

К моменту осмотра 14.X.91 рост I и II первостепенных маховых еще продолжался. Западно-сибирский подвид отличается от скандинавского, кроме темной "мантии", большей массивностью сложения, красным пятном на подклювье, оранжево-красными краями век и светло-коричневой радужиной глаз, (у скандинавского подвида пятно на подклювье желтое, веки желтые или бурые, радужина желтая). В зимнем наряде у западно-сибирского подвида серый рисунок имеется на верхней части головы и, частично, шеи, а у скандинавского вся голова и шея с серым и более темным рисунком.

СЕРЕБРИСТАЯ ЧАЙКА - НОВЫЙ ВИД В АВИФАУНЕ ЧЕРНОВИЦКОЙ ОБЛАСТИ

Б.И. Годованец, И.В.Скильский, В.Н.Грищенко

Черновицкий университет,

Черновицкий краеведческий музей,

Каневский заповедник

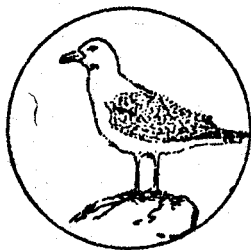
Для западной Украины серебристую чайку Ф.И. Страутман (1963) считал залетной в весеннее и осеннее время. Согласно данным последних лет (Химин, Горбань, 1989), на указанной территории вид начал зимовать и встречаться летом, но гнездования доказать не удалось.

В 1991 г. серебристые чайки впервые отмечены для Черновицкой области. Мы наблюдали этих птиц на нескольких водоемах, практически в одном и том же месте (рыборазводные пруды от с. Кливодин Кицманского р-на в направлении к г. Заставна). 21 июня видели 6 особей, 12 сентября - 2 (сеголетки), 15 октября - 4. Максимальное число серебристых чаек - 15 особей (9 взрослых и 6 еще не перелинявших молодых птиц) - наблюдали 1 октября, когда было обследовано максимально большое количество водоемов указанной территории. Чайки кружились над водой, подпускали на близкое расстояние. Их удалось довольно хорошо рассмотреть в 12-кратный бинокль, так что ошибка в достоверности определения исключена.

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МОО
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ПЕДИНСТИТУТ

СЕРЕБРИСТАЯ ЧАЙКА . :
Распространение, систематика, экология

THE HERRING GULL AND RELATED FORMS:
DISTRIBUTION, SYSTEMATICS, ECOLOGY



Ставрополь, 1992