

ГODOBOЙ OTЧЁT
КАЛИНИНГРАДСКОГО ЗООПАРКА
ЗА 2024 ГОД



2024
г. Калининград

ОГЛАВЛЕНИЕ

Паспорт учреждения	3
Введение	5
Зоотехническая и ветеринарная работа	9
Коллекция	9
Зоотехническая работа	11
Медицинские и поведенческие тренинги	44
Ветеринарная работа	53
Зелёная политика	71
Работа с аудиторией	76
Мероприятия	76
Работа с детьми	95
Экспозиционная работа	101
Проектная работа	104
Волонтёрство	113
Сайт и соцсети	114
Работа со СМИ	118
Работа с музейной коллекцией	119
Библиотечная деятельность	132
Коммерческая деятельность	133
Работа с кадрами	140
Характеристика кадров	140
Развитие профессиональных компетенций	142
Корпоративные мероприятия	143
Бюджет зоопарка и экономический анализ	145
Общий бюджет. Доходы и расходы	145
Посещаемость	151
Фандрайзинг	159
Нормотворческая деятельность	164
Претензионно-исковая работа и контрольные мероприятия	166
Охрана труда. Безопасность	169
Ремонтные и строительные работы. Благоустройство	176
Работа в дендропарке	211
ПРИЛОЖЕНИЯ	217

Паспорт учреждения

Название	МАУК «Калининградский зоопарк»
Адрес	236 022 г. Калининград, проспект Мира, 26
Земельный участок	16,37 га
Правовой статус	Муниципальное автономное учреждение культуры
Бюджетный статус	Муниципальный
Подчинённость	Управление культуры комитета по социальной политике Администрации ГО «Город Калининград»
Дата основания	21 мая 1896 года – дата открытия Кёнигсбергского зоосада 27 июня 1947 года – дата создания Калининградского зоопарка ¹
Постоянная экспозиция	<p>На 31.12.2024 года экспозиционных животных в коллекции зоопарка – 1978 особей 295 видов, из которых 220 видов включены в Международную Красную книгу. Размножалось 8 видов.</p> <p>Достопримечательное место «Зоопарк». Всего на территории зоопарка 74 строения. Число объектов культурного наследия – 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - памятники первому директору зоопарка Герману Клаассу с барельефом на постаменте, - скульптура «Вальтер фон дер Фогельвейде», - скульптура «Орангутан», - скульптура «Девочка с оленёнком», - здание общественных собраний, - центральный вход в зоопарк, - памятный знак герою Советского Союза, командиру стрелкового взвода, лейтенанту В.Ф. Лапшину. <p>Предметы охраны объектов культурного наследия – 11</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Аквариум», - наружные вольеры на копытном ряду «Деревня», - грот «Медвежатник», - «Львятник», - «Вольер для ластиногих», - «Рекламный круг», - пешеходный мост пролётом 36м. через ручей Парковый, - «Пруд», - Малый пруд с беседкой в восточном стиле, - Пруд для голенастых птиц, - Фонтан. <p>В удовлетворительном состоянии (не требующем капремонта или реконструкции) – 20 строений (27%); Требуют капитального ремонта или ремонта – 38 строений (51%); Требуют реконструкции – 32 строения (43%)</p>

¹ – 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%).
Посещаемость в отчётном году	Всего посетителей – 694 926 человек, из них: платно – 639 382 человек; бесплатно – 55 544 человек
Режим работы²	<p>В летний период: 1 мая – 9 июня, 9:00 до 20:00 Павильоны – с 9:00 до 19:45 Зоомагазин (ул. Чайковского) – с 9:00 до 19:45 10 июня – 1 августа, с 9:00 до 21:00 Павильоны – с 9:00 до 20:45 Зоомагазин (ул. Чайковского) – с 9:00 до 19:30 02 августа – 1 сентября, с 9:00 до 20:00 Павильоны – с 9:00 до 20:45 Зоомагазин (ул. Чайковского) – с 9:00 до 19:00</p> <p>В осенне-зимний период: 2 сентября – 14 сентября, с 9:00 до 19:00 Зоомагазин (ул. Чайковского) – с 9:00 до 16:45 15 сентября – 14 октября, с 9:00 до 18:00 Павильоны – с 9:00 до 17:45 Зоомагазин (ул. Чайковского) – с 9:00 до 17:45 15 октября – 28 февраля, с 9:00 до 17:00 Павильоны – с 9:00 до 16:45 Зоомагазин (ул. Чайковского) – с 9:00 до 16:45</p> <p>В весенний период: 1 марта – 14 марта, с 9:00 до 18:00 Павильоны – с 9:00 до 17:45 Зоомагазин (ул. Чайковского) – с 9:00 до 17:45 15 марта – 30 апреля, с 9:00 до 19:00 Павильоны – с 9:00 до 18:45 Зоомагазин (ул. Чайковского) – с 9:00 до 18:45</p>
Цена билетов	<p>Входной билет (в рублях с человека): <i>Детский</i> (от 3 до 18 лет) – 200 руб. <i>Взрослый</i> – 450 руб.</p> <p>Льготный (для студентов, пенсионеров, многодетных родителей, военнослужащих срочной службы): – 200 руб.</p> <p>Абонемент на 10 посещений: <i>Детский</i> – 1000 руб. <i>Взрослый</i> – 2500 руб.</p> <p>Экскурсионный билет: для группы до 10 человек – 2000 руб. для группы от 11 человек – 300 руб. с человека (взрослый), 100 руб. с человека (детский)</p>

² – 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 EARAZA,³

- в сентябре 2019 года статус Кандидата в члены EAZA⁴ (получен Калининградским зоопарком в 1999 году) был повышен до Временного члена в EAZA. В 2022 г. период временного членства был продлён ввиду невозможности проведения повторной инспекции. К сожалению, в связи с получением EAZA достаточно жёсткого письма от Президента EARAZA об инициировании собственных программ и невозможности выполнять условия программ EEP EAZA, Исполнительная дирекция EAZA, проведя ряд видеосовещаний с российскими зоопарками-членами EAZA, приняла решение об исключении всех российских зоопарков из членов EAZA с 01.01.2025 г., уведомив нас об этом письмом от 23.10.2024 г. Калининградским зоопарком было написано ответное письмо (оба письма в Приложении 14).

- с 2018 года – член СОЗАР.⁵

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 ZIMS⁶ (ПО от Species360). Эта система используется в зоопарке и по сей день.

Основные события зоопарка в 2024 году:

- **Посещаемость зоопарка сохранилась на рекордно высоком уровне – 694926 человек.** Это наибольшее количество гостей с 1990 года.

- **Калининградский зоопарк выиграл грант в размере 3 млн.руб. в конкурсе Благотворительного фонда В. Потанина на развитие проекта «Ab ovo! От яйца!».** В конкурсе участвовало 153 победителя прошлых лет, и зоопарку удалось войти в число 50 лучших проектов, а также выиграть 1 млн.руб. дополнительно в номинации «Признание сообщества» по итогам публичного голосования.

³ – Евроазиатская ассоциация зоопарков и аквариумов, объединяющая зоопарки стран СНГ и ближнего зарубежья.

⁴ – Европейская ассоциация зоопарков и аквариумов.

⁵ – Союз зоопарков и аквариумов России.

⁶ – 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 EEP и хранителях племенных книг ESB и многое другое).

• **30 января** земля буквально ушла из-под ног. На территории зоопарка, в месте расположения демонтированной несколькими годами ранее детской площадки, произошёл провал на месте разрушения участка общегородского канализационного коллектора. Масштаб аварии был впечатляющим.



До



После

• **6 июня 2024 г.** в зоопарке родился птенец чёрного грифа. Этот вид занесён в Красную книгу России. Это первый случая появления приплода чёрных грифов в истории Калининградского зоопарка. Примечательно, что родители птенца Белиал и Ника самостоятельно выкормили своего первенца без помощи киперов. Также стоит отметить, что Калининградский зоопарк участвует в программе ЕЕР по сохранению чёрного грифа.

• **4 февраля** у пары красноруких тамаринов родился первенец. Это первый случай размножения вида в Калининградском зоопарке. Краснорукие тамарины прибыли в Калининград из Новосибирска в мае 2022 года. Самца и самку в Калининградском зоопарке объединили с целью создания размножающейся пары.

• **11 февраля** родился второй детёныш гигантского муравьеда за всю историю Калининградского зоопарка. Детёныш появился на свет у пары гигантских муравьедов — самки по кличке Кайя и самца по кличке Лектер, оба 2016 года рождения. Это второй детёныш гигантского муравьеда, родившийся в Калининградском зоопарке. Гигантские муравьеды занесены в Международную Красную Книгу, как вид, находящийся в уязвимом положении. Зоопарк участвует в международной программе по сохранению гигантских муравьедов. К сожалению, в 25 октября детёныш гигантского муравьеда пал.

• **26 марта** Калининградский зоопарк включили в Ассоциацию парков России. Зоопарк располагает великолепной дендрологической коллекцией, за которой нужен постоянный профессиональный уход и которой нужно развитие, основанное на современных профессиональных знаниях. Членство в Ассоциации обеспечивает участие в тематических конференциях, семинарах, форумах, получение актуальной информации о новинках по оборудованию и технологиям, сотрудничество в рамках общих проектов.

• **19 апреля** из Ленинградского зоопарка привезли 8 жёлтых мангустов. Это родственная группа: 1 самец и 7 самок в возрасте от 5 до 8 лет. Мангусты разместились в новом объекте зоопарка «Сурикатник».

• **14 мая** в Калининградский зоопарк из Московского зоопарка прибыла пара кошачьих лемурув. Самца зовут Джулиан, он родился в 2020 году, ему 4 года. Самку зовут Сара, она родилась в 2021 году. Животные не имеют близкородственных связей и достигли половой зрелости, поэтому зоопарк надеется получить потомство.



Кошачьи лемуры Джулиан и Сара

• В сборнике «Научные исследования в зоологических парках» вышла статья главного ветврача Калининградского зоопарка **Елены Перевозниковой**. Сборник ежегодно издаёт Московский зоопарк совместно с ЕАРАЗА и СОЗАР. Автор статьи «Опыт иммобилизации и полного ветеринарного обследования самки гигантского муравьеда в Калининградском зоопарке» рассказывает о том, как обследовали и лечили первого детёныша гигантского муравьеда, родившегося в Калининградском зоопарке — Мурашку.

