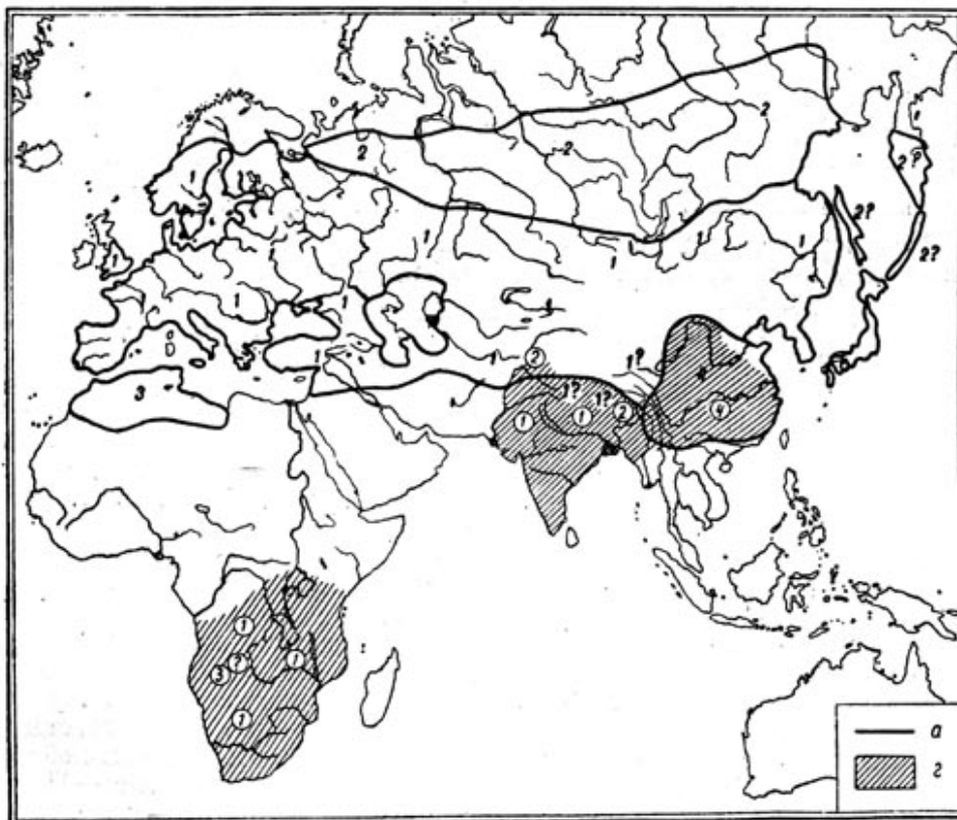


6. Чеглок *Falco subbuteo* L.

Falco subbuteo Linnaeus, Syst. Nat. изд. X, 1758, стр. 89, Швеция. Русское название. В научной литературе, а отчасти и в живом народном языке, для этого вида установилось имя чеглок. Чеглок, чеглик, челиг означало ранее самца всех употреблявшихся для соколиной охоты птиц и соответствовало западноевропейским словам tiercelet, tiercel, Terzel; таким образом, соколом звали самку *F. peregrinus*, а самца этого вида соколиным челигом, кречетом - самку *F. gyrfalco*, самца же кречатым челигом и т. п. Этимология слова челиг (чеглок) - от тюркского «чаули», охотничьего термина того же значения. У русских сокольников видовым названием для *F. subbuteo* было кобец или кобчик (см. напр. Урядник Сокольников Пути), перешедшее затем на *F. vespertinus*. Местами к этой птице применяют название белогорлик.

Распространение. Ареал. Область распространения чеглока - умеренная полоса Азии, Европы и сев. Африка; от Англии (но не в Шотландии и Ирландии) и Португалии на западе до бассейна Колымы, Охотского моря, Камчатки и Приамурья на востоке; к югу до Малой Азии, Ирана, Гималаев, в ю.-в. Азии почти до тропиков (Сватоу, Шаньские государства). Северная граница совпадает примерно с границей высокоствольного леса и только местами (Лапландия, Зап. Сибирь, Якутия) достигает полярного круга. Зимовки в тропической Африке и Азии. Чеглок - птица перелетная, поздно появляющаяся на местах гнездовья и рано отлетающая. Оседла повидому в ю.-в. Китае.

