

РЯБИННИК В ЗАПАДНЫХ ОБЛАСТЯХ УКРАИНЫ

В.С. Талпош

Fieldfare in west regions of Ukraine. - V.S. Talposh. - Berkut. 5 (2). 1996. - Fieldfare is a new breeding species for West Ukraine. In the first half of XIX cent. the south border of its breeding range went in Byelorussia. History of the expansion of the Fieldfare is described. It is a common species now, in the cultural landscape even numerous. Spring passage goes in March, sometimes it continues to April. Fieldfares nest mainly in colonies from 2–3 to several dozens of pairs. Breeding ecology is described. Egg laying starts in April. First eggs had been found till 21.06. The full clutch contains 2–7 eggs, on average $5,18 \pm 0,08$ eggs ($n = 119$). Hatchlings appear from 24.04 till 7.07. Fledglings leave nests from 8.05 till 20.07. Earthworms are the main food of nestlings. Parents bring also beetles and their larvae, caterpillars, sometimes slugs and shells. Death rate of eggs and nestlings is 35–40 %.

Key words: Fieldfare, West Ukraine, distribution, numbers, habitat, ecology, breeding, nest, egg, migration, feeding.

Некоторые сведения о рябиннике (*Turdus pilaris*) из западной части Украины имеются в публикациях многих авторов (Domaniewski, 1915; Шарлемань, Портенко, 1926; Грабарь, 1931; Dunajewski, 1938; Кістяківський, 1950; Страутман, 1954, 1963; Марісова, Татаринів, 1961; Луговой, Луговой, 1986; Коваленко, Фесенко, 1990; Бокотей та ін., 1994 и др.), однако к настоящему времени вид остается здесь недостаточно изученным, особенно его биология и экология. Настоящая работа, не претендуя на исчерпывающую полноту, в некоторой степени устраняет этот пробел.

Статус. В недалеком прошлом (в первой половине XIX ст.) в западных областях Украины встречался лишь в период миграций и на зимовке (Храчевич, 1929; Грабар, 1931; Страутман, 1963 и др.). В настоящее время относится к гнездящимся перелетным, пролетным и зимующим птицам региона. В отдельные годы пролет и зимовки рябинника имеют инвазионный характер.

Подвидовая систематика. Монотипический вид (Степанян, 1990). Ранее (Дементьев, Гладков, 1954) гнездящихся на западе Украины рябинников относили к подвиду *Turdus pilaris subpilaris*.

Распространение. Рябинник — относительно новый гнездящийся вид западных областей Украины, расширивший свой ареал в юго-западном направлении. Заселение им Европы из Сибири произошло в послеледниковый период (Hudec, 1983). Оно продолжается и в настоящее время и имеет волнообразный характер. В первой половине XIX ст. южная граница гнездования рябинника проходила севернее, в пределах Белорусского Полесья, и в западных областях Украины он наблюдался, как отмечалось выше, лишь в период миграций и на зимовке. В Галиции этот дрозд стал появляться и гнездиться в период 1851–1889 гг. (Domaniewski, 1916). На территории Венгрии первые гнездящиеся пары отмечены в 1891 г. (Friwaldsky, 1891), а на севере Словакии — в 1862–1887 гг. Позже о гнездовании рябинника на Волыни и в Подолии сообщали Н.В. Шарлемань и Л.А. Портенко (1926), А. Дунаевский (Dunajewski, 1938), И.В. Марисова и К.А. Татаринів (1961). З. Годин (Godyn, 1939) для Северной Подолии его не приводит, в то вре-

мя как В. Дзедушицкий (Dzieduszycki, 1880) пишет, что он гнездится по всей территории края и весьма обычен.

