



ЭКЗОТИЧЕСКИЕ РЫБЫ В ВОДОЕМАХ ДНЕПРОПЕТРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

НОВИЦКИЙ Р.А. - ассистент каф. зоологии и экономики Днепропетровского национального университета,
 КОЧЕТ В.Н. - научн. сотрудник НИИ биологии ДНУ,
 ХРИСТОВ О.А. - научн. сотрудник НИИ биологии ДНУ,
 УЩАПОВСКИЙ И.П. - начальник ихтиологической службы Днепропетровской облгосрыбинспекции

В составе ихтиофауны внутренних водоемов Днепропетровской области зарегистрировано 48 видов рыб, которые относятся к 13 семействам и 7 фаунистическим комплексам [1, 2].

Процесс становления ихтиокомплексов в водоемах Днепропетровской области продолжается, что подтверждается появлением новых видов в экосистеме, например, в Днепропетровском (Запорожском) водохранилище. На протяжении последних 12 лет продолжается продвижение вверх по каскаду новых аутоклиматизантов, таких как атерина черноморская *Atherina mochon pontica* Eichward (впервые зарегистрирована в 1990 г.), чебачок амурский *pseudorasbora parva* (Schlegel) (1992), бычок-кнут *Mesogobius batrachosephalus* Pallas (1995). В настоящее время рыбы - аутоклиматизанты и интродуценты составляют 25% рыбного населения Днепропетровского водохранилища [3].

За последние 5 лет при ихтиологических исследованиях на внутренних водоемах Днепропетровской области были зарегистрированы 4 вида рыб, ранее в регионе не отмечавшиеся.

Впервые для фауны области в середине 1990-х гг. на акватории среднего течения реки Мокрая Сура, в районе бывшего Николаевского гранитного карьера, рыболовами-любителями был отмечен солнечный, или дикловый окунь *Lepomis gibbosus* L., *Centropomidae*. В границах области он встречается в затопленных карьерах с большими глубинами, где температура дна не опускается 8°C.

В 2001 г. при контрольно-биологических обловах на акватории пруда-охладителя Криворожской ТЭС-2 (г. Зеленодольск, Опостоловский р-он) начальником ихтиологической службы Днепропетровской облгосрыбинспекции И. П. Ущাপовским и

сотрудником НИИ биологии Днепропетровского национального университета Н. В. Кочетом в составе ихтиокомплекса водоема зарегистрировано перкарина *Percarina demidoffi* Nord, *Percidae*. Перкарина (сопач) является обычным видом для Днепропетровско-Бугского лимана и низовьев рек Азово-Черноморского бассейна, распространена в преддельтовом пространстве Днепра и в Каховском водохранилище. Однако рыболовам-любителям Приднепровья данный вид не знаком, поэтому попадающихся на удочку одно- и двухлетних особей они отождествляют с мальками пирании (скорее всего из-за сильно выраженных зубов). Это и послужило распространению ошибочной информации о наличии в регионе пирании (достаточно вспомнить публикации и телерепортажи в СМИ, на телеканалах «Интер», «УТ-1» о фактах поимки «пирании» в Запорожской области). Хотя перкарина таксономически является родственницей амазонской рыбе, но реальной угрозы туводной ихтиофауне никогда не представляла и не представляет.

Тогда же и там же были отмечены сеголетки американского канального сома *Ictalurus punctatus* Raf. Примечательно, что зарыбление пруда американским канальным сомом проводилось один единственный раз - в 1980 г. Следовательно, наличие молоди этого вида свидетельствует об успешной натурализации сома в водоеме, однако его место обитания ограничено площадью приплотинного участка (2 га).

Тилапия мозамбикская

(*Sarotherodon mossambicus* Peters, *Percidae*)- популярный объект аквакультуры - акклиматизирована в водоемах-охладителях области, откуда стихийно проникла в смежные водоемы. Примечательно, что существует возможность ее распространения в летне-осенний период по водоемам области при условии, что температура воды в осваиваемых водоемах должна быть выше + 10 - 12°C. Распространение тилапии стихийно, и встречаемость ее в уловах рыболовов-любителей - явление редкое и очень необычное.

Зарегистрированные в ходе ихтиологических исследований НИИ биологии ДНУ совместно с ихтиологической службой Днепропетровской облгосрыбинспекции новые данные о видовом составе рыб региона позволят существенно дополнить кадастр ихтиофауны и в дальнейшем разработать статус этих видов.

Таким образом, в каскаде днепровских водохранилищ, внутренних водоемах Украины можно ожидать появление новых, спонтанно распространяющихся видов рыб (например, имеется неофициальная информация о появлении в фауне водоемов Западной Украины ротана-головешки) и продолжения аутоклиматизационных процессов и дальнейшей натурализации рыб-самовселенцев в естественных и искусственных водоемах области.

Литература

- Новицкий Р.О., Христов О.О. // Водные биоресурсы и пути их рационального использования. Мат-лы Международной научной конференции молодых ученых, Киев, 31 января - 1 февраля 2000 г. - С. 61-64.
- Христов О.А. и др. // Пресноводная аквакультура в Центрально-Восточной Европе: достижения и перспективы. Мат-лы Международной конференции, Киев, 18-21 сентября 2000 г. - С. 207-211.
- Новицкий Р.А. и др. // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. Тезисы I Международной конференции, 17-20 сентября 2001 г. - Днепропетровск: ДНУ, 2001. - С. 51-52.

