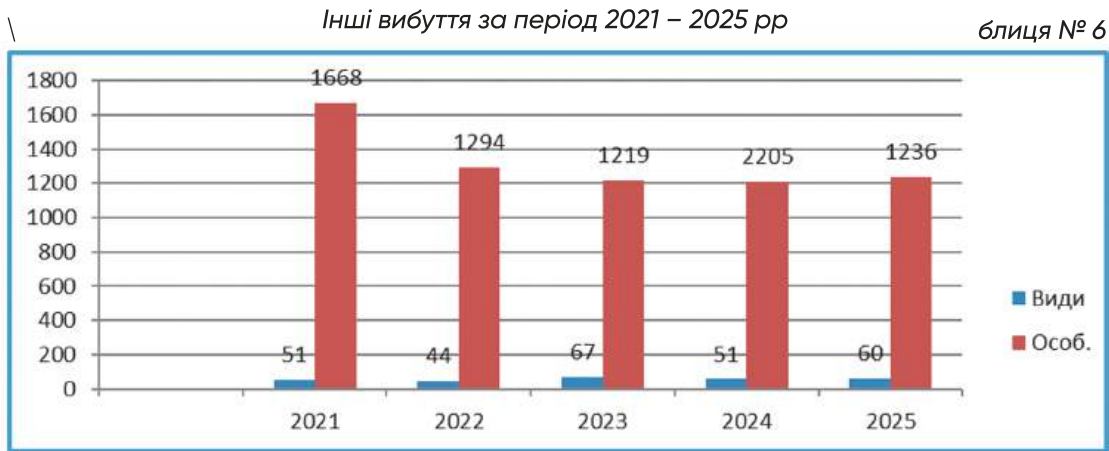


Внаслідок вибракування, смерті та вибуттям з інших причин з колекції вибуло 17 видів. Переважно це види, представлені однією особиною: 13 видів риб; 4 види плазунів: кінікса західна (*Kinixys pogueyi*) – віком 19 років, пеломедуза африканська (*Pelomedusa subrufa*) – віком 17 року, варан нильський (*Varanus niloticus*) – віком 13 років, анаконда парагвайська (*Eunectes notaeus*) – віком 19 років.



Реалізовано: 5 особин 3 видів плазунів на суму 8500,00 грн.



У країні триває війна, часті обстріли міста та області знищують інфраструктуру. Через це спостерігаються регулярні відключення електроенергії, особливо у зимовий час. Оскільки тварини відділу належать до пойкилотермних організмів, тобто не здатні підтримувати температуру свого тіла, регулярна відсутність світла і тепла є стресом для наших підопічних. У звітному 2025 році температура в приміщеннях опускалася нижче 20 °С. Доводилося скасовувати годування, утеплювати тераріуми тріскою і сіном, переносити тварин у тепліше приміщення відділу Примати. Але й там робота з тваринами була ускладнена через відсутність світла під час планових та аварійних відключень електроенергії у місті.

Так, через відключення електроенергії: у приміщенні ветлікарні (де зимують великі черепахи) відключалося опалення і температура знижувалася до 13–15°C, а в опалюваному приміщенні відділу Примати, хоча температура не опускалася нижче 20°C, але тварини перебували у повній темряві (через відсутність чергового освітлення) – перебої з опаленням та освітленням призвели до того, що тварини постійно перебували у стресовому стані.

Через несприятливі умови освітлення та опалення 18 квітня (температура повітря вночі 10 °С, вдень піднімалася до 25 °С) ми були змушені винести всіх сухопутних черепах у літній вольєр. У минулі роки черепах виносили не раніше кінця травня, початку червня, коли ранкова температура повітря була



Сцинк синьоязичий звичайний (*Tiliqua scincoides*)



*Metynnichthys hypsauchen*



Полоз тонкохвостий (*Orthriophis taeniurus*)

не нижче 18 °С. Літній вольєр обладнаний приміщенням з встановленими в ньому лампами обігріву (250 Вт), за допомогою яких регулювали комфортну температуру для черепах. Спочатку черепахи весь час знаходилися під лампами, корми їм не пропонували. У вольєрі восени була висаджена трава, яка до цього часу проросла. Поступово, у сонячну погоду черепахи почали виходити з будиночку щипати траву. Ми почали пропонувати їм гранули для сухопутних черепах, а з температурою повітря, що встановилася не нижче 18–20 °С, тварин перевели на їхній звичайний раціон. Стан черепах на сьогоднішній день – задовільний.

Різкі перепади температури, відсутність регулярності в обігріві (день–ніч) та годівлі призвели до того, що у змії спостерігалось ослаблення імунітету, особливо у змії у віці 10 років і більше. Протягом року проводилися регулярні обробки від підстилкового кліща (*Ophionyssus natricis*), лікування змії від стоматиту та пневмонії.

