

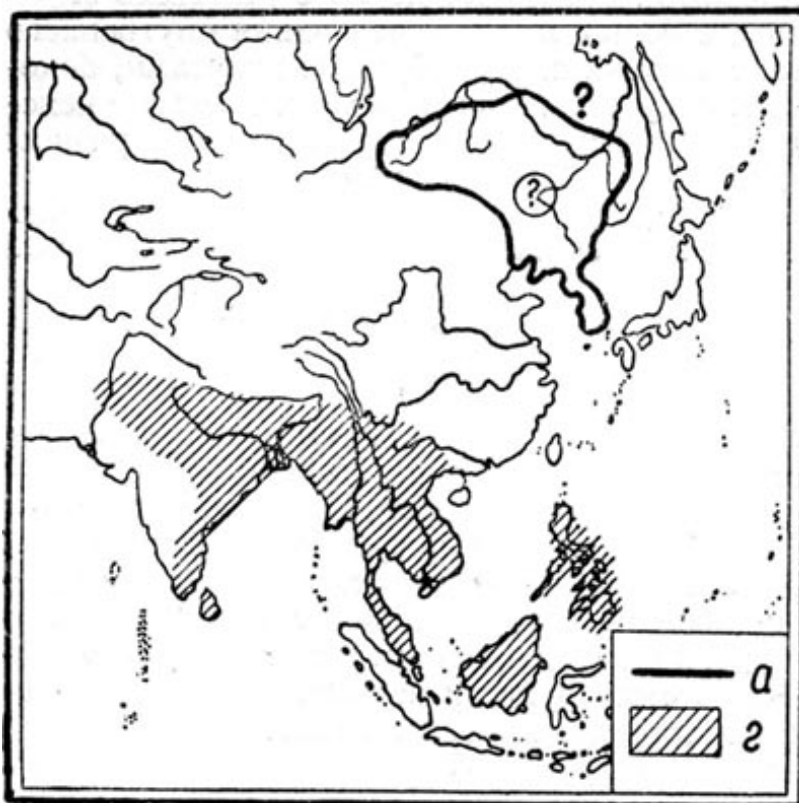
18. Пегий луноуь *Circus melanoleucus* Penn.

Falco melanoleucus. Pennan t. Indian Zoology, 1769, стр. 2, табл. 11, Цейлон (в холодное время года).

Распространение. Ареал. Вост. Азия - от Приамурья и Забайкалья (Даурия) до Манчжурии. Северная граница за Зее у Пикапа; на Амуре к западу до Кумары (т. е. около 250 км выше Благовещенска); восточнее Сихоте-Алиня отсутствует; спорадически в ю.-в. Забайкалье (Аргунь, Борзя, к западу от озера Тарейнор и Акши на Ононе, Штегман, 1937); сев. граница на Амуре неясна. Зимовка в ю.-в. Азии: на Филиппинах, в Индо-Китае, Ма-лае, на Борнео, в Ассаме, Бирме; в Индии, главным образом на востоке, редко до с.-з. провинций, к югу до Цейлона, но не в центральных частях и не на западе полуострова.

Характер пребывания. Перелетная птица с разомкнутым гнездовым и зимним ареалами.

Даты. Весенний пролет поздний, позже, чем у полевого луноуя. В первом периоде пролета в конце марта и начале апреля появляются самцы (23. III.- 5. IV, Никольск-Уссурийск, Дулькейт, 1928); в апреле, примерно в десятых числах, - самки. В Забайкалье луноуи прилетают около середины апреля. Осенние перемещения, носящие характер кочевков, начинаются в сентябре, отлет в октябре, в южн. и ю.-з. направлении. Некоторые особи задерживаются и возможно даже зимуют на крайнем юге Приморья в года с благоприятными кормовыми условиями (обилие грызунов); в пограничных частях Манчжурии молодые птицы отмечены до декабря; самка у Сидеми добыта Калиновским 13. XI. 1885. В Индии держится с октября по апрель, весенний пролет в Китае - с начала сентября до начала мая, осенью с конца августа до середины октября.



Карта 26. Распространение пегого луноуя *Circus melanoleucus* a -границы гнездовий, z - область зимовок.

Биотоп. Как и у других луноуей, открытый ландшафт. Распределение в известной мере напоминает распределение лугового луноуя: луговые долины рек, сопки среди полей, полустепной ландшафт; определенное предпочтение при этом оказывается влажным

местам. В сев. Приамурье - по болотам, поросшим карликовой березкой.

Численность. Ограниченный ареал предопределяет умеренную численность вида в целом. Распространение носит при этом в известной мере спорадический характер. Обычен в бассейне Усури, у озера Ханка и по рекам, впадающим в залив Петра Великого. Редок в сев. Приамурье и Забайкалье.

