



ЗВІТ ВІДДІЛУ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ





Звіт відділу ветеринарної медицини



Спеціалісти відділу: нач. відділу О. Явкін, ветлікарка Ю. Горбатенко, ветфельдшер Д. Куліуш, заст.нач. відділу Р. Заболотний, заст.нач. відділу Г. Гончарова

За звітний період ветеринарна допомога надавалася 247 особинам тварин. Захворюваність складала 17,29% (таблиця 1). Лікувальна ефективність складала 94,3%.

Захворюваність тварин у 2025 році

Таблиця 1

№ п/п	Групи хвороб	Смертність всього по відділах								
		Примати	Копитно-хоботні	Хижі	Орнітологія	Акватераріум	Віварій	особин	%	
1	Хвороби органів дихання		1		7	1	6	15	6,0	
2	Хвороби органів травлення	16	8	6	15		1	46	18,6	
3	Хвороби обміну речовин		1	1	3			5	2,02	
4	Хвороби статевих органів у самиць	1		1				2	0,8	
5	Інші незаразні хвороби	15	17	9	13	9	11	74	29,9	
6	Хвороби органів зору				3	1	1	5	2,02	
7	Мікози									
8	Хвороби ЦНС		1					1	0,4	
9	Хірургічні хвороби, травми	5	27	6	30	2	4	74	29,9	
10	Паразитарні захворювання	3	2				10	15	6,0	
11	Хвороби серцево-судинної системи	2	6	2				10	4,04	
12	Онкологічні захворювання									
13	Інфекційні хвороби									
Всього		особин	42	63	25	71	13	33	247	
		%	17,0	25,5	10,1	28,7	5,2	13,3		100



Відсотковий показник смертності тварин за відділами:			Відсотковий показник смертності тварин за захворюваннями:		
Відділ	Особин	%	Захворювання	Особин	%
Приматів:	13	15.2%	Хвороби органів травлення	5	5.8%
Хижих тварин:	10	11.7%	Хвороби органів дихання	6	7%
Копитно-хоботних тварин:	1	1.2%	Онкологічні захворювання	6	7%
Орнітології:	39	45.8%	Хвороби обміну речовин	4	4,7%
Акватераріуму:	20	23.5%	Травми та хірургічні хвороби	8	9,4%
Ветеринарної медицини:	0	0%	Хвороби серцево-судинної системи	20	23,5%
Свійських тварин:	2	2.3%	Хвороби сечостатевої системи	0	0%
ВСЬОГО	85		Інші незаразні хвороби	33	38,8%
			Паразитарні захворювання	3	3,5%
			Інфекційні захворювання:	0	0

Порівняльні показники смертності за роками	
РІК	Кількість
2025 рік	85 особин
2024 рік	103 особини
2023 рік	116 особин
2022 рік	110 особин
2021 рік	90 особин
2020 рік	109 особин
2019 рік	110 особин
2018 рік	115 особин

Вибракування тварин		
Відділ Орнітології:	3	особин
Відділ копитно-хоботних тварин:	6	особин
Віварій:	9	особин
Відділ хижих тварин:	2	особин
Відділ приматів:	0	особин
ВСЬОГО	20	особин

Основні причини, через які відбулося вибракування тварин:

- Гостра легенево-серцева недостатність
- Порушення обміну речовин (кахексія)
- Травми несумісні з життям
- Поліорганна недостатність
- Хвороби статевих органів у самиць



Лікування поні шетлендського

Ветеринарно-профілактичні заходи (кількість особин)			Імобілізація:		
Відділ Оорнітології:	Вакцинація проти хвороби Ньюкасла	666	Такін	2 особини	Обрізка копит
	Дослідження на сальмонельоз	153	Білий ведмідь	1 особина	Хірургічне втручання
	Дослідження на грип птахів	10	Камчатський ведмідь	1 особина	Хірургічне втручання
	Дослідження на хворобу Ньюкасла	10	Японський макак	2 особини	Хірургічне втручання
	Дегельмінтизація	1028	Як	1 особина	Лікування пролапсуса піхви
	Дослідження на орнітоз	-	Рись	1 особина	Відлов та транспортування
	Дослідження на tbc	21	Олень Давида	1 особина	Обрізка рогів
Відділ копитно-хоботних тварин:	Вакцинація проти сибірки	63	Вівця чотирирога	1 особина	Хірургічне лікування абсцеса
	Дослідження на бруцельоз	54	Сибірська коза	1 особина	Діагностичний огляд
	Дослідження на гельмінтози	2	Гривастий баран	1 особина	Обрізка копит
	Дослідження на сап	33	Пума	3 особини	Відлов та транспортування
	Дегельмінтизація	152	Лемур варі	1 особина	Рентгенологічне дослідження
Віварій:	Вакцинація проти геморагічної хвороби та міксоматозу	1266	Баран чотирирогий	3 особини	Кастрація
	Дегельмінтизація	7153	Шимпанзе самиця	1 особина	Лікування післяпологових ускладнень
	Вакцинація проти сказу, панлейкопенії, герпесвірусу, кальцивірозу. (Котячі)	31	Вандеру	1 особина	Відлов
Відділ хижих тварин:	Вакцинація проти чуми, парвовірусного ентериту, вірусного гепатиту, парагрипу, лептоспірозу, сказу. (Собачі)	34	Сервал	1 особина	Обстеження
	Дегельмінтизація	116	ВСЬОГО - 21 особина		
Відділ приматів:	Дегельмінтизація	71			

Дезінфекція, Дератизація:

Дезінфекція – оброблено 22714 м²
 Дератизація – оброблено 11400 м²

Лабораторні дослідження:

Бактеріологічні – 153 зразка
 Фізико-хімічні – 1 зразок
 Молекулярно-генетичні – 15 зразків
 Імунологічні – 87 зразків
 Паразитологічні – 2 зразки
 Всього проведено протягом року 258 досліджень.

Тварини, що пройшли карантин у 2025 році:

Протягом звітного періоду до Миколаївського зоопарку надійшло та перебувало на карантині 60 особин тварин.

Від різних зоопарків (та інших установ) надійшло 25 особин тварин, що склало (41,7%) від загальної кількості тварин.

Від приватних осіб у подарунок до зоопарку надійшло 35 особин тварин, що склало (58,3 %) від загальної кількості тварин, що надійшли.



ЗВІТ ВІДДІЛУ КОРМІВ



Звіт відділу кормів



Спеціалісти відділу: зав. відділом Н. Івасікова,
заст. зав. відділом Т. Діденко

У звітному році, незважаючи на воєнний стан в країні, відділ весь час працював з неповним штатом співробітників – не вистачало зоотехніка. Причому весь об'єм робіт виконувалася в повному обсязі. Річна потреба в кормах на наступний рік була підготовлена і здана вчасно. Відділ кормів призначений для переробки та приготування кормів.

За рік співробітники переробили:

- 73211 кг кормового буряка;
- 19425 кг капусти;
- 29488 кг картоплі;
- 97012 кг моркви;
- 3647 кг м'яса.

За допомогою операційного програмного забезпечення, розраховуємо загальну добову потребу в кормах, а розподіл кормів по відділах проводиться автоматично або коригується вручну, у разі необхідності.

Відділами орнітології і свійських тварин здавалися яйця птахів, що не підлягають інкубуванню, у кількості 1012 шт, що склало 3,3% від річної потреби.

Відділ орнітології здав 967 шт яєць, з них дрібних курячих – 436 шт, ему – 14 шт, гусячих – 114 шт, курячих – 352 шт та качиних – 51 шт. Відділ свійських тварин здав 45 шт яєць, з них качиних – 30 шт і гусячих – 15 шт.

Для годування жирафів у зимовий період було заморожено 1200 кг зеленого гілля.

Ботаніко-господарським відділом було зібрано на території зоопарку 42 кг абрикос і 9 кг горіхів волоських.

Зелена маса надходила з 1 травня до початку листопада, вона була не дуже гарної якості (у серпні зелена маса була дуже засмічена амброзією). Через спекотні погодні умови в літній період зелена маса надходила з перебоями. Обкоси ячменю, що надходили у грудні, були дуже гарної якості.



Приміщення для
термічної обробки кормів



Розвезення кормів

Протягом року хижим тваринам було згодовано 327,8 кг м'яса вибракуваних тварин з відділів орнітології, копитно-хоботних тварин і свійських тварин.



Протягом року зоопарк отримував продукти у якості продуктової допомоги для тварин від супермаркету міста: фрукти (у тому числі й екзотичні) – 3424,8 кг; овочі: морква – 16 кг, буряк столовий – 178 кг, капуста і капустяний лист – 1741 кг, картопля – 195 кг, цибуля – 62 кг; сезонні овочі: помідори – 448 кг, огірки – 533 кг, перець салатний – 428 кг, селера – 9 кг, кабачки – 340,5 кг, редис – 30,6 кг, редька – 37 кг, родзинки – 4 кг. Баштанні культури (гарбуз, кавун, диня) – 59,5 кг. Молочна продукція: (кефір, молоко, біойогурт, сир) у кількості 125,8 кг. Хліб (хлібобулочні вироби) – 137 кг. Риба – 48,2 кг. Яйця – 381 шт курячих і 1556 шт перепелиних.

Протягом усього 2025 року тваринам згодовували фініки в'ялені, які отримав зоопарк як допомогу, у кількості 1194,685 кг.



Мийка овочів

Завдяки активним і небайдужим мешканцям міста Николаєва зоопарк отримував допомогу від:

- Миколаївського ліцею №42 – передано крупи та овочі.
- Миколаївської гімназії №39 імені Ю.І. Макарова – передано фрукти та овочі.
- Миколаївського ліцею №60 – передано овочі, зерно та крупи.
- Мешканцями міста – передано фрукти, овочі та різноманітні крупи.
- ПО Ємел'яненко І. П. – передано соломи – 230 кг.
- ПО Гетманцев В.В. – горіх волосський – 30 кг.