При лікуванні пневмонії у королівських пітонів застосували новий для нас метод (знайдений на профільних професійних ресурсах) – інгаляція антибіотика («цефалотин») – використовувався інгалятор небулайзер. Після семи сеансів інгаляції у пітонів нормалізувалося дихання, і до кінця звітного року рецидивів не спостерігалось.

Через тривалі, до 6–7 годин поспіль, відключення електрики багато часу і сил забирало обслуговування акваріумів: щоденна підміна води та очищення акваріумних фільтрів. Для збереження основного поголів'я риб їх розміщували у великі об'єми, а неекспозиційні особини згодовували рептиліям та хижим риbam.

Води (яка має мінералізацію – 150–350 ppm) – яка як і раніше, підвозиться до відділу після очищення, для всіх потреб не вистачає, тому в басейнах великих тварин, у разі частої заміни води, доводиться змішувати її з технічною водою зі свердловини (яка має мінералізацію – 1500–1800 ppm). Особливо не вистачало питної води. Влітку до відділу її почали завозити вже не двічі, а тричі на тиждень. На час очищення великих водойм зоопарку (з кінця червня до кінця серпня) було відловлено та висаджено у літній вольєр понад 80 особин черепах болотних та червоновухих. Водойми у вольєрі чистили та заливали свіжою водою щодня, прибирання та годування у цьому вольєрі займали дуже багато часу. Літній вольєр був переповнений, в ньому одночасно містилося 125 черепах, включаючи великих сухопутних. Тим не менш, ми отримали кілька кладок черепахи степової і після інкубації з яєць вийшли 8 черепашат.

Розмноження тварин не планувалося, втім, робота з отримання і збереження молодняка проводилася. Для утримання амфібій та отримання мальків риб повністю знесолюємо привізну очищену воду (до 0 ppm), тобто повторно переганяємо через побутовий апарат зворотного осмосу. У холодну пору року, під час тривалого вимкнення електроенергії у кабінеті керівництва відділу, де утримується молодняк тераріумних тварин та інкубуються їх яйця, температура знижувалася до 13 °С. Малюків довелося переносити у тепле приміщення.



Ігуана звичайна (*Iguana iguana*)



Водяна агама (*Physignathus cocincinus*)



Василіск шоломоносний (*Basiliscus plumifrons*)



Геррозавр великий (*Gerrhosaurus major*)



Молукська парусна ящірка (*Hydrosaurus amboinensis*)



Andinoacara rivulatus



Trichopodus leerii

В інкубаторі також спостерігалось зниження температури. Проте у відділі отримали потомство – 1163 особини від 28 видів. Відсоток збереження молодяку (амфібії та плазуни) становив 100%.

- Червононогі молюски – 165 особин 1 виду;
- Ракоподібні – 340 особин 3 видів;
- Риби – 623 особини 20 видів;
- Плазуни – 35 особин 4 видів:
  - черепаха степова (*Testudo horsfieldii*) – 8 особин,
  - еублефар плямистий (*Eublepharis macularius*) – 19 особин,
  - полоз тонкохвостий (*Elaphe taeniura*) – 4 особини,
  - змія молочна гондураська (*Lampropeltis abnormalis*) – 4 особини.

Забезпечення тварин відділу кормами було задовільним, незважаючи на воєнний стан. Крім того, у якості продуктової допомоги зоопарк регулярно отримує овочі, фрукти та інші продукти з магазинів міста. Безпосередньо для тварин відділу корми та природні матеріали (мох, кора та інше) привозила волонтер Трапезнікова Людмила Василівна.

Додатково, для урізноманітнення раціону тварин у відділі вирощуються різні види кормових комах (зофобас, хрущак борошняний, цвіркун банановий, таргани: мармурові, аргентинські, американські, туркестанські та мадагаскарські), рослин (традесканція, гібіскус, квасоля, горох, пшениця) та живий корм для акваріумних риб (аулофорус, гриндаль, домашній трубочник). У весняно-літній період на території зоопарку співробітники відділу збирали листя кульбаби, люцерни, квіти гібіскусу, листя та ягоди шовковиці. У літне-осінній період співробітниками відділу проводився вилов прісноводного зоопланктону – так званого «живого пилу» (для годування мальків) та дафнії з відкритих водойм зоопарку для годування риб та заготівлі на зимовий період. Восени літній вольєр для черепах було засіяно пшеницею та ячменем.

