

ПЕРВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ СРЕДИЗЕМНОМОРСКОЙ ЧАЙКИ (*LARUS MICHAHELLIS*) НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ

И.Э. Самусенко

ГНПО «Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам», Институт зоологии; ул. Академическая, 27, г. Минск, 220072, Беларусь
Scientific and practical center of NAS of Belarus for biological resources, Institute of Zoology, Akademichnaya str., 27, Minsk, 220072, Belarus
✉ isamusenko@gmail.com

The first registration of Yellow-legged gull (*Larus michahellis*) in Belarus. - I.E. Samusenko. - Berkut. 25 (1). 2016. - An adult gull was observed on rubbish dump near Minsk (central Belarus) on 13.08.2016. The bird had a yellow plastic ring PCUD and was ringed as adult in breeding colony near Warsaw in Poland on 12.05.2011. This is the first registration of the species, it was approved by Belarusian Ornitho-Faunistic Commission. [Russian].

Key words: fauna, new species, vagrant, ringing.

Взрослую особь наблюдали 13.08.2016 г. на полигоне твердых бытовых отходов в окрестностях Минска (центральная Беларусь). Птица имела желтое пластиковое кольцо PCUD, была окольцована взрослой в гнездовой колонии недалеко от Варшавы в Польше 12.05.2011 г. Регистрация нового для страны вида птиц утверждена Белорусской орнито-фаунистической комиссией.

Ключевые слова: фауна, новый вид, залет, кольцевание.

Средиземноморская чайка (*Larus michahellis*) рассматривается как самостоятельный вид относительно недавно. Ранее ее в составе «*cachinnans* group» относили к серебристой чайке (*L. argentatus*) (Cramp, 1983), в более поздних монографических изданиях рассматривали как подвид хохотуны (*L. cachinnans*) (Snow, Perrins, 1998). Лишь в не так давно опубликованных крупных орнитологических сводках (Bauer et al., 2005; Коблик, Архипов, 2014; Storch, Joynt, 2015; Clements et al., 2016), в том числе специализированных изданиях (Malling Olsen, Larsson, 2004), признается выделение *L. michahellis* в отдельный вид.

Несмотря на признание выделения из группы больших белоголовых чаек новых видов, по мере накопления генетических и морфологических данных, уточнения их территориального распределения, продолжаются дискуссии специалистов о степени репродуктивной изоляции, таксономическом статусе видов/подвидов и их филогенетических связях (Collinson et al., 2008; Neubauer et al., 2010; Редькин и др., 2015). Признается, что вследствие гибридизации в зоне перекрывания ареалов возникают трудности видовой идентификации, поэтому для корректного определения эксперты рекомендуют рассматривать комбинацию морфологических признаков, желательно, с детальным измерением либо фотографированием рисунка крыла отдельных птиц (Neubauer et al., 2010).

Основной ареал средиземноморской чайки охватывает прибрежные районы Средиземноморья и Адриатики, атлантические острова и побережья Юго-Западной Европы и Северо-Западной Африки (Malling Olsen, Larsson, 2004). С конца XX ст. продолжается экспансия вида на запад и север: наблюдается регулярное гнездование внутри континента, а послегнездовая дисперсия отмечается вплоть до Великобритании и южной Скандинавии (Malling Olsen, Larsson, 2004; Klein, Neubauer, 2006). Расширение области гнездования идет также в восточном направлении – до черноморского побережья Крыма (Сикорский, 2016) и Кавказа (Гильба, Филиппов, 2016).

В Беларуси средиземноморская чайка впервые зарегистрирована нами 13.08.2016 г. на территории полигона твердых бытовых отходов (ТБО) «Северный» в окрестностях г. Минска, Минский район и область (53° 59' N, 27° 30' E). Взрослую особь, питающуюся пищевыми

отбросами на свалке, наблюдали 2–3 минуты, за это время удалось сделать несколько фотографий (фото 1). На правой лапе птица имела желтое пластиковое кольцо с черной гравировкой PCUD.

Согласно поступившей из Польского центра кольцевания информации, чайка была окольцована 12.05.2011 г. в Польше, на острове р. Висла к югу от Варшавы, Мазовецкое воеводство (Wyspa na Wiśle, Kępa Nadbrzeska, Karczew, Poland, Mazowieckie, 52° 01' N, 21° 13' E) Марцином Сиделником (Marcin Sidelnik). Птица определена как самка *L. michahellis* в возрасте старше 4-го календарного года. При последующих наблюдениях на территории Польши, не далее 100 км от места кольцевания, ее идентифицировали как *L. cachinnans/michahellis* (Люблинское воеводство: 21.02.2013 г.) или как *L. michahellis* (район кольцевания: 1.05.2014 г., 26.04.2015 г. и 26.05.2016 г.). Один из авторов последней регистрации Ян Рапчиньски (Jan Rapczyński) поделился снимком чайки в полете (фото 2) и информацией об обстоятельствах наблюдения. С его слов, в колонии, где птица была окольцована и наблюдалась через пять лет, гнездятся в основном хохотуны, небольшое количество серебристых чаек, как минимум, одна средиземноморская чайка, а также гибридные особи. Из-за участия в гнездовании разных видов «полевое» определение отдельных птиц было невозможно, поэтому видовой статус окольцованной птицы оценили впоследствии по снимкам.

