

УДК 639.2/3 (262.5.05) (262.4.07)

ДИНАМИКА СТРУКТУРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ИХТИОФАУНЫ ДНЕСТРОВСКОГО ЛИМАНА

С.М. Снигирев, к.биол.н., с.и.с.

Одесский национальный университет имени И.И. Мечникова,
Региональный центр интегрированного мониторинга природной среды,
г. Одесса

Согласно многочисленным исследованиям, наиболее заметные фаунистические и биоценологические изменения в ихтиофауне Днестровского лимана произошли в конце XX столетия и были вызваны комплексом антропогенных факторов – зарегулированием стока реки Днестр, интенсификацией промысла, общим и локальным загрязнением вод, интродукцией агрессивных видов-вселенцев (Гидробиологический режим..., 1992). Негативные изменения структуры ихтиоценозов

Днестровского лимана привели к острой необходимости комплексного изучения современного состояния ихтиофауны.

Исследования проводили в Днестровском лимане при финансовой поддержке проекта ЕС-ТАСИС «Техническая помощь в планировании менеджмента бассейна Нижнего Днестра» в период с 2006 по 2007 г., а также в рамках НИР МОН Украины (2006-2011 гг.). Кроме того, в настоящей работе использованы данные промысловой статистики (Старушенко, 2001; Отчет..., 2009; 2010).

При обобщении результатов, полученных автором при анализе научно-исследовательских ловов в Днестровском лимане в 2006-2011 гг., всего было отмечено 42 вида рыб из 12 отрядов, 16 семейств, 34 родов.

Анализ динамики ихтиофауны Днестровского лимана показал сокращение видового состава в 1,5 раза. Следует отметить, что состояние большего числа отдельных представителей ихтиоценозов лимана значительно изменилось. Например, доля видов, характеризующихся относительно высокой численностью и объединенных в категорию обычные, в настоящее время сократилась до 30,0% от общего числа обнаруженных видов, в то время как в середине прошлого столетия к обычным можно было отнести более 85% видов. Вместе с тем, в настоящее время в 3-4 раза увеличилось число редких видов ихтиофауны и на порядок увеличилось число очень редких, включая исчезнувшие виды, которые ранее обитали в бассейне реки Днестр.

В современной туводной ихтиофауне р. Днестр и Днестровского лимана можно выделить представителей четырех основных фаунистических комплексов. Доминирующим комплексом является Понто-каспийский морской, объединяя солоноватоводных и морских рыб, широко распространявшихся в нижней части Днестровского лимана, значительно осолонившейся в результате гидротехнических преобразований экосистемы. В составе экологических групп возросло значение лимнофилов, рео-лимнофилов, что характерно при снижении скорости течения и увеличении мутности воды в реке. Вместе с тем снизилось число реофильных, литофильных и псаммофильных видов. Число вселенцев, напротив, значительно увеличилось.

На фоне изменения структурных характеристик ихтиофауны в бассейне Нижнего Днестра отмечается значительное снижение величины промысловых уловов. Согласно данным (Старушенко, 2001; Отчет..., 2010) вылов рыбы в р. Днестр и Днестровском лимане по сравнению с 90-ыми годами прошлого столетия сократился в 2,0-3,0 раза.

О причинах снижения величины уловов рыбы в бассейне р.Днестр в настоящее время сказано более чем достаточно. Интересно отметить, что пожалуй основную часть из них еще в 1887 г. сформулировал А.А.Браунер. Согласно наблюдениям этого выдающегося ученого за 20-ти летний период времени с 1860-ых по 1887 гг. уловы рыбы в водоемах Нижнего

Днестра снизились из-за применения рыбаками мелкоячеистых орудий лова, обеспечивающих большой прилов молоди, вылова рыбы на нерестовом ходу и в период нереста, хозяйственного использования прибрежных земель. В настоящее время, при значительном увеличении уловистости орудий лова, вылов молоди увеличился. Продолжается неконтролируемый вылов рыбы в период нереста.

В таких условиях следует ожидать дальнейшее снижение величины уловов рыбы в Нижнем Днестре.

Литература

1. Браунер А.А. Заметки о рыболовстве на р.Днестр и Днестровском лимане в пределах Одесского уезда // Сборник Херсонского земства. – 1887. – №3. – С. 1-20.
2. Гидробиологический режим Днестра и его водоемов / Л.А. Сиренко, Н.Б. Евтушенко, Ф.Я. Комаровский и др.; Отв. Ред. Брагинский Л.П.; АН Украины. Ин-т гидробиологии. – К.: Наук. Думка, 1992. – 356 с.
3. Отчет о научно-исследовательской работе «Оценить состояние промысловых объектов во внутренних водоёмах Северо-западного Причерноморья и на прилежащем шельфе Чёрного моря, изучить динамику их численности для определения возможных лимитов изъятия и регулирования рыболовства, разработать долгосрочные прогнозы промысловой обстановки». Рукопись ГП «ОдЦ ЮГНИРО» / Под ред. С.Г. Бушуева. – Одесса, 2010. – 115 с.
4. Старушенко Л.И., Бушуев С.Г. Причерноморские лиманы одесчины и их рыбохозяйственное использование. – Одесса: Астропринт, 2001. – 151 с.