

в долині р. Совиця (ліва притока Прута; околиці с. Мамаївці Кіцманського району). Порівняно недалеко від цього місця (р. Черемош, околиці с. Чорторія Кіцманського району) спостерігали скопу в кінці червня 1994 р. (дані І.Б. Термени). В обох випадках птах носив впійману рибу у північно-східному напрямку. Якщо ж взяти до уваги спостереження скопи в даному районі у 1986 р. (Скильський, 1990), то можна з високою ймовірністю припустити гніздування виду.

Малий підорлик (*Aquila pomarina*). У буковому лісі неподалік від с. Валя Кузьмина Глибоцького району І.Б. Термена бачив цих птахів протягом гніздового періоду 1992 та 1993 рр. - по 2 особини, а в кінці березня 1994 р. - 4.

Турухтан (*Philomachus pugnax*). 12.06.1994 р. двох куликів, які здобували їжу на дні зневодненого ставу, спостерігали поблизу с. Кліводин Кіцманського району.

Малий веретенник (*Limosa lapponica*). Двох птахів бачили у прибережній смугі дуже обмілілого риборозплідного ставу в околицях с. Кліводин Кіцманського району 16.10.1993 р.

Довгохвоста сова (*Strix uralensis*). 4.07.1992 р. чули голос одного птаха у лісовому масиві Хотинської височини біля с. Чорнівка Новоселицького району. У рівнинній ландшафтній зоні Чернівецької області це перша реєстрація виду в гніздовий період.

Білоспиний дятел (*Dendrocopos leucotos*). Протягом останніх років спостерігався двічі: 18.10.1992 р. самець виявлений в околицях с. Мамаївці Кіцманського району, а 7.04.1994 р. одного птаха спостерігав В. Буджак у буковому лісі поблизу с. Валя Кузьмина Глибоцького району.

ЛІТЕРАТУРА

Скильський І.В. (1990): Новые сведения по редким и малочисленным видам птиц Черновицкой области. - Орнитология. М.: МГУ. 24: 160.

Україна (Ukraine),
274029, м. Чернівці,
вул. Стасюка, 4Б, гурт. № 5.
В.В. Бучко.

ЛАНДШАФТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСОСТЕПЬЯ В КАРПАТАХ И ПТИЦЫ

А.Е. Луговой

Landscape elements of the Forest-steppe Zone in Carpathians and birds. - А.Е. Lugovoy. - Berkut. 3 (2). 1994. - Ornithofauna of the forest-steppe is not a mixture of forest and steppe species, it has its own autochthons. They are different for the northern, middle and southern forest-steppe. Mainly northern (subalpine meadows) and middle (passes cultivated by the agriculture) groups penetrate to breeding in the Carpathians. Southern forest-steppe birds appear in mountains during the migration. They have ribbon migration routes. This is stipulated by the same ribbon configuration of the forest-steppe landscapes in mountains (river valleys).

Key words: fauna, forest-steppe, autochthon, migration.

Мы придерживаемся взглядов А.П. Кузьякина (1962), что Лесостепье по долинам рек, как "щупальцами", проникает далеко на юг и север в соседние природные зоны (степи, полупустыни, леса), увлекая за собой и лесостепную фауну. Последняя не является смесью лесных и степных видов, как об этом часто пишется в учебниках зоогеографии. Она вполне автохтонна (Луговой, 1979, 1994). Следует добавить, что помимо речных долин рефугиумами некогда более обширного Лесостепья можно считать и систему байрачных балок и оврагов в степной зоне (Луговой, 1974). Вышеприведенные примеры являются образцами естественных очагов Лесостепья в иных природных зонах. Существуют, однако, и антропогенные лесостепные очаги, возникшие как севернее (при отвоевании у леса полей и пастбищ через палы и раскорчевку), так и южнее (при посадке садов, лесополос, лесных плантаций в степи).

Необходимо добавить, что Лесостепье делится на северное, среднее и южное (Никифоров,

1959). Каждое из них имеет присущую ему типичную фауну. Понятно, что в лежащую севернее Лесостепья лесную зону, в ее естественные и антропогенные лесостепные ландшафтные вкрапления, проникают в первую очередь автохтоны северного Лесостепья; в степную и полупустынную зоны соответственно представители южной Лесостепи.

Эти и подобные проблемы до сих пор рассматривались преимущественно в меридиональном аспекте. Однако европейская Лесостепь прерывается, по крайней мере, дважды: на востоке - горами Южного Урала, на западе - Карпатами. То есть, сплошная широтная лента равнинной лесостепи рассечена горно-лесными формациями. Каковы закономерности вселения лесостепных видов птиц в эти естественные преграды? Рассмотрим это на примере сравнительно невысоких Восточнокарпатских гор.

Горные луга - полонины, площади которых в значительной степени обусловлены многове-

ковым выпасом скота, окружены лесами и по своим физиономическим и климатическим условиям близки к северному Лесостепью. Как нами уже указывалось (Луговой, 1974), типичным представителем и автохтоном северного Лесостепья является полевая жаворонок (*Alauda arvensis*). И действительно, данный вид освоил эту часть Карпат, образуя наряду с равнинной и горную группировку (Страутман, 1954). Здесь и в подобных местах не найти гнездовых колоний грачей (*Corvus frugilegus*), хотя есть сочетание "открытое пространство - лес". Эта птица - автохтон южной Лесостепи, условия полонин для грача слишком суровы в климатическом отношении, к тому же для него здесь плохая кормовая база (нет зерновых полей). Однако последнее обстоятельство, по-видимому, не самое главное, ибо не гнездятся грачи и на "лесопольных" участках Карпатских перевалов (например близ п. Ясиня Закарпатской области), где издавна на расчищенных от леса площадях люди занимаются земледелием. Зато в таких условиях (на перевалах) расположенных ниже полонин вполне обычны автохтоны средней Лесостепи, такие как скворец (*Sturnus vulgaris*), обыкновенная овсянка (*Emberiza citrinella*), сорока (*Pica pica*) и др. (Луговой, 1986).

Реки, стекающие со склонов лесистых гор в лесостепь западнее и восточнее Карпат, а точнее их долины, как указывал еще Ф.И. Страутман (1954), являются проводниками "равнинных", а точнее сказать лесостепных видов птиц внутрь горной системы, в пояс лесов.

В период сезонных миграций расчищенные от леса участки горных перевалов и долины рек являются путеводными трассами в первую очередь лесостепных видов птиц, летящих днем, (того же грача), которые здесь мигрируют не широким фронтом, а по четко обозначенным экологическим руслам. Таежные виды - выюрок (*Fringilla montifringilla*), кедровка (*Nucifraga ca-*

ryocatactes), и др. невысокие Карпаты перелетают не обязательно узкими трассами.

Таким образом, в лесистые Карпаты на гнездование проникают в первую очередь те лесостепные виды птиц, которые являются в основном автохтонами северной и средней Лесостепи, например, вяхирь (*Columba palumbus*). Транзитом, в период миграций, сюда в изобилии проникают лесостепные виды всех подразделов этой зоны, в том числе и представители южной Лесостепи. Эти виды, летящие в условиях равнины широким фронтом, в горах переходят к перелету узкими трассами, коридорами, почти без остановки. Пути миграции лесостепных видов в горах по сути копируют пути расселения на гнездование лесостепняков. Распространение последних в горах также имеет лентообразный характер.

ЛИТЕРАТУРА

- Кузякин А.П. (1962): Зоогеография СССР. - Уч. зап. Московского пед. ин-та им. Н.К. Крупской. 109 (1): 3-182.
 Луговой А.Е. (1974): Население птиц полевых ландшафтов Приволжской возвышенности. - География и экология позвоночных жив. Владимир. 2: 45-52.
 Луговой А.Е. (1979): О Лесостепе и автохтонности его населения птиц - VII Всес. зоогеограф. конфер.: Тез. докладов. М.: Наука. 139-141.
 Луговой А.Е. (1986): Значение антропогенизированных перевалов в освоении горной системы Карпат равнинными лесостепными видами птиц. - Изуч. птиц СССР, их охрана и раз. использование: Тез. докл. 1-го съезда ВОО и IX Всесоюз. орнитол. конференции. Л. 2: 40-41.
 Луговой А.Е. (1994): О самостоятельности лесостепного комплекса птиц - Бюл. МОИП. Отд. биол. 99 (2): 10-19.
 Никифоров Л.П. (1959): Биосъемка млекопитающих Тоболо-Ишимской лесостепи. - География населения наземных позвоночных и методы их изучения. М.: АН СССР. 7-22.
 Страутман Ф.И. (1954): Птицы Советских Карпат. - Киев: АН УССР. 1-332.

Украина (Ukraine),
 294000, г. Ужгород,
 ул. Островная, 20, кв. 21.
 А.Е. Луговой.

О ЛЕТНИХ СКОПЛЕНИЯХ БЕЛОГО АИСТА НА НИЖНЕЙ ДЕСНЕ

В.М. Бабко

About summer accumulations of the White Stork on the Lower Desna. - V.M. Babko. - Berkut. 3 (2). 1994. - Data about stork number in accumulations were collected near the town of Oster in Chernigov region in 1981-1994.
 Key words: White Stork, Chernigov region, accumulation.

Белые аисты (*Ciconia ciconia*) собираются в стаи перед отлетом, обычно, в августе, но в некоторых местах наблюдаются летние скопления из неразмножающихся птиц. Они встречаются, как правило, в мае и июне, в одних местах ре-

гулярно, почти ежегодно, в других - лишь изредка. Впервые я обратил внимание на такое скопление в 1971 г. в урочище Вербовые Ямы в пойме Десны (5 км выше г. Остер Черниговской области). 8.06 здесь наблюдались 22 аиста.