

ГІДРОЕКОЛОГІЯ

10. Шорыгин А. А. Питание и пищевые взаимоотношения рыб Каспийского моря / А. А. Шорыгин. – М.: Пищепромиздат, 1952. – 268 с.

М.А. Заморова

Одесский национальный университет имени И. И. Мечникова, Украина

ПИТАНИЕ ЛЕЩА *ABRAMIS BRAMA* В ПРИДУНАЙСКОМ ОЗЕРЕ КОТЛАБУХ

По результатам исследований установлено, что в озере Котлабух спектр питания леща *Abramis brama* был достаточно широким, в его состав входили организмы из 37 таксонов. Независимо от сезона, по массе, наиболее важной в рационе питания была дрейсена *Dreissena polymorpha*, личинки ручейников (Trichoptera), пиявки (Hirudinea), поденки (Ephemeroptera), кроме того: осенью – моллюски семейства Lymnaeidae, личинки стрекоз (Odonata); весной – личинки насекомых отрядов Coleoptera, моллюски семейства Unionidae и Viviparidae. Согласно величин индекса относительной значимости за весь период исследований, в питании леща преобладали дрейсена, малошетинковые черви (Oligochaeta), разноногие раки (Amphipoda), пиявки, а также личинки ручейников и комаров-звонцов (Chironomidae). Весной и осенью предпочтаемым кормом рыб можно считать брюхоногих моллюсков.

Ключевые слова: лещ, придунайские озера, питание

M. A. Zamorova

I. I. Mechnykov Odesa National University, Ukraine

THE FEEDING OF BREAM *ABRAMIS BRAMA* IN THE DANUBE LAKE KOTLABUH

It was found out that in the Kotlabuh Lake the feeding range of bream *Abramis brama* is quite wide and composed of organisms from 37 taxa. Regardless of the season, *Dreissena polymorpha* was the most important in the diet of bream (by weight). Besides, in the autumn there also were *Lymnaeidae*, larvae of *Trichoptera*, *Hirudinea*, larvae of *Odonata*, *Ephemeroptera*; in the spring – larvae of *Ephemeroptera*, *Coleoptera*, molluscs *Unionidae*, *Viviparidae*, larvae of *Trichoptera* and *Hirudinea*. According to the values of the index of relative importance for the whole period of studies *Dreissena polymorpha*, *Oligochaeta*, *Amphipoda*, *Hirudinea* and larvae of *Trichoptera*, *Chironomidae* dominated in bream's feeding. In spring and autumn gastropods can be considered as the favorite food of fish.

Keywords: bream, Danube Lakes, feeding

УДК [577.34:574.63:597.08:581.526.3] (28) (477)

О.Л. ЗАРУБИН, Н.Е. ЗАРУБИНА, И.А. МАЛЮК, В.А. КОСТЮК

Институт ядерных исследований НАН Украины

пр. Науки, 47, Киев, 03680, Украина

ОСОБЕННОСТИ РАДІОЕКОЛОГІЧЕСКОГО СОСТОЯНІЯ ВОДОЕМА-ОХЛАДИТЕЛЯ ЧАЭС ПОСЛЕ НАЧАЛА ЕГО ТРАНСФОРМАЦІЇ (2011-2014 гг.)

В 2011-2014 гг. изучали динамику удельной активности ^{137}Cs в компонентах экосистемы водоема-охладителя ЧАЭС. Обнаружили, что в 2013-2014 гг. уровни удельной активности в некоторых видах водной растительности увеличились в 2-10 раз. Вероятно, это связано со снижением уровня воды и искусственной трансформацией водоема-охладителя, которая началась в 2012 г.

Ключевые слова: экосистема, трансформация, водоем-охладитель ЧАЭС, ^{137}Cs , рыбы, гидрофиты

ГІДРОЕКОЛОГІЯ

В результаті аварії на ЧАЕС і мероприятий, пов'язаних з її ліквідацією, водосховище-охладильник (ВО) оказался одним з найзагрязненніших водосховищ в Чернобильській зоні отчуждения.

Після остановки ЧАЕС в кінці 2000 р. ВО прекратил виконувати свої технологіческі функції. Впослідок були прийняті рішення про виведення ВО з експлуатації путем зниження рівня води. С 2012 р. на акваторії ВО проводяться гідроінженерні роботи. С 2014 р. технічески обмежується штучна підпитка ВО водою з р. Прип'ять, в результаті чого рівень води ВО до січня 2015 р. знизився на 1–1,5 м і продовжує знижуватися. Оголяється значительна частина дна ВО. Змінюються параметри розподілення радіонуклідів в екосистемі ВО. Екосистема ВО підвергається антропогенної трансформації, в результаті якої рівень води планується знизити ще на 4–6 м.

Така позиція обращення з водосховищом-охладителем після радіонуклідного загрязнення в результаті аварії на АЕС в міжнародній практиці використовується вперше, що визначає актуальність проведення радіоекологічних досліджень на акваторії ВО.

