



### Кроншнеп – птица 2023 года

**В юбилейный год Союза охраны птиц России, как и 20 лет назад, Союз объявил птицей 2023 года кроншнепа. Это означает, что этой птице и проблемам, с которыми она сталкивается в современных условиях, будет уделено особое внимание. Мы перепечатаем из «Мира птиц» двадцатилетней давности статью о кроншнепах П.С. Томковича, снабдив ее некоторыми современными добавлениями.**

Что же за птица такая – кроншнеп? Следует начать с того, что это не один вид, а группа близкородственных видов рода *Numenius*, различить которых нередко могут только специалисты. В мире выделяют 8 видов кроншнепов, из которых 3 обитают главным образом в Америке, 4 вида живут в основном в Евразии (в том числе в России), а один вид – средний кроншнеп – распространен как в Евразии, так и в Америке. Из всех 8 видов только американский кроншнеп ни разу не был встречен в России, даже как залетный вид. Кроншнепы – это крупные кулики (вес – 0,15–1,2 кг, размах крыльев у некоторых – более 1 м) неярко коричнево-серой окраски с темными и светлыми пестринами. Для них характерен длинный, отчетливо и плавно изогнутый книзу клюв, хорошо отличающий этих птиц от всех других российских куликов. Сходный по форме клюв есть только у ибисов – крупных околотовных птиц, родственных цаплям и аистам. Отличаются кроншнепы от многих других птиц и голосом – это громкие флейтовые свисты, обычно переходящие в журчащие трели.

Из двух русских названий (кроншнеп и степной кулик) прижилось первое, немецкое по происхождению. Оно переводится как коронный, т.е. королевский кулик. Как предположил С.Т. Аксаков, птица получила такое название «за величину, которую бесспорно превосходит всех других куликов». Латинское название рода *Numenius* происходит от греческого *numenios*, т.е. молодая луна, что отражает форму клюва.

Анализ поведения и кормов кроншнепов показал, что такая редкая форма клюва делает его удобным инструментом (типа пинцета), для сбора насекомых среди сравнительно густой, но невысокой травы. Поэтому и считается, что кроншнепы как группа сформировались в ходе эволюции в открытых травянистых ландшафтах, напоминающих современные степи. Позже некоторые кроншнепы приспособились к жизни в иных ландшафтах – на лугах, болотах, в тундре, кое-кто даже на полях. Длинный изогнутый клюв оказался удобным орудием также для того, чтобы доставать из нор на морских илистых отмелях крабов и червей. В этом отношении особой специализации достиг дальневосточный кроншнеп, чей клюв имеет исключительно внушительные размеры (до 20,7 см в длину). Один из видов кроншнепов – средний кроншнеп – оказался любителем ягод, в основном шикши (вороники). Поедая их в массе в конце лета, птицы

этого вида накапливают большие запасы жира, которые затем используют в качестве горючего для дальнего перелета к местам зимовки. На Камчатке этих кроншнепов так и называют – «ягодники».

Особое внимание Союза охраны птиц России к кроншнепу не случайно. Проблемы с выживанием существуют не только у отдельных популяций и подвидов, но и у многих видов этой группы, что отражено фактом занесения их в Красные книги разного ранга. Некогда многочисленный эскимосский кроншнеп, обитавший в Америке и залетавший оттуда в Сибирь, скорее всего, уже вымер. Тонкоклювый кроншнеп, который служит эмблемой Союза охраны птиц России, также находится на грани исчезновения (вид занесен в Красную книгу Российской Федерации (2021); международные природоохранные структуры оценивают его современную численность в 1–49 особей (BirdLife International, 2018), но многие специалисты считают, что вид уже вымер). Примерно в таком же критическом положении находится южный подвид среднего кроншнепа, некогда широко населявший степные пространства восточнее Волги в Европе, Западной Сибири и Северо-Западном Казахстане. В последние десятилетия этого кроншнепа почти перестали встречать, так что одни орнитологи даже высказывали сомнения относительно реальности существования этой степной расы среднего кроншнепа, а другие причисляли его к уже вымершим формам. Как показали результаты экспедиций, организованных Союзом охраны птиц России, пока это не так – степной средний кроншнеп еще существует, но птиц осталось крайне мало (в настоящее время степной подвид среднего кроншнепа занесен в Красную книгу Российской Федерации (2021), его численность оценена не более чем в 100 особей).

