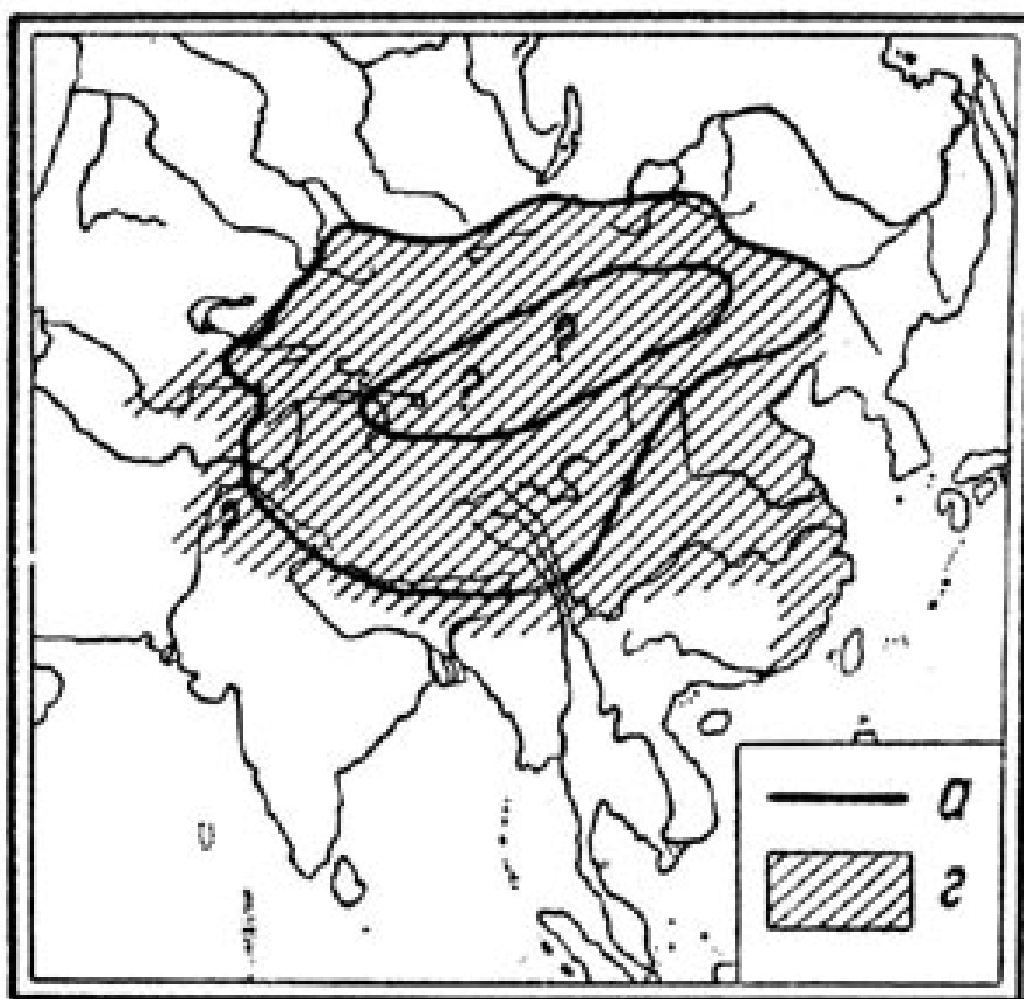


41. Мохноногий курганник *Buteo hemilasius* Temminck et Schlegel

Buteo hemilasius. Temminck et Schlegel. Fauna Japonica. Aves, 1844, стр. 81. табл. VII, Япония.

Распространение. Ареал. Центральноазиатское нагорье и его окраины - от центрального Тянь-Шаня (где гнездование впрочем еще не доказано), Тарбагатая, ю.-в. Алтая и прилежащих к нему частей центрального Алтая, быть может Танну-Тувы - хребта Танну-Ола, ю.-в. Забайкалья (до Нерчинска и Борзи), зап. Манчжурии, Монголии (но не Гоби), к югу до Тибета и Непала, быть может в Гималаях - Кашмир и Кумаон. В негнездовое время, кроме того, в различных частях Туркестана до Ферганы и Ташкентского оазиса (случайно даже по средней Аму-Дарье между Чарджоу и Келифом, Зарудный и Билькевич, 1918), в Гоби, в Кашгарии, в Китае до Шанхая и Хубея, залетая к Фуцзяни и Сватоу в сев. Гуаньдуне (Латуш, 1932), в Бирме и с.-з. Индии. Залеты отмечены в Приморье (Сидеми.Тачановский, 1891; Аскольд, Болау, 1880) и в сев. Японии (Нагасаки).



