

## НОВОСТИ АВИФАУНЫ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ

Со времени публикации сводки сводки «Фауна птиц Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов» (Е.А. Коблик, В.Ю. Архипов. 2014. Зоологические исследования, № 14. Товарищество научных изданий КМК) фаунистическая комиссия Мензбирова орнитологического общества регулярно проводит инвентаризацию авифауны Северной Евразии. По сравнению с январем 2016 г., видовой состав птиц этого региона пополнился тремя залётными видами: делаверской чайкой (несколько залётов в Казахстан), иберийской пеночкой в Литве и бурунным куликом на Камчатке. Таким образом, список видов птиц Северной Евразии на текущий момент насчитывает 920 видов.

Иберийская пеночка (или иберийская теньковка) (*Phylloscopus ibericus*) была поймана и окольцована на орнитологической станции Ventės Ragas в Литве 3 мая 2018 г (<https://clck.ru/K2D9L>). Делаверская чайка (*Larus delawarensis*) зарегистрирована на зимовке в Казахстане, в г. Актау. С 2015 г. по 2019 г. её ежегодно регистрируют там на зимовке (<https://clck.ru/K2D4b>). Интересно, что в норме этот вид обитает на территории Северной Америки. Ещё один североамериканский вид был впервые найден на территории России на Камчатке. Бурунный кулик (*Calidris virgata*) в стае других куликов наблюдался в июле 2019 г. на западной Камчатке (<https://clck.ru/K2DHa>).

Как обычно, за указанный период был сделан ряд фаунистических находок, новых для отдельных стран Северной Евразии и регионов России, для ряда видов уточнён или изменён статус пребывания. Например, для стран Балтии впервые отмечен горбоносый турпан (*Melanitta deglandi*), малый песочник (*Calidris pusilla*), восточный воронок (*Delichon dasypus*), осенью 2016 года наблюдали массовый залёт сибирской завирушки (*Prunella montanella*). Для Беларуси отмечены такие новые виды как полярная чайка (*Larus glaucoides*), бургомистр (*Larus hyperboreus*), овсянка-ремез (*Ocyris rusticus*) и овсянка-крошка (*Ocyris pusillus*), доказано гнездование северной бормотушки (*Iduna calligata*). В Украине отмечено единичное гнездование розового фламинго (*Phoenicopterus roseus*). В Молдове отмечен короткохвостый поморник (*Stercorarius pomarinus*). В Казахстане и Узбекистане зафиксированы залёты оливкового дрозда (*Turdus obscurus*). Также в Казахстане за этот период зарегистрированы такие интересные находки как пепельный дронго (*Dicrurus leucophaeus*), короткопалый воробей (*Carpospiza brachydactyla*), желтобровая овсянка (*Ocyris chrysophrys*) и каменушка (*Histrionicus histrionicus*), а в Узбекистане – чёрный дронго (*Dicrurus macrocercus*), египетская цапля (*Bubulcus ibis*), славка Рюппеля (*Sylvia ruppeli*) и лазоревка (*Parus caeruleus*). В

Туркменистане впервые встретили корольковую пеночку (*Phylloscopus proregulus*), в Таджикистане – турпана (*Melanitta fusca*) и бурого дрозда (*Turdus eunomus*), а в Кыргызстане – стерха (*Grus leucogeranus*), бургомистра (*Larus hyperboreus*), среднего поморника (*Stercorarius pomarinus*), лапландского подорожника (*Calcarius lapponicus*). В Азербайджане впервые отметили джека (*Chlamydotis macqueenii*), американского бекасовидного веретенника (*Limnodromus scolopaceus*), овсянку-крошку и ряд других новых птиц. В Армении обнаружили на зимовке шпорцевого чибиса (*Hoplopterus spinosus*), зафиксировали залёт капской горлицы (*Oena capensis*) – уже пятый на территории Северной Евразии с 2013 г. В Грузии встретили буланого козодоя (*Caprimulgus aegyptius*). Для России впервые достоверно зарегистрированы залёты одуэновой чайки на Черноморское побережье Кавказа, кольчатого нырка (*Aythya collaris*) на побережье Чукотки и пустынного вьюрка (*Bucanetes githagineus*) в Краснодарский край. На Дальнем Востоке России впервые встречены погоныш (*Porzana porzana*), черногорлая завирушка (*Prunella atrogularis*), черноголовая овсянка (*Granativora melanocephala*), доказано гнездование (впервые для Северной Евразии) желтобрюхой синицы (*Parus venustus*) и шелковистого скворца (*Sturnus sericeus*). В Сибири отмечены залёты египетской цапли, белогрудого погоныша (*Amaurornis phoeniceus*), уссурийского зуйка (*Charadrius placidus*), буроголовой чайки (*Larus brunnicephalus*), синей мухоловки (*Cyanoptila cyanomelana*).

Обилие новых документированных регистраций, на наш взгляд, в первую очередь обусловлено заметно возросшими активностью и квалификацией орнитологов-любителей, бёрдвотчеров, фотоанималистов. Возможно, некоторые из необычных встреч обусловлены также климатическими и экологическими изменениями, происходящими на территории Евразии. Более подробно со списком последних фаунистических находок с указанием регионов, дат, наблюдателей, первоисточников и другой полезной информацией, можно ознакомиться на сайте <http://ru-birds.ru/> (<https://clck.ru/K2DTa>).

Накопились и другие изменения. С 2016 г. начата работа Комиссии по таксономии и номенклатуре птиц Северной Евразии, решение о создании которой было принято на XIV Международной орнитологической конференции Северной Евразии (Алматы, 19-24 августа 2015 г.). Следующие онлайн-версии «Фауны...» будут согласовываться с рекомендациями этой комиссии и, вероятно, будут претерпевать значительные изменения в своей систематической части.

Ноябрь 2019

Е.А. Коблик, В.Ю. Архипов, И.И. Уколов