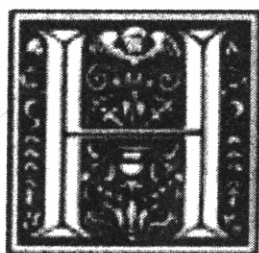


Періодичне видання 4 (15) 2001

ПРОВ 2010



# Наукові записки

## Серія: біологія

*Спеціальний випуск:*  
**ГІДРОЕКОЛОГІЯ**



Інститут біології  
южних морей ДН УССР

БІБЛІОТЕКА

№ \_\_\_\_\_

The logo of Ternopil University, featuring a stylized 'T' shape.  
**Тернопільський  
педуніверситет**  
ім. Володимира Гнатюка

условиях под воздействием нефтяных углеводородов. Выделены из пищеварительного тракта гидробионтов нефтяные углеводороды расщепляющие бактерии и определены до вида.

Кроме этого нами исследованы изменения качественного и количественного состава бактериоценозов пищеварительного тракта радужной форели, происходящие под воздействием тяжелых металлов и их смесей, что ведет к угнетению симбионтного пищеварения и тем самым иммунной системы гидробионтов [5]. При воздействии токсических веществ наблюдалась тенденция снижения численности кишечных бактерий, а в некоторых случаях исчезновение бактерий, обладающих протеолитической активностью.

### ЛІТЕРАТУРА

1. Мицкенене Л.. Микрофлора пищеварительного тракта речных раков и ее связь с питанием: Афтореф. дисс. ... канд. бiol. наук. — Минск, 1992. — 24 с.
2. Шивокене Я. Микрофлора пищеварительного тракта прудовых рыб и ее биохимическая активность: Афтореф. дисс. ... канд. бiol. наук. — Вильнюс, 1973. — 26 с.
3. Шивокене Я. Симбионтное пищеварение у гидробионтов и насекомых. -Вильнюс, 1978. — 222 с.
4. Šyvokienė J., Mickēnienė L. Microorganisms in the digestive tract of fish as indicators of feeding conditions and pollution // ICES Journal of Marine Science. — 1999. — Vol. 56. — P. 147-149.
5. Šyvokienė J., Mickēnienė L. The effect of heavy metals on microorganisms of the digestive tract of hydrobionts // Heavy metals in the Environment: an integrated approach / D.A. Lovejoy (ed.). — Vilnius, 1999. — P. 248-255.

УДК [574. 5:577,1] [262. 5]

Г.Е. Шульман

Институт биологии южных морей НАН Украины, г. Севастополь

## ФІЗІОЛОГО-БІОХІМИЧЕСКІ ІССЛЕДОВАННЯ ЧЕРНОМОРСКІХ ГІДРОБІОНТОВ НА РУБЕЖЕ ХХІ СТОЛЕТИЯ

Черное море — уникальный «полигон» для изучения молекулярных, метаболических и функциональных основ и особенностей жизнедеятельности обитающих в нем организмов, популяций, видов, сообществ и его неустойчивой экосистемы, в целом. Эти исследования сосредоточены, в основном, в отделе физиологии животных и биохимии ИнБЮМ. В опубликованной недавно монографии [8] сформулированы важнейшие задачи и принципы проводимых исследований.

Исходной проблемой является изучение механизмов адаптаций гидробионтов к абиотическим и биотическим факторам, формирующими условия обитания. В центре внимания исследований находятся массовые виды: желетельные (гребневики и медузы), моллюски (мидии), планктонные ракообразные (калянусы) и многие виды рыб. В этом разделе принципиально новыми в последние годы были результаты, относящиеся к определению ферментативной активности тканей при естественных температурах обитания [6] выявлению роли белковых и углеводных субстратов в энергетическом анаэробном метаболизме при дефиците кислорода во внешней среде [8], связи уровня накопленных липидных запасов с обеспеченностью пищей [10]. На основании проведенных исследований можно выявить целый спектр метаболических стратегий гидробионтов (подчас альтернативных), обеспечивающих биоразнообразие и видовой биологический прогресс [8]. Среди этих альтернативных стратегий особое место занимает уровень функциональной активности животных.

Важной проблемой является изучение физиолого-биохимических основ жизненных циклов (включая онтогенез, суточные, сезонные и межгодовые метаболические ритмы), и их связь с динамикой численности, поведением и распределением гидробионтов. Здесь следует отметить результаты изучения суточной динамики энергетического и азотистого метаболизма при вертикальных миграциях калянуса [9], а также у неполовозрелых мидий [3]; существенные половые различия в метаболизме камбалы-калкана [2]; приуроченность планктонных ракообразных к определенным гидрофизическими полям [10].

В отделе накоплен обширный материал по элементам баланса вещества и энергии и продуктивности у многих видов морских животных — медузе аурелии, донных ракообразных, моллюсков и рыб [1, 4, 8]. В настоящее время такие исследования проведены на вселенце гребневике мнемиописце [4], существенно подорвавшем кормовую базу планктоноядных рыб. Под пристальным вниманием находится новый вселенец гребневик берое, питающийся мнемиописцем [5].