**У звітному році проведено контрольні годівлі:**

- черепахи шпорносної (*Geochelone sulcata*) (самець Маркус)
- з метою корекції вже наявного у відділі раціону, у зв'язку зі збільшенням розмірів та ваги особини;
- агами бородатої (*Pogona vitticeps*) – з метою корекції вже наявного у відділі раціону;
- варана капського (*Varanus exanthematicus*) – необхідність корекції вже наявного у відділі раціону, але розрахованого для молодшої тварини цього виду.

З метою вивчення поїдання та з метою кормового збагачення у раціоні водяних черепах були введені комерційний сублімований комбікорм у вигляді гранул: «Палички для водяних черепах», що були отримані зоопарком у якості благодійної допомоги.

Під час підготовки річної заявки на корми для тварин відділу акватераріум на 2026 рік відкоригували раціони, видані 2017 року, для крокодила нільського (*Crocodylus niloticus*), а також сухопутних та водяних черепах. Замінили м'ясо яловиче II категорії на більш властиві для цих видів корми, а саме: м'ясо та субпродукти курячі з 01.01.2026.

Аравана срібляста  
(*Osteoglossum bicirrhosum*)

Metynnis hypsauchen

## 2. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

**У звітному 2025 році:**

- придбано, та встановлено новий проточний водонагрівач у приміщенні експозиції акваріумів;



- придбані, та встановлені нові світлодіодні світильники та лампи, для заміни люмінесцентних ламп (яких вже немає в продажу) в тераріумах;
- проводилося обслуговування апарату зворотного осмосу в приміщенні експозиції акваріумів.

### 3. БУДІВНИЦТВО ТА РЕМОНТ ОБ'ЄКТІВ

У звітному році співробітниками ремонтно-експлуатаційного відділу проведені такі роботи:

- побілка та фарбування експозиційної зали з акваріумами, фарбування металевих дверей двох експозицій;
- ремонт металевих дверей у вольєрі пітона бірманського;
- ремонт металевого помосту для вольєра з червоновухими черепахами та помосту для індокитайської черепахи.
- утеплення панелями з ОСП та художнє оформлення дизайнером (панелі і світильники) у приміщенні відділу приматів великих цільноскляних тераріумів у кількості 5 штук;
- демонтаж світильників та іншого електроустаткування, що вийшло з ладу, та встановлення нового у тераріумах та акваріумах;
- придбання та прикріплення гумових килимків на сходах до кабінету керівництва відділу.



Heterotilapia buttikoferi



Полоз тонкохвостий  
(Orthriophis taeniurus)



Молочна змія гондураська  
(Lampropeltis triangulum hondurensis)

### 4. ГОСПОДАРСЬКА РОБОТА

Співробітниками відділу проводилися такі роботи:

- встановлення, ремонт, реставрація акваріумів та тераріумів;
- декорування акваріумів та тераріумів;
- збір корчів на території зоопарку, підготовка до установки їх в акваріуми та тераріуми (очистка, дезінфекція, замочування);
- виготовлення нових світильників для тераріумів із великих бляшаних банок, декорованих корою;
- заготівля та обробка субстрату для тераріумів (пісок, тріска, що отримана при використанні дерево-подрібнювальної машини);
- збір кори, опалого листя дубу та магнолії на території зоопарку;
- відлов і висадка в літні водойми водяних черепах та ставкових риб (короп кої, карась золотистий), їх переміщення територією зоопарку, чистка басейнів, ремонт сачків.
- роботи на прилеглих ділянках;
- виготовлення етикеток для експозиції.

### 5. РОБОТА ЗІ ШТАТОМ

На 01.01.2025 у відділі акватераріум були наявні: 1 ставка завідувача відділу, 1 ставка заступника завідувача відділу, 2 ставки зоотехніка (одна ставка вакантна), 8 ставок робітників з догляду за тваринами (три з них вакантні). На кінець грудня 2025 року вакантними є 1 ставка зоотехніка та 3 ставки робітників з догляду за тваринами. За звітний рік до відділу на ставку робітника з догляду за тваринами надійшло 3 та вибуло 2 співробітника, один звільнився через 5 днів, друга пропрацювала два місяця.

З 18.01.2025 був призваний на військову службу за мобілізацією робітник з догляду за тваринами Цимбаліст Ілля Сергійович.

У звітному році всі п'ять робітників відділу здали іспити і їм було присвоєно кваліфікаційні розряди за їх ставками.

## 6. ВИСНОВКИ

За роки війни виявився ряд недоліків в обладнанні відділу, які впливають на роботу у відділі та на утримання і обслуговування тварин:

• Відділу необхідно:

1. У приміщеннях обох експозицій обладнати аварійне освітлення для можливості обслуговування тварин під час тривалих відключень електроенергії.
2. Придбати портативне джерело живлення для приміщення де утримується молодняк та знаходиться інкубатор.
3. Для приміщення експозиції акваріумів встановити генератор з можливістю підключення не тільки компресорів, а й обігріву в тераріумах.
4. У підсобному приміщенні у відділі Примати встановити апарат зворотного осмосу.
5. Необхідне зимове приміщення для великих сухопутних черепах.
6. Надати можливість проходити підвищення кваліфікації співробітникам відділу за рахунок відвідування семінарів, інших зоопарків, центрів утримання та розмноження акваріумних та тераріумних тварин.
7. Замінити стелажі із залізного кута на стелажі із нержавіючої сталі під акваріумами експозиції та в робочому коридорі.
8. Удосконалити підключення електрообладнання в акваріумах і в тераріумах у приміщенні відділу Примати;



Черепахи в літньому вольєрі



Шипохвіст прикрашений  
(*Uromastyx ornata*)

9. У водоймі з коропами:

- обладнати систему очищення води – з кожним роком все складніше переносити риб до сусідньої водойми (риби вже великі та продовжують рости далі), а через те, що ставок відкритий, він швидко забруднюється;
- обладнати спуск до басейну сходами, щоб уникнути травматизму співробітників. Висота, у найменш глибокому місці басейну – 0,6-0,7 м. Для відлову риби і прибирання, у басейн потрібно зістрибувати.

10. При формуванні колекції у подальшому необхідно:

- дотримуватися утримання дрібних видів тварин: змії довжиною до 2,5 м та денних ящірок (різні види хамелеонів, агамових, ігуанових, дрібних варанів, та ін.) – існуючі підсобні приміщення та тераріуми експозиції не розраховані на утримання великих тварин;
- реалізувати надлишки молодняку: черепахи червоновухої (*Trachemys scripta*), еублефара плямистого (*Eublepharis macularius*), полоза тонкохвостого (*Elaphe taeniura*), змії молочної гондураської (*Lampropeltis triangulum hondurensis*).

11. Для доукомплектування в пари придбати:

- самицю герозавра великого (*Gerrhosaurus major*);
- самицю пітона короткохвостого бронгерсмай (*Python brongersmai*);
- самця кінікси зубчастої (*Kinixys erosa*);
- самця черепахи чудової лісової (*Rhinoclemmys pulcherrima*);
- самця гекона товстохвостого африканського (*Hemitheconyx caudicinctus*);
- самицю ящірки парусної молуккської (*Hydrosaurus amboinensis*);
- самицю сцинка сінеязикового (*Tiliqua scincoides*);
- самицю змії королівської гірської (піромелана) (*Lampropeltis pyromelana*).



# ЗВІТ ВІДДІЛУ ОРНІТО ЛОГІЇ



## Звіт відділу орнітології



Спеціалісти відділу орнітології: заст. зав. відділом О. Олійник, заст. зав. відділом І. Кириченко, зав. відділом С. Доновий

### 1. Рух колекції

Колекція на 01.01.2025: 833 особини 102 видів.

Колекція на 31.12.2025: 774 особини 102 видів.

За рік колекція відділу поповнилася новими видами, які передали приватні особи – орел могильник (*Aquila heliaca*), курка декоративна Аям цемані (*Gallus gallus var. dom.*) та пара каргарок сіроголових (*Chloerhaga poliocephala*), які надійшли за обміном. Також за обміном з екопарком Ковалівка надійшли: пара гусок гірських (*Anser indicus*), самиця фазана еліота (*Syrnaticus ellioti*). Папугу крамера (*Psittacula krameri*), жако червонохвостого (*Psittacus erithacus erithacus*), нерозлучника фішера (*Agapornis fischeri*), чотирьох павичів звичайних (*Pavo cristatus*) та самицю фазана золотого (*Chrysolophus pictus*) передали до зоопарку приватні особи.

Згідно з договором купівлі-продажу до відділу надійшли: фламінго рожевий – 4 особини та монал гімалайський – 2 особини.

За звітний період був реалізований: павич звичайний – 1 особина, на суму 2500 грн.