Карта 49. Распространение мохноногого курганника *Buteo hemilasius* а -границы гнездовой, 2-область зимовок и кочевок

Характер пребывания. Выяснен недостаточно. Вероятно часть птиц зимует в гнездовой области, где точных наблюдений за прилетом нет; в Манчжурии (Соверби, 1923) оседлая птица, но вместе с тем, в холодное время года канюки появляются в местностях, отстоящих более или менее далеко от гнездовой области; в горах по-видимому имеют место вертикальные кочевки. На равнинах Семиречья появляется в ноябре и остается до февраля, у гнезд появляется в конце апреля (Забайкалье, с.-з.

Монголия, Тибет). В Чжили в Сев. Китае пролет наблюдался в марте-апреле и в октябрь-ноябре (Латуш, 1920). Для Забайкалья прилет указывался в конце марта, позже 16 сентября не наблюдался (Радде, 1863).

Биотоп. Сухие степи с выходами скал или хотя бы всхолмленные, обычно в горах или предгорьях, реже на равнинах; широкие горные долины с мягким рельефом; в общем биотоп сходен с таковым обыкновенного курганника, но последний предпочитает равнины, а мохноногий курганник - горы. Вертикальное распространение на Алтае от 1500 до 2300 м; в Тибете до 4500 м; в Забайкалье встречен на равнинах и в гнездовое время.

Численность. Распространен несколько спорадично, что определяется наличием удобных для гнездования мест (скалы), и кормовыми условиями (обилие грызунов, в Тибете в частности пищухи *Ochotona melanostoma*, по Шеферу, 1938). В ю.-в. Забайкалье в Кулусутаевском районе одно гнездо приходится на 42,5 км кв., в Соктуй-Молозайском только на 186 км кв. (Тарасов, 1944). В Тибете местами многочисленен - у Сешу по 30-40 птиц за 2-3 часа экскурсии, 3 гнезда расположены на протяжении 200 км, причем иногда одно гнездо от другого отстоит на 50 м (Шофер, 1938); гнезда иногда размещаются на разных склонах одного и того же холма (Забайкалье, Скален, 1936). В Туркестане редок и в холодное время года, не говоря уже о гнездовье. Численность мохноногого курганника, как и других мышеядных хищников, подвержена по-видимому периодическим колебаниям в зависимости от кормовых условий, слагающихся из увеличения или уменьшения плодовитости, смертности и т. д. Закономерности этих колебаний не изучены. Зимой птицы держатся иногда группами по несколько особей (Монголия, Бианки, 1915).

Экология. Размножение. Цикл в общем сходен с таковым у обыкновенного курганника, но начинается позднее почти на месяц (горная птица). Кладка в начале мая и в конце апреля (Забайкалье, Алтай, в это же время в Тибете). Спаривание в Тибете наблюдалось в конце марта, на земле (Козлов, по Бианки, 1907) и 20 апреля (Шофер, 1938). Гнезда главным образом расположены на скалах, хотя бы на небольших каменистых выходах в степи, обычно под защитой кустарников; реже на холмах, сурчинах тарбаганов (бутанов), в виде исключения даже на стогах сена (Тарасов, 1944). У пары имеется по-видимому 2 гнезда, занимаемых поочередно в разные годы. Гнезда небольшого размера, построены из ветвей; лоток плоский, выстланный тряпками, сухой травой, шерстью, отбросами; старые гнезда достигают до 1 м в диаметре (Алтай, Сушкин, 1938).

В случае утраты кладки возможно ее повторение, но число яиц меньше (Бекер, 1928). В кладке 2-4 яйца (изредка 5, Бианки, 1907). Окраска яиц напоминает цвет яиц зимняка: по охристо-желтоватому фону разбросаны мелкие крапины и пятна красновато-бурого цвета, более многочисленные на узком конце яйца. Размеры яиц из Забайкалья: (10) 59-65,5 x 48-50,3 (Тачановский, 1893); 70-61 x 47-52 (Радде), из других мест (14) 56,1-42,7 x 44,5-47,7 (Суанн, 1926), 53,5-44 x 42,6-47,9 мм (Бекер, 1928).

Птенцы появляются в первых числах июня, насиживание следовательно продолжается около месяца. Молодые птенцы вылетают из гнезд в середине июля (Забайкалье), в начале августа (Тибет), гнездовый период тянется 45 дней (Забайкалье, Тарасов, 1944). Птенцов в выводке 1-4, чаще 2. В неблагоприятные годы отмечен каннибализм: старшие птенцы поедают младших (Скален, 1936). Неразбившиеся выводки встречаются еще в конце августа (Алтай).

Линька. Взрослые начинают линять в первой половине июня, т. е. в конце гнездового периода. Последовательность смены нарядов - обычная: первый и второй пуховые, первый годовой (гнездовый), сменяющиеся затем вторым годовым, окончательным, нарядом.

Питание. Мохноногий курганник - типичный миофаг, как и другие европейско-азиатские сарычи. Для Манчжурии в качестве пищи курганника указываются зайцы,

вероятно, молодые; песчанки, суслики; в Тибете и Монголии установлена определенная зависимость между распространением сеноставцев и курганника. Для Алтая главным кормом являются полевки, суслики, сеноставцы (Сушкин, 1938). В Забайкалье из грызунов *Citellus dauricus*, *Stenocranius gregalis*, *Microtus mongolicus*, из птиц жаворонки *Alauda arvensis*, *Calandrella cinerea*, из насекомых жужелицы, шелкуны, навозники, кобылки, муравьи и т. д. (Скалон, 1936); молодые тарбаганы, даурские суслики, сеноставки, полевки, из птиц полевые жаворонки, рюм, каменный воробей *Anthus richardi*, перепелка; кроме того, полоз и жаба *Bufo raddei* (Тарасов, 1944); полевки, суслики, сеноставки, тушки ободранных охотниками тарбаганов (Павлов, 1935); во всех случаях количественно преобладают грызуны. Для вост. Алтая (озеро Джулю-куль) указывается питание белыми куропатками. На охоте мохноногий курганник или выслеживает добычу, сидя на земле, или летает.

Полевые признаки. Типичный сарыч крупной величины. На полете кажется стройным и длиннокрылым, полет легкий, нередко парит и «трясется» в воздухе на месте. Птицы светлой окраски на полете отличаются рыжеватыми надкрыльями со светлым беловатым пятном у кистевого сгиба и полосатым хвостом, Птицы темной вариации-однообразной темнобурой окраски. Осторожен. Голос напоминает обыкновенного сарыча или подорлика.

Описание. Размеры и строение. От ближайшего вида - курганника - отличается тем, что цевка в верхней части покрыта не поперечными крупными пластинками, а сетчатыми щитками; кроме того, обычно цевка более оперена - нередко до основания пальцев или до 2/3 длины, но иногда и менее (причем оперение бывает иногда асимметрично расположено). Размеры крупные. Длина самца (1) 610, самки (1) 720 мм, размах самки (1) 1580 мм. Вес только что начавшего летать самца 2000 г. Крыло самцов (4) 445-480, самок (7) 490-504, в среднем 467,5 и 498,3 мм.

Окраска. В первом пуховом наряде птенцы беловато-серые (Бианки, 1907), второй пуховой наряд бледносерый (Портенко, 1929). Как у многих других сарычей, окраска диморфна. Птицы темной вариации или фазы более или менее насыщенного бурого цвета с полосатым хвостом, иногда с рыжеватыми светлыми каемками на перьях груди. Сарычи этой вариации окрашены сходно и в первом годовом, и в последующих нарядах. Птицы светлой вариации в первом годовом наряде бурые на верхней стороне тела, с более или менее развитыми светлыми каймами перьев-беловатыми или рыжеватыми: голова белая или охристая с темными наствольями; маховые темнобурые с белыми основаниями, образующими на развернутом крыле «зеркальце», рулевые бурые, часто беловатые у стволов, с неправильным темнобурым поперечным рисунком (иногда столь «размытым», что от него остаются только продольные наствольные пятна); брюшная сторона охристая с бурыми пятнами на зобу, груди, брюхе и боках; бока иногда сплошь темнобурые; голени охристые с бурым продольным рисунком. У птиц во втором годовом и последующих нарядах на боках, брюхе, штанах более или менее правильный бурый поперечный рисунок. Других возрастных изменений нет, как нет и полового диморфизма в окраске. Иногда в одном выводке птенцы бывают один светлой, а другой темной вариации (Штегман, 1928). Географическая вариация локализации цветовых фаз не изучена, но в Тибете численно преобладает повидимому темная вариация, а в Забайкалье светлая. Радужина светлокаряя или желтоватая, клюв черный, когти черные, восковица зеленовато-желтая, лапы желтые.

Систематические замечания. Хартерт (1933) считает *Buteo hemlasius* за географическую форму обыкновенного курганника. В пользу этого взгляда говорит большое сходство морфологии этих птиц, сходство экологии, одинаковая амплитуда вариаций окраски. Оба - птицы открытых пространств, главным образом сухих, но *rufinus* равнинный, а *hemlasius* горный. На стыке ареалов имеются повидимому особи с переходными признаками (Портенко, 1929). Однако области распространения этих сарычей перекрываются на значительном пространстве и их лучше считать за отдельные

ВИДЫ.