



ЗАМЕТКИ

Первая находка *Baetis nexus* (Insecta, Ephemeroptera) в Российской Федерации [First Record of *Baetis nexus* (Insecta, Ephemeroptera) in Russian Federation]. — *Baetis nexus* Navás, 1918 (syn. *Baetis pentaplebodes* Ujhelyi, 1966) — вид, распространение которого ограничено равнинными реками Европы. Длительное время восточную границу европейской части ареала вида проводили по востоку Венгрии и Польши (Jażdżewska, 2001; Kovács, 2006). Позже вид был выявлен нами на востоке Украины, так что граница ареала передвинулась значительно восточнее (Мартынов, Годунько, 2010). Изучение нами водоемов Белгородской области России привело к выявлению, наряду с другими видами, *B. nexus*: 2 личинки, г. Белгород, р. Везелка, участок с течением, 16.09.2008 (А. В. Мартынов). Эта находка — первое указание вида для Российской Федерации, вполне предсказуемое, учитывая обнаружение его многочисленных популяций в смежных районах Украины. На востоке Украины *B. nexus* чаще всего и в наибольшем количестве встречается в небольших потамальных ручьях и реках с илистым дном и медленным течением. Ожидается, что детальное исследование водотоков подобного типа в пределах Воронежской, Белгородской и Ростовской областей Российской Федерации приведет к выявлению в них новых популяций *Baetis nexus*. — **Мартынов А. В.** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев).

Находка в водах Украины плотвы паннонской, *Rutilus virgo* (Pisces, Cyprinidae) [Find of Cactus roach (Pisces, Cyprinidae) in Waters of Ukraine]. — Плотва паннонская, *Rutilus virgo* (Heckel, 1852), ранее считалась подвидом *Rutilus pigus virgo* дунайской плотвы, *Rutilus pigus* (Lacépède, 1804), ареал которого занимал территорию Австрии, Баварии, Венгрии, с.-з. Румынии, Чехии и Словакии. В настоящее время она признана самостоятельным видом (Kottelat, J. Freyhof, 2007). Ни в качестве подвида, ни в статусе вида её не упоминали в «Фауне Украины». Отсутствует она и в последнем обзоре ихтиофауны Украины (Мовчан, 2009). Лишь в работе И. И. Турачина (1982) сообщалось, что она «Водится у Тиси, а також запливає у притоки Тур, Боржаву, Батар, Сірену». Именно в этой работе данная плотва приведена под названием «панноньска». Во время проведения экспедиционных работ в августе 2010 г. 1 особь этого вида была выловлена нами при проведении сетных ловов в левом рукаве р. Тиса в окр. с. Петрово Виноградовского р-на Закарпатской обл. В месте поимки глубина протоки 1,5–3 м, скорость течения 0,13 м/с, прозрачность по диску Секки 10–15 см; присутствовали роголистник и кубышка желтая. Размеры выловленного экземпляра: стандартная длина 1 = 180 мм, полная длина 216 мм; максимальная высота тела 28,3 % стандартной длины; длина головы 21,1 %, ширина 11,3 %, высота — 17,3% стандартной длины, диаметр глаза 23,4% длины головы. Рыло тупое, заметно выступает за нижнюю челюсть, рот нижний. Спинной плавник содержит 10 ветвистых лучей, а анальный — 11. Боковая линия насчитывает с правой стороны 47 чешуй, с левой — 49. По морфологическим признакам, окраске тела и брюшины плотва соответствует описаниям, данным V. Mišík (1957), а также M. Kottelat and J. Freyhof (2007) для *Rutilus virgo*. Данный экземпляр находится в Институте гидробиологии НАН Украины. — **В. Л. Долинский, С. А. Афанасьев, Е. В. Савченко, И. И. Абрамюк** (Институт гидробиологии НАН Украины, Киев).