

E. A. Serbina

Institute of Systematics and Ecology of Animals Siberian Branch of RAS, Russia

THE QUANTITY AND BIOMASS OF *LYMNAEA STAGNALIS* (GASTROPODA, LYMNAEIDAE) IN THE ECOSYSTEMS OF THE SOUTH OF WESTERN SIBERIA (RUSSIA)

The quantity and biomass of Gastropoda from river and lakes in the south of Western Siberia have been studied. Margalef's species richness and Shennona's indices are calculated. The quantity of *Lymnaea stagnalis* (Linnaeus, 1758) reached more than 59 % (in the rivers and Kysgan lake). Biomass of *L. stagnalis* was more than 68 % in all surveyed lakes.

Key words: Gastropoda, abundance, biomass, *Lymnaea stagnalis*, Shennona's indexes, Margalef's indexes, Western Siberia

УДК [574.64: (595.384.16+594)] (285) (477–25)

Ю. М. СИТНИК¹, О. М. АРСАН¹, Г. Є. КИРИЧУК², А. В. ЛЯШЕНКО¹,
Т. В. ВІТОВЕЦЬКА³

¹Інститут гідробіології НАН України

пр-т Героїв Сталінграду, 12, Київ – 210, 04210, Україна

²Житомирський державний університет ім. Івана Франка

вул. Велика Бердичівська, 40, Житомир, 10008, Україна

³Київський національний університет будівництва та архітектури

Воздухофлотський пр-т., 31, Київ, 03037, Україна

ВМІСТ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ У ОРГАНАХ ТА ТКАНИНАХ МОЛЮСКІВ ДЕЯКИХ ВОДОЙМ МІСЬКОЇ ЗОНИ КИЄВА

Викладено результати дослідження вмісту іонів важких металів у органах та тканинах *Lymnaea stagnalis*, *Dreissena polymorpha* та *Anodonta cygnea* із різних водойм міської зони Києва. Розраховано коефіцієнти накопичення іонів досліджених металів. Показано значне забруднення цими поллютантами водойм урбанізованої території, що адекватно відбилося на рівнях їх вмісту в органах та тканинах досліджуваних безхребетних.

Ключові слова: *Lymnaea stagnalis*, *Dreissena polymorpha*, *Anodonta cygnea*, кумуляція, іони важких металів, водойми Києва

Екологічна ситуація в Україні та місті Києві характеризується високим ступенем техногенного забруднення, включно водойм та водотоків. Серед неорганічних сполук особливе місце у забрудненні займають важкі метали, що накопичуються ґрунтами, донними відкладеннями, розчиняються у ґрунтових та континентальних водах і майже не піддаються деструкції [1-3, 14-15, 19, 21]. Нині актуальними є дослідження урбанізованих екосистем з значно зміненими компонентами ландшафту, що дозволить прогнозувати деструктивні зміни гідроценозів.

Особливістю важких металів є те, що вони змінюють форму, перерозподіляються та поступово накопичуються в різних абіотичних та біотичних компонентах водної екосистеми, включно у складі прісноводних молюсків. Дослідження, як частина комплексного гідроекологічного вивчення водойм міської зони Києва, проводили у 2001–2005 р.р. [8-10, 12, 19-21, 23]. Згідно повідомлень [8, 9, 12] у озерах, річках та ставках Києва трапляється не менше 15 видів молюсків. Однак результати досліджень щодо вмісту важких металів у їх організмі, окремих органах та тканинах у доступній літературі відсутні.

Матеріал і методи досліджень

Для визначення рівня накопичення важких металів в організмі ставковика звичайного *Lymnaea stagnalis* (Linnaeus, 1758), дрейсени річкової (*Dreissena polymorpha* Pallas, 1771), беззубки

лебединої (*Anodonta cygnea* Linnaeus, 1758), зібраних вручну у 2001 р. у водоймах міської зони Києва – оз. Берізка (або Лісове, руслове озеро на р. Дарниця, Броварське шосе), оз. Голубе (Виноградар), оз. Опечень-нижнє (Оболонь), оз. Вирлиця (Харківський масив) та у 2003 р. на ставках № 3, № 4 та № 6 на р. Сирець (Нивки). Для зменшення впливу сезонних коливань хімічного складу проб відбір молюсків, води та донних відкладів проводили в стислі строки. В кожній точці відбирали по 1 дм³ води в трьох повторностях. Проби води фільтрували на місці через целюлозно-ацетатний мембранний фільтр (діаметр пор 0,45 мкм), підкислювали (1 см³ концентрованої нітратної кислоти марки «х.ч.»). Протягом доби проби доставляли в лабораторію. Визначення вмісту іонів важких металів у воді проводили після попереднього випарювання згідно стандартних методик [17]. Для визначення вмісту важких металів у донних відкладах використовували екстракцію 1М HNO₃ протягом доби на шутері згідно з стандартною методикою.

Тварин, доставлених в лабораторію, очищали від донних відкладів і обростань та витримували протягом чотирьох годин в акваріумах, заповнених відстояною (1 доба) водопровідною водою (для очищення кишківника). Кожний екземпляр зважували на електронних терезах типу WPS 1200/C з точністю до 0,01 г. Для визначення рівня важких металів використовували у *L. stagnalis* та *D. polymorpha* черепашку та м'які тканини в цілому, а у *A. cygnea* – черепашку, гепатопанкреас, м'язи та мантію. Матеріал для визначення важких металів готували за методикою К'ельдаля. Орган або тканину вилучали повністю та фіксували 96%-вим етиловим спиртом та через 6-12 год випарювали при температурі 105°C [16]. Потім зразки спалювали в азотній кислоті (марки ОСЧ) протягом 12-24 год до повного знебарвлення суміші. Визначення вмісту кадмію, плюмбуму, купруму та цинку у органах та тканинах молюсків проводили на атомно-абсорбційному спектрофотометрі ААС – 3 фірми «Карл Цейс» (Німеччина) в Інституті гідробіології НАН України. Концентрацію металів виражали в мг/кг сирової маси тварин при природній вологості. Статистичну обробку матеріалу зроблено за загальноприйнятими методиками.

Результати досліджень та їх обговорення

Колообіг речовин в гідроценозах здійснюється завдяки їх переходу з однієї форми в іншу в системі біота – абіотичні компоненти водойм (вода, донні відклади, прибережні ґрунти). Тому вміст іонів металів в їх складі є як показником їх забруднення, так і трансформації у водних екосистемах [13]. За цими показниками оцінюють реальний екологічний стан біоценозів, адже вода є первинною ланкою потрапляння забруднювачів у водні екосистеми, а донні відклади і прибережні ґрунти їх депонують, забезпечуючи, тим самим, і детоксикацію, і пролонгацію забруднення природних вод, при певних умовах виступаючи джерелом вторинного забруднення води [11, 15, 18]. Обмін речовин між водою й донними відкладами водних об'єктів відбувається внаслідок їх дифузії з мулових розчинів у придонний шар води, рушійною силою якої є градієнт концентрацій [6, 7].

Згідно з отриманими результатами (рис. 1), вміст досліджуваних металів у донних відкладах та піску досліджених водойм завжди перевищував відповідні величини у воді (рис. 1). За градієнтом концентрацій іонів важкі метали можна розмістити в так: Cd<Pb<Ni<Cu<Zn.