В Украинских Карпатах рябинника еще недавно считали пролетным и зимующим видом (Грабар, 1931). В 1940–1950 гг. он проник на гнездование в Предкарпатье и Карпаты. 17.05.1948 г. А.Б. Кистяковский (1950) обнаружил несколько особей высоко в горах, у верхней границы леса, вблизи с. Квасово Раховского района Закарпатской области. Ф.И. Страутман (1954, 1963) в 1949 и 1950 гг. нашел рябинника обычным на гнездовании в Предкарпатье и на северных склонах Карпат вплоть до перевалов, в то время как на южных склонах, обращенных к Закарпатской низменности, на гнездовании его не выявил. По К.А. Татариніву (1973), рябинник встречается по долинам рек Прут, Лимница, Стрый на высоте 1300 м над уровнем моря. В 1982 г. этот дрозд был найден на гнездовании и на южных склонах Карпат, в г. Рахове и его окрестностях, а также в с. Великий Бычков (Луговой, Луговой, 1986). 11.06.1983 г. мы обнаружили его гнезда с птенцами в пгт Ясиня, а с 14.06 по 17.07 наблюдали пару особей вблизи дома лесника в окрестностях с. Лазещина Раховского района. До 1968 г. рябинника на Закарпатской низменности в гнездовой период мы не находили. Лишь однажды, 15.04.1965 г., двух птиц наблюдали в ивовых зарослях и еще 5 особей на поле у р. Латорицы вблизи с. Н. Давыдково Мукачевского района (Талпош, 1969), но это могли быть пролетные, негнездящиеся птицы. В настоящее время рябинник стал массовой гнездящейся птицей парков г. Ужгорода (А.Е. Луговой, личное сообщение). Кроме того, колонию этих птиц он наблюдал в роще под Чопским мостом возле р. Латорицы, а также обнаружил рябинника на гнездовании в г. Тячеве Закарпатской области.

Таким образом, в настоящее время рябинник гнездится на всей территории западных областей Украины, в Карпатах и по обе стороны от них. В 1972–1974 гг. отмечена волна расселения из Словакии и юг и юго-восток, в результате которой рябинники появились в Венгрии (Hudec, 1983) и, возможно, в Закарпатской низменности.

Таблица 1

Размеры гнезд рябинника на западе Украины (мм)
Nest measures of the Fieldfare in West Ukraine (mm)

Место сбора Place	Показатели Parameters	n	Lim	M±m	CV, %
Окр. с. Манюки	D	36	120 – 225	159,7±3,59	13,5
Зборовского р-на	d	35	75 – 121	105,1±1,58	8,9
Тернопольской обл.	H	36	81 – 235	129,4±4,85	22,5
(наши данные)	h	35	46 – 90	69,8±1,86	15,8
Населенные	D	100	121 – 250	168,0±2	11,9
пункты (Бокотей	d	100	80 – 160	105,0±1	9,5
та ин., 1994)	H	98	70 – 197	120,0±2	16,5
	h	94	45 – 100	67,0±1	14,5

D — Диаметр гнезда
Diameter of nest
d — Диаметр лотка
Diameter of nesting hollow
H — Высота гнезда
Height of nest
h — Глубина лотка
Depth of nesting hollow

Местообитания. Встречается в естественных биотопах и культурном ландшафте, где наиболее многочислен. В последние десятилетия произошла интенсивная урбанизация рябинника. Гнездится он на окраинах лиственных, смешанных и еловых лесов (тип древостоя принципиального значения не имеет), примыкающих к полям, лугам, пастбищам, речным поймам (в глубь лесов не проникает), лесных опушках, рядом с вырубками. Тяготеет к культурному полукрытому пространству. Охотно поселяется в рощах среди полей, лугов и пастбищ, насаждениях у железных и шоссейных дорог, садах и парках населенных пунктов, дачных участках и вблизи них. В послегнездовой период встречается в разнообразных богатых кормом стациях (ягодниках, полях, садах, парках, лесах с ягодными и плодовыми деревьями).

Численность. Рябинник — один из самых заметных дроздов рода *Turdus*. В настоящее время на гнездовании весьма обычен, местами многочислен, особенно в культурном ландшафте. В гидропарке “Топильче” г. Тернополя, площадью около 220 га, в 1994 г. гнездилось более 50 пар. Численность пролетных и зимующих птиц в разные годы весьма изменчива, что связано с урожаем ягодных деревьев и кустарников (рябины, боярышника, терна и т.д.), но в целом весьма высока. В это время он встречается стаями, насчитывающими нередко несколько сотен, а иногда и тысячи особей. Изредка, осенью и зимой, его налеты имеют инвазионный характер. В конце октября 1961 г., например, на полях Закарпатской низменности с наличием кустарников терна и шиповника кормились стаи, насчитывающие в общем много тысяч особей.

Миграции. Установить точные даты прилета и отлета местных птиц трудно из-за круглогодично-

го пребывания здесь особей данного вида. В гнездовых стациях первые дрозды обычно появляются в конце первой — во второй декаде марта (в парке “Топильче” г. Тернополя, например, 9.03.1994 г.; в долине Червоной — 10.03.1909 г. (Герхнер, 1928)). Даты пролета, зимовки и их продолжительность в значительной степени зависят от урожая ягодных культур и погодных условий. Основная

масса гнездящихся и пролетных рябинников наблюдается в середине — второй половине марта, иногда в начале апреля. Интенсивный осенний отлет и пролет северных птиц происходит во второй половине октября — первой половине ноября. Какая-то часть северных и, возможно, местных рябинников, особенно на Закарпатской низменности, зимует (Страутман, 1963; Коваленко, Фесенко, 1990; наши наблюдения).

Размножение. Как уже отмечалось выше, первые птицы в гнездовых стациях обычно появляются в конце первой — второй декаде марта (иногда позже — 24.03.1973 г. (Коваленко, Фесенко, 1990)). В конце марта — начале апреля рябинники занимают гнездовые участки, ведут себя оживленно, издают громкие разноголосые звуки, часто перелетают и поют на лету. Гнездятся преимущественно колониями, особенно в культурном ландшафте, насчитывающими от 2–3 до нескольких десятков пар. Расстояние между гнездами (n = 131) составляет 4–60, чаще 20–40, в среднем 32,1 м (Коваленко, Фесенко, 1990). Иногда на одном дереве бывает по 2 гнезда. Гнездовой участок колонии, особенно гнезда с кладками и птенцами, рябинники активно защищают. Они нападают на ворон (*Corvus cornix*), грачей (*C. frugilegus*), сорок (*Pica pica*), соек (*Garrulus glandarius*), “пикируя” на них сверху и опрыскивая жидкими экскрементами. Некоторые особи подобным образом атакуют наблюдателя, осматривающего их гнездо.

Примерно через неделю после прилета происходит формирование пар и колоний, а еще через 3–6 дней начинается строительство гнезд (n = 4). Гнездо строит, видимо, одна самка (если самец и принимает в этом участие, то весьма незначительное) в течение 5–6 дней (n = 2). Гнездо довольно мас-

Таблица 2

Параметры яиц рябинника на западе Украины
Parameters of eggs of the Fieldfare in West Ukraine

Место сбора Place	Показатели* Parameters*	n	Lim	M±m	CV, %
Окр. с. Манюки, кладки до 15.05 (наши данные)	L	61	26,3 – 33,6	29,10±0,21	5,5
	B	61	20,0 – 23,1	21,33±0,09	3,4
	Sph	61	66,9 – 81,4	73,44±0,41	4,4
	V	61	5,8 – 9,4	6,95±0,10	11,4
Окр. г. Шацка, кладки после 15.05 (наши данные)	L	11	25,1 – -27,6	26,61±0,21	2,6
	B	11	20,1 – 21,7	20,85±0,13	2,1
	Sph	11	75,0 – 81,3	78,37±0,62	2,6
	V	11	5,4 – 6,6	6,06±0,10	5,6
Населенные пункты (Бокотей та ін., 1994)	L	151	21,5 – 32,0	28,0±0,1	4,4
	B	151	18,0 – 22,0	20,6±0,06	3,6
	Sph	151	64,2 – 95,9	73,5±0,3	5,0
	V	151	4,0 – 7,6	6,1±0,05	10,0
Большой лес (Бокотей та ін., 1994)	L	39	25,5 – 33,2	29,2±0,3	6,4
	B	38	19,3 – 23,9	20,8±0,1	3,0
	Sph	39	63,8 – 79,5	71,6±0,6	5,2
	B	39	5,0 – 8,1	6,5±0,15	14,3

