

# ГІДРОБІОЛОГІЯ

УДК 574.5 (262.5.05)

Е. В. СОКОЛОВ

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

## **ТИПИЗАЦІЯ ЛИМАНОВ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИЧЕРНОМОР'Я НА ОСНОВЕ ГІДРОЛОГО-МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

Проведена типизація лиманов северо-западного Причорномор'я на основі гідролого-морфометрических характеристик з примененім метода розширяючихся шкал і кластерного аналізу. Представленну типизацію можна використовувати для подальшої гідроекологічної оцінки лиманних екосистем.

*Ключові слова:* гідролого-морфометрическі показатели, типизація, лимани северо-западного Причорномор'я

По своїм гідроекологіческим признакам лимани северо-западного Причорномор'я (СЗП) ісклучительно разнообразні і відрізняються як генезисом, так і сучасними умовами розвитку [3].

Для можливості типизації і порівняльної характеристики лиманов СЗП актуальнай є класифікація на основі їх гідроекологіческих особливостей. Важливим фактором типизації лиманов є характер зв'язку з морем. По даному гідрологічному призначенню лимани деляться на три типи: *откриті*, т. е. свободно і постійно сообщаючись з морем через природні проливи: Дніпровський, Дністровський і Березанський лимани, або штучні каналы: Григорьевский, Сухой лиманы; *закриті*, відокремлені від моря широким перешейком і маючі фільтраційний тип зв'язку з морем: Куюльницький, Хаджибейський, Солонець Тузлы; *езодично сообщаючись з морем*: Тузловська група (Шаганы, Бурнас, Алибей), Будакський, Дофиновський, Тилигульський лимани [1].

Открыті лимани були утворені в устіях великих рік, сток яких в настійше час вельми значителен і во многом визначає водний режим СЗП [4]. Общим і ключевим елементом гідрологічного режима открытых лиманов є активний водообмен з морем. Іменно цей процес во многом визначає великі діапазони коливань, і змінливість в часі і просторі соленості і іонного складу вод, що, в свою чергу, впливає на біоту [5]. Закриті лимани з фільтраційним типом зв'язку з морем в маловодну періоди можуть значно засихати і осолонятися в результаті впливу засушливого клімату і геоморфологіческих умов з значительним перевищенням ступеня испарення над відповідним слоем осадков і низьким значенням коефіцієнта поверхневого стока.

По типу соленості вод серед лиманов виділяють: олігогалінні (0,5 – 3‰): Сасик, Дністровський, Бугський, Дніпровський, мейо-мелогалінні (3 – 8‰): Дністровський, Хаджибейський, Дніпровський, плейо-мелогалінні (8 – 15‰): Джантешський, Малий Сасик, Шаганы, Каракаус, Алибей, Хаджидер, Курудиол, Бурнас, Будакський, Сухий, Малий

## ГІДРОБІОЛОГІЯ

Аджалыкский (Григорьевский), Березанский, Днепровский, Большой Аджалыкский (Дофиновский), полигалинные (15 – 45%), гипергалинные (> 45 %): Куюльницкий, Солонец Тузлы [4]. Как следует из классификации, отдельные лиманы могут принадлежать к различному типу солёности в зависимости от водности года и поступления в их акваторию морской воды.

Так же в гидроэкологической оценке важным аспектом при типизации лиманов является классификация их экосистем на основе гидролого-морфометрических характеристик акватории и водосборной площади, которые непосредственно влияют на составляющие водного и теплового баланса, газовый режим (процессы аэрации и дегазации) и поступление эоловых наносов [10]. Такая классификация может быть полезна для сопоставления и сравнительной оценки с гидрофизическими, гидрохимическими, гидробиологическими и антропогенными показателями.

Целью данной работы является типизация лиманов СЗП на основе гидролого-морфометрических характеристик для последующей гидроэкологической оценки их экосистем.

### Материал и методы исследований

Объектами исследования являлись лиманы СЗП, которые расположены в южной и средней полосе Причерноморской низменности между реками Дунай и Днепр в границах Одесской, Николаевской, а так же Херсонской областей (рис. 1).



