

#### 14. Перепелятник, малый ястреб *Accipiter nisus* L.

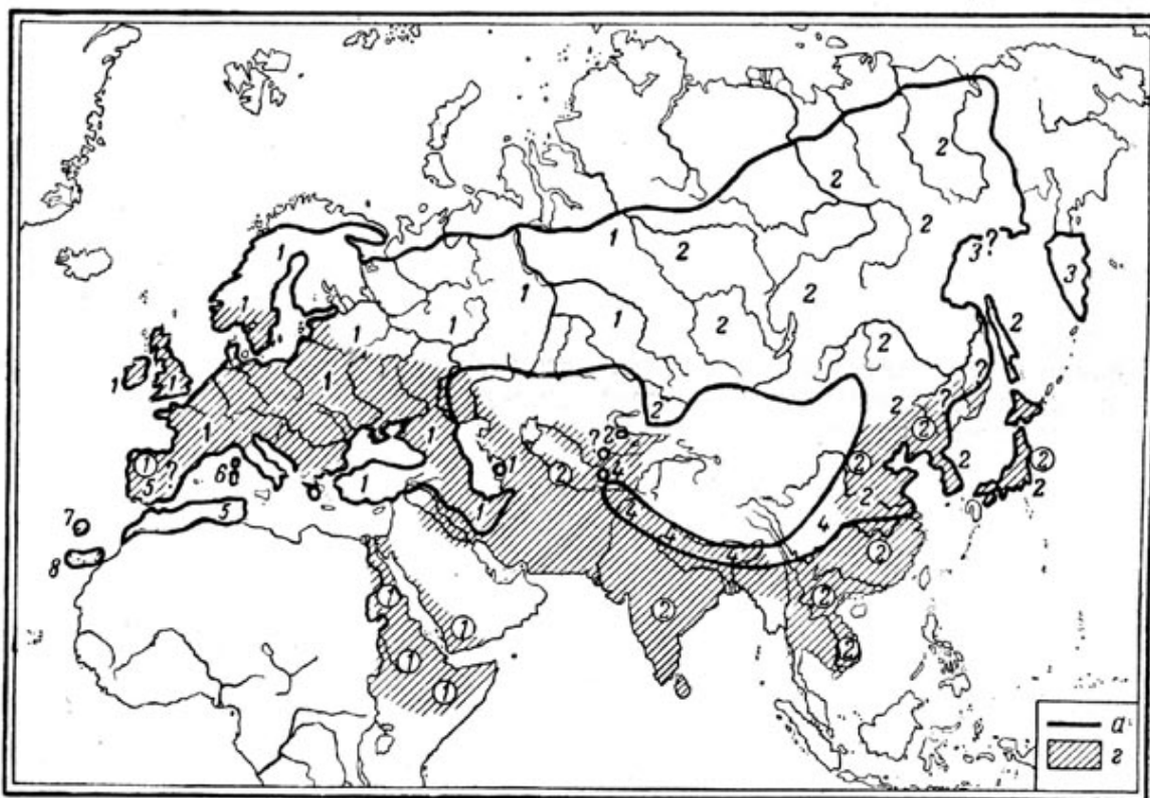
*Falco Nisus*. Linnaeus. Syst. Nat. изд. X, 1758, стр. 92, Швеция. Русское название. Происходит оттого, что птицей этой издавна, а местами и ныне, травят перепелов. У охотников XIX века назывался и малым ястребом.

**Распространение.** Ареал. В область распространения перепелятника входит вся территория Палеарктики (кроме безлесных тундр, степей и пустынь), протяженностью на север примерно до границы леса, на юг-де Марокко, Алжира, Туниса, Малой Азии, Ирана, Гималаев, сев. Бирмы, Юннани, Среднего Китая (до Голубой реки) и Японии. Зимой в Африке - до Судана, Абиссинии, Аравии и южн. Азии до Индии и Южн. Китая (кроме южных частей гнездового ареала).

**Характер пребывания.** В северной части гнездовой области, примерно до 50° с. ш., перелетный; южней - оседлый.

**Биотоп.** Лесистые, пересеченные открытыми пространствами местности, в особенности светлые леса и рощи, обильно населенные мелкими птицами. В негнездовое время перепелятник обнаружен также и в культурном ландшафте. От равнин до верхнего пояса лесной растительности в горах.

**Численность.** Обыкновенная птица.



Карта 22. Распространение перепелятника *Accipiter nisus*

1 - *A. n. nisus*, 2 - *A. n. nisosimilis*, 3 - *A. n. pallens*, 4 - *A. n. melaschistos*, 5 - *A. n. punicus*, 6 - *A. n. wolterstorffi*, 7 - *A. n. granti*, 8 - *A. n. teneriffae*; а - граница гнездовой, z - область зимовок.

