

еще один участок ареала меланопсид в Украине, обособленный от других каскадом водохранилищ.

Наиболее широко распространенными из *Lithoglyphus* в Правобережье оказываются *L. n. naticoides* и *L. apertus*. *L. pyramidatus* пока не найден только в русловой части среднего Днепра. Следует отметить достаточно обширный участок ареала *L. n. berolinensis* в Украине, приуроченный к бассейну Припяти. Отсутствие этого подвида в наших пробах из Западного Буга, однако, не исключает, что он будет обнаружен при дальнейших исследованиях.

- Алексенко Т. Л., Левина О. В., Старобогатов Я. И. Род *Lithoglyphus* (Gastropoda, Lithoglyphidae) и его виды в фауне СССР // Вестн. зоологии. — 1990. — № 5. — С. 9–15.
- Анистратенко В. В., Стадниченко А. П. Литторинообразные. Риссоидобразные (Littoriniformes, Rissoiformes). — Киев: Наук. думка, 1995 (1994). — 175 с. — (Фауна Украины. Т. 29. Вып. 1. Кн. 2).
- Градовский В. Первая находка *Lithoglyphus naticoides beroli nensis* Westerlund, 1886 (Mollusca, Gastropoda, Lithoglyphidae) в фауне Украины // Вестн. зоологии. — 1997. — № 3. — С. 70.
- Жадин В. И. Моллюски пресных и солоноватых вод СССР // Определители по фауне СССР, издаваемые Зоологическим институтом АН СССР. — М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1952. — Т. 46. — 376 с.
- Старобогатов Я. И. Фауна озер как источник сведений об их истории // История озер СССР. Общие закономерности возникновения и развития озер. Методы изучения истории озер / Под ред. Д. Д. Квасова, Н. Н. Давыдовой, В. А. Румянцева. — Л: Наука, 1986. — С. 33–50.
- Старобогатов Я. И., Алексенко Т. Л., Левина О. В. Роды *Fagotia* и *Microcolpia* (Gastropoda, Rectinibranchia, Melanopsidae) их представители в современной фауне // Бюлл. МОИП. Отд. биол. — 1992. — 97, вып. 3. — С. 57–72.
- Старобогатов Я. И., Толстикова Н. В. Моллюски // История озер СССР. Общие закономерности возникновения и развития озер. Методы изучения истории озер / Под ред. Д. Д. Квасова, Н. Н. Давыдовой, В. А. Румянцева. — Л.: Наука, 1986. — С. 156–165.
- Falniowski A. Hydrobioidea of Poland (Prosobranchia: Gastropoda) // Sci. Bull. Acad. Min. Met. Folia Malacologica. — Cracow, 1987. — Bull. 1. — № 1096. — 119 p.
- Piechocki A. Mieczaki (Mollusca). — Poznan: Polska Akad. Nauk, 1979. — 187 S. (Fauna Slodkowodna Polski; Z. 7).

## ЗАМЕТКА

О современных находках рыси (*Felix linx* L.) на Буковине [New Records of the *Linx* (*Felix linx* L.) in the Bucovina]. — Опубликованные материалы о распространении рыси в карпатском регионе имеют большую давность. В последнем десятилетии указанный вид стал очень редким животным не только в Украине, но и в Европе. Поэтому мы предприняли специальные поиски для установления современного распространения рыси в Черновицкой области и оценке численности. По предварительным данным удалось выяснить, что указанный вид регулярно встречается на всей территории Будинецкого лесничества Сторожинецкого лесхоза. Последний раз здесь видели следы одиночного зверя в 19 кв. у с. Будинец в феврале 1997 г. В этом регионе зарегистрированы случаи незаконного отстрела 2 особей в 1978–1980 гг. Зимой 1972 г. пребывание рыси было отмечено в 3-м квартале Зруб-Комаривского межколхозного лесничества. Постоянное пребывание двух зверей зарегистрировано в Бинилковском и 3–4 в Гильчанском лесничествах Сторожинецкого гослесфонда. В феврале 1998 г. следы рыси, пришедшей с территории Румынии, наблюдали в Лаурском лесничестве. Зимой 1994 г. в Багилковском лесничестве Сторожинецкого гослесхоза обнаружили остатки зверя, задушенного волком. — Ю. Б. Ткачук (Черновицкий областной совет УООР).