

Описание:

Довольно стройный и длинноногий кулик несколько крупнее дрозда. Брачное оперение самцов делает их безошибочно узнаваемыми благодаря удлинённым украшающим перьям на шее и голове, которые очень разнообразны по окраске — от белого до ярко-рыжего и густо-чёрно-го — и встречаются в самых разнообразных сочетаниях этих цветов. Одинаково окрашенных самцов приходится видеть редко. Окраска остального оперения пестрая, тоже довольно изменчива. В брачном наряде у самцов перья вокруг клюва и глаз заменяются кожистыми бородавками желтого или оранжевого цвета. На юге региона часть самцов весной пролетает с недоросшими воротниками.

Самки окрашены в скромные буроватые тона с большей или меньшей выраженностью пестрин по всему телу, очень велика индивидуальная изменчивость окраски, брюшко белое или беловатое. Цвет ног зависит от возраста: до одного года они у самцов и самок темно-серые, зеленовато-серые или бурые, в двухлетнем возрасте — серовато-желтые, могут быть с серыми пятнами, в более старшем возрасте ноги оранжевые или почти красные. Цвет клюва у весенних самцов может быть от темно-серого (у годовалых) до желтого и оранжевого, у самок — темно-серый, иногда с розовым кончиком. У некоторых самцов клюв всю жизнь темный, как и у некоторых самок — ноги.

Осенняя окраска самок похожа на брачную, но более монотонна и светлее, пестрины снизу почти не выражены. Осенние самцы имеют самочью окраску, в среднем еще более светлые и заметно отличаются размерами.

Молодые похожи на осенних взрослых, но на спине и верхе крыльев ярко выраженный чешуйчатый рисунок, образуемый охристыми и рыжими каемками на темных перьях. Во всех нарядах на крыле узкая белая полоса, надхвостье белое с темной продольной полосой, бывает и пестрое.

Самки, осенние самцы и молодые отличаются от крупных песочников длинными ногами, от улитов — наличием рыжих тонов в оперении и отсутствием манеры покачивать гузкой, в целом они более рыжие или охристые. Самцы заметно крупнее самок (по весу — вдвое). Самцы: вес 120—310 г, длина 28—33, крыло 17,0—21,0, размах 50—58 см.

Самки: вес 70—150 г, длина 22—27, крыло 13,2—17,0, размах 46—52 см. [1]

Распространение:

Многочисленный пролетный вид. На весеннем про-лете встречается по озерам лесостепной и степной зон. Весенний пролет проходит в мае с максимумом во второй половине месяца, однако в разные сезоны может начинаться раньше (конец апреля) и заканчиваться в первой декаде июня. Осенний пролет начина-ется во второй половине августа и заканчивается во второй декаде сентября. [2]

Пролетный вид. Пролет отмечен 20 мая 1999 г. 5 турухтанов найдено нами в пойме Иртыша близ пос. Чернолучье.

Во время пролета (во второй половине мая) турухтан многочислен на слабосоле-ных озерах (65) и на городских пойменных открытых низинных болотах, но с вдвое меньшим обилием. На пойменных открытых низинных болотах, удаленных от горо-да, он в это время обычен (2). В первой половине июня пролет продолжается, но не так интенсивно. Турухтан по-прежнему многочислен на слабосоленых озерах и на за-ливных лугах с участками выпасов (12), на надпойменных открытых низинных боло-тах обычен (4).

Обратный пролет его отмечен с первой половины июля на слабосоленых озерах (0,6). В конце июля и начале августа он здесь обычен (4-5). К концу лета с усилением пролета его обилие возрастает в 5,7 раза, и этот кулик многочислен, как и в начале лета.

В среднем за лето турухтан многочислен на слабосоленых озерах (19) и обычен в лугово-болотных ландшафтах (1-5), в среднем по району исследований со второй по-ловины мая очень редок (0,04), затем, с увеличением интенсивности пролета в первой половине июня, редок (0,6), с первой половины июля очень редок на обратном проле-те, при этом его обилие постепенно возрастает к концу августа (0,02).[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. Бекреево близ п. Речной. 03.05.13 (Зирнит Денис)

2. Омская обл. заказник "Пойма Любинская" 25.05.13 (Зирнит Денис)

3. Омская обл. оз. близ п. Иртышский. 23.04.14, 14.05.14; 04.08.14; 16.05.15 (Круглова Елена); 24.08.14 (Зирнит Денис).



ТУРУХТАН

Автор: Administrator

10.11.2012 17:32 - Обновлено 17.06.2015 05:12



ТУРУХТАН

Автор: Administrator

10.11.2012 17:32 - Обновлено 17.06.2015 05:12



ТУРУХТАН

Автор: Administrator

10.11.2012 17:32 - Обновлено 17.06.2015 05:12

