

риваться оперативный анализ этих данных, позволяющий полярникам ежегодно видеть результаты своего труда.

Весной 1987 г. наибольший интерес представляла встреча поющего самца *Junco hyemalis* 17-19/IV и повторное обнаружение сотен *Uria aalge* на птичих базарах.

Бутурлин С. А. Кулики, чайки, чистики, рябки, и голуби // Птицы СССР.— М.; Л.: КОИЗ, 1934.— Т. 1.— 154 с.

Кондратьев А. Я., Коровин М. М., Бодяк Н. Д. Численность и структура колоний морских птиц на острове Колючин (Чукотское море) // Распространение и биология морских птиц Дальнего Востока.— Владивосток, 1987.— С. 22—34.

Кречмар А. В., Андреев А. В., Кондратьев А. Я. Экология и распространение птиц на Северо-Востоке СССР.— М.: Наука, 1978.— 193 с.

Портенко Л. А. Птицы Чукотского полуострова и острова Врангеля.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1972, 1973.— Ч. 1, 2.— 347, 410 с.

Придатко В. И. Закономерности чередования сезонных явлений в колониях морских птиц острова Врангеля // Экосистемы экстремальных условий среды в заповедниках РСФСР.— М., 1986.— С. 160—166.

Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны СССР.— М.: Наука, 1990.— 736 с.

Институт зоологии АН Казахстана  
(480032 Алма-Ата)

Получено 19.07.91.

## ЗАМЕТКИ

О двустворчатых моллюсках рода *Nipponomyssella* залива Петра Великого (Японское море).— До настоящего времени считалось, что в этом заливе обитает *N. obesa* Habe, 1960. Сравнение наших экземпляров с рисунком голотипа (Habe, 1977: р. 179, pl. 4, fig. 4) показало, что мы имеем дело с двумя разными видами. Для вида из залива Петра Великого устанавливается новое название: *N. volovae* Martynov et Tshernyshev, nom. n. (= *N. obesa* Volova et Scarlato, 1980, non Habe, 1960), синтипы хранятся в Зоологическом институте РАН (Санкт-Петербург). От *N. obesa* Habe, 1960 отличается менее вытянутой раковиной, слабо выраженным брюшным краем и хорошо выраженным выступом позади макушки (Волова, Скарлато, 1980: стр. 50—51, рис. 44).— А. В. Мартынов, А. В. Чернышев (Дальневосточный государственный университет, Владивосток).