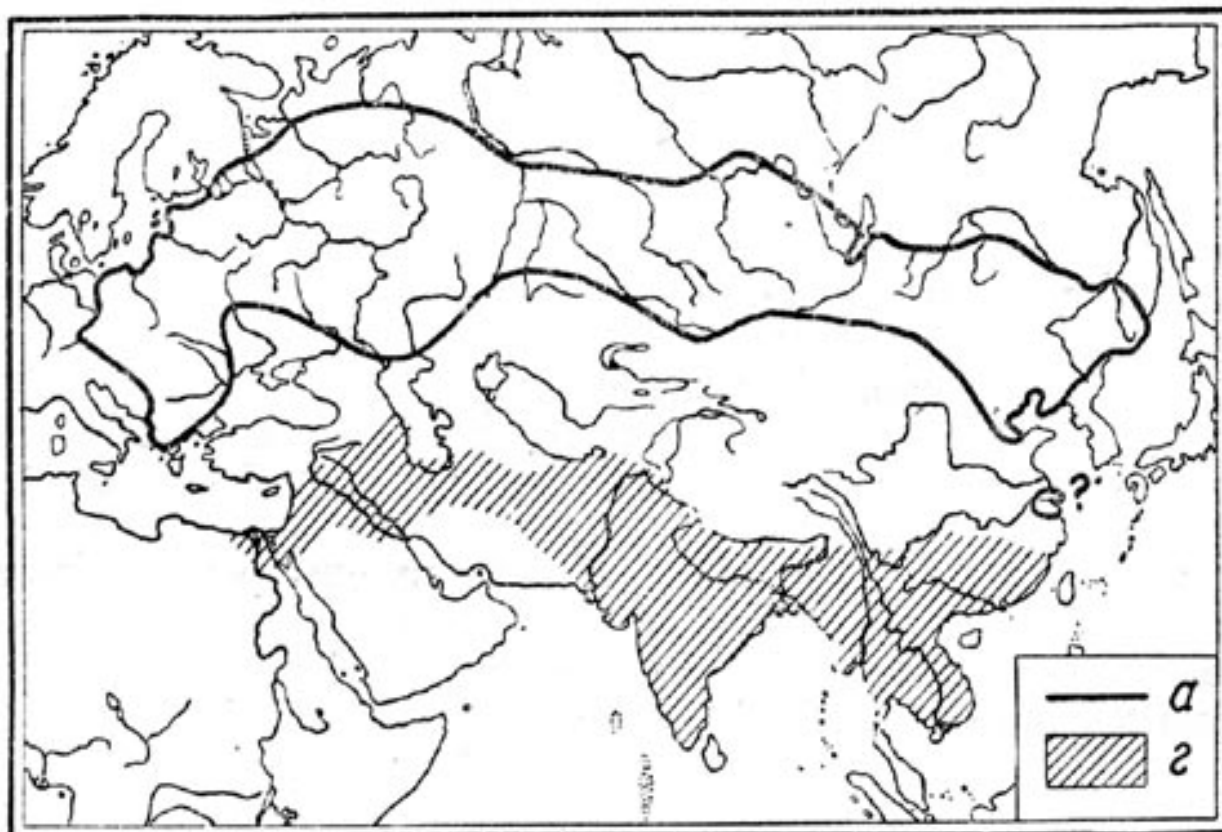


35. Большой подорлик или орел-крикун *Aquila clanga* Pallas

Aquila clanga. Pallas. Zoographia Rosso-Asiatica, 1,1811, стр. 351, Европейская Россия. Русское название. Употреблявшееся в XVII веке сокольниками название «орлак» (на орлаков напускали кречетов), вероятно, относится к этому виду. Из других книжных названий наиболее распространено два: большой подорлик и орел-крикун. Второе быть может удобней для различения от следующего вида. С другой стороны, оно не отражает систематической близости *A. clanga* и *A. pomarina*.



Карта 43. Распространение большого подорлика *Aquila clanga* a - граница гнездовой, z - область зимовок.