• В зоопарке открылся **новый комплекс для сурикатов**. Объект площадью примерно 100 кв.м. состоит из двух сооружений: летнего открытого вольера и зимнего павильона. Оба вольера сообщаются между собой, и животные могут свободно перемещаться между ними.

• Приобретена **уникальная графическая работа калининградского художника Владимира Щербакова «В зоопарке»**. Работа датируется приблизительно концом 1980-х годов. Она отличается множеством деталей и подробностей, различными мини-сюжетами из жизни зоопарка, представляет художественную и историческую ценность.

• **25 сентября в Калининградский зоопарк прибыл лев по кличке Тигран**. У Тиграна была непростая история. Котёнком его изъяли у пляжного фотографа, затем передали в местное развлекательное учреждение. В конце 2022 года под контролем сотрудников Росприроднадзора льва конфисковали, и Тигран поехал на временное поселение в зоопарк Старого Оскола. Осенью 2024 года Тигран переехал в Калининградский зоопарк.

• В **октябре завершена реставрация двух памятников искусства и истории на территории зоопарка**. Это композиция «Мальчик и львица со львятами» (памятник первому директору Кёнигсбергского зоосада Герману Клаассу) и керамическая скульптура «Девочка с оленёнком». Скульптура «Девочка с оленёнком» после реставрации переместилась на газон возле читального павильона, теперь она установлена на специально изготовленный постамент (цемент, высота 120 см).⁷



Открытие памятника Герману Клаассу



Открытие скульптуры «Девочка с оленёнком»

⁷ Подробнее см. в подразделе «Архивно-музейная и библиотечная работа»

• **Было заложено послание для потомков в «капсуле времени».** Во время завершающих работ в основание памятника Герману Клаассу была помещена «капсула времени» с документами и артефактами 2024 года. Внутри капсулы запечатали приветственное письмо, свежий выпуск газеты «Страна Калининград», историческую справку о памятнике Герману Клаассу, магниты буклеты, носки с кустарниковыми собаками и флешку с концепцией развития зоопарка. Это сделано в расчёте на то, что будущие поколения сотрудников Калининградского зоопарка во время очередной реставрации вскроют памятник и извлекут капсулу. Предположительное время вскрытия капсулы – 2096 год – год двухсотлетия зоопарка

• **С 15 по 19 октября на базе зоопарка организована и проведена первая международная конференция «Дизайн и проектирование для зоопарков».** В конференции приняло участие более ста гостей из разных уголков страны – от Калининграда до Южно-Сахалинска. Конференция — это один из этапов развития проектного наследия, на реализацию которого зоопарк получил грант в рамках конкурса Благотворительного фонда Потанина #ФондПотанина25.



Выступление Вершининой Т.А.



Второй день конференции

• **14 ноября Калининградский зоопарк стал членом Ассоциации индустрии гостеприимства.** Участие в рабочих встречах Ассоциации обеспечит необходимую поддержку сообщества индустрии гостеприимства региона и органов власти, даст возможность влиять на принимаемые решения для развития как своего учреждения, так и туристического потенциала города и области.



Вручение свидетельства о вступлении в Ассоциацию индустрии гостеприимства

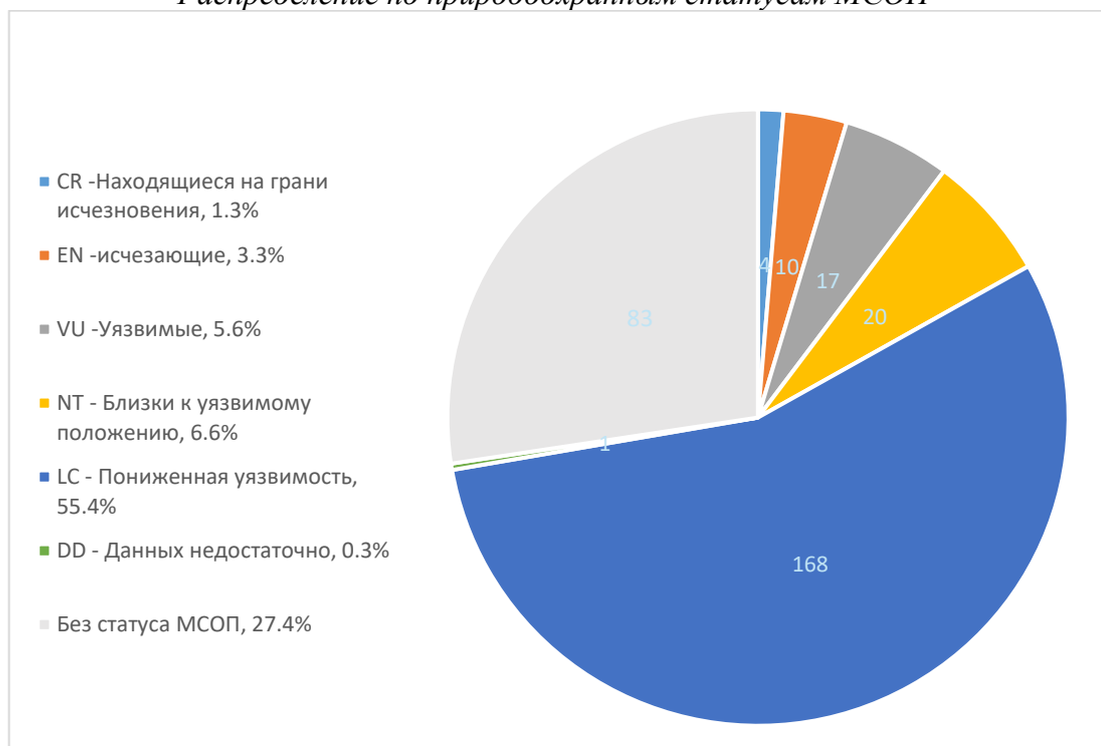
Зоотехническая и ветеринарная работа

Коллекция

На 31.12.2024 года в коллекции зоопарка представлены **295** видов животных, **1978** особей без учёта кормовых и домашних животных. (Систематический список 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	56	206	45	4	1
Птицы	65	391	52	16	1
Рептилии	37	75	34	1	1
Амфибии	10	33	10	1	1
Рыбы	74	839	62	0	0
Беспозвоночные	53	434	17	0	0
Итого	295	1978	220	22	4
Кормовые и домашние животные (хомячок сирийский, хомячок джунгарский, крыса, мышь, морская свинка, кролик, сверчок, мучной червь, зофобас)	8	1935	0	0	0
Всего	303	3913	220	22	4

*Распределение 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 Европейских программах по сохранению и размножению следующих редких видов животных (EAZA Ex-situ Programme – EEP):

- 1) мандрил;
- 2) борнейский орангутан;
- 3) белорукий гиббон;
- 4) восточный колобус;
- 5) Эдипов тамарин;
- 6) краснорукий тамарин;
- 7) красный вари;
- 8) лемур катта;
- 9) кустарниковая собака;
- 10) европейская (речная) выдра;
- 11) лев;
- 12) амурский леопард;
- 13) гигантский муравьед;
- 14) бегемот;
- 15) сетчатый жираф;
- 16) равнинный тапир;
- 17) азиатский слон;
- 18) уриал;
- 19) винторогий козёл (мархур);
- 20) молуккский какаду;
- 21) белый какаду;
- 22) кудрявый пеликан;
- 23) абиссинский рогатый ворон;
- 24) стервятник;
- 25) чёрный гриф;
- 26) степной орёл;
- 27) японский журавль;
- 28) даурский журавль;
- 29) амбоинская шарнирная черепаха
- 30) двупалый ленивец;
- 31) серый тюлень;
- 32) бурый медведь;
- 33) голубой баран;
- 34) восточно-сибирская рысь;
- 35) восточный серый кенгуру.

Животные из коллекции зоопарка, включённые в Европейские племенные книги (European Studbook – ESB):

- 1) капский трубкозуб;
- 2) гималайский медведь;
- 3) белоплечий орлан;
- 4) белоголовый сип;
- 5) фиолетовый турако;
- 6) кубинский крокодил.

Поступления животных (в том числе новые виды*):

- 1) Африканский лев 1.0⁸
- 2) Кенгуру Беннета 1.0
- 3) Лемуры катта 1.1 *
- 4) Капибара 1.0
- 5) Жёлтый мангуст 1.6 *
- 6) Сурикат 0.2
- 7) Мандаринка 5.5
- 8) Алеутская казарка 2.2 *
- 9) Нильский варан 0.0.1*
- 10) Смарагдовый сцинк 0.0.2*
- 11) Смарагдовый полоз 0.0.1*
- 12) Крокодиловый тритон 1.1*
- 13) Спинорог Пикассо 0.0.1
- 14) Чёрный спинорог 0.0.1*
- 15) Лирохвостый антиас 0.0.5*
- 16) Мадрепоровые кораллы * (9 видов, 17 колоний)
- 17) Ложные кораллы*(3 вида, 5 колоний)

**В 2024 году в размножении участвовало 8 видов:
(без кормовых и домашних животных)**

1. гигантский муравьед (1.0)
2. краснорукий тамарин 1.0
3. японский макак 0.1
4. патагонская мара 2.0
5. суриката 0.1.5 (0.0.4)
6. чёрный гриф 0.1
7. ара сине-жёлтый 0.0.1
8. корелла 0.0.10

Животные, отправленные в другие зоопарки:

1. Восточный серый кенгуру (Южный парк птиц «Малинки»)
2. Восточный колобус (Южный парк птиц «Малинки»)
3. Японский макак (Южный парк птиц «Малинки»)

Выбытие видов/подвидов из коллекции (падеж):

- 1) Тундровый волк
- 2) Серый гусь
- 3) Обыкновенная пустельга
- 4) Полярная сова

Зоотехническая работа

В 2024 году отдел «Зоотехния» был разделён на четыре отдела⁹:

– Отдел «Млекопитающие» (четыре сектора – «Тропические животные», «Копытные животные», «Приматы», «Хищные и ластоногие»);

⁸ 1.1 – первая цифра означает количество особей мужского пола, вторая – женского

0.0.1. – две первых цифры обозначают, что пол не определён, третья цифра обозначает количество особей

⁹ Подробнее см. в разделе «Работа с кадрами»

- 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».

