

## РОД СТЕРВЯТНИКИ *NEOPHRON* SAVIGNY, 1809

Тип *Vultur percnopterus*

### 27. Стервятник *Neophron percnopterus* L.

*Vultur Percnopterus*. Linnaeus. Syst. Nat. ed. X, 1758, стр. 37, Египет.

**Распространение.** Ареал. В область распространения стервятника входят: Африка, южн. Европа, Передняя Азия. М. Азия, Палестина, Месопотамия, Иран, Туркестан, Афганистан, Индия.

Характер пребывания. В северной части ареала перелетный (за исключением быть может отдельных особей), на юге оседлый.

Биотоп. Пустынные и полупустынные, реже степные местности вблизи гор, с кручами, обрывами и т. п.

**Подвиды и варьирующие признаки.** В Европе, Африке, Передней Азии *N. p. percnopterus* L. (вероятный синоним *N. p. rubripersonatus* Zarudny et Haerms, 1902, из Персидского Белуджистана); в Индии этот подвид распространен в Кашмире, Спиде, Пенджабе, с.-з. провинциях; *N. p. ginginianus* Latham, 1790, в Индии к югу от предыдущего (но в Соединенных провинциях, Раджпутане и Куче распространена смешанная популяция, где наряду с птицами с признаками одного или другого подвида встречаются и «переходные» особи). Морфологические различия выражаются в размерах и окраске: индийский подвид меньше и с желтым, а не черным клювом. Экологические различия подвидов заключаются в цикле периодических явлений: северный подвид преимущественно перелетный, южный оседлый, имеется повидимому и разница в календарных сроках размножения и т. п.

### Обыкновенный стервятник *Neophron percnopterus percnopterus* L.

Синонимы. *Vultur Meleagris*. Pallas. Zoographia Rosso-Asiatica 1, 1811, стр.377, Крым. - *Neophron percnopterus rubripersonatus* Zarudny. Haerms.Orn. Monatsber. 1902, стр. 52, Персидский Белуджистан. Предположение Эверсмана, 1866, что *V. percnopterus* у Палласа есть *V. kolbi*, несомненно ошибочно.



Карта 35. Распространение стервятника *Neophron percnopterus* 1 - *N. p. percnopterus*, 2 - *N. p. ginginianus*; а - граница гнездовой, z - граница зимовок.

**Распространение.** Ареал. Обыкновенный стервятник распространен в Европе: Португалия, Испания (в северной реке), Пиренеи, во Франции - Центральный массив, Севенны и Альпы (до Мон-Салех в Швейцарии), спорадически в Италии; Балеарские о-ва, Сардиния и Сицилия; на Балканах к северу до Добруджи и далее до Буковины; изолированная колония - в Подолии на Днестре; Крым, Кавказ. В Африке, кроме западной лесной зоны, в южн. Африке спорадичен; о-ва Зеленого Мыса и Канарские. В Азии - М. Азия, Палестина, Месопотамия, Иран, Афганистан и сев. Индия; Туркестан, к северу быть может до Усть-Урта (во всяком случае, до Шах-Кадама на берегу Каспийского моря). Кара-Тау и центрального Тянь-Шаня, не доходя до Синьцзяня. Залеты в СССР в низовья Волги, на Общий Сырт, в Башкирию (Сушкин, 1897), в Воронежскую обл. (Северцов, 1855), к Полтаве (Гавриленко, 1929) и Мариуполь (Голицинский, 1937), в Зап. Сибири и Таре и даже на р. Конду у Шухтункурта, около 61°30' с.ш., где был отмечен Раевским в июне 1944 г. В Европе отмечены залеты в Англию, в Германию (до Силезии), в Данию и т. д.

**Характер пребывания.** В Европе в северных частях ареала - перелетная птица, на юге ареала - оседла. Есть указания Нордманна (1840) и Никольского (1892) на оседлость стервятника в Крыму (по указаниям Никольского, зимою вылетает в степи) и на то, что отдельные особи остаются зимовать на Кавказе (Радде, 1885). Но это все же сомнительно. В Европе, М. Азии и даже сев. Африке стервятник - перелетный, он зимует в Судане у южной границы Сахары; причем молодые - до наступления половой зрелости - держатся главным образом в Африке (Штресеманн, 1944). В Туркестане на зиму отлетает (Туркмения, Кизыл-Кумы, центр. Тянь-Шань и т. д.), повидимому в Иран, Месопотамию и возможно в Белуджистан. Более вероятно, что и на Кавказе стервятника зимою нет, как это указывается рядом авторов (Телав, Грузия; даже на юге в Армении). Летят стервятники одиночками и парами.