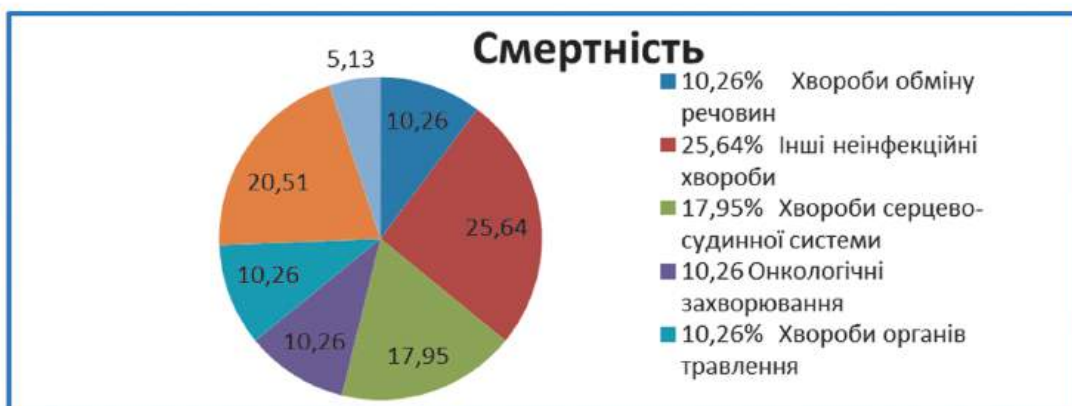
Зі складу колекції вибули такі види: журавель сірий – переданий в інший зоопарк за договором на тимчасове утримання та розведення. Кеклик азійський, фазан еліота, кулик-довгоніг – ці види, які були представлені однією особиною, померли внаслідок фізіологічної старості чи хвороби.

До Первинної профспілкової організації підприємства «Миколаївелектротранс» були передані: 1 самець павича звичайного, 4 особини цесарки звичайної та 4 особини голубів сизих (павиних).

Інші вибуття склали 105 особин з 14 видів.

Смертність птахів від загального поголів'я склала 4,86 % (39 особин). Це середній показник за останні п'ятнадцять років. (додаток 1; графік 2).

Діаграма 1





Вибракування птахів від загального поголів'я склало 0,37 % (3 особини) (додаток 1, графік 2). Основними причинами вибракування в цьому році були проблеми із зором (сліпота), спричинені хворобами чи фізіологічною старістю.

## 2. Зоотехнічна робота

Ми продовжуємо утримуватися від розмноження деяких видів, яких є надлишок, або видів, яких плануємо вивести зі складу колекції.

У період розмноження 37 видів птахів відклали яйця (Таблиця). Яйця (967 шт.) птахів, яких не планували розмножувати цього року, здали на склад для годування тварин зоопарку.

Отримали потомство від 13 видів (68 особин), що склало 21,3 % від видів, що укомплектовані у пари та тих, що досягли статевої зрілості (додаток 1; графік 3). Вже другий рік усі види птахів самостійно насиджували яйця та піклувалися про своїх пташенят.

Цього року обидві пари орланів білоплечих змогли без жодних пригод вигодувати своїх пташенят.

На жаль, на даний момент немає можливості під час розмноження водоплавних птахів перекрити легкий доступ до гнізд на відкритих ставках з боку ворон, мартинів та куниці, які шкодять яйцям та пташенят. Тому працівники відділу продовжують допомагати птахам будувати гнізда та уважно стежать за термінами насиджування парами кладок у відкритих вольєрах та ставках. І як тільки починають вилуплюватися пташенята, їх з батьками переносять або в будівлю, або в криті вольєри для вирощування молодняку. Таким чином повелися з парами: чорних лебедів, рудих огарів, гуски малої білої, каргарки нільської та гуски свійської (тульської).



Гуска сіра (*Anser anser*)

Вольєр для літнього утримання дрібних видів водоплавних птахів накрито металевою сіткою, все ж ми були змушені в минулі роки забирати пари з пташенятами в літні вольєри для молоді птахів, через те, що пташенята легко проходили через великі вічка сітки, якою огорожені вольєри з дорослими птахами. Але цього року вирішили спробувати залишити самицю качки каролінської з двома пташенятами в їхньому критому вольєрі в групі. Все склалося вдало – самиця добре дбала про своїх пташенят та успішно справлялася зі своїми батьківськими обов'язками, та і пташенята були дуже слухняні, весь час були поряд із мамою.

Через деякий час у цьому ж вольєрі у самиці мандаринки вилупилися пташенята. Їх також вирішили залишити в цьому ж вольєрі. Але незабаром самицю мандаринки з її пташенятами співробітники були змушені забрати з цього вольєру, так як, можливо через те, що пташенят було більше і вони розбігалися в різні боки, пролазили через комірки в сусідні вольєри, та і самиці не ладнали одна з одною. Родину мандаринок забрали в приміщення, де самиця спокійно дбала про своє потомство.



Гуска гірська (*Anser indicus*)



Качка каролінська (*Aix sponsa*)

Так само у своєму вольєрі залишили сім'ю сірих гусок (батьківську пару зі своїм першим выводком 2023 року народження). Птахи сильні, досить агресивні та можуть захистити своє потомство.