Биотоп. Лиственные и смешанные леса, перемежающиеся с открытыми пространствами; встречается и в тайге, и в-лесостепи; в первой немногочисленен, во второй обычен; в Туркестане и на Кавказе - птица горных лесов, поднимающаяся в вертикальном отношении до 2 000 и даже 3 000 м.



Карта 14. Распространение чеглока *Falco subbuteo*

1-*F.s.subbuteo*, 2-*F.s.jakutensis*, 3-*F.s.jugurtha*, 4-*F.s.streichi*; а-граница гнездовой, г - область зимовок.

Подвиды и варьирующие признаки. В таежной полосе от Карелии до Якутии с запада на восток, к югу до Вологодской обл., среднего течения Печоры и Оби, сев. Байкала - *F. s.*

jakutensis But., 1911; к югу от него *F. s. subbuteo* L., заменяемый в сев. Африке (Марокко, Алжире, Тунисе и Триполи) *F. s. jugurtha* Hamtertet Neumann, 1907, а в Среднем и Южн. Китае от Цинлинских гор до Юннани и Шаньских государств *F. s. streichi* Hamtertet Neumann, 1907. Различия географических рас выражаются в окраске и размерах; при этом северный подвид окрашен в кажущемся противоречии с правилами географического изоморфизма темнее; африканский и китайский подвиды мелкие. Экологические черты вида довольно постоянны и не дают резких географических отклонений. Впрочем, по крайней мере часть популяций *F. s. streichi* оседлы, тогда как остальные чеглоки перелетны.

Обыкновенный чеглок *Falco subbuteo subbuteo* L.

Синонимы. *Falco subbuteo cyanescens* Lounberg. Ark. f. Zool, 1905, стр. 6, Баим-гол в центральном Тянь-Шане.-*F. s. centralasiae*. Бутурлин Орнитол. Вестник, 1911, стр.175, нов. имя для предыдущего.- *Hypotriorchis subbuteo irkutensis*. Iohansen Orn. lahrbuch, 1914, №3, стр.83. Омолон в Киренском уезде.-*Hypotriorchis subbuteo distinguendus*. Портенко, Известия Акад. наук, о. ф.м. 1930, стр. 303, Воронежская губ.- *Hypotriorchis subbuteo planicola* Портенко, цит. соч., стр. 308, Кашгария.-*Falco subbliteo ussuriensis*. Domaniewski, С.-R. Soc. Sciences Varsovie, X, 1917, Ns 3, стр. 260, Сидеми.

Распространение. Ареал. Обыкновенный чеглок распространен Блесной зоне СССР, кроме северных участков тайги, от Прибалтики, Белоруссии и Украины до Дальнего Востока. На юге - до Закавказья, Средней Азии (Копет-Даг, южн. Таджикистан), бассейна Уссури (Ханка). Северная граница определяется южной границей следующего подвида. Вне наших пределов распространен в Зап. Европе, кроме того - в М. Азии, Иране, Синьцзяне, Монголии, на юг до Ладака и с.-з. Индии (Кашмир, Симла) в Азии, в Европе до Испании, Италии, Греции. Бинареальная птица, зимовки в Африке к югу от Кении и Виктория-Нианца, главным образом в Родезии и Катайте, реже на крайнем юге; отсутствует в лесной тропической зоне зап. Африки, и также в южн. Азии от Индии до юга Китая.

Характер пребывания - перелетная гнездящаяся птица.

