

Анализ факторов, влияющих на состояние и динамику промыслового стада судака Каховского водохранилища

И.Л. Захарченко – аспирант кафедры биоэкологии и ихтиологии МГУТУ

Водные экосистемы – сложные образования, которые характеризуются известной консервативностью и замедленной реакцией на внешние воздействия, четко выраженным пространственными ограничениями, спецификой газового режима и т.д. Все эти особенности ярко проявляются в условиях водохранилищ – водоемов, которые находятся под сильным и многофакторным антропогенным влиянием (Яковлев В.Н. Процессы ценогенеза в водохранилищах Верхней Волги и Днепра// Актуальные проблемы использования биологических ресурсов водохранилищ. Рыбинск, 2005. С. 325–336).

Одной из существенных форм такого влияния является рыбохозяйственная эксплуатация, сводящаяся в основном к промысловому изъятию и в меньшей степени – к проведению компенсационных мероприятий (зарыбление, сооружение искусственных нерестилищ и другие мелиоративные работы).

Ихиофауна, как важнейшая составная часть биологической компоненты, в ряде случаев является индикатором направленности и интенсивности сукцессионных процессов в водной экосистеме и ее реакции на антропогенные воздействия. В то же время ихиофауна формирует сырьевую базу промысла, поэтому изменения ее структурных и количественных показателей не только влияют на внутриэкосистемные процессы, но и являются основой для выбора стратегии рыбохозяйственной эксплуатации. В связи с этим большой интерес представляет оценка роли различных факторов среды в формировании условий воспроизводства и нагула видов рыб, которые, с одной стороны, являются фоновыми для данного водного объекта, а с другой – имеют важное хозяйственное значение.

Судак *Stizostedion lucioperca* (L.) – ценный промысловый вид Каховского водохранилища, за счет которого обеспечивалось до 20 % промысловой рыбопродукции. В 70-е годы прошлого века произошло первое резкое (в 2 раза) снижение его уловов, затем, после 20-летнего периода относительной стабилизации, в 90-е годы был отмечен второй спад, при котором, в отличие от первого, произошло и уменьшение относительного вылова судака (Захарченко И.Л., Бузевич И.Ю. Динаміка промислових уловів судака у Каховському водосховищі// "Рибне господарство". Вип. 58. К., 2000. С. 58–62).

В связи с этим целью настоящей работы были сравнительный анализ основных факторов, характеризующих состояние экосистемы Каховского водохранилища в разные периоды, и оценка их возможного влияния на популяцию судака и величину его промысловых уловов.

В основу данной работы положены результаты собственных полевых исследований, проведенных в средней и верхней частях Каховского водохранилища в 1998 – 2004 гг. Сбор материала осуществляли по принятой для днепровских водохранилищ методике (*Методика збору і обробки іхтіологічних і гідробіологічних матеріалів з метою визначення лімітів промислового вилучення риб з великих водосховищ і лиманів України*. К.: ІРГ УАН, 1998. 47 с.) с применением набора ставных сетей с шагом ячей 30–120 мм, ставных неводов, пелагического трала и мальковой волокушки. Для сравнительного анализа были использованы первичные материалы и результаты работ, проведенных УкрНИИРХом на Каховском водохранилище в разные годы (Отчет по НДР «Разработать методы повышения рыбопродуктивности опытно-производственного Каховского водохранилища» (Заключительный, 1971 – 1975 гг.). Т. 1. К.: УкрНИИРХ, 1975. 196 с.; Отчет по НДР «Разработать мероприятия по рациональной эксплуатации и повышению рыбных запасов опытно-производственного Каховского водохранилища» (Заключительный, 1981 – 1985 гг.). К.: ИРХ УАН, 1985. 259 с.; Денисова А.И., Тимченко В.М., Нахшина Е.П. и др. Гидрология и гидрохимия Днепра и его водохранилищ. К.: Наукова думка, 1989. 211 с.).

Формирование ихиомассы любого вида рыб происходит под непрерывным или периодическим воздействием ряда факторов как внешней, так и внутренней природы. Последних насчитывается гораздо меньше, при этом зачастую они являются вторичными, как, например, снижение темпов роста в ответ на действие ингибитора. Собственно, в контексте рассматриваемой проблемы к определяющим факторам внутренней природы можно отнести генетическую детерминацию процессов жизнедеятельности (например, тугорослость), видовую специфичность по отношению к факторам среды (стено- или эврибионтность) и врожденные поведенческие реакции. Применительно к особенностям каховской популяции судака мы считаем, что данные факторы являются не определяющими, а модулирующими, т.е. устанавливающими некоторые пределы ее реакции на внешние воздействия. Таким образом, анализ изменения условий внешней среды позволяет достаточно объективно судить о факторах, влияющих на воспроизведение запасов данного вида.