Двічі цього року отримали приплід від двох пар чорних лебедів. Обидві пари (перша – у січні, друга в лютому) зробили гнізда у зимовому приміщенні. У першій парі в лютому вилупилися пташенята, але у другій парі щось не заладилося. Але вже в травні в них у літньому вольєрі вилупилися пташенята. Цю пару з пташенятами забрали до приміщення, де вони піклувалися про своїх пташенят. Пташенята підросли і їх вдалося обміняти на інших птахів. Тепла погода восени сприяла тому, що в жовтні (перша пара) та в листопаді (друга пара) приступили до

насиджування яєць. У листопаді та грудні вилупилися пташенята. Обидві пари з пташенятами забрали до зимового приміщення, де батьки самостійно піклуються про своїх пташенят. Так само, як і чорні лебеді, священні ібіси почали сезон розмноження в зимовому приміщенні, не чекаючи виходу в літні вольєри. Всю групу ібісів змогли випустити в літній вольєр лише після того, як пташенята, що вилупилися в квітні, підрости та вийшли з гніздового будиночка. Будь-який зайвий рух у вольєрі, присутність сторонніх співробітників (які не доглядають за цією групою птахів) могли злякати батьків і вони могли покинути або кладку або пташенят. Ще два виводка ібісів ми отримали в літньому вольєрі. На жаль, у деяких видів, від яких планували отримати приплід (пелікани, кромкач кафрський), в цьому році не було потомства.



Потомство у ібісів священних  
(*Threskiornis aethiopicus*)



Пташенята ібісів священних  
(*Threskiornis aethiopicus*)



Потомство у ібісів священних  
(*Threskiornis aethiopicus*)

Збереженість молодняку склала 94.12 % (додаток 1; графік 1).

Згідно з планом протиепізоотичних заходів проводилася вакцинація, дегельмінтизація та лабораторні дослідження птахів. Протягом року проводилася вакцинація водоплавних птахів проти хвороби Ньюкасла, дослідження на сальмонельоз та грип птахів, хворобу Ньюкасла та орнітоз, дегельмінтизація, дератизація, дезінфекція та дезінсекція вольєрів та приміщення відділу.

Декорували вольєри соснами та ялинами в зимовий час, а також гілками верби та фруктових дерев у весняно-літній період.

Не можна не відзначити, що цей рік був одним з найважчих воєнних років – перебої з постачанням води, електрики, але особливо не вистачало робітників з догляду за тваринами. Навіть у перший рік війни хоч і не вистачало робітників, але нам допомогли волонтери, а цього року залишилося менше 50% від необхідної кількості робітників з догляду за тваринами і то переважно пенсіонери. Керівники відділу разом з рештою робітників прибирали у вольєрах, годували птахів.



Гуска гірська (*Anser indicus*)



Каргарка нільська  
(*Alopochen aegyptiacus*)



Каргарка сіроголова  
(*Chloephaga poliocephala*)



Гуска свійська (тульська)  
(*Anser anser domesticus*)

### 3. Годування птахів

Для урізноманітнення та збагачення раціонів вітамінами, макро- та мікроелементами:

- у відділі пророщували зерно вівса, пшениці, насіння соняшника;
- розводили борошняного хрущака, зофобаса, лабораторних гризунів;
- на території зоопарку своїми силами збирали фрукти, ягоди, траву, горіхи та гілковий корм для папуг.



Для збагачення середовища у вольєрах та на островах ставків висівали зерно злакових культур: пшениці, вівса, ячменю, пагони від яких скльовували птахи.

#### 4. Господарча робота

1. Роботи, виконані силами відділу:

- прибирали опале листя з прилеглої території та дахів критих вольєрів;
- заносили пісок, тріску та солому у вольєри;
- вивозили гілки з вольєрів для дрохв після підрізки крон дерев та чагарників;
- фарбували частину металевої огорожі на великому фазанячому ряді;
- брали участь у чищенні ставків;
- керівниками відділу проводилися інструктажі нових робітників з питань охорони праці та техніки безпеки.