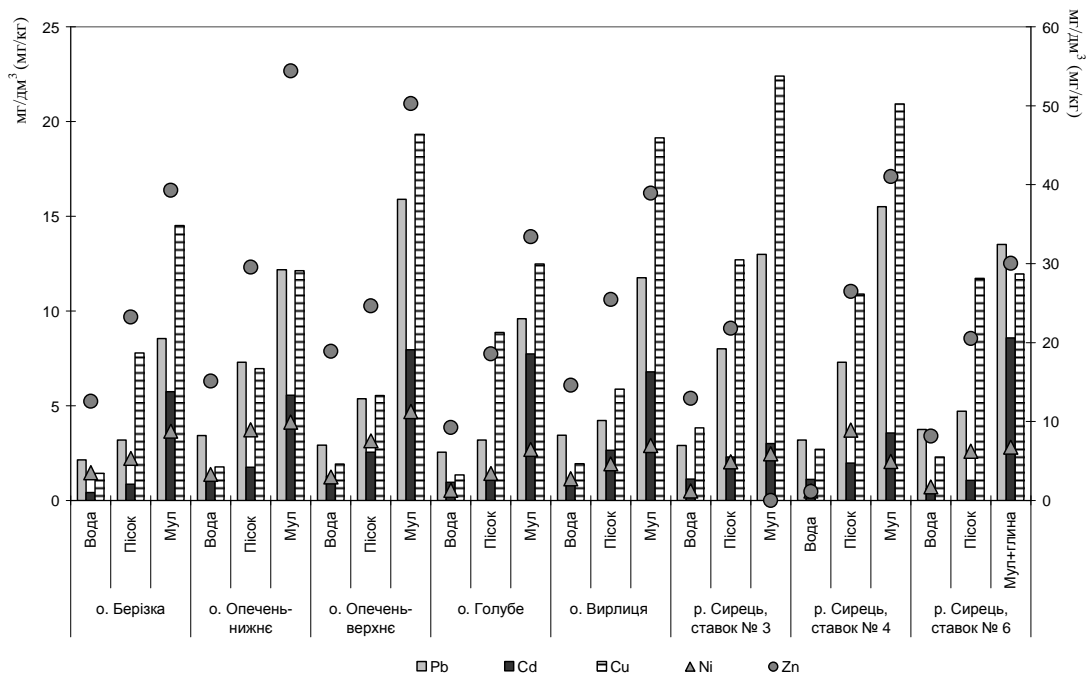


Рис.1. Вміст важких металів у воді, піску та донних відкладах досліджених водойм міської зони Києва

Молюски, які є звичайними компонентами гідробіоценозів, досить часто використовуються як види-біоіндикатори, що зумовлено їх масовим розповсюдженням, резистентністю до токсичних речовин та входженням до ланцюгів живлення в екосистемах. Визначення вмісту важких металів, а саме: Cd, Cu, Pb, Zn, дало можливість проаналізувати роль молюсків у їх накопиченні. Порівняльний аналіз власних результатів досліджень по вмісту купруму в черепашці та м'яких тканинах *A. cygnea*, зібраних у водотоках Києва (рис. 2 г), та результатів встановлених для особин з р. Нижній Дон та з озер Італії іншими авторами [4, 24] показав, що значення дослідженого металу не перевищували такі самі показники, характерні для беззубки лебединої з водойм інших регіонів. Як видно з рис. 2, у всіх досліджених нами зразках тканин та органів молюсків домінуючим є Zn. Зазначимо, що кадмію організмом прісноводних молюсків акумулюється найменше. Його концентрації змінюються в межах від 0,21–5,60 мг/кг, що в 1,76–1,80 рази менше, ніж концентрація купруму, та в 4,29–6,98 рази менше, ніж така цинку. Щодо плумбуму, то його вміст для досліджених водойм не однаковий, що і позначилось на кумулятивних процесах в організмі молюсків. Для плумбуму відмічено широкий діапазон зміни концентрацій (від 0,30 до 2,14 мг/кг) у організмі досліджених тварин.

Порівняльний аналіз концентрацій важких металів у воді та тканинах і органах прісноводних молюсків дозволив розрахувати коефіцієнти накопичення для цих гідробіонтів (табл.). Встановлено, що характер депонування у досліджених ставковиків з різних водотоків Києва неоднаковий. Вміст цинку характеризується максимальними показниками в м'яких тканинах та черепашках у особин, зібраних в ставку № 6 (р. Сирець). Кадмій, купрум та плумбум найбільше акумулюються в м'яких тканинах особин з ставка № 3 (р. Сирець). Щодо черепашки, то за вмістом купруму перше місце займають особини із ставка № 6 (р. Сирець), іону кадмію – із ставка № 3 (р. Сирець), а плумбуму – із оз. Опечень-нижнє (рис. 3).

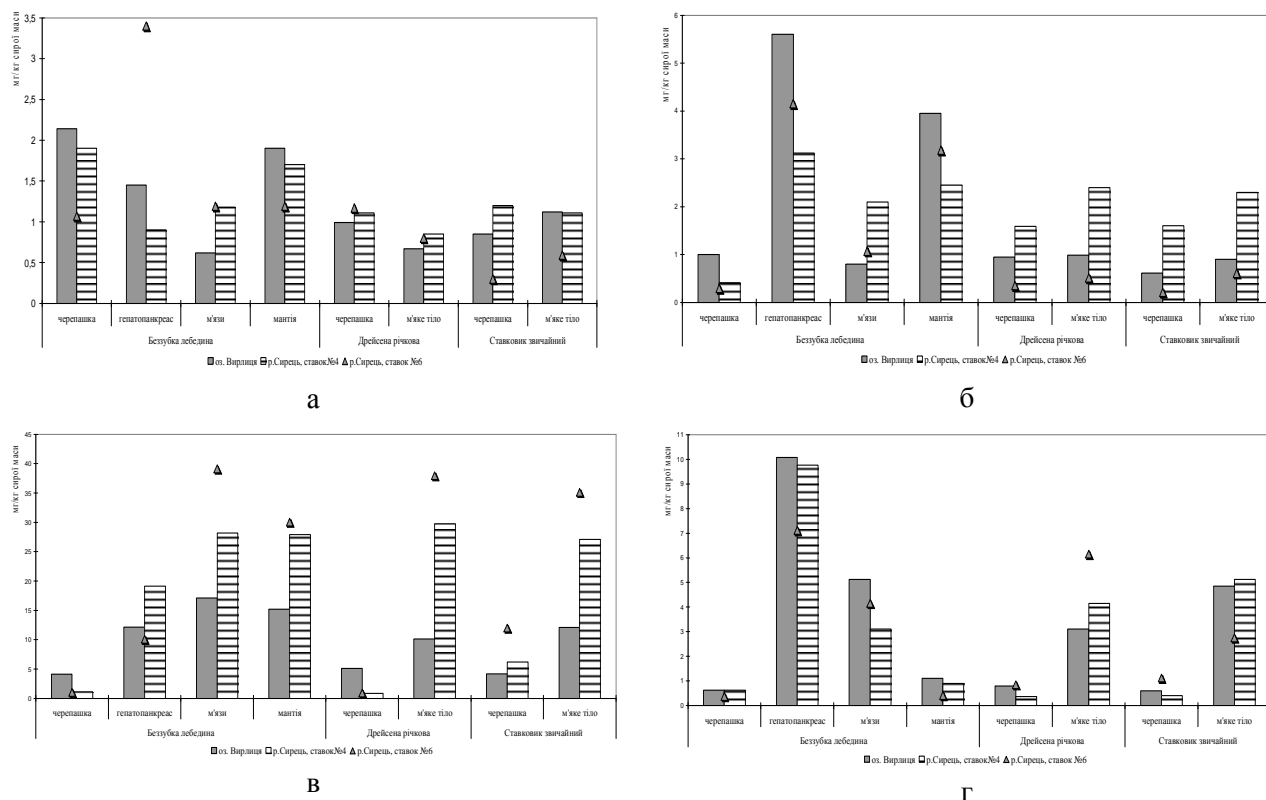


Рис 2. Вміст важких металів в організмі прісноводних молюсків (а – плумбум, б – кадмій, в – цинк, г – купрум)

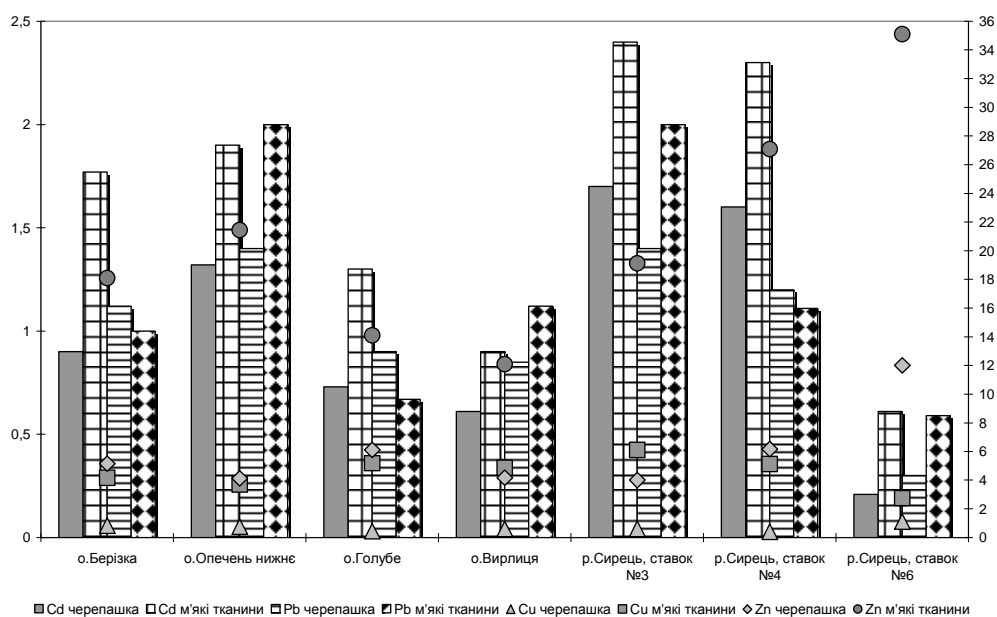


Рис. 3. Вміст важких металів (мг/кг сиріої маси) в організмі ставковика звичайного

Встановлено, що найбільше кадмію накопичується у черепашці ставковика звичайного із оз. Опечень-нижне, а найменший його вміст виявлено у черепашці *L. stagnalis* із оз. Вирлиця. Переважання цинку серед інших металів у всіх досліджених молюсків, ймовірно, пов'язане із його роллю в активації карбоангідрازی і цитохромоксидази, котрі визначають спрямованість та швидкість вуглеводного обміну.

Значення коефіцієнтів накопичення важких металів в організмі молюсків

Вид молюска	Тканина чи орган	оз. Вирлиця	р. Сирець, ставок № 4	р. Сирець, ставок № 6
Cd				
Беззубка лебедина	черепашка	1,075269	0,369369	0,460317
	гепатопанкреас	6,021505	2,810811	6,587302
	м'язи	0,860215	1,891892	1,698413
	мантія	4,247312	2,207207	5,047619
Дрейсена річкова	черепашка	1,021505	1,432432	0,555556
	м'яке тіло	1,064516	2,162162	0,809524
Ставковик звичайний	черепашка	0,655914	1,441441	0,333333
	м'яке тіло	0,967742	2,072072	0,968254
Cu				
Беззубка лебедина	черепашка	0,324742	0,233333	0,16087
	гепатопанкреас	5,190722	3,614815	3,091304
	м'язи	2,639175	1,151852	1,804348
	мантія	0,572165	0,333333	0,178261
Дрейсена річкова	черепашка	0,412371	0,137037	0,369565
	м'яке тіло	1,603093	1,537037	2,673913
Ставковик звичайний	черепашка	0,309278	0,151852	0,486957
	м'яке тіло	2,5	1,896296	1,195652
Pb				
Беззубка лебедина	черепашка	0,62029	0,59375	0,285333
	гепатопанкреас	0,42029	0,28125	0,906667
	м'язи	0,17971	0,36875	0,317333
	мантія	0,550725	0,53125	0,317333
Дрейсена річкова	черепашка	0,286957	0,346875	0,312
	м'яке тіло	0,194203	0,265625	0,213333
Ставковик звичайний	черепашка	0,246377	0,375	0,08
	м'яке тіло	0,324638	0,346875	0,157333
Zn				
Беззубка лебедина	черепашка	0,2817	1,00000	0,122699
	гепатопанкреас	0,834133	17,20721	1,233129
	м'язи	1,172036	25,37838	4,798773
	мантія	1,042495	25,12613	3,687117
Дрейсена річкова	черепашка	0,35024	0,765766	0,110429
	м'яке тіло	0,693626	26,8018	4,656442
Ставковик звичайний	черепашка	0,285812	5,558559	1,472393
	м'яке тіло	0,82865	24,40541	4,307975

