

ОДЕСЬКА ОБЛАСНА РАДА
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
УКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ ЗАХИСТУ МОРЯ «UKRMEPA»
ТОВ «АГЕНЦІЯ ІНОВАЦІЙ»
ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ «ОДЕСЬКІ ЛИМАНИ»
ФІЗИКО-ХІМІЧЕСКИЙ ІНСТИТУТ ЗАЩИТИ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЧЕЛОВЕКА
ПІВДЕННИЙ МІЖРЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР
«ЗЕЛЕНОЇ» ЕКОНОМІКИ ТА МЕНЕДЖМЕНТУ

МАТЕРІАЛИ
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
«Природно-ресурсний потенціал Куяльницького та Хаджисебейського лиманів, території міжслимання:
сучасний стан, перспективи розвитку»
18-20 листопада 2015 р., Україна, м. Одеса



Одеса
ТЕС
2015



Project funded by the
EUROPEAN UNION



2. Засыпка, Л.И. Термическое обезвреживание пестицидов и непригодных лекарственных препаратов [Текст] / Л.И. Засыпка, И.Д. Лоева, Б.И. Псахис // Проблемы сбора, переработки и утилизации отходов: Сб. науч. ст. – Одесса : ОЦНТЭИ, 2001. – С. 126-135.

3. Новожилова Е.В. Порівняльний аналіз переліку пестицидів, дозволених до використання на зернових в українській та міжнародній практиці [Текст] / Е.В. Новожилова, А.А. Білоус. – К., 2009. – 35 с.

4. Інструкція щодо заповнення форми державного статистичного спостереження N 1-небезпечні відходи "Звіт про утворення, оброблення та утилізацію відходів I-III класів небезпеки". Затверджено Наказом Державного комітету статистики України від 24 жовтня 2006 року №494 [Електрон. ресурс]. – Режим доступу: URL: <http://zakon1.rada.gov.ua>.

УДК 579.68(504.454)

БАКТЕРИОПЛАНКТОН ВОДЫ КУЯЛЬНИЦКОГО ЛИМАНА В 2013-2015 ГГ.

*Н.В. Ковалева, к. биол. н., В.И. Мединец, к.ф.-м.н.
Одесский национальный университет им. И.И.Мечникова,
г. Одесса*

Известно, что бактериопланктон является одним из важнейших элементов биоценоза водной экосистемы, отвечая за процессы трансформации (утилизации и минерализации) органического вещества. Для Куюльницкого лимана характерна специфическая галофильная микрофлора, приспособленная к высоким концентрациям солей.

Отдельные микробиологические исследования континентальных соленых водоемов Причерноморья проводились лишь спорадически Рубенчиком [5] и Л.Б.Исаченко [2], но при этом общая численность и биомасса бактериопланктона не исследовалась. Так как бактерии играют исключительно важную роль в процессах, протекающих в воде и в донных отложениях, формируют их лечебные свойства, то, по нашему мнению, микробиологические исследования гипергалинных водоемов являются актуальными.

Целью наших исследований было определение состояния бактериопланктона водных масс Куюльницкого лимана в 2013-2015 г.

Материалы и методы

Для определения численности и биомассы бактериопланктона было отобрано 34 пробы воды Куюльницкого лимана в сентябре 2013 года, в сентябре 2014 года и в марте-сентябре 2015 г. В 2013 и 2014 гг. пробы отбирались в устьевой части лимана у с. Шевченково в районе забора лечебной грязи (станция 8). В 2015 году пробы были отобраны на трех

станциях (у с. Ковалевка, станция 1) и в устьевой части лимана у с. Шевченково (станции 8 и 9). В марте и мае дополнительно проведены отборы проб на станциях 13 (с. Ковалевка), 16 (с. Кубанка) и 20 (с. Красноселка). Определение общей численности (ЧБ) и биомассы (ББ) бактерий, солености (S) и температуры (T) водных масс Куйльницкого лимана выполнялось методами, приведенными в [4].

