

**ГODOBOЙ OТЧЁТ**  
**КАЛИНИНГРАДСКОГО ЗООПАРКА**  
**ЗА 2025 ГОД**



2025  
г. Калининград

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Паспорт учреждения</b>	<b>3</b>
<b>Введение</b>	<b>5</b>
<b>Зоотехническая и ветеринарная работа</b>	<b>10</b>
Коллекция	10
Зоотехническая работа	12
Медицинские и поведенческие тренинги	47
Ветеринарная работа	52
<b>Зелёная политика</b>	<b>67</b>
<b>Работа с аудиторией</b>	<b>71</b>
Мероприятия	71
Работа с детьми	91
Волонтерство	95
Сайт и соцсети	97
Работа со СМИ	99
Работа с музейной коллекцией	102
Библиотечная деятельность	105
<b>Коммерческая деятельность</b>	<b>106</b>
<b>Работа с кадрами</b>	<b>112</b>
Характеристика кадров	112
Развитие профессиональных компетенций	114
Корпоративные мероприятия	115
<b>Бюджет зоопарка и экономический анализ</b>	<b>116</b>
Общий бюджет. Доходы и расходы	116
Посещаемость	122
Фандрайзинг	129
<b>Нормотворческая деятельность</b>	<b>133</b>
<b>Претензионно-исковая работа и контрольные мероприятия</b>	<b>134</b>
<b>Охрана труда. Безопасность</b>	<b>136</b>
<b>Ремонтные и строительные работы. Благоустройство</b>	<b>144</b>
<b>Работа в дендропарке</b>	<b>178</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	<b>184</b>

## Паспорт учреждения

<b>Название</b>	МАУК «Калининградский зоопарк»
<b>Адрес</b>	236 022 г. Калининград, проспект Мира, 26
<b>Земельный участок</b>	16,37 га
<b>Правовой статус</b>	Муниципальное автономное учреждение культуры
<b>Бюджетный статус</b>	Муниципальный
<b>Подчинённость</b>	Управление культуры комитета по социальной политике Администрации ГО «Город Калининград»
<b>Дата основания</b>	21 мая 1896 года – дата открытия Кёнигсбергского зоосада 27 июня 1947 года – дата создания Калининградского зоопарка <sup>1</sup>
<b>Постоянная экспозиция</b>	<p>На 31.12.2025 года экспозиционных животных в коллекции зоопарка – 1951 особь 297 видов, из которых 225 видов включены в Международную Красную книгу. Размножалось 9 видов.</p> <p>Достопримечательное место «Зоопарк». Всего на территории зоопарка 76 строений. <b>Число объектов культурного наследия – 7:</b> – памятник первому директору зоопарка Герману Клаассу с барельефом на постаменте; – скульптура «Вальтер фон дер Фогельвейде»; – скульптура «Орангутан»; – скульптура «Девочка с оленёнком»; – бывший «Дом званных собраний», ныне конференц-зал и музей зоопарка; – центральный вход в зоопарк; – памятный знак герою Советского Союза, командиру стрелкового взвода, лейтенанту В.Ф. Лапшину.</p> <p><b>Предметы охраны объектов культурного наследия – 11:</b> – «Аквариум»; – наружные вольеры на копытном ряду «Деревня»; – грот «Медвежатник»; – «Львятник»; – «Вольер для ластоногих»; – «Рекламный круг»; – пешеходный мост пролётом 36 м. через ручей Парковый; – «Пруд»; – Малый пруд с беседкой в восточном стиле; – Пруд для голенастых птиц; – фонтан.</p> <p>В удовлетворительном состоянии (не требующем капремонта или реконструкции) – 20 строений (26%); требуют капитального ремонта или ремонта – 16 строений (21%); требуют реконструкции – 32 строения (43%);</p>

<sup>1</sup> – Дата принятия Постановления Совета министров РСФСР № 461 от 27 июня 1947 г. «О мерах по восстановлению хозяйства Калининграда и Калининградской области».

	в аварийном состоянии – 10 строений (13%).
<b>Посещаемость в отчётном году</b>	Всего посетителей – 753 175 человек, из них: платно – 626 159 человек; бесплатно – 127 016 человек.
<b>Режим работы<sup>2</sup></b>	<p><b>В летний период:</b>  <b>1 мая – 9 июня, 9:00 до 20:00</b>  Павильоны – с 9:00 до 19:45  Зоомагазин (ул. Чайковского) – с 9:00 до 19:45  <b>10 июня – 1 августа, с 9:00 до 21:00</b>  Павильоны – с 9:00 до 20:45  Зоомагазин (ул. Чайковского) – с 9:00 до 19:30  <b>02 августа – 1 сентября, с 9:00 до 20:00</b>  Павильоны – с 9:00 до 20:45  Зоомагазин (ул. Чайковского) – с 9:00 до 19:00</p> <p><b>В осенне-зимний период:</b>  <b>2 сентября – 14 сентября, с 9:00 до 19:00</b>  Зоомагазин (ул. Чайковского) – с 9:00 до 16:45  <b>15 сентября – 14 октября, с 9:00 до 18:00</b>  Павильоны – с 9:00 до 17:45  Зоомагазин (ул. Чайковского) – с 9:00 до 17:45  <b>15 октября – 28 февраля, с 9:00 до 17:00</b>  Павильоны – с 9:00 до 16:45  Зоомагазин (ул. Чайковского) – с 9:00 до 16:45</p> <p><b>В весенний период:</b>  <b>1 марта – 14 марта, с 9:00 до 18:00</b>  Павильоны – с 9:00 до 17:45  Зоомагазин (ул. Чайковского) – с 9:00 до 17:45  <b>15 марта – 30 апреля, с 9:00 до 19:00</b>  Павильоны – с 9:00 до 18:45  Зоомагазин (ул. Чайковского) – с 9:00 до 18:45</p>
<b>Цена билетов</b>	<p><b>Входной билет</b> (в рублях с человека):  <i>Детский</i> (от 3 до 18 лет)  – 250 руб.  <i>Взрослый</i>  – 550 руб.</p> <p><b>Льготный (для студентов, пенсионеров, многодетных родителей, военнослужащих срочной службы):</b>  – 250 руб.</p> <p><b>Абонемент на 10 посещений:</b>  <i>Детский</i> – 1000 руб.  <i>Взрослый</i> – 2500 руб.</p> <p><b>Экскурсионный билет:</b>  для группы до 10 человек – 2000 руб.  для группы от 11 человек – 300 руб. с человека (взрослый), 100 руб. с человека (детский)</p>

<sup>2</sup> – Кассы закрываются на час раньше.

## Введение

Калининградский зоопарк – один из трёх исторических зоопарков России (наряду с зоопарками Москвы и Санкт-Петербурга). Располагается на территории бывшего Кёнигсбергского зоосада, основанного в 1896 году. В отличие от «столичных» зоопарков, на территории Калининградского зоопарка сохранилось около 20 исторических зданий и сооружений.

Калининградский зоопарк имеет статус объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Зоопарк, 1896 г.», а также обладает статусом ООПТ регионального значения. Условия функционирования зоопарка по обоим статусам противоречивы, что делает нашу текущую деятельность и деятельность по развитию чрезвычайно бюрократизированной и непредсказуемой в плане ответственности по законодательствам обоих статусов.

Сегодня Калининградский зоопарк является одним из трёх самых посещаемых объектов культуры и туристической инфраструктуры Калининградской области (см. данные о посещаемости в разделе «Работа с аудиторией»).

Калининградский зоопарк является членом крупных международных профессиональных ассоциаций:

- с 1997 года – постоянный член EAZA,<sup>3</sup>
- с 2018 года – член СОЗАР.<sup>4</sup>

С 1999 года зоопарк использует международную систему учёта животных. Изначально использовалось программное обеспечение ARKS, которое в 2013 году переведено на новую платформу и получило название ZIMS<sup>5</sup> (ПО от Species360). Эта система используется в зоопарке и по сей день.

### Основные события зоопарка в 2025 году:

• **Посещаемость зоопарка сохранилась на рекордно высоком уровне – 753 175 человек.** Это наибольшее количество гостей с 1990 года.

• **31 января – из Московского зоопарка по программе сохранения редких видов был привезён 8-летний самец белоплечего орлана Зевс.** У нас живёт самка белоплечего орлана по кличке Глафира, ей 17 лет. С появлением партнёра мы надеемся получить потомство, проводится работа по формированию пары.

• **18 апреля – зоопарк вышел в финал II Всероссийской парковой премии «Парки России» в специальной номинации «Зоопарк года».** Среди главных достижений зоопарка были упомянуты памятники природы (гинкго двулопастный и бук краснолиственный), проводимая зелёная политика (экономия воды, увеличение биоразнообразия парка, энергоэффективность, переработка и сокращение отходов, привлечение внимания к проблемам экологии), работа по сохранению и размножению редких видов, а также реставрация исторических сооружений и памятников.

• **30 апреля привезли годовалого самца арктического волка.** Велес прибыл из зоопарка «Роев ручей» (г. Красноярск) для создания пары с волчицей Вестой (5 лет).

---

<sup>3</sup> – Евроазиатская ассоциация зоопарков и аквариумов, объединяющая зоопарки стран СНГ и ближнего зарубежья.

<sup>4</sup> – Союз зоопарков и аквариумов России.

<sup>5</sup> – ZIMS – международная база данных, в которую тысячи зоопарков мира вносят информацию о своих животных (в каких зоопарках представлены те или иные виды, краткая информация об особенностях их содержания, контакты специалистов зоопарков, данные о координаторах ЕЕР и хранителях племенных книг ESB и многое другое).



*Велес осваивается на новом месте*

•1 мая на Открытии летнего сезона прошла эффектная зоодемонстрация. Все сотрудники зоопарка прошли колонной в оригинальных костюмах. В конкурсе на лучшие костюмы первое место заслуженно завоевал сектор «Дом тропических птиц и хищная птица». Они представили на обозрение гостей праздника огромную инсталляцию летящей птицы.



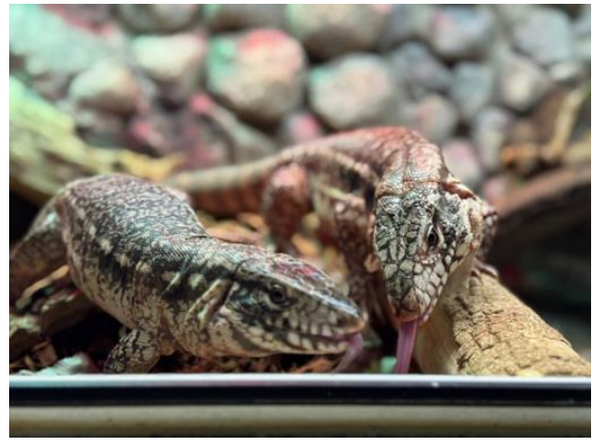
*Зоодемонстрация на Открытии сезона*

•8 мая специалисты зоопарка приняли участие в спасении лося, оказавшегося в черте города. В составе спасательной группы были пожарные, МЧС, МБУ «Чистота», полиция, директор зоопарка Светлана Соколова и ветврач Екатерина Роменская. Со второй попытки при помощи духового ружья лося смогли поставить снотворное и спешно – пока действует наркоз – эвакуировать из города. Лося благополучно выпустили на волю в рапсовом поле.



*Спасательная бригада и спасённый лось*

- **В июне в зоопарк привезли красных тегу.** Это совсем молодая пара. Им около года.



*Новые обитатели Калининградского зоопарка*

- **В июне в зоопарке стартовал новый формат экскурсий – вечерние.** Сотрудники зоопарка предлагали возможность взглянуть на животных, увидеть которых днём – большая удача (экскурсия «Сон в летнюю ночь»). Также были организованы историческая прогулка «Следы времени» и дендрологическая – «Не только зоо, но и парк».



*Вечерние экскурсии в зоопарке*

• **Вылечили возрастную обитательницу зоопарка Преголю.**<sup>6</sup> Во время рутинного тренинга на подошве левой ноги слонихи была обнаружена глубокая инфицированная рана. Преголя повредила ноготь. Специалисты зоопарка немедленно приступили к лечению. Они ежедневно промывали и обрабатывали рану, аккуратно удаляя больной ноготь. Лечение заняло примерно полтора месяца и завершилось полным выздоровлением пациентки.

• **В июне в зоопарке прошли съёмки пилотной серии документального фильма «Зоопарки мира. Животные как дома» телеканала «Живая планета».** Копали вместе с трубкозубом Теренсом, обедали вместе с нильским вараном Хлыстом, обследовали тапира, участвовали в медицинских тренингах абиссинского ворона и орангутанов, а также изучали хитросплетения семейной жизни сурикатов.

• **1 октября умерла рысь Юдина.** Ей было 18 лет. Как правило рыси живут 15-18 лет, в природе меньше. Юдину привезли из якутского зоопарка Орто-Дойду в 2010 году в возрасте 3 лет. Она прожила в Калининградском зоопарке 15 лет.

• **6 октября в зоопарк из Ижевска была привезена молодая самка японского журавля по кличке Татейма.** После карантинных мероприятий самку познакомили с Акико, самцом японского журавля, живущим в Калининградском зоопарке. Японский журавль относится к исчезающим видам: в природе осталось около 2000 особей. Зоопарк надеется получить потомство.

• **12 октября – 700 тысячный посетитель в Калининградском зоопарке.** Счастливицами стала семья из Калининграда. Директор зоопарка Светлана Соколова лично вручила им памятные подарки и сертификат.



*700-тысячный посетитель Калининградского зоопарка*

• **17 октября – Калининградский зоопарк впервые стал площадкой для межрегиональных учений по локализации и ликвидации условного очага бешенства.** Тренировка была организована для участников со всего Северо-Западного федерального округа. По легенде учений на территорию зоопарка проникла дикая лиса с явными признаками бешенства. Животное необходимо было усыпить, а затем тщательно обработать территорию и обследовать тех животных, которые потенциально могли вступить с ней в контакт. Такие учения проводятся для того, чтобы отработать на практике план действий сотрудников на случай обнаружения очага бешенства.

<sup>6</sup> Подробнее см. подраздел «Ветеринарная работа».

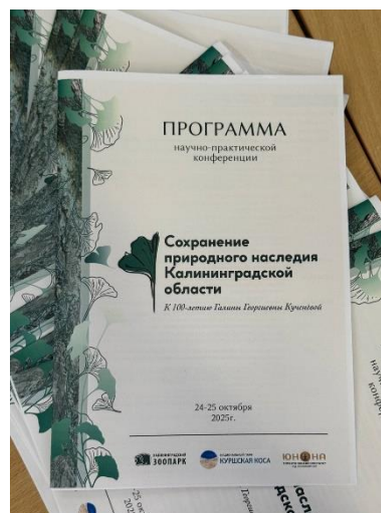


*Учения по ликвидации очага бешенства*



*Участники учений*

• **24 октября** – конференция «Сохранение природного наследия Калининградской области: к 100-летию со дня рождения Галины Георгиевны Кученевой». Эта конференция, организованная зоопарком, стала первой, посвящённой особо охраняемым природным территориям. Галина Георгиевна Кученёва стояла у истоков природоохранной системы Калининградской области, создавала национальный парк «Куршская коса», разрабатывала список памятников региональной природы, воспитала целые поколения биологов, дендрологов. В рамках праздничного мероприятия была открыта памятная табличка в её честь под деревом гинкго у главного входа в зоопарк.<sup>7</sup>



*Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения Г.Г.Кученевой*

• **3 ноября** в Калининградском зоопарке впервые за **20 лет** родился детёныш **мандрила**. Родителями стали самец Мумбо и самка по кличке Кармен. Когда детёныш подрастёт, специалисты начнут работу по созданию полноценной семейной группы.

• **5 ноября** пал самец сетчатого жирафа по кличке **Мэру**. С момента первых тревожных симптомов мы были на связи с ведущими ветеринарными врачами. К сожалению, ветеринарное вмешательство не дало результатов, Мэру ушёл очень стремительно. В сентябре ему исполнилось 18 лет. Согласно базе данных ZIMS, в среднем, самцы живут до 15-18 лет.

<sup>7</sup> Подробнее см. подраздел «Совместные мероприятия».

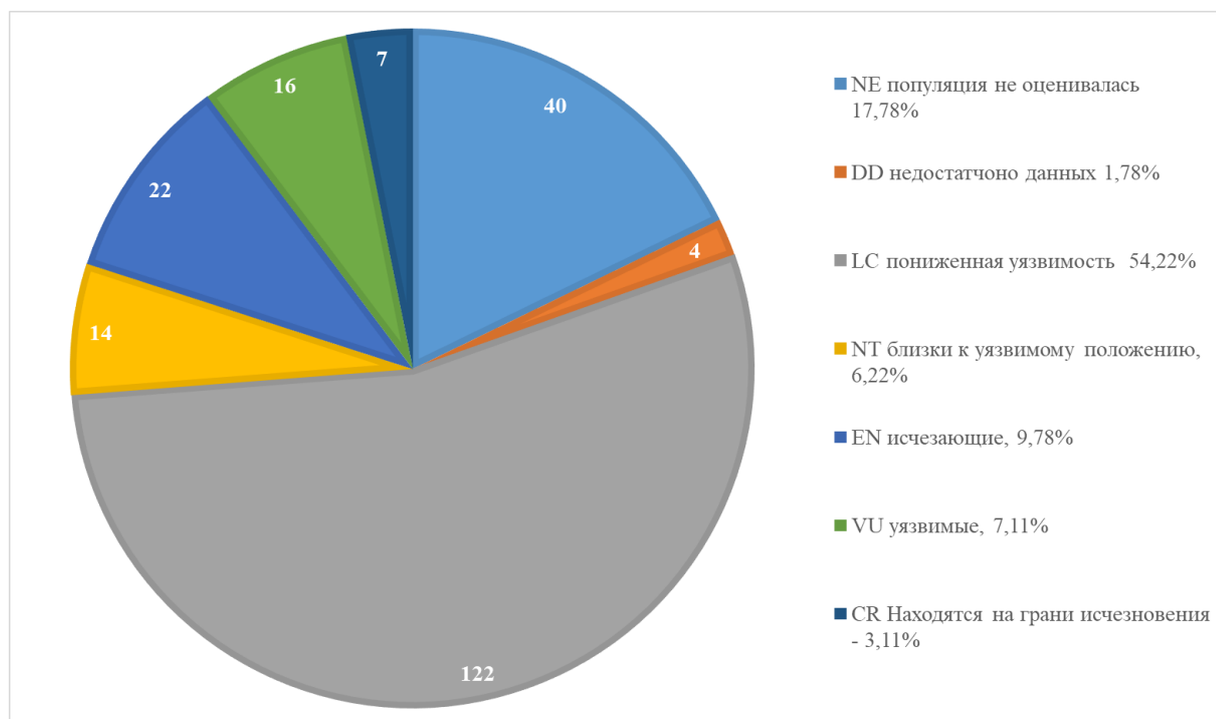
## Зоотехническая и ветеринарная работа

### Коллекция

На 31.12.2025 года в коллекции зоопарка представлены **297** видов животных, **1951** особь (без учёта кормовых и домашних животных; Приложение 1).

Классы, группы	Кол-во видов	Кол-во особей	Виды в Международной Красной книге	Виды в Красной книге РФ	Виды в Красной книге КО
Млекопитающие	57	202	55	3	1
Птицы	56	385	54	16	1
Рептилии	36	72	33	0	1
Амфибии	10	39	8	0	0
Рыбы	74	818	70	0	0
Беспозвоночные	64	435	5	0	0
<b>Итого</b>	<b>297</b>	<b>1951</b>	<b>225</b>	<b>19</b>	<b>3</b>
Кормовые и домашние животные (кошка домашняя, хомячок сирийский, хомячок джунгарский, крыса, мышь, морская свинка, кролик, сверчок, мучной червь, зофобас)	10	2138	0	0	0
<b>Всего</b>	<b>307</b>	<b>4089</b>	<b>225</b>	<b>19</b>	<b>3</b>

### Распределение видов коллекции по природоохранным статусам МСОП\*



\* МСОП – Международный союз охраны природы и природных ресурсов (International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, IUCN)

### **Зоопарк участвует в программах СОЗАР и ЕАРАЗА:**

1. «Сохранение журавлей Евразии», по этой программе была получена самка японского журавля из Ижевска (Зоопарк Удмуртии);
2. «Сохранение белоплечего орлана в природе и в неволе», по этой программе получен самец белоплечего орлана из Московского зоопарка;
3. «Сохранение кудрявого и розового пеликанов»;
4. «Евразийская программа по чёрному грифу»;
5. «Евразийская программа по формированию и сохранению устойчивой искусственной популяции двупалого ленивца»;
6. «Сохранение выдры обыкновенной»;
7. «Сохранение дальневосточного леопарда»;
8. «Программа по размножению и сохранению амурского тигра».

Животные из коллекции зоопарка, включённые в Европейскую племенную книгу (European Studbook – ESB):

1. двупалый ленивец
2. серый тюлень
3. капский трубкозуб
4. бурый медведь
5. гималайский медведь
6. голубой баран
7. белоплечий орлан
8. фиолетовый турако
9. кубинский крокодил
10. восточносибирская рысь
11. восточный серый кенгуру

### **Поступления животных (в том числе новые виды\*):**

1. арктический волк 1.0
2. капибара 1.0
3. краснорукий тамарин 0.1
4. японский журавль 0.1
5. белоплечий орлан 1.0
6. серебряный фазан 1.1\*
7. красный тегу 1.1\*
8. огненный нематэлеотрис (огненная рыба-стрелка) 0.0.3\*
9. сиган (жёлтая лисица) 0.0.1\*
10. хризиптера сапфирная (синяя) 0.0.2\*
11. хризиптера Тальбота 0.0.1\*
12. жёлтый тамарин 0.0.1\*
13. апогон-бабочка жёлтый 0.0.1\*

**В размножении участвовало 9 видов (Приложение №4).**

### **Отправлены в другие зоопарки:**

1. восточный колобус 2.0 – зоопарк Старого Оскола,
2. японский макак 0.1 – Новосибирский зоопарк,
3. индийский павлин 6.2 – Подворье «Хуторское».

### **Выбытие видов/подвидов из коллекции:**

1. эдипов тамарин
2. венесуэльский амазон
3. патагонский попугай
4. роскошный (барабандовый) попугай
5. черноголовый аратинга
6. сойка
7. средиземноморская (греческая) черепаха
8. геккон токи
9. пятнистый эублефар
10. рыба-белка
11. сине-зелёный хромис
12. пятнистый гурами

### **Зоотехническая работа**

В начале года в структуре Калининградского зоопарка было четыре зоотехнических отдела:

- Отдел «Млекопитающие», четыре сектора – «Тропические животные», «Копытные животные», «Приматы», «Хищные и ластоногие»;
- Отдел «Птицы и экзотические животные», два сектора – «Австралийский континент и водоплавающая птица», «Дом тропических птиц и хищная птица»;
- Отдел «Акватеррариум», два сектора – «Аквариум», «Террариум»;
- Отдел Кормообеспечения и снабжения.

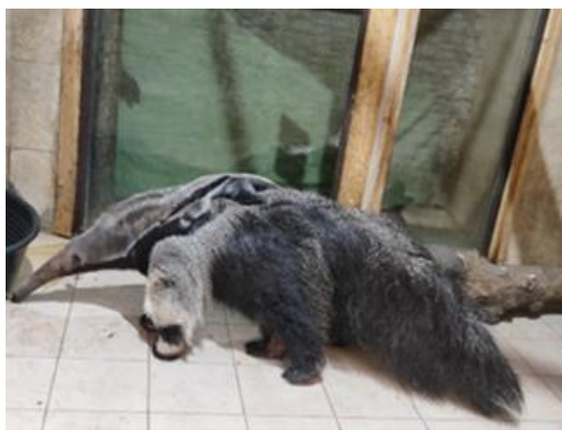
В 2025 году был создан отдел Благополучия животных, основные направления работы которого – обогащение среды обитания животных и проведение медицинских (ветеринарных) и поведенческих тренингов, а также проведение аудита благополучия животных.

Коллекция Калининградского зоопарка разнообразна, есть смешанные экспозиции, сформированные по зоогеографическому принципу. Работа с животными требует внимания к потребностям каждого вида, постоянного наблюдения. Специалисты зоопарка знакомятся с опытом коллег из других зоопарков, научной литературой, разрабатывают зоотехнические задания для реконструкции объектов и новых экспозиций.

### **Сектор «Тропические животные» отдела «Млекопитающие»**

С конца декабря 2024 года возобновилась работа по размножению гигантского муравьеда. На первом этапе самца и самку объединяли во внутреннем помещении объекта «Муравьеды». В первые дни животные реагировали друг на друга довольно агрессивно, по мере спада взаимного неприятия время соединения увеличивалось и постепенно животные были переведены на круглосуточное совместное содержание.

13 июля самка благополучно родила детёныша, и он уверенно занял место на спине у матери.



*Малыш родился*

Регулярный тёплый душ компенсировал отсутствие возможности купания в бассейне, так как весна и начало лета были прохладными. В сентябре при погожих погодных условиях самка Кайя уже выходила с малышом на прогулки в уличный вольер.



*Взвешивание мамы и малыша*



*Первая прогулка Кайи с малышом*

У содержащихся на объекте «Муравьеды» красноруких тамаринов впервые опробовано использование живых растений (бамбук в кадке с грунтом) в качестве декораций экспозиции и обогащения среды для животных. Опыт оказался вполне успешным: растения интересны обезьянам как объект среды, опробованы и немного обгрызены как потенциальный корм, уровень влажности воздуха приближен к оптимальному за счёт влажной земли в кадке. Внешне экспозиция также приобрела более естественный вид уголка тропического леса.



*Краснорукие тамарины и бамбук*

Благополучие содержащихся на объекте «Сурикатник» животных подтвердилось фактом рождения помёта от доминантной пары – в конце января родились два щенка суриката. К молодняку, полученному в январе, прибавились два апрельских детёныша. Семейство сейчас

насчитывает 8 экземпляров. Особенности взаимоотношений в семье, игры детёнышей трех возрастов положительно оценены посетителями зоопарка. За почти год эксплуатации «Сурикатник» стал привлекательным объектом, около которого гости задерживаются подолгу.

В качестве новых предметов обогащения среды обитания, стимулирующих сурикатов искать, копать и т. д., в вольер закапывались яйца страусов (без содержимого). Маленькие хищники, раскапывающие гигантские яйца африканских птиц, не только развлекали себя, но и вызывали положительные эмоции у посетителей.



*Семейство сурикат в зимнем павильоне      Ловим солнечные лучи*



*На прогулке      Малыш сурикат и страусиное яйцо.*

Для формирования размножающихся в дальнейшей перспективе пар на сектор поступили самец капибары и самка краснорукого тамарина. Начата работа по знакомству капибар. Самка тамарина введена в группу.



*Самец Лючик*

Одной из традиционных отличительных особенностей кормового обогащения животных сектора были ёлки и сосны для жирафов, слона, камерунских коз. Благодаря необыкновенно тёплой и мягкой зиме, даже такие тропические животные, как слон, зебры и страусы имели возможность иногда гулять в уличных вольерах.



*Угощение*



*Зимние прогулки*



Гордость и символ нашего зоопарка – пара бегемотов – радовали посетителей своей прекрасной формой и аппетитом до самой осени.



*В летнем вольере*

Началась активная подготовка к тренингу зебр для возможности работы с их копытами. В вольере зебр установлено оборудование для медицинского тренинга. Первым этапом стало приучение зебр заходить в тамбур<sup>8</sup>.



*Место тренинга зебр*



*Приучение зебр к тамбуру.*

Проводилась работа по медицинскому тренингу слона. У слонихи была обнаружена некротическая рана (последствия старой травмы).<sup>9</sup> Решение данной серьёзной проблемы у достаточно возрастного животного потребовало мобилизации всех ресурсов зоотехнических и ветеринарных служб.

<sup>8</sup> Подробнее см. подраздел «Медицинские и поведенческие тренинги».

<sup>9</sup> Подробнее см. подраздел «Лечебная работа».

Большой вольер жирафов был частично реконструирован. Расширена зона отжима, заменено его ограждение, произведены высадки декоративных многолетних растений между вольером и ограждением отжима. Данное изменение призвано воспрепятствовать тому, чтобы посетители кормили животных, а также исключить любой, кроме визуального, контакт людей и животных, опасный для тех и других.



*Расширенная зона отжима*



*Новое ограждение*



*Вольер жирафа*

Была проведена реконструкция малого вольера жирафа для последующего совместного содержания жирафа, африканских страусов и белых аистов. Также установлена специальная площадка, чтобы посетители могли кормить жирафа в летнее время.



*Увеличение площади малого вольера жирафа*

После окончания одного из этапов реконструкции уличных вольеров жирафов и перевода животных на круглосуточное содержание на улице, началась масштабная перепланировка их зимнего павильона. Цель – увеличение площади зимних помещений, количества элементов обогащения среды и, как результат, улучшение качества жизни жирафов, повышение уровня их благополучия.



*Вольеры до реконструкции*



*Этапы реконструкции*



Силами сотрудников строительной бригады зоопарка были проведены ремонтные работы по повышению благополучия слона. Конструктивные элементы внутреннего вольера (двери с резервуаром для питьевой воды и основной шибер) претерпели долгожданные изменения: дверные полотна на них были полностью заменены на листы металла без шипов, наличие которых могло привести к травмам животного.

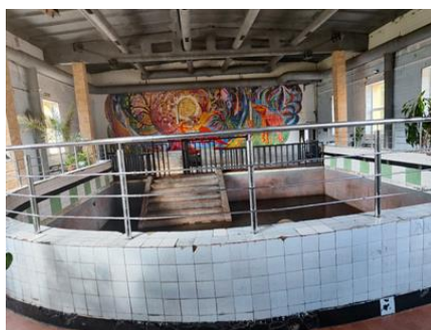


*Демонтаж полотна шибера*



*Обновлённый шибер у Преголи*

Для удобства и безопасности посетителей было установлено новое ограждение вдоль чаши бассейна в зимнем павильоне бегемотов.



*Новое ограждение бассейна бегемотов*

К сожалению, по объективным причинам на неопределённое время отложено строительство уличного вольера для жёлтых мангустов. Это грустное событие для посетителей не отразилось на благополучии животных. Силами строительной бригады зоопарка в служебной зоне за объектом «Сурикатник» была установлена большая прогулочная клетка для ежедневного моциона маленьких хищников. Через сетчатый коридор она соединена с зимним помещением. Данное конструктивное решение было положительно оценено мангустами. На прогулки группа выходила ежедневно, кроме периодов сильных ливней.



*Прогулочная клетка для группы мангустов, объект «Сурикатник»*

### **Сектор «Приматы» отдел «Млекопитающие»**

В 2025 г. продолжилась работа по объединению мандрилов. По рекомендации московских коллег в разных частях вольера установлены дополнительные укрытия в виде шторок из пожарных рукавов. Прямой контакт решено отложить до более спокойных взаимоотношений самок.



*Новые укрытия для мандрилов*

В январе возобновили работу по приучению самки мандрилла Кармен к перегонке – овощи раскидывали сверху на потолочные решётки, а самые вкусные фрукты и другие угощения – внутри перегонки. Также пробовали перекрывать самца Мумбо в соседнем перегоне, но это не возымело успеха – при перекрытии самца Кармен теряла всякий интерес к еде, металась по вольере, высматривая его в щели окон. Занимались с парой по два человека, при этом Мумбо ел с рук маленькими кусочками в одной перегонке, а Кармен решалась зайти в другую и взять еду у кипера. По началу Мумбо приходил в первую перегонку, прогоняя Кармен, но по команде «нет» стал уходить обратно. На время занятий с парой вторую самку Кейт необходимо было также занять обогащениями, иначе она прогоняла Кармен выпадами и звуковыми сигналами самцу.

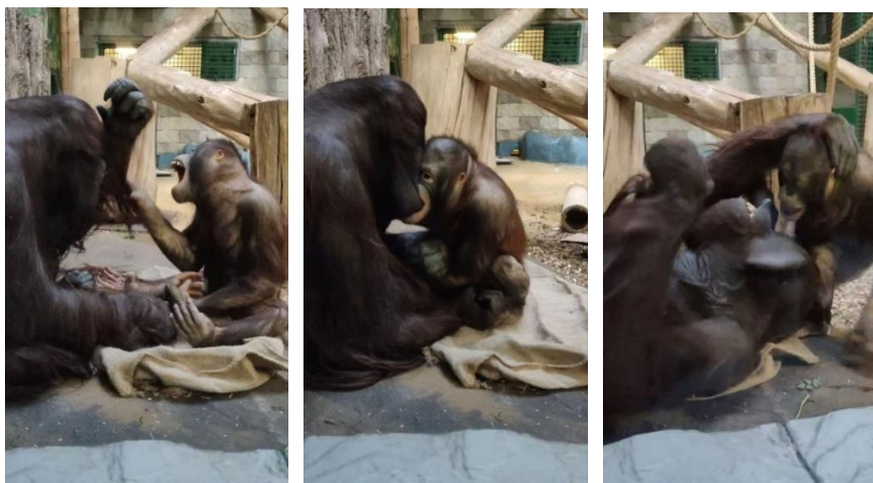
3 ноября 2025 г. у самки Кармен родился детёныш. Мать хорошо приняла сына, кормит, ухаживает. Соединение со второй самкой отложили.



*Самка мандрилла беременная и с малышом*

Более успешно проходило соединение орангутанов. Самец Антон стал более активен, часто виден посетителям. С Оле, который не является сыном Антона, они часто играли, при этом мать Нона могла находиться в другом вольере. Поначалу на ночь все равно их разделяли, чтобы отдохнули друг от друга и не ломали шиберы. Также кормили чаще отдельно, чтобы не

вызвать агрессию у самца и каждый получал полноценный рацион. К середине года семья все делала вместе. Даже тренинг Оле и Ноны проходил под чутким присмотром Антона.



*Оле и Антон наконец-то играют*

На средства, собранные на сайте зоопарка на виш-лист, были закуплены и установлены качели и гамаки для приматов.

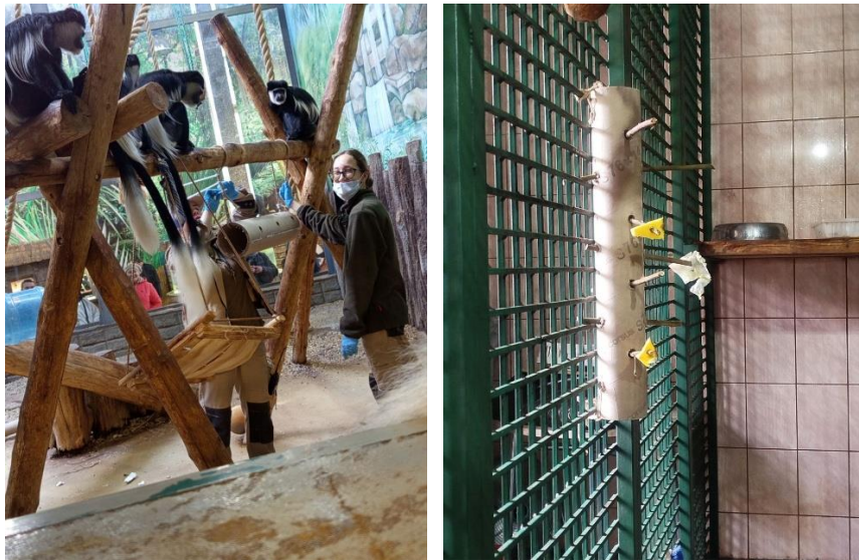


*Игрушки от благотворителей*

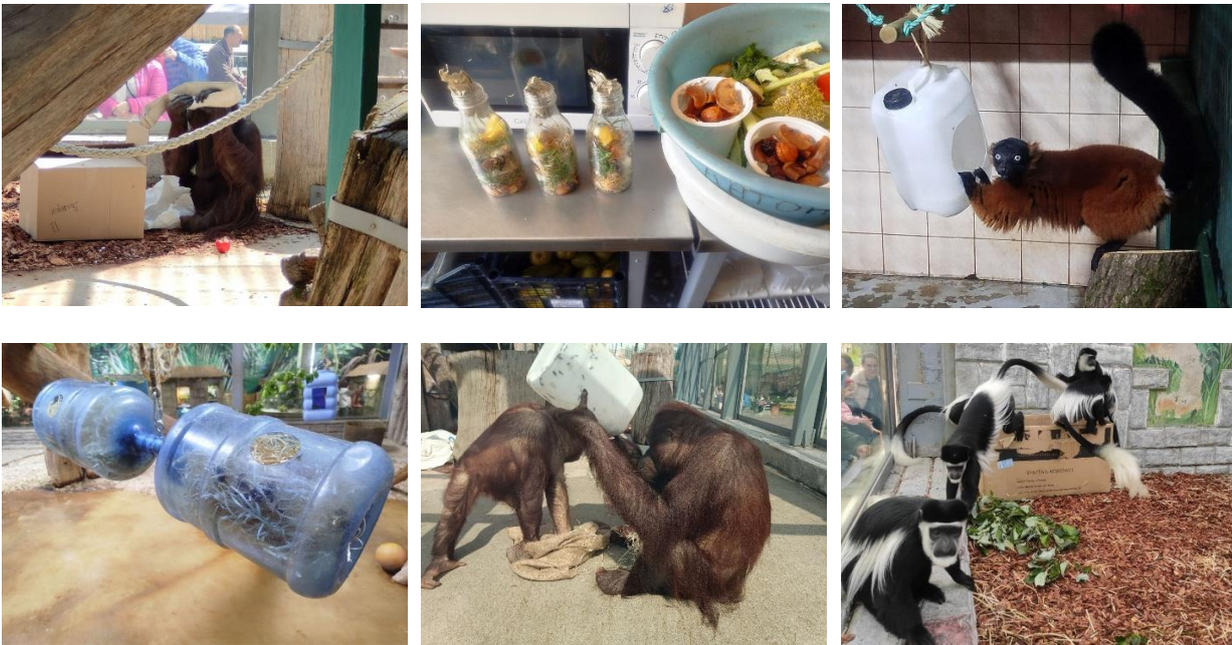
Также сотрудники сектора делали обогащение из уже привычных материалов: коробок, пожарных рукавов, бутылей, канистр, картонных втулок, плели лесенки из веревок.



*Различные лесенки*



*Использование больших картонных втулок*



*Прячем угощения*

В конце мая пришлось укладывать на операционный стол старого японского макака Шрека 1996 г.р., т.к. почти месяц у него из уретры капала кровь, а медикаментозное лечение не помогало. Несмотря на большие опасения, животное хорошо перенесло все манипуляции, удачно вышло из наркоза и было возвращено в группу. При обследовании был обнаружен цистит, песок и многочисленные ранки.



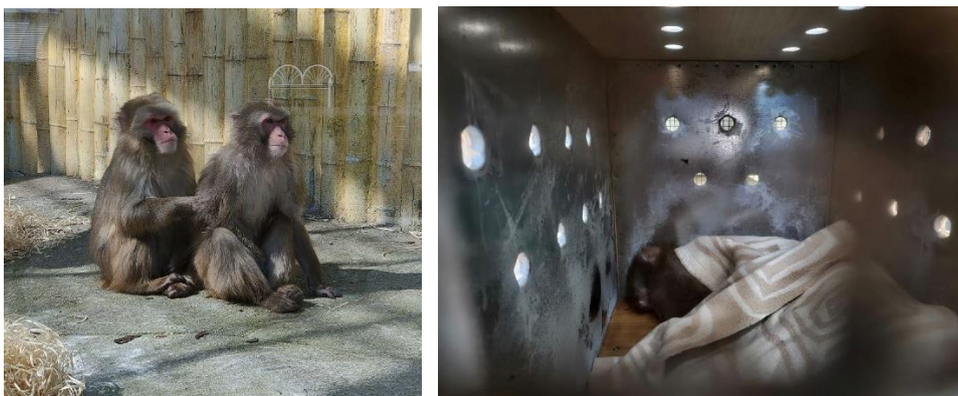
*Обследование японского макака*

Летом в некогда дружной семье Восточных колобусов опять сильно подрали самку (в 2024 г. животные изгнали из семьи молодую самку Касю, её отправили в другой зоопарк). Попытки вернуть самку Фери 2019 г.р. в семью были успешны. Задирали её только молодые самцы Джеки и Сеня 2022 г.р. Их вместо кастрации решено было отправить в зоопарк Старого Оскола.



*Фери зашили раны. Джеки и Сеня в карантине перед отправкой в другой зоопарк*

Также в августе в зоопарк Новосибирска для создания своей семьи отправилась самка японской макаки Китана.



*Японская макака Китана с мамой Летой и в транспортном ящике по дороге в Новосибирск*

С оставшейся группой японских макак начали заниматься тренингом. Пока обезьяны освоили мишени своего цвета, сидели напротив своего карабина, по команде «таргет» держались за них, за что получали угощение. С введением ежедневного тренинга группа стала лучше закрываться в перегонной клетке на уборку.

Также продолжился тренинг с Белорукими гиббонами. Ариша давала трогать себя по руке, а Айрик садился на весы.



*Тренинг японских макак и белоруких гиббонов*

Обыкновенная игрушка Чип, оставшись без верной подруги Эдипова тамарина Тома (пала летом по естественной причине), сильно заскучал. Было принято решение перевести его на совместную экспозицию к трубкозубу. Эксперимент оказался удачным – Чип оценил большой вольер, с удовольствием исследует новую территорию.



*Чип с новой кормушкой в карантине готовится к переезду*

Кроме Чипа новую кормушку-головоломку облюбовал лемур вари Максимус. Колобусам, гиббонам, орангутанам пришлось по вкусу подаренные резиновые игрушки-грызунки для собак, в которые прятали угощения.



*Игрушки из зоомагазина, понравившиеся приматам*

### **Сектор «Копытные животные» отдел «Млекопитающие»**

С начала года деятельность сектора осуществлялась по ряду ключевых направлений. Приоритетной задачей являлось совершенствование условий содержания животных, направленное на повышение качества их жизни, стимулирование естественного поведения, а также укрепление физического и психического здоровья.

Одной из важных задач на год являлась установка столбов с платформами на горном ряду в вольере дагестанских туров. Проект реализован по аналогии с успешно выполненной в 2024 году установкой конструкций в вольере голубых баранов, с соблюдением высоких профессиональных стандартов и требований к безопасности.



*Выезд в лесное хозяйство*

Для подбора деревьев, соответствующих требуемым параметрам высоты и диаметра, была организован выезд в лесное хозяйство. На месте проводились необходимые замеры, после чего осуществлялся спил отобранных деревьев. После их транспортировки в зоопарк к работе подключилась строительная бригада. Они установили деревья в вольере, забетонировали основания и смонтировали платформы, на которых теперь прыгают довольные обитатели.



*Вольер Дагестанских туров до платформ и после*

Во внутреннем домике муравьеда Мурашки, содержащейся в комплексе «Южная Америка», появился удобный гамак, сплетённый из пожарного рукава.

Для копытных животных создали крепления для веников и соли. Дикобразам сделали отверстия в бревне, в который вставляли кормовые веники.



*Дикобраз из бревен и веников*



*Гамак для муравьеда и крепления для веников в домике осликов*

1 мая произошло важное событие для сектора – торжественное открытие отремонтированной детской площадки «Прыг-скок».



*Обновлённая площадка «Прыг-скок» и новое интерактивное чесало*

На детской площадке гуляет рождённый в феврале этого года молодняк камерунских коз, ангорские козы и декоративные курочки. Для морских свинок был построен уличный вольер с забором, а у камерунских коз установлено интерактивное чесало и платформы от старых катушек для кабелей, по которым активно прыгают козлята.

В конце июля к нам переехал с сектора «Тропические животные» молодой самец капибары Пух. В течение следующих двух месяцев зоотехники и киперы прикладывали все свои силы, чтобы экологично и безопасно познакомить молодого самца с жителями экспозиции «Южная Америка». Первого друга Пух нашёл в лице старожилы объекта – тапира

Вика – пусть и не сразу, но в крепости их дружбы теперь сомневаться не приходится. Позже с капибарой познакомились и остальные жители: нанду, гуанако и патагонские мары.



*Капибара Пух и тапир Вик осваивают новый бассейн*



*Тапир Вик, капибара Пух, осенний пейзаж*

В конце ноября в семье патагонских мар появилось долгожданное пополнение, самка Голди и самец Меркури принесли нового жителя. Пока пол животного определять ещё рано, поэтому у нас будет время придумать ему новое имя.



*Самка Голди и новорождённая патагонская мара*

Также из разряда приятных и ожидаемых новостей сектора – ночью, в канун католического Рождества, на свет появилась самка осла домашнего Мира. У родителей Петровича и Рады это первое потомство за долгие 10 лет. Малыш уже бегает по заснеженному вольеру и радуется гостей и работников зоопарка своим дружелюбным и задорным нравом.

### **Сектор «Хищные и ластоногие»**

Для обогащения среды обитания животных были использованы: мешки и канаты джутовые; ветки и корни разных пород деревьев; бревна различных размеров; трухлявые пни; пластмассовые шары; кухтыли; кранцы; дорожный конус; щётки; ветвистые стволы деревьев;

пни; ёлки; пихты; пожарные рукава, картонные коробки, втулки и трубы, пластиковые трубы, брезент. Осуществлялось обогащение запахами (сенсорное) с использованием навоза и шерсти копытных, перьев птиц, меток эфирных масел.



*Обогащение из картона*



*Щётки-чесалки для медведей*



*Обогащение из дорожного конуса*



*Обогащение из кухтыля*

Обновлён и декорирован ветками, лозой и щепой зимний вольер кустарниковых собак. Применялись конструкции для когнитивного обогащения среды дальневосточного леопарда, африканских львов, енотов-полоскунов, равнинного тапира, арктических волков, медведей, рыси. Совместно с рабочими строительной бригады изготовлены и установлены гамаки для животных сектора. В вольере рыси проводились замена и обновление декораций. Енотам к зиме изготовлены новые домики-укрытия. Проводился сбор и сушка осенней листвы в качестве субстрата и подстилки животным.



*Гамак с лиственной и подушкой для медведя*



*Домики для енотов*



*Подушка-обнимашка для медведя*



*Обогащение енотов на конструкции «Трамплин»*

В качестве кормового обогащения использовались рыба, орехи, изюм, крекеры, травы, ягоды, сублимированные лакомства и цельные плоды тыквы в крови.

Были изготовлены различные подвесные конструкции: «плетёнки» из пожарных рукавов – для равнинного тапира, львов, медведей, леопарда и рыси; подвесные платформы – для восточносибирской рыси; кольца из джутового каната на металлическом каркасе – для леопарда и рыси. Используются материалы: пожарные рукава, джутовые канаты и мешки, доски.



*Обогащение «Плетёнка» для тапира*



*Обогащение «Плетёнка» для барибала*



*Обогащение «Плётёнка» для льва*

*Рысь и канатные кольца*

Для африканских львов силами отдела «Благополучия животных» изготовлена крупная конструкция из пожарного рукава «Конь», а для леопарда «Лама». Данные конструкции выполнены из плотного пожарного рукава, внутри содержат твёрдые картонные трубы, плотно скреплённые между собой, что делает их износоустойчивыми и тяжёлыми. А форма конструкции имитирует образ животного, потенциальной добычи, что позволяет проявлять хищникам свои естественные охотничьи навыки.



*Конструкция «Конь»*



*Конструкция «Лама»*

Регулярно проводился тренинг с балтийскими тюленями, равнинным тапиром, дальневосточным леопардом, львами, волками. В тренинге волков вместе с сотрудниками принимает участие директор зоопарка Светлана Соколова. В тренинге успешно была проведена диспансеризация тапира Хуско, включающая в себя забор крови из вены, ЭКГ, УЗИ, рентген; осенью проведена вакцинация львов, волков, леопарда. В тренинге льва и волка получено достижение – оба животных обучены добровольным внутримышечным инъекциям.<sup>10</sup>



*Вакцинация льва в тренинге*

<sup>10</sup> Подробнее см. подраздел «Медицинские и поведенческие тренинги».

С начала апреля после выхода медведей из спячки проводились показательные кормления, а осенью животные проходили «зажировку» к зимнему периоду, с декабря началась спячка.

Падёж:

15.02.2025 г. в возрасте 18 лет пала самка Равнинного тапира Капля.

01.10.2025 г. в возрасте 18 лет пала самка Восточно-Сибирской рыси Юдина.

### Сектор «Дом тропической птицы и хищная птица»

В конце января из Московского зоопарка привезли молодого самца белоплечего орлана. Его разместили в заранее подготовленном aviарии за ручьём для прохождения карантина. Позже aviарий был обшит тростниковыми матами для снижения стресса особи на время адаптации. В мае соединили пару, открыв окно между вольерами.



*Прибывший самец белоплечего орлана*



*Зевс на присаде*



*Глафира и Зевс*

В конце июня в коллекцию сектора поступили серебряные фазаны (лофура) из Новосибирского зоопарка – три особи (1 самец, 2 самки), а также самец полярной совы из Ленинградского зоопарка. Все птицы были размещены на карантин. В июле сняли карантин с серебряных фазанов и перевели группу во внешний aviарий объекта «ДТП» на совместную экспозицию с сине-жёлтыми ара. Самец полярной совы первое время находился на принудительном кормлении. После перевода с экспозиции во внутреннее помещение он стал питаться сам. Но в августе самец совы пал.



*Серебряные фазаны в*



*Самец полярной совы в*



*Кормление полярной*

В мае получили приплод белоголового сипа от пары, живущей на объекте «Фазанарий». В течение тёплого сезона производилось обновление популяции перепелов и цесарок. Часть потомства была на инкубировании, часть высиживалась родительскими особями.

В декабре на сектор был переведён самец игрунки обыкновенной. Сотрудниками сектора был подготовлен вольер для совместного содержания на экспозиции с капским трубкозубом.

*Самец игрунки обыкновенной**Птенец белоголового сипа  
месячного возраста с самкой*

В первый день нового года заболела самка кошачьего лемура Сара. В течение двух недель она была отсажена и недоступна для осмотра посетителями. Ежедневно приходили ветеринарные врачи ставить инъекции. А в середине января чёрный гриф Бэни – приплод Калининградского зоопарка – травмировала коготь. Совместно с ветеринарными врачами коготь обработали и наложили повязку.

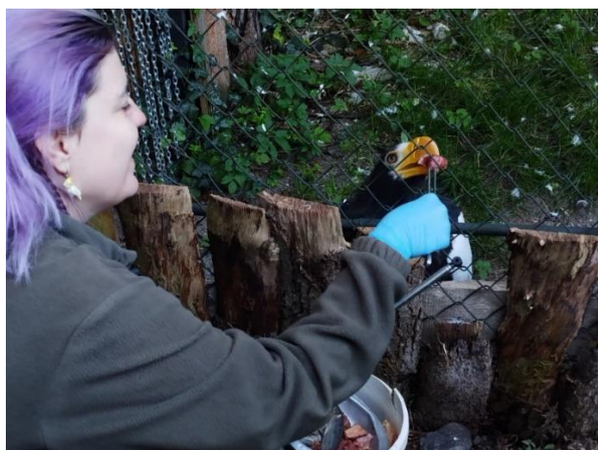
В начале мая иммобилизовали самца речной (европейской) выдры Марека для уточнения диагноза и назначения лечения в связи с появившимися симптомами.<sup>11</sup>

*Перекрытая экспозиция  
кошачьих лемуров**Чёрный гриф Бэни с  
повязкой на пальце**Иммобилизация самца  
речной выдры Марека*

Тренинги на секторе проводились с выдрами речными и лемурами кошачьими. Тренинги с выдрами позволили провести добровольную вакцинацию особей, тренинги с лемурами были направлены на обогащение среды приматов и установление контакта с особями, что позже использовалось для индивидуальной подачи медицинских препаратов.

Также в августе был возобновлён тренинг с самкой орлана белоплечего Глафирой. С ноября активный интерес к тренингам стал проявлять и самец Зевс – спускаться вниз с присад и подходить ближе к тренеру.

<sup>11</sup> Подробнее см. подраздел «Лечебная работа».



*Тренинг белоплечего орлана Глафиры*



*Кошачий лемур Джулиан  
ест кормовое подкрепление*

Регулярно производились работы с экспозицией, как глобальные, так и мелкие. Глобальные – постройка трапа и конструкции для выгула ленивца в авиарии, замены присад, домиков для животных, декоративных конструкций. Мелкие и наиболее частые – изготовление конструкций и картонных объектов для размещения кормовых обогачений, смены субстратов, установки кормовых веток и веников, игрушек, смены минеральных смесей.



*Обустройство вольера для игрушки*



*Трап и конструкция для выгула ленивца*

Были установлены гнездовые ящики белоголовым сипам, степным орлам и чёрным грифам. В качестве гнездового материала предложили птицам мох, ветки, овечьи шкуры, шерсть. Установили новые полки для белоголового сипа на объекте «Орлятник», с последующей целью перевода животных с объекта «Фазанарий» на экспозицию.



*Гнездовой ящик для чёрного грифа*



*Гнездовой ящик для белоголового сипа*

В марте-апреле велась активная подготовка внешних вольеров и авиариев для выгула теплолюбивых животных. В конце апреля были открыты доступы к уличным пространствам.



*Первая прогулка лемуров кошачьих в авиарии      Первая прогулка утиных в авиарии*

С началом похолоданий теплолюбивым животным сначала на ночное время, а после на всю зимовку был перекрыт доступ в уличные вольеры.

Был открыт доступ к свободному выгулу по территории зоопарка для обыкновенных цесарок. С похолоданием доступ предоставлялся только в светлое время суток, а на ночное время была оборудована для зимовки беседка во дворе объекта «Скала-накопитель».



*Молодняк цесарок кормится с родителями*

### **Сектор «Австралийский континент»**

В начале года на сектор прибыли новые птицы – Алеутские канадские казарки, 4 особи. После карантина птиц высадили на объект «Большой пруд».

В начале октября в зоопарк прибыла самка японского журавля по кличке Татеяма. После карантина мы познакомили её с нашим самцом по кличке Акико и затем соединили их. Для этого заранее был сделан проход между их смежными вольерами. На данный момент пара гуляет на территории двух своих вольеров.