**Даты:** в южн. Европе (Испания) появляется с африканских зимовок в марте. В Армении - первые весной в конце марта (29. III). В Туркмению прилетают в марте, первые - уже в начале этого месяца, но обычным становится к началу апреля. Отлет в Туркмении начинается в первой половине октября.

**Биотоп.** В гнездовое время - предгорья и горы среди пустынного и степного ландшафта, во всяком случае, местности с неровным рельефом, обрывами, холмами и т. п. В негнездовое время и на равнинах, куда регулярно прилетает кормиться в гнездовом периоде. В вертикальном отношении на Кавказе поднимаются до 2100 м в Грузии (Чхиквишвили, 1930) и до 3600 м в Армении (Соснин и Ляйстер, 1942); в Зеравшанском хребте от 1600 до 3000 м (Даль, 1936), в Таджикистане обычно до 1200-1300 м, реже до 1600-1700 м (Иванов, 1940); встречен и на Памире, но в восточных его частях редок, на зап. Памире поднимается до среднего течения р. Гунт (Мекленбурцев); в Тянь-Шане обычно до 1200-1500 м, изредка до 2100 (верховья Нарына, Северцов); в Индии до 2500 м. **Численность.** Обычная птица в южных частях Туркестана - в Туркмении (но не в Кара-Кумах), в Таджикистане, в юж. Узбекистане, в зал. Тянь-Шане и в Фергане в пределах Киргизии; также в Закавказье. В центр. Тянь-Шане и в Крыму редок, на вост. Памире более или менее случаен, в Подолий только несколько пар. Численность и распространение стервятника находятся повидимому в известной зависимости от деятельности человека, доставляющего птице пищу в виде отбросов, падали на выпасах и т. д. В Туркмении отмечается зависимость распределения стервятника от перемещения стад. В отличие от других грифов, стервятники обычно держатся парами и одиночками, редко (весной) образуя небольшие стаи, еще реже гнездясь группами или колониями. Временные скопления стервятников (как и других грифов) замечаются в местах падежа скота (подобное же явление отмечено в Севастопольскую кампанию на южн. берегу Крыма, Ирби). Колебаний численности за счет изменений плодовитости, повышения смертности - не установлено, как и для других трупоядных видов.

**Экология.** Размножение. Значительное развитие половых желез обнаруживается уже с

прилета, в марте (8. III, Атрек, ю.-з. Туркмения); в конце марта - начале апреля птицы уже в парах. Кладка происходит во второй половине апреля (полная свежая кладка с чуть насиженным первым яйцом обнаружена 25.IV, Фисташковый хребет). Число яиц в кладке обычно 2 (в Индии изредка 1). Судя по разнице в развитии эмбрионов, промежуток между откладкой яиц около 3 суток (Туркмения). Яйца покрыты густо буровато-красными пятнами различных размеров, фон окраски бледный, желтовато-белый. Размеры (100) 58,2-76.4x43-56.1, в среднем 66.18x50мм (Уайзерби, 1939). Гнезда на Кавказе и в Средней Азии расположены на скалах, склонах холмов, по обрывам в стенках оврагов, иногда в развалинах (например, мечеть Султан-санджар в Старом Мерве); в Индии - и на деревьях. Чаще всего гнездо устраивается в нишах, под карнизом, так, чтобы на него не падали лучи полуденного солнца. Строится гнездо из ветвей, костей и т. п., лоток выстлан шерстью и разными отбросами; диаметр гнезда около 700-1000 мм (с.-з. Кавказ; Туркмения). Насиживание начинается с откладки первого яйца, участвуют в нем оба-родителя (Туркмения). Продолжительность насиживания по видимому около 40 дней. Пуховые птенцы найдены около половины июня (14.VI на р. Учкулук к югу от Баталпашинска); однако в южн. Туркмении (р. Егригек, Бадхыз) Гептнером 19.VI добыты молодые, начавшие оперяться. Летные молодые встречаются в июле (в Дагестане в начале июля; 18.VII плохо летающий птенец найден у Реданта в Дагестане, Беме, 1926; подлеток в Таджикистане добыт даже 27.V и в начале июня, Иванов, 1940; в Туркмении - в июле; 7.VI--в сев. Иране, Зарудный, 1900). Разница в сроке вылета объясняется вероятно различиями в возрасте птенцов, но быть может отчасти и неточностью наблюдений. Возможно, что период размножения затягивается ввиду того, что утраченные кладки заменяются стервятником новыми (у Кеши под Ашхабадом яйца найдены 20.VI).

