поморников, один из которых – средний поморник (*Stercorarius pomarinus*), о чем свидетельствуют названия этого вида на латыни согласно двум указанным сводкам. Что касается второго вида поморника, то в более ранней работе А. Грабара (1931) его научное название звучит как *Stercorarius crepidatus* Banks, обозначающее по М.А. Мензбиру короткохвостого поморника (*S. parasiticus*). В работе на чешском языке для второго поморника указано научное название *Stercorarius skua* Brünn., по классификации Э. Хартерта это – большой поморник. О том, что в разных публикациях А. Грабара речь идет об одной и той же птице, можно судить по идентичности условий ее наблюдения: однажды встречена в ноябре 1915 г. над р. Уж. Почему в более позднем издании короткохвостый поморник стал называться большим, не совсем понятно. Вероятно, данная ошибка (?) возникла при переводе аннотированной сводки А. Грабара (1931) на чешский язык. Возможно, что переводчика сбilo с толку местное название короткохвостого поморника «Скуа», которое он отнес к большому, имеющему созвучное видовое название на латыни – «skua». Хотя и не исключено, что

А. Грабар сам внес данное изменение в рукопись перевода (Грабар, 1997, предисловие переводчика).

В работах А.Б. Кистяковского (1950), Л.А. Портенко (1950) и сводках Ф.И. Страутмана (1954, 1963) имеются сведения только о среднем и короткохвостом поморниках. При этом все три автора ссылаются на раннюю работу А. Грабара (1931), а А.Б. Кистяковский и Л.А. Портенко также и на публикацию на чешском языке (Hrabár, 1932). Почему последние два исследователя не обратили внимания на расхождение в названиях поморников, остается загадкой. Возможно, что при написании своих работ они, также как и Ф.И. Страутман (1954), консультировались с А. Грабаром лично, в том числе и по поводу встреч поморников. Может, поэтому во всех перечисленных публикациях речь идет о короткохвостом поморнике, а большой поморник не упоминается вовсе.

Исходя из выше сказанного, следует признать, что в работах А. Грабара (1931; Hrabár, 1932) представлены неоднозначные сведения о находке то ли большого, то ли короткохвостого поморника, в связи с чем использовать данную информацию в дальнейшем для этих видов представляется нецелесообразным.

В заметке А. Нестеренко (1926) говорится о добытой на Северском Донце возле с. Лебяжье (сейчас Чугуевский район Харьковской области) птице, предположительно определенной им как большой поморник. Однако, как отмечено в комментарии, по приведенному описанию однозначно судить о ее видовой принадлежности невозможно (Ш.*, 1926), с чем согласны и мы. Можно лишь утверждать, что это был не большой поморник, а половозрелая особь одного из мелких видов поморников.

Две встречи большого поморника на территории Украины произошли в последнее время.

Молодого большого поморника отметили 25.12.2005 г. в Днепропетровской области у плотины Днепродзержинской ГЭС возле г. Днепродзержинск (Сижко, Бредбір, 2005, 2006; Бредбиер, 2007). Птицу наблюдали в течение 4 часов в полете и сидящей на воде с расстояния 30 м. Поморник отбирал пищу у серой цапли (*Ardea cinerea*), озерных (*Larus ridibundus*) и сизых (*L. canus*) чаек, поедая мертвую рыбу. Отметим, что один из наблюдателей ранее неоднократно видел большого поморника у берегов Великобритании (Бредбиер, 2007).

* Вероятно, Шарлемань. – Авт.



Один из авторов настоящей работы (З.О. Петрович) вместе с бельгийским орнитологом Didier Vangeluwe встретили большого поморника 25.07.2008 г. в Каркинитском заливе Черного моря. Птицу отметили в километре севернее от наиболее удаленного от берега острова филиала Крымского природного заповедника «Лебяжий острова». Поморник несколько раз пролетел в 10 м от лодки наблюдателей.

Помимо визуальных встреч, пребывание большого поморника в Украине подтверждено находками окольцованных птиц (Robinson, Clark, 2013; данные Центра кольцевания птиц России), найденных в первый год их жизни (табл.). Обе птицы были окольцованы на о. Фула (Шетландские о-ва) кольцами British Museum.

Таким образом, на данный момент для территории Украины известно 5 регистраций вида (рис.), из которых 2 – находки окольцованных птиц.

