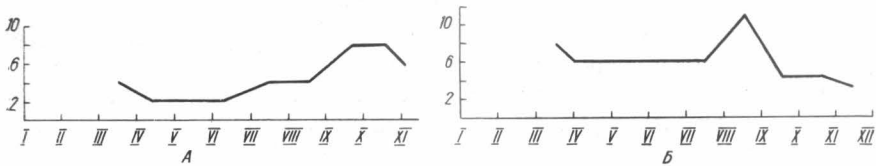


А. И. Гузий

## ГНЕЗДЯЩИЕСЯ ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ ВЕРХНЕГО ДНЕСТРА

Исследования проводились в 1978—1982 гг. на равнинных (Предкарпатье, Львовская обл.) и горных (внешняя часть Карпат — Бескиды) участках. Птицы, регулярно гнездящиеся здесь и встречающиеся чаще других, отнесены к категории многочисленных. Если гнездование вида регистрируется ежегодно, но численность его низкая, то он считался обычным, а виды, представители которых гнездятся спорадически, — редкими. С учетом этих категорий к относительно многочисленным видам Верхнего Днестра относятся обыкновенная пустельга и обыкновенный канюк, к обычным — ястреб-перепелятник, к редким — луговой лунь, осоед, ястреб-тетеревятник.

Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus* L.) — наиболее многочисленный сокол в верховьях Днестра. В Карпатах численность вида снижается по мере подъема в горы, в Предкарпатье она выше там,



Динамика численности обыкновенного канюка на трехкилометровых маршрутах, 1978—1982 гг.:

А — Предкарпатье, Рудковское лесничество (луга, поля, дубравы 50—60-летнего возраста);  
 Б — Карпаты, Старосоляное лесничество (луга, поля, пихтачи 50—80-летнего возраста).

где поля чередуются с почвозащитными и придорожными лесными полосами. В районе Верхнеднепровской равнины, где лесных насаждений нет, численность наименьшая. В Предкарпатье на маршруте 12 км встречали зимой (1977/78 и 1978/79 гг.) 1 пустельгу и очень редко 2, а в летне-осенний период (те же годы) — по 8—9 особей.

Пустельги прилетают в конце марта — начале апреля. Брачные игры проходят в начале мая. Кладки в лесополосах Городокско-Комарновской равнины появились 6.05; 7.05 и 12.05.1981 г., птенцы соответственно 4.06; 6.06 и 10.06. В кладках обычно 4—6 яиц, однако не из всех выходят птенцы, иногда 1—2 яйца остаются в гнезде. Птенцы покидают гнезда в конце июня — начале июля. Осенний отлет птиц в середине сентября — начале октября.

Обыкновенный канюк (*Buteo buteo* L.) гнездится чаще в Карпатах, в частности Верхнеднепровских низкогорных Бескидах (3 пары на 10 км маршрута), реже — в Предкарпатье (1 пара на 10 км). После вылета молодых большинство птиц мигрирует в Предкарпатье, и численность канюков там повышается. Перераспределение птиц вызвано тем, что в летне-осенний период мышевидных грызунов в Предкарпатье больше, чем в Карпатах. Птиц на осеннем пролете больше, чем на весеннем: встречались группы по 8—10 особей (рисунок).

Судя по типу окраски оперения (Зубаровский, 1977), в Верхнем Приднестровье обитают канюки группы *fuscator*. Для них характерно однотонное темное, бурое или серовато-бурое оперение верхней и нижней сторон тела. Хвост буровато-серый с несколькими четкими темно-бурыми поперечными полосами. На Украине распространены два подвида обыкновенного канюка — большой (*Buteo buteo buteo* L.) и малый (*B. b. vulpinus* Glog.) (Зубаровский, 1977). Первый из них гнездится в Карпатах, а во Внешних Карпатах и в Предкарпатье встречается во время миграций в весенний и летне-осенний периоды. О миграциях этого подвида свидетельствует отстрел двух особей в с. Терло (Внешние Карпаты), имевших размеры: общая длина 545—550, длина крыла 405 и 409, хвоста 220 и 225, клюва 24,7, плюсны 77 и 71,5 мм.