Все перечисленные направления позволяют разработать систему физиолого-биохимической индикации, на основе которой можно организовать пространственно-временной биомониторинг

## ФІЗІОЛОГІЯ, БІОХІМІЯ І БІОФІЗИКА ВОДНИХ ТВАРИН

состояния популяций массовых видов гидробионтов, а также черноморской экосистемы, в целом. Такой мониторинг осуществляется на протяжении многих лет в отношении важного промыслового вида черноморского шпрота [8]. В настоящее время близки к налаживанию мониторинга исследования калянусов [10] и личинок рыб [7].

Помимо фундаментального проводимые исследования имеют и важное прикладное значение: для краткосрочного и долгосрочного прогнозирования состояния рыбных запасов, биотехнологии (в том числе, маркабельности мидий). Охраны экосистемы от антропогенного воздействия.

Естественно, в начале ХХІ века все эти направления будут продолжаться и развиваться. Они являются составной частью новой области исследований, интегрирующей подходы таких стремительно развивающихся наук, как экология, биохимия и физиология. Эта область исследований может быть названа биохимической (и физиологической) экологией, что мы уже обосновывали в недавнее время [8].

## ЛІТЕРАТУРА

1. Аннінський Б. Е. Енергетичний баланс медузи *Aurelia aurita* в умовах Чорного моря // Біоенергетика гидробіонтів. — Київ: Наукова думка, 1990. — С. 11-32.
2. Басова М. М. Полові особливості хімічного складу черноморської камбалы-калкану *Psetta maeotica* // Доп. НАН України. — 2001. — № 2. — С. 171-174.
3. Вялова О. Ю. Суточні змінення метаболізму у неполовозрілих мідій *Mytilus galloprovincialis* Чорного моря // Екологія моря. — 1999. — № 48. — С. 31-34.
4. Фінченко Г. А., Романова З. А. Популяційна динаміка і енергетика гребневика *Mnemiopsis leidyi* в Севастопольській бухті // Океанологія. — 2000. — Т. 40, № 5. — С. 720-728.
5. Фінченко Г. А., Романова З. А. Абомасова Г. І. Новий вселенець в Чорне море гребневик *Vegore ovata* // Екологія моря. — 2000. — № 50. — С. 21-25.
6. Эмеретти И. В. Активность ферментов энергетического обмена у черноморских рыб // Биоенергетика гидробионтов. — Киев: Наук. думка, 1990. — С. 178-189.
7. Trusevich Vol. V., Yuneva T. V., Bingel F., Kideys A. E., Shulman G. E. Ribonucleic acid content and RNA-DNA ratio of Black Sea anchovy and sprat larvae // Доп. НАН України. — 2000. — № 11. — С. 218-222.
8. Shulman G. E., Love R. M. The Biochemical Ecology of Marine Fishes // Advances in Marine Biology. — London: Academic Press, 1999. — Vol. 36. — P. 1-351.
9. Svetlichny L. S., Hubareva T. S. The effect of hypoxia on metabolism and locomotion of *Calanus euxinu* // Доп. НАН України. — 1998. — № 5. — P. 199-203.
10. Yuneva T. V., Svetlichny L. S., Yunev O. A. et al. Nutritional condition of female *Calanus euxinicus* from cyclonic and anticyclonic regions of the Black Sea // Mar. Ecol. Progr. Series. — 1999. — Vol. 189. — P. 195-204.

УДК 594. 3: 594. 1

**Л.М. Янович, Г.Є. Киричук, Р.Р. Таракюк, А.Б. Джигора, Н.М. Бовсунівська**

Житомирський державний педагогічний університет імені Івана Франка, м. Житомир

## АКТИВНІСТЬ ФЕРМЕНТІВ ПЕРЕАМІНУВАННЯ У ОРГАНІЗМІ МОЛЮСКІВ

Для вирішення ряду екологічних проблем останнім часом широко використовують біохімічні методи дослідження, які надають можливість вирішувати проблему пристосування гідробіонтів до різних умов середовища. В основі таких пристосувань лежать біохімічні та фізіологічні механізми адаптації. Це стосується і механізмів ферментативного каталізу, які дозволяють організмам, що стоять на різних рівнях, еволюції успішно протистояти несприятливим факторам зовнішнього середовища.

Визначення нами активності ферментів переамінування АСТ та АЛТ в тканинах перлівницевих було здійснено в зв'язку з важливим значенням амінокислотного обміну в процесі глюконеогенезу та в енергетичному метаболізмі в цілому.

### Матеріали та методи дослідження

Використано 100 екз. 4-6 річних самців та самок *Viviparus viviparous*, 40 екз. однорозмірних *Uymnaea stagnalis*, 35 екз. однорозмірних *Planorbarius purpura*, 40 екз. однорозмірних *P. corneus*, 40 екз. *Unio conus*, 150 екз. *U. rostratus* та 37 екз. *U. tumidus* (3-4 річних). Матеріал зібраний одночасово в червні-липні 1999 року та протягом 1998 року (для дослідження сезонної динаміки) в ряді водойм поблизу м. Житомира. Всього виконано 1320 біохімічних аналізи. Активність АЛТ та АСТ визначали хроморитмично за допомогою фотоелектроколориметра КФК-2МП за методом Рейтмана та Френкеля. Дієві результати оброблено методами варіаційної статистики.