



Зимовки серых журавлей лежат на юге Западной Европы, Северной Африке, Передней Азии, в Индии и Китае. Журавли, обитающие на севере Европейской части, в Скандинавии и странах Балтики летят зимовать во Францию, Испанию, Египет и Судан. Птицы из центральных районов Европейской

части России, а также из Западной Сибири зимуют в Турции, Израиле, Иране, Ираке, частично в Египте. Серые журавли, обитающие в Прибайкалье, юго-восточной Сибири и на Дальнем Востоке зимуют в Индии и Китае.

В России, странах Центральной и Средней Азии, в Западной Европе серый журавль, как и другие виды журавлей, находится под охраной закона, охота на них запрещена. В ряде республик он занесены в национальные и региональные Красные книги. К сожалению, в Афганистане и Пакистане охота на журавлей относится к числу наиболее популярных и традиционных. В этих странах держат специальных подсадных ручных журавлей, которые подманивают своих диких собратьев к засадам охотников.



Рабочая группа по журавлям Евразии объединяет орнитологов и всех заинтересованных граждан в деле изучения и сохранения журавлей. Им может стать любой человек, разделяющий взгляды и интересы РГЖ Евразии. Целью группы является сбор и распространение информации о журавлях, содействие мероприятиям по их охране, расширение международных связей, работа по экологическому просвещению. Мы рады видеть Вас в наших рядах!

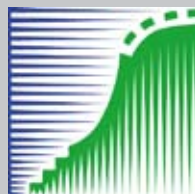
Адрес Рабочей группы по журавлям:

123242, Москва, ул.Б.Грузинская, 1, Московский зоопарк.

Тел./факс: (095) 205-90-01

e-mail: <mailto:eilyashenko@savingcranes.org>.

Издано при финансовой поддержке Посольства Королевства Нидерландов, Секретариата Конвенции по охране мигрирующих видов диких животных (Боннской конвенции) (CMS), Международного фонда охраны журавлей (ICF) и Глобального экологического фонда (GEF)



Серый журавль

Макет буклета подготовлен..... Использован текст книг «Операция «Стерх и «101 вопрос о журавлях» В.Е.Флинта и фотографии Игоря Барташова, Вадима Онищенко, Т. Стюра, Ю.Маркина, Т. Кашенцевой, Ю. Маркина, а также из архива Международного фонда охраны журавлей.



Серый журавль – это та самая птица, чьи звонкие крики мы слышим на российских просторах весной и осенью высоко в небе, та самая птица, которую мы представляем своим мысленным взором, когда произносим слово «журавль», та самая птица, которая является героем многочисленных сказок, историй, стихов и песен и которую в народе ласково называют «журавушка».

Серый журавль – крупная птица, ростом около 125 сантиметров при весе 4–5,5 кг, хотя по «журавлиным» меркам это немного.

Пятьсот лет назад серый журавль обитал почти по всей Европе и в северной части Азии. В Западной Европе численность серого журавля катастрофически сократилась к концу 20 века, однако в настоящее время, благодаря природоохранным мерам и изменению отношения людей к этим великолепным птицам, численность возросла, и продолжает увеличиваться. Журавли вернулись на прежние места гнездования во Франции, Великобритании и других странах. На территории нашей страны популяция серого журавля пока в хорошем состоянии, однако, в ряде мест он, к сожалению, исчез или почти исчез из-за сильного антропогенного пресса – освоения болот, строительства линий электропередач, браконьерства. Численность журавлей по данным 1970–80-х годов приблизительно оценивали в 50–70 тысяч птиц. Однако с тех пор глобальных учетов не проводили, поэтому определить сколько сейчас в России серых журавлей очень трудно. Вот почему проведение анкетирования и учетов является наиболее важной задачей стратегии охраны серых журавлей.

Серый журавль очень пластичен и не связан с каким-то определенным типом ландшафта. Однако в гнездовое время он держится обязательно болотистых участков. В северной таежной части ареала такие участки журавли находят на обширных верховых и моховых болотах, южнее – в заболоченных, густо заросших ольшаником поймах крупных и средних рек, на юге – в зоне степей и лесостепи – в крупных озерных котловинах, занятых заболоченными лугами и тростниковыми зарослями. По озерным системам и поймам рек серый журавль заходит даже в полупустыни. А в Западной Европе он может использовать даже небольшие заросшие тростником болота, расположенные среди сельскохозяйственных полей. Однако серый журавль определенно избегает настоящих тундр, пустынь и крупных горных систем. Поэтому он не гнездится в Северо-восточной Сибири, в республиках Средней Азии, в Крыму и на Кавказе.