*Знакомство японских журавлей через сетку и самка Татеяма в домике*

В этом году в группе кенгуру Беннетта на свет появились два молодых самца.



*Приплод кенгуру Беннета – два молодых самца*

При размещении группы журавлей на зимовку работники сектора провели работу по соединению птиц разного пола на одной новой для них территории. Таким образом, успешно созданы пары между двумя даурскими журавлями-самками и двумя серыми журавлями-самцами, а также между самкой даурского журавля и самцом журавля-красавки. Все эти птицы до сих пор содержались одиночно и на каждого приходилось находить как вольер, так и домик или комнату для зимнего содержания. Так как мы не планируем размножать этих птиц, благодаря созданию смешанных пар, мы смогли сэкономить место для размещения на зимовку, а также и на постоянное место жительства пары в одном вольере.

Для мелких попугаев (розовощёкий неразлучник, волнистый попугай) обновили присады: из веток ивы создали конструкции в виде разных фигур и подвесили их в вольере. Для укрытий попугаев и калифорнийских перепелов и для обзора посетителям зоотехник сектора Андрей Жилионис смастерил полочки-присады в виде короба без передней и задней стенки.

Также для попугаев проводились работы по улучшению условий жизни в их вольере: была демонтирована значительная часть сетки, отделяющей вольер от окон. Таким образом, попугаи теперь имеют доступ к новому пространству. Площадь внутреннего вольера расширилась, открылся доступ к окнам и форточкам, через которые попугаев можно дополнительно выпускать в уличный вольер на прогулку.

В клетках у мелких попугаев были сделаны «ниши» для кормушек и поилок, которые расположены снаружи как дополнение клетки. Такие конструкции просты в обслуживании снаружи клетки и не отнимают место у птиц в самом вольере.



*Присады для попугаев из ивовых ветвей*



*Полочки-присады для попугаев*



*Кормовые «ниши» для кормушек и пошлок у мелких попугаев*

Для Абиссинского рогатого ворона Чипо в зимнем вольере сделали укрытие в углу, где она любит сидеть, когда хочет отложить яйцо. Укрытие представляет собой ширму из горбыля под полкой.



*Укрытие для Чипо из горбыля*

На вольеры второго этажа «Дома птиц» были переведены зебровые амадины. Для их содержания был обустроен старый вольер попугаев.



*Обустройство вольеры для амадин*

Для неясытей заказали у стройбригады по нашей схеме изготовление новых домиков, конструкция которых позволяет видеть сов, когда они там прячутся. Домики сделаны из горбыля, имеют открытую переднюю стенку, внутри расположена удобная присада. Неясыти облюбовали эти домики, а посетители (и киперы тоже) могут спокойно видеть птиц.



*Новый формат домиков для неясытей*

Для врановых и журавлей, а также для Абиссинских рогатых воронов регулярно делали коробки-копошилки с разным субстратом, в котором размещали лакомства (сушёную личинку чёрной львинки, орешки, зобобаса, мышей, фрукты и т.п.). Такие обогащения среды выступают в роли альтернативной подачи лакомства, при которой птицам необходимо проявить своё естественное поведение – покопаться в субстрате, чтобы найти его.



*Сойка на копошилке*

Журавлям периодически делали разные способы подачи кормов: например, в ведре с водой – клали цельные овощи и фрукты (яблоки, початки кукурузы, салат, пекинская капуста и т.п.).



*Копошилки из коробок с разным наполнением*



*Подача цельных овощей и фруктов*

Для кенгуру Беннетта и восточных серых кенгуру с помощью нашей стройбригады была изготовлена лежанка из пожарных шлангов. На такой лежанке может вместиться самец серого кенгуру, если захочет на ней полежать. Пока что её используют кенгуру Беннетта – они очень любят запрыгивать на невысокие помосты и пеньки, и лежанку используют для того, чтобы сидеть.



*Лежанка для кенгуру из пожарных шлангов*

В сентябре в павильоне «Дом птиц» начался демонтаж старых вольеров для зимовки птиц. Впоследствии на их месте разместят новые вольеры для всесезонного содержания крокодилов. Параллельно с этими работами были проведены работы по демонтажу старой крыши объекта и монтаж новой крыши.



*Демонтаж старых вольеров в павильоне «Дом птиц»*

Во дворе «Дома птиц» начался монтаж домиков для зимовки журавлей.



*Монтаж домиков*



*Журавли в новых домиках за смотровым стеклом*

Для размещения павлинов и цесарок, которые находятся на свободном выгуле, был смонтирован домик.



*Домик для зимовки павлинов и цесарок*



*Вид изнутри*

Для хранения сена и веников, привозимых на сектор с кормокухни каждую неделю, работники сектора смастерили навесы с полками, примыкающие к домику кенгуру.



*Навес с полкой для сена и веников*

### **Сектор «Террариум» отдел «Акватеррариум»**

В качестве кормового обогащения на секторе используются различные виды кормов, применяются разные формы их подачи.



*Кормовое обогащение для сухопутных черепах*

Наравне с кормовым обогащением выполняется предметное обогащение среды обитания животных. Сотрудники сектора собственноручно изготавливают различные конструкции для выставочных террариумов.



*Подвесная кормушка с живыми насекомыми для Йеменского хамелеона*

Разнообразные конструкции для лазанья, поилки, укрытия выполняют две функции – декоративную и практическую.



*Присады из стеблей бамбука для выставочного террариума филломедуз*



*Озеленение террариумов живыми растениями*

В «Тропическом доме» два климатических вольера были переоборудованы под содержание самца Нильского варана и пары Красных тегу. В вольерах увеличены чаши бассейнов и выполнен косметический ремонт стен. Ремонтными работами, изготовлением декоративных элементов и росписью стен в вольерах собственноручно занимался ведущий зоолог отдела «Акватеррариум» Александр Хлевтов.



*Процесс создания декораций в вольере для варана*



*Вольер варана после ремонтных работ*



*Вольер для красных тегу до и после ремонтных работ*

На экспозиции павильона «Террариум» так же регулярно проводились работы по декорированию вольеров и созданию в них условий, приближенных к естественным местам обитания рептилий в природе.



*Процесс декорирования вольера для Каменных игуан*

**Сектор «Аквариум» отдел «Акватеррариум»**



*Фавитес в морском аквариуме «Тропического дома»*

При оформлении аквариумов мы стараемся создавать для наших гидробионтов условия, максимально приближенные к их природной среде обитания. Для этого мы используем растения, грунт, коряги, которые будут для них наиболее гармоничными. Также в каждом аквариуме или бассейне еженедельно производится подмена части воды с очисткой грунта с целью поддержания определённых оптимальных параметров воды. Ежедневно контролировалась температура в аквариумах и бассейнах, бесперебойная работа систем жизнеобеспечения всех аквариумов и освещённость.

Для скатов в рацион добавлен крупный мотыль, что является кормовым обогащением, т.к. провоцирует животное на проявление естественного поведения. Для корректировки рациона проведены контрольные взвешивания скатов:



*Взвешивание ската хвостокола*

Для араваны в рацион добавили живой корм, такой как сверчки и зоофобусы, что также провоцирует животное на проявление естественного поведения.

В тёплый сезон сотрудники сектора производили сбор одуванчиков для кормления растительноядных гидробионтов и отлов дафнии на Большом пруду для кормления молоди.



*Дафния*

В соответствии с п. 194 Постановления Правительства РФ №1937 «Об утверждении требований к использованию животных в культурно-зрелищных целях и их содержанию» в каждом аквариуме проводится контроль гидрохимических показателей параметров воды. Все измерения заносятся в специальные журналы.

Декорирование каждого аквариума на выставках проходило исходя из видовых потребностей гидробионтов.

В аквариуме с тетрой конго специалистами сектора изменены декорации из природного материала. Также изменены декорации аквариума с принцессами Бурунди.



*Тетра конго на выставке «Аквариум»*



*Принцессы Бурунди на выставке «Аквариум»*

На выставке «Аквариум» 5 экземпляров возрастных пираний Наттерера заменены на 8 молодых особей из запасников:



*Пирании Наттерера на выставке «Аквариум»*

В апреле и июне привезли новых морских животных: рыб и беспозвоночных. На морской выставке «Тропического дома» заселили аквариум жёсткими кораллами, прошедшими карантин:



*Заселение рифа*



*Жёсткие кораллы*



*Заселение рифа*

На морскую выставку заселены такие рыбы, как бабочка вымпельная, сиган (лисица жёлтая), спинорог чёрный, тамарин жёлтый, апогон бабочка жёлтый, мурена леопардовая (гимноторакс), хризиптера сапфирная, хризиптера Тальбота.

После проведения карантина основным местом жительства для беспозвоночных стал морской аквариум №5.

Также в экспозиционном аквариуме можно наблюдать яйца акул, которые мы используем в просветительских целях.

Для улучшения циркуляции воды в морских аквариумах были установлено несколько помп течения.

На хоздворе практически завершена работа по оборудованию нового помещения под Рыборазводню, в декабре запланированы пуско-наладочные работы по запуску отопления и сдачи объекта. Завершена работа по изготовлению новых стеллажей для аквариумов, организации хранения материалов и оборудования.



*Новая Рыборазводня*

В начале года в морском аквариуме №1 была проведена генеральная уборка с извлечением и очисткой всех декораций – в связи с развитием нежелательных водорослей.

Заменена часть светодиодных прожекторов над морскими аквариумами на новые.

Оборудованы деревянные переходные настилы за морскими аквариумами, защищающие трубопровод.

### **Отдел кормообеспечения и снабжения**

В отделе выполняются все виды работ для обеспечения кормления животных зоопарка. Зоопарк придерживается направления кормления животных натуральными пищевыми продуктами, что имеет большое значение для благополучия и здоровья животных в условиях неволи. Рационы животных разнообразны по составу и вкусовым качествам кормов, сбалансированы по питательным веществам, макро- и микроэлементам, витаминам. Кормление животных в зоопарке является нормированным, нормы указывают сколько нужно давать корма, чтобы животные были здоровы и приносили жизнеспособный приплод.

Документально работа с кормами проводится в программе «Матрица: складской учёт, учёт кормов». По кормовым ведомостям проводится более 230 наименований кормов.

Ежедневно ведётся работа с рационами кормления животных, по которым проводится выдача кормов. Заведующие отделов ежемесячно подают на кормокухню рационы кормления, составленные согласно годовой потребности в кормах, утверждённой зам. директора по зооветчасти. Изменения в кормлении проводятся на основании служебной записки.

Ежеквартально в отделах, на секторах проводятся контрольные кормления животных зоопарка, на основании которых вводятся корректировки в рационах.

Все корма поступают на склад зоопарка с сопроводительными документами (ветеринарное свидетельство через систему «Меркурий» – для кормов животного происхождения, зерновых, комбикормов, молочной продукции, спецкормов, декларации соответствия для овощей, фруктов, круп).

**В течение отчётного периода были получены безвозмездные пожертвования:**

**ООО ЕвроРитейл (сеть магазинов «Спар»)**

1. Авокадо – 76,74 кг
2. Ананас – 22,6 кг
3. Апельсины – 120,7 кг
4. Бананы – 301 кг
5. Батат – 33 кг
6. Виноград – 12,1 кг
7. Гранат – 39,2 кг

8. Грейпфрут – 22,2 кг
9. Груша – 213,3 кг
10. Дыня – 20 кг
11. Капуста б/к – 30 кг
12. Капуста пекинская – 131,1 кг
13. Капуста цветная – 11,3 кг
14. Картофель – 195,6 кг
15. Киви – 53,2 кг
16. Кольраби – 5 кг
17. Лук репчатый – 19 кг
18. Лук зелёный – 2кг
19. Лук порей – 29,6 кг
20. Мандарин – 5 кг
21. Морковь – 1163 кг
22. Огурцы – 82,9 кг
23. Орех кокосовый – 2,08 кг
24. Перец болгарский – 116,3 кг
25. Персик – 6,7 кг
26. Помидоры – 120,4 кг
27. Сельдерей корневой – 40,7 кг
28. Салат – 64,1 кг
29. Сельдерей черешковый – 18 кг
30. Тыква – 247,5 кг
31. Финики – 6 кг
32. Яблоки – 1568 кг
33. Свекла столовая – 7,02 кг

**Итого: 4785,34 кг кормов**

Всего от ООО «ЕвроРитейл» поступило пожертвования на сумму 509449,65 рублей

**Получено безвозмездное пожертвование от КФХ Ширинова И.А. Оглы:**

1. Груша – 17,2 кг
2. Капуста б/к – 79,7 кг
3. Картофель – 76 кг
4. Лук репчатый – 5 кг
5. Лук зелёный – 2,7 кг
6. Морковь – 78,8 кг
7. Свёкла столовая – 47,4 кг
8. Тыква – 277,4 кг
9. Укроп – 0,2 кг
10. Яблоки – 628,3 кг
11. Капуста цветная – 2,5 кг
12. Киви – 3,7 кг
13. Кабачки – 205,7 кг
14. Капуста пекинская – 15,2 кг
15. Кукуруза в початках – 22 кг
16. Слива – 26 кг
17. Топинамбур – 2,7 кг
18. Ягода – 19,85 кг
19. Ананас – 1 кг
20. Арбуз – 5 кг

21. Бананы – 48 кг
22. Батат – 0,6 кг
23. Виноград – 3,6 кг
24. Гранат – 2,2 кг
25. Мандарин – 0,3 кг
26. Петрушка – 2 кг
27. Помидоры – 2,5 кг
28. Редис – 1,2 кг
29. Репа – 4,4 кг
30. Салат – 20 кг
31. Дыня – 3,8 кг
32. Сельдерей черешковый – 0,7 кг

Все корма, принятые по договорам пожертвования, скормлены животным зоопарка и документально проведены в кормовых ведомостях. Из пожертвованных яблок и слив на кормокухне сварено варенье в количестве 172 кг. Варенье включено в рацион медведей на осенне-зимний период.

Отдел Кормообеспечения и снабжения включает в себя виварий, крольчатник, инсектарий. На протяжении всего года животные зоопарка получают живой корм (кролики, морские свинки, хомяки, крысы, мыши, насекомые), выращенный в отделе.

Вид животного	Скормлено (голов)			
	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
Мыши	702	1281	721	1587
Крысы	664	1166	706	1335
Кролики	118	218	118	193
Морские свинки	51	48	39	86
Хомяки	30	27	15	21
Тараканы	540	215	198	400
Червь мучной	25,42	16,47	19,945	1,705
Зофобас	20,325	27,862	18,714	2,254

В течение года дополнительно закуплено: крысы замороженные – 5845 гол., мыши замороженные – 11976 гол, зофобас – 16,836 кг, червь мучной – 19,465 кг.

В течение всего года выполняются работы по улучшению рационов кормления для животных зоопарка, ведётся планирование кормов.

С 2023 г. зоопарк начал приобретать специализированные комбикорма для фламинго, страусов, слона, зебр, верблюдов, гуанако, лам, жирафов. Корма производятся в Москве, на комбикормовом заводе «Биотех-Зоо».

С июня по сентябрь 2025 г. ведётся приём сена и кормовых веников для кормления животных в 2025-2026 гг., заготовлено 85 т сена и 65300 шт. кормовых веников.

В мае перед завозом новой партии сена и кормовых веников проводилась обязательная дезинфекция сеновала.



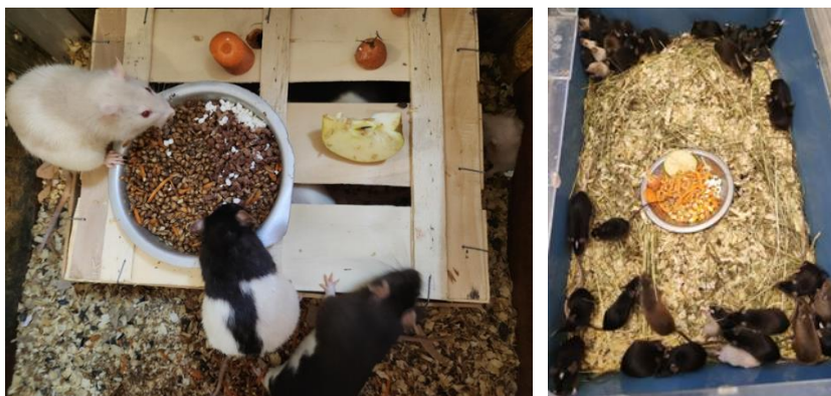
*Уборка сеновала для дезинфекции*

С мая по октябрь животные ежедневно получали свежий веточный корм и траву, в среднем 457 кг свежих веток и 850 кг травы соответственно.



*Привоз веточного корма*

Ежедневно велись работы по обогащению среды для грызунов. В работе использовались картонные коробки, втулки, деревянные ящики, сено, солома, крупные опилки, веточки деревьев, листья, с помощью которых животные делали себе домики, укрытия, создавали условия для размножения. Для обогащения среды животных использовались только натуральные материалы. Широко применялось кормовое обогащение. Овощи, фрукты натирались на тёрке или кусочками раскладывались в разные места, корма укладывались под коробки, закладывались в сено для создания условий, приближенных к естественной среде обитания грызунов.



*Содержание и кормовое обогащение грызунов*

За отчётный период зоопарком получено на безвозмездной основе: 84 т песка, 70 машин опилок, необходимых для обслуживания вольеров для животных. Также на безвозмездной основе в зоопарк доставлены валуны (20 шт.), бревна, раскидистые деревья для оформления вольер, 200 метров новой рыболовной сети для большого пруда.

### **Медицинские и поведенческие тренинги**

В 2025 году в Калининградском зоопарке продолжалась работа по регулярному проведению медицинских и поведенческих тренингов с животными.

Тренинги, проводимые в зоопарке, условно разделяются на поведенческие и медицинские. К медицинским тренингам относятся те, которые связаны с ветеринарными процедурами (обработка наружных повреждений, осмотр, инъекции, обработка конечностей, забор крови, взятие проб на анализы, обследования, ингаляции и пр.). Поведенческие тренинги направлены на снижение стресса от различных манипуляций и работ (взвешивание, перемещение животных между вольерами в рамках сложной экспозиции, перевод животных, добровольная транспортировка, изменение методик кормления и т.п.) и коррекцию поведения (устранение или снижение выраженности нежелательного поведения). Оба типа тренингов призваны повысить благополучие животных, а также снизить риски при проведении ветеринарных и зоотехнических манипуляций.

Важной частью тренингов является создание доверительных отношений между животными и работниками зоопарка. Чем выше кредит доверия, тем лучше животные переносят стрессовые ситуации, исключить которые полностью невозможно даже при наиболее благоприятных и комфортных условиях содержания.

В 2025 году проводились тренинги со следующими животными:

1. серыми балтийскими тюленями;
2. дальневосточным леопардом;
3. африканскими львами;
4. арктическими волками;
5. европейскими выдрами;
6. козлами винторогими;
7. равнинными тапирами;
8. цейлонским слоном;
9. зебрами Гранта;
10. сетчатыми жирафами;
11. верблюдами двугорбыми;
12. гигантским муравьедом;
13. калимантанскими орангутанами;
14. белорукими гиббонами;
15. японскими макаками;
16. лемурами Катта;

17. белоплечим орланом;
18. абиссинскими рогатыми воронами;
19. восточными серыми кенгуру;
20. кенгуру Беннета.

### **Серые балтийские тюлени**

В 2025 году с обоими тюленями проводился поддерживающий тренинг, включающий в себя сохранение ранее выработанных навыков (фиксация и следование за мишенью, осмотр и замеры тела, осмотр ротовой полости, обработка глаз и наружных повреждений, санация ротовой полости, имитация инъекций и забора крови, взвешивание, команды по увеличению бюджета активности в воде). В тренинге снова были поставлены ежегодные контрацептивные импланты самцу Кайусу.

### **Дальневосточный леопард**

В 2025 году проводился поддерживающий тренинг, включающий в себя сохранение ранее отработанных команд (следование за мишенью, взвешивание, имитация внутримышечных инъекций для вакцинации, имитация забора крови из вены хвоста, осмотр тела и пасти, санация пасти). Ветврачом в тренинге снова успешно была отобрана кровь на анализы и поставлена ежегодная вакцина.

### **Африканские львы**

В 2025 году для львицы Леи проводился поддерживающий тренинг, включающий в себя сохранение ранее отработанных команд (следование за мишенью, осмотр тела и пасти, взвешивание, имитация внутримышечных инъекций, имитация забора крови из хвоста). Ветврачом в тренинге снова успешно была поставлена ежегодная вакцина.

Льва Тигра планировали обучать возможности проведения различных манипуляций с хвостом (забор крови, рентген, обработка наружных повреждений), но тренинг остался на начальном этапе из-за невозможности взаимодействия с хвостом в тех условиях, где животное тренируется сейчас. Клетка крайне мала и манипуляции возможно проводить только с передней половиной туловища, поэтому началась подготовка к внутримышечным инъекциям.

Достигнутые цели (самец Тигран):

- обучен внутримышечным инъекциям (проведена вакцинация в тренинге 20.11.25 г.)

### **Арктические волки**

В 2025 году начат поведенческий тренинг с самкой арктического волка Вестой. Основной целью было приучить к закрытию шибера, что позволит перекрывать животное в одном из вольеров или в клетке, на время уборки. Для достижения этой цели необходимо было установить доверительные отношения с волчицей, для этого в тренинге были задействованы сотрудники: директор зоопарка Светлана Соколова, учёный секретарь Мария Черненко, ветврач Екатерина Роменская, сотрудники отдела «Благополучия животных» Александра Секацкая, Лолита Сидоренко. Необходимо было помочь волчице побороть страх перед клеткой и научить её не бояться заходить во внутренние помещения (клетки) при людях, распознавать и следовать за мишенью. С волчицей были установлены доверительные отношения, приучили её к перекрытию шибера, разделяющего два уличных вольера, что позволило работникам сектора регулярно обслуживать уличные вольеры, а также манипуляциям с шиберам при нахождении животного во внутреннем помещении. На данный момент волчица добровольно перекрывается во внутренней клетке и в момент перекрытия продолжает заниматься тренингом, не демонстрируя стресс.

Достигнутые цели (самка Веста):

- приучена к перекрытию шибера в момент нахождения в одном из уличных вольеров;
- приучена заходить в клетку на кормление, при людях;
- обучена распознаванию и следованию за мишенью;
- приучена к перекрытию шибера в момент нахождения во внутренней клетке.

С самцом Велесом была поставлена цель установить доверительные отношения и приучить заходить в транспортировочную клетку (для перевода в вольер самки). Помимо

этого волка необходимо было обучить принимать корма с пинцета, а также распознавать мишень и следовать за ней. Цель достичь удалось, волка неоднократно перекрывали в транспортной клетке. Тренинги позволили успешно поставить необходимые животным уколы.

Достигнутые цели (самец Велес):

- приучен к перекрытию в транспортной клетке;
- обучен распознаванию и следованию за мишенью;
- обучен внутримышечным инъекциям.

### **Европейские выдры**

В 2025 году была поставлена задача по получению промеров тела обоих выдр при помощи канцелярской линейки, сантиметровой ленты, штангенциркуля, а также сохранение ранее выработанных навыков (следование за мишенью, заход в конструкцию для вакцинации, имитация внутримышечных инъекций, осмотр, пальпация, стойка на задних лапах). А также проводился поддерживающий тренинг, включающий в себя сохранение ранее отработанных команд (следование за мишенью, заход в конструкцию для вакцинации, имитация внутримышечных инъекций, осмотр, пальпация, стойка на задних лапах, снятие промеров тела, рисование). Осенью выдр снова успешно вакцинировал ветврач в тренинге.

Достигнутые цели (самка Кариба):

- успешно проведены промеры тела, хвоста, шеи, головы, лап.

Достигнутые цели (самец Марек):

- успешно проведены промеры тела, хвоста, шеи, головы, лап.

### **Винторогие козлы (мархуры)**

В 2025 году была поставлена задача обучить группу мархуров заходить в комнату по одному (для подготовки к диспансеризации, седация животных возможна только в замкнутом пространстве) и продолжить приучение к работе по подготовке к обработке копыт на тренировочной площадке.

Достигнутые цели:

- все особи успешно заходят в комнату, следуя за таргетом;
- 2 особи обучены подъёму передних конечностей (на тренировочной площадке).

### **Бразильские равнинные тапиры**

В 2025 году с тапиром Хуско, содержащемся на секторе «Хищные и ластоногие», проводился поддерживающий тренинг, включающий в себя сохранение ранее отработанных команд (следование за мишенью, осмотр, обработка наружных повреждений, замеры тела, подъём ног, стойка на подставке, имитация обработки копытного рога, обработка ветеринарными препаратами, имитация забора крови). У тапира неоднократно и успешно в тренинге была отобрана кровь на анализы и проведена аускультация фонендоскопом, также тренинг позволил провести повторный рентген, УЗИ и ЭКГ. С самцом Виком, содержащимся на секторе «Копытные животные», основной задачей стала подготовка к диспансеризации (рентген, УЗИ, аускультация фонендоскопом, забор крови), намеченных целей удалось достичь, также проводился поддерживающий тренинг (следование за мишенью, осмотр, обработка наружных повреждений, обработка ветеринарными препаратами, подъём ног, стойка на подставке, имитация обработки копытного рога).

Достигнутые цели (самец Хуско):

- проведена аускультация фонендоскопом;
- проведено ЭКГ.

Достигнутые цели (самец Вик):

- проведён рентген;
- проведено УЗИ;
- проведена аускультация фонендоскопом;
- отобрана кровь из вены на анализ.

### **Цейлонский слон**

В 2025 году основной целью стало двухразовое проведение ежедневных ветеринарных манипуляций с передней левой конечностью, где в мае была обнаружена некротическая рана (последствия старой травмы), в процессе лечения было необходимо полностью снять ногтевую пластину, закрывающую воспалённое место<sup>12</sup>.

Достигнутые результаты (самка Преголя):

- полностью снята ногтевая пластина в месте обнаружения некротической раны, приведены в порядок подошвы, ветврачи без проблем участвовали в ежедневном лечении животного.

### **Зебры Гранта**

В 2025 году начат тренинг с зебрами Гранта. Основная цель подготовка к обработке копытного рога. Изначально необходимо было научить принимать корма «с рук» человека, распознаванию и следованию за мишенью, заходу в тренировочный коридор, а в дальнейшем пальпации и перемещаться по коридору назад. Животные были крайне недоверчивы к людям и боялись приблизиться.

Достигнутые результаты (самка Венера):

- установлены доверительные отношения с человеком;
- обучена распознаванию и следованию за мишенью;
- обучена размещаться в тренировочном коридоре;
- обучена ходить назад по команде;
- обучена прикосновениям и пальпации (голова, шея, тело).

Достигнутые результаты (самка Верона):

- установлены доверительные отношения с человеком;
- обучена распознаванию и следованию за мишенью;
- обучена размещаться в тренировочном коридоре;
- обучена прикосновениям и пальпации (голова).

### **Жираф сетчатый**

В 2025 году восстановлен тренинг жирафов, основной задачей было возобновить поддерживающий тренинг, включающий уходные процедуры за конечностями и копытным рогом (стачивание разросшихся копыт рашпилем, шлифовка). Тренинг был успешно восстановлен, животное получило должный уход за конечностями.

### **Верблюды двугорбые**

В 2025 году проводился сезонный тренинг верблюдов, основной задачей было помочь животным в линьке (расчёсками, ножницами, если необходимо), и к лету обе самки были успешно вычесаны.

### **Гигантский муравьед**

В 2025 году продолжались работы по приучению к естественному кормодобывающему поведению посредством применения различных предметов обогащения среды обитания, были изготовлены новые конструкции.

### **Калимантанские орангутаны**

В 2025 году была поставлена задача обучить животных взвешиванию на весах. А также проводился поддерживающий тренинг, включающий в себя сохранение ранее отработанных команд (следование за мишенью, пальпация, подача рук и ног на подпилку ногтей и обработку, замеры температуры, осмотр и взятие мазка изо рта, аускультация фонендоскопом; взятие мазка из носа, осмотр ушей, имитация инъекций в плечо, ингаляции через маску, имитация УЗИ, имитация забора крови из пальца для анализа на сахар, возврат предмета из вольера).

Достигнутые результаты (самец Антон):

- обучен заходить на весы для взвешивания.

### **Белорукие гиббоны**

---

<sup>12</sup> Подробнее см. подраздел «Лечебная работа».

В 1-м квартале 2025 года начат тренинг пары гиббонов Айрика и Ариши, основной задачей было обучить животных распознаванию и следованию за мишенью, фиксации на мишени и пальпации.

Достигнутые цели:

- оба гиббона освоили распознавание, следование и фиксацию на мишени;
- Айрик обучен пальпации руки.

Во 2-м квартале 2025 года основной задачей было обучить животных пальпации и закрепить навык следования и фиксации на мишени.

В 3-м квартале 2025 года продолжалось приучение животных к пальпации и закрепление навыка следования и фиксации на мишени. Айрика требовалось приучить к взвешиванию, для этого необходимо обучить его спускаться вниз и садиться на весы.

Достигнутые цели (самец Айрик):

- обучен по команде спускаться вниз и садиться.

Достигнутые цели (самка Ариша):

- приучена к прикосновению к руке.

### **Японские макаки**

В 2025 году начат тренинг группы японских макак, основной задачей было организовать группу на закрытие в клетке-тамбуре, чтобы обеспечить безопасное для персонала обслуживание вольера. Для этого было необходимо обучить всех особей распознаванию и следованию за мишенью, размещению в своей тренировочной зоне и не отвлекаться от тренинга на членов своей группы.

Достигнутые цели (все особи):

- обучены распознаванию мишени;
- обучены размещению в своей тренировочной зоне;
- обучены не отвлекаться друг на друга.

### **Лемуры Катта**

В 2025 году начат тренинг с парой лемуров Сарой и Джулианом. Основная цель проведение осмотра, пальпации, обработка наружных повреждений, инъекции. Изначально было необходимо научить распознаванию и следованию за мишенью, а позже перейти к пальпации.

Достигнутые цели (самец Джулиан):

- обучен распознаванию и следованию за мишенью;
- обучен прикосновениям.

Достигнутые цели (самка Сара):

- обучена распознаванию и следованию за мишенью.

### **Белоплечий орлан**

В 2025 году была поставлена задача начать подготовку самки Глафиры к рентгену (прижиматься к барьеру килем и сохранять неподвижное положение), а также проводился поддерживающий тренинг с сохранением ранее выработанных навыков (распознавание и следование за таргетом, обработка лап, осмотр), с момента привоза самца орлана тренинг был приостановлен, для лучшей адаптации птицы к новым условиям содержания, но позже снова возобновлён.

Достигнутые цели (самка Глафира):

- успешно прижимается килем к ограждению.

### **Абиссинские рогатые вороны**

Продолжалась подготовка птиц к рентгену (сохранение неподвижного положения, использование имитированной пластины для рентгена), а также проводился поддерживающий тренинг по сохранению ранее отработанных навыков (следование за мишенью, осмотр и обработка кожных покровов и пера, пальпация, имитация инъекций, имитация стрижки надклювья и когтей, отведение крыла, обработка под крылом, заход в транспортировочный

ящик, воздействие ветеринарным спреем, замеры температуры, аускультация фонендоскопом, промеры тела).

### **Восточный серый кенгуру**

Во 2025 году начат тренинг с группой восточных серых кенгуру. Основная цель подготовка к взвешиванию. Изначально было необходимо установить доверительные отношения с человеком, научить принимать корма «с рук», распознаванию и следованию за мишенью, заходу в тренировочный коридор.

Достигнутые цели (самец Фил):

- обучен заходу в тренировочный коридор.

### **Кенгуру Беннета**

Во 2025 году начат тренинг с группой кенгуру Беннета. Основная цель подготовка к взвешиванию. Изначально необходимо установить доверительные отношения с человеком, научить принимать корма «с рук», распознаванию и следованию за мишенью, заходу в тренировочный коридор. Стоит отметить, что группа крайне пуглива и проявляют недоверие к людям. А также процесс усложнён тем, что кенгуру Беннета содержатся совместно с Серыми кенгуру, которые превосходят их в габаритах и смелости, несколько доминируя над ними. Удалось добиться того, чтобы некоторые особи заходили в тренировочный коридор, но пока без присутствия человека.

## **Ветеринарная работа**

### **1.Профилактическая работа:**

В 2025 году в Калининградский зоопарк прибыла и подверглась карантинированию 41 особь: орлан белоплечий, самец по кличке Зевс – 1 особь, гидробионты – 30 особей, волк арктический, самец по кличке Велес – 1 особь, тегу красный – 2 особи, тамарин краснорукий – 1 особь, фазаны серебряные – 3 особи, сова полярная, самец – 1 особь, капибара, самец Лючик – 1 особь, журавль японский, самка – 1 особь.

Проведена работа по идентификации и учёту животных. Перед высадкой на Большой пруд чипированию подверглись 4 особи казарок алеутских, 2 особи восточных колобусов: самец по кличке Сеня и самец по кличке Джеки, самец патагонской мары 2025 г.р., белоголовый сип 2025 г.р., сурикаты 2025 г.р.– 4 особи, 2 особи кенгуру Беннета 2025 г.р. Проведена работа по идентификации и учёту животных в ФГИС ВетИС «Хорриот», было внесено 13 особей из коллекции.

Для проведения сезонной и текущей дезинсекции и еженедельной дератизации территории и помещений зоопарк привлекал ООО «Санита». Профилактическая дезинфекция проводилась зоотехнической службой под контролем ветеринарного отдела зоопарка согласно графику. Также ветеринарной службой ведётся контроль за состоянием дезковриков на секторах, дезковрики регулярно проходят замену по мере изнашивания. В осенне-зимнее время года три раза в неделю и в весенне-летнее время ежедневно дезбарьер заполняется дезинфицирующим раствором.

*Таблица проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации:*

<b>Виды работ</b>	<b>Обработано животноводческих помещений, территории</b>	
	<b>Количество объектов в шт.</b>	<b>Тыс. кв. м</b>
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Дезинфекция	–	–
А) профилактическая	114	9,036
в том числе аэрозольная	–	–
В) вынужденная	–	–

в том числе аэрозольная	–	–
Дезинсекция	18	0,3
Дератизация	18	1,2

Контроль качества проведённых дезинфекций на секторах подтверждался лабораторными исследованиями. На секторе «Кормопроизводство» проводятся исследования воздуха с холодильного оборудования на общее микробное число и плесневелые грибы, а также санитарные исследования смывов с поверхностей оборудования на качество дезинфекции.

Ежемесячно проводится исследование воды с бассейна ластоногих и большого пруда на показатели ОМЧ (общее микробное число) и ОКБ (общие колиформные бактерии).

Ежедневно ветеринарной службой зоопарка контролируется ветеринарно-санитарное состояние территории, качество кормов на всех этапах от поступления в организацию до непосредственного скармливания животным.

В июне была проведена подготовка сеносклада для хранения сена в осенне-зимний период. Проведена механическая чистка, дезинфекция и проведён отбор проб на определение качества дезинфекции.

Ежедневно у ветеринарной службы на контроле находятся гериатрические<sup>13</sup> животные (некоторые копытные животные, гималайская медведица Арти, дальневосточный леопард Хан, восточносибирская рысь Сата, японская макака Фиона, слониха Преголя, бизон Адольф и другие).

В марте МРС, ослы и верблюды подверглись туберкулинизации, проведено исследование на бруцеллёз. Ослы дополнительно исследовались на САП, ИНАН и случную болезнь. После диагностических исследований обозначенные животные подверглись вакцинации против лептоспироза. В связи с тем, что Калининградский зоопарк входит угрожаемую зону по ВГП<sup>14</sup>, ежеквартально в течение всего года проводится исследование крови птицы на птичий грипп.

С целью контроля паразитарных заболеваний проводилась профилактическая дегельминтизация и исследования на яйца глистов и простейших. Общее количество особей, подвергнутых дегельминтизации – 366 голов. Проводилась обработка кормовых грызунов против эктопаразитов. При пересадке птицы на пруды и в уличные вольеры так же была проведена обработка против экто-эндопаразитов.

*Сравнительная таблица диагностических исследований:*

<sup>13</sup> Гериатрические животные – это животные, достигшие старческого возраста.

<sup>14</sup> ВГП – высокопатогенный грипп птиц.

Наименование исследования	2021	2022	2023	2024	2025
Туберкулёз (методом ПЦР)	10	31	27	36	55
Туберкулёз	80	35	43	36	37
Бруцеллёз	28	33	40	34	35
Лептоспироз	22	38	-	-	-
Птичий грипп	1	25	26	120	9
Антитела к вирусу гриппа птиц (ИФА)	-	-	7	10	39
Антитела к вирусу оспы овец	-	-	-	-	1
Орнитоз	1	25	-	-	28
Кишечные инфекции	3	-	3	6	-
Гельминтозы, простейшие	242	279	553	347	686
Случная болезнь	2	2	2	2	2
Сап	2	2	2	2	2
ИНАН	2	2	2	2	2
Листерия	1	-	-	-	-
Чума плотоядных	-	4 (реабилитируемые тюлени)	-	-	-
Сальмонеллёз	-	1	27	9	2
Аспергиллёз	-	-	-	1	-
Колибактериоз	-	1	7	4	-
Криптоспоридиоз	-	-	-	4	-
Парвовирусный энтерит	-	-	7	-	-
Исследование аутопсийного материала на болезнь Ньюкасла и Грипп птиц	-	-	-	15	-
<b>Специальные исследования:</b>					
МРТ	1 (нубийский козёл)	-	-	-	-
Рентген	60	-	60	27	27
УЗИ	11	-	25	28	23
Гастроскопия	3 (рысь, муравьеды)	-	4 (кустарниковые собаки, мандрил)	4 лев африканский, рысь, японские макаки	-
Вагиноскопия	-	-	1 (равнинный тапир)	-	-
Колоноскопия	-	-	4(кустарниковые собаки, мандрил)	-	-

ЭКГ	-	-	2	6 лев африканский, рысь, японские макаки, колобус восточный, сурикат	4 (тапиры равнинный, выдра европейская, рысь восточно-сибирская)
<b>Клинические исследования мочи</b>					
Биохимический анализ мочи	11 (экспресс-метод)	1 (экспресс-метод)	3 (экспресс-метод) 1 (общий анализ мочи)	9 (экспресс-метод)	<b>3 (общий анализ мочи)</b>
Бактериологическое исследование					<b>3 (бак посев раневого экссудата, бак посев мочи, бак исследование смывов слизистых)</b>
<b>Гематологические исследования</b>					
Общий анализ крови	7	28	23	55	<b>21</b>
Биохимический анализ крови	7	29	23	55	<b>17</b>
Гормональные исследования	-	-	-	1	-
Экспресс измерение уровня сахара в крови	-	-	-	-	-
<b>Генетические исследования</b>					
Генетический анализ	-	-	-	1 (арктический волк)	-
Определение пола	-	-	-	3 (белоголовый сип, ленивцы)	<b>8 (фламинго, синезелтый ара, белоголовый сип)</b>
<b>Цитологические исследования</b>					
Исследование пункции	-	-	1	1	-
Дерматологические исследования	-	-	-	25	<b>1</b>
Исследование на эктопаразитов	-	-	-	2	-
Цитологическое исследования образцов	-	-	-	-	<b>1</b>

Важнейшей частью противоэпизоотических мероприятий является профилактическая иммунизация животных против высококонтагиозных заболеваний.

Таблица профилактической иммунизации животных:

Наименование заболевания	Количество вакцинаций (особей)				
	2021	2022	2023	2024	2025
Чума плотоядных	11	12	18	19	35
Аденовирусная инфекция	-	-	-	-	35
Инфекционный гепатит	11	12	18	19	7
Парвовирусный энтерит	11	12	18	19	35
Коронавирусный энтерит	-	-	-	-	35
Парагрипп	11	12	18	19	7
Бешенство	16	17	24	23	45
Лептоспироз (псовые)	11	12	18	19	35
Хламидиоз	5	5	6	4	10
Герпесвирус	5	5	6	4	-
Калицивирусная инфекция	5	5	6	4	10
Панлейкопения	5	5	6	4	10
Инфекционный ринотрахеит	-	-	-	-	10
Лептоспироз (МРС)	5	33	39	36	37
Миксоматоз и ВГБК кроликов	65	131	399	206	178
Вирус гриппа птиц (ВГП)	-	-	150	153	80

Для уточнения патологоанатомических диагнозов в ветеринарную лабораторию ВНИИЗЖ направлены образцы от 9 особей.

## 2. Лечебная работа

За 2025 год зарегистрировано 157 случаев заболеваний животных зоопарка.

В течение года проведена иммобилизация 22 животных в целях:

- диагностики и лечения (Лемур катта, самка по кличке Сара; Мара патагонская, самец Боец; Тамарин краснорукий, самка Роза; Лемур катта, самец Джулиан; Попугай жако, самец; Японская макака, самец Шрек; Выдра европейская, самец Марек; Восточный колобус, самка Фейри; Рысь восточносибирская, самка Юди; Кустарниковая собака, самка Полоска; Волк арктический, самец Велес)

- диспансеризации с подрезкой копыт (Голубые бараны, 3 особи; Винторогие козлы, 2 особи; Дагестанский тур, самка)

- кастрации (Козлы камерунские, 4 гол; Домашний кот, самец по кличке Босс)

В мае была обнаружена проблема с ногой слонихи Преголи: при рутинной расчистке подошв заметили выделение разжиженного содержимого из трещины под ногтем. Для диагностики и дальнейшего лечения привлекались специалисты КГТУ, Московского зоопарка, студенты-практиканты: выяснилось, что в пальце слонихи находится крупный абсцесс, который было крайне непросто обнаружить и устранить. Сложность заключалась сразу в нескольких обстоятельствах: во-первых, животное гериатрическое, поэтому его крайне нежелательно иммобилизовать, тогда как оперативное хирургическое разрешение абсцесса было бы наиболее благоприятным; во-вторых, чтобы избавиться от абсцесса, его всё равно пришлось вскрывать, для чего требовалось каким-то образом фиксировать ногу слонихи, спилить повреждённый ноготь целиком или достаточно расширить имеющуюся в нём трещину для санации полости, и всё это – «на живую». Преголя показала невероятную стойкость, позволив ежедневную работу с собой, добровольно подавая ногу для обработок и даже не боясь болезненных ощущений. Этапы лечения показаны ниже:



*Обнаружение проблемного участка*



*Расширение доступа к полости абсцесса*



*Состояние ногтя до спливания*



*Состояние ногтя сразу после спливания*



*Процесс заживления раны после полноценной вычистки абсцесса*



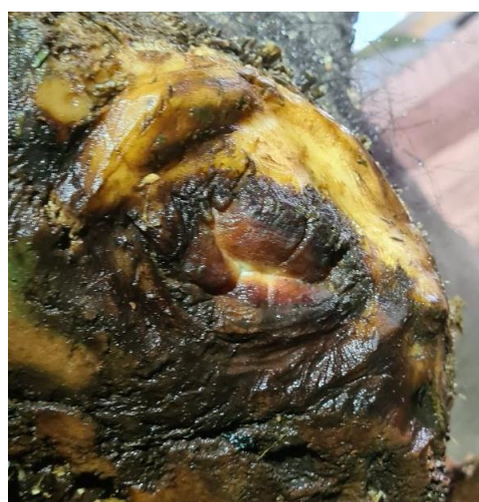
*Удаление остатков ногтя, ежедневная двукратная очистка раневой поверхности*



*Планомерная расчистка проблемных участков на других ногтях, до/после*



*Прогресс в обработке ногтей, введённый в рутинную обработку*



*Финальный этап заживления раны на месте первичного очага, формирование естественной мозоли на месте рубца*

Как видно, процесс лечения был долгим и непростым, были применены различные подходы, использовано множество лекарственных средств, но главное – достигнутый результат.

В мае-июне у самца европейской выдры Марека наблюдались периодически возобновляющиеся зелёные выделения из носа. Консервативное лечение предполагаемого

простудного заболевания не дало ожидаемых результатов. Для дальнейшей диагностики и лечения была проведена иммобилизация, во время которой установили воспаление корня правого верхнего клыка, которое распространилось на носовые пазухи. Клык, к сожалению, пришлось удалить, однако Марек этого практически не заметил, в тот же день продолжив питаться любимой рыбой, как и раньше. Во время иммобилизации было проведено также всестороннее обследование выдры.



*Густые выделения*



*Проведение манипуляции под общей анестезией*



*Проведение обследования*

В мае проведена диспансеризация старейшего японского макака зоопарка Шрека (29 лет). Установлено, что для своего почтенного возраста Шрек обладает весьма крепким здоровьем.



*Диспансеризация японского макака Шрека*

На протяжении года проводилась диспансеризация других животных. В некоторых случаях манипуляции были сопряжены с лечебной работой и профилактикой. Так, винторогим козлам и другим животным горного ряда проводили подрезку копытного рога, абиссинскому рогатому ворону Чипо по результатам анализа крови назначили витаминный комплекс.



*Диспансеризация равнинного тапира Хуско Диспансеризация равнинного тапира Вика*



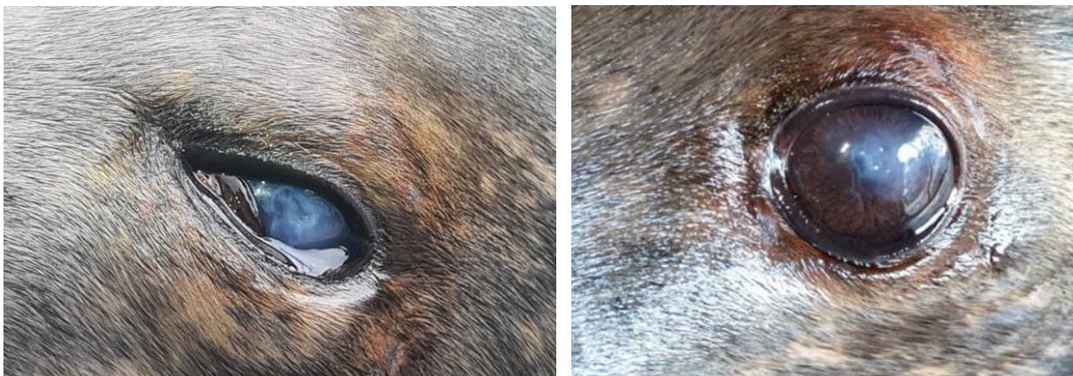
*Диспансеризация животных горного ряда*



*Диспансеризация абиссинского рогатого ворона Чипо*

Летом ветеринарный отдел занимался лечением кератопатии серого тюленя Кильки. У содержащихся в неволе тюленей часто развиваются проблемы с глазами, и здесь важно

подобрать правильную тактику лечения, а также подход к каждому конкретному животному. Регулярно проводящиеся тренировки позволили проводить лечебные мероприятия с тюленем четыре раза в день на протяжении нескольких месяцев. В результате из угрожающей потерей зрения стадии патологии её удалось свести практически к нулю.



*Состояние роговицы в начале лечения      Улучшение состояния роговицы через месяц регулярных обработок*



*Выздоровление с почти полным исчезновением помутнения роговицы*

В октябре кустарниковая собака Полоска сломала нижний правый клык, зацепившись за сетчатое ограждение вольера. При диагностике было обнаружено, что повреждена не только коронка, но и корень зуба, поэтому клык пришлось удалить. Во время иммобилизации также провели диспансерные мероприятия для определения общего состояния здоровья животного.



*Иммобилизация кустарниковой собаки Полоски*

В ноябре этого года арктический волк Велес проглотил часть верёвочного обогащения среды, которое застряло в тонком кишечнике и образовало непроходимость. Для проведения

операции обратились к ветеринарной клинике «Вет39», где установили развившееся на фоне инородного тела в кишечнике воспаление поджелудочной железы. После операции волк быстро пошёл на поправку, хотя на протяжении месяца находился на строгой диете.



*Бригада оперировавших Велеса врачей*

*Сравнительная таблица диагностируемых заболеваний:*

Наименование заболевания	Кол-во особей за 2021-2025 гг.				
	2021	2022	2023	2024	2025
Заболевания органов пищеварения	10	24	29	19	<b>16</b>
Болезни органов дыхания	3	3	2	4	<b>7</b>
Болезни обмена веществ, гиповитаминозы	2	1	16	13	<b>4</b>
Акушерство и гинекология	4	4	13	13	<b>3</b>
Хирургические болезни	20	10	10	10	<b>9</b>
Офтальмологические заболевания	11	6	16	9	<b>10</b>
Болезни мочеполовой системы	2	0	2	1	<b>2</b>
Дерматологические болезни	5	12	11	2	<b>5</b>
Паразитарные, в т.ч. гельминтозы	3	7	5	4	<b>7</b>
Болезни опорно-двигательного аппарата	23	15	16	22	<b>11</b>
Стоматологические заболевания		5	3	3	<b>3</b>
Прочие, в т.ч. травмы	163	102	60	80	<b>71</b>

Заболевания сердечно-сосудистой системы			6	9	4
Новообразования, неоплазия, неоплазма			5	3	5
<b>ИТОГО:</b>	246	189	211	192	<b>157</b>

### 3. Падёж

За 2025 год зафиксировано 98 фактов падежа. Среди них основной причиной были гериатрические заболевания, также падёж наблюдается среди поголовья гидробионтов – по наблюдению специалистов сектора «Аквариум», падёж не превышает норм, принятых в аквариумистике.

*Падёж животных и птиц по зоопарку за 2025 год в сравнении с предыдущими годами:*

<b>Таксон</b>	2021	2022	2023	2024	<b>2025</b>
Приматы и рукокрылые					
Приматы	3	1	0	0	2
Рукокрылые	11	2	0	0	1
Копытные/парнокопытные	6	4	2	9	7
Неполнозубые				1	0
Птицы и сумчатые					
Птицы	26	43	29	39	28
Сумчатые	0	1	2	1	0
Рептилии	7	5	9	3	5
Амфибии	9		3	6	2
Хищные	5	2	6	3	1
Грызуны	5	5	14	26	3
Гидробионты	53	44	17	126	47
Членистоногие	1		0	11	2
<b>Всего:</b>	125	103	82	225	<b>97</b>

*Таблица причин падежа:*

<b>Вид животного</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Причина падежа</b>
<b>Гидробионты</b>		
Скалярия	1	Геронтологические изменения
Карп кои	1	Геронтологические изменения

Псевдотрофеус-зебра	1	Геронтологические изменения
Спинорог	1	Асфиксия
Львиноголовая цихлида	2	Геронтологические изменения
Рыба-бабочка	1	Травма
Кошачья акула	1	Новообразование
Антиас лирохвостый	2	Не установлена; истощение, стресс по причине внутривидовой конкуренции
Хромис сине-зелёный	1	Не установлена
Сом пангасиус	1	Дегенеративные изменения жабр
Лабидохром лимонный	1	Геронтологические изменения
Скалярия	1	Геронтологические изменения
Грахифиллия Жофруа (Мадрепоровый коралл)	1	Не установлена
Гурами пятнистый	1	Геронтологические изменения
Коралл мадрепоровый	1	Не установлена
Акула кошачья	2	Не установлена
Рыба белка	1	Геронтологические изменения
Восьмиполосая цихлозома	1	Не установлена
Апогон (сферомия) жёлтый	3	Не смогли адаптироваться к условиям неволи в процессе проведения карантинных мероприятий
Губан-доктор	2	Не смог адаптироваться к условиям неволи в процессе проведения карантинных мероприятий; не установлена
Актиния гетерактис малу	1	Не смог адаптироваться к условиям неволи в процессе проведения карантинных мероприятий
Рыба родострома	2	Не установлена
Тамарин жёлтый	1	Не установлена
Звезда протореастер красношипая	2	Не установлена
Хризиптера сапфирная	1	Не установлена
Карп кои	4	Новообразование; не установлена; киста гонад; поликистоз гонад
Цихлида лабиатум	1	Не установлена
Бабочка вымпельная	1	Не установлена
Мурена леопардовая	1	Геронтологические изменения
Актиния ковровая стиходактила	2	Не смогли адаптироваться к условиям неволи в процессе проведения карантинных мероприятий
Ёж меспилия	1	Не смог адаптироваться к условиям неволи в процессе проведения карантинных мероприятий

Симфиллия	1	Не установлена
Фунгия	1	Не установлена
Сом затылкопёрый	1	Геронтологические изменения
Цихлазома Феста	1	Протозойная инвазия
<b>Копытные/парнокопытные</b>		
Коза камерунская	2	Тромбоэмболия лёгочной артерии; геронтологические изменения
Тапир равнинный	1	Сердечная недостаточность, бронхопневмония
Винторогий козел	2	Отёк легких; аспирационная пневмония
Благородный олень	1	Тромбоз мезентериальных сосудов
Сетчатый жираф	1	Геронтологические изменения, гломерулонефрит
<b>Приматы и рукокрылые</b>		
Нильский крылан	1	Стресс
Эдипов тамарин	1	Новообразование
Японский макак	1	Новообразование
<b>Птицы</b>		
Корелла	3	Травма; новообразование; новообразование
Журавль красавка	1	Геронтологические изменения, перикардит
Павлин обыкновенный	3	Инсульт; новообразование; геронтологические изменения, травма
Серебристая чайка	2	Геронтологические изменения
Мускусная утка	3	Травма; кутикулит; геронтологические изменения
Аратинга черноголовый	1	Травма
Страус африканский	1	Травма
Утка мандаринка	3	Микоз
Венесуэльский амазон	1	Панкреатит
Павлин черноплечий	1	Геронтологические изменения
Роскошный баррабандов попугай	2	Нефрит; травма
Полярная сова	1	Тепловой удар
Индейка домашняя	1	Микоз
Патагонский попугай	1	Инсульт
Обыкновенная чайка	1	Геронтологические изменения
Сойка	1	Новообразование
Алеутская канадская казарка	1	Кардиомиопатия
<b>Рептилии и амфибии</b>		
Греческая черепаха	1	Геронтологические изменения, энтероколит, асцит
Змея королевская	1	Новообразования

Жаба сверчковая	1	Геронтологические изменения
Лягушка томатная	1	Двусторонний паноптальмит
Среднеазиатская черепаха	1	Геронтологические изменения, некротический энтерит
Каменная игуана	1	Инвагинация кишки
Эублефар пятнистый	1	Не установлена
<b>Хищные</b>		
Востоносибирская рысь	1	Геронтологические изменения, травма
<b>Грызуны</b>		
Патагонская мара	3	Аспирационная пневмония; инфаркт миокарда; геронтологические изменения, энтероколит
<b>Членистоногие</b>		
Кивсяк	1	Не установлена
Азиатский лесной скорпион	1	Не установлена
<b>Неполнозубые</b>		
<b>Рукокрылые</b>		
Нильский крылан	1	Не установлена

## Зелёная политика

Калининградский зоопарк – экологически ориентированная организация. Мы стараемся максимально интегрировать «зелёные» практики в ежедневную работу. Цель зелёной политики зоопарка заключается в том, чтобы свести к минимуму негативные последствия от нашей хозяйственной деятельности, улучшить общую экологическую эффективность путём повышения энергоэффективности, сокращения количества отходов и использования ресурсов.

Калининградский зоопарк также признаёт свою роль в демонстрации положительного примера для местного сообщества и стремится поощрить других к участию в экологически-ориентированных мероприятиях и образу жизни.

Что мы делаем для этого:

В процессе образования отходов постоянно ведётся работа, направленная на минимизацию объёмов для размещения на полигоне. Часть отходов от жизнедеятельности животных и уборки вольеров, опад листа отправляется в фермерское хозяйство региона, где они используются как удобрения; ветки, оставшиеся после поедания листьев и коры животными, дробятся и используются для подсыпки грунта в вольерах, на площадках и дорожках, а также для производства компоста.

*Расходы за вывоз и размещение, утилизацию и переработку отходов за пять лет в рублях:*

	2021	2022	2023	2024	2025
Вывоз перевозчиком контейнеров (полигон), руб	1 675 800	1 375 236	1 454 950	1 995 490	2 070 040
Вывоз перевозчиком контейнеров (фермер), руб	262 326	206 186	255 920	93 534	-
Услуг по вывозу отходов (полигон + фермер), руб	1 938 126	1 581 422	1 710 870	2 089 024	2 070 040
Размещение отходов на полигоне (покупка талонов), руб	342 829	377 496	239 904	180 064	247 874
Услуги ЕСОО по вывозу ТКО, руб.	60 491	66 199	80 537	88 551	98 272
Утилизация покрышек, руб.	7 640	5 120	В условия договора с Исполнителем демонтажа покрышек входит утилизация	В условия договора с Исполнителем демонтажа покрышек входит утилизация	В условия договора с Исполнителем демонтажа покрышек входит утилизация
Утилизация оргтехники,	5 772	18 250	Заключен договор по	Заключен договор по	Заключен договор по

руб.			благотворительной программе «Школа утилизации электроника» - безвозмездная утилизация	благотворительной программе «Школа утилизации электроника» - безвозмездная утилизация	благотворительной программе «Школа утилизации электроника» - безвозмездная утилизация
Дробление веток, пней, руб.	88 000	85 000	97 500	182 750	

В процессе обеспечения кормами животных образуются отходы в виде пластмассовых и деревянных ящиков (невозвратная тара). При помощи эко-чатов: «Реюз Калининград, «Экочат Калининград» ящики забирает население для дальнейшего использования в хозяйственной деятельности. Был специальный заказ деревянных ящиков от студентов Российского государственного института сценических искусств. Ящики планировалось использовать в декорациях сцены.



*Ящики для вторичного использования*

17 апреля в рамках исполнения Указа Президента РФ от 07.05.2024 г. № 309 «О национальных целях развития РФ на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» Министерством природных ресурсов и экологии Калининградской области в целях достижения значений показателя «Количество населения, вовлечённого в мероприятия по очистке берегов водных объектов» федерального проекта «Вода России» национального проекта «Экологическое благополучие» проведено мероприятие по очистке от мусора берегов и склонов ручья Парковый. В мероприятии принимал участие коллектив страховой компании «СКС».



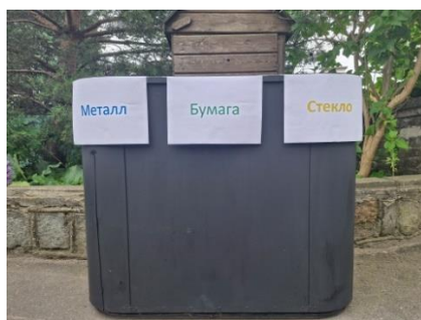
*Очистка берегов и склонов ручья Парковый*

В период с 21 по 30 апреля сотрудники зоопарка вышли на весенний субботник, основной целью которого была покраска ограждений вольеров и вдоль ручья, МАФы, скульптура «Последние» и прочие объекты.

27 июля 2025 года в рамках мероприятия «Зелёный фестиваль»<sup>15</sup> было организован детский конкурс рисунка на тему раздельного сбора отходов. Целью было выбрать на конкурсной основе рисунок по направлениям: металл, бумага, стекло, перенести рисунок на фольгу и установить на восстановленную урну раздельного сбора отходов.



*Урна до фестиваля*



*Урна для визуализации конкурсных идей*



*Конкурс рисунка на «Зелёном фестивале»*

В конце августа территория зоопарка «пережила» природную стихию – продолжительный штормовой ветер, с сопровождающимися ливневыми дождями и подтоплением ручья Парковый, который принес к решётке ограждения зоопарка со стороны ул. Брамса очень много отходов.

<sup>15</sup> Подробнее см. подраздел «Мероприятия».



*После шторма и наводнения*



*После уборки отходов*

В октябре был проведён осенний субботник с участием коллектива работников зоопарка: уборка листвы каштана, ручья Паркового от кирпича и иных отходов в следствие наводнения в августе.



*Сотрудники зоопарка на субботнике*

Также в зоопарке практикуется передача на вторсырье канистр от перекиси водорода, которая используется для обеззараживания воды в бассейне фонтана.



*Передача канистр на вторсырье*

## Работа с аудиторией Мероприятия

### Культурно-массовые мероприятия

В 2025 году было организовано и проведено **75** мероприятий, в том числе:

- 7 праздников (в 2024 году – 7, 2023 году – 5, в 2022 году – 3, в 2021 году – 3);
- 8 совместных мероприятий (в 2024 году – 12, в 2023 году – 1, в 2022 году – 0; в 2021 году – 4, в 2020 году – 2);
- 11 временных выставок (в 2024 году – 8, в 2023 году – 5, в 2022 году – 4, в 2021 году – 2);
- 4 постоянно действующие выставки и музейные экспозиции, из них 2 с 2016 и 2018 гг. (в 2024 году – 4, в 2023 году – 4, в 2022-2021 гг. – по 2);
- 20 квест-игр по территории зоопарка (в 2024 году – 17, в 2023 году – 15, в 2022 году – 18, в 2021 году – 5);
- 3 маркетинговые акции, в т.ч. 3 акции, направленные на увеличение посещаемости (в 2024 году – 4, в 2023 году – 8, в 2022 году – 22, в 2021 году – 10);
- 22 музыкальных вечера (в 2024 году – 18, в 2023 – 0, в 2022 – 14).

### Праздники

• **31 декабря – 12 января – Новый год.** В Новогодние праздники посетители имели возможность сфотографироваться со сказочными героями: Дедом Морозом, Снегурочкой и Мишкой Тедди. Прочитав стихотворение или спев песенку, гости получали в подарок магнитик с изображением животных зоопарка. Также были организованы различные мастер-классы. студия апсайклинга [urs.me](https://www.urs.me) (Доры и Марины Барышевых) изготавливала брошки ручной работы. Коллеги из Калининградского областного детско-юношеского центра экологии, краеведения и туризма изготавливали вместе с посетителями ангелочков, набитых ватой. Отдел «Просвещение» в тандеме с отделом «Гостеприимство» провели мастер-классы по изготовлению предметов обогащения среды, а также по росписи акриловыми красками по дереву.



*Новогодняя фотозона и мастер-классы*

• **2 марта – Масленица.** В рамках праздника было организовано выступление фольклорных коллективов «Матица», «Берендейки» – песни, танцы, хороводы, игры. Проводилась беспроигрышная лотерея, целью которой было собрать средства на подарки животным. Были организованы кинопробы для детей от «Студии Звезд», а также русские народные забавы: перетягивание каната, распиливание дров на скорость, подъём гири, сгибание прутьев. Проводилась викторина про Масленичные традиции, а также серия мастер-классов: по изготовлению миниатюрной куколки Масленицы, изготовлению броши от партнёра студии апсайклинга [urs.me](https://www.urs.me) (Доры и Марины Барышевых), по росписи ложек и матрёшек от партнёра «Авокадо», мастер-класс по росписи имбирных пряников и фигурок в стиле «Хохлома» от партнёра «Стрекоза». Партнёр РОО СИК «Западная башня» организовал рыцарские бои на мягких мечах, перетягивание каната, стрельбу из лука и бои подушками.

Также был проведён ряд показательных кормлений: коlobусов, рыб в «Аквариуме», дикобразов, слона, ленивца и трубкозуба. Гости могли отведать блины, в том числе экзотические японские, а также горячие напитки, пряники, выпечку и другое угощение, и сфотографироваться с ростовыми куклами около стилизованной фотозоны.



*Празднование Масленицы в зоопарке*



*Мастер-класс по соломенной куклке*



• **1 мая – Открытие сезона.** Организацией программы на сцене занимался наш партнёр «АвокадоЛофт39». После приветственного слова директора зоопарка Светланы Соколовой началась Зоодемонстрация – сотрудники зоопарка прошли колоннами в ярких и оригинальных костюмах. Была организована «Ярмарка мастеров», платные и бесплатные мастер-классы, интерактивная площадка «Рыцари», которую представили реконструкторы из Историко-культурного парка «Средневековое городище Ушкуй». На протяжении всего праздника действовала беспроигрышная лотерея, а на сцене звучала живая музыка. Прошла череда бесплатных кормлений, а также занимательное и эффектное научное «Крио-шоу». Мероприятие, которое посетило более 9000 человек, отметил своим посещением и словами благодарности губернатор Калининградской области Алексей Беспрозванных. Партнёрами мероприятия стали: «АвокадоЛофт39», Историко-культурный парк «Средневековое городище Ушкуй», Калининградская Ассоциация Мастеров и Ремесленников КАМИР, КРОО «Западная башня», «Стрекоза», ДЮОЦ «На Комсомольской», Калининградский областной детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма, ГП КО «Водоканал», сеть магазинов «Кант Маркет», АНО «Открытое море», музыканты «Amber Brass Quintet», трио «ПАРИЖ», Илья Пищенко и трио «Nuages», джаз-бэнд «АКЦЕНТ».



*Зоодемонстрация на Открытии сезона*



*Коллектив зоопарка на Открытии сезона*

• **17 мая – Музейная ночь «Зооночь».** Мероприятие прошло в тематике «Герои будней». Традиционно «Зооночь» приглашает гостей в закулисы зоопарка. На этот раз программа была построена как путешествие по станциям: станция «Хоботтариум» (экскурсия в вольер слона), станция «Королевская» (экскурсия в закулисы «Львятника» с выходом в уличный вольер льва Тиграна), станция «Медвежья гора» (экскурсия в закулисы исторического «Медвежатника»), станция «Приятноаппетитная» (экскурсия в кормокухню), станция «Копытный ряд» (экскурсия в закулисы копытного ряда (тапиры, мары, нанду) с заходом в хоззону, зимние вольеры лам, кухню для муравьеда Мурашки, и уличный вольер тапиров), станция «Безопасного полёта» (экспресс-экскурсии «Красивые, но опасные: техника безопасности при работе с птицами», объект «Дом птиц»), станция «Гастрономическая» (экспресс-экскурсия «Дайте Мишлена орнитологам!», объект «Грот»), станция «Тропическая» (экспресс-экскурсия в «Тропический дом»), станция «Тюленево» (показательный тренинг тюленя), станция «Осветительная» (экскурсионная программа «Орудия просвещения» от сотрудников отдела Просвещения), станция «Музей зоопарка» (экскурсионная программа от архитектора зоопарка «Что мы строим и почему оно такое»), станция «Директорская» (погружение в планы развития зоопарка с директором Светланой Соколовой), станция «Благодарности» (остановка, где гости могли оставить записки с благодарностями сотрудникам зоопарка). Завершилось мероприятие игровой тренировкой по эвакуации посетителей в связи с «выходом опасного зверя», где посетители узнали, как сотрудники зоопарка тренируются во избежание чрезвычайных ситуаций.



*Закулисы акулятника*



*Закулисы СЖО бассейна с карпами*



*Первая экскурсия на станции «Копытный ряд»*



*Игровая тренировка*



*Пищевые обогащения для животных*

• **1 июня – День детства.** В рамках праздника была организована развлекательно-просветительская программа: Ярмарка мастеров, беспроигрышная лотерея, площадка игр на свежем воздухе «Двор нашего детства», платные и бесплатные мастер-классы, «Лаборатория воды», большое научное «Крио-шоу», квест-игра «Смешарики», выступление театра «Невеличка», станция «Просветительская» от БФУ им. И. Канта, а также череда показательных кормлений животных.



*День детства в зоопарке*

• **27 июля – Зелёный фестиваль.** На этом эколого-просветительском мероприятии, которое проходит в зоопарке уже во второй раз, были организованы следующие активности: обмен игрушками, книгами, растениями, экскурсии со сбором семян, мастер-класс по

изготовлению «зелёных бомб», тренировка Цигун от калининградской школы «Тайцзы», спортивные экостарты с сортировкой мусора на скорость от проекта #ЧистыйЧетверг, мастер-класс по шитью брошей от студии апсайклинга urc.me, мастер-класс по ткачеству и прядению верблюжьей шерсти от проекта Trina tukagi и Екатерины Новиковой, литьё бумаги и создание открытки с ботаническим декором от проекта Comfort\_holiday, игры на экологическую тему от просветителей зоопарка, большая площадка и барахолка от проекта «ЭкоКёниг/Калининград экологичный», мастер-класс по созданию сувениров из измельчённого пластика от мастерской по переработке пластика Plastic Nara Nura, мастер-класс по лепке из теста от детского клуба «Рыжий слон», мастер-класс от семейного сообщества «Родные-любимые», большая ярмарка местных мастеров. Действовала площадка от государственных экологических и природоохранных учреждений – ЕКАТ, ЕСОО, Дирекция природных парков, Куршская коса, Кафедра водных биоресурсов и аквакультуры КГТУ. На фестивале звучала этническая и фольклорная музыка в акустическом исполнении.



*Мастер-классы на Зелёном фестивале*

• **12 октября – День рождения Преголи.** Торжество началось с мини-презентации, в которой демонстрировался фильм о приезде её родителей в зоопарк, и продолжилось церемонией награждения победителей конкурса рисунка «Праздник большого сердца». Также состоялось награждение победителей литературного конкурса, организованного совместно с библиотекой им. А.П. Чехова «Большой слон и маленькие поэты: друзья навсегда!»; победители зачитали свои произведения. В рамках праздника был организован мастер-класс по оригами «Слоник» и небольшая викторина. Завершился день церемонией вручения Преголе большого торта из овощей, фруктов и ягод, который был предоставлен опекунами благотворительного клуба «Ротари» и отелем «Рэдиссон». Мероприятие посетило более 2400 человек.



*Награждение победителей*



*Интерактивная программа*

## **Выставки**

• «Покормите птиц зимой» (18 января – 15 апреля) – персональная фотовыставка натуралиста Василия Вишневого о птицах Калининградской области. Фотографии сопровождались просветительской информацией о птицах, зимующих в зоопарке, и особенностях их подкормки в холодный снежный период;

• «Все дело – в птицах» (13 марта – 5 мая) – на выставке представлены фото птиц, встречающихся в Калининградской области. Авторы работ – калининградские фотографы Михаил Хромов и Наталья Фомина;

• «Пал» (1 апреля – 30 июня) – уличная эколого-просветительская выставка фотографий и информационных материалов, направленная на предотвращение весенних палов травы, которая, начиная с 2014 года, размещается на территории зоопарка. Авторы фотографий – калининградские фотохудожники;

• «Семья в мире животных» (16 апреля – 31 августа) – эколого-просветительская выставка, где на примере животных Калининградской области рассказывается о «семейных» взаимоотношениях животных, стратегии размножения и выращивания потомства. На выставке были представлены работы фотографов-натуралистов Калининградской области Михаила Хромова, Натальи Фоминой и Александра Гусара;

• «Животные на войне» (5 мая – 31 декабря) – выставка по материалам Музея артиллерии города Санкт-Петербурга подготовлена к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне;



*Выставка «Животные на войне»*

• «Сохраняя редкие виды» (1 сентября – 5 декабря) – фотовыставка по материалам заповедника «Земля леопарда»;

• «Праздник большого сердца» (10-23 октября) – выставка детских рисунков, посвящённая 55-летию слонихи Преголи (в конференц-зале зоопарка);

• «Куршская коса в фотообъективе» (24 октября, 5-17 ноября) – фотовыставка о природе национального парка «Куршская коса» (в конференц-зале зоопарка);

• «Спасти самых маленьких» (5 декабря – 31 декабря) выставка, посвящённая проекту Фонда защитников дикой природы по реинтродукции крапчатых сусликов, исчезающего вида;

• «В поисках синей птицы» (18 ноября – 10 декабря) – персональная фотовыставка Игоря Селина, предоставлена Калининградским областным историко-художественным музеем;



*Игорь Селин «В поисках синей птицы»*

• «Ёлочка» (15 декабря 2025 – 15 января 2026 года) – выставка детского творчества в рамках Всероссийского конкурса рисунка Новогодней открытки (в конференц-зале зоопарка).



*Выставка Всероссийского конкурса рисунка новогодней открытки*

### **Квест-игры**

В 2025 году продолжилась работа по созданию для посетителей тематических маршрутов и квестов для самостоятельного прохождения. Посетители могли взять бесплатный буклет на информационных стойках или в кассах зоопарка:

- «Тёплый новый год» (квест, весь январь);
- «Всё дело – в птицах» (квест, 24 марта – 6 апреля);
- «Все яйца в одну корзину» (квест, 19-20, 26-27 апреля);
- «На задней парте» (квест, 29 августа – 7 сентября);
- «Галопом по зоотропам» (квест, 27 декабря – 11 января 2026 года).

Буклет с карандашом квест-игры «Ab ovo / От яйца» (с 1 января по август 2025) продаётся в кассах зоопарка с 2022 года. В этом году в августе в связи с ремонтом в «Доме птиц» квест временно приостановили.

Также можно было пройти квесты и маршруты на платформе izi.TRAVEL. В течение двух-трёх месяцев код для перехода на игру размещался на территории зоопарка, а потом квест переходил в разряд постоянных квестов на платформе izi.TRAVEL.

На территории зоопарка размещались:

- «Кто работает в зоопарке» (маршрут, 1 февраля – 1 марта);
- «Весне дорогу – прогулка по дендропарку» (маршрут, 12 апреля – 22 мая);
- «Квест для плохой погоды» (22 мая – 16 июля);
- «Летний день в тени деревьев. Прогулка по дендропарку» (16 июля – 7 августа);
- «Дикие и домашние» (7 августа – 4 сентября);
- «Кто работает в зоопарке» (4 сентября – 6 ноября);
- «Краски осени» (6 ноября – 9 декабря);
- «Зимний дендропарк» (9 декабря – февраль 2026).

На постоянной основе:

- «Зоо-Ралли» (квест, с 2022 года);
- «Зоо-Сафари» (квест, с 2022 года);
- «Местные. Разные. Удивительные» (маршрут, с 2022 года);
- «Кругосветное путешествие по Калининградскому зоопарку» (квест, с 2022 года);
- «Ab ovo / От яйца» (квест, с 2022 года). В этом году в августе в связи с ремонтом в «Доме птиц» квест временно приостановили.
- «Джунгли и пампасы» (квест, с 2023 года);
- «Осенний зооквест» (квест, с 2023 года);
- «Знакомство с зоопарком» (аудиогид, с 2023 года).

### **Музыкальные вечера**

Музыкальные вечера проводились традиционно с мая по сентябрь. Всего было организовано 22 музыкальных вечера, на которых выступали следующие коллективы и артисты:

- 1 мая – Открытие летнего сезона: Amber Brass Quintet, трио «ПАРИЖ», Илья Пищенко и трио «Nuages», джаз бэнд «АКЦЕНТ»;
- 3 мая – коллектив «Maldivas»;
- 10 мая – трио «Наталья Наумова и друзья»;
- 17 мая – дуэт Павел Воронков и Денис Ризоватов;
- 24 мая – дуэт «Париж»;
- 31 мая – гитарное трио «Con Fuoco»;
- 7 июня – дуэт Павла Воронкова и Елены Яковлевой;
- 14 июня – Владимир Гудожников;
- 21 июня – квартет Алексея Маркова;
- 28 июня – ансамбль «Экспромт»;
- 5 июля – группа «Trinket»;
- 12 июля – дуэт «Kluqwa»;
- 19 июля – джаз-трио Anna Grin;
- 26 июля – ансамбль «Акцент 2»;
- 2 августа – джаз-трио «Jazz Mosaic»;
- 9 августа – Владимир Гудожников;
- 16 августа – Алексей Бачинский (гитара), Кристина Шульдайс (гитара), Леонора Ковзан (танец фламенко);
- 30 августа – трио саксофонистов под руководством Игоря Талисмана;
- 6 сентября – джаз-фьюжн группа «Ezztatic Band»;
- 13 сентября – «Voyage Band»;
- 20 сентября – ансамбль «Акцент»;
- 27 сентября – «Voyage».

### Просветительские мероприятия

В 2025 году было проведено **1897** просветительских мероприятий. В том числе:

- 6 тематических дней (в 2024 – 2, в 2021-2023 годах – 0,);
- 11 эколого-просветительских выставок (в 2024 году – 5, в 2023 году – 1, в 2022 году – 1, в 2021 году – 1);
- 406 экскурсий (в 2024 году – 383, в 2023 году – 264, в 2022 году – 241, в 2021 году – 139);
- 14 квест-игр с элементами экскурсии (в 2024 году – 12, в 2023 году – 11, в 2022 году – 12, в 2021 году – 0);
- 6 разовых занятий (в 2024 году – 8, в 2023 году – 20, в 2022 году – 0, в 2021 году – 0);
- 193 занятия из цикла сезонных «Зоокурсов» (в 2024 году – 122, в 2023 году – 171, в 2022 году – 90, ранее не было);
- 11 занятий «Зооклуба» (в 2024 году – 11, в 2023 году – 4, ранее не было);
- 1202 бесед у вольеров на показательных кормлениях и медицинских тренингах животных (в 2024 году – 1016, в 2023 году – 1042, в 2022 году – 1305, в 2021 году – 297);
- 6 акций, включая 1 действующую постоянно (в 2024 году – 8, включая 1 постоянно действующую, в 2023 году – 9, включая 2 постоянно действующие, в 2022 году – 8, включая 1 постоянно действующую, в 2021 году – 11, включая 1 постоянно действующую);
- 5 публичных лекций (в 2024 году – 2, в 2023 году – 2, в 2022 году – 0, в 2021 – 2);
- 8 совместных эколого-просветительских и добровольческих мероприятий (в 2024 году – 12, в 2023 году – 6, в 2022 году – 0, в 2021 году – 8);
- 29 эколого-просветительских и добровольческих мероприятий в других учреждениях с участием сотрудников зоопарка (в 2024 году – 24, 2023 году – 13).

### Тематические дни

• 23 марта – День Тюленя. Программа тематического дня включала интерактивное занятие по морским млекопитающим с мягкими игрушками в натуральную величину от Музея-заповедника «Музей Мирового Океана», лекцию-презентацию о тюленях биолога Анастасии Шадринной, познавательную игру-бродилку для детей от просветителей зоопарка, мастер-классы по изготовлению тюленя в технике оригами и морского брелка от опекунов АНО «Открытое море», а также викторину «Что я знаю про тюленя?». Завершился тематический день показательным тренингом тюленя. Праздник посетило около 4000 человек.



*Интерактивная программа от ММО<sup>16</sup> и мастер-классы от АНО «Открытое море»*

<sup>16</sup> Музей Мирового Океана



*Традиционное показательное кормление и тренинг тюленей*

• 28 мая – 4 июня – День выдры. К Международному дню выдр, который отмечается в последнюю среду мая, проводился онлайн квест. Квест был организован в рамках участия зоопарка в международной просветительской кампании «Живая Вода», организованной ЕАРАЗА и СОЗАР, и направлен на повышение осведомлённости посетителей о необходимости бережно относиться к водно-болотным угодьям как основной среде обитания выдр. По итогам квеста победителю, набравшему максимальное количество баллов, был вручён приз – пригласительные билеты в зоопарк и разные приятные мелочи.



*Онлайн-квест, запущенный на День выдр*

• 28 июля – День мангровых лесов. В рамках мероприятия была организована небольшая презентация и беседа для слушателей зоокурсов<sup>17</sup> «Зелёная планета» о том, что такое мангровые леса, где они произрастают, чем они полезны для планеты, какие виды животных в них обитают. После этого детям было предложено поиграть в игру «Кто живёт в мангровых лесах?» – дети тянули карточки с названиями и изображениями животных и угадывали, является ли это животное обитателем мангров. Завершилось мероприятие мини-флешмобом «Спасаем мангры», в рамках которого дети «сажали» мангровые деревья с «экологическими обещаниями», например, «Я буду экономить воду», «Я не буду использовать одноразовую пластиковую посуду» и др.

<sup>17</sup> Подробнее о зоокурсах см. подраздел «Работа с детьми».



*День мангров в зоопарке*

• 17 августа – День обезьян. В честь всемирного Дня орангутана, который отмечается ежегодно 19 августа, в зоопарке прошёл уже ставший традиционным День обезьян. Программа мероприятия включала творческие мастер-классы от студии апсайклинга urs.me (Доры и Марины Барышевых), показательное кормление колобусов от киперов зоопарка. Помимо бесед у вольеров приматов – орангутанов, белоруких гиббонов, японских макак, лемуру вари и мандрилов – просветители зоопарка провели мастер-класс по изготовлению книжных закладок «Обезьянка-книголюб», кормушек-оригами, игру-угадайку «Загадки наших приматов: правда или ложь?», а также викторину «Обезьяньи секреты». По её результатам успешные участники получили призы и подарки от опекунов и спонсоров (ресторан-отель «Маяковский», книжный магазин «Буквоед», ресторан «Хмель»). Завершился праздник тематической экспресс-экскурсией из цикла «Другой зоопарк» – «Приматы – секреты их повседневной жизни», бесплатные билеты на которую были разыграны на игру-угадайке.

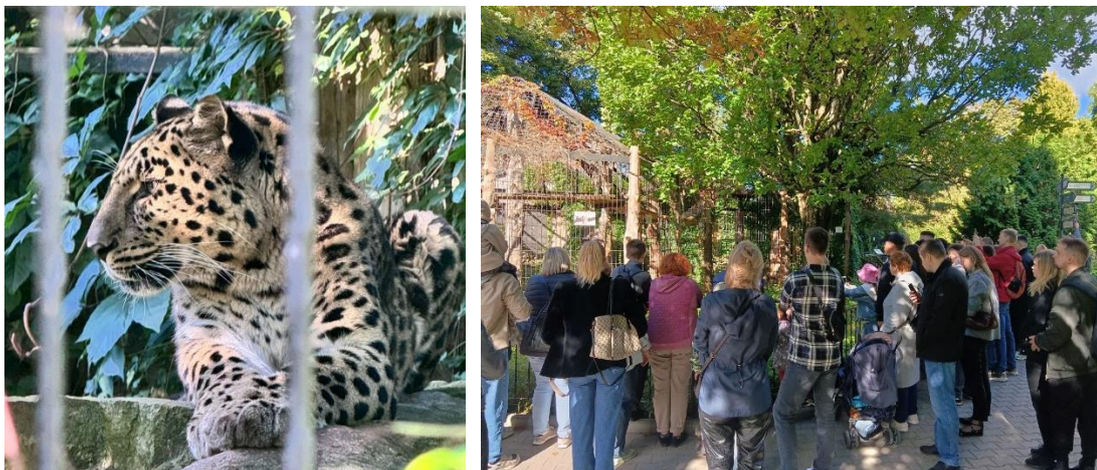


*Беседы у вольера – о приматах*



*Мастер-классы и викторина на День обезьян*

• 28 сентября – День амурского леопарда. В рамках мероприятия были организованы беседы у вольера от отдела «Просвещение», интерактивное пищевое обогащение, сопровождающееся рассказом от киперов сектора «Хищные и ластоногие». В конференц-зале в режиме нон-стоп демонстрировались видеоролики с тренингами, обогащением среды, ветеринарными процедурами леопарда. На территории зоопарка была установлена выставка «Сохраняя редкие виды», а в соцсетях и на сайте зоопарка вышла серия просветительских постов про леопарда.



*Беседа у вольера в День леопарда*

• 22 ноября – Синичкин день. В рамках мероприятия состоялось открытие персональной фотовыставки «В поисках синей птицы» с вступительным словом автора Игоря Селина, экскурсия по зоопарку от кандидата биологических наук, доцента Высшей школы живых систем БФУ им. Канта Юлии Гришановой о вольноживущих птицах Калининградского зоопарка, мастер-класс по изготовлению эко-кормушек для зимующих птиц, конкурсно-игровая программа и квест «Всё дело в птицах», посвящённый грачу – Птице 2025 года по выбору Союза охраны птиц России.

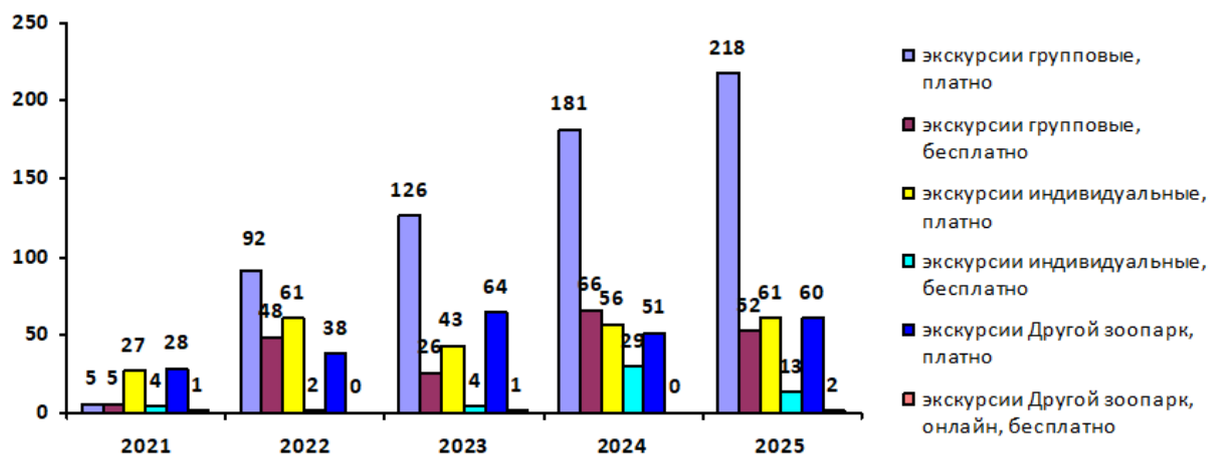


*Интерактивная программа на День синички*

### Экскурсии

В 2025 году было проведено **406** экскурсий.

	2021	2022	2023	2024	<b>2025</b>
<b>Всего</b>	139	241	264	383	<b>406</b>
<b>Платные</b>	122	191	233	288	<b>339</b>
<b>Бесплатные</b>	17 (12%)	50 (20%)	31 (11,7%)	95 (24,8%)	



Количество экскурсий по видам за 2021 – 2025 гг.

В 2025 году традиционно востребованные экскурсии из цикла «Другой зоопарк» пополнились новыми темами – «Пернатые и водоплавающие хищники», «Ветеринарный экспресс: о чём молчат животные», «Ковчег жизни: миссия современного зоопарка», «Приматы: секреты их повседневной жизни», «Не только зоо, но и парк», «Секреты пяти хвоянок», «Сон в летнюю ночь», «На острие когтей», «Свободный выгул». Некоторые экскурсии появились благодаря приходу в зоопарк новых сотрудников, другие – желанию сотрудников зоопарка показать гостям интересные, но не видимые со стороны моменты своей работы и жизни животных. При необходимости методическую помощь в подготовке экскурсий оказывала сертифицированный экскурсовод, научный сотрудник отдела «Просвещение» Светлана Колбанёва. Возобновилась одна из самых востребованных экскурсий цикла – «Прогулка с директором». В новогодние каникулы экскурсии из цикла «Другой зоопарк» проводились каждый день. В летний период, чтобы дать гостям возможность интересно провести время в тишине парка, предложили экскурсии в вечернее время – историческую «Следы времени» и биологическую «Сон в летнюю ночь».



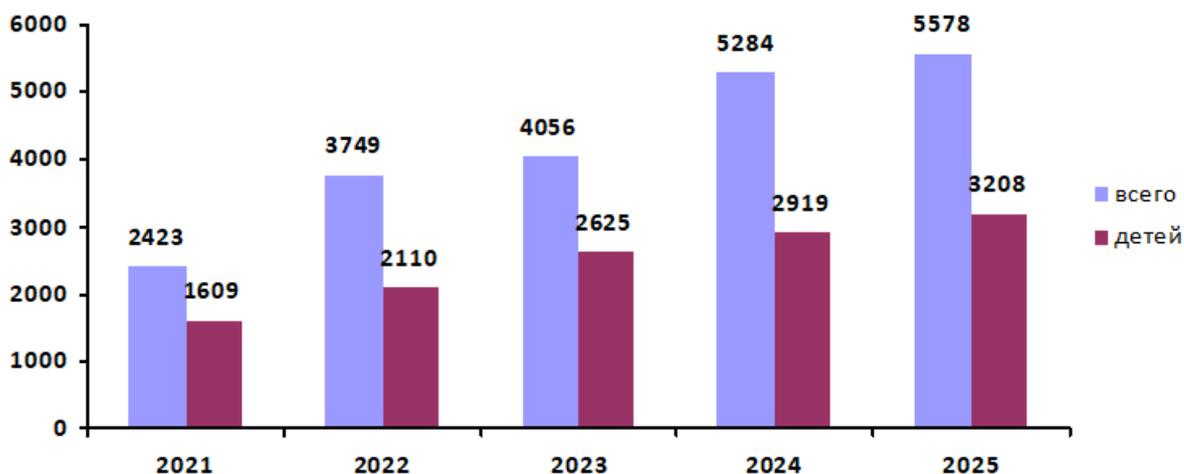
Экскурсии из цикла «Другой зоопарк»: «И получился зоопарк» и «Сон в летнюю ночь»

В экскурсиях цикла «Другой зоопарк» основными участниками остаются взрослые (90,2%). Всего в экскурсиях «Другой зоопарк» в 2025 году приняло участие 909 человек:

	2021	2022	2023	2024	2025
Количество участников	351	529	798	715	909

Кроме этого, данные экскурсии посещали сотрудники зоопарка с целью знакомства с работой коллег из других отделов. Также бесплатно посетить экскурсии могли серебряные волонтеры и члены зооклуба – активные помощники зоопарка.

Большую часть потребителей услуги «Экскурсия» составляют школьники.<sup>18</sup> Взрослые экскурсанты составляли наибольшее число участников экскурсий «Другой зоопарк», «Зооночь», индивидуальных экскурсий и социальных экскурсий для пенсионеров, опекунов, студентов и волонтеров.



*Количество посетителей, воспользовавшихся услугой «Экскурсия» в 2021–2025 гг.*

Опыт 2024 года по проведению эксклюзивных интерактивных экскурсий в «закулисье» зоопарка на «Музейную ночь» на платной основе с лимитированным количеством билетов оказался успешным и был использован в 2025 году. Посетители чувствовали себя более комфортно и гарантировано могли посетить все объекты. Всего было проведено **82** экскурсии (2024 г. – 48) для **498** человек по 10 объектам-станциям зоопарка (2024 г. – 7).



*Экскурсии в вольеры львов и животных Южной Америки*

### **Занятия разовые**

На территории зоопарка в 2025 году было проведено **6** тематических занятий с мастер-классом, в т.ч. для детей-инвалидов.

### **Квест-игры с элементами экскурсии**

<sup>18</sup> Включены бесплатные пользователи услуги, не включены – сопровождающие детских групп и инвалидов.

В 2025 году было проведено **14** квест-игр: 9 по заявкам школ и 5 по заявкам частных лиц по четырём темам. Каждый квест включал небольшую экскурсию с рассказом о животных, которые упомянуты в квесте – это вносило просветительский элемент и позволяло участникам легче ориентироваться во время игры.

### **Беседы при показательных кормлениях и медицинских тренингах животных**

Работниками отдела «Просвещение» и секторов зоотехнии было проведено **1202** беседы у вольеров при показательных кормлениях и медицинских тренингах животных:

	2021	2022	2023	2024	<b>2025</b>
Кол-во бесед	297	1305	1042	1016	<b>1202</b>

С декабря 2024 года в расписание добавилось кормление крокодилового каймана в «Тропическом доме», сопровождающееся беседой. Увеличение общего числа показательных кормлений и тренингов животных с беседой, в том числе связано со снятием карантина у птиц в июле 2024 года. Традиционно проводятся показательные кормления медведей, слона, жирафов, дикобразов, ленивца, трубкозуба и рыб. В январе-марте и ноябре-декабре 2025 года не проводились кормления бурых медведей, т.к. они находились в зимней спячке.

Активное участие киперов и зоотехников в просветительской работе зоопарка позволяет посетителям из первых уст узнавать о жизни животных, их особенностях, а также получать ответы на интересующие вопросы.

Были проведены следующие показательные кормления и медицинские тренинги:

- кормление бурых медведей, сектор «Хищные и ластоногие» – по субботам и воскресеньям; беседы проводили сотрудники отдела «Просвещение»;
- кормление слона, сектор «Тропические животные» – по субботам и воскресеньям; беседы проводили сотрудники отдела «Просвещение»;
- кормление жирафов, сектор «Тропические животные» – по четвергам; беседы проводили сотрудники отдела «Просвещение»;
- медицинский тренинг трубкозуба и ленивцев, сектор «Дом тропических птиц и хищная птица» – по субботам и воскресеньям; беседы проводили сотрудники сектора;
- кормление дикобразов, сектор «Копытные животные» – по субботам и воскресеньям; беседы проводили сотрудники сектора;
- кормление карпов кои и кошачьей акулы в «Тропическом доме», сектор «Аквариум» – по вторникам и субботам; беседы проводили сотрудники сектора;
- кормление рыб в «Аквариуме», сектор «Аквариум» – по средам и воскресеньям; беседы проводили сотрудники сектора;
- кормление восточных колобусов, сектор «Приматы» – по субботам и воскресеньям; беседы проводили сотрудники сектора;
- кормление пеликанов, сектор «Австралийский континент и водоплавающая птица» - по субботам и воскресеньям; беседы проводили сотрудники сектора;
- кормление крокодилового каймана, сектор «Террариум» – по четвергам; беседы проводили сотрудники сектора.

Кроме того, с сентября по вторникам проводятся беседы у вольера леопарда. За данный период проведено 8 бесед сотрудником отдела «Просвещение».



*Беседы при показательном кормлении жирафов и у вольера леопарда*

### **Лекции**

В 2025 году просветительская деятельность продолжилась также в формате лектория, направленного на популяризацию знаний об экологии, биоразнообразии и сохранении видов. В рамках данного формата прошло **5 мероприятий**:

- 26 января – «Флора и фауна балтийского янтаря», лекция Валерия Чаплинского, биолога, преподавателя, магистранта Высшей школы живых систем БФУ им. И. Канта – посетили 120 человек;
- 2 февраля – «Хвойные растения: самые интересные и необычные факты про шишки», лекция Юлии Гришановой, кандидата биологических наук, доцента БФУ им. И. Канта, и Елены Худенко, экскурсовода зоопарка, дендролога – посетили 60 человек;
- 15 февраля – «Почему птицы улетают на зимовку и что заставляет их вернуться», лекция Андрея Мухина, кандидата биологических наук, директора Биологической станции «Рыбачий» Зоологического института РАН – посетили 40 человек;
- 15 марта – «Удача родиться приматом», лекция Елены Судариковой, биолога и антрополога, старшего научного сотрудника Дарвиновского музея – посетили 47 человек;
- 13 апреля – «Аисты — лучшее украшение ландшафтов Пруссии», лекция Юлии Гришановой, кандидата биологических наук, доцента БФУ им. И. Канта – посетили 45 человек.

### **Просветительские акции**

• **«Покормите птиц зимой»** – с декабря 2024 года по 24 марта 2025 года. Акция была направлена на информирование горожан о правильной подкормке птиц в зимний период. Информация распространялась на официальных страницах зоопарка в социальных сетях. В январе на главной аллее зоопарка размещалась фотовыставка «Покормите птиц зимой».

• **«Осторожно, тюлень!»** – с 1 по 15 апреля в рамках Международного дня защиты бельков. На официальных страницах в социальных сетях размещалась информация «Тюлень на пляже: спасая, не навреди» и на территории зоопарка распространялся флаер «Осторожно, тюлень!».

• **«Все дело – в птицах»** – с 24 марта по 6 апреля. В рамках акции, приуроченной к Международному дню птиц, посетители зоопарка могли познакомиться с выставкой «Все дело – в птицах», а также пройти интересный квест, в котором было зашифровано название «Птицы года 2025» по решению Союза охраны птиц России. Буклеты для прохождения квеста бесплатно распространялись через точки продаж билетов. При условии успешного прохождения квеста посетители получали приз. Правильно было заполнено 563 буклета квеста.

• **«Живая Вода»** – 2 февраля – 31 декабря. Калининградский зоопарк присоединился к кампании «Живая Вода», организованной совместно ЕАРАЗА и СОЗАР. В рамках этой кампании был проведен ряд мероприятий с целью популяризации бережного отношения к

водно-болотным угольям (День тюленя, День выдры, День мангровых лесов.). Также в тг-канале зоопарка вышла серия просветительских постов на эту тему.

### **Маркетинговые акции**

#### **Акции по стимулированию посещаемости сайта и зоопарка**

- В январе выбирали символ года – змею из зоологической коллекции зоопарка. Итоги были подведены 29 января. Наибольшее количество голосов получила Злата – молодая самка тигрового питона-альбиноса, потому что предстоящий год должен быть таким же «светлым». В «Террариуме» и «Тропическом доме» для посетителей проводились бесплатные экскурсии «Реальный и мифический мир змей».

- Поздравление 700-тысячного посетителя. С начала года в зоопарке фиксируется статистика посещаемости. Когда годовое количество посетителей стало приближаться к заветной отметке в 700000, начался подсчёт. Счастливицами оказалась семья из Калининграда. Директор зоопарка Светлана Соколова торжественно вручила им годовой абонемент на 10 посещений, сертификат в кафе и другие подарки.

- Акция «Новогодние подарки для животных». С 1 декабря 2025 года по 11 января 2026 года в зоопарке действовала акция: принеси в зоопарк игрушку и купи билет со скидкой. Заранее были опубликованы списки пожеланий от каждого сектора. Передав в дар зоопарку что-либо из этого списка, посетители имели возможность приобрести билет с 30% скидкой.

### **Социокультурные и экологические акции**

- 1 октября – День пожилого человека. В рамках этой акции, уже ставшей традиционной, были организованы бесплатные экскурсии для посетителей серебряного возраста.



*Экскурсии в День пожилого человека*

- 1-31 декабря – «ЭкоАдвент». Впервые зоопарк принял участие в новогодней экологической акции «ЭкоАдвент» от организации «ЭкоКёниг». Участникам предлагалось выполнить различные задания – просветительского характера или направленные на практику бережного отношения к окружающей среде. Задачей от зоопарка было принести ненужные, но ещё пригодные акриловые краски с целью их дальнейшего использования в мастер-классах на мероприятиях. В качестве приза зоопарк предоставил 3 пригласительных билета на 2 персоны.

### **Совместные мероприятия**

В 2025 году на территории зоопарка прошло 8 просветительских, культурно-массовых и добровольческих мероприятий, организованных совместно с другими учреждениями:

• 16 февраля – «Животные на страницах книг», акция в честь Дня дарения книги, совместное мероприятие с детской библиотекой им. Гайдара. В рамках мероприятия был организован буккроссинг с книгами о животных, рассказ о писателях, в чьих произведениях главные герои – животные, познавательный литературно-биологический квиз, а также традиционное показательное кормление слонихи Преголи. (Организатор – зоопарк, партнёр – библиотека им. Гайдара);

• 19-21 февраля – серия тренингов для членов клуба «Серебряных волонтеров»: «Особенности взаимодействия с людьми с ограниченными возможностями здоровья», спикер Сергей Киселёв, незрячий человек; «Особенности в работе с детьми и подростками», спикер Евгения Короленко, преподаватель БФУ им. И. Канта, педагог. 21 февраля тренинг состоялся в библиотеке им. Чехова. Тема тренинга: «Навыки коммуникации», спикер Людмила Дружинина, семейный психолог, автор «Клуба достаточно хороших родителей», руководитель пространства «Дом семьи». В тренинге также приняли участие в качестве слушателей сотрудники отдела «Просвещение». (Организатор – Клуб «Серебряные волонтеры», партнёр – зоопарк);

• 12 мая – X Международный литературный фестиваль-конкурс «Русский Гофман». В программе мероприятия были литературные чтения. Также для гостей были проведены экскурсии с целью популяризации деятельности зоопарка. В мероприятии приняли участие 45 человек. (Организатор – Калининградская региональная общественная организация писателей Калининградской области (Представительство Союза российских писателей в Калининграде), партнёр – зоопарк);

• 19 мая – «Город Калининград – город будущего глазами детей», церемония награждения городского конкурса креативных проектов и идей по развитию инфраструктуры города. (Организатор – ДЮОЦ «На Комсомольской», партнёр – зоопарк);

• 24-25 октября – Конференция в честь юбилея Галины Кученёвой. В год 100-летия со дня рождения Галины Георгиевны Кученёвой в Калининградском зоопарке состоялась первая научно-практическая конференция её памяти, посвящённая сохранению природного наследия Калининградской области. В рамках мероприятия состоялось торжественное открытие мемориальной таблички возле дерева гинкго, была проведена экскурсия по зоопарку для участников от национального парка «Куршская коса», а также экскурсия на Куршскую косу для участников от зоопарка. Участие в конференции приняли представители Министерства природных ресурсов Калининградской области, Калининградского зоопарка, БФУ им. И. Канта, Института океанологии им. П.П. Ширшова, национального парка «Куршская коса», некоммерческих природоохранных организаций и образовательных учреждений. (Организаторы – зоопарк, национальный парк «Куршская коса», партнёр – туристический оператор «Юнона»);

• 25 октября – 4 ноября – Семейно-музейный фестиваль «Острова». Темой этого сезона была выбрана «Разрушители киномифов». Программы фестиваля готовились при участии кураторов: режиссёров, художников-постановщиков и дизайнеров. (Организаторы – Министерство по культуре и туризму Калининградской области, АНО «Фестивальная дирекция» и Школа креативных индустрий филиала РГИСИ в Калининграде, партнёр – зоопарк);

• 6 ноября – Благотворительный марафон «Ты нам нужен». Открытие марафона состоялось в конференц-зале зоопарка. С приветственным словом выступила Начальник управления спорта, молодёжной политики и культуры Администрации Калининградской области Людмила Помогаева. В рамках мероприятия был организован праздничный концерт, мастер-класс для ребят по изготовлению закладки для книг, экскурсия и катание на паровозике по зоопарку. (Организаторы – зоопарк, Администрация Калининградской области, партнёры – ИП Панченко, ИП Скидан);

- 17 декабря – Награждение призёров Всероссийского конкурса детской новогодней открытки «Ёлочка». (Организатор – Детская художественная школа г. Калининграда, партнёр – зоопарк).

### **Мероприятия в других учреждениях с участием сотрудников зоопарка**

В 2025 году было проведено **29** мероприятий с участием сотрудников зоопарка:

- 7-9 февраля – V Международная научно-практическая конференция «Океан в городе», Москвариум, г. Москва. Зоотехник сектора «Аквариум» Оксана Гусаченко посетила в качестве слушателя;

- 22 февраля – День тюленя на Куршской косе. Лекция методиста отдела «Просвещение» Анастасии Карташовой «Морские млекопитающие Балтийского моря»;

- 14 марта – Историко-краеведческая конференция «Память сильнее времени», посвящённая 80-летию Победы в Великой отечественной войне и 80-летию образования Калининградской области. Доклад методиста отдела «Просвещение» Ольги Левковой о зоопарке в первые послевоенные десятилетия «Зоопарку – быть!»;

- 17 апреля – библиотека им. А.П. Чехова. Лекция историка Светланы Колбанёвой и методиста отдела «Просвещение» Ольги Левковой «Зоопарку – быть! Зоопарк – трофей 1945 года и первый очаг мирной жизни в Калининграде»;

- 17 апреля – Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2025», Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова. Доклад методиста отдела «Просвещение» Анастасии Карташовой «Индекс состояния инвазивного моллюска *Rangia cuneata* в Южной Балтике, 2023 г.»;

- 16-18 апреля – Практический семинар «Расширяя пространство возможностей зоопарка: интеграция нестандартных методик» в Государственном зоологическом парке Удмуртии, г. Ижевск. Доклад ведущего зоолога сектора «Копытные животные» Александра Паули «Выстраивание контакта с Винторогими козлами (*Capra falconeri*): тренинг в Калининградском зоопарке»; доклад ведущего зоолога сектора «Австралийский континент и водоплавающая птица» Тамары Чапкиной «Исследование дикой орнитофауны дендропарка Калининградского зоопарка»;

- 20-24 апреля – XVI Международная орнитологическая конференция Северной Евразии, г. Казань. Доклад ведущего зоолога сектора «Дом тропической птицы и хищная птица» Марии Черненко «Изменение численности белого аиста *Ciconia ciconia* в Калининградской области за последние 100 лет»;

- 23-24 апреля – V Международная выставка-конференция по созданию, обслуживанию и развитию комфортной городской среды, парков отдыха, общественных пространств и особо охраняемых природных территорий ParkSeason EXPO, г. Москва. Доклад директора зоопарка Светланы Соколовой «Каким должен быть дендрарий в зоопарке»;

- 26 апреля – Калининградская областная научная библиотека. Лекция историка Светланы Колбанёвой и методиста отдела «Просвещение» Ольги Левковой «Зоопарку – быть! Зоопарк – трофей 1945 года и первый очаг мирной жизни в Калининграде»;

- 10 мая – «Неделя еды и музыки» на острове Канта – культурная программа в новом лектории под эстакадным мостом. Лекция историка Светланы Колбанёвой «Первый фудкорт Кёнигсберга – предприятия общественного питания в зоопарке»;

- 14 мая – Калининградская областная научная библиотека, лекция биолога, дендролога Елены Худенко «Деревья в городе. Интересные представители флоры в дендрарии зоопарка»;

- 30 мая – День детства. Заведующая отделом «Просвещение» Светлана Лукинская и методист отдела «Просвещение» Ольга Лабецкая приняли участие в Дне защиты детей в Реабилитационном центре для детей и подростков с ограниченными возможностями «Детство», г. Калининград;

- 5-6 июня – XVI Международный форум «ЭКОЛОГИЯ». Заместитель директора по общим вопросам и работе с аудиторией Яна Ривкина, заведующая отделом эксплуатации,

хозяйственных работ и технического обеспечения Людмила Юхновец, заведующая отделом «Просвещение» Светлана Лукинская и методист отдела «Просвещение» Юлия Железнова приняли участие в качестве слушателей;

- 22-29 июня – Международный научно-практический форум «Земляне», организованный правительством Архангельской области, Всероссийским экологическим общественным движением «Экосистема» и Московским инновационным кластером. Методист отдела «Просвещение» Анастасия Карташова приняла участие в международной научно-практической экологической инициативе, направленной на развитие технологий и осознанного подхода к экологии;

- 16 июля – II Всероссийская конференция по проектированию и дизайну зоопарков в зоопарке «Парк птиц «Малинки», Ростовская область. Доклад директора зоопарка Светланы Соколовой «Стекла в вольерах – плюсы и минусы»;

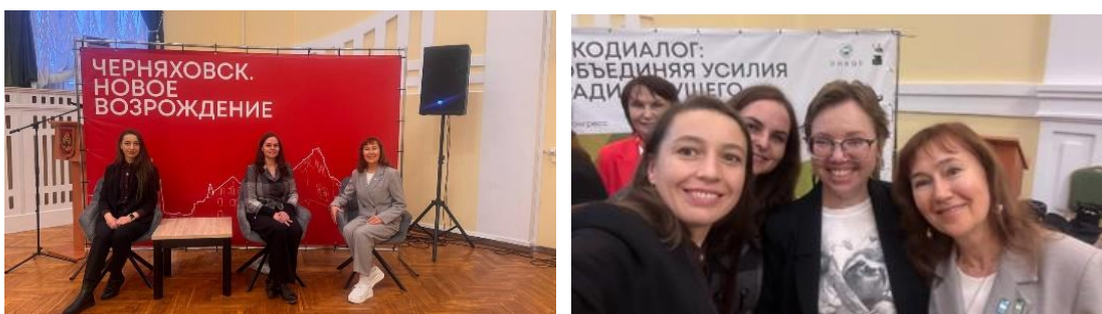
- 3 августа – Эколого-просветительское мероприятие «День полётов над Куршской косой», г. Зеленоградск. Ведущий зоолог сектора «Дом тропической птицы и хищная птица» Мария Черненко и сотрудник сектора Ульяна Карпекина проводили мастер-классы для участников мероприятия;

- 13-15 августа – Конференция «Флора. Фауна. Человек. Единство многообразия», Парк флоры и фауны «Роев ручей» г. Красноярск. Доклад методиста отдела «Просвещение» Анастасии Карташовой и учёного секретаря Калининградского зоопарка Марии Черненко «Морские тайны: жизнь в глубине»;

- 22 августа – Слёт эковолонтеров «Экосила: сделаем вместе-2025», национальный парк «Куршская коса». Заведующая отделом «Просвещение» Светлана Лукинская и методист отдела «Просвещение» Лидия Дизендорф приняли участие в мероприятии с интерактивной программой;

- 21-23 октября – VII Научно-практическая конференция «Птицы: содержание, разведение, ветеринария», парк птиц «Воробьи» в Калужской области. Доклад ведущего зоолога сектора «Австралийский континент и водоплавающая птица» Тамары Чапкиной «Опыт в содержании павлинов и цесарок в Калининградском зоопарке на свободном выгуле»;

- 31 октября – IV Региональный экологический конгресс «ЭКОСОЗНАНИЕ39», г. Черняховск. Доклад заведующей отделом «Просвещение» Светланы Лукинской и заведующей отделом садово-паркового хозяйства Татьяны Власовой «Зелёная политика Калининградского зоопарка»;



*Участники конгресса от зоопарка*

- 6-8 ноября – XIV международная конференция «Аквариум как средство познания мира», «Планета Океан» Музей Мирового океана, г. Калининград. Доклад ведущего зоолога сектора «Аквариум» Оксаны Крыловой и зоотехника сектора Елены Петрукович «Аквариумы Калининградского зоопарка»;



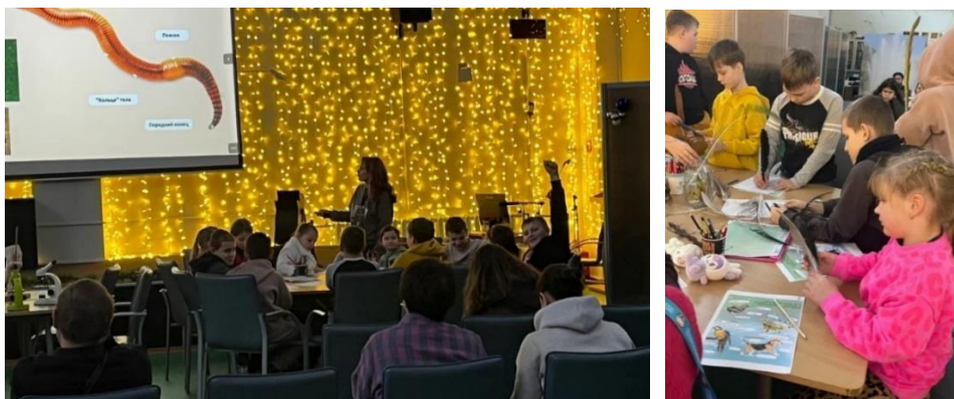
*XIV международная конференция «Аквариум как средство познания мира»*

- 8 ноября – Московский финансово-юридический университет, г. Калининград. Лекция научного сотрудника Светланы Колбанёвой «Калининградский зоопарк как уникальный объект исторического наследия региона»;
- 8 ноября – День рождения Куршской косы. Методисты отдела «Просвещение» Юлия Железнова и Ольга Лабецкая приняли участие с интерактивной программой «Миссия: чистые лапки»;
- 11-13 ноября – IX региональная специализированная выставка «PRO Образование», Дворец спорта «Янтарный». Методисты отдела «Просвещение» Анастасия Карташова и Валентина Спиридонова приняли участие в работе выставки;
- 20 ноября – Калининградская библиотека имени А.П.Чехова. Лекция историка Светланы Колбанёвой «Памятники истории и искусства в ландшафте Калининградского зоопарка» для слушателей «Университета серебряного возраста», гидов-экскурсоводов, краеведов и посетителей библиотеки;
- 26 ноября – Конференция «Доступное краеведение», Калининградский областной историко-художественный музей. Заведующая отделом «Просвещение» Светлана Лукинская, методисты отдела «Просвещение» Ольга Лабецкая, Валентина Спиридонова, экскурсовод отдела «Просвещение» Елена Худенко приняли участие в качестве слушателей;
- 5-7 декабря – IX Ежегодная ландшафтная конференция «Сады и люди», г. Санкт-Петербург. Заведующая отделом садово-паркового хозяйства Татьяна Власова приняла участие в качестве слушателя;
- 18 декабря – «OPENэкостарт» в Информационном центре по атомной энергии, г. Калининград. Для команд-участников мероприятия методистом отдела «Просвещение» Юлией Железновой были подготовлены вопросы викторин, методист Ольга Левкова выступила с лекцией «История зоопарка в историях животных. Слоны»;
- 18 декабря – Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского (с международным участием), МАОУ СОШ №36. Методисты отдела «Просвещение» Анастасия Карташова и Валентина Спиридонова приняли участие в качестве экспертов по проверке конкурсных работ.