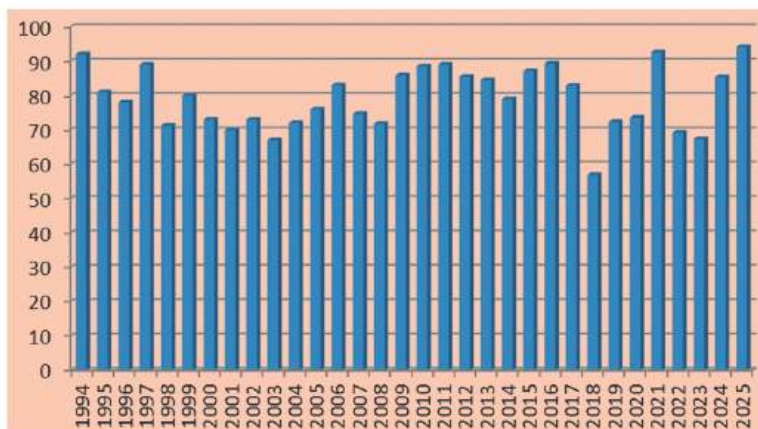
2. Роботи у відділі, які виконували сторонні організації:

- фарбували вольєр для літнього утримання папуг;
- здійснили фарбування вольєрів для хижих птахів на великому фазанячому ряді;
- чистили ставки.

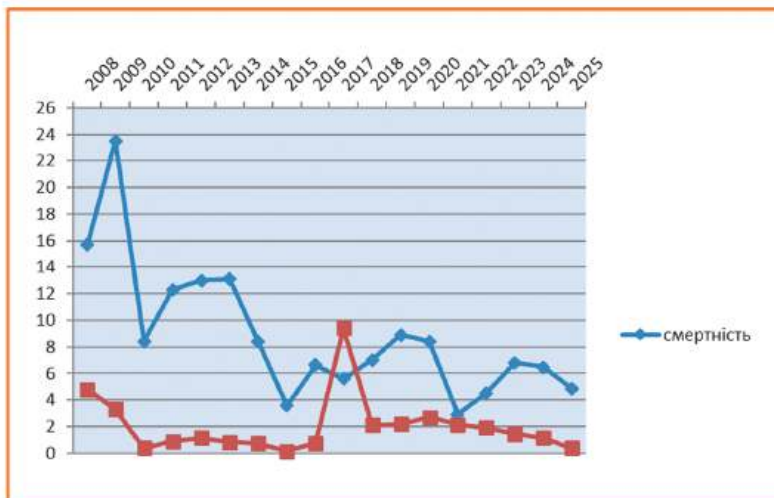
3. Роботи у відділі, які виконував ремонтно-експлуатаційний відділ:

- чистка каналізаційних стоків;
- часткова профілактика водопровідних кранів та їх заміна;
- ставки:
  - монтаж/демонтаж насосу, чистка фільтрів;
  - заміна моторної оливи та пасків у компресорах;
  - монтаж додаткового компресора на ставках;
- фарбування решти металевої огорожі на великому фазанячому ряді;
- декорування фасаду малого фазанячого ряду обаполлом;
- ремонт басейнів у приміщенні для фламінго та вольєрах для літнього утримання дрібних водоплавних птахів;
- ремонт пошкодженої папугами сітки у зимовому приміщенні;
- видалення пошкоджених очеретяних матів з частини даху будинку для страусів.

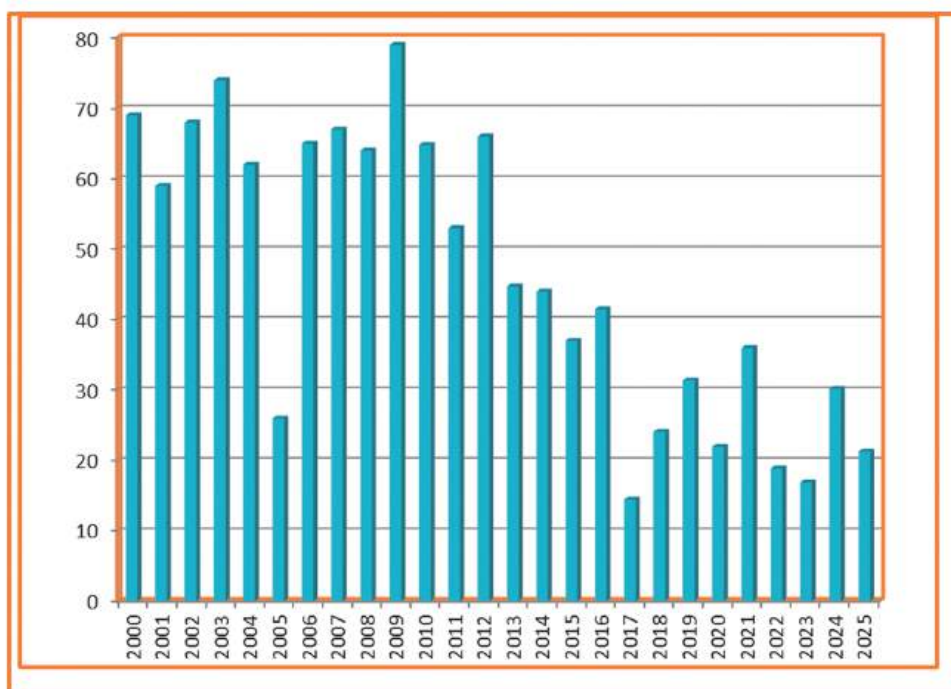
Додаток 1  
Графік 1. Збереженість молодняка (за роками у %)



