

# ПРОСТОРОВИЙ РОЗПОДІЛ ЗООПЛАНКТОНУ ДНІПРОВСЬКО- БУЗЬКОЇ ЕСТУАРНОЇ ЕКОСИСТЕМИ

П. С. Кутіщев,  
К. М. Гейна,  
О. В. Гончарова,  
Є. І. Коржов

У статті наведено розподіл угруповань зоопланктону Дніпровсько-Бузької гирлової області в сучасний період.

<b>Видавець:</b>	Національна академія наук України та Інститут гідробіології НАН України
<b>Головний редактор:</b>	<u>В. Д. Романенко</u> , академік НАН України
<b>Адреса редакції:</b>	Гідробіологічний журнал, Інститут гідробіології НАН України, просп. Героїв Сталінграда, 12, 04210, Київ

## Перелік посилань

1. Кутіщев П.С. Екологічна оцінка якості води Дніпровсько-Бузької естуарної екосистеми за гідрохімічними показниками / П. С. Кутіщев, Є. І. Коржов, О. В. Гончарова, Л. В. Козлов // Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2021. – Вип. 120. – С. 323-335.

2. Honcharova O., Kutishchev P., Korzhov, Y. A Method to Increase the Viability of *Cyprinus Carpio* (Linnaeus, 1758) Stocking of the Aquatories Under the Influence Advanced Biotechnologies / *Aquaculture Studies*. – Turkey, Trabzon: Central Fisheries Research Institute (SUMAE), 2021. – 21, P. 139-148.

3. Гончарова О. В. Технологічні аспекти використання інтенсивних технологій при товарному вирощуванні коропа (*cyprinus carpio* (linnaeus,

1758)) / О. В. Гончарова, П. С. Кутіщев, Є. І. Коржов, Ю. І. Ковальов // Рибогосподарська наука України. – №1. – 2021. – С. 5-21.

4. Шевченко І. В. Вплив абіотичних факторів на морфологічну варіабельність личинок *Fleuria lacustris* Kieffer, 1924 (Diptera, Chironomidae) / І. В. Шевченко, Є. І. Коржов, П. С. Кутіщев, О. В. Гончарова, В. Ю. Шевченко // Гидробиол. журн. – 56, №3 (333). – 2020. – С. 15-23.

5. Shevchenko I. V. Effect of Abiotic Factors upon Morphological Variability of *Fleuria lacustris* Larvae (Diptera, Chironomidae) / I. V. Shevchenko, Ye. I. Korzhov, P. S. Kutishchev, O. V. Honcharova, V. Yu. Shevchenko // Hydrobiological Journal – Begell House (United States). Vol. 56, Issue 5, 2020. – P. 15-22.

6. Kutishchev P. Technological aspects of the introduction of nanotechnology in aquaculture for stocking of reservoirs / P. Kutishchev, O. Honcharova, Ye. Korzhov // Scientific Collection «InterConf», (56): with the Proceedings of the 2<sup>nd</sup> International Scientific and Practical Conference «Science, Education, Innovation: Topical Issues and Modern Aspects» (May 11-12, 2021). Tallinn, Estonia: Ühingu Teadus juhatus, 2021. – P. 208-212.

7. Korzhov Ye. I. Peculiarities of External Water Exchange Impact on Hydrochemical Regime of the Floodland Water Bodies of the Lower Dnieper Section / Ye. I. Korzhov, A. M. Kucheriava // Hydrobiological Journal – Begell House (United States). Vol. 54, Issue 6, 2018. – P. 104-113.

8. Науково-практичні рекомендації щодо покращення стану водних екосистем гирлової ділянки Дніпра шляхом регулювання їх зовнішнього водообміну / Є. І. Коржов. – Херсон, 2018. – 52 с.

9. Korzhov Ye. I. Ecohydrological investigation of plain river section in the area of small hydroelectric power station influence / Collective monograph: Current state, challenges and prospects for research in natural sciences // O. V. Averchev, I. O. Vidnyna, O. I. Bondar, L. V. Boyarkina, etc. – Lviv-Toruń: Liha-Pres, 2019. – P. 135-154.

10. Коржов Є. І. Формування кількісних показників бактеріопланктону заплавних водойм пониззя Дніпра з різною інтенсивністю зовнішнього водообміну / Є. І. Коржов, А. М. Кучерява // Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття – 2019: Збірник наукових праць. – Житомир: ЖНАЕУ, 2019. – С. 236–237.