В Красном списке Международного союза охраны природы (МСОП) не без оснований числится тайтрянский кроншнеп (гнездится на Аляске, известен залет на Чукотку).

Оказался в Красной книге Российской Федерации (2021) и большой кроншнеп, вернее его популяции в средней и южной частях Европейской России (номинальный подвид, численность охраняемых популяций около 5,2 – 5,9 тыс. пар) и степный подвид (Заволжье и юг Западной Сибири, сохранилось 450–550 пар). На севере Европы это обычный вид, и проблем с северной популяцией, зимующей в Западной Европе, пока нет. В Красную книгу Российской Федерации (2021)



занесен и дальневосточный кроншнеп, у которого при обширной области размножения (Якутия, Камчатка, Приамурье, Приморье) общая численность вида мала (в настоящее время оценивается, по учетам на зимовках, в 32 тыс. особей). В прежних изданиях отечественных Красных книг фигурировал и кроншнеп-малютка, обитающий в северотаежных редколесьях Сибири. Однако впоследствии обнаружилось, что на зимовках в Австралии он не столь малочислен, как предполагалось, и это послужило основанием для его исключения из Красной книги Российской Федерации. Под особым вниманием американских природоохранных организаций находится американский кроншнеп, численность которого резко сокращается.

Таким образом, современная ситуация и исторические данные свидетельствуют о том, что кроншнепы в целом оказались уязвимой группой видов, их популяции могут претерпевать катастрофические депрессии вплоть до исчезновения. Не исключено, что кроншнепы как систематическая группа обладают какими-то особенностями экологического, морфологического или иного характера, которые ответственны за такую уязвимость этих птиц.

Распашка степей, прерий, осушение болот и другие формы преобразования открытых местообитаний в результате деятельности человека относятся, по видимому, к основным факторам, определяющим негативные тенденции в популяциях кроншнепов. Кроме того, будучи крупными птицами, кроншнепы часто оказывались и продолжают оказываться желанной добычей охотников. Возможно, неограниченная охота вместе с преобразованием местообитаний в районах миграционных скоплений стали причиной исчезновения эскимосского кроншнепа. Предполагается также, что доверчивость тонкоклювых кроншнепов, близко подлетающих к охотникам, могла сыграть решающую роль в печальной судьбе этого кулика. Другие кроншнепы вне сезона размножения осторожны, и это вместе с ранним (до начала осенней охоты) отлетом на зимовку некоторых из этих видов пока помогает им избегать массовой гибели от рук охотников.

За исключением охраняемых видов и популяций, кроншнепы остаются в списках охотничьих видов. Однако только на Дальнем Востоке, прежде всего на Камчатке и севере Сахалина, существует целенаправленная добыча ожиревших перед отлетом кроншнепов. Вместе с тем, поскольку охотники плохо различают разные виды кроншнепов (да и орнитологи не всегда могут легко распознать пролетающих птиц), в тех регионах, где встречаются охраняемые виды этой группы, охота должна быть однозначно запрещена на всех кроншнепов. Только так можно исключить непреднамеренный отстрел редких видов.

Потенциально некоторые из кроншнепов способны приспособиться к соседству с человеком и к обитанию в созданных человеком сельскохозяйственных угодьях – если там не применяются интенсивные

технологии. Так, на полях и пастбищах в Европе иногда успешно гнездятся большие и средние кроншнепы. Главное, чтобы в таких условиях сохранялась низкотравная растительность и богатые корма, а также чтобы обработка полей техникой проводилась вне сезона размножения. Еще одну угрозу кроншнепам, как и другим наземногнездящимся птицам, создают хищники и врановые птицы. Однако там, где для кроншнепов имеются хорошие угодья, соседние пары совместно с чибисами и иногда большими веретенниками способны изгонять пернатых хищников из гнездовой колонии. Так что как ни банален вывод, а все-таки шансы успешного воспроизводства выше у крупных благополучных поселений и, наоборот, низки у мелких раздробленных.

