

Львовской области, второй добыт 14. XI 1935 г. вблизи с. Розвадова Львовской области. Наконец, еще один фламинго был добыт совсем недавно — 3. XII 1960 г. на р. Стрипе в с. Денисове Тернопольской области (И. Марисова и К. Татаринов, 1961).

Встречающиеся у нас птицы относятся к европейским фламинго *Phoenicopterus ruber roseus* Pall.



Рис. 27. Сокол.

ОТРЯД ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ ACCIPITRES

134. Сокол *Falco peregrinus* Tunist.

В западных областях УССР сокол является не только пролетной и зимующей, но и гнездящейся птицей.

Если для Волыни А. Дунаевский (1938), а для Подолья В. Дзедушицкий (1880, 1895) высказывают предположение о возможности гнездования этого сокола, не располагая фактическими данными, то для зоны Карпат сообщения А. Грабаря (1931), О. Ферианца (1941), Л. Портенко (1950), Ф. Балата, И. Гавлина и К. Гудеца (1955), А. Клитина (1959) и других базируются на достоверных случаях находки гнезд, птенцов и добыче взрослых птиц в гнездовое время.

А. Завадский (1840) говорит, что сапсан в Карпатах гнездится в трещинах и скалах. К. Водзицкий (1851), наоборот, полагает, что этот сокол, обычный на южной, венгерской стороне Карпат, избегает северных склонов гор. А. Коциан (1884) же, не встречавший сапсанов в Татрах, наблюдал и стрелял этих птиц «под Татрами» весной и осенью (май и сентябрь).

А. Грабарь (1931, 1942) приводит данные о гнездовании этого сокола в Закарпатской области (и на соседней территории Чехословакии), начиная от Перечина, Турья-Реметова, Темника и дальше на восток. В его коллекции имеется три сокола, добытые в феврале и мае в Закарпатской области и в октябре в Чехословакии. В 1947 г. Л. Портенко (1950) нашел гнездящуюся пару этих соколов по долине р. Ужа севернее с. Перечина.

Мы неоднократно наблюдали сапсанов в различное время года в различных пунктах Волыно-Подолья, Прикарпатья и Закарпатья.

В Советских Карпатах этот сокол найден нами на гнездовые в районе полонины Ривна, в системе хребтов Боржава, Свидовец, Черногора (Поп Иван, Бребенеска) и Раховского кристаллического массива, в местах выхода скал и обнажений при резком расчленении рельефа.

З. Годин (1938) указывает, что ему не известно ни одного случая гнездования этого сокола на Подолье, хотя целый ряд птиц был добыт в этом районе. Так, за период 1921—1931 гг. было отстреляно 11 соколов в разных пунктах Львовской и Тернопольской областей в весенне (21. III 1929 г., 7. IV 1928 г.), летнее (8. VIII 1927 г.), осенне (12. X 1931 г., 10. XI 1923 г., 13. XI 1926 г.) и зимнее время (2. XII 1921 г., 5. XII 1928 г., 18. XII 1926 г., 29. XII 1931 г., 22. II 1930 г.). Этот же автор сообщает о регулярной зимовке соколов в окрестностях Львова и непосредственно в самом городе, где они охотятся за голубями, что неоднократно приходилось наблюдать и нам.

В коллекциях Львовского природоведческого музея имеется более десятка соколов, добытых на Волыно-Подолье в период 1862—1899 гг. в весенне (III, V), осенне (X, XI) и зимнее (I, II) время.

В западных областях УССР гнездится и особенно регулярно зимует северная популяция русского сокола *Falco peregrinus brevirostris* Menzbier.

135. Балобан *Falco cherrug* Gray.

Балобан относится к гнездящимся и зимующим птицам Волыно-Подолья, Прикарпатья и южных предгорий Советских Карпат и Закарпатской равнины. Данными о его гнездовании в Полесье и высоко в горах мы не располагаем.

А. Коциан (1884) сообщает, что ему приходилось видеть регулярно пролетавшего в Татрах в 9 часов утра балобана-самца, которого он впоследствии застрелил. О. Ферианц (1941) относит балобана к гнездящимся и зимующим птицам Словакии, тогда как Ф. Балат, И. Гавлин и К. Гудец (1955) считают этот вопрос для Татр неясным.

А. Дунаевскому (1938) были известны два гнезда в северо-восточных районах Волыни. Если В. Тачановский (1882) считает балобана обычной птицей Подолья и восточных районов Галиции, то В. Дзедущицкий (1880), наоборот, указывает на его редкое гнездование. З. Годин (1938) характеризует этого сокола как очень редкого на пролете. Экземпляры, добытые в летнее время (8. VI 1932 г., 6. VIII 1926 г. — Сокаль Львовской области), он не склонен рассматривать как гнездящиеся. Указанный автор приводит также данные об осенних и зимних

случаях добычи балобанов на Подолье (21. X 1927 г. — Броды, 5. XI 1934 г., 22. XII 1928 г. — Сокаль и 5. I. 1928 г. — Тернопольщина).

Как свидетельствуют материалы В. Дзедушицкого (1895) и Львовского природоведческого музея, в коллекциях которого имеется десять молодых и старых балобанов, добывших на Волыно-Подолье в феврале, марте, апреле, мае, августе, сентябре 1852—1904 гг., этот сокол несомненно гнездится на данной территории. Причем две самки добыты у гнезд, из которых были взяты яйца, также хранящиеся теперь в оологической коллекции музея.

В Прикарпатье, по сведениям А. Клитина (1959), балобан — гнездящаяся и оседлая птица. О том же сообщает И. Андреев (1953). Эти птицы были добыты в Топоровском лесу и лесу близ с. Шепита Черновицкой области.

Конкретные места гнездования на южных предгорьях Карпат указывает А. Грабарь (1942), в коллекции которого имелась шкурка самца, добывшего в с. Слободе (Румыния) 18. IV 1909 г.

Мы один раз наблюдали балобана в июле 1947 г. вблизи с. Кушницы по долине р. Боржавы и зимой, в январе 1949 г., в парке на окраине Виноградово Закарпатской области.

Гнездящиеся и зимующие в западных областях УССР балобаны относятся к европейскому подвиду *Falco cherrug danubialis* Kleinschm.

136. Чеглок *Falco subbuteo* L.

Литературные данные, коллекционные материалы и наши наблюдения говорят о том, что чеглок широко распространен на гнездовые во всех природных зонах западных областей УССР. В горы он проникает по речным долинам, где гнездится в лесах, одевающих склоны гор, а охотится над террасами речек, полянами, вырубками и над субальпийскими лугами, где добывает дроздов, горных коньков и ласточек.

Согласно А. Коциану (1884), в самих Татрах чеглок не гнездится. О. Ферианц (1941) сообщает о гнездовании его в предгорьях Татр со второй половины апреля и редких случаях зимовки в Словакии (17. I 1932 г., 8. II 1930 г.).

Прилетают чеглоки редко в конце марта—начале апреля, чаще в середине—конце апреля, в начале мая, отлетают в середине—второй половине сентября, иногда задерживаясь до октября и даже на зимовке.

В коллекциях Львовского природоведческого музея имеется 9 чеглоков, добывших на Волыно-Подолье в мае—сентябре 1851—1928 гг., и один экземпляр из окрестностей Львова, добытый 9. I 1931 г.

На Волыни А. Дунаевский (1938) находил яйца чеглоков между 1. IV и 12. VII и наблюдал старых птиц около гнезд еще до 18. IX. Так, в Дольске он нашел в гнезде яйца 14. VI, а 28. VII по соседству с гнездом добыл молодую птицу. В окрестностях Львова К. Мичинский (1962) видел гнезда с птенцами чеглока в июле 1938 г. и августе 1916 г. (3 оплодившихся птенца).

Мы довольно часто встречали чеглоков на равнине и в горах в разное время года. Три экземпляра этих соколов добыты нами в Полесье в июне 1955 г., один экземпляр — в мае 1949 г. глубоко в Карпатах вблизи с. Микуличина Яремчанского района Ивано-Франковской области.

На Закарпатской равнине чеглок гнездится и встречается более часто, чем в самих Карпатах. Ниже приведены сведения об этой птице, взятые из коллекции А. Грабаря (табл. 7).

Западные области УССР населяет обыкновенный чеглок *Falco subbuteo subbuteo* L.,

Характеристика чеглока (коллекция А. Грабаря)

Место добычи			Дата добычи	Пол	Длина крыла в см	Длина хвоста в см
Холмец	Закарпат.	обл.	19. VIII 1921 г.	♂	25,3	14,0
Среднее	"	"	8. IX 1922 г.	♂ мол.	25,5	13,0
Концово	"	"	4. III 1923 г.	♂	26,7	13,8
Концово (лес)	"	"	2. VII 1923 г.	♀	26,0	13,5
Бозож	"	"	27. IV 1924 г.	♂	26,2	13,6
Невицкое	"	"	11. VII 1924 г.	♂	26,0	14,0
Ужгород (окрест.)	"	"	3. X 1925 г.	♀ мол.	27,0	13,5
Холмок	"	"	10. V 1925 г.	♂	25,8	13,0
Концово	"	"	21. IX 1925 г.	♂ мол.	25,0	12,5
Ужгород	"	"	X 1925 г.	♂	25,5	13,0
Холмок	"	"	6. V 1925 г.	♀	27,6	14,7
Концово	"	"	30. IV 1926 г.	♀	27,5	14,0
Холмок	"	"	31. IV 1927 г.	♀	27,0	13,0
Ужгород	"	"	15. VIII 1927 г.	♂	25,5	13,0

137. Дербник *Falco columbarius* L.

В западных областях УССР дербник является зимующей птицей, появляющейся и пребывающей у нас с сентября по апрель, о чем говорят наблюдения многих орнитологов и коллекционные материалы.

В период зимовок дербник отмечен в Полесье и на Волыни Н. Шарлеманем и Л. Портенко (1926), А. Дунаевским (1938); на Подолье — В. Дзедущицким (1880), В. Храневичем (1926); в Прикарпатье и Закарпатье — И. Андреевым (1953), А. Клитиным (1959), А. Грабарем (1931) и т. д.

Согласно А. Коциану (1884), дербник поздней осенью появляется у подножья Татр и всю зиму охотится на полях за воробьями. О. Ферианц (1941) относит его к зимующим и пролетным видам, появляющимся во второй половине октября. Отдельные экземпляры были добыты в конце августа (молодой самец) и в мае 1921 г. в Татрах.

В фондах Львовского природоведческого музея имеются чучела восьми дербников, добытых в различных пунктах Волыно-Подолья в сентябре (13. IX 1851 г., 14. IX 1852 г.), декабре (27. XII 1884 г.), январе (6. I 1859 г., 6. I 1877 г.), марте (1858 г.), апреле (11. IV 1854 г.), однично чучело датировано 1879 г.

Судя по коллекции А. Грабаря, дербники добывались на Закарпатской равнине и глубоко в Карпатах (в частности, в Межгорье) в октябре—марте (табл. 8). Мы наблюдали этих соколов в декабре 1946 г. и в январе 1949 г. несколько раз на равнине в окрестностях Виноградова, а также в Карпатах по долине р. Боржавы у сел Кушницы и Броньки Закарпатской области.

В некоторые зимы дербники встречались довольно часто в окрестностях Львова.

Посещающие данную территорию птицы являются обыкновенным дербником *Falco columbarius aesalon* Tunst.

Таблица 8

Характеристика дербника (коллекция А. Грабаря)

Место добычи	Дата добычи	Пол	Длина крыла в см	Длина хвоста в см
Ужгород Закарпат. обл.	23.XI 1922г.	♂	19,5	11,5
" "	1. III 1922 г.	♀	21,5	12,5
" "	1. III 1922 г.	♀	21,5	13,5
Воловое	5. XI 1923 г.	♂	19,0	12,0
Ужгород	1925 г.	♂	20,0	12,0
Эсень (около ст. Чоп.) Закарпат. обл.	30. X 1927 г.	♀	21,2	12,5

138. Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus* L.

Это самый распространенный и обычный в условиях западных областей УССР сокол. Гнездится пустельга всюду на равнине — в лесах, парках, на деревьях вдоль железных и шоссейных дорог, на костелах и в руинах. В Карпаты она проникает по речным долинам и поднимается на субальпийские луга до самых высоких вершин, где гнездится в нагромождении обломков скал, валунов.

В горах распространение пустельги связано с открытыми пространствами полей и лугов, ввиду чего значительные территории Карпат, покрытые сплошными лесами, лишены этих птиц.

В Высоких Татрах, по данным О. Ферианца и З. Ферианцовой (1958), пустельга гнездится на высоте до 2000 м над уровнем моря.

Прилетает пустельга к нам в середине марта — начале апреля, отлетает обычно в октябре, иногда в сентябре, ноябре. Бывают случаи, что одиночные птицы встречаются и среди зимы, например 26. II 1920 г. в с. Холмце Закарпатской области, 4. XII 1883 г. в Татрах (А. Коциан, 1884).

Во Львовском природоведческом музее имеется более десятка чучел этих соколов, добытых в Поторице, Пеняках, Дублянах, Погулянке Львовской области и Заречье (Польша) в апреле (6. IV 1880 г., 6. IV 1892 г., 9. IV 1857 г.), мае (14. V 1852 г. — 2 экземпляра), июне (22. VI 1891 г.), августе (8. VIII 1877 г., 17. VIII 1855 г.), сентябре (8. IX 1892 г., 23. IX 1925 г.) и октябре (5. X 1860 г., 9. X 1878 г., 10. X 1929 г.). В коллекции А. Грабаря добывшие в Закарпатской области обыкновенные пустельги датированы февралем (26. II 1920 г.), апрелем (IV 1923 г., 12. IV 1924 г., 18. IV 1922 г., 26. IV 1924 г., 26. IV 1925 г.), маев (1926 г.) и августом (1923 г.).

К откладке яиц пустельги приступают обычно в середине, реже в начале мая, однако яйца встречаются до середины июня. Так, в оологической коллекции Львовского природоведческого музея имеются 10 кладок из Пеняков, Поторицы, Вороцева Львовской области и т. д.,

датированных 10. V 1852 г. — 3 яйца, 14. V 1853 г. — 2 яйца, 21. V 1852 г. — 1 яйцо, 22. V 1855 г. — 4 яйца, 24. V 1852 г. — две кладки по 1 яйцу, 28. V 1856 г. — 4 яйца, V. 1927 г. — 5 яиц, 12. VI 1852 г. — 4 яйца, 14. VI 1852 г. — 6 яиц.

Птенцы вылупляются во второй половине июня, реже в середине и даже начале июня. Так, в Пеняках 22. VI 1891 г. была убита самка, из гнезда которой взято четыре пуховых птенца.

Трудно переоценить, какую пользу приносит пустельга, истребляя основного вредителя сельскохозяйственных культур западных областей УССР — серую полевку и других вредных грызунов. В годы масштабного размножения мышевидных грызунов численность этих соколов в Карпатах резко возрастает за счет перемещения с соседних равнин и интенсивного размножения их при обилии корма на месте.

Западные области УССР населяет обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus tinnunculus* L.

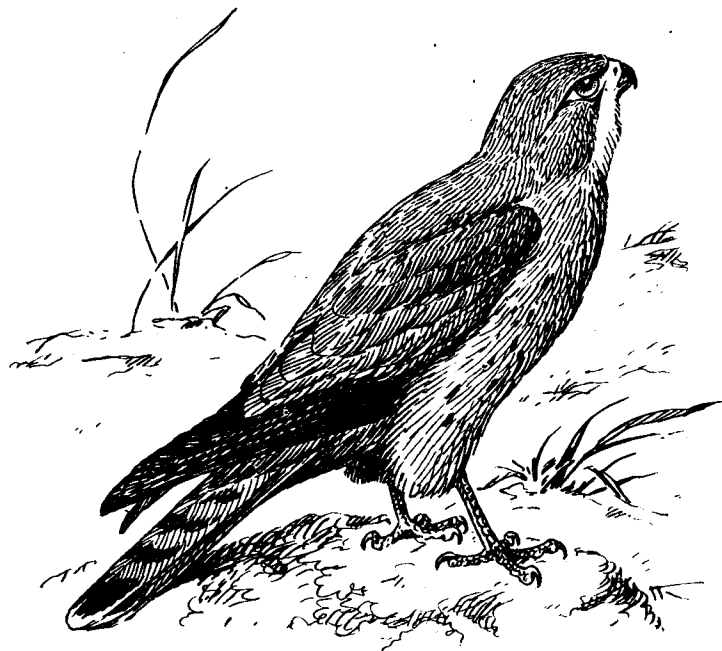


Рис. 28. Степная пустельга.

139. Степная пустельга *Falco naumanni* Fleisch.

Как сообщает А. Грабарь (1931), в 1924 г. в долине р. Латорица в дуплах гнездилось 3 пары этих соколов, которые в 1928 г., в связи с вырубкой старых дубов, исчезли.

Однако дело обстояло как раз наоборот. Вырубка сплошных лесов и образование открытых пространств позволили очень редкому в то время в Закарпатье виду продвинуться из Паннонской низменности вплотную к южным предгорьям Карпат и распространиться по всей Закарпатской равнине. В мае 1947 г. А. Кистяковский (1950) в старом дубовом лесу в урочище Атак обнаружил большую гнездовую колонию этих соколов и добыл 8 птиц.