**Подвиды и варьирующие признаки.** Перепелятник или малый ястреб объединяет довольно много подвидов: в европейской части ареала и Зап. Сибири, кроме Средиземноморья, *A. n. nisus* L. 1758; в Марокко, Алжире, Тунисе и южной Испании *A. n. punicus* Erlanger, 1897; на Канарских о-вах *A. n. teneriffae* Laubmann, 1912; на Мадейре *A. n. granti* Sharpe, 1890; на Корсике, в Сардинии *A. n. wolterstorffi* Kleinschmidt, 1901; в вост. Азии от средней Сибири до Японии и Сев. Китая *A. n. nisosimilis* Tickell, 1833; на Камчатке *A. n. pallens* Stejneger, 1893; в горах Центральной Азии от Таджикистана и Гималаев до Нань-Шаня, Ганьсу и Сычуани *A. n. melaschistos* Нуме, 1869. Подвиды эти

обладают рядом морфологически варьирующих признаков: величина, окраска, строение скелета. Крупные подвиды распространены на севере, причем величина крыла постепенно возрастает с запада на восток, от Европы к Вост.

Сибири; крупные формы кроме того населяют горы Центральной Азии, также Африку; мелкие же подвиды распространены в Средиземноморье. Помимо различия в величине, южные формы, кроме бледного марокканско-туниского подвида, из ксерофильных лесов, - окрашены ярче и интенсивнее, чем северные. Характерно наличие ряда островных оседлых рас с узкими ареалами. Экологические различия сводятся к характеру пребывания, в ареале, календарю периодических явлений и особенностям хода последних и т. д. В морфологии (окраска) имеются любопытные типы личной изменчивости, параллельные в различных расах и свойственные всем возрастным нарядам.

**Обыкновенный малый ястреб или перепелятник *Accipiter nisus nusus* L.**

С и н о н и м. *Accipiter nisus peregrinoides*. Kleinschmidt in Grote. Alls d. Orn. Literatur Russlands. №-3, 1921, стр. 56, Росситтен, на пролете.

**Распространение.** Ареал. Обыкновенный малый ястреб распространен в Европе от Великобритании и Ирландии (на Корсике, Сардинии и вероятно в южн. Испании - другие формы); в Передней Азии от Кавказа и Малой Азии до зап. Ирана, в горных его частях к югу до Загроша и быть может Шираз (около 300 с. ш.); в Зап. Сибири примерно до бассейна Енисея. Зимой в Передней и Средней Азии, в Иране, Ираке, Палестине, Синае, в Африке от Египта до южн. Аравии, Судана, Абиссинии, б. Германской Вост. Африки (между Меру и Килиманджаро, Шиллинге, 1906). Сев. граница проходит в Лапландии примерно у 69° с. ш., у Архангельска, на Печоре и Оби приблизительно у полярного круга (Усть-уса, Дмоховский, 1933; Обдорск, Дерюгин, 1899), далее в с.-з. Сибири неясна. На юге перепелятник гнездится всюду, за исключением безлесных местностей, отсутствуя в степной части Казахстана и Туркестана; в последней он пока найден только в зап. Туркмении в арчевых лесах гор Б. Балхан и гнездится быть может в Копет-Даге, где две молодых птицы добыты 15.VIII на Душаке.

Характер пребывания. Начиная от средней полосы, примерно от 55-56° с. ш., иногда и еще далее к северу, перепелятники встречаются в средней России и зимой; встречаются они зимой и в сев. Европе (Скандинавия, Финляндия, в СССР изредка до Кировской обл., Плесский, 1948), но главным образом в средней и южной, у нас в Крыму, на Кавказе и в Туркестане на юго-западе, до низовья Сыр-Дарьи и предгорий центр. Тянь-Шаня на севере (впрочем, относительно последних - из-за неразличимости отдельных особей - принадлежность к подвиду *nisus*, а не *nisosimilis* не может в сущности быть установлена). В Африке - до Судана и Абиссинии. В Зап. Сибири и сев. Казахстане не зимует. Таким образом, в северных и восточных частях ареала перепелятник - определенно перелетный; за отсутствием полученных путем кольцевания точных данных трудно судить, является ли он в средней полосе хотя бы частично оседлым или там на зиму задерживаются птицы с севера, а местные подаются на юг. Судя по количеству встреч перепелятника зимой в средней России, большинство особей оттуда откочевывает. Наоборот, на юге - в Крыму, на Кавказе перепелятники зимой становятся многочисленными, а в Средней Азии и сопредельных странах встречаются почти только зимой.

