

# БІОРЕСУРСИ ТА ЕКОЛОГІЯ ВОДОЙМ

Ribogospod. nauka Ukr., 2019; 3(49): 5-15  
DOI: 10.15407/fsu2019.03.005  
УДК 639.3:597.551.2:616.15(477.7)

Received 14.07.19  
Received in revised form 27.07.19  
Accepted 25.08.19

## СЕЗОННА ДИНАМІКА МОРФО-ФІЗІОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ МОЛОДІ КОРОПА ЛУСКАТОГО (*CYPRINUS CARPIO LINNAEUS, 1758*) ТАРОМСЬКОГО РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА

**П. О. Корженевська,** [polinka@3g.ua](mailto:polinka@3g.ua), Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара, м. Дніпро  
**Т. С. Шарамок,** [sharamok@i.ua](mailto:sharamok@i.ua), Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара, м. Дніпро  
**С. О. Мушит,** [mushyt@vsau.vin.ua](mailto:mushyt@vsau.vin.ua), Вінницький національний аграрний університет, м. Вінниця

**Мета.** Дослідити сезонну динаміку морфо-фізіологічних показників молоді коропа лускатого, що вирощувався в умовах Таромського рибного господарства Дніпропетровської області.

**Методика.** Морфо-фізіологічні дослідження цьоголітків та однорічок коропа лускатого виконані за загальноприйнятими методиками. Морфо-фізіологічні показники у цьоголітків коропа визначали у кінці вегетаційного періоду; у однорічок — при розвантаженні зимувального ставу.

**Результати.** Представлено дані морфологічних показників, індексів органів, коефіцієнтів вгодованості та гематологічних показників крові цьоголітків та однорічок коропа лускатого, що вирощувались у Таромському рибному господарстві. Стан крові однорічок коропа характеризується високою кількістю еритроцитів, підвищеним кольоровим показником, високою швидкістю осідання еритроцитів, зниженням вмісту лімфоцитів з підвищеннем частки нейтрофільних гранулоцитів в лейкоцитарній формулі та збільшенням моноцитів. Зміни параметрів гематологічного профілю молоді коропа лускатого свідчить про наявність певних зсувів у показниках крові після зимового утримання. Найменші показники індексів усіх органів відзначені у риб, виловлених навесні, що є наслідком виснаження організму після зимівлі. Зменшення коефіцієнтів вгодованості за Фультоном та Кларк пояснюються впливом стресу на фізіологічний стан організму риби після зимового періоду. Досліджені морфо-фізіологічні показники коропа лускатого свідчать про достатній ступінь підготовки рибопосадкового матеріалу до зимівлі, що забезпечило високий відсоток його виживання.

**Наукова новизна.** Визначені індекси внутрішніх органів та гематологічний профіль цьоголітків та однорічок коропа лускатого, що вирощувався в зоні рибництва Північного Степу за екстенсивною технологією. Досліджені морфо-фізіологічні показники залежать від сезонних чинників та характеризують фізіологічний стан молоді коропа.

**Практична значимість.** Отримані результати можуть бути використані для додаткової оцінки якості та загального стану рибопосадкового матеріалу коропа.

**Ключові слова:** молодь, короп лускатий, зимівля, рибне господарство, індекси внутрішніх органів, гематологічні показники.

© П. О. Корженевська, Т. С. Шарамок, С. О. Мушит, 2019



SEASONAL DYNAMICS OF MORPHOLOGICAL AND PHYSIOLOGICAL  
PARAMETERS OF SCALY CARP (*CYPRINUS CARPIO LINNAEUS*, 1758)  
JUVENILES FROM THE TAROMSKE FISH FARM

P. Korzhenevska, [polinka@3g.ua](mailto:polinka@3g.ua), Oles Honchar Dnipro National University, Dnipro

T. Sharamok, [sharamok@i.ua](mailto:sharamok@i.ua), Oles Honchar Dnipro National University, Dnipro

S. Mushyt, [mushyt@vsau.vin.ua](mailto:mushyt@vsau.vin.ua), Vinnytsia National Agrarian University, Vinnytsia

**Purpose.** To investigate of the seasonal dynamics of morphological and physiological parameters of scaly carp juveniles reared under the conditions of the Taromske fish farm in the Dnipropetrovsk region.

**Methodology.** Morphological and physiological studies of the young-of-the-year and yearlings of the scaly carp were carried out according to conventional methods. Morphological and physiological parameters of carp young-of-the-year were determined at the end of the growing season; yearlings – during unloading of the wintering pond.