Сектор «Тропические животные»

Капитальная реконструкция уличного вольера слонихи Преголи в 2023-2024 гг., включавшая увеличение площади, полную замену въездных ворот, оборудование полноценной песочницы, позволила существенно улучшить качество жизни возрастного животного. С 26 апреля слониха «открыла сезон» гигиенических процедур на новой площадке с большим количеством песка. Данный элемент обогащения среды стал очень востребованным при ежедневных прогулках животного и очень удачно дополнил эксплуатировавшийся в последние несколько лет бассейн с водой. Ежемесячно силами работников сектора в зимний вольер Преголи завозится щепа, опилки и песок. Разнообразие субстратов повышает уровень благополучия возрастного животного, кроме того, слониха использует песок, щепу и опилки для того, чтобы обсыпать ими себя – такое поведение характерно для слонов в естественной среде обитания. Установлена автокормушка, с автоматической подачей корма в ночное и утреннее время (22.00-24.00 ч. и 04.00-06.00 ч).

По причине пожилого возраста слонихи были внесены изменения в рацион. По рекомендации коллег из других зоопарков (Дессау, Москва, Казань, Киев) было уменьшено количество овощей, убрана капуста, в рацион введена солома.



Расширение уличного вольера слона и ремонт въездной зоны



Автокормушка

Два самца жирафов (отец и сын) проявляют недружелюбность по отношению друг к другу, поэтому, к сожалению, содержатся в разных уличных вольерах.

Под навесом большого вольера установлены динамичные (подвижные) крепления для веток ивы. Этот новый элемент обогащения среды благополучно опробован жирафами.



Обогащение среды обитания жирафов

Особенности грунта и рельефа вольера молодого жирафа, тяжёлого животного, часто приводит к появлению участков, где газон превращается в грязь. Особенно часто так происходит в местах крепления веточного корма. Летом силами строительной бригады был изготовлен, установлен, заглублён и закреплён деревянный щит в самом проблемном участке вольера. Сверху щит покрыли ковриком с «травкой» во избежание случаев поскользывания жирафа на мокрых от дождя досках. Молодой жираф не сразу стал наступать на этот щит. Около недели потребовалось сотрудникам, чтобы приучить животное к новому элементу в вольере, регулируя месторасположения кормовых веток.

На экспозиции большого наружного вольера объекта «Жирафник» содержатся совместно старший самец жирафа, африканские страусы, камерунские козы. Козы имеют возможность проходить и в малый вольер к младшему жирафу. Площадь вольера не позволяет добавить зебр из-за большой вероятности конфликтов.



Совместное содержание жирафов, страусов и камерунских коз

Работа по обогащению среды на объекте «Зебры» включала как уже традиционные способы подачи корма (травы) в бочках вдоль ограждения по центральной аллее и закрепление

кормовых веток ивы справа и слева от домика, так и новый элемент – подвесную кормушку-шар около ограждения, на стороне вольера жирафов.



Подвесная кормушка-шар для зебр

11 февраля 2024 года у гигантских муравьедов родился детёныш. К концу лета малыш-муравьед достаточно долго мог находиться один в вольере, даже когда мать уходила в помещение. К сожалению, в октябре молодой самец пал от острой бактериальной инфекции.



Самка муравьеда с малышом на спине

19 апреля коллекция сектора пополнилась привезёнными из Ленинградского зоопарка самцом капибары (для создания пары) и группой жёлтых мангустов (8 особей) – для увеличения видового состава коллекции.



Самец капибары в вольере Мангусты в зимнем домике

В начале октября был окончательно введён в эксплуатацию объект «Сурикатник», подключена система жизнеобеспечения (специальные лампы, подогрев пола, таймеры, терморегуляторы), закончена декоративная отделка стен рельефом и росписью.

В мае-июне начал постепенно переходить к самостоятельной жизни детёныш краснорукого тамарина, родившийся в феврале. Определённые проблемы со здоровьем у самки потребовали нескольких серьёзных осмотров под седацией у ветеринарных врачей. Сейчас самка здорова, находится в экспозиции.

Сектор «Приматы»

Зима 2024 года у приматов традиционно началась с ёлочно-пихтового обогащения. Хвоя всегда вызывает интерес у животных: колобусы и японские макаки грызут её, орангутаны используют в качестве укрытий (Антон баррикадирует своё гнездо ёлками), а киперы используют хвою для усложнения подачи корма.



Сложная подача корма колобусам



Антон любит ёлку

В январе провели плановое взвешивание семьи колобусов, произвели замеры животных для занесения в паспорта и систему ZIMS. Для поддержания уровня благополучия животных ежедневно применяются самые простые материалы: картонные коробки и пластиковые бутылки.



Взвешивание семьи коLOBусов



Обогащение среды коLOBусов и орангутанов

С января начали открывать три внутренних вольера для орангутанов с целью их соединения. С прошлого года знакомили животных через решётку, меняли вольеры, давали одеяла и другие предметы с запахами друг друга, отслеживали физиологические циклы самки. Все лето Антон, Нона и Оле провели вместе в уличном вольере, расставаясь только на кормление. Внутренний вольер был открыт по ночам, но животные предпочитали спать вместе на улице. Оле всё дальше отходил от матери, интересуясь новым членом семьи. Антон стал более активен, замечены их совместные игры. В сентябре самке отменили приём противозачаточных средств.



Знакомство орангутанов

Весной 2024 года закончили обработку пескоструем и покраску металлоконструкций в вольерах японских макаков и мандрилов. После проведения работ в вольерах развесили новые канаты, качели, лестницы, шторку из пожарных шлангов. Также обновили щепу, макакам застелили пол древесной шерстью, мандрилам выложили пластами грунт со злаками.



Новые канаты, лестницы, шторки, живой грунт у мандрилов

23 мая 2024 года японская макака Китана родила детёныша, самку весом 550 грамм, но отказалась от неё. Возможно, повлиял стресс от ремонтных работ, либо неопытность первородящей матери. Все попытки киперов оставить детёныша в семье не увенчались успехом, и её выкормили искусственно. В октябре маленькая самка Кана уехала жить в зоопарк Старого Оскола.



Японская макака Кана в день рождения и перед отъездом

Также помимо дачи свежих и замороженных в осенне-зимний период веток, работники отдела проращивали пшеницу и нут, которые пользовались у животных большой популярностью.



Киперы со свежим угощением



Пророщенная пшеница и нут.

В качестве обогащения среды для коlobусов использовали корм, спрятанный в кармашках из пожарных шлангов, в канистре с отверстиями, а также рассыпанный по древесной шерсти.



Обогащение среды коLOBусов

Зимой коLOBусы изгнали из семьи молодую самку Касю. Замечено, что яростней всех выгоняли её родители. После нескольких попыток вернуть коLOBуса в семью, пришлось поместить её в карантин. С целью уменьшения стресса мы приучили её к транспортной клетке, которую установили внутри вольера. В июле Кася уехала в зоопарк «Малинки» в Ростовской области.

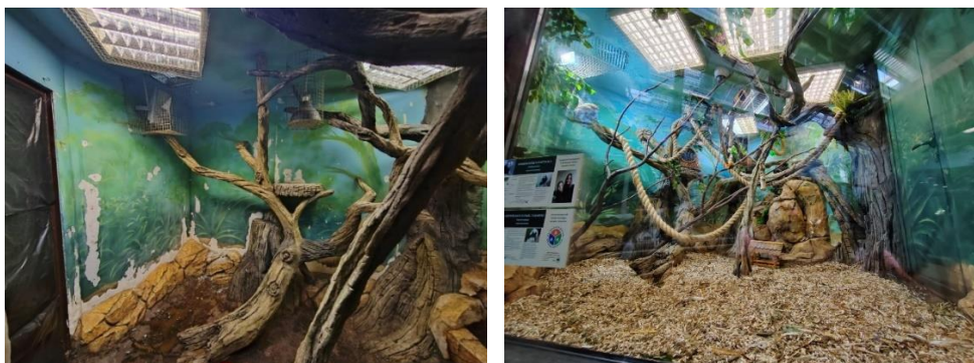
Приучение к транспортной клетке также проводилось у обыкновенной игрунки и Эдипова тамарина – их вольер готовили к ремонту.



Транспортные клетки для коLOBуса и игрунковых

Самцу макаки Хару поставили имплант гормональной контрацепции (для предотвращения инбридинга). Джейн после осмотра и консультации кардиолога пересмотрели лечение в связи с сердечными проблемами.

Своими силами и с помощью учеников художественной школы освежили ремонт в павильоне «Тамарины». Животные были перемещены на временное содержание в изолятор. Заранее проводили приучение к транспортной клетке, поэтому сильного стресса у игрунковых отмечено не было.



Павильон «Тамарины» до и после косметического ремонта

Традиционно подготовились к зиме – заморожено 800 веников ивы, по 200 веников малины, акации и клёна, а также ягоды обыкновенной и черноплодной рябины, маленькие яблочки из собственного сада зоопарка. Засушены пряные травы и яблоки.



Запасы на зиму

Продолжается начатая в прошлом году работа по формированию группы мандрилов. Желаемый результат – мирное сосуществование всех троих (самца и двух самок) в одном вольере – пока не достигнут. Однако спустя 1,5 года после введения импланта (химическая контрацепция) у молодой самки Кармен восстановился половой цикл, и, с наступлением летнего сезона и возможности использования двух уличных вольеров, работа продолжилась. Летом успешно соединили Кармен с самцом, но допустили ошибку, сразу же введя в группу старшую самку Кейт. Пара объединилась и опять проявила агрессию в сторону Кармен. Пришлось разъединять их и начинать работу заново. Учтя промахи, в декабре, после полугода совместного проживания Мумбо и Кармен, начали осуществлять план по медленному введению Кейт в группу. Предлагали мандрилам общение через решётку перегородок от 30 минут в день. Самец и старшая самка радостно встречали друг друга, всё время занимались грумингом, однако к младшей агрессию проявляли всё меньше. После перекрытия перегородок самец возвращался к Кармен. Если всё пойдёт по плану, в январе 2025 года специалисты сектора вновь объединят группу.



Груминг мандрилов



Общение через решётку перегородок



Кармен и Мумбо в прямом контакте

Сектор «Копытные животные»

Для благополучия животных их среда обитания обогащается различными конструкциями, а во избежание естественной конкуренции для животных создаются дополнительные точки кормления.



Кормовая бочка с сеткой для лам



Барабан из кухтыля

Дополнительно боремся со стереотипным оральным поведением верблюдов. Животные облизывают металлический забор, свой домик, лижут и вырывают горбыль, которым обшит забор и деревья в вольере. Чтобы занять верблюдов, на ствол подвесили барабан из кухтыля, наполненный травяными гранулами. Также изготовили кормовую зону из 200-литровой бочки, наполненной сеном, шалаш из кормовых ветвей и шар с ветвями. Но лучше всего себя зарекомендовала плетёная изгородь. Животные подолгу занимают себя этой конструкцией. Однако, она не долговечна, так как верблюды разбираются с ней буквально за день.