Даты. На пролете и вне времени гнездования самцы держатся повидимому отдельно от самок. Пролетают одиночками, обычно в связи с пролетом воробьиных птиц. Время пролета весьма растянуто (неодновременное движение разных популяций). На севере гнездового ареала (Архангельск; Печора; М. Сосьва в сев. Зауралье) ястребы еще могут быть встречены в конце сентября (20-27. IX). В то же время в средней полосе заметный пролет идет уже с середины сентября, продолжаясь в октябре и ослабевая заметно во второй половине этого месяца. На юге области зимовок в СССР перепелятники появляются в октябре-ноябре (Талыш, Туркмения, Сыр-Дарья). Весенний пролет

начинается в апреле (хотя некоторое движение заметно уже в марте - как на юге, так и в средней полосе), причем в Лапландию перепелятники прилетают в середине апреля - начале мая (16.IV-9.V). Значительный пролет перепелятников в европейской части нашей страны идет в первой половине апреля, а в конце этого месяца - начале мая перепелятники появляются у гнезд. Направление пролетаю, и ю.-з.

**Биотоп.** Пересеченные открытыми пространствами лесистые местности, лесные опушки, рощи и перелески, реже - большие лесные массивы. Зимой - в культурном ландшафте, даже в больших городах. В горах - в пределах лесной зоны, до 2000 и даже 2700 м (Чарах, Дерюгин, 1900).

**Численность.** Обычная птица.

**Экология.** Размножение. Половая зрелость наступает в первом годовом наряде, в возрасте несколько менее одного года. Гнездовые участки весьма постоянны и используются много лет. Возможно, что у каждой пары имеется несколько гнезд в участке. О постоянстве пар точных сведений нет. Цикл размножения поздний, начало кладки с конца апреля или в первой половине мая. Гнезда строятся самим ястребом, чаще всего на молодых или средневозрастных хвойных деревьях - елях и соснах, реже на лиственных (на юге); в Зауралье на березах; обычно невысоко, метрах в 2-4, реже до 8. Гнездо - небольшая (около 35-40 см в диаметре), рыхлая постройка из ветвей, обычно близ ствола, реже в развилке; лоток довольно глубокий, так как края гнезда приподняты; выстилка-тонкие веточки, хвоя и т.п., небрежная. В отличие от большого ястреба, в гнезде свежих зеленых ветвей не бывает. Кладка из 3-6 яиц, редко из 2 и до 7 (Кесслер, 1851), или 1, обычно же из 4-5. Промежуток между откладкой 48 часов (Зарудный, 1910). Яйца овально закругленные, матово-белые с буроватыми от охристых до темнобурых пятнами и крапинами, различных размеров. Величина яиц (12) 37,2-43 х 30,1-33 (Сомов, 1897); (5) 37-42 х 30,5-33, в среднем 40 х 32 (Гебель, 1879): 36-42,5 х 30-33,5 (Минск, Шнитников, 1913). В случае гибели кладки, она повторяется, при этом иногда и в дополнительной кладке бывает до 6 яиц (Зарудный, 1910).

Насиживает только самка. Срок насиживания весьма длительный, - 32 дня (Познанин, 1946); по данным других европейских стран - немного более месяца, 31-33 дня или 35 дней. Насиживание начинается невидимому с откладки первого яйца, так как птенцы разновозрастны. Вылупление происходит в конце июня - начале июля. Соотношение полов в выводке не установлено. Птенцов в гнезде 2-6, в неблагоприятные по кормовым условиям годы обычно 3 или 2 - это связано и с неоплодотворением яиц, и со смертностью молодых. Таким образом у перепелятников, как и у многих других хищных птиц, имеет место известное саморегулирование популяции в зависимости от внешних условий. Постэмбриональное развитие проходит очень быстро, около месяца, и в разные числа июля птенцы уже оперяются и с недоросшими маховыми и рулевыми вылетают из гнезда; вполне летными становятся они в возрасте 5 недель, весь период размножения тянется таким образом около 3 месяцев. Полного веса молодые достигают уже в трехнедельном возрасте, при этом развитие самок идет несколько быстрее, чем самцов. Птенцы запоздалых выводков (повидимому вторых «дополнительных» кладок) или младшие в больших выводках имеют еще недоросшие крылья около середины августа, тогда как старшие выводки вполне вырастают на месяц ранее (Московская, Калужская, Горьковская область - особи от 8.VII и 17.VIII). У гнезд слетки держатся около двух недель, после чего становятся самостоятельными.