В зоне Карпат степная пустельга встречается только на безлесных склонах предгорий, обращенных к равнине и в горловинах широких речных долин.

А. Дунаевский (1938) приводит данные В. Тачановского о гнездовании степной пустельги на Волыни, в частности в окрестностях г. Ковеля, однако ни он, ни другие авторы не находили там этого сокола.

В связи с этим несомненный интерес представляет сообщение В. Дзедущицкого (1880, 1895) о том, что 30. V 1857 г. в Пеняках на гнезде в дупле старого бука убита самка степной пустельги, а из гнезда взято 4 яйца, хранящихся сейчас в фондах Львовского природоведческого музея. Там же имеются чучела еще двух этих соколов, добытых в 1884 г. в Золочевском и 11. VIII 1897 г. в Сокальском районах Львовской области.

В южных районах восточного Подолья, по данным В. Храневича (1926), степная пустельга обычна на гнездовые, в северных — встречается редко. Известно, что она гнездится и в Винницкой области.

140. Кобчик *Falco vespertinus* L.

Относится к довольно обычным, но немногочисленным гнездящимся птицам западных областей УССР. Н. Шарлемань и Л. Портенко (1926), А. Дунаевский (1938) указывают на его наличие в Полесье и Волыни; В. Дзедущицкий (1880, 1895), З. Годин (1939) — на Подолье; А. Грабарь (1931), А. Кистяковский (1950), А. Клитин (1959) и другие авторы — в Прикарпатье, Закарпатье и Советских Карпатах.

В Татрах кобчика лишь один раз видел в Оравицах на пролете и добыл в июле в Подзамках А. Коциан (1884). И. Карлинский (1882) наблюдал пару кобчиков 16. VI 1881 г. на северных склонах Татр. Гнездящимся в Словакии считает его О. Ферианц (1941), а в Южных Карпатах — А. Пападопол (1960).

Я. Доманевский (1927), учитывая эти факты, а также то, что он сам встретил самку кобчика 8. VI 1923 г. в Татрах, приходит к выводу о гнездовании этой птицы в Татрах.

По нашим наблюдениям, встречаясь на соседних низменностях и будучи там довольно обычной птицей, кобчик проникает в горы и селится там по речным долинам.

Во Львовском природоведческом музее имеется 11 чучел кобчиков, добытых в различных пунктах Львовской и Тернопольской областей в 1851—1896 гг. и датированных апрелем (23. IV 1870 г., 26. IV 1855 г.), маев (4. V 1896 г., 6 V 1874 г., 30. V 1879 г.), августом (4. VIII 1879 г., 24. VIII 1885 г. — 2 экземпляра, 30. VIII 1859 г.), сентябрем (15. IX 1851 г.) и октябрем (9. X 1878 г.).

В коллекции А. Грабаря 11 чучел кобчиков, добытых в Закарпатской области, датированы маев (1. V 1925 г. — 3 экземпляра, 1. V 1927 г. — 2 экземпляра, 10. V 1924 г. — 2 экземпляра, 15. V 1927 г.) и августом (25. VIII 1925 г., 27. VIII 1922 г., VIII 1925 г.). В августе добыты все молодые кобчики.

Нами один молодой кобчик добыт 5. IX 1949 г. в окрестностях с. Вышкова Тячевского района Закарпатской области и второй — 8. VIII 1949 г. вблизи с. Честина Львовской области.

Приведенные данные говорят о том, что прилетают кобчики в западные области УССР во второй половине апреля — начале мая, а покидают эти места в сентябре; единицы задерживаются до октября.

Уже в середине августа 1950 г. на южных предгорьях Карпат и в пределах Мармарошской котловины (Закарпатская область) мы наблю-

дали большое скопление кобчиков, которые стаями по 10—15 и больше особей ночевали на отдельно растущих деревьях и в рощах, а днем встречались над полями и лугами. Птицы готовились к отлету.

Населяющие указанную территорию кобчики относятся к западному подвиду *Falco vespertinus vespertinus* L.

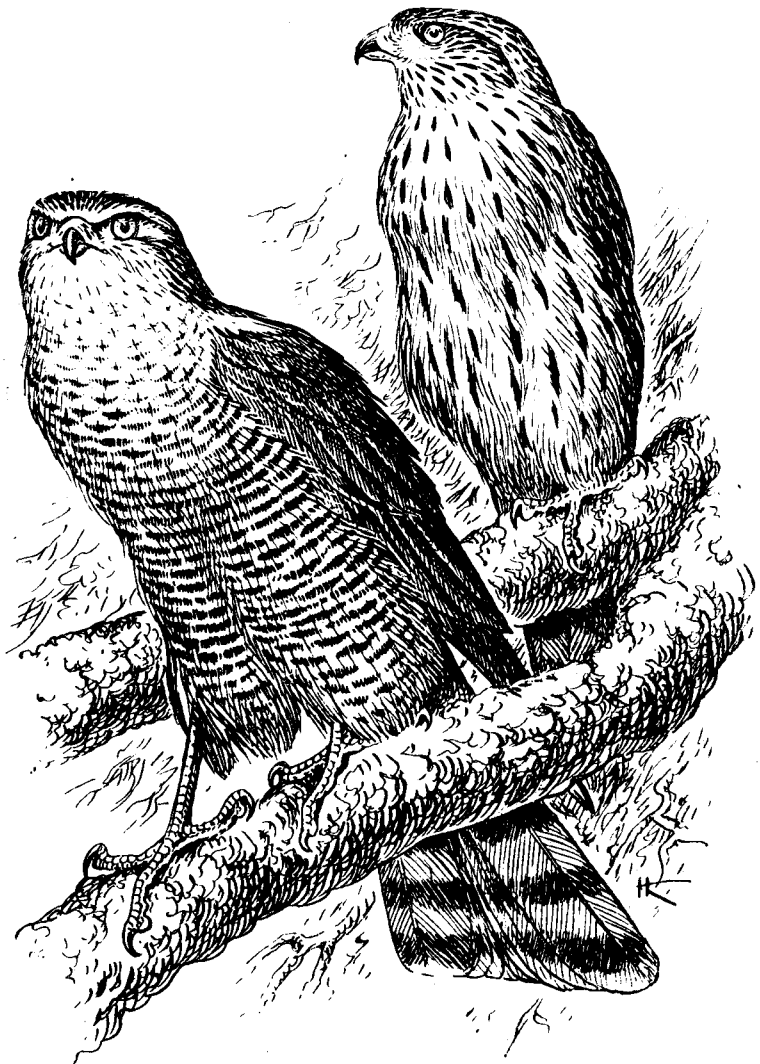


Рис. 29. Ястреб-тетеревятник.

141. Ястреб-тетеревятник *Accipiter gentilis* L.

Оседлый вид по всей территории западных областей УССР. Встречается он на гнездовые как на равнинах, так и в горах, однако нигде не бывает многочислен.

По данным А. Завадского (1840), К. Водзицкого (1851), А. Коциана (1884) и А. Грабаря (1931, 1942), ястреб-тетеревятник гнездится в Карпатах.

Л. Портенко (1950) несколько раз встречал старых линяющих и молодых птиц в западной части Закарпатской области, в районе Перечина

и Княгинина леса по долине р. Ужа, и считает его там обычной птицей. А. Кистяковский (1950), наоборот, ни разу не видел там тетеревятника и считает его очень редким видом в Карпатах.

По нашим данным, тетеревятник гнездится не только на равнине, но и поднимается высоко в горы, к верхней границе буковых и еловых лесов, однако численность его с высотой падает. Субальпийские луга этот ястреб посещает очень редко. Значительно чаще его можно встретить по речным долинам и в предгорьях. Нередко он похищает цыплят и кур из деревень, домиков лесников.

Что касается наиболее высокой части Карпат, Татр, то данные о распространении в них ястреба-тетеревятника сводятся к следующему. А. Коциан (1884) считает, что этот вид на северных склонах Татр не поднимается выше 1000 м, заселяя лежащие ниже леса, весной же залетает значительно выше — до токовищ глухарей. В Чешских Татрах верхней границей его распространения О. Ферианц и З. Ферианцова (1958) считают 1300 м.

Во Львовском природоведческом музее имеется 15 чучел тетеревятников, добытых в различных пунктах Волыно-Подолья (Корчин, Ястремица, Куревичи, окрестности Львова и др.) в 1852—1939 гг. и датированных январем — 3 экземпляра, февралем — 3, апрелем — 2, маем — 1, июнем — 1, июлем — 1, августом — 1 и ноябрем — 3 экземпляра.

Вообще, по имеющимся у нас наблюдениям, количество ястребов-тетеревятников заметно возрастает в окрестностях Львова поздней осенью, как нам кажется, за счет откочевки в зону Карпат птиц северной популяции.

Как показывает коллекция птиц А. Грабаря, собиравшаяся в течение 1919—1932 гг. как на равнине, так и в горах Закарпатской области, в январе добыты 2 экземпляра, в марте — 4, июле — 1, августе — 1, сентябре — 1, октябре — 3, ноябре — 6, декабре — 3 экземпляра, по одному ястребу с обозначением «зимой», «осенью» и два ястреба с указанием только года (табл. 9).

К откладке яиц тетеревятники приступают в конце апреля — начале мая, имея чаще всего в полной кладке 3 яйца. Однако кладки со свежими яйцами можно найти и во второй половине мая и в начале июня. В оологической коллекции Львовского природоведческого музея имеется девять кладок ястребов-тетеревятников из различных пунктов Львовской области. Кладки датированы 6. V 1854 г. 4 яйца, 9. V 1862 г. — 2 яйца, 10. V 1854 г. — 3 яйца, 13. V 1853 г. 3 яйца, 18. V 1852 г. — 3 яйца, 26. V 1854 г. — 3 яйца, V. 1874 г. — 3 яйца, 4. VI 1852 г. — 1 яйцо, 5. VI 1853 г. — 1 яйцо.

В окрестностях Львова, в лесу около Жидачева, К. Мичинский (1962) 5. V 1942 г. нашел в гнезде на дубе самку, насиживающую яйца. 31. V вылупились два птенца, которые 21. VI были уже оперившимися.

Б. Дзедущицкий (1895) сообщает о молодом тетеревятнике, вынутом из гнезда в районе Корчина Львовской области 31. V 1854 г. и хранящемся во Львовском природоведческом музее. Там же имеется чучело молодой, только что покинувшей гнездо птицы, добытой в Ястремице Львовской области 10. VII 1854 г.

Согласно данным А. Клитина (1959), в Черновицкой области птенцы у тетеревятников появляются в середине мая.

При просмотре тетеревятников из фондов Львовского природоведческого музея и из коллекций А. Грабаря, добытых преимущественно в осенне-зимний и отчасти весенний периоды, обратили на себя внимание крупные размеры отдельных экземпляров. У нескольких особей тетеревятников, обладающих крупными размерами, мантля более светлой окраски, относительно узкие и редкие поперечные полосы на нижней

Характеристика ястребов-тетеревятников (коллекция А. Грабаря)

Место добычи	Дата добычи	Пол	Длина крыла	Длина хвоста
Ужгород Закарпат. обл.	26. XI 1919 г.	♂	32,0	24,0
Сюрте	23. I 1920 г.	♀ мол.	36,0	26,5
Холмец	XII 1923 г.	♂	31,5	22,0
Ужгород	8. XI 1923 г.	♂ мол.	31,5	23,0
Радванка	VII 1923 г.	♀	35,5	26,0
Черный Пяж	17. IX 1924 г.	♀ мол.	35,6	25,5
Невицкое	19. X 1924 г.	♀	37,0	26,5
Бозош	30. XI 1924 г.	♀ мол.	36,0	26,5
Ужгород	XI 1925 г.	♂	33,0	23,0
Ужгород	VIII 1925 г.	♀ мол.	36,5	27,0
Каменица	4. XII 1925 г.	♀	36,0	25,5
Ужгород	зима 1925 г.	♂ мол.	31,2	23,5
Бозош	11. XII 1925 г.	♂	32,0	23,3
Лес Долгое Поле (Ужгород) Закарпат. обл.	27. XI 1925 г.	♂	30,5	22,0
Ужгород Закарпат. обл.	III 1925 г.	♂	32,0	23,6
Перечин	17. III 1925 г.	♀	37,5	27,0
Червеница (Ужгород) Закарпат. обл.	23. X 1925 г.	♀	35,5	26,0
Лес Долгое Поле	12. X 1925 г.	♂	31,7	22,7
Холмец Закарпат. обл.	осень 1925 г.	♂ мол.	31,0	23,5
Костирино	XI 1926 г.	♀	36,5	25,0
Холмец Закарпат. обл.	1926 г.	♂	31,3	24,0
Севлюш	3. I 1927 г.	♀	37,5	25,8
Ужгород	28. III 1928 г.	♂	32,5	22,0
Ужгород	III 1929 г.	♂	31,5	22,0
Ужгород	1932 г.	♀	37,0	26,3

стороне тела. Эти отличия особенно хорошо заметны при сравнении крупных экземпляров с более мелкими и гораздо интенсивней окрашенными птицами.

Учитывая сказанное и то обстоятельство, что эти тетеревятники были добыты зимой, мы считаем возможным отнести ряд просмотренных нами птиц к подвиду западносибирских тетеревятников *Accipiter gentilis buteooides* Menz, которые появляются на зимовке в западных областях УССР.

Гнездящиеся же и оседлые у нас тетеревятники относятся к северо-европейскому подвиду *Accipiter gentilis gentilis* L.

142. Малый ястреб *Accipiter nisus* L.

Малый ястреб, или перепелятник, широко распространен и весьма обычен по всей территории западных областей УССР, начиная от Полесья и до Карпат включительно.



Рис. 30. Малый ястреб.

В горных лесах перепелятник гнездится до верхней границы буковых и еловых насаждений, а по данным А. Коциана (1884), поднимается до высоты 2000 м и гнездится там среди скал. Указанный автор наблюдал малых ястребов над Татрами вместе с обыкновенной пустельгой. В Чешских Татрах этот ястреб отмечается на гнездовые до высоты 1300 м (О. Ферианц и З. Ферианцова, 1958), а во время охоты за птицами он залетает выше 2000 м, где наблюдался IV. 1952 г. и 15. VI 1955 г. (Ф. Балат, И. Гавлин, К. Гудец, 1955).

В зимнее время численность перепелятников значительно возрастает за счет прилета на Волыно-Подолье представителей северных по-

пуляций, а на Закарпатской равнине, кроме того, появляются птицы, мигрирующие из Карпат на низменности.

В парке в Виноградове зимой 1948—1949 гг. постоянно ночевало от трех до пяти перепелятников, которые прилетали сюда и в дневное время. Однако чаще мы наблюдали их над городом и в его окрестностях.

Во Львовском природоведческом музее имеется более двух с половиной десятков чучел и шкурок перепелятников, добытых в различных пунктах западных областей УССР во все месяцы года, но преимущественно с сентября по март 1850—1927 гг. В коллекции А. Грабаря насчитывалось 12 перепелятников, добытых на Закарпатской равнине и в Карпатах в период 1923—1937 гг. и датированных январем, мартом, маем, июлем — по 1 экземпляру, ноябрем — 6 экземпляров, декабрем — 2 экземпляра.

Гнездятся перепелятники в древесных насаждениях самого различного типа: в старых крупных лесных массивах, в рощах, парках, на деревьях, окаймляющих дороги.

К откладке яиц приступают в середине мая, значительно реже в конце апреля — начале мая. В орнитологической коллекции Львовского природоведческого музея имеется 9 кладок перепелятников, датированных 2. V 1851 г. — 2 яйца, 19. V 1855 г. — 3 яйца, 20. V 1852 г. — 4 яйца, 21. V 1852 г. — 3 яйца, 29. V 1856 г. — 4 яйца, 31. V 1855 г. — 6 яиц, V 1852 г. — 4 яйца, V 1853 г. — 1 яйцо, V 1874 г. — 5 яиц. Здесь же хранится птенец-пуховик перепелятника, взятый из гнезда в Жидачеве 5. VI 1881 г.

Перепелятник — очень вредная птица, истребляющая большое количество полезных воробышков, водоплавающих, болотных, куриных. Он несомненно подлежит отстрелу, особенно если учесть, что численность этого вида в осенне-зимнее время резко возрастает и от него гибнут многие пернатые друзья лесов, садов и полей.

В западных областях УССР распространён обыкновенный малый ястреб, или перепелятник, *Accipiter nisus nisus* L.

143. Полевой лунь *Circus cyaneus* L.

Этот лунь появляется на территории западных областей УССР в основном в период весенних и осенних перелетов в качестве зимующего вида и лишь местами на Волыни и в Полесье установлено его гнездование.

А. Дунаевский (1938) считает его гнездящейся птицей на Волыни. На северных окраинах Подолья З. Годин (1939) наблюдал одну пару полевых луней около Шумска в июне. К весьма обычным птицам Подолья относит его В. Дзедущицкий (1880), в сборах которого находилось большое количество старых и молодых птиц, однако достоверных фактов о гнездовании, т. е. кладок яиц, птенцов-пуховиков, у него не было.

В фондах Львовского природоведческого музея имеется около двух десятков чучел взрослых и молодых полевых луней, добытых в различных пунктах Волыно-Подолья в 1851—1928 гг. и датированных февралем — 1 экземпляр, мартом — 1, апрелем — 3, июнем — 1, августом — 3, сентябрем — 3, октябрем — 4 и ноябрем — 2 экземпляра.