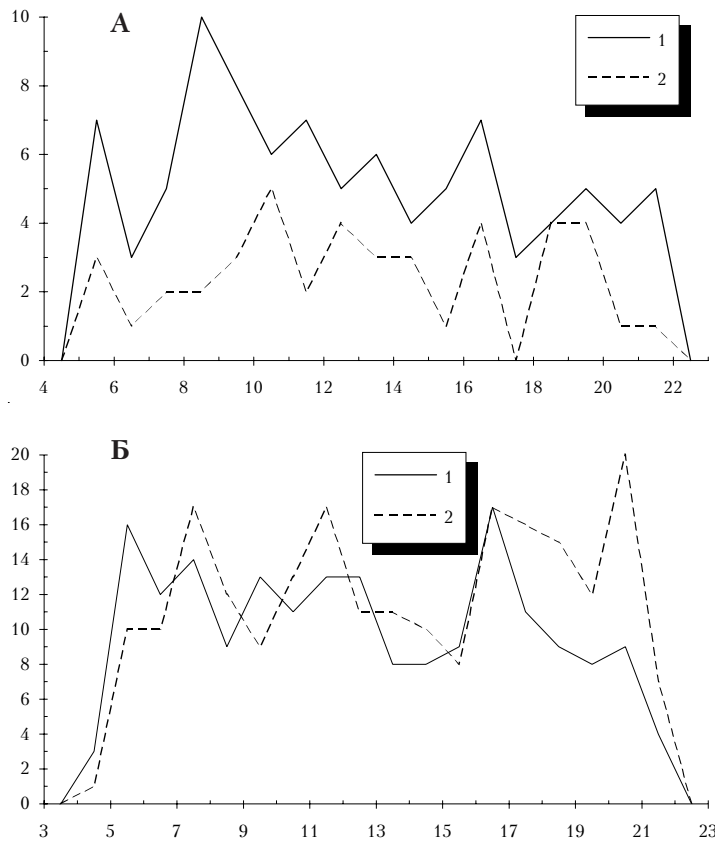
* L – длина (мм), B – максимальный диаметр (мм), Sph – индекс округленности (%), V – объем (мл). Индекс округленности и объем яиц рассчитаны по формулам, предложенным Р. Мяндо (1988).

* L – length (mm), B – maximum diameter (mm), Sph – index of sphericity (%), V – volume (ml). Index of sphericity and volume of eggs are calculated according to formulas by R. Mänd (1988).

сивное (табл. 1), обычно чашеобразное (помещенные в развилках бывают иногда несколько сдавленными), в большинстве случаев (n = 41) сделано из сухих стеблей и листьев травянистых растений (преимущественно злаков). Его основание и края довольно прочно скреплены илом. Лоток выстлан более нежными стебельками трав. Иногда для постройки гнезда в качестве примеси используются тонкие прутики, мох, корешки, листья древесных пород, лишайники (n = 5). По нашим наблюдениям, в Тернопольской области высота расположения гнезд (n = 177) варьирует в пределах 1,1–14,0 м (M = 5,25±0,20 м; CV = 50,1 %). В частности, на высоте 1,1–2,0 м обнаружены 16 гнезд, 2,1–3,0 – 20, 3,1–4,0 – 24, 4,1–5,0 – 28, 5,1–6,0 – 26, 6,1–7,0 – 26, 7,1–8,0 – 18, 8,1–9,0 – 6, 9,1–10,0 – 4, 10,1–11,0 – 1, 11,1–12,0 – 4, 12,1–13,0 – 2 и 13,1–14,0 м – 2 гнезда. Они выявлены (n = 202) на 24 породах деревьев: белой акации (29 гнезд), грабе (25), тополе (23), сосне (20), березе (17), ели и яблоне (по 12), клене и груше (по 11), вязе (9), каштане (7), ольхе (6), ясеню (5), псевдоакамии и иве (по 4), дубе, липе и черешне (по 3), осине и лиственнице (по 2), сирени, черемухе, шелковице и туе (по 1). Распределение гнезд рябинника по породам зависит прежде всего от характера древостоя, а высота их

расположения – также от его возраста и фактора беспокойства в местообитании. Так, по данным А.А. Бокотей и соавторов (1994), в населенных пунктах гнезда располагались на высоте 1,2–20 м (M = 6,3±0,2 м), а в Большом лесу – на высоте 0,4–10 м (M = 4,5±0,06 м). Для размещения своих гнезд (n = 90) рябинник использует преимущественно развилки стволов (33 случая), развилки крупных ветвей (25) и боковые ветви у ствола (21), реже – “кустики” омель на деревьях (5), боковые веточки у ствола (4), переплетения ветвей деревьев (1) и кустов (1). Еще 2 гнезда обнаружены нами на столбах линии электропередач.

Первое яйцо в гнезде обычно появляется через 1–3 дня после окончания его строительства, но иногда – в еще строящемся (Коваленко, Фесенко, 1990). Первые яйца в 123 гнездах на Тернопольщине мы находили с 8.04 по 20.06 (с 6 по 10.04 – в 8 гнездах, с 11 по 15.04 – в 17, с 11 по 15.04 – в 17, с 16 по 20.04 – в 20, с 21 по 25.04 – в 22, с 26 по 30.04 – в 8, с 1 по 5.05 – в 4, с 6 по 10.05 – в 6, с 11 по 15.05 – в 2, с 16 по 20.05 – в 7, с 21 по 25.05 – в 17, с 26 по 31.05 – в 8, с 1 по 5.06 – в 8, с 6 по 10.06 – в 3, с 11 по 15.06 – в 1, с 16 по 20.06 – в 1, с 21 по 26.06 – в 1 гнезде). В парках г. Львова первые яйца в гнездах отмечали с 1.04 по 26.06, в парке г. Жовква Львовской области – с 6.04 по 19.06, а в урочище Большой лес в окрестностях с. Жовтневе Вольнской области – с 13.04 по 2.06 (Бокотей та ін., 1994). Все это свидетельствует о наличии у рябинника повторных кладок и примерно у одной трети популяции этих птиц двух кладок в сезон (первой – с первой декады апреля, а второй – где-то со второй декады мая), а также о большей растянутости периода размножения в условиях городских парков.



Интенсивность кормления птенцов рябинника в зависимости от их возраста:

А — 5 птенцов 8-суточного возраста. Окрестности с. Мянюки Зборовского р-на Тернопольской обл., 18.05.1975 г.; Б — 6 птенцов 11-суточного возраста. Окрестности с. Мянюки, 20.05.1980 г.

1 — число кормлений в час; 2 — число удалений фекальных капсул.

Intensity of feeding of Fieldfare's nestlings depending on their age:

А — 5 nestlings of 8-day age; Б — 6 nestlings of 11-day age. 1 — number of feedings per hour; 2 — number of movements off the fecal capsules.

Яйца обычно имеют грязноватый, голубовато-зеленый или зеленоватый фон, по которому разбросаны рыжевато-коричневые пятнышки, крапинки и черточки, более сконцентрированные на тупом конце, где они часто образуют отчетливое пятно или венчик. Иногда отметины разбросаны равномерно по всему яйцу, сплошное пятно или венчик образуют на остром на остром конце яйца, пятнышки и крапинки расплывчатые, имеются только черточки, пятнышки или крапинки, одно яйцо в кладке отличается фоном, характером опятнения и т.д. Форма яиц тоже разнообразна, но обычно яйцевидная. Изменчивы размеры яиц в целом (табл. 2) и в пределах одной и той же кладки. Разница в длине яиц ($n = 61$) достигает 7,3 мм, по максимальному диаметру — 3,1 мм, по индексу округленности — 14,5 % и по объему 3,6 мл. Разница

по длине яиц в пределах кладки ($n = 12$) составляет 0,7–2,5 мм ($M = 1,80 \pm 0,19$ мм; $CV = 36,7$ %), максимальному диаметру — 0,2–1,6 мм ($M = 0,79 \pm 0,10$ мм; $CV = 45,6$ %), индексу округленности — 2,2–6,7 % ($M = 4,40 \pm 0,41$ %; $CV = 32,73$ %) и объему 0,4–1,5 мл ($M = 0,78 \pm 0,10$ мл; $CV = 42,3$ %). Линейные размеры и объем яиц рябинника зависят от возраста самок (у молодых они, как и в повторных и вторых кладках, видимо меньше), их физиологического состояния и т. д. Так, яйца, отложенные во второй половине яйцекладки (после 15.05), оказались достоверно меньше по длине, максимальному диаметру и объему, чем снесенные в первой половине гнездового периода, до 15.05 (Бокотей та ін., 1994). Полная кладка содержит ($n = 119$) от 2 до 7, чаще 5–6 яиц ($M = 5,18 \pm 0,08$; $CV = 15,8$ %). В одной полной кладке было 2 яйца, в 2 — по 3, в 17 — по 4, в 56 — по 5, в 41 — по 6 и в 2 — по 7 яиц. Самка откладывает по яйцу в сутки в утренние часы ($n = 3$), а по данным А.А. Бокотей и соавторов (1994) — иногда и через сутки. Насиживает кладку самка ($n = 2$). Самец находится в районе гнезда и при опасности подает сигнал тревоги. Насиживание начинается со второго ($n = 3$), третьего ($n = 4$) или четвертого ($n = 5$) яйца, что зависит от величины кладки, погодных условий и, видимо, индивидуальных особенностей самки. По нашим данным ($n = 3$), насиживание длится 13–15 суток, а по А.Ф. Ковалеву и Г.В. Фесенко (1990) — 12–13.

Вылупление птенцов происходит в течение 1–3 суток, что зависит от величины кладки и с какого яйца начато насиживание ($n = 12$). Вылупление птенцов в гнездах нами отмечено ($n = 121$) с 24.04 по 7.07 (с 21 по 25.04 — в 4, с 26 по 30.04 — в 13, с 1 по 5.05 — в 21, с 6 по 10.05 — в 20, с 11 по 15.05 — в 13, с 16 по 20.05 — в 6, с 21 по 25.05 — в 4, с 26 по 31.05 — в 3, с 1 по 5.06 — в 7, с 6 по 10.06 — в 9, с 11 по 15.06 — в 8, с 16 по 20.06 — в 6, с 21 по 25.06 — в 3, с 26 по 30.06 — в 2, с 1 по 5.07 — в 1, с 6 по 10.07 — в 1 гнезде). В окрестностях Львова птенцы начинают вылупляться в начале мая (Miczynski, 1962). По нашим наблюдениям ($n = 7$), птенцы находятся в гнезде 12–13 суток, но при опасности могут покинуть его преждевременно, в 10–11-суточном возрасте. По данным А.Ф. Коваленко и Г.В. Фесенко (1990), птенцы пребывают в гнезде 13–14 суток. Покинувшие гнездо молодые рябинники летать еще не могут и прячутся в траве и подрасте. В это время, особен-

Таблица 3

Содержимое 10 желудков рябинников, добытых на Закарпатской низменности в миграционный и зимний период
 Contents of 10 stomachs of fieldfares collected in Transcarpathian lowland in migration and winter period

Название корма Food	Количество экземпляров Number of specimens	В скольких желудках Number of stomachs	% от общего числа % from total number
	Животная пища		Animal food
<i>Araneida</i>	2	2	1,0
<i>Heteroptera</i>	1	1	1,0
<i>Carabiidae</i>	2	2	2,0
<i>Elateridae</i>	1	1	1,0
<i>Elateridae (larvae)</i>	2	1	2,0
<i>Cerambycidae</i>	1	1	1,0
<i>Chrysomela sp.</i>	12	2	12,1
<i>Curculionidae</i>	21	3	21,2
<i>Coleoptera</i>	12	1	12,1
<i>Coleoptera (larvae)</i>	43	3	43,4
<i>Insecta (larvae)</i>	1	1	1,0
	Растительная пища		Vegetable food
<i>Rosa canina (carpi)</i>	7	3	15,2
<i>Prunus spinosa (carpi)</i>	18	5	39,1
<i>Sorbus aucuparia (carpi)</i>	21	1	45,7

но преждевременно покинувшие гнездо, они часто гибнут. Их поедают кошки, собаки, давят коровы.

Кормят птенцов в гнезде оба родителя. Пока птенцы маленькие, их долго и часто обогревает самка, но по мере роста птенцов интенсивность обогрева снижается, хотя этот показатель зависит и от погодных условий. Одновременно с кормлением птенцов происходит чистка гнезда. Часть фекальных капсул взрослые поедают или выносят и выбрасывают вдали от гнезда. 18.05.1975 г. 5 птенцов 8-суточного возраста в течение “рабочего дня” (с 4.36 до 21.45 = 17 ч. 09 мин.) родители кормили птенцов 94 раза, а также съели и вынесли 43 фекальные капсулы (рис., А). В другом случае, 20.05.1980 г. 6 птенцов 11-суточного возраста за рабочий день (с 4.40 до 21.30 = 16 ч. 50 мин.) рябинники кормили 186 раз и вынесли из гнезда 241 фекальных капсул (рис., Б). По нашим наблюдениям, вылет птенцов из гнезд в Тернопольской области (n = 122) происходит с 8.05 по 20.07 (с 6 по 10.05 птенцы покинули 9 гнезд, с 11 по 15.05 — 15, с 16 по 20.05 — 22, с 21 по 25.05 — 20, с 26 по 31.05 — 9, с 1 по 5.06 — 5, с 6 по 10.06 — 2, с 11 по 15.06 — 2, с 16 по 20.06 — 9, с 21 по 25.06 — 9, с 26 по 30.06 — 7, с 1 по 5.07 — 6, с 6 по 10.07 — 5, с 16 по 20.07 — 2 гнезда). В Черновицкой области гнездо с 3 оперившимися птенцами обнаружено 27.07.1951 г. (Татаринов, 1973). Покинувших гнездо птенцов взрослые еще с неделю подкармливают.