В период насиживания и в первом периоде роста птенцов охотится только самец, передающий пищу самке. Последняя оделяет птенцов и в случае гибели самки, хотя самец продолжает носить добычу и бросать ее в гнездо, птенцы, не умеющие расклевывать добычу самостоятельно, обычно умирают с голоду.

**Линька.** Взрослые птицы начинают линять в июне, при этом самки - в соответствии с разделением функций во второй фазе цикла размножения - раньше, чем самцы. Вскоре после окончания кладки и в период насиживания (конец мая - начало июня) самка

начинает смену маховых, у самцов этот процесс начинается с половины июня. Последовательность смены первостепенных маховых - как у других ястребиных, от 10-го к 1-му. Рулевые линяют, - начиная от средней пары и кончая второй от края. К началу августа - в последних числах июля - остаются не перелинявшими 2-3 передних первостепенных маховых и к концу августа или в первой трети сентября линяние заканчивается. Взрослые самцы линяют в такой же последовательности, как самки, но несколько скорее, так как линька у них начинается позже, а заканчивается одновременно с самками. Общая продолжительность процесса линьки у самок 3 месяца, у самцов 2 1/2 месяца. Линька полная годовая. Как у других видов, птицы в первом годовом наряде начинают линять раньше взрослых, смена мелкого пера у самцов начинается в мае, затем линяние у размножающихся особей приостанавливается; есть ли остановка в линянии у холостых - не известно. Последовательность смены нарядов: первый пуховой наряд - второй пуховой наряд - первый годовой (гнездовый) наряд - второй годовой (окончательный) наряд и т. д.

**Питание.** В отношении общих приспособлений к питанию перепелятник сходен с большим ястребом - это орнитофаг, охотящийся в пересеченной лесистой местности. Способы нападения на добычу у этих видов сходны: перепелятник сидит на дереве или в каком-либо другом укрытии у опушки, дороги и т. и, и бросается на появляющуюся вблизи добычу, или летает над вершинами кустов, среди деревьев, хватая сидящую или взлетающую добычу. За летящей птицей перепелятник гонится в угон, причем особенно часто хватает ее несколько сбоку. Потребность в пище - за сутки 2-3 птицы, величиной с воробья для самца, 3-4 таких птицы для самки (у охотничьих птиц). Потребность выводка значительно больше - в зависимости от количества птенцов - 12-15 птиц в день. Как максимум указывается 2 птенца рябчика, 4 певчих дрозда, 1 королек, 1 крапивник, 1 малый пестрый дятел, 1 лесной конек, 2 зяблика, 4 славки и 4 пеночки, 6 мышей - всего 26 штук (Плеске и Бихнер, 1888). Потребность выводка в пище так велика, что ко времени надевания птенцами второго пухового наряда и установления у них автономной терморегуляции, в возрасте 8-10 дней, начинает охотиться и самка. Общее количество мелких птиц, необходимых для выкармливания одного молодого ястреба с вылупления до вылета, т. е. примерно в течение 45 дней, составляет 100 штук (Уттендерфер, 1939). В кормовом режиме молодых большое значение имеют поддетой воробьиных - быть может этим объясняется позднее гнездование перепелятника. Надо отметить, что в период размножения перепелятник охотится на расстоянии до 4-5 км от гнезда; в непосредственной близости от гнезда перепелятник в это время не охотится.

Самцы перепелятника охотятся главным образом за мелкими воробьиными, размером с зяблика, самки - за более крупной добычей, размерами с дрозда и до галки, вороны и голубя. Иногда ястреб нападает на птицу, превышающую его размерами - если видит, что она ослаблена или нездорова (Кесслер, 1851). Главной пищей ястребу служат домовые воробьи, зяблики, полевые жаворонки, обыкновенные овсянки, большие синицы, деревенские ласточки, певчие и черные дрозды. Наблюдается известная специализация в кормовом режиме, связанная с определенными биотопами (различные типы леса, культурный ландшафт, пригороды и т. п.). В холодное время года перепелятники передвигаются в культурный ландшафт и кормятся главным образом воробьями- полевыми и домашними, галками, голубями (первыми - самцы, последними- самки). Из млекопитающих в качестве пищи перепелятника у нас отмечены полевки (в частности *Microtus arvalis*), лемминги, мыши и суслики. Указывается связь гнездования перепелятника в Лапландии с размножением леммингов. Кормовые остатки - погадки (средние их размеры 3 x 2 см, состав - остатки костей и перья), поеди и перья - обычно находятся где-либо под деревом, на котором ястреб более или менее постоянно обрабатывает или поедает добычу.

