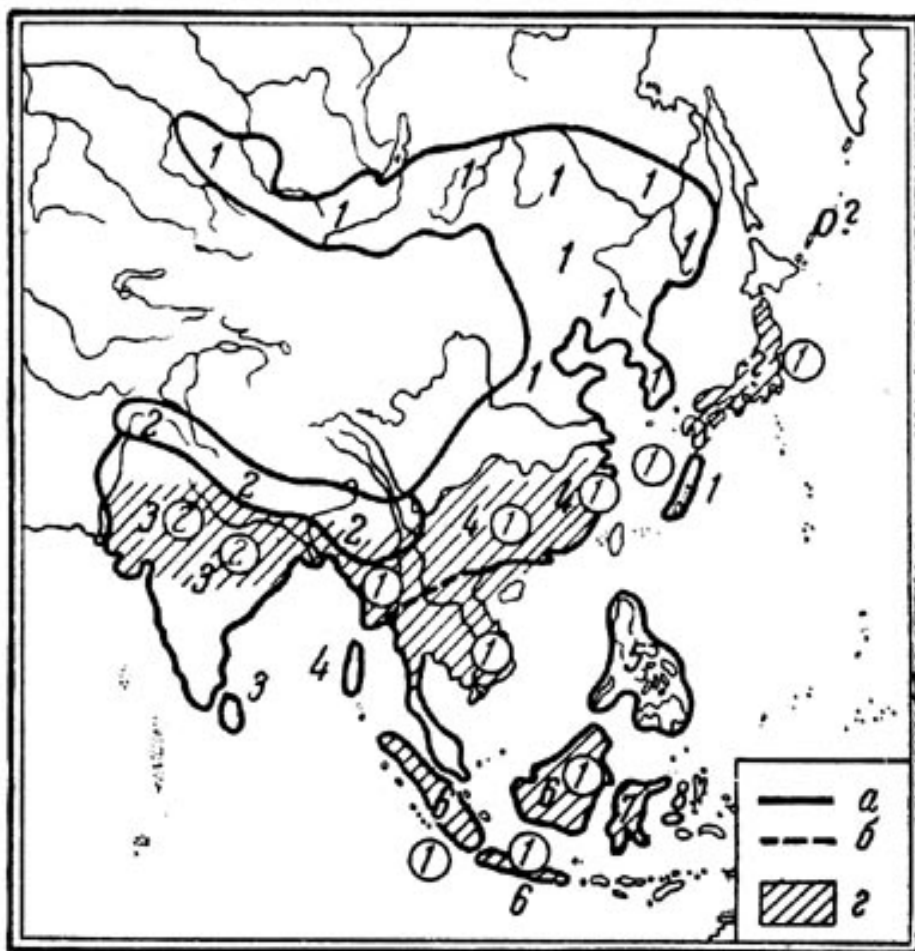


13. Малый перепелятник *Accipiter virgatus* Temm. *Falco virgatus*. Temminck. Planches Coloriees livr. 19, 1822, табл. 129, Ява.

Распространение. Ареал. Вост. Азия от Кузнецкого Ала-Тау, Алтая, Красноярска до Курильских о-вов, Японии, Филиппин, Индо-Китая, Малайского архипелага, зан. Гималаев. Характер пребывания. Северные популяции перелетны, южные, повидимому, - оседлы - в холодное время года встречается в Южн. Китае и на Зондских о-вах. Биотоп. Как и другие ястребы малый перепелятник - лесная птица.

Подвиды и варьирующие признаки. В зап. Гималаях, ю.-з. Китае, Ассаме и сев. Бирме *A. v. affinis* Hodgson, 1836; в южн. Индии я на Цейлоне *A. v. besra* Jerdon, 1839; на Суматре, Яве, Борнео *A. v. virgatus* Temminck, 1822; на Филиппинах *A. v. contusus*, Hartert, 1910; в Сев. Китае, Японии (Риу-Киу), ю.-в. Сибири *A. v. gularis* Temminck et Schlegel, 1843; в Южн. Китае, на Андаманских о-вах, в Малайе *A. v. nisoides* Blyth, 1847; на Целебесе и Банггаи *A. v. rhodogaster* Schlegel, 1862; на о-вах Сула *A. v. sulaensis* Schlegel, 1866.



Карта 21. Распространение малого перепелятника *Accipiter virgatus* 1 - *A. v. gularis*, 2 - *A. v. affinis*, 3 - *A. v. besra*, 4 - *A. v. nisoides*, 5 - *A. v. confusus*, 6 - *A. v. virgatus*, 7 - *A. v. rhodogaster*, 8 - *A. v. sulaensis*; а - граница гнездовий, б - невыясненная граница распространения, г - область зимовок.

Экологические различия мало изучены, но на юге, как указывалось, малые ястребы оседлы, на севере перелетны; существенные различия имеются в календаре периодических явлений. Морфологические различия в окраске и размерах, абсолютных и относительных: в частности, вершина крыла у совершающего дальние перелеты подвида *gularis* 40-60 мм, у оседлых *virgatus* и *confusus* 25-29 мм.

Сибирский малый перепелятник *Accipiter vigratus gularis* Temm. et Schleg.

Aslur gularis. Temminck et Schlegel. Fauna Japonica, Aves 1844, стр. 5, табл. 2, Япония.

