

Что нужно делать, если Вы полагаете, что увидели тонкоклювого кроншнепа



5 пунктов, которые нужно запомнить

- Будьте осторожны, чтобы не потревожить птицу.
- Попытайтесь сфотографировать птицу, желательно в цифровом формате, даже если это фото на мобильный телефон через телескоп. Пожалуйста, попытайтесь записать крик птицы.
- Детально опишите все увиденное (См. ниже описание важнейших деталей).
- Свяжитесь с местными экспертами (из национального комитета по находкам редких видов или с партнерами BirdLife International), чтобы они приехали и проверили Ваши данные и помогли сфотографировать птицу (контактная информация на [www.slenderbilledcurlew.net](http://www.slenderbilledcurlew.net)).
- Сообщите о своем наблюдении в Рабочую Группу по тонкоклювому кроншнепу (см. контакты на этой странице).

Для быстрого реагирования экспертов, чтобы помочь с подтверждением вашей находки и предпринять природоохранные действия, пожалуйста, немедленно отошлите Ваш отчет (включая цифровые изображения, звуковые записи или любые другие доказательства):

**Тим Кливз (Tim Cleeves)**  
Координатор рабочей группы по тонкоклювому кроншнепу: [timcleeves@yahoo.co.uk](mailto:timcleeves@yahoo.co.uk)

**Mobile:**  
+44 (0)7920 050670  
**Address:**  
11 Plessey Crescent,

Whitley Bay,  
Tyne and Wear NE25 8QJ  
United Kingdom

**Никола Крокфорд (Nicola Crockford)**

Председатель рабочей группы по тонкоклювому кроншнепу

[Nicola.Crockford@rspb.org.uk](mailto:Nicola.Crockford@rspb.org.uk)

**Telephone:**  
+44 (0)1767 680551

Взрослая особь тонкоклювого кроншнепа. Марокко. Фото: С. Гомерсаль

Важная для записи информация

<b>Дата:</b>	<b>Описание:</b> Пожалуйста, опишите птиц(у) как можно подробнее, ссылаясь на признаки, описанные выше, чтобы отличить тонкоклювого кроншнепа от большого кроншнепа ( <i>Numenius arquata</i> ), а также от восточной формы большого кроншнепа ( <i>N. a. orientalis</i> ) и от среднего кроншнепа ( <i>N. phaeopus</i> .)
<b>Число птиц:</b>	
<b>Место:</b> (название ближайшего города и координаты по GPS или с карты)	
<b>Наблюдатель(и):</b> полное имя, адрес, e-mail, телефонные номера.	Пожалуйста, опишите состояние линьки. Опишите крик птицы.
<b>Расстояние:</b> расстояние от вас до птиц(ы) в метрах.	Если птица находилась с другими куликами, пожалуйста, укажите их вид.

*Пожалуйста, также сообщите о любых встречах тонкоклювого кроншнепа в прошлом, о которых Вы еще не сообщили, а также места и период времени исследований, во время которых Вы не наблюдали тонкоклювого кроншнепа при специальных поисках.*

Этот документ будет доступен на других языках. Для получения дополнительных изображений, звуковых записей криков, и деталей относительно мер, предпринимаемых для поиска тонкоклювого кроншнепа, пожалуйста, посетите сайт:

[www.slenderbilledcurlew.net](http://www.slenderbilledcurlew.net)