Поскольку те или иные кроншнепы на пролете или гнездовании населяют подходящие местообитания почти по всей России, у каждого наблюдательного человека есть шанс встретить этих величественных птиц. Представляет интерес регистрация сроков пребывания кроншнепов в том или ином регионе страны, особенно сроки их весеннего появления и последней регистрации в конце лета. Такие сведения могут оказаться ценными для корректировки сроков открытия охоты на местах с целью вывести кроншнепов «из-под удара». Крайне важно составление перечня гнездовых поселений кроншнепов. При этом следует оценить примерную численность птиц в поселении, но не стоит пытаться искать их гнезда, поскольку это может привести к гибели кладок и птенцов. Данные о размещении и численности размножающихся кроншнепов помогут выявить ключевые орнитологические территории для этих видов и обеспечить их последующую охрану. Это особенно актуально в регионах, населенных особо охраняемыми видами или популяциями кроншнепов. Такую информацию следует безотлагательно передавать местным государственным органам по охране природы и в региональные отделения Союза охраны птиц России. Для особо любознательных наблюдателей, несомненно, будет интересно попытаться определить вид или виды встреченных кроншнепов. Для этого, как правило, нужны хорошие оптические приборы, определитель с качественными изображениями птиц и некоторое упорство. Нужно также помнить, что используя лишь отдельные признаки, легко ошибиться с определением вида птиц этой группы, поэтому следует сравнивать весь комплекс признаков, описанных в определителе. Если у вас есть веские основания считать, что вы встретили тонкоклювого кроншнепа (шансы ничтожны, но, возможно, пока еще существуют), то описание этой находки во всех деталях (дата, характеристика места, поведение птиц, признаки видовой принадлежности) необходимо СРОЧНО передать в Союз охраны птиц России.

Интересных и незабываемых вам встреч с кроншнепами в предстоящие весну и лето!

**П. С. Томкович**



### Кроншнепы – численность и наблюдения

Союз охраны птиц России вот уже в двадцать седьмой раз (с 1996 г.) выбирает птицу – символ года. В 2023 г. птицей года стал кроншнеп. Выбор не случаен, поскольку этот год для нашей организации юбилейный, а эмблемой Союза с первых дней его существования стал тонкоклювый кроншнеп. Выбирая птицу года в 30-летний юбилей Союза, орнитологи решили, что год должен пройти под знаком кроншнепа. А это значит, что в 2023 году особое внимание будет уделено этим куликам и проблемам их охраны. Ведь кроншнепы занесены во многие региональные и международные Красные книги. Есть среди кроншнепов и такие, которые навсегда потеряны для нас – это эскимосский кроншнеп, гнездившийся в Северной Америке и иногда залетавший на Чукотку. Есть и такие виды, которых видели только счастливчики: тот же тонкоклювый кроншнеп – глобально редкий вид, находящийся под наибольшей угрозой исчезновения из всех птиц Западной Палеарктики. По оценкам международных природоохранительных организаций в мире сохранилось от 1 до 49 особей этого вида, и не исключено, что, как считают многие исследователи, тонкоклювый кроншнеп уже вымер.

**Справочная информация:** Тонкоклювый кроншнеп (*Numenius tenuirostris*)



Длина: 36-41 см.

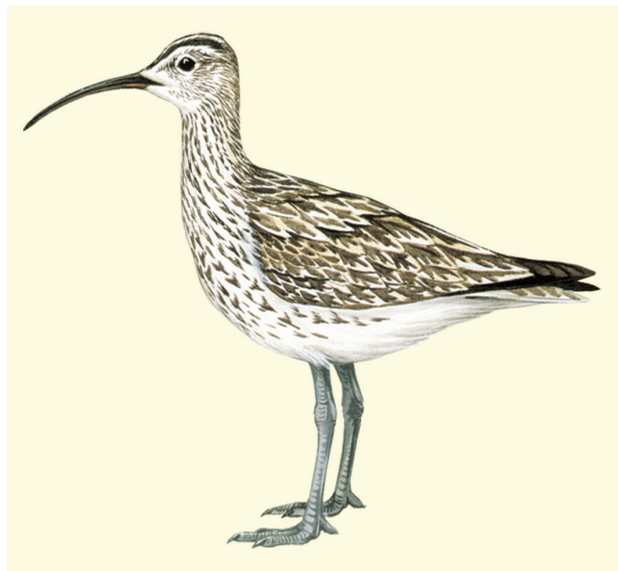
Ареал: Эндемик России. С 1920-х гг. места гнездования неизвестны, ранее гнезвился в окрестностях г. Тары Омской области и, видимо, в окрестностях Барнаула.