Распространение. Ареал. Вост. Европа, на запад до Калининградской обл., Венгрии, Югославии (Кроатия), на восток до Приморья и с.-в. Китая; к югу до Македонии, Добруджи, сев. Украины (Харьковская и Черниговская обл.), нижней Волги (Куйбышевской обл.), южн. Зауралья (Троицк), далее в лесостепной полосе ю.-з. Сибири, в Танну-Туве и сев. Монголии (Кентей), Манч- журии (Ямасина, 1935) и Приморье, наконец, в Китае (долина Яньцзе, быть может в Чжили, Латуш, 1932). На север до Обонежья, Холмогор (взрослый самец добыт Паровщиковым 20.VI.1941), быть может средней Печоры (Дмоховский, 1935), в Зауралье до р. Няыси и устьев Конды (примерно 60° с. ш.), Сургута, Томска, Енисейска; на Алтае, в Зайсанской котловине (Хахлов, 1928); у Ки- ренска, в Балаганском округе, у Иркутска и Тунки; в ю.-в. Забайкалье примерно до Читы и Сретенска; в Приамурье у озера Иван, устье Кумары и устье Уссури. Границы распространения как в Европе, так и в Азии плохо известны. Отмечен для Крыма (Никольский, 1892); будто бы в гнездовое время на Кавказе (Джавахетия, Чхиквишвили; Дагестан -вероятно все же не этот вид, а *A. pomarina*), в Туркестане (старые сведения, Северцов; 24.VII.1935 встречен в долине Санзара в Туркестанском хребте, Даль, 1936; летом 1926 года у Соло-тюбе в низовьях Сыр-Дарьи, Спангенберг, 1936; в Зоологическом институте Академии наук есть экземпляры, добытые в летнее время в Кара-Тау, а в Зоологическом музее Московского университета - в центральном Тянь-Шане), возможно

в сев. Иране (Зарудный, 1911; однако там добывался *A. pornarina*). Кроме того, гнездится быть может в с.-з. Индии. Зимой в ю.-в. Закавказье. Иране (Сеистан), Месопотамии, Индии, Бирме, Южн. Китае, Кохинхине, также в Египте. Отдельные особи встречаются и северней, в частности в Туркмении у Кушки. Залеты в среднюю и ю.-з. Европу от Англии и Ирландии, Бельгии и Голландии, Дании и Швеции до Франции, Испании и Италии.

Характер пребывания. Перелетная птица (кроме Индии), но область зимовок, кроме быть может ю.-в. Азии, лежит близко от гнездовой.

Даты. Весенний прилет ранний, отлет поздний. Появление в гнездовой области в разные числа апреля, ранние особи - с конца марта: в Прибалтике 6 апреля - 24 апреля (Лоудон, 1913), в Кировской обл. 20 апреля; в Поволжье первые появляются 8-9 апреля, валовой прилет 19-22 апреля, запоздавшие птицы прилетают 7 мая; в Харьковской области 22 марта - 28 апреля; у Киева пролет 5 апреля; в б. Воронежской губ. И апреля; у Чкалова и в Зауральев апреле; у Зайсана 27 апреля -2 мая (Хахлов, 1914); в Вост. Сибири в начале апреля; пролет в области Аральского моря в начале апреля, на Сыр-Дарье в апреле-начале мая, у Ташкента 5апреля-2мая; в Туркмении на Мургабе будто бы уже 8-9 марта, у Кушки-29 марта- 11 апреля, в Киргизии 21 марта -6 апреля (по экземплярам). Осенний отлет происходит в разных числах сентября и до начала октября: 3 сентября, 28 октября в Харьковской обл. (Сомов), в низовьях Днепра даже 4 ноября, в сентябре в Воронежской обл., с 20 сентября до 10 октября в Куйбышевской обл., с 12 до 30 сентября у Бугуруслана, в сентябре-октябре у Чкалова; у Красноярска в сентябре, у Абакана еще 24 сентября, в Забайкалье в долине Аргуни последний 23 сентября, в Приморье между 11-25 сентября и до конца октября (22 октября у Посьета); в Туркестане на Сыр-Дарье у Джулека с конца сентября и в октябре (экземпляры коллекций), в предгорьях центр. Тянь-Шаня встречается еще 1 ноября, в Туркмении от сентября и до конца ноября (22 ноября, Аннау). Пролетают парами, одиночками и небольшими стайками по 2-5 птиц.

Б и о т о п. Высокоствольные леса, негустые, обычно близ водоемов - в долинах рек и на болотах; в Сибири главным образом в лесостепи; в тайге живет только по речным долинам. Предпочитает равнины, но в невысоких горах (Южн. Урал) доходит до верхней границы леса; на Алтае на гнездовье не выше 500 м, на охоте и выше - до 1000 и редко даже до 1700 м; в Средней Азии в предгорьях и по речным долинам.