С другой стороны, на восточном Подолье, по данным В. Храневича (1926), полевые луны появляются в основном во время перелетов с конца августа и до второй половины сентября, весной — начиная с конца марта. В небольшом количестве гнездятся.

В период перелетов эти луны довольно обычны в западных областях УССР, где их наблюдал не раз в марте (самая ранняя дата — 10. III) и апреле К. Мичинский (1962). Он отмечает, что первыми появляются старые самцы в бело-пепельном оперении.

Осенний пролет начинается во второй половине августа появлением самок и молодых, задерживающихся на сентябрь, тогда как старые самцы пролетают лишь в конце октября и начале ноября. Отдельные птицы задерживаются очень долго и зимуют. Так, в коллекции А. Грабаря имеется пять полевых луней, добытых в Закарпатье и Чехословакии в октябре, ноябре, декабре и январе 1921—1931 гг.

А. Грабарь (1931, 1942) описывает этого луня как северную птицу, которая не гнездится в Закарпатье. Прилетают луны в октябре, в наибольшем числе встречаются в ноябре. Если зима не холодная — зимуют, отлетая на север в марте.

Встречающиеся в западных областях УССР луны являются обычновенными полевыми лунями *Circus cyaneus cyaneus* L.

144. Луговой лунь *Circus pygargus* L.

Немногочисленная гнездящаяся и пролетная птица всей территории западных областей УССР, кроме горных районов Карпат. Для Полесья и Волыни лугового луня указывают Н. Шарлемань и Л. Портенко (1926), А. Дунаевский (1938), который нашел одну гнездящуюся пару в 1935 г. на лугах в Дольске. После того как были убиты одни птицы, появились другие.

Если В. Дзедушицкий (1880) считает лугового луня в западной части Подолья весенней и осенней пролетной птицей, не имея данных о его гнездовании, то В. Храневич (1926) характеризует этого луня для восточных районов Подолья как довольно обычного пролетного и гнездящегося. На Закарпатской равнине, согласно А. Грабарю (1931, 1942), луговые луны являются гнездящимися птицами на мокрых лугах и по берегам рек. Этот автор имел гнезда и кладки из районов Виноградова, Ужгорода, Багоне. По его наблюдениям, прилетают луговые луны в Закарпатье очень поздно — не раньше начала мая, а отлетают в конце августа. В коллекции А. Грабаря имеется 5 луговых луней, добытых в Закарпатье в мае (2. V 1926 г., 6. V 1922 г.), июне (1923 г.) и августе (22. VIII 1924 г., 23. VIII 1924 г.).

Добытые на Волыно-Подолье и хранящиеся во Львовском природоведческом музее луны датированы апрелем (19. IV 1855 г.), августом (13. VIII 1855 г.), сентябрем (3. IX 1876 г., 8. IX 1929 г., 23. IX 1928 г.).

В Татрах и Советских Карпатах луговые луны появляются во время перелетов в речных долинах, где они не раз добывались. А. Коциан (1884) подчеркивает, что на предгорных участках речных долин этот лунь осенью встречается чаще, чем болотный лунь. В 1883 г. он встречался в большом количестве в долинах с половины августа до половины сентября.

Следовательно, этот вид пребывает на описываемой территории начиная со второй половины апреля до конца сентября.

145. Степной лунь *Circus macrourus* S. G. Gmelin.

По утверждению Я. Доманевского (1928), степной лунь появляется обычно на пролете в юго-восточной Польше и западных областях Украины. Такого же мнения В. Дзедушицкий (1880) и К. Мичинский

(1962), который указывает, что весенний пролет происходит в апреле, а осенний — в конце августа и сентябре. В восточных районах Подолья, согласно В. Храневичу (1926), пролет степных луней происходит в начале апреля и с конца августа.

В Закарпатской области, наоборот, А. Грабарь (1931, 1942) наблюдал старых и молодых птиц неоднократно в гнездовое время и, хотя кладками он не располагал, считает, что степной лунь гнездится на мокрых лугах и по берегам рек. Во второй половине июля он встречал летных молодых птиц в Багоне, а на заболоченном берегу реки около Ужгорода он видел во второй половине августа только что вылетевших молодых.

Согласно А. Грабарю, степные луни прилетают в апреле, а улетают в сентябре. Во время перелетов они появляются в Карпатах в речных долинах бассейна Тисы. Один пролетный экземпляр степного луня добыт работниками музея университета 1. V 1962 г. вблизи с. Квасова Раховского района Закарпатской области, расположенного глубоко в Карпатах по долине Черной Тисы (700 м).

В 1947 г. на порубках в урочище Атак на Закарпатской равнине пары гнездящихся луней была обнаружена А. Кистяковским (1950).

В коллекции А. Грабаря имеется 4 степных луны, добытых в Закарпатье и Чехословакии в апреле (10. IV 1922 г.) и сентябре (2. IX 1923 г., 8. IX 1924 г., 18. IX 1925 г.).

В фондах Львовского природоведческого музея насчитываются целый десяток степных луней из различных пунктов Волыно-Подолья, датированных апрелем (4. IV 1855 г., 7. IV 1866 г., 10. IV 1886 г., 12. IV 1873 г., 20. IV 1884 г.), маев (4. V 1895 г.), августом (17. VIII 1855 г., 22. VIII 1883 г., 26. VIII 1897 г.) и сентябрем (19. IX 1891 г.).

Приведенные данные еще раз подтверждают мнение, что на большей части территории западных областей УССР, лежащей севернее Карпат, степной лунь появляется только на пролете в апреле—мае и в августе—сентябре, тогда как на Закарпатской равнине он, несомненно, гнездится.

146. Болотный, или камышовый, лунь *Circus aeruginosus* L.

Весьма обычная, а местами многочисленная гнездящаяся птица западных областей УССР. Распространение болотного луня связано с берегами крупных и мелких рек, озер, прудов и болот, а поэтому понятно, что в системе Шацких и Ратновских озер Волынской области, на старицах и озерах в бассейне Днестра, Западного Буга, Припяти, в бассейне Тисы камышовые луни достигают большой численности и их ущерб охотничьему хозяйству весьма ощутим.

Немало луней гнездится на рыбных прудах Львовской, Тернопольской, Ивано-Франковской и Черновицкой областей. Всюду они хорошо известны как истребители кладок яиц и птенцов уток, чаек, лысух, куликов и другой водоплавающей и болотной птицы.

В Карпатах болотный лунь появляется во время перелетов, проникая в горы по речным долинам и пользуясь ими для преодоления горной системы. В Татрах, по данным А. Коциана (1884), болотный лунь встречается на нижних участках речных долин с середины августа до середины сентября.

Во Львовском природоведческом музее имеется 13 камышовых луней, добытых в различных пунктах Волыно-Подолья в 1851—1892 гг. и датированных маев, июнем — 2 экземпляра, июлем — 1, августом — 3, сентябрем — 3, октябрем — 2 экземпляра.

Коллекция А. Грабаря насчитывает 4 камышовых луня, добытых в Закарпатье в марте (15. III 1925 г.), апреле (13. IV 1906 г.), сентябре (13. IX 1924 г.) и октябре (23. X 1927 г.).

В Ратновском районе Волынской области, в основном на оз. Тур и в его окрестностях, Н. Сребродольской добыто в 1953—1959 гг. 8 камышовых луней: в мае — 1 экземпляр, июне — 4 экземпляра, августе — 1 экземпляр и сентябре — 2 экземпляра.

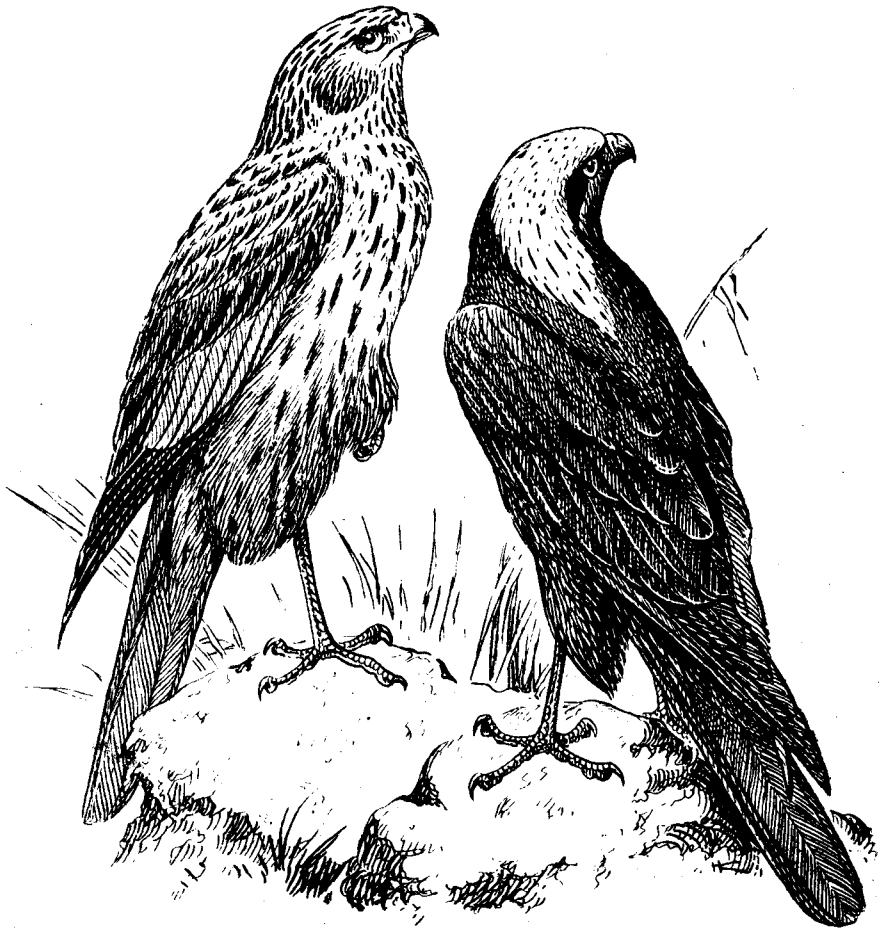


Рис. 31. Болотный лунь.

Приведенные данные, а также наши наблюдения говорят о том, что камышовый лунь прилетает в Закарпатье уже в конце марта—начале апреля, а на Волыно-Подолье — в середине апреля. В очень редких случаях возможно и более раннее появление этого луния у южных предгорий Карпат, как это имело место 15. III 1925 г.

Что касается сроков размножения камышового луня, то мы располагаем следующими данными. В оологической коллекции Львовского природоведческого музея имеется 10 кладок камышового луня из различных пунктов Волыно-Подолья, датированных 10. V 1852 г. — 2 яйца, 10. V 1855 г. — 3 яйца, 12. V 1853 г. — 3 яйца, 14. V 1884 г. — 5 яиц, 19. V 1929 г. — 1 яйцо, 23. V 1855 г. — 4 яйца, 25. V 1924 г. — 5 яиц, 4. VI 1853 г. — 3 яйца, 1884 г. — 2 кладки по 4 яйца. Следовательно, к откладке яиц камышовый лунь приступает в начале мая, но встречаются кладки и во второй половине мая и в первых числах июня.

Осенний отлет происходит в конце сентября—начале октября, затягиваясь иногда до второй половины октября — начала ноября.

В западных областях УССР распространен обыкновенный болотный лунь *Circus aeruginosus aeruginosus* L.

147. Черный коршун *Milvus korschun* Gmelin.

Довольно обычная гнездящаяся птица западных областей УССР. Распространен на равнинах по обе стороны Карпат и в горах, куда проникает по речным долинам северных и южных склонов горной системы.

В Горганах гнездящиеся коршуны отмечались О. Мацелинским в долине р. Лимницы, а на южных склонах Карпат, в Закарпатской области, согласно А. Грабарю (1931, 1942), эти птицы были найдены по долине р. Ужа — в Невицком, Великом Березном, Турьях Реметах, а также в Сваляве, Хусте и других пунктах, расположенных на равнине и глубоко в горах. Л. Портенко (1950) наблюдал черного коршуна по долине р. Ужа в окрестностях Перечина менее часто, чем красного коршуна. По данным А. Коциана (1884), черный коршун редко появляется в предгорьях северных склонов Татр.

Во Львовском природоведческом музее имеется 5 черных коршунов, добытых в Пеняках, Поторице и Вертелке 17. V 1864 г. — 2 экземпляра, 8. VI 1866 г., 15. VI 1891 г. и 21. VII 1891 г. Два коршуна, датированные 17. V, добыты у гнезда, из которого взяты также 4 яйца. 15. VI с двумя пуховыми птенцами получена из гнезда одна самка.

Коллекция А. Грабаря насчитывает 4 черных коршуна, добытых в Закарпатье 18. IV 1925 г., V 1924 г., 20. VIII 1930 г. и в 1927 г.

В районе оз. Тур Н. Сребродольская 1. VI и 12. VI 1956 г. отстреляла двух черных коршунов, хранящихся теперь на кафедре зоологии позвоночных животных Львовского университета.

Что касается окрестностей Львова, то К. Мичинский (1962) пишет, что черный коршун особенно часто встречается над лугами и озерами в апреле, реже в мае, а также в течение всего лета, в частности в Городке, где он наблюдался в июне и июле. Ранней датой прилета автор считает 6. IV 1930 г.

Следовательно, прилетают черные коршуны в начале—середине апреля, к откладке яиц приступают в начале мая, в середине июня появляются птенцы. Осенний отлет и пролет происходит в октябре и начале ноября.

В западных областях УССР распространен европейский черный коршун *Milvus korschun korschun* Gmel.

148. Красный коршун *Milvus milvus* L.

Согласно данным В. Дзедушицкого (1880), Н. Шарлеманя и Л. Портенко (1926), А. Дунаевского (1938), З. Година (1939), А. Грабаря (1931) и других орнитологов, красный коршун является немногочисленной, но довольно обычной, спорадически гнездящейся в Полесье, на Волыно-Подолье и в Закарпатье птицей.

О гнездовании красного коршуна в Восточных Карпатах и Татрах имеются сведения в работах А. Завадского (1840), А. Коциана (1884). Как правило, сообщается о появлении и реже гнездовании этого коршуна не только в предгорьях, но и в глубине гор. В западной части Закарпатья летом 1947 г. несколько гнездящихся пар и выводков красных коршунов наблюдал по долине р. Ужа Л. Портенко (1950). Мы

неоднократно отмечали этого коршуна в июне—августе в долинах рек Ужа, Латорицы, Боржавы, Тересьевы, Тисы и т. д.

Живя в горных долинах, красные коршуны в поисках пищи нередко залетают на субальпийские луга или полонины. Так, 8. VIII 1947 г. мы встретили одну птицу, а в июне и июле 1952 г. наблюдали их несколько раз на полонине Боржава Воловецкого района Закарпатской области.



Рис. 32. Красный коршун.

Во Львовском природоведческом музее имеется 6 красных коршунов, добытых в различных пунктах Львовской области 9 и 21. III 1886 г., 25. IV 1875 г., 14. VIII 1872 г., 26. VIII 1872 г., 15. IX 1892 г.

В коллекции А. Грабаря находятся чучела 7 красных коршунов, добытых на Закарпатской равнине и в Карпатах и датированных 24. III 1923 г., 26. III 1943 г., 27. III 1924 г., 5. IV 1927 г., 15. IV 1928 г., 23. IV 1928 г., 3. VII 1934 г.

Следовательно, прилетают красные коршуны в западные области УССР в середине—второй половине марта, редко в начале марта.

Два, реже три яйца красные коршуны откладывают уже в конце апреля—начале мая, но чаще в середине мая, однако кладки встречаются и до конца месяца. В оологической коллекции указанного музея имеется 14 кладок красного коршуна из различных пунктов Волыно-Подолья и пограничных районов Польши, добытых в 1852—1884 гг. и датированных 5. V — 3 яйца, 9. V — 3, 9. V — 3, 12. V — 2, 12. V — 2, 12. V — 3, 17. V — 2, 18. V — 2, 25. V — 2, 25. V — 2, 26. V — 2, V — 2, V — 2, V — 3 яйца.

В Полесье Н. Шарлемань и Л. Портенко (1926) обнаружили гнездо красного коршуна 21. V 1912 г.; самка была тут же застрелена. В долине р. Ужа гнездо с птенцами нашел 8. VII 1947 г. Л. Портенко (1950). В конце июля (27. VII) молодые птицы уже покинули гнездо и перелетали с места на место, оглашая лес своими криками.

В зависимости от сроков откладки яиц пуховых птенцов можно обнаружить в гнездах с первых чисел июня до начала июля. Летные молодые красные коршуны появляются обычно в конце июля, реже в начале августа.

Осенний отлет происходит в конце сентября и в октябре. Гнездящиеся в Карпатах птицы спускаются с гор на равнину в поисках более обильной пищи уже в конце августа (Л. Портенко, 1950).

В западных областях УССР распространен обыкновенный красный коршун *Milvus milvus milvus* L.

149. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* L.

В прошлом орлан-белохвост был широко распространен на гнездование и еще чаще встречался в период осенних кочевок и зимовок по всей территории западных областей УССР. В настоящее время — это редкая гнездящаяся и зимующая у нас птица.