каха поедает ягоды клубники, смородины, вишни, черешни, винограда, расклеывает спелые яблоки, груши, сливы.

Враги и неблагоприятные факторы. Отход яиц и птенцов рябинника составляет 35–40 %. Яйца гибнут чаще, так как будучи потревоженными, дрозды склонны бросать кладку. Яиц с задохликами и неоплодотворенных немного. В частности, из-за беспокойства было брошено 7 кладок и в 3 гнездах погибли птенцы от голода и переохлаждения. Шесть кладок разорили сороки, сойки и вороны, а еще из 9 гнезд они утащили по 1, 2 и 3 яйца. Они же из 3 гнезд утащили по одному птенцу, а из двух — всех птенцов (4 и 6). 5 кладок и 2 гнезда с птенцами разорили подростки. В 7 кладках отмечено по 1 болтуну, а в одной — два яйца с задохликами. В одной из колоний в Большом лесу в 1982 г. 6,5 % кладок с 1–3 яйцами было уничтожено сойкой, а также отмечены случаи отлова насиживающих птиц ястребом-перепелятником (*Accipiter nisus*) (Коваленко, Фесенко, 1990). Преждевременно покинувших гнездо птенцов поедают кошки, собаки, давят коровы, овцы и т.д.

Хозяйственное значение и охрана. Рябинник уничтожает некоторых вредителей лесного и сельского хозяйства. Способствует распространению ягодных и плодовых деревьев и кустарников (рябина, калина, бузина, малина и т.д.) Оживляет и украшает городские парки, т.е. имеет эстетическое

Питание. Основной корм птенцов — земляные черви, что, видимо, влияет на размещение колоний (вблизи влажных участков почвы). Кроме того, родители приносят птенцам жуков и их личинок, гусениц разных бабочек, иногда слизней и других моллюсков. Птенцы из поздних, повторных и вторых кладок получают также ягоды земляники и клубники. Взрослые питаются животной и растительной пищей (табл. 3). Судя по визуальным наблюдениям, в осенне-зимний период особенно привлекательны для этого дрозда плоды рябины. Охотно ест также плоды шиповника, терна, ежевики, брусники, малины, бузины и т.д. На дачных участ-

значение. В небольшом количестве его добывают некоторые охотники. Поедая и повреждая ягоды вишни, черешни, клубники, спелые плоды яблок, груш и слив, приносит определенный вред. В целом птица полезная. Специальных мер охраны в Украине не предусмотрено.