**Линька.** На материале из СССР не изучена. По Уайзерби (1939) птицы из первого годового наряда начинают линять в марте, кончая линьку к зиме, взрослые линяют с мая до зимы. Линька - полная годовая, но, как у других крупных хищных птиц, часть перьев обычно остается неперелинявшей. Ход возрастных изменений сложен - окончательный наряд надевается, по видимому, только после 5 линек, на 6-м году жизни.

**Питание.** Главным образом падаль и отбросы, экскременты. Охотно держатся поэтому у боен, выпасов, свалок и т. п., в Туркестане - в городах и поселениях. В гнезде стервятника в ю.-в. Туркмении найдены задняя нога зайца, нога корсака, клочья шерсти, кроме того крупный варан и агама; в другом в хребте Гязь-гедык в Туркмении - главным образом щиты черепах, в гнезде на с.-з. Кавказе - кости, гнилое мясо, остатки змеи; в желудках найдена падаль (Кавказ, Средняя Азия и т. д.). Из предыдущего видно, что стервятник кормится и живой добычей (пресмыкающимися). Стервятники охотно пьют воду и слетаются к рекам, где и купаются.

**Полевые признаки.** Взрослый стервятник характерной окраски, белый с черными крыльями: бросается в глаза желтое лицо и слабый «нехищный» клюв. На полете голова втянута, крылья широко развернуты, хвост кажется клиновидным. Полет легкий и довольно быстрый, парит по сравнению с другими грифами реже и чаще пользуется в поисках пищи активным полетом. Хорошо двигается по земле. Мало осторожен. Очень молчалив (голос напоминает звон колокольчика, Туркмения).

**Описание.** Размеры и строение. Небольшой гриф с узким, слабым, сильно потянутым клювом, длинной восковицей и параллельными разрезу рта ноздрями; лицо, темя, горло покрыты пуховидными волосками, часто отсутствующими; перья затылка и шеи удлиненны и заострены, образуя «воротник»; на зобе голое пятно; крылья длинные, самое длинное маховое 3-е, 1-е маховое между 5-м и 6-м. Хвост из 14 рулевых, клиновидный. Цевка длинная, пальцы довольно тонкие с тупыми когтями, основания 3-го и 4-го пальцев соединены заметной перепонкой. Длина самцов и самок (4) 630-745, в среднем 681 мм, размах (3) 1630-1706, в среднем 1679 мм. Вес (2) 21%-2400 г. Крыло (15) 468-520, в среднем 487,4 мм, в том числе у самцов 497-520, самок 493-515 мм, у птиц неизвестного пола 468- 508 мм', различий в размерах между полами нет.

Окраска. Первый пуховой наряд темный шоколадно-бурый, второй - серовато-бурый.

Первый годовой наряд темнобурый с охристо-рыжеватыми пестринами на вершинах перьев шеи и спины; плечевые и кроющие крыла с охристыми каемками; поясница, нижние и верхние кроющие хвоста рыжевато-охристые.

Второй годовой наряд без светлых каемок или с менее развитыми каемками, общий бурый тон его бледный, сероватый. В двух последующих нарядах (но на нашем материале это не выяснено точно) окраска становится еще более бледной сероватой с беловатыми вершинами перьев, в 5-м птица почти белая с сероватым налетом на больших кроющих.

Окончательный наряд: оперение белое, иногда с желтоватым и (редко) розоватым оттенком, маховые черные с сероватым блестящим налетом на наружных опахалах передних маховых и на обоих опахалах задних. Полового диморфизма в окраске нет. Радужина у взрослых желтоватая, у молодых бурая; клюв взрослых черноватый, у молодых сероватый; лапы голубовато-серые или красноватые; восковица и голая кожа лица оранжевые у взрослых, бледно-желтые у молодых.