Шалаш из ветвей и шар с ветвями

Также в вольере верблюдов и бизонов установили металлический каркас с деревянной крышей над яслями, чтобы во время обильных осадков сено в кормовой зоне не мокло.



Новая крыша над яслями верблюдов



Верблюды. Плетёная изгородь

Работа по улучшению благополучия проводится на территории всего сектора. Так, например, у животных горного ряда (мархуры, голубые бараны, уриал, дагестанские туры) тоже появились свои конструкции обогащения среды. Говорить о результатах ещё рано, так как животные только осваиваются в новом режиме, и работа сильно растягивается. Например, конструкция из пожарного рукава «гармошка» предлагалась с января, но использоваться животными стала только в конце февраля и марте. Её мы используем как подставку для кормовых ветвей и веников. Первыми на контакт идут винторогие козлы, а самые мнительные в этой компании – дагестанские туры.



Мархуры. Гармошка из пожарного рукава



Обогащение среды горных копытных

Главная проблема, с которой сталкиваются животные горного ряда, это быстрое разрастание копытного рога. Для обрезки и расчистки копыт требуется отлавливать животное и делать все процедуры исключительно под седацией. Было принято решение начать регулярный тренинг, который бы помогал делать эти процедуры без седации животного. В начале марта этого года в вольере мархуров была установлена конструкция «Пьедестал» для подготовки животных к добровольным манипуляциям с конечностями¹⁰.



Подготовка конструкции «Пьедестал» для винторогих козлов

Для усложнения добычи корма ослам изготовили конструкцию для подвешивания предметов обогащения среды. В данный момент применяется 200-литровая кормовая бочка с отверстиями, наполненная сеном. В рассыпанной щепе ослы длительное время ищут съедобные частички дерева.



Кормовая бочка с сеном



Новый субстрат

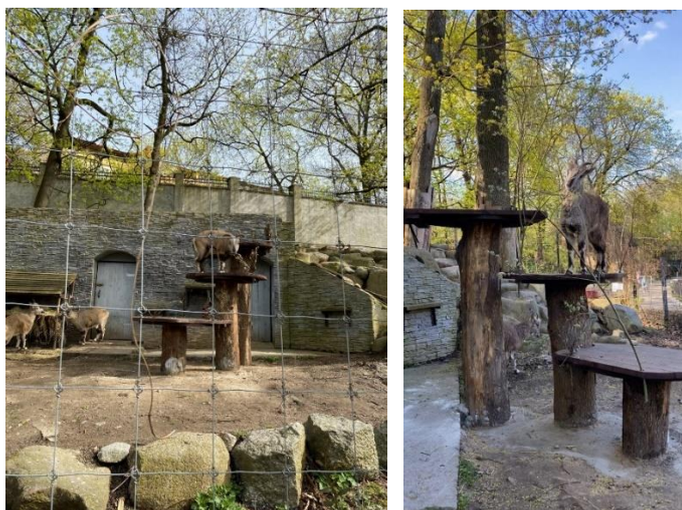
¹⁰ Подробнее см. в подразделе «Тренинги»

Возобновляется работа по уходу за копытами и регулярный выгул ослов по территории зоопарка. Выгул ослов ведётся по жёстким поверхностям для естественного стачивания копытного рога. На данный момент проводится работа по восстановлению следования с чомбуром в недоуздке.

В начале апреля была проведена работа по установке и бетонированию разноуровневых деревянных стволов в вольере голубых баранов.

Голубые бараны большую часть времени находятся в дальней, наименее визуально привлекательной части вольера. Установка разноуровневых платформ должна была решить сразу несколько проблем: создание дополнительных точек кормления и исключение конкуренции за корм; удобство установки кормовых веток и веников рабочими по уходу за животными с помощью дополнительных отверстий в платформах; повышение активности животных; сокращение количества времени, которое животные проводят в дальней части вольера.

В течение апреля животные привыкали к новой конструкции. Самые смелые особи сразу начали изучать новый объект обогащения среды, а со временем вся группа начала его активно использовать. Существенным достижением стало то, что активность животных увеличилась, и теперь их увидит большее количество посетителей.



Голубые бараны с кормовыми ветками и вениками на деревянных платформах

В апреле 2024 года из зоопарка г. Санкт-Петербург был получен самец патагонской мары Марс (для обновления крови в связи с планируемым выведением из размножения возрастного самца). После успешного 3-х недельного карантина он был переведён в группу самок, где и приступил к своим основным обязанностям. У Марфы родились 2 детёныша (оба самца). Родители бережно ухаживают за малышами, а уже в конце 3 квартала они знакомились с обитателями объекта Г24 – муравьедом Мурашкой, индюшками и ламами.

На объектах Г23 и Г24, где содержатся патагонские мары, были установлены специальные домики, оборудованные инфракрасными лампами. Эти укрытия обеспечивают животным защиту от сильных ветров и создают комфортные условия для обогрева, способствуя поддержанию их здоровья и благополучия в холодное время года. Животные предпочитают греться в этих укрытиях, не уходя в домик в дневное время, посетители могут наблюдать за животными в любую погоду.



Патагонские мары и новый домик

В начале июля закончились работы в вольере лам по защите тростниковой крыши от верблюдов. И наконец-то стало возможным объединение двух вольеров. Создание дополнительных точек кормления по всему периметру исключило возможность конкуренции за корм, поэтому верблюды, карликовые овцы и ламы благополучно пережили это объединение.

В сентябре начались тренинги винторогих козлов.¹¹



Тренинг винторогих козлов с использованием таргета

Сектор «Хищные и ластоногие животные»

Для обогащения среды обитания животных были использованы натуральные мешки, джутовые канаты, ветки, корни и стволы разных пород деревьев, бревна, трухлявые пни, пластмассовые шары, пожарные рукава. Осуществлялось обогащение запахами (сенсорное) с использованием навоза и шерсти копытных, навоза слона и тапиров, ароматных трав (котовник, мята, чабрец и др.).

¹¹ Подробнее см. в разделе «Ветеринарные и поведенческие тренинги»



Ёлка для восточносибирских рысей

Проведено обновление и декорирование вольеров: размещение ветвей деревьев, посадка кустарников в вольере кустарниковых собак. Применялись конструкции для когнитивного обогащения медведей, леопарда, львицы, енотов, тапиров, рысей, волков. Совместно с рабочими строительной бригады изготовлены и установлены гамаки для бурых медведей, тундрового волка, леопарда, гималайской медведицы, барибала.



Гамаки из пожарных рукавов для животных

В качестве кормового обогащения использовались рыба, орехи, изюм, семена подсолнечника, для бурых медведей – крекеры, фундук, собачий корм.

Были изготовлены различные подвесные конструкции – «плетёнки» из пожарных рукавов для тапиров, рыси и леопарда; подвесная платформа для леопарда. Были изготовлены конструкции «Плотик» для тапиров, «Труба с отверстиями» для енотов.



«Плотик» для тапиров



«Труба с отверстиями» для енотов

Изготовлены тоннели из плотного картона для рысей и леопарда.



Подвесная платформа для леопарда



Подвесная конструкция для бурого медведя Фимы

Регулярно проводится тренинг с тюленями, равнинными тапирами, дальневосточным леопардом, львицей.¹²

Были проведены промеры животных сектора, с последующим занесением данных в паспорта.

В августе арктическая волчица Веста переведена на объект «Волчатник».

24 сентября из зоопарка Старого Оскола в Калининградский зоопарк прибыл африканский лев по кличке Тигран. Началась работа по знакомству льва и львицы (знакомство во внутренних вольерах, «обмен» вольерами). В настоящее время это единственная пара крупных кошачьих в коллекции зоопарка.



Тигран осваивается на новом месте

¹² Подробнее см. подраздел «Медицинские поведенческие тренинги».

Подрядной организацией проводился ремонт на объекте «Волчатник» и перепланировка зимнего помещения кустарниковых собак.

Сектор «Дом тропических птиц и хищная птица»

На секторе содержатся виды разных систематических классов. Ежедневно сотрудники сектора прорабатывают огромную работу по созданию обогащений среды для улучшения благополучия каждого вида и с учётом его биологии, уделяя внимание как физическому, так и когнитивному развитию животных.

Было выполнено следующее обогащение среды:

попугаям в течение всего года предлагались корма с элементами обогащения: фруктовые шашлычки, целые фрукты, кормовые ветки, сухие и живые мучные черви; проращивались зерновые культуры для ежедневного скармливания. Также предлагалось когнитивное/когнитивно-кормовое обогащение: короб с кормами; тубусы, забитые бумагой, кармашки из втулок с наполнением, подача свежей травы в коробках как запаховое обогащение (раз в месяц на день опекуна), обновление присад, конструкций, качелей, канатов и лесенок по мере изнашивания.



Попугай Арчи с кормовым обогащением

Трубказубу предлагалось разное обогащение: кормовое – насекомые, рассыпанные по пням внутри вольера, пирамида из картонных коробок, часть коробок с насекомыми, часть – пустая; сенсорное – раз в месяц смена субстрат; предметное – новые пни в вольере, огромный тубус в песочнице, большой шар для толкания, картонные коробки с наполнением и без.



Кормовое обогащение трубказуба

Хищным птицам подавались кормовые объекты в тубусах и картонных коробках, подача еловых веток производилась в качестве украшения вольера, а также как кормовое обогащение.

Выдрам в качестве предметно-кормового обогащения подавалось варёное мясо и креветки, целые тушки цесарок. Также в бассейн выпускалась живая рыба.

Броненосцу в бассейн с пластиковыми шариками ежедневно добавлялись насекомые, предлагались целые фрукты (яблоки и груши), тубусы, наполненные насекомыми. Обновлялся разнообразный субстрат: древесный волос, щепа, трава, листва и т.д. – в зависимости от сезона.



Обогащение среды броненосца

Ленивцам ежедневно помещали корма на подвижную конструкцию на прищепках, развешивали по вольеру кормовые ветки и веники, для разнообразия рациона добавлялись сезонные фрукты и овощи, менялись домики и укрытия.

Молодой паре лемурув катта, которые приехали в этом году из Московского зоопарка, начали подавать фруктово-овощные шашлыки. Для затруднения поиска и поедания кормов по вольеру раскладывали семена, корма помещали в субстрат, а также прятали в бочку, обшитую мешковиной.

На экспозицию в «Дом тропических птиц» были переданы беспозвоночные: паук-птицеед и кивсяк.