Рис. 1. Лиманы северо-западного Причерноморья: 1 – Сасык; 2 – Джантшейский; 3 – Малый Сасык; 4 – Шаганы; 5 – Каракаус; 6 – Хаджидер; 7 – Алибей; 8 – Бурнас; 9 – Будакский; 10 – Днестровский; 11 – Кучурганский; 12 – Сухой; 13 – Хаджибеевский; 14 – Куюльницкий; 15 – Дофиновский; 16 – Григорьевский; 17 – Тилигульский; 18 – Солонец Тузлы; 19 – Березанский; 20 – Бугский; 21 – Днепровский

Искусственная морфометрическая классификация на основе геометрических фигур для водоёмов Азово-Черноморского побережья, а так же влияние морфометрии на водный и тепловой балансы этих экосистем рассмотрено в работе [10]. Непосредственное влияние гидролого-морфометрических условий на интенсивность вещественно-энергетических процессов лимносистем получило определение «эффекта морфометрии» [9].

В данной статье для гидролого-морфометрической классификации рассматривались базовые параметры водоемов – площадь водного зеркала ( $F$ ,  $\text{km}^2$ ), водный объем ( $V$ , млн.  $\text{m}^3$ ), заполняющий котловину водоема, размер водосборной площади ( $F_{\text{в-па}}$ ,  $\text{km}^2$ ), средняя глубина

## ГІДРОБІОЛОГІЯ

( $H_{cp,m}$ ), которые во многом определяют гидрофизические, гидрохимические и гидробиологические особенности лимносистем.

При большом разбросе исходных параметров использовалась методика С. П. Китаева [2], который применял метод расширяющихся шкал с границами ( $L_i$ ), определяемыми по формуле:

$$L_i = n^x, \text{ где:} \quad (3.1)$$

$$x = \frac{\log(L_{\max} - L_{\min})}{\log(n)} \quad (3.2)$$

Здесь  $L_{\max}$  – максимальное значение показателя,  $L_{\min}$  – минимальное значение показателя,  $n$  – число градаций шкалы.

Так же для объединения лиманов в группы на основе интегрального учёта гидрологоморфометрических характеристик был применён кластерный анализ с использованием программного пакета Statistica.

Для описания конфигурации, размеров и особенностей строения лиманных геосистем (водное ложе – водосборная площадь) использовались следующие гидрологоморфометрические характеристики: площадь водного зеркала ( $F$ , км<sup>2</sup>); объём воды ( $V$ , млн. м<sup>3</sup>); коэффициент извилистости береговой линии – отношение длины береговой линии к длине окружности круга, площадь которого равна площади водного зеркала лимана ( $\mu$ , б/р величина); удлинённость водного ложа – отношение длины к средней ширине, ( $k_L$ , б/р величина); размер водосборной площади ( $F_{в-па}$ , км<sup>2</sup>); среднемноголетний условный водообмен с морем ( $D_m$ , б/р величина), которые рассчитывались по литературным данным [3–5, 7], а также с использованием данных SRTM в ГІС программах GlobalMapper v14.0, Qgis v2.0.

Поскольку значение вышеперечисленных показателей между собой находятся в различных масштабах и шкалах, перед проведением кластерного анализа необходимо было привести эти показатели к единой безразмерной шкале от 0 до 1 – провести стандартизацию, с сохранением амплитуды колебания значений внутри каждого из них. Для этого применялись нормировочные функции [6, 8]. В качестве алгоритма кластеризации использовался метод Уорда, который дает довольно компактные и хорошо разделенные кластеры. Поскольку кластерный анализ мы использовали для классификации на основе выделенных показателей без учёта приоритетности принятой в квалиметрической оценке, поэтому в равной степени учитывали различия по каждому из них и в качестве метрики использовали обычное евклидово расстояние.

### Результаты исследований и их обсуждение

Используя метод расширяющихся шкал, лиманы СЗП были типизированы по значениям: объёма водной котловины (табл. 1), водного зеркала (табл. 2), средней глубины (табл. 3) и площади водосбора (табл. 4). Для универсализации морфометрические характеристики лиманов приведены к пятибалльной шкале.