Литературные данные о белохвосте несколько противоречивы. В. Храневич (1926) считает его оседлым видом Подолья, встречающимся изредка зимой и летом. А. Дунаевский (1938) указывает, что сведений о гнездовании этого орлана на Волыни нет, и относит его к пролетным. На Подолье, по данным З. Година (1938), белохвост в некоторые годы появляется в большом количестве, в другие — единичными экземплярами, причем в осеннее и зимнее время — чаще, весной — очень редко, а летом — время от времени.

В зоне Карпат орлан-белохвост, по данным А. Завадского (1840), распространен в равнинных и горных лесах вблизи крупных лесов и рек. В то же время К. Водзицкий (1851) и А. Коциан (1884) отмечают, что этот орлан редко залетает в Татры и Карпаты, отсутствуя в глубине гор.

По данным А. Грабаря (1931, 1942), орлан-белохвост гнездился по р. Латорице на Закарпатской равнине, а бродячие особи добывались в разных местах Закарпатья. О гнездовании и зимовках белохвоста на соседней с нами территории — в Словакии мы находим сведения у О. Ферианца (1941).

В Прикарпатье факт гнездования этого орлана подтверждается находкой гнезда с двумя птенцами в 1947 г. в лесу близ с. Черновки и второго гнезда в лесу Стороженецкого района Черновицкой области (И. Андреев, 1953).

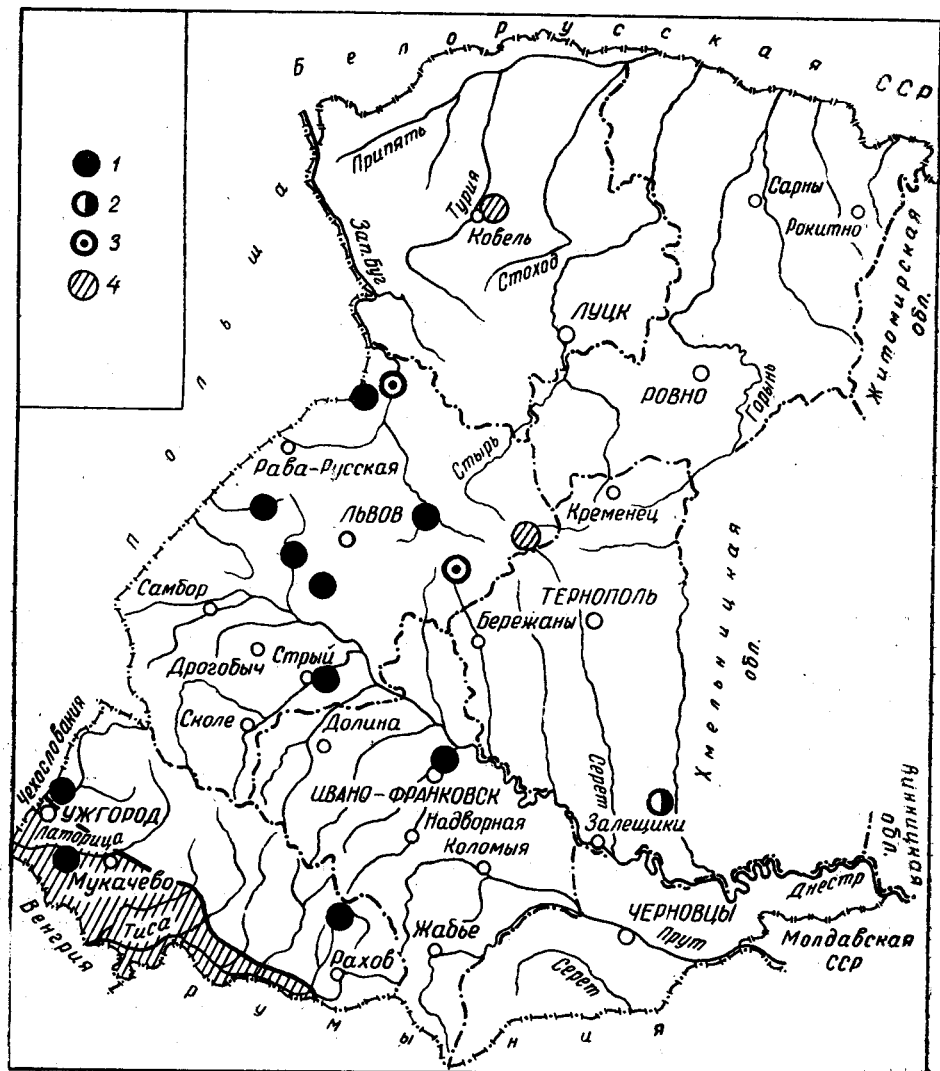
В фондах Львовского природоведческого музея имеется 15 чучел орлана-белохвоста, добытых в различных пунктах Волыно-Подолья в 1856—1893 гг. и датированных январем (15. I, 18. I), февралем (19. II), марта (25. III), мае (16. V, 29. V), июнем (18. VI), сентябрем (24. IX — 2 экземпляра), октябрем (20. X, 26. X), ноябрем (12. XI, 18. XI) и декабрем (25. XII).

Вместе с одной самкой, добытой 29. V 1883 г. в с. Вертелке, из гнезда взято два птенца в пуху. Кроме того, в музее имеются две кладки белохвоста из Стрыйского и Бродовского районов Львовской области, датированные 28. III 1867 г. — 2 яйца и 25. IV 1868 г. — 2 яйца.

Западные области УССР населяет обыкновенный орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla albicilla* L.

Орлан-долгохвост *Haliaeetus leucoryphus* Pallas.

Л. Портенко (1950) передает сообщение А. Грабаря (1942) о том, что последний осенью 1938 г. наблюдал долгохвоста на пастбище около Ужгорода. Ввиду отсутствия других, более достоверных данных мы не решаемся включить этот вид в состав орнитофауны западных областей УССР.



Карта 17. Пункты добычи:

1 — белоголового сипа; 2 — стервятника; 3 — степной пустельги; 4 — район и пункты гнездования последней.

150. Стервятник *Neophron percnopterus* L..

На гнездование стервятника на восточном Подолье в конце XIX в. указывают многие авторы.

Известна колония этих птиц на обрывистых берегах Днестра на Хонковецких скалах в районе впадения р. Ладавы, где 30. IV 1871 г. добыт стервятник, хранящийся во Львовском природоведческом музее (В. Дзедушицкий, 1895).

Можно предполагать, что к птицам указанной колонии принадлежит и второй экземпляр стервятника того же музея, который был добыт 11. IV 1886 г. в южной части Тернопольской области на полях с. Сапурова Борщевского района.

Это обыкновенный стервятник *Neophron percnopterus percnopterus* L.

151. Белоголовый сип *Gyps fulvus* Hablizl.

В прошлом белоголовый сип гнездился в Карпатах, а теперь является залетной птицей на территории западных областей УССР. О залетах сипов на Волыно-Подолье сообщают В. Дзедушицкий (1880, 1895), Я. Доманевский (1928), А. Дунаевский (1938), З. Годин (1938); в Прикарпатье и Закарпатье — И. Андреев (1953), А. Грабарь (1931) и др.

Во Львовском природоведческом музее имеется 9 чучел белоголовых сипов, добывшихся в различных пунктах Волыно-Подолья и в пограничных районах Польши в 1855—1895 гг. и датированных маев (20. V 1875 г., 21. V 1895 г., 25. V 1855 г.), июнем (6. VI 1879 г., VI 1864 г.), августом (24. VIII 1875 г.), сентябрем (18. IX 1884 г., 20. IX 1880 г.) и октябрем (4. X 1885 г.).

З. Годин (1938) пишет, что, очень редкая в Польше, в Галиции, эта птица была не только частым залетным видом, но и гнездилась в Карпатах. Так, в Ивано-Франковской области сипы добывались 9. IX 1925 г. и 5. II 1927 г.; в Янове и Стрыйе Львовской области — 10. IX 1927 г. и 20. IX 1927 г.

В Закарпатской области белоголовые сипы не раз наблюдались и добывались около Холмца, в окрестностях Ужгорода, Павловцев в 1925—1927 гг.

На территории Словакии сипы появляются очень редко. Они добывались, по данным О. Ферианца (1941), в 1836 г. — 3 экземпляра, в 1848, 1853, 1860, 1912 гг.

Мы только один раз на полонине Свидовец Закарпатской области в июле 1948 г. видели пару сипов около павшего вола. По словам пастухов, эти сипы имели гнездо на скалах.

Данную часть Европы населяет обыкновенный белоголовый сип *Gyps fulvus fulvus* Hablizl.

152. Черный гриф *Aegypius monachus* L.

Относится к редким залетным птицам западных областей УССР.

В середине прошлого столетия в Татрах К. Водзицким (1851) было найдено на самых высоких скалах два гнезда.

О залетных экземплярах мы находим данные у ряда авторов. А. Дунаевский (1938) приводит сведения К. Штейна о двух грифах, найденных в районе Дубно Ровенской области 3. II 1933 г. и 20. XII 1933 г. З. Годин (1938) сообщает о грифах, добывшихся 21. VI 1922 г., 10. VI 1926 г., 17. V 1935 г. во Львовской области и 6. X 1926 г. и 4. X 1928 г. в Ивано-Франковской области.

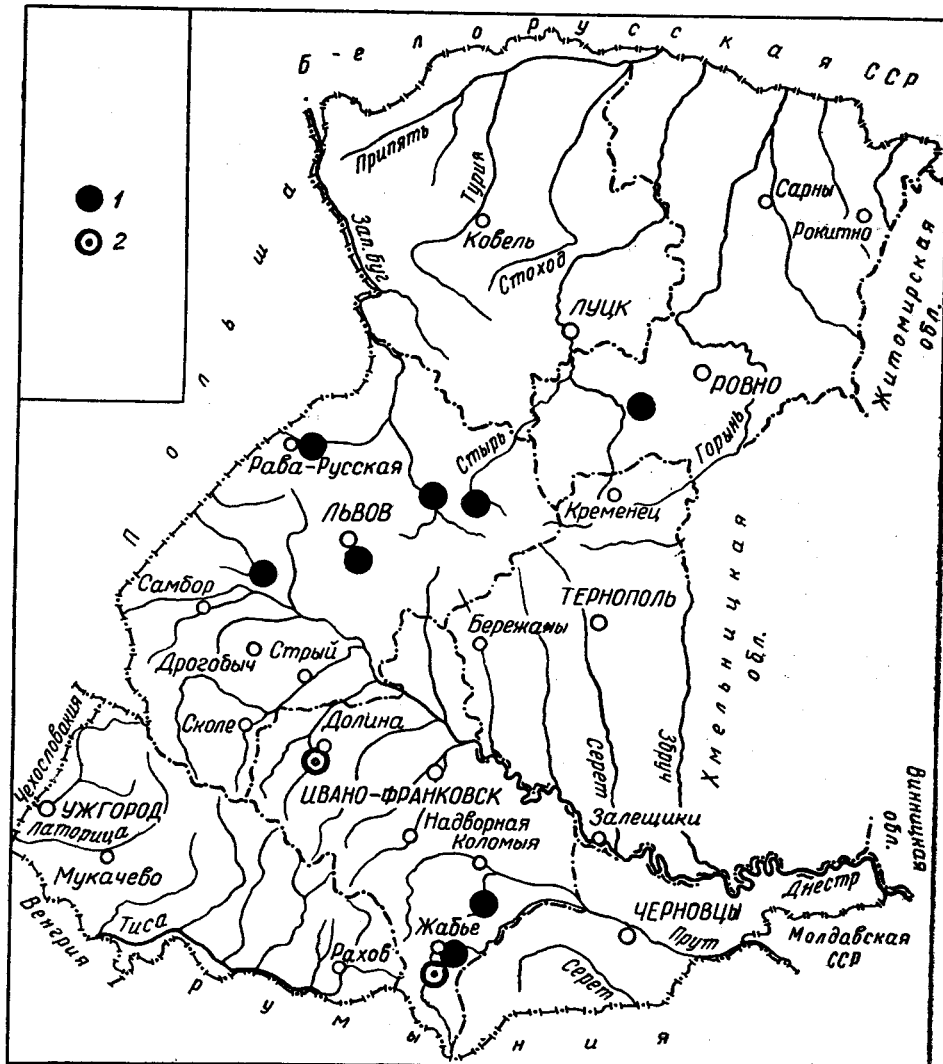
Во Львовском природоведческом музее имеется 4 чучела черных грифов, добывшихся в Рудках, Каменке-Буской и окрестностях Львова и датированных 13. VIII 1861 г., 3. V 1873 г. — 2 экземпляра, 21. VI 1875 г.

Приведенные материалы говорят о том, что черный гриф очень редко залетает в разные периоды года севернее Карпат, т. е. на Волыно-Подолье, в Прикарпатье и в Советские Карпаты.

153. Бородач, или ягнятник, *Gypaetus barbatus* L.

Очень редко залетал в прошлом в Восточные Карпаты.

Я. Доманевский (1928) сообщает о нескольких случаях наблюдений и добычи ягнятников в границах западных областей УССР. Один экземпляр отмечен в конце сентября 1914 г. на полонине над с. Жабье.



Карта 18. Пункты добывки:

1 — черного грифа; 2 — ягнятника

Грифы
Ягнятники
Башаньские (с.
Грабаря)

Ивано-Франковской области у истоков Черного Черемоша, другой был убит около павшей лошади охотником Х. Мосслером в районе Долины.

По данным А. Грабаря (1942), одно гнездо ягнятника было обнаружено в 1940 г. на Петрошуле в румынском Мармароше недалеко от нашей границы, откуда эти птицы якобы залетали на полонины Закарпатья. В Словакии бородач был добыт в 1830 г. (О. Ферианц, 1941).

В Южных Карпатах, по данным И. Кэтуняну (1960), много бородачей гнездилось до 1894 г., когда в результате отстрела и гибели от

отравленной для волков приманки исчезли почти все птицы. В 1937 и 1939 гг. они наблюдались у приманки на западных склонах Молдавских Карпат. Автор высказывает предположение о возможности редкого гнездования бородачей в Румынских Карпатах.

Птицы в данной части Европы относятся к подвиду переднеазиатского бородача *Gypaetus barbatus aureus* Hablizl.

154. Орел-беркут *Aquila chrysaetus* L.

Этот вид орла гнездится в Советских Карпатах, а на Волыно-Подольском плато и Закарпатской равнине встречается в основном осенью, когда начинают разлетаться молодые птицы, и в зимнее время (оседлый вид).

Ни В. Дзедушицкий (1880, 1895), ни А. Дунаевский (1938), ни З. Годин (1938) не имели данных о гнездовании этого орла на Волыно-Подольском плато, тогда как бродячие и зимующие особи встречались в одни годы в большом количестве, в другие — в меньшем.

В фондах Львовского природоведческого музея имеется 57 чучел беркутов, добытых в различных пунктах Волыно-Подолья, Прикарпатья, Советских Карпат и на соседней территории Польши в период 1857—1897 гг., 1 экземпляр получен в 1939 г. Почти ежегодно (кроме 1866—1874 гг.) добывалось по одному или по два беркута, а в такие годы, как 1880 — 4 экземпляра, 1881 — 5, 1882 — 5, 1883 — 7, 1884 — 6, 1886 — 5 экземпляров.

По месяцам года картина добычи этих орлов выглядит так:

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Колич. беркутов	9	14	6	1	4	3	—	3	—	3	4	10

Как видно, более 80% орлов-беркутов (46 птиц) добыто на указанной территории в осенне-зимнее и раннее весеннее время, т. е. с октября по март, причем из 6 птиц, добытых в марте, 5 датировано первой половиной месяца, а добытые в октябре датированы серединой и концом месяца.

В указанной коллекции имеется 32 старых и молодых самца, или 58%, и 25, или 42%, самок. Среди экспонатов находятся две молодые птицы, добытые в районе г. Калуша (Прикарпатье) 23.VIII 1892 г. В. Дзедушицкий (1885) сообщает, что крылья одного орла были в пеньках, однако он уже летал.

Численность гнездящихся в Карпатах орлов-беркутов невелика. Согласно А. Грабарю (1942), этот факт объясняется не столько потребностью хищников в большой площади охотничих угодий, сколько разорением их гнезд и истреблением птенцов и взрослых птиц человеком.

По мнению А. Кистяковского (1950), в Закарпатской области в настоящее время гнездится лишь несколько пар беркутов. По данным Ф. Балата, И. Гавлина и К. Гудеца (1955), в Высоких Татрах гнездится 3—5 пар, проникающих и в альпийскую зону, а согласно О. Ферианцу (1941), беркутов насчитывается в Татрах 20—30 особей.

О сроках размножения этой птицы в Карпатах отчасти можно судить по материалам А. Коциана (1884). Он сообщает, что 17.VII 1882 г. в Татрах вблизи Оравиц была убита самка у гнезда, из которого выпал птенец. К концу августа это был уже крупный орел.

Кружашуюся в воздухе пару беркутов наблюдал А. Коциан в марте, апреле. В мае он встречал уже только одного, более темного и мень-

ших размеров самца, а самка сидела на гнезде. В сентябре и октябре молодые птицы летали вместе с самкой. Этот автор считает, что в Татрах беркуты гнездятся на скалах и воспитывают только одного птенца, тогда как в Карпатах и Бескидах они гнездятся на деревьях и имеют по два птенца. Последние птицы отличаются как будто более светлым оперением и меньшими размерами тела.