**Работа с детьми**

**«5 детских почему?» 2-6 января**

В этом году был внедрён формат каникулярного интенсива, направленный на укрепление семейных связей через совместное познание. В течение 5 дней 12 детей и их родители ежедневно находили ответы на популярные вопросы о планете. Каждое занятие было посвящено отдельной теме: адаптации животных, жизни растений, работе организма, зоогеографии и причинам исчезновения видов. Программа проходила в интерактивной форме, способствуя активному обсуждению, обмену мнениями и расширению кругозора. Полученные положительные отзывы вдохновляют на дальнейшее развитие подобных программ.



*Занятие зоокурса «5 детских почему?»*

### **«Морские тайны: жизнь в глубине» 18 января – 23 марта**

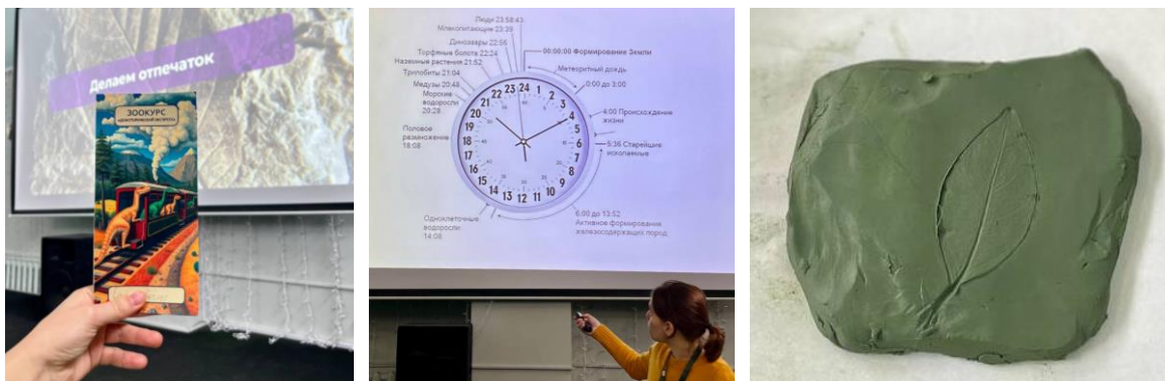
В первом курсе по изучению экосистемы Балтийского моря приняло участие 65 детей. Программа формировала экологическое сознание через практические эксперименты (плотность воды, кислотность), деловые игры и мотивационную систему «балткоинов». Анонимная рефлексия после занятий помогла корректировать процесс. Участники научились идентифицировать морские находки, осознавая хрупкость экосистемы. Курс успешно объединил науку, игру и региональный компонент, заложив основу для будущего экопросвещения.



*Занятие зоокурса «Морские тайны: жизнь в глубине»*

### «Доисторический экспресс» 26-30 марта, 21-25 июля, 25-29 августа

В период весенних и летних каникул прошёл зоокурс «Доисторический экспресс», собравший 57 участников. Дети изучили происхождение современных животных и человека через интерактивные форматы: практические занятия по созданию отпечатков ископаемых, знакомство с методами реконструкции древних существ и игровые элементы, такие как ритуальная «охота на оленя». Для удобства и экологичности была внедрена система флаеров вместо альбомов.



*Занятие зоокурса «Доисторический экспресс»*

### «Разбор полётов» 8-15 мая, 17-26 июня, 8-17 июля, 12-21 августа

В период с мая по август был проведён зоокурс «Разбор полётов», собравший в общей сложности 74 участника. За четыре дня дети погрузились в мир птиц: изучили их эволюционную связь с динозаврами, адаптации клювов и крыльев, функции перьев и проблемы городских видов, и даже провели свой первый мониторинг свободноживущей орнитофауны зоопарка. Программа сочетала интерактивные лекции, эксперименты, наблюдения под микроскопом и творческие задания – от сборки скелетов до изготовления гнёзд.



*Занятия зоокурса «Разбор полётов»*

### «Зелёная планета» 2-20 июня, 30 июня – 18 июля, 28 июля – 15 августа

В летний период был реализован ботанический зоокурс «Зелёная планета» совместно с дендрологом и экскурсоводом отдела «Просвещение» Еленой Худенко. Курс был направлен на формирование у детей экологического сознания и понимания роли растений в жизни планеты.

В июне в курсе приняли участие 21 ребёнок, в июле – 27, в августе – 21 ребёнок.

Программа сочетала теорию, практику, интерактивные игры и эксперименты. Дети изучали строение растений, процессы прорастания, разнообразие, а также природные связи –

почву и пищевые цепочки. Практические занятия включали создание гербария, посев семян, изучение почвы, выращивание растений и изготовление семенных «бомбочек».



*Занятия зоокурса «Зелёная планета»*

#### **«Что за зверь зоогеография» 4, 11 июня, 2 июля, 30 июля, 20 августа**

Была протестирована система разовых занятий, посвящённых зоогеографии – области знаний на стыке биологии и географии. Каждое занятие погружало детей в уникальный мир фауны определённого региона планеты, что расширяло их представления о биоразнообразии и географических особенностях животного мира.

Темы занятий включали изучение природы Галапагосских островов, Новой Зеландии и острова Мадагаскар, Австралии, Индии. Таким образом, участники познакомились с животными, характерными для этих удалённых и уникальных территорий, узнавали об их особенностях и роли в экосистемах. В общей сложности разовые занятия посетили 84 ребёнка, что подтверждает интерес к таким просветительским форматам. Эта серия занятий способствует формированию у детей комплексного понимания взаимосвязей между биологией и географией, развивает познавательный интерес и экологическое мышление.

#### **«Погружение» 4 октября – 21 декабря**

С 4 октября по 21 декабря был проведён курс по океанологии «Погружение» совместно с сотрудниками сектора «Аквариум»: заведующей сектором Оксаной Крыловой, зоотехником сектора Еленой Петрукович и ветеринарным врачом Екатериной Роменской. Курс посетили **56 детей**.

В рамках занятий было реализовано **10 тематических модулей**, которые позволили участникам системно изучить морские экосистемы: от физико-географических особенностей Балтийского моря до глобальных экологических вызовов Мирового океана. Дети познакомились с жизнью коралловых рифов, мангровых зарослей, планктона, бентоса, рыб и морских млекопитающих. Особое внимание уделялось практическому пониманию влияния человека (загрязнение, перевылов) и обсуждению мер по сохранению морей.

Программа способствовала формированию у детей целостного экологического мировоззрения и ответственного отношения к водным ресурсам планеты. Итогом стала экскурсия и вручение сертификатов.



*Занятия зоокурса «Погружение»*

### **ЗооКлуб**

ЗооКлуб – волонтерское объединение подростков, созданное в сентябре 2023 года на основе интереса к природе и зоопарку. Клуб развивает творческие и коммуникативные навыки участников, углубляя их знания об окружающем мире.

В сотрудничестве с научным секретарём Марией Черненковой подростки проводили исследования поведения животных и помогали в сборе научных данных. Они также стали соавторами маршрута фестиваля «Острова».

Члены клуба также помогали проводить зоокурсы и привлекались к участию в просветительских и культурно-массовых мероприятиях, внося вклад в эколого-образовательную работу зоопарка.

### **Волонтерство**

За 2025 год Калининградский зоопарк принял у себя в качестве помощников 1241 волонтера (в 2024 – 469, в 2023 году – 463, в 2022 году – 285, в 2021 году – 230), в том числе из добровольческих организаций:

- ГБУ «Калининградский областной центр развития добровольчества»;
- АНО «Добровольцы серебряного возраста»;
- МАОУ СОШ № 28;
- «Калининградский бизнес-колледж»;
- МАОУ «Гимназия №40 им. Ю.А. Гагарина».

Зоопарк привлекал волонтеров для помощи в различных культурно-массовых и просветительских мероприятиях и акциях, среди которых:

- сопровождение детей и помощь во время проведения занятий зимних, весенних, летних и осенних просветительских продуктов «Сезонные зоокурсы» (январь-декабрь);
- уборка территории и помощь в дендропарке (сентябрь-декабрь);
- ЗООночь: Герои будней (май);
- участие в акции «Не кормить!», направленной на просвещение посетителей в области правильного питания животных зоопарка, содержащихся в неволе (с мая по сентябрь);
- помощь при проведении Музейно-семейного фестиваля «Острова» (25 октября – 4 ноября).



*Волонтеры на фестивале «Острова»*

Особый вклад в развитие волонтерства в Калининградском зоопарке в этом году внесли члены «Клуба серебряных волонтеров». Они принимали активное участие в проведении зоокурсов. Применяя знания, полученные в ходе просветительского курса в 2023 году, волонтеры активно просвещали посетителей о вреде кормления животных принесённой едой, дежурили у вольеров в самые пиковые часы. А также по традиции проводили социальные экскурсии, в том числе 5 экскурсий на День пожилых людей.



*Экскурсия на «День пожилых людей»*

В 2025 году Калининградский зоопарк прошёл процедуру верификации аккаунта на платформе «Добро.ру». На данный момент все волонтеры Калининградского зоопарка получают официальные волонтерские часы, что способствует формированию у них ответственности и социальной активности.

В 2025 году зоопарк сотрудничал с проектом «Наследие стен». «Наследие стен» – первый в истории Калининградской области комплексный проект, направленный на изучение, сохранение и популяризацию исторического наследия второй половины XX века. 6 сентября 2025 года волонтеры движения «Наследие стен» во главе с Евгением Мосиенко пришли на помощь Калининградскому зоопарку в расчистке исторической мозаики «Детского городка».



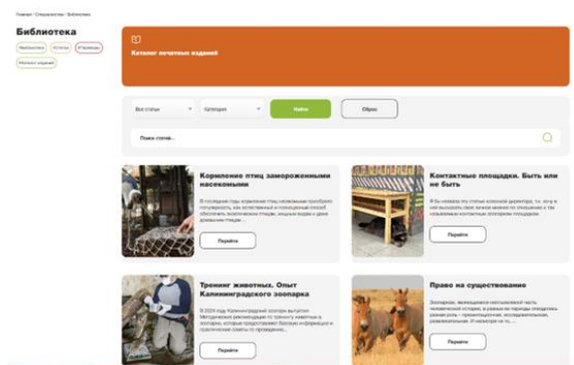
*Расчистка исторической мозаики «Детского городка»*

## Сайт и соцсети зоопарка

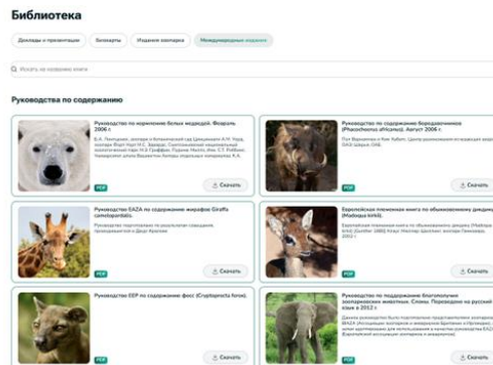
В 2025 году официальный сайт Калининградского зоопарка был основательно доработан: устранены недочёты, обнаруженные в процессе работы с сайтом, внесены некоторые новшества. Доработку сайта выполнял подрядчик, работа с которым началась ещё в 2024 году – ООО «КОНСАЛТ ИНФО. ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ» (ООО «КИИТ»). В течение года с компанией заключены и отработаны 3 договора на общую сумму 297 000 руб.

Среди важнейших доработок:

1. обновление системы управления контентом до последней версии;
2. добавление на главной странице кнопки «Помочь зоопарку»;
3. доработка раздела «Афиша»: создание нового инфоблока для экскурсий по заявке, удаление дублирующих страниц;
4. переработка десктопа страниц сайта;
5. переработка страницы «Библиотека»: переделаны кнопки «Статьи и переводы» и «Каталог печатных изделий» в три кнопки: «Собственные публикации», «Доклады и презентации», «Каталог печатных изданий», добавлена фильтрация по тематике статей: «работа с посетителями», «охранная деятельность», «зоотехния», «ветеринария». **За пример взят соответствующий раздел официального сайта Московского зоопарка;**
6. исправление ошибок, актуализация информации и донастройка карты зоопарка.



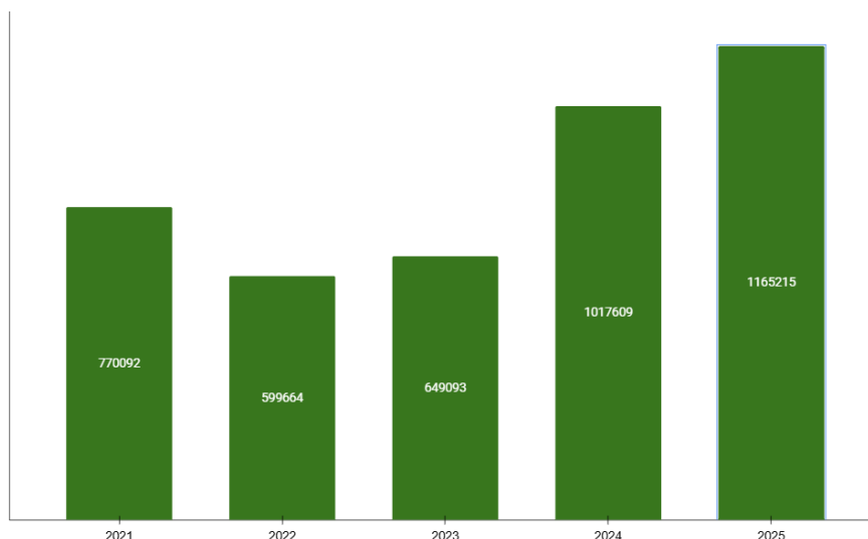
*Страница «Библиотека» на сайте Калининградского зоопарка*



*Страница «Библиотека» на сайте Московского зоопарка*

Для стимулирования посещаемости сайта объявлялся конкурс «Я дарю тебе имя» на лучшую кличку для детёныша муравьеда, с обязательным условием предлагать свои варианты через форму обратной связи на сайте.

Итогом всех перечисленных действий стала рекордная посещаемость сайта: впервые количество просмотров сайта за год (с 1 января по 31 декабря 2025 г.) достигло 1 165 215, что на 14,5% больше, чем за аналогичный период 2024 года.



Количество просмотров сайта зоопарка по годам

### Социальные сети

В 2025 году официальные страницы зоопарка были представлены в следующих соцсетях:

- Вконтакте (верифицирован, зарегистрирован в Роскомнадзоре как канал с аудиторией свыше 10 000 человек);
- Одноклассники;
- канал на RuTube;
- канал в Telegram (верифицирован, зарегистрирован в Роскомнадзоре как канал с аудиторией свыше 10 000 человек);
- канал на Яндекс-Дзене.

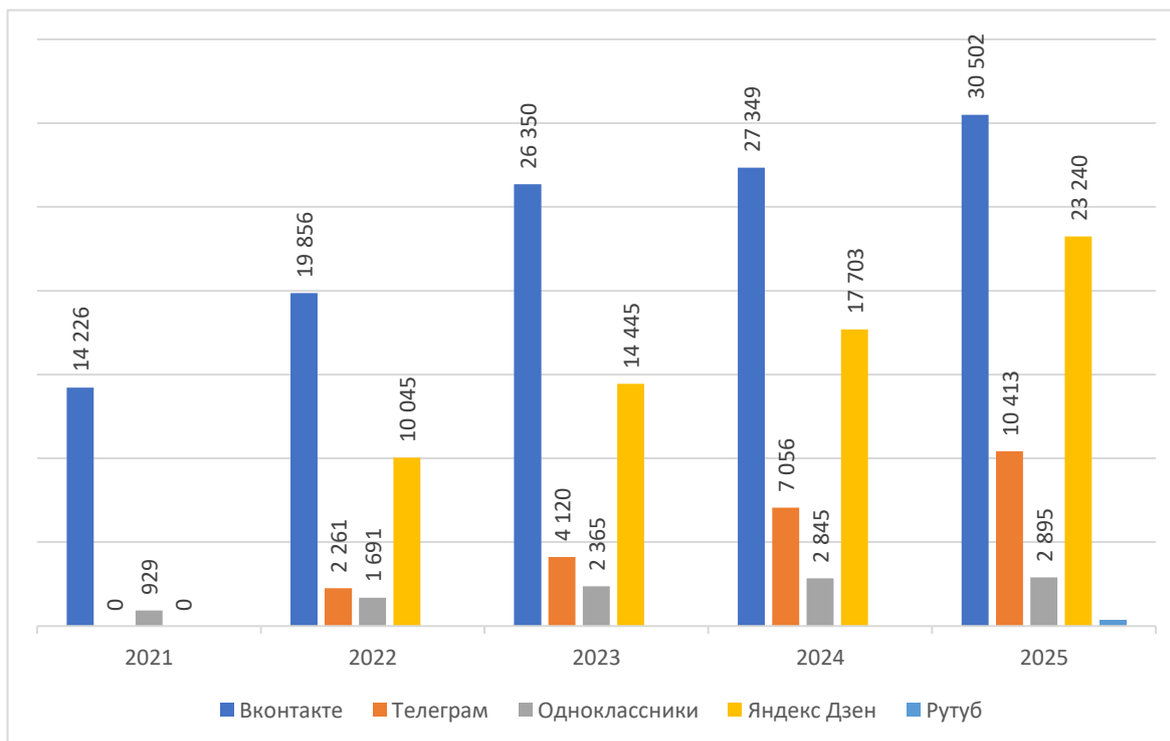
Согласно №303-ФЗ от 8 августа 2024 года, все страницы в соцсетях, блоги и каналы в Российской Федерации с количеством подписчиков более 10 000 должны передавать о себе данные в Роскомнадзор. Телеграм-канал Калининградского зоопарка возглавляет рейтинг каналов региональных учреждений культуры по количеству подписчиков:

1.	Калининградский зоопарк	10 413 подписчиков
2.	Музей Мирового океана	6 629 подписчика
3.	Историко-художественный музей	2 109 подписчиков
4.	Музей изобразительных искусств	2 000 подписчиков
5.	Музей Янтаря	1 041 подписчик

Телеграм-канал Калининградского зоопарка был зарегистрирован в Роскомнадзоре в ноябре 2025 года.



Значок A+ рядом с названием канала свидетельствует о регистрации канала в РКН



*Количество участников групп в социальных сетях Калининградского зоопарка за последние пять лет*

Наибольший рост в процентном соотношении показал канал на Дзене, где количество подписчиков увеличилось на 31,3%. Стоит отметить, что социальные сети зоопарка по-прежнему остаются основным источником информации для СМИ: отсюда они чаще всего черпают инфоповоды для новостных материалов. В этом ракурсе очень важным стало развитие в Telegram каналов, которые ведут работники зоопарка, что значительно расширяет присутствие зоопарка в информационном поле, обогащая его новыми специфическими инфоповодами:

- канал директора зоопарка Светланы Соколовой – <https://t.me/directorKLDzoo>,
- канал «PARRODISE» учёного секретаря Марии Черненкоковой – <https://t.me/parrodise>
- канал «Прелесть какая гадость!» главного ветеринарного врача Наталии Дмитриевой – [https://t.me/o\\_gadah](https://t.me/o_gadah)

### **Мобильное приложение**

В 2025 году приложение Калининградского зоопарка вслед за магазином приложений Google Play удалил и магазин AppStore. Многочисленные попытки внести абонентскую плату как через отечественные банковские счета, так и через иностранные окончились неудачей. Предположительно, имела место скрытая блокировка.

По состоянию на конец 2025 г. скачать приложение можно в магазине AppGallery и Rustore. Мы продолжаем регулярно наполнять приложение актуальным контентом: раздел новостей, экскурсий, показательных кормлений, контактная информация.

### **Работа со средствами массовой информации**

Калининградский зоопарк традиционно не испытывает трудностей с публикацией новостей и анонсов в СМИ. В качестве информационных поводов журналисты регулярно используют и информацию, фото- и видеоконтент из социальных сетей зоопарка.

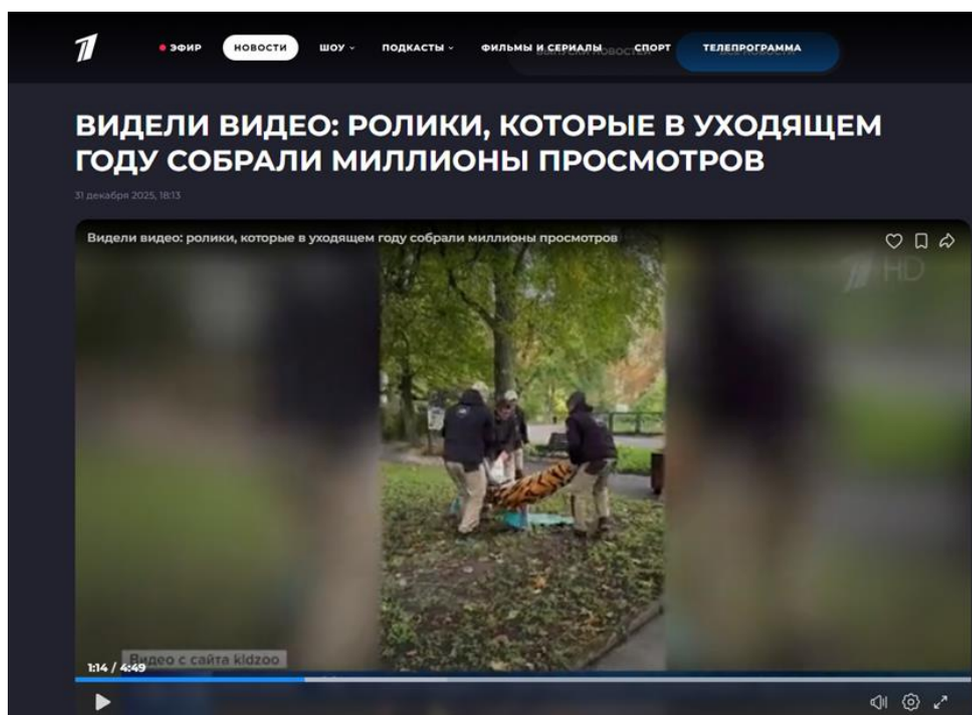
Особенно актуальным это становится в условиях ограниченного допуска журналистов во время проведения каких-либо сложных манипуляций, например, медицинское обследование льва или тренинги с животными.

Наибольший интерес у СМИ в этом году вызвали следующие темы:

- встреча африканских львов на одной территории;
- лечение инфицированной раны на ноге слонихи Преголи;
- смерть старшего самца сетчатого жирафа Мэру;
- юбилей слонихи Преголи;
- рождение детеныша гигантского муравьеда и все темы, связанные с ним;
- привоз самца белоплечего орлана и самки японского журавля;
- ремонт жирафника и все темы, связанные с ним;
- сбор лотков из-под яиц для инсектария;
- 700-тысячный посетитель.

Самой громкой интернет-темой года стала тренировка по ликвидации ЧП «выход опасного животного». Количество публикаций и репостов видео подсчитать невозможно. Видео опубликовали крупнейшие телеграм-каналы и паблики Вконтакте.

В итоговом новостном выпуске на Первом канале ролик был включён в список самых популярных интернет-видео года.



Скриншот с экрана – сюжет Первого канала

Продолжается сотрудничество с Telegram-каналом «АНОНС 39 • Афиша Калининграда»<sup>19</sup>. С апреля 2023 года Telegram-канал работает с государственными культурными институциями<sup>20</sup> на бартерной основе, предлагая им размещать на своей территории QR-коды со ссылкой на канал.

За 2025 год охват публикаций с анонсами зоопарка в канале «АНОНС 39 • Афиша Калининграда» составил порядка 313 276 просмотра (в 2024 – 322 722 просмотра).

<sup>19</sup> <https://t.me/anons39>, сеть каналов, специализирующаяся на анонсировании культурно-развлекательных событий (аналогичные каналы есть в Челябинске и Красноярске).

<sup>20</sup> Музей Мирового океана, Музей янтаря, Областной драматический театр, Закхаймские ворота.

*Сравнительная таблица количества материалов о Калининградском зоопарке, вышедших в СМИ*

2021	2022	2023	2024	<b>2025</b>
507	744	980	792	<b>1 014</b>

В 2025 году Калининградский зоопарк был задействован в нескольких интересных медиапроектах.

**Съёмки пилотной серии проекта «Зоопарки мира. Животные как дома» телеканала «Живая Планета»**

В июне 2025 года в Калининградский зоопарк приехала съёмочная группа «Живой Планеты». За неделю они сняли работу практически каждого зоотехнического сектора. Акцент делали на медицинских тренингах, обогащении среды животных и ветеринарной работе.

Первоначально выход фильма в эфир планировался в сентябре 2025 года, однако, из-за разногласий внутри авторской группы, выход серии был отложен до февраля 2026 года.



*Съёмки пилотной серии проекта «Зоопарки мира. Животные как дома»*

**Съёмки цикла сюжетов о животных для программы «Утро России» федерального телеканала Россия 1**

В течение года съёмочная группа сняла 9 научно-популярных сюжетов, посвящённых животным Калининградского зоопарка. В съёмках, как правило, задействовался кипер, ухаживающий за конкретным представителем или представителями вида, и учёный секретарь, дающий общую информацию о виде.

На Первом канале вышли следующие сюжеты:

- «Ноготочки» – не роскошь, а суровая необходимость» – о медицинских тренингах с жирафами;
- «Как развлечь слона?» – обогащение среды для слонихи Преголи;
- «Упрямство им на пользу» – сюжет о паре домашних ослов;
- «Рогатая аристократия» – сюжет о благородных оленях;
- «Кенгуру: гиганты с характером и энергией на прыжок»;
- «Гуанако в зоопарке: характер с перчинкой и умение жить в компании»;
- «Черный гриф – король зоопарка и краснокнижный хищник»;
- «Прожорливые гиганты» – сюжет о колорадских жабах;
- «Каймановая черепаха: гроза аквариумов и чемпион по танцам со щёткой».

Также стоит отметить сюжет, снятый съёмочной группой программы «Вести» федерального телеканала Россия 1, посвящённый штурму Кёнигсберга 9 апреля 1945 года. О том, как пережил эти дни зоопарк, рассказала научный сотрудник Светлана Колбанёва.



*Съёмки сюжета, посвящённого штурму Кёнигсберга*

### **Работа с музейной коллекцией**

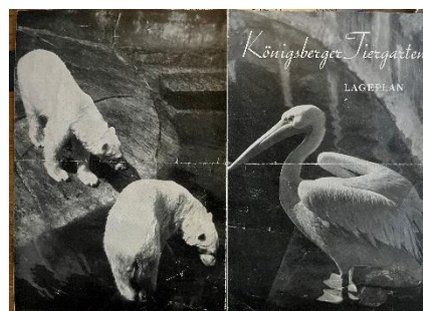
В 2025 году продолжила работу экспертной фондово-закупочной комиссией (ЭФЗК), созданная с целью организации работы по экспертизе, оценке и отбору предметов музейного значения, а также решения методических, организационных и научно-практических вопросов. В отчётном году было проведено 4 заседания. На них рассматривались вопросы по определению музейной ценности и приобретению предметов у частных лиц.

В результате работы ЭФЗК приняты в фонды музея 41 предмет по договорам купли-продажи и 1 предмет по договору пожертвования, в том числе:

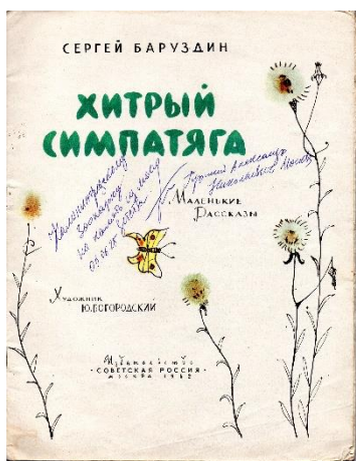
- вывеска (аншлаг) с названием улицы г. Кёнигсберг на немецком языке – «Tiergartenstr» (приобретена);
- открытки в количестве 38 штук с видами Кёнигсбергского зоосада приобретены);
- буклет (лифлет-путеводитель) Кёнигсбергского зоосада с картой, приблизительно 1940 год (приобретён);
- открытка с видом Кёнигсбергского зоосада – мостик через пруд на фоне смотровой башни (приобретена);
- книга «Хитрый симпатяга», С. Баруздин, 1962 г. с упоминанием о раненом бегемоте и его лечении в немецком зоосаде во время Второй Мировой Войны, по косвенным признакам – в Кёнигсберге (принята в дар).



*Вывеска (аншлаг) с названием улицы*



*Буклет зоосада с картой*



*Книга «Хитрый симпатяга»*



*Открытки с видами Кёнигсбергского зоосада*

В течение года часть экспозиции музея – «Кафе Кёнигсбергского зоосада» – оформляется в соответствии с новым сезоном: в рождественском и пасхальном, летнем и осеннем стилях. При необходимости в оформление привносятся музейные экспонаты соответствующей тематики.

В экспозиции музея, посвящённой ветеринарии и медицинским тренингам в зоопарках, установлен новый экран большего размера, на котором демонстрируются видеоролики с тренировочными занятиями животных.



*Новогоднее оформление экспозиции «Кафе»*



*Новый экран с медицинскими тренингами*

### **Работа с архивом Калининградского зоопарка Комплектование исторического архива**

Продолжается начатая в 2022 году работа по комплектованию, систематизации и оцифровке имеющихся архивных документов.

В течение отчётного года продолжается исследование калининградской региональной прессы, особенно первых послевоенных десятилетий: 1940-1950-х годов. Публикации об истории Калининградского зоопарка в сканированном виде помещаются в цифровой архив.

Ценнейшими оригиналами документов по истории зоопарка поделился Калининградский городской архив, благодаря чему фонды зоопарка пополнились следующими материалами:

№№	Сигн.	Заголовок	Крайние даты	Листов
1	Ф. № 89, оп.1. Д. 8	Штатные расписания, сметы расходов, титульные списки и планы по труду	–	27
2	Ф. № 89, оп.1. Д. 11	Штатные расписания, сметы расходов, титульные списки и планы по труду	–	79
3	Ф. № 89, оп.1. Д. 23	Книга отзывов и предложений	25.03.1954 – 29.03.1956	40
4	Ф. № 89, оп.1. Д. 40	Книга отзывов	17.09.1956 – 26.06.1966	17
5	Ф. № 89, оп.1. Д. 68	Статистический отчёт о движении животных	–	3
6	Ф. № 89, оп.1. Д. 79	Справки и докладные о работе зоопарка	–	12
7	Ф. № 89, оп.1. Д. 89	Акт о передаче дел при смене директора	26.06.1962 – 26.06.1962	4
8	Ф. № 89, оп.1. Д. 155	Акт о передаче дел при смене директора	09.10.1969 – 09.10.1969	4
9	Ф. № 89, оп.1. Д. 180	Справка об итогах реконструкции и проектирования зоопарка	20.06.1979 – 20.06.1979	12
10	Ф. № 89, оп.1. Д. 204	Приказы директора	03.01.1983 – 30.12.1983	
11	Ф. № 89, оп.1. Д. 237	Лекция на тему «40 лет Калининградскому зоопарку»	–	11

Работу по оцифровке документации раннего периода становления Калининградского зоопарка планируется продолжить в 2026 году.

### Прочие ценные приобретения

Ведётся сбор публикаций о зоопарке в **печатных СМИ**. Получено 12 статей и 7 рекламных объявлений о мероприятиях и зоопарке, опубликованных в региональных калининградских газетах «Страна Калининград», «Комсомольская правда в Калининграде», «Большая районка», «Аргументы и факты. Калининград», журналах «Маленькая страна» и «Бродвей» (афиша), Ассоциации индустрии гостеприимства, буклете «Афиша». Периодически статьями пополняется архив публикаций о зоопарке, вышедших в предыдущие годы. В раздел архива «Документы по истории организации (подборки публикаций в СМИ)» за предыдущие годы добавлено 12 статей за 2017-2019 и 2022-2024 годы. Все оригиналы вновь поступающих материалов переводятся в электронный формат. Также в электронный архив добавлены сканы 482 публикаций в СМИ за 1981-2002 годы, сделанные с оригиналов из архива зоопарка. А также сканы 83 публикаций в печатных изданиях за 1951-1979 годы, хранящихся в архиве Калининградской областной научной библиотеке.

Также зоопарк собирает архив публикаций из **интернет-СМИ**, информационных агентств, сайтов-зеркал печатных СМИ, сайтов-агрегаторов<sup>21</sup>.

По подписке получено периодическое издание «В мире животных».

В 2025 году в социальных сетях зоопарка регулярно публиковались заметки на исторические темы. Подготовлены к публикации материалы на темы:

- в течение года – материалы по результатам изучения архивов и публикаций в региональной прессе 1940-50-х годов;
- в феврале – публикация о содержании бегемотов в Калининградском зоопарке;
- в марте-апреле-мае – серия публикаций к памятной дате 80-летия Великой Победы, публикации о героях штурма Кёнигсберга, выдержки из военной публицистики 1945 года;

<sup>21</sup> Ссылки на публикации размещены на сервере зоопарка на О:/ Архив/007 Публикации в электронных СМИ/2025

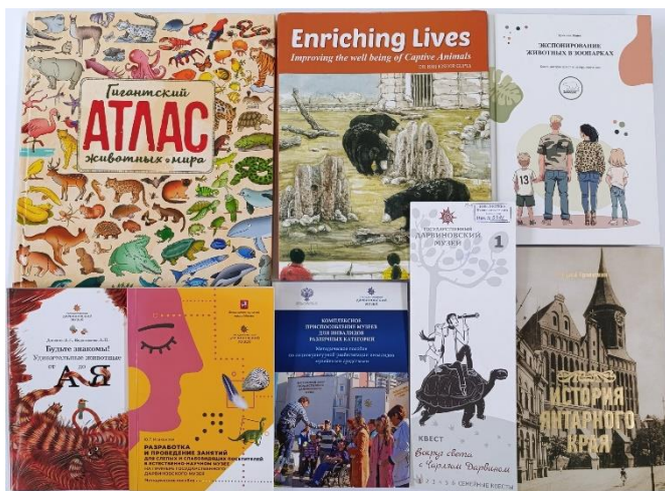
- в апреле – публикация к Дню зоопарков 8 апреля;
- в июле – тематические публикации, приуроченные к Международному Дню змеи 16 июля и Всемирному Дню китов и дельфинов 23 июля;
- в сентябре – публикации об истории содержания слонов в Кёнигсбергском зоосаде и Калининградском зоопарке;
- в октябре – серия публикаций в связи со 100-летием со дня рождения Галины Георгиевны Кученёвой, видной исследовательницы природы Калининградской области, стоявшей у истоков региональной природоохранной системы.

### Библиотечная деятельность

Библиотека зоопарка пополнилась 54 новыми печатными изданиями на русском языке, в том числе переводными. Большинство изданий были подарены коллегами из других зоопарков и музеев, привезены из командировок работниками учреждения или переданы библиотеками города. Среди книг есть как научная и методическая литература и руководства, необходимые для работы специалистам, так и научно-популярная, справочная и художественная литература, энциклопедии.

Некоторые научно-популярные и художественные издания могут использоваться в качестве примера и идей для оформления и создания экспозиций, буклетов, занятий с детьми в работе отделов «Просвещение» и отделе «Гостеприимства и социокультурных проектов». Все новые издания занесены в электронную картотеку зоопарка.

Также на сервере в разделе «Книги и статьи в электронном виде» размещено ещё 28 книг, сборников и публикаций. Пополнение раздела ведётся как работниками отдела «Просвещение», так и другими специалистами зоопарка.



*Книги, пополнившие библиотечный фонд в 2025 году*

От сотрудников зоопарка в 2025 году в библиотеку поступило 43 обращения, и за конкретными изданиями, и с просьбой подобрать литературу по определённой тематике. Также по заявкам специалистов подбирались тематические информационные и фотоматериалы. Среди обратившихся в библиотеку были сотрудники практически всех отделов и зоотехнических секторов.

## Коммерческая деятельность

Коммерческая деятельность в зоопарке ведётся в следующих направлениях:

1. собственная розничная торговля;
2. доходы от аттракционов (аттракцион «Тележка»);
3. доходы от передачи права на оказание услуг.

### Общая выручка

от коммерческой деятельности зоопарка (руб.):

2021	2022	2023	2024	2025
10 093 947	11 324 992	15 449 918	15 362 608	<b>20 881 627</b>



в т.ч. выручка зоопарка от собственной розничной торговли и доходов от аттракционов (руб.):

2021	2022	2023	2024	2025
4 104 266	6 240 192	10 542 184	9 532 346	<b>10 735 117</b>

### Анализ выручки по категориям товара из расчёта посещаемости:

	2021	2022	2023	2024	2025
Посещаемость, чел.	615 204	606 537	626 133	694 926	753 175
Выручка от реализации продовольственных товаров, руб.	560	32 500	2 967 867	572 010	140 218
<b>Выручка от реализации продовольственных товаров, руб./чел.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>	<b>4,74</b>	<b>0,51</b>	<b>0,19</b>
Выручка от реализации	3 779 592	4 152 602	5 162 962	6 332 136	9 224 499

	2021	2022	2023	2024	2025
сувенирной продукции, руб.					
<b>Выручка от реализации сувенирной продукции, руб./чел.</b>	<b>6,14</b>	<b>6,85</b>	<b>8,25</b>	<b>12,30</b>	<b>15,78</b>

### Собственная розничная торговля

На территории зоопарка функционируют следующие торговые точки:

1. сувенирная лавка в «Тропическом доме»;
2. сувенирная лавка в здании кассы на входе с улицы Чайковского;
3. палатка по продаже игрушек возле «Тропического дома» (в летний период);
4. вендинги с сувенирными медалями (один – в «Тропическом доме», один – в здании кассы на входе с улицы Чайковского, один – в павильоне «Животные Южной Америки»);
5. вендинговый аппарат по продаже корма на площадке «Прыг-скок»;
6. центральная касса.

Таблица сравнения выручки от продаж торговых точек за 5 лет (в руб.):

№ п/п	Торговая точка	2021	2022	2023	2024	2025
1	Сувенирная лавка в «Тропическом доме»	2 833 880	2 579 026	3 296 151	4 259 140	<b>5 976 153</b>
2	Касса на входе с улицы Чайковского	532 875	610 369	764 647	630 986	<b>1 037 076</b>
3	Палатка по продаже игрушек возле «Тропического дома»	50 961	632 225	223 230	185 640	<b>887 673</b>
4	Палатка возле здания Администрации	Передача права на оказание досуговых и сервисных услуг на территории зоопарка с размещением нестационарных объектов		2 969 787	861 230	<b>0<sup>22</sup></b>
5	Вендинги с сувенирными медалями	325 800	321 400	661 600	628 400	<b>1 078 800</b>
6	Продажа корма на площадке «Прыг-скок»	272 740	906 810	1 117 050	1 003 450	<b>945 600<sup>23</sup></b>
7	Центральная касса	88 050	66 432	244 019	338 750	<b>385 015</b>

<sup>22</sup> В связи с отсутствием сезонных продавцов не функционировала.

<sup>23</sup> Продажа корма была открыта с середины мая (запуск после проведения ремонтных работ площадки «Прыг-скок») и продолжалась по сентябрь включительно).

№ п/п	Торговая точка	2021	2022	2023	2024	2025
	<b>Итого</b>	<b>3 831 526</b>	<b>4 209 452</b>	<b>9 276 484</b>	<b>7 907 596</b>	<b>10 310 317</b>



*Вендинговый аппарат по продаже корма для животных*



*Вендинговый аппарат по продаже сувенирных медалей в «Тропическом доме»*

Выручка от продажи продовольственных товаров (мороженое) составила 140 218,00 руб. Значительное уменьшение выручки по сравнению с предыдущими годами связано с отсутствием сезонных продавцов и относительно холодным дождливым летом<sup>24</sup>.

*Таблица сравнения выручки от продажи продовольственных товаров за 5 лет (руб.):*

2021	2022	2023	2024	2025
51 934	56 850	2 967 867	572 010	<b>140 218</b>

#### **Топ самой продаваемой собственной сувенирной продукции**

(в порядке убывания):

- 1) сувенирная медаль в капсуле – 6 335 шт., выручка 1 287 608,0 руб.<sup>25</sup>;
- 2) буклет «Калининградский зоопарк» – 1 415 шт., выручка 49 525,0 руб.;
- 3) значки брендированные на подложке в ассортименте – 538 шт., выручка 225 960,0 руб.;
- 4) календари карманные 2025 в ассортименте – 365 шт., выручка 18 250,0 руб.;
- 5) раскраска «Калининградский зоопарк» – 318 шт., выручка 63 600,0 руб.;
- 6) носки брендированные в ассортименте – 318 шт., выручка 111 300,0 руб.

#### **Топ самых высокомаржинальных товаров**

(в порядке убывания):

- 1) травяные гранулы (корм для коз) – наценка 1 619,55 %, выручка 945 600,0 руб.<sup>26</sup>;
- 2) значки брендированные в ассортименте – наценка 233,33%, выручка 34 400,0 руб.;
- 3) мышонок кошельковый с ложкой – наценка 185,71%, выручка 19 800,0 руб.;
- 4) дождевик взрослый многоразовый – наценка 182,05%, выручка 439 480,0 руб.

<sup>24</sup> По данным <https://world-weather.ru/pogoda/russia/kaliningrad/2025/>, средняя температура воздуха в дневные часы в Калининграде в 2025 году с мая по август составила всего 19 градусов при влажности 77 %. Для сравнения за аналогичный период 2024 года средняя температура воздуха в дневные часы в Калининграде составила 22 градуса при влажности 71 %.

<sup>25</sup> Общая выручка от реализации сувенирных медалей складывается от реализации через вендинги (3 шт.), через сувенирную лавку в «Тропическом доме», через кассу на входе с улицы Чайковского.

<sup>26</sup> Через вендинговый аппарат площадки «Прыг-скок».

Продолжает расширяться выбор пластиковых и мягких игрушек, а также сувенирной продукции, в том числе и брендированного товара с логотипом «Калининградский зоопарк». В 2025 году поступили в продажу следующие новинки:

- сумка-шопер (с изображением «Капибара»);
- кружки керамические (5 видов изображений);
- сувенирные карандаши и магниты из натурального дерева;
- факсимиле «Удивительные звери» (25 видов изображений).

Ежегодно выпускается брендированный календарь «Калининградский зоопарк». На 2026 год представлены два варианта: настольный и квартальный.



*Настольный календарь*

*Квартальный календарь*



*Новинки сувенирной брендированной продукции  
(кружки керамические и факсимиле «Удивительные звери»)*



*Продукция местных мастеров, изготовленная в рамках проекта  
«Новая жизнь старых вещей»*



*Мягкие игрушки «Калининградский зоопарк»*

На Межрегиональном конкурсе «Туристический сувенир – 2025» сувенирная продукция Калининградского зоопарка заняла:

- 2 место в номинации «Сувенир музея» (плащ-дождевик из переработанных пакетов, сделанный специально для зоопарка мастером Леонидом Герасимовым);
- 3 место в номинации «Линейка туристических сувениров музея» (линейка сувениров «Кустарниковые собаки»).

Конкуренция, между тем, была более чем достойная: за право попасть в финал боролись авторы из 10 регионов Северо-Западного федерального округа, которые представили на конкурс 468 изделий. В финал по итогам дистанционной оценки допустили 235 изделий. Участие в выставке финалистов и очной защите изделий 16 апреля приняли авторы 191 конкурсной позиции – более 150 человек.



*Сувенирная продукция Калининградского зоопарка*

#### **Доходы от аттракциона «Тележка»**

Выручка снизилась в 3,8 раза по сравнению с 2024 годом, что связано с выбытием тележек из эксплуатации ввиду физического износа. Спрос остается высоким, особенно в летний сезон, в выходные и праздничные дни. В 2026 году планируется возобновить работу аттракциона за счет ремонта существующего парка тележек, а также его пополнения новыми тележками.

*Таблица сравнения выручки от проката тележек за 5 лет (в руб.):*

2021	2022	2023	2024	2025
763 100	1 092 600	1 265 700	1 624 750	<b>424 800,00</b>

Аттракцион «Паровозик», работающий на территории зоопарка, принадлежит частному лицу и доходы от его деятельности указаны в доходах зоопарка и представлены в разделе «Бюджет и экономический анализ», а также в сумме доходов от передачи права на оказание досуговых и сервисных услуг на территории зоопарка с размещением нестационарных объектов.

#### **Доходы от передачи права на оказание услуг**

Было проведено два конкурса (28 февраля – 20 марта и 18 ноября – 12 декабря) на право оказания досуговых и сервисных услуг на территории зоопарка с размещением нестационарных объектов. Конкурсная комиссия выбрала из всех заявок те, которые предложили большую цену за лот и сделали лучшее предложение концепции работы. По результатам конкурсов было заключено 12 договоров на общую сумму 15 331 900,0 руб.<sup>27</sup>, а также 27 краткосрочных договоров на общую сумму 397 500,0 руб. Всего доходы от предоставления права на оказание услуг составили 10 146 510,0 руб.<sup>28</sup>

*Таблица сравнения выручки от предоставления права на оказание услуг за 5 лет (руб.):*

2021	2022	2023	2024	<b>2025</b>
3 318 133	5 084 800	4 907 734	5 830 262	<b>10 146 510</b>

В сравнении с предыдущим годом выручка от передачи права оказания досуговых и сервисных услуг на территории зоопарка с размещением нестационарных объектов увеличилась на 74%. Это связано с тем, что:

- в результате проведения конкурсов в 2025 году были заключены договоры на предоставление права оказания услуг на пустующие точки НТО;
- по результатам проведения конкурсов в 2025 году значительно увеличились суммы договоров на предоставление права оказания услуг;
- увеличилась (на 34%) выручка от краткосрочных договоров на право оказания услуг в связи с проведением культурно-массовых мероприятий и организацией сезонного проведения детских мастер-классов<sup>29</sup>.

<sup>27</sup> Договоры имеют разные сроки.

<sup>28</sup> С учётом договоров, заключённых в предыдущие годы.

<sup>29</sup> Подробнее о доходах зоопарка см. раздел «Бюджет и экономический анализ».

## Работа с кадрами

Главным ресурсом для обеспечения эффективной работы любого учреждения является персонал. Вопрос управления персоналом является одним из самых актуальных. Основной целью кадровой политики зоопарка является обеспечение учреждения работниками необходимой квалификации.

Основными задачами кадровой политики учреждения являются:

- привлечение к работе высокопрофессиональных и инициативных работников;
- планирование потребности в персонале, формирование и своевременная корректировка структуры и штата учреждения;
- сохранение кадрового потенциала учреждения, включающее в себя определение особой категории работников, удержание которых имеет ключевое значение для учреждения;
- создание условий для профессионального и личностного роста каждого работника;
- контроль за соблюдением дисциплины труда;
- обеспечение соблюдения трудового законодательства в учреждении, защита прав работодателя и обеспечение прав, льгот и гарантий работников учреждения;
- обеспечение эффективной системы мотивации и стимулирования труда работников, направленной на улучшение деятельности учреждения;
- вовлечение работников в систему повышения квалификации.

### Характеристика и изменения кадрового состава

Постоянный анализ структуры персонала учреждения позволяет оценить качество трудовых ресурсов и обеспеченность подразделений квалифицированным персоналом, а также сделать выводы об эффективности принятия управленческих решений.

Штатная численность учреждения по состоянию на 31.12.2025 года составила 171,3 штатных единиц, что на 13,5 единиц больше по сравнению с 2024 годом.

По состоянию на 31.12.2025 года всего в учреждении работают 153 человека, что на 7 человек больше по сравнению с 2024 годом.

Из общего количества работников 71 человек составляет зоотехнический персонал (заведующие зоотехническими отделами, ведущие зоологи, зоотехники, ветеринарные врачи, рабочие по уходу за животными).

*Количественный состав зоотехнического персонала в динамике за 2021–2025 годы (человек):*

Год	2021	2022	2023	2024	2025
Количество работников	61	67	63	65	71

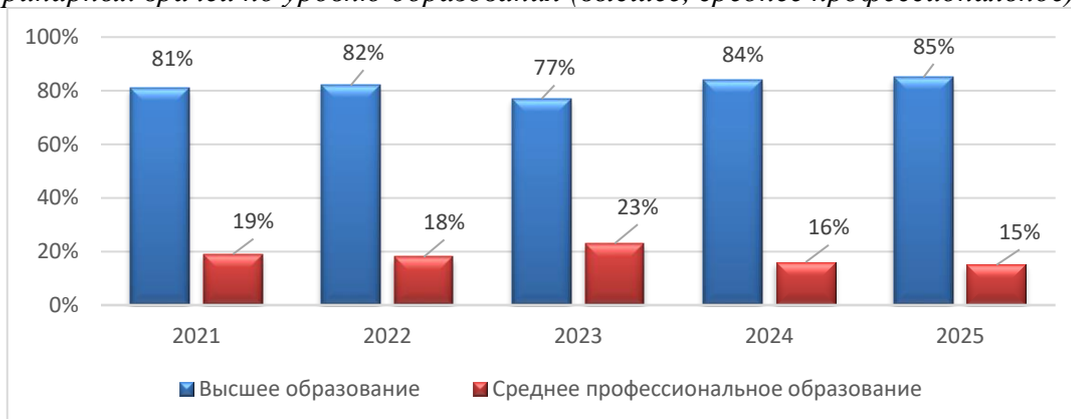


Анализ численности зоотехнического персонала показал тенденцию увеличения количества основных работников за последние несколько лет. Увеличение числа

зоотехнических работников позволило повысить производительность труда, снизить нагрузку между работниками, улучшить качество работы и моральный климат в коллективе.

Важным элементом обеспечения высокого качества труда является уровень образования работников.

