

О гнездовании гоголя в Киевской области. Экспедицией дружины по охране природы Киевского университета впервые было обнаружено место гнездования гоголя (*Vesperhala clangula*) в Киевской области возле с. Буда-Варовичи Полесского района. 4/V 1985 г. наблюдали самку, вылетевшую из старой дуплянки больших размеров, которая висела на ольхе на высоте около 3 м. Дуплянка находится в старом лиственном лесу. Неподалеку от нее имеются небольшие лесные озера и искусственные запруды. У местных жителей развито бортичество, поэтому гоголи имеют возможность гнездиться не только в естественных дуплах или дуплянках, но и в старых полуразрушенных бортах.

В. Н. Грищенко, Д. С. Осавлюк

Первое гнездование варакушки в Украинских Карпатах. Гнездование варакушки (*Luscinia swesica*) на Карпатской дуге отмечено в 1977 г. на горном болоте национального парка «Рудные горы» в Чешских Карпатах. 20/VI 1986 г. в субальпийском поясе Черногорского хребта выше границы лесных насаждений Карпатского государственного заповедника, близ г. Рахов Закарпатской области зафиксированы 2 пары и плохо летающий птенец. Варакушки в это время постоянно держались возле болотистых мелководных озер, примыкающих к зарослям горной сосны. Одна пара подкармливала слетка.

А. И. Гузий

Желтобровая овсянка — новый вид в авифауне Украины. 1/I 1983 г. в окрестностях г. Нестерова Львовской области найдена овсянка неизвестной видовой принадлежности. Сидя на проводе ЛЭП, она издавала нежный мелодичный свист. Через несколько минут птица перелетела на небольшой куст. В бинокль с расстояния 7 м удалось рассмотреть все детали ее оперения. Окраска не характерна для распространенных на западе Украины овсянок: спина, оперение крыльев и хвоста темно-коричневые; горло, грудь и брюшко — светло-серые, почти белые, с легким налетом светло-бурых пестрин; перья по бокам хвоста белые. Основной полевой признак, без сомнения, указывающий на желтобровую овсянку (*E. chrysophrys*) и отличающий данный вид от всех других овсянок, — четкие желтые брови над глазами. По величине наблюдаемая особь была немного меньше обыкновенной овсянки, пропорции и длина тела напоминали камышовую овсянку. Можно предположить, что наблюдаемая особь была самкой или молодой птицей, так как окраска самца (особенно головы) более контрастна.

Л. И. Давыдович, И. М. Горбань

К миграции куликов на Средней Колыме. Исследования проводились в 1978—1985 гг. в среднем течении р. Колымы (устье р. Каменки, устье и среднее течение р. Березовки) путем ежедневных количественных учетов: весной (10/V—15/VI) с постоянного наблюдательного пункта с 2 до 7 и с 19 до 24 ч, осенью (1/VIII—30/IX) на маршрутах протяженностью 5 км. Прилет куликов можно условно разделить на два периода. В первом случае преобладают виды, гнездящиеся в тайге и лесотундре: фифи (*Tringa glareola*) — ранняя дата прилета 13/V, средняя — 18/V, поздняя — 25/V, бекас (*Gallinago gallinago*) — 14—19/V, турухтан (*Philomachus pugnax*) — 15—20—25/V, черныш (*T. ochropus*) — 19—22—26/V, большой улит (*T. nebularia*) — 19—22—25/V, бурокрылая ржанка (*Pluvialis dominica*) — 19—21—24/V, шеголь (*T. erythropus*) — 18—22—28/V, американский бекасовидный веретенник (*Limnodromus griseus*) — 18—24—28/V, азиатский бекас (*G. stenura*) — 14—22—24/V, мордунка (*Xenus cinerea*) — 19—23—31/V. В этот период наблюдается переход среднесуточных температур воздуха через 0° и образование значительных площадей открытой воды: на озерах образуются широкие закряины, на реках поднимается уровень воды, начинается интенсивное снеготаяние.

Второй период связан с установлением относительно высоких среднесуточных температур воздуха (5—15°), вскрытием р. Колымы, большинством озер и характеризуется прилетом в основном тундровых видов: тулеса (*Squatarola squatarola*) — 23—24—27/V, среднего крошшепа (*N. phaeopus*) — 23—24—28/V, круглоногого плавунчика (*Phalaropus lobatus*) — 20—25/V — 2/VI, кулика-воробья (*Calidris minutus*) — 22—26—31/V, малого веретенника (*Limosa lapponica*) — 22—26/V — 1/VI, перевозчика (*Actitis hypoleucos*) — 20—27/V — 1/VI, краснозобика (*C. ferruginea*) — 19—29/V — 5/VI, камнешарки (*Arenaria interpres*) — 27—32/V — 4/VI, плосконогого плавунчика (*Ph. folicarius*) — 24/VI — 1—4/VI. В это же время зарегистрированы грязовик (*Limicola falcinellus*) — 28/V и гаршнеп (*Lymnocyptes minima*) — 4/VI. В ходе миграции куликов, продолжающейся 6—15 дней, прослеживается от одной до трех волн объемом 10—66,8%,

ОРНИТОЛОГИЯ

ВЫПУСК 24