



## ЗАМЕТКА

---

Нахождение черноморского лосося *Salmo trutta labrax* (Pisces, Salmonidae) в северной части Азовского моря [The Finding of the Black Sea Salmon *Salmo trutta labrax* (Pisces, Salmonidae) in the Northern Part of the Azov Sea]. — 1 экз. *Salmo trutta labrax* Pallas, 1811 добыт в Обиточном заливе Азовского моря ставной сетью с ячеей 50 мм. Его промысловая длина 51 см, масса 1,8 кг, возраст 5 лет: DIII 9, AIII 8, I.I. 119, количество тычинок на первой жаберной дуге 18. Добытая особь относится к номинативному подвиду. — П. В. Кулик, О. А. Дирипаско (Азовское отделение ЮгНИРО).

## ЗАМЕТКА

---

Перша знахідка *Orthetrum anceps* (Odonata, Libellulidae) в фауні України [The First Record of *Orthetrum anceps* (Odonata, Libellulidae) in the Fauna of Ukraine]. — Під час ентомологічних обстежень на півдні Кримського п-ова в окол. Алупки 8.07.1998 на винограднику поблизу стоячої, частково зарослої водойми, яка живиться струмком, відловлено 3 ♂ і ♀ *Orthetrum anceps* Schneider, 1845. Цей східно-середземноморський, передньоазіатський вид поширений від Румунії і Балканського п-ова на півночі і Північної Африки на південному заході до Передкавказзя і Кавказу, Передньої, Середньої Азії (Киргизія, Узбекистан, Туркменистан, Таджикистан, — від низин до середньогір'я 2080 м) на північному сході і Кашміру на південному сході (Beutler, 1987; Girdei, Bulimar, 1965 («*O. ramburi* Selys, 1840»); Vintilă Catalin, 1989; Акрамовский, 1948; Бартнев, 1929; Попова, 1951; Спурис, 1964), але на території України знайдений вперше. Південь Криму становить частину північно-східної межі його ареалу, розірваної акваторією Чорного моря. Можна сподіватися, що цей вид буде знайдений і на півдні Краснодарського краю, одонатофауну якого досліджено ще недостатньо. — Р. С. Павлюк, О. В. Головачов (Львівський державний університет).

## ЗАМЕТКА

---

Ископаемый вид *Squamatsolariella mediana* (Mollusca, Gastropoda, Cyclostrematidae) становится старше [Fossil Species *Squamatsolariella mediana* (Mollusca, Gastropoda, Cyclostrematidae) Becomes Older]. — В пробе из отложений нижнего сармата (миоцен) на берегу р. Горынь в р-не г. Изяслав Хмельницкой обл. (сбор Т. В. Шевченко, определение возраста В. А. Присяжнюка, ИГН НАН Украины) обнаружены 4 раковины *Squamatsolariella mediana* Anistratenko et Prysazhnyuk, 1996 вида, известного до сих пор лишь из среднего сармата Галицийского залива (Анистратенко, Присяжнюк, 1996; Анистратенко, 1999). Две раковины, состоящие из протоконха и 1/4 оборота телеоконха, принадлежали ювенильным особям, две другие — более взрослым моллюскам. Находка интересна не только "постарением" *S. mediana* на 2 млн. лет, но и тем, что позволяет считать почти обязательным обнаружение в нижнем сармате Западной Украины других видов обсуждаемого рода. Последнее дает основания утверждать, что их видовая дифференциация произошла не позже конца среднего или даже раннего миоцена. — О. Ю. Анистратенко (Институт геологических наук НАН Украины, Киев).