*Удельный вес численности зоотехнических руководителей, специалистов и ветеринарных врачей по уровню образования (высшее, среднее профессиональное)*



Постоянный уровень повышения численности зоотехнических работников с высшим образованием и большой удельный вес работников с более высоким уровнем образования, безусловно, характеризует структуру персонала и кадровый потенциал положительно.

Достигнутый высокий уровень кадрового потенциала учреждения позволяет успешно решать поставленные перед учреждением задачи. Все зоотехнические руководители, специалисты и ветеринарные врачи соответствуют профессиональным требованиям, имеют высшее и среднее профессиональное профильное зоотехническое, биологическое и ветеринарное образование.

За 2025 год в структуру и штатное расписание учреждения были внесены следующие основные изменения.

С целью оптимизации рабочих процессов и улучшения деятельности зоотехнических отделов, с 1 марта 2025 года значительно увеличено количество ставок основного персонала:

- в отдел «Млекопитающие» введены 2 штатные единицы должности «зоотехник»; 3 штатные единицы должности «рабочий по уходу за животными 4 разряд»;
- в отдел «Птицы и экзотические животные» введена 1 штатная единица должности «зоотехник»; 1 штатная единица должности «рабочий по уходу за животными 4 разряд»;
- из отдела Кормообеспечения и снабжения исключена 1 штатная единица должности «зоотехник», введена 1 штатная единица должности «ведущий зоолог» и 1 штатная единица должности «рабочий по уходу за животными 4 разряд».

С целью улучшения уровня физического и психологического комфорта животных с 1 марта 2025 года в учреждении создан отдел благополучия животных. Отдел включил в себя 0,5 штатных единиц должности «заведующий отделом», 1 штатную единицу должности «ведущий зоолог (по проведению тренингов)», 1 штатную единицу должности «зоотехник» и 1 штатную единицу должности «рабочий по уходу за животными 4 разряд».

С целью улучшения сохранения здоровья животных с 1 апреля 2025 года в ветеринарный отдел введена дополнительно 1 штатная единица должности «ветеринарный врач».

Для обеспечения консолидации всех процессов, связанных с получением дохода, а также в связи с началом подготовки мероприятий связанных с празднованием 130-летия зоопарка с 1 августа 2025 года из отдела гостеприимства и социокультурных проектов в коммерческий отдел переведена 1 штатная единица должности «специалист по маркетингу», а также введена 1 штатная единица должности «менеджер по культурно-массовому досугу».

В связи с увеличением объёма работ в части размещения информации о заключении, изменении и исполнении договоров, а также подготовки документации по закупкам с 1 сентября 2025 года в отдел закупок введена 1 штатная единица должности «специалист по закупкам».

В целях усиления контроля за договорной работой и необходимостью повышения эффективности и оперативности претензионно-исковой работы в учреждении с 1 декабря 2025 года из отдела закупок в отдел правового обеспечения переведена 1 штатная единица должности «юрисконсульт».

По состоянию на 31.12.2025 г. зоотехнический персонал включает такие должности как:

- заведующий отделом – 4,5 шт. ед.;
- главный ветеринарный врач, заведующий отделом – 1 шт. ед.;
- ведущий зоолог – 10 шт. ед.;
- ветеринарный врач – 2 шт. ед.;
- ветеринарный фельдшер – 1 шт. ед.;
- зоотехник – 22 шт. ед.;
- рабочий по уходу за животными – 36 шт. ед.

По договорам на оказание услуг (аутсорсинг) в 2025 году работали 30 человек (в летний период – 32 человека):

- системные администраторы – 3 человека;
- дворники – 10 человек;
- уборщики помещений – 3 человека (+ 2 человека в летний период);
- мойщик остекления и информационных стендов – 2 человека;
- работники охранного предприятия – 12 человек.

### **Развитие профессиональных компетенций**

В настоящее время совершенствование профессиональных компетенций работников является важнейшим фактором успешного развития учреждения. В учреждении регулярно проводятся мероприятия по развитию и повышению профессионального мастерства работников.

В 2025 году работники систематически проходили курсы повышения квалификации и принимали участие в конференциях, семинарах, вебинарах и тренингах.<sup>30</sup>

Общее число работников, прошедших обучение за 2025 год, составило 101 человек. Из них:

- зоотехнический и ветеринарный персонал – 32 человека;
- работники административно-управленческого персонала (отдела правового обеспечения, отдела кадров, отдела закупок, бухгалтерии, контрольно-кассового отдела, коммерческого отдела – 8 человек;
- руководители высшего звена – 12 человек;
- обучение по охране труда и противопожарной безопасности, в том числе гражданской обороны – 2 человека;
- персонал по работе с посетителями (отдел просвещения, коммерческий отдел, отдел гостеприимства и социокультурных проектов) – 42 человека;
- работники садового-паркового отдела и технического персонала – 5 человек;

Итого в 2025 году расходы на развитие профессиональных компетенций работников учреждения составили 1 715 630,3 руб., в том числе:

- плата за обучение (участие) – 434 996 руб.;
- вспомогательные расходы (транспортные, командировочные/суточные расходы,

---

<sup>30</sup> Подробнее см. Приложение 8.

проживание в гостинице) – 1 583 942 руб.

Периодически по средам в зоопарке проходит методический час, на котором работники учреждения делятся впечатлениями о прошедших командировках, рассказывают об участии в конференциях и семинарах и т.п., делятся своим опытом работы с другими коллегами.

С целью привлечения молодых и перспективных работников, в учреждении ежегодно ведётся профориентационная работа в форме производственной практики и стажировки для студентов высшего и среднего профессионального образования. За 2025 год производственную практику и стажировку в зоопарке прошли 9 человек.<sup>31</sup>

### **Наградная политика**

Важной формой поощрения и морального стимулирования работников является награждение за заслуги и достижения в профессиональной деятельности.

В 2025 году были удостоены наград 10 человек, из них:

1. Заигралов Александр Николаевич, ведущий зоолог отдела «Кормообеспечения и снабжения» – благодарственным письмом Главы администрации городского округа «Город Калининград», за большой личный вклад в развитие культуры в городе Калининграде и в связи с Днем работника;

2. Децик Анжела Николаевна, рабочий по уходу за животными 4 разряда отдела «Млекопитающие» – почетной грамотой МАУК «Калининградский зоопарк», за многолетний (16 лет) и добросовестный труд в учреждении;

3. Петрукович Елена Васильевна, зоотехник отдела «Акватеррариум» – почетной грамотой МАУК «Калининградский зоопарк», за многолетний (27 лет) и добросовестный труд в учреждении;

4. Сривастава Надежда Леонидовна, зоотехник отдела «Млекопитающие» – почетной грамотой МАУК «Калининградский зоопарк», за многолетний (26 лет) и добросовестный труд в учреждении;

5. Базык Игорь Владимирович, зоотехник отдела «Кормообеспечения и снабжения» – благодарностью МАУК «Калининградский зоопарк», за добросовестный труд;

6. Бучкина Светлана Валентиновна, вахтер 1 разряда отдела эксплуатации, хозяйственных работ и технического обеспечения – благодарностью МАУК «Калининградский зоопарк», за добросовестный труд;

7. Жилионис Андрей Владимирович, зоотехник отдела «Птицы и экзотические животные» – благодарностью МАУК «Калининградский зоопарк», за добросовестный труд и значимый результат, достигнутый благодаря личной инициативе и творческому подходу;

8. Крылова Оксана Викторовна, ведущий зоолог отдела «Акватеррариум» – благодарностью МАУК «Калининградский зоопарк», за добросовестный труд;

9. Никульшина Ольга Ивановна, вахтер 1 разряда отдела эксплуатации, хозяйственных работ и технического обеспечения – благодарностью МАУК «Калининградский зоопарк», за добросовестный труд;

10. Снигирева Альфия Саитжановна, рабочий по уходу за животными 4 разряда отдела «Кормообеспечения и снабжения» – благодарностью МАУК «Калининградский зоопарк», за добросовестный труд.

### **Корпоративные мероприятия**

В 2025 году работники учреждения участвовали в следующих корпоративных мероприятиях:

– 27 и 28 ноября 2025 г. – состоялась экскурсия по иммерсивной выставке «Потоп» в культурном квартале «Понарт»;

– традиционно, перед Новым годом, в зоопарке прошло праздничное мероприятие по подведению итогов года.

---

<sup>31</sup> Подробнее см. Приложение 9.

## Бюджет зоопарка и экономический анализ

### Общий бюджет. Доходы и расходы

Доходная часть бюджета зоопарка в 2025 году составила **445 157,5 тыс. руб.**, в том числе:

**1. Поступление субсидии на выполнение муниципального задания – 125 096,0 тыс. руб.** (в том числе для уплаты налога на имущество и земельного налога – 9 620,0 тыс. руб.);

**2. Средства, полученные по целевым программам – 26 229,7 тыс. руб.**, в т. ч.:

**По ведомственной целевой программе (ВЦП) «Субсидии в целях осуществления мероприятий по содержанию муниципального имущества, расходы на которые не включены в расчет финансового обеспечения выполнения муниципального задания» – 22 396,0 тыс. руб.**, в т. ч.:

- капитальный ремонт нежилого здания (литера С(жирафник), расположенного по адресу: г. Калининград, проспект Мира, 24-26 – 14 000,0 тыс. руб.;

- выполнение работ по комплексному обследованию технического состояния объекта культурного наследия регионального значения: «Грот медвежатника» (литера Г-26), расположенного по адресу: г. Калининград, проспект Мира, 26 – 1 422,0 тыс. руб.;

- разработка проектной документации по объекту «Капитальный ремонт здания администрации (противоаварийные работы) МАУК «Калининградский зоопарк» литер А1» – 1 499,0 тыс. руб.;

- перепланировка вольеров для птиц на объекте «Птичник» (Литер О) под вольеры для содержания рептилий в МАУК «Калининградский зоопарк» – 5 475,0 тыс. руб.

**По адресной инвестиционной программе (АИП) реконструкция хозяйственно-бытовой канализации для объектов «Ластоногие» и «Львятник» – 3 833,7 тыс. руб.**

**3. Средства от приносящей доход деятельности – 293 831,8 тыс. руб.<sup>32</sup>**, в том числе:

- доходы от оказания платных услуг – 264 516,7 тыс. руб.;

- доходы от реализации активов (животные, сувениры и т.п.) – 7 231,2 тыс. руб.;

- доходы от права оказания услуг на территории зоопарка – 9 031,8 тыс. руб.;

- доходы от собственности (аренда) – 1 210,0 тыс. руб.;

- возмещение коммунальных услуг предпринимателями, оказывающими услуги на территории учреждения – 1 417,5 тыс. руб.;

- доходы от сумм принудительного изъятия (пени от штрафных санкций за нарушение условий контрактов (договоров)) – 885,4 тыс. руб.;

- доходы от пожертвований – 9 308,7 тыс. руб.;

- доходы прочие – 230,5 тыс. руб.

*Источники и размер финансирования за 2021–2025 гг. (последние 5 лет)*

Год	Субсидия городского бюджета на выполнение муниципального задания, млн руб.	Средства от приносящей доход деятельности, млн руб.	Средства, фактически полученные на р/счёт учреждения по целевым муниципальным программам, млн руб.	Средства, фактически полученные на р/счёт учреждения по целевым региональным	Итого, млн руб.

<sup>32</sup> – Выручка от приносящей доход деятельности включает в себя только денежные средства (без учёта поступлений в натуральной форме и выплат по агентским договорам на сумму 3281,5 тыс. руб.), поступившие на расчётные счета учреждения за 2025 год, с учётом налога на добавленную стоимость и налога на прибыль.

				(и федеральным) программам, млн. руб.	
2021	85,5 (в т.ч. налог на имущество и земельный налог – 9,0 или 10%) Учредителем добавлено на коммунальные услуги, налог на имущество, на индексацию заработной платы.  76,5 без налогов на имущество	173,8 (36,7 получены транши по программам приграничного из них 1,3 Россия – Литва, 35,4 Россия – Польша)	28,3 Разработка ПСД для реконструкции вольера для ластиногих – 8,2; разработка ПСД для реконструкции «Аквариума» под «Террариум» – 0,6; ремонт системы пожарной сигнализации – 0,02; работы по благоустройству территории – 6,4; капитальный ремонт внутренних сетей водоотведения – 1,9; капитальный ремонт системы вентиляции – 4,6; ремонт системы вентиляции в помещении конференц-зала – 3,5; ремонт кровли здания «Тропический дом» – 3,03; приобретение компьютера в сборе с ПО – 0,08	7,0 Разработка ПСД для реконструкции «Аквариума» под «Террариум» – 7,0 (ОБ)	294,6
2022	95,0 (в т.ч. налог на имущество и земельный налог – 3,7 или 4%) Учредителем добавлено на коммунальные услуги, налог на имущество, на	164,5	3,7 Замена аналоговой системы автоматической пожарной сигнализации в административном корпусе (Литер А1, Литер Г 48, Литер Л, Литер И, Литер З,	–	262,4

	индексацию заработной платы. 91,3 без налогов на имущество		Литер В1, Литер Г, Литер Е) – 2,98; «Доступная среда» (замена поручней на входе и оборудование для туалета в конференц-зале) – 0,71		
<b>2023</b>	105,2 (в т.ч. налог на имущество и земельный налог – 12,4 или 11,8%) Учредителем добавлено на коммунальные услуги, налог на имущество, на индексацию заработной платы. 92,8 без налогов на имущество	195,8	35,7 Монтаж системы автоматической пожарной сигнализации (АПС) и систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) на объектах МАУК «Калининградский зоопарк» – 16,1; на осуществление капитальных вложений в объект капитального строительства «Реконструкция вольеров для лосей (литеры Г-31, Г-32 и Г-33) под вольер для содержания животных МАУК «Калининградский зоопарк» по адресу пр. Мира, 26,» – 4,4; реконструкция объекта «Аквариум» (Литр Г) под «Террариум» по адресу пр. Мира, 26; подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий для подготовки проектной документации	–	336,7

			объекта «Реконструкция объекта «Аквариум» (Литр Г) под «Террариум» – 15,2		
<b>2024</b>	109,4 (в т.ч. налог на имущество и земельный налог – 7,7 или 7%) Учредителем добавлено на коммунальные услуги, на индексацию заработной платы.  101,7 без налогов на имущество	246,0	13,2 Реставрация скульптур: Скульптура «Памятник первому директору зоопарка Герману Клаассу с барельефом на постаменте», 1913 – 2,4; замена существующей звуковой системы оповещения на территории, расположенной по адресу: г. Калининград, проспект Мира, 26 (2 этап) – 10,5; разработка проектно- изыскательских работ, разработка ПСД на ремонт системы видеонаблюдения – 0,3	–	368,6
<b>2025</b>	125,1 (в т.ч. налог на имущество и земельный налог – 9,6 или 7,7%) Учредителем добавлено на коммунальные услуги, на земельный налог, на индексацию заработной платы.  115,5 без налогов на имущество	293,8	26,2 Капитальный ремонт нежилого здания (литера С (жирафник) – 14,0; работы по комплексному обследованию технического состояния объекта культурного наследия регионального значения: «Грот медвежатника» – 1,4; по объекту «Капитальный	–	445,1

			ремонт здания администрации (противоаварийные работы) – 1,5; перепланировка вольеров для птиц на объекте «Птичник» (Литер О) под вольеры для содержания рептилий – 5,5; реконструкция хозяйственно-бытовой канализации для объектов «Ластоногие» и «Львятник» – 3,8		
--	--	--	---	--	--

*Доходы зоопарка*

Вид деятельности	В тыс. руб. по годам (% от общего дохода)				
	2021	2022	2023	2024	2025
<b>1. Доходы от оказания платных услуг</b>					
Доходы от платных услуг, всего	129 933,9 (71,96%)	155 028,7 (95,56%)	185 949,74 (95,5%)	230 569,6 (94,44%)	281 989,7 (96,49%)
<b>1.1. От основных видов уставной деятельности</b>					
Входная плата	119 583,1 (68,33%)	143 191,2 (88,26)	169 494,54 (87,06%)	213 628,0 (87,45%)	263 240,2 (90,07%)
Экскурсии	135,5 (0,08%)	296,7 (0,02%)	444,8 (0,23%)	697,9 (0,28%)	841,1 (0,29%)
Новогодняя ёлка (с 01.01 по 31.12 соответствующего года)	– (запрет на мероприятия в связи с пандемией)	– (запрет на мероприятия в связи с пандемией)	–	–	–
Дни рождения, праздники	– запрет на мероприятия в связи с пандемией	– не проводились	204,0	–	–

Реализация животных, всего	121,4 (0,7%)	76,0 (0,05%)	324,5 (0,16%)	565,0 (0,23%)	170,0 (0,06%)
<i>через зоомагазин</i>	13,4	29,0	–	–	–
<i>в другие зоопарки</i>	97,0	47,0	324,5	565,0	170,0
<b>1.2. Коммерческая деятельность</b>					
<b>От коммерческой деятельности, всего:</b>	<b>10 093,9 (5,8%)</b>	<b>11 393,0 (7%)</b>	<b>15 449,9 (8%)</b>	<b>15 636,7 (6,4%)</b>	<b>17 738,4 (6,1%)</b>
<b>2.1. Атракционы, всего</b>	<b>763,1</b>	<b>1 092,6</b>	<b>1265,7</b>	<b>1692,5</b>	<b>435,4</b>
<i>Тележки</i>	763,1	1 092,6	1 265,7	1 692,5	435,4
<b>2.2. Продажа кормов для животных, всего</b>	<b>272,7</b>	<b>906,9</b>	<b>1 120,45</b>	<b>1 022,9</b>	<b>945,6</b>
<i>Продажа корма на площадке «Прыг-скок»</i>	–	906,9	1 120,45	1 022,9	945,6
<b>2.3. Розничная торговля, всего</b>	<b>3882,9</b>	<b>4209,48</b>	<b>8 156,05</b>	<b>6 902,5</b>	<b>6 115,6<sup>33</sup></b>
Реализация сувенирной продукции (по зоопарку в целом)	3831	4165,08	5 186,95	6 337,6	6 922,1
Продажа продуктов питания и проч.	12,2	32,5	2 967,9	564,5	139,1
Касса на входе с улицы Чайковского (зоотовары)	39,7	11,9	1,2	0,4	-
<b>2.4. От сдачи в аренду, всего</b>	<b>1493,8 (0,85%)</b>	<b>1 156,4 (0,71%)</b>	<b>488,3 (0,25%)</b>	<b>593,9 (0,24%)</b>	<b>1 210,0 (0,43%)</b>
Здание кафе	722,8	685,7	478,3	593,9	1 159,7
Помещения для содержания животных пони-клуба «Каприоль»	627,3	322,8	–	–	–
Сувенирная палатка (возле фонтана)	2,0	–	–	–	–
Торговый павильон	141,7	147,9	10,0	–	–
Аренда движимого имущества	–	–	–	–	50,3
<b>2.5. Доходы от предоставления права на оказание услуг на территории зоопарка (продажа фаст-фуда, аквагрим, аттракционы и пр.) всего</b>	<b>4126,9 (1,9%)</b>	<b>4 027,4 (5,2%)</b>	<b>4 419,4 (2,27%)</b>	<b>5 424,9 (2,22%)</b>	<b>9 031,8 (3,09%)</b>
<b>1.3. Прочие поступления</b>					
<b>3.1. Оплата за гостевые комнаты</b>	<b>40,5 (0,02%)</b>	<b>40,5 (0,02%)</b>	<b>32,0 (0,02%)</b>	<b>42,0 (0,02%)</b>	<b>–</b>
<b>3.2. Смотровой бинокль</b>	<b>59,2</b>	<b>31,3</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>

<sup>33</sup> Выручка указана за минусом выплат по агентским договорам на сумму 3281,5 тыс. руб.

	(0,03%)	(0,02%)			
<b>3.2. Оплата за аренду прочего движимого имущества</b>	65,2	–	–	–	–
<b>2. Благотворительные поступления</b> (опекунство, пожертвования на проведение мероприятий, ремонты, корма, дарение и пр.)					
<b>Поступления всего</b>	<b>7 469,9 (4,3%)</b>	<b>7 202,3 (4,44%)</b>	<b>7 252,1 (3,72%)</b>	<b>8 529,5 (3,49%)</b>	<b>10 265,7 (3,51%)</b>
По программе опекунства	5 738,2	5821,2	6 241,2	7 182,3	8 810,8
Пожертвование на основные средства и материалы, продукты	126,6	295,0	151,3	85,0	185,5
Ящики для пожертвований посетителей	331,3 «Вольер для сурикат»	360,7 «Вольер для сурикат»	319,0 «Вольер для сурикат»	274,0 «Вольер для сурикат», «Павильон для фламинго»	312,4 «Павильон для фламинго»
Продукты (корма для животных)	249,0	663,5	442,0	584,0	756,3
Основные средства по договорам пожертвования, дарения	388,0	10,0 (коляска инвалидная)	24,4 (для животных - кресло подвесное, корзина плетёная из лозы)	–	200,7 (квадрокорптер, книги)
Животные, полученные безвозмездно в дар, на временное содержание или по обмену	621,2	10,5	36,4	41,2	–
Материальные запасы	15,6	–	37,8	363,0	–
Строительные материалы, работы по ремонту вольеров, прочие услуги	–	41,4	–	–	–
<b>3. Грантовые средства</b>					
Грантовые средства	36 734,6 (20,99%)	–	1 515,0 (0,78%)	5 011,2 (2,05%)	–
<b>Итого<sup>34</sup></b>	<b>174 138,4</b>	<b>162 231,0</b>	<b>194 716,84</b>	<b>244 110,3</b>	<b>292 255,4</b>

### Посещаемость

Общая посещаемость зоопарка в 2025 году увеличилась по сравнению с прошлым годом

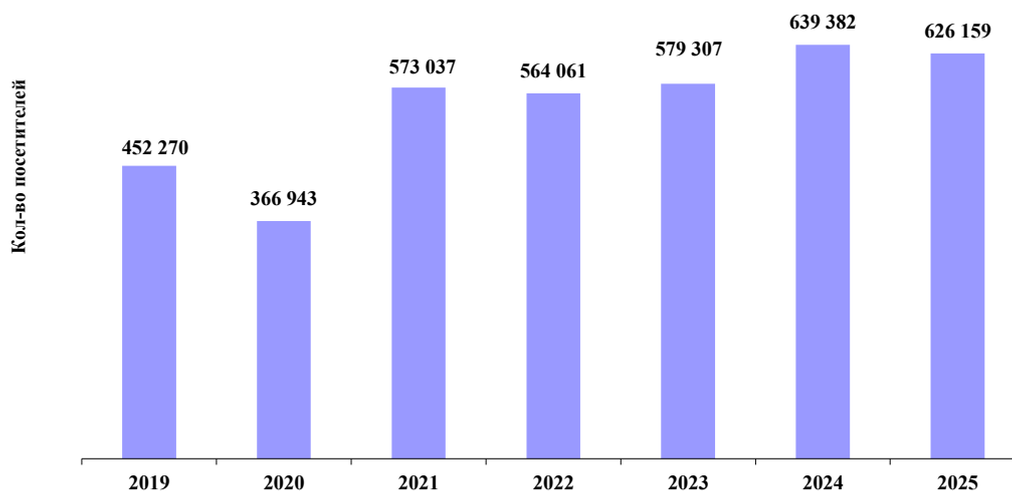
<sup>34</sup> Итого в денежной и натуральной форме поступления без учёта поступлений от компенсации затрат, коммунальных услуг, штрафных санкций, доходов от продажи металлолома и возмещения ущерба.

на 8,38% и составила **753 175** человека.

*Изменение общего числа посетителей зоопарка в 2019-2025 гг.*

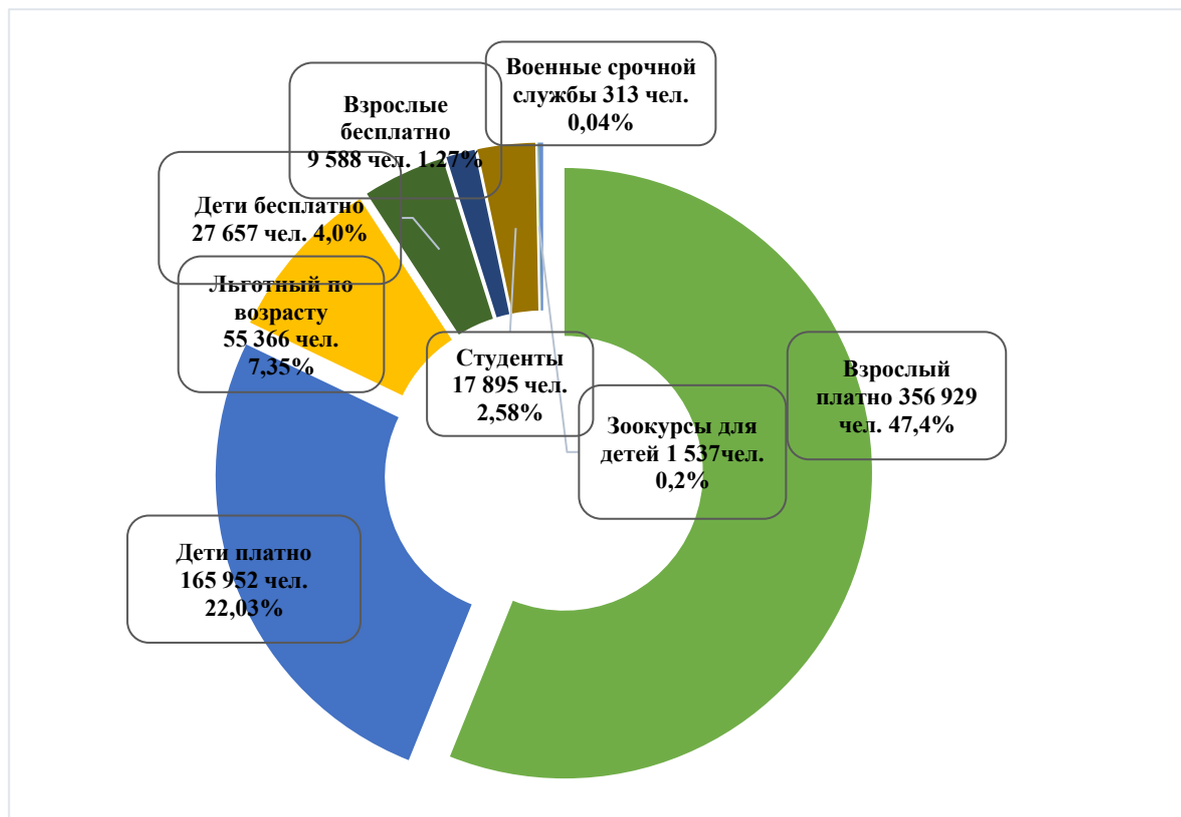


*Количество платных посетителей в 2019-2025 гг.*



Доход учреждения от продажи входных билетов составил **264 516 710 руб.**, т.е. увеличился на 22,45% по сравнению с 2024 годом.

### Структура посетителей зоопарка в 2025 год



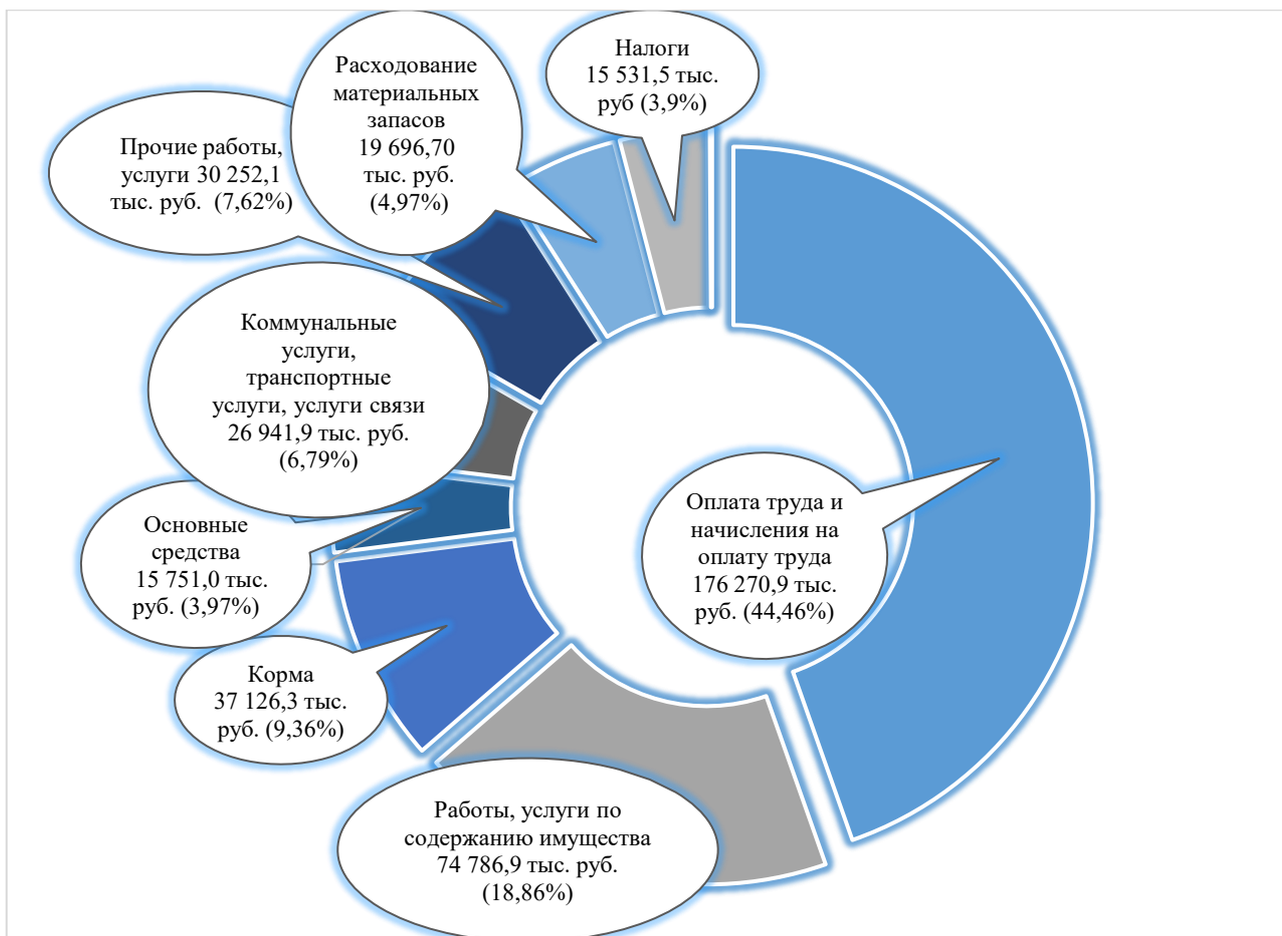
#### Структура доходов от входной платы:

- взрослые посетители стоимость билета – 550руб. (01.01-31.12) – 196 296 150,00 руб.;
- дети стоимость билета – 250 руб. (01.01-31.12) – 41 488 350,00 руб.;
- льготный по возрасту стоимость билета 250 руб. (01.01-31.12) – 13 841 500,00 руб.;
- студенты стоимость билета 250 руб. (01.01-31.12) – 4 795 250,00руб.;

Прочие доходы, полученные от входной платы, распределены следующим образом:

- абонементы на 10 посещений – 1 991 500,00 руб., в том числе:
  - абонемент взрослый (01.04-31.12) – 1 450 000,00 руб.;
  - абонемент детский (01.04. -31.12). – 355 000,00 руб.;
  - абонемент семейный (2 взрос. + 1 дет.) (01.04. -31.12.) - 154 000,00 руб.;
  - абонемент семейный (2 взрос. + 2 дет.) (01.04. -31.12.) – 32 500,00 руб.;
- взрослый билет «Многодетная семья» – 250 руб. (01.01-03.02) – 117 000,00 с 04.02.25–  
бесплатно;
- военные срочной службы стоимость билета 250 руб. (01.01-31.12) – 78 250,00;
- участники СВО и члены их семей (01.01.-31.12) – 2 202 750,00 руб.;
- ветераны боевых действий (01.01-31.12) – 944 750,00 руб.;
- ЗооКурсы для детей – 553 000,00 руб.;
- прочие входные билеты (в т.ч по акциям) – 2 208 210,00 руб.

### Структура расходной части бюджета 2025 года (консолидированный бюджет, за исключением субсидий по ЦП)



*Распределение бюджета по статьям за последние пять лет,  
консолидированный бюджет (в тыс. руб.)*

<b>Статья расходов</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
<b>Оплата труда и начисления на оплату труда</b>	<b>80 446,3 (34,6%)</b> индексация з/пл. на 4%, премия к 125-летию зоопарка,	<b>95 849,9 (33,4%)</b> индексация з/пл. с 01.01.22, индексация з/пл на 6% с 01.09.22, премия к 70-летию зоопарка	<b>112 780,3 (39,6%)</b> индексация з/пл на 6%; увеличение штатной численности, выплата премии по итогам 3 квартала	<b>129 148,00 (35,5%)</b> увеличение з/пл с 01.07.2024 на 15%, выплата премии по итогам 3 квартала	<b>176 270,9 (44,46%)</b> Увеличение з/пл с 01.01.2025 на 18%, выплата премии по итогам 3 квартала
Заработная плата	61 727,9 среднесписочная численность 134,5 чел.	73 765,9 среднесписочная численность 144,6 чел.	86 711,0 среднесписочная численность 155,7 чел.	99 395,5 среднесписочная численность 146,4 чел.	135 432,6 среднесписочная численность 148,5 чел.
Прочие выплаты	284,0	109,0	200,0	146,9	207,9
Начисления на выплату по оплате труда	18 434,4	21 975,0	25 869,3	29 605,6	40 630,4
<b>Приобретённые услуги</b>	<b>86 712,4 (37,3%)</b>	<b>106 070,2 (37,0%)</b>	<b>75 972,1 (26,7%)</b>	<b>136 898,4 (37,7%)</b>	<b>131 980,9 (33,29%)</b>
Услуги связи	400,0 (0,2%)	385,9 (0,1%)	316,7 (0,11%)	359,5 (0,10%)	465,2
Транспортные услуги	1 131,3 (0,5%)	673,4 (0,2%)	1 071,0 (0,4%)	1 193,3 (0,3%)	1 120,6
Арендная плата за использование имущества	37,4 (0,01%) (аренда ковриков)	53,0 (0,01%) (аренда ковриков)	—	—	65,5
Коммунальные услуги, в том числе:	18 617,7 (8%)	19 403,7 (6,8%)	21 510,0 (7,6%)	23 536,8 (6,5%)	25 290,6
<i>Отопление</i>	<i>3 640,0 1 215,3 Гкал</i>	<i>3 899,9 1 141,86 Гкал</i>	<i>4 188,8 1 471,29 Гкал</i>	<i>4 103,2 1 166,97 Гкал</i>	<i>4650,1 955,8 Гкал</i>
<i>Газ</i>	<i>69,8 6,4 тыс. м<sup>3</sup></i>	<i>61,7 6,7 тыс. м<sup>3</sup></i>	<i>70,3 7,93 тыс. м<sup>3</sup></i>	<i>81,5 8,07 тыс. м<sup>3</sup></i>	<i>99,8 8,84 тыс. м<sup>3</sup></i>
<i>Вода и услуги по приёму загрязняющих веществ сверх норматива со сточными водами</i>	<i>5 539,5 83 641 м<sup>3</sup></i>	<i>4 631,9 77 190 м<sup>3</sup></i>	<i>5 222,0 76 037 м<sup>3</sup></i>	<i>5 939,4 66 583 м<sup>3</sup></i>	<i>4 838,4 55 626 м<sup>3</sup></i>
<i>Электричество</i>	<i>10 120,7 1460,9 кВт</i>	<i>10 810,2 1316,5 кВт</i>	<i>12 028,9 1 395,5 кВт</i>	<i>13 412,7 1 313,9 кВт</i>	<i>15 559,0 1 537,2 кВт</i>
Работы и услуги по содержанию имущества	47 115,0	61 094,9	31 228,46	74 555,6	74 786,9
<i>в т. ч. ремонтно-строительные работы по объектам недвижимости</i>	<i>31 165,2</i>	<i>44 153,8</i>	<i>14 917,8</i>	<i>47 211,3</i>	<i>50 657,8</i>
Прочие работы, услуги (226 ст.)	19 411,0	24 459,2	21 846,0	37 253,2	30 252,1
<i>в т. ч. ПСД, строительный и авторский надзор</i>	<i>3 934,2</i>	<i>9 884,4</i>	<i>3 803,9</i>	<i>11 049,4</i>	<i>5 382,3</i>
<b>Расходы на приобретение</b>	<b>52 293,0 (22,5%)</b>	<b>65 502,0 (22,8%)</b>	<b>56 381,6 (19,8%)</b>	<b>68 993,0 (19,0%)</b>	<b>72 574,0 (19,06%)</b>

<b>нефинансовых активов (ОС и мат.запасы), в т.ч.:</b>					
Основные средства	16 056,3 (6,9%)	25 646,6 (8,9%)	13 960,5 (4,9%)	19 099,0 (5,3%)	15 751,0
Расходование материальных запасов, в т. ч.:	36 236,6 (15,6%)	39 855,4 (13,9%)	42 421,1 (14,9%)	49 894,0 (13,7%)	56 823,0
<i>корма</i>	<i>24 395,6 (10,5%)</i>	<i>19 624,9 (6,8%)</i>	<i>24 097,0 (8,5%)</i>	<i>29 460,4 (8,1%)</i>	<i>37 126,3</i>
<i>спецодежда</i>	<i>659,6 (0,3%)</i>	<i>1 286,0 (0,4%)</i>	<i>1 483,0 (0,5%)</i>	<i>1 160,3 (0,3%)</i>	<i>2 960,6</i>
<i>ГСМ, уголь (с 2020 г. уголь не закупается в связи с установкой электрических котлов)</i>	<i>570,0 (0,2%)</i>	<i>760,0 (0,3%)</i>	<i>540,0 (0,2%)</i>	<i>589,5 (0,2%)</i>	<i>762,5</i>
<b>Безвозмездное перечисление организациям, в т. ч.:</b>	<b>992,0 (0,4%)</b>	<b>57,1 (0,02%)</b>	<b>102,8 (0,04%)</b>	<b>181,4 (0,05%)</b>	<b>154,4 (0,04%)</b>
<i>ЕАРАЗА</i>	<i>57,8</i>	<i>57,1</i>	<i>102,8</i>	<i>181,4</i>	<i>106,9</i>
<i>ЕАЗА</i>	<i>527,5</i>	—	—	—	—
<i>SPECIES360 (ранее – ISIS)</i>	<i>406,7</i>	—	—	—	—
<b>Налоги</b>	<b>11 726,6 (5,1%)</b>	<b>15 043,9 (5,2%)</b>	<b>19 121,7 (6,7%)</b>	<b>13 455,6 (3,7%)</b>	<b>15 531,5 (3,92%)</b>
Налог на имущество	8 146,3	7 837,6	7 423,4	5 951,3	6 477,6
Налог на землю	902,4	902,3	5 189,6	1 839,3	3 842,0
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	19,5	30,5	22,0	13,4	2,3
Уплата налога с полученного дохода от платных услуг	213,0	4 466,7	3 886,5	3 163,8	1 519,7
НДС	1 587,5	1 735,2	2 561,1	2 318,1	3 402,5
Прочие налоги и сборы	857,9	71,6	39,1	169,7	282,4
Расходы по судебным актам	—	—	—	—	5,0
<b>ИТОГО РАСХОДОВ по субсидиям на выполнение муниципального задания и за счёт платных услуг</b>	<b>232 170,2</b>	<b>282 523,1</b>	<b>264 358,5</b>	<b>348 676,4</b>	<b>396 511,8</b>
<b>Расходы по целевым муниципальным, региональным и федеральным источникам финансирования, в т.ч.:</b>	<b>5 105,6</b>	<b>4 242,9</b>	<b>20 166,5</b>	<b>14 899,95</b>	<b>13 330,8</b>

Расходы по целевым муниципальным программам (субсидии на иные цели)	106,5	—	16 139,0	13 187,55	5 482,00
Расходы по целевым региональным и муниципальным программам (бюджетные инвестиции: ПСД)	4 999,1	4 242,9	4 027,5	1 712,4	7 848,8
<b>ИТОГО расходы по всем разделам</b>	<b>237 275,8</b>	<b>286 766,0</b>	<b>284 525,0</b>	<b>363 576,35</b>	<b>409 842,6</b>

**Распределение приобретения товаров работ и услуг по способам закупки в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»**

1. Общая сумма заключённых договоров на закупку товаров, работ, услуг в 2025 году<sup>35</sup> в соответствии с нормами 223-ФЗ составила **224 176,01 тыс. рублей**, из них по способам определения поставщика (в скобках % от общей суммы):

- через электронный магазин – 27 431,57 тыс. руб. (12,24%);
- у единственного поставщика – 47 751,11 тыс. руб. (21,3%);
- у единственного поставщика по исключениям – 32 092,78 тыс. руб. (14,32%);
- по конкурентным процедурам – 116 900,55 тыс. руб. (52,15%).

Экономия от применения конкурентных процедур составила – 10 332,26 тыс. руб.

Экономия по закупкам через электронный магазин – 5 648,27 тыс. руб.

2. Общая сумма выплат<sup>36</sup> на закупку товаров, работ, услуг за 2025 год в соответствии с нормами 223-ФЗ составила **209 542,4 тыс. рублей**, из них по способам определения поставщика (в скобках % от общей суммы):

**без применения конкурентных процедур – 130 545,0 тыс. руб. (62,3%)**

- через электронный магазин – 26 649,2 тыс. руб. (12,7%);
- у единственного поставщика – 50 496,8 тыс. руб. (24,1%);
- у единственного поставщика по исключениям – 53 399,0 тыс. руб. (25,5%).

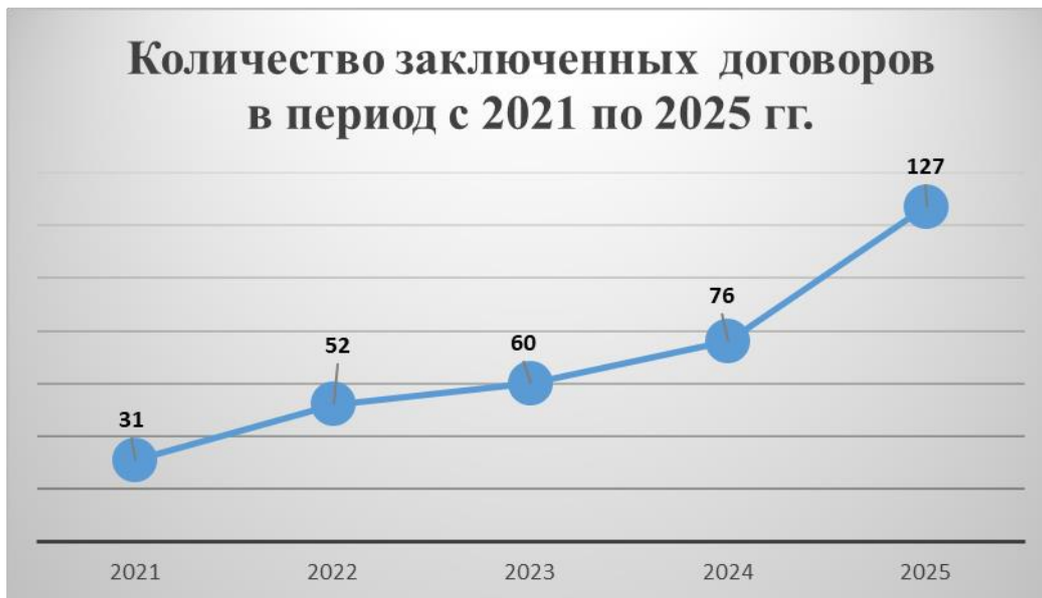
**с применением конкурентных процедур<sup>37</sup> – 78 997,4 тыс. руб. (37,7%).**

<sup>35</sup> Включая все договоры, заключённые в 2024 году и переходящие на 2025 год.

<sup>36</sup> Включает все выплаты (по договорам, счетам, за наличные по авансовым отчётам и т.д.).

<sup>37</sup> В т.ч. по заключённым договорам после несостоявшейся конкурентной процедуры.





Прирост пожертвований по программе опеки за 2025 г. составил 22.67% по отношению к 2024 г.:

2021	2022	2023	2024	2025
3 080 346,00	5 472 097,60	6 241 280,60	7 182 591,90	<b>8 810 800,00</b>



*Сравнительная таблица поступлений от фандрайзинга и опекунских пожертвований за 2021-2025 гг. (руб.)*

Год	Всего пожертвований, руб.	По программе опеки, руб.
2021	6 155 128,00	5 645 309,00
2022	7 202 413,92	5 472 097,60
2023	7 252 095,83	6 241 280,60
2024	8 529 483,30	7 182 274,65
2025	<b>10 265 700,00</b>	<b>8 810 800,00</b>

## Сравнительная таблица поступлений от фандрайзинга и опекунских пожертвований за 2021 - 2025 гг.



В 2025 г. для опекунов и при их участии прошли следующие мероприятия:

- 53 встречи с киперами и зоотехниками Калининградского зоопарка;



*Встречи с сотрудниками зоопарка*

- 77 экскурсий (по запросу);
- День рождения слонихи Преголи совместно с Региональной общественной социально ориентированной организацией «Ротари клуб «Калининград» и отелем Radisson Blu Hotel;
- День тюленя, спонсором которого стал ГП КО «Водоканал»;
- День обезьян, спонсором подарков стал ресторан «Хмель», парк-отель «МАЯКОВСКИЙ» и Калининградский добровольческий центр;
- установка ростомера силами РОСОО «Ротари клуб «Калининград» на стене зимнего павильона бегемотов.



*Установка нового ростомера*

### Спонсорство

В 2025 году спонсорами были пожертвованы:

- квадрокоптер – 200 700,00 руб.;
- продукты – 756 300,00 руб.

Всего на сумму **963 300,00 руб.**

### Акции по сбору средств

В 2025 году благотворительные средства поступали на строительство «Павильона для фламинго» через оборудование для сбора пожертвований (установлены в «Тропическом доме»<sup>39</sup> (копилка) и в Музее зоопарка (ящик для пожертвований)). За 2025 год сумма собранных средств составила 312 400,00 рублей.



*Копилка в «Тропическом доме»      Ящик для пожертвований в Музее зоопарка*

<sup>39</sup> До 2020 года копилка, перемещённая в Тропический дом, стояла в зимнем павильоне «Жирафник».

## Нормотворческая деятельность

### Федеральная

24.08.2025 г. в зоопарк состоялся частный визит (с семьей) министра природных ресурсов и экологии РФ А.А.Козлова. В ходе встречи директору зоопарка Светлане Соколовой удалось обсудить ряд важнейших вопросов, связанных с регуляторикой деятельности зоопарков, в частности ФЗ-498 «Об ответственном обращении с животными» и Постановлением Правительства РФ №1937 «Об утверждении требований к использованию животных в культурно-зрелищных целях и их содержанию».

По результатам разговора, 25.08.2025 г. в адрес Министерства природных ресурсов и экологии РФ было направлено письмо о внесении правок в ФЗ-498 и включении в него регуляторных механизмов по проведению эвтаназии животных в случае, если они неизлечимо больны и испытывают невыносимые страдания. В продолжение этой темы, на Первом всероссийском съезде защитников животных, который проходил 3.10.2025 в Общественной палате РФ, удалось обсудить эту проблему с Белянским С.В., заместителем директора департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий Минприроды РФ, который также обещал рассмотреть наше предложение. Обязательно продолжим эту работу в 2026 году.

05.09.2025 г. в ответ на запрос от исполнительной дирекции СОЗАР от 22.08.2025 г. были направлены предложения по внесению в перечень классификатора областей профессиональной деятельности (ОПД) следующих новых названий должностей:

- 1) Специалист по тренингам животных
- 2) Специалист по благополучию животных
- 3) Рабочий кормообеспечения
- 4) Специалист кормообеспечения
- 5) Кипер
- 6) Архитектор по проектированию объектов для содержания животных
- 7) Фотограф-видеограф

По результатам собранных предложений от других зоопарков, исполнительная дирекция СОЗАР должна направить свод в Совет по профессиональным квалификациям в сфере экологии и природопользования (откуда поступил изначально запрос).

02.10.2025 г. состоялась встреча в Министерстве культуры РФ по Постановлению Правительства РФ N 1937 под руководством Харламовой Е.М. (директор Департамента музеев и поддержки циркового искусства), во время которой директором Калининградского зоопарка (руководитель юридической рабочей группы СОЗАР) и коллегами из юридической группы СОЗАР был предложен список изменений в этот нормативный документ. Необходимо отметить, что работа по сбору предложений и формированию единого списка велась директором Калининградского зоопарка (как руководителя юридической рабочей группы СОЗАР) с 2023 года. И лишь сейчас удалось донести наши предложения до Минкульта РФ, коллеги из которого обещали всяческое содействие в принятии этих предложений в 2026 году.

## **Претензионно-исковая работа и контрольные (надзорные) мероприятия (проверки) деятельности учреждения**

### **Претензионная работа**

В 2025 году МАУК «Калининградский зоопарк» велась активная претензионная работа ввиду нарушений договорных обязательств поставщиками (исполнителями, подрядчиками). В результате учреждением начислено неустойки (пени, штрафов) за нарушение обязательств по договорам – 7 036 281,93 руб., из которых списано по Постановлению Правительства Российской Федерации от 04.07.2018 № 783 – 821 233,68 руб., взыскано в досудебном порядке – 5 764 456,67 руб.:

- по договорам на выполнение работ (оказание услуг) начислено 6 956 136,09 руб.;
- по договорам поставки начислено – 6830,84 руб.;
- по договору аренды недвижимого имущества на территории учреждения начислено – 73 315 руб.

**Итого:** в результате проведения претензионно-исковой работы учреждением начислено на 31.12.2025 г. неустойки (пени) за нарушение обязательств по договорам на сумму 7 036 281,93 руб., из которых взыскано в досудебном порядке 5 764 456,67 руб. Задолженность на 31.12.2025 г. составила – 450591,60 руб.

Непогашенная сумма задолженности будет взыскана в 2026 г. после окончательной сдачи-приёмки выполненных работ, оказанных услуг, поставленного товара.

### **Исковая работа**

В 2025 году учреждение принимало участие в судебных заседаниях для рассмотрения 5 (пяти) дел по экономическим спорам, 8 (восьми) дел по трудовым спорам.

#### **Экономические споры:**

1. Арбитражным судом Калининградской области рассматривается дело № А21-5103/3024 по иску МАУК «Калининградский зоопарк» к ООО «Еврокомфорт» о расторжении договора подряда и встречное исковое заявление ООО «Еврокомфорт» о взыскании с учреждения 10 510 425,54 руб.

**Результат:** Определением Арбитражного суда Калининградской области от 01.11.2024 г. по делу № А21-5103/3024 назначено проведение строительно-технической экспертизы, производство по делу приостановлено до окончания проведения экспертизы и предоставления суду экспертного заключения, 03.12.2025 г. в материалы дела поступило заключение эксперта, судебное заседание по делу назначено на 27.01.2026 г.

2. Дело № А21-8038/2025 по иску МАУК «Калининградский зоопарк» к ИП Зубенко Д.Д. о взыскании задолженности по договору аренды.

**Результат:** Решением Арбитражного суда Калининградской области от 01.09.2025 г. исковые требования удовлетворены в полном объёме. К выплате – 114 067 руб. задолженности по арендной плате, 17 625,72 руб. задолженности по коммунальным платежам, 35 400 руб. штрафа за невыполнение обязательств по п.3.2.2 договора, 3 953 руб. неустойки за просрочку арендных платежей, 807 120 руб. штрафа за невыполнение обязательств по п.3.2.16 договора, 53 908 руб. расходов по уплате государственной пошлины. Общая сумма взыскания составила 978 165,72 руб.

3. Дело № А21-7999/2025 по иску МАУК «Калининградский зоопарк» к ИП Науменко В.Ф. о взыскании пени в размере 985 540,64 руб. по договору на предоставление права на оказание услуг.

**Результат:** Решением Арбитражного суда Калининградской области признано правомерным начисление пени, с учётом заявления ответчика о применении ст. 333 ГК РФ взыскано с ИП Науменко В.Ф. в пользу учреждения 100 000 руб. пени, расходы по госпошлине 54 277 руб.

4. Дело № А21-11257/2025 по иску МАУК «Калининградский зоопарк» к ООО «ГК ГАЛАРТ» о взыскании выплаченного аванса и неустойки, общая сумма требований: 2 066 915,20 руб., госпошлина: 87 007 руб.

**Результат:** Судебное заседание назначено на 29.01.2026 г.

5. Дело № А21-14007/2025 по иску ООО «Балттрастсервис» к МАУК «Калининградский зоопарк» о взыскании удержанной неустойки по контракту в размере 4 338 726,75 руб. за нарушение сроков выполнения работ по разработке проектной документации объекта «Реконструкция объекта «Аквариум» под «Террариум».

**Результат:** Судебное заседание назначено на 02.02.2026 г.

Трудовые споры:

В целях соблюдения требований Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных» по обеспечению защиты персональных данных информация не публикуется.

**Контрольные (надзорные) мероприятия (проверки) деятельности учреждения**

За 2025 год осуществлено 10 (десять) проверок деятельности учреждения (без учёта отдельных запросов информации и документов). По результатам проведённых проверок составлено 4 (четыре) представления с выявленными нарушениями (недостатками). На 31.12.2025 г. все выявленные нарушения (недостатки) учреждением устранены.

## Охрана труда. Безопасность

Расходы МАУК «Калининградский зоопарк» на мероприятия по охране труда составили (в руб.):

Статья расходов	2021	2022	2023	2024	2025
Обучение по охране труда	105 800	171 680	180 000	370 000	290 000
Обеспечение сотрудников специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты и смывающими и обезвреживающими веществами.	660 000	508 943	728 126	810 230	2 894 104
Предварительные и периодические медицинские осмотры.	209 165	203 180	212 208	322 350	300 000
Специальная оценка условий труда	–	36 000	71 500	103 300	54 000
Оценка профессиональных рисков	–	95 200	8 400,00	–	-
<b>ИТОГО</b>	<b>947 965</b>	<b>1 015 003</b>	<b>1 200 233</b>	<b>1 235 580</b>	<b>3 534 104</b>

### Работа с нормативной документацией

В связи с плановой работой были подготовлены проекты Положений об обучении, стажировке на рабочих местах и об обеспечении СИЗ, нормы выдачи СИЗ и смывающих веществ, приказы по обеспечению работников молоком, проведению периодических медицинских осмотров, учёту и осмотрам стеллажей. Данная документация находится на согласовании.

