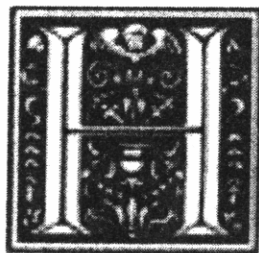
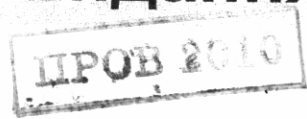
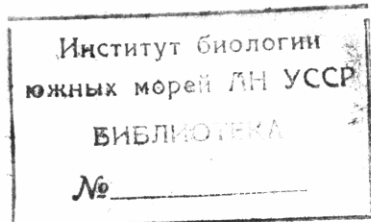


Періодичне видання 4 (15) 2001



аукові записки

Спеціальний випуск: **ГІДРОЕКОЛОГІЯ**



**ернопільський
педуніверситет**
ім. Володимира Гнатюка

ФІЗІОЛОГІЯ, БІОХІМІЯ ТА БІОФІЗИКА ВОДНИХ РОСЛИН І МІКРООРГАНІЗМІВ

помощью вакуумного насоса удаляется вода. В самом же пробоприемнике находился фильтр, препятствующий удалению планктонных организмов. Светоизлучение возникало при контакте влекомых водой организмов с фильтром. Для того, чтобы оценить воздействие таких факторов как ускорение и давление на биолюминесценцию динофлагеллят в работе [4] были предложены ряд устройств. При изучении ускорения свечение возникало в результате гидродинамического удара в капиллярном канале, полученном в результате соединения двух пипеток Пастера тонкими концами. Воздействие давления на биолюминесценцию изучалось в прямоугольной прозрачной камере, закрытой сверху подвижным поршнем. Установки, наиболее адекватные природным механическим стимулам, были предложены в [9] и [8]. В первом случае светоизлучение возбуждалось турбулентным и ламинарным током жидкости в модифицированном аппарате Рейнольдса. Во втором случае тестовая камера представляла собой два цилиндра, вставленных один в другой и способных вращаться вокруг своей оси. Полость между цилиндрами была заполнена суспензией клеток. При вращении внешнего прозрачного цилиндра, в то время как внутренний оставался неподвижен, в полости возникал ламинарный ток жидкости, за счет чего достигалось определенное напряжение сдвига, приводящее к биолюминесценции.

Т. о. для стимуляции биолюминесценции планктонных организмов возможно использование различных методов стимуляции, в зависимости от целей, стоящих перед исследователем.

ЛІТЕРАТУРА

1. Биолюминесценция в океане. 1992. /Под ред. Гительзона Н. И. — СПб.
2. Гительзон И. И., Чумакова Р. И., Дегтярев В. И. и др. Биолюминесценция моря. -М, Наука, 1969. — 183 с.
3. Евстигнеев, П. В., Битюков, Э. П.. Биолюминесценция морских копепод. — Киев: Наук. думка, 1990.
4. Anderson, M. D., Nosenchuk, D. M., Reynolds G. T., Walton A. J. . Mechanical stimulation of bioluminescence in the dinoflagellate *Gonyaulax polyedra* (Stein)// J. Exp. Mar. Biol. Ecol.. — 1988. — Vol.122. — P. 227–288.
5. Biggley, W. H., Swift, E., Buchanan, R. J., Seliger H. H. Stimulable and spontaneous bioluminescence in the marine dinoflagellates, *Pyrodinium bahamense*, *Gonyaulax polyedra*, and *Pyrocystis lanula* // J. Gen. Physiol. — 1969. — Vol. 45. — P. 96-122.
6. Okamoto K. O., Shao L., Hastings J. W., Colepicolo P. Acute and chronic effect of toxic metals on viability, encystment and bioluminescence in the dinoflagellate *Gonyaulax polyedra*. Comp. Bioch. and Physiol. Part. — 1999. — P. 75-83.
7. Lapota, D., Losee, J. R. . Observation of bioluminescence in marine plankton from the Sea of Cortez //J. Exp. Mar. Biol. Ecol. — 1984. — Vol. 77. — P. 209-240.
8. Latz M. I., Case J. F., Gran R. L. Excitation of bioluminescence by laminar fluid shear associated with simple Couette flow // Limnol. Oceanogr. — 1994. — Vol. 39(6)/-. P. 1424-1439.
9. Rohr, J., Losee J., Hoyt J. Stimulation of bioluminescence by turbulent pipe flow // Deep-Sea Res. — 1990. — Vol. 37(10). — P. 1639-1646.
10. Widder, E. A., Case, J. F. I. Bioluminescence excitation in dinoflagellate // Bioluminescent current perspectives / In K. H. Nealson (ed.). — Burgess, 1981. — P. 125-132.

УДК 582. 261: 581. 16

Н.А. Давидович

Карадагский природный заповедник НАН Украины

СОЧЕТАНИЕ ИНБРЕДНОГО И АУТБРЕДНОГО СКРЕЩІВАННЯ В СИСТЕМЕ РАЗМОЖЕННЯ ДІАТОМОВОЇ ВОДОРОСЛІ *NITZSCHIA LONGISSIMA*

Диатомовая водоросль *Nitzschia longissima* (Bréb.) Ralfs. населяет литораль практически всех морей Мирового океана [1], в том числе, Черного моря [3]. Массового развития она не достигает, но встречается в пробах регулярно. Столь широкое распространение и постоянное присутствие заставляет предположить наличие у вида механизмов, обеспечивающих высокую генетическую пластичность и эволюционную гибкость.