11. Мінаєва Г. М. Фітопланктон антропогенно забрудненої річки / Г. М. Мінаєва, Є. І. Коржов // Природничий Альманах. Біологічні науки. Випуск 26. Збірник наукових праць. – Херсон: Видавництво ФОП Вишемирський В.С., 2019. – С. 111-121.

12. Білик Г. В. Огляд основних аспектів впливу кліматичних змін на сучасний стан іхтіофауни Дніпровсько-Бузької гирлової області / Г. В. Білик, Є. І. Коржов // Наукові читання, присвячені Дню науки. Екологічні дослідження Дніпровсько-Бузького регіону. – Вип. 12. – Збірник наукових праць. – Херсон, – 2019. – С. 3-10.

13. Мінаєва Г. М. Формування кількісних показників фітопланктону заплавних водойм гирлової ділянки Дніпра з різною інтенсивністю

зовнішнього водообміну / Г. М. Мінаєва, Є. І. Коржов // Наукові читання, присвячені Дню науки. Екологічні дослідження Дніпровсько-Бузького регіону. – Вип. 12. – Збірник наукових праць. – Херсон, – 2019. – С. 13-27.

14. Кучерява А. М. Формування кількісних показників бактеріопланктону заплавних водойм пониззя Дніпра з різною інтенсивністю зовнішнього водообміну / А. М. Кучерява, Є. І. Коржов // Наукові читання, присвячені Дню науки. Екологічні дослідження Дніпровсько-Бузького регіону. – Вип. 12. – Збірник наукових праць. – Херсон, – 2019. – С. 33-40.

15. Коржов Є. І. Шляхи збереження червонокнижних видів флори та фауни водних екосистем НПП «Нижньодніпровський» / Є. І. Коржов, В. М. Дзеркаль, Г. В. Білик, А. А. Пономарьова // «Біорізноманіття степової зони України: вивчення, збереження, відтворення» (з нагоди 10-річчя створення національного природного парку «Меотида»). Серія «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 13. – Слов'янськ: Видавництво «Друкарський двір», 2019. – С. 79-85.

16. Давидова А. О. До питання синтаксономічного різноманіття вищої водної рослинності водойм НПП «Нижньодніпровський» / А. О. Давидова, Є. І. Коржов // Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзд Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – Київ: «ТОВ Про Формат», 2019. – С. 29-31.

17. Мінаєва Г. М. Особливості формування фітопланктону антропогенно забрудненої річки Вирьовчина в межах м. Херсон / Г. М. Мінаєва, Є. І. Коржов // Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів: Збірник матеріалів VIII з'їзд Гідроекологічного товариства України, присвяченого 110-річчю заснування Дніпровської біологічної станції. – Київ: «ТОВ Про Формат», 2019. – С. 65-66.

18. Коржов Є. І. Огляд сучасних методів берегоукріплення узбережжя водних об'єктів Херсонської області природним шляхом / Є. І. Коржов // Вісті Біосферного заповідника «Асканія-Нова». – Асканія-Нова: ФОП Половко Н.В., 2019. – Том 21. – С. 119-123.

19. Korzhov Ye. Analysis of possible negative environmental and socio-economic consequences of freshwater drain reduction to the Dnieper-Bug mouth region / Ye. Korzhov // Perspectives of world science and education. Abstracts of the 8th International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Osaka, Japan, 2020. – P. 84-90.

20. Коржов Є. І. Екологічні аспекти збільшення солоності вод Дніпровсько-Бузького лиману на сучасному етапі існування його водної екосистеми / Є. І. Коржов, П. С. Кутіщев, О. В. Гончарова // Екологічна безпека держави: тези доповідей XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів, м. Київ, 23 квітня 2020 р., Національний авіаційний університет / редкол. О. І. Запорожець та ін. – К.: НАУ, 2020. – С. 80-81.

21. Коржов Є. І. Формування режиму солоності вод Дніпровсько-Бузької гирлової області під впливом кліматичних змін у сучасний період / Є. І. Коржов, О. В. Гончарова // Actual problems of natural sciences: modern scientific discussions: Collective monograph. Riga: Izdevniecība «Baltija Publishing», 2020. – P. 315-330.