На секторе проводились тренинги со следующими видами животных: капский трубкозуб, речная выдра, белоплечий орлан, птенец чёрного грифа. Тренинги проводились для облегчения ежедневной рутинной работы с животными, контролем их физического и психологического состояния, для проведения ветеринарных манипуляций.

В течение года с речными выдрами проводились тренинги со следующими целями – снятие замеров, рисование лапами, подготовка к вакцинации¹³.



Вакцинация выдры Марека

С белоплечим орланом основной целью было – поддержание птицы в тонусе, контроль её состояния, а также обработка подошвы лап. Подошва лап потрескалась после длительного сидения на карантине. Также в течение года самка белоплечевого орлана часто испытывала стресс из-за переездов из одного вольера в другой, строительных работ рядом с её вольером и отсутствием компаньонов. Из-за этого она часто отказывалась от еды. Единственным моментом, когда она ела, был тренинг – это помогало накормить птицу и отслеживать её состояние.

Цель тренинга с капским трубкозубом – демонстрация его посетителям во время показательных кормлений.

¹³ Подробнее см. подраздел «Медицинские и поведенческие тренинги».

Цель тренинга с птенцом чёрного грифа – дача лекарственных препаратов с пинцета. Параллельно шла работа с родителями, чтобы они не брали еду у птенца и не мешали тренингу.



Тренинг птенца чёрного грифа



Тренинг самки белоплеchedого орлана.

Несмотря на регулярную нехватку рабочих единиц на секторе, за год удалось добиться существенных результатов.

6 июня 2024 г. появился приплод чёрного грифа, вида, занесённого в Красную книгу России и Красный список МСОП. Это первый случай появления приплода чёрных грифов в истории зоопарка. Родители птенца Белиал и Ника сами выкормили своего первенца без помощи киперов. При пересадке в более просторный авиарий птенцу был проведён клинический осмотр, взвешивание, поставлен чип, отобран материал для проведения генетического исследования на определение пола. В результате исследования было выявлено, что птенец является самкой.



Белиал с птенцом. Возраст птенца – меньше суток

28 сентября 2024 г. получен приплод от сине-жёлтого ара. Наши особи произвели птенца самостоятельно, что показывает высокий уровень благополучия всей стаи.



Птенец сине-жёлтого ара в возрасте 11 дней

В июле сняли ограничения по птичьему гриппу, в связи с чем все птицы, содержащиеся в закрытых помещениях, были, наконец, выпущены в уличные вольеры.

Пополнение в коллекции сектора в 2024 году:

- кошачьи лемуры (2 головы) – расширение коллекции;
- чёрный гриф Бэни – приплод Калининградского зоопарка
- сине-жёлтый ара – приплод Калининградского зоопарка, расширение группы и для обмена;
- инкубирование яиц обыкновенной цесарки – обновление и увеличение группы;
- инкубирование яиц калифорнийского расписного хохлатого перепела – обновление и увеличение группы;
- корелла – приплод Калининградского зоопарка, обновление и увеличение группы.

Сектор «Австралийский континент и водоплавающая птица»

В зимний период активно использовались еловые и пихтовые ветви и цельные деревья для украшения вольеров, создания шалашей, визуальных укрытий, а также как кормовое обогащение (для кенгуру).



Использование елей для декорирования вольера и изготовление шалаша для кенгуру

Кенгуру очень любят различные укрытия, сделанные из натуральных материалов. Сотрудники сектора используют старые кормовые ветки с обглоданной корой для изготовления укрытий. Сначала изготавливается основа из палок, затем на неё крепятся ветки плотным слоем, получается шалаш.

Для предметно-кормового обогащения среды кенгуру используются различные материалы. Например, бочка с отверстиями - в бочку закладываются лакомства вперемешку с сеном для усложнения добычи. Из пожарных шлангов плетутся косички, в кармашки закладываются лакомства, косичка подвешивается к кормушке и т.д.



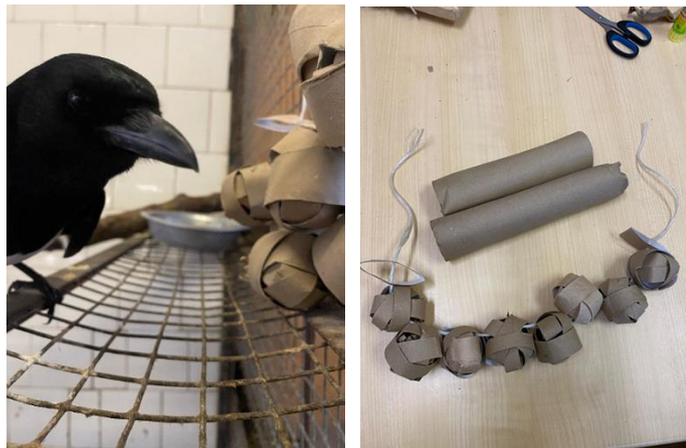
Предметно-кормовые обогащения для кенгуру Беннетта и Восточных серых кенгуру

Для абиссинских рогатых воронов, а также врановых птиц делаются «копошилки». Они изготавливаются из картонных коробок и втулок, в которые мы закладываем различные лакомства, такие как мучной червь, зофобас, личинка чёрной львинки, орешки, зерносмесь и т.д. Были также изготовлены и размещены различные конструкции из пожарных шлангов (косички), из картонных втулок (втулки размещаются в коробке плотно друг к другу, и в отверстия закладываются лакомства), из деревяшек и палочек и т.д.



Предметно-кормовые обогащения абиссинских рогатых воронов

Для врановых птиц (сойка, сорока, галка) также изготавливаются различные обогащения среды: предметные, предметно-кормовые и кормовые.



Предметно-кормовые обогащения для врановых птиц

В рамках диспансеризации или планового осмотра мы снимаем промеры параметров тела со всех птиц и животных.



Снятие промеров и взвешивание птиц

Такие любознательные и эрудированные птицы, как рогатые вороны, нуждаются в регулярных тренингах для своего интеллекта. Сотрудники сектора продолжили регулярные тренинги с рогатыми воронами. В течение года вводились новые команды и ставились новые задачи, например, снятие промеров у птицы при помощи измерительных инструментов (линейка, штангенциркуль, измерительная лента).



Снятие промеров у рогатого ворона при помощи штангенциркуля

Сектор «Террариум»

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

Весной и летом ведётся сбор побегов сныти и одуванчика для кормления черепах. Для палочников сотрудники собирают побеги малины, бирючины, ежевики, шиповника, дуба и сирени. Помимо зелёных кормов проводится сбор мелких беспозвоночных (улитки, дождевые черви), которых скармливают водоплавающим черепахам и ящерицам с целью увеличения разнообразия рациона.

Одно из помещений в здании трансформаторной было переоборудовано в инсектарий, где сотрудники выращивают кормовые культуры насекомых (сверчков, тараканов). Культивируемые в инсектарии живые корма используются для кормления не только рептилий и амфибий, но и различных видов птиц, млекопитающих.



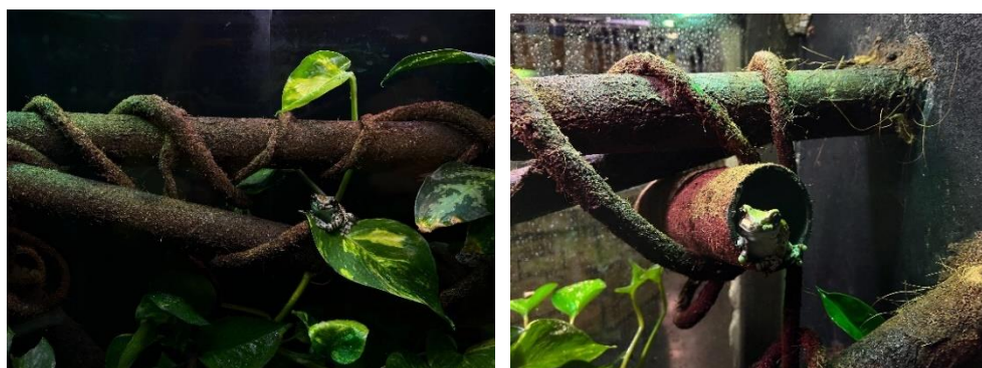
Инсектарий для выращивания живых кормовых культур

Наравне с кормовым обогащением на секторе выполняется предметное обогащение среды обитания животных. Работники отдела изготавливают различные конструкции для выставочных террариумов.



Подвесные конструкции-укрытия, выполненные из скорлупы кокоса

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



Искусственные лианы и укрытия из ПВХ труб для выставочного террариума кваки



Щётки-чесалки для сухопутных черепах

С каждым годом сотрудники отдела всё чаще отказываются от использования пластиковых декораций для украшения террариумов, отдавая предпочтение живым растениям. В 2024 году благодаря помощи горожан многие выставочные террариумы были озеленены живыми декоративными растениями, которые помогают поддерживать микроклимат в вольерах и служат укрытием для животных.



Большой геррозавр в зарослях замиокулькаса

Также ведётся работа по обновлению и расширению видового состава, улучшения условий содержания животных, так, например террариумные объёмы были оптимизированы под содержание нильского варана и бородатых агам в экспозиции «Террариума».





Процесс создания выставочного террариума для бородатых агам

В зале «Тропического дома» была создана новая экспозиция с амфибиями, в ней представлены 6 видов земноводных (в том числе новые виды, поступившие в коллекцию в 2024 г.). Строительством и оформлением выставки занимался главный специалист сектора «Террариум» Александр Хлевтов совместно со строительной бригадой зоопарка.



Процесс создания экспозиции с амфибиями в зале «Тропического дома»



Аквариум с крокодиловыми тритонами на новой выставке



Сверчковая жаба и томатный узкорот на новой экспозиции с амфибиями

В зале павильона «Дом тропических птиц» были установлены мини-terrариумы с беспозвоночными. Оформлением террариумов и подключением оборудования занимались сотрудники сектора.



Террариумы с беспозвоночными в зале павильона «Дом тропических птиц»

Сектор «Аквариум»

На конец 2024 года коллекция сектора «Аквариум» представлена 101 видом гидробионтов, (1089 особями), из них демонстрируется посетителям – 90.

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. Проведение анализов производится совместно с ветеринарным отделом.



