

- Истомин А. В., Алексеева Т. А. Встречаемость фенотипов жевательной поверхности *M1* европейской рыжей полевки на разных фазах динамики численности: Тез. докл. V съезда Всесоюз. териол. о-ва.— М., 1990.— Т. 2.— С. 156—157.
- Dolgov V. A., Rossolimo O. L. Dental abnormalities in *Canis lupus* Linnaeus, 1758 // *Acta theriol.*—1964.—8, N 16.— P. 237—244.
- Wolsan M. The origin of extra teeth in Mammals // *Ibid.*—1984.—29, N 10.— P. 128—133.

Центрально-Лесной биосферный заповедник
(172513 Тверская обл. Нелидовский р-н)

Получено 10.12.92

ВИПАДКИ ПОЛІДОНТІЇ У ЛІСОВОЇ РУДОЇ ПОЛІВКИ (*CLETHRIONOMYS GLAREOLUS*) З ДВОХ ПУНКТІВ АРЕАЛУ. ІСТОМІН А. В.—*ВІСТН. ЗООЛ.*, 1994, № 1.— Описано 4 випадки полідонтії з двох пунктів ареалу: північна тайга та узбережжя Білого моря (1 аномальна особина з виборки 500 особин); південна тайга, Центрально-Лісовий заповідник, Тверська обл. РФ (3 аномальні особини з виборки 1800 особин).

POLYDONTY IN COMMON RED BACKED VOLE (*CLETHRIONOMYS GLAREOLUS*) FROM TWO POINTS OF ITS RANGE. ISTOMIN A. V.—*VESTN. ZOOL.*, 1994, N 1.— 4 abnormal specimens with extra teeth are found in two range points: Northern Taiga and White Sea shore (1 abnormal specimen in a sample of 500 individuals); Southern Taiga, Central Forest Nature Reserve, Tver area, Russian Federation (3 abnormal specimens in a sample of 1800 individuals).

ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

О зимовке черныша (*Tringa ochropus*) в Черновицкой области.— Для Украины известны встречи чернышей в декабре — птицы наблюдали возле Киева (Кістяківський, 1957) и в Крыму (Костин, 1983). На западе нашей страны, по данным Ф. И. Страутмана (1963), одиночные особи могут встречаться почти до ноября. Во время учетов водоплавающих птиц на р. Прут в г. Черновцы 19.01.91 мы наблюдали 5 чернышей. Птицы держались на льдинах возле воды. Через 2 дня одну особь видели в окр. с. Молодня Глыбокского р-на на р. Дерелуй. В этом же году, 30.12, одного черныша наблюдали на р. Прут в г. Черновцы. Приведенные выше данные свидетельствуют о спорадической зимовке вида в регионе в небольшом количестве. Подобное, наверное, стало возможным вследствие сравнительно теплых зим и наличия незамерзающих участков на водоемах региона.— **Б. И. Годованец, И. В. Скильский, А. М. Васин** (Карпатский биосферный заповедник, Черновицкий краеведческий музей).

Встречи большого баклана (*Phalacrocorax carbo*) на Буковине.— Отмечен дважды на рыбозаводных прудах в окр. с. Кливовин Кицманского р-на. 17.03.90 г. наблюдали 2 особи, а 19.09.92 г. видели одну птицу.— **Б. И. Годованец, И. В. Скильский, А. М. Васин, В. В. Бучко** (Карпатский биосферный заповедник, Черновицкий краеведческий музей, Черновицкий университет).