

93/10. *Stercorarius parasiticus parallelus* subsp. nova — Короткохвостый поморник

Экземпляры: птица с неопределенным полом б. VIII. 1929, залив Корфа (ТОНИС). Самка 23. V. 1933, с. Каменское, в тундре у Пенжинского залива (М.).

Гнездится в различных районах Коряцкой земли, а также на Камчатке, на Командорских островах и в Анадырском крае.

Стен Б е р г м а н (Fauna och Flora, 1923, стр. 232) описал камчатских средних поморников под названием *Stercorarius nigricapillus*, впоследствии (Fauna och Flora, 1924, стр. 24) исправив его на *S. pomarinus nigricapillus*¹. Эта форма отличается от номинальной более темной окраской. Признак этот нерезкий, но достаточно выраженный. Чрезвычайно интересным оказался факт, что аналогичные особенности обнаруживает в области азиатских (и, быть может, американских) побережий Берингова моря и короткохвостый поморник. У него, судя по изученным материалам с острова Врангеля, Коряцкой земли, Камчатки, Командорских островов и северного побережья Охотского моря — общий тон верхней стороны заметно темней и бурей, чем у птиц из европейских и сибирских тундр, темная шапочка обычно также окрашена интенсивней. Заслуживает внимания и то обстоятельство, что, судя по бышему у нас материалу, это потемнение идет в известной степени параллельно с наличием или даже преобладанием темной фазы в окраске. Темные птицы, например, относительно нередки на Мурмане, но, судя по небольшой (около 110 экземпляров) серии короткохвостых поморников в Зоологическом музее Московского университета — отсутствуют в нашей коллекции и, по всем вероятностям, весьма редки в природе в Тиманской тундре, на Ямале, на Колыме. С другой стороны, в той же коллекции имеется птица темной фазы с острова Врангеля, другая с Камчатки и третья — с северного побережья Охотского моря. Вопрос о географической локализации цветовых фаз у поморника требует еще выяснения, но тот факт, что темная фаза на северо-востоке Сибири появляется повидимому чаще там, где и светлые поморники окрашены темней — заслуживает внимания. Аналогичную картину общего посветления окраски и количественного увеличения особой белой фазы дает географическая изменчивость кречетов и тетеревятников в северо-восточной Сибири. Можно добавить, что еще С т е й н е г е р (1885) отметил преобладание темных короткохвостых поморников над светлыми на Командорских островах.

Таким образом, диагнозом нового подвида будет более темная окраска верхней стороны тела. Тип — самка, добытая 23 мая 1933 г. у Пенжинского залива, упомянутая выше. Кроме типа, изучена серия из 8 экземпляров, из которых один происходит с острова Врангеля, другой из района залива Корфа, 3 с Камчатки, 2 с северного побережья Охотского моря и 1 с острова Беринга.

Гнездование поморников, полярной крачки, серебристой чайки *L. a. vegae* придает северный облик фауне Коряцкой земли. С другой стороны, заслуживает внимания отсутствие характерных для Крайнего севера и северо-востока Сибири форм — полярной чайки, вилхвостой чайки *Xema sabini* и розовой чайки *Rhodostethia rosea* (последняя, впрочем, имеет

¹ У С. А. Б у т у р л и н а в «Полном определителе птиц СССР» (т. I, 1934, стр. 130) — досадная неточность: название *nigricapillus* отнесено к короткохвостому поморнику, тогда как оно было дано среднему поморнику. Таким образом, название «*nigricapillus* В и т.» как занятое имя попадает в синоним описываемой ниже формы.

Р. Наумов.

МАТЕРИАЛЫ К ПОЗНАНИЮ ФАУНЫ И ФЛОРЫ СССР
ИЗДАВАЕМЫЕ МОСКОВСКИМ ОБЩЕСТВОМ ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

НОВАЯ СЕРИЯ
ОТДЕЛ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ
ВЫПУСК 2 (XVII)

Г. П. ДЕМЕНТЬЕВ

МАТЕРИАЛЫ
К АВИФАУНЕ КОРЯЦКОЙ ЗЕМЛИ

83 стр.

МОСКВА ★ 1940