Проведение гидрохимических анализов воды

В аквариуме с пираниями Наттерера специалистами сектора немного изменена скала из природного материала:



Аквариум с пираниями Наттерера

На морской выставке в аквариуме № 2 в связи с необходимостью механической очистки декораций от нежелательных обрастаний и восстановления правильной формы каменного рифа было произведено извлечение всех декораций и укладка искусственного рифа после очистки:



Очистка и переукладка рифа аквариума № 2

На выставке морских аквариумов в «Тропическом доме» произвели переукладку рифа аквариума № 4 и аквариума № 5:



Очистка и переукладка рифа аквариума № 4 и аквариума № 5

На секторе проведён демонтаж старых светильников на морских аквариумах № 4 и № 5 в «Тропическом доме», а также монтаж и настройка новых светодиодных программируемых светильников с круглосуточным режимом работы и имитацией освещения по времени суток (рассвет, закат, дневной свет, лунный свет).



Новые профессиональные морские светильники

Установлены и настроены 3 помпы течения для улучшения циркуляции воды в морских аквариумах.

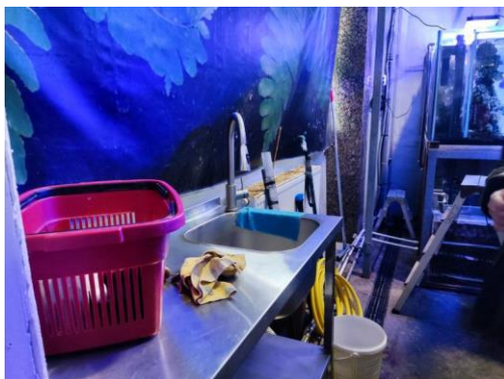
Самостоятельно проведён ремонт морского аквариума № 4 (внезапно образовалась течь в верхней четверти одного из силиконовых швов). Уровень воды в аквариуме был снижен, организована временная дополнительная циркуляция воды в аквариуме и в биофилт্রে для обеспечения выживания бактерий. Из силикатного стекла сделана «заплатка», течь ликвидирована, аквариум на следующий день был заполнен водой и в настоящий момент успешно эксплуатируется.



«Заплата»

Проведена селекция и выбраковка популяции малавийских цихлид в аквариуме № 21 (800 л) на экспозиции объекта «Аквариум» (слив 50% воды, демонтаж (изъятие из аквариума) каменного рифа из натуральных камней (около 100 кг), отлов рыб, воссоздание рифа в аквариуме (загрузка камней), заливка воды).

Ряд текущих ремонтных работ на секторе (монтаж электропроводки, ремонт аквариумов, установка новых светильников, монтаж насоса и т.д.) осуществлён силами работников сектора.



Техзона



Новые профессиональные светильники для пресноводных аквариумов

Силами сотрудников отдела также была разработана схема модернизации системы водоснабжения и проведён монтаж трубопровода (заливки морской воды и осмоса) в морские аквариумы.



Новый трубопровод

В октябре состоялась поставка морских рыб, мягких и жёстких кораллов от компании «Аква-Лого». Часть рыб уже прошла карантин и пересажена на экспозицию. Мягкие и жёсткие кораллы находятся в карантинных аквариумах.

Пресноводная выставка пополнилась молодью восьмиполосых цихлазом.



Поставка морских гидробионтов



Жёсткие кораллы



Мягкие и жёсткие кораллы

В отделе «Акватерриум» проведены учения по спасению животных в условиях пожара:



Учения по спасению животных в условиях пожара.

На секторе происходило спаривание кошачьих акул, в результате которого появилось пополнение (3 экз).



Процесс ухаживания самца кошачьей акулы



Молодь кошачьей акулы

Впервые оборудована мини-лаборатория для проведения ихтиопатологических исследований: закуплен микроскоп, лабораторные весы, комплект химической посуды и инструменты для препарирования. Это возможность определения ряда заболеваний рыб на ранних стадиях.



Микроскоп и лабораторные весы

Отдел «Кормообеспечения и снабжения»

Деятельность отдела направлена на выполнение всех видов работ для обеспечения кормления животных зоопарка. Документально работа частично проводится в программе «Матрица: складской учёт, учёт 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 проводятся 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 от ООО «ЕвроРитейл» (сеть магазинов «Спар») овощей и фруктов - 3871,65 кг кормов на сумму 323 947,30 рублей и от КФХ «Ширинов И.А.» овощей и фруктов – 2903.6 кг.

Яблоки, принятые по договору пожертвования, были использованы для варки варенья животным. Всего сварено 135 кг варенья. Варенье присутствует в рационах кормления приматов и медведей в 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 (гол./кг)				
	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого за год
Мыши	963	1165	1317	1542	4987
Крысы	906	921	685	937	3449
Кролики	166	177	148	202	693

Морские свинки	82	103	85	103	373
Хомяки	84	53	1	–	138
Тараканы	800	333	226	472	1831
Червь мучной	36,37	32,68	28,84	28,59	126,48
Зофобас	14,237	15,647	9,78	16,3	55,964

Постоянно ведутся работы по улучшению рационов кормления для животных.

В 2023 г. зоопарк начал приобретать специализированные комбикорма для фламинго, страусов и слона. В 2024 году была проведена закупка специализированных комбикормов для зебр, верблюдов, лам, гуанако, жирафов. Корма производятся в Москве, на комбикормовом заводе «Биотех-Зоо».

Ежедневно ведутся работы по обогащению среды грызунам. В работе используются картонные коробки, втулки, деревянные ящики, сено, веточки деревьев, листья, с помощью которых животные делают себе домики, укрытия, создаются условия для размножения. Широко применяется кормовое обогащение: овощи, фрукты натираются на тёрке или кусочками раскладываются в разные места, корма укладываются под коробки, закладываются в сено для создания условий, приближенных к естественной среде обитания грызунов.

С 6 мая 2024 г. ежедневно для кормления животных зоопарка поступают свежие ветки, в среднем суточная норма на всех животных составляет 470 кг. С 14 мая 2024 г. ежедневно поступает свежескошенная трава, суточная норма в среднем составляет 840 кг.



Доставка травы и веточного корма в зоопарк

В данный период времени проводятся корректировки в рационах кормления животных зоопарка: сочные корма частично снимаются, им на смену приходит зелёный корм.

С 10 июня 2024 г. начался приём сена и кормовых веников (ива, малина, акация, клён, дуб) для кормления животных в 2024-2025 гг. Всего для кормления животных заготовлено: веники кормовые – 62 000 штук, сено тюкованное – 81 000 кг.



Заготовка сена для кормления животных в осенне - зимний период

Медицинские и поведенческие тренинги

В 2024 году проводились тренинги со следующими животными:

1. серые балтийские тюлени;
2. дальневосточный леопард;
3. равнинные тапиры;
4. африканская львица;
5. цейлонский слон;
6. сетчатые жирафы;
7. гиппопотамы;
8. европейские выдры;
9. белоплечий орлан;
10. ламы;
11. гигантский муравьед;
12. калимантанские орангутаны;
13. абиссинские рогатые вороны;
14. двугорбые верблюды;
15. винторогие козлы (добавлены в 2024 году);
16. белорукие гibbonы (добавлены в 2024 году).

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, обследование, 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.

Серые длинномордые балтийские тюлени

Основной задачей в 2024 году было продолжить тренировку когнитивных функций самца Кайуса через рисование. В связи с тем, что животных расселяли по разным бассейнам,

по причине возобновившихся конфликтов с самкой (в период гона), Кайуса пришлось приучать работать в новой клетке (бывшая клетка сивуча). Также проводился поддерживающий тренинг, включающий в себя повторение ранее отработанных команд (следование за мишенью, осмотр тела, осмотр ротовой полости, обработка глаз, санация ротовой полости, замеры температуры тела ректально, взвешивание, имитация внутримышечных инъекций для контрацепции, и два раза в год проводилась инъекция, ввод контрацептивного импланта). С самкой Килькой проводилась работа по восстановлению добровольного закрытия в клетке, работа с ассистентом. Также проводился поддерживающий тренинг, включающий в себя повторение ранее отработанных команд (следование за мишенью, осмотр тела, осмотр ротовой полости, осмотр наружных половых органов, обработка глаз, санация ротовой полости, замеры тела, замеры температуры тела ректально, взвешивание, имитация забора крови из задней лапы, имитация внутримышечных инъекций, команды на увеличение бюджета активности).

Достигнутые цели (самка Килька):

- восстановлена работа по добровольному закрытию в клетке;
- восстановлена работа по проведению тренинга с тренером и ассистентом (даёт возможность ветеринарного осмотра).

Достигнутые цели (самец Кайус):

- обучен добровольному закрытию в новой клетке.

Дальневосточный леопард

В 2024 году новых задач поставлено не было, 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). Производился забор крови из хвостовой вены для анализов и осенью животное вакцинировали в тренинге.

Бразильские равнинные тапиры

В 2024 году основной целью в тренинге самки Капли было поддержание возможности манипуляций с конечностями (имитация обработки копытного рога, срезание мозолей с подушечек ног, обработка ветеринарными препаратами), подготовка к забору крови из вены, а также сохранение ранее отработанных команд (следование за мишенью, осмотр, умывание глаз, обработка наружных повреждений, подъём ног, стойка на подставке, имитация УЗИ), подготовка к рентгену конечностей.

С самцом Хуско новых задач поставлено не было, проводился поддерживающий тренинг, включающий в себя сохранение ранее отработанных команд (следование за мишенью, осмотр, умывание глаз, обработка наружных повреждений, подъём ног, стойка на подставке, имитация УЗИ, имитация рентгена).

С самцом Виком основной целью было закрепление работы по манипуляциям с конечностями (имитация обработки копытного рога, срезание мозолей с подушечек ног, обработка ветеринарными препаратами) и подготовка к забору крови из вены, с предварительным приучением животного к ветврачам, а также сохранение ранее отработанных команд (следование за мишенью, осмотр, обработка наружных повреждений, подъём ног, стойка на подставке).

Достигнутые цели (самка Капля):

- впервые произведён забор крови из вены (23.01.2024 г.);
- проведён успешный рентген конечностей (04.07.2024 г.).

Достигнутые цели (самец Вик):

- обучен манипуляциям с конечностями (подъём ног, стойка на подставке, обработка копытного рога, уход за подушечками ног);
- успешно проведено привыкание (десенсибилизация) к ветврачам;
- подготовлен к забору крови из вены (саму процедуру не проводили).



*Тренинг с самкой
равнинного тапира Каплей – рентген*



*Тренинг с самцом равнинного тапира
Виком – манипуляции с конечностями*

Африканская львица

В 2024 году новых задач поставлено не было, проводился поддерживающий тренинг, включающий в себя сохранение ранее отработанных команд (следование за мишенью, осмотр тела, взвешивание, имитация внутримышечных инъекций, осмотр пасти), а также проводилось приучение животного к работе с новым персоналом. Проведена плановая вакцинация без седации.