**Findings.** The presented data shows morphological parameters, indices of organs, condition factor and hematological parameters of the young-of-the-year and yearlings of the scaly carp reared in the Taromske fish farm. The blood condition of carp yearlings was characterized by a high number of red blood cells, increased color index, high erythrocyte sedimentation rate, a decrease in lymphocytes with an increase in the proportion of neutrophils in the leukocyte formula and an increase in the number of monocytes. Changes in the hematological profile parameters of scaly carp juveniles indicate the presence of certain changes in blood parameters after wintering. The lowest indices of all organs were observed in fish caught in the spring, which is a consequence of body depletion after wintering. The reductions in the Fulton and Clark condition factors can be caused by the effect of stress on the physiological state of the fish body after the wintering period. The morphological and physiological parameters of the scaly carp indicated a sufficient degree of the preparation of fish juveniles for wintering that ensured a high survival rate.

**Originality.** The indices of internal organs and hematological profile of this year and yearlings of scaly carp grown in the fishery zone of the Northern Steppe by extensive technology were determined. The investigated morpho-physiological parameters depended on seasonal factors and characterized the physiological state of carp juveniles.

**Practical significance.** The obtained results can be used for additional assessment of the quality and general condition of carp seeds.

**Key words:** juveniles, scaly carp, Taromske fish farm, wintering, indices of internal organs, hematological parameters.

---

СЕЗОННА ДИНАМІКА МОРФО-ФІЗІОЛОГІЧНИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
МОЛОДІ КАРПА ЧЕШУЙЧАТОГО (*CYPRINUS CARPIO LINNAEUS*, 1758)  
ТАРОМСКОГО РИБНОГО ХОЗЯЙСТВА

П. А. Корженевская, [polinka@3g.ua](mailto:polinka@3g.ua), Днепровский национальный университет имени Олеся Гончара, г. Днепр

Т. С. Шарамок, [sharamok@i.ua](mailto:sharamok@i.ua), Днепровский национальный университет имени Олеся Гончара, г. Днепр

С. А. Мушит, [mushyt@vsau.vin.ua](mailto:mushyt@vsau.vin.ua), Винницкий национальный аграрный университет, г. Винница

**Цель.** Исследовать сезонную динамику морфо-физиологических показателей молоди карпа чешуйчатого, выращиваемого в условиях Таромского рыбного хозяйства Днепропетровской области.

**Методика.** Морфо-физиологические исследования сеголетков и годовиков карпа



чешуйчатого выполнены по общепринятым методикам. Морфо-физиологические показатели у сеголетков карпа определяли в конце вегетационного периода; у годовиков — при разгрузке зимовального пруда.

**Результаты.** Представлены данные морфологических показателей, индексов органов, коэффициентов упитанности и гематологических показателей крови сеголетков и годовиков карпа чешуйчатого, выращиваемых в Таромском рыбном хозяйстве. Состояние крови годовиков карпа характеризуется высоким количеством эритроцитов, повышенным цветным показателем, высокой скоростью оседания эритроцитов, снижением содержания лимфоцитов с повышением доли нейтрофилов в лейкоцитарной формуле и увеличением моноцитов. Изменения параметров гематологического профиля молоди карпа чешуйчатого свидетельствует о наличии определенных сдвигов в показателях крови после зимнего содержания. Наименьшие показатели индексов всех органов отмечены у рыб, выловленных весной, что является следствием истощения организма после зимовки. Уменьшение коэффициентов упитанности по Фультону и Кларк объясняются влиянием стресса на физиологическое состояние организма рыбы после зимнего периода. Исследованные морфо-физиологические показатели карпа чешуйчатого указывают на достаточную степень подготовки рыбопосадочного материала к зимовке, что обеспечило высокий процент его выживания.

**Научная новизна.** Определены индексы внутренних органов и гематологический профиль сеголетков и годовиков карпа чешуйчатого, выращиваемого в зоне рыбоводства Северной Степи по экстенсивной технологии. Исследованные морфо-физиологические показатели зависят от сезонных факторов и характеризуют физиологическое состояние молоди карпа.

**Практическая значимость.** Полученные результаты могут быть использованы для дополнительной оценки качества и общего состояния рыбопосадочного материала карпа.

**Ключевые слова:** молодь, карп чешуйчатый, зимовка, рыбное хозяйство, индексы внутренних органов, гематологические показатели.

---

## ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМИ ТА АНАЛІЗ ОСТАННІХ ДОСЛІДЖЕНЬ І ПУБЛІКАЦІЙ

Для економіки України важливу практичну задачу являє собою вивчення впливу негативних факторів навколошнього середовища на фізіологічний стан риб, вирощуваних в умовах рибницьких підприємств.