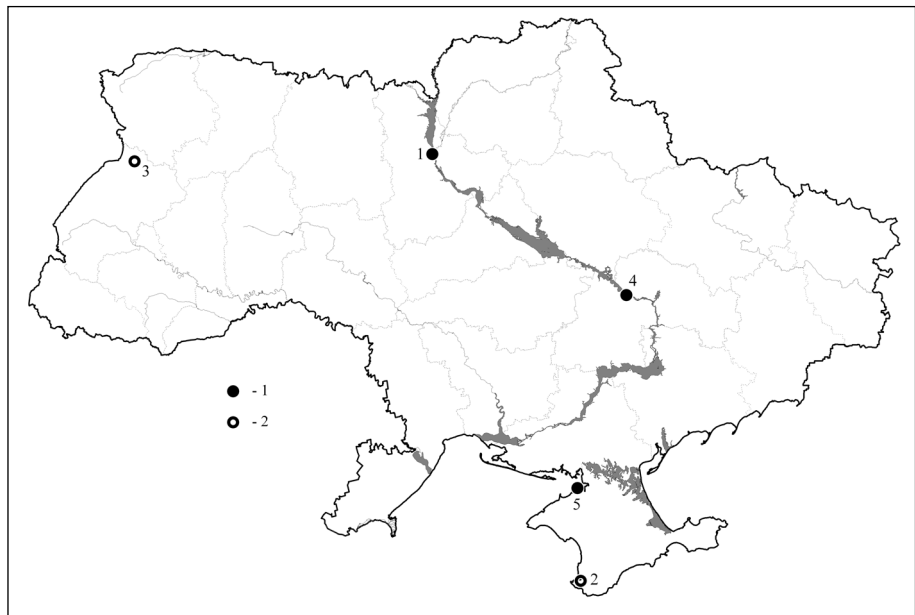
Большой поморник неоднократно отмечался в ряде соседних государств. На территории Польши в Подкарпатском воеводстве, приблизительно в 40–45 км от границы с Украиной (49° 34' N, 22° 04' E), 18.09.1978 г. найден первогодок с британским кольцом. Молодую птицу, окольцованную птенцом на о. Фула 14.07.1962 г., добыли 1.09.1962 г. в Беларуси (53° 41' N, 28°30' E) в Минской области возле г. Червень (Robinson, Clark, 2013; данные Центра кольцевания птиц России). Следует отметить, что в списке орнитофауны Беларуси (Никифоров и др., 1997) большой поморник отсутствует. Таким образом, данная находка является первой регистрацией вида в этой стране.

В Венгрии во второй половине XX в. больших поморников отметили пять раз в августе – октябре (Gábor et al., 1998). Одиночных больших поморников трижды наблюдали зимой у побережья Грузии (А.В. Абуладзе, личн. сообщ.). Также три раза птиц отметили в Турции: в сентябре на оз. Ван и дважды зимой на средиземноморском побережье в окрестностях Адана и Джейхана (Kasparek, 1992). Имеется информация о регистрациях больших поморников в Болгарии (Nankinov et al., 1990; Нанкинов и др., 1997), однако, по нашему мнению, сведения, касающиеся наблюдений сразу трех птиц, ошибочны и относятся к другому виду поморника. Два раза больших поморников отметили в Румынии, в том числе в дельте Дуная (Munteanu, 1998).

В Южной России большой поморник визуально отмечен два раза. Впервые вид встретили в Краснодарском крае на Таманском п-ове (Лебедева, Савицкий, 2004). Это наблюдение подвергли сомнению в связи с отсутствием описания подробностей встречи и