Даты. Прилет поздний, что связано с поздним циклом годовых периодических явлений, в частности с размножением. Последнее в свою очередь находится повидимому в зависимости от относительно позднего наступления благоприятных условий выкармливания выводка - массовым появлением насекомых и подлетков мелких птиц. Появление весной отмечено на юге (Бессарабия, Украина, Кавказ, Средняя Азия) с начала апреля до первых чисел мая, отдельные особи несколько раньше и позднее, с конца марта (Харьковская обл.) и до середины мая (Сыр-Дарья). В средней полосе европейской России - Псков, Смоленск, Москва, Тамбов, Орел, Курск, Казань, Куйбышев - главным образом во второй половине апреля и в начале мая (однако для Пскова начало пролета отмечено уже 20 марта; для Тамбовской обл. 3 апреля); для Урала и Зауралья валовой пролет в конце апреля-начале мая, Башкирия 26 апреля; Чкалов, валовой пролет в середине апреля по ст. ст., первые в конце марта по ст. ст., последние - 14 мая; для Зап. и средней Сибири и сев. Казахстана - Эмба, Иргиз, Наурзум, Бараба, Кулунда, западные окраины Алтая, Минусинск, Красноярск - во второй половине апреля-первой половине мая (в Каменском округе Новосибирской обл. 17.V, в быв. Змеино-горском уезде 18 апреля - 1 мая; у Красноярска во второй половине апреля по ст. ст.; у Минусинска 12 мая, в центр. Алтае у Онгудая первые будто бы лишь 26 мая, но на Чулышмане уже 26 апреля). На Дальнем Востоке пролет отмечен только в первой неделе мая (Пикап, Зей). Известная разница между северными и южными частями ареала таким образом имеется, хотя установить, какие именно данные относятся к прилету местных, а какие к пролету северных птиц, - трудно. Растянутасть сроков пролета объясняется участием в нем разных популяций. Равным образом ошибочен вывод о том, что между прилетом чеглоков и началом их гнездования проходит большой промежуток времени. По тем же причинам растянута и период отлета и осеннего пролета, отмеченный в разных местах со второй половины

августа до конца сентября. Валовой пролет падает на первую половину сентября, но отдельные особи задерживаются до первых чисел октября (в низовьях Днепра добыт 4 октября; последний в Харьковской обл. 2 октября; у Астрахани будто бы даже регулярно в начале октября, последний 11 октября; в Крыму в начале октября нередки, в Наурзуме в сев. Казахстане добыт 5 октября). На юге - в Крыму, на Кавказе и в Туркестане - пролет падает в основном на вторую половину сентября (например, у Феодосии 16 октября, у Сочи 23 - 29 сентября, а у Дзауджикау и 7-11 октября; в Фергане последние, по Северцову, 16 октября; у Фрунзе 23-26 сентября, одиночный добыт 17 октября; у Ашхабада первые пролетные добывались 15 сентября, одиночный у Теджена 22 октября). В виде редкого исключения отдельные особи остаются зимой в Средней Азии: кроме наблюдения у Красноводска 16.1.1938 (к сожалению, добыт не был), чеглок был добыт 14.1.1941 г. на озере Джили-куль в Таджикистане. Также нерегулярно встречается зимою чеглок в Центральной Азии (Алашань). На зимовках чеглок появляется поздно, в октябре-ноябре.

Биотоп. Охотясь за добычей в воздухе, чеглок держится в светлых негустых лесах, перемежающихся с открытыми пространствами - степью, полями, лугами, речными долинами и т. п. предпочитаемый тип леса - старые высокие сосняки или смешанные леса, только на юге - лиственные леса (березовые колки ю.-з. Сибири и сев. Казахстана, тугай туркестанских речных долин, лиственные леса гор Средней Азии и т. п.). На пролете чеглок встречается более или менее повсеместно, залетая даже в пустыни (Кара-Кумы), но, по сравнению с настоящим соколом, менее связан с побережьями и с культурным ландшафтом городов и селений. В вертикальном отношении распространение чеглока ограничено пределами высокоствольной древесной растительности.

Гнездование чеглока отмечено на Кавказе в Армении у озера Севан на высоте около 2000 м (Соснин и Ляйстер, 1942), в Хевсуретии до 3050 м (Чхикви-швили, 1943), в Средней Азии в Колет-Лаге до пределов арчи, т. е. примерно до 2000 м, в Таджикистане до 2500 и даже 2950 м (Даль, 1936, Иванов, 1940), но чеглока нет в безлесном воет. Памире, в Тянь-Шанс, Киргизском хребте, Заилийском, Кунгей- и Терской-Ала-Тау до 2000-2700 м, на Урале у Иремели на юге и Тельпосизе на севере, т. е. до 1000-1600 м; на Алтае до 2000 м (Сушкин, 1938).

Численность. По сравнению с крупными соколами, нередок; однако, в отличие от пустельги, не образует гнездовых колоний и даже во время пролета держится одиночками и парами (однако Зарудный, 1888, сообщает, что осенью на пролете под Оренбургом чеглоки встречались стаями до 50 птиц).

Экология. Размножение. Половая зрелость наступает в возрасте около 10 месяцев, когда птица находится еще в первом годовом (гнездовом) наряде; однако, не ясно, все ли особи приступают к размножению в этом возрасте и не образуют ли они частично резерв холостых птиц, несомненно имеющийся у чеглоков, так как убитая или погибшая из гнездовой пары птица обычно быстро, в том же сезоне, заменяется новой. Пары повидимому постоянные. Цикл размножения поздний.

Спариванье происходит на деревьях у гнезд (конец апреля, Туркмения). Гнездовые участки постоянны, гнезда занимают несколько лет подряд, но может быть, что каждая пара в одном участке имеет несколько (два-три) последовательно занимаемых гнезда. Размер гнездового участка не установлен. Указание о гнездовых колониях чеглоков (4-5 пар близ Киева, Шарлемань, 1915) сомнительно. К другим птицам в гнездовом участке чеглок относится терпимо (например, Зарудный, 1888, нашел в б. Оренбургском крае на одном дереве занятые гнезда чеглока, пустельги, черного коршуна, вороны, чернолобого сорокопуга).

Своих гнезд чеглоки повидимому не строят, а пользуются главным образом постройками или ворон, или других хищных птиц, или сорок. Гнезда помещаются высоко от земли, чаще всего в 10--20 д, на соснах, елях, лиственницах, дубах, тополях, карагачах, ивах. Очень редко в виде исключения можно встретить гнезда на скалах (Киргизский хребет).

Существенное условие в выборе места для постройки гнезда-возможность свободного и широкого обзора с гнезда окружающей местности.

Кладка происходит в конце мая - начале июня. Например, полные свежие кладки найдены на Или 20 мая, на Зайсане 31 мая, 9 июня в Белоруссии у Дольска, 2 июня в Тамбовской обл., в конце мая в Киевской обл. и в Харьковской обл., в конце мая в Чкаловской обл., 23 мая на Имане в Приморье, в начале июня у Красноярска. Имеется ряд указаний на еще более поздние кладки, но здесь возникает вопрос, который пока еще остается неясным: нет ли тут вторичной кладки взамен утерянной, ибо свежие кладки в низовьях Сырдарьи были найдены 20 июля; на озере Севан в Армении 26 июня, на озере Искандер-куль в Таджикистане 6 июля и т. д. Число яиц в кладке обычно 2-4, изредка 5 (напр. В Днепропетровской обл., Вальх, 1899) и даже 6 (Наурзум).

Географических различий в величине кладки не, установлено. Одно яйцо часто бывает неоплодотворенным, и птенцов в выводке чаще всего два. Колебаний плодовитости в зависимости от кормовых условий того или иного года также не установлено. Изредка в выводках встречается до 4 птенцов (Свердловская обл., Волчанецкий, 1927; Кетой-Карагай, южн. Алтай, Сушкин, 1938). Размеры яиц (Харьковская обл., Сомов, 1897, Гебель, 1879) 39,4-44,5x31,1-34 мм. Окраска яиц: фон охристый, густо покрыт глинисто-бурыми и красновато-бурыми пятнами и точками, иногда сливающимися в большие бурые поля.

У чеглоков, как и у других соколов, 3 наседных пятна - два на брюшной стороне и одно на груди. Процесс насиживания у нас не прослежен; судя по разнице в возрасте птенцов при двухдневном промежутке между откладкой яиц, насиживание начинается с первого (но возможно, что и со второго) яйца. Продолжительность насиживания 28 дней, причем некоторое участие в высиживании принимает вероятно и самец (у самцов есть наседные пятна), которых ловит и приносит добычу и для выводка и для насиживающей самки. Пуховые птенцы в разных местностях (Витебск, Харьков, Москва, Куйбышев, Наурзум, Сыр-Дарья, Минусинск) отмечены с последних чисел июня и в разных числах июля. Появление птенцов иногда запаздывает (от вторых "дополнительных" кладок?). Гнездовый период длится около месяца.