Короп — традиційний та перспективний об'єкт рибництва в Україні. При товарному вирощуванні молоді коропа велике значення має період зимівлі, коли риба за низьких температур ходи практично припиняє живитися та стає більш вразливою до захворювань та паразитів. Дослідження крові дозволяє визначити адаптаційні можливості риб в умовах конкретних водойм. Зміни в системі крові відображають адаптацію організму риб до змін зовнішніх і внутрішніх факторів. Гематологічні показники є високоспецифічними для кожного виду і змінюються у вузьких межах, що дозволяє використовувати їх у якості індикаторів загального стану організму [3].

У зв'язку з цим, доцільно застосовувати метод морфо-фізіологічних показників, який дозволяє оцінити фізіологічний стан особин з урахуванням вікової та сезонної специфіки риби. Відносна маса деяких життєвоважливих органів (печінки та нирок) дозволяє проаналізувати стан організму в цілому в тих чи інших умовах [12, 18].

Саме тому особливої актуальності набувають дослідження, присвячені



визначенню закономірностей адаптації риб до мінливих умов навколошнього середовища.

## **ВИДІЛЕННЯ НЕВИРИШЕНИХ РАНІШЕ ЧАСТИН ЗАГАЛЬНОЇ ПРОБЛЕМИ. МЕТА РОБОТИ**

Протягом останніх років у науці набуває великого значення питання вивчення крові риб як інтегрального показника, який дозволяє простежити стан організму, його особливості функціонування та вплив навколошнього середовища. Але, незважаючи на численні дослідження з гематології риби, кількість довідкових даних про аналіз крові молоді риби недостатня [2, 7]. Особливо це відмічається у даних, що відображають гематологічний профіль молоді коропових риб, враховуючи особливості фізико-географічної зони України.

Зимовий період — один з найскладніших періодів у житті риб, особливо молоді, на першому році життя. Вимушене голодування в період зимівлі при несприятливих абіотичних умовах призводить до втрати маси та ослаблення імунофізіологічного статусу [1]. Тому зимостійкість риб, тобто їх здатність протистояти несприятливим впливам навколошнього середовища у зимовий період, визначається фізіологічним станом особин перед зимівлею, який характеризується певними показниками, наприклад, вгодованістю, індексами органів та гематологічними параметрами крові.

У зв'язку з цим, метою досліджень було дослідження сезонної динаміки морфо-фізіологічних показників молоді коропа лускатого, що вирощувався в умовах Таромського рибного господарства Дніпропетровської області.

## **МАТЕРІАЛИ ТА МЕТОДИ**

Дослідження проводилися у 2018–2019 рр. на базі Таромського рибного господарства в Дніпропетровській області. Це повносистемне рибне господарство, в якому в даний час використовуються 2 вирощувальних та 1 зимувальний стави.

Матеріалом для досліджень були цьоголітки та однорічки коропа лускатого (*Cyprinus carpio Linnaeus*, 1758). При облові ставів методом рандомізації відбирали по 30–50 екз. риб.

Збір та обробку матеріалу проводили за загальноприйнятими методиками [8, 11]. Довжину риб визначали за допомогою штангенциркуля з точністю до 1 мм, зважування проводили на електронних вагах з точністю до 0,1 г. Визначення індексів органів здійснювали прирівнюючи масу органів до маси тіла риби [9]. Коефіцієнти вгодованості за Фультоном та Кларк визначали згідно з методикою [8].

Показники крові у цьоголіток коропа визначали у кінці вегетаційного періоду; у однорічок — при розвантаженні зимувального ставу. Гематологічні дослідження базувалися на відборі проб крові за рекомендованими методиками [15, 17]. Відбір проб крові проводили з хвостової вени, шляхом ампутації стебла хвостового плавця. Проби фіксували за допомогою 0,2%-ого розчину гепарину за концентрації 1000 м.од./мл. У крові коропа визначали рівень гемоглобіну, кольоровий показник, швидкість осідання еритроцитів, кількість еритроцитів,



кількість лейкоцитів та лейкоцитарну формулу за допомогою гематологічного аналізатора «Abacus 3 СТ». Кількість різних груп лейкоцитів виражали у відсотках (%) [13].

Опрацювання статистичного матеріалу проводили за допомогою програми «Excel» із пакету «MS Office».