### Несчастные случаи

В 2025 году зафиксировано 2 несчастных случая.

	2021	2022	2023	2024	2025
Наличие несчастных случаев, травм, микротравм	Не зафиксировано.	1 Микротравма	2 Микротравмы	1 Несчастный случай 3 Микротравмы	2 Несчастных случая 4 Микротравмы

### Обучение

В 2025 году проведено обучение по программам:

- программа «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» (Программа А/13 работников);
- программа «Безопасные методы и приёмы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов источников опасности, идентифицированных в

рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» (Программа Б/62 работников);

- программа «Обучение безопасным методам и приёмам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» (Программа В/20 работников);

- программа по оказанию первой помощи пострадавшим<sup>40</sup> (101 работник);



*Обучение работников зоопарка в конференц-зале по оказанию первой помощи*

- программа «Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты» (34 работника);

- программа «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте» (42 работника);

- программа «Рабочий люльки» (1 работник);

- программа «Ответственный за эксплуатацию систем газораспределения и газопотребления» (2 работника);

- проверка знаний по программе «Оператор газоиспользующих установок» (3 работника);

- проверка знаний по программе: «Работы на пиле по резке замороженного мяса» (2 работника);

- проверка знаний по программе «Электробезопасность» (9 работников);

- проверка знаний по программе «Ответственный за эксплуатацию теплоустановок» (2 работника).

---

<sup>40</sup> Обучение проводил преподаватель АНО ДПО «Департамент ПО», врач-анестезиолог Шарманок А.В.

В течение 2025 года ежеквартально проводились тренировки по действию работников учреждения и охранного предприятия при возникновении чрезвычайных происшествий «Выход особо опасных животных» или «Попадание людей в вольер к особо опасным животным».

### **Специальная оценка условий труда**

В ноябре 2025 году проведена специальная оценка условий труда для 36 рабочих мест.

### **Противопожарная безопасность**

В течение 2025 года в Калининградском зоопарке проводилась планомерная работа по обеспечению пожарной безопасности, направленная на предотвращение возгораний, защиту жизни и здоровья людей, а также сохранность имущества.

#### **Основные выполненные мероприятия за отчётный год:**

##### **1. Устранение нарушений и переоборудование помещений:**

Полностью реконструировано помещение сварочного поста: убраны все деревянные конструкции для исключения распространения огня. Для обеспечения безопасности электрощитовой выделено отдельное помещение под рабочее место. Сама электрощитовая очищена от хранения посторонних предметов, оборудования и инструмента.

##### **2. Оснащение средствами пожаротушения и их обслуживание:**

Территория и все здания зоопарка полностью укомплектованы пожарными щитами и первичными средствами пожаротушения (огнетушителями). В течение года проводилось регулярное техническое обслуживание огнетушителей, пожарных кранов, гидрантов и проверка состояния эвакуационных путей и выходов. Произведена плановая замена средств индивидуальной защиты: самоспасателей «Шанс», огнезащитных накидок и аптечек первой помощи.

##### **3. Обследование и повышение огнестойкости зданий:**

Для «Тропического дома» разработано пожарно-техническое заключение, определяющее фактическую огнестойкость его металлических конструкций.

Проведена огнезащитная пропитка деревянных перекрытий на всех объектах зоопарка для снижения пожарной опасности.

##### **4. Модернизация противопожарных систем:**

На объекте «Хоздвор (Каприоль)» и Литер Г8 установлена и введена в эксплуатацию современная система автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре.

##### **5. Обучение персонала и практические тренировки:**

За год проведены все виды обязательных противопожарных инструктажей (вводный, первичный, повторный, внеплановый и целевой). Общее количество проинструктированных работников – 295 человек.

Ежеквартально отрабатывались действия персонала при пожаре: проведены четыре тренировки по эвакуации из здания администрации, включающие отработку аварийного отключения электроэнергии, применение огнетушителей и проверку работоспособности систем оповещения.

В 2025 году комплекс мероприятий по пожарной безопасности в Калининградском зоопарке выполнен в полном объёме. Состояние противопожарной защиты объектов соответствует установленным требованиям. Работы по поддержанию и повышению уровня безопасности будут продолжены в следующем отчётном периоде.



*Испытание водопровода*



*Перекатка  
пожарных рукавов*



*Тренировка по  
пожарной  
безопасности*



*Самоспасатель  
«Шанс»*



*Пожарный щит*

*Расходы на обеспечение пожарной безопасности*

<b>Статья расходов (в руб.)</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
ТО и ремонт автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения и систем оповещения и эвакуации при пожаре, систем внутреннего и наружного пожаротушения, вентиляционных систем.	292 900,0	250 000,0	318 00,0	318000,0	359200,0
Плановые работы по модернизации и замене АУПС автоматических установок пожарной сигнализации) и систем пожарной сигнализации.	-	-	813 614,0	30205,0	257 578,0
Мероприятия по ограничению распространения пожара (огнезащитная пропитка зданий, установка п/пожарных дверей и окон).	325 000,0	-	-	-	493425,0
ТО огнетушителей	17 756,0	21 000,0	20 000,0	93006,0	92000,0
Приобретение п/пожарного инвентаря	23 400,0	20 000,0	-	209500,0	27 380,0
Подготовка и обучение персонала	-	-	17 000,0	150000,0	162000,0
Мероприятия по устранения нарушений пожарной безопасности по Предписанию надзорных органов: -Замена аналоговой системы автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы	-	3 349 311	1 316 167	1109635,0	-

<p>оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) на адресную систему АПС и СОУЭ.</p> <p>-Подготовка пожарно-технического заключения о соответствии предела огнестойкости несущих металлических конструкций здания Литер В1.</p> <p>-Разработка проектно-сметной документации на установку автоматической пожарной сигнализации на объекте Литер Д и Литер О.</p> <p>-Монтаж систем автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) Литер Д и Литер О.</p>					
<b>ИТОГО</b>	<b>655 056,0</b>	<b>3 640311,0</b>	<b>2 484781,0</b>	<b>1910346,0</b>	<b>1 391 583,0</b>

### **Антитеррористическая безопасность**

В течение 2025 года в Калининградском зоопарке проводилась планомерная работа по обеспечению антитеррористической защищённости и безопасности посетителей, персонала и имущества. Основные усилия были направлены на предотвращение возможных угроз и создание эффективной системы реагирования.

#### **Основные выполненные мероприятия:**

##### **1. Организация физической охраны и контроля доступа:**

Реализован комплекс мер по недопущению несанкционированного проникновения на территорию зоопарка. Проведено плановое комплексное обследование всей территории. Выявленные уязвимые места (неисправности ограждений, недостатки освещения, нарушения режима доступа) устранены в установленные сроки.

##### **2. Разработка и согласование документации:**

В целях приведения объекта в соответствие с требованиями законодательства разработан и в установленном порядке согласован с уполномоченными органами. Паспорт безопасности МАУК «Калининградский зоопарк». Данный документ является основой для планирования всех защитных мероприятий.

##### **3. Обучение и информирование персонала:**

Организованы и проведены целевые инструктажи и беседы с сотрудниками, отвечающими за безопасность, и основным персоналом. Общий охват составил **206 человек**.

В ходе занятий были изучены следующие ключевые вопросы:

- современные виды и характерные признаки террористических угроз;
- правила поведения при обнаружении подозрительных предметов, получении сообщений об угрозе теракта или при возникновении чрезвычайной ситуации;
- действия по эвакуации посетителей и алгоритм взаимодействия с правоохранительными и экстренными службами.

##### **4. Практическая отработка действий:**

Ежеквартально проводились плановые тренировки и инструктажи по действиям персонала при возникновении угрозы совершения террористического акта. В ходе тренировок отработывались:

- порядок оповещения руководства и экстренных служб;
- организация эвакуации из различных зон зоопарка;
- алгоритм встречи и сопровождения оперативных групп.

В 2025 году мероприятия, направленные на повышение уровня антитеррористической защищённости объекта, выполнены в полном объёме. Создана и поддерживается необходимая организационно-правовая база, персонал обучен и регулярно тренируется. Работа в данном направлении будет продолжена в следующем отчётном периоде с акцентом на совершенствование технических средств защиты.



*Тренировка по антитеррористической безопасности*

*Расходы на обеспечение безопасности:*

Статья расходов (руб.)	2021	2022	2023	2024	2025
Физическая охрана объекта (ЧОП «Защита плюс»)	4 292 404,0	5 461 749,0	7 701 513,0*	9 514 089,5	11498462,50
ТО систем видеонаблюдения (ООО «Скайнет»)	217 500,0	234 000,0	312 000,0**	312000,0	391040,04
ТО систем охранной сигнализации (ЧОП «Ника-безопасность»)	114 100,0	112 800,0	108 000,0	108 000,0	120000,0
Оперативное реагирование на срабатывание технических средств охраны (ЧОП «Ника-безопасность»)	39 000,0	39 000,0	39 000,0	39 000,0	39000,0
Обеспечение связи и обслуживание радиостанций (ООО Запад-Связь)	-	-	144 000,0	144000,0	144000
Установка новых камер и (или) замена вышедших из строя. Подключение поста видеонаблюдения.	75 620,0	107 660,0	88 315,0	92500	355 820,0
ТО системы локального оповещения	60 000,0	60 000,0	60 000,0	60000,0	93600,0
<b>ИТОГО:</b>	<b>4 799 224,0</b>	<b>6 015 809,0</b>	<b>8 460 290,0*</b>	<b>10270189,5</b>	<b>12 641 922,54</b>

\*Увеличение стоимости на физическую охрану связано с увеличением численности сотрудников охраны на 4 человека в связи с повышенными мерами антитеррористической безопасности и стоимостью человека-часа.

## ГО и ЧС

В течение 2025 года деятельность в области гражданской обороны (ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного и техногенного характера была направлена на поддержание в готовности системы защиты персонала и посетителей, а также на обеспечение устойчивого функционирования объекта в кризисных условиях.

### **Основные выполненные мероприятия:**

#### **1. Организация работы и планирование:**

Система ГО и ЧС зоопарка функционировала в соответствии с утверждёнными планами.

Осуществлялась актуализация инструкций и схем оповещения, планов эвакуации на случай возникновения различных чрезвычайных ситуаций (штормовое предупреждение, паводок, отключение энергоснабжения и др.).

#### **2. Обучение и подготовка персонала:**

Проведены инструктажи и занятия с сотрудниками по вопросам ГО и действиям в ЧС. Особое внимание уделялось порядку получения сигналов оповещения, правилам эвакуации и основам оказания первой помощи.

#### **3. Накопление и содержание средств защиты и имущества:**

Проверено и поддерживается в исправном состоянии имеющееся имущество ГО: средства индивидуальной защиты (СИЗ), медицинское имущество.

Организован контроль за сроками годности и пополнением запасов.

#### **4. Поддержание в готовности систем оповещения:**

Проверена исправность и достоверность схем оповещения руководящего состава, ответственных лиц и персонала по сигналам гражданской обороны («Внимание всем!») и при угрозе возникновения ЧС. Отработан порядок доведения информации до всех работников зоопарка.

#### **5. Взаимодействие с органами управления:**

Обеспечивалось своевременное получение информации от ЕДДС муниципального образования и Главного управления МЧС России по Калининградской области об угрозе возникновения ЧС и штормовых предупреждениях. Поддерживалось взаимодействие по вопросам защиты объекта и проведения совместных профилактических мероприятий.

Мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций в 2025 году выполнены в установленном объёме. Поддерживается необходимая готовность сил и средств к выполнению задач по предназначению.



*Организация курсового обучения руководителей, должностных лиц и работников на курсах ГО городского округа «Город Калининград»*



*Запасы гражданской обороны*

## **Строительно-ремонтные работы, благоустройство, техническое обследование и проектирование**

Общая сумма расходов на строительно-ремонтные работы, благоустройство, техническое обследование и проектирование объектов учреждения за 2025 год составила **62 724 895** руб. из них:

- средства от приносящей доход деятельности – **48 281 507** руб.;
- средства адресной инвестиционной программы – **13 021 388** руб.;
- средства целевых субсидий муниципального бюджета – **1 422 000** руб.

**I. Работы, реализованные в рамках адресной инвестиционной программы городского округа «Город Калининград» на 2025 г. и плановый период 2024-2026 гг. (далее – АИП).**

**Общая сумма по разделу: 13 021 388 руб.**

1.1. Разработана проектно-сметная документация «Реконструкция объекта "Аквариум" (литер Г) под "Террариум" по адресу проспект Мира, 26» по которой получено положительное заключение экспертизы проектной и сметной документации в ГАУ КО «ЦПЭ и ЦС».

Цель работы – выполнение предписания Службы по надзору за сохранностью ОКН.

Подрядчик – ООО «БАЛТТРАСТСЕРВИС»

Стоимость работ – 13 021 388 руб.

1.2. Разработка ПСД на реконструкцию хозяйственно-бытовой канализации для объектов «Ластоногие» и «Львятник».

Цель работы – Обеспечение стабильной работы сетей канализации, разделение ливневой и хозяйственно-бытовой канализации и соблюдения требований законодательства в сфере экологии и природопользования.

Подрядчик – ООО «БАУ Проект»

Окончание работ перенесено на 2026 г. из-за отсутствия ТУ по техническому присоединению к сетям водоотведения ГП КО «Водоканал» – необходима утверждённая плата за подключение.

Стоимость работ – 2 800 000 руб.

**II. Работы, реализованные в рамках целевых субсидий муниципального бюджета по ведомственной целевой программе на 2025 г. и плановый период 2024-2026 гг. (далее – ВЦП).**

**Общая сумма по разделу: 1 422 000 руб.**

2.1. Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт здания администрации Литер А1.

Цель работы – Разработка ПСД на проведение капитального ремонта здания и устранение аварийной ситуации.

Подрядчик – ООО «БАУ Проект»

Проект находится на проверке достоверности сметной стоимости капитального ремонта в ФАУ «Главгосэкспертиза России». Срок проверки – 30.01.2026 г.

Стоимость работ – 1 499 000 руб.

2.2. Капитальный ремонт нежилого здания жирафник (Литер С).

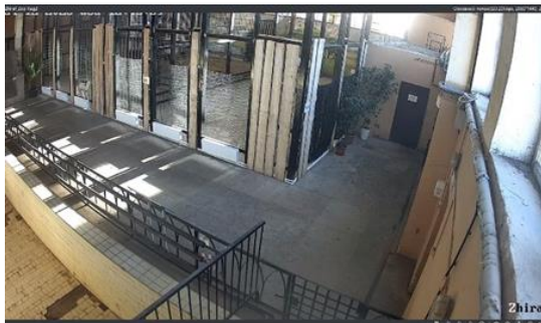
Цель работы – проведение капитального ремонта и улучшение условий содержания животных, увеличение площади вольера.

Подрядчик – «РСУ ПАНОРАМА – ЛЮКС» (подрядчик не выполнил в срок работы на объекте. Работы приостановлены и перенесены для завершения в летний период 2026 г.)

Стоимость работ – 13 999 999 руб.



*До начала работ*



*После завершения работ 2025 года*

2.3. Перепланировка вольеров для птиц на объекте «Птичник» (Литер О) под вольеры для содержания рептилий.

Цель работы – перевод рептилий из аварийного здания накопителя, улучшение условий содержания животных и возможность круглогодичного их экспонирования.

Подрядчик – ООО «Комплекстрой» (подрядчик не выполнил в сроки указанные в договоре работы. Работа будет продолжена в 2026 году).

Стоимость работ – 9 707 339 руб.

Источник финансирования – субсидии городского бюджета в сумме – 5 475 050,01 руб.

Средства от приносящей доход деятельности – 4 232 289,71 руб.



*До начала работ*



*В период проведения работ (на конец 2025 года)*

2.4. Выполнение работ по комплексному обследованию технического состояния объекта культурного наследия регионального значения: «Грот медвежатника» (литера Г-26).

Цель выполнения работ – обследование для дальнейшего проектирования капитального ремонта с приспособлением для содержания животных объекта культурного наследия.

Подрядчик – ООО «Строительно-производственное управление» (г. Новочеркасск)

Стоимость работ – 1 422 000 руб.



*В период проведения работ*

**III. Работы, реализованные за счёт средств от приносящей доход деятельности.**  
**Общая сумма по разделу: 48 281 507 руб.**

**3.1. Проектные и изыскательские работы, обследования.**

**Общая сумма по разделу: 3 311 465 руб.**

3.1.1. Разработка проектно-сметной документации объекта: «Договор на разработку сметной документации Г38» – ремонт чаши бассейна вольера ластоногих.

Цель выполнения работ – улучшение условий содержания животных.

Подрядчик – ООО «Балт Строй Сервис»

Стоимость работ – 60 000 руб.

3.1.2. Работы по разработке рабочей документации по перепланировке вольеров для птиц на объекте «Птичник» Литер О под вольеры для содержания рептилий.

Цель выполнения работ – улучшение условий содержания животных.

Подрядчик – ООО «ХАСАН»

Стоимость работ – 300 000 руб.

3.1.3. Корректировка сметной документации по объекту «Реконструкция вольеров для лосей (литеры Г-31, Г-32 и Г-33) под вольер для содержания животных МАУК «Калининградский зоопарк».

Цель выполнения работ – включение финансирования реконструкции объекта в АИП на 2026-2028 гг.

Подрядчик – ООО «КРУГ»

Стоимость работ – 710 000 руб.

3.1.4. Разработка проектной документации по сохранению объекта культурного наследия «Рекламный круг» с врезкой смотровых стёкол и проведением историко-культурной экспертизы.

Цель выполнения работ – исполнение предписания Службы ОКН КО. Улучшение эстетического вида и привлекательности для посетителей зоопарка.

Подрядчик – ООО «Конструкторское Бюро»

Стоимость работ – 490 000 руб.

3.1.5. Разработка проектной документации «Деасфальтизация и благоустройство территории Детского городка на территории МАУК «Калининградский зоопарк».

Цель выполнения работ – приведение данного участка территории в соответствующее техническое состояние для дальнейшей эксплуатации. Организация на данном участке дополнительного пространства для отдыха посетителей зоопарка. Улучшение эстетического вида территории.

Подрядчик – ООО «Рубикон Проект»

Стоимость работ – 960 000 руб.

3.1.6. Обследование здания «Антилопник» литер Г-5.

Цель выполнения работ – обследование здания на предмет его технического состояния для дальнейшего проектирования по реконструкции объекта.

Подрядчик – ООО «Конструкторское бюро»

Стоимость работ – 300 000 руб.

3.1.7. Разработка проектной документации «Демонтаж объекта литер Г41».

Цель выполнения работ – снос аварийного объекта.

Подрядчик – ООО «Стройконтроль»

Стоимость работ – 126 465 руб.

3.1.8. Разработка сметной документации «Устройство теневых навесов вольере кустарниковых собак и дикобразов».

Цель выполнения работ – ликвидирован эффект бликования стёкол.

Подрядчик – ООО «Балт-Строй-Сервис»

Стоимость работ – 25 000 руб.

3.1.9. Разработка сметной документации «Перепланировка помещений Птичника под хоз.бытовые помещения».

Цель выполнения работ – обеспечение трудового персонала бытовыми помещениями.

Подрядчик – ООО «Балт-Строй-Сервис»

Стоимость работ – 27 000 руб.

3.1.10. Разработка сметной документации «Капитальный ремонт ограждения между зоопарком и корпусом БФУ».

Цель выполнения работ – приведение в соответствующее техническое состояние.

Подрядчик – ООО «Конструкторское бюро»

Стоимость работ – 26 000 руб.

3.1.11. Разработка сметной документации «Ремонт стен и восстановление росписи в Тропическом доме».

Цель выполнения работ – приведение в соответствующее техническое состояние.

Подрядчик – ООО «Конструкторское бюро»

Стоимость работ – 42 000 руб.

3.1.12. Разработка сметной документации «Замена кровельного покрытия объекта «Птичник» литер О».

Цель выполнения работ – приведение в соответствующее техническое состояние.

Подрядчик – ООО «Балт-Строй-Сервис»

Стоимость работ – 150 000 руб.

3.1.13. Разработка сметной документации «Замена кровельного покрытия на объектах Г24 (Муравьед) и Г20 (Лама)».

Цель выполнения работ – приведение в соответствующее техническое состояние кровли из камыша.

Подрядчик – ООО «Конструкторское бюро»

Стоимость работ – 45 000 руб.

3.1.14. Разработка эскизного проекта «Общественный туалет на месте старого литер Г40».

Цель выполнения работ – обеспечение потребностей в бытовых услугах посетителей зоопарка.

Подрядчик – ООО «Конструкторское бюро»

Стоимость работ – 50 000 руб.

**3.2. Строительно-ремонтные работы, реализованные за счёт средств от приносящей доход деятельности.**

**Общая сумма по разделу: 44970042 руб.**

3.2.1. Ремонт детской площадки «Прыг-скок». (покрытие площадки с водоотведением, ремонт/замена крыши над домиками мелких животных, обустройство тёплого помещения для зрителей).

Цель работы – приведение соответствующее техническое состояние объекта «Прыг-Скок» для дальнейшей эксплуатации.

Подрядчик – ООО «Грандремстрой»

Стоимость работ – 5 909 751 руб.

Источник финансирования – средства от приносящей доход деятельности.



*До ремонта*



*После ремонта*

3.2.2. Расширение уличного вольера жирафов и устройство кормовой платформы.

Цель работы – увеличение площади вольера для животных. Развитие дополнительных услуг для посетителей – кормление животных.

Подрядчик – ООО «Панорама Люкс»

Стоимость работ – 3 728 331 руб.



*До начала работ*



*После завершения работ*

3.2.3. Установка окон в «Доме птиц».

Цель работы – приведение в соответствующее техническое состояние объекта «Птичник», повышение энергетической эффективности здания, улучшение эксплуатационных и эстетических характеристик объекта.

Подрядчик – ООО «Евростекло»

Стоимость работ – 1 387 583 руб.



*До ремонта*



*После ремонта*

3.2.4. Мониторинг состояния здания и установка временных укрепляющих конструкций (домкраты) в административном здании Литер А1.

Цель работы – устранение угрозы обрушения здания из-за наличия аварийных участков конструкций и отслеживание подвижности конструкций.

Подрядчик – ООО «БАУ Проект»

Стоимость работ – 1 495 000 руб.



*До начала работ*



*После завершения работ*

3.2.5. Капитальный ремонт, перепланировка и приспособление помещений здания литер Е хозяйственного корпуса на территории. 1 этап (переходящий с 2024 г.)

Цель работы – приведение соответствующее техническое состояние здания хоздвора для дальнейшей эксплуатации.

Подрядчик – ООО «МЕГАСЕРВИСТОРГ»

Стоимость работ – 9 185 531 руб.



*До начала работ*



*После завершения работ*

3.2.6. Капитальный ремонт, перепланировка и приспособление помещений здания литер Е хозяйственного корпуса на территории. 2-я очередь (переходящий на 2026 г.)

Цель работы – приведение соответствующее техническое состояние здания хоздвора для дальнейшей эксплуатации.

Подрядчик – ООО «МЕГАСЕРВИСТОРГ»

Стоимость работ – 13 123 752 руб.



*До начала работ*

Работы ещё не завершены.

3.2.7. Капитальный ремонт, перепланировка и приспособление помещений здания литер Е хозяйственного корпуса на территории. Устройство вентиляции в помещении гидробионтов.

Цель работы – приведение соответствующее техническое состояние здания хоздвора для дальнейшей эксплуатации.

Подрядчик – ООО «МЕГАСЕРВИСТОРГ»

Стоимость работ – 1 485 743 руб.



*До начала работ*



*После завершения работ*

3.2.8. Ремонт кровли здания хозяйственного корпуса литер Е (2 этап)

Цель работы – приведение соответствующее техническое состояние здания хоздвора для дальнейшей эксплуатации.

Подрядчик – ООО «МЕГАСЕРВИСТОРГ»

Стоимость работ – 7 333 716 руб.



*До начала работ*



*После завершения работ*

### 3.2.9. Обследование и ремонт крыши на объекте «Птичник» (Литера О).

Цель работы – приведение соответствующее техническое состояние здания «Птичник» литер О для дальнейшей эксплуатации.

Подрядчик – ООО «Проект Кант»

Стоимость работ – 1 379 110 руб.



*До начала работ*



*После завершения работ*

### 3.2.10. Устройство быстровозводимой модульно-каркасной некапитальной конструкции всесезонного павильона (павильон фламинго)

Цель работы – улучшение условий содержания животных. Эстетическая привлекательность территории зоопарка для посетителей.

Подрядчик – ООО «ГК ГАЛАРТ» (СПб). Договор расторгнут по причине неисполнения обязательств со стороны подрядчика. Работы остановлены из-за судебного процесса.

Стоимость работ – 6 316 977 руб.



*До начала работ*



*Статус готовности на конец 2025 года*

### 3.2.11. Установка смотровых стекол и заливку бетонной дорожки в льятнике

Цель работы – улучшение условий содержания животных. Эстетическая привлекательность территории зоопарка для посетителей.

Подрядчик – ИП Смирнов

Стоимость работ – 1 106 617 руб.



*До начала работ*



*После завершения работ*

### 3.2.12. Капитальный ремонт с приспособлением «Птичник «СКАЛА»

Цель работы – улучшение условий содержания животных.

Подрядчик – ООО «Сталькон»

Стоимость работ – 5 560 624 руб.



*До начала работ*



*После завершения работ*

### 3.2.13. Установка смотровых стекол в домике для Журавлей и наружном вольере птичник «СКАЛА»

Цель работы – улучшение условий содержания животных. Эстетическая привлекательность территории зоопарка для посетителей.

Подрядчик – ООО «Стекло Монтаж»

Стоимость работ – 543 200 руб.



*Новое строительство*



*После завершения работ*

3.2.14. Устройство теплогенераторной с подключением (технологическим присоединением) дополнительного газоиспользующего оборудования с увеличением объёма газопотребления нежилого здания хозяйственного корпуса (Литер Е)

Цель работы – обеспечение надёжным источником теплоснабжения для содержания животных кормокухни, ветеринарного кабинета, производственных помещений зоопарка на территории хоздвора.

Подрядчик – ООО «ХОТЛАЙН»

Стоимость работ – 4 585 063 руб.



*До начала работ*



*После завершения работ*

3.2.15. Текущий ремонт внутренней части бассейна для ластиногих объекта культурного наследия.

Цель работы – обеспечение эксплуатационной надёжности объекта, улучшение условий содержания животных, восстановление эстетического вида объекта культурного наследия.

Подрядчик – ООО «Проект Кант». Часть работ перенесена на 2026 г.

Стоимость работ – 4 000 000 руб.



*До начала работ*



*После завершения работ*

3.2.16. Текущий ремонт внешней части бассейна для ластиногих объекта культурного наследия.

Цель работы – обеспечение эксплуатационной надёжности объекта.

Подрядчик – ООО «Проект Кант»

Стоимость работ – 1 624 819 руб.



*До начала работ*



*После завершения работ*

### 3.2.17. Демонтаж старого туалета (литер Г40)

Цель работы – снос аварийного объекта.

Подрядчик – ООО «Комплекстрой»

Стоимость работ – 548 897 руб.



*До начала работ*



*После завершения работ*

### 3.2.18. Демонтаж здания литер Г2

Цель работы – снос аварийного объекта.

Подрядчик – ООО «Комплекстрой»

Стоимость работ – 93 149 руб.



*До начала работ*



*После завершения работ*

### 3.2.19. Площадка из дорожных плит для размещения веток, их дробления и хранения щепы.

Цель работы – обеспечить надлежащие площади для хранения и переработки древесных отходов в щепу для использования её в вольерах животных.

Подрядчик – ООО «Проект Кант»

Стоимость работ – 1 499 953 руб.



*До начала работ.*



*После завершения работ*

3.2.20. Установка ограждения вдоль центральной аллеи уличного вольера жирафов на территории МАУК «Калининградский зоопарк».

Цель работы – обеспечение безопасности посетителей зоопарка.

Подрядчик – ООО «Сталькон-Сервис»

Стоимость работ – 474 756 руб.



*До начала работ.*



*После завершения работ*

3.2.21. Утепление и ремонт фасадов центральных касс МАУК «Калининградский зоопарк».

Цель работы – приведение в соответствующее техническое состояние касс.

Подрядчик – ИП «Гамидова»

Стоимость работ – 97 734 руб.



*До начала работ*



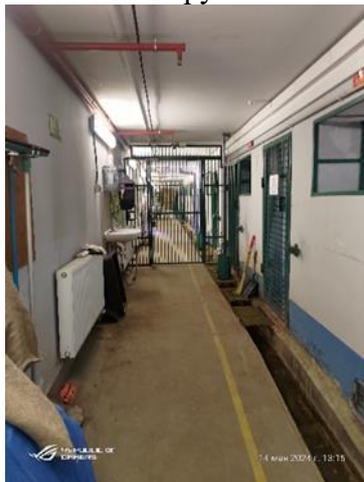
*После завершения работ*

3.2.22. Облицовка стен плиткой в рабочем коридоре Тропического дома МАУК «Калининградский зоопарк».

Цель работы – приведение в соответствующее техническое состояние рабочего пространства

Подрядчик – ООО «Комплекстрой»

Стоимость работ – 989 939 руб.



*До начала работ*



*После завершения работ*

3.2.23. Работы по вывозу строительного мусора от сноса здания литер Г40 и устройство бытовой канализации на участке Г40.

Цель работы – приведение в соответствующее техническое состояние касс.

Подрядчик – ООО «Комплексстрой»

Стоимость работ – 264 462 руб.



*Во время производства работ*

3.2.24. «Устройство тентовых навесов вольере кустарниковых собак и дикобразов».

Цель выполнения работ – ликвидирован эффект бликования стёкол.

Подрядчик – ИП «Смирнов А.В.»

Стоимость работ – 179 201 руб.



*До начала работ*



*После завершения работ*

3.2.25. Ремонт навеса на территории хозяйственного для хранения строительных материалов.

Цель выполнения работ – приведение в соответствующее техническое состояние объекта для дальнейшей эксплуатации.

Подрядчик – ИП «Смирнов А.В.»

Стоимость работ – 1 496 863 руб.



*До начала работ*



*После завершения работ*

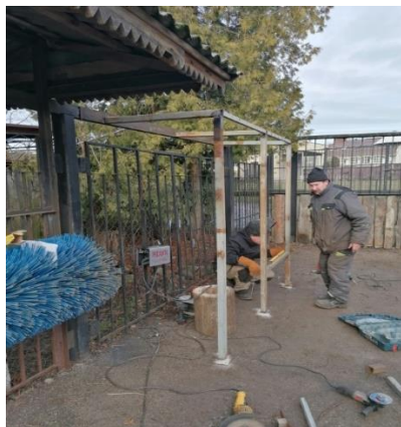
**Строительно-ремонтные работы, выполненные работниками отдела по техническому обслуживанию и ремонту зданий и сооружений, а также работы, выполненные подрядными организациями**

Общая сумма материальных запасов, включая расходный материал составила:

–Всего: 1616534,28 руб.;

–при выполнении ремонтных работ собственными силами и подрядными организациями затраты составили: 1616534,28руб., из собственных средств учреждения.

1. Изготовление конструкции для проведения тренинга зебр в уличном вольере. Стоимость материалов – 2860,0 руб.



*Конструкция для тренинга зебр*

2. Переустройство тротуарной плитки на центральной аллее и возле зимнего вольера «Бегемотник». Стоимость материалов – 587,00 р.



*До ремонта*



*После ремонта*

3. Изготовление, установка двери и присады в вольере белоплечего орлана. Стоимость материалов – 8 207,23 руб.



*Присада для белоплечего орлана*

4. Капитальный ремонт помещения для приготовления пищи на объекте «Дом птиц». Стоимость материалов – 197249,35 руб., работа продолжается.



*Ремонт помещения для приготовления пищи в «Доме птиц»*

5. Подготовка проёма и монтаж безналичного терминала по продаже билетов на центральной кассе. Стоимость материалов – 24850,00 руб.



*Новый терминал на центральной кассе*

6. Изготовление и установка информационного стенда «Фонтан». Стоимость материалов – 3856,00 руб.



*Стенд возле фонтана*

7. Изготовление стеллажей объекта «Пресноводный карантин» для сектора «Аквариум». Стоимость материалов – 56836,0 руб.



*Стеллаж для объекта «Пресноводный карантин»*

8. Ремонт фасада домика для журавля. Стоимость материалов – 7946,00 руб.



*До ремонта*



*После ремонта*

9. Сборка и монтаж глэмпинга (для проведения занятий с детьми). Стоимость материалов – 9047,00 руб.



*Процесс установки глэмпинга*

10. Работы по замене части ограждения вольера «Жираф». Стоимость материалов – 19 800, 00 руб.



*До ремонта*



*После ремонта*

11. Изготовление гамаков для приматов. Стоимость материалов – 11 500,00 руб.



*Новый гамак для приматов*

12. Продолжение капитального ремонта помещения для приготовления пищи на объекте «Дом птиц». Стоимость материалов – 98 430,00 руб.



*Ремонт в «Доме птиц»*

13. Изготовление и монтаж присад в вольере «Белоплечий орлан». Стоимость материалов – 24850,00 руб.



*Новые присады в вольере Белоплечих орланов*

14. Изготовление и установка вольера для морских свинок. Стоимость материалов – 6856,00 руб.



*Вольер для морских свинок*

15. Изготовление и установка информационного стенда возле объекта «Дом птиц». Стоимость материалов – 8 530,00 руб.



*Новый стенд «Утиный пруд»*

16. Изготовление и установка тамбура на «Двойной пруд». Стоимость материалов – 35 800,00 руб.



*Тамбур на Двойном пруду*

17. Ремонт подпорной стенки из булыжного камня. Стоимость материалов – 3 250,00 руб.



*До ремонта*



*После ремонта*

18. Ремонт опоры уличного вольера «Стервятников». Стоимость материалов – 3 850,00 руб.

19. Ремонт беседки в районе «Липовая аллея». Стоимость материалов – 8 525,00 руб.



*До ремонта*



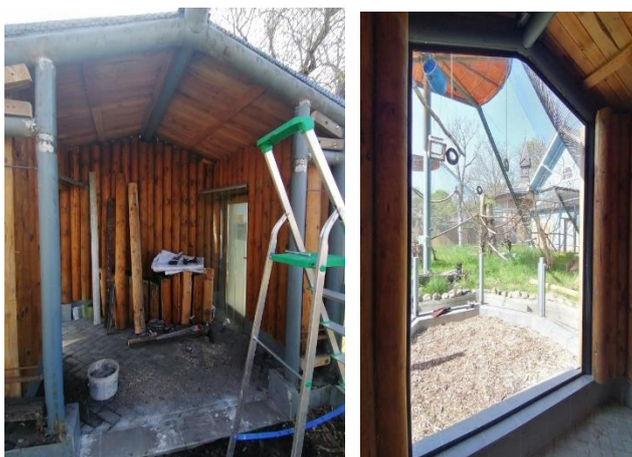
*После ремонта*

20. Подготовка проёма для остекления и установка самого стекла в вольере «Крыланы». Стоимость материалов – 270 000,00 руб.



*Стекло в вольере «Крыланы»*

21. Подготовка проёма для остекления и установка самого стекла на объекте «Летний вольер попугаев». Стоимость материалов – 360 000,00 руб.



*Новое стекло на объекте «Летний вольер попугаев»*

22. Монтаж дополнительного ограждения на объекте «Двойной пруд». Стоимость материалов – 18 250,00 руб.



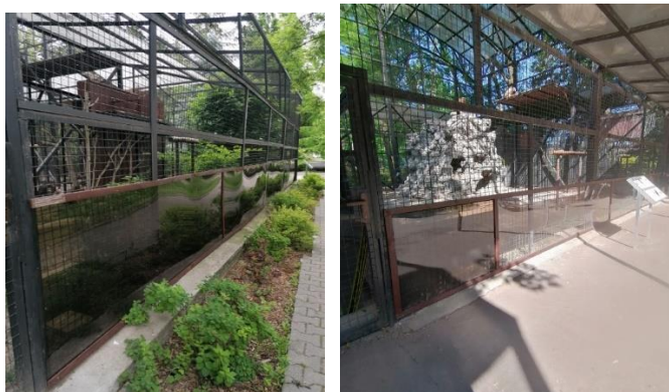
*Дополнительное ограждение*

23. Установка дополнительного ограждения в уличном вольере «Жираф». Стоимость материалов – 19 350,00 руб.



*Дополнительное ограждение*

24. Монтаж дополнительного (защитного) ограждения по периметру вольера «Орлятник». Стоимость материалов – 300 000,00 руб.



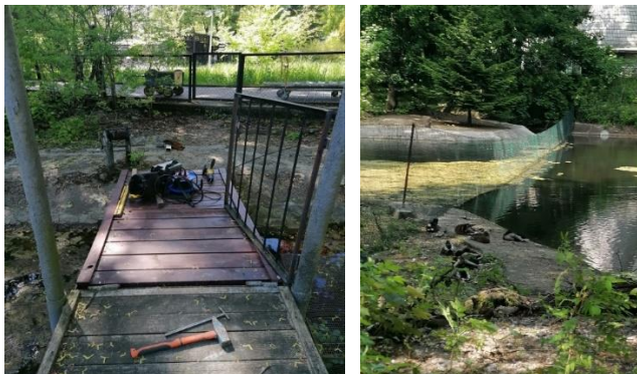
*Дополнительное ограждение в «Орлятнике»*

- 25. Изготовление двух шиберов в вольере «Кенгуру». Стоимость материалов – 9 890,00 руб.
- 26. Замена щита в вольере «Жираф». Стоимость материалов – 5 590,00 руб.
- 27. Покраска и гидроизоляция бассейнов. Стоимость материалов – 60 156,00 руб.



*Покраска и гидроизоляция бассейнов*

- 28. Монтаж водоотведения (ливневки) в павильоне для посетителей вольера корелл. Стоимость материалов – 1 050,00 руб.
- 29. Монтаж сетчатого ограждения на объекте «Большой пруд». Стоимость материалов – 18 000,00 руб.



*Монтаж калитки и сетчатого ограждения*

- 30. Изготовление и монтаж лестничного марша для сцены. Стоимость материалов – 1 800,00 руб.



*Новый лестничный марш для сцены*

31. Работы по изготовлению распашных ворот и замены части ограждения вольера «Кунгуру». Стоимость материалов – 5800, 00 руб.



*До ремонта*



*После ремонта*

32. Изготовление и монтаж уличного вольера для мангустов. Стоимость материалов – 78500,00 руб.



*Уличный вольер для мангустов*

33. Изготовление лавочек для посетителей объекта «Аквариум». Стоимость материалов – 12000,00 руб.



*Изготовление лавочек*

34. Изготовление и монтаж конструкции в вольере «Прыг-скок». Стоимость материалов – 48600,00 руб.



*Новая конструкция в вольере «Прыг-скок»*

35. Покраска ограждения уличного вольера для львов. Стоимость материалов – 5800,00 руб.



*Уличный вольер львов*

36. Ремонт ограждения на объекте «Парковый ручей». Стоимость материалов – 24000 ,00 руб.



*До проведения работ*



*После проведения работ*

37. Ремонт плиточного покрытия возле уличного вольера «Белоплечего орлана». Стоимость материалов – 2000,00 руб.



*Устройство плиточного покрытия*

38. Ремонт потолка в зимнем вольере бегемотов. Стоимость материалов – 3000,00 руб.



*Ремонт потолка*

39. Изготовление защитного ограждения из нержавеющей стали на объекте «Бегемотник». Стоимость материалов – 192650,00 руб.



*До установки.*



*После установки*

40. Монтаж домика для журавлей. Стоимость материалов – 375 200,00 руб.



*До монтажа*



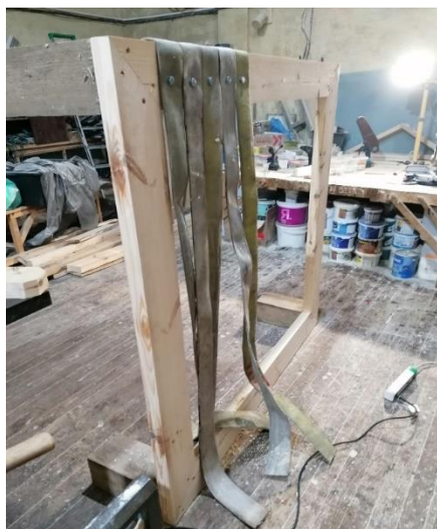
*Домик для журавлей*

41. Подготовительные работы для монтажа каркаса трапы ощущения. Стоимость материалов – 0,00 руб.



*Подготовка к монтажу основания для «Трапы ощущения»*

42. Изготовление гамаков для волков. Стоимость материалов – 8900 ,00 руб.



*Изготовление и установка гамака на объекте*

43. Крепление металлических решёток на центральной аллее. Стоимость материалов – 2500,00 руб.



*Система водоотведения ливневых вод*

44. Изготовление двери в ограждении между вольерами для журавлей. Стоимость материалов – 5800,00 руб.



*До монтажа*



*После монтажа.*

45. Изготовление конструкции для игры. Стоимость материалов – 4800 ,00 руб.



*Процесс изготовления*

46. Ремонт бетонных столбов на входной группе зоопарка. Стоимость материалов – 20 810,00 руб.



*Ремонт бетонных столбов*

47. Изготовление и установка домиков для енотов. Стоимость материалов – 7560, 00 руб.



*Процесс изготовления*



*Установка в вольере*

48. Продолжение работ по подготовке основания и монтаж каркаса будущей полосы ощущения. Стоимость материалов – 325403 руб.



*Собранный каркас без наполнения для полосы ощущения*

49. Побелка стен в вольере слона. Стоимость материалов – 8000,00 руб.



*Обработка стен меловым раствором*

50. Ремонт помещения в летней кассе. Стоимость материалов – 14390 ,00 руб.



*До проведения работ*

*Процесс проведения работ*

51. Ремонт бытового помещения. Стоимость материалов – 2500 ,00 руб.



*До поведения работ*

*После проведения работ*

52. Изготовление кормового ящика. Стоимость материалов – 3850,00 руб.



*Процесс изготовления и транспортировки до объекта*

### **Работы по энергетике**

Заменены электрические щиты РЩ-1 и РЩ-5 от ТП-142. Работы проводились силами ООО «БалтСервисСтрой». Стоимость замены – 298 795 руб.



*До проведения работ*

*Новый эл.щит*

Устранена утечка на водопроводной сети у объекта «Слоны», образовался порыв на системе водоснабжения. Ремонтно-восстановительные работы проводились ГП КО «Водоканал». Стоимость работ – 34 674,01 рублей.



*Поиск утечки на водопроводной сети*



*После устранения утечки*

Установка водяных тепловентиляторов в конференц-зале проводилась силами ООО «Кальтэра». Стоимость установки – 365 232,58 рублей.

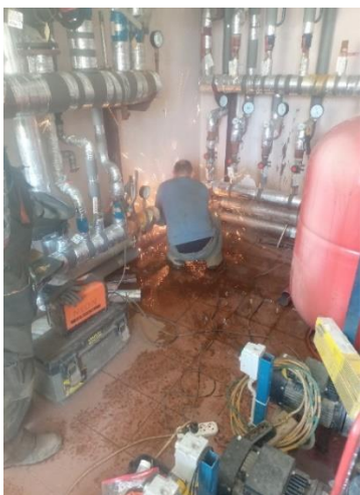


*Установка и крепления трубопровода под тепловентиляторы*



*Установка тепловентиляторов*

Устранение утечки по ГВС в тепловом пункте «Тропического дома» проводилось силами ООО «Шелен-Сервис». Стоимость работ – 5 200 рублей.



*Устранение утечки ГВС*



*После устранения утечки*

Заменен электрический щит в пингвиннике. Работы проводились собственными силами.



*До замены*



*Новый щит*

Заменены тёплые полы у трубкозуба в «Доме тропической птицы». Работы проводились силами ООО «Кениг Дизайн». Стоимость замены – 65 486 руб.



*Установка теплых полов*



*Теплые полы*

Заменены электрические щиты у тапир ТП-516 РЩ-3 и ТП-516 РЩ-4 и объединены в один. Работы проводились собственными силами.



*До замены*



*Новый эл. щит*

Заменены электрические щиты ВРУ и РЩ в террариуме и объединены в один. Работы проводились собственными силами.



*До замены*



*Новый эл. щит*

## Работа в дендропарке

Работа в дендропарке ведётся по следующим направлениям:

- обеспечение безопасности;
- декорирование и благоустройство;
- текущий уход за зелёными насаждениями.

1. Провели обрезку сухих ветвей и ветвей, поражённых омелой. Осуществлён контроль численности птичьих гнёзд и очистка водостоков на зданиях.



*Обрезка сухих ветвей и омелы*



*Удаление аварийных деревьев по порубочному билету*

2. Провели работы по удалению аварийных деревьев по порубочному билету.
3. Осуществили пересадку растений у вольера жирафов для расширения вольера и устройства кормовой площадки.
4. Провели работы по очистке ручья и обрезке прибрежных ив.



*Очистка ручья*

5. Высадили растения в отжим вольера жирафов на Центральной аллее.
6. Сделали ремонт и замену растений в «зелёных стенах» «Дома тропических птиц».



7. Восстановили газон после деасфальтизации и ремонтных работ.



*Площадка «Прыг-скок» до*



*Площадка «Прыг-скок» после*

8. Высадили многолетние растения у Глэмпинга.



*Посадка у Глэмпинга*

9. Произвели расстановку камней в вольерах.



*Размещение больших камней в вольерах манипулятором*

10. Установили круговую скамейку у «Бегемотника» (проморили, собрали) и внутрь высадили иргу.



*Благоустройство около бегемотника*

11. Произвели санитарную обрезку растений на территории около ручья со стороны КОЗЛОВ и ЛЬВОВ.



*Санитарная обрезка растений на склонах*

12. Произвели компенсационную посадку деревьев по порубочному билету. Привлекали для участия детей, посещающих Зоокурсы.



*Посадка лип согласно компенсационному озеленению*

13. Восстановили стихийные тропы (оградили камнями, засеяли газон).

14. Обработали гербицидом территорию «Детского городка», обрезали древесную поросль.



*Вид «Детского городка» после удаления поросли*

15. Устранили аварийный засор ручья.



*Работы по устранению аварийного засора*

16. Очистили берега сквера «Зоологический». В рамках акции «Вода России» силами сотрудников отдела и привлеченных волонтеров (студенты КГТУ, Школа бизнеса)<sup>41</sup> была проведена уборка береговой полосы ручья Паркового в сквере. Мероприятия проводились в сентябре-октябре. Осуществлён вывоз крупногабаритного мусора с привлечением спецтехники.



*Участники акции*



*Берега ручья после уборки*

17. Производили уход за живыми изгородями и посев газона.

18. Организовали уборку листьев каштанов для регулирования численности каштановой минирующей моли.



*Уборка листьев каштана*

<sup>41</sup> Подробнее о волонтерской деятельности см. подраздел «Волонтерство».

19. Ликвидировали последствия шторма, по причине которого произошёл слом липы мелколистной 7/48 (ОС)<sup>42</sup>, произрастающей за вольером бизона в технической зоне.



*Липа после шторма*

20. Удалили с высоты коммуникации, брошенные тросы, верёвки и иные посторонние объекты, наносящие вред древесной растительности.



*Работы на высоте*

21. Провели санитарную обрезку древесных насаждений, выполняемую арбористом в условиях ограниченного доступа.

22. В течение года проводили экскурсии из цикла «Другой зоопарк».



*Экскурсия сотрудницы отдела Садово-паркового хозяйства*

23. Выращивали зерновые культуры.

---

<sup>42</sup> Основные средства



*Зерновые культуры на гидропонике*

В 2025 году закуплено:

- саженцы кустарников – 174 000,00 руб.;
- многолетники и травы – 375 503,00 руб.;
- расходные материалы – 98 555,00 руб.

Услуги:

- дробление веток;
- лесопатологические работы;
- автовышка;
- сервис Gis Bis;
- обрезка и удаление деревьев.

Итого потрачено 932 414,00 руб.

