

the rate of photosynthesis of phytoplankton was investigated. The sampling was carried out during the period of dominance of *Microcystis aeruginosa* – the main agent of "blooming" by blue-green microalgae. It is revealed that the mineralization of 1 g/dm<sup>3</sup> stimulates of "clear" photosynthesis. The inhibitory effect of salinity 2-4 g/dm<sup>3</sup> on *Microcystis aeruginosa* was insignificant. The most significant inhibition of a development of algae was detected at 7 g/dm<sup>3</sup>.

*Keywords:* mineralization, phytoplankton, *Microcystis aeruginosa*, photosynthesis, pigments

Рекомендую до друку

Надійшла 23.09.2014

В.В. Грубінко

УДК 574.5 (262.5.05)

Е.В. СОКОЛОВ

Інститут морської біології Національної академії наук України  
ул. Пушкінська, 37, Одеса, 65125

### **ИНТЕГРАЛЬНО-ДІАГНОСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЕКОЛОГІЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТИЛІГУЛЬСКОГО ЛИМАНА**

Дана оценка гидролого-морфологических свойств Тилигульского лимана, определяющих природную устойчивость к антропогенному воздействию. Рассмотрены особенности автотрофного процесса гидроэкосистемы водоема. Приведена оценка антропогенной нагрузки на экосистему лимана.

*Ключевые слова:* Тилигульский лиман, водосборная площадь, первично-продукционный процесс, природопользование

Экосистема Тилигульского лимана (ТЛ) является одним из наиболее ценных региональных резерватов высокого биологического разнообразия северо-западного Причерноморья. Особенности геоморфологического строения – извилистая береговая линия, удлинённость водного ложа, многочисленные песчаные отмели, устья балок и малых рек привели к формированию мощной контактной зоны между побережьем и акваторией ТЛ. Выраженное проявление экотонных свойств ТЛ обусловило многообразие биотических комплексов и ландшафтно-биоценотической структуры его экосистемы.

В последние десятилетия природные условия водоёма претерпели существенные изменения в результате нерациональной хозяйственной деятельности на водосборной площади лимана, к которой в первую очередь можно отнести: повсеместную распашку земель с использованием минеральных удобрений и пестицидов; использование прибрежных природных ландшафтов в естественном виде: пастбища, сенокосы, рекреация и т.д.; масштабную дачную и селитебную застройку побережий без централизованной канализационной системы; зарегулирование водотоков лимана (рек и балок) прудами.

Публикации последних лет содержат данные по отдельным аспектам экосистемы ТЛ: гидрологии и морфометрии, гидрохимии и биологии [2, 11]. Однако в настоящее время не произведена целостная оценка водной экосистемы и водосборного бассейна ТЛ.

Целью работы является оценка гидролого-морфометрических особенностей экосистемы Тилигульского лимана, уровня первично-продукционного процесса и антропогенной преобразованности природных условий водосборного бассейна, с применением методологии системного подхода, методов интегрально-диагностической оценки и требований Водной Рамочной Директиве ЕС.

## Матеріал и методы исследований

В работу вошли данные наблюдений, выполненные в период 2010-2012 гг. на стационарных станциях (рис. 1), а также материалы, полученные на основе данных дистанционного зондирования Земли и литературных сведений.

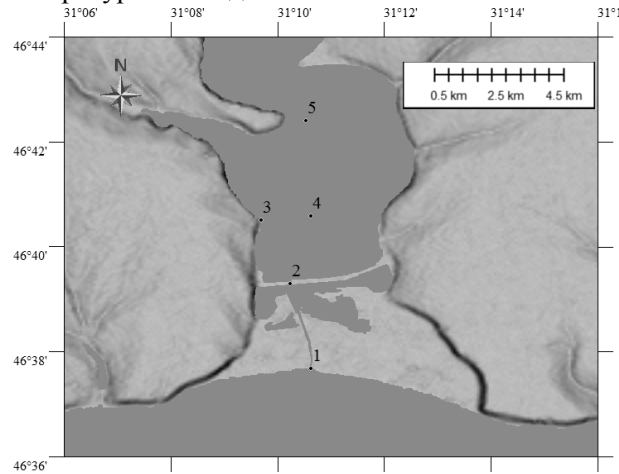


Рис. 1. Схема размещения опорных пунктов отбора проб на Тилигульском лимане: 1 – прилегающая часть моря; 2 – южная часть лимана - пересыпь; 3 – с. Кошары; 4 – южная котловина лимана; 5 – «Коса стрелка»

Морфометрические характеристики водоёма были получены на основе данных SRTM, с помощью измерений в ГІС программах Global mapper v14, ArcGis v10, а так же в полевых исследованиях с использованием навигационного прибора GPS Garmin. Гидрофизические параметры измерялись с помощью солемера ГМ 65, поверхностного термометра в оправе Шпинглера, гидрометрической вертушки, оптического нивелира. Стоковые характеристики водосбора рассчитывались в соответствии с нормативным документом СНиП 2.01.14-83 [10]. Для определения гидрологических величин по разным группам водности (маловодной, средневодной, многоводной) использовались кривые обеспеченности осадков и испарения, которые строились в программе Stokstat (рис. 2). Данные по гидрометеорологическим величинам (осадки, испарение) были взяты с м/ст. Одесса-ГМО и Болград. Для расчёта испарения были введены поправочные коэффициенты на солёность воды в лимане. Внутригодовое распределение стока рассчитывалось по материалам наблюдений гидрологических ежегодников (среднемесячных измерений расходов воды за 28 лет, всего 336 значений).

