

Описание:

Самая крупная из речных уток. Весенний самец хорошо отличим особенностями окраски, над хвостом украшающие закрученные кверху перья. С большого расстояния голова и грудь могут выглядеть черными, а спина и брюхо - белыми. Самки, самцы в летнем оперении и молодые коричневато-рыжие, с темно-бурыми пестринами, но индивидуальная окраска довольно изменчива; хорошо отличаются от других уток сходной внешности светлой бровью и темной полосой через глаз, весь низ тела охристо- или рыжевато-буроватый; отличаются от серой утки и свиязи темным (не белым) брюхом, от шилохвостки - не острым хвостом, оранжевыми или желтыми ногами, от широконоски - не столь большим клювом. Хороший видовой признак во всех нарядах - сине-фиолетовое зеркальце с белыми каемками; рулевые преимущественно белые (у молодых - охристые), обычно их видно и у летящих, и у сидящих птиц. В летнем перье самцы отличаются от самок и молодых желто-зеленой окраской клюва, отчетливым каштаново-коричневым цветом груди, с менее выраженной пятнистостью, чисто-белыми рулевыми (иногда со слабыми темными пятнами), сплошной темно-бурой окраской темени и спины. К отлету старые селезни уже частично надевают брачный наряд, а зимой эта линька заканчивается. Молодые самцы приобретают брачный наряд позднее. У молодых окраска как у самок, но немного более тусклая и менее пятнистая снизу, темные пестрины на теле снизу продольные, а не V-образные, и распределяются в виде продольно-полосатого рисунка, рулевые охристые, клюв розовато-бурый, ноги грязно-розовые или желто-оранжевые с темно-бурыми перепонками. Темными перепонки остаются и у годовалых птиц, у взрослых ноги полностью оранжево-красные. В первую же осень самцов можно отличить от самок по зеленоватым тонам на клюве и отсутствию на нем темных пятен, более темным темени и спине. Клюв у взрослых самок серовато-охристый, оливковый или серый, с тускло-оранжевыми или желтыми краями, по которым в беспорядке разбросаны темные пятна, но вообще окраска клюва весьма изменчива, от почти полностью оранжевого до темно-серого. Тем не менее, за редкими исключениями, самки отличаются от самцов в любом наряде по наличию пятен по бокам клюва. Рулевые у взрослых самок белые, бывают с бурыми или охристыми пятнами. Вес 750-1570 г, длина 51-62, крыло самцов 27.5-30.6, самок - 25.2-28.5, размах 80-100 см. [1]

Распространение:

Обычный или многочисленный вид рек лесной зоны и пресных водоемов лесостепи и степи. Местные прилетают в конце марта-второй декаде апреля. Весенний пролет растянут до конца второй декады мая (пролет северных). Осенью улетают в конце августа-сентябре. В последнее десятилетие осенний отлет прерывается открытием осенней охоты. В таежной зоне обычна по рекам (0,4 - 6,1 осЛЮ км), причем обилие возрастает с севера на юг, и от верховий к приустьевым частям, В лесостепи и степи предпочитает пресные озера со сплавинно-займищным и займищным типом зарастания (20-35 ос. в северной подзоне, менее 14 ос. - в степи). [2]

Прилет кряквы завершается в течение мая, когда она встречается повсюду. Во второй половине мая многочислена на пойменных открытых низинных болотах города и в окрестностях (26 и 17), а также на пойменных водоемах левобережья (19). Обычна на облесенных строительных площадках с карьерами (8), в новых пойменных парках (4), на лугах аэропорта (2), а также вне города на Иртыше (5). В среднем во второй половине мая кряква обычна в пойменных лесолуговых (2) и лесопольных ландшафтах, в озимых полях с колками и лугами при наличии луж (3), редко на чистых полях яровых (0,7) и очень редко в полях с полевосадовыми полосами и мелкими колками (0,06) и в новых пойменных парках (0,09). Самое раннее за 10 лет (1957-1966) в лесостепи Прииртышья начало яйцекладки этой утки отмечено 18 апреля 1961 г., позднее - 28 апреля 1966 г. [Корш, 1969].

В гнездовой период (в первой половине июня) кряква встречается реже. По-прежнему многочислена она на городских пойменных открытых низинных болотах (95), на пойменных водоемах левобережья Иртыша (20), свалках и в новых пойменных парках (13), обычна на облесенных строительных площадках с карьерами, заливных лугах, по-лях яровых с колками, а также в пойменных ивняках и на слабосоленых озерах (1 -4), на черных парах с колками и в поливных полях многолетних трав с полевосадовыми полосами редко (0,4). Во второй половине июня многочислена на пойменных водоемах левобережья Иртыша и городских пойменных низинных болотах (43 и 27). В новых пойменных парках и на надпойменных заливных лугах обычна (6).

В послегнездовой период (во второй половине июня) она многочислена на пойменных лугах с покосами (48) и пойменных водоемах левобережья (28). Обычна на надпойменных и пойменных открытых низинных болотах (6 и 3), редко на выгонах (0,2). Во второй половине июля линяющие самцы этой утки в большом количестве держатся на городских пойменных открытых низинных болотах (196). Кряква многочислена также на заливных лугах (17); на пойменных лугах ее обилие уменьшается

в 16 раз из-за сенокоса; на пойменных водоемах левобережья Иртыша обычна (7), на застраиваемых площадях с колками и пустырями редка (0,6). В первой половине августа по-прежнему весьма многочислена на городских пойменных открытых низинных болотах (207) и многочислена на котлованах свалок и городских пойменных водоемах левобережья (52 и 13). На заливных лугах из-за иссушения и пастбищной дигрессии растительности она обычна (2).

Во второй половине августа с продолжением линьки и началом предолетных миграций кряква весьма многочислена на пойменных водоемах левобережья (158), на городских пойменных открытых низинных болотах ее обилие уменьшается втрое (73), на слабосоленых озерах многочислена (53), а на котлованах свалок обычна (2). [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.

КРЯКВА

Автор: Administrator

10.11.2012 16:32 - Обновлено 28.05.2017 18:05

Наблюдения:

Озера и реки в городе и по области.

Первое весеннее наблюдение: 20.04.2014 (Круглова Елена)



КРЯКВА

Автор: Administrator

10.11.2012 16:32 - Обновлено 28.05.2017 18:05



КРЯКВА

Автор: Administrator

10.11.2012 16:32 - Обновлено 28.05.2017 18:05