Результаты исследований

Диапазон изменений ЧБ в Куйльницком лимане в 2013 -2015 гг колебался от $59,4 \cdot 10^6$ кл/мл (станция 20, 28.05.2015, S=208%, T=19,1°C) до $132,1 \cdot 10^6$ кл/мл (станция 8, 27.05.2015, S=190%, T=28,8°C), что в 3 раза превышало максимальные значения ЧБ в Днестровском лимане в летний период [3]. При этом соленость воды в лимане в 2015 г. изменялась в пределах от 150 ‰ (станции 9 и 16, 25.03.2015) до 330‰ (станция 8, 9.09.2015). Однако максимальное значение S=380‰ (станция 8) было зарегистрировано в сентябре 2014 года. Температура воды в точках отбора изменялась от 10,8°C (станция 8, 25.03.2015) до 34,1-35,8 °C (станции 1 и 9, 8.07.2015 соответственно)

Анализ распределения ЧБ по месяцам на станциях 1 (с. Ковалевка) и 8, 9 (уступая часть лимана), которое иллюстрирует рис. 1, показал следующее. Для весеннего периода характерны наивысшие значения численности бактериопланктона, которые на станции 1 регистрировались в апреле, а на станции 8 - в мае. Однако на станции 9 в апреле наблюдался годовой минимум числа бактерий. В среднем по лиману наименьшие значения численности и биомассы бактерий зарегистрированы в июле 2015. В августе количественные характеристики бактериопланктона были близки к июльским и практически одинаковыми на всех исследованных участках. В сентябре отмечена тенденция к возрастанию содержания бактериопланктона.

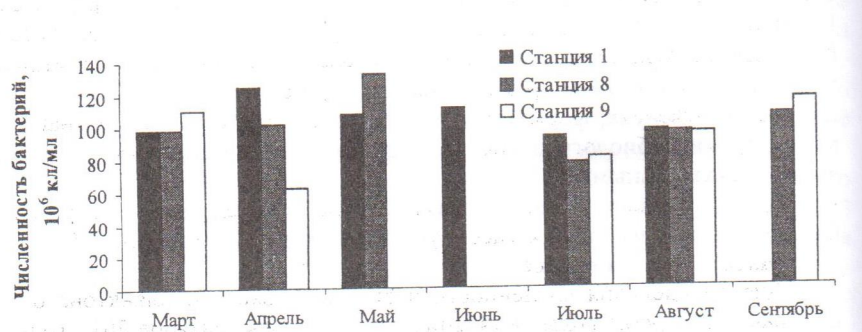


Рис.1. Численность бактерий на поверхности водных масс Куйльницкого лимана в вегетационный период 2015 г.

Анализ статистических взаимосвязей ЧБ и ББ бактериопланктона с температурой, рН и соленостью воды не выявил значимых корреляционных связей. При этом необходимо отметить, что в диапазоне минимальных (10,0-12,2°C) и максимальных (28,0-35,8°C) температур среднее содержание бактерий было практически одинаковым, составляя $(107\pm13)\cdot10^6$ кл/мл и $(101\pm17)\cdot10^6$ кл/мл соответственно. Аналогичная картина наблюдалась и для минимальных и максимальных диапазонов солености: в диапазонах наименьшей (134-190%) и наибольшей (304-380%) солености количество бактериопланктона было практически одинаковым и составляло $(101\pm22)\cdot10^6$ кл/мл и $(100\pm15)\cdot10^6$ кл/мл соответственно.

Распределение бактерий в поверхностном и придонном слоях воды устьевой части лимана (станция 8) было однородным, составляя в среднем численность $(102,6\pm0,56)\cdot10^6$ кл/мл и $(102,2\pm0,22)\cdot10^6$ кл/мл соответственно. Полученные нами результаты сопоставимы с опубликованными данными [1] сезонных наблюдений численности бактериопланктона в некоторых гипергалинных водоемах Крыма, где количество бактерий достигало $70\cdot10^6$ кл/мл.

Сравнение средних значений ЧБ и ББ в воде Куюльницкого лимана в сентябре 2013, сентябре 2014 и сентябре 2015 показало, что в 2015 г. ЧБ и ББ были в 1,3-1,4 раза выше.

