

КАНАЛЬНЫЙ СОМИК ВЕРХНЕГО И СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ Р. БОЛЬШОЙ ЕГОРЛЫК

© 2008 Мишвелов Е.Г., Олейников А.А.

Ставропольский государственный университет, г. Ставрополь, Россия, mishvelov@mail.ru
Поступила в редакцию 20.08.2007

Аннотация

Анализ литературных данных и полевые исследования показали наличие канального сомика в ихтиофауне не только нижнего, но и среднего и верхнего течения реки Большой Егорлык (Ставропольский край). Для окончательного вывода о натурализации этого вида в реке Большой Егорлык, необходимы и целесообразны дополнительные популяционные исследования.

Канальный сомик на территории юга России появился в 1972-1973 гг. Завоз личинками из США (штат Арканзас) был осуществлен (с целью акклиматизации и дальнейшего воспроизводства) в водоемы рыбопитомника «Горячий ключ», на базе которого формировалось маточное стадо (Виноградов, Ерохина, 1973а, б; Виноградов, 1995). В последующем канальный сомик активно выращивался, главным образом, в тепловодных рыбоводных хозяйствах на базе вод сбросных каналов и водоемов-охладителей ГРЭС, ТЭЦ и АЭС (Кудерский, 1982; Никитчук, Гепецкий, 1995; Хайновский, 1995; Москул, 1998).

В настоящее время, продолжая оставаться ценным объектом рыбоводства, канальный сомик встречается во многих водоемах юга России, вне зон размещения объектов теплоэнергетики. Свидетельства о его повсеместном распространении в реках Дон и Кубань отмечаются в Атласе пресноводных рыб России (2003). М.Х. Емтыль и А.М. Иваненко (2002) указывают на присутствие вида в среднем и нижнем течении р. Кубани, в водоемах на степных реках и единичных экземпляров – в Краснодарском водохранилище. По мнению В.А. Лужняка (2005), в устье р. Б. Егорлык выявлена локальная самовоспроизводящаяся популяция этого вида. Средняя длина производителей там – 380 мм, средняя масса – 980 г. Присоединяются к этому мнению

В.Г. Позняк и Д.У. Барсуков (2006), выловившие 9 рыб 3 июля 2005 г. в районе с. Чапаевского на 80 км выше устья р. Б. Егорлык. Их средние размеры: длина – 13 см, масса – 29.7 г. На основании собственных и опросных данных авторы предполагают, что вид является обычным, «а порой и многочисленным представителем ихтиофауны этой реки».

По данным специалистов Ставропольрыбпрома и Ставропольской рыбоводно-мелиоративной станции канальный сомик завозился в специализированные рыбоводные хозяйства края с середины восьмидесятых годов, в частности, в 1984 г. (тепловодный участок Невинномысской ГРЭС) и в 1986 г. (рыбсовхоз «Рассвет»). На участке Невинномысской ГРЭС, имеющем соединение с Невинномысским каналом, рыбоводами в девяностых годах отмечался нерест канального сомика и наличие его молоди. Примерно в это же время его завезли и в тепловодное хозяйство Ставропольской ГРЭС расположенной на Новотроицком водохранилище (р. Б. Егорлык).

Интервьюирование рыболовов-любителей в районе Сенгилеевского водохранилища, имеющего связь с Невинномысским каналом и р. Б. Егорлык, показало, что канальный сомик в уловах (донные удочки-закидушки, сети, хватки-паучки) встречался, по крайней мере, с осени-

зимы 1996 г. по настоящее время. Длина рыб варьировала от 10-12 до, как правило, 25-30 см (отдельные особи – до 50-60 см). Рыболовы-любители и работники Ставропольской рыбинспекции свидетельствуют о встречаемости в настоящее время канального сомика в любительских уловах на отдельных участках Правоегорлыкского канала, на всем протяжении Невинномысского

канала, на р. Б. Егорлык от п. Верхнерусского до с. Безопасного.

15 декабря 2006 г. нами были исследованы 7 экземпляров канального сомика, выловленных в р. Б. Егорлык в районе с. Безопасного. Длина рыб варьировала от 27.3 до 42.5 см, в среднем – 34.4 см, масса – от 160 до 823 г, в среднем 388 г (рис. 1, 2).



Рис. 1.



Рис. 2.

Таким образом, анализ литературных данных и проведенные нами исследования свидетельствуют о наличии канального сомика в ихтиофауне не только нижнего, но и среднего,

и верхнего течения р. Б. Егорлык. Для принятия окончательного вывода о натурализации данного вида в р. Б. Егорлык целесообразны дополнительные популяционные исследования.

CANAL CATFISH IN THE UPPER AND MIDDLE COURSE OF THE BOLSHOY EGORLYK RIVER

© 2008 Mishvelov E.G., Oleinikov A.A.

Stavropol State University, mishvelov@mail.ru

Abstract

Literary data analysis and field studies showed the presence of the canal catfish in ichthyofauna of not only the lower, but also the middle and upper course of the Bolshoy Egorlyk river (stavropol territory). For a final conclusion about this species naturalization in the Bolshoy Egorlyk river, additional population studies are necessary and advisable.