Распространение. Ареал. Южная полоса (средней и Вост. Сибири от Томска (Семилужское) и Кузнецкого Ала-Тау в горной Шории (бассейн Мрассу), с.-в. Алтай (верховья Абакана, Телецкое озеро), зал. Саяна, Красноярска, южн. Байкала (Иркутск, Нижнеудинск, Култук), Забайкалья (примерно на широте Читы), Приамурья (На север до озера Кизи), Сахалина, Курильских о-вов (Уруп) и Японии (недостовверно только на Риу-Киу, Ян, 1942), к югу до Манчжурии, Кореи, Сев. Китая; на западе в сев. Монголии (Кентей, Гобийский Алтай). Зимовки в Японии на о. Риу-Киу, в Южн. Китае, на Малайском п-ове, в Индо-Китае, на Б. Зондских о-вах, на пролете в Китае и вост. Индии, залеты на Филиппины.

Характер пребывания. Перелетная птица, появляющаяся на севере в Уссурийском крае поздно (на о. Аскольд в 1878 году только 15.V) и отлетающая в сентябре и начале октября (Лиственничное, ю.-з. Байкал; о. Аскольд, 6.X, Тачановский, 1891).

Биотоп. Леса - хвойные, смешанные, лиственные - последние по-видимому предпочитают. В горах поднимается до 1800 м (Кентей, Козлова, 1932).

Численность. В южном Приморье обычен, северней и западней очень редок.

Экология. Размножение. Цикл поздний, во второй половине мая кладки еще нет. Гнезда малы и компактны, располагаются на деревьях довольно высоко от земли (например, на Имане на бересте *Ulmus*, в 6-13 м, из веточек вербы с зеленой листвой, наружный слой из сухих веток, Спангенберг, 1940; у Красноярска на сосне в 6-7 м от земли). Гнезд у каждой пары по-видимому несколько, используются они по годам посменно, у Красноярска Крутовской найдено 2 запасных. У добытой 10.VI самки обнаружены зрелые яйца в яичнике (Шульпин, 1936). Незаконченная кладка из 4 яиц была найдена 4.VI. Полная кладка состоит из 5 яиц. Яйца походят на яйца перепелятника, но меньше (максимальные размеры 36 x 28,8, минимальные 34,9 x 29, Спангенберг, 1940; Тачановский, 1891-39 x 29 и 36 x 29 мм). Пуховые птенцы найдены 12.VII (Столбы у Красноярска). Вылет молодых происходит в первой половине августа: 12.VIII выводок-самка и 2 молодых с недоразвитыми крыльями и хвостом - добыт в хребте Таскыл в зап. Саяне; в Приамурье на р. Хунгари недоросший молодой был добыт 22.VII, в Манчжурии - 6.VIII (Мейзе, 1934); самка с недоросшими крыльями под Красноярском - 13.VIII.

Линька. Как у перепелятника, в сроках линяния заметен половой диморфизм: самка линяет раньше, чем самец, по-видимому в связи с разделением функций - в периоде размножения. У взрослой самки, добытой 13.VII (Телецкое озеро), линька кончалась, а передние маховые в трубках еще не доросли; взрослая самка с р. Судзухе (Приморье), добытая 28.VII, была уже в свежем пере: у взрослого самца 23.VIII (Иман), часть старых рулевых и первые 5 маховых, 6-е выпало, 7-е-10-е перелиняли; у самца во втором годовом наряде 13.VIII (Судзухе, сопка Туманная) свежее перо с незначительными остатками первого наряда среди перьев шеи, плечевых и кроющих крыла. Смена маховых - как у других ястребиных, от 10-го к 1-му.

Питание. Мелкие птицы, главным образом воробьиные, например седоголовые и др. овсянки, воробьи (Спангенберг, 1940), синицы-московки (Шульпин, 1936); японская совка (Воробьев) и т.д. Малый перепелятник - энергичная ловчая птица, употребляющаяся для охоты в Индии, Японии, Китае.

Описание. Размеры и строение. Меньше обыкновенного перепелятника, лапы несколько короче, в особенности средний палец; крыло острее, формула его 4>3> 5:>2:>6. Вес самца (2) 142-102, самки (1) 192,5 г. Крыло самцов (6) 155,5-170, самок (4) 170,5-202 мм, в среднем 161,8 и 187,6 мм. Окраска. Первый годовой (гнездовый) наряд: спинная сторона темнобурая с рыжеватыми каймами, рулевые и маховые с поперечным рисунком; брюшная сторона - белая с бурым продольным рисунком на груди, сердцевидными или поперечными пятнами на боках и брюхе; на горле более или менее явственная продольная полоса. Второй (окончательный) и последующие наряды диморфны: самец

шиферно-сизый на спинной стороне, с беловатыми основаниями плечевых, с поперечнополосатым хвостом и маховыми, на брюшной стороне бледнорыжеватый с более или менее развитым поперечным беловатым рисунком, с белым подхвостьем; самка на спинной стороне темнобурая или серовато-бурая, на брюшной стороне белая с правильным бурым поперечным рисунком на зобе, груди, брюхе, боках, подкрыльях. Восковица и ноги желтые, клюв черноватый, когти черные, радужина желтая. Пуховые наряды - как первый, так и второй - неизвестны.