В месячном возрасте птенцы выходят из гнезда и начинают перепархивать. Второй пуховой наряд надевается, судя по данным западноевропейских авторов, в возрасте около 8 дней. Вопрос о птенцовой смертности и о каннибализме у молодых чеглоков не изучен, но повидимому гибели птенцов от недостатка пищи не бывает (единственный случай каннибализма в совершенно необычных условиях для Минусинской степи описан Зверевым, 1928; это случай, когда 2 птенца чеглока выкармливались известный период кобчиком и перед вылетом старший съел младшего). Подлетки наблюдались с конца июля - середины августа (6-11 августа, Воронеж; 16-20 августа, Наурзум; 18 августа, Минусинск; 2 августа, Новгород). Однако птицы с не вполне доросшими маховыми и рулевыми добывались и позднее: 28 августа у Музарта в центральном Тянь-Шане. 5 сентября в Наурзуме и даже 11 сентября в Аман-Карагае в сев. Казахстане.

Неразбившиеся выводки держатся вместе невидимому до отлета, так они наблюдались в разных местностях - средней и южной полосе Советского Союза, в Средней Азии, в Сибири в разные числа сентября. Следует отметить наблюдение Соснина (1942) о летнем (вторичном) спаривании чеглоков в Армении 3 июля 1930 г.

Линька. Линька у чеглоков протекает довольно своеобразно; чеглок линяет на зимовке, и сроки линьки (начала) находятся в менее строгом соответствии с окончанием периода размножения, чем у настоящего сокола, балабана и кречета. Наблюдаются и значительные индивидуальные колебания в сроках линьки. Птицы в первом годовом наряде начинают сменять мелкое оперение весной в марте-мае в возрасте около 8--9 месяцев, причем смена мелкого пера у них продолжается до наступления активного периода размножения (например, у одного самца - Курская обл. - еще 20 мая; у другого - из Воронежской обл. - даже 12 июня) затем линька приостанавливается, возобновляясь осенью.

Взрослые птицы (во 2-м годовом наряде и последующих) прилетают к нам в свежем перье, закончив линьку (начинающуюся главным образом в сентябре) в марте, иногда в апреле. Однако, иногда бывает, что смена внутренних первостепенных маховых (9-го и 10-го, изредка даже 8-го) затягивается и кончается только в конце апреля и даже начале мая (самки, Байрам-али, 24 апреля; Фрунзе, 9 мая; Махтум-Кала, 3 мая; самец, Багир, 10 мая). Нелиняющие взрослые птицы в разных частях СССР добывались между концом апреля и разными числами сентября (поздние даты в средней полосе Советского Союза 5 сентября, на юге ее 7 сентября, в Башкирии и Приуралье 11 сентября; в сев. Казахстане 18 сентября, в средней Сибири 10 сентября, в Средней Азии даже 24 сентября; на Кавказе 23 сентября). Однако большинство чеглоков начинает линьку у нас, причем мелкое перо сменяется сначала на плечевых, на зобе и брюшной стороне. Смена маховых идет в последовательности 7-6-5-8 (иногда 6-7 и т. д.) и этим до отлета ограничиваются; 5-8-е маховые сменились только у одного изученного нами самца 8.IX, Телецкое озеро, Алтай; при этом у него сменилось и почти все мелкое оперение; лишь в трех случаях встречены птицы, сменившие до отлета 5-е - 7-е маховые между 18 августа и 16 сентября. В очень редких случаях на гнездовье сменяется средняя пара рулевых. Обычно же линька чеглоков в СССР захватывает часть мелкого оперения и 6-е и 7-е первостепенные маховые: птицы в разных стадиях такой линьки встречаются уже с последних чисел июня (взрослая самка, Фрунзе 17.VI) и разными числами сентября (взрослый самец, оттуда же, 26 сентября; взрослая самка, Курск 14.IX), причем линька проходит у них очень разновременно, но без определенного отношения к географической широте. Обращает на себя внимание длительность периода линяния - около 7 месяцев (тогда как у крупных соколов только около 5,5 месяцев).

Линька - полная годовая, последовательность смены нарядов обычная для соколов: первый пуховой наряд - второй пуховой наряд - первый годовой (гнездовый) наряд - второй годовой (окончательный или взрослый наряд) - третий годовой наряд и т. д.

