



УДК 597:556.55 (476)

Л.Д. БУРКО

БЫЧОК-ПЕСОЧНИК – *NEOGOBIOUS FLUVIATILIS* (PALLAS, 1814) – НОВЫЙ ВИД РЫБ ВИЛЕЙСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

A specimen of the goby family (Gobiidae) – monkey goby – *Neogobius fluviatilis* (Pallas, 1814) was registered for the first time in Vileika water reservoir in 2005.

Previously this species was found in the water systems of the Dniper and Bug rivers only.

Ихтиофауна Вилейского водохранилища, введенного в эксплуатацию в 1975 г., сформировалась за счет 26 видов туводных рыб, обитавших в р. Вилия и ее притоках [1].

Бычок-песочник – *Neogobius fluviatilis* (Pallas, 1814) впервые был отмечен в водоемах Беларуси в первой половине XX в. в верхнем течении Днепра и его крупных притоках – Припяти, Соже, низовьях Березины. В 1998 г. выявлен в Днепроовско-Бугском канале и р. Мухавец [2].

Данные промеров бычка-песочника

Масса тела, г	Длина тела, мм	Длина головы, мм	Длина рыла, мм	Длина спинного плавника, мм	Длина анального плавника, мм	Длина грудного плавника, мм	Длина брюшного плавника, мм	Длина хвостового стебля, мм	Антердорсальное расстояние, мм	Постдорсальное расстояние, мм
14,1	101	28	10	55	39	21	20	13	31	17
9,8	89	26	9	44	27	23	19	19	31	18
10,7	93	27	8,8	48,7	26,5	28,5	18,5	17,5	28	18
8,3	81	23	8	40	25	20	15	14	28	16
10,2	91	26,5	9,5	44	28	27,5	22,5	19	32	19
9,2	83	25	7	41	25	23	17	16,7	21	19
12,8	103	26	9	46	31	26	19	18	35	20
14,3	102	29	10	48	34	24	26	18,5	33,5	21
11,1	98	27	9	44	33	23	22	14	32	18
15,7	106	33	12	51	29	23	25,5	19	34,5	19
10,5	90	24	9	50	27	24	22	14	30	16
12,6	99	26	8,5	52	22,5	24	23	18	30	19
9,2	92	26	9	40	29	22	22	17	26	18
12,9	100	28	9	49	34	24	23	14	32	14
8,4	83	23	8	38	22	22	20	13	26,5	17
7,8	86	23	7,5	42	26,5	21	22	15	28	14
8,6	86	23	8	40	24	20	21	13	28	16

Окончание таблицы

Полная длина тела, мм	Наибольшая высота тела, мм	Высота головы, мм	Высота спинного плавника, мм	Высота анального плавника, мм	Заглазничное пространство, мм	Толщина головы, мм	Ширина лба, мм	Количество лучей спинного плавника	Количество лучей анального плавника	Диаметр глаза, мм
121	20	15	18	12	14	17	2,5	6+16	14	4,6
107	16	11	13	10	12	15,3	3,7	6+18	15	5,1
103	20,8	14	13	10	13,5	17	4,2	6+17	16	5,1
101	16	11	13	9	11	14	4	6+18	16	4,2
106	17,5	16	13,5	10	14,5	17,5	4,5	6+17	15	5,4
103	15	13	11	9	13	14	4,1	6+18	14	5
117	17	14	14	10	16	16,5	4	6+18	13	4,9
121	19	15	19	11	16	17,5	5,8	6+16	16	5,8
115	17	14	15	11	14	15	3,5	6+18	16	4
123	21	19	16	11	16	21	3,3	6+18	16	5,1
105	15	14	13	8	14	15	4	6+15	15	5
115	20	15	18,5	10	16	16	3,2	6+18	16	4,8
110	17	14	14	7	12	16	3	6+18	16	4
119	19,5	16,5	17	10,5	15	17	3,1	6+17	16	5,4
102	15	14	12	8,5	12,5	14	2,9	6+17	14	4
100	18	14,5	12	10	13	14,5	3,1	6+17	15	5,1
102,5	16	12	13	8	12	14	4	6+16	16	5

Авторы [2] полагают, что появление бычка-песочника и других видов рыб сем. Бычковые (*Gobiidae*) в водоемах Беларуси вызвано естественным расширением их ареалов.

Заселение бычком-песочником бассейна р. Неман (Вилейское водохранилище и канал Вилейско-Минской водной системы) впервые зафиксировано нами в 2005 г. Так, в период с 25 мая по 5 июня 2005 г. в магистральном канале системы у насосной станции около д. Сычевичи (окрестности г. п. Радошковичи) поплавочной удочкой было выловлено 9 экз.

В Вилейском водохранилище 3 экз. бычка-песочника впервые были пойманы 27 августа 2005 г. в окрестностях д. Сосенка. Там же 26 августа 2006 г. рыболовами-любителями М.А. Ковалевским и А.В. Агеевым было поймано еще 17 экз. Во всех случаях в качестве насадки для поплавочной удочки использовались дождевой червь, мотыль либо опарыш.

В таблице представлены результаты биометрической съемки 17 отловленных экземпляров. Средняя длина тела бычка-песочника составила 9,3 см (8,3–10,6), масса тела – 10,96 г (8,3–15,7). По данным [3], максимальная длина достигает 20 см и масса тела – 50 г, но в пресных водах – не более 10–16 см и 20–30 г соответственно.

Бычок-песочник – единственный представитель понтокаспийского морского фаунистического комплекса рыб в Вилейском водохранилище.

Таким образом, фауна рыб Вилейского водохранилища представлена 27 видами, а новая находка является северной точкой современного ареала вида.

1. Бурко Л.Д., Петухов В.Б., Шкляр Л.П. // Вестн. БГУ. Сер. 2. 2000. № 2. С. 45.
2. Ризевский В.К., Ермолаева И.А. // Вопр. рыб. хоз-ва Беларуси. 2002. Вып. 18. С. 241.
3. Атлас пресноводных рыб России: в 2 т. / Под ред. Ю.С. Решетникова. М., 2003. Т. 2.

Поступила в редакцию 24.09.07.

Леонид Дмитриевич Бурко – кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии.