

КОРОТКОХВОСТЫЙ ПОМОРНИК

Описание:

Размерами с ворону, меньше среднего, но больше длиннохвостого поморника. Средняя пара рулевых заостренная и жесткая, выступает за обрез хвоста незначительно, на 6—10 см. Общий характер окраски как у других поморников, но верх тела скорее серый, чем темно-бурый, светлее, чем у других. У птиц светлой морфы все брюхо белое, индивидуальное варьирование окраски выражается в большей или меньшей интенсивности равномерно-бурого (не в виде пестрин) цвета на шее и груди — от очень светлого, почти белого, с легкой желтизной или слабого буроватого налета до широкой темно-бурой поперечной полосы. Могут встречаться птицы с сильным бурым налетом на нижней стороне тела и светлыми щеками. В нашей тундре птицы темной морфы, с равномерной темно-бурой окраской верха и низа, встречаются редко, одна на несколько сотен.

Молодые — бурые, более или менее опестренные или даже полосатые, с большой индивидуальной изменчивостью окраски, от темно-бурой до рыжевато-белесой. Ноги двухцветные: цевки — серо-голубые, пальцы и перепонки — черные. В отличие от молодых других видов, у молодых птиц этого вида средние рулевые чуть удлиненные, заостренные, на нижней поверхности крыла одно светлое пятно — в основании первостепенных маховых (как и у взрослых птиц). Это пятно менее выражено, чем у средних поморников, но больше, чем у длиннохвостых. У полу-взрослых птиц (2—3-й календарный год) по темному верху и по низу крыльев много светлых пестрин, сливающихся в поперечные полосы, по светлому брюху — темные поперечные пестрины, средние рулевые короче, чем у взрослых, но уже хорошо выделяются. Вес 310—630 г, длина 46—67, крыло 30,6—35,3, размах 97—115 см. [1]

КОРОТКОХВОСТЫЙ ПОМОРНИК

Автор: Administrator

10.11.2012 17:40 - Обновлено 15.11.2012 09:11

Распространение:

Единственный случай залета и летнего пребывания на оз.Тенис в 1983 г. [2]

Литература:

1. В.К.Рябицев. "Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири". Екатеринбург. Изд-во Уральского университета, 2000.

2. В.В.Якименко. "Материалы по распространению птиц омской области" Сообщение 1. Неворобьиные. Естественные науки и экология. Ежегодник ОмГПУ. – Вып. 3. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 1998.