Известные гнезда располагались на торфяных болотах. Вид гнезвился как обособленными парами,

так и рыхлыми колониями; гнездовая биология почти не изучена.

Исчезает южный подвид среднего кроншнепа, гнездившийся в большом количестве в степях Европы, Западной Сибири и Казахстана; ныне он занесен в Красную книгу Российской Федерации.

**Справочная информация:** Средний кроншнеп (*Numenius phaeopus*)



Длина: 40-46 см

Размах крыльев: 80-85 см

Масса: самцы – 300-400 г; самки – 500-530 г

Ареал: вид распространен в Евразии и Северной Америке. В России – от Кольского полуострова к востоку до бассейна Анадыря и Камчатки.

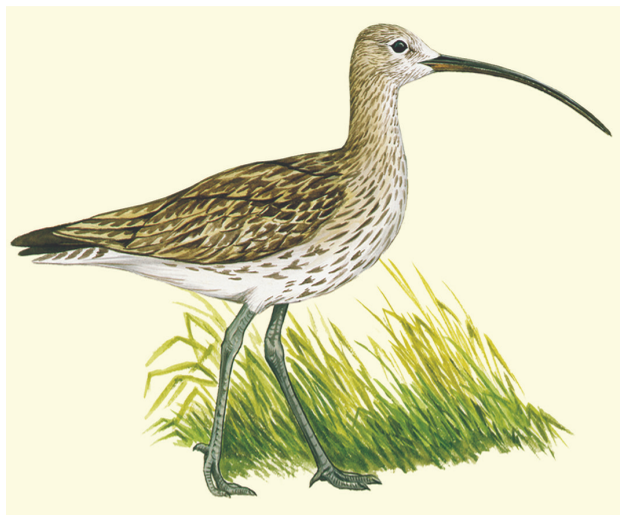
Обитает в лесотундре и тайге, местами заходит в степи. Селится по болотам, берегам тундровых озер, заболоченным гарям, в степной зоне – по долинам рек и сырým низинам.

Токовая песня – мелодичная свистовая булькающая трель, слышная на большом расстоянии. Гнездится парами и рыхлыми колониями. Гнездо строит на земле. В кладке 4 зеленоватых или буровато-оливковых с темными пятнами яиц. Насиживают кладку 23-25 дней и водят птенцов оба родителя. При опасности птенцы искусно затаиваются благодаря покровительственной окраске, при первых же сигналах опасности.

В Красную книгу России занесены и два подвида большого кроншнепа – степной и, частично, номинативный подвид (популяции центра и юга Европейской России).



**Справочная информация:** Большой кроншнеп (*Numenius arquata*)



Длина: 50-60 см  
Размах крыльев: 80-90 см  
Масса: 750-920 г

Ареал: вид распространен в Евразии от Ирландии до Сибири, к востоку до Забайкалья.

Населяет лесную, лесостепную и степную зоны. Гнездится по моховым и травянистым болотам, сырым низинам у озер, заливным лугам. Иногда образует рыхлые колонии. Место для гнезда выбирает самец: он занимает территорию, о чем сообщает выразительным полетом, сопровождающимся громким криком.

Гнездо представляет собой небольшую ямку, выстланную травой и другими растениями. Самка откладывает 4 оливково-зеленых крапчатых яйца с интервалом в 1-3 дня, которые насиживают оба родителя в течение 30 дней. После вылупления птенцов вся семья перекочевывает в безопасное место.

В период миграций птицы объединяются в крупные стаи.

Пестрое оперение кроншнепа великолепно маскирует его на фоне окружающей растительности. Большой кроншнеп очень осторожен, едва завидев человека, он сразу же взлетает, издавая мелодичные крики «куии». Присутствие птицы чаще всего выдают лишь их голоса – характерные трели, напоминающие звуки флейты.

Встречи больших кроншнепов в сезон размножения далеко не всегда свидетельствуют об их гнездовании в этом месте. Особый интерес представляет так называемое «летование» больших кроншнепов у озёр Кумо-Маньчской впадины. В.П.Белик (2000) объяснял феномен «летования» северных видов куликов в южных степях слишком малым промежутком времени между окончанием пролёта птиц из северных частей ареала к местам гнездования и началом обратного отлёта птиц из южных частей ареала. Поэтому, по его мнению,

и создаётся впечатление о постоянном летнем пребывании вида в южных степях, где он не гнездится.

Наши наблюдения свидетельствуют о том, что у большого кроншнепа такого разрыва между периодами пролёта на север и восток и отлёта к югу и западу, очевидно, нет вовсе. В Кумо-Маньчской впадине кроншнепы встречаются с марта по сентябрь, а иногда и позже. Видимо, постоянное присутствие этого кулика в весенне-летний период в ставропольских степях послужило для В.В. Огарёва (1954) и С.М. Фёдорова (1955) основанием для отнесения большого кроншнепа к гнездящимся видам региона. Однако до настоящего времени их гнёзда на Ставрополье никто не находил (Хохлов, 1993, 2000). Очевидно, на юге нашей страны формируются трофические группировки по каким-то причинам не размножающихся особей. Можно предположить две причины, по которым кроншнепы оказываются в летний период в районе Маньчской депрессии. Первый: часть популяции, которую составляют неполовозрелые не размножающиеся особи, по пути к гнездовому ареалу встречает богатые кормом уголья и остаётся на них летовать. Таким образом, возможно, молодые особи весной и летом совершают лишь трофические кочёвки. Второй путь: часть популяции, прилетев к местам гнездования, находит там неблагоприятные условия для размножения, или по каким-либо причинам процесс их гнездования прерывается, после чего птицы отлетают в направлении зимовок и концентрируются в местах, богатых кормом. Позже к ним присоединяются успешно размножившиеся взрослые птицы и молодняк текущего года из южной части гнездового ареала, а затем и из более высоких широт.

Трофические кочёвки больших кроншнепов на севере Центрального Предкавказья отмечались и ранее. Обычными они были по степным берегам оз. Маньч-Гудило в 1950-1970-е гг. (Петров, Миноранский, 1962), где оставались многочисленными и в летние месяцы в начале 1990-х гг. (Белик, 1992). Хотя в 1996 г. в июне-июле кроншнепов здесь уже не обнаружили (Миноранский, 1997). В конце июня – начале июля в 1983 и 1984 гг. в районе Дадынских озёр на маршруте длиной в 20 км учитывали около 1 тыс. куликов этого вида (Мельгунов, Хохлов, Бичеров, 1988).

В настоящее время в полупустынных биотопах у озёр Левокумского района по-прежнему можно встретить множество больших кроншнепов. Так, 15 июня 2003 г. в полевой степи у прудов Левокумского рыбхоза кормилось около 300 кроншнепов. В тот же день в аналогичных биотопах по дороге на оз.Сага-Бирючьа мы наблюдали ещё три их стайки общей численностью около 70 особей.

Много этих куликов кормится на солонцово-полевых участках полупустынной степи вдоль берегов Дадынских озёр. В июне 2003 г. там при осмотре четвертой части озерного побережья встречены около 1 тыс. кормящихся куликов. 17 июня 2004 г. вблизи



оз. Сага-Бирючья мы отметили 4 стаи больших кроншнепов общей численностью 70 особей. Далее по дороге на Дадынские озёра мы наблюдали, как в степь опустилась стая, состоящая из 1 тыс. кроншнепов. Около 600 особей этих птиц кормились в тот же день в степи у Максимокумских прудов. Таким образом, количество кормящихся летом больших кроншнепов в степях Левокумского района спустя 20 лет после исследований А.Н. Хохлова (1993, 2000) не уменьшилось, а, вероятно, даже увеличилось. Возможная причина этого – концентрация кроншнепов на солонцах вследствие зарастания густой растительностью их прежних кормовых биотопов – сильно сбитых пастбищ. На бывших пастбищах образуются дернина и войлокообразное покрытие из сухих прошлогодних растений, которые затрудняют птицам поиск насекомых (Федосов, Маловичко, 2007).