**Полевые признаки.** Короткокрылая и ширококрылая длиннохвостая птица, бурая на спинной стороне, поперечнополосатая - на брюшной. Летает или быстро взмахивая

крыльями, или скользя, обычно низко над землей, над кустами, среди деревьев, вдоль изгородей и т. д. Не парит. Осторожен и молчалив. Голос у гнезда «кик-кик-кик», иногда при испуге отрывистое «кирк», весной в период брачных игр «кью-кью-кью».

**Описание.** Размеры и строение. Похож на большого ястреба, но значительно меньше и с более длинной цевкой и пальцами. Крыло короткое и широкое, формула:  $4 > 5 > 3 > 6 > 2 > 7 > 8 > 9 > 10 > 1$ . Вырезки на наружных опахалах 3-го - 6-го и на внутренних опахалах 2-го - 8-го маховых. Длинная цевка оперена только на протяжении верхней четверти, пальцы длинные и тонкие, особенно средний. Длина самцов (15) 313-340, самок (16) 370-410, в среднем 325,8 и 388,5 мм. Размах самцов (15) 615-653, самок (16) 703-780, в среднем 632,4 и 742,4 мм. Вес самцов (3) 124, 153, 175 г; самок (4) 232, 244, 257 и 278 г. Крыло самцов (96) 186-208, самок (120) 223-248, в среднем соответственно 198,3 и 236,35 мм.

**Окраска.** Первый пуховой наряд снежнобелый с коротким пухом на темени (у большого ястреба в этом возрасте - удлиненный пух образует там «шапочку» с темным кольцом вокруг глаза). Второй пуховой наряд белый с желтовато-охристым налетом на спинной стороне.

Первый годовой наряд на спинной стороне бурый с рыжеватыми или охристо-желтоватыми каемками перьев, с беловатыми основаниями перьев на плечах, спине, крыльях, с белой бровью и белыми пестринами на затылке; маховые бурые со светлыми основаниями внутренних опахал и с темными поперечными полосами; рулевые бледнобурые с поперечными перевязями; брюшная сторона белая с бурым сердцевидным рисунком на зобе и поперечными полосами на груди, боках, брюхе, подкрыльях. Весьма значительна личная изменчивость: в развитии и правильности поперечного рисунка на брюшной стороне (тут иногда имеются только сердцевидные пятна, иногда правильные и густо расположенные поперечные полосы); в ширине светлых каемок на спинной стороне; в интенсивности бурого тона; в развитии охристого оттенка на брюшной - стороне (некоторые особи рыжеваты, противоположный вариант - чисто белая с поперечным бледнобурым рисунком брюшной стороны).

Взрослые самки темнобурые с более или менее развитым сизоватым оттенком на спинной стороне, с поперечнополосатым хвостом первостепенными маховыми; на затылке белый пятна, над глазом белая бровь; брюшная сторона с правильным поперечным рисунком из бурых полос, подхвостье белое. Личная изменчивость состоит в оттенках бурого цвета, в большем или меньшем развитии сизого налета на спинной стороне и в характере полосатости на брюшной.

Взрослые самцы существенно иной окраски (таким образом, у перепелятника половой диморфизм в размерах выражен во всяком возрасте, а окраска мономорфна только в гнездовом наряде). На спинной стороне самцы шиферно-сизые или серо-сизые, на затылке белые основания перьев, основания плечевых с белыми пестринами, прикрытыми серыми вершинами; маховые буровато-серые с беловатыми основаниями и черноватыми поперечными полосками, рулевые сизые с 4 нерезкими поперечными темнобурыми полосами и белой вершинной каемкой; брюшная сторона беловатая с рыжими поперечными полосками, более или менее сливающимися на боках, с белым подхвостьем. Личная изменчивость выражается в более или менее темном тоне сизого цвета, в различных оттенках темного рисунка брюшной стороны - от яркорыжего до тусклого темнобурого, а также в распространении этого рисунка. Клюв серо-роговой, черноватый у вершины; радужина у взрослых оранжевая или яркожелтая, у молодых бледножелтая, у пуховиков сероватая; когти черные; восковица, разрез рта и лапы лимонно-желтые.

**Систематические замечания.** При большой личной изменчивости отграничить в континентальной Европе и зап. Азии подвиды перепелятников невозможно, хотя среди них наблюдается правильное возрастание величины (длина крыла, размеры грудины) с запада на северо-восток. Об отграничении восточносибирской формы см. ниже.

**Восточносибирский малый ястреб или перепелятник** *Accipiter nisus nisosimilis* Tickell *Falco nisosimilis*. Tickell. Journ. of the Asiatic Soc. of Bengal II 1833-1834, стр. 571, Марха, Борабхум, Индия.