ЛИТЕРАТУРА

- Бокотей А.А., Горбань І.М., Костюшин В.А., Фесенко Г.В. (1994): Гніздування чикотня в природних та урбанізованих ландшафтах Західної України. - Беркут. 3 (1): 22-26.
- Герхнер В.Ю. (1928): Матеріали до вивчення птахів Поділля. - Зб. праць Зоол. музею. 6: 329-370.
- Грабар А. (1931): Птаство Подкарпатської Русі (Avifauna Carpathorossica). - Одбиток з часопису "Подкарпатская Русь". Ужгород. 8: 153-162.
- Дементьев Г.П., Гладков Н.А. (ред.) (1954): Птицы Советского Союза. М.: Советская наука. 6: 1-792.
- Кістяківський О.Б. (1950): Птахи Закарпатської області. - Тр. Ін-ту зоології. 4: 3-77.
- Коваленко А.Ф., Фесенко Г.В. (1990): Особливості біології гніздування чикотня на півдні Волинської області. - Орнітофауна західних областей України та проблеми її охорони. Луцьк. 21-24.
- Луговой А.Е., Луговой О.А. (1986): Дрозд-рябинник - гнездящийся вид Закарпатской области. - Орнитология. М.: МГУ. 21: 183.
- Марісвіа І.В., Татаринов К.А. (1961): Деякі спостереження над фауною хребетних Поділля. - Наук. зап. Кременецького пед. ін-ту. Тернопіль. 6 (1): 35-44.
- Мянд Р. (1988): Внутрипопуляционная изменчивость птичьих яиц. Таллинн: Валгус. 1-194.
- Степанян Л.С. (1990): Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука. 1-728.
- Страутман Ф.И. (1954): Птицы Советских Карпат. Киев: Изд-во АН УССР. 1-332.
- Страутман Ф.И. (1963): Птицы западных областей УССР. Львов: ЛГУ. 2: 1-182.
- Талпош В.С. (1969): Птицы Закарпатской низменности. Дисс. ... канд. биол. наук. Кременец. 1-421.
- Татаринов К.А. (1973): Фауна хребетных заходу України (екологія, значення, охорона). - Львів: ЛДУ. 1-260.
- Шарлемань М., Портенко Л. (1926): Замітки про птахів Волині (матеріали для орнітофауни України). - Тр. фіз.-мат. відділу АН УРСР. 2 (2): 125.
- Храневич В.П. (1929): Матеріали до орнітофауни західних округ України. - Записки Кам'янець-Подільської наук. досл. катедри. 1: 5-39.
- Domaniewski J. (1916): Krytyczny przegląd avifauny Galicji. - Pamiętnik Fiziogr. 20 (3): 5-83.
- Dunajewski A. (1938): Badania nad ptacami Wolynia. - Acta ornitol. M. Polonici. 2 (17): 335-411.
- Dzieduszycki W. (1880): Muzeum imienia Dziieduszyckich we Lwowie. Lwów. 1-206.
- Friwaldsky I. (1891): Aves Hungariae. Budapest.
- Godyn Z. (1939): Badania avifauny polnocniej krawedzi Podola. - Kosmos. 64 (1): 1-59.
- Hudec K. (1983): Fauna CSSR. Ptaci - Aves. Praha. 3 (1): 1-704.
- Miczynski K. (1962): Ptaki Dublan (Ukrainska SRR). - Acta ornitol. 6 (10): 117-180.



Украина (Ukraine),
282011, г. Тернополь,
ул. С. Бандеры, 80, кв. 86.
В.С. Талпош.

Книжкова полиця

Вийшли з друку:

Два випуски серії

"Бібліотека журналу "Беркут":

- 3. Матеріали II конференції молодих орнітологів України. Чернівці, 1996. 228 с.
- 4. Гриценко В.М. Білий лелека. Чернівці, 1996. 127 с.

Замовити ці видання можна в редакції журналу "Беркут".

- Птицы бассейна Северского Донца. Вып. 3. Мат-лы 3-й конфер. "Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца" 13-15 сент. 1995 г. Харьков, 1996. 106 с.
- Матеріали конференції 7-9 квітня 1995 р., м. Ніжин. Київ, 1996. 317 с.

Замовити збірник можна в Українському товаристві охорони птахів за адресою:

252127, м. Київ-127, а/с 613.

- Воинственский М.А. Системный отбор и его роль в эволюции. Киев: Ин-т зоологии НАН Украины, 1996. 32 с.
 - Тріщ. Інформ. мат-ли Зах. відділення Укр. орнітол. товариства. Дрогобич, 1995. 76 с.
 - Луговой А.Е. Орнитологические экскурсии в Карпатах. Киев, 1995. 70 с.
 - Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Капранова Т.А., Лобанов А.В., Табачишин В.Г. Фауна птиц Саратовской области. Отр. Воробьинообразные — Passeriformes (Сем. Славковые — Sylviidae, Мухоловковые — Muscicapidae). Саратов: Колледж, 1996. 183 с.
 - Інформація о деятельности рабочей группы по изучению врановых птиц. Москва-Липецк, 1996. Вып. 3. 24 с.
 - Бородин О.В. Конспект фауны птиц Ульяновской области. Ульяновск, 1994. 96 с.
 - Чибилев А.А. Птицы Оренбургской области. Материалы для Красной книги Оренбургской области. Екатеринбург: УИФ Наука, 1995. 64 с.
 - Материалы к распространению птиц на Урале, в Предуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1995.
 - Заповідна справа в Україні. Вип. 2. 1996. 80 с.
- Замовити 1 і 2 випуски щорічника можна в Канівському природному заповіднику.**
- Фауна Саратовской области. Проблемы сохранения редких и исчезающих видов. Саратов: Колледж, 1996. Т. 1. Вып. 1. 122 с.
 - Фауна Центрального Черноземья и формирование экологической культуры (мат-лы I региональной конфер. 23-26 окт. 1996 г.). Липецк, 1996. Ч. 1. 103 с. Ч. 2. 72 с.