

Описание:

Утка средних размеров. Весной у самца ярко-рыжая голова, грудь и самая передняя часть спины черные, бока тела и спина светлые голубовато-серые, с мелким поперечным струйчатым рисунком. У сидящего на воде самца светлые голубовато-серые бока и спина. Весной самца можно спутать только с красноносым нырком, от которого следует отличать по голубому с черным клюву, отсутствию белого на крыле и черной полосы вдоль брюха. У селезня в летнем перье сохраняется брачный рисунок, но в сильно "приглушенном" виде, с бурыми перьями вместо черных на груди и вокруг хвоста, голова более бурая, чем весной, но отчетливо видно рыжину, светло-голубые бока и спина тоже с бурым налетом. Самка в основном коричнево- или рыжевато-бурая, очень выражены индивидуальные вариации, с различно выраженными осветлениями вокруг клюва (но не в виде белого кольца!), на щеках, у глаз, на горле, может быть светлая полоса за глазом. На спине и боках почти всегда есть больше или меньше перьев со светло-серым струйчатым рисунком. У всех птиц зеркало светло-серое, слабо отличающееся от остального крыла. Глаза у самца красные, у самки и молодых - бурые. Клюв у самца голубой с черным, у самки - серый. Лапы у всех серые. Молодые похожи на самку, но с более монотонно-бледными щеками и боками шеи, меньше серого с поперечным рисунком на спине и боках, более полосатый или пятнистый низ тела. Уже в первую осень самцы более серые, чем самки. Самка и все осенние молодые хорошо отличаются от других чернотей и красноносого нырка отсутствием белого зеркала. Размерами самцы и самки сходны, обычный вес 800-1200 г, длина 42-49, крыло 18,5-22,3, размах 72-82 см.[1]

Распространение:

Многочисленный гнездящийся вид пресных озер лесостепной и степной зон. В северную лесостепь прилетает во второй половине апреля, пролет растянут до третьей декады мая. В таежной зоне осенние кочевки начинаются уже в первой декаде июля. В северной лесостепи отлет начинается в последней декаде августа. В гнездовой период в лесной зоне не встречается. Самый многочисленный вид уток озера лесостепи (3,6-8,9 ос.) и степи (до 36 ос.), избегает мелководные водоемы.[2]

КРАСНОГОЛОВЫЙ НЫРОК

Автор: Administrator

10.11.2012 16:27 - Обновлено 12.05.2013 17:25

Гнездящийся перелетный и пролетный вид. В 2003 г. прилет его отмечен на пойменных водоемах левобережья Иртыша 27 апреля. В гнездовой период во второй половине мая этот нырок многочислен на слабосоленых озерах, открытых низинных болотах и пойменных водоемах левобережья Иртыша (12-25), на Иртыше - обычен (8). В первой половине июня он многочислен не только на водоемах (15-24), но и в заливных лугах (10), на открытых низинных болотах обычен (3).

В послегнездовой период (вторая половина июня и первая половина июля) красноглазый нырок многочислен в пойменных урочищах левобережья Иртыша: на старицах (49), в новых парках (72) и на граничащих с ними водоемах (13). В последние годы его обилие уменьшилось в 6 раз из-за перемещения уток на мелкие озера и парки. Также этот нырок многочислен на заливных лугах, пойменных лугах с покосами (20), обычен на слабосоленых озерах и в полях многолетних трав (1-5).

На линных и предмиграционных кочевках (вторая половина июля и первая половина августа) на пойменных водоемах левобережья Иртыша красноглазый нырок сначала многочислен (28), затем его обилие уменьшается втрое, он по-прежнему обычен на слабосоленых озерах (2-7), в лугово-болотных ландшафтах обычен лишь во второй половине июля. Во второй половине августа его обилие на пойменных водоемах левобережья Иртыша увеличивается в 6 раз (55), а в новых пойменных парках значительно уменьшается (2).

По среднелетним показателям красноглазый нырок предпочитает пойменные старицы левобережья Иртыша и рядом расположенные новые пойменные парки, где держится на мелких озерах (10-27). Все эти водоемы отличаются значительной кормностью. Обычен красноглазый нырок в открытых местообитаниях лугово-болотных ландшафтов (2-4) и на слабосоленых озерах (7), Иртыше и пойменных лугах с покосами с участками стариц (1), в среднем он редок на гнездовании (0,5). Данные по второй половине июня, во время линьки и наибольшей скрытности выводков, не приводятся из-за явного недоучета. В послегнездовой период обилие этого нырка больше, чем на гнездовании (0,1). В течение августа оно существенно снижается и из-за его откочевки на более обширные водоемы, достигая минимума во второй половине месяца (0,0003).

Во второй половине XX в. самый ранний за 10 лет наблюдений (1957-1966) отлет этого нырка отмечен 5 сентября 1959 г., поздний - 9 октября 1961 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.

Наблюдения:

1. Заказник "Птичья гавань" Май-Сентябрь 2011, 2012;

2. Парк "30 лет победы", Лето-2012; 11.05.13 (Лукьянов Сергей)

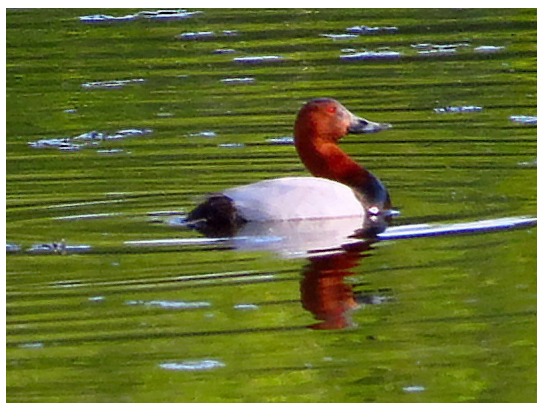
3. Заказник "Пойма любинская", Лето-2012.

КРАСНОГОЛОВЫЙ НЫРОК

Автор: Administrator

10.11.2012 16:27 - Обновлено 12.05.2013 17:25

Повсеместно распространена на озерах Омской области.



КРАСНОГОЛОВЫЙ НЫРОК

Автор: Administrator

10.11.2012 16:27 - Обновлено 12.05.2013 17:25