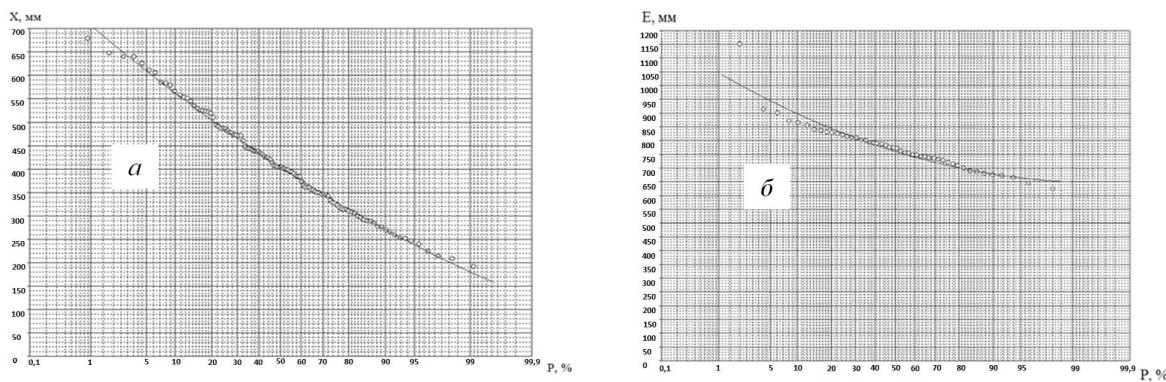


Рис. 2. Кривые обеспеченности осадков (а) и испарения (б)

Оценка природной устойчивости лимана к изменениям природных и антропогенных условий рассчитывалась на основе гидролого-метрического индекса природной устойчивости (ИПУ), в котором заложены принципы, принятые в квалиметрии, количественной экологии, а 72 ISSN 2078-2357. Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. Сер. Біол., 2014, № 4 (61)

также Водної Рамочної Директиве ЄС. Емпірическими характеристиками для розрахунку ІПУ послужили 8 гідролого-морфометрических параметрів водного ложа і водосборної площини лиману, які характеризують водообмен лиманної системи з морем, сприяючи виваженню евтрофіруючих, забруднюючих речовин і стабілізацію гідроекологіческих процесів; ємність водної маси по відношенню до вещественно-енергетичному потоку; вплив водосборної площини на внутриводоємні процесси, характеризуючі преобладання в ЛЭ терригенных або лимнимических процесів, а також ступінь акмуляції забруднюючих речовин; гідродинаміческі процесси, які залежать вещественно від енергетичного обміну між різними ділянками водної котловини [7].

Растворений кислород визначався скляночним методом Вінклера. Для оцінки первиннопродукційного процесу використовувалися показники екологічної активності спільнот макрофітобентоса і фітопланктону, засновані на морфофункциональних параметрах поверхні водної растительності [6], дані про які можуть бути надані від відділу морфофункциональної екології водної растительності Інституту морської біології НАН України.

Еколого-хозяйственный баланс території визначався на основі даних косміческих снимків Landsat та QuickBird в програмах Global Mapper v14, ArcGIS v10 і Google Earth Pro. з допомогою найбільш поширені показників антропогенної преобразованості [4, 5, 13]. В основу цих показників покладено кількісний облік ландшафтно-хозяйственої структури водосборної площини ТЛ, яка оцінювалася на ділянці, непосредственно прилегаючій до лиману, до автомагістралі «Одеса – Ніколаїв» (рис. 3).

