

крова незначительное количество лебедей остается зимовать (до 10—50 экз.).

Необходимо подчеркнуть, что северо-восточное Приазовье является реакционной зоной союзного значения, испытывает огромный антропогенный пресс в летний период. Поэтому большое значение для лебедей имеет организация и соблюдение строгого режима в заказниках на Кривой и Белосарайской косах, сохраняющих уникальные орнитокомплексы и приморские ландшафты.

МИГРАЦИИ ЛЕБЕДЕЙ НА УКРАИНЕ ПО ДАННЫМ ФЕНОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ

В. В. Серебряков, В. Н. Грищенко

Киевский государственный университет

Материалом для настоящего сообщения послужили сведения, полученные при сборе информации и фенологии миграций птиц на Украине от корреспондентской сети; использованы также литературные данные (Серебряков, 1984).

В большинстве сообщений корреспонденты не определяют лебедей до вида, поэтому мы не можем говорить о миграциях конкретных видов. Однако на основании литературных данных и полученных сведений можно считать, что собранный материал относится прежде всего к лебедю-шипуну и в меньшей степени — к кликуну.

Весенняя миграция лебедей в южных областях Украины в годы с ранней весной начинается уже во второй половине февраля, в марте она охватывает территорию практически всей республики. Не отмечены лебеди на весеннем пролете лишь в Тернопольской области. Средние сроки начала весенней миграции лебедей для большинства областей УССР, кроме Крымской и Херсонской, приходится на вторую половину марта — начало апреля (табл.). Пролет продолжается в апреле и, в основном, заканчивается к концу этого месяца, но в северных областях отдельные запоздалые особи и мелкие группы могут наблюдаться в первой половине мая. Четкую границу окончания миграции провести трудно, так как в связи с общим повышением численности лебедя-шипуна он начал гнездиться не только в Приморских районах, но и вдали от моря. Нам известно от корреспондентов о гнездовании лебедей-шипуну в Винницкой, Волынской и Черкасской областях.

Во время пролета отмечается тяготение лебедей к морским побережьям. 18,5% всех наблюдений приходится на приморские районы, которые составляют всего 8,2% всех административных районов УССР. Вместе с тем, миграция регистрируется и на территории об-

ластей, расположенных далеко от моря. Построенная нами карта встреч лебедей во время весеннего пролета и фенологическая карта весенней миграции позволяет проанализировать ход миграции на сухопутной части Украины и выделить основные миграционные потоки. Начинается миграция с мест зимовки в Северо-Западном Причерноморье. Отсюда лебеди летят по двум основным направлениям. Часть их летит через Одесскую и Николаевскую области на север. Дальше это направление распадается на два крупных потока: на север-восток через западную часть Полтавской и Сумской областей. Другая часть лебедей с Черноморских зимовок мигрирует на север-восток вдоль побережья Азовского моря. К ним присоединяются и птицы, зимующие на Азовском море. От этого направления ответвляется миграционный поток на север через Запорожскую, Донецкую, восточную часть Днепропетровской и Харьковскую области. Кроме описанных существует еще два миграционных потока: на северо-восток через Львовскую и Волинскую области и на северо-восток через Хмельницкую и западную часть Винницкой области. Вероятно этими путями летят лебеди, зимующие в Румынии, Болгарии, Греции. Можно также предположить, что через Волинь пролетают лебеди, зимующие на северных морских побережьях Западной Европы. Ответы на эти вопросы должно дать кольцевание и цветное мечение лебедей.

Материал по осенним миграциям лебедей через сухопутную часть Украины гораздо беднее. Осенью эти птицы наблюдаются гораздо реже, чем весной во время половодья на реках. По расположению точек встреч лебедей на осеннем пролете можно сделать некоторые выводы. Намечаются также основные миграционные потоки, описанные для весенней миграции: вдоль побережья Азовского моря, Харьковскую и Ворошиловградскую области на юго-запад, через Киевскую и Черниговскую области на юг. Очевидно, осенняя миграция лебедей через территорию Украины проходит по тем же путям, что и весенняя.

Таблица

**Средние сроки начала весенней миграции лебедей в УССР
по анкетным данным**

Область	Кол-во ответов	Средние даты	Крайние даты
1	2	3	4
Винницкая	8	25. III.	9. III.—2. IV.
Волинская	7	19. III.	8. III.—28. III.

1	2	3	4
Ворошиловградская	10	29. III.	23. III.—6. IV.
Днепропетровская	4	28. III.	14. III.—16. IV.
Донецкая	16	28. III.	11. III.—11. IV.
Житомирская	2	19. III.	8. III.—29. III.
Закарпатская	—	—	—
Запорожская	12	25. III.	1. III.—4. IV.
Ивано-Франковская	1	24. III.	—
Киевская	10	23. III.	27. II.—12. IV.
Кировоградская	9	19. III.	22. II.—6. IV.
Крымская	9	5. III.	12. II.—23. III.
Львовская	5	23. III.	3. III.—1. IV.
Николаевская	12	18. III.	20. III.—2. IV.
Одесская	23	14. III.	22. II.—6. IV.
Полтавская	9	4. IV.	20. III.—11. IV.
Ровенская	3	6. IV.	1. IV.—11. IV.
Сумская	4	2. IV.	27. III.—2. IV.
Тернопольская	—	—	—
Харьковская	8	29. III.	20. III.—11. IV.
Херсонская	3	8. III.	5. III.—12. III.
Хмельницкая	8	20. III.	5. III.—11. IV.
Черкасская	10	23. III.	6. III.—2. IV.
Черниговская	3	31. III.	23. III.—5. IV.
Черновицкая	1	11. IV.	—

ЛЕБЕДЬ-ШИПУН В ТЕРНОПОЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

В. С. Талпош

Тернопольский педагогический институт им. Я. А. Галана

Сравнительно недавно (Страутман, 1963) лебедь-шипун был редким залетным видом в западных областях УССР, были известны его зимние залеты в Полесье, Вольнь и Прикарпатье. В настоящее время он встречается здесь не только на пролете, но также на зимовке и спорадически гнездится. Численность вида растет, происходит естественная реакклиматизация.

На западе Украины лебедь-шипун впервые загнезвился на Вольни, видимо в 1966 г. (Татаринов, 1973; Сребродольская, Черкащенко, 1974; Талпош, 1978). В Тернопольской области зарегистрирован впервые на пролете 25/X. 1979 г. (3 особи в стае крикв) на озере в г. Тернополе, а в гнездовой период, в мае—июне 1982 г. — на пруду у с. Вертелка Зборовского района (2 особи), в последующие годы в мае—июне (1983—1985 г.г.) там наблюдали лишь оди-

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ НАРОДНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СССР

Одесский государственный университет им. И. И. Мечникова

МИНИСТЕРСТВО НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УССР

Мелитопольский государственный педагогический институт
Межведомственная Азово-Черноморская орнитологическая станция
АН УССР и МНО УССР, г. Мелитополь

УКРАИНСКОЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО АН УССР

Азово-Черноморское отделение УОО АН УССР

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ЛЕБЕДЕЙ В СССР

(Материалы второго Всесоюзного совещания по лебедям СССР.
21—24 сентября 1988 г., Одесса)

ЧАСТЬ I

Мелитополь, 1990 г.