**Распространение.** Ареал. Сев. Азия к востоку от области номинальной формы - Сибирь от ее средних частей (Алтай) на западе до бассейна Колымы, Охотского побережья (Охотск, Шантарские о-ва), Японии и Сев. Китая; гнездование в Приморье не доказано (быть может на севере, Шульпин, 1936). За Колымой на Анадыре и в Корячской Земле не найден. На севере по Енисею граница не прослежена, на Яне в Верхоянском округе еще несколько северней 65° с. ш. (Ткаченко, 1932), на Индигирке даже до 69°50' (Хаягастах, Михель, 1935), на Колыме до 69° с. ш. (Бутурлин, 1908). На юг до Зайсана, восточного и быть может зап. Тянь-Шаня (Зайлийский Ала-Тау, отдельные летние находки даже в Таласском Ала-Тау), сев. Монголии, Сев. и вост. Китая (возможно до Янцзыцзяна). Зимой от Туркестана (от вост. Туркмении, долина Кушки) на западе и южн. частей Приморья до Южн. Китая (Хайнань), Бирмы, Индии, Цейлона и Индо-Китая. Отдельные особи зимуют уже в средней Сибири (центр. Алтай, Сушкин, 1938; Томск, Залесский, 1915).

Характер пребывания. В Сибири перелетный гнездящийся; относительно Китая вопрос неясен.

Даты. Прилет поздний, в самом конце апреля (сначала самцы, сев. Монголия), но главным образом в начале мая; во второй трети мая наблюдался уже в низовьях Индигирки, также на Охотском побережье. Отлет с зимовок и пролет разных популяций растянут: в Средней Азии с конца марта до конца апреля (Киргизия), отдельные особи в мае; в Приморье с начала апреля и до начала мая, в это время проходит пролет к северу и в Сев. Китае. На индийских зимовках перепелятник находится с октября до марта. Осенью движение тянется медленно, начинается оно с августа (Приморье), главным же образом проходя в сентябре. Около середины сентября перепелятники исчезают в северных частях ареала (в Якутии - в начале сентября последний наблюдался на Вилюе, Маак, 1886; на Алдане за 63° с. ш. наблюдался еще 16.IX, Ткаченко, 1932), в средней Сибири задерживается до ноября (Каменский округ на Оби, Велижанин, 1931), у Байкала по крайней мере до конца октября. На нижней Сыр-Дарье пролет отмечен 11.X-20.X (Спангенберг, 1936).

Биотоп. Типичный для вида. В горах на Алтае распространен до 2000, редко до 2300 м.

В холодное время года и осенью в Тянь-Шане выходит за пределы лесной зоны, появляясь в степной и субальпийской, хотя обычно в это время года придерживается там лесной зоны гор, а также предгорий и культурного ландшафта равнин.

Численность. По сравнению с европейским подвидом численность перепелятника ограничена, на востоке и северо-востоке ареала в Сибири - в Якутии - редок.

Экология. Размножение. Половая зрелость наступает в первом годовом (гнездовом) наряде (Сушкин, 1938). Одно и то же гнездо используется много лет (Тачановский, 1891 и др.). Размножение позднее: кладка происходит в конце мая (еще 30.V у самки было обнаружено яйцо в яйцеводке, Алтай); яйца в гнезде на Индигирке были найдены 17. VI; пуховики с пробивающимися маховыми встречаются еще в середине июля (11. VII, Алтай; 16. VII в бассейне Или, Шестоперов, 1929). Поддетой с короткими крыльями найдены в гнезде в начале августа (6. VIII, Якутск), вполне развитые молодые со второй половины и в конце августа (Алтай, Байкал); в это время ястребы еще держатся выводками. Число птенцов в гнезде 2-4; яиц в кладке 4-5, изредка 6 и даже 7 (Тачановский, 1891). Размеры яиц (20) 35,5-44 x 30-35 (Даурия, Тачановский).

Линька. Материал ограничен, общее течение как европейского перепелятника. У взрослых самок в конце июля сменяются задние 5 маховых (Байкал); у самцов в конце июля сменяются только 3 задних маховых (там же), а в конце августа остались

неперелинявшими 3 передних маховых (23. VIII, Яблоневого хребта). Добытые в конце мая и во второй половине сентября взрослые птицы не линяют. У птиц в первом годовом наряде смена мелкого оперения начинается до периода размножения, в мае, а затем вероятно приостанавливается, если птица размножается.