Экология. Размножение. Изучено удовлетворительно (Дулькейт, 1928; Спангенберг, 1940). В парах луни бывают с середины апреля, вскоре после прилета. Брачные игры происходят с начала мая и до начала июня. В это время, главным образом по утрам, птицы проделывают воздушные эволюции над гнездовым участком, летая по кругу, взвиваются, падают и т. п., самец кричит «кий-ви» (вроде крика чибиса), самка часто отзывается коротким «кий-кий-кий». Спаривание происходит сначала на земле (при этом самка складывает занесенные над спиной крылья), позже, после постройки гнезда - на гнезде. Имеется, повидимому, резерв холостых (вероятно, прошлогодних) особей. Гнезда строятся в середине мая, обычно в траве, чаще на болотах или лугах с кустарником. Расстояние гнезда от гнезда около 1 км (Иман). Размер гнезда в диаметре около 40-50 см, лоток 17-18 см в диаметре и 4,5-5 см глубины. Гнезда используются по несколько лет.

Кладка со второй половины мая (12.V первое яйцо), промежуток между откладкой около 48 часов (16.V было обнаружено одно яйцо, 20.V-два, 25.V - четыре; в другом гнезде 29.V - одно яйцо, 1.VI - два). Полная кладка из 4-5 яиц. Окраска яиц белая или чуть зеленоватая, иногда с немногими буроватыми пестринами. Размеры: (5) 43-44x32-35 (Дулькейт); (10) 43,6- 46.7x33.4-35,6 (Спангенберг); (28) 40,5-45x32-36, в среднем 43.6x34.5 (Бекер, 1928).

Насиживание с первого яйца, участвуют в насиживании повидимому оба родителя, но главным образом самка. В случае гибели самки насиживает самец. Вылупление повидимому происходит в начале июня (по Дулькейту, иногда даже во второй половине июня); срокнасиживания, следовательно, немного более месяца. Кормят птенцов оба родителя (носят главным образом полевки, реже полевых мышей; также прямокрылых, жуков и мелких птиц). Подлетки встречаются в первой половине августа. В это время молодые сидят у гнезд и их кормят старые птицы; с конца августа молодые охотятся самостоятельно.

Линька. Цикл как у полевого луны. Точные даты неизвестны.

Питание. На охоте летает плавно и низко в 1-2 м от земли, в открытых местностях, иногда покачиваясь, а затем бросаясь в траву и хватая добычу. Характерны очень длинные цевки (высокотравие?). Весной и летом охотятся попарно, самец и самка. На лету птиц не ловит. Весною пищу составляют главным образом грызуны, реже землеройки, лягушки, из птиц перепела, коньки *Anthus richardi*, жаворонки, желтые плиски, даже фазанки; в период выкармливания молодых - воробьи. В погадках полевки, полевые мыши, мелкие птицы, жуки, прямокрылые. В Забайкалье в желудке пегого луны найдены полевки *Microtus ungurensis* и *Stenocranius gregalis*. На пролете в Китае нередко лягушки.

Полевые признаки. Размеры с лугового луны. Взрослые самцы хорошо отличаются пестрой двуцветной «сорочьей» окраской. Полет медленный и плавный, как у других луней.

Описание. Размеры и строение. Вырезки на первостепенных маховых - как у полевого луны. Формула крыла: 3>4>2>5>1=6>7. Цевки очень длинные, более 75 мм у самцов и более 80 мм у самок. Длина самцов (2) 415-435, самок (3) 440-463, размах крыльев самцов (2) 1038-1065, самок (1) 1155 мм. Вес самца (1) 270, самки (1) 455 г. Крыло самцов (12) 345-366, самок (5) 355-373, в среднем 352,2 и 365,8 мм.

Окраска. Пуховые наряды не описаны. Первый годовой наряд (у обоих полов) на спинной стороне темнобурый с рыжеватым теменем и черноватыми пестринами и белыми основаниями перьев на затылке; надхвостье охристо-рыжевато с темным продольным рисунком; брюшная сторона буровато-рыжая, иногда с беловатыми каймами перьев; маховые черно-бурые с серовато-рыжими поперечными полосами на внутренних

опахалах; средние рулевые темнобурые, боковые рыже-бурые с черновато-бурым поперечным рисунком. Второй годовой наряд с беловатой брюшной стороной и продольным по ней рыжеватым рисунком.

Окончательный наряд-третий, с резким половым диморфизмом. Самка на спинной стороне темнобурая с узкими светлыми краями перьев, с белыми малыми кроющими крыла, надхвостье белое с продольными рыжеватыми отметинами; брюшная сторона белая с охристыми продольными полосами, маховые темнобурые с поперечным рисунком в основной части пера; рулевые серовато-бурые с темным поперечным рисунком. У старого самца черная голова, спина, средние кроющие крыла и первостепенные маховые; большие кроющие крыла, второстепенные маховые, рулевые - серые; малые кроющие крыла и часть перьев надхвостья белые; горло и грудь черные, остальная брюшная сторона белая. Клюв черноватый, восковица и лапы желтые, когти черные; радужина у молодых бурая, у старых желтая.