

Фифи – птица с чёрно-белым оперением, на спине есть коричневые или бурые крапления. Один из видов улитов семейства бекасовых, ранее род относили к ржанковым.

Латинское название: *Tringa glareola*.

Природоохранный статус:

Ранг: Биологический вид

Высшая классификация: Улиты

Масса: 50 – 96 г.

Рост: длина тела – 20 см, размах крыльев – 36 – 40 см.

Фифи - птица с чёрно-белым оперением, на спине есть коричневые или бурые крапления.

Кулик средних размеров, примерно со скворца, немного меньше черныша, с которым весьма сходен, но более стройный и длинноногий. Верх тела буровато-серый с беловатыми, более крупными и более частыми, чем у черныша, светлыми пестринами. Спина и крылья однотонно тёмные. Низ белый с тёмными пестринами на шее, груди и боках, испод крыла светлый. Длина тела 19 – 21 см, размах крыльев 36 – 40 см, масса 50 – 95 г. Самцы и самки окрашены одинаково.

Гнездится в Евразии от Скандинавии и Дании до Анадыря и Камчатки. На севере населяет южные тундры, лесотундру, лесную зону, к югу местами выходит в лесостепь и даже на север степной зоны. В Европейской России встречается от побережья Баренцева моря до южной границы распространения смешанных лесов в Нечерноземье и в Среднем Поволжье. Места зимовок расположены в Африке, на Аравийском полуострове, Индийском субконтиненте, в Индокитае, на ряде островов Индонезии, на Новой Гвинее и в Австралии.

На места размножения прилетает рано, с середины апреля на юге до начала июня на севере. Летит поодиночке, иногда небольшими группами как днём, так и в ночное время. Для кормёжки и отдыха останавливается по берегам рек на пойменных разливах и у озёр с травяными берегами. После распределения по территориям и токования приступает к гнездованию. Гнездовые местообитания разнообразны. Это тундры разных типов, травяные и осоково-моховые болота, лесотундровые редколесья, берега стоячих водоёмов, заболоченные кустарники с травяными полянами, негустые смешанные леса, сырые зарастающие вырубki, пойменные травяные луга с кустами, высокогорные болота.

Гнездо обычно располагается на земле среди густых низкорослых кустарников (в тундре), в осоковых или пушицевых кочках (на болотах или пойменных лугах). Иногда устраивает гнезда в углублении на вершине

гнилого пня или в старых гнёздах дроздов. Кладка состоит из 4, иногда 3 светло-охристых, бледно-зелёных, светло-серых или палевых яиц с разнообразными коричневыми или бурыми пятнами. Насиживают кладку оба родителя в течение 20 – 21 дня.

Продолжительность жизни птицы – не менее 10 лет.

Промыслового значения они в настоящее время не имеют ввиду того, что добывать их приходится одиночной стрельбой и притом в теплое время года, когда трудно доставить их свежими на рынок. Но при расширении холодильного и консервного дела в тундре и притундровой полосе превосходное мясо этих и других куликов может значительно расширить сырьевую базу консервных заводов и послужить материалом для высших сортов консервов. То же может иметь место и в районах зимовок, например, в Закавказье. Кроме мяса могут быть использованы и яйца некоторых куликов. Например, яйца чибиса находят неограниченный сбыт в Лондоне по шиллингу за штуку, чем и пользуются голландцы. В Голландии охота на чибиса совершенно воспрещена, а яйца собираются с расчетом не уменьшать количества гнездящихся пар. И это дает возможность ежегодно вывозить в Лондон из Голландии от полумиллиона до миллиона чибисиных яиц. Но таковы же яйца и многих других крупных куликов, в частности близких родственников чибиса (например, кречетка).