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА ЇХ ОБГОВОРЕННЯ

Індивідуальна мінливість екстер'єрних (вагових і лінійних) показників, що характеризують форму та розміри тіла риби, залежить від комплексу абіотичних і біотичних факторів навколошнього середовища. Для оцінки якості рибопосадкового матеріалу використовувалися такі морфометричні ознаки: маса риби, абсолютна довжина тіла, промислова довжина тіла, висота тіла. В результаті проведених досліджень встановлено, що середня маса тіла коропа в осінній період складала  $24,83 \pm 2,25$  г, абсолютна довжина тіла —  $11,50 \pm 0,36$  см, промислова довжина —  $9,21 \pm 0,30$  см, висота тіла —  $3,36 \pm 0,09$  см, ширина тіла —  $1,72 \pm 0,07$  см (табл. 1).

*Таблиця 1. Морфометричні показники молоді коропа лускатого Таромського рибного господарства ( $M \pm m$ ,  $n = 30$ ).*

*Table 1. Morphometric parameters of young carp scaly Taromsky fisheries ( $M \pm m$ ,  $n = 30$ ).*

Показники / Parameters	Осінь 2018 / Fall 2018, $M \pm m$	CV, %	Весна 2019 / Spring 2019, $M \pm m$	Cv, %
Маса, г / Weight, g	$24,83 \pm 2,25$	55,07	$20,99 \pm 1,41$	50,40
Абсолютна довжина, см / Absolute length, cm	$11,50 \pm 0,36$	18,64	$11,57 \pm 0,25$	16,60
Промислова довжина, см / Industrial length, cm	$9,21 \pm 0,30$	19,16	$9,29 \pm 0,20$	16,17
Висота тіла, см / Body height, cm	$3,36 \pm 0,09$	16,84	$3,52 \pm 0,12$	19,20
Ширина тіла, см / Width of body, cm	$1,72 \pm 0,07^*$	18,61	$1,37 \pm 0,09^*$	31,86

Примітка.\* — різниця між показниками достовірна,  $p \leq 0,05$ .

Note: \*— the difference between the indices is significant,  $p \leq 0.05$ .

Маса однорічок коропа весною зменшилася на 15,47%; ця зміна пов'язана з тривалим періодом голодування під час зимівлі риби. Показники абсолютної та промислової довжини майже не змінилися. Ширина тіла коропа, навпаки, зменшилась на 20,35% ( $P \leq 0,05$ ).

Основою для більш чіткого уявлення про особливості стану риб можуть слугувати закономірності росту їхніх внутрішніх органів. Вивчення цих закономірностей можливе за допомогою методу морфо-фізіологічних індексів, заснованому на тому, що спосіб та умови життя риби тісно пов'язані з деякими її морфологічними особливостями [18]. Індекси органів риб є показниками змін, що відбуваються у водоймі [10]. Для досліджень адаптації риби до впливу



навколошнього середовища вираховувались індекси печінки, серця, селезінки та нирок у процентах від маси тіла коропа (табл. 2).

**Таблиця 2. Морфофізіологічні індекси внутрішніх органів молоді коропа лускатого Таромського рибного господарства ( $M \pm m$ ,  $n = 30$ ).**

**Table 2. Morphophysiological indices of internal organs of young carp scaly Taromsky fisheries ( $M \pm m$ ,  $n = 30$ ).**

Показники / Parameters	Осінь 2018 / Fall 2018, $M \pm m$	CV, %	Весна 2019 / Spring 2019, $M \pm m$	Cv, %
Індекси / Indexes:				
– печінка / liver	$4,06 \pm 0,29$	35,22	$3,56 \pm 0,21$	35,89
– серце / heart	$0,38 \pm 0,03^*$	23,83	$0,26 \pm 0,04^*$	87,40
– селезінка / spleen	–	–	$0,33 \pm 0,10$	147,52
– нирки / kidneys	$1,12 \pm 0,13^*$	37,93	$0,76 \pm 0,04^*$	31,86

Примітка.\* — різниця між показниками достовірна,  $p \leq 0,05$ .

Note: \*— the difference between the indices is significant,  $p \leq 0.05$ .

Індекс нирок є показником інтенсифікації обміну речовин організму, та він не пов'язаний зі збільшенням рухової активності [10]. У однорічок коропа індекс нирок знизився на 32,14% ( $P \leq 0,05$ ) в порівнянні з цьоголітками.

Після зимівлі показник індексу серця у коропа знизився на 31,58% ( $P \leq 0,05$ ) в порівнянні з осінніми показниками. З віком та збільшенням маси тіла у риб спостерігається зниження рівня індексу серця, що пояснюється зменшенням енергетичних витрат зі зростанням розміру риби [12].