Для сравнения условий формирования ихиомассы судака Каховского водохранилища нами выбраны три периода: 1971 – 1975 (период максимальной численности судака); 1985 – 1989 (период максимальной интенсивности промысла) и 2000 – 2004 гг. Факторы сведены в две группы: базовые (определяющие) и результирующие, т.е. формирующиеся под влиянием одного или нескольких базовых факторов. Результаты приведены в табл. 1. В качестве количественной характеристики факторов использованы усредненные данные за указанные периоды.

Данные, приведенные в табл. 1, свидетельствуют, что большинство как биотических, так и абиотических регулирующих факторов, обеспечивающих и моделирующих основные жизненные процессы судака в Каховском водохранилище, за весь период существования водохранилища оставались относительно стабильными. Исключение составляют лишь абиотические условия воспроизводства: обеспеченность нерестилищами и уровневый режим. Кроме того, существенную роль играли разные формы антропогенного воздействия – водозаборы, залповые сбросы загрязняющих веществ, нерациональный промысел. Роль последнего фактора показателем промысловой смертности отражается не полностью. Если основная промысловая нагрузка приходится на особей младшего и среднего возраста, то наполнение старших возрастных групп осуществляется значительно слабее. Соответственно, даже при относительно низкой общей смертности предельный возраст в уловах будет значительно ниже, чем ожидаемый при данной величине пополнения. Таким образом, при применении методики Тюрина, основной методики расчета запасов на днепровских водохранилищах (*Методика збору і обробки іхтіологічних і гідробіологічних матеріалів з метою визначення лімітів промислового вилучення риб з великих водосховищ і лиманів України*, 1998), коэффициенты природной смертности будут завышенны-

ми, что, в свою очередь, приводит к снижению коэффициентов промысловой смертности.

Реакция популяции судака на воздействие групп факторов I, II и IV может быть оценена по таким биологическим показателям, как линейный рост и рост массы, накормленность и упитанность. В группе факторов III биологический показатель – плодовитость – за весь период существования водохранилища был стабильным и достаточно высоким. Характеризовать действие других факторов этой группы можно по численности молоди судака, абсолютной и относительной численности пополнения в контрольных уловах. При этом отмечает-

ся четко выраженная негативная тенденция к снижению указанных показателей, т.е. действие этих факторов оказывает существенное влияние на популяцию судака Каховского водохранилища. Обобщенные данные приведены в табл. 2.

Данные табл. 2 свидетельствуют, что внутрипопуляционные изменения для судака Каховского водохранилища фиксируются в основном в плоскости численности, другие количественные показатели не являются определяющими. Учитывая то, что линейный рост и рост массы – важнейшие интегральные характеристики, отражающие как биологические особенности данного вида, так и условия среды обитания, можно сделать вывод об отсутствии четко выраженного отрицательного влияния гидрохимического и гидробиологического режимов на популяцию судака, за исключением случаев его гибели вследствие токсикоза (Отчет по НДР «Разработать методы повышения рыбопродуктивности опытно-производственного Каховского водохранилища» (Заключительный, 1971–1975 гг.), 1975).

Как следует из приведенных выше материалов, количественные показатели промысла, оказывающего непосредственное влияние на численность и структуру стада, за рассматриваемый период изменились незначительно. Вместе с тем величина промысловых уловов определяется не только численностью данного вида, но и организацией промысла, в том числе точностью учета изъятой рыбы. В последние десять лет роль этого фактора существенно возросла и, благодаря высокой товарной ценности судака, он приобрел решающее значение. Сравнение вылова контрольными сетями и данных промысловой статистики свидетельствует, что последние зависят от запасов рыб в значительно меньшей степени, чем это должно быть при эффективно организованных промысле и учете вылавливаемой рыбы (Захарченко И.П., Бузевич И.Ю. Динаміка промислових уловів судака у Каховському водосховищі, 2000).

Для количественной оценки этого фактора было высчитано соотношение в контрольных и промысловых уловах судака и пеща (основной представитель крупночастиковых видов) и карася (вид, который в основном облавливается теми же сетями, что и судак, и отчетные данные по которому наиболее достоверны). Результаты сведены в табл. 3.