Цейлонский слон

В 2024 году была поставлена задача произвести забор крови из вены за ухом (не достигнута в связи со сменой персонала), проведение манипуляций с конечностями (чистка подошв, обработка ногтевых пластин), сохранение ранее отработанных команд (имитация получения смыва из хобота для анализа на туберкулёз, осмотр, подача ног на осмотр, разворот, открытие пасти для осмотра), а также приучение к работе с новым персоналом.



*Тренинг слона –
имитация взятия туберкулёзной пробы с хобота*



*Тренинг слона
Стачивание ногтевых пластин
гравером*

Сетчатые жирафы

В 2024 году была поставлена задача восстановить возможность манипуляций с конечностями у самца Меру (приближение ассистента, воздействие рашпилем; не достигнута), проводить профилактические обработки конечностей самца Табо, сохранение ранее отработанных команд (следование за мишенью, взвешивание, подъём передней ноги на подставку) и обучение манипуляциям с задними конечностями (не приступали), т.к. с 3-го квартала 2024 года тренинг с жирафами не проводился в связи с отсутствием персонала, обученного тренингу жирафов.

Гиппопотамы

В 2024 году была поставлена задача восстановить ранее отработанные команды (следование за мишенью, открытие пасти, обработка ротовой полости) и подготовить самку Милю к забору крови из вены за ухом. Однако со 2-го квартала 2024 года тренинг с гиппопотами не проводился, в силу отсутствия персонала, обученного тренингу.

Европейские выдры

В 2024 году была поставлена задача по повышению уровня благополучия посредством выработки новых навыков, а именно рисования (стойка на задних лапах, имитация нанесения краски на передние лапы, воздействие лапами на канцелярский планшет, нанесение красок на лапки, нанесение отметок лапами на бумагу). Рисование рассматривалось, как дополнительный элемент социального обогащения среды (общение с персоналом), сенсорное обогащение среды (контакт лапами с различными поверхностями и материалами, такими как пластиковый планшет, лист бумаги, кисть, пальчиковые краски). Выяснилось, что самка Кариба избегает тактильного контакта с густыми жидкостями, в виде детских красок, в отличие от самца. Для приучения к нанесению краски на лапку использовали знакомое Карибе вещество, а именно ил, собранный со дна бассейна. Со временем выдра привыкла и спокойно реагировала на краски. А также целью было поставлено сохранение ранее выработанных навыков (следование за мишенью, имитация внутримышечных инъекций, осмотр, пальпация). Также проводились работы по приучению (десенсибилизации) выдры Карибы к ветврачам и вакцинации.

Достигнутые цели (самка Кариба):

- обучена имитации рисования (нанесение краски на переднюю лапку, при положении стоя на задних лапах, касание лапами канцелярского планшета по команде);
- успешно проведено привыкание (десенсибилизация) к ветврачам;
- впервые проведена вакцинация ветврачом (20.11.2024 г.), ранее вакцинацию проводили сотрудники зоотехнии.

Достигнутые цели (самец Марек):

- обучен имитации рисования (нанесение краски на передние лапки, при положении стоя на задних лапах, касание лапами канцелярского планшета).



Обучение рисованию выдры Марек (имитация нанесения красок на лапы)



Выдра Кариба. Подготовка к вакцинации. Работа с ветврачом.

Белоплечий орлан

В 2024 году была поставлена задача приучить самку Глафиру к тренингу в новой тренировочной зоне, расширить возможность ветеринарной обработки лап (достигнута). Также проводился поддерживающий тренинг с сохранением ранее выработанных навыков (распознавание и следование за таргетом, осмотр, вывод из стрессового состояния, приём ветеринарных препаратов перорально).



Тренинг орлана в новой тренировочной зоне.

Ламы

В 2024 году был возобновлён тренинг лам Масыни и Гетеры, с целью стрижки шерсти Масыни и восстановления ранее изученных команд (следование за мишенью, пальпация, санация глаз).

Достигнутые цели (самка Масяня):

- впервые за 6 лет полностью подстрижена шерсть.



Масяня до стрижки



Масяня после стрижки

Верблюды двугорбые

В 2024 году была поставлена задача снять шерсть во время линьки с обеих самок (шерсть большими пластами держится на редких волосках, требуется в некоторых зонах подрезать её ножницами, т.к. если этого не сделать, а просто дёрнуть клоч шерсти, высока вероятность травмирования кожных покровов). Груминг самок Хати и Фати успешно произведён. Примечательно то, что из-за обширного обогащения среды, Фати отказывалась от кормового подкрепления, и тренинг проводился с использованием альтернативного подкрепления (расчёсывание граблями). Позже тренинг проводился с целью обработки наружных повреждений (синантропные птицы расклёвывали раны на теле). Основной упор делался на приучение Фати к пальпации (чтобы не боялась рук) и приучении Хати к фиксации у таргета (чтобы не мешала работе с Фати).

Достигнутые цели (самка Фати):

- приучена (десенсибилизирована) к пальпации руками.

Достигнутые цели (самка Хати):

- обучена распознаванию мишени.



Тренинг Фати (альтернативное подкрепление – расчёсывание)

Гигантский муравьед

В 2024 году основной задачей стало приучение самки Мурашки к кормлению в новой тренировочной зоне (изменение методики кормления) после переоборудования тренировочной зоны, а также продолжение работ по отучению от бутылочки с соской, приучению к естественному кормодобывающему поведению посредством применения

различных предметов обогащения среды обитания. Но все попытки не увенчались успехом: язык у Мурашки не вытягивается на достаточную длину, чтобы брать им корм из миски, пить из бутылочки без соски тоже не получается, много корма вытекает на пол или на морду животного. Во избежание загрязнения шерсти животного кормление так и осталось из бутылочки с соской.



*Кормление Мурашки
в новой тренировочной зоне*



*Муравьед с новой динамичной
конструкцией*

Калимантанские орангутаны

В 2024 году новых задач поставлено не было, проводился поддерживающий тренинг, включающий в себя сохранение ранее отработанных команд (следование за мишенью, пальпация, подача рук и ног на подпилку ногтей, 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).

Абиссинские рогатые вороны

В 2024 году основной задачей стало приучение самок Бахати и Чипо к проведению замеров тела и подготовка к рентгену (в тренинге использовалась имитированная пластина для рентгена), а также сохранение ранее отработанных навыков (следование за мишенью, осмотр и обработка кожных покровов и пера, пальпация, имитация инъекций, имитация стрижки отросшего надклювья, отведение крыла, заход в транспортировочный ящик, воздействие ветеринарным спреем, замеры температуры, аускультация фонендоскопом).

Достигнутые цели:

- птицы обучены промерам тела (сантиметровая лента, штангенциркуль, линейка);
- птицы приучены к имитированной пластине для рентгена.



Тренинг ворона. Промеры тела.



Ворон Бахати. Приучение к имитированной пластине для рентгена

Винторогие козлы (мархуры)

В 2024 году начат тренинг с мархурами. Основной задачей стало приучение козлов к заходу и размещению на тренировочной площадке, с дальнейшей целью обработки копытного рога, а также обучение следованию и фиксации у мишени.

Достигнутые цели:

- все особи обучены распознаванию мишени и следованию за ней;
- Четыре особи обучены заниматься на тренировочной площадке;
- Две особи обучены пальпации конечностей.



Тренинг мархуров

Гиббоны белорукие

В конце 2024 года начат тренинг с парой гиббонов (основная цель – забор крови из вены в связи со старением животных). Задачей на данном этапе является обучение распознаванию мишени и следованию за ней.

Достигнутые цели:

- обе особи обучены распознаванию мишени и следованию за ней.



Тренинг гиббонов. Фиксация у мишени.

Ветеринарная работа

Профилактическая работа

В 2024 году в Калининградский зоопарк получены и подверглись карантинированию 110 особей животного мира: паук-птицеед – 1 гол., крокодиловый тритон – 2 гол., рыбы аквариумные декоративные класс костные – 52 гол., коралл живой декоративный – 26 шт., членистоногие декоративные (ракообразные) – 3 гол., лев африканский Тигран – 1 гол., кошачий лемуру – 1 гол., самец кенгуру Беннетта – 1 гол., сурикаты – 2 гол., сцинк смарагдовый – 2 гол., нильский варан – 1 гол., пара бородатых агам, полоз смарагдовый – 1 гол., 2 самки гигантского африканского кивсяка, самцы капибары и мары патагонской, семья из 8 особей мангуста жёлтого.

Согласно «Плану ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий на 2024 год» животные и птицы зоопарка проходили различные исследования на инфекционные и инвазионные заболевания. Кроме того, перед получением животных из других учреждений животные проходили полный перечень необходимых карантинных мероприятий (исследования бактериологические, копрологические).

Проведена работа по идентификации и учёту животных в ФГИС ВетИС «Хорриот» – было внесено 94 головы из коллекции. Также появившийся в течение года приплод был учтён посредством присвоения индивидуального номера (чип): нильский крылан, сурикат – самка, японские макаки – 2 гол., самец тамарина краснорукого, лев африканский Тигран, птенец грифа чёрного, 2 самца мары патагонской.

Для проведения сезонной и текущей дезинсекции и еженедельной дератизации территории и помещений в 2024 году зоопарком были заключены договоры с ООО «Балтдезсервис» и ООО «Профдезгарант». Профилактическая дезинфекция проводилась зоотехнической службой под контролем ветеринарного отдела зоопарка.

Также ветеринарной службой ведётся контроль над 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 на въезде машин в хозяйственную зону зоопарка заполняется дезинфицирующим раствором.

В связи со вспышкой вируса птичьего гриппа (ВГП) с апреля 2023 года на территории зоопарка введены ограничительные меры, был проведён комплекс мероприятий по недопущению заноса данной инфекции. В конце июня 2024 года ограничительные меры были сняты, птица высажена на пруды и выпущена в вольеры. Тем не менее в течение всего года проводился мониторинг данного заболевания путём исследования крови на антитела к вирусу гриппа птиц методом РТГА. В мае проведена вакцинация части птицы против птичьего гриппа.

Таблица проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации:

Виды работ	Обработано животноводческих помещений, территории	
	Количество объектов в шт.	Тыс. кв. м
Дезинфекция		
А) профилактическая	323	34,798
Б) вынужденная	1	0,15
В) аэрозольная	1	0,11
Дезинсекция	72	1,2
Дератизация	72	4,8

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.