Гнездовые территории большого и малого подвида разделены областью, включающей изучаемый нами регион, в которой обитают промежуточные формы (Зубаровский, 1977). Во время наблюдений весной, летом и осенью мы отмечали на 10 км маршрута 5—6 особей обыкновенного канюка, относящихся, вероятно, к подвиду малого и, возможно, к промежуточным формам.

В Карпатах брачные игры проходят в середине мая. Гнезда птицы строят на высоте 7—15 м, чаще всего на толстых боковых ветвях пихт на расстоянии 1—2 м от ствола. Общий диаметр гнезда 600—1000, высота 50—200, диаметр лотка 250—300, его глубина 40—60 мм. Лотки выстланы мелкими ветками пихты, сосны, сухими корнями и травами; иногда зелеными ветками дуба, грецкого ореха (их фитонцидные вещества отпугивают эктопаразитов). Кладки встречаются в продолжении мая. Число яиц в кладках в Карпатах больше, чем на равнине, что, вероятно, вызвано более частой гибелью птенцов и кладок. Птенцы выходят во второй половине июня — в первые дни июля, вылетают в конце июля — начале августа. В Предкарпатье брачные игры наблюдались во второй половине апреля. Гнездовые участки были расположены преимущественно в приспевающих и спелых насаждениях байрачного типа. В дубравах гнезда находили чаще всего в развилках деревьев на высоте 15—20 м. Лотки выстланы мелкими сухими ветками и корнями, иногда зелеными ветками березы, дуба (здесь же встречаются ризоморфы опенок). Кладки регистрировали в апреле. Сроки откладывания яиц и в Предкарпатье, и в Карпатах варьируют (таблица). Птенцы появляются в конце мая — начале июня, вылетают в конце июля. Собранные у гнезд погадки подтверждают имеющиеся в литературе данные (Страутман, 1963; Татаринев, 1973) о том, что на западе УССР канюки питаются в основном мышевидными грызунами. Поэтому канюк нуждается в охране как полезная птица сельскохозяйственных и лесных угодий.

Ястреб-перепелятник (*Accipiter nisus* L.) — обычный вид. Осенью и зимой численность возрастает за счет мигрантов из северных популяций (Страутман, 1954, 1963; Зубаровский, 1977). В гнездовой период наиболее многочислен во Внешних Карпатах, где чаще всего расселяется в средневозрастных лесах. Гнезда на высоте 2—7 м, чаще на пихтах. Брачные игры проходят в конце марта — начале апреля. Сроки откладывания яиц растянуты: в Предкарпатье — в начале, в Карпатах — в середине мая. Пуховички появляются в I—II декадах июня. 28.07.1982 возле с. Засадки (район Самборско-Хировского террасового предгорья Предкарпатья) на границе с Карпатами найдены 4 слетка в гнезде.

При анализе остатков пищи, собранных у гнезда одной пары, установлено, что главными компонентами питания были мелкие и средние воробьиные, слетки горлицы (певчий дрозд — 4 особи, обыкновенная овсянка — 3, лесной жаворонок — 2, обыкновенная горлица — 2, серая полевка — 1, неопределенные виды — 5). Зимой ястреб-перепелятник питается в основном воробьями — домовым и полевым. Поскольку в условиях Верхнего Днестра численность зимующих видов птиц достаточно велика, то ястреб-перепелятник вряд ли представляет угрозу для них. Следовательно, нет необходимости его отстреливать.

Время откладывания яиц канюком обыкновенным малым в 1979—1982 гг.

Место нахождения кладок	Дата (количество яиц)			
	1979	1980	1981	1982
Внешние Карпаты	15.05 (3)	8.05 (2)	—	5.05 (4)
Старый Самбор (пихтач, бор 60—100 лет)	19.05 (3)	5.05 (3)	14.05 (4)	2.05 (2)
Предкарпатье	28.04 (2)	25.04 (2)	—	—
Рудки (дубравы 60—80 лет)	29.04 (3)	—	24.04 (2)	10.04 (3)

Луговой лунь (*Circus pigargus* L.) как и в прошлом (Страутман, 1963, Зубаровский, 1977), вид остается редким. Зарегистрирован на гнездовании в районе Верхнеднестровской равнины, в частности в массиве Великих болот. Встречается редко (1 пара на 1000 га).