При анализе данных табл. 3 обращает на себя внимание тот факт, что улов судака рыбодобывающими организациями, в отличие от контрольных уловов, относительно леща имеет тенденцию к увеличению, а относительно серебряного карася – к уменьшению. По нашему мнению, это, прежде всего, связано с тем, что до 2000 г. карась был достаточно малочисленным объектом в водоеме (годовой лимит его изъятия находился на уровне 100 т) и его вылов промысловой статистикой отражался не полностью. В 2001–2004 гг. наблюдалось увеличение вылова серебряного карася (при этом лимит был увеличен до 700 т), что привело к уменьшению его относительной ценности и, соответственно, к увеличению точности учета его вылова. Существенную роль в формировании промыслового запаса судака играет и его изъятие рыболовами-любителями, численность которых за последние 20 лет на Каховском водохранилище увеличилась почти в 7 раз. Судак в их уловах составляет 3,3–19,0 %, при этом доля неполовозрелых особей равна примерно 80 % (Дробот А.Г., Кузьменко Ю.Г., Максименко М.Л. и др. Объемы и состав уловов рыболовов-любителей на Каховском водохранилище// «Рыбное хозяйство Украины». Керчь, 2003, № 5. С. 4–6).

Принимая во внимание все вышесказанное, можно сделать следующие выводы. Факторы, определяющие условия обитания судака Каховского водохранилища, за период, в который проводились исследования, существенно не изменились; исключение составляют абиотические условия нереста. Основные негативные реакции популяции судака на внешние воздействия связаны с уменьшением его численности, по остальным контролируемым показателям четко выраженной тенденции не отмечено. Неучтенный вылов может значительно увеличивать фактическую промысловую нагрузку, усиливая ее роль как фактора регулирования численности судака. Основными лимитирующими факторами для популяции судака Каховского водохранилища в настоящее время являются условия воспроизводства и нерациональное изъятие.

Таблица 1

Факторы, влияющие на состояние популяции судака

Группы факторов	Контролируемый показатель	Период		
		1971–1975	1985–1989	2000–2004
I. Факторы среды	Растворимый кислород*, мг/л	5,27,6	3,85,7	2,97,35
II. Гидрохимический режим	Тяжелые металлы – Cu/Zn/Mn, мкг/л	–	4,8/5,7/20	3,7/19,1/15,3
	Соленость, мг/Ом	9,1	21,0	18,4
	Минер. азот, мг/Нм³	–	0,47	0,65
	Фосфаты, мг/Рд	–	0,11	0,19
III. Трофический статус	Фитопланктон, л/м³	40,7	28,29	13,7
	Зоопланктон, л/м³	0,72	2,31	1,05
IV. Условия воспроизводства	Площадь нерестилищ, тыс. га	10,4**	6,5	5,1
	Обеспеченность НПУ в мае-июне, %	80	82	32
V. Кормовая база	Среднезавесч. ИИП, тыс. киринок	245	217	222
	Биомасса прибрежного фитопланктона, г/м³	1,02	3,07	2,4
	Относительная численность мелкого членика, экз/100 м²	382	169	197
VI. Промысел	Среднегодовой вылов, т	813	633	64
	Возрастные группы, на которых базируется промысел	3+–5+	2+–4+	3+–4+
	Количество ставных сетей, тыс. шт.	21,9	23,5	18,2
	Промысловая смертность, %	31	28	27

* Минимальный/средний

** С 1970 г. до конца 80-х годов на Каховском водохранилище ежегодно устанавливались искусственные нерестилища типа «гнезд» в количестве 25–150 тыс. шт. Освоение их судаком в средней части водохранилища было достаточно высоким – 22–32 %

Таблица 2

Показатели популяции судака, характеризующие условия формирования промыслового запаса

Реакция популяции	Контролируемый показатель	Период		
		1971–1975	1985–1989	2000–2004
Рост массы и линейный рост	Для 4-годовиков			
	Масса, г	1020	1209±154	1062±117
	Длина, см	41,3	42,5±1,3	42,1±1,4
	Упитанность (по Фультону)	1,43	1,58	1,43
	Для 5-годовиков			
	Масса, г	1355	1826±211	1483±193
	Длина, см	46,9	49,8±1,7	47,3±1,4
	Упитанность (по Фультону)	1,32	1,47	1,40
Возрастная структура	Доля пополнения, %	19,1	36,3	37,3
	Средний возраст, лет	4,84	4,14	4,05
	Предельный возраст в уловах, лет	12	12	11
Численность	Относительная численность молоди, экз/усл. км²	0,49	0,20	0,03
	Общий улов на усилие контрольных сетей, экз	519	1169	200
	Улов пополнения на усилие контрольных сетей, экз.	52	218	49
	Доля в промысловых уловах, %	9,6	6,8	3,3

Таблица 3

Соотношение уловов судака, леща и серебряного карася в контрольных и промысловых орудиях лова (весна-лето)

Год	Доля судака от вылова		Улов судака, т	
			Фактический	Расчетный
	контрол.	промысл.		
2001	18,1	9,9	28,6	29,5
2002	25,3	20,0	24,9	21,2
2003	19,0	20,9	26,3	9,8
В среднем	20,8	17,0	26,6	20,2
			64,3	87,0
				97,3