По нашим данным, беркут не является редкой птицей на гнездовые в Советских Карпатах, а в осенне и зимнее время — и на соседних низменностях. Мы наблюдали их неоднократно в полете над горами, речными долинами и на субальпийских лугах (Боржава, Свидовец, Каменка), куда они регулярно вылетают из лежащих ниже лесов. С походом в горах и уменьшением пищи беркуты откочевывают из Карпат в предгорья, речные долины и на равнины.

В Карпатах гнездится, по всей видимости, южноевропейский орел-беркут *Aquila chrysaëtus fulva* L. Однако среди зимы, особенно в Полесье и на Волыно-Подолье, появляются и представители североевропейских орлов-беркутов *Aquila chrysaëtus chrysaëtus* L.

155. Орел-могильник *Aquila heliaca* Savigny.

Очень редкая залетная птица западных областей УССР, появление которой отмечалось в ряде пунктов Волыно-Подолья, где в весенне и летнее время было добыто несколько птиц.

Ссылаясь на К. Штейна, могильник как залетный вид для Волыни приводит А. Дунаевский (1938). В Прикарпатье могильника наблюдал в 1950 г. в Секурянском районе Черновицкой области И. Андреев (1953). Вблизи ст. Чоп Закарпатской области, на территории Венгрии, был добыт один могильник (А. Грабарь, 1931).

Наконец, новые данные об этих орлах для Подолья приводятся в работе З. Година (1938). Этот автор, сообщая, что в Польше до 1932 г. был известен лишь один случай залета орла-могильника, публикует сведения о добыче нескольких могильников в Галиции: во Львовской области — 9. VI 1932 г., 22. V 1934 г., 14. VI 1935 г.; в Тернопольской области — 25. V 1934 г.

Могильник, добытый 9. VI 1932 г. в с. Любиве Сокальского района Львовской области, хранится во Львовском природоведческом музее.

По данным Е. Сладека и А. Мошанского (1957), орел-могильник относится к тем немногим видам, которые в последнее время, распространяясь с юга, появились на гнездовые в Словакии. Авторы сообщают о четырех известных им случаях гнездования могильников в Малых Карпатах в 1952—1955 гг., о птенцах, взятых из гнезд и выращенных для зоопарка, о перспективах увеличения их численности при хорошей организации охраны гнездовых.

Залетные особи Волыно-Подолья, очевидно, являются обыкновенными орлами-могильниками *Aquila heliaca heliaca* Savigny.

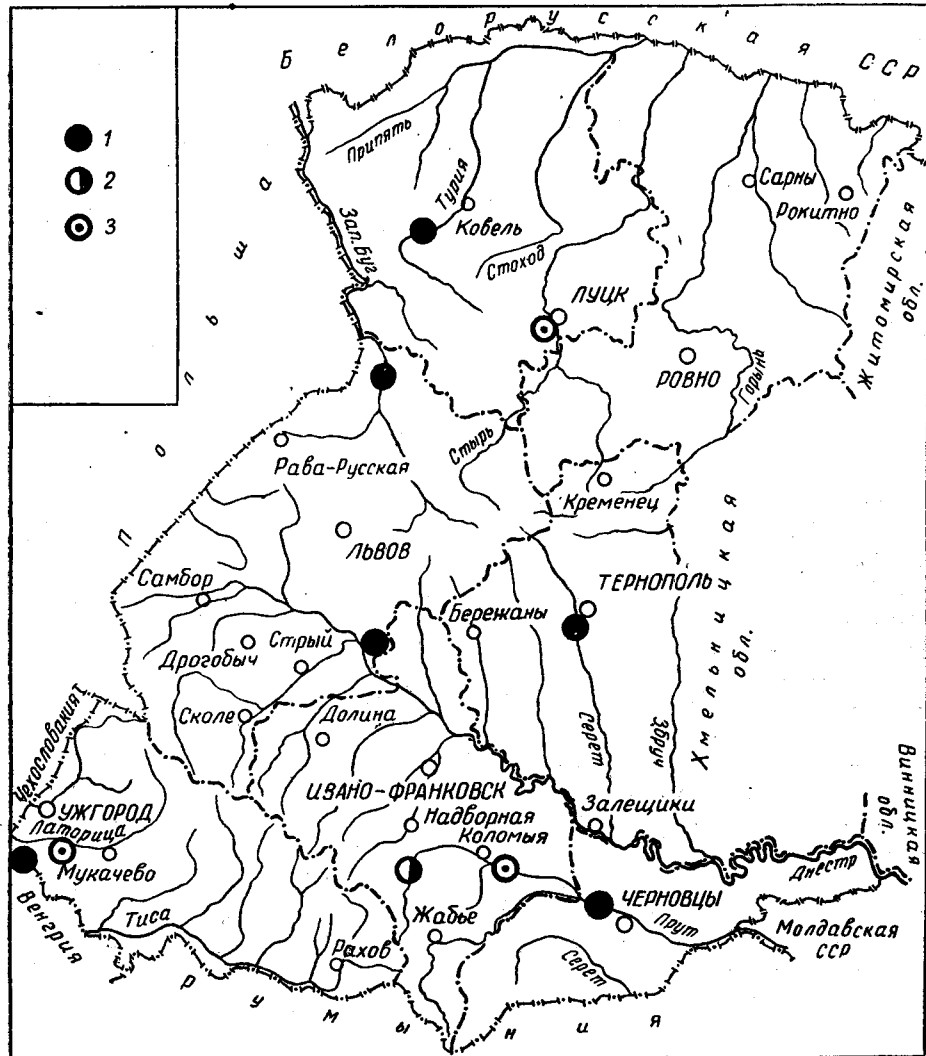
156. Степной орел *Aquila rapax* Temminck.

На редкие случаи залета степного орла в Польшу указывают А. Дунаевский и Я. Мархлевский (1938). А. Грабарь (1931) упоминает об одном случае добычи залетного орла в Советских Карпатах в с. Яремче Ивано-Франковской области, лежащем глубоко в горах по долине р. Прута. На это сообщение ссылаются Л. Портенко (1950), А. Кистяковский (1950) и другие орнитологи.

157. Большой подорлик *Aquila clanga* Pallas.

Редкая залетная и, возможно, очень немногочисленная спорадически гнездящаяся птица Полесья и Волыни.

По сведениям лесников, большого подорлика наблюдали в Костопольском лесничестве и Пиливиных, о чём пишут Н. Шарлемань и



Карта 19. Пункты добычи:

1 — орла-могильника; 2 — степного орла; 3 — степного сарыча.

Л. Портенко (1926). Ссылаясь на данные этих авторов и Бурчака-Абрамовича (1928), большого подорлика указывает в качестве гнездящегося для Волыни А. Дунаевский (1938).

На восточном Подолье этот подорлик, согласно В. Храневичу (1926), изредка встречается летом и, возможно, в небольшом количестве гнездится в северной и северо-восточной лесной части Подолья. Вместе с тем для значительной территории центрального Подолья, Прикарпатья, Закарпатья и горных лесов Советских Карпат данными о гнездовании большого подорлика мы не располагаем.

Только один раз 23. X 1931 г. в окрестностях Макарова на Закарпатской равнине А. Грабарь (1942) добыл молодого самца большого подорлика. На соседней с нами территории Словакии, по данным О. Ферианца (1941), использовавшего сведения различных орнитологов, большой подорлик является очень редким видом, весьма спорадически гнездящимся в Высоких и Низких Татрах. В период миграций этот вид встречался в ряде пунктов, где было добыто несколько птиц.

Однако ввиду отсутствия кладок яиц, птенцов и других конкретных данных Е. Сладек и А. Мошанский (1957) считают гнездование большого подорлика в Словакии весьма проблематичным.

Во Львовском природоведческом музее имеется более 30 чучел подорликов, добытых в различных пунктах западных областей УССР и пограничных районах Польши в период 1851—1895 гг., и один экземпляр, отстрелянный 2. VIII 1936 г.

При подготовке первого путеводителя по музею В. Дзедущицкий (1880) не различал двух видов подорликов (большого и малого) и описал всех поступивших к нему 17 птиц как подорликов *Aquila naevia* Biss. Во втором издании путеводителя, вышедшем в 1895 г., В. Дзедущицкий называет уже два вида — «подорлика криклиового» (*Aquila naevia*) и «подорлика большеклювого» (*Aquila clanga*).

Мы внимательно просмотрели и вновь определили всю коллекцию подорликов Львовского природоведческого музея и получили следующие данные. Все 32 подорлика, кроме одного, который был добыт 1. V 1882 г. в Денбровце (Польша) и определен В. Дзедущицким как типичный *Aquila clanga*, являются малыми подорликами.

При определении было установлено, что у двух подорликов высота надклювья перед восковицей значительно больше 17 мм (19 и 22 мм), а у нескольких особей размеры крыла превышают максимальные цифры, установленные для малого подорлика, однако все остальные признаки, т. е. формула крыла, отсутствие резкой вырезки на наружном опахале седьмого махового, окраска мантин и другие, — типичны для малого подорлика. Возможно, что этих птиц следовало бы рассматривать как гибриды между большим и малым подорликом, однако к большому подорлику относить их мы не считаем возможным.

Имеющиеся во Львовском природоведческом музее и просмотренные нами 28 кладок яиц этого хищника ^{Карло Грубо} принадлежат малому подорлику.

Следовательно, факт гнездования большого подорлика в западных областях УССР ни по коллекциям музея, ни по нашим данным и опубликованным материалам установить не представляется возможным. Остается лишь высказать предположение о редком гнездовании этого вида в крупных массивах северных районов Волынской и Ровенской областей УССР.

158. Малый подорлик *Aquila pomarina* Brehm.

Относится к самым обычным гнездящимся орлам западных областей УССР, начиная от Полесья и Волыно-Подолья и до Карпат и Закарпатья включительно.

Как указывает А. Дунаевский (1938), на Волыни добыто несколько птиц в разные времена года, в том числе молодой подорлик, вылетевший из гнезда где-то недалеко от Дольска 25. VIII 1936 г.

Для Закарпатья А. Грабарь (1931), а для Словакии О. Ферианц (1941) считают малого подорлика наиболее многочисленным из всех

орлов, представленным наибольшим количеством особей в орнитологических коллекциях. Гнездятся они на Высоких и Низких Татрах, Рудогорье и других горах, поднимаясь до высоты 1200 м (О. Ферианц и З. Ферианцова, 1958).

В Закарпатской области А. Кистяковский (1950) наблюдал малых подорликов в разных пунктах, расположенных как на равнине — в уроцище Атак, так и высоко в горах — в верховьях Тисы (Богдан, Ясеня), на ее притоке Кевелеве и на вершине г. Петрос. По долине р. Ужа Л. Портенко (1950) нашел несколько гнезд малых подорликов и много раз видел самих птиц. 6. VIII он наблюдал вылет из гнезд молодых птиц, 18. VIII встречал этих подорликов в последний раз.

Мы установили гнездование малого подорлика в Полесье, где в лесу в окрестностях оз. Святое Ратновского района Волынской области были добыты 16 и 17. VIII 1955 г. два молодых малых подорлика, недавно покинувших гнездо и еще плохо летавших.

Найден он нами на гнездовые на Подолье, в Прикарпатье и до верхней границы широколиственных (1300 м) и хвойных (1600 м) лесов Советских Карпат. Подобно другим крупным хищникам, малые подорлики вылетают по утрам на субальпийские луга. Охотятся они в речных долинах, на полях и вырубках. В желудке одного подорлика, добытого нами 26. VI 1947 г. на г. Каменка (Межгорский район Закарпатской области), обнаружены остатки лягушек и пять желтогорлых мышей.

В коллекции А. Грабаря имеется 8 чучел малых подорликов, добытых на Закарпатской равнине и в Карпатах и датированных апрелем (12. IV 1928 г., 22. IV 1931 г.), маев (10. V 1933 г., 30. V 1924 г.), августом (17. VIII 1929 г., 24. VIII 1925 г.), сентябрем (10. IX 1920 г.); один экземпляр помечен «весна 1930 г.». Во Львовском природоведческом музее насчитывается 33 малых подорлика из различных пунктов западных областей УССР и Польши, добытых в весенне-летние и осенние месяцы, т. е. с апреля (самые ранние — 2. IV 1862 г., 9 IV 1873 г.) по октябрь (самые поздние — 24. X 1886 г., 25. X 1870 г., 30. X 1889 г.).

Следовательно, прилетают к нам малые подорлики в конце марта — начале апреля, отлетают обычно в конце сентября — середине октября. Однако отдельные экземпляры задерживаются иногда и до конца октября.

К откладке яиц малые подорлики приступают обычно в начале — середине мая, редко в апреле. Однако яйца этих хищников можно найти в гнездах и в конце мая и даже в начале июня.

В оологической коллекции Львовского природоведческого музея имеется 27 кладок малого подорлика из различных пунктов западных областей УССР, добытых в 1851—1874 гг. и датированных:

Сроки нахождения кладок	6.IV 7.V 7.V 7.V 9.V 9.V 10.V 11.V 13.V 14.V 14.V 20.V 21.V 21.V
Колич. яиц	2 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1
Сроки нахождения кладок	22.V 23.V 23.V 25.V 26.V 26.V 29.V 31.V V. 5.VI 6.VI 6.VI 8.VI
Колич. яиц	2 2 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 1

В повторных кладках, появляющихся вследствие гибели первых, как правило, бывает по одному яйцу.

В Словакии Е. Сладек (1957) в 1956 г. установил начало гнездования 8. V, когда было отложено первое яйцо. Через 40 дней, т. е. 19. VI, в гнезде было обнаружено одно яйцо и только что вылупившийся птенец. Гнездо покинул молодой подорлик 11. VIII. На Волыно-Подолье два птенца-пуховика малых подорликов были найдены 5. VI 1854 г. в с. Ястребинке Сокальского района Львовской области, а также в июне 1955 г. в с. Заречье Львовской области.

Западные области УССР и территории других европейских стран населяет европейский малый подорлик *Aquila pomarina pomarina* Brehm.

159. Орел-карлик *Aquila pennata* Gmel.

Гнездящаяся птица Волыно-Подолья и Советских Карпат. А. Дунаевский (1938) пишет, что орел-карлик гнездится на восточной Волыни, в Полесье и, очевидно, встречается на гнездовые и на западной Волыни. Гнезда с птенцами орла-карлика найдены в Прикарпатье близ с. Шепита Черновицкой области И. Андреевым (1953).

Что касается Закарпатья, то А. Грабарь (1931) рассматривает этого орла как обычную гнездящуюся птицу предгорий и высоких гор, поселяющуюся на гнездовые группами. В 1925 г. в лесу близ Ужгорода на расстоянии 100—120 м друг от друга гнездилось три пары орлов-карликов. Из шести птиц четыре были «светлой» фазы и две — «темной». В другом месте пара состояла из «темного» самца, «светлой» самки и «темного» птенца. В коллекции А. Грабаря находится 6 орлов-карликов из Закарпатья, датированных маев (16. V 1931 г., 18. V 1926 г.), августом (12. VIII 1925 г., 17. VIII 1925 г., 24. VIII 1925 г.), сентябрем (8. IX 1927 г.).

По нашим наблюдениям, орел-карлик гнездится преимущественно в лесах Закарпатской равнины, в предгорьях и буковых лесах юго-западных склонов Советских Карпат. Мы встречали этих орлов в 1947 г. по долине р. Боржавы, в 1949 г. — около с. Вышкова Хустского района, по долине р. Ужа и в ряде других мест. В хвойных лесах водораздела и северных склонов Карпат они нами не найдены.

Чешские орнитологи не располагают прямыми данными о гнездовании орла-карлика, однако большое количество добытых в разные периоды года орлов убеждает О. Ферианца (1941), Е. Сладека и А. Мощанского (1957) в том, что он гнездится в Словакии.

На Волыно-Подолье с середины прошлого века по настоящее время добыто около двух десятков орлов-карликов (В. Дзедушицкий, 1880. 1895; З. Годин, 1938 и др.).

Во Львовском природоведческом музее имеется 8 орлов-карликов, добытых в Поторице, Пеняках и Вертелке и датированных маев (1. V 1852 г., 8. V 1851 г., 11. V 1864 г. — 2 экземпляра, 20. V 1857 г.), августом (22. VIII 1854 г., VIII 1856 г.) и сентябрем (1857 г.). Есть самец и самка, полученные в один день — 11. V 1864 г. около гнезда, в окрестностях с. Вертелки.

Более поздние и новые сведения приводят З. Годин (1938), согласно которому орлы-карлики были добыты в различных пунктах Львовской области — Каменке-Струмиловой, Раве-Русской, Золочеве, Сокале 28. V 1923 г., 20. VIII 1924 г., 3. VI 1925 г., 12. V 1925 г., 29. V 1926 г., 15. IV 1934 г.; в Тернопольской области — 29. IV 1927 г., 4. V 1929 г.; в Волынской области — 9. IX 1925 г.

Из приведенных данных видно, что орлы-карлики прилетают весной в середине апреля (15. IV 1934 г.), а покидают западные области УССР осенью в сентябре—октябре.

На описываемой территории распространен европейский орел-карлик *Aquila pennata pennata* Gmel.

160. Сарыч, или канюк, *Buteo buteo* L.

Самый обычный и наиболее многочисленный гнездящийся и отчасти зимующий хищник западных областей УССР. Распространен по



Рис. 33. Сарыч.

всей территории, начиная от Полесья, Волыно-Подолья, Закарпатья до верхней границы буковых (1200 м) и еловых (1600 м) лесов Советских Карпат.

В поисках пищи спускается в речные долины, предгорья, а, с другой стороны, поднимается на вершины гор и хребтов, охотясь на субальпийских лугах или полонинах даже на высоте 1600—1800 м. По данным А. Коциана (1884), О. Ферианца и З. Ферианцовой (1958), верхняя граница гнездования канюка в Татрах лежит на высоте 1300 м.

Во Львовском природоведческом музее имеются чучела 27 канюков, которые добыты в различных пунктах западных областях УССР в 1851—1898 гг. и датированы:

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Колич. канюков	1	2	1	5	2	4	2	2	5	3	—	—

В зимнее время канюки отстреляны 9. I 1893 г., 1. II 1888 г. и 28. II 1888 г., наиболее поздние — осенью 10. X 1852 г., 24. X 1888 г.

В коллекции А. Грабаря имеется 16 канюков, полученных в Закарпатье в апреле, августе — 4 экземпляра, в сентябре — 2 экземпляра, октябре — 2 экземпляра, в декабре и т. д.

Нами три канюка добыто 9 и 15. VIII 1955 г. и 29. VI 1952 г. в окрестностях оз. Тур и семь канюков в июне—августе 1946—1951 гг. в Советских Карпатах.

Весенний прилет канюков происходит во второй половине, реже в середине марта, о чем говорят наши наблюдения во Львовской области в 1962 г., когда первые птицы были замечены в с. Немирове 11. III, а в с. Краковце 23. III. Согласно К. Мичинскому (1962), для окрестностей Львова ранней датой весеннего прилета канюков является 15. III (1935), наиболее поздней датой отлета — 8. X (1927). Зимующие особи отмечены им 11. II 1932 г., 1. I 1936 г., 7. XII 1937 г. Таким образом, осенний отлет заканчивается не в начале октября, а продолжается до конца октября (24. X 1888 г.).

В конце апреля—начале мая канюки откладывают по 2—3, реже по 4 яйца. В оологической коллекции Львовского природоведческого музея имеется 51 кладка канюков из различных пунктов Волыно-Подолья, добывая в 1851—1860 гг. Данные об этих кладках приводим ниже.

Сроки нахождения кладок	3.V	3.V	3.V	3.V	3.V	3.V	4.V	4.V	4.V	4.V	6.V	8.V	9.V	9.V
Колич. яиц	1	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2
Сроки нахождения кладок	10.V	11.V	11.V	12.V	12.V	15.V	15.V	16.V	16.V	16.V	16.V	17.V	17.V	17.V
Колич. яиц	3	2	2	4	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Сроки нахождения кладок	17.V	18.V	18.V	20.V	21.V	21.V	22.V	24.V	24.V	25.V	25.V	25.V	26.V	26.V
Колич. яиц	3	1	2	3	2	2	3	2	2	3	1	1	1	2
Сроки нахождения кладок	26.V	27.V	29.V	29.V	29.V	31.V	1.VI	1.VI	9.VI					
Колич. яиц	3	4	2	3	3	2	1	3	3					

Как видно, яйца в гнездах канюков встречаются в течение всего мая и даже в начале июня. Часть из них, надо думать, — повторные кладки.

Сроки откладки яиц в северных районах исследуемой территории мало чем отличаются от сроков в подольских районах. Так, по сообщению Н. Шарлеманя и Л. Портенко (1926), несколько гнезд с яйцами канюка найдены в Костопольском лесничестве с 14 по 27. V 1912 г.

Птенцы появляются на равнине в первой декаде июня, а в горных районах несколько позже. В Татрах, по сообщению А. Коциана (1884), вылупление птенцов происходит между 15—20 июня, а в сентябре они вместе со старыми птицами покидают горы. В Закарпатской области, по долине р. Ужа, Л. Портенко (1950) поднял с земли только что покинувшего гнездо птенца канюка 9. VIII 1947 г.

В фондах Львовского природоведческого музея имеется несколько пуховиков и не совсем оперившихся птенцов, вынутых из гнезд на Подолье 12. VI 1861 г. (Поторица), 24. VI 1895 г. (Драгинивка), 28. VI 1851 г. (Поторица), 9. VII 1890 г. (Пеняки), 10. VII 1898 г. — два птенца вместе с убитой около гнезда самкой (Черношовцы).

В начале—середине августа, когда молодые птицы поднимаются на крыло, численность их в горах значительно возрастает. Всюду в лесах и над ними слышны голоса этих хищников, видны летающие семьи.

Численность гнездящихся канюков на равнинах и в горах сильно колеблется по годам и зависит от обилия пищи — мышевидных грызунов. В «мышиные» 1946, 1948 и 1952 годы в гнездах большинства канюков находили по 3—4 птенца, которые успешно были выкормлены родителями.

Что касается систематического положения канюков, населяющих западные области УССР, то по этому вопросу нет единого мнения.

В монографии «Птицы Советского Союза» (т. I, 1951) Г. П. Дементьев птиц из Финляндии, Швеции, Литвы, Польши, западных областей Украины, Румынии и Болгарии относит к подвиду малого, или рыжего, сарыча *Buteo buteo vulpinus* Gloger. Аргументируется это тем, что канюки, населяющие названную территорию, отличаются от западноевропейского подвида (*Buteo buteo buteo*) более мелкими размерами, наличием трех типов окраски и тем, что они перелетные, а западноевропейские — оседлые.

Литературные сведения о *Buteo buteo vulpinus* для территории западных областей УССР сводятся к следующему.

По данным Н. Шарлеманя и Л. Портенко (1926), один самец-канюк, добытый Л. Портенко на Волыни в Пилявине 26. IV 1918 г., по размерам и окраске является переходным между *Buteo buteo vulpinus* и *Buteo buteo buteo*. О возможном наличии гибридов между указанными двумя формами в восточных районах Подолья пишет В. Храневич (1926). В качестве гнездящейся, а еще чаще перелетной в весенне время на Волыни птицы форму *Buteo vulpinus vulpinus* описывает А. Дунаевский (1938). В то же время А. Грабарь (1931) считает этот подвид редкой пролетной птицей, главным образом в осенне время, когда в его руки за время многолетних исследований попало 6 птиц. Согласно З. Годину (1938) и К. Мичинскому (1962), 2 экземпляра малых канюков было добыто в окрестностях г. Львова 7. V 1928 г. и 25. VI 1928 г.; в Ивано-Франковской области — 16. V 1928 г. и 12. VIII 1937 г. На территории Словакии малые канюки появляются только в качестве зимних гостей и в период перелетов (О. Ферианц, 1941).

Нами просмотрено значительное количество канюков из личных сборов, фондов Львовского природоведческого музея и коллекции А. Гра-

бarya. Обращают на себя внимание крупные размеры птиц, населяющих западные области УССР, намного превышающие те, о которых сообщает Г. Дементьев (1951). Согласно последнему, длина крыла самцов малого канюка 342—372 *мм*, в среднем 357 *мм*, крыла самок — 360—386 *мм*, в среднем — 373 *мм*.

Размеры крыла канюков, добытых на Подолье, следующие: у самцов (7) 345—390 *мм*, в среднем 370 *мм*, у самок (7) 380—397 *мм*, в среднем 386,3 *мм*. Размеры крыла канюков из Закарпатья: у самцов (9) — 380—420 *мм*, в среднем 401 *мм*; у самок (7) — 415—440 *мм*, в среднем 425,7 *мм*.

Учитывая приведенные факты, можно сделать вывод, что в западных областях УССР основной формой, гнездящейся от Полесья до Закарпатья и Советских Карпат, является западноевропейский канюк *Buteo buteo buteo* L., который в небольшом количестве зимует в наших широтах.

Наряду с этим на этой же территории, но в основном в восточных районах, в небольшом количестве спорадически гнездится малый, или рыжий, сарыч *Buteo buteo vulpinus* Gloger, чаще и в большом числе появляющийся у нас во время весеннего и осеннего перелетов.

161. Мохноногий канюк, или зимняк, *Buteo lagopus* Brünn.

Весьма обычный, а в годы массового размножения мышевидных грызунов (в условиях Волыно-Подолья — серой полевки, а в Карпатах — желтогорлой мыши и рыжей лесной полевки) даже многочисленный зимующий и пролетный вид западных областей УССР.

Появляются у нас мохноногие канюки каждую зиму. На полях Подолья при обилии пищи они скапливаются в таком большом количестве, что это явление носит характер инвазии. Подобная же картина наблюдается на территории Словакии, у южных предгорий Карпат, где, например, в зиму 1940—1941 гг. один препаратор сделал в Триаве 40—50 чучел мохноногих канюков (О. Ферианц, 1941).

Во Львовском природоведческом музее имеется 9 чучел мохноногих канюков, добытых в различных пунктах Волыно-Подолья в 1861—1895 гг. и датированных октябрем (15. X), декабрем (24. XII), январем (5. I, 12. I, 31. I), февралем (14. II, 22. II — 3 экземпляра).

В коллекции А. Грабаря находится 20 зимняков из равнинной и горной части Закарпатья, добытых в 1923—1928 гг. и датированных ноябрем, декабрем — 8 экземпляров, январем — 7 экземпляров, февралем — 2 экземпляра.

Приведенные литературные данные и наши наблюдения показывают, что осенний прилет мохноногих канюков начинается на Волыно-Подолье в октябре, а весенний отлет происходит в марте и апреле.

Во время зимовки и перелетов на юг мохноногие канюки появляются в Советских Карпатах, куда они проникают по речным долинам вплоть до субальпийских лугов. В декабре 1946 г. мы их встретили на полонине Кук, в январе 1949 г. два раза видели по долине р. Боржавы и в ряде других мест.

Согласно данным А. Дунаевского (1938) и В. Храневича (1926), в зимнее время сюда залетают мохноногие канюки из сибирской тундры (*Buteo lagopus pallidus*), причем более или менее регулярно.

При просмотре коллекций мохноногих канюков А. Грабаря мы обратили внимание на очень крупные размеры ряда добытых им птиц, которые не укладывались в показатели *Buteo lagopus lagopus*. Если к тому же учесть, что «крупные» зимняки довольно резко отличаются

от остальных птиц еще и более светлой окраской, то, на наш взгляд, они должны быть отнесены к сибирскому мохноногому канюку *Buteo lagopus menzbieri* Dementev (Ф. Страутман, 1954).

Следовательно, в западных областях УССР зимует и появляется в период перелетов и европейский (*Buteo lagopus lagopus*) и сибирский (*Buteo lagopus menzbieri*) мохноногие канюки.

162. Степной сарыч, или курганник, *Buteo rufinus* Cretzschmar.

Очень редкая залетная птица западных областей УССР, которая наблюдалась и добывалась в нескольких пунктах. В Закарпатской области один раз степного сарыча видел вблизи Холмца весной 1927 г. А. Грабарь (1931). На Волыни одна залетная самка была добыта, согласно К. Штейну, в окрестностях Луцка 7. X 1932 г.

Указывая на степного сарыча как на большую редкость и говоря о том, что известны его залеты в Италию, Венгрию, Чехословакию, Польшу, Румынию и другие страны Южной и Центральной Европы, З. Годин (1938) приводит сведения о добыче одного самца 11. VII 1937 г. в Гвоздеце Старом, близ Коломыи.

По данным О. Ферианца (1941), степной сарыч несколько раз добывался на территории Словакии: в 1870 г., 27. IX 1929 г., 27. XI 1937 г. и в другие сроки.

Можно предполагать, что залетные особи принадлежат к восточному курганнику *Buteo rufinus rufinus* Cretzschmar.

163. Европейский осоед *Pernis apivorus* L.

Довольно обычный, но немногочисленный вид, гнездящийся по всей территории от Полесья до Закарпатья и Карпат включительно (Н. Шарлемань и Л. Портенко, 1926; А. Дунаевский, 1938; З. Годин, 1939; А. Грабарь, 1931 и др.).

По данным О. Ферианца и З. Ферианцовой (1958), осоед поднимается в Татрах до высоты 1300 м. Ф. Балат, И. Гавлин и К. Гудец (1955) наблюдали осоеда 18 и 19. VIII 1955 г. над лесом в Татрах на высоте 900 м.

В горной части Закарпатской области по долине р. Ужа около Перечина пару этих птиц встретил 11. VIII 1947 г. Л. Портенко (1950).

Во Львовском природоведческом музее имеются чучела 21 осоеда, добывшего в различных пунктах Волыно-Подолья в 1852—1896 гг., а также в 1928—1933 гг. и датированных мае (30. V), июнем (2. VI, 4. VI, 9. VI, 10. VI), июлем (8. VII — 2 экземпляра, 12. VII, 14. VII, 21. VII, 27. VII — 2 экземпляра), августом (13. VIII 1852 г. в Радванцах взяты из гнезда два птенца-подлетка, 25. VIII) и сентябрем (9. IX, 11. IX, 12. IX, 13. IX, 29. IX).

В коллекции А. Грабаря находится 4 осоеда из Закарпатской области, добытые 18. V 1925 г., 19. VI 1922 г., 15. X 1934 г., 26. X 1929 г.

Кроме того, в орнithологической коллекции Львовского природоведческого музея сохраняется 8 кладок осоедов, которые характеризуются такими данными:

Сроки нахождения кладок	19. V	28. V	29. V	3. VI	3. VI	4. VI	10. VI	15. VI
Колич. яиц	2	1	1	2	2	2	2	2

Следует также привести здесь данные М. Кучеренко (1953), которая сообщает, что 22. V 1951 г. вблизи с. Глубокого Закарпатской области у гнезда были добыты самка и самец осоеды, а из гнезда взяты 2 слегка насиженных яйца. Еще 1 осоед был добыт в с. Б. Бычкове 15. IX 1951 г.

Прилетают к нам осоеды в конце апреля—начале мая. Во второй половине мая откладывают два яйца, однако встречаются кладки и до середины июня. В зависимости от сроков яйцекладки птенцы вылупляются с конца июня до середины июля. Гнезда покидают молодые осоеды в начале—середине августа.

Отлетают осоеды с Волыно-Подолья в конце сентября — начале октября, а на Закарпатской равнине задерживаются до конца октября.

164. Змеяд *Circaetus ferox* Gmel.

Довольно редкая, спорадически гнездящаяся птица Полесья, Волыно-Подолья и Советских Карпат.

Н. Шарлемань и Л. Портенко (1926) сообщают об одном экземпляре змеяда, добытого в апреле 1909 г. в Костопольском лесу, а также о том, что в Пиливинах он довольно обычен. Наоборот, З. Годин (1938) считает этого хищника весьма редкой птицей Волыно-Подолья. Ему известно несколько змеядов, добытых 25. VI 1925 г. в Ровенской области, 7. V 1926 г. в Тернопольской области, 18. VIII 1931 г. — в Ивано-Франковской области и 8. VIII 1932 г. во Львовской области.

Во Львовском природоведческом музее имеется 9 чучел змеядов, добытых в Янове, Нестерове, Рудках, Пеняках, Борщовицах в 1862—1882 гг. и в 1928 г. и датированных апрелем (18. IV 1880 г., 20. IV 1877 г.), маев (10. V), июнем (8. VI, 23. VI), июлем (20. VII), сентябрем (1. IX, 25. IX, 30. IX 1881 г.). Среди добытых птиц имеется молодой птенец в пуху, взятый из гнезда 23. VI 1882 г.

По сообщению А. Грабаря (1931, 1942), змеяд спорадически гнездится как в равнинных, так и в горных лесах. В окрестностях Ужгорода одна пара змеядов гнездилась с 1904 по 1928 г., пока не была истреблена.

Прилетают к нам змеяды во второй половине апреля, отлетают в конце сентября — начале октября.

Встречающиеся в западных областях УССР птицы являются европейскими змеядами *Circaetus ferox ferox* Gm.

165. Скопа *Pandion haliaetus* L.

Относится к редким гнездящимся птицам западных областей УССР. Встречается она в Полесье, на Волыни, в предгорьях и нижнем поясе горных лесов Карпат и очень редко в лесных массивах Подолья, расположенных по берегам рек, озер и прудов. В период весенних и осенних перелетов скопа поднимается по речным долинам высоко в горы. А. Коциан (1884) считает, что ее осенне появление в Татрах связано с началом нереста форели, которая в это время поднимается в верховья, горных рек, ручьев и там частично становится добычей скопы.

А. Грабарь (1931) сообщает о гнездовании этого хищника «в прошлом» около самого Ужгорода. В 1931 году гнездо скопы было найдено в Карпатах по долине р. Ужа, около села Великого Березного.

В Прикарпатье, по словам рыбаков, скопа иногда появляется на прудах Кицманского района Черновицкой области, где охотится на карпов (И. Андреев, 1953).

Во Львовском природоведческом музее имеется 6 чучел скопы, которая была добыта в различных пунктах Волыно-Подолья в 1856—1891 гг. Чучела датированы апрелем (21. IV 1860 г.), маев (7. V), июнем (12. VI 1891 г. в Пеняках добыта самка, из гнезда которой взяты 3 птенца; 7. VI), августом (24. VIII) и октябрем (1. X 1861 г.).

