

КРАТКИЕ НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

С. К. Даль

Заметки о чайках Армянской ССР

1. Тибетская буроголовая чайка *Larus ridibundus*
brunneicephalus Jerd.

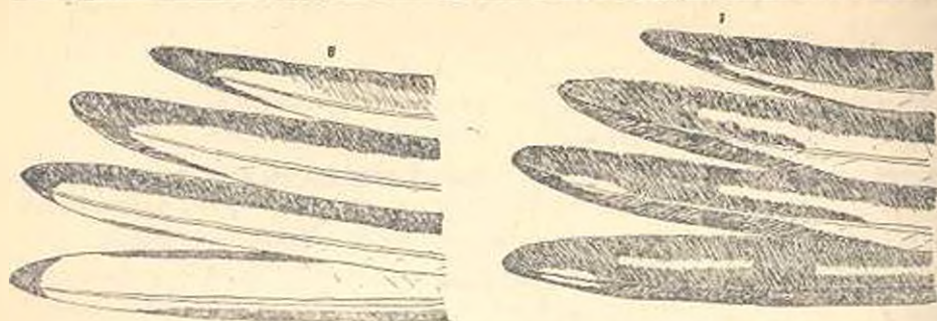
В сводке по орнитофауне Армянской ССР А. Ф. Ляйстера и Г. В. Соснина [4] оказался пропущенным интересный случай залета в нашу республику тибетской буроголовой чайки. Самка этого подвида, инв. № 3443, колл. ЗИН АН Армянской ССР, добыта 24 августа 1926 г. на озере Севан, в окрестностях Александровки.

По возрасту это птица второго года; у нее неполная смена первого весеннего наряда на зимнее оперение. Голова белая, по нижнему веку и у переднего края глаза имеются буроватые перья в виде узкой каймы в 1,5 мм. шириной. Кроющие уха светлобурые, весь низ белый, спина белая, с лепельным оттенком. Средние верхние кроющие крыла и третьестепенные маховые бурые со светлыми ободками. Малые и большие верхние кроющие крыла светлосерые, немного темнее окраски спины. Рулевые белые, вершины их имеют бурую полосу шириной в 25 мм.

Первое большое маховое темнобурое, почти черное. Стержень пера в основной половине белый, в вершинной—бурый. Перед вершиной пера, на расстоянии 20 мм. от его конца, имеется продолговатое белое пятно размером 2,5 × 27,0 мм. Вдоль внутреннего опахала пера, по его середине, прерванная белая полоса со средней шириной 2,0 мм.

Второе большое маховое имеет белое основание наружного опахала; цвет этот остро заканчивается вдоль стержня на расстоянии 135 мм. от черной вершины пера. Внутреннее опахало с белой пристержневой окраской и темнобурым внутренним краем на расстоянии 157 мм. от вершины пера; далее, по середине внутреннего опахала на 52,3 мм. тянется белая полоса шириной в среднем 2,3 мм., внешний край ее косо срезан и вахдится от вершины пера на расстоянии 97 мм. Перед вершиной пера располагается узкое белое стержневое пятно длиной в 30 мм. при наибольшей ширине 2,2 мм.

Третье большое маховое имеет белый цвет основания наружного опахала, сканчивающийся на расстоянии 82 мм. от вершины пера. На внутреннем опахале белая пристержневая часть заканчивается на 108 мм. от вершины, далее по темнобурому опахалу на 33 мм. тянется белая полоса такой же ширины и формы, как на втором маховом.



1. Первые четыре большие маховые тибетской буроголовой чайки № 3443
2 Первые четыре большие маховые обыкновенной
(уменьшено в 2 раза)

Размеры нашего экземпляра тибетской буроголовой чайки: крыло 320 мм., хвост 125 мм., плюсна 44,7 мм., клюв от оперения лба 37,5 мм. Соответствующие цифры, характерные для этого подвида, по литературе (1,5): 300—360, 120—140, 45—55 и 34—44 мм.

Larus ridibundus brunneicephalus по Бутурлину [1], распространена на Тибете, в Гималаях гнездится до границы Индии, встречается в южной части Монголии и в Советском и Восточном Туркестане. В пределах СССР тибетская буроголовая чайка гнездится на Памире и залетает в бассейн Сыр-Дарьи. А. И. Иванов [3] приводит эту форму для озер Кара-Куль, Яшин-Куль, Зор-Куль и других. Для Зор-Куля эта птица указана также у Г. П. Дементьева [2]. Зимовки тибетской буроголовой чайки находятся в Индии—до Бирмы и Цейлона, а также в Иране и Аравии. Питается мелкой рыбой и ракообразными [5].

2. Морской голубок—*Larus genei* Vieille.

У А. Б. Шелковникова [6] морской голубок приведен как гнездящаяся птица на озере Гилли. А. Ф. Ляйстером и Г. В. Сосниным [4] высказывается предположение, что этот вид здесь возможно не гнездится, а является лишь пролетным. Оба эти мнения основываются на экземпляре, добытом 27.VIII.26 г. в окрестностях с. Ордаклу. По последним авторам этот экземпляр в свое время был определен П. П. Сушкиным; в настоящее время он снабжен этикеткой, написанной рукой Г. В. Соснина, имеющей только дату и место сбора—без указания видового названия (старый № 538, новый инвентарный № 2825). При проверке определения оказалось, что этот экземпляр не *Larus genei*, а обыкновенная чайка *Larus ridibundus ridibundus*, но сравнительно рано одевшаяся в зимний наряд. Размеры у нее следующие: длина клюва 36 мм., высота у киля 9,5 мм., длина клюва более высоты в 3,7 раза. Хвост 82 мм., т. е. в 2,2 раза длиннее клюва. Плюсна 45,5 мм. Весь низ чисто белый. У морского голубка эти цифры и соотношения их совершенно иные, а окраска низа с хорошо заметным розовым оттенком.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. С. А. Бутурлин и Г. П. Дементьев—Полный определитель птиц СССР. Т. 1. 1934.
2. Г. П. Дементьев—Материал по авифауне Памира. 1935.
3. А. И. Иванов—Птицы Таджикистана. 1940.
4. А. Ф. Ляйстер и Г. В. Сошни—Материалы по орнитофауне Армянской ССР. 1912.
5. Л. Молчанов и Н. Зарудный—К авифауне Памира. Ежег. Зоол. Муз. Т. XIX. 1915.
6. А. Б. Шадковников—Материалы по орнитофауне оз. Севан. Тр. зоол. сектора Груз. ФАН. т. 1, 1934.

Ա. Կ. Շալ

ԴԻՏՈՂՈՒՅՅՈՒՆՆԵՐ ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՍՍՌ ՕՐՈՐՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

Ա Մ Փ Ո Փ Ո Ւ Մ

1. Տիրետի գորշագլուխ օրորը—*Larus ridibundus brunnicephalus* Jerd. Իբրև նկվոր թռչուն նկատված է Հայկական ՍՍՌ-ում Անանա լճի վրա:

2. Ծովային աղավնյակը—*Larus genei* Br.—Իբրև բնակություն կամ չվող ձև Հայկական ՍՍՌ համար նախկին օրնիթոլոգիական աշխատություններում (Վ,Յ)—ցույց է աված սխալմամբ: