

УДК 639.4:594.3 (262.5)

А. В. ПИРКОВА, Л. В. ЛАДЫГИНА, В. И. ХОЛОДОВ

Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского НАН Украины
пр-т Нахимова, 2, Севастополь, 99011, Украина

ХИЩНЫЙ БРЮХОНОГИЙ МОЛЛЮСК РАПАНА *RAPANA VENOSA* (VAL.) – ПРОБЛЕМА ДЛЯ УСТРИЦЕВОДСТВА В ЧЁРНОМ МОРЕ

Рапана *Rapana venosa* – хищный брюхоногий моллюск, наносящий большой урон устрицеводству в Чёрном море. Экспериментально показано, что при садковом выращивании гигантской устрицы, отход спата за период с июля по октябрь может достигать более 90%. Суммарная масса мягких тканей и межстворчатой жидкости спата устриц, потреблённых рапанами, в 10 раз превышал массу мягких тканей самих хищников.

Ключевые слова: хищный брюхоногий моллюск рапана, *Rapana venosa*, гигантская устрица, *Crassostrea gigas*, устрицеводство, Чёрное море

Рапана *Rapana venosa* – хищный брюхоногий моллюск – вселенец в Чёрное море из Японского, где обитает в широком диапазоне солёности – от 32‰ до 15‰ [1]. Впервые обнаружен в Новороссийской бухте в 1947 г. За короткий срок распространился по всему морю, кроме наиболее опреснённых участков в его северо-западной части [1]. Заселяет песчано – ракушечные и ракушечные грунты до глубины 30 м. Нижней границей для его развития является солёность 12‰, поэтому в Азовском море его распространение лимитировано [2]. В настоящее время имеется информация о расселении *R. venosa* в других регионах Мирового океана – в Мраморном и Эгейском морях, морях Северной Адриатики, в заливах Киберон (Quiberon) (Франция), Чесапик (Chesapeake) (США), Монтевидео (Montevideo) (Уругвай, Аргентина) [3].

В Чёрном море рапана размножается с июня по сентябрь, что соответствует температурному диапазону от 25 до 19°C. Встречаемость личинок в планктоне отмечена в июле-октябре. В этот период происходит их оседание и переход на питание двустворчими моллюсками [1, 2]. Молодь рапаны использует радулу как орган перфорации. Просверливая раковины двустворчих моллюсков, рапаны выедают мягкое тело при помощи хобота [4]. У более крупных особей развита гипобранхиальная железа (иногда называемая слюнной), в которой вырабатывается биотоксин, аналогичный ацетилхолину, так называемый нейротрансмиттер [5], оказывающий нервно-мышечное блокирующее действие [6]. Токсин, выделяемый рапаной в морскую воду вблизи двустворчих моллюсков, попадает на мускул-аддуктор, вызывая его расслабление. Раковина открывается и рапана, вставляя хобот между створками, при помощи радулы разрывает мягкие ткани двустворчих моллюсков. В зависимости от температуры воды и размеров, рапана потребляет в сутки от 13 до 140 мг/г живой массы [7].

Результаты исследований деградации Гудаутской устричной банки [7] позволяют утверждать, что одной из причин почти полного исчезновения устрицы *Ostrea edulis* в Чёрном море была рапана. Указывается также, что распространение рапаны привело к сокращению популяции мидии *Mytilus galloprovincialis* в Чёрном море [8].

Взамен исчезающему виду *O. edulis* в 80-е годы 20 ст. в Чёрное море была интродуцирована гигантская устрица *Crassostrea gigas* [9–11]. Вид эвритермный и эвригалинний, устойчивый к раковинной болезни. Её выращивают во многих странах Европы, Азии, Африки, Австралии и Америки. Биотехника культивирования гигантской устрицы в Чёрном море основана на получении личинок в устричном питомнике и подращивании спата в море до товарного размера в выростных садках. Садки со всех сторон промываются водой, входящей сквозь щели, размерами более 1 см, что обеспечивает питание и дыхание устриц [11]. Вместе с водой в устричные садки попадают личинки рапаны, где и происходит их оседание и рост за счёт потребления устриц, находящихся в садках.

Материал и методы исследований

С 08.07 по 28.10.2010 г. спат гигантской устрицы *C. gigas* был выставлен на доращивание в двух садках (по 275 экз. в каждом) на мидийную ферму в бухте Ласпи (ЮБК) на глубину 3 м. Садки со всех сторон были обшиты делью с размером ячей 8 мм. Через 3,5 месяца проведён анализ выживаемости и масс – размерных параметров моллюсков. Линейные параметры раковин определяли при помощи штангенциркуля (до 0,01 мм); весовые характеристики: масса общая ($W_{общ.}, \text{г}$), суммарная масса раковины и мягких тканей, а также масса раковины ($W_{рак.}, \text{г}$) – на весах ВЛК-500г–М. Зависимость между линейными параметрами и общей массой моллюсков, массой раковин, массой мягких тканей и межстворчатой жидкости представлены уравнениями степенной функции: $W_{общ.} = a \cdot L^b$; $W_{общ.} = a \cdot H^b$; $W_{общ.} = a \cdot C^b$; $W_{общ.} = a \cdot \sum(L+H+C)^b$; $W_{рак.} = a \cdot W_{общ.}^b$; $W_{мяк.} = a \cdot W_{общ.}^b$; $W_{жид.} = a \cdot W_{общ.}^b$, где a – коэффициент пропорциональности, b – показатель степени, определены с помощью программы «Диаграмма» (Windows 2003); H , L и C – длина, высота и выпуклость раковины, мм; $\sum(L+H+C)$ – суммарное значение линейных параметров, мм; $W_{общ.}$ – общая сырья (живая) масса до вскрытия моллюска, г; $W_{рак.}$; $W_{мяк.}$ и $W_{жид.}$ – соответственно вес раковины, мягких тканей и межстворчатой жидкости, г.

Результаты исследований и их обсуждение

Вместе со спатом устриц в первом и втором в садках были обнаружены соответственно 6 и 11 экз. рапаны с высотой раковин $30,9 \pm 4,0$ и $27,4 \pm 2,6$ мм. Выживаемость спата устриц в садке № 1 составила 8,72%; в садке № 2 – 3,27%. Таким образом, за 3,5 месяца рапаны потребили 251 экз. устриц – в первом (рис. 1а) и 266 экз. – во втором садках. Большинство створок мёртвых устриц были просверлены (рис.1б).

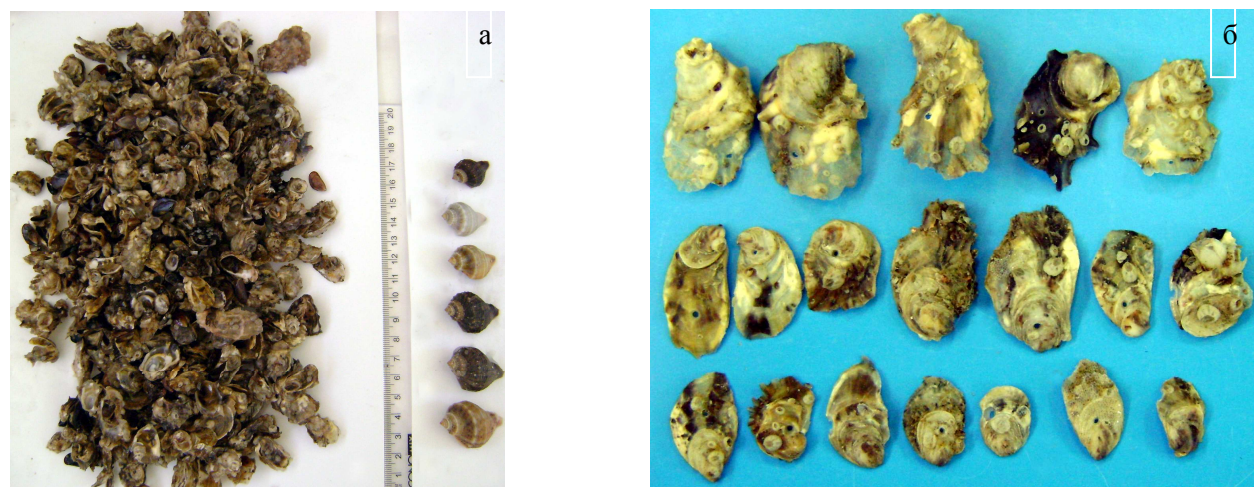


Рис. 1. Спат гигантской устрицы из садка №1 (а), потреблённый 6 рапанами; раковины спата гигантской устрицы, просверленные рапаной (б)

Значения линейных параметров живого спата и створок мёртвых устриц представлены в табл. 1; весовые характеристики живого спата – в табл. 2.

Таблица 1

Средние значения линейных характеристик спата гигантской устрицы (28.10.2010 г)

Устрицы	Садок №1				Садок №2			
	$H \pm i, \text{мм}$	$L \pm i, \text{мм}$	$C \pm i, \text{мм}$	$\Sigma \pm i, \text{мм}$	$H \pm i, \text{мм}$	$L \pm i, \text{мм}$	$C \pm i, \text{мм}$	$\Sigma \pm i, \text{мм}$
живые	$17,5 \pm 1,5$	$13,2 \pm 0,9$	$6,7 \pm 0,6$	$37,8 \pm 2,6$	$18,1 \pm 4,4$	$12,9 \pm 2,1$	$8,2 \pm 0,9$	$39,2 \pm 7,0$
мёртвые	$20,6 \pm 0,6$	$15,6 \pm 3,4$	$7,9 \pm 0,3$	$44,1 \pm 2,1$	$20,1 \pm 0,9$	$14,1 \pm 0,6$	$7,5 \pm 0,2$	$41,6 \pm 0,6$

Примечания: H , L , C – высота, длина, ширина раковин устриц, мм; Σ – суммарное значение линейных параметров, мм; $\pm i$ – доверительный интервал, мм

Таблица 2

Средние значения весовых характеристик спата гигантской устрицы (28.10. 2010 г)

Устрицы	Садок №1				Садок №2			
	W _{общ.±i,г}	W _{рак.±i,г}	W _{м.тк.±i,г}	W _{м.ж.±i,г}	W _{общ.±i,г}	W _{рак.±i,г}	W _{м.тк.±i,г}	W _{м.ж.±i,г}
живые	0,8±0,2	0,5±0,1	0,2±0,1	0,2±0,1	0,97±0,5	0,6±0,3	0,2±0,1	0,2±0,2

Зависимость общей массы устриц (1) от суммарного значения высоты, длины и ширины раковины, а также массы мягких тканей (2) и межстворчатой жидкости (3) от общей массы описывается уравнениями, полученными нами ранее для спата гигантской устрицы аналогичных размеров:

$$W_{общ.} = 3 \cdot 10^{-5} \cdot \sum^{2,8653} \quad (26,4 \text{ мм} \leq \sum \leq 51,1 \text{ мм}); \quad R^2 = 0,8942; \quad n = 74 \quad (1)$$

$$W_{м.тк.} = 0,0699 \cdot W_{общ.}^{0,8354} \quad (0,33 \leq W_{общ.}, г \leq 2,12); \quad R^2 = 0,9646; \quad n = 26 \quad (2)$$

$$W_{м.жид.} = 0,11903 \cdot W_{общ.}^{1,6148} \quad (0,33 \leq W_{общ.}, г \leq 2,12); \quad R^2 = 0,9688; \quad n = 26 \quad (3)$$

Используя данные табл. 1, при известном количестве потреблённых рапанами устриц, и подставляя соответствующие значения в уравнение (1), можно определить индивидуальные и суммарные значения общей массы, массы мягких тканей (2) и межстворчатой жидкости (3) спата устриц. Средняя общая масса 1 экз. спата устриц составил 1,5480 и 1,3098 г; суммарная масса мягких тканей устриц, съеденных рапанами в садках № 1 и № 2, 25,27 и 23,30 г. соответственно. При учёте массы межстворчатой жидкости (39,08 и 37,38 г) это значение равняется 64,35 и 60,68 г; т.е. за исследуемый период каждый экземпляр рапаны потребил по 10,73 и 5,52 г в соответственно садках № 1 и № 2.

Уравнение зависимости массы мягких тканей от высоты раковины рапан, найденных на Гудаутской устричной банке [1], имеет такой вид:

$$W_{м.тк.} = 4 \cdot 10^{-5} \cdot H^{2,9524} \quad (25,0 \text{ мм} \leq H \leq 97,3 \text{ мм}); \quad R^2 = 0,9626; \quad n = 16 \quad (4)$$

Подставляя в уравнение (4) средние значения высоты раковин рапан, обнаруженных в устричных садках, была определена их индивидуальная масса мягких тканей – 1,01 и 0,57 г соответственно из устричных садков № 1 и № 2. Сопоставляя полученные данные по весовым характеристикам устриц и рапан, можно убедиться, что суммарная масса мягких тканей и межстворчатой жидкости устриц, потреблённых рапанами, превышает массу мягких тканей самих хищников в 10,62–,68 раза.

Выводы

Разработка эффективных способов защиты устриц, выращиваемых в садках, от поедания их рапанами в настоящее время является актуальным не только для Чёрного моря, но и для других акваторий, заселенных рапаной.