Таблица 1

Типизация лиманов СЗП по значению объёма водной котловины

Тип объёма	Диапазон значений, млн. м <sup>3</sup>	Лиманы
Очень малый	2 – 23	Малый Сасык, Дофиновский, Джантшейский, Солонец Тузлы, Хаджидер, Каракаус
Малый	24 – 144	Бурнас, Будакский, Сухой, Григорьевский, Кучурганский, Куяльницкий, Шаганы, Алибей
Средний	145 – 530	Бугский, Березанский, Сасык, Хаджибеевский
Большой	531 – 1454	Днестровский, Тилигульский
Очень большой	1455 – 3200	Днепровский

## ГІДРОБІОЛОГІЯ

---

Таблиця 2

Типизація лиманів СЗП по значенiu площеi водного зеркала

Тип площеi водного зеркала	Диапазон значенiй, км <sup>2</sup>	Лимани
Очень малый	2 – 12	Малый Сасык, Сухой, Дофиновский, Григорьевский, Джантшейский, Солонец Тузлы, Хаджидер, Каракаус
Малый	13 – 52	Бурнас, Кучурганский, Будакский, Куяльницкий
Средний	53 – 149	Березанский, Шаганы, Алибей, Хаджибеевский, Бугский, Тилигульский
Большой	150 – 333	Сасык, Днестровский
Очень большой	333 – 700	Днепровский

Таблиця 3

Типизація лиманів СЗП по значенiu среднєї глубини

Тип среднєї глубини	Диапазон значенiй, м	Лимани
Очень малый	0,6 – 0,8	Малый Сасык, Дофиновский, Джантшейский, Солонец Тузлы, Хаджидер
Малый	0,81 – 1,3	Бурнас, Куяльницкий, Будакский, Алибей, Каракаус, Шаганы
Средний	1,31 – 3,3	Днестровский, Сасык, Бугский, Кучурганский, Березанский
Большой	3,4 – 5	Тилигульский, Днепровский, Хаджибеевский
Очень большой	5,1 – 7,7	Сухой, Григорьевский

Таблиця 4

Типизація лиманів СЗП по значенiu площеi водосбора

Тип площеi водосбора	Диапазон значенiй, км <sup>2</sup>	Лимани
Очень малый	8 – 118	Малый Сасык, Джантшейский
Малый	119 – 1924	Будакский, Солонец Тузлы, Дофиновский, Каракаус, Шаганы, Григорьевский, Сухой, Бурнас, Хаджидер, Алибей, Березанский
Средний	1925 – 13940	Куяльницкий, Кучурганский, Хаджибеевский, Тилигульский, Сасык
Большой	13941 – 64769	Бугский
Очень большой	64770 – 550200	Днестровский, Днепровский

Как следует из представленной классификации, самыми крупными лиманами СЗП являются Днепровский и Днестровский. К небольшим лиманам относятся Малый Сасык, Дофиновский, Джантшейский, Хаджидер, Солонец Тузлы, Каракаус. Сухой и Малый Аджалыкский лиманы в связи с прокладкой судоходных каналов через их пересыпи превратились в глубоководные морские заливы.

На основании кластерного анализа интегрального учёта гидролого-морфометрических характеристикописывающих конфигурацию, размеры и особенности строения лимносистем, была получена дендрограмма сходства лиманов СЗП (рис. 2).

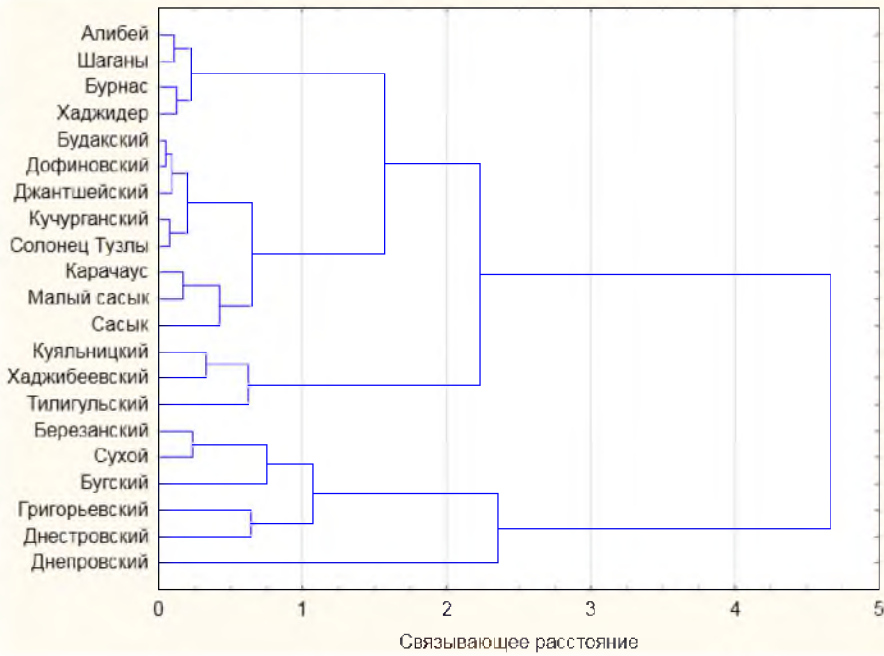


Рис. 2. Дендрограмма сходства лиманов СЗП на основе гидрологоморфометрических показателей.

Используя дендрограмму и график объединения (кластеризации), методом «*k*-средних» (рис. 3), доступных в программном пакете «Statistica», лиманы СЗП по гидрологоморфометрическим показателям были разделены на 5 групп (табл. 5).

Средние значения гидрологоморфометрических показателей для каждого кластера представлены на рис. 4. По горизонтали отложены участвующие в классификации показатели, по вертикали – их средние значения (в безразмерной шкале от 0 до 1) в разрезе полученных кластеров.

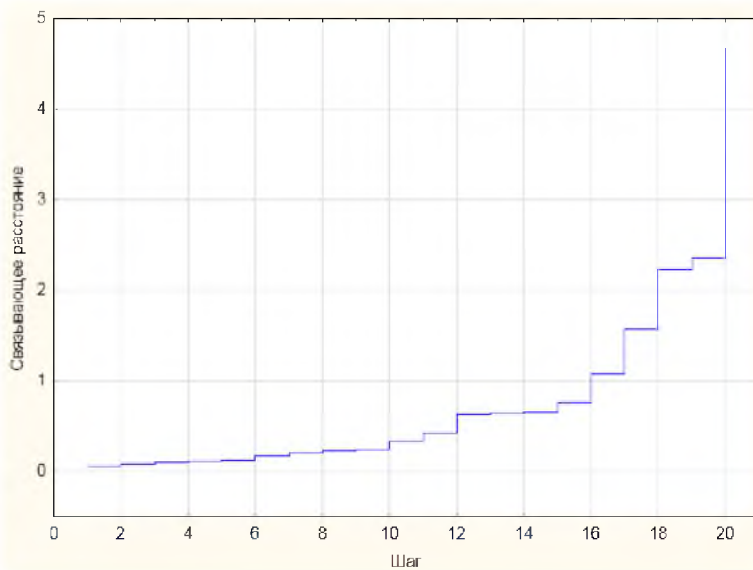


Рис. 3. График кластеризации лиманов СЗП на основе гидрологоморфометрических показателей, полученный методом Уорда.

Состав кластеров гидроло-гоморфологических показателей лиманов северо-западного Причорноморья

№ кластера	Лиманы СЗП				
	Куяльницкий, Тилигульский, Хаджибеевский				
2	Будакский, Джантешайский, Дофиновский, Карабаус, Кучурганский, Малый Сасык, Солонец Тузлы				
3	Дніпровський				
4	Алибей, Бурнас, Шаганы, Хаджидер, Сасык				
5	Березанський, Бугський, Григорьевский, Днестровский, Сухой				

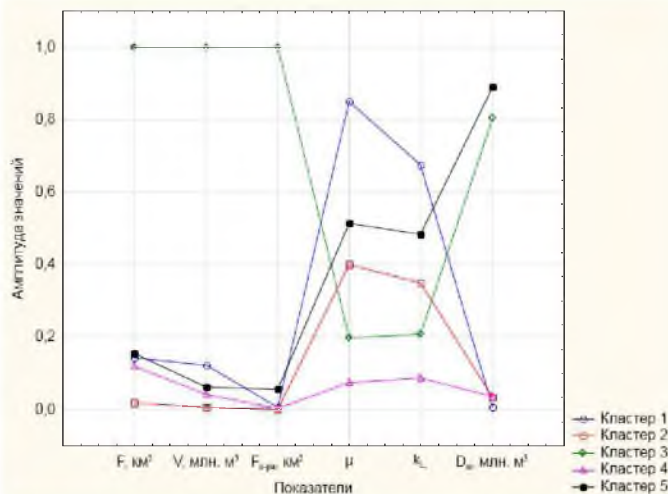


Рис. 4. График средних значений гидрологоморфометрических показателей кластеров: ( $F$ ) – площадь водного зеркала,  $\text{km}^2$ , ( $V$ ) – объём воды, млн.  $\text{m}^3$ ; ( $H_{\text{ср}}$ ) – средняя глубина, м; ( $\mu$ ) – коэффициент извилистости береговой линии, б/р величина; ( $k_L$ ) – удлинённость водного ложа, б/р величина; ( $F_{\text{в-ра}}$ ) – площадь водосбора,  $\text{km}^2$ , ( $D_m$ ) – среднемноголетний объём поступления морской воды, б/р величина.