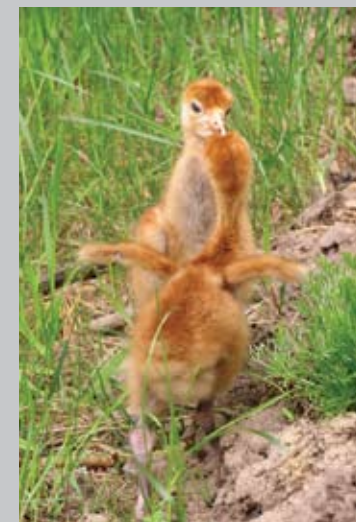
На местах гнездования серые журавли появляются в марте – апреле. Для устройства гнезда они предпочитают труднопроходимые участки заболоченного березового или ольхового леса с кочкарником и зарослями кустарника, окраины моховых и травянистых болот с листовым подростом, гораздо реже гнездится на открытых верховых болотах, а также в тростниковых и осоковых крепях по берегам рек и озер степной зоны. Как и все их сородичи, серые журавли территориальные птицы, но, благодаря тому, что гнездятся они в сравнительно закрытых местах, их территориальность выражена слабее, чем у других видов журавлей, обитающих на открытых пространствах, например, стрехов.



Гнездо располагают скрытно, часто среди густых кустов или в высоком тростнике. В средней полосе России журавли откладывают яйца в конце апреля – начале мая, обычно в кладке два коричневато-оливковых яйца с красновато-буроватыми пятнами. В зависимости от хода весны птенцы вылупляются с середины мая, а иногда и до первой декады июня. Кладку насиживают оба партнера, подменяя друг друга, чтобы покормиться и почиститься. При приближении человека насиживающий журавль незаметно уходит с гнезда, укрываясь за кустами, и взлетает уже в стороне. На открытых местах другая тактика – он отбегает открыто, имитируя раненую птицу, и увлекает врага в преследование.

Птенцы вылупляются с разницей в один – два дня. Их развитие происходит по полувыводковому типу – как только второй птенец обсохнет, они покидают гнездо и следуют за взрослыми (выводковый тип), но сами кормиться не могут и получают пищу от родителей (птенцовый тип). У серых журавлей приблизительно половина от общего числа пар выращивает двух птенцов, половина – одного.

Журавли – всеядные птицы, их спектр кормов очень широк и носит сезонный характер. Весной и летом основу составляют мелкие позвоночные животные, ягоды, моллюски, проростки и соцветия болотных растений, насекомые и их личинки. Осенью, на пролете, и зимой журавли кормятся почти исключительно на полях, где поедают оставшиеся после жатвы зерна сельскохозяйственных культур (пшеницы, ячменя, кукурузы, гороха и т.д.), а иногда и оставшийся после уборки картофель, активно выкапывая его клювом. Однако любимой пищей в этот период являются проростки озимых. Надо сказать, что при больших концентрациях, достигающих нескольких тысяч птиц, журавли могут принести значительный ущерб озимым и другим неубранным культурам.



Серые журавли настоящие перелетные птицы. Ежегодно весной и осенью они преодолевают огромные расстояния. Такие миграции требуют огромных энергетических затрат. Поэтому в конце августа – начале сентября журавли собираются на традиционных местах, где образуют предотлетные скопления, насчитывающие от нескольких десятков до нескольких тысяч птиц. Такие территории обычно приурочены к обширным сельскохозяйственным полям и безопасным ночевкам (острова, речные косы, болота). Здесь птицы отдыхают, набираются сил перед дальней дорогой, привыкают друг к другу. Рано утром и поздно вечером журавли совершают перелеты между местами ночевки и кормежки, при этом стаи выстраиваются в виде клина. Этот именно тот период времени, когда журавли терпимы к присутствию людей и сельскохозяйственной техники на полях. Именно в этот период легче всего их увидеть и услышать их звонкие голоса.

С конца августа в северных районах и до начала октября в южных, журавли покидают родные места, и мигрируют на юг. Как и большинство других крупных птиц с широкими крыльями, таких как аисты, хищные птиц и др., журавли используют во время миграции стратегию, при которой они затрачивают минимальное количество энергии. В тихую погоду, обычно в теплые дни бабьего лета, журавли поднимаются в воздух и отыскивают так называемые термали – вертикально поднимающиеся потоки теплого



воздуха. В это время можно увидеть, как днем стая журавлей вдруг поднимается и с криками начинает кружиться, поднимаясь на потоке все выше и выше, пока, наконец, совсем не скроется в небесной синеве. Такие воздушные потоки с большой скоростью переносят журавлей в нужном направлении миграции. Таким образом, они, практически не используя активного энергозатратного полета, за короткий период времени преодолевают огромные расстояния, по пути делая довольно длительные остановки для отдыха и кормежки.

