

ГІДРОЕКОЛОГІЯ

4. Житенева Л. Д. Атлас нормальных и патологически измененных клеток крови рыб / Л. Д. Житенева, Т. Г. Полтавцева, О. А. Рубницка. – Ростов-на-Дону: Ростовское книжное издательство, 1989. – 111 с.
5. Иванова Н. Т. Атлас клеток крови рыб / Н. Т. Иванова. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1983. – 184 с.
6. Калинина М. В. Картина крови молоди кеты как индикатор загрязнения водоемов тяжелыми металлами / М. В. Калинина // Международная научная конференция «Новые технологии в защите биоразнообразия в водных экосистемах» (27–29 мая, 2002 г., Москва). – М., 2002. – С. 123.
7. Кузьменко М. І. Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах / М. І. Кузьменко, Д. І. Гудков, С. І. Кірєєв [та ін.] – К.: Наукова думка, 2010. – 262 с.
8. Лугаськова Н. В. Видовая специфика цитогенетической стабильности рыб в условиях эвтрофного водоема / Н. В. Лугаськова // Экология. – 2003. – № 3. – С. 235–240.
9. ERICA Assessment Tool 1.0, 2012. The integrated approach seeks to combine exposure/dose/effect assessment with risk characterisation and managerial considerations (<http://www.erica-tool.com>)

Н.А. Поморцева, Д.І. Гудков

Інститут гідробіології НАН України, Київ

СТРУКТУРНІ ПОРУШЕННЯ ФОРМЕНИХ ЕЛЕМЕНТІВ КРОВІ У КРАСНОПІРКИ *SCARDINIUS ERYTHROPHTHALMUS* L. В УМОВАХ ХРОНІЧНОГО РАДІАЦІЙНОГО ВПЛИВУ

Досліджено гематологічні показники краснопірки, що мешкає в градієнті хронічного радіонуклідного забруднення у водоймах Чорнобильської зони відчуження. Оцінено потужність поглиненої дози опромінення та проаналізовано зміни лейкоцитарної формули і цитологічні порушення еритроцитів периферичної крові.

Ключові слова: Чорнобильська зона відчуження, радіонуклідне забруднення, риби, периферична кров, лейкоцитарна формула, порушення еритроцитів

N.A. Pomortseva, D.I. Gudkov

Institute of Hydrobiology of NAS of Ukraine, Kyiv

STRUCTURAL VIOLATION OF BLOOD CELLS OF THE COMMON RUDD *SCARDINIUS ERYTHROPHTHALMUS* L. IN CONDITIONS OF CHRONIC RADIATION EXPOSURE

The haematological parameters of the common rudd that inhabit the gradient of long-term radioactive contamination in waters bodies of the Chernobyl exclusion zone were studied. The absorbed radiation dose rate was estimated and changes of leukograms as well as cytological damages of erythrocytes in peripheral blood was analysed.

Keywords: Chernobyl exclusion zone, radionuclide contamination, fish, peripheral blood, leukogram, damages of erythrocytes

УДК 574.587:591.5(262.5)

В. В. ПОРТЯНКО

Институт морской биологии НАН Украины
ул. Пушкинская, 37, Одесса, 65011, Украина

НАРПАСТИКОИД (CRUSTACEA, СОРЕРОДА) ПЕЛОКОНТУРА ОДЕССКОГО МОРСКОГО РЕГІОНА (ЧЕРНОЕ МОРЕ)

Рассмотрена роль гарпактикоид пелоконтура в формировании общей численности и общей биомассы мейобентоса. Установлено, что наибольшая численность гарпактицид наблюдалась на поселениях мидии с серыми и черными илами ($358500 \text{ экз} \cdot \text{м}^{-2}$ и $178300 \text{ экз} \cdot \text{м}^{-2}$ соответственно). Определено, что доля вклада гарпактикоид в общую численность

мейобентоса наибольшая на серых илах с мидийным компонентом (49,4 %) и примесью ракуши (31,4 %). При анализе фауны гарпактикоидных копепод выявлены качественные отличия между двумя типами илов.

Ключевые слова: гарпактикоиды, пелоконтур, Одесский морской регион

Одним из важных компонентов мейобентосного сообщества являются гарпактикоидные копеподы. Эти ракообразные входят в группу потребителей первичной продукции донного микрофитобентоса, что делает их важным звеном трофической цепи в донных сообществах [2]. Пелоконтур (собственно илы, а также заиленные пески и ракуша), как один из типов донных биотопов, представляет собой одно из основных контурных сообществ [1].

Материал и методы исследований

Материал для настоящей статьи – многолетние исследования в Одесском морском регионе. При отборе проб использовались дночерпатель Петерсена с площадью захвата $0,1 \text{ м}^2$, бентосная рамка с площадью захвата $10 \times 10 \text{ см}^2$. Обработка проб проводилась по общепринятой методике [3].

Результаты исследований и их обсуждение

Донные отложения на глубоководных станциях (от 6 м до 27 м) Одесского морского региона в своем большинстве представлены серыми и черными илами, а также заиленными ракушей и песком. На небольшом количестве иловых станций встречаются поселения мидий. В период за 2005-2013 гг. собрано и обработано 250 проб на илистом и заиленном субстратах. Многолетняя динамика численности и биомассы гарпактикоид всего пелоконтура Одесского морского региона значительно колебалась в разные годы (рис. 1, 2).

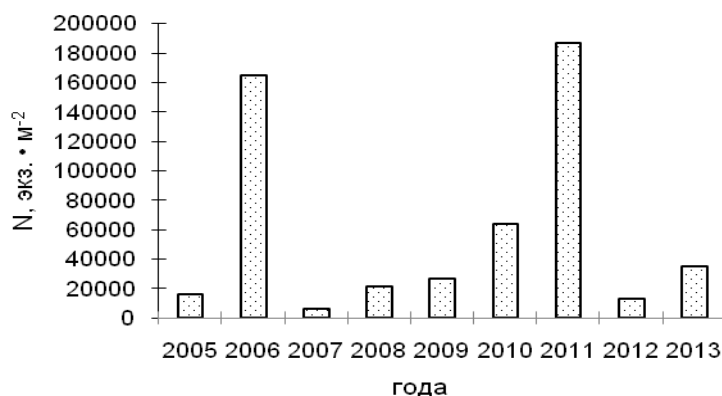


Рис. 1. Многолетняя динамика численности гарпактикоид в пелоконтуре Одесского морского региона

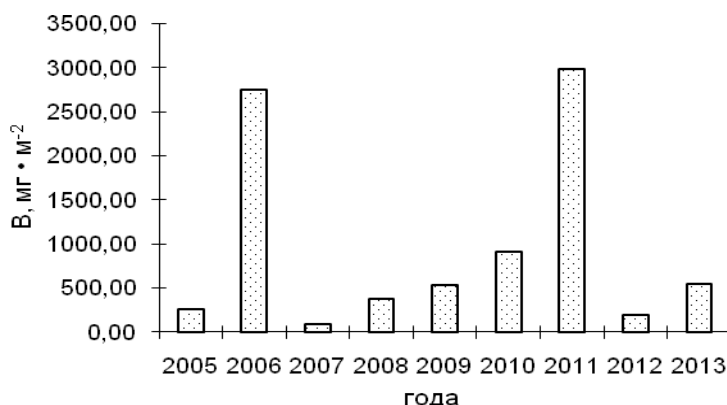


Рис. 2. Многолетняя динамика биомассы гарпактикоид в пелоконтуре Одесского морского региона

Многолетние количественные показатели гарпактикоидных копепод имеют тенденцию к резким подъёмам и спадам с тенденцией к росту в некоторые периоды наблюдений. Исходя из этого, представляет интерес анализ доли гарпактикоид в общей численности и биомассе мейобентоса. Наиболее высокий процент от этих показателей наблюдался в 2011 году и составил 44,2% ($187292 \text{ экз} \cdot \text{м}^{-2}$) от численности и 85,1% ($44,15 \text{ мг} \cdot \text{м}^{-2}$) от биомассы, а наименьший – в 2012 году – 7,4% ($12789 \text{ экз} \cdot \text{м}^{-2}$) и 8,2% ($8,17 \text{ мг} \cdot \text{м}^{-2}$) соответственно. Можно предположить, что такое массовое развитие гарпактикоид определялось значительным накоплением органического вещества в бентали, поступившего из пелагиали летом и осенью 2010 года. В остальные годы ситуация была не такой однозначной. В 2006 году численность и биомасса гарпактикоид также была значительной ($172640 \text{ экз} \cdot \text{м}^{-2}$ и $2762,23 \text{ мг} \cdot \text{м}^{-2}$), при этом вклад этих ракообразных в численность составил всего 8,8 %, а доля в биомассе существенно выше – 36,4%. За 2007 год, несмотря на самые низкие количественные показатели за исследуемый период ($6059 \text{ экз} \cdot \text{м}^{-2}$ и $96,93 \text{ мг} \cdot \text{м}^{-2}$), вклад гарпактикоид в численность всего мейобентоса был выше, чем в 2006 году и составил 18,7%. Доля биомассы также была значительной – 29,04%.

Пелоконтур Одесского морского региона разнообразен по своим составляющим компонентам. Наряду с чистыми серыми и черными илами, можно выделить еще четыре группы: 1) «ил серый – мидии», 2) «ил серый – песок», 3) «ил серый – ракуша», 4) «ил серый – песок – ракуша». Для черных илов выделяются соответствующие группы. На рисунке 3 показаны средние многолетние количественные данные и доли вклада гарпактикоид в общую численность мейобентоса в зависимости от типа субстрата. Наибольшая численность гарпактицид наблюдалась на поселениях мидии с серыми и черными илами ($358500 \text{ экз} \cdot \text{м}^{-2}$ и $178300 \text{ экз} \cdot \text{м}^{-2}$ соответственно), а примесь ракушки и песка в илистых отложениях обоих типов ила не особо влияла на количественные характеристики этих ракообразных.

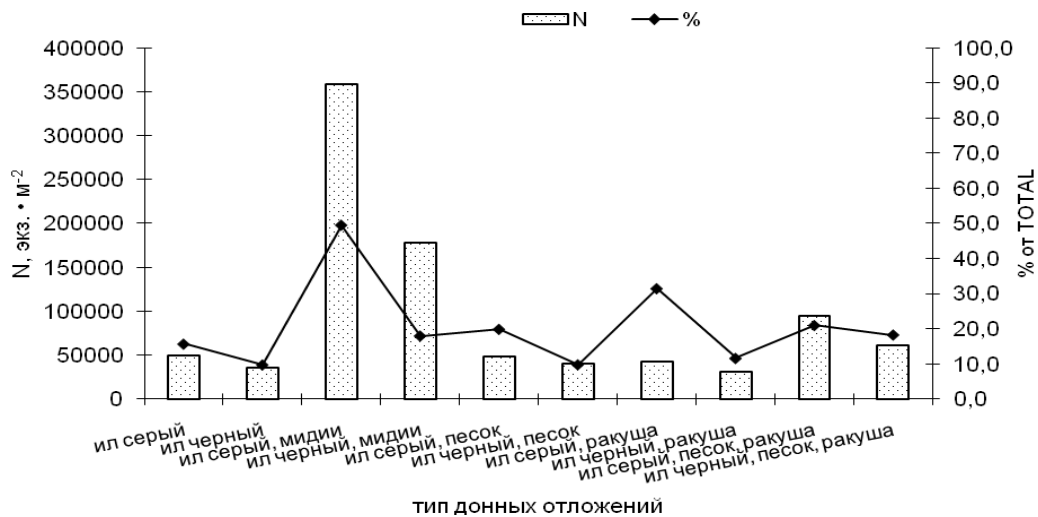


Рис. 3. Средняя многолетняя численность и доля гарпактикоид в пелоконтуре Одесского морского региона