Питание. Чеглок в отношении способов нападения на добычу и кормового режима повидимому еще более специализирован, чем настоящий сокол. За редкими исключениями, чеглоки берут добычу на лету в воздухе и она, естественно, состоит либо из птиц, либо из насекомых. Из птиц чеглоки предпочитают летающие стайками в открытых пространствах виды. Насекомых также хватают лапами, причем нередко и едят их в воздухе. Быстрота полета чеглока очень велика (до 150 км в час, Тинберген, 1936, а, вероятно и больше), бьет добычу он по-соколиному, не делая впрочем таких длинных ставок, как *F. peregrinus*.

Потребность в пище взрослой птицы относительно невелика - 25-30 г мяса в день. В качестве корма чеглока в нашей стране указываются ласточки, в особенности береговые и деревенские (по Сомову, 1897, существует определенная зависимость между пролетом чеглока и ласточек); жаворонки, дрозды, скворцы, овсянки (например, обыкновенная и *E. fuscata*), коньки (среди них *A. richardi*), желтые и белые трясогузки, черноголовые чекканы, реполовы, щеглы, зяблики, чечевицы, воробьи, также кулики, перепела, по некоторым данным молодые тетерева и серые куропатки. В качестве самой крупной добычи указываются чирок, тетерка, витютень, молодые утки, ореховка.

На земле чеглоки иногда хватают жаворонков, а из млекопитающих - грызунов. В качестве добычи у чеглоков на Сев. Урале указывается пищуха, а в Дагестане - летучие мыши, которых они ловят по зорям. Из насекомых чеглок ловит главным образом стрекоз и крупных жуков (хрущи, навозники, бронзовки, усачи), отчасти саранчевых, кобылок, даже муравьев.

Несомненно, что некоторые насекомые также собираются чеглоком на земле (в желудках находили муравьев, гусениц; есть наблюдения как чеглоки собирали с травы гусениц *Vanessa polychloros*).

Как у многих других хищных птиц, у чеглоков имеется индивидуальная специализация в питании. В частности, одни особи (и семьи) предпочитают питаться насекомыми, другие-

птицами. Впрочем, эти различия носят отчасти сезонный характер: в период валового лета насекомых главную пищу составляют насекомые, в период массового вылета из гнезд молодых мелких птиц- подлетки. Индивидуальная специализация отдельных птиц выражается и при выкармливании ими своего выводка, хотя невидимому как правило в раннем возрасте птенцы выкармливаются преимущественно птицами. Насекомых чеглоки поедают на лету, птиц ощипывают всегда где-либо на дереве. Кормовые остатки типичные соколиные поеди из костей плечевого пояса и больших перьев, а также погадки (размеры последних около 3x1,5см). Охотятся чеглоки сравнительно поздно, утром после того, как воздух обогрется и начнется лет насекомых, а по вечерам до полной темноты (иногда даже при полной луне ночью, Цедлиц, 1920).

Полевые признаки. На полете чеглок похож, на обыкновенного сокола, но крылья уже и длиннее; еще более похож он на стрижа, но он больше размером, примерно с голубя. Полет очень быстрый, взмахи крыла чередуются со скольжением, не парит. Хорошо выделяется по контрасту белое горло («белогорлик»), темные полосы вокруг горла и идущее книзу темное пятно на ушных партиях, образующее как бы двойные «усы». Голос звонкое "кли-кли-кли" или «кик-кик-кик». Встречается чеглок в местностях, где древесная растительность перемежается с открытыми пространствами.

Описание. Размеры и строение. В общем напоминает уменьшенного настоящего сокола, но склад более легкий и крылья относительно длиннее. Вес самцов (3) 165,2, 190,208 г, самок (3) 237,5, 242, 247 г. Длина самцов (12) 320-350, самок (10) 330-368 мм, в среднем 334 и 350,7 мм, размах крыльев самцов (12) 720-810, у самок (10) 780-840 мм, в среднем 757,25 и 820,5 мм; длина крыла самцов (119) 247-275, самок (110) 258-296 мм, в среднем 259,8 и 275,6 мм. Крылья у чеглока длинные и узкие, в сложенном виде выходят обычно за конец хвоста. Формула крыла $2 > 1 > 3$. Клюв относительно слабый и короткий. Цевки короткие и относительно толстые, оперены в верхней половине; пальцы очень длинные и тонкие, средний палец длиннее цевки, внешний (второй) палец заметно длиннее внутреннего (четвертого).