На западе Ставрополя, в степях у оз. Маныч, численность летующих больших кроншнепов, наоборот, резко снизилась. За период с 2001 по 2004 гг. наших стационарных наблюдений на оз. Маныч они отмечались не часто. В июне 2001 г. одна птица была поднята в степи в нижнем течении р. Дунда. 12 июня 2002 г. над озером на восток пролетела стайка из девяти кроншнепов, а на следующий день на солонце у оз. Маныч мы наблюдали 3 кормящихся птицы. Снижение численности больших кроншнепов у оз. Маныч совпало с кризисом животноводства и было вызвано восстановлением на пастбищах типчаково-ковыльной растительности.

Аналогичная ситуация сложилась в Ростовском степном заповеднике. В результате заповедания бывших пастбищ, произошло их зарастание густой растительностью, после чего большие кроншнепы перестали посещать заповедник (Миноранский, 1997).

Позитивное воздействие на больших кроншнепов оказало расселение в конце 1990-х гг. из Дагестана на северо-запад итальянского пруса (Федосов, Маловичко, 2007). Их многочисленные очаги мы наблюдали во второй половине мая – в июне по солонцам. В местах рождения личинки пруса образуют плотные группировки – до 700-800 особей на 1 км<sup>2</sup>.

Прямкрылые стали заметной частью диеты кроншнепов. 20 июля 2018 г в степях у охотничьей базы Шумки саранчой кормились около 80 этих куликов, а 21 июня 2019 г. в полупустыне в окрестностях пос. Кочубей Левокумского района было встречено около 100 кормящихся саранчой птиц.

Со второй декады июля начинается отлёт больших кроншнепов в направлении зимовок. В устье р. Дунда 18 июля 2013 г. нами за 3 часа учтено 6 стаяк по 4-20 особей, пролетевших на запад. В августе на севере Левокумского района кроншнепов мы уже не встречали.

В России обитает еще один редкий вид кроншнепов – похожий на большого кроншнепа размерами и сложением дальневосточный кроншнеп. Он тоже занесен в Красную книгу Российской Федерации.



**Большой кроншнеп.** Фото А. Голубевой

**Справочная информация:** Дальневосточный кроншнеп (*Numenius madagascariensis*)

Длина: 53-66 см

Размах крыльев: 110 см

Масса: 750-1350 г

Ареал: вид обитает отдельными очагами в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке от бассейна Нижней Тунгуски до Камчатки.

Заселяет верховые и переходные болота, приморские низменности, сенокосные луга в поймах рек. Обычно гнездится группами по 2-3 пары.

Самый мелкий из кроншнепов (размером с голубя) со сравнительно коротким и слабо изогнутым клювом – кроншнеп-малютка. Это единственный вид наших кроншнепов, который не занесен в Красную книгу Российской Федерации, и ситуация с ним достаточно благополучная.

**Справочная информация:** Кроншнеп-малютка (*Numenius minutus*)

Длина: 28-32 см

Размах крыльев: 68-71 см

Масса: 118-221 г

Ареал: вид обитает на севере Средней и Восточной Сибири.

Заселяет лиственничные редколесья, гари, долины горных речек с ерниками и кустами ив, мохово-лишайниковые лиственничные криволесья.

Гнездится как отдельными парами, так и небольшими группами.

Цель кампании «Птица года» – привлечь внимание населения к проблемам охраны и восстановления численности того или иного вида или группы видов птиц. Кроншнепы, безусловно, заслуживают нашего внимания и нашей поддержки!

**Любовь Маловичко**  
д.б.н., профессор кафедры зоологии  
РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева  
Рисунки А. А. Мосалова