фактических доказательств, подтверждающих ее (Тильба, 2004; Работа..., 2005). Немного позже вышли две публикации (Савицкий и др., 2006; Савицкий, 2007), в которых были указаны детали регистрации вида: взрослую особь отметили 19.10.2003 г. на побережье Керченского пролива на оз. Тузла (45° 12' N, 36° 36' E); затем ее видели еще несколько раз в этом же районе. К сожалению, никаких описаний птицы, подтверждавших ее видовое определение, по-прежнему сделано не было. Второй раз большого поморника (предположительно непопозрелую особь) отметил 12.04.2012 г. М.А. Динкевич (2012) с борта теплохода в российском секторе Черного моря, примерно в 21–23 км от входа в бухту Геленджик (44° 24' N, 37° 51' E). Эксперты Северокавказской орнитофаунистической комиссии, обсуждая данную находку, не пришли к единому мнению о достоверности определения вида (Работа..., 2012), в связи с чем большого поморника не включили в фауну Южной России (В.П. Белик, личн. сообщ.). Однако недавно из Британского орнитологического треста пришла информация, подтверждающая встречу большого поморника в этом регионе. На Цимлянском водохранилище в Котельниковском районе Волгоградской области 20.09.1980 г. была найдена двухлетняя птица, которую окольцевали птенцом 11.07.1978 г. на о. Анст в группе Шетландских о-вов (Robinson, Clark, 2013; карта; В.П. Белик, личн. сообщ.; данные Центра кольцевания птиц России).

Окольцованных в Великобритании птиц находили и в других регионах России: Калининградской, Смоленской, Тверской, Мурманской областях, Ямало-Ненецком автономном округе, а также в Латвии и Литве (Robinson, Clark, 2013; данные Центра кольцевания птиц России). Также следует упомянуть о находке в окрестностях Са-



Места находок большого поморника в Украине.

Points of records of the Great Skua in Ukraine.

- 1 – наблюдения observations
- 2 – находки окольцованных птиц finds of ringed birds.

Номера точек соответствуют нумерации в таблице (numbers of points correspond to numbering in the table).



ратова раненого большого поморника в возрасте 3 лет, помеченного в Исландии (Якушев и др., 2004; данные Центр кольцевания птиц России).

Встречи больших поморников в Украине и на сопредельных территориях вполне объяснимы, поскольку дальние кочевки и залеты характерны для молодых особей этого вида в возрасте 1–3 лет (Cramp, Simmons, 1983; Флинт, 1988; Юдин, Фирсова 2002), что и подтверждают находки окольцованных птиц и данные визуальных регистраций вида. Интересно отметить, что в Восточной и Центральной Европе большинство окольцованных птиц отмечены в августе – октябре. Причем основная их масса относится к молодым птицам, найденным через 1,5–2,5 месяца после того, как они были помечены птенцами (Gábor et al., 1998; Robinson, Clark, 2013, данные Центра кольцевания птиц России). После наступления половой зрелости на 5-м году жизни большие поморники в негнездовой период (сентябрь – апрель) обычно держатся в водах, окружающих места гнездования, или спускаются несколько к югу в Восточную Атлантику и к водам Пиренейского п-ова (Cramp, Simmons, 1983; Флинт, 1988).

На территории Украины и соседних стран, помимо птиц из Северной Атлантики, могут залетать большие поморники, гнездящиеся на островах Баренцева моря. Подтверждением этому является находка 25.09.1993 г. на оз. Балатон в Венгрии мертвой птицы, окольцованной птенцом на архипелаге Семь островов 20.06.1993 г. (Gábor et al., 1998; Ю.В. Краснов, личн. сообщ.; данные Центра кольцевания птиц России).

Благодарности

За предоставленные сведения, уточнение информации и поиск необходимой литературы авторы выражают благодарность С. Далакчиевой (Болгария), Dan Munteanu (Румыния), И.А. Харитоновой (Центр кольцевания птиц России), А.Е. Луговому, А.В. Абуладзе, В.П. Белику, Ю.В. Краснову, Л.А. Потишу, Е.В. Годлевской, А.Т. Загушевскому, И.В. Шидловскому, М.В. Банику, В.Н. Гриценко, В.В. Сыжко.