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

На секторе «Хищные и ластоногие» ежемесячно проводится исследование воды с бассейнов ластоногих на общее микробное число и на общие колиформные бактерии. Также ежемесячно исследуется вода с большого пруда на вышеуказанные показатели.

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

С целью контроля паразитарных заболеваний проводилась профилактическая дегельминтизация и исследования на яйца глист и простейших. Общее количество особей, подвергнутых дегельминтизации – 913 голов. Проводилась обработка кормовых грызунов против эктопаразитов. При пересадке птицы на пруды и в уличные вольеры также была проведена обработка против экто- и эндопаразитов.

Ежедневно у ветеринарной службы на контроле находились геронтологические животные (бурая медведица Настя, некоторые копытные животные, гималайская медведица Арти, японская макака Фиона, эму, слониха Преголя).

С помощью УЗИ в январе удалось подтвердить беременность у 4 камерунских коз, в январе и сентябре – самки суриката.

Проводилась профилактическая витаминизация беременных самок (камерунских коз, карликовой овцы, тамарина краснорукого, суриката, гигантского муравьеда) и кормовых животных на секторе «Кормопроизводство». Ластоногие животные регулярно получают витамины группы В и А. Ленивцы, гигантские муравьеды и броненосец на регулярной основе получают витамин К. Нанду получают витамины группы В.

Всего за весь текущий год витаминизацию получили 1012 голов животных и птиц зоопарка.

В целях предупреждения возникновения инфекций и выявления заболеваний на ранних стадиях животные были подвергнуты диагностическим исследованиям и вакцинации (плановым и в период карантинирования).

В марте мелкий рогатый скот, ослы, верблюды и олени прошли туберкулинизацию, исследование на бруцеллёз. Ослы дополнительно исследовались на САП, ИНАН и случную болезнь. В связи с тем, что Калининградский зоопарк входит в угрожаемую зону по ВГП, ежемесячно в течение всего года у 10 голов птиц выборочно берётся кровь для исследования на птичий грипп. Помимо этого, проводился контрольный отбор проб у павшей птицы на ВГП и Ньюкасла.

Сравнительная таблица диагностических исследований:

Наименование исследования	2020	2021	2022	2023	2024
Туберкулёз (методом ПЦР)	–	10	31	27	36
Туберкулёз	80	80	35	43	36
Бруцеллёз	10	28	33	40	34

Лептоспироз	10	22	38	- ¹⁴	-
Птичий грипп	2	1	25	26	120
Антитела к вирусу гриппа птиц (ИФА)	-	-	-	7	10
Орнитоз	-	1	25	-	-
Кишечные инфекции	15	3	-	3	6
Гельминтозы, простейшие	175	242	279	553	347
Случайная болезнь	2	2	2	2	2
САП	2	2	2	2	2
ИНАН	-	2	2	2	2
Листерия	-	1	-	-	-
Чума плотоядных	-	-	4 реабилитир-ые тюлени	-	-
Сальмонеллёз	-	-	1	27	9
Аспергиллёз	-	-	-	-	1
Колибактериоз	-	-	1	7	4
Криптоспоридиоз	-	-	-	-	4
Парвовирусный энтерит	-	-	-	7	-
Исследование аутопсийного материала на болезнь Ньюкасла и грипп птиц	-	-	-	-	15
Специальные исследования:					
МРТ	1 кенгуру Беннетта	1 нубийский козёл	-	-	-
Рентген	7	60	-	60	27
УЗИ	2	11	-	25	28
Гастроскопия	-	3 рысь, муравьеды	-	4 кустарниковые собаки, мандрил	4 лев африканский, рысь, японские макаки
Вагиноскопия	-	-	-	1 равнинный тапир	-

¹⁴ Убраны из обязательных исследований – Приказ Минсельхоза России от 10.11.2023 N 847 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лептоспироза»

Колоноскопия	–	–	–	4 кустарников ые собаки, мандрил	–
ЭКГ	–	–	–	2	6
Клинические исследования мочи	–	–	–	–	–

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

Таблица профилактической иммунизации животных:

Биохимический анализ мочи	24 экспресс-метод	11 экспресс-метод	1 экспресс-метод	3 экспресс-метод 1 общий анализ мочи	9 экспресс-метод
Гематологические исследования:					
Общий анализ крови	7	28	23	55	18
Биохимический анализ крови	7	29	23	55	31
Гормональные исследования	–	–	–	1	3
Экспресс измерение уровня сахара в крови	–	–	–	–	3
Генетические исследования:					
Определение гибридизации	–	–	–	1 арктический волк	–
Определение пола	–	–	–	3 белоголовый сип, ленивцы	4 нанду, чёрный гриф
Цитологические исследования:					
Исследование пункции	–	–	1	1	–
Дерматологические исследования	–	–	–	25	–
Исследование на эктопаразитов	–	–	–	2	1
Цитологическое исследования образцов	–	–	–	–	8

Наименование заболевания	Количество вакцинаций (особей)				
	2020	2021	2022	2023	2024
Чума плотоядных	15	11	12	18	19
Инфекционный гепатит	–	11	12	18	19
Парвовирусный энтерит	15	11	12	18	19
Парагрипп	4	11	12	18	19
Бешенство	23	16	17	24	23
Лептоспироз (псовые)	15	11	12	18	19
Хламидиоз	–	5	5	6	4
Герпесвирус	–	5	5	6	4
Калицивирусная инфекция	8	5	5	6	4
Панлейкопения	8	5	5	6	4
Лептоспироз (МРС)	21	5	33	39	36
Миксоматоз и ВГБК кроликов	55	65	131	399	221
Вирус гриппа птиц (ВГП)	–	–	–	150	153

Для уточнения патологоанатомических диагнозов в ветеринарную лабораторию «Vet Union» направлены образцы от 4 особей для гистологического исследования; в лабораторию ВНИИЗЖ направлены образцы от 10 особей.

Лечебная работа

За 2024 год зарегистрировано 192 случая заболеваний животных зоопарка.

В течение года проведено 39 иммобилизаций животных в целях:

- кастрации (самец карликовой овцы 2023 г.р., нильский крылан – 1 гол., камерунские козлята 2024 г.р. – 3 гол.);

- лечения (краснорукий тамарин – 1 гол., даурский журавль – 2 гол., тундровый волк – 1 гол., кенгуру Беннетта – 1 гол., кустарниковая собака – 1 гол. (дважды), енот полоскун – 1 гол., золотой фазан – 1 гол., черный лебедь – 1 гол., восточный колобус – 1 гол., сурикат – 1 гол.);

- проведения клинических обследований и диспансеризации (сурикат – 1 гол., золотой фазан – 1 гол., восточный колобус – 1 гол., винторогий козёл – 1 гол., чёрный лебедь – 1 гол., краснорукий тамарин – 1 гол., восточно-сибирская рысь – 1 гол., даурский журавль – 2 гол., полярная сова – 1 гол., журавль-красавка – 1 гол., тундровый волк – 1 гол., кустарниковая собака – 1 гол., кенгуру Беннетта – 2 гол., японская макака – 2 гол., арктическая волчица – 1 гол., лев африканский – 1 гол.).

В феврале 2024 года была проведена иммобилизация восточного колобуса Беандора 1998 г.р. Было проведено УЗИ, рентген диагностика, общий и биохимический анализ крови, осмотр ротовой полости. У колобуса были обнаружены стоматологические проблемы: практически все зубы подвижны, с обильным налётом зубного камня, все клыки обломаны, кроме верхнего левого. На дёснах признаки острого воспаления с появлением фиброзно-кистозной ткани. Беандору поставили диагноз – гранулематозный периодонтит. Зубы, которые шатались и были в налёте зубного камня, удалили, а на оставшихся зубах провели ультразвуковую чистку. Также ему было назначено соответствующее лечение.



*Забор крови у восточного
колобуса Беандора*



*Обследование восточного
колобуса Беандора*

На секторе «Террариум» сотрудники при контрольном осмотре группы нильских крыланов заметили, что есть 1 лишний крылан и одна самка носит с собой детёныша. Был выявлен не кастрированный самец крылана. 26 февраля ветеринарной службой зоопарка самец был иммобилизован для проведения кастрации.



Кастрация Нильского крылана

В апреле 2024 года у самца кенгуру Беннетта по кличке Гарик были обнаружены проблемы с роговицей правого глаза. У животного постоянно был закрыт правый глаз, наблюдалось обильное слезотечение и беспокойство. 23.04.2024 г. проведена иммобилизация Гарика с диагностической целью. Были приглашены кардиолог и офтальмолог из клиники «Захаров и Фарафонтова». Во время обследования были проведены рентген, УЗИ брюшной полости и сердца. На офтальмологическом осмотре выявили ксероз роговицы правого глаза. Была проведена хирургическая процедура с правым глазом – создан фартук третьего века, назначено соответствующее медикаментозное лечение. Также для защиты швов животному надели защитный воротник. Через 16 дней были сняты швы с века, медикаментозное лечение продолжили. Через 10 дней животное было соединено с группой.

29.04.2024 г. был экстренно иммобилизован енот-полоскун по кличке Шумахер с острой болью и рвотой. В ходе обследования было проведено рентгенологическое обследование всей костной системы, выявлены значительные нарушения в костной системе енота, особенно по стволу позвоночника (спондилёз). Животное было отсажено в отдельное помещение, оказана экстренная помощь и назначено соответствующее лечение. После стабилизации животное высажено в группу.



Рентгеновский снимок енота полоскуна

В мае 2024 года киперы заметили, что самка краснорукого тамарина стала менее активной, визуально было видно, что ей с трудом давалась активность в передвижении. 14.05.2024 г. самку иммобилизировали с диагностической целью. Была отобрана кровь на биохимию и общий анализ, сделан рентген, УЗИ брюшной полости, экспресс-тест мочи. По результатам была назначена терапия, приведшая к выздоровлению.



Рентгеновский снимок самки тамарина краснорукого

Проводится плановая диспансеризация питомцев.

29.05.2024 г. при пересадке в другой вольер самца полярной совы Нансена была проведена диспансеризация данной птицы. При помощи газового наркоза птица была обездвижена, тщательно осмотрена, взвешена, отобрана кровь на биохимию, также был проведён рентген всей птицы.



Диспансеризация полярной совы

29.05.2024 г. была проведена экстренная иммобилизация кустарниковой собаки по кличке Мелкая. Поступили жалобы от киперов