Матеріал і методи дослідження

Обробка проб проводилася на акваторії ВО в 2011–2014 рр. Всього було отримано близько 650 проб, які підготовлювались до вимірювань і були виміряні за загальними методиками. Основне увагу приділялось ^{137}Cs . Статистична і графічна обробка результатів вимірювань проводилася з використанням пакетів прикладних програм Exel та Statistica.

Результати дослідження та їх обговорювання

В 2008–2012 рр. рівні удельної активності ^{137}Cs в основних компонентах екосистеми ВО практично не змінились.

С початком активного техногенного втручання, з 2012 р. до січня 2015 р., рівень води ВО значально знизився. Оголилась частина донних осадів. Началось гниєння прикреплених молюсків (дрейсена) та водної рослинності. На окремих ділянках ВО періодично підвищувалася мутнота води, очевидно, обумовлена додаванням нових та механіческим підняттям раніше осівших на дно взвесей під час гідроінженерних робіт.

По даним «Екоцентру» (г. Чернобиль) середня удельна активність розчиненого ^{137}Cs в воді ВО останні роки практично не змінюється та знаходитьться на рівні $\approx 1 \text{ Бк}/\text{дм}^3$. В той же час удельна активність ^{137}Cs в взвесях в 2013 р. зросла майже вдвічі (табл. 1).

Таблиця 1

Динаміка удельної активності ^{137}Cs у водних рослин, води та донних осадів водосховища-охладителя ЧАЕС в 2011–2014 рр. ($\text{Бк}/\text{дм}^3$, $\text{Бк}/\text{кг}$ сухої маси)

Вид	Год отбора							
	2011		2012		2013		2014	
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
Тростник обичайний	256	776	168	3747	861	77012	125	9754
Уруті колосисті	н/д		6798	10111	1124	23641	3485	38585
Мох у берега	5810*		н/д		1072	39882	н/д	
Донні отложения**	н/д		1194	1972	1104	5748	н/д	
Вода, взвесі***	0,01	0,63	0,01	1,4	0,01	1,4	0,01	1,8
Вода, розчин***	0,26	2,9	0,05	2,1	0,18	1,7	0,22	2,6

П р и м е ч а н и я: * – один зразок; ** – верхній шар у берега ($S \approx 200 \text{ см}^2$); *** – дані «Екоцентру», г. Чернобиль; н/д – немає даних

В 2013–2014 рр., по порівнянню з 2011–2012 рр. удельна активність ^{137}Cs в водної рослинності ВО значально зросла. В окремих пробах асоціації рдестів вона досягала 94000 $\text{Бк}/\text{кг}$, в тростнику – до 77000 $\text{Бк}/\text{кг}$, в обраштах – до 15000 $\text{Бк}/\text{кг}$ сухої маси.

Максимум удельної активності ^{137}Cs у водних прикреплених рослин ВО реєструється в підводній частині та корнях.

ГІДРОЕКОЛОГІЯ

В большинстве исследованных видов водной растительности ВО регистрируется тенденция к повышению уровней удельной активности ^{137}Cs к 2013-2014 гг. По видимому, это обусловлено трансформацией экосистемы ВО, которая происходит в настоящее время.

У водных животных за исследуемый период не наблюдается существенных изменений в удельной активности ^{137}Cs (табл. 2).

Таблица 2

Уровни удельной активности ^{137}Cs у рыб и дрейссены водоема-охладителя ЧАЭС в 2011-2014 гг. (Бк/кг сырой массы)

Вид	Год отбора							
	2011		2012		2013		2014	
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
Дрейссена	297	927	367	919	225	402	185	825
Голавль	1390	2239	1281	2017	2341*		1450	2547
Густера	834	3370		1720*	1281	1498	1031	1343
Карась серебряный	1671*			н/д	2266*		н/д	
Красноперка	1214	1314	1221	1409	1216*		922*	
Лещ	938*		1276*		н/д		1711*	
Окунь	2819	5396	1739	4407	3292*		3215	3222
Плотва	1630	2098	722	881	1342		851	1042
Судак	2202	7608		н/д	4370*		3505	9389

Причина: * – один образец; н/д – нет данных.

Возможно, это связано с определенной задержкой процессов накопления и выведения ^{137}Cs рыбами по сравнению с водной растительностью.

Регистрируемые значения удельного активности ^{137}Cs у рыб находятся в пределах 700-10000 Бк/кг. Как и в предыдущие годы, наибольшая удельная активность ^{137}Cs характерна для хищных видов (окунь, судак, жерех) и сома обыкновенного – до 10000 Бк/кг; наименьшая (800-1300) Бк/кг для бентофагов (лещ, плотва, густера) и фитофагов (краснопёрка).

Выводы

По сравнению с 2011 г. с октября 2012 г. по настоящее время (2014 г.) во многих образцах водной растительности ВО обнаружили многократное превышение уровней удельной активности ^{137}Cs .

В этот период максимальные уровни удельной активности ^{137}Cs во взвесях ВО увеличились в 2 раза. Это совпадает с началом гидроинженерных работ на акватории ВО, которые привели к значительному повышению мутности воды и, очевидно, к локальному перераспределению ^{137}Cs по некоторым компонентам водоема.