Для идентификации наблюдавшейся на полигоне ТБО под Минском чайки мы также использовали предложенные в ряде специализированных работ ключи и описания (Buchheim, 2010; Gibbins et al., 2010; Neubauer et al., 2010 и др.). В частности, в качестве основных определительных характеристик для взрослых особей рассматриваются общие пропорции тела и отдельных его частей, а также окраска – радужины глаза, орбитального кольца, клюва, лап и оперения (мантии и рисунка на концах первостепенных маховых).

Первоначально птица обратила на себя внимание стройным силуэтом, ярко-желтыми относительно длинными ногами, ярко-желтым клювом, светлым глазом и очень темными, почти исключительно черными, концами крыльев. На снимке (фото 1) виден палево-желтый цвет радужины, без вкраплений темных пятен, которые при-



Фото 1. Средиземноморская чайка с цветным кольцом PCUD. Полигон ТБО «Северный», окрестности Минска. 13.08.2016 г.
Photo 1. Yellow-legged Gull with color ring PCUD. A rubbish dump near Minsk.

Фото 2. Чайка с кольцом PCUD недалеко от места кольцевания на р. Висла, Польша. 26.05.2016 г.
Фото J. Rapczyński.

сутствуют у светлоглазых особей хохотуний и их гибридов с серебристой чайкой. Заметно красное орбитальное кольцо, желтое у серебристой чайки и более «оранжевое» у хохотуньи. Наблюдается едва заметное «перетекание» яркого красного пятна с подклювья на надклювье. На других снимках также удалось рассмотреть определяющие признаки окраски первостепенных маховых (P), типичные для средиземноморской чайки. В частности, на черном P9 едва заметен белый кончик и отсутствует белое предвершинное пятно – «зеркало». На снимке Яна Рапчиньского (фото 2), кроме характерного силуэта в полете (относительно длинных крыльев), окраска оперения также свидетельствует в пользу нашего определения: в целом по краю крыла идет широкая черная полоса, которая не прерывается светлыми «языками»; белые концы маховых P5–P10 едва заметны; у вершины P5 есть довольно широкая черная полоса; на P9 отсутствует белое «зеркало»; на P10 – небольшое белое «зеркало».

Данное наблюдение является первой для территории Беларуси регистрацией залета средиземноморской чайки, оно рассмотрено и утверждено Белорусской орнито-фаунистической комиссией 17.12.2016 г.

Благодарности

Выражаю благодарность Яну Рапчиньскому за предоставление дополнительной информации и фотографий, которые способствовали видовой идентификации птицы.

ЛИТЕРАТУРА

Коблик Е.А., Архипов В.Ю. (2014): Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов. М.: КМК. 1-171.
Редькин Я.А., Архипов В.Ю., Волков С.В., Мосалов А.А., Коблик Е.А. (2015): Вид или не вид? Спорные таксономические трактовки птиц

Северной Евразии. - XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии. Доклады. 2. Алматы: Мензбирское орнитологическое общество. 104-138.
Сикорский И.А. (2016): Средиземноморская чайка *Larus michahellis* – гнездящийся вид Черноморского побережья Крыма. - Рус. орн. журн. 25 (1326): 3069-3074.
Тильба П.А., Филипов В.Л. (2016): Гнездование средиземноморской чайки *Larus michahellis* на Черноморском побережье Кавказа. - Рус. орн. журн. 25 (1244): 376-379.
Bauer H.-G., Bezzel E., Fiedler W. (2005): Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas. Alles über Biologie, Gefährdung und Schutz. Band 1: Nonpasseriformes – Nichtsperlingsvögel. Wiebelsheim: AULA-Verlag. 2: 1-808.
Buchheim A. (2010): Die Altersbestimmung der drei hellmanteligen Großmöwenarten Silbermöwe *Larus argentatus*, Steppenmöwe *L. cachinnans* und Mittelmeermöwe *L. michahellis*. - Limicola. 24 (4): 287-326.
Clements J.F., Schulenberg T.S., Iliff M.J., Roberson D., Fredericks T.A., Sullivan B.L., Wood C.L. (2016): The eBird/Clements checklist of birds of the world: v2016. Downloaded from <http://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/download/>
Collinson M. J., Parkin D. T., Knox A. G., Sangster G., Svensson L. (2008): Species boundaries in the Herring and Lesser Black-backed Gull complex. - British Birds. 101 (7): 340-363.
Cramp S. (ed.) (1983): Handbook of the birds of Europe, the Middle East, and North Africa: the birds of the Western Palearctic. Vol. 3: Waders to Gulls. London – New York: Oxford University Press. 1-913.
Crochet P.-A., Joynt G. (2015): AERC list of Western Palearctic birds. July 2015 version. Downloaded from <http://www.aerc.eu/tac.html>.
Gibbins C., Small B.J., Sweeney J. (2010): Identification of Caspian Gull. Part 1: typical birds. - British Birds. 103 (2): 142-183.
Klein R., Neubauer G. (2006): Einfüge von Steppenmöwen *Larus cachinnans* und Mittelmeermöwen *L. michahellis* ins nördliche Mitteleuropa – Herkunft, Ursachen, Verlauf und Trend. - Vogelwelt. 127: 91-97.
Malling Olsen K., Larsson H. (2004): Gulls of Europe, Asia and North America. London: Christopher Helm. 1-608.
Neubauer G., Faber M., Zagalska-Neubauer M. (2010): Yellow-legged Gull in Poland: status and separation from yellow-legged Herring Gull and hybrids. - Dutch Birding. 32: 163-170.
Snow D.W., Perrins C.M. (eds.) (1998): The Birds of the Western Palearctic. 1. Non-Passerines. Oxford – New-York: Oxford University Press. 1-1694.