Приватний підприємець міста Корочкин І. М. надав продуктову допомогу для годівлі групи тварин у відділі акватераріум, що належать йому та експонуються у зоопарку згідно з договором про тимчасове утримання.

Також була надана допомога різними підприємствами :

- БФ «Південне узбережжя» – солома 60 кг.
- «Світова кухня» – капуста 280 кг .
- Миколаївський рибоохоронний патруль – риба 483,5 кг.
- Пекарня «Рум'яний хліб» – хліб 64 кг.
- Благодійна організація «Operation Change» та приватний волонтер зі Швеції передали спеціалізовані комерційні корми для котів – 1595 кг та собак – 2749 кг.
- Зоопарки Західної Європи передали комбікорм у вигляді гранул для годівлі слонів – 1950 кг. Корм надала німецька асоціація ELEFANTEN-SHUTZ EUROPA e.V.



Обробка овочів

**Показник видачі основних кормів у відсотках
від річної потреби протягом 3 років**

Корми	2023	2024	2025
М'ясо	99	97	99
Риба	99	95	96
Капуста	94	95	81
Картопля	99	95	92
Морква	97	93	99
Буряк	97	76	78
Овес	100	95	100

Висівки	99	87	96
Трава	87	73	60
Сіно	99	92	100
Молоко	73	92	94
Сир	81	96	99
Фрукти	88	91	70
Яйця	88	93	88
Хліб	94	97	97

На наведених графіках показані зміни кількості основних кормів, які були згодовані тваринам протягом останніх 10 років (у %)





Графік споживання кормів у відділі хижих тварин



Графік споживання кормів у відділі орнітології



Порівнюючи графіки і таблиці, можна побачити, що забезпеченість основними кормами тварин зоопарку в порівнянні з попередніми роками істотно не змінилася.

Однак, цього року були відсутні такі корми, як гамарус та мотиль, креветка, борошно м'ясо-кісткове та рибне, дріжджі кормові. Банани та апельсини тварини отримували за рахунок допомоги з супермаркету. Горіх волоський був за рахунок небаждужих мешканців міста та ботаніко-господарського відділу. Сезонними овочами та фруктами тварини були забезпечені в повному обсязі.

Господарська діяльність.

Протягом року велася робота з благоустрою прилеглої території нашого відділу (посадка і полив квітів). Також упорядковували і приміщення відділу.

Працівники відділу регулярно залучалися для розвантаження сіна, соломи, зерна.

Протягом року силами ремонтно-експлуатаційного відділу проводились перевірки і ремонт технічного устаткування та інвентарю.



М'ясник за роботою



ЗВІТ ПРО РОБОТУ БОТАНІКО- ГОСПОДАРСЬКОГО ВІДДІЛУ





Звіт про роботу ботаніко-господарського відділу



Спеціалісти ботаніко-господарського відділу:
зав.відділом М. Криленко, заст.зав.відділом Т. Тарасенко.

I. Штат відділу

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| 1. Завідувач відділу | - 1 працівник |
| 2. Заступник завідувача | - 1 працівник |
| 3. Садівник | - 4 працівник |
| 4. Робітник зеленого будівництва | - 6 працівник |
| 5. Прибиральник території | - 8 працівник |
| 6. Підсобний робітник | - 1 працівник |
| 7. Склопротиральник | - 1 працівник |

II. Склад і площі зелених насаджень

- Газони – 53450 м²
- Клумби – 5370 м²



Квіткова фієрія



Квіткова фієрія

III. Колекція рослин (видів)

- | | | | |
|-------------------|-------|-------------------|------|
| 1. Дерев: | - 103 | 2. Чагарників: | - 80 |
| - декоративних | - 81 | - декоративних | - 71 |
| - фруктових | - 27 | - фруктових | - 10 |
| Із них екзотичних | - 44 | Із них екзотичних | - 43 |

IV. Основні роботи з озеленення території

- Станом на 31.12.2025 в колекції налічується 7 839 екземплярів дерев і чагарників. Протягом 2025 року висаджено такі рослини: (таблиця 1)
- З них вирощено власними силами:
 - дерев - 22 шт.
- Здійснювалась санітарна обрізка дерев:
 - декоративних - 54 шт.
 - фруктових - 28 шт.
 - знесено аварійних, хворих - 233 шт.

№	Назва	Кількість
1	Горіх волосський	12
2	Каштан	2
3	Сумах оленерогий	8
4	Аралія елата	1
5	Бобовник анагіролистий	1
6	Виноградовник (Ampelopsis)	3
7	Кетрантус червоний	5
8	Бірючина	3
9	Жимолость каприфоль	5
10	Очерет (тросник)	1
11	Піннісетум	6