Численность умеренная. В Сибири редок и спорадичен. Малочисленен на пролете в Туркестане. Местами значительная плотность гнездовых: 4 гнезда на 6 десятинах (Чкалов, Зарудный, 1888), одно гнездо находится на расстоянии 400 м от другого (Башкирия, Сушкин, 1897). Колебаний численности не установлено (полифаг).

Экология. Размножение. Брачный полет наблюдается в первой половине апреля (Башкирия). Гнездовые участки весьма постоянны, и гнезда используются птицами по много лет (Сомов, 1897, и др.). Иногда занимается и перестраивается чужое гнездо, иногда строится собственное. Гнезда расположены на соснах, дубах, ольхах, ивах на высоте 8-12, иногда и выше до 25 м (Харьковская обл., Рудинский и Горленко, 1937); в Зап. Сибири в Барабинской степи на тальнике в 3 м от земли (Коте, 1910). Размеры различны -примерно от 700 до 1100 м в диаметре (Рудинский и Горленко). Лоток плоский, около 50 мм глубиной; выстилка примитивна, главным образом кора и тонкие веточки; в гнезде обычно свежие зеленые ветви.

Кладка бывает в мае с первых чисел и до середины месяца (одно яйцо 1 мая, среднее течение Сев. Донца; 8 мая полная кладка из 2 свежих яиц, Харьковская обл.; тоже Юмая, Бугуруслан; одно яйцо там же 6 мая; слегка насиженные яйца 14-16 мая. Куйбышевская обл.; 10 мая свежее яйцо, Башкирия; 9-10 мая полная кладка, Иман, Приморье). Число яиц в кладке обычно 2, иногда 1 (по некоторым авторам - Эверсманн, 1866, Зарудный, 1888, Сомов, 1897, до 3). В Индии чаще 1, редко 2 (Бекер, 1928). Окраска яиц белая с фиолетовыми и буроватыми пестринами, обычно немногочисленными. Размеры: (3) 66-72x51.1-54 (Сомов); (4) 68,3-71 x52.9-57.9 (Иман, Спангенберг); (56) 61,2 -74,6 x 51 -58, в среднем 68,2 x 54,2 мм (разного происхождения, Хартерт, 1913). В случае гибели кладки

бывает вторая дополнительная (Северцов, 1855).

Насиживание происходит с первого яйца, срок точно не прослежен, судя по находкам в гнездах пуховиков (15 июня пуховики и проклевыши, воет. Белоруссия, Федюшин, 1928, и др.) - около 6 недель. Число птенцов в выводке обычно 1, так как младший птенец чаще всего погибает. Однако бывают случаи, когда благополучно выживают оба птенца (б. Александровский уезд Владимирской губ.; Бобровский р. Воронежской обл.). В конце июля-начале августа птенцы бывают уже вполне оперенными, но с недоросшими маховыми. Около середины августа покидает гнездо сначала старший птенец, а через несколько дней и младший. Запоздавшие особи возможно от повторных кладок вылетают в последней трети августа. Гнездовый период тянется таким образом более 7 недель. Выводки у гнезд держатся весь август, а потом до отлета кочуют в окрестностях, перемещаясь иногда из лесов в степь.

Линька. Полная годовая, начинается со второй половины гнездового периода (с конца июля - начала августа). Конец линьки бывает на зимовке. Маховые сменяются от заднего края к переднему (не всегда в строгой последовательности, как и у других орлов). Последовательность смены нарядов: первый пуховой наряд-второй пуховой наряд-первый годовой (гнездовый), наряд - второй годовой (промежуточный) наряд, - третий годовой (промежуточный) наряд - четвертый годовой (окончательный) наряд.

Питание. Охотится на лету, высматривая добычу, или сидит на земле и подстерегает ее, или, наконец, ходит по земле и хватает встреченных животных. Питается средней и мелкой величины позвоночными, крупными насекомыми, падалью. Из млекопитающих - тарбаганом (Забайкалье, Радде, 1863), песчанками, тушканчиками, пищухами, хомячками, сусликами (Воет. Сибирь, Тачановский, 1891), кроме того полевыми *Microtus ungurensis*, *M. michnoi* и землеройками (Забайкалье, Скален, 1936); зверями от зайца до белки и мыши (Чкаловская область, Эверсманн); на Украине поедает разных грызунов - крапчатого суслика, хомяка, мышей и полевок (Сомов). Из птиц питается утками и их яйцами, тетеревами, грачами, воронами, сороками, болотными совами, домашней птицей (разные авторы), овсянками (Скален), нелетными птицами жаворонков, которых ловит «пешком» (Кокчетав, Штегман, 1937); кроме того ест рыбу (Чкаловская обл., Эверсманн; Приморье, Маак, 1855, Джулек на Сыр-Дарье, Грачев, 1939); поедает в значительном числе лягушек и жаб, ящериц, крупных насекомых (кузнечики, саранча, жуки и бабочки, Забайкалье, Скален). Наконец, охотно съедает разную падаль.