**Питание.** В качестве пищи восточносибирского перепелятника отмечены главным образом мелкие птицы - воробьи, синицы, овсянки, трясогузки, лесные коньки, также дрозды; из птиц средней величины - чибисы (Приморье), краснозобый песочник (Большие Шантарские о-ва), кеклики и фазаны (Алма-Ата), молодые рябчики (Забайкалье), даже самка кряква (Барнаул). Наблюдались нападения перепелятника на стрижа (Приморье, Пржевальский). Из млекопитающих ястреб ловит полевок (Индикирка, Шантарские о-ва). Потребность ястреба в пище определяется примерно в 80 и не более 120 г, т. е. 3-4 воробья в сутки (Зверев, 1930, наблюдения на Абакане).

**Описание.** Размеры и строение. В среднем несколько больше номинальной формы, хотя отдельные особи и неотличимы. На территории Европы и сев. Азии размеры ястребов постепенно и непрерывно возрастают с запада на восток. Размеры птиц, относимых нами здесь к *nisosimilis*, таковы: крыло самцов (24) 200-213, самок (24) 240-260, в среднем 206,3 и 245,7 мм. Окраска. Как у номинальной расы, с той же амплитудой личной изменчивости.

**Систематические замечания.** Разделение европейско-сибирских ястребов на два подвида носит условный характер; еще более условный характер носит установление географической границы между подвидами. Принимая описанные два подвида, мы следуем в сущности установившейся практике.

**Камчатский малый ястреб или перепелятник** *Accipiter nisus pallens* Stejneger  
*Accipiter pallens*. Stejneger. Proceedings of the U.S.A. Nat. Museum, XVI, 1893, стр. 625, Хитаки, Япония.

**Распространение.** Ареал. Эта форма описана по пролетной птице - самке из Японии, причем Стейнегером высказано предположение о гнездовании этого ястреба на Камчатке. На Камчатке перепелятник очень редок; Бергман (1935) не встретил его вовсе за несколько лет пребывания; однако он встречался неоднократно в Кроноцком заповеднике в 1941-1946 годах как в гнездовое время (22. VI. 1941, устье р. Столбовой, Кроноцкий залив), так и на осеннем пролете (5-19. IX. 1940) и зимою (устье р. Медвежьей, 21. I. 1943). В высокогорье - до 1000 м в лесном поясе, осенью на морском побережье (Аверин, 1948). В Японии таких ястребов также очень мало (нередок *A. n. nisosimilis*), и они очень ценятся сокольниками.

Быть может камчатские перепелятники все же представляют собой особую географическую расу, так как изученные мною в Зоологическом институте Академии наук молодые самцы в первом годовом наряде от 18. IX. 1846 с реки Камчатки и от 25. VIII. 1919 из Усть-Камчатка (также молодая самка из Иокогамы) действительно отличаются особенностями окраски, указанными Стейнегером. Тачановский (1891) также отмечает, что взрослый и молодой самец с Камчатки необычайно бледны на спинной стороне тела. Очень бледно окрашен и взрослый самец, добытый 21. V. 1930 у Громовской протоки близ Охотска (Зоологический музей Московского университета). В вост. Камчатке биотоп - горные и равнинные леса, в горах вертикально до зоны кустарников. Оседлый.

**Экология.** Сведений нет (на пролете в горах в Кроноцком заповеднике 1X.1940 охотился за пуночками и горными коньками, Аверин, 1948).

**Описание.** Размеры и строение. Крупный перепелятник - крыло упомянутых 2 самцов с Камчатки 212 и 224 мм; самца с Охотского побережья 208 мм, молодой самки из Иокогамы 258 мм. По Тачановскому (1891) крыло самцов с Камчатки 217 и 222 мм.

Окраска. В первом годовом наряде спинная сторона бледнобурая, с сизым оттенком, на голове широкие светлые каймы и «брови»; поперечный рисунок рулевых слабый,

вокруг темных полос беловатые пестрины; светлые каймы перьев спины и крыльев беловаты или чуть охристы: темный рисунок на брюшной стороне мало насыщенный. Взрослый самец из Охотска бледный, серовато-сизый на спинной стороне, белый с бледнорыжим поперечным рисунком на брюшной стороне. Взрослая самка, по Стейнегеру, на спинной стороне светлей и серей, чем номинальная раса, с резко выделяющимися темными наствольями, слабо выраженными темными полосами и широкой белой вершинной каймой на хвосте, с сероватыми поперечными полосами на брюшной стороне.

**Систематические замечания.** Материал по этой форме очень мал, и самостоятельность ее требует еще подтверждения (быть может крайний вариант индивидуальных отклонений у *A. n. nisamilis*).

**Гималайский малый ястреб или перепелятник** *Accipiternisus melaschistos* Hume

*Accipiter melaschistos*. Hume. Rough Notes, 1869, стр. 128, Гималаи. Синонимы. *Accipiter melanoschistus*, Hume, The Ibis, 1869, стр. 356, Симла. - *Accipiter nisus ladygini*. Bianchi. Bull. V. Orn Club, 1906, стр. 69, Кам.