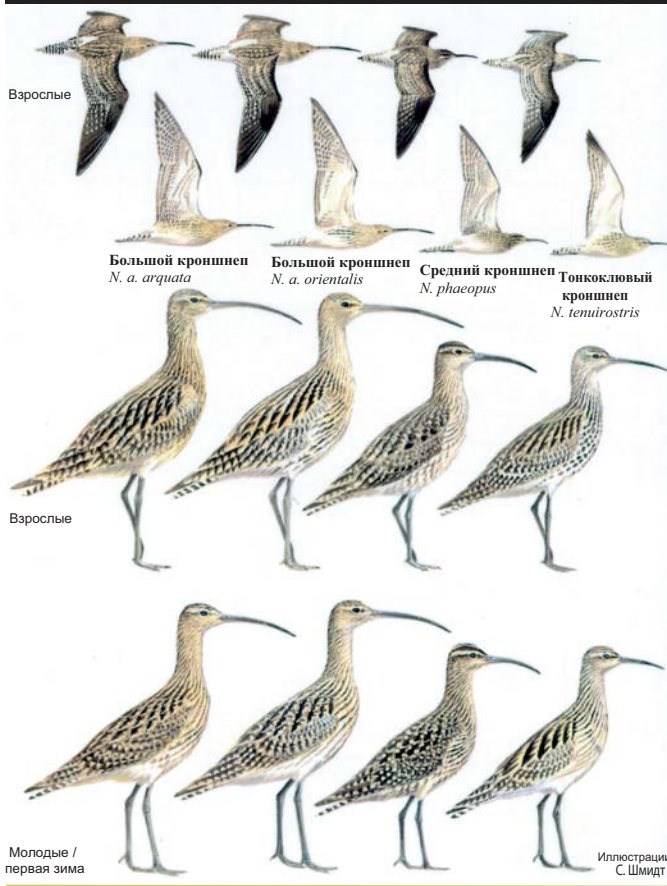


Этот документ создан при финансовой поддержке RSPB и AEWA

Королевское Общество Защиты Птиц (RSPB) является зарегистрированным благотворительным обществом: Англия и Уэльс № 207076, Шотландия № SC037654.

Руководство по поиску тонкоклювого кроншнепа

Поиск тонкоклювого кроншнепа - самый большой вызов в фаунистике!



Иллюстрации: С. Шмидт

## Сложное искусство определения тонкоклювого кроншнепа

Тонкоклювый кроншнеп - самая редкая птица в Европе, Северной Африке и на Ближнем Востоке. Численность этого вида, возможно, менее 50 особей.

Вид находится на грани исчезновения во всем мире. Для того, чтобы это избежать, планируется сделать "последний рывок" в нахождении тонкоклювого кроншнепа, пока еще не слишком поздно!

Настоятельно советуем бедочерам усилить внимание при встрече любых кроншнепов, а также организовать экспедиции и бдительно-отпуска с учетом районов вероятных встреч тонкоклювого кроншнепа.

### Определение вида:

Тонкоклювых кроншнепов можно отличить от больших и средних кроншнепов, используя описанные ниже признаки.

В пределах вида, самки обычно больше и тяжелее самцов, и имеют более длинный клюв. Клювы у молодых птиц летом намного короче и достигают максимальной длины только в первую осень. Оперение, только недавно сменившееся после линьки, темнее и обладает более выраженной контрастностью, чем старое, выгоревшее оперение.



Молодая особь большого кроншнепа, вероятно *orientalis*, имеющая очень ограниченное число перьев с поперечными полосками. Наблюдатели должны смотреть внимательно, чтобы рассмотреть эти перья. Но эта птица была большой с длинным клювом.

Украина.  
Фото: С. Махелии

**Голос:** Иногда крик похож на крик большого кроншнепа, но короче и выше по тону. Два других крика являются характерными для тонкоклювого кроншнепа:  
а) короткое «кью-ии» - предположительно сигнал тревоги, издаваемый птицей в полёте;  
б) крик, похожий на крик большого кроншнепа, за которым сразу же следуют 6-7 очень коротких

«ти-ти-ти...», становящихся постепенно выше по тону и напоминающих крик хищных птиц. Часть крика, сходная с криком большого кроншнепа, мягче, мелодичнее, быстрее и выше, состоит из четырех одинаковых криков «ку-ли» с промежуточной паузой в 0,25 секунд, второй слог отчетливо выше по тону, чем первый.