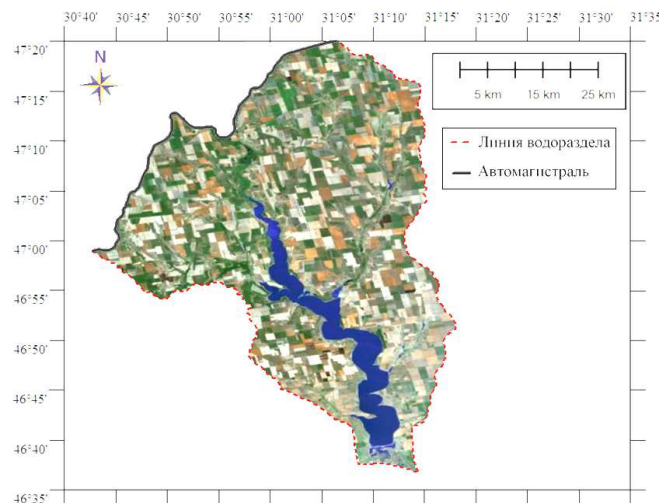


Рис. 3. Участок водосборной площади Тилигульского лимана

### Результаты исследований и их обсуждение

**Гідролого-морфометрическа оцінка.** ТЛ розташовано в південній частині Причорноморської низовини між Одесською та Ніколаївською областями. С півдня лиман відокремлюється від моря піщаною пересиплюючою системою озер, ширина якої становить 3,2 км (див. рис. 1). Рибний канал на пересипах періодично з'єднує лиман з морем. Розход води по каналу зазвичай становить декілька сотень тисяч кубічних метрів в добу, але може досягати і 1,5 млн.  $m^3 \cdot \text{сут}^{-1}$  [11]. Кофіцієнт извилистості берегової лінії становить 3,5 (т. е. зона соприкосновення лиману з суходолом у три рази ширше, ніж у водойма з такою ж площею, але маючою форму круга), що сприяє значительній сопряженості процесів водосборної площини і водойма, оскільки визначає зону (мощність) їх контакту, а також сприяє свободному водообмену вздовж осі лиману. Розвинута берегова лінія обумовлена численними піщаними косами, а також великою протяжністю лиману – кофіцієнт удлиненості (відношення довжини до середньої ширини) становить 18, що є одним з найбільших значень серед лиманів східного Причорномор'я (СЗП). Об'єм води в лимані становить 450 млн.  $m^3$ , площа водного зеркала – 150  $km^2$ . Согласно

## ГІДРОБІОЛОГІЯ

лимнологической классификации [3], по значениям площади водного зеркала и объёма воды лиман можно отнести к большим водоёмам. Тилигульский лиман является самым глубоководным в регионе, максимальная глубина может достигать 21,5 м, однако северная часть водоёма мелководна, поэтому средняя глубина составляет около 4 м, что также является высоким значением среди лиманов региона. Большие размеры водоёма обуславливают высокую ассимиляционную способность его экосистемы по отношению к потокам вещества и энергии. Однако неравномерное распределение глубин и высокое значение коэффициента извилистости береговой линии в летний и зимний периоды препятствуют вертикальному перемешиванию глубоководного слоя водных масс с поверхностью.

Площадь водосбора лимана составляет  $5200 \text{ км}^2$ , средняя высота водосбора без учета пересыпи равна 101,2 м. Удельный водосбор лимана  $\Delta F$  (отношение площади водосбора к площади водного зеркала) равен 35. По лимнологической классификации ТЛ можно отнести к водоемам с большим удельным водосбором [3].

На основании гидрометеорологических данных были выделены три группы водности (многоводные, средневодные, маловодные), исходя из которых суммарное значение объёма природного стока и осадков в маловодный год меньше объёма испарения с водного зеркала лимана (табл.).

Таблица

Гидрологические характеристики Тилигульского лимана по различным группам водности

Водность года	Обеспеченность по осадкам/испарению, Р, %	Объём испарения, $W_E$ млн. $\text{м}^3 \cdot \text{год}^{-1}$	Объём стока, $W$ млн. $\text{м}^3 \cdot \text{год}^{-1}$	Объём осадков на площадь водного зеркала лимана $W_X$ , млн. $\text{м}^3 \cdot \text{год}^{-1}$	Коэффициент поверхностного стока $\eta$ , %
Многоводный	(5/95)	100,32	214,70	99,20	6,66
Средневодный	(50/50)	107,16	57,77	61,50	2,71
Маловодный	(75/25)	111,93	27,19	47,85	1,58

Коэффициент стока водосборной площади составляет 3%, т. е. от общего количества осадков выпавших на водосборную площадь, формируют поверхностный сток только 3%.

Для всех групп водности распределения поверхностного стока, наиболее многоводным является весенний период с максимумом в марте (рис. 4). Летне-осенняя межень наблюдается в августе – сентябре, в этот период водотоки, впадающие в лиман могут пересыхать. Значения уровня воды лимана преимущественно ниже уровня в море и Тилигульский лиман может быть отнесен к аккумулятивным лиманам с эпизодически регулируемой связью с морем.

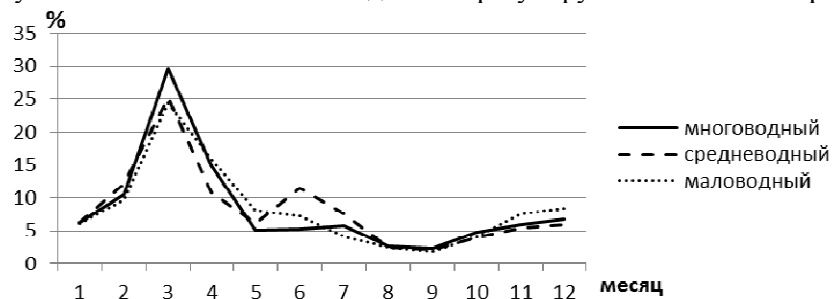


Рис. 4. Типовое внутригодовое распределение стока для лет различной водности в бассейне лимана

По значению гидролого-морфометрического индекса природной устойчивости (ИПУ) позволяющий перейти к количественной оценке природного потенциала лиманных экосистем СЗП, Тилигульский лиман характеризуется статусом классом «Moderate» (Средний) – ИПУ = 0,510 [7].

В летние периоды 2010-2012 гг. нами изучалась динамика температуры, и солёности по глубине в южной котловине лимана (ст. 5, ст. 4, см. рис. 1). Было зафиксировано снижение температуры в придонном слое в среднем на 4 °C, при несущественном изменении солёности (рис. 5).

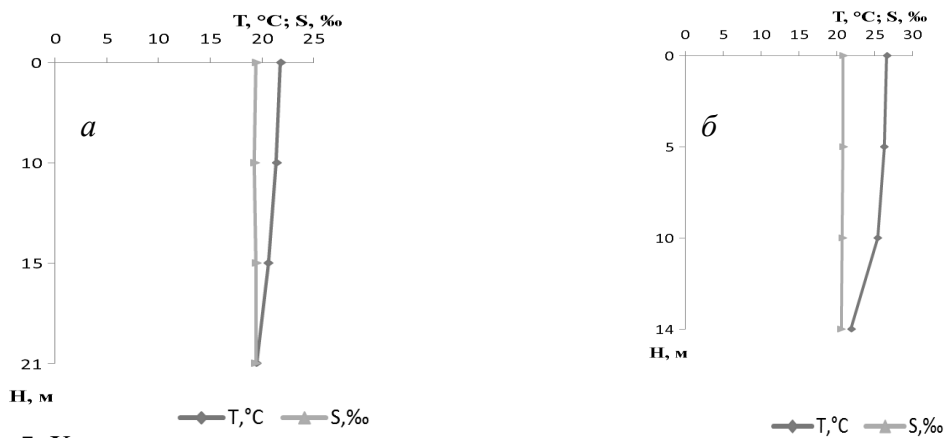


Рис. 5. Характер температури та солоності води по вертикале в Тилигульському лимані в літній період 2011 – 2012 рр.: а – 07.07.2011 (ст. 5); б – 08.07.2012 (ст. 4)

**Особливості первиннопродукціонного процесу.** Согласно літературним даним фітопланктон ТЛ представлений 118 (135) видами, в основному пресноводними і пресноводно-солоноватими комплексами [11]. В настійше часі количество морських видів зросло з 14,0 до 64,0% по порівнянню з 1979–1980 рр., а количество пресноводних уменьшилось з 64,0 до 16,5%, що пов’язано з зростанням солоності води лиману. Значення біомаси фітопланктона в лимані можуть досягати  $3412,08 \text{ mg} \cdot \text{m}^{-3}$  [11].

В склад донної растительності ТЛ входить 51 вид, включаючи многоклеточні водоросли і цвіткові макрофіти. По порівнянню з іншими лиманами тут зустрічається максимальне розноманіття червоних водоростей родини Rhodophyta (19 видів), в тому числі і процвітаюча популяція *Chondria tenuissima* [11]. В прибережній зоні акваторії лимана збереглася і продовжує розвиватися популяція багаторічної бурої водорослі цистозири (*Cystoseira barbata*), яка починаючи з 80-х років минулого століття, зникла з прилеглої частини моря через високу ступінь евтрофізації.

Сравнительний аналіз особливостей первинно-продукціонного процесу з одним із найбільших мелководних лиманів регіону – Дофиновським, що має низьку природну стійкість,  $\text{ИПУ} = 0,279$ , що відповідає класу «Bad» (Низкий) [7], значительним антропогенним преобразуванням ландшафтної структури вздовж побережжя і інтенсивним несбалансованим продукційним процесом [12], свідчить про високий екологічний статус ТЛ. Так вклад макрофітів в первинно-продукціонному процесі прибережної зони акваторії ТЛ значно вище, ніж фітопланктона, що відображається соотношенням індексів поверхні бентосної та планктонної растительності 40 к  $3,5 \text{ m}^{-1}$  відповідно (рис. 6).

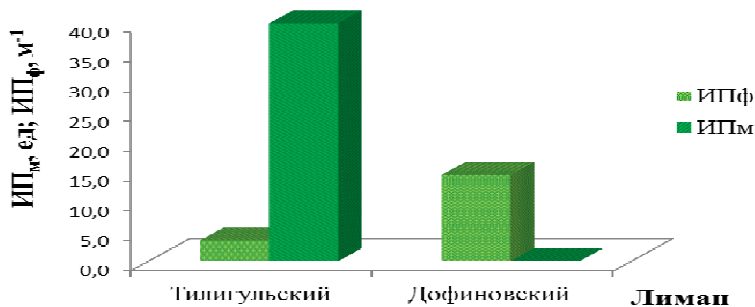


Рис. 6. Сравнительная характеристика индексов поверхности сообществ водной растительности: фитопланктона (ИПф), макрофитов (ИПм) Тилигульского и Дофиновского лиманов в 2010-2012 гг.

Преимущественное развитие многоклеточных форм водной растительности (макрофитов) в гидроэкосистеме является признаком высокого качества водной среды, богатого видового разнообразия и сбалансированности продукционно-деструкционных процессов лимана.

Отсутствие массового развития фитопланктона так же подтверждается низкой среднегодовой концентрацией в воде лимана пигментов хлорофилла *a* –  $2,2 \text{ мг}\cdot\text{м}^{-3}$ . Максимальные концентрации хлорофилла *a* отмечаются в поздневесенний и летний периоды [11].

Аномальные климатические условия 2010 года, связанные с рекордным слоем осадков (749 мм) и высокой температурой воздуха, в условиях кумулятивности лимана (отсутствия свободной циркуляции с морем) вызвали всплеск продукционного процесса и бурное «цветение» фитопланктона, что привело к возникновению гипоксии с массовым замором рыб в южной и центральных частях лимана. Так 27 июля 2010 г. (дневное время), в южной части лимана, около с. Кошары, на глубине 5 м и ниже, растворимый кислород отсутствовал, а на побережье в месте массового произрастания макрофитов его концентрация составила  $6,35 \text{ мг}\cdot\text{дм}^{-3}$ . Даже поступление морской воды расходом 440 тыс.  $\text{м}^3\cdot\text{сут}^{-1}$ , не оказалось эффективного стабилизирующего воздействия на гидроэкологические условия лимана.

Динамика кислородных условий лимана по глубине изучалась также в 2011 – 2012 гг. в южной котловине лимана (ст. 5, ст. 4, см. рис. 1). В летнее время не происходило повсеместных заморов, однако в некоторые периоды имело место снижение насыщения кислородом воды в придонном слое до уровня гипоксии в южной части центральной котловины лимана (рис. 7). В обоих случаях изменение кислорода сопровождалось изменением температуры по вертикали, без существенного изменения солёности воды (см. рис. 3).

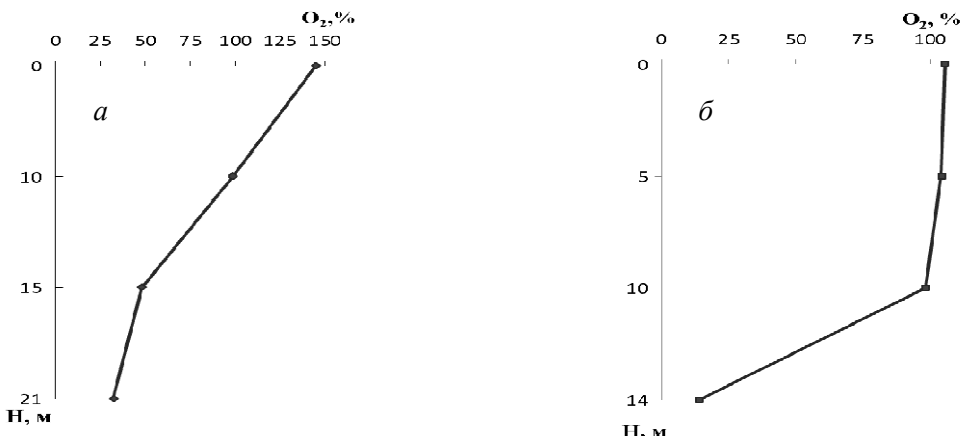


Рис. 7. Характер процента насыщения кислородом воды по вертикале в Тилигульском лимане в летний период 2011 – 2012 гг: А – 07.07.2011 (ст. 5); Б – 08.07.2012 (ст.4).

Измерения суточного хода кислорода на побережье южной части лимана (ст. 3, см. рис. 1) в летний период (27 – 28 июля 2012 г.) при максимальных температурах воздуха также выявили существенное снижение процента насыщения воды кислородом в ночное время суток. Для сравнительной характеристики были проведены суточные съёмки кислорода в близкий период времени при практически идентичных погодных условиях (температуры воздуха, отсутствия осадков и поступления морской воды через канал, штиль в ночное время суток) в южной части Дофиновского лимана и прибрежной части Чёрного моря (с меньшим шагом отбора проб) (рис. 8).

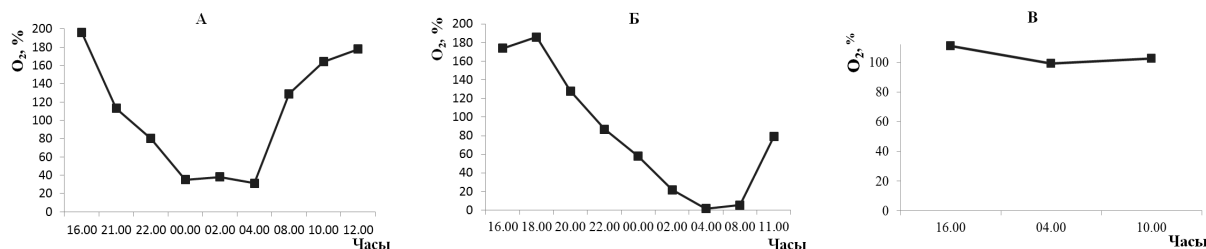


Рис. 8. Суточний ход кислорода в летній період 2012 р.: а – Тилигульський лиман (ст. 3); б – Дофиновський лиман; в – прибережна части Чорного моря.

По результатам съёмок следует, что в дневное время, процент насыщения кислородом воды Тилигульского и Дофиновского лиманов значительно выше процента насыщения кислородом морской воды. Для обоих лиманов такая ситуация вызвана фотосинтетической активностью фитоценозов водной растительности. В ночное время в лиманах наблюдается резкое снижение кислорода с минимальными значениями перед рассветом, до уровня риска гипоксии в ТЛ и до уровня полной аноксии с выделением сероводорода (по органолептическому признаку) в Дофиновском лимане. В морской воде процент насыщения кислородом перед рассветом остаётся практически неизменным, что связано с интенсивной гидродинамикой и водообменом вдоль побережья. Такие процессы в ТЛ, могут быть связаны с одной стороны: с высокой температурой воды в прибрежной части (прогрев воды в дневное время до 31 °C); интенсивным развитием макрофитов на побережье; отсутствием поступления морской воды из канала в лиман и значительным снижением уровня воды в результате интенсивного испарения. Так уровень воды в лимане 6 июня 2012 г. составлял 458 см, а на момент определения суточной динамики процента насыщения воды кислородом (27 июня 2012 г.) он упал до 447 см, т. е. на 11 см меньше чем за месяц. С другой стороны это связано с интенсивной хозяйственной преобразованностью водосборной площади лимана.

**Антропогенна преобразованност природной среды лимана.** Гидрологический режим ТЛ существенно нарушен в результате повсеместной хозяйственной деятельности на водосборной площади. Уменьшение поверхностного стока вызвано в первую очередь созданием многочисленных прудов в гидрографической сети ТЛ. Так на всей водосборной площади лимана расположено более 190 прудов, суммарной площадью водного зеркала более 20 км<sup>2</sup> и объёмом более 19 млн. м<sup>3</sup>. Большинство из них созданы стихийно и нелегализованы, без соответствующих документов регламентирующих режим эксплуатации. С учётом коэффициентов «зарегулированности» суммарное значение объёма поверхностного стока и осадков водосборной площади ТЛ, не только в маловодный, но и в средневодный год может быть меньше объёма испарения с водного зеркала лимана. Возникает необходимость компенсирования расходной части водного баланса лимана в средневодные, а особенно в маловодные группы водности, поступлением морской воды. Однако поступление морской воды в отсутствии свободной циркуляции лимана с морем, вызывает накопление соли в лимане (увеличение солёности).

Анализ хозяйственной (антропогенной) «освоенности» ландшафтной структуры водосборной площади ТЛ, выявил значительную преобразованность естественных условий. Так большая часть территории занята сельскохозяйственными возделываемыми землями, на долю которых приходится более 71%. Следует отметить, что согласно литературным данным, загрязнение водоемов за счет выноса биогенов с сельскохозяйственных угодий с поверхностным стоком увеличивается по сравнению с природными условиями в 10 – 50 раз и достигает 5 – 50 кг га<sup>-1</sup> в год [1]. Доля антропогенно-трансформированных элементов (земли селитебно-дачных участков, промышленные объекты и инфраструктура, искусственные пруды и карьеры) составляет порядка 4,5 %. Условно-ненарушенные (луга, плавни), средоформирующие (лесополосы лесные насаждения) и используемых в естественном виде земели (пастбища, сенокосы, зоны рекреации) составляют 21%. Такая структура водосборной

площади несбалансирована, поскольку: «При нарушении устоявшихся экологических связей более чем на 40% система обесценивается и деградирует» (Ю. Одум) [9].

Для количественного выражения «освоенности» рассматриваемой территории, были рассчитаны комплексные показатели хозяйственной преобразованности ландшафтов [4, 5, 13]:  $K_o = 3,03$ ;  $K_a = 0,36$ ;  $K_{es} = 0,48$ ;  $K_{an} = 6,40$ ;  $K_c = 0,33$ . Данные показатели отражают трансформацию природных условий.

Высокие значения коэффициента относительной напряжённости  $K_o$  (больше единицы), свидетельствуют об эколого-хозяйственной несбалансированности территории. По коэффициенту абсолютной напряжённости  $K_a$  можно сказать, что количество антропогенно-трансформированных земель по отношению к природоохранным и неиспользуемым землям значительно меньше. Коэффициент естественной защищённости водосбора имеет низкое значение, но согласно классификации для аграрных районов в целом считается удовлетворительным. Коэффициент антропогенной преобразованности ландшафтной структуры территории находится в пределах среднего уровня ( $5,31 < K_{an} < 6,50$ ), однако это значение приближается к границам сильно-преобразованного состояния. По значению экологической устойчивости экологическая устойчивость водосборной площади низкая ( $K_c \leq 0,33$ ).

Интенсивная хозяйственная деятельность привела к освоению побережья лимана почти до уреза воды. Так на побережье лимана расположены населенные пункты и садово-огородные участки (порядка 35 тыс. дач) на которые приходится 34% береговой линии, что составляет 59,14 км. Отягчающим обстоятельством является отсутствие в них централизованной канализационной системы в них. Например, на левом побережье, в непосредственной близости от акватории лимана расположены дачные массивы Кошары и Любопыль, через которые к тому же проходят несколько балок обеспечивающих организованный сток в период интенсивных дождей. Также вдоль побережья лимана находятся карьеры, производится выпас скота, разведение свалок мусора, и тд. Для лимана не разработан план по обустройству и управлению водосборной площадью (менеджмент план), который, в соответствии с Водной рамочной Директивой ЕС, является главным инструментом управления любой гидроэкосистемой.

Для создания устойчивой экологической инфраструктуры на водосборной площади ТЛ необходимо осуществление ряда первоочередных менеджмент решений: пространственное регламентирования хозяйственной деятельности на основе функционального зонирования водосборной площади в зависимости от геолого-морфологических условий рельефа; восстановления эколого-хозяйственного баланса за счет увеличения среду-защитных угодий; ренатурализации деградированных и эродированных земель, восстановления зарегулированных водотоков; ликвидация несанкционированных свалок на побережье лимана; расширение системы природоохранных насаждений; Внедрение технологий биоплато для возможности кольматация стока.

### Выводы

Экосистема ТЛ характеризуется значительным воздействием процессов водосборной площади на внутриводоёмные (удельный водосбор – 35, коэффициента извилистости береговой линии – 3,5). Неравномерное распределение глубин и наличие глубоководных ям водной котловины, формирует в придонных слоях зоны затруднённого водообмена (стратификации). Большие значения объёма и площади водного зеркала, обуславливают существенную ассимиляционную ёмкость его экосистемы. При этом коэффициент природной устойчивости (0,510) позволяет отнести экосистему ТЛ к статусу классу «Moderate» (Средний).

Морфофункциональная оценка автотрофного звена ТЛ свидетельствует о его высоком экологическом статусе. Вклад макрофитов в первично-продукционный процесс на порядок выше по сравнению с фитопланктоном. Соотношение индексов поверхности бентосной и планктонной растительности в среднем составляют 40 и  $3,5 \text{ м}^2$  альгоповерхности приходящейся, соответственно, на  $\text{м}^2$  дна и  $\text{м}^3$  водной толщи.

## ГІДРОБІОЛОГІЯ

Особенности протекания первично-продукционного процесса в ТЛ определяют высокую динамичность и резкие перепады его кислородного режима, с высоким насыщением (в 2 раза выше морской воды) в дневное время летом и падением до уровня «риска» в ночное.

Создание многочисленных прудов в гидрографической сети ТЛ вызвало уменьшение поверхностного стока. Суммарное значение объема осадков и стока с водосборной площади в маловодные и средневодные годы меньше объема испарения с водного зеркала. Данная проблема может быть решена поступлением в лиман морской воды, однако в отсутствии свободной циркуляции лимана с морем, существует опасность существенного осолонения экосистемы.

Анализ антропогенной освоенности ландшафтно-хозяйственной структуры водосборной площади ТЛ, выявил значительную преобразованность естественных ландшафтов. Абсолютная напряженность ландшафтно-хозяйственной структуры не сбалансирована –  $K_o > 1$ . Коэффициент естественной защищенности водосбора имеет низкое значение ( $K_{ez} = 0,48$ ), однако согласно классификации для аграрных районов в целом считается удовлетворительным. Коэффициент антропогенной преобразованности ландшафтной структуры территории ( $K_{AP} = 6,4$ ) находится в пределах среднего уровня ( $5,31 < K_{an} < 6,5$ ), однако данное значение приближается к границам сильно-преобразованного состояния. Значение экологической устойчивости водосборной площади также находится на низком уровне ( $K_c \leq 0,33$ ).

1. Айдаров И. П. Комплексное обустройство земель / И. П. Айдаров. — М.: МГУП, 2007. — 208 с.
2. Актуальные проблемы лиманов северо-западного Причерноморья: Коллективная монография / под ред. Тучковенко Ю. С., Гопченко Е. Д. — Одесса: ТЭС, 2011. — 224 с.
3. Китаев С.П. Основы лимнологии для гидробиологов и ихтиологов / С.П. Китаев. — Петрозаводск: Ред. изд. Карельского НЦ РАН, 2007 — 394 с.
4. Колтунов Н.М. Эколо-ландшафтная организация территории / Н.М. Колтунов. — М.: из-во «Родник», 1998. — 127 с.
5. Кочуров Б.И. Геоэкология: экодиагностика и эколого-хозяйственный баланс территории / Б.И. Кочуров. — Смоленск: СГУ, 1999. — 154 с.
6. Мінічева Г.Г. Методичні рекомендації щодо визначення морфофункціональних показників одноклітинних і багатоклітинних форм водної рослинності / Г. Г. Мінічева, А. Б. Зотов, М.Н. Косенко. — Одеса, 2003. — 32 с.
7. Мінічева Г.Г. Оцінка природної стійкості лиманів Північно-західного Причорномор'я відповідно до принципів водної директиви ЄС / Г.Г. Мінічева, Є.В. Соколов // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. — 2014. — № 5. — Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nd\\_2014\\_5\\_7.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nd_2014_5_7.pdf).
8. Молодых И.И. Геология шельфа УССР. Лиманы / И.И. Молодых, В.П. Усенко, Н.Н. Палатная. — К.: Наук. Думка, 1984. — 176 с.
9. Одум Ю. Основы экологии / Ю. Одум. — М.: Мир, 1975. — 740 с.
10. Пособие по определению расчётных гидрологических характеристик. — Л.: Гидрометеоиздат, 1984. — 448 с.
11. Северо-западная часть Чёрного моря: (биология и экология) / [Под ред. Зайцев Ю. П]. — К: Наукова Думка. 2006. — 407 – 412 с.
12. Соколов Е.В. Интегрально-диагностическая оценка экосистемы Дофиновского лимана / Е.В. Соколов // Вестн. Одес. гос. экол. ун-та. — Одесса. — 2012. — Вып. № 14. — С. 36—47.
13. Шищенко П.Г. Прикладная физическая география / П.Г. Шищенко — К.: Вища школа, 1988. — 192 с.

Є.В. Соколов

Інститут морської біології Національної академії наук України

### ІНТЕГРАЛЬНО-ДІАГНОСТИЧНА ОЦІНКА ЕКОСИСТЕМИ ТИЛІГУЛЬСЬКОГО ЛИМАНУ

Наведено оцінку гідрологічно-морфологічних властивостей та характеристику природної стійкості Тилігульського лиману до антропогенного впливу. Розглянуті особливості автотрофного процесу та реакція лиману на природно-аномальні умови 2010 року. Проаналізований добовий хід і динаміка розчинного кисню по глибині на акваторії лиману. Наведено оцінку антропогенного порушення водного режиму в результаті зарегулювання гідрографічної мережі водозбірного басейну ставками. Оцінена збалансованість ландшафтно-господарської структури і ступень перетворення природних умов на прилеглої до лиману ділянці водозбірного басейну.

## ГІДРОБІОЛОГІЯ

Запропоновані заходи по підтриманню стійкої екологічної інфраструктури на водозбірній площі.

*Ключові слова:* Тилігульський лиман, водозбірна площа, первиннопродукційний процес, природокористування

E.V. Sokolov

Institute of Marine Biology, National Academy of Sciences of Ukraine

### INTEGRALLY-DIAGNOSTIC ESTIMATION OF THE DOFINOVSKIY LYMAN (ESTUARY) ECOSYSTEM

The estimation of hydrological and morphological properties and characteristics of the Tiligulskiy liman's natural resistance to human impacts is given. The features of the primary production process of the reservoir's hydroecosystem are observed. The estimation of anthropogenic stress on the ecosystem of the liman is given.

*Keywords:* Tiligul estuary, catchment area, nature use

Рекомендує до друку

Надійшла 30.09.2014

В.В. Грубінко

УДК 594.38:591.5

Ю.В. ТАРАСОВА

Житомирський державний університет імені Івана Франка  
вул. Велика Бердичівська, 40, Житомир, 10002

### ВНУТРІШНЬОВИДОВА КОНХІОЛОГІЧНА МІНЛІВІСТЬ *THEODOXUS FLUVIATILIS* (MOLLUSCA, GASTROPODA, PECTINIBRANCHIA, NERITIDAE) З ВОДОЙМ

Досліджено внутрішньовидову конхіологічну мінливість *Theodoxus fluviatilis* (Mollusca, Gastropoda, Pectinibranchia, Neritidae) з водойм України. Проаналізовано морфометричні індекси черепашок та їх колючий поліморфізм.

*Ключові слова:* *Theodoxus fluviatilis*, поліморфізм, внутрішньовидова конхіологічна мінливість, Україна

У систематиці гастропод зазвичай користуються порівняльно-морфологічним методом, який базується на виявленні особливостей черепашки молюсків. У світовій фауні прісноводних та частково солонуватоводних представників роду *Theodoxus* (лунок) нараховується близько 30-40 [1, 2]. В Україні цей рід представлений трьома видами – *Theodoxus fluviatilis* (Linnaeus, 1758), *Theodoxus danubialis* (C. Pfeiffer, 1828), *Theodoxus astrachanicus* Starobogatov in Starobogatov, Filchakov, Antonova et Pirogov ) [4]. Вони мешкають у басейнах річок Дністра, Дунаю, Дніпра, Південного та Західного Бугу, Сіверського Дніця, а також в лиманах і у північній частині Азовського моря [1, 3].

Характер малюнка на поверхні черепашки лунок у цих молюсків зазвичай дискретний і дуже варіює – це петлясті, рівні або зигзагоподібні (поперечні або повздовжні) смуги, різної форми та розміру плями. Питання про таксономічне значення забарвлення та малюнку на черепашках цих молюсків донині є предметом дискусій як вітчизняних, так і зарубіжних систематиків. Деякі науковці надають цим особливостям значення вагомих видових критеріїв, що призвело до описання на цій основі великої кількості видів, підвидів, морф та ін. Інші дослідники вважають, що формування типу забарвлення та характер малюнку на поверхні черепашки знаходяться у залежності від змін зовнішніх фізико-хімічних умов водного