Висновки

Результати дослідження засвідчують значне поліметалічне навантаження досліджених гідроекосистем міської зони Києва. Забруднення середовища важкими металами адекватно відобразилося і на їх вмісті у організмі молюсків з досліджуваних водойм. Загалом, використовуючи рівні накопичення цих речовин у органах та тканинах досліджених видів молюсків водойм міської зони Києва як біоіндикаторів забруднення довкілля, можна стверджувати, що озерні екосистеми менш забруднені, ніж річкові, в нашому випадку – ставкові.

1. *Арсан О. М.* Еколого – токсикологічні дослідження внутрішніх водойм Києва / О. М. Арсан, Ю. М. Ситник, Т. М. Шаповал, І. Г. Кукля [та ін.] // Наукові зап. Терноп. держ. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер.: Біологія. Спец. випуск: Гідроекологія. – 2001. – № 3 (14). – С. 176–177.
2. *Арсан О. М.* Еколого-токсикологічна характеристика водойм та водотоків міської зони Києва / О. М. Арсан, П. Д. Клоченко, Ю. М. Ситник, Т. М. Шаповал [та ін.] // Наукові зап. Терноп. держ. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер.: Біологія. Спец. випуск: Гідроекологія. – 2005. – № 3 (26). – С. 16–18.
3. *Арсан О. М.* Еколого-токсикологічний стан водотоків м. Києва / О. М. Арсан, Ю. М. Ситник, П. Д. Клоченко, Т. М. Шаповал [та ін.] // Чистота довкілля в нашому місті. Друга міжн. конф. : праці та повідомл. 25–28 травня 2004 р., м. Трускавець. – Київ : ВАТ “УкрНДІСВД”, 2004. – С. 92–93.
4. *Бессонов О. А.* Биогеохимический цикл тяжелых металлов в экосистеме Нижнего Дона / О. А. Бессонов, С. Л. Белова, Д. И. Водолазкин. – Ростов-на-Дону : Изд-во Ростовского ун-та, 1991. – 112 с.
5. *Брагинский Л. П.* Пресноводный планктон в токсической среде / Л. П. Брагинский, И. М. Величко, Э. П. Щербань. – Киев : Наукова думка, 1987. – 180 с.
6. *Горев Л. М.* Основы моделирования в гидроэкологии / Л. М. Горев. – Київ : Либідь, 1996. – 336 с.
7. *Драйвер Дж.* Геохимия природных вод: [пер. с англ.] / Дж. Драйвер – М. : Мир, 1985. – 440 с.
8. *Дубровський Ю. В.* Оцінка екологічного стану рекреаційних озер Києва за розвитком гідрофауни / Ю. В. Дубровський, Л. В. Гулейкова, Ю. В. Плігін, Т. М. Короткевич [та ін.] / Екологічний стан водойм м. Києва. – Київ, 2005. – С. 110–143.
9. Накопичення радіонуклідів моллюсками замкнених водойм Києва / [В. Г. Кленус, О. Є. Каглян, В. В. Беляєв, Ю. М. Ситник] / Еколого-функціональні та фауністичні аспекти дослідження моллюсків, їх роль у біоіндикації стану навколишнього середовища. Зб. наук. праць. – Житомир : Вид-во „Волинь”, 2004. – С. 76–78.
10. *Кундієв В. А.* Іхтіофауна внутрішніх водойм м. Києва / В. А. Кундієв, В. О. Ткаченко, М. І. Чеченок, Ю. М. Ситник [та ін.] / Екологічний стан водойм м. Києва. – Київ, 2005. – С. 182–203.