Средняя разница в численности между черными и серыми илами с учетом всех примесей за исключением мидийных поселений составляла $9,6\% \pm 3,7$. Иной выявилась ситуация при рассмотрении доли вклада гарпактикоид в общую численность мейобентоса. Наибольшей она была на серых илах с мидийным компонентом (49,4%) и примесью ракушки (31,4%). Для групп черных илов нельзя указать с уверенностью какой субстрат вносит наибольший вклад в общую численность мейобентоса. Тем не менее, согласно полученным данным можно сделать общее заключение о том, что численность гарпактикоид и их доля в общем мейобентосе в группах с серыми илами всегда выше.

Таким образом, логично предположить непосредственное влияние типа ила на количественное состояние гарпактицид.

ГІДРОЕКОЛОГІЯ

Аналіз фауни гарпактикоїдних копепод проводився з урахуванням типу іла на всіх групах субстрата. Качествені розмінності між двома типами іловів є суттєвими. Видовий склад гарпактицидів у цілому пелоконтура включає 21 вид, 17 родів та 13 родин (табл. 1).

Таблиця 1

Видове різноманіття Нагпактикоїда (Crustacea, Сорепода) пелоконтура Одеського морського регіону (Чорне море)

Семейство	Виды	Серый ил	Черный ил
Ameiridae	<i>Ameira parvula parvula</i> (Claus, 1866)	+	+
Miraciidae	<i>Amphiascoides subdebilis</i> (Willey, 1935)	+	-
	<i>Amphiascus longirostris</i> ((Claus, 1863) Huys 2010)	+	+
	<i>Bulbamphiascus imus</i> (Brady, 1872)	+	-
	<i>Delavalia elisabethae</i> (Por, 1959)	+	-
Canuellidae	<i>Canuella perplexa</i> (Scott T. et A., 1893)	+	-
Dactilopusiidae	<i>Dactilopusia tisboides</i> (Claus, 1863)	+	-
Ectinosomatidae	<i>Paradactilopodia brevicornis</i> (Claus, 1866)	+	-
	<i>Ectinosoma melaniceps</i> (Boek, 1865)	+	+
Cletodidae	<i>Enchydrosoma gariene</i> (Gurney, 1930)	+	+
Harpacticidae	<i>Harpacticus flexulosus</i> (Ceccherelli, 1988)	+	-
	<i>Harpacticus littoralis</i> (Sars G. O., 1910)	+	-
Laophontidae	<i>Laophonte elongata elongata</i> (Boeck, 1873)	+	-
Tachidiidae	<i>Microarthridion littorale</i> (Poppe, 1881)	+	-
	<i>Microarthridion fallax</i> (Perkins, 1956)	+	-
Nannopodidae	<i>Nannopus palustris</i> (Brady, 1880)	+	-
Normanellidae	<i>Normonella minuta</i> (Boeck, 1873)	+	+
Thalestridae	<i>Thalestris longimana</i> (Claus, 1863)	+	-
Tisbidae	<i>Tisbe battagliai</i> (Volkmann-Rocco, 1972)	+	-
	<i>Tisbe histriana</i> (Marcus & Por, 1961)	+	-
	<i>Tisbe marmorata</i> (Volkmann-Rocco, 1973)	+	+
Всего		21	6

Із данної таблиці видно, що на сіріх ілах виявлено 21 вид, а на чорних ілах виявлено всього 6 видів гарпактицидів, які є спільними для цих двох типів ґрунта.

Висновки

Веслоногі ракообразні ряду Нагпактикоїда одна з ведучих груп мейобентического суспільства. В частності, на досліджуваному пелоконтуре ці ракообразні вносять значущий вклад в загальну чисельність (від 7,4 % до 42,2 %) та біомасу (від 8,2 % до 85,1 %) мейобентоса. Даний показати, як і видовий склад фауни гарпактикоїдів, є залежними від типу субстрата. Науковими даними вони виявлені на субстратах зашарюваними сірими ілами.