Учитывая результаты наших исследований, показавших, что в Куюльницком лимане в 2015 году изменения ЧБ и ББ определялись не температурой и соленостью, как это свойственно сбалансированной водной системе, можно предположить, что основным фактором повышения численности бактериопланктона в водной толще лимана по сравнению с предыдущими годами могло быть поступление органического вещества из Черного моря в период заполнения лимана морской водой с ноября 2014 г по апрель 2015 г.

Настоящие исследования выполнены в рамках научно-исследовательской работы: 548 «Вивчання кризові зміни екосистеми Куюльницького лиману та обґрунтувати заходи щодо стабілізації його екологічного стану» (науч. рук. – докт. геол.-минерал. наук Черкез Е.А.) - которая финансировалась в 2015 году из госбюджета Министерства образования и науки Украины. Авторы выражают свою благодарность сотрудникам Регионального центра мониторинга и экологических исследований и кафедры инженерной геологии и гидрогеологии ОНУ имени И.И. Мечникова за помощь в отборе проб и проведении сопутствующих гидрологических и гидрохимических наблюдений.

Литература

1. Добрынин Э.Г. Микробиологические процессы круговорота органического вещества в гипергалинных водоймах/автореферат дисс. к.б.н. по ВАК 03.00.07. Борок. – 1984. – 24 с.
2. Исаченко Б.Л. Микробиологические исследования над Грязевыми озерами//Избр.тр., Т.2. М-Л., Изд. АН СССР. – 1951. – С. 26-142.
3. Ковалева Н. В., Ковалева Е.А.. Количественные изменения бактериопланктона Днестровского лимана в летний период 2003-2013 гг. Мат. Всеукр. наук.-практ. конф. «Лимани північно-західного Причорномор'я: сучасний гідроекологічний стан; проблеми водного та екологічного менеджменту, рекомендації щодо їх вирішення»; Одеськ. Держ. Екологічний Університет. – Одеса: ТЕС. – 2014. – С. 90-92.
4. Острів Змійний: екосистема прибережних вод : монографія / В.А. Сминтина, В.І. Медінець. І.О. Сучков [та ін.] ; відп. Ред.. В.І. Медінець ; Одес. Нац.. ун-т ім. І.І. Мечникова. – Одеса : Астропrint, 2008. – ХІІ, 228 с., ISBN 978-966-190-149-9.
5. Рубенчик Л.И. Микроорганизмы и микробиальные процессы в соляных водоемах Украины.— К.: Изд-во АН УССР. – 1948.— 118 с.

УДК 556.161."45".18

МОЖЛИВІ ЗМІНИ ВОДНИХ РЕСУРСІВ ПІВНІЧНО-ЗАХІДНОГО ПРИЧОРНОМОР'Я У ХХІ СТОРІЧЧІ, УСТАНОВЛЕНІ НА ОСНОВІ ДАНИХ КЛІМАТИЧНИХ СЦЕНАРІЙВ

*Н.С. Лобода, д.геогр.н., проф., Ю.В. Божок, к.геогр.н., ас.,
М.Є. Даус, к.геогр.н., доц., Н.Д. Отченаш, к.геогр.н., доц. Одесський
державний екологічний університет, м. Одеса*

Для визначення можливих змін водних ресурсів у ХХІ сторіччі, що можуть відбутися внаслідок глобального потепління, до розрахунків стоку були заручені сценарії змін клімату, які належать сценарним родинам A1B та A2. Сценарій зміни клімату A1B реалізований в регіональній кліматичній моделі REMO, яка розроблена в Інституті метеорології імені Макса Планка в Гамбурзі, Німеччина. REMO об'єднує колишню чисельну модель прогнозу погоди EUROPA-MODEL для розрахунків термодинамічних характеристик і блоку глобальної кліматичної моделі ECHAM4. Сценарій A2 представлений регіональною моделлю RCA3, яка запропонована і розвивається у Центрі Росбі (Швеція) з 1997 року. Оцінка водних ресурсів України виконувалась за моделлю "клімат-стік", яка розроблена в ОДЕКУ під керівництвом Є.Д. Гопченка та Н.С. Лободи. Модель калібрована та верифікована на гідрометеорологічних даних різних