Кластер 1 объединяет лиманы эстuarного типа с удлинённым ложем и извилистой береговой линией закрытого (фильтрационного) типа связи с морем. Этот кластер характеризуется средними значениями площади водного зеркала и водосборного бассейна, а также объёма водной котловины наименьшими значениями водообмена с морем. Характерной особенностью кластера являются максимальные значения коэффициента извилистости из счёта многочисленных кос, отмелей и особенностей овражно-балочной системы вдоль побережья (в наибольшей степени это свойственно Тилигульскому лиману) и максимальные значения коэффициента удлинённости водного ложа. Такие геоморфологические особенности береговой линии обуславливают сопряжённость процессов водосборной площади и акватории, поскольку определяют зону (мощность) их контакта. Большое значения удельного водосбора – отношение площади водосбора к площади водного зеркала 35:1 – также способствует аллохтонному влиянию на внутриводоёмные процессы лиманов этого кластера. Накопление терригенного материала с водосборной площади в устьевой части лиманов привело к образованию мощных песчаных пересыпей между акваторией и взморьем.

Кластер 2 объединяет малые лагунно-эстuarные лиманы закрытого типа гидрологической связи с морем. Кластер характеризуется наименьшими значениями (на порядок более) площади водного зеркала, площади водосбора и объёма водной котловины, средними значениями коэффициентов извилистости и удлинённости водного ложа, а так же

## ГІДРОБІОЛОГІЯ

---

закрытым – фильтрационным типом связи с морем. Малые размеры, мелководность, закрытый тип связи с морем, слабое развитие гидрографической сети, засушливый климат региона обуславливают значительный прогрев и усыхание лиманов этого кластера в летний период, особенно в маловодную группу лет, что приводит к ухудшению их гидроэкологических условий.

Кластер 3 включает большой эстuarный лиман открытого типа гидрологической связи с морем. В этот кластер вошёл наиболее крупный лиман СЗП – Днепровский, обладающий максимальными значениями площади водного зеркала и водосборного бассейна, а так же объёмом водной котловины, значительно превышающие соответствующие значения остальных лиманов региона. Водное ложе характеризуется небольшим значением коэффициентов извилистости и удлинённости среди других кластеров. Большие размеры водоёма и свободный водообмен с морем обуславливают высокую ассимиляционную способность его экосистемы по отношению к потокам вещества и энергии. Благоприятной гидродинамики способствует большое значение соотношения площади водного зеркала к средней глубине – коэффициент открытости водного ложа. При этом большой водосборный бассейн обуславливает существенное влияние аллохтонных процессов на внутриводоемные.

Кластер 4 включает лагунно-эстuarные лиманы окружной и эллипсовидной формы закрытого типа связи с морем. Кластер характеризуется средними значениями водного зеркала, малыми значениями объёма водной котловины (в связи с малыми глубинами), водообмена с морем через песчаные пересыпи и площадью водосборного бассейна (исключение составляет лиман Сасык с развитой гидрографической сетью - р. Сарата и р. Когильник). Так же характерной особенностью является наименьшие значения коэффициента извилистости береговой линии и удлинённости водного ложа, вследствие окружной и эллипсовидной формы акваторий. Основу кластера составляют лиманы лагунного типа с высоким соотношением площади водного зеркала к средней глубине, что способствует значительному теплообмену и вертикальному перемешиванию водных масс.

Кластер 5 включает эстuarные лиманы открытого типа связи с морем. Кластер характеризуется, средними значениями водного зеркала, объёма водной котловины (в связи с высокими глубинами), и площадью водосборного бассейна, развитой береговой линии и удлинённостью водного ложа, а так же большими значениями водообмена с морем. Следует отметить, что лиманы этого кластера существенно отличаются между собой размерами водной котловины и водосборного бассейна. Они объединены в первую очередь по причине свободного водообмена поскольку значение этого показателя для данного типа лиманов на порядок и более выше чем для лиманов закрытого-фильтрационного типа гидрологической связи с морем. Входящие в кластер Григорьевский и Сухой лиманы из мелководных имеющих фильтрационный тип связи с морем были преобразованы в глубоководные заливы, выполняющие функцию портовых акваторий, свободно сообщающиеся с морем в результате дноуглубительных работ. Однако искусственное увеличение объёма лиманов при неизменном и небольшом значении площади водного зеркала привело к формированию периодической стратификации водных масс в придонном слое.