ЛИТЕРАТУРА

- Бредбиер П. (2007): Результаты наблюдений околородных птиц у плотины ДнепроДержинской ГЭС. - Птахи степового Придніпров'я: минуле, сучасне, майбутнє. Дніпропетровськ. 125-133.
- Воїнственський М.А., Кістяківський О.Б. (1962): Визначник птахів УРСР. Київ: Радянська школа. 1-372.
- Гаврило М.В. (2013): Современный статус большого поморника *Catharacta skua* на северо-востоке Баренцева моря. - Рус. орн. журн. 22 (894): 1779-1784.
- Грабар А. (1931): Птаство Подкарпатської Русі (Avifauna Carpathorossica) [продовження]. - Подкарпатська Русь. 8 (8): 181-188.
- Грабар А. (1997): Птицы Подкарпатской Руси (Avifauna Carpathorossica) (в обработке А.Е. Лугового с переводом с чешского и русинского языков). - Беркут. 6 (1-2): 91-102.
- Гудина А.Н. (2008): Редкие и малоизученные птицы Восточной Украины. Запорожье: Днепровский металлург. 2: 1-196.
- Дементьев Г.П. (1951): Отряд Чайки. - Птицы Советского Союза. М.: Сов. наука. 3: 373-603.
- Динкевич М.А. (2012): Встреча большого поморника *Stercorarius skua* в российский секторе Черного моря. - Рус. орн. журн. 21 (774): 1603-1605.
- Калякин В.Н. (1995): О гнездовании большого поморника на Вайгаче. - Орнитология. М.: МГУ. 26: 72-75.
- Калякин В.Н. (2001): Новые данные по фауне птиц Новой Земли и Земли Франца-Иосифа. - Орнитология. М.: МГУ. 29: 8-28.
- Кістяківський О.Б. (1950): Птахи Закарпатської області. - Тр. Інституту зоології. Київ: АН УРСР. 4: 3-77.
- Кістяківський О.Б. (1957): Фауна України. Т. 4. Птахи. Київ: АН УРСР. 1-432.
- Краснов Ю.В. (1990): Гнездование большого поморника в СССР. - Изучение морских колониальных птиц в СССР. Магадан. 47-48.
- Краснов Ю.В., Николаева Н.Г. (1995): Изменение статуса большого поморника в Восточной Европе. - Орнитология. М.: МГУ. 26: 188-189.
- Лебедева Н.В., Савицкий Р.М. (2004): Роль островов и кос Азовского моря в поддержании разнообразия орнитофауны. - Проблемы литодинамики и экосистем Азовского моря и Керченского пролива. Тез. докл. Междуна. науч.-практ. конф. Ростов-на-Дону. 49-50.
- Луговой А.Е. (1997): О работе А.А. Грабара «Птицы Подкарпатской Руси». - Беркут. 6 (1-2): 90-91.
- Марисова І.В., Талпош В.С. (1984): Птахи України. Польовий визначник. Київ: Вища школа. 1-184.
- Мензбир М.А. (1895): Птицы России. М. 1: 1-836.
- Нанкинов Д.Н., Симеонов С.Д., Мичев Т.М., Иванов Б.Е. (1997): Aves. - Фауна на България. София: Акад. изд. проф. Марин Дринов. 2(2): 1-429.
- Нестеренко А. (1926): Невиданная птица под Харьковом. - Укр. охотник и рыболов. 3: 22.
- Никифоров М.Е., Козулин А.В., Гричик В.В., Тишечкин А.К. (1997): Птицы Беларуси на рубеже XXI века. Минск: Изд. Королев. 1-188.
- Портенко Л.А. (1950): Очерк фауны птиц Западного Закарпатья. - Памяти академика Петра Петровича Сушкина. М.-Л.: АН СССР. 301-359.
- Потіш Л.А. (2009): Птахи Закарпатської області (анотований список). Львів. 1-124.
- Работа Северокавказской орнитофаунистической комиссии. - Стрепет. 2005. 3 (1-2): 123-124.
- Работа Северокавказской орнитофаунистической комиссии в 2012 году. - Стрепет. 2012. 10 (2): 154-156.
- Савицкий Р.М. (2007): Поморники Азовского моря. - Орнитология. М.: МГУ. 34 (1): 100-101.
- Савицкий Р.М., Лебедева Н.В., Маркитан Л.В. (2006): Современное состояние авифауны Азовского моря и побережья. - Океанологические и биологические исследования арктических и южных морей России (к 70-летию Мурманского морского биологического института). Апатиты. 369-379.
- Серебряков В.В. (1987): Систематический список птиц Украины. Деп. в УкрНИИНТИ 25.05.1987. №1511-Ук87. 1-34.
- Сижко В.В., Бредбиер П. (2005): Нові види птахів Дніпропетровщини. - Беркут. 14 (2): 173-179.
- Сижко В.В., Бредбиер П. (2006): Нові види птахів Дніпропетровщини. - Вісн. Дніпропетр. ун-ту. Біологія. Екологія. 14 (1): 182-189.
- Степанян Л.С. (1990): Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука. 1-728.
- Страутман Ф.И. (1954): Птицы Советских Карпат. Киев: АН УССР. 1-332.
- Страутман Ф.И. (1963): Птицы Западных областей УССР. Львов: ЛГУ. 1: 1-199.
- Тильба П.А. (2004): О достоверности регистрации некоторых видов птиц на территории Краснодарского края. - Стрепет. 2 (2): 39-43.
- Фесенко Г.В., Бокотей А.А. (2002а): Анотований список українських наукових назв птахів фауни України. Київ – Львів. 1-44.
- Фесенко Г.В., Бокотей А.А. (2002б): Птахи фауни України: польовий визначник. Київ. 1-416.
- Фесенко Г.В., Бокотей А.А. (2007): Анотований список українських наукових назв птахів фауни України (з характеристикою статусу видів). Київ. 1-111.
- Флинт В.Е. (1988): Семейство Поморниковые Stercorariidae. - Птицы СССР. Чайковые. М. 10-47.
- Ш. (1926): К заметке А. Нестеренко. - Укр. охотник и рыболов. 4: 21-22.
- Шарлеман Э.В. (1909): Список птиц окрестностей Киева. - Зап. Киевского об-ва естествоиспыт. 21: 183-211.
- Шарлеман Э.В. (1913): Заметки о некоторых чайковых (Lariformes) окрестностей Киева. - Птицеведение и птицеводство. 4 (3): 159-168.
- Шарлеман Э. (1914): Очерк Труханова (Алексеевского) острова. - Тр. Днепровской биол. станции. 1: 15-35.
- Шарлемань М. (1936): Зоогеография УССР. Київ: АН УССР. 1-234.