22. Korzhov Ye. I. Influence of water balance elements change on the salinity regime of the Dnieper-Bug estuary / Ye. I. Korzhov, P. S. Kutishchev, O. V. Honcharova // Innovative development of science and education. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference. ISGT Publishing House. Athens, Greece, 2020. – P. 225-231.

23. Коржов Є. І. Аналіз можливих екологічних та соціально-економічних наслідків скорочення прісноводного стоку до Дніпровсько-Бузької гирлової області / Є. І. Коржов, О. В. Гончарова, П. С. Кутіщев // Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience – 2020. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 80-річчю хіміко-біологічного факультету Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка, Тернопіль: Вектор, 2020. – С. 144-147.

24. Коржов Є. І. Значення міжнародних організацій при реалізації проектів з покращення екологічного стану водних об'єктів Півдня України на початку ХХІ століття / Є. І. Коржов, Є. А. Рудницький, М. М. Сілін // Реалізація програм державними та міжнародними проектами на базі вищих навчальних закладів аграрного профілю. Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, Херсон, 25 березня 2020 р. – Херсон: ХДАУ, 2020. – С. 19-24.

25. Коржов Є. І. Оцінка можливих негативних екологічних наслідків скорочення об'ємів надходження прісних вод до Дніпровсько-Бузького лиману / Є. І. Коржов, П. С. Кутіщев, О. В. Гончарова, В. В. Дяченко // Водні екосистеми та збереження їх біорізноманіття: Збірник наукових праць. – Житомир: ПНУ, 2020. – С. 13-15.

26. Дяченко В. В. Розвиток теоретичних основ оцінки зовнішнього водообміну у штучних водних об'єктах / В. В. Дяченко, Є. І. Коржов // Матеріали ІІІ міжнародної науково-практичної конференції: «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку» – Херсон: Олді-плюс, 2020. – С. 719-722.

27. Коржов Є. І. Вивченість водообмінних процесів гирлової ділянки Дніпра на сучасному етапі її існування / Є. І. Коржов, В. В. Дяченко, Є. А. Рудницький, М. М. Сілін, В. О. Лубенко // Матеріали ІІІ міжнародної науково-практичної конференції: «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку» – Херсон: Олді-плюс, 2020. – С. 738-741.

28. Дяченко В. В. Фактори формування алювіального конусу виносу у гирлових ділянках річок / В. В. Дяченко, Є. А. Рудницький, М. М. Сілін, В. О. Лубенко, Є. І. Коржов // Матеріали наукової Інтернет-конференції:

«Актуальні питання раціонального використання екосистем Півдня України очима молодих вчених». – ХДАУ 14-15 жовтня 2020 р., Херсон. – С. 17-19.

29. Коржов Є. І. Характеристика основних інвазійних видів риб категорії «корисні види» на території пониззя Дніпра / Є. І. Коржов, А. Б. Філіппов, Д. О. Чуприна, В. О. Олексенко // Матеріали наукової інтернет-конференції молодих вчених, аспірантів та студентів. «Раціональне використання біоресурсів та охорона навколишнього середовища». 17-19 березня 2021 р., м. Херсон. – С. 31-34.

30. Коржов Є. І. Оцінка видового складу ракоподібних Дніпровсько-Бузького лиману, занесених до Червоної книги України, та його можливих змін / Є. І. Коржов // Практичні аспекти збереження біорізноманіття південного степового регіону: збірник наукових праць науково-практичного семінару (Біосферний заповідник «Асканія-Нова», смт. Асканія-Нова, 26–27 травня 2021 р.). – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. – С. 103-107.

31. Korzhov Ye. I. Overview of possible changes in the species composition of Dnieper-Buh estuary crustacean listed in the Red Book of Ukraine / Ye. I. Korzhov // Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects. Proceedings of the 2<sup>nd</sup> International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Berlin, Germany, 2021. – P. 30-35.

32. Коржов Є. І. Термінологічні особливості географічних назв елементів гідрографічної мережі нижньої течії річок / Є. І. Коржов, Ю. В. Пуленко // Topical issues of modern science, society and education. Proceedings of the 1<sup>st</sup> International scientific and practical conference (August 8-10, 2021). – Kharkiv, Ukraine: SPC–Sci-conf.com.ua, 2021. – P. 325-331.