1. Зайцев Ю. П. Введение в экологию Черного моря. – Одесса: «Эвен», 2006. – 224 с.
2. Coull B.C. The ecology of marine meiobenthic Harpacticoid Copepods // J. Mar. Biol. Ann. Rev. – 1983. – Vol. 21. – P. 67–175.

ГІДРОЕКОЛОГІЯ

3. *Hulings N. C. A Manual for the Study of Meiofauna / N. C. Hulings, J. S. Gray // Smit. Contr. Zool. – 1971. – № 78. – Р. 1–84.*

B. B. Портянко

Інститут морської біології НАН України, Одеса

ХАРПАКТОЇДА (CRUSTACEA, COPEPODA) ПЕЛОКОНТУРУ ОДЕСЬКОГО МОРСЬКОГО РЕГІОNU (ЧОРНЕ МОРЕ)

Розглянуто роль гарпактикоїд пелоконтуру у формуванні загальної чисельності та загальної біомаси мейобентосу. Встановлено, що найбільша чисельність гарпактицид спостерігалася на поселеннях мідії з сірими і чорними мулями ($358500 \text{ екз.} \cdot \text{м}^{-2}$ і $178300 \text{ екз.} \cdot \text{м}^{-2}$ відповідно). Визначено, що частка вкладу гарпактикоїд у загальну чисельність мейобентосу найбільша на сірих мулах з мідійним компонентом (49,4%) і домішкою ракуші (31,4%). При аналізі фауни гарпактикоїдних копепод виявлені якісні відмінності між двома типами мулов.

Ключові слова: гарпактикоїди, пелоконтур, Одеський морський регіон

V.V. Portyanko

Institute of Marine Biology of NAS of Ukraine, Odesa

HARPACTICOIDA (CRUSTACEA, COPEPODA) OF PELOKONTOUR IN THE ODESA COASTAL REGION (BLACK SEA)

The role of Harpacticoida in the formation of the total abundance and biomass of meiobenthos was observed. It was found that the greatest abundance of harpacticoids observed in the settlements mussels with gray and black silts ($358,500 \text{ ind.} \cdot \text{m}^{-2}$ and $178300 \text{ ind.} \cdot \text{m}^{-2}$ respectively). Determined that the percentage contribution to the total abundance of harpacticoids of the meiobenthos greatest on gray silts with mussel component (49,4%) and impurity shells (31,4%). In the faunal analysis of harpacticoids revealed qualitative differences between the two types of silts.

Keywords: harpacticoids, pelokontour, Odesa coastal region

УДК 591.147(597.551.2:597.556.33)(574.2)

О.С. ПОТРОХОВ, О.Г. ЗІНЬКОВСЬКИЙ, Ю.М. ХУДІЯШ

Інститут гідробіології НАН України

пр. Героїв Сталінграда, 12, Київ, 04210, Україна

ГОРМОНАЛЬНИЙ СТАТУС ОКУНЯ ТА ПЛІТКИ ЗА ЗМІНИ ЕКОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ ВОДНОГО СЕРЕДОВИЩА

Досліджено зміни вмісту кортизолу, тироксину та трийодтироніну у плазмі крові окуня та плітки за дії екологічних чинників. Встановлено, окунь негативно реагує на зменшення вмісту розчиненого кисню у воді, фізіологічний стан плітка більшою мірою залежить від змін температурного чинника.

Ключові слова: окунь, плітка, кортизол, тироксин, трийодтиронін, температура води, вміст розчиненого кисню

Мілководдя є найбільш високопродуктивними ділянками водойм. Саме ця зона є найважливішим місцем мешкання для більшості видів риб. Днак мілководдя більшою мірою зазнають дії кліматичних факторів, зміни яких мають, на думку експертів, тенденцію до глобального потепління. Підвищення температури завдає значний деструктивний вплив на більшість біологічних систем. Аномальні перевищення норми температури водного середовища в літній період, призводить до зростання процесів евтрофікації, які впливають на зміну величин первинної продукції, а в поєднанні з низкою чинників (зростання мінералізації,