Полевые признаки. Некрупный орел, обычно однообразно бурой окраски; молодые черновато-бурые со светлыми пестринами, надхвостье беловатое. Полет быстрый и ловкий, кроме пареня часто пользуется и активным передвижением по воздуху. Хорошо ходит по земле. Осторожен. Голос обычно звонкое «кьяк-кьяк-кьяк».

Описание. Размеры и строение. Клюв и лапы относительно слабые, цевка длинная. Формула крыла 4>5>=6>2>2>7>8>1>9>10. Вырезка на наружном опахале 7-го махового. Ноздря округлая, высота надклювья обычно 16-19 яд (перед восковицей). Длина самцов (8) 650-702, самок (8) 670-730, в среднем 675 и 700 мм. Размах самцов (8), 1585-1700, самок (7) 1670-1820, в среднем 1668,5 и 1747,6 мм. Вес самцов (3) 1600, 1600, 2000, самок (4) 2150, 2260, 3100, 3200 г. Крыло самцов (41) 490-520, самок (27) 520-545, в среднем 503,8 и 529,4 мм.

Окраска. Первый пуховой наряд буровато-серый, второй пуховой наряд (надевается в возрасте около 3 недель) серовато-белый. Первый годовой наряд темный черно-бурый с фиолетовым оттенком в свежем пере, со светлыми буроватыми или охристыми наствольями разной ширины, особенно развитыми на задней части спины; надхвостье светлей, спины, часто беловатое; брюшная сторона черновата с широкими бледнобурными или рыжеватыми или охристыми продольными полосами, подхвостье охристое, оперение ног беловато-охристое; маховые черновато-буры, рулевые черноваты. Во втором и третьем годовом нарядах светлые пестрины постепенно сокращаются, а основной бурый цвет бледнеет. При этом в третьем наряде пестрины обычно сохраняются лишь в

надхвостье. Взрослая птица темно-бурая с несколько более светлым затылком и зашейком, беловатыми длинными верхними хвоста; маховые черноваты, бледнеют к основанию пера; хвост темнобурый, иногда с более или менее заметным поперечным рисунком. Самцы и самки окрашены одинаково.

Радужина бурая; клюв синеваато-роговой у основания, чернеющий к вершине; восковица и лапы желтые; когти черные.

У молодых птиц развитие и цвет светлых пестрин очень варьирует: от особей с немногими светлыми отметинами до таких, у которых светлая окраска резко преобладает на брюшной стороне и образует большие пятна на спинной. Крайний вариант с общим преобладанием. в окраске охристо-золотистого или охристо-беловатого тона - относительно редок и считался за особый вид «желтый подорлик» *Aquila fulvescens* Gray. Эта светлая вариация встречается и в окончательном наряде, причем бурые тона заменены в таком случае золотисто-желтыми (с темными наствольями на голове и зобе и с темными центрами больших кроющих и задними плечевыми; с бурыми маховыми и рулевыми). Однако эти особи связаны с «типичными» полным рядом переходов и могут быть встречены в одном и том же выводке с птицами обычной окраски (например в Курганском районе, в Зоологическом музее Московского университета). В Бузулукском районе. Куйбышевской обл. орлята «*fulvescens*» были добыты из гнезда, где и старые птицы были желтыми (Мензбир, 1913). В Калининской обл. в гнезде оба птенца были желтыми, в б. Владимирской губ, один птенец был желтый, другой промежуточный. Географически распространение светлой вариации не локализовано. В СССР, в частности, такие птицы добывались в Прибайкалье, на пролете на Сыр-Дарье (Зарудный, 1911; экземпляры в Зоологическом музее Московского университета); в б. Курганском округе (см. выше); в низовьях Днепра у Корсунского Монастыря, также из окрестностей Чимкента, Бухары, Минусинска, Томска, в Абаканской степи; у Иркутска; в районе Владимира, Бузулука, Астрахани, у Гатчины. Вне пределов СССР из Албании, Пруссии и т. д.