

СЕРЫЙ ГУСЬ

Автор: Administrator

10.11.2012 16:44 - Обновлено 21.05.2016 18:59

Описание:

Крупный гусь размером немного меньше домашнего. Отличается от гуменника и белолобого гуся светлой серой окраской. Особенно заметен, даже на большом расстоянии, серебристо-серый цвет верха крыльев (кроющие). Кроме того, от гуменника отличается светлыми головой и шей (не темнее туловища), розовым цветом клюва и ног, от белолобого гуся — отсутствием большого белого пятна на лбу (бывает маленькая белая полоска поперек лба у самого клюва), розовыми ногами, на брюхе не бывает больших черных пятен, могут быть только мелкие темные пестрины.

Молодые отличаются от взрослых более монотонной окраской — менее выражены светлые полосы на крыле и боках, образованные краевыми каемками на перьях, брюхо темнее, чем у взрослых, совсем без темных отметин. Отдельные пятнышки на брюхе появляются только на третьем году, окончательный взрослый наряд приобретают на четвертом году жизни. Вес 2,1—4,5 кг, длина 75—90, крыло самцов 43,5—51,3, самки — 39,5—47,0, размах 147—180 см. [1]

Распространение:

Обычный гнездящийся вид. Весной первое появление в лесостепи приходится на самый конец марта-апрель, для северной лесостепи более характерна вторая половина апреля. Основная масса местных птиц появляется через две недели после первого появления, завершается же пролет (видимо за счет северных птиц) во второй-третьей декаде мая. Гнездится по пресным водоемам степной и лесостепной зон, в лесную зону не заходит. Распределение по территории отражает характер распределения пригодных для гнездования водоемов: наибольшая абсолютная численность характерна для озер северной лесостепи, наименьшая — для юго-западных территорий. Обилие варьирует по годам (0,5-2,2 пары), но однообразно по территории. На протяжении всего репродуктивного периода на озерах лесостепной и степной зон регулярны перемещения стай серого гуся от 10 до 50 особей (мода 20). П

СЕРЫЙ ГУСЬ

Автор: Administrator

10.11.2012 16:44 - Обновлено 21.05.2016 18:59

о данным Управления охотхозяйства численность серого гуся в период с 1994 по 1996 гг. снизилась с 45 до 19,6 тыс. особей (Состояние окружающей среды, 1997). Осенние кочевки начинаются в последней декаде августа.[2]

Гнездящийся перелетный и пролетный вид. В гнездовой период (во второй половине мая) серый гусь обычен в местообитаниях лесопольных ландшафтов в окрестностях пос. Тумановка (2-3), в послегнездовой (во второй половине июня и второй половине июля) он редок на надпойменных ивняково-осоковых болотах (0,1 и 0,2), а в первой половине августа в полях много-летних трав с колками (0,2).

В среднем по району исследований серый гусь очень редок. В среднем за лето редок в ряде удаленных от города местообитаний лесопольных ландшафтов (0,2-0,4) и очень редок на надпойменных ивняково-осоковых болотах (0,05).

Во второй половине XX в. самый ранний за 10 лет его отлет отмечен 18 сентября 1962 г., поздний - 16 октября 1959 г. [Корш, 1969]. [3]

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.

3. С.А.Соловьев. "Птицы Омска и его окрестностей". Новосибирск. Изд-во "Наука", 2005.

СЕРЫЙ ГУСЬ

Автор: Administrator

10.11.2012 16:44 - Обновлено 21.05.2016 18:59

Наблюдения:

1. Омская обл. оз. близ п. Иртышский. 25.04.15; 13.04.16 (Круглова Елена)

2. Омская обл. Называевский р-н. близ с. Мангут (Нагорная Ирина)



СЕРЫЙ ГУСЬ

Автор: Administrator

10.11.2012 16:44 - Обновлено 21.05.2016 18:59