11. *Линник П. Н.* Формы миграции металлов в пресных поверхностных водах / П. Н. Линник, Б. И. Набиванец. – Л. : Гидрометеиздат, 1986. – 268 с.
12. *Макрозообентос* та літофільна фауна деяких озер м. Києва / [А. В. Ляшенко, В. В. Маковський, К. Є. Зоріна-Сахарова, Н. М. Лещенко] / Екологічний стан водойм м. Києва. – Київ, 2005. – С. 144–181.
13. *Мажайський Ю. А.* Мониторинг тяжелых металлов в экосистемах малых рек бассейна реки Оки / Ю. А. Мажайский, Т. М. Гусева, О. Е. Дорохина, С. В. Андриянец // Мещерский филиал Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации (МФ ВНИИГиМ), г. Рязань, Россия. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://gisau.org.ua>.
14. *Морозов Н. П.* Микроэлементы в промышленной икhtiофауне Мирового океана. На примере микроэлементов группы металлов / Н. П. Морозов, С. А. Петухов. – М. : Агропромиздат, 1986. – 160 с.
15. *Мур Дж.* Тяжёлые металлы в природных водах. Контроль и оценка влияния / Дж. В. Мур, С. Рамамурти. – М. : Мир, 1987. – С. 117–133.
16. *Никаноров А. Н.* Биомониторинг металлов в пресноводных экосистемах / А. Н. Никаноров, А. В. Жулидов. – Л. : Гидрометеиздат, 1991. – 291 с.
17. *Никаноров А. М.* Биомониторинг тяжелых металлов в пресноводных экосистемах / А. М. Никаноров, А. В. Жулидов, А. Д. Покаржевский. – Л. : Гидрометеиздат, 1985. – 144 с.
18. *Романенко В. Д.* Основы гидроэкологии: Підручник / В. Д. Романенко. – Київ : Обереги, 2001. – 728 с.
19. *Ситник Ю. М.* Гідрохімічний режим деяких водойм міської зони Києва взимку та навесні 2002 року / [Ю. М. Ситник, К. О. Івашкевич, Є. С. Князева, С. О. Лапшова] / Екологічний стан водойм м. Києва. – Київ, 2005. – С. 13–29.
20. *Еколого-токсикологічний* стан деяких водойм гідроекосистеми річки Сирець / Ю. М. Ситник, Т. М. Шаповал, І. Г. Кукля, Н. В. Брень [та ін.] / Екологічний стан водойм м. Києва. – Київ, 2005. – С. 30–48.
21. *Чепець М. С.* Екологія водойм Києва / М. С. Чепець, М. І. Кузьменко, В. М. Якушин // Вісник аграрної науки. – 1992. – № 7. – С. 45–46.
22. *Чепець М. С.* Гідроекологічні проблеми водойм міської зони Києва / [М. С. Чепець, О. М. Арсан, В. А. Кундієв, Ю. М. Ситник] / Екологічний стан водойм м. Києва. – Київ, 2005. – С. 6–12.
23. *Щербак В. І.* Структурно-функціональна організація фітопланктону водойм м. Києва / В. І. Щербак / Екологічний стан водойм м. Києва. – Київ, 2005. – С. 97–109.
24. *Ravera O.* Trace element concentration in freshwater mussels and macrophytes as related to those in their environment // O. Ravera, R. Cenci, G. M. Beone // J. Limnol. – 2003. – Vol. 62, № 1. – P. 61–70.