Окраска. Первый пуховой наряд у чеглока - чисто белый - носится в течение первых 8-14 дней жизни; второй пуховой наряд - серовато-белый с охристым брюшком. Первый годовой (гнездовой) наряд надевается в возрасте около месяца. Он сходен у обоих полов. Общий тон спинной стороны темнобурый, в свежем перье с сероватым налетом, с охристыми светлыми каемками, особенно развитыми на голове и больших перьях-плечевых, больших кроющих крыла; низ беловато-охристый с продольным бурым рисунком; маховые - темно- бурые со светлыми каемками и охристыми поперечными пятнами на внутренних опахалах; рулевые черно-бурые с охристой вершинной полосой и рыжеватобурыми поперечными пятнами, отсутствующими на средней паре. Радужина темнобурая, клюв черновато-серый, голубоватый у основания; восковица и кольцо вокруг глаза голубоватые, лапы бледножелтые, когти черные. Взрослые птицы на спинной стороне бурые с более или менее развитым сизым оттенком (особенно у самцов); впрочем этот признак изменчив и в обношенном перье пропадает; на задней части шеи по сторонам имеются белые пестрины; полосы под глазом, усы и кроющие уха черноваты; подхвостье иногда с темным поперечным рисунком; грудь, бока, брюшная сторона-белые, с широкими бурыми продольными пятнами; нижняя (задняя) часть брюшной стороны, перья голени и подхвостья у самцов яркорыжие, у самок - охристые или рыжеватые с бурыми пятнами; маховые черно-бурые с рыжеватыми поперечными пятнами на внутренних опахалах; рулевые бурые, средние из них одноцветны, остальные с рыжеватобурыми поперечными пятнами, особенно развитыми на внутренних опахалах. Неоперенные части - как у молодых, но восковица и кольцо вокруг глаз желтые, а ноги яркожелтые. Во втором годовом наряде окраска спинной стороны тела бурее, без сизых оттенков, а подхвостье и голени у самцов окрашены как у старых самок.

Северный чеглок *Falco subbuieo jaklutensis* But.

Falco saturatus Buturlin. J. 1. Orn. 1908, стр. 283, Абый на Индигирке, помен расос-curatum. -*Falco subbllteo jakutensis*. Бутурлин, Наша Охота, 1911, стр. 71, новое имя взамен предыдущего.

Распространение-Ареал. Северная часть области распространения вида в Европе и Азии (к северу приблизительно до границы высокоствольного леса). Чеглок не отмечен достоверно в Русской Лапландии, в Финляндии не выходит (за исключением быть может отдельных случаев) за 65° с. ш.; в области Белого моря на Соловецких о-вах и у Неноксы около 65° с. ш.; по этой же параллели идет граница и восточней (Архангельск, Пинега), несколько повышаясь к северу в бассейне Печоры (Уста-уса, 66°); наблюдался даже у Великовисочного за 67°; на Оби примерно до 66-67° (м. Круглый на Ямале), в Туруханском крае - примерно до 63° (р. Б. Елагуй), далее, к востоку по Енисею граница резко понижается - до 58° (Енисейск), достигая однако в низовьях Нижней Тунгуски 65°; в сев. Якутии чеглок распространен спорадично, но он достоверно найден на Яне ниже Верхоянска (Ченики, Этях), в нижнем течении Индигирки (Абый, около 68°) и Колымы (Бутурлин, 1908). Последнее однако требует подтверждения, так как самая северная точка, откуда имеются экземпляры, - Сеимчан, около 63° с. ш. На крайнем с.-в. Сибири в бассейне Анадыря северный чеглок не найден, но он гнездится по северному побережью Охотского моря (экз. из Наяхана) и на Камчатке, хотя и редко. Южная граница - ввиду постепенных переходов к номинальной расе - может быть определена лишь условно и за нее принимается Обонежье, Вологодская обл. (Яренск, (яссейк Вычегды, примерно 62° с. ш.), средняя Печора, район Тюмени в Зап. Сибири, Байкал, северный берег Охотского моря и вероятно Камчатка. Область зимовок неясна, так как большинство авторов не отличают этой формы от других: темные чеглоки вероятно этой формы найдены в Ладаке и в Ассаме. Пролетные птицы изучены из Сахалина, Приморья, Прибайкалья, из вост. Туркмении (Кушка).