В то же время уровни удельной активности ^{137}Cs у рыб в последние 5 лет практически не изменились, что, вероятно, обусловлено более низкой скоростью накопления и выведения этого радионуклида рыбами по сравнению с водной растительностью.

Очевидно, что с дальнейшим снижением уровня воды в ВО следует ожидать увеличение удельной активности ^{137}Cs во всех компонентах данной экосистемы. Исследования продолжаются.

О.Л. Зарубін, Н.Є. Зарубіна, І.А. Малюк, В.А. Костюк

Інститут ядерних досліджень НАН України, Київ

ОСОБЛИВОСТІ РАДІОЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ ВОДОЙМИ-ОХОЛОДЖУВАЧА ЧАЕС ПІСЛЯ ПОЧАТКУ ЙОГО ТРАНСФОРМАЦІЇ (2011-2014 рр.)

У 2011-2014 рр. вивчали динаміку питомого вмісту ^{137}Cs у компонентах водойми-охолоджувача ЧАЕС. Виявили, що у 2013-2014 рр. рівні питомої активності у деяких видів водної рослинності збільшилися у 2-10 разів. Імовірно, це пов’язано зі зниженням рівня води та штучною трансформацією водойми-охолоджувача, що почалася у 2012 р.

Ключові слова: екосистема, трансформація, водойма-охолоджувач, ЧАЕС, ^{137}Cs , риби, гігрофіти

O.L. Zarubin, N.E. Zarubina, I.A. Maliuk, V.A. Kostiuk

Institute for Nuclear Research of NAS of Ukraine, Kyiv

PECULIARITIES OF RADIOECOLOGICAL SITUATION IN COOLING-POND OF THE CHERNOBYL NPP AFTER THE BEGINNING OF ITS TRANSFORMATION (2011-2014)

The dynamic of the specific activity of ^{137}Cs in the components of the cooling-pond's ecosystem of the Chernobyl NPP was studied during 2011-2014. It was found that in 2013-2014 the levels of specific activity in some species of aquatic vegetation were increased up to 2-10 times. This is probably due to decrease of water's level and artificial transformation of the cooling-pond, which began in 2012.

Keywords: ecosystem, transformation, cooling-pond of the Chernobyl NPP, ^{137}Cs , fish, hydrophytes

УДК [574.63: 627,8] [282.447.32]

В.Н. ЗОЛОТАРЕВ, В.В. АДОБОВСКИЙ

Інститут морської біології НАН України
ул. Пушкінська 37, Одеса, 65011, Україна

РОЛЬ СЕЗОННОГО ТЕРМОКЛИНА В ФОРМИРОВАНИИ СТРУКТУРЫ ПРИБРЕЖНЫХ ПОСЕЛЕНИЙ МИДИЙ *MYTILUS GALLOPROVINCIALIS* ЧЕРНОГО МОРЯ

Выращивание мидий в садках в прибрежной акватории Одесского залива на глубине 4, 7 и 10 м показало, что сезонные различия скорости роста и смертности мидий на разных горизонтах максимальны при летнем интенсивном развитии термоклина.

Ключевые слова: Черное море, мидии, скорость роста, смертность, фенотипическая структура, *Mytilus galloprovincialis*

Сезонный термоклин – существенный элемент стратифицированных прибрежных водных масс Черного моря. На возникновение и разрушение термоклина в прибрежной зоне моря оказывают влияние адвекция тепла из поверхностного слоя, турбулентный обмен, изменение температуры воды в результате прибрежного апвеллинга, поступление в море менее соленых речных вод с более высокой температурой. В прибрежных зонах с глубиной до 10 м разница между температурой воды на поверхности и у дна может достигать 13,5 °C.

Основные особенности развития термоклина выявлены в ряде прибрежных районов Черного моря [1]. Однако влияние стратификации прибрежных водных масс на донные биоценозы и популяции отдельных массовых видов зообентоса остается не изученным. В связи с этим была проведена оценка роли сезонного термоклина в изменениях структуры поселений мидии *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 – доминирующего вида во многих прибрежных районах Черного моря.

Материал и методы исследований

Основой проведенных исследований были результаты выращивания маркированных мидий длиной от 10 до 55 мм в садках на горизонтах 4, 7 и 10 м в течение 12 месяцев в районе мыса Большой Фонтан (Одесский залив). Для каждого моллюска по окраске наружного призматического слоя раковины [4] был установлен его фенотип. По данным о последовательных изменениях длины и общей массы каждого моллюска была определена его удельная суточная скорость роста в разные сезоны года, и для каждого горизонта были рассчитаны уравнения зависимости этого показателя от начальной длины или массы моллюска в анализируемом интервале времени. По годовым приростам мидий методом Форда-Вальфорда [2] были определены коэффициенты уравнений роста Берталанфи. По численности мидий в начале (N_0) и конце эксперимента (N_t) были рассчитаны коэффициенты смертности моллюсков