- Чухчин В. Д. Экология брюхоногих моллюсков Чёрного моря / В. Д. Чухчин – Киев : Наукова думка, 1984. – 174 с.
- Mann R Invasion of the North American Atlantic coast by a large predatory Asian mollusks / R. Mann, J. Harding // Biological Invasions. – 2000. – Vol. 2. – P. 7–22.
- Joly J. P. Le gastropode prédateur *Rapana venosa* / J. P. Joly, J. F. Bouget, T. Hirata // DRV/RST/RA – 2002. – Vol. 14. – P. 42.
- . Carriker M. R.. Uniqueness of the Gastropod accessory boring organ (ABO): Comparative biology, an update./ Carriker M. R., G. L. Gruber // J. Shellfish Research. – 1999. – Vol.18., № 2. – P. 579–595.
- Cesari P. Osservazioni su *Rapana venosa*(Valenciennes, 1846) in cattività (Gastropoda, Muricidae, Thaidinae) / P. Cesari., L. Missan // Boll. Mus. Civ. St. nat. Venezia. – 1993. – Vol. 42. – P. 9–21.
- Martoja M. Mollusques. Collection “Syntheses” / M. Martoja // Institut Oceanographique. – Paris, 1995. – 167 p.
- Чухчин В. Д. Рост рапаны (*Rapana bezoar* L.) в Севастопольской бухте / В. Д. Чухчин // Тр. Севастопольской биологической станции. – 1960. – Вып. 13. – С. 169–177.

8. Galil B. S. A sea under siege – alien species in the Mediterranean./ B. S. Galil // Biological invasions. – 2000. – Vol. 2. – P. 177–186.
9. Раков В. А. Биология и культивирование устриц / В. А. Раков // Культивирование тихоокеанских беспозвоночных и водорослей. – М. : Агропромиздат. – 1987. – С. 72–84.
10. Орленко А. Н. Основные результаты работ по акклиматизации и культивированию гигантской устрицы *Crassostrea gigas* (Th.) в Чёрном море за период 1985–2004 г.г. / А. Н. Орленко // Рыбное хозяйство Украины (Специальный выпуск). – 2005. – № 6. – С. 178–180.
11. Холодов В. И. Выращивания мидий и устриц в Чёрном море / В. И. Холодов, А. В. Пиркова, Л. В. Ладыгина; под ред. В. Н. Еремеева. – Севастополь, 2010. – 422 с.

A. V. Pirkova, L. V. Ladygina, V. I. Kholodov

Інститут біології південних морів ім. О. О. Ковалевського НАН України

ХИЖИЙ ЧЕРЕВОНОГИЙ МОЛЮСК РАПАНА *RAPANA VENOSA* (VAL.) – ПРОБЛЕМА ДЛЯ УСТРИЦЕВИХ ГОСПОДАРСТВ В ЧОРНОМУ МОРИ

Рапана *Rapana venosa* – хижий черевоногий молюск, який завдає великої шкоди устрицевим господарствам в Чорному морі. Експериментально показано, що при садковому вирощуванні гігантської устриці, відхід спату за липень–жовтень може досягти більше 90%. Сумарна маса м'яких тканин і міжстулкової рідини спату устриць, спожитих рапанами, в 10 разів перевищували масу м'яких тканин самих хижаків.

Ключові слова: хижий черевоногих молюск рапана, *Rapana venosa*, гігантська устриця, *Crassostrea gigas*, устрицеве господарства, Чорне море

A. V. Pirkova, L. V. Ladygina, V. I. Kholodov

The A. O. Kovalevsky Institute of the Southern Seas NAS of Ukraine

THE GASTROPODA MOLLUSK *RAPANA VENOSA* (VAL.) AS THE PROBLEM FOR OYSTER FARMING IN THE BLACK SEA

Rapana venosa is a gastropoda mollusk harding oyster farming in the Black Sea. It is proved experimentally that in oyster hatchery growing the spat loss in July–October period can exceed a 90%. The total weight of the oyster spat soft tissues and intervalvular liquid consumed by the rapanas was 10 times higher the weight of soft tissues.

Key words: Rapana venosa, giant oyster, *Crassostrea gigas*, oyster farming, the Black Sea

УДК 594.32/38(477:53)

С. Н. ПИСАРЕВ

Научно-исследовательский Центр учащейся молодёжи
ул. Парковая, 12-А, Краматорск, Донецкая обл., 84301, Украина

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ ПРЕСНОВОДНЫХ БРЮХОНОГИХ МОЛЛЮСКОВ БАССЕЙНА РЕКИ СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ И МЕРЫ ПО ИХ ОХРАНЕ

Для бассейна р. Северский Донец (восточная Украина, бассейн р. Дон) впервые приводятся *Bithynia producta* (Moquin-Tandon, 1855), *Anisus strachianus* (Clessin, 1886), достоверно найден *Lymnaea queretiniana* (Servain, 1881). Для Донецкой обл. впервые указаны 5 видов, достоверно выявлены 4 вида, для Харьковской обл. впервые приводится 1 вид брюхоногих пресноводных моллюсков. Предлагаются для включения в список охраняемых животных Донецкой обл.: *Contectiana contecta*, *Lithoglyphus naticoides naticoides*, *Lymnaea corvus*, *L. callomphala*, *Aplexa hypnorum*, *A. strachianus*, *Armiger bielzi*.

Ключевые слова: Северский Донец, новые виды, редкие виды, пресноводные моллюски