Ю. М. Сытнык¹, О. М. Арсан¹, Г. Є. Киричук², А. В. Ляшенко¹, Т.В. Витовецкая³

¹Институт гидробиологии НАН Украины

²Житомирский государственный университет им. Ивана Франко

³Киевский национальный университет строительства и архитектуры

СОДЕРЖАНИЕ ИОНОВ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ОРГАНАХ И ТКАНЯХ МОЛЛЮСКОВ РАЗЛИЧНЫХ ВОДОЕМОВ ГОРОДСКОЙ ЗОНЫ КИЕВА

Изложены результаты исследования содержания тяжелых металлов в органах и тканях *Lymnaea stagnalis*, *Dreissena polymorpha* и *Anodonta cygnea* из различных водоемов городской зоны Киева. Рассчитано коэффициент накопления исследованных металлов. Показано значительное загрязнение этими поллютантами водоёмов урбанизированной территории, которое адекватно отразилось на уровнях их содержания в органах и тканях исследованных видов беспозвоночных.

Ключевые слова: *Lymnaea stagnalis*, *Dreissena polymorpha*, *Anodonta cygnea*, кумуляция, ионы тяжелых металлов, водоёмы городской зоны Киева

Yu. M. Sytnik¹, O. V. Arsan¹, G. Ye. Kyrychuk², A. V. Lyashenko¹, T.V. Vitovetska³

¹Institute of Hydrobiology of NAS of Ukraine

²Zhytomyr Ivan Franko State University

³Kyiv National University of Building and Architecture

THE CONTENT OF HEAVY METALS IONS IN ORGANS AND TISSUES OF MOLLUSKS FROM SOME KYIV CITY WATER RESERVOIRS

The article presents the investigations results on the content of heavy metals ions in organs and tissues of *Lymnaea stagnalis*, *Dreissena polymorpha* and *Anodonta cygnea* from different Kyiv city water reservoirs in 2001 and 2003. Significant water reservoirs territories had adequate effect on their contents in organs and tissues of researched invertebrate species.

Key words: *Lymnaea stagnalis*, *Dreissena polymorpha*, *Anodonta cygnea*, accumulation, heavy metals ions, Kyiv city water reservoirs

УДК [(594.1:591.543.43)574.63](282)

А. А. СИЛАЕВА, А. А. ПРОТАСОВ, И. А. МОРОЗОВСКАЯ

Институт гидробиологии НАН Украины

пр-т Героев Сталинграда, 12, Киев, 04210, Украина

ОСОБЕННОСТИ ПОСЕЛЕНИЙ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ В РЕКЕ-ВОДОИСТОЧНИКЕ ВОДОЕМА-ОХЛАДИТЕЛЯ АЭС

Представлены количественные, деструкционные и фильтрационные характеристики поселений крупных двустворчатых моллюсков сем. Unionidae в р. Гнилой Рог, которая впадает в водоем-охладитель Хмельницкой АЭС, аккумулирующий годовой сток реки.

Ключевые слова: двустворчатые моллюски, река, водоем-охладитель АЭС, показатели обилия, деструкция, фильтрация

Данные об обилии крупных двустворчатых моллюсков в водных объектах разного типа достаточно сильно различаются. Современные исследования перловиц в бассейне Днепра показали, что плотность их поселения обычно составляет 1–8 экз./м², максимально – до 15–20 экз./м² [1]. По данным различных авторов (цит. по [2]), численность перловиц колеблется в значительных пределах – от 0,8 экз./м² (в нижнем течении Днепра) до 80 экз./м² (в р. Прут). В р. Тетерев показатели обилия *Unio tumidus* (Philipsson, 1788) составляли 70–100 экз./м² при биомассе 1813–2590 г/м². В бассейне р. Сирет отмечены значительные показатели обилия этого моллюска – 850 экз./м² и 21250 г/м², а в р. Волчей – до 2680 экз./м² [2]. Приведенные данные