- Шарлемань М. (1938): Птахи УРСР (матеріали до фауни). Київ: АН УРСР. 1-266.
- Юдин К.А., Фирсова Л.В. (2002): Фауна России и сопредельных стран. Т. II, вып. 2. Ржанкообразные Charadriiformes. Часть 1. Поморники семейства Stercorariidae и чайки подсемейства Larinae. СПб: Наука. 1-667.
- Якушев Н.Н., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В. (2004): Характеристика миграций журавлеобразных и ржанкообразных птиц Саратовской области на основе анализа данных кольцевания и визуальных наблюдений. - Беркут. 13 (2): 268-282.
- Cramp S., Simmons K.E.L. (1983): The birds of the Western Palearctic. Oxford: Oxford University Press. 3: 1-913.
- Gábor M., Hadarics T., Waliczky Z., Schmidt A., Nagy T., Bankovics A. (1998): Magyarország madarainak névjegyzéke. An annotated list of the birds of Hungary. - Budapest - Szeged. 1-202.
- Grishchenko V. (2004): Checklist of the birds of Ukraine. - Беркут. 13 (2): 141-154.
- Hartert E. (1910-1922): Die Vögel der paläarktischen Fauna. Systematische Übersicht der in Europa, Nord-Asien und der Mittelmeerregion vorkommenden Vögel. Berlin: Verlag von R. Friedländer & Sohn. 1-3: 1-2328.
- Hrabár A. (1932): Ptactvo na Podkarpatské Rusi. - Sbornik Zemské Musejni Společnosti v Užhorodě. Užhorod. 59-86.
- Kasperek M. (1992): Die Vögel der Türkei. Eine Übersicht. Heidelberg. 1-128.
- Munteanu D. (1998): The status of birds in Romania. Bucharest: Romanian Ornithological Society. 1-102.
- Nankinov D.N., Kantardzhiev D.T., Bedev K.I., Vylchanov O.P. (1990): First encounters of *Catharacta skua* Bruennich, 1764 (Aves, Stercorariidae) in Bulgaria. - Acta Zool. Bulg. 40: 80-83.
- Robinson R.A., Clark J.A. (2013): The Online Ringing Report: Bird ringing in Britain & Ireland in 2012. BTO, Thetford (<http://www.bto.org/ringing-report>, created on 15-August-2013).
- Spina F., Volponi S. (2008): Atlante della Migrazione degli Uccelli in Italia. 1. Non-Passeriformi. Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA). Tipografia CSR-Roma. 1-800.