Образцы предоставлены ЛВЛ – Музеем Естествознания города Мюнстера

Сравнительные признаки европейских кроншнепов	Тонкоклювый кроншнеп (ТК)	Средний кроншнеп (СК)	Большой кроншнеп (БК) <i>N. a. arquata</i> / <i>N. a. orientalis</i>
<b>Размер</b>	Сравнительно небольшой. Длина (от кончика клюва до кончика хвоста) 360-410 мм.	Длина: 400-460 мм.	Намного крупнее, чем ТК, длина 500-600 мм. Длина крыла также намного больше.
<b>Форма клюва</b>	Кончик клюва тонкий и острый. Возможно, лучший признак для определения. Клюв тоньше, намного уже и с менее вдающимся внутрь углом в основании, чем у БК. Может быть равномерно изогнутым или более прямым в основании и с изгибом к кончику.	Клюв изогнут равномерно почти по всей длине, но более резко загibtается книзу ближе к концу, который является притупленным, а не острым.	Форма клюва изменчива – часто он равномерно изогнут, но иногда более прямой в основании с загнутой книзу верхней частью. Кончик имеет явное сужение, затем расширение, и столь же тупой, как и у СК. У многих БК ( <i>N. a. orientalis</i> ), особенно у самки, клюв более массивный, с очень глубоко вдающимся внутрь углом в основании.
<b>Ноги</b>	Тёмно-серые. Короче и темнее, чем у БК.	Тусклого, синевато-серого цвета. По длине сходны с длиной ног ТК.	Намного длиннее, чем у ТК и СК. Цвет более бледный, сине-серый.
<b>Хвост</b>	Белый с четырьмя или пятью относительно тонкими тёмными полосками	Полосатый, с равными по ширине коричневыми и почти белыми, с желтоватым или сероватым оттенком, полосками.	Окраска изменчива. Обычно присутствует коричневый оттенок на центральных перьях. Цвет других варьирует от белого, белого с желтоватым или сероватым оттенком до коричневатого-белого, с тёмными полосками различной ширины.
<b>Отличительные признаки нижней стороны тела</b>	Нет поперечно-полосатых перьев на груди, боках и на брюхе, в любом возрасте. У взрослых птиц – различные по форме пятна на бледном фоне, верхняя часть груди с тонкими штрихами. Птицы первого лета имеют пятнышки на боках. У молодых птиц – светло-коричневый налет на груди и боках и тонкие, темнеющие ближе к нижней части брюха штрихи.	У взрослых птиц верхняя часть груди со штрихами. Птица часто выглядит темной; намного темнее, чем ТК или БК. На нижней части груди и боках есть немного поперечных полосок. Молодые птицы могут выглядеть более пятнистыми, как ТК, но обратите внимание на отличительные черты головы. Более крупный <i>N. p. alboaxillaris</i> выглядит бледнее, чем номинативный <i>N. p. phaeopus</i> .	Обратите особое внимание на отличительные признаки на груди и боках. У большинства заметны многочисленные поперечные полоски, у некоторых их лишь несколько (см. рисунок на предыдущей странице), но эти полоски <i>всегда присутствуют</i> .
<b>Нижняя поверхность крыльев</b>	Нижние кроющие крыла и подмышечные перья всегда белые. Заметен только темный клин на нижней поверхности второстепенных маховых. Тёмные внешние второстепенные маховые, часто хорошо контрастирующие с более бледным стержнем самого наружного махового. На бледных второстепенных маховых <b>белого</b> больше.	Не очень бледная. Много темных штрихов, за исключением <i>N. p. alboaxillaris</i> , нижняя поверхность крыльев у которого намного бледнее, но все же имеет темную вершину.	Окраска варьирует. Некоторые птицы имеют темные полосы на бледном фоне, а у других нижние кроющие крыла белые (особенно у <i>N. a. orientalis</i> ).
<b>Верхняя поверхность крыльев</b>	Темно-коричневое, тёмное, с тонкими штрихами. Некоторые особи имеют на темени очень тонкую, не бросающуюся в глаза центральную светлую полосу.	Верхняя сторона крыльев более темная и однотонная, чем у ТК и БК. У <i>N. p. alboaxillaris</i> она бледнее.	Окраска верхней стороны крыльев сходна с ТК, возможно, менее контрастна, с более темными второстепенными маховыми.
<b>Отличительные признаки на голове</b>	Темно-коричневое, тёмное, с тонкими штрихами. Некоторые особи имеют на темени очень тонкую, не бросающуюся в глаза центральную светлую полосу.	Очень хорошо отличим: с каждой стороны идет по две широкие, цветом от черного до коричневого боковые полосы, одна через глаз, другая, шире – по боку темени. По центру темени остается заметная светлая полоса.	Темя ровного коричневого цвета с тонкими темными штрихами, иногда с тонкой центральной светлой полосой, как у ТК.