

## Описание:

Коренастая утка средней величины. Весенний самец имеет контрастную окраску из сочетаний белого и черного. Основные элементы для опознавания — широкое белое зеркало на второстепенных маховых, сильно расширенное почти до переднего края крыла; большая круглая черная, с зеленым блеском, голова; на щеке между клювом и глазом округлое белое пятно.

У самки оперение в основном серое, на крыле тоже белое зеркало и еще две параллельных ему белых полосы на кроющих крыла; голова коричневая, четкий белый ошейник. Клюв у самца черный, у самки — серый, с желтой предвершинной полосой. У самца и самки лапы оранжево-желтые, с черными перепонками. Глаза желтые, у самки более бледные, до белого. Самка в летнем пере окрашена как весной, но без белого ошейника. Самец в летнем пере похож на самку, но голова темно-бурая, рисунок крыла такой же, как весной, клюв черный, без желтой полосы. Осенью у самцов контурные перья сменяются на брачный наряд, так что к отлету они выглядят более или менее по-весеннему. У годовалых самцов весной белые перья впереди зеркала не образуют сплошного белого поля с зеркалом, а обычно имеют вид грязноватой полосы, отделенной черной полосой от зеркала; голова без отлива, пятно на щеке и белые бока с бурыми «помарками».

Молодые похожи на летнюю самку, но клюв серый, бывает с неяркой желтоватой перевязью, глаза грязно-желтые или буроватые, есть белое зеркало, но на кроющих крыла только один ряд белых перьев, т. е. белого меньше, чем у взрослой самки; молодые самцы уже заметно крупнее и головастее самок, с большей площадью белого на крыле. Снизу летящего гоголя во всех нарядах можно отличить от других уток по черному подбою крыльев с белым зеркалом. Вес самцов 900—1100, самок — 600—850 г, длина 42—50, крыло самцов 20,2—23,1, самок — 18,6—20,7, размах 65—80 см. [1]

## Распространение:

Редкий гнездящийся вид. Нами отмечен в верхнем и среднем течении р. Туй (Тарский район) при отсутствии в нижнем течении той же реки (Тевризский район), а также по р. Шиш (Тарский, Знаменский районы) и р. Б. Тава (Большеуковский, Усть-Ишимский районы). Весной в северной лесостепи появляется к концу апреля, в конце мая выражен еще один пик пролета (в 1983 г. пролетные стайки встречались до 10 июня). В таежной зоне кочевки начинаются в конце июля. Основной пролет проходит с конца первой декады сентября до середины октября. [2]

Пролетный вид. Во второй половине XX столетия самое раннее за 10 лет появление гоголя отмечено 15 апреля 1961 г., позднее - 6 мая 1958 г., а его массовый пролет в эти годы - 20 апреля и 9 мая [Корш, 1969]. Самый ранний за 10 лет наблюдений (1957-1966) отлет гоголя зафиксирован 23 сентября 1964 г., поздний - 4 ноября 1957 г. [Корш, 1969]. Зимующих гоголей видели 10 января и 3 февраля 1986 г. на Оми, на полынье сброшенных теплых вод. Пара этих уток отмечена 28 января 2002 г. в центре города на открытой воде, в месте слияния рек Омь и Иртыш. [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.

## Наблюдения

1. Омская обл. оз. Данилово 12.06.12 (Валерий Ксендзов)
2. Омская обл. Тарский район. (Виктор Кареба)
3. Омская обл. Чернолученско-Красноярская санаторная зона. 06.04.13 (Зирнит Денис);  
09.04.13 (Круглова Елена).
4. Омская обл. близ п. Иртышский. 02.07.14 (Круглова Елена).



# ГОГОЛЬ

Автор: Administrator

10.11.2012 16:37 - Обновлено 13.08.2014 11:48

---