Характер пребывания и биотоп - как у предыдущей формы. На севере встречается только в тайге, пересеченной, конечно, открытыми пространствами.

Даты. Прилетает северный чеглок в разные числа мая - несколько позже, чем *F. s. subbuteo*: около середины мая у Архангельска, на севере Вологодской обл. и в сев. Приуралье, в начале мая на Олекме (5 мая), уже в конце апреля на Шантарских о-вах (Шульпин и Дулькейт, 1937), в конце апреля на Камчатке (Аверин, 1948). Отлет его происходит в период от конца августа до середины сентября (Карелия, средняя Печора, Тюмень, Олекма); на Камчатке же (по Бергману, 1935) только в начале октября, последние наблюдались 5 октября, хотя на северном побережье Охотского моря, по Миддендорфу, 1857, уже 13 сентября, а в Кроноках, на вост. Камчатке (по Аверину, 1948), последние 26 сентября. Пролетные в Приморье появляются в конце августа (22.VIII р.Хунгари; 25.VIII о.Лангр; 27.VIII-Иман,авеснойтамже встречены еще в середине мая).

Численность. В северной тайге чеглок распространен спорадически и в общем должен считаться редким.

Экология. Сведения очень скудны.

Размножение. Сильно насиженные яйца были найдены на р. Обве (сев. Приуралье) 24 мая (Резцов, 1904). Выводки на Печоре были обнаружены в конце августа, однако у Обдорска летные птенцы попадались будто бы 1 августа.

Линька. Нелиняющие взрослые птицы добывались между 7 мая и 9 сентября. Начало линяния - смена 6-го и 7-го первостепенных маховых отмечено у взрослых птиц в августе, у некоторых в конце этого месяца сменяется и 8-е маховое.

Питание. В качестве добычи северного чеглока отмечены: стрекозы и мелкие птицы (в частности зеленые коньки), и белые трясогузки, обыкновенная чайка, поддетой рябчиков и белых куропаток. В общем, кормовой режим сходен с питанием номинальной формы, но птицы занимают у северного чеглока в питании большое место.

Описание. Размеры и строение. Максимальные(и средние размеры северных чеглоков уступают размерам южных. Крыло самцов (35) 243-270, самок (1 1) 262-285, в среднем 256 и 272,3 мм. Вес самцов 131, 200, 204, 208 г, самок 141, 245, 258, 275 и 325 г.

О к р а с к а. По сравнению с номинальной формой окраска северного чеглока очень темная, сизого цвета на верхней стороне нет даже в свежем пере; общий тон спинной стороны - аспидно-бурый, с черноватой головой; темный рисунок на брюшной стороне очень широкий и черноватый, рыжий цвет голеней и надхвостья яркий и насыщенный. Молодые также очень темные, ободки перьев спины и крыльев интенсивно ржавчато-рыжие, общий тон окраски спинной стороны черноватый.

Систематические замечания. Географическая изменчивость чеглоков в сев. и Вост. Европе и в сев. Азии не носит ярко выраженного характера и проявляется в постепенном потемнении окраски в направлении с юга на север. Самые светлые из изученных нами чеглоков происходят из Закавказья и Туркестана, самые темные - из северной тайги от Архангельска до Якутии. Переходы между темными северными и светлыми южными популяциями носят вполне постепенный характер - и если принимать крайние популяции за подвиды - граница между последними может быть проведена лишь условно. С формально-номенклатурной точки зрения существенно то, что название *subbuteo* относится именно к промежуточной, а не к одной из крайних популяций. Все же среднеевропейские птицы, гнездящиеся в хвойных, смешанных и лиственных лесах, ближе к южным, чем к северным, таежным. Поэтому удобнее выделить последних, тем более, что они выделяются и экологически (несколько более поздний цикл годовых периодических явлений; биотопическое распределение; почти исключительная орнитофагия и т. п.). Все же разделение европейских и североазиатских чеглоков на две географические формы может быть только условным.