Прилетают птицы в первых числах апреля. В Предкарпатье в центральной части массива Великих болот у с. Великая Белина 30.06.1980 найдено гнездо с кладкой (3 яйца). Размеры гнезда (мм) диаметр 250, диаметр лотка 150, глубина 25, высота 50. Птенцы появились 1.07.1980, начали летать в конце июля. Отлет птиц наблюдался до конца октября — начала ноября.

Данных о питании лугового луня в верховьях Днестра в литературе нет. Анализ остатков пищи, собранных возле одного гнезда, показал, что в рационе этой пары доминировали мышевидные грызуны, в частности водяная полевка (водяная полевка — 6 особей, полевая мышь — 3, камышовая овсянка — 2, луговой чекан — 1, полевой жаворонок — 1, неопределенные виды — 3). Поскольку луговой лунь малопластичный вид в отношении питания, а в связи с осушением болот численность водяных полевков низкая (Татаринов, 1973), то главной причиной резкого снижения численности вида следует считать уменьшение кормов. Кроме того, влияют возрастающий фактор беспокойства, исчезновение подходящих мест гнездования — то же результат расширения мелиоративных работ (Балашев и др., 1982). Вид требует тщательной охраны.

Осоед (*Pernis apivorus* L.) ранее считался обычным, но немногочисленным видом (Страутман, 1963; Зубаровский, 1977). Мы наблюдали пару осоедов 20.04.1981 в окр. с. Максимовка Старосамборского р-на. В первые дни мая наблюдали их брачные игры, но гнездо обнаружить не удалось. В начале августа там же наблюдали двух молодых и двух старых птиц. К началу сентября число осоедов во Внешних Карпатах возросло. 1.10.1981 у с. Максимовка обнаружен труп осоеда (размеры: общая длина 590 мм, длина крыла 390, хвоста 240, клюва 21, плюсны 50, среднего пальца без когтя 43,5). Чучело этой птицы хранится в Старосоляном межхозяйственном лесничестве. В том же году в с. Великая Сушица в гнездовой период зарегистрирована еще одна пара. Таким образом, в верховьях Днестра осоед — малочисленный и редкий вид, требующий строгой охраны.

Ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis* L.) — редкий гнездящийся вид. В равнинной зоне на 10 км маршрута встречается в среднем 1 особь, в горной — 3, т. к. здесь больше пригодных для гнездования угодий и слабее фактор беспокойства. Ф. И. Страутман (1963) отмечал в окр. Львова значительное увеличение численности этого вида в осенне-зимний период за счет мигрирующих особей северных популяций. По нашим наблюдениям, количество птиц в этот период очень мало возросло, что говорит об общем уменьшении численности ястреба-тетеревятника в Верхнем Приднестровье. Главная причина снижения численности вида в Карпатах — вырубка лесов, в результате которой птицы лишаются пригодных для гнездования угодий. В силу небольшой численности и тенденции к ее снижению ястреб-тетеревятник в Верхнем Приднестровье нуждается в охране.

Балашев Л. С., Андриенко Т. Л., Кузьмичев А. И., Григора И. М. Изменение растительности и флора болот УССР под влиянием мелиорации. — Киев: Наук. думка, 1982. — 292 с.

Зубаровский В. М. Птахи. Хижі птахи. — К.: Наук. думка, 1977. — 328 с. — (Фауна України; Т. 5. Вип. 2).

Страутман Ф. И. Птицы западных областей УССР. — Львов: Изд-во Львов. ун-та, 1963. — 108 с.

Татаринов К. А. Фауна хребетних заходу України. — Львів: Вид-во Львів. ун-ту, 1973, с. 98—106.