**Всего в 2025 году было потрачено 1 580 472,00 руб.**

*Расходы МАУК «Калининградский зоопарк»  
на работы по уходу за дендропарком по годам (в руб.)*

Наименование расхода	2021	2022	2023	2024	<b>2025</b>
Растения	1 441 020,0	797 080,0	1 035 361,60	408 324,00	<b>549 503,00</b>
Услуги	1 513 526,91	492 030,0	705 745,00	580 833,20	<b>932 414,00</b>
Материалы, инвентарь	44 651,99	961 112,68	553 922,04	237 700,00	<b>98 555,00</b>
Итого:	2 999 198,90	2 250 222,68	2 295 028,64	1 226 857,20	<b>1 580 472,00</b>

**Приложение №1**  
**Систематический список позвоночных животных в зоологической коллекции**  
**Калининградского зоопарка на 01.01.2026**

**КЛАСС ХРЯЩЕВЫЕ РЫБЫ – CHONDRICHTHYES**

ОТРЯД ВОББЕГОНГООБРАЗНЫЕ – ORECTOLOBIFORMES

СЕМ. АЗИАТСКИЕ КОШАЧЬИ АКУЛЫ (БАМБУКОВЫЕ АКУЛЫ) – Hemiscylliidae

Коричневополосая бамбуковая акула *Chiloscyllium punctatum* 1/1

ОТРЯД ХВОСТОКОЛООБРАЗНЫЕ – DASYATIFORMES

Глазчатый хвостокол (Моторо) – *Potamotrygon motoro* 3/7

**КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ – OSTEICHTHYES**

ОТРЯД АРАВАНООБРАЗНЫЕ – OSTEOGLOSSIFORMES

СЕМЕЙСТВО КОСТЕЯЗЫЧНЫЕ – Osteoglossidae

Светлая аравана (Остеоглоссум) *Osteoglossum bicirrosom* 0/0/1

ОТРЯД УГРЕОБРАЗНЫЕ – ANGUILLIFORMES

СЕМЕЙСТВО МУРЕНОВЫЕ – Muraenidae

Гимноторакс леопардовый (леопардовая мурена) *Gymnothorax favagineus* 0/0/1

Мурена-ехидна звёздчатая *Echidna nebulosa* 0/0/1

ОТРЯД КАРПООБРАЗНЫЕ – CYPRINIFORMES

СЕМЕЙСТВО ПИРАНЬЕВЫЕ – Serrasalminidae

Тёмный паку *Colossoma brachyromum* 0/0/6

Пирания Наттерера (обыкновенная) *Serrasalmus nattereri* 0/0/13

СЕМЕЙСТВО БОЦИИ – Botiidae

Боция клоун *Chromobotia macracanthus* 0/0/1

СЕМЕЙСТВО КАРПОВЫЕ – Cyprinidae

Карп (Кои) *Cyprinus carpio* 0/0/33

Суматранский барбус *Barbus tetrazona* 0/0/1

Вишнёвый барбус *Barbus titteya* 1/2

Кардинал *Tanichthys albonubes* 0/0/6

Расбора клинопятнистая *Trigonostigma heteromorpha* 0/0/3

ОТРЯД СОМООБРАЗНЫЕ – SILURIFORMES

СЕМЕЙСТВО ПАНЦИРНЫЕ СОМЫ – Callichthyidae

Коридорас панда *Corydoras panda* 0/0/1

СЕМЕЙСТВО КОЛЬЧУЖНЫЕ СОМЫ – Loricaridae

Обыкновенный анцистр *Ancistrus dolichopterus* 1/1/48

Парчовый птеригоплихт *Pterygoplichthys gibbiceps* 0/0/4

СЕМЕЙСТВО ПАНГАСИЕВЫЕ – Pangasiidae

Акулий сом (пангасиус) *Pangasianodon hypophthalmus* 0/0/2

СЕМЕЙСТВО ЗАТЫЛКОПЁРЫЕ СОМЫ – Auchenipteridae

Сом тация затылкопёрый *Tatia perugiae* 0/0/1

ОТРЯД КАРПОЗУБООБРАЗНЫЕ – CYPRINODONTIFORMES

СЕМЕЙСТВО ГАМБУЗИЕВЫЕ (ПЕЦИЛИЕВЫЕ) – Poeciliidae

Гуппи *Poecilia reticulata* 100/130/70

Моллинезия сфенопс *Poecilia sphenops* 10/10/15

Зеленый меченосец *Xiphophorus helleri* 2/2/6

Трёхцветная пецилия *Xiphophorus maculatus* 5/15/29

ОТРЯД ЧЕТЫРЕХЗУБООБРАЗНЫЕ – TETRAODONTIFORMES

СЕМЕЙСТВО ИГЛОБРЮХИЕ – Diodontidae

Рыба-ёж длинноиглая *Diodon holacanthus* 0/0/1

СЕМЕЙСТВО СПИНОРОГОВЫЕ – Balistidae

Спинорог Пикассо *Rhinecanthus assasi* 0/0/1

Спинорог черный *Odonus niger* 0/0/1

ОТРЯД МНОГОПЕРООБРАЗНЫЕ – POLYPTERIFORMES

СЕМЕЙСТВО МНОГОПЁРОВЫЕ – Polypteridae

Полиптерус сенегальский *Polypterus senegalus* 0/0/2

ОТРЯД ХАРАЦИНООБРАЗНЫЕ – CHARACIFORMES

СЕМЕЙСТВО АЛЕСТОВЫЕ – Alestidae

Конго королевский (Тетра радужная) *Phenacogrammus interruptus* 0/0/7

СЕМЕЙСТВО ХАРАЦИНОВЫЕ – Characidae

Голубой неон *Paracheirodon innesi* 0/0/1

Красный неон *Paracheirodon axelrodi* 0/0/7

Родостомус (Тетра красноротая) *Hemigrammus rhodostomus* 0/0/10

ОТРЯД БЫЧКООБРАЗНЫЕ – GOBIFORMES

СЕМЕЙСТВО БЫЧКОВЫЕ – Gobiidae

Огненный нематэлеотрис (огненная рыба-стрелка) *Nemateleotris magnifica* 0/0/3

ОТРЯД ОКУНЕОБРАЗНЫЕ – PERCIFORMES

СЕМЕЙСТВО ЩЕТИНОЗУБЫЕ (РЫБЫ-БАБОЧКИ) – Chaetodontidae

Масковая рыба-бабочка *Chaetodont semilarvatus* 0/0/1

Бабочка вымпельная белопёрая *Heniochus acuminatus* 0/0/1

Бабочка пакистанская *Chaetodon collare* 0/0/2

СЕМЕЙСТВО ПОМАЦЕНТРОВЫЕ – Pomacentridae

Хризиптера желтобрюхая *Chrysiptera hemicyanea* 0/0/3

Хризиптера сапфирная (синяя) *Chrysiptera cyanea* 0/0/2

Хризиптера Тальбота *Chrysiptera talboti* 0/0/1

Рыба-клоун премнас *Premnas biaculeatus* 1/0

Клоун Кларка *Amphiprion clarkii* 0/0/1

Клоун оцелярис *Amphiprion ocellaris* 0/0/6

СЕМЕЙСТВО ГУБАНОВЫЕ – Labridae

Тамарин жёлтый *Halichoeres chrysus* 0/0/1

Губан – доктор обыкновенный *Labroides dimidiatus* 0/0/1

СЕМЕЙСТВО ХИРУРГОВЫЕ – Acanthuridae

Хирург оранжевоиглый (рыба-носорог) *Naso lituratus* 0/0/1

Хирург голубой (королевский) *Paracanthurus hepatus* 0/0/1

Хирург синий белогрудый *Acanthurus leucosternon* 0/0/1

Зебрасома парусная Дежардена *Zebrasoma desjardini* 0/0/1

СЕМЕЙСТВО СЕРРАНОВЫЕ – Serranidae

Групер красный коралловый *Serphalopholis miniata* 0/0/1

Групер леопардовый *Cromileptes altivelis* 0/0/1

Групер бирюзовополосый *Serphalopholis formosa* 0/0/1

Антиас лирохвостый голубоглазый *Pseudanthias squamipinnis* 0/0/5

СЕМЕЙСТВО РЫБЫ-АНГЕЛЫ – Pomacanthidae

Ангел императорский *Pomacanthus imperator* 0/0/1

Ангел Наварры неоновый *Pomacanthus navarchus* 0/0/1

Ангел рябой (семициркулятус) *Pomacanthus semicirculatus* 0/0/1

СЕМЕЙСТВО МОНОДАКТИЛОВЫЕ – Monodactylidae

Монодактил серебряный *Monodactylus argenteus* 0/0/6

СЕМЕЙСТВО АПОГОНОВЫЕ – Apogonidae

Апогон Каудерна *Pterapogon kauderni* 0/0/1

Сферомия пятнистая (Жёлтый апогон-бабочка) *Sphaeramia nematoptera* 0/0/1

СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ – Cichlidae

Астатотилипия Бартона *Astatotilapia burtoni* 1/1/16

Цихлазома Меека *Thorichthys meeki* 0/0/7

Чернополосая цихлазома *Amatitlania nigrofasciata* 0/0/8

Цихлазома восьмиполосая *Rocio octofasciata* 0/0/4

Цихлазома оранжевая (феста) *Mesoheros festae* 0/0/3

Цихлида лабиатум *Amphilophus labiatus* 0/0/7

Лабеотрофеус Треваваса *Labeotropheus trewavasae* 0/0/16

Лабидохром лимонный *Labidochromis caeruleus* 0/0/26

Лампролог брихарди *Neolamprologus brichardi* 0/0/45

Цихлида-попугай *Pelvicachromis pulcher* 1/0

Псевдотрофеус зебра *Maylandia zebra* 0/0/12

Скалярия *Pterophyllum scalare* 0/0/13

Цихлида львиноголовая *Steatocranus casuaris* 0/0/6

Цифотилипия Фронтоса *Cyphotilapia frontosa* 0/0/21

Аулонокара *Aulonocara* sp. 0/0/28

СЕМЕЙСТВО АНАБАСОВЫЕ – Anabantidae

Ктенопома леопардовая *Stenopoma acutirostre* 0/0/2

Гурами настоящий *Osphronemus goramy* 0/0/1

СЕМЕЙСТВО СИГАНОВЫЕ – Siganidae

Сиган (желтая лисица) *Siganus vulpinus* 0/0/1

**КЛАСС АМФИБИИ – AMPHIBIA**

ОТРЯД ХВОСТАТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ AUDAТА

СЕМЕЙСТВО НАСТОЯЩИЕ САЛАМАНДРЫ – Salamandridae

Крокодиловый тритон *Tylostotriton shanorum* 1/1

ОТРЯД БЕСХВОСТЫЕ АМФИБИИ – ANURA

СЕМЕЙСТВО ЖАБЫ – Bufonidae

Жаба Ага *Rhinella marina* 3/0

Колорадская жаба *Incilius alvarius* 2/1

Сверчковая жаба *Anaxyrus debilis* 2/1

**СЕМЕЙСТВО УЗКОРОТЫ – Microhylidae**

Томатный узкорот (Лягушка-помидор) *Dyscophus antongilii* 1/3

**СЕМЕЙСТВО ФИЛЛОМЕДУЗЫ – Phyllomedusidae**

Красноглазая квакша *Agalychnis callidryas* 3/3

Восковая древесная лягушка (филломедуза) *Phyllomedusa sauvagii* 0/0/1

**СЕМЕЙСТВО КВАКШИ – Hylidae**

Квакша австралийская голубая *Litoria caerulea* 3/2

Квакша арлекин (жабовидная) *Trachycephalus resinifictrix* 0/0/6

Шлемоголовая квакша *Triprion petasatus* 0/0/4

**КЛАСС РЕПТИЛИИ – REPTILIA**

**ОТРЯД ЧЕРЕПАХИ – TESTUDINES**

**СЕМЕЙСТВО КАЙМАНОВЫЕ ЧЕРЕПАХИ – Chelydra**

Каймановая черепаха *Chelydra serpentina* 0/1

**СЕМ. ПРЕСНОВОДНЫЕ ЧЕРЕПАХИ – Emydidae**

Красноухая черепаха *Trachemys scripta elegans* 5/6

Европейская болотная черепаха *Emysor bicularis* 2/2

**СЕМЕЙСТВО АЗИАТСКИЕ ПРЕСНОВОДНЫЕ ЧЕРЕПАХИ – Geoemydidae**

Каспийская черепаха *Mauremys capsica* 0/1

Амбоинская шарнирная черепаха *Cuora amboinensis* 1/1

**СЕМЕЙСТВО ПЕЛОМЕДУЗОВЫЕ – Pelomedusidae**

Африканская пеломедуза *Pelomedusa subfura* 0/1

**СЕМЕЙСТВО ЗМЕИНОШЕИЕ ЧЕРЕПАХИ – Chelidae**

Красноголовая плоская черепаха *Platemys platycephala* 1.1

**СЕМЕЙСТВО ТРЁХКОГОТНЫЕ ЧЕРЕПАХИ – Tryonichidae**

Дальневосточный трионикс *Pelodiscus sinensis* 0/1

**СЕМЕЙСТВО СУХОПУТНЫЕ ЧЕРЕПАХИ – Testudinidae**

Среднеазиатская черепаха *Agriemys horsfieldi* 0/6

Леопардовая черепаха *Geochelone pardalis* 1/0

ОТРЯД КРОКОДИЛЫ – CROCODILIA

СЕМЕЙСТВО АЛЛИГАТОРЫ – ALLIGATORIDAE

Крокодиловый кайман *Caiman crocodilus* 1/0

Широкомордый кайман *Caiman latirostris* 1/1

СЕМЕЙСТВО НАСТОЯЩИЕ КРОКОДИЛЫ – Crocodylidae

Нильский крокодил *Crocodylus niloticus* 1/0

Кубинский крокодил *Crocodylus rhombifer* 0/1

ОТРЯД ЧЕШУЙЧАТЫЕ – SQUAMATA

ПОДОТРЯД ЯЩЕРИЦЫ – LACERTILIA

СЕМЕЙСТВО АГАМОВЫЕ – Agamidae

Бородатая агама *Pogona vitticeps* 0/0/2

СЕМЕЙСТВО ХАМЕЛЕОНЫ – Chamaeleonidae

Йеменский хамелеон *Chamaeleo calyptratus* 1/0

СЕМЕЙСТВО ИГУАНОВЫЕ – Iguanidae

Каменная игуана *Petrosaurus thalassinus* 2/3

СЕМЕЙСТВО СЦИНКОВЫЕ – Scincidae

Синезыкий сцинк *Tiliqua scincoides* 2/0

Смарагдовый сцинк *Lamprotepis smaragdinum* 0/0/2

СЕМЕЙСТВО ГЕРРОЗАВРЫ – Gerrhosauridae

Большой геррозавр *Gerrhosaurus major* 1/0

СЕМЕЙСТВО НАСТОЯЩИЕ ЯЩЕРИЦЫ – Lacertidae

Ящерица жемчужная *Timon lepidus* 0/1

СЕМЕЙСТВО ВАРАНОВЫЕ – Varanidae

Варан Шлегеля *Varanus tristis* 0/0/3

Нильский варан *Varanus niloticus* 0/0/1

СЕМЕЙСТВО ТЕИДЫ – Teiidae

Красный тегу *Salvator rufescens* 1/1

ПОДОТРЯД ЗМЕИ – SERPENTES

СЕМЕЙСТВО ЛОЖНОНОГИЕ – Boidae

Императорский удав *Boa constrictor imperator* 2/1

Радужный колумбийский удав *Epicrates cencrionator* 1/2

Тигровый питон Python bivittatus 1/3

Сетчатый питон Malayopython reticulatus 1/0

Королевский питон Python regius 1/0

#### СЕМЕЙСТВО УЖЕОБРАЗНЫЕ – COLUBRIDAE

Маисовый полоз Pantherophis guttatus 0/1

Серый лазающий (крысиный) полоз Pantherophis obsoletus lindheimerii 1/0

Амурский полоз Elaphe schrenckii 0/0/2

Двупятнистый полоз Elaphe bimaclate 0/0/2

Смарагдовый полоз Gonyosoma oхусерhalum 0/0/1

Королевская змея Lampropeltis Triangulum 1/1

Молочная змея синалойская Lampropeltis triangulum sinaloe 1/0

#### КЛАСС ПТИЦЫ – AVES

##### ОТРЯД СТРАУСООБРАЗНЫЕ – STRUTHIONIFORMES

###### СЕМЕЙСТВО СТРАУСОВЫЕ – Struthionidae

Страус Struthio camelus 0/3

##### ОТРЯД НАНДУОБРАЗНЫЕ – RHEIFORMES

###### СЕМЕЙСТВО НАНДУ – Rheidae

Обыкновенный нанду Rhea americana 2/0/1

##### ОТРЯД КАЗУАРООБРАЗНЫЕ – CASUARIFORMES

###### СЕМЕЙСТВО ЭМУ – Dromaiidae

Эму Dromaius novaehollandiae 1/2

##### ОТРЯД ПЕЛИКАНООБРАЗНЫЕ – PELECANIFORMES

###### СЕМЕЙСТВО ПЕЛИКАНОВЫЕ – Pelecanidae

Кудрявый пеликан Pelecanus crispus 0/1

Розовый пеликан Pelecanus onocrotalus 1/1

##### ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ – CICONIIFORMES

###### СЕМЕЙСТВО АИСТОВЫЕ – Ciconiidae

Белый аист Ciconia Ciconia 0/2

##### ОТРЯД ФЛАМИНГООБРАЗНЫЕ – PHOENICOPTERIFORMES

###### СЕМЕЙСТВО ФЛАМИНГОВЫЕ – Phoenicopteridae

Розовый (обыкновенный) фламинго Phoenicopterus roseus 3/3

## ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ – ANSERIFORMES

### СЕМЕЙСТВО УТИНЫЕ – Anatidae

- Чёрный лебедь *Cygnus atratus* 1/2  
Сухонос *Anser cygnoides* 0/2  
Горный гусь *Anser indicus* 1/0  
Белощёкая казарка *Branta leucopsis* 2/1  
Домашняя мускусная утка *Cairina moschata* var. *dom* 1/4  
Алеутская казарка *Branta canadensis* (*hutchinsii*) *leucopareia* 1/2  
Кряква *Anas platyrhynchos* 5/6  
Мандаринка *Aix galericulata* 5/5

## ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ – FALCONIFORMES

### СЕМЕЙСТВО ЯСТРЕБИНЫЕ – Accipitridae

- Белоплечий орлан *Haliaeetus pelagicus* 1/1  
Чёрный гриф *Aegypius monachus* 1/3  
Белоголовый сип *Gyps fulvus* 3/2  
Кумай (снежный гриф) *Gyps himalayensis* 0/1  
Стервятник *Neophron pernopterus* 3/2  
Обыкновенный канюк (сарыч) *Buteo buteo* 1/0  
Степной орёл *Aquila rapax* (*nipalensis*) 1/1

### СЕМЕЙСТВО СОКОЛИНЫЕ – Falconidae

- Балобан *Falco cherrug* 1/0

## ОТРЯД КУРООБРАЗНЫЕ – GALLIFORMES

### СЕМЕЙСТВО ФАЗАНОВЫЕ – Phasianidae

- Золотой фазан *Chrysolophus pictus* 1/2  
Синий ушастый фазан *Crossoptilon auritum* 0/1  
Серебряный фазан *Lophura nycthemera* 1/2  
Обыкновенная цесарка *Numida meleagris* 9/21  
Обыкновенный павлин *Pavo cristatus* 8/9/2  
Белый павлин *Pavo cristatus* var. *Alba* 1/0  
Черноплечий павлин *Pavo cristatus* var. *nigripennis* 1/3  
Зелёный павлин *Pavo muticus* 0/1

Японский перепел *Coturnix japonica* var dom 2/5

Калифорнийский хохлатый перепел *Callipepla californica* 7/7

СЕМЕЙСТВО ИНДЕЙКОВЫЕ – Meleagrididae

Индейка домашняя *Meleagris.dom.* 0/2

ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ – GRUIFORMES

СЕМЕЙСТВО ЖУРАВЛИ – Gruidae

Серый журавль *Grus grus* 2/0

Японский журавль *Grus japonensis* 1/1

Даурский журавль *Grus vipio* 0/4

Журавль-красавка *Anthropoides virgo* 1/0

ОТРЯД ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ – PSITTACIFORMES

СЕМЕЙСТВО ПОПУГАЕВЫЕ – Psittacidae

ПОДСЕМЕЙСТВО КАКАДУ – Cacatuinae

Молуккский какаду *Cacatua moluccensis* 0/1

Белый какаду *Cacatua alba* 1/0

Корелла (нимфа) *Nymphicus hollandicus* 25/28

ПОДСЕМЕЙСТВО НАСТОЯЩИЕ ПОПУГАИ – Psittacinae

Волнистый попугайчик *Melopsitta cusundulatus* 11/11

Краснохвостый жако *Psittacus erithacus erithacus* 5/2

Розовощёкий неразлучник *Agapornis roseicollis* 30/31

Китайский кольчатый попугай *Psittacula derbiana* 1/0

Сине-жёлтый ара *Ara ararauna* 3/5

Зеленокрылый ара *Ara chloropterus* 1/2

Красный ара *Ara macao* 1/1

Желтоголовый аратинга (ендаия) *Aratinga jandaya* 0/1

ОТРЯД КУКУШКООБРАЗНЫЕ – CUCULIFORMES

СЕМЕЙСТВО ТУРАКОВЫЕ – Musophagidae

Фиолетовый турако *Musophaga violacea* 1/1

ОТРЯД СОВООБРАЗНЫЕ – STRIGIFORMES

СЕМЕЙСТВО СИПУХОВЫЕ – Tytonidae

Сипуха *Tyto alba* 0/1

СЕМЕЙСТВО НАСТОЯЩИЕ СОВЫ – *Trigidae*

Западносибирский филин *Bubo bubo sibiricus* 1/0

Обыкновенная неясыть *Strix aluco* 3/1

ОТРЯД РАКШЕОБРАЗНЫЕ – CORACIFORMES

СЕМЕЙСТВО ПТИЦЫ-НОСОРОГИ – *Bucerotidae*

Абиссинский рогатый ворон *Bucorvus abyssinicus* 0/2

ОТРЯД ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ – PASSERIFORMES

СЕМЕЙСТВО АСТРИЛЬДОВЫЕ – *Estrilidae*

Зебровая амадина *Taeniopygia guttata* 6/6

СЕМЕЙСТВО ВРАНОВЫЕ – *Corvidae*

Галка *Corvus monedula* 0 /1

**КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALIA**

СУМЧАТЫЕ – MARSUPIALIA

СЕМЕЙСТВО КЕНГУРОВЫЕ – *Macropodidae*

Кенгуру Беннетта *Macropus rufogriseus* 5/5

Восточный серый кенгуру *Macropus giganteus* 1/2

ОТРЯД РУКОКРЫЛЫЕ – CHIROPTERA

СЕМЕЙСТВО КРЫЛАНОВЫЕ – *Pteropodidae*

Египетская летучая собака (нильский крылан) *Rousettus aegyptiacus* 6/2

ОТРЯД ПРИМАТЫ – PRIMATES

СЕМЕЙСТВО ЛЕМУРОВЫЕ – *Lemuridae*

Красный лемур вари *Varecia variegata* 1/0

Лемур Катта *Lemur catta* 1/1

СЕМЕЙСТВО ИГРУНКОВЫЕ – *Callithricidae*

Обыкновенная игрунка *Callithrix jacchus* 1/0

Краснорукий тамарин *Saguinus midas* 2/1

СЕМЕЙСТВО МАРТЫШКОВЫЕ – *Cercopithecidae*

Японский макак *Macaca fuscata* 2/2

Восточный колобус *Colobus guereza* 5/3

Мандрил *Mandrillus (Papio) sphinx* 2/2

СЕМЕЙСТВО ГИББОНОВЫЕ – *Hylobatidae*

Белорукий гиббон *Hylobates lar* 1/1

СЕМЕЙСТВО ЧЕЛОВЕКООБРАЗНЫЕ – Pongidae

Калимантанский орангутан *Pongo pygmaeus pygmaeus* 2/1

ОТРЯД НЕПОЛНОЗУБЫЕ – EDENTATA (XENARTHRA)

СЕМЕЙСТВО МУРАВЬЕДОВЫЕ – Myrmecophagidae

Гигантский муравьед *Myrmecophaga tridactyla* 1/3

СЕМЕЙСТВО ЛЕНИВЦЫ – Bradypodidae

Двупалый ленивец *Choloepus didactylus* 2/0

СЕМЕЙСТВО ТРЁХПОЯСНЫЕ БРОНЕНОСЦЫ – Tolypeutes

Шаровидный броненосец *Tolypeutes matacus* 1/0

ОТРЯД ГРЫЗУНЫ – RODENTIA

СЕМЕЙСТВО ВОСЬМИЗУБОВЫЕ – Octodontidae

Дегу *Octodon degus* 0/1

СЕМЕЙСТВО ДИКОБРАЗОВЫЕ – Hystriidae

Индийский дикобраз *Hystrix indica* 5/3

СЕМЕЙСТВО СВИНКОВЫЕ – Caviidae

Патагонская мара *Dolichotis patagonium* 4/2

Моко (горная свинка) *Kerodon rupestris* 0/1

СЕМЕЙСТВО ВОДОСВИНКОВЫЕ – Hydrochoeridae

Водосвинка (Капибара) *Hydrochoerus hydrochaeris* 2/1

СЕМЕЙСТВО ШИНШИЛОВЫЕ – Chinchillidae

Шиншилла *Chinchilla laniger* var. dom. 1/1

СЕМЕЙСТВО ХОМЯКОВЫЕ – Cricetidae

Золотистый (сирийский) хомячок *Mesocricetus auratus* 3/3/42

Джунгарский хомячок *Phodopus sungorus* 3/3/28

ОТРЯД ХИЩНЫЕ – CARNIVORA

СЕМЕЙСТВО СОБАЧЬИ – Canidae

Арктический волк *Canis lupus arctos* 1/1

Кустарниковая собака *Speothos venaticus* 0/7

СЕМЕЙСТВО МЕДВЕЖЬИ – Ursidae

Уссурийский белогрудый (гималайский) медведь *Selenarctos (ursus) thibetanus ussuricus* 0/1

Барibal (американский чёрный медведь) *Ursus americanus* 0/1

Бурый медведь *Ursus arctos* 1/2

СЕМЕЙСТВО ЕНотовые – Procyonidae

Енот-полоскун *Procyon lotor* 5/1

СЕМЕЙСТВО КУНЬИ – Mustelidae

Обыкновенная выдра *Lutra lutra lutra* 1/1

СЕМЕЙСТВО КОШАЧЬИ – Felidae

Восточносибирская рысь *Felis (Lynx) lynx wrangeli* 1/0

Лев *Panthera leo* 1/1

Дальневосточный (амурский) леопард *Panthera pardus orientalis* 1/0

СЕМЕЙСТВО ВИВЕРРОВЫЕ – Viverridae

Суриката *Suricata suricatta* 6/5

Жёлтый мангуст *Synictis penicillata* 1/6

СЕМЕЙСТВО ТЮЛЕНЕВЫЕ – Phocidae

Балтийский серый (длинномордый) тюлень *Halichoerus grypus macrorhynchus* 1/1

ОТРЯД ХОБОТНЫЕ – PROBOSCIDEA

СЕМЕЙСТВО СЛОНОВЫЕ – Elephantidae

Цейлонский слон *Elephas maximus maximus* 0/1

ОТРЯД НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ – PERISSODACTYLA

СЕМЕЙСТВО ЛОШАДИНЫЕ – Equidae

Домашний осёл *Equus asinus dom.* 1/2

Зебра Гранта *Equus quagga boehmi* 0/2

СЕМЕЙСТВО ТАПИРОВЫЕ – Tapiridae

Бразильский (равнинный) тапир *Tapirus terrestris* 2/0

ОТРЯД ТРУБКОЗУБЫЕ – TUBULIDEN

СЕМЕЙСТВО ТРУБКОЗУБОВЫЕ – Orycteropodidae

Капский трубкозуб *Orycteropus afer* 1/0

ОТРЯД ПАРНОКОПЫТНЫЕ – ARTIODACTYLA

СЕМЕЙСТВО БЕГЕМОТОВЫЕ – Hippopotamidae

Бегемот *Hippopotamus amphibius* 1/1

СЕМЕЙСТВО ВЕРБЛЮДОВЫЕ – Camelidae

Лама *Lama glama* 1/4

Гуанако *Lama guanicoe* 0/1

Двугорбый верблюд *Camelus bactrianus* 0/2

СЕМЕЙСТВО ОЛЕНЕВЫЕ – Cervidae

Европейский благородный олень *Cervus elaphus elaphus* 0/2

СЕМЕЙСТВО ЖИРАФОВЫЕ – Giraffidae

Сетчатый жираф *Giraffa camelopardalis reticulata* 1/0

СЕМЕЙСТВО ПОЛОРОГИЕ – Bovidae

Бизон *Bison bison* 1/0

Винторогий козёл (мархур) *Capra falconeri heptneri* 3/0

Дагестанский тур *Capra cylindricornis* 1/2

Камерунская коза *Capra hircus hircus* 1/3/12

Уриал (таджикский баран) *Ovis orientalis bochariensis* 0/ 1

Голубой баран *Pseudois nayaur* 3/2

Ангорская коза *Capra capra dom.* 0/4

Камерунская овца *Ovis ovis dom.* 2/2

Овца домашняя *Ovis aries* 3/3

Нубийская коза *Capra hircus* 0/2

## Приложение № 2

### Животные, полученные на время из других зоопарков

1. Мандрил (*Mandrillus sphinx*), 2 особи – из Московского зоопарка на срок 10 лет, по рекомендации координатора ЕЕР.
2. Лемур катта (*Lemur catta*) – 2 особи из Московского зоопарка на срок 10 лет
3. Кустарниковая собака (*Speothos venaticus*), 7 особей – из Московского зоопарка на срок 10 лет, по рекомендации координатора ЕЕР.
4. Гигантский муравьед (*Mymecophaga tridactyla*), 1 особь – из Пражского зоопарка на неограниченный срок, по рекомендации координатора ЕЕР.
5. Кайман широкомордый (*Caiman latirostris*), 1 особь – из Московского зоопарка, на неограниченный срок.
6. Журавль-красавка – (*Anthropoides virgo*), 1 особь – из Окского заповедника, на неограниченный срок.
7. Белоплечий орлан (*Haliaeetus pelagicus*) 1 особь – из Московского зоопарка

## Приложение № 3

### Животные Калининградского зоопарка, находящиеся на передержке в других учреждениях:

Нет

**Приложение №4**  
**Размножение животных в коллекции Калининградского зоопарка в 2025 году**

**КЛАСС ПТИЦЫ – AVES**

ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ – FALCONIFORMES

СЕМЕЙСТВО ЯСТРЕБИНЫЕ – Accipitridae

**Белоголовый сип** *Gyps fulvus* 1/0

ОТРЯД КУРООБРАЗНЫЕ – GALLIFORMES

СЕМЕЙСТВО ФАЗАНОВЫЕ – Phasianidae

**Обыкновенная цесарка** *Numida meleagris* 0.0.15

ОТРЯД ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ – PSITTACIFORMES

СЕМЕЙСТВО ПОПУГАЕВЫЕ – Psittacidae

**Сине-жёлтый ара** *Ara ararauna* 0/1

**КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - MAMMALIA**

ОТРЯД ПРИМАТЫ – PRIMATES

СЕМЕЙСТВО МАРТЫШКОВЫЕ – Cercopithecidae

**Мандрил** *Mandrillus (Papio) sphinx* 1/0

ОТРЯД НЕПОЛНОЗУБЫЕ – EDENTATA (XENARTHRA)

СЕМЕЙСТВО МУРАВЬЕДОВЫЕ – Myrmecophagidae

**Гигантский муравьед** *Myrmecophaga tridactyla* 0/1

ОТРЯД ГРЫЗУНЫ – RODENTIA

СЕМЕЙСТВО СВИНКОВЫЕ – Caviidae

**Патагонская мара** *Dolichotis patagonium* 2/0

ОТРЯД ХИЩНЫЕ – CARNIVORA

СЕМЕЙСТВО ВИВЕРРОВЫЕ – Viverridae

**Суриката** *Suricata suricatta* 2/2

ОТРЯД НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ – PERISSODACTYLA

СЕМЕЙСТВО ЛОШАДИНЫЕ – Equidae

**Домашний осёл** *Equus asinus dom.* 0/1

## Приложение № 5

### Информационная, рекламная и сувенирная продукция, изготовленная в 2025 г.:

Всего произведено около 300 различных макетов (фолия, ПВХ, композит, ламинация, на сайт и т.д.):

- свыше 30 видов рекламной продукции, среди которых буклеты, флаеры, афиши;
- 8 исторических стендов (медвежатник, к 80-тию);
- свыше 50 макетов стендов и табличек (композит и ПВХ);
- свыше 20 веб-карточек и афиш для соцсетей;
- свыше 100 заказов различной продукции;
- 4 тематических баннера;
- прочие макеты;
- реклама для соцсетей;
- свыше 5 видов сувенирной продукции;
- переделанные макеты под фирменный стиль зоопарка;
- различные интерактивные игры;
- сувенирная продукция (кружка с акриловой иллюстрацией, шоппер);
- фолия/наклейки на ДТП (новый стиль);
- разработан фирменный стиль детской контактной площадки «Прыг-Скок»;
- разработан фирменный стиль конференции к 100-летию Галины Кученёвой;
- оформлены фотозоны.



# СИНИЧКИН ДЕНЬ 22.11

11:00-16:00 2025

ПРИГЛАШАЕМ НА САМЫЙ "ПЕРНАТЫЙ" ПРАЗДНИК ОСЕНИ!  
УЗНАЙТЕ, КАК ПОМОЧЬ СИНИЩАМ И ДРУГИМ ПТИЦАМ  
ПЕРЕЖИТЬ ЗИМУ, И СТАНЬТЕ ИХ НАСТОЯЩИМ ДРУГОМ!



КАЛИНИНГРАДСКИЙ  
ЗООПАРК

## 19-20/26-27 АПРЕЛЯ КВЕСТ-ИГРА

### «ВСЕ ЯЙЦА В ОДНУ КОРЗИНУ!»

ОТЫЩИ В ЗООПАРКЕ  
20 ПОТЕРЯННЫХ  
ЯИЦ  
И ПОЛУЧИ

**ПРИЗ**  
МОЖНО ПОЛУЧИТЬ  
В СУВЕНИРНЫХ  
ЛАВКАХ

## МАСЛЕНИЦА

2 МАРТА с 12:00 до 16:00

**В ПРОГРАММЕ:**

- ★ НАРОДНЫЕ ЗАБАВЫ
- ★ КОНКУРСЫ
- ★ БЛИНЫ
- ★ МАСТЕР-КЛАССЫ
- ★ ПЕСНИ, ТАНЦЫ И ХОРОВОДЫ

## ДЕНЬ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ

1 ОКТЯБРЯ КАЛИНИНГРАДСКИЙ ЗООПАРК  
ПРИГЛАШАЕТ ГОСТЕЙ СЕРЕБРЯНОГО  
ВОЗРАСТА НА БЕСПЛАТНУЮ ЭКСКУРСИЮ!

**НАЧАЛО ЭКСКУРСИЙ:**

10:00	11:00
12:00	13:00
14:00	

СБОР И ФОРМИРОВАНИЕ  
ГРУПП У ВОЛЬЕРА ЕНОТОВ

ЧТОБЫ ПОПАСТЬ  
НА БЕСПЛАТНУЮ  
ЭКСКУРСИЮ, КУПИТЕ  
ВХОДНОЙ БИЛЕТ  
В ЗООПАРК: ЛЬГОТНЫЙ  
БИЛЕТ ПО ВОЗРАСТУ  
СТОИМОСТЬЮ 250 РУБ.  
МОГУТ ПРИОБРЕСТИ  
ЖЕНЩИНЫ ОТ 58 И  
МУЖЧИНЫ ОТ 63 ЛЕТ  
ПРИ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ  
ПАСПОРТА.

17 МАЯ  
18:00-21:00

«ЗООночь:  
Герои будней»



МУЗЕЙНАЯ НОЧЬ

КАЛИНИНГРАДСКИЙ  
ЗООПАРК

12+

ПОДРОБНАЯ ПРОГРАММА

Также рекомендуем вам изучить следующие документы на сервере учреждения (Общая информация):

- Ответы на наиболее частые вопросы
- Общая информация ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ Калининградского зоопарка
- Деятельность зоопарка в образовательных целях учреждения
- Общая информация УГЛА и доверенность в аренду
- Информационная деятельность зоопарка
- Общая информация Информационные сайты зоопарка
- Концепция и проекты развития территории зоопарка
- Общая информация ОБЩИЕ документы\_разные(Концепция развития территории зоопарка)
- Общая информация(Библиографические отчеты 1949-2024)

Этот пункт вам быстрее погрузится в текущую деятельность организации.

И, конечно, обязательно ознакомьтесь с [официальным сайтом зоопарка](#).

А также не забывайте, что всю самую интересную и то, что происходит в зоопарке, вы можете получить и на официальных страницах в соцсетях.



Подписывайтесь!

Если вы хотите вопросы или сообщить дополнительную информацию, не стесняйтесь обращаться к коллегам и руководителю.

Мы всегда рады помочь и поддержать Вас! Калининградский зоопарок.



ПАМЯТКА-БРОШЮРА  
ДЛЯ НОВЫХ СОТРУДНИКОВ  
ЗООПАРКА

**Уважаемый коллега!**

Добро пожаловать в команду Калининградского зоопарка!

Эта памятка поможет понять, чем же является动物园 для Вас.

Начнем с основного.

**Что такое современный зоопарк?**

- Это своего рода "живая планета", в которой сохраняются редчайшие животные, стоящие на грани исчезновения в естественных местах обитания.
- Это просветительский центр, рассказывающий о важности сохранения среды обитания животных на нашей планете и популяризирующий природоохранную работу в самых разных сферах нашей жизни.
- Это место постоянного обмена в своем центре города для самых разных посетителей – разных возрастов, жителей Калининградской области и туристов.

**Каковы миссии современных зоопарков?**

- Сохранение видов, которое должно проводиться с поддержкой высшего уровня биологических исследований и просвещения публики.

**Что такое Калининградский зоопарк?**

- Это один из трех исторических зоопарков России (наряду с Московским и Ленинградским), ведущий свою историю с XIX века, и единственный, что сохранило в своем духе исторические здания и сооружения, что делает его уникальным в масштабах всей страны.
- Это культурный и просветительский центр и один из важнейших объектов культуры и туристической инфраструктуры Калининграда и Калининградской области. Местами на свой национальный статус зоопарк имеет в первую очередь посетителей областного региона вместе с федеральными объектами – национальным парком "Брянский лес" и всеми объектами и филиалами Музея Морского оленя.
- Уникальный, ориентированный на современный путь развития зоопарков и постоянно развивающийся в соответствии с новыми методами, а также ставящий просвещение в приоритет своей деятельности.

**Миссия Калининградского зоопарка** заключается в том, чтобы открыть для жителей и гостей Калининградской области мир живой природы, рассказать о важности сохранения окружающей среды, популяризировать природоохранную работу в самых разных сферах нашей жизни, а также способствовать развитию историко-культурного наследия и туристической инфраструктуры.

Мы стремимся обеспечить высокий уровень жизни для наших сотрудников и создать уютную, максимально дружелюбную и интересную среду обитания.

Наша команда работает над тем, чтобы каждый посетитель мог увидеть больше в мире живой природы и получить максимум от своего визита.

Для того чтобы помочь Вам лучше понять свою роль в развитии этой работы, мы рекомендуем ознакомиться со следующей литературой.



БЕШЬ, ГУАЙ И ВЕСЕЛЯСЬ!

# МАСЛЕНИЦА

2 МАРТА с 12:00 до 16:00

В ПРОГРАММЕ:

- ★ НАРОДНЫЕ ЗАБАВЫ
- ★ МАСТЕР-КЛАССЫ
- ★ КОНКУРСЫ
- ★ СЖИГАНИЕ ЧУЧЕЛА
- ★ БЛИНЫ
- ★ ПЕСНИ, ТАНЦЫ И ХОРОВОДЫ




# ОТКРЫТИЕ ЛЕТНЕГО СЕЗОНА

1 МАЯ с 11:30 до 16:00

Информационный партнер праздника – сеть супермаркетов SPAR




# ДЕНЬ ОБЕЗЬЯН

## 17 АВГУСТА

с 12:00 до 16:00

КТО СКАЗАЛ,  
ЧТО НАС НАДО  
КОРМИТЬ  
БАНАНАМИ?

КАЛИНИНГРАДСКИЙ ЗООПАРК • 1947  
1894 • KÖNIGSBERGER TIERGARTEN

130 лет

# С НОВЫМ 2026 ГОДОМ!

купить билет  
онлайн

### Карта Калининградского зоопарка

**Условные обозначения**

- Исторические объекты
- Информация
- Комната матери и ребёнка
- Туалеты
- Первая помощь
- Летнее кафе
- Аттракционы
- Сувениры

На территории зоопарка бесплатный Wi-Fi

1. Еноты-полоскучи
2. Зебры Гранта
3. Восточные серые кенгуру, кенгуру Беннета, эму
4. Сетчатые марабу
5. Страусы
6. Сурикаты
7. Бескаса «Место встречи»
8. Здание администрации, информация, первая помощь
9. Конференц-зал
10. Музей зоопарка, туалет
11. Цейлонский слон
12. Павильон «Слон. Жирафы»
13. Бегемоты
14. Павильон «Террариум (рептилии, амфибии)»
15. Павильон «Тропический дом» (приматы, рептилии, амфибии, морские рыбы, беспозвоночные, рукокрылые)
16. Аквариум «Хищная птица» (канюк, балобан, филин, чёрный гриф, сип белолозовый)
17. Дакинвосточный леопард, восточно-сибирская рысь (рядом туалет)
18. Пруд водоплавающих птиц
19. Павильон «Дом тропических птиц» (попугай, фламинго, туфяноб, леопард, броненосец, ути-мандаринки, перепела, чёрный лебедь, леопард кошачьи)
20. Козьястая зона
21. Европейские выдры
22. Хищные птицы (стервятники)
23. Павильон «Аквариум» (пресноводные рыбы)
24. Кустарниковые собаки
25. Бизон
26. Лягушки
27. Двуногие верблюды, домашние овцы
28. Гуанако, нанду, патгонские мара, равнинный татир, капибара
29. Медвежьи динозавры
30. Лама, патгонские мара, гигантский муравей
31. Чёрный гриф
32. Хищные птицы
33. Двойной пруд (водные и оленеводные птицы)
34. Павильон обыкновенные краснокоричневые тamarins
36. Муравьи
37. Домашние ослы
38. Павильон «Южная Америка» (капибара, морская свинка, аракана)
39. Водные и оленеводные гтицы
40. Обыкновенная невестка, врановые
41. Павильон «Дом птиц» (орляные вороны, зимой - павлины, розовые фламинго, чёрные лебеди, эму, курцаны, попугай, крокодилы)
42. Эму
43. Муравьи
44. Объект «Ледяная скала» (ластоногие)
45. Равнинный татир
- 46-47. Лягушки
48. Читальный павильон (букироссия)
49. Бурные медведи
50. Козьястая зона
51. Европейские благородные олени
52. Горные копытные копытные
53. Индийские динозавры
54. Волк хищной птицы (орлан белоплечий)
55. Медведи, критические волки
56. Камерунские козы, ангорские козы
57. Детская площадка с домашними животными «Гриб-Сидор»
58. Сувениры (точка 15, рядом с точкой 45, рядом с точкой 49, касса Чайковского).



Весь зоопарк у вас в телефоне!

**Воскресенье**  
В 11:00  
Экскурсионный проект  
**«Другой зоопарк»**  
уникальная возможность увидеть «закулисье» зоопарка  
Расписание на сайте [www.kldzoo.ru](http://www.kldzoo.ru)

Увлекательнейшее путешествие по нашему зоопарку с самым **Николаем Дроздовым!**  
Аудиогид с использованием ваших смартфонов и QR-кодов на этикетках у вольеров

**Мы сохраняем исчезающие виды**  
Вы можете нам в этом помочь:  
• спонсорство на реконструкцию и строительство объектов  
• пожертвования на содержание животных  
• волонтерство  
Есть ли у вас любимое животное в зоопарке? Или у ваших близких? А может, одно из животных есть на логотипе вашей фирмы?  
Добро пожаловать в программу опекунов!  
телефон: 21-89-14



**Правила посещения зоопарка**

- В зоопарке запрещены велосипеды, самокаты, ролики, скейтборды.
- В зоопарке запрещены еда, напитки, алкоголь.
- В зоопарке запрещены курение и распитие спиртных напитков.
- В зоопарке запрещены домашние животные.
- В зоопарке запрещены фото- и видеосъемка с использованием вспышки.
- В зоопарке запрещены прикосновения к животным.
- В зоопарке запрещены выбрасывание мусора.
- В зоопарке запрещены лазанье по деревьям, оградам, забору.
- В зоопарке запрещены бег, прыжки, скачки.
- В зоопарке запрещены крики, свист, шум.
- В зоопарке запрещены громкая музыка, сирены, сигналы.
- В зоопарке запрещены костры, свечи, факелы.
- В зоопарке запрещены оружие, газовые баллончики, пистолеты, револьверы, ножи, колюще-режущие предметы.
- В зоопарке запрещены алкогольные напитки.
- В зоопарке запрещены наркотики, психотропные вещества.
- В зоопарке запрещены петарды, фейерверки, хлопушки.
- В зоопарке запрещены воздушные шары.
- В зоопарке запрещены зонты.
- В зоопарке запрещены детские коляски.
- В зоопарке запрещены инвалидные коляски.
- В зоопарке запрещены велосипеды, самокаты, ролики, скейтборды.

Не оставляйте детей без присмотра! Это опасно!

Пожалуйста, не кормите животных! Это может привести к заболеваниям и погубить животное!

Полная стоимость билетов: взрослые – 1600 руб., дети – 800 руб., пенсионеры – 1000 руб.

## Калининградский зоопарк

Один из старейших зоопарков страны!



21 мая 1896 года – дата создания Кёнигсбергского зоопарка  
27 июня 1947 года – дата открытия Калининградского зоопарка

Калининград, проспект Мира, 26  
телефон 8 (4012) 21-89-14

**Купите билет ONLINE на сайте**  
• быстро  
• удобно  
• продвигаете билет на экране смартфона

**РАБОТАЕМ ЕЖЕДНЕВНО:**  
• в летний период с 9:00 до 20:00  
• в зимний период с 9:00 до 17:00  
• в осенне-весенний период, режим работы смотрите на сайте

**kldzoo.ru**  
info@kldzoo.ru

**Удивительно – рядом!**

За нарушение правил охраны имеет право удалить с территории зоопарка! Просим сообщать о фактах нарушения охраны зоопарка по телефону 8(4012)70-93-39



**ЗА ОГРАЖДЕНИЕ  
НЕ ЗАХОДИТЬ!  
ОПАСНО!**

**РУКИ  
НЕ ПРОТЯГИВАТЬ!  
ОПАСНО!**

**ЗА ОГРАЖДЕНИЕ  
НЕ ЗАХОДИТЬ!  
ОПАСНО!**

За нарушение правил поведения охрана имеет право удалить с территории зоопарка.  
Просим сообщать о фактах нарушения охране зоопарка по тел. 70 93 39 (код региона 4012)

**РУКИ  
НЕ ПРОТЯГИВАТЬ!  
ОПАСНО!**

За нарушение правил поведения охрана имеет право удалить с территории зоопарка.  
Просим сообщать о фактах нарушения охране зоопарка по тел. 70 93 39 (код региона 4012)



## ГОРНЫЙ (ИНДИЙСКИЙ) ГУСЬ

*Anser indicus*  
Bar-headed goose



**Отряд:** Гусеобразные  
**Семейство:** Утиные  
**Длина тела:** 88 - 118 см  
**Размах крыльев:** 340 - 368 см  
**Вес:** 7 - 13 кг  
**Продолжительность жизни:** в природе до 30 лет, в неволе до 30 лет.

**Распространение:** вдоль водоемов Центральной Азии, юга Сибири, Закавказья и Памистана, Индия.  
**Образ жизни:** территориальный вид. Зимует попарно, парами и семьями. В июне - июле происходит полет на юг.  
**Питание:** растительность прибрежных лугов, водоросли и беспозвоночные животные.  
**Размножение:** гнездятся на озерах, обрывах, реках по берегам. Кладки из 2-6 яиц насиживают самки. Через 32-34 дня птенцы покидают гнездо, родители уводят их в воду. На крыло встают через 25-30 дней. Половой зрелости самки достигают в 3 года, самцы - в 3.



В южные районы Сибири и Казахстана мигрируют, чтобы зимовать в Индии и Австралии, но выжить зимой не могут. В жаркое время года они улетают в горы, чтобы избежать жары. Самки собирают яйца в гнезда, а самцы охраняют территорию. По мере приближения к гнезду они становятся агрессивными.



## КРЯКВА

*Anas platyrhynchos*  
Mallard



**Отряд:** Гусеобразные  
**Семейство:** Утиные  
**Длина тела:** самки - около 62 см, самцы - около 67 см  
**Размах крыльев:** 82 - 98 см  
**Вес:** 1-1,5 кг  
**Продолжительность жизни:** в природе - до 10 лет, в неволе - до 15 лет.

**Распространение:** Европа, Азия и Северная Америка (кроме крайнего севера и высокогорных районов).  
**Образ жизни:** частично перелетный вид - птицы из северных регионов улетают на зиму на южные континенты, обитая в южной части и Азии и в то же время встречаются на городских озерах и реках.  
**Питание:** преимущественно растительная пища (зерно, трава и другие водные растения), но также едят насекомых, моллюсков, лягушек, поганки и даже лягушек.  
**Размножение:** гнездо строится в воде, как правило, оно скрыто в зарослях камыша или тростника. Самки обычно откладывают около 10 яиц, инкубация длится около месяца. Через 22 часа после вылупления утята уже могут плавать и нырять.



В прудах и озерах часто встречаются утки. Они являются перелетными птицами, которые мигрируют в южные районы в зимний период.



## СУХОНОС

*Anser cygnoides*  
Swan goose



**Отряд:** Гусеобразные  
**Семейство:** Утиные  
**Длина тела:** 80 - 91 см  
**Размах крыльев:** 360 - 385 см  
**Вес:** 5,8 - 6,5 кг  
**Продолжительность жизни:** в природе до 15 лет, в неволе - больше.

**Распространение:** по берегам водоемов рядом с границей Монголии, северного Китая и юго-востока России, включая в. Сахалин, Индочину и в Европу; на зиму мигрирует в Центральный и Восточный Китай. Вне сезона размножения держится небольшими группами, образуют скопления на местах зимовки.  
**Питание:** в основном водная и прибрежная растительность, так же зерновые культуры.  
**Размножение:** моногамны. Гнездо строит на земле, в кладке 6-8 яиц. Максимальная длина около 20 дней, иногда отменяет. Половая зрелость достигается в 3-4 года.



У сухоноса в зрелом возрасте характерна седая окраска. Самки собирают яйца в гнезда, а самцы охраняют территорию. По мере приближения к гнезду они становятся агрессивными.



## КАНАДСКАЯ КАЗАРКА (АЛЕУТСКИЙ ПОДВИД)

*Branta canadensis leucopareia*  
Aleutian Canada goose



**Отряд:** Гусеобразные  
**Семейство:** Утиные  
**Длина тела:** около 68 см  
**Размах крыльев:** до 120 см  
**Вес:** от 2 до 6,5 кг, самцы тяжелее самок  
**Продолжительность жизни:** в природе - до 30 лет, в неволе - больше.

**Распространение:** эндемичный подвид Алеутской островной дуги, Командорского и Курильского архипелагов.  
**Образ жизни:** обитает в горных районах, главным образом на реках и озерах. Основная часть зимует в северных районах. Из Алеутики она после зимовки возвращается в северные районы.  
**Питание:** озерная, водная растительность, злаки, ягоды, насекомые, в условиях нехватки пищи поедают водоросли и лишайники.  
**Размножение:** гнездо строит в зарослях прошлой годовой травы. В кладке от 2 до 8 яиц. Период насиживания длится 27-29 дней. Молодые гуси становятся летными в августе.



Знаменитые Красные омуты Российской Федерации и Северо-Востока России.



Пациент:  
Зебра

Проблема:  
Потеря аппетита,  
вялость

Утверждение:  
"Это может быть вызвано  
зубной болью - зубы зебры  
растут всю жизнь  
и могут стачиваться  
неравномерно"

**ПРАВДА**

(Зубы у зебр действительно  
растут постоянно, и проблемы  
с зубами - частая причина  
отказа от еды)

Пациент:  
Слон

Проблема:  
Трещины на коже

Утверждение:  
"Нужно смазать трещины  
оливковым маслом"

**НЕПРАВДА**

(Слонам нужны специальные  
грязевые ванны и пылевые  
ванны - это естественный  
уход за кожей)

## МУЗЫКАЛЬНЫЙ КРОКОДИЛ



КАЛИНИГРАДСКИЙ  
ЗООПАРК

## ЗВЕНИТ ЯНВАРСКАЯ ВЬЮГА.....

### НИНА БРОДСКАЯ




## РАСТЕНИЯ В ОТЖИМАХ КАЛИНИНГРАДСКОГО ЗООПАРКА



### Лошади

Принимая лошадей и как транспортную силу. Особенно любил лошадей тяжеловозов артиллеристы. По бездорожью, а распутицу, там, где застрелили любые автомобили, могли пройти эти выносливые животные. Обозы с продовольствием и полевые кухни доставляли на позиции именно лошади. Даже в стрелковой дивизии, для этих и других целей, по штату полагалось иметь более трех тысяч лошадей. Боицы, назначенные связными, часто предпочитали коня мотоциклу. Большинство лазаретов и медсанбатов также были «на конной тяге». Нередко бывало, что легота вымезжала на позиции не на грузовиках, а на конных подводах. Перемещения партизанских отрядов без подобного вида транспорта сложно представить. Лошади оказались незаменимы для стремительных рейдов по тылам противника, для налетов и диверсий.



Шестипушковая артиллерийская упряжка



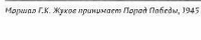
Первый конный продовольственный обоз в Благородный Ленинград



Парадный саптарный саптарный поезд



Символично, что Парад Победы 24 июня 1945 года принимал легендарный полководец, Маршал Советского Союза Г. К. Жуков на серебристо-белом жеребце Кумире.



Маршал Г.К. Жуков принимает Парод Победы, 1945 г.



Памятник «По дорогам войны»

В парке Победы в Москве 5 мая 2017 года открыли памятник «По дорогам войны», дар монгольского народа к 70-летию Победы. Авторы – монгольский скульптор Аюуразма Очирболд и российские архитекторы Алексей Тихонов и Василий Перфилов. Памятник стал символом взаимопомощи двух народов, ведь к 1943 году каждая пятая лошадь на фронте была монгольской.

### Животные-талисманы

Одни животные несли боевую службу бок о бок с солдатами, другие становились талисманами, особенными любимцами, отдушиной в мрачной атмосфере войны. Моряки эсминца «Сокрушительный» брали с собой в походе маленького питомца – щенка шпица. Весной 1942 года летчики 150-го авиаполка подобрали в сожженной деревне полуживого котенка. Вместе с эскадрилей он пролетал вплоть до октября 1944 года, когда был оставлен жителю одного из хуторов. Чаще всего талисманами военных частей выступали собаки и лошади, но были среди них также и куры, ослы, барсуки, овцы, даже орлы и медведи.



Моряки эсминца «Сокрушительный» с щенком. Фото Е. Хайден, 1942 г.

Советский летчик с полуживым котенком на бруствере траншеи, 1944-1945 гг.

Моряки верфи Балтийского флота Красный Ковчег. Фото Е. Хайден, 1944-1945 гг.



Памятник котам блокадного Ленинграда

А кошки блокадного Ленинграда спасали не только своих хозяев от холода и голода, но и заставляли продовольственные склады и производственные искусства Эрмитажа от крыс 4 сентября 2016 года в Санкт-Петербурге был установлен памятник кошкам по проекту Н. Рысева.

В 2004 году в центре Лондона на Парк-лейн был открыт монумент (скульптор Дэвид Бжжауа), посвященный памяти миллионов животных, принимавших участие и погибших в войнах и военных конфликтах XX столетия. На монументе изображены лошадь, собака и два мула, нагруженные мешками с боеприпасами. На каменной ограде вырезаны фигуры слонов, верблюдов, обезьян, медведей, светлячков и других животных. Надпись на монументе гласит: «Посвящается всем животным, которые служили и погибли в рядах британских и союзных сил. У них не было другого выбора». Также на монументе изображена медаль для животных. Бронзовая медаль была издана впервые в 1943 году общественной благотворительной организацией помощи животным Маршей Динни (1870–1951 гг.). На ней изображены лавровый венок с надписями «За мужество» и «Мы тоже служим» (англ. «For Gallantry» и «We Also Serve»). Медаль получили 63 животных, в том числе 32 голубя, 18 собак, 3 лошади и один кот.



Монумент «Животным на войне», Лондон



Голубь, награжденный медалью Марши Динни

Для создания выставки использованы фотографии из следующих источников: ФГУП «Венно-исторический музей артиллерии, СВВ, ВУК «ЮММ», <http://artstailphoto.ru/>; <https://imobkatie.ru/>; <http://praktikon.ru/>; <https://waralbum.ru/>; <https://forum.kon12ed.net/>; <https://forum.kon12ed.net/>; <https://ru.wikipedia.org/>; <https://dzen.ru/>; <https://1st-division.fedorovmail.com/>; <http://topwar.ru/>; <https://waralbum.ru/>; <https://www.dnvo2.ru/>.

## ЗЕМНОВОДНЫЕ (амфибии)

Самый малочисленный класс среди позвоночных животных. Всего 8700 видов, из них около 3000 видов - под угрозой исчезновения. Он включает отряды:



Бесхвостые  
(свигушки, жабы, квакши, древолазы)



Хвостатые  
(тритона, улиторуки, саламандры)



Безногие  
(червяги, рыбозмеи)

Распространены по всему свету, за исключением мест, где никогда не сходит снег или совсем не бывает дождей. Несмотря на многообразие сред обитания - в воде, на земле, на деревьях - все проходят стадию водной личинки.

Длинные задние конечности бесхвостых амфибий позволяют им совершать прыжки до 2 м, что в 40 раз больше средней длины их тела.



Последовательная стадия прыжка лягушки

Прыгая, они одновременно отталкиваются ими от земли и последовательно разгибают в каждом суставе.

Плавают бесхвостые «брасом».



Ноздри с язычком



Ноздри с язычком

Также в дыхании принимает участие и голая постоянно увлажняемая кожа.

Личинки дышат жабрами.

Взрослые червяги имеют только одно лёгкое, а червяга Айзельга вовсе их не имеет и дышит через кожу.

При вдохе воздух в лёгкие проталкивается при помощи дна ротовой полости. Выдох происходит пассивно через ноздри или рот, как будто развязали воздушный шарик.

Все взрослые амфибии - хищники, реагирующие только на живую подвижную добычу.

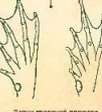


Любимая еда безногих амфибий - насекомые. Поймав в поле зрения движущуюся добычу, они метко выстреливают в неё липким языком.

У амфибий, предпочитающих водный образ жизни, имеются развитые плавательные перепонки.



Лепки древесной лягушки



Лепки травяной лягушки

У древесных видов на концах пальцев - липкие диски.