Графік 2. Смертність та вибракування за роками у % від всього поголів'я



Графік 3. Розмноження птахів (% від укомплектованих у пари) за роками



Вид тварини	Кількість яєць (всього)	Здано до складу	Здано на аналіз	Кількість пташенят	Завмерли	Свіжаки	Бовтуни	% вилуплення
ряд Казуароподібні <i>Casuariiformes</i>								
родина Ему <i>Dromaiidae</i>								
Ему <i>Dromaius novaehollandiae</i>	14	14	0	0	0	0	0	
родина Ібісові <i>Threskiornithidae</i>								
Ібіс священний <i>Threskiornis aethiopicus</i>	10	0	0	6	0	3	1	<b>85,71</b>
ряд гусеподібні <i>Anseriformes</i>								
родина Качині <i>Anatidae</i>								
Лебідь-шипун <i>Scyopus olor</i>	7	0	0	0	0	6	1	<b>0,00</b>
Лебідь чорний <i>Scyopus atratus</i>	42	0	0	22	6	11	3	<b>70,97</b>
Гуска сіра <i>Anser anser rubrirostris</i>	6		0	3	1	2	0	<b>75,00</b>
Гуска біла мала <i>Anser caerulescens caerulescens</i>	7	0	0	1	6	0	0	<b>14,29</b>
Гуска китайська <i>Anser cygnoides</i>	5	0	0	0	0	5	0	
Гуска свійська (тульська) <i>Anser anser var.dom.</i>	12	0	0	3	1	5	3	<b>42,86</b>
Казарка канадська атлантична <i>Branta canadensis canadensis</i>	5	0	0	0	0	4	1	<b>0,00</b>
<i>Branta sandvicensis</i> Казарка гавайська	7	0	0	0	0	0	7	0,00



Огар рудий <i>Tadorna ferruginea</i>	8	0	0	8	0	0	0	100,00
Огар сіроголовий <i>Tadorna cana</i>	5		0	0	0	5	0	
Каргарка нільська <i>Alopochen aegyptiaca</i>	23	0	0	1	5	2	15	4,76
Мандаринка <i>Aix galericulata</i>	12	0	0	7	3	0	2	58,33
Качка каролінська <i>Aix sponsa</i>	5	0	0	2	0	0	3	40,00
Качка мускусна <i>Cairina moschata</i> var. dom	49	49	0	0	0	0	0	
ряд Соколоподібні <i>Falconiformes</i>								
родина Яструбові <i>Accipitridae</i>								
Орлан білоплечий <i>Haliaeetus pelagicus</i>	4	0	0	3	0	1	0	100,00
<i>Neophron percnopterus</i> Стерв'ятник	1	0	0	0	0	1	0	
<i>Aegypius monachus</i> Гриф чорний	2	0	0	0	0	2	0	
ряд Куроподібні <i>Galliformes</i>								
род. Фазанові <i>Phasianidae</i>								
Курка свійська (брама) <i>Gallus gallus</i> var. dom.	116	116	0		0	0	0	
Трагопан синьогорлий <i>Tragopan temminckii</i>	9	0	0	0	0	9	0	
Мікадо тайванський <i>Syrnaticus mikado</i>	18	18	0	0	0	0	0	
Лофур сріблястий <i>Lophura pucythemera</i>	24	0	0	0	0	24	0	
Лофур тайванський <i>Lophura swinhoii</i>	130	130	0	0	0	0	0	
Фазан-вухань сизий <i>Crossoptilon auritum</i>	19	0	0	0	0	19	0	
Фазан еліота <i>Syrnaticus Elliotti</i>	0	0	0	0	0	0	0	
Мікадо китайський <i>Syrnaticus reevesi</i>	69	0	0	5	0	64	0	100,00
Фазан звичайний <i>Phasianus colchicus</i>	300	300	0	0	0	0	0	
Фазан золотий <i>Chrysolophus pictus</i>	34	6	0	0	0	28	0	
Фазан золотий жовтий <i>Chrysolophus pictus</i> var. yellow	0	0	0	0	0	0	0	
Павич звичайний <i>Pavo cristatus</i>	123	116	0	2	0	5	0	100,00
родина Цесаркові <i>Numidae</i>								
Цесарка звичайна <i>Numida meleagris</i>	218	218	0	0	0	0	0	