Известно, что формы, приспособленные к перекрестному скрещиванию (аутбридинг), и формы, приспособленные к инбридингу, различаются во многих отношениях. Вся система размножения у форм, относящихся к первой группе, организована таким образом, чтобы накапливать и оберегать генетическую изменчивость в целях достижения максимума экологической пластичности и эволюционной гибкости. Это, однако, достигается ценой создания многих малоудачных генетических комбинаций. С другой стороны, каждая из форм, приспособленных к крайнему инбридингу, нашла удачную генотипическую комбинацию, которая позволяет ей процветать в специализированных условиях существования, однако за это приходится расплачиваться утратой способности справляться с внезапными изменениями внешних

ФІЗІОЛОГІЯ, БІОХІМІЯ ТА БІОФІЗИКА ВОДНИХ РОСЛИН І МІКРООРГАНІЗМІВ

условий. Таким образом, виды должны выбирать между двумя крайностями: оптимальной пригнанностью к современным условиям — в сочетании со значительной экологической и эволюционной уязвимостью, или же максимальной эволюционной гибкостью в сочетании с огромной продукцией неудачных генотипов. Нет такого вида, который сочетал бы оба преимущества в единой системе; каждый вид находит свою особую форму компромисса между этими двумя крайностями, и каждый вид обладает своей собственной системой механизмов для достижения этого компромисса [2].

Ранее было установлено, что *N. longissima* воспроизводится половым путем с участием двух клеток противоположного пола, и была высказана мысль о том, что эта водоросль облигатно двудомна [4, 5], во всяком случае, иных способов проявления пола обнаружено не было. Облигатная двудомность благоприятствует аутбредному скрещиванию, и таким образом, обуславливает повышенную гетерозиготность и генетическую изменчивость.

В процессе исследований, выполнявшихся нами с августа 1994 года по май 2001 года, из природной популяции в районе Карадага было выделено 43 клона. Межклоновое скрещивание в более, чем 300 сочетаниях, показало, что помимо однополых клонов (как это и должно быть у двудомных, или гетероталлических видов), существуют также клоны, способные помимо межклонового к ограниченному внутриклоновому воспроизведению. Удалось выяснить, благодаря физиологической и морфологической гетерогамии *N. longissima* [4], что эти клоны были исключительно мужского пола. В популяции существовали также клоны, межклоновое скрещивание которых в лабораторных условиях было совершенно безрезультатным, хотя они регулярно воспроизводились внутриклоновым путем. Получавшиеся инициальные клетки выглядели нормально, однако, на фоне восьми неудачных попыток введения их в культуру, всего лишь один вновь выделенный клон оказался жизнеспособным. Понятно, что внутриклоновое половое воспроизведение представляет собой крайнюю форму инбридинга, продолжает ли вновь выделенный клон инбредную линию, предстоит выяснить в дальнейшем. Полученные данные позволяют констатировать, что в системе вида *N. longissima* аутбредное скрещивание сочетается с инбредным. Особенности генетической системы вида таковы, что в его популяциях существуют клоны, позволяющие не только увеличивать, но и уменьшать степень аутбридинга, таким образом, очевидно, достигается большая экологическая и эволюционная гибкость, благоприятствующая широкому распространению и относительному процветанию вида *N. longissima*.

ЛІТЕРАТУРА

1. Забелина М. М., Киселев И. А., Прошкина-Лавренко А. И., Шешукова В. С. Диатомовый анализ. Определитель ископаемых и современных водорослей. Книга 3. / Под ред. Криштофовича А. Н. — М.: Гос. изд-во геологич.ской лит-ры, 1950. — 399 с.
2. Майр Э. Популяции, виды и эволюция. — М.: Мир, 1974. — 460 с.
3. Прошкина-Лавренко А. И. Диатомовые водоросли бентоса Черного моря. — М.-Л.: Изд-во Академии Наук СССР, 1963. — 244 с.
4. Рошин А. М. Жизненные циклы диатомовых водорослей. — Киев: Наук. думка, 1994. — 171 с.
5. Чепурнов В. А. Половой процесс и формирование ауксоспор у диатомовых водорослей (*Bacillariophyta*) // Труды Карадагского филиала Института биологии южных морей. — Севастополь, 1997. — С. 53-62.

УДК 581.526.325:574.5(262.5)

Ю.П. Зайцев, Д.А. Нестерова, Е.М. Руснак

Одесский филиал Института биологии южных морей НАН Украины, г. Одесса

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ СООТНОШЕНИЯ «ХЛОРОФИЛЛ — ФІТОПЛАНКТОН» В ЕВТРОФНИХ ВОДАХ ЧЕРНОГО МОРЯ

Выяснению количественного соотношения между зеленым пигментом хлорофиллом и фитопланктоном *in situ* посвящено значительное количество исследований, выполненных как в морских, так и в пресноводных водоемах [1, 2, 5, 6]. При этом авторы сравнивали количественные показатели хлорофилла в воде с общей биомассой фитопланктона в том же месте. В результате были получены разные величины, которые указывали на непростую зависимость сравниваемых показателей. В отдельных случаях, сопоставляя полученные некие осредненные данные, исследователи хорошо понимали условность таких расчетов. Вместе с тем, использование показателей концентраций хлорофилла «а» перспективно для экспресс — оценки биомассы фитопланктона [5]. Принято считать, что хлорофилл «а» в среднем составляет 2, 5 % от сухого органического вещества.

С целью получения более приближенных к истине данных авторы использовали собственные материалы, полученные в северо-западной части Черного моря в апреле — июне 1983 г. и октябре —