На Волыно-Подолье скопа прилетает в апреле, а отлетает в октябре.

У южных предгорий Карпат, в Словакии, скопа появляется в марте, а покидает территорию в сентябре и октябре (О. Ферианц, 1941).

Встречающиеся у нас птицы являются представителями обыкновенной скопы *Pandion haliaetus haliaeetus* L.

ОТРЯД СОВЫ *STRIGES*

166. Белая, или полярная, сова *Nyctea scandiaca* Linn.

Полярная сова относится к очень редким зимним залетным видам западных областей УССР. О залетах этих сов на Волынь сообщают Н. Шарлемань и Л. Портенко (1926), А. Дунаевский (1938), на Подолье — В. Дзедушицкий (1895), на Закарпатье — А. Грабарь (1931).

Во Львовском природоведческом музее имеется несколько экземпляров белых сов, добывших 23. I 1866 г. вблизи с. Куликова (окрестность Львова); 24. II 1866 г. — вблизи Вздовье и 8. XII 1866 г. на болоте в Дублянах вблизи Львова.

В особенно суровые зимы белые совы появляются не только на Волыно-Подолье, но и южнее Карпат — на Закарпатской равнине, где их очень редко наблюдал и добывал А. Грабарь: 27. III 1860 г. около Винны (Словакия), 24. II 1926 г. в окрестностях р. Латорицы, а 24. I 1920 г. около Капушан (Закарпатье) на охоте были подняты две полярные совы, одну из которых удалось добить.

На территории Словакии эти совы появляются весьма редко. В районе Оравиц в Татрах одна полярная сова, которая хранится в музее в Попраде, была добыта в 1876 г. (О. Ферианц, 1941).

О значительном налете полярных сов в Европу в 1858 и 1859 гг. сообщает В. Тачановский (1882).

167. Филин *Bubo bubo* Linn.

Немногочисленная, гнездящаяся птица Полесья и Карпат, спорадически встречающаяся и в хвойных лесных массивах Волыно-Подолья.

Согласно Н. Шарлеманю и Л. Портенко (1926), а также А. Дунаевскому (1938), филин гнездится в хвойных и смешанных лесах Полесья и Волыни. О гнездовании этого вида в лесах и на скалах в восточных районах Подолья пишет В. Храневич (1925).

О гнездовании и добыче филинов в западных областях УССР свидетельствуют материалы Львовского природоведческого музея. В его фондах имеется 7 чучел филинов из различных районов Львовской, Ивано-Франковской и Тернопольской областей, датированных 25. XII 1869 г., 28. II 1874 г., 26. XII 1874 г., 28. XI 1878 г., 11. VI 1879 г., 24. II

1882 г., 21. XII 1884 г. Кроме того, в музее сберегается кладка из двух яиц от 3. V 1874 г.

Из приведенных данных видно, что абсолютное большинство филинов, добытых на Подолье и в Прикарпатье, приходится на зимние месяцы, когда они мигрируют с гор на соседние низменности и в предгорья в поисках пищи.



Карта 20. Пункты добычи:

1 — полярной совы; 2 — ястребиной совы; 3 — ареал гнездования воробиного сыча.

В предгорной и горной зоне Карпат филин отмечен на гнездовые такими авторами, как А. Завадский (1840), К. Водзицкий (1851), А. Грабарь (1931), А. Дунаевский (1935), Я. Нодь (1943) и др.

По данным И. Андреева (1953), гнезда филина найдены в Чезарском и Топоровском лесах Черновицкой области; в самом же городе филин два года жил на кладбище. А. Клитин (1959) сообщает, что в Прикарпатье в первой половине июля в гнездах филинов находили оперившихся птенцов.

О гнездовании и добыче филинов на Закарпатской равнине и в южных предгорьях Карпат имеются такие данные. По сведениям А. Грабаря (1931), весной 1927 г. одна пара филинов гнездила недалеко от Ужгорода по долине р. Ужа вблизи замка Невицкого, чаще филины, согласно этому исследователю, встречаются в Мармароше (Раховский кристаллический массив). В окрестностях Ужгорода А. Грабарь добыл пять филинов: 15. III 1922 г., 21. I 1924 г., в 1925 г., VIII 1925 г., XII 1927 г.

В более поздней работе М. Кучеренко (1953) сведения о филине в Закарпатье несколько расширяются. Автор сообщает о гнездовании этих птиц на скалах в буковых лесах Раховского района. Два экземпляра было добыто в указанном районе Карпат 5. XII 1950 г. и 29. XII 1951 г., кроме того, там же, в с. Б. Бычков, обнаружены две гнездящиеся пары.

Летом 1953 г. мы имели возможность осмотреть два прекрасных экземпляра молодых филинов в с. Черно-Тисово Виноградовского района Закарпатской области у учителя неполной средней школы, к которому они были доставлены пуховыми птенцами из предгорий Карпат.

В Карпатах филин гнездится в верхнем поясе старых хвойных, смешанных и буковых лесов водораздельной части гор, откуда в поисках пищи он вылетает на субальпийские луга.

В Татрах, по данным А. Коциана (1884), филины наблюдаются весной на току глухарей на высоте 1800 м, а в июле они поднимаются до 2000 м. Гнездятся на скалах, откладывая 2—3 яйца. У самки, добытой 15. II, в яичнике найдено яйцо величиной с орех. По материалам более поздних исследований, филины в Чешских Татрах также поднимаются на 1800—2000 м (О. Ферианц, 1941). Согласно А. Мошанскому и Е. Сладеку (1958), которые приводят данные Я. Секера (1954), в 1949 г. в Чехословакии насчитывалось 913 экземпляров, в том числе в Словакии — 438 экземпляров филинов.

Учитывая, что размеры филинов, добытых А. Грабарем в Закарпатье, сравнительно небольшие (крыло самок 460, 500, 495, 460 мм, а самца — 450 мм), мы условно птиц, населяющих Советские Карпаты и Волыно-Подольское плато, относим к южному подвиду *Bubo bubo interpositus* Rothschild et Hartert.

168. Обыкновенная сплюшка, или зорька, *Otus scops* Linn.

Данными о гнездовании сплюшки в Полесье и на Волыно-Подолье мы не располагаем, тогда как для зоны Карпат и их предгорий сплюшку указывают А. Завадский (1840), К. Водзицкий (1851), А. Коциан (1884), А. Грабарь (1931) и многие другие.

По сведениям И. Андреева (1953) и А. Клитина (1959), сплюшка гнездится в лиственных лесах, садах и парках Прикарпатья, встречаясь в Черновцах. На южных склонах Карпат и Закарпатской равнине сплюшек добывали около Берегова (А. Грабарь, 1931) и вблизи с. Б. Бычков Раховского района 17. V 1950 г. (М. Кучеренко, 1953). В Карпатах, по долине р. Б. Угольки крики сплюшек в буковом лесу были отмечены 11—13. V 1948 г. А. Кистяковским (1950).

Нам также приходилось не раз слышать голоса сплюшек в буковых лесах вблизи полонин Боржава, Кук, но видеть их не удалось.

На Волыно-Подолье сплюшек несколько раз добывали в окрестностях Львова в позагнездовое время в 1857 г., IX 1863 г., 27. VIII 1879 г.

Вопрос о том, как высоко в горы поднимается эта сова, точно не выяснен. Если А. Коциан (1884) считает, что сплюшка гнездится до

верхней границы лесов в Татрах, будучи там очень редкой, то О. Ферианц (1941), наоборот, не уверен, гнездится ли она вообще в Татрах. Вместе с тем в работе А. Мошанского и Е. Сладека (1958) приводится карта распространения сплюшки в Словакии, ареал которой широкой полосой протянулся по предгорьям и равнине. Авторы считают, что этот вид не так уж редок в юго-восточной Словакии.

У южных предгорий Карпат сплюшки прилетают весной в апреле, а отлетают в сентябре (О. Ферианц, 1941). Полные кладки, обычно из 5 яиц, встречаются в Словакии в дуплах деревьев в начале июня (Б. Матоушек, 1956). Пойманная сплюшка начала откладывать в неволе яйца 31. V 1955 г. (А. Мошанский и Е. Сладек, 1958).

Распространенные в зоне Карпат сплюшки относятся к европейскому подвиду *Otus scops scops* Linn.

169. Ушастая сова *Asio otus* Linn.

Гнездится по всей территории западных областей УССР, включая Карпаты, о чем пишут в своих работах многие авторы.

Вертикальное распространение ушастой совы в горах освещается в литературе по-разному. Согласно А. Коциану (1884), эта птица встречается в Татрах в старых дуплистых лесах до нижней границы криволесья, будучи немногочисленной там летом и покидая верхний пояс гор зимой. Наоборот, К. Водзицкий (1851) считает, что ушастая сова обычна в «низких» горах и редко встречается выше 2000 футов.

О. Ферианц и З. Ферианцова (1958) полагают, что в Чешских Татрах граница распространения ушастой совы достигает высоты 1000 м.

Мы неоднократно наблюдали ушастых сов на полянах и лесосеках в верхнем поясе гор, а 7 и 10. VIII 1952 г. в охранном лесу под половиной Боржава на высоте 1300 м нами добыт целый выводок: старая самка и три полуоперившихся нелетных птенца.

Следовательно, в Советских Карпатах эта сова поднимается на гнездовые до верхней границы буковых и смешанных лесов, а в поисках пищи посещает субальпийские луга на высоте 1300—1500 м.

В коллекции А. Грабаря имеется 9 ушастых сов, добытых на Закарпатской равнине и в предгорьях в основном в весенне и отчасти зимнее время 1924—1925 гг.: 7. I 1925 г., 24. II 1925 г., 15, III 1924 г., 15. III 1924 г., 22. III 1924 г., IV 1924 г., 5. IV 1924 г., 27. IV 1924 г., 27. IV 1924 г. Во Львовском природоведческом музее сохраняются чучела ушастых сов из различных районов Волыно-Подолья, датированные 2. II 1860 г., XII 1872 г., 19. IV 1877 г., 29. V 1885 г., 8. X 1928 г. Среди экспонатов имеется пуховой птенец, взятый из гнезда вместе с тремя яйцами 19. IV 1877 г., а также другие пуховые птенцы, датированные 19. IV 1877 г. и 29. V 1885 г.

В оологической коллекции Львовского природоведческого музея есть две кладки ушастой совы: из окрестностей Львова (Погулянка) от 4. V 1865 г. — 2 яйца, из района Коломыи от 19. IV 1877 г. — 3 яйца.

Молодая, еще нелетная ушастая сова добыта вблизи с. Иршавы на Закарпатской равнине в первых числах июня 1948 г. (А. Кистяковский, 1950). Согласно К. Мичинскому (1962), голоса самцов ушастых сов в теплые ночи можно слышать в окрестностях Львова уже со второй половины марта или с начала апреля. Оперившиеся молодые совы встречаются в конце мая — начале июня.

У южных предгорий Карпат, в Словакии, по наблюдениям Б. Матоушка (1956), начало гнездования ушастых сов сильно изменяется по

годам. Автор находил кладки этих сов 12. IV 1950 г.—5 яиц, 14. V 1950 г.—1 яйцо, 19. IV 1952 г.—6 яиц, 26. IV 1953 г.—4 яйца. Вместе с тем в гнезде, обнаруженному 4. V 1942 г., было 2 сильно насиженных яйца и 4 птенца (2 в возрасте 10 дней и 2—двуходневых). Наконец, в гнезде, найденном 25. IV 1952 г., было шесть молодых оперившихся ушастых сов, готовых к вылету.

Следовательно, имея растянутые сроки откладки яиц, ушастые совы очень рано (в начале апреля—конце марта, а иногда уже в середине марта) приступают к откладке яиц. Птенцы обычно выводятся в конце апреля—начале мая, но бывают случаи более раннего появления птенцов—в начале апреля.

В западных областях Украины, в Польше и Чехословакии ушастые совы откладывают яйца преимущественно в старые гнезда ворон, сорок, канюков и реже гнездятся в дуплах.

На рассматриваемой территории распространена обыкновенная ушастая сова *Asio otus otus* Linn.

170. Болотная сова *Asio flammeus* Pontoppidan.

В западных областях УССР эта сова является гнездящимся, пролетным и зимующим видом. Высказываются предположения о возможности гнездования отдельных пар спорадически по всей территории, однако достоверные данные по этому вопросу в литературе не приводятся.

Во Львовском природоведческом музее имеются болотные совы, добывавшиеся в Поторице, Пеняках и Новоселке на Львовщине 6. II 1852 г., 27. VIII 1855 г., 16. X 1855 г. и 30. IX 1929 г.

Достоверным является факт гнездования болотной совы в Полесье, установленный М. П. Рудышиным, который в июле 1952 г. вблизи с. Пища Волынской области из выводка в четыре птенца добыл одного. Кроме того, известны встречи старых болотных сов в гнездовое время и добыча одного нелетного птенца в окрестностях г. Львова в июле 1952 г. (З. Павлов).

А. Грабарь (1931) считает, что болотные совы обычны в Закарпатье в период перелётов с октября по ноябрь, а возможно, и гнездятся. В его коллекции имеется 7 экземпляров этих сов, добывавшихся на равнинах и в предгорьях в 1922—1924 гг.: 12. III 1924 г., 30. III 1922 г., 30. IX 1923 г., 14. X 1923 г., 20. X 1923 г., 17. XI 1924 г. и 5. XII 1924 г. В более поздней работе по Закарпатской области М. Кучеренко (1953) приводятся данные о том, что болотные совы не раз добывались среди зимы (8. XII 1949 г., 21. I 1950 г. самец и самка — с. Среднее около Ужгорода) и что, следовательно, они являются зимующим видом.

В окрестностях Львова на осеннем пролете болотные совы регулярно появляются начиная с сентября и до половины ноября (К. Мичинский, 1962). В 1943 г. один экземпляр наблюдался на поле, покрытом снегом, еще 9. XII. Редкий случай встречи болотной совы летом отмечен указанным автором в конце июня 1927 г.

В Словакии, в окрестностях г. Кошицы, болотные совы держатся с третьей декады ноября по январь. А. Мошанский и Е. Сладек (1958) считают, что откочевка болотных сов с территории восточных районов Словакии происходит под влиянием снегового покрова, появляющегося в конце января или в начале февраля. Самое позднее весенное наблюдение болотной совы (очевидно, большая птица) сделано в Словакии 7. V 1954 г.

В отдельные годы — 1940, 1954—1955 гг. — осенний пролет болотных сов в Словакии носил характер массовых инвазий (О. Ферианц, 1941; А. Мошанский и Е. Сладек, 1958).

В период осенних и весенних миграций болотные совы проникают в горы. В Татрах их встречал в окрестностях Оравиц в мае и сентябре А. Коциан (1884). Как он сообщает, в некоторые годы болотные совы бывают в горах с середины августа до 10—15 сентября.

Гнездящиеся, пролетные и зимующие у нас совы относятся к подвиду обыкновенной болотной совы *Asio flammeus flammeus* Pontopp.

171. Мохноногий сыч *Aegolius funereus* Linn.

В западных областях Украины мохноногий сыч гнездится в Карпатах. Хотя отдельные экземпляры добывались в послегнездовое время и в других районах, однако достоверными данными о его гнездовании на соседних низменностях мы не располагаем.

Во Львовском природоведческом музее имеются четыре мохноногих сыча, добытых в окрестностях Львова, Каменки-Струмиловой, Стрыя 21. XI 1861 г., XI 1871 г., 4. I 1873 г., 29. I 1879 г. Одного сыча добыл около Ужгорода в ноябре 1922 г. А. Грабарь (1931).

На гнездование мохноногого сыча в Карпатах указывают многие авторы: А. Завадский (1840), К. Водзицкий (1851), А. Грабарь (1931).

По поводу того, какие типы растительных формаций предпочитает и заселяет мохноногий сыч, в цитируемой литературе нет единого установившегося мнения. А. Грабарь (1931) считает мохноногого сыча жителем преимущественно буковых лесов, тогда как А. Клитин (1959) указывает, что он отмечен на гнездование только в горной зоне в старых хвойных лесах.

Согласно исследованиям А. Коциана (1884), О. Ферианца (1941), Ф. Балата и соавторов (1955), в Татрах мохноногий сыч распространен до верхней границы произрастания высокоствольных лесов, а местами он проникает и в субальпийскую зону.

Нам неоднократно приходилось слышать голоса мохноногих сычей в старых буковых лесах под полонинами Боржава, Ривна, Кук, Свидо-вец и т. д. В самом центре гор, в районе Торуньского перевала (Закарпатская область) в буковом лесу на высоте 800 м мы добыли одного мохноногого сыча 16. VIII 1948 г.

А. Коциан (1884) считает, что спаривание у этого сыча происходит с начала апреля, когда от захода солнца до полночи слышны их крики.

По долине р. Ужа, к западу от Перечина, голоса мохноногих сычей слышал в конце сентября 1947 г. Л. Портенко (1950).

Несмотря на приведенные выше данные, некоторые орнитологи сомневаются в гнездовании сыча в Карпатах. А. Мошанский и Е. Сладек (1958) обращают внимание на то обстоятельство, что за последние десять лет отсутствуют достоверные сведения, которые подтверждали бы факт его гнездования в Словакии. Они считают, что экземпляры, добывавшиеся в основном осенью, зимой и весной, являются северными птицами, зимовавшими в данной части Европы.