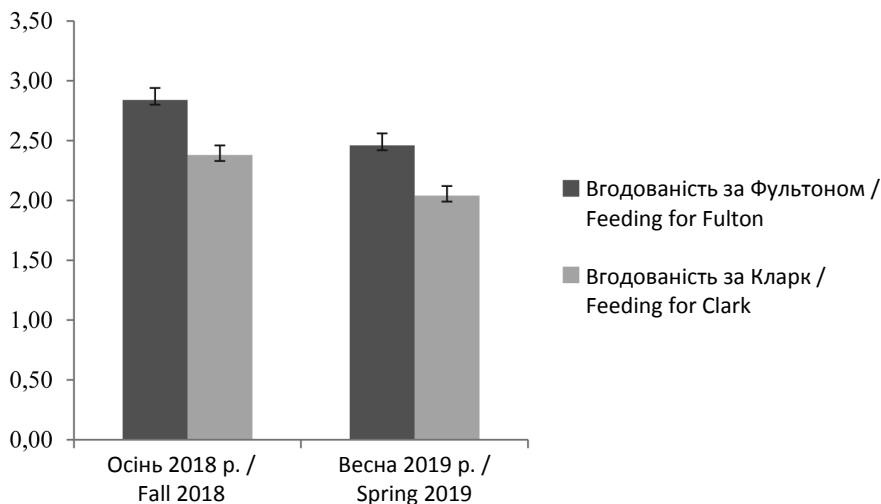
Загальним показником забезпеченості організму кормами є індекс печінки, який також слугує індикатором напруженості енергетичного обміну та токсичності навколошнього середовища [10]. Навесні у однорічок коропа лускатого спостерігалась тенденція до зменшення показника індексу печінки на 12,32%.

Індекс селезінки відображає залежність організму риби від різних умов середовища, токсикозів та стресів різної природи, радіаційного навантаження, умов утримання [14]. Індекс селезінки коропа після зимівлі складав  $0,33 \pm 0,10$  г.

Перед посадкою цьоголіток коропа їхній коефіцієнт вгодованості за Фультоном відповідав нормі, та становив 2,84 [15]. Після зимівлі він зменшився на 13,38% ( $P \leq 0,05$ ). Спостерігалось зменшення коефіцієнта вгодованості за Кларк у однорічок коропа на 14,29% ( $P \leq 0,05$ ) (рис. 1). Ці зміни пояснюються впливом стресу на фізіологічний стан організму риби після зимового періоду.

Високі показники індексу печінки цьоголіток коропа вказують на активне накопичення запасів жирів і глікогену на зимовий період. Оцінка морфометричних показників та індексів органів цьоголіток коропа Таромського рибного господарства свідчить про оптимальні умови вирощування молоді коропа лускатого та його підготовленість до зимівлі. Про це свідчить і високий вихід однорічок коропа, що складав 86%. Найменші показники індексів усіх органів відзначенні у риб, виловлених навесні, що є наслідком виснаження організму після зимівлі.





*Rис. 1. Характеристика молоді коропа лускатого Таромського рибного господарства, ( $M \pm m, n = 30$ ).*

*Fig. 1. Characteristics of young carp scaly Taromsky fisheries, ( $M \pm m, n = 30$ ).*

Вплив різноманітних зовнішніх та внутрішніх факторів призводить до відповідної реакції організму, що відображається у змінах його гематологічних показників. Зміни в системі крові дозволяють оцінити не тільки фізіологічний стан риби, а й встановити ступінь сприятливості умов навколошнього середовища (табл. 3).

*Таблиця 3. Показники крові коропа лускатого Таромського рибного господарства ( $M \pm m, n = 5$ )*

*Table 3. Blood parameters of carp scaly Taromsky fisheries ( $M \pm m, n = 5$ )*

Період року / The period of the year	Гемоглобін, г/л / Hemoglobin, g/l	Еритроцити, Т/л / Erythrocytes, T/l	Кольоровий показник / Color indicator	ШОЕ, мм/год / ESR, mm / hour
Осінь 2018 / Fall 2018	57 ± 6,84	2,6 ± 0,17*	0,72 ± 0,01*	1,67 ± 0,33*
Весна 2019 / Spring 2019	59 ± 6,50	1,9 ± 0,10*	1,03 ± 0,05*	7,5 ± 1,50*

Примітка.\* — різниця між показниками достовірна,  $p \leq 0,05$ .

Note: \*— the difference between the indices is significant,  $p \leq 0.05$ .

Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) — відомий, але неспецифічний показник; він залежить від властивостей білків плазми та заряду мембрани еритроцитів, змін в складі білкових фракцій крові, співвідношення холестерину і лецитину, від кількості еритроцитів в крові. Його значення використовується для діагностики захворювань риби різноманітного генезу. За довідниковими даними для коропа ШОЕ коливається в межах 1,5–4,0 мм/год [15] та зазнає сезонних змін. У цьоголітка коропа лускатого показник ШОЕ входить у ці межі та складає 1,67



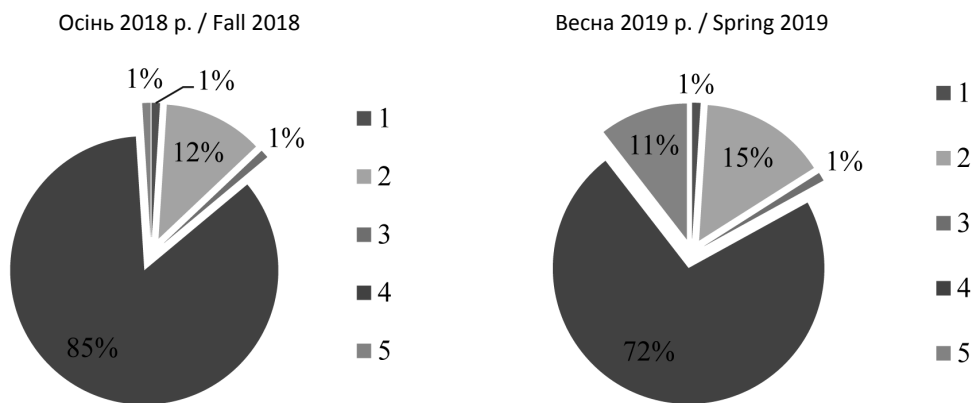
мм/год. Значення ШОЕ у однорічок перевищує значення цього показника у цьоголітків в 4,5 раза ( $P \leq 0,05$ ). Найчастіше спостерігається збільшення ШОЕ при різних запальних процесах.

Кольоровий показник – це співвідношення між кількістю гемоглобіну та числом еритроцитів. Він показує ступінь насичення еритроцитів гемоглобіном. Це важливо знати при діагностиці задухи, при порушеннях гідрохімічних режимів у водоймах, при отруєннях і ураженнях риб паразитами [4]. Весняне значення кольорового показника крові коропа було вищим ніж осіннє на 43%, складаючи 1,03 ( $P \leq 0,05$ ).

Гемоглобіну належить роль транспортування кисню. Також він забезпечує енергетичні процеси життєдіяльності риб. Тому значення цього показника є важливою складовою фізіологічного стану організму риби в навколишньому середовищі. Середнє значення даного показника становило  $58,00 \pm 6,67$  г/л, вміст гемоглобіну у крові коропа після зимівлі значно не змінився.

Головна функція еритроцитів — дихальна; також вони здійснюють транспорт кисню, вуглекислого газу (частково) та амінокислот. Тривалість життя еритроцитів може бути більше року, і це залежить від інтенсивності їхнього функціонування [3]. Кількість еритроцитів в крові коропа після зимівлі складала 1,9 Т/л та була на 26,92% ( $P \leq 0,05$ ) меншою, ніж у коропа до зимівлі.

Лейкоцитарна формула крові лускатого коропа стабілізується на першому році його життя. Процеси лейкоцитопоезу залежать від активності риби і температури води [6]. Як до, так і після зимівлі кров лускатого коропа носить лімфоїдний характер (рис. 2). Рівень лімфоцитів у цьоголітків коропа лускатого становив 85,33%, а у однорічок коропа — 72,5%. Період зимівлі суттєво впливає на фізіологічний стан риби, зокрема це відбувається на лейкоцитарній формулі крові лускатого коропа. Так, загальна кількість лімфоцитів у коропа після зимівлі зменшується на 15,03%, що може вказувати на певне зниження рівня імунітету.



*Рис. 2. Склад білої крові молоді коропа лускатого Таромського рибного господарства (n = 5): 1 — еозинофіли, 2 — сегментноядерні нейтрофіли, 3 — паличкоядерні нейтрофіли, 4 — лімфоцити, 5 — моноцити.*

*Fig. 2. The composition of white blood carp scaly Taromic fisheries (n = 5): 1 — eosinophils, 2 — segmented neutrophils, 3 — rod-shaped neutrophils, 4 — lymphocytes, 5 — monocytes.*



Нейтрофіли високочутливі до змін внутрішнього середовища, які порушують нормальну життєдіяльність організму риби. За патологічного стану організму нейтрофіли виділяють в кров речовини, що характеризуються бактерицидними, антитоксичними та регенеративними властивостями [16]. Але збільшення їх кількості свідчить про високу фагоцитарну активність. Процент еозинофілів та паличкоядерних нейтрофілів залишився у однорічок коропа на рівні 1%, але рівень сегментоядерних нейтрофілів зріс на 18,39%, складаючи 15%. Підвищена кількість нейтрофілів, порівняно з осінніми показниками, свідчить про можливість розвитку запального процесу в організмі риби.