Большинство земноводных не заботится о судьбе оплодотворённых икринок. Но у некоторых выработались разные приемы заботы о потомстве:



носит лягуны на себе  
(жабы квакши)



строит гнёзда  
(жабы, филломеризы)



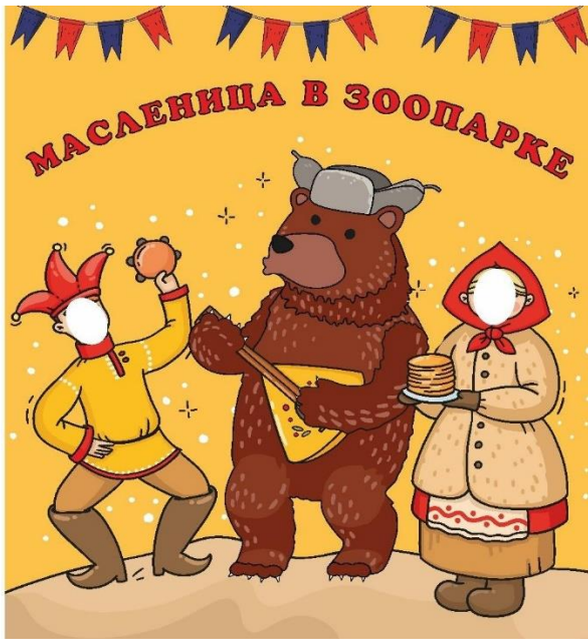
закладывает икру в норы  
(рыбозмеи)



проявляет родительскую заботу  
в воде  
(ужасный листопад)

# ПРЫГ СКОК





## Приложение №6

### Переводы

1. Перевод статьи «Профессиональные киперы, работающие с приматами, и изображения приматов в интернете: оценка знаний и восприятия» из журнала JZAR 9(4) 2021.
2. Перевод статьи «Влияние ограниченной подвижности на плотность трабекулярной кости у крупных кошек в неволе» из журнала Royal Society Open Science 9: 211345.
3. Перевод статьи «Благополучие и обогащение среды обитания ночных видов в неволе при помощи технологий» с сайта Zoolex (журнал Animals 2024, 14, 2378).
4. Перевод статьи «Оценка физиологических и поведенческих реакций двух содержащихся в зоопарке самок жирафов на социальные изменения и стройку» из журнала JZAR 9(4) 2021.
5. Перевод статьи «Параметры стёкол для зоопарков, парков животных и вольеров со стеклянным ограждением, которые обеспечивают наилучший обзор, одновременно гарантируя безопасность и хорошее благополучие посетителей и животных» с сайта производителя стёкол [www.iqprojectsuk.com](http://www.iqprojectsuk.com).
6. Перевод статьи «Влияние дизайна выставки на время, которое посетители зоопарка проводят у вольера, на основе методов незаметного наблюдения в зоопарках Центральной Европы» из журнала JZAR 10(2) 2022.
7. Перевод статьи «Смерть животных в зоопарках с позиции просвещения и сохранения видов» из журнала PNAS 2025 Vol. 122 No. 1.
8. Перевод Главы 41 «Ветеринария отдельных таксонов – тюлени и морские львы» из Справочника по ветеринарии морских млекопитающих.
9. Перевод Плана тренинга амурского леопарда (ЕЕР, зоопарк Твайкросс) 2024.
10. Перевод статьи «Кормление, калорийность потребляемого корма и масса тела серых тюленей (*Halichoerus grypus*), находящихся под опекой человека» из журнала Aquatic Mammals 2020, 46(1).
11. Перевод публикации «Смешанные экспозиции с медведями» с сайта Zoolex.
12. Перевод статьи «Чтобы золотые мантилы оставались золотыми: влияние пищевых добавок с каротиноидами и УФ освещения на окрас и рост *Mantella aurantiaca*» из журнала JZAR 10(2) 2022.
13. Перевод статьи «Влияние температуры окружающей среды и рациона на пищеварение новорождённых угольных черепах *Chelonoidis carbonaria*» из журнала JZAR 10(2) 2022.
14. Перевод статьи «Социальные и сезонные факторы, влияющие на репродуктивные циклы самок мандрилов (*Mandrillus sphinx*)» из журнала AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL ANTHROPOLOGY 125:73– 84 (2004).
15. Перевод статьи «Жирафы любят погорячее? Исследование питьевого поведения жирафов при подаче тёплой воды в холодную погоду» из журнала JZAR 10(4) 2022.
16. Перевод Главы 17 «Вирусы» из Справочника по ветеринарии морских млекопитающих.
17. Перевод публикации «Дорожки для посетителей зоопарка: путь к природе» с сайта Zoolex.
18. Перевод статьи «Смертность и заболеваемость летучих лисиц Ливингстона *Pteropus livingstonii* в неволе» из журнала JZAR 10(3) 2022.
19. Перевод Руководства EAZA по оптимальным практикам содержания североафриканских страусов 2025.
20. Перевод статьи «Конкуренция за партнёров по грумингу и вмешательство в аффилиативные отношения у самок мандрилов» из журнала Ethology, 2018.
21. Перевод публикации «Смешанные экспозиции с кошками (*Felidae*) и гиенами (*Hyenidae*)» с сайта Zoolex.
22. Перевод Руководства по минимальным размерам вольеров для содержания разных видов животных в зоопарках Индии.
23. Перевод пособия Алана Рукрофта «Абсцессы стоп у слонов».
24. Перевод пособия Алана Рукрофта «Уход за стопами слонов в неволе».

25. Перевод статьи «Социальная структура полуволевой группы мандрилов (*Mandrillus sphinx*): анализ социальных сетей» из журнала PLoS ONE 8(12): e83015.
26. Перевод статьи «Голодный и злой? Размышления по поводу использования голодных дней при содержании крупных хищников» из журнала JZAR 11(3) 2023.
27. Перевод статьи «Конфликт между мандрилами, связанный с топографией груминга» из журнала Behavioural Processes 180 (2020).
28. Перевод публикации «Обогащение среды в приюте для медведей Арбесбаха» с сайта Zoolex.
29. Перевод брошюры «Передовые практики остекления с заботой о птицах».
30. Перевод статьи «Репродуктивные параметры и материнские инвестиции у мандрилов (*Mandrillus sphinx*)» из журнала International Journal of Primatology, Vol. 23, No. 1, February 2002.
31. Перевод статьи «Как кормление ягуаров *Panthera onca* в зоопарке постным мясом и целыми тушками кроликов влияет на их поведение» из журнала JZAR 11(3) 2023.
32. Перевод исследования Кентского государственного университета «Сравнение самонаправленного и социального поведения в группе мандрилов (*Mandrillus sphinx*) в неволе».
33. Перевод Руководства EAZA по оптимальным практикам содержания мандрилов (*Mandrillus sphinx*) и дрилов (*Mandrillus leucophaeus*) 2025.
34. Перевод статьи «Противостояние традиционному закулисью для приматов: тематическое исследование» с сайта Zoolex.
35. Перевод статьи «Влияет ли присутствие посетителей и шум на поведение и использование вольера сиамскими крокодилами, содержащимися в зоопарке? Тематическое исследование» из журнала JZAR 12(3) 2024.
36. Перевод статьи «Запаховая коммуникация у тамаринов: сравнительный анализ запахов диких и содержащихся в неволе популяций» из журнала JZAR 11(1) 2023.
37. Перевод публикации «Смешанные экспозиции с тюленями и моржами» с сайта Zoolex.

**Приложение № 7**  
**ВОПРОСНИК/QUESTIONNAIRE**

для составления информационного сборника зоологических  
коллекций за 2025 год/ for the compilation of an informational issue of zoological  
collections for 2025

1. Название зоопарка, питомника или аквариума / The name of the zoo, nursery (breeding station) or aquarium

**Муниципальное автономное учреждение культуры городского округа «Город Калининград» «Калининградский зоопарк» (МАУК «Калининградский зоопарк»)**

2. Дата основания зоопарка, питомника, аквариума / Date of the foundation of the zoo, nursery (breeding station), aquarium

**21 мая 1896 года – дата открытия Кёнигсбергского зоопарка; 27 июня 1947 года – дата создания Калининградского зоопарка (Дата принятия Постановления Совета Министров РСФСР № 461 от 27 июня 1947 г. «О мерах по восстановлению хозяйства Калининграда и Калининградской области»)**

3. Почтовый индекс, адрес / Postal code, address **236022, г. Калининград, проспект Мира, д.26.**

4. Название и число жителей города / Name and number of citizens of the city **г. Калининград, 488 690 человек** (по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Калининградской области по состоянию на 01.01.2026 г. – <https://39.rosstat.gov.ru/population>).

5. Междугородный (международный) телефонный код / Intercity (international) phone code **8 (4012) или +7 (4012)**

Номера телефонов (укажите, пожалуйста, принадлежность каждого номера телефона) / Telephone numbers (please indicate the ownership of each number)

**8 (4012) 93-74-02 – директор**

**8 (4012) 93-74-13 – бухгалтерия**

**8 (4012) 93-74-66 – заместитель директора по зооветчасти**

**79637373504 – заместитель директора по административно-хозяйственным вопросам, охране труда и безопасности**

**8 (4012) 21-89-14 – заместитель директора по общим вопросам**

**8 (4012) 21-89-14 – отдел гостеприимства и социокультурных проектов**

**8 (4012) 21-89-24 – отдел «Просвещение»**

**8 911 865 01 87 – главный ветврач**

**факс/fax 8 (4012) 937-399 – приёмная**

**электронная почта/e-mail: [info@kldzoo.ru](mailto:info@kldzoo.ru)**

**адрес интернета/website: [www.kldzoo.ru](http://www.kldzoo.ru)**

6. Фамилия, имя и отчество директора, зам. директора, зав. отделами и ветврачей (полностью) / Surname, name of the director, deputy director, curator and veterinarians (completely).

**Соколова Светлана Юрьевна – директор;**

**Поленц Светлана Вячеславовна – заместитель директора по зооветчасти;**

**Ривкина Яна Борисовна – заместитель директора по общим вопросам;**

**Малашин Андрей Михайлович – заместитель директора по административно-хозяйственным вопросам, охране труда и безопасности;**

**Дмитриева Наталия Владимировна – главный ветеринарный врач, заведующая ветеринарным отделом;**

**Головина Ольга Михайловна – заведующая отделом «Млекопитающие»;**

**Сидоренко Лолита Владимировна – ведущий зоолог сектора «Хищные и ластоногие»;**

**Калинина Наталья Алексеевна – ведущий зоолог сектора «Тропические животные»;**

**Мурашко Екатерина Ивановна – ведущий зоолог сектора «Приматы»;**

**Паули Александр Сергеевич – ведущий зоолог сектора «Копытные животные»;**

**Сушкевич Дина Юрьевна – заведующая отделом «Птицы и экзотические животные»;**

**Первушкина Дарья Алексеевна – ведущий зоолог сектора «Дом тропических птиц и хищная птица»;**

**Чапкина Тамара Викторовна – ведущий зоолог сектора «Австралийский континент и водоплавающая птица»;**

**Хлевтов Александр Дмитриевич – и.о. заведующего отделом «Акватерариум»;**

**Хлевтов Александр Дмитриевич – ведущий зоолог сектора «Террариум»;**

**Крылова Оксана Викторовна – ведущий зоолог сектора «Аквариум»;**

**Романкова Инна Александровна – заведующая отделом кормообеспечения и снабжения;**

**Ильина Светлана Владимировна – главный бухгалтер;**

**Зими́на Оксана Васильевна – заведующая контрольно-кассовым отделом;**

**Слепкова Алёна Игоревна – заведующая отделом правового обеспечения;**

**Дашкина Елена Владимировна – начальник отдела кадров;**

**Борзова Оксана Георгиевна – заведующая коммерческим отделом;**

**Мышерина Алла Викторовна – заведующая отделом закупок;**

**Лукинская Светлана Владимировна – заведующая отделом «Просвещение»;**

**Устюгова Елена Анатольевна – заведующая отделом гостеприимства и социокультурных проектов;**

**Иванов Алексей Петрович – начальник отдела капитального строительства;**

**Сизиков Виктор Юрьевич – заведующий отделом по техническому обслуживанию и ремонту зданий и сооружений;**

**Галактионов Андрей Васильевич – заведующий транспортно-эксплуатационным отделом;**

**Юхновец Людмила Валентиновна – заведующая отделом эксплуатации, хозработ и технического обеспечения;**

**Власова Татьяна Андреевна – заведующая отделом садово-паркового хозяйства.**

7. Общее число постоянных и временных работников (включая директора и административный штат) на 1 января 2026 года / The total number of permanent and temporary employees (including directors and administrative staff) as of January 1, 2026

**153 человека**

8. Общее число работников просветительного отдела (сектора) и фамилия, имя, отчество зав. просветительным отделом / The total number of employees of the educational department (sector) and the surname, name head of educational department

**11 человек**

**Лукинская Светлана Владимировна**

9. Площадь зоопарка, питомника или аквариума / The area of the zoo, nursery (breeding station) or aquarium. **16,37 га**

10. Часы работы / Opening Hours:  
летом / summer: 09.00 – 21.00, зимой / winter: 09.00 – 17.00

11. Общее число посетителей за 2025 год / Total of Visitors for 2025.  
753 175 человек

**Число посетителей по платным билетам за 2025 год / Under paid tickets for 2025**  
626 159 человек

12. Число видов и экземпляров животных, имеющих в коллекции на 1 января 2026 года (без кормовых, лабораторных и домашних животных (см. п. 15)) / Number of species and specimens of animals in the collection at January 1, 2026 (without fodder, laboratory and domestic animals)

	<u>Виды / Species</u>	<u>Экземпляры</u> <u>/Specimens</u>
Млекопитающие / Mammals	57	202
Птицы / Birds	56	385
Рептилии / Reptiles	36	72
Амфибии / Amphibians	10	39
Рыбы / Fishes	74	818
Беспозвоночные / Invertebrates	64	435
<b>Всего / Total:</b>	<b>297</b>	<b>1951</b>

13. Специализация зоопарка, питомника или аквариума / Specialization of a zoo, nursery (breeding station) or aquarium.

**НЕТ**

14. Отчёт зоопарка (питомника, аквариума, экзотариума и др.) за 2025 год / Report of the zoo (nursery (breeding station), aquarium, exotarium, etc.) for 2025 (maybe electronic version)

**Отчёт зоопарка за 2025 год**

15. Составьте, пожалуйста, *систематический список всех видов животных Вашей коллекции на 1 января 2026 года* / Please compile a systematic list of all species (subspecies) of animals in your collection as of January 1, 2026 (or see, please, paragraph 18). Укажите количество экземпляров каждого вида и их пол, где это возможно. *Всех животных, полученных на время из других зоопарков, необходимо включить в общий систематический список животных зоопарка, а в отдельном списке указать, откуда и когда животное получено, на какой срок и его пол.*

**ВНИМАНИЕ / ATTENTION:** Кормовых, лабораторных и домашних животных, за исключением пород, уже внесенных в сборник – в общий список и список размножения не включать! / **Fodder, laboratory and domestic animals, with the exception of the rocks already included in the collection – in the general list and the breeding list does not include!**

Животных, переданных временно в другие зоопарки, в систематический *список включать нельзя*. Они должны быть указаны в отдельном списке с указанием пола животного, когда, куда и на какой срок оно было передано.

**Приложение № 1 к Отчёту зоопарка за 2025 год**

16. Пожалуйста, составьте и приложите к анкете **список всех видов диких животных, которые размножались в Вашей коллекции в течение 2025 года** / Please, compile and attach to the questionnaire a list of all species (subspecies) of wild animals that have bred in your collection during 2025 (**or see, please, paragraph 18**). В каждом случае укажите количество (для млекопитающих и птиц пол) родившихся (вылупившихся) и в скобках число погибших из этого числа. Систематический список и список размножения просим составлять в соответствии с систематикой, принятой в последнем информационном сборнике. Используйте общепринятые международные обозначения самцов и самок: 1/0/0 – самец, 0/1/0 – самка, 0/0/1 – пол неизвестен.

**Например:** В систематическом списке –

1/4/3 обозначает -

1 самец, 4 самки, 3 животных неизвестного пола.

В списке размножения -

3/5/2 (1/2/1) обозначает –

родилось – 3 самца, 5 самок, 2 животных неизвестного пола.

В скобках должно быть указано, сколько из них не выжило –

1 самец, 2 самки, 1 животное неизвестного пола.

**Просим особо обратить внимание на выделенную информацию. В скобках указываются погибшие животные из числа родившихся.**

#### Приложение № 4 к Отчёту зоопарка за 2025 год

17. Пожалуйста, укажите, **сколько видов животных (по классам) размножалось** в Вашем зоопарке (питомнике, аквариуме) в 2025 году / Please indicate how many species of animals (by class) bred in your zoo (nursery (breeding station), aquarium) in 2025.

	<u>Виды / Species</u>
Млекопитающие / Mammals	5/7
Птицы / Birds	3/17
Рептилии / Reptiles	0
Амфибии / Amphibians	0
Рыбы / Fishes	1/2
Беспозвоночные / Invertebrates	0
<b>Всего / Total:</b>	<b>9/26</b>

18. В случае использования Вашим зоопарком, питомником или аквариумом программы ZIMS, Список видов (экземпляров) коллекции, а также Список размножения (виды и экземпляры) можно присылать отдельными файлами в формате Inventory. Обратите внимание, что в таком случае, необходимо в меню программы указывать подвид животного. Вместе с тем, просим Вас заполнить таблицы по классам и экземплярам, указанные в нашем вопроснике (п.п. 12 и 17) / If your zoo, nursery (breeding station) or aquarium uses the ZIMS program, a list of species (specimens) of the collection, as well as a breeding list (species and specimens) can be sent in separate files in the format Inventory. Note that in this case, you need to specify the animal's subspecies in the program menu. At the same time, we ask you to fill in the tables for the classes and specimens indicated in our questionnaire (paragraphs 12 and 17).

В случае расхождения данных в программе ZIMS и списках, присылаемых Вами в научно-методический отдел (составленные на основе систематики нашего сборника), убедительно просим Вас учитывать эти нюансы и определить наиболее верные данные, отражающие Вашу коллекцию за указанный период / In the event of a discrepancy between the data in the ZIMS program and the lists sent by you to the scientific and methodological department (compiled on the basis of the taxonomy of our issue), we kindly ask you to take into account these nuances and determine the most correct data reflecting your collection for the specified period of

time.

**Учреждение использует программу ZIMS, однако инвентарные отчёты программы могут содержать неполную информацию, т.к. в неё вносятся сведения не обо всей коллекции (не вносятся беспозвоночные и гидробионты).**

19. Просим прислать эмблему зоопарка (питомника, аквариума) и картоплан (если есть) / We ask you to send the emblem of the zoo (nursery (breeding station), aquarium) and map (if any).

**Приложение № 12 и № 13 к Отчёту зоопарка за 2025 год**

20. Кому подчиняется и кем финансируется Ваше учреждение / Who obeys and who finances your organization?

**Комитет по социальной политике администрации городского округа «Город Калининград», муниципальный бюджет.**

21. Членом каких ассоциаций является Ваше учреждение / \_The member of which associations is your organization?

**ЕАРАЗА, СОЗАР, Species360, АДИТ (Автоматизация деятельности и информационные технологии в российских музеях), НКО «Ассоциация по развитию городских парков и общественных пространств», Ассоциация индустрии гостеприимства Калининградской области.**

22. Если в Вашем зоопарке в 2025 году проходили юбилейные мероприятия (юбилей зоопарка, юбилей ведущих сотрудников и т.д.), то предлагаем представить в Редакционную коллегию соответствующий материал для включения в Информационный сборник /

If in your zoo in 2025 anniversary events took place (anniversary of the zoo, anniversaries of leading employees, etc.), then we propose to submit to the Executive Office appropriate material for inclusion in the Inform Issue.

**НЕТ**

**Приложение 8**  
**Развитие профессиональных компетенций работников в 2025 г.**

<b>Развитие профессиональных компетенций (в том числе обучение) зоотехнического и ветеринарного персонала</b>			
<b>Наименование организации и место проведения</b>	<b>Вид обучения</b>	<b>Тема</b>	<b>Участники</b>
Калининградский зоопарк	Открытая лекция	«Удача родиться приматом» Елена Сударикова	Ведущий зоолог – 1 человек Зоотехник – 2 человека Рабочий по уходу за животными – 1 человек
Московский зоопарк	Курсы повышения квалификации	«Основы зоопаркового дела»	Зоотехник – 3 человека
Москвариум	6 международная научно-практическая конференция	«Пресноводная и морская аквариумистика», «Ветеринария морских млекопитающих», «Тренинг морских млекопитающих», «Водоподготовка»	Главный ветеринарный врач – заведующий ветеринарным отделом – 1 человек Ведущий зоолог – 1 человек
ЧОУДПО «Институт ветеринарной биологии», г. Санкт-Петербург	Курс обучения	«Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (персонал группы А)»	Ветеринарный врач – 1 человек
ЧОУДПО «Институт ветеринарной биологии», г. Санкт-Петербург	Курсы повышения квалификации	«Ветеринарная рентгенология: костная ткань, опорно-двигательный аппарат, мягкие ткани. Ответственный за рентгенбезопасность, персонал группы А»	Ветеринарный врач – 1 человек
Бизнес-тренер, консультант, Алфёров Олег Анатольевич	Обучение по корпоративной программе	«Операционный менеджмент»	Заведующий отделом «Млекопитающие» – 1 человек Заведующий отделом «Птицы и экзотические животные» – 1 человек Ведущий зоолог – 6 человек
Бюджетное учреждение культуры Удмуртской республики «Государственный зоологический парк Удмуртии»	Семинар - практикум	«Расширяя пространство возможностей зоопарка: интеграция нестандартных методик»	Ведущий зоолог – 3 человека
ООО «Маляр Про»	Обучение созданию декоративного эффекта	«Скалы на фасаде»	Ведущий зоолог отдела «Акватеррариум» – 1 человек
ГАУ «Московский зоопарк»	Курсы повышения квалификации	«Управление поведением диких животных в неволе»	Ведущий зоолог отдела «Млекопитающие» – 1 человек Ведущий зоолог отдела благополучия животных – 1 человек Ученый секретарь – 1 человек
ЧОУ ДПО «Институт	Курсы повышения квалификации	«Основы ультразвуковой диагностики и частная ультразвуковая диагностика в	Ветеринарный врач – 1 человек

Ветеринарной Биологии»		ветеринарии»	
МАУ «Ярославский зоопарк»	Участие в 9-м Международном семинаре «Беспозвоночные животные в коллекциях зоопарков и инсектариив»	«Содержание, разведение, экспонирование и охрана наземных и пресноводных беспозвоночных»	Ведущий зоолог отдела «Акватерариум» – 1 человек
Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Музей – заповедник «Музей Мирового океана»	XIV Международная научно-практическая конференция	XIV Международная научно-практическая конференция «Аквариум, как средство познания мира»	Ведущий зоолог отдела «Акватерариум» – 1 человек Зоотехник отдела «Акватерариум» – 2 человека
Академия Московского зоопарка	Курсы повышения квалификации	«Мастерство подготовки и проведения публичного выступления (зоопарк как музей)»	Рабочий по уходу за животными – 1 человек
<b>Повышение профессиональных компетенций (в том числе обучение) работников отдела просвещения, отдела гостеприимства и социокультурных проектов</b>			
<b>Наименование организации и место проведения</b>	<b>Вид обучения</b>	<b>Тема</b>	<b>Участники</b>
PROКультура.РФ	Вебинар	«Три простых способа превратить событие в информационный повод»	Методист – 1 человек
Фонд креативных индустрий «Креспектива» совместно со Всероссийским музеем декоративного искусства	Дискуссия	«Придумано и сделано в Калининградской области»	Заведующий отделом гостеприимства и социокультурных проектов – 1 человек
«Серебряные волонтеры»	Тренинг	«Особенности взаимодействия с людьми с ограниченными возможностями здоровья»	Заведующий отделом просвещения – 1 человек Методист – 3 человека
«Серебряные волонтеры»	Тренинг	«Особенности в работе с детьми и подростками»	Методист – 2 человека
«Серебряные волонтеры»	Тренинг	«Навыки коммуникации»	Методист – 3 человека
НП «Куршская коса»	Научно-популярный лекторий	«День тюленя»	Методист – 1 человек
hr-standart.ru	Вебинар	«Лучшие практики привлечения и удержания сотрудников в условиях жёсткой конкуренции»	Заведующий отделом просвещения – 1 человек
PROКультура.РФ	Вебинар	«Мягкие» навыки в музее»	Методист – 1 человек
Национальный исследовательский Томский государственный университет	Курсы повышения квалификации	«Креативный копирайтинг и сторителлинг»	Заведующий отделом гостеприимства и социокультурных проектов – 1 человек
Национальный исследовательский Томский	Курсы повышения квалификации	«Маркетинг для стартапа: от исследований до привлечения клиентов»	Заведующий отделом гостеприимства и

государственный университет			социокультурных проектов – 1 человек
	Семинар	«Лучшие практики привлечения и удержания сотрудников в условиях жёсткой конкуренции»	Заведующий отделом гостеприимства и социокультурных проектов – 1 человек
Альянс «Ценность каждого», ЦЛП «Особое детство», БОФ «Мархамат»	Конференция онлайн	V конференция «Ценность каждого: преодоление исключенности» в рамках блока «Инклюзия как культура заботы»	Методист – 1 человек
Бизнес-тренер, консультант, Алфёров Олег Анатольевич	Обучение по корпоративной программе	«Операционный менеджмент»	Заведующий отделом гостеприимства и социокультурных проектов – 1 человек Заведующий отделом просвещения – 1 человек
Бизнес-тренер, консультант, Алфёров Олег Анатольевич	Обучение по корпоративной программе	«Операционный менеджмент»	Специалист по маркетингу – 1 человек
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова	Конференция	Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2025»	Методист – 1 человек
АНО «Музей городской жизни»	Семинар оффлайн	Семинар-практикум по разработке музейных маршрутов фестиваля «Острова»	Заведующий отделом просвещения – 1 человек; Методист – 3 человека
АНО «Центр содействия природоохранным инициативам «Экология» при поддержке Государственной Думы РФ, Минприроды России и профильных ведомств	Форум оффлайн	XVI Международный Форум «Экология»	Заведующий отделом просвещения – 1 человек; Методист – 1 человек
ФГБУК «Российский этнографический музей»	Курсы повышения квалификации	«Экспозиционно-выставочная деятельность музея»	Методист – 1 человек
Всероссийское экологическое общественное движение «Экосистема», Московский инновационный кластер	Международный научно-практический форум «Земляне» Форум оффлайн	«Изо льда и палок»	Методист – 1 человек
Калининградский областной детско-юношеский центр экологии, краеведения и туризма	Тематическое мероприятие в рамках экологического слета Мастер-класс	«Экосила: делаем вместе»	Заведующий отделом отдел просвещения – 1 человек
МАУ Парк «Роев ручей» г. Красноярск	Научно-практическая конференция «Флора. Фауна.	«Морские тайны: жизнь в глубине» курс о природном наследии Балтийского моря	Методист – 1 человек

	Человек. Единство многообразия»		
PROКультура.РФ	Вебинар	«Музейный предмет: понятие и особенности публикации. Расхождение норм музейного и авторского права»	Методист – 1 человек
PROКультура.РФ	Вебинар	«Лайкнуть нельзя пролистать: методика продвижения библиотеки в соцсетях»	Методист – 1 человек
PROКультура.РФ	Вебинар	«Организация выставочной деятельности в культурно-досуговых учреждениях»	Методист – 1 человек
АНО «Лаборатория культурных практик» в рамках комплексного образовательного проекта «Музей и город» при информационной поддержке платформы «PRO.Культура.РФ» и социальной сети ВКонтакте.	Вебинар	«Музей и город: собираем фестиваль от идеи до реализации»	Методист – 2 человека
Калининградский зоопарк, национальный парк Куршская коса	Научно-практическая конференция	Сохранение природного наследия Калининградской области: к 100-летию Галины Кученевой	Методист – 2 человека
Калининградский областной институт развития образования	Специализированная выставка	IX региональная специализированная выставка «PRO Образование»	Методист – 2 человека
Академия Московского зоопарка	Курсы повышения квалификации	«Мастерство подготовки и проведения публичного выступления (зоопарк как музей)»	Заведующий отделом отдел просвещения – 1 человек
<b>Повышение профессиональных компетенций (в том числе обучение) работников садового-паркового отдела и технического персонала</b>			
<b>Наименование организации и место проведения</b>	<b>Вид обучения</b>	<b>Тема</b>	<b>Участники</b>
АНО Институт современных ландшафтных решений и дизайна среды обитания	Семинар	«Комплексное благоустройство и почвенная среда в растительном дизайне»	Ландшафтный инженер-дизайнер – 1 человек
ВНИИ фитопатологии	Практический семинар	«Агротехника и защита декоративных растений в питомнике и частном саду. Отечественный посадочный материал»	Заведующий отделом садово-паркового хозяйства – 1 человек
Бизнес-тренер, консультант, Алфёров Олег Анатольевич	Обучение по корпоративной программе	«Операционный менеджмент»	Заведующий отделом садово-паркового хозяйства – 1 человек
Федеральное автономное учреждение	Участие в семинаре	«Идентификационные признаки объектов капитального строительства и их правильное	Начальник отдела капитального строительства – 1 человек

«Главгосэкспертиза России»		определение как важное слагаемое успешной реализации проекта. Типичные ошибки и последствия неверной идентификации зданий и сооружений»	
АНО ДПО «Департамент профессионального образования»	Курсы повышения квалификации	Ответственный за безопасную эксплуатацию систем газораспределения и газопотребления предприятия (организации)	Заведующий отделом энергетики – 1 человек
<b>Повышение профессиональных компетенций (в том числе обучение) по охране труда и противопожарной безопасности, в том числе гражданской обороны</b>			
<b>Наименование организации и место проведения</b>	<b>Вид обучения</b>	<b>Тема</b>	<b>Участники</b>
Муниципальное казенное учреждение «Управление по делам ГО и ЧС города Калининграда»	Курсовое обучение	Должностные лица, на которых возложена трудовая функция по проведению инструктажа по гражданской обороне и инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях	Специалист по охране труда – 1 человек
Муниципальное казенное учреждение «Управление по делам ГО и ЧС города Калининграда»	Курсовое обучение	Должностные лица, на которых возложена трудовая функция по проведению инструктажа по гражданской обороне и инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях	Специалист по антитеррористической защищенности и безопасности – 1 человек
<b>Повышение профессиональных компетенций (в том числе обучение) работников отдела правового обеспечения, отдела кадров, отдела закупок, бухгалтерии и контрольно-кассового отдела, коммерческого отдела</b>			
<b>Наименование организации и место проведения</b>	<b>Вид обучения</b>	<b>Тема</b>	<b>Участники</b>
Фонд креативных индустрий «Креспектива» совместно со Всероссийским музеем декоративного искусства	Дискуссия	«Придумано и сделано в Калининградской области»	Заведующий коммерческим отделом – 1 человек
hr-standart.ru	Вебинар	«Лучшие практики привлечения и удержания сотрудников в условиях жёсткой конкуренции»	Заведующий коммерческим отделом – 1 человек
Бизнес-тренер, консультант, Алфёров Олег Анатольевич	Обучение по корпоративной программе	«Операционный менеджмент»	Заведующий контрольно-кассовый отделом – 1 человек
Бизнес-тренер, консультант, Алфёров Олег Анатольевич	Обучение по корпоративной программе	«Операционный менеджмент»	Заведующий коммерческим отделом – 1 человек
Бизнес-тренер, консультант,	Обучение по корпоративной программе	«Операционный менеджмент»	Заведующий отделом закупок – 1 человек

Алфёров Олег Анатольевич			
Бизнес-тренер, консультант, Алфёров Олег Анатольевич	Обучение по корпоративной программе	«Операционный менеджмент»	Начальник отдела капитального строительства – 1 человек
Бизнес-тренер, консультант, Алфёров Олег Анатольевич	Обучение по корпоративной программе	«Операционный менеджмент»	Начальник отдела кадров – 1 человек
Академия Московского зоопарка	Курсы повышения квалификации	«Мастерство подготовки и проведения публичного выступления (зоопарк как музей)»	Специалист по маркетингу – 1 человек
<b>Повышение профессиональных компетенций руководителей высшего звена</b>			
<b>Наименование организации и место проведения</b>	<b>Вид обучения</b>	<b>Тема</b>	<b>Участники</b>
Фонд креативных индустрий «Креспектива» совместно со Всероссийским музеем декоративного искусства	Дискуссия	«Придумано и сделано в Калининградской области»	Заместитель директора (по общим вопросам и работе с посетителями) – 1 человек
АНО «Идеи для музеев»	Семинар	«Основы эффективного менторинга»	Заместитель директора (по общим вопросам и работе с посетителями) – 1 человек
hr-standart.ru	Вебинар	«Лучшие практики привлечения и удержания сотрудников в условиях жёсткой конкуренции»	Заместитель директора (по общим вопросам и работе с посетителями) – 1 человек
Бизнес-тренер, консультант, Алфёров Олег Анатольевич	Обучение по корпоративной программе	«Операционный менеджмент»	Главный бухгалтер – 1 человек Заместитель директора (по административно-хозяйственным вопросам) – 1 человек Заместитель директора (по общим вопросам и работе с посетителями) – 1 человек
АНО «Музей городской жизни»	Семинар оффлайн	Семинар-практикум по разработке музейных маршрутов фестиваля «Острова»	Заместитель директора (по общим вопросам и работе с посетителями) – 1 человек
АНО «Центр содействия природоохранным инициативам «Экология» при поддержке Государственной Думы РФ, Минприроды России и профильных ведомств	Форум оффлайн	XVI Международный Форум «Экология»	Заместитель директора (по общим вопросам и работе с посетителями) – 1 человек
Центр поддержки предпринимательства а Калининградской области	Семинар оффлайн	Семинар «Отбор и адаптация кандидата»	Заместитель директора (по общим вопросам и работе с посетителями) – 1 человек

Социологическая лаборатория БФУ им. И. Канта	Онлайн	Социологическое исследование в формате фокус-группы «Историко-культурное наследие (включая деятельность галерей, деятельность по представлению обществу музейных предметов и музейных коллекций и т.д.)»	Заместитель директора (по общим вопросам и работе с посетителями) – 1 человек
г. Москва XXXVI Всероссийская конференция для бухгалтеров госучреждений	Участие в конференции	Всероссийская конференция для бухгалтеров госучреждений	Главный бухгалтер – 1 человек
АНО ДПО «Департамент профессионального образования»	Курсы повышения квалификации	Ответственный за безопасную эксплуатацию систем газораспределения и газопотребления предприятия (организации)	Заместитель директора (по административно-хозяйственным вопросам) – 1 человек

**Приложение № 9**  
**Практика студентов по различным направлениям**

В рамках сотрудничества с образовательными учреждениями высшего и среднего профессионального образования в МАУК «Калининградский зоопарк» в 2025 году прошли практику 9 студентов.

От учебных заведений высшего образования практику прошли 9 человек:

- ФГБОУ ВО «КГТУ»<sup>43</sup> – 4 студента;
- ФГБОУ ВО «СПбГУВМ»<sup>44</sup> – 5 студентов;

<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Курс</b>	<b>Наименование учебного заведения</b>	<b>Специальность</b>	<b>Наименование практики</b>	<b>Руководитель практики от Калининградского зоопарка</b>
1	Дарбинян Софья Арменовна	5	ФГБОУ ВО «СПбГУВМ»	36.05.01 «Ветеринария»	Производственная практика	Главный ветеринарный врач-заведующий ветеринарным отделом
2	Гордеева Алиса Михайловна	5	ФГБОУ ВО «СПбГУВМ»	36.05.01 «Ветеринария»	Производственная практика	Главный ветеринарный врач-заведующий ветеринарным отделом
3	Федоров Юрий Константинович	5	ФГБОУ ВО «СПбГУВМ»	36.05.01 «Ветеринария»	Производственная практика	Главный ветеринарный врач-заведующий ветеринарным отделом
4	Рон Филипп Дмитриевич	2	ФГБОУ ВО «КГТУ»	36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»	Производственная практика	Заведующий отделом «Птицы и экзотические животные»
5	Мосур Софья Владленовна	2	ФГБОУ ВО «СПбГУВМ»	36.05.01 «Ветеринария»	Производственная практика	Заведующий отделом «Птицы и экзотические животные»
6	Куркова Елизавета Александровна	2	ФГБОУ ВО «СПбГУВМ»	36.05.01 «Ветеринария»	Производственная практика	Заведующий отделом «Кормообеспечения и снабжения»

<sup>43</sup> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет».

<sup>44</sup> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

7	Сумберт Владимир Владимирович	4	ФГБОУ ВО «КГТУ»	36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»	Стажировка	Заведующий отделом «Птицы и экзотические животные»
8	Приходько Анна Вадимовна	2	ФГБОУ ВО «КГТУ»	36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»	Стажировка	Заведующий отделом «Птицы и экзотические животные»
9	Овдий Екатерина Руслановна	2	ФГБОУ ВО «КГТУ»	36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»	Стажировка	заведующего отделом «Кормообеспечения и снабжения»

Итого за 5 лет, в период с 2021 года по 2025 год, всего в МАУК «Калининградский зоопарк» прошли практику **70 студентов**, из них от учреждений высшего образования (ВО) – 62 человека и среднего профессионального образования (СПО) – 8 человек:

- в 2025 г. – 9 человек (9 студентов ВО);
- в 2024 г. – 12 человек (10 студентов ВО и 2 студента СПО);
- в 2023 г. – 6 человек (5 студентов ВО и 1 студент СПО);
- в 2022 г. – 25 человек (21 студент ВО и 4 студента СПО);
- в 2021 г. – 18 человек (17 студентов ВО и 1 студент СПО).



**Приложение №11**  
**Список опекунов**

Всего пожертвований от физических лиц по Программе опеки над животными  
в 2025 г. поступило **4 149 743,40 руб.**

<b>№ п/п</b>	<b>Опекун</b>	<b>Опекаемое животное</b>
1	Агапов Дмитрий Романович	Арктический волк
2	Алфеев Дмитрий Викторович	Бегемот
3	Андриевская Светлана Анатольевна	Сетчатый питон
4	Анна Владимировна Гольштейн	Краснохвостый жако
5	Архипова Полина Сергеевна	Восточный серый кенгуру
6	Астахова Екатерина Юрьевна	Розовый фламинго
7	Афанасова Анастасия Владимировна	Цейлонский слон
8	Ахтырко Наталья Викторовна	Обыкновенный павлин
9	Багаева Александра Макаровна	Африканский лев
10	Баланина Ирина Викторовна	Патагонская мара
11	Башашина Ксения Викторовна	Индийский дикобраз
12	Белавинская Анна Викторовна	Сурикат
13	Благодатских Николай Леонидович	Дальневосточный леопард
14	Богатых Екатерина Валерьевна	Арктический волк
15	Богачева Анастасия Леонидовна	Сурикат
16	Богович Илья	Енот-полоскун
17	Большов Евгений Сергеевич	Гигантский муравьед
18	Брежнев Александр Алексеевич	Патагонская мара
19	Бутока Станислав Веславович	Японский перепел
20	Валуевич Денис Анатольевич	Японский макак
21	Васильева Анна Сергеевна	Капибара
22	Васильева Эльвира	Сетчатый жираф
23	Вербовская Александра Витальевна	Гуанако
24	Веселова Мария Юрьевна	Синалойская молочная змея
25	Власенко Анна Евгеньевна	Белоплечий орлан
26	Вялова Ирина Александровна	Абиссинский рогатый ворон
27	Гаврилова Наталья Николаевна	Бегемот
28	Галич Василий Владимирович	Бегемот
29	Глазов Владислав Владимирович	Дальневосточный леопард
30	Гнусарева Мария Алексеевна	Мандаринка
31	Голомаздин Глеб Сергеевич	Кустарниковая собака
32	Голубцова Людмила Игоревна	Цейлонский слон
33	Готманов Андрей Игоревич	Патагонская мара
34	Гречушкин Владимир Александрович	Западносибирский филин
35	Григоренко Альбина Наильевна	Барibal
36	Гусева Ольга и Лысков Кирилл	Капибара
37	Демедюк Владимир Владимирович	Японский макак
38	Демьянов Андрей Николаевич	Кубинский крокодил
39	Деревцова Анна Викторовна	Чёрный лебедь
40	Добровольская Анна Михайловна	Красноглазая квакша

41	Драничников Андрей Андреевич	Двугорбый верблюд
42	Елисеева Юлия Витальевна	Арктический волк
43	Ермолаева Дина Дмитриевна	Арктический волк
44	Ефименко Александра Александровна	Сурикат
45	Зайдлец Екатерина Сергеевна	Арктический волк
46	Закаргаева Яна Витальевна	Бурый медведь
47	Зельняк Павел Валериевич	Гигантский муравьед
48	Зиновьева Лидия Аркадьевна	Восточносибирская рысь
49	Золин Олег Вячеславович	Египетская летучая собака, Индийский дикобраз, Морская свинка, Красноухая черепаха
50	Иванов Дмитрий Антонович	Белорукий гиббон
51	Иванова Марина Юрьевна	Енот-полоскун
52	Игнатьева Лидия Валерьевна	Зебра Гранта
53	Извольская Василиса Ильинична	Белорукий гиббон
54	Иксанов Артём Эдуардович	Стервятник
55	Ишмухаметова Светлана Саныевна	Цейлонский слон
56	Кнауб Элла Вадимовна	Кольцехвостый или кошачий лемур
57	Коблова Татьяна Игоревна	Капибара
58	Ковалевская Александра Андреевна	Восточный колобус
59	Кожевникова Анна Сергеевна	Белоголовый сип
60	Козырева Вера	Енот-полоскун
61	Коломиец Татьяна Дмитриевна	Крокодиловый кайман
62	Колпакова Светлана Андреевна	Сетчатый жираф
63	Королевская Светлана Юрьевна	Сверчковая жаба
64	Кошлева Юлия Викторовна	Королевский питон
65	Крайнова Татьяна Викторовна	Равнинный тапир
66	Краминкина Юлия Андреевна	Балобан
67	Крапчатова Нина Владимировна	Чёрный гриф
68	Краснопольская Оксана Олеговна	Уссурийский белогрудый медведь
69	Крикунова Александра Владимировна	Арктический волк
70	Крюкова Ксения Ивановна	Сурикат
71	Куртанова Юлия Евгеньевна	Морская свинка
72	Ланец Павел Александрович	Восточный серый кенгуру
73	Ларионов Алексей Геннадьевич	Белоголовый сип
74	Легких Елена Николаевна	Бурый медведь
75	Лопато Елена Владимировна	Мандрил
76	Лунина Ольга Сергеевна	Кустарниковая собака
77	Майрина Евгения Владимировна	Восточный серый кенгуру
78	Максимова Юлия Владимировна	Красный тегу
79	Малыхина Татьяна Викторовна	Дальневосточный леопард
80	Мартыненко Варвара Александровна	Западносибирский филин
81	Метлов Василий Владимирович	Бизон
82	Миньковский Павел Сергеевич	Чёрный гриф
83	Михайловская Вероника Геннадьевна	Кенгуру (валлаби) Беннетта
84	Моисеева Елена Владимировна	Обыкновенная выдра

85	Молчанов Александр Дмитриевич	Калимантанский орангутан
86	Моногарова Наталья Александровна	Обыкновенная игрушка
87	Музалькова Кристина Андреевна	Барибал
88	Мухин Александр Яковлевич	Белый аист
89	Нагорнов Артур Игоревич	Уссурийский белогрудый медведь
90	Насырова-Седых Наталия Евгеньевна	Обыкновенный павлин
91	Насыров-Седых Ратмир Ринатович	Двупалый ленивец
92	Нехаев Роман Анатольевич	Галка
93	Никитенко Ирина Михайловна	Домашний осёл
94	Опаричева Александра Васильевна	Арктический волк, Цейлонский слон
95	Осипенко Мария Сергеевна	Кустарниковая собака
96	Осипов Александр Владимирович	Обыкновенная выдра
97	Панфилова Алина Дмитриевна	Абиссинский рогатый ворон
98	Пахомова Виктория Сергеевна	Белый аист
99	Петрова Анна Николаевна	Дальневосточный леопард
100	Пеунова Ирина Вячеславовна	Крокодиловый кайман
101	Пешкова Мария Александровна	Капский трубкозуб
102	Пищулин Никита Игоревич	Кошачьи лемуры
103	Погодина Елена Павловна	Восточный колобус, пираньи Наттерера
104	Погорецкая Александра Николаевна	Обыкновенная выдра
105	Подольская Виктория Игоревна	Патагонская мара
106	Понявина Тамара Константиновна	Корелла (нимфа), кошачьи лемуры, Розовый фламинго
107	Потемкин Андрей Владимирович	Шаровидный броненосец
108	Прилепская Татьяна Николаевна	Енот-полоскун
109	Резник Виктория Анатольевна	Белоплечий орлан, Восточный колобус
110	Рогатина Виктория Денисовна	Камерунская коза
111	Романовская Анна Владимировна	Балобан
112	Саенкова Инесса Сергеевна	Нильский крокодил
113	Саковский Артём Сергеевич	Мандрил
114	Самохвалова Ульяна Юрьевна	Западносибирский филин
115	Сильвестрова Анна Алексеевна	Капский трубкозуб
116	Сиротина Варвара Владимировна	Кустарниковая собака
117	Ситник Светлана Сергеевна	Домашний кролик, Золотая рыбка
118	Скопина Карина Сергеевна	Японский макак
119	Скрябина Анна Александровна	Японский макак
120	Соловьева Александра	Двугорбый верблюд
121	Соловьева Наталия	Двугорбый верблюд
122	Соломасов Роман Вячеславович	Дальневосточный леопард
123	Ступченко Игорь Алексеевич	Обыкновенный канюк
124	Стяжкина Ольга Борисовна	Индийский дикобраз
125	Сухоруков Дмитрий Витальевич	Дальневосточный леопард
126	Сытенков Владимир Сергеевич	Равнинный тапир
127	Сычёва Наталья Павловна	Белоголовый сип
128	Татаров Евгений Олегович	Сетчатый жираф
129	Теличко Мария Сергеевна	Жёлтый мангуст

130	Тимофеева Татьяна Валерьевна	Цейлонский слон
131	Токарев Александр Сергеевич	Бизон
132	Токмакова Ольга Александровна	Сурикат
133	Топорова Ирина	Белоплечий орлан
134	Тристанова Евгения Александровна	Зеленокрылый ара
135	Трифонов Григорий Михайлович	Мандрил
136	Урманова Дарья Игоревна	Капибара
137	Хоментовский Роман Олегович	Уссурийский белогрудый медведь
138	Хромко Ксения Андреевна	Капский трубкозуб
139	Чекмурина Дарья Дмитриевна	Калимантанский орангутан
140	Чекурина Юлия Николаевна	Дальневосточный леопард
141	Чернявская Оксана Витальевна	Розовый фламинго
142	Чесноков Антон Валерьевич	Сорока
143	Чомоян Валентина Михайловна	Арктический волк
144	Чуркина Елена Владимировна	Бирманский (тёмный тигровый) питон
145	Шадрунова Мария Викторовна	Дальневосточный леопард, Восточносибирская рысь
146	Шалькевич Владимир Иванович	Шиншилла
147	Шаршина Кристина Константиновна	Арктический волк
148	Шлейтере Светлана Владимировна	Бегемот
149	Щербо Никита Вадимович	Капибара, Гигантский муравьед
150	Юркина Ольга Викторовна	Колорадская жаба, Обыкновенная цесарка
151	Язынин Александр Александрович	Капибара, Индийский дикобраз, Журавль-красавка

*Список юридических лиц, принимающих участие  
в Программе опеки над животными Калининградского зоопарка:*

№ п/п	Опекун	Опекаемое животное	Сумма пожертвований за 2025 год
1	ООО «АЙМАКС»	Абиссинский рогатый ворон, Полярная сова	60000
2	АНО «Открытое море»	Серый тюлень (Балтийский подвид)	55005
3	АНО ПО КБК (Калининградский бизнес-колледж)	Обыкновенный тамарин, Бурый медведь	70010
4	АО Калининград (гостиница Москва)	Лама	69600
5	АО ОКБ «Факел»	Гигантский муравьед	246381

6	АО Футбольный клуб Балтика	Бизон	60000
7	БалтмаТурс (Балтийское морское агентство)	Капский трубкозуб	49000
8	Благотворительный фонд социальной поддержки и защиты граждан «Международный орден милосердия»	Сетчатый жираф	21000
9	Волейбольный клуб АНО Локомотив	Бурый медведь	40000
10	ГП КО «Водоканал»	Серый тюлень (Балтийский подвид)	260394,6
11	ООО «ДЕНТАЛ-АЗБУКА»	Королевский питон, Кубинский удав	50000
12	ООО «Доктор Дент-люкс»	Капский трубкозуб	90000
13	ЗАО «Центродент»	Зебра Гранта	65000
14	ИП Борняков М.А.	Восточносибирская рысь	40004
15	ИП Василюк Маргарита Александровна	Сетчатый жираф	110011
16	ИП Вахитов Роман Федорович	Паук-птицеед Смита	10000
17	ИП Демин Кирилл Николаевич	Уссурийский белогрудый медведь	120000
18	ИП Драничников Андрей Андреевич	Карликовая овца	5000
19	ИП Замиралов Михаил Алексеевич	Арктический волк	25000
20	ИП Зыков Алексей Александрович	Капибара	10001
21	ИП Кожина Алена Юрьевна	Западносибирский филин	10000
22	ИП Туринкина Валерия Сергеевна	Бегемот	45000
23	ИП Лазарев Глеб Игоревич	Жёлтый мангуст	40050

24	ИП Маратканов Роман Борисович	Кенгуру (валлаби) Беннетта	48000
25	ИП Панченко Наталья Александровна	Краснорукий тамарин	6000
26	ИП Сухорукова Анастасия Павловна	Дальневосточный леопард	60000
27	ИП Шестаков Андрей Валентинович	Африканский лев	49000
28	ИП Шимко Алексей Вадимович	Серый тюлень (Балтийский подвид)	76000
29	МАОУ СОШ № 28	Сетчатый жираф	26560
30	ООО «Центр доказательной психологии и коррекции Ребус»	Камерунская коза	35005
31	ООО МВЦ «ПРОДВИЖЕНИЕ»	Бурый медведь	35005
32	ООО «Медосмотр39»	Восточносибирская рысь	175200
33	Аккредитованное образовательное частное учреждение высшего образования «Московский финансово-юридический университет»	Африканский лев	110000
34	ООО «Дакс-групп»	Зебра Гранта	60000
35	ООО «МОЙ КАЛИНИНГРАД»	Капибара	5000
36	ООО «ПЕЛЕНГ»	Арктический волк	120000
37	ООО «Пиль»	Цейлонский слон	108000
38	ООО «СТОМАТОЛОГИЯ КАЛИНИНГРАД»	Африканский страус	52500
39	ООО «Центр правовой поддержки в энергетике и цифровых технологий»	Восточносибирская рысь	20000
40	ООО «Этажи»	Африканский лев	40004

41	ООО «АМБАССАДОР»	Европейский благородный олень	10001
42	ООО «Ампир»	Равнинный тапир	78001
43	ООО «БАЛТИК ВОЯЖ»	Обыкновенная (серая) неясыть	10000
44	ООО «Вектор»	Лама	69600
45	ООО «ЗИСК»	Сетчатый жираф	55000
46	ООО «Издательство Квинтэссенция»	Дагестанский тур	60000
47	ООО Инок	Европейский благородный олень, Обыкновенная (серая) неясыть	31790
48	ООО Компания Балтламинат	Сурикат	80000
49	ООО Кормилов	Серый тюлень (Балтийский подвид)	63009
50	ООО Линия жизни плюс	Калимантанский орангутан	84000
51	ООО ЛОРРИ ИНВЕСТ	Восточносибирская рысь	38000
52	ООО ЛОРРИ СЕРВИС	Восточносибирская рысь	60000
53	ООО Николь	Гуанако	69600
54	ООО Новый город	Кудрявый пеликан, Нубийская коза	91500
55	ООО РЕСОТРАН ХМЕЛЬ	Бурый медведь, Калимантанский орангутан	90000
56	ООО Трактрейлер	Восточносибирская рысь	34800
57	ООО ЭНКОР ГРУПП	Индийский дикобраз	150000
58	ЧАНО ПО «ШКОЛА КРАСОТЫ ПЕРФЕКТУМ»	Японский макак	60000
59	ООО «Приоритет»	Обыкновенная (серая) неясыть	84000

60	ППО Калининградской области Общероссийского Профсоюза РНО	Розовый пеликан	35005
61	РОСОО «Ротари Клуб «Калининград»»	Цейлонский слон	60000
62	ООО СК «Стандарт»	Степной орёл	36000
63	ООО «ТД»Лазурит»	Калимантанский орангутан	100000
64	ООО «Транс-А»	Цейлонский слон	60000
65	ООО «ФОКСИС»	Патагонская мара	60000
66	Фонд «Центр поддержки предпринимательства Калининградской области	Гигантский муравьед	132000
67	ООО «ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ «ТОША И КО»	Бегемот	91013
68	ООО «Эджар»	Барибал, Цейлонский слон	130000
69	ООО «Экокомп»	Барибал	30000
70	ООО «Юто Карс»	Мандрил	70007
71	ООО «Ясные Финансы»	Африканский лев	60000
<b>ИТОГО:</b>			<b>4661056,6</b>

Общая сумма пожертвований по программе опеки над животными МАУК «Калининградский зоопарк» за 2025 г. составила 8 810 800,00 руб.

Приложение №12  
Эмблема (логотип) зоопарка



КАЛИНИНГРАДСКИЙ ЗООПАРК • 1947  
1896 • KÖNIGSBERGER TIERGARTEN



КАЛИНИНГРАДСКИЙ ЗООПАРК • 1947  
1896 • KÖNIGSBERGER TIERGARTEN



КАЛИНИНГРАДСКИЙ  
**ЗООПАРК**