**Распространение.** Ареал. Горы высокой Центральной Азии от Кашмира на западе до вост. Ассама, Юннани, вост. Тибета (Кам), хребта Минь-Шань на границе Ганьсу и Сычуани, к югу до сев. Бирмы; на север до Белуджистана, Афганистана и Таджикистана на западе, до Ладака, Тетунгских гор и хребта Рихтгофена в Нань-Шане на востоке. В Туркестане найден достоверно на озере Искандер-куль (взрослый самец 7.IX; молодая самка 6.IX; молодая самка с устья р. Серима 15.VIII. 1936, сборы Бибикова в Зоологическом музее Московского университета). К этой же форме вероятно относились ястребы, наблюдавшиеся в Зеравшанском хребте 17-29. VI (Даль, 1936), а также молодой экземпляр с озера Сары-чилек в Фергане (Кашкаров, 1927). В последнем случае, область распространения гималайского перепелятника в Туркестане идет довольно далеко на северо-восток.

Общее распространение перепелятника в Туркестане выяснилось недавно и представляет большой интерес. На крайнем северо-востоке - в восточном и быть может центральном Тянь-Шане - обитает *A. n. nisosimilis*; на крайнем западе в Б. Балханах, Туркмения, гнездится изредка *A. n. nisus*; он же спорадически, повидимому, в высоких частях центр. Копет-Дага (Хейрабад); на юге в горах, указанных выше, встречается *A. n. melaschistos*. При этом гнездовые области этих трех подвидов на территории Туркестана разобщены.

**Характер пребывания.** Оседлая птица. Зимой в Гималаях совершает повидимому вертикальные перемещения.

**Биотоп.** Высокогорные, главным образом, хвойные леса и кустарники Центральной Азии - ельники и арчевники и т. д. В Туркестане на высотах около 2500-3000 м, в вост. Тибете примерно между 3000-4000 м (Бианки, 1907); в Ладаке около 3000 м (Мейнерцхаген, 1927), в Гималаях от 1200 до 3000 л, главным образом между 1800 и 2400 м (Бекер, 1928).

**Экология.** По Туркестану наблюдений нет. Размножение. Добытый в устье р. Серима в Таджикистане молодой перепелятник 15.VIII во вполне развитом наряде, с доросшими крыльями и хвостом. В Тибете в гнезде на карликовой иве насиженная кладка из 3 яиц найдена 8 июня; размеры яиц 44,1 x 34,8, 45,5 x 34,1, 46 x 34, т.е. больше, чем у европейских перепелятников (Шофер, 1938). В Гималаях кладки из 4-5, редко из 3 или 6 яиц, размеры их: (60) 36,0-40,3 x 29-33, в среднем 39,1 x 32, мм (Бекер, 1928). У гнезд очень неосторожен. В Индии гнезда строит сам ястреб или отнимает гнезда других птиц; в виде исключения гнездится будто бы на скалах.

**Линька.** Добытый 7 сентября в Таджикистане самец в свежем пере с двумя недоросшими передними маховыми и старой второй от края парой рулевых. В Кашмире сильно линяющие самцы добывались 30 августа (Мейнерцхаген, 1927); еще

незакончившие линяния самцы в Тибете добыты 1 октября (Бианки, 1907).

Питание. Мелкие птицы лесов и кустарников, в Тибете например разные тимелии *Garrulax*, кроме того чечевицы *Erythrina thura* и *E. eos*, дрозды *Turdus kessleri* и *T. rubrocanus* и др. В Индии главным образом мелкие птицы, воробьи и т. п., но также и средних размеров, величиною до голубя; кроме того, мелкие звери, рептилии и насекомые.

**Описание.** Размеры и строение. Крупная форма - крыло самцов 202-213, самок 248-260 (Хартерт), у тибетских самцов (6) 205-215, в среднем 210,5 (Бианки), у ганьсуйского самца (1) 210, самок (3) 241-246, в среднем 244 (Штреземанн, Мейзе, Шенветтер, 1938), у гималайских самцов 212-219, самок 245-260 (Бекер), у самцов из Таджикистана 201 и 208, у самки 236 мм.

Окраска. Очень темная раса. Взрослые самцы с черноватой головой и черноватой спиной, с густорыжим поперечным рисунком на брюшной стороне. Самка также окрашена темнее (взрослые экземпляры из СССР пока неизвестны). Молодые птицы в первом годовом наряде на спинной стороне черновато-бурые с густо рыжими каемками на крыльях и плечах, с широким черновато-бурым рисунком на брюшной стороне.