### Выводы

В результате кластерного анализа лиманы северо-западного Причерноморья разделены на 5 кластеров (групп): первый кластер – лиманы эстuarного типа с удлинённым ложем и извилистой береговой линией закрытого (фильтрационного) типа связи с морем; второй кластер – малые лагунно-эстuarные лиманы закрытого типа гидрологической связи с морем; третий кластер – большой эстuarный лиман открытого типа связи с морем; четвёртый кластер – лагунно-эстuarные лиманы окружной и эллипсовидной формы закрытого типа связи с морем; пятый кластер – эстuarные лиманы открытого типа связи с морем.

1. Актуальные проблемы лиманов северо-западного Причерноморья: Коллективная монография / под ред. Тучковенко Ю. С., Гопченко Е. Д. — Одесса: ТЭС, 2011. — 224 с.
2. Китаев С.П. Экологические основы биопродуктивности озер различных природных зон / С.П.Китаев. — Л.: Наука, 1984. — 206 с.

## ГІДРОБІОЛОГІЯ

3. *Лиманно-устьевые комплексы Причерноморья: географические основы хозяйственного освоения* / под.ред. Швебс Г.И. — Л.: Наука, 1988. — 304 с.
4. *Северо-западная часть Чёрного моря: (биология и экология)* / Под ред. Зайцев Ю. П., Александров Б. Г. и др. — Киев: Наукова думка, 2006. — С. 351—356.
5. *Тимченко В.М. Эколо-гидрологические исследования водоемов северо-западного Причерноморья* / В.М. Тимченко. — Киев: Наукова думка, 1990. — 240 с.
6. *Хамханова Д.Н. Основы квалиметрии* / Д.Н. Хамханова. — Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2003. — 141 с.
7. *Швебс Г.І. Каталог річок і водойм України* / Г.І. Швебс, М.І. Ігошин. — Одеса: Астропrint, 2003. — 392 с.
8. *Шитиков В.К. Количественная гидроэкология: методы системной идентификации* / В.К. Шитиков, Г.С. Розенберг, Т.Д. Зинченко. — Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. — 463 с.
9. *Якушко О.Ф. Проблемы экологической устойчивости ледниковых ложбинных озер Белорусского Поозерья* / О.Ф. Якушко, А.А. Новик // Вестник Белорусского государственного университета. — 2005. — № 1. — С. 55—59.
10. *Ястреб В.П. К вопросу о классификации водоемов зоны сопряжения суши и моря Азовово-Черноморского побережья* / В.П. Ястреб, В.А. Иванов, Т.В. Хмара // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон икомплексное использование ресурсов шельфа. — 2007. — Вып. 15. — С. 326—346.

*Є. В. Соколов*

Морський біологічний інститут НАН України

### ТИПІЗАЦІЯ ЛИМАНІВ ПІВНІЧНО-ЗАХІДНОГО ПРИЧОРНОМОР'Я НА ОСНОВІ ГІДРОЛОГО-МОРФОМЕТРИЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Приведена найбільш поширенна типізація і класифікація лиманів північно-західного Причорномор'я на основі гідрологічному зв'язку з морем і солоності води. Проведено типізацію лиманів на основі гідролого-морфометричних характеристик із застосуванням методу розширення шкал. Здійснено кластерний аналіз на основі інтегрального обліку гідролого-морфометричних характеристик, що описують конфігурацію, розміри та особливості будови лімносистем. Отримано дендрограмму подібності лиманів північно-західного Причорномор'я і виділені 5 кластерів, що докладно описані.

*Ключові слова:* лимани північно-західного Причорномор'я, гідролого-морфометричні показники, типізація

*E. V. Sokolov*

Marines Biology Institute National of Academy of Sciences of Ukraine

### TYPIFICATION OF THE NORTHWESTERN BLACK SEA'S ESTUARIES BASED ON HYDROLOGICAL AND MORPHOMETRICAL CHARACTERISTICS

Typification of the Northwestern Black Sea's estuaries was carried out on the basis of hydrological and morphometrical characteristics using the method of expanding scales and cluster analysis. Represented typification can be used for the next hydroecological assessment of the estuaries' ecosystems.

*Keywords:* estuaries of the Northwestern Black Sea, hydrological and morphometrical indices, typification

Рекомендую до друку

В. В. Грубінко

Надійшла 26.11.2014