Моноцити є активними фагоцитами, що характеризуються значною міграційною здатністю. Вони беруть участь в регуляції імуногенезу і гранулопоезу. Зміни у кількості моноцитів виникають за наявності токсичних агентів в організмі риби, а також за вірусних та паразитарних захворювань [5]. Кількість моноцитів, що виконують фагоцитарну функцію в організмі риб, достовірно збільшується з 1% восени до 10,5% ( $P \leq 0,05$ ) у весняний період.

## ВИСНОВКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ПОДАЛЬШОГО РОЗВИТКУ

Таким чином, зміни параметрів гематологічного профілю молоді коропа лускатого свідчить про наявність певних зсуvin у показниках крові після зимового утримання. Стан крові однорічок коропа характеризується високою кількістю еритроцитів, підвищеним кольоровим показником, високою швидкістю осідання еритроцитів, зниженням вмісту лімфоцитів з підвищеннем частки нейтрофільних гранулоцитів в лейкоцитарній формулі та збільшенням моноцитів. Гематологічні показники можуть бути використані для додаткової оцінки якості та загального фізіологічного стану рибопосадкового матеріалу коропа.

Досліджені морфо-фізіологічні показники коропа лускатого свідчать про достатній ступінь підготовки рибопосадкового матеріалу до зимівлі, що забезпечило високий відсоток його виживання. Найменші показники індексів усіх органів та коефіцієнтів вгодованості відзначенні у риб, виловлених навесні, що є наслідком виснаження організму після зимівлі.

## ЛІТЕРАТУРА

1. Валова В. Н. Реакция периферической крови и пищеварительной системы сеголеток амурского осетра на условия зимовки в садках тепловодного хозяйства // Известия ТИНРО. 2013. Т. 173. С. 259—268.
2. Воліченко Ю. М., Пентілюк С. І., Шерман І. М. Сезонні зміни морфофізіологічного стану коропових риб, вирощених за пасовищної технології в умовах півдня України // Рибогосподарська наука України. 2017. № 1. С. 84—91.
3. Головина Н. А. Морфофункциональная характеристика крови рыб – объектов аквакультуры : автореф. дис. на соискание наук. степени докт. биол. наук : спец. 03.00.10 «Ихиология». Москва : ВНИИПРХ, 1996. 53 с.
4. Давыдов О. Н., Темнihanov Ю. Д., Куровская Л. Я. Патология крови рыб. Киев : ИНКОС, 2006. 206 с.
5. Иванова Н. Т. Атлас клеток крови рыб. Москва : Легкая и пищевая промышленность, 1999. 50 с.



6. Лазаренко П. В. Особливості гематологічних показників лускатого коропа при садковому вирощуванні // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. 2009. № 11(3). С. 119—122.
7. Лянзберг О. В., Шерман І. М. Динаміка гематологічних показників коропових риб протягом зимового утримання // Рибогосподарська наука України. 2008. № 4. С. 104—107.
8. Методи гідроекологічних досліджень поверхневих вод / ред. Романенко В. Д. Київ : ЛОГОС, 2006. 408 с.
9. Методика морфо-фізиологіческих и біохіміческих исследований рыб. Москва : ВNIRO, 1972. 118 с.
10. Мурадова Л. В., Сиротина М. В. Мониторинг состояния популяции карася серебряного (*Carassius gibelio*) озера Каменик Костромской области // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Вып. 2. С. 150—154.
11. Правдин И. Ф. Руководство по изучению рыб. Москва : Пищевая промышленность, 1966. 375 с.
12. Причепа М. В. Вплив екологічних чинників водного середовища на морфофізіологічні показники судака та окуня // Рибогосподарська наука України. 2013. № 4. С. 75—85.
13. Рокицкий П. Ф. Основы вариационной статистики для биологов. Минск, 1961. 217 с.
14. Рыжков Л. П., Кучко Т. Ю. Селезенка — морфофизиологический индикатор качества состояния популяции рыб // Экологическая физиология водных организмов. 1992. С. 11—17.
15. Фізіологія риб / Дехтярьов П. А. та ін. Київ : Вища школа, 2001. 128 с.
16. Шарамок Т. С., Єсіпова Н. Б. Вплив антропогенних факторів на гематологічні показники риб // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. 2015. Вип. 3/4. С. 722—726.
17. Шатуновский М. И. Методика морфо-физиологических исследований рыб. Москва : Агропромиздат, 1972. 90 с.
18. Шварц С. С. Метод морфо-физиологических индикаторов в экологии наземных позвоночных животных // Зоологический журнал. 1958. № 2. С. 161—173.

#### REFERENCES

1. Valova, V. N. (2013). Reaktsiya perifericheskoy krovi i pishchevaritel'noy sistemy segoletok amurskogo osetra na usloviya zimovki v sadkakh teplovodnogo khozyaystva. *Izvestiya TINRO*, 173, 259-268.
2. Volichenko, Yu. M., Pentyliuk, S. I., & Sherman, I. M. (2017). Sezonni zminy morfofiziolohichnoho stanu koropovykh ryb, vyroshchenykh za pasovyshchnoi tekhnolohii v umovakh pivdnia Ukrainy. *Rybohospodarska nauka Ukrainy*, 1, 84-91.
3. Golovina, H. A. (1996) Morfofunktional'naya kharakteristika krovi ryb – ob"ektov akvakul'tury. *Extended abstract of Doctor's thesis*. Moskva: VNIIPRKh.
4. Davydov, O. N., Temnikhanov, Yu. D., & Kurovskaya, L. Ya. (2006). *Patologiya krovi ryb*. Kiev: INKOS.



5. Ivanova, N. T. (1999). *Atlas kletok krovi ryb*. Moskva: Legkaya i pishchevaya promyshlennost'.
6. Lazarenko, P. V. (2009). Osoblyvosti hematolohichnykh pokaznykiv luskatoho koropa pry sadkovomu vyroshchuvanni. *Naukovyi visnyk Lvivskoho natsionalnoho universytetu vetyernarnoi medytsyny ta biotekhnolohii imeni S.Z. Gzhytskoho*, 11(3), 119-122.
7. Lianzberh, O. V., & Sherman, I. M. (2008). Dynamika hematolohichnykh pokaznykiv koropovykh ryb protiahom zymovoho utrymannia. *Rybohospodarska nauka Ukrainskyy*, 4, 104-107.
8. Romanenko, V. D. (Ed.). (2006). *Metody hidroekolohichnykh doslidzhen poverkhnevykh vod*. Kyiv: LOHOS.
9. Metodika morfo-fiziologicheskikh i biokhimicheskikh issledovaniy ryb. (1972). Moskva: VNIRO.
10. Muradova, L. V., & Sirotna, M. V. (2016). Monitoring sostoyaniya populyatsii karasya serebryanogo (*Carassius gibelio*) ozera Kamenik Kostromskoy oblasti. *Izvestiya Samarskogo nauchnogo tsentra Rossiyskoy akademii nauk*, 2, 150-154.
11. Pravdin, I. F. (1966). *Rukovodstvo po izucheniiu ryb*. Moskva: Pishchevaiia promyshlennost.
12. Prychepa, M. V. (2013). Vplyv ekolohichnykh chynnykiv vodnoho seredovyshcha na morfofiziolohichni pokaznyky sudaka ta okunia. *Rybohospodarska nauka Ukrainskyy*, 4, 75-85.
13. Rokitskiy, P. F. (1961). *Osnovy variatsionnoy statistiki dlya biologov*. Minsk.
14. Ryzhkov, L. P., & Kuchko, T. Yu. (1992). Selezenka — morfofiziologicheskiy indikator kachestva sostoyaniya populyatsii ryb. *Ekologicheskaya fiziologiya vodnykh organizmov*, 11-17.
15. Dehtiarov, P. A., Sherman, I. M., Pylypenko, Yu. V., Yarzhombek, O. O., & Vovchenko, S. H. (2001). *Fiziolohiia ryb*. Kyiv: Vyshcha shkola.
16. Sharamok, T. S., & Yesipova, N. B. (2015). Vplyv antropohennykh faktoriv na hematolohichni pokaznyky ryb. *Naukovi zapysky Ternopil'skoho natsionalnoho pedahohichnogo universytetu imeni Volodymyra Hnatiuka*, 3/4, 722-726.
17. Shatunovskiy, M. I. (1972). Metodika morfo-fiziologicheskikh issledovaniy ryb. Moskva: Agropromizdat.
18. Shvarts, S. S. (1958). Metod morfo-fiziologicheskikh indikatorov v ekologii nazemnikh pozvonochnykh zhivotnykh. *Zoologicheskiy zhurnal*, 2, 161-173.