В зоне Советских Карпат гнездится и встречается зимой на низменностях европейский мохноногий сыр *Aegolius funereus funereus* L.

172. Домовый сыр *Athene noctua* Scopoli

Широко распространенный и весьма обычный вид по всей территории западных областей УССР. Гнездится под крышами зданий, в дымоходах разрушенных домов, на мельницах, колокольнях церквей и костелов, в дуплах деревьев, трещинах скал, на береговых обрывах не только на низменностях, но и глубоко в горах, куда проникает по речным долинам вслед за населенными пунктами, создаваемыми там человеком.

В верховьях р. Тури, в с. Лумшорах Закарпатской области А. Кистяковский (1950) наблюдал домового сыча летом 1948 г., а по долине р. Прута, в с. Микуличине Ивано-Франковской области (600 м) мы добыли домового сыча 23. V 1949 г.

По данным О. Ферианца и З. Ферианцовой (1958), домовый сыр в Татрах встречается в населенных пунктах, расположенных на высоте до 1000 м над уровнем моря.

Во Львовском природоведческом музее имеется 7 домовых сычей, добывавшихся в различных пунктах Волыно-Подолья (Пеняки, Заречье, Скомурахи, Винники и др.): 15. VII 1868 г., 29. III 1854 г., 5. I 1855 г., 19. VI 1868 г., 27. VII 1881 г., 4. IX 1898 г., 20. III 1930 г., т. е. в различные сезоны года. Кроме того, в сборах кафедры зоологии позвоночных Львовского университета содержится 5 взрослых и молодых домовых сычей из разных районов Львовской области, датированных 29. VIII 1949 г., 7. VII, 12. VII, 22. VII 1951 г., 5. IV 1955 г. Наконец, в коллекции А. Грабаря есть 6 домовых сычей из района предгорий Карпат и Закарпатской равнины (табл. 10).

Таблица 10

Характеристика домового сыча (коллекция А. Грабаря)

Место добычи	Дата добычи	Пол	Длина крыла	Длина хвоста
Холмец Закарпат. обл.	15. III 1922 г.	♀	16,0	8,0
Холмец	21. I 1922 г.	♀	17,0	9,0
Черный поток „	12. XI 1924 г.	♀	17,0	8,5
Чоп	7. II 1924 г.	♂	16,5	8,0
Ужгород	18. XII 1924 г.	♀	16,5	8,0
Бозож	9. I 1926 г.	♀	15,8	7,5

У южных предгорий Карпат домовые сычи приступают к откладке яиц в конце апреля — начале мая. В начале июня в гнездах обнаруживали пуховых птенцов.

Б. Матоушек (1956) сообщает, что в Словакии 30. IV 1950 г. он нашел в земляной норе гнездо домового сыча с 2 яйцами, а 5. VI 1952 г.—в старой дуплистой иве гнездо с 4 птенцами, которых регулярно кормили родители.

На Закарпатской равнине в г. Тячеве два пуховых птенца были добыты 9. VI 1948 г. А. Кистяковским (1950).

Исследуемую территорию населяет западный домовый сыч *Athene noctua noctua* Scop.

173. Воробынный сыч *Glaucidium passerinum* Linn.

На большей части территории западных областей УССР воробынный сыч встречается очень редко, как залетная птица, гнездование которой установлено только для хвойных лесов Советских Карпат. О том, что этот вид гнездится в Карпатах, сообщается в работах А. Завадского (1840), А. Грабаря (1931). Последний добыл один экземпляр в 1908 г. и не раз встречал этих птиц в зимнее время в предгорной зоне.

На северных склонах гор, по долине р. Лимницы, воробынных сычей наблюдал О. Мацилинский (1938), а в 1941 г. там же около О. Осмолоды одного сыча добыл летом А. Кистяковский (1950).

На Волыно-Подолье и в Прикарпатье несколько залетных воробынных сычей было добыто в зимнее время: 24. XII 1883 г., 22. I 1888 г., 13. II 1889 г. (окрестности Львова), 20. XI 1892 г. (Дашава).

Гнездование воробынного сыча в Татрах отмечают многие чешские орнитологи. Согласно данным О. Ферианца и З. Ферианцовой (1941, 1958), этот сыч встречается в Высоких Татрах на высоте до 1150 м, гнездясь там в хвойных лесах. Найден он и в Низких Татрах, где в окрестностях Баньской Быстрицы 6. X 1952 г. добыт один экземпляр, а 2. VII 1949 г. в районе Поляны — другой (А. Мошанский и Е. Сладек, 1958).

Населяющие Карпаты воробынные сычи относятся к западному подвиду *Glaucidium passerinum passerinum* L.

174. Ястребиная сова *Surnia ulula* Linn.

Относится к редким зимним залетным птицам Волыно-Подолья. О появлении этих сов зимой на Волыни сообщает А. Дунаевский (1938), а на Подолье — В. Дзедущий (1880, 1895).

Во Львовском природоведческом музее имеется 8 экземпляров ястребиных сов, добытых во Львовской области: 8. I 1863 г., 1 1873 г., 18. XII 1875 г., 14. XI 1897 г., в Ивано-Франковской — 28. XI 1888 г., 7. XII 1890 г. и в Тернопольской области — 31. X 1882 г., что свидетельствует о их появлении и пребывании на исследуемой территории с конца октября по январь.

В Словакии, в районе Оравиц, один экземпляр ястребиной совы добыт еще раньше — 15. X 1888 г., о чем сообщает О. Ферианц (1941).

В Татрах, по данным А. Коциана (1884), очень редкий экземпляр ястребиной совы был добыт поздней осенью 1881 г. и один — в июле. На этом строится маловероятное предположение о возможности гнездования этого вида в Татрах.

Появляющиеся у нас зимой особи относятся к подвиду обыкновенной ястребиной совы *Surnia ulula ulula* L.

175. Бородатая неясыть *Strix nebulosa* Forster

А. Дунаевский (1938) включает бородатую неясыть в список птиц Волыни, ссылаясь на Бурчака-Абрамовича (1928), сообщающего о том, что один экземпляр этой совы был добыт около Житомира в 1912 г.

Трудно сказать, на чём основано утверждение А. Кистяковского и М. Воинственского (1952), что эта сова является редкой гнездящейся птицей западных областей УССР. Мы не располагаем материалами, которые подтверждали бы гнездование этой совы, однако не исключаем возможности ее залета в зимнее время в западные области УССР, так как на территории Польши, в Беловежской пуще, в 1930 г. были найдены два гнезда с яйцами и добыты три экземпляра бородатых сов, хранящихся в сборах пущи (Я. Соколовский, 1958).

Населяющие Евразию совы получили название лапландской бородатой совы *Strix nebulosa lapponica* Thunberg.

176. Уральская, или длиннохвостая, неясыть *Strix uralensis* Pallas.

Является гнездящейся птицей Советских Карпат, появляющейся на Волыно-Подолье и Закарпатской равнине в период осенне-зимних кочевок, когда эти совы спускаются с гор на соседние низменности.

О залетах длиннохвостой неясыти на Волынь сообщает А. Дунаевский (1938), а в восточные районы Подолья — В. Храневич (1925), который указывает, что впервые эта сова добыта в районе г. Каменца 8. II 1925 г., и относит ее к очень редким зимним гостям Подолья.

В западных областях УССР этот вид наиболее часто добывался в осеннее и зимнее время в Прикарпатье. Во Львовском природоведческом музее имеются чучела 25 длиннохвостых неясытей из различных пунктов Львовской и Ивано-Франковской областей (Стрый, Ляжовичи, Лисовицы, Рогатин, Самбор, Дрогобыч и другие), датированных 4. I 1855 г., 25. XII 1863 г., 8. II 1871 г., 2. IX 1874 г., 9. XI 1875 г., 26. III 1875 г., 26. X 1876 г., 16. XI 1876 г., 5. XII 1876 г. — 2 экземпляра, 24. I 1877 г., 30. I 1877 г., 4. I 1880 г., 21. I 1883 г., 4. I 1884 г., 21. I 1884 г. — 3 экземпляра, 22. X 1885 г., 30. X 1885 г., 21. XII 1887 г., 17. XII 1891 г., I 1929 г., 17. I 1931 г.

Из приведенных цифр видно, что основное количество залетных сов приходится на январь (11 птиц) и декабрь (5 птиц).

На Закарпатской равнине длиннохвостые неясыти (согласно данным А. Грабаря, 1931; 13 особей) добывались в основном в декабре и январе, а по материалам М. Кучеренко (1953), которая анализирует 18 длиннохвостых сов, добытых в 1949—1952 гг. на Закарпатье, наибольшее количество их приходится на март (5 птиц) и декабрь (4 птицы), на январь же и февраль — по две совы.

В Советских Карпатах длиннохвостая неясыть гнездится преимущественно в буковых лесах южных склонов и в смешанных лесах северных склонов гор, редко встречаясь в елово-пихтовой тайге водораздельной части гор. Для буковых лесов системы Полонинских хребтов Закарпатской области длиннохвостая неясыть является самой обычной совой, которая поднимается до высоты 1200—1300 м и встречается на гнездовые в дуплах старых деревьев охранных лесов у нижнего края субальпийских лугов, а во время охоты посещает полонины.

Согласно данным А. Грабаря (1941), длиннохвостых неясытей, насчитывающих яйца, в Карпатах можно встретить начиная с ранней весны до середины лета, иначе говоря, у них сильно растянут период раз-

множения. 17. V 1906 г. А. Грабарь наблюдал трех молодых, уже умевших летать длиннохвостых сов. Самка нападала на него, хлопала крыльями по голове. Наряду с этим он встречал в горах даже в середине августа еще не летавших молодых неясытей. В кладках обычно находили по три яйца, число которых, как правило, возрастало в годы



Рис. 35. Длиннохвостая неясыть.

массового размножения мышевидных грызунов, что в горах связано с обильным плодоношением бука.

На северных склонах Карпат, в окрестностях Косова, молодая сова в пуху добыта 20. V 1896 г., чучело ее хранится во Львовском природоведческом музее.

О гнездовании длиннохвостой неясыти в старых буковых и смешанных лесах предгорных и горных районов восточной Словакии пишут А. Мошанский и Е. Сладек (1958), гнездование этого вида в Южных Карпатах отмечает А. Пападопол (1960).

Мы уже отмечали раньше (Ф. Страутман, 1954), что в Карпатах встречаются длиннохвостые неясыти, принадлежащие как к темной, так и к светлой фазе. По данным А. Грабаря, темная фаза составляет

только 25—26%, а по нашим подсчетам — 60—70% добытых в глубине гор птиц.

Вопрос о систематическом положении карпатских длиннохвостых неясытей подробно разбирался нами в монографии «Птицы Советских Карпат» (1954). Многие советские, чешские, венгерские и польские орнитологи разделяют нашу точку зрения, что карпатская длиннохвостая неясыть должна носить латинское название *Strix uralensis macroura* Wolf.

177. Обыкновенная, или серая, неясыть *Strix aluco* Linn.

Широко распространенный и весьма обычный вид западных областей УССР. Обыкновенная неясыть гнездится в дуплах старых деревьев в лесах, парках и садах как на равнинах Полесья, Волыно-Подолья, Закарпатья, так и в предгорьях Карпат и высоко в горах.

Сведения об этом виде мы находим у А. Дунаевского (1938), З. Година (1939), Н. Шарлеманя и Л. Портенко (1926), И. Марисовой (1957), А. Грабаря (1931) и многих других. В горах обыкновенную неясыть находили А. Завадский (1840), К. Водзицкий (1851), Я. Фридрихевич (1935), Л. Портенко (1950) и еще ряд орнитологов.

По нашим наблюдениям, обыкновенная неясыть распространена в Советских Карпатах до верхней границы хвойных лесов (1500—1600 м), где является самой обычной совой. В буковых лесах она встречается менее часто, уступая там первое место длиннохвостой неясыти.

По данным А. Коциана (1884), эта сова поднимается в Татрах на высоту 1300 м, а О. Ферианц и З. Ферианцова (1958) считают верхним пределом ее распространения 1100 м.

Во Львовском природоведческом музее имеется около полутора десятков обыкновенных неясытей, добытых на Волыно-Подолье (Потоцица, Скоморохи, Пеняки, Вертелка, Львов и др.) 25. V 1884 г., 3. I 1854 г., 17. XII 1855 г., 14. V 1883 г., 15. V 1884 г., 19. X 1890 г., V 1884 г., VI 1926 г., 23. III 1936 г., 8. IX 1929 г., 14. II 1927 г.

В коллекциях А. Грабаря находится семь обыкновенных неясытей из предгорий Карпат и Закарпатской равнины, датированных 17. XI 1920 г., 14. II 1922 г., 9. XII 1924 г., XI 1926 г.—2 экземпляра, XI 1927 г., 12. XII 1927 г.

Приведенные данные говорят о том, что на Волыно-Подольском плато этот вид совы встречается настолько часто, что становится достоянием охотников во все периоды года, тогда как на Закарпатской равнине он добывался только поздно осенью и зимой.

К гнездованию обыкновенные неясыти приступают очень рано, откладывая яйца уже в марте. Однако кладки могут встречаться и в апреле, мае, июне.

Во Львовском природоведческом музее имеются кладки обыкновенной неясыти из Потоцицы, Соколя, Пеняков, Неслухива, датированные III 1854 г.—3 яйца, III 1854 г.—2 яйца, 7. V 1854 г.—4 яйца, 14. V 1853 г.—5 яиц, 10. VI 1854 г.—5 яиц, 27. V 1855 г.—3 яйца.

У южных предгорий Карпат, в Словакии, Б. Матоушек (1956) находил птенцов и кладки яиц обыкновенной неясыти в такие сроки: 19. III 1947 г.—2 яйца, 25. III 1948 г.—4 яйца, 21. IV 1952 г.—3 яйца, 25. IV 1952 г.—2 яйца и 4 птенца (в одном гнезде), 19. IV 1953 г.—1 яйцо, 4. V 1954 г.—1 яйцо и 3 птенца (в одном гнезде).

Что касается сроков появления птенцов на Закарпатской равнине и Волыно-Подолье, то мы располагаем следующими данными. А. Кисяковский (1950) обнаружил в уроцище Атак 13. V 1948 г. выводок

молодых неясытей, которые только что покинули гнездо, но еще очень плохо летали. В Поторице 25. V 1884 г. вынуты из гнезда два пуховика; в с. Вертелке 15. V 1884 г. из гнезда взяты три птенца; в с. Пеняках в мае 1884 г. вместе со взрослой птицей добыты три птенца; в районе Бибрки в июне 1926 г. добыта молодая неясыть (фонды Львовского природоведческого музея).

Необходимо отметить, что среди обыкновенных неясытей западных областей УССР имеются две фазы — рыжая и серая. Представители рыжей фазы распространены в основном в лесах Карпат, где на их долю в коллекции А. Грабаря приходится более 60% добытых там птиц. Среди сов рыжей фазы встречаются весьма ярко окрашенные экземпляры. Такой, в частности, является сова, добытая нами 1. VIII 1948 г. в еловом лесу Горган на высоте 1200 м над уровнем моря.

Встречающиеся у нас птицы являются восточноевропейской неясытью *Strix aluco aluco* L.

178. Сипуха *Tyto alba* Scopoli.

Довольно обычный и широко распространенный в Полесье, на Волыно-Подолье и в Закарпатье оседлый вид, на что указывают Н. Шарлемань и Л. Портенко (1926), А. Дунаевский (1938), З. Годин (1939), И. Андреев (1953), А. Грабарь (1931) и другие авторы.

В Карпатах сипуха проникает по широким долинам рек вслед за человеком и селится там на колокольнях церквей, на чердаках, в различных заброшенных постройках, а также в дуплах старых деревьев на опушках лесов. Мы находили погадки, перья и другие следы сипух в горах, по долинам Латорицы, Ужа, Боржавы, Тересвы на высоте 300—400 м.

В Татрах эта сова встречается в селениях, расположенных до высоты 700 м (О. Ферианц и З. Ферианцова, 1958).

Во Львовском природоведческом музее имеются сипухи из окрестностей Львова и других районов области, датированные II 1858 г., 15. X 1860 г., 14. XI 1876 г., 13. II 1877 г., I. XI 1878 г.

В коллекции А. Грабаря содержится пять сипух, добытых в предгорьях и на Закарпатской равнине 29. XI 1920 г., 16. XI 1925 г., 8. XII 1925 г., 19. IX 1926 г., 5. XI 1927 г. Большинство птиц отстреляно поздней осенью и в зимнее время, когда в поисках пищи они легче всего становятся добычей охотников.

Несмотря на то, что это довольно обычный вид, данными по биологии его размножения, в силу ночного и скрытного образа жизни, мы не располагаем. А. Грабарь (1931) сообщает, что в некоторые годы, изобилующие пищей (грызунами), сипухи высиживают птенцов не только весной, но и осенью. В южной Словакии кладка сипухи из 4 яиц найдена 22. V 1950 г. (Б. Матоушек, 1956).

Западные области УССР населяет среднеевропейская сипуха *Tyto alba guttata* Brehm.

ОТРЯД КУКУШКИ CUCULI

179. Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus* L.

Широко распространенный и весьма обычный вид по всей территории западных областей УССР. Она встречается не только на равнине — в дубравах, парках, садах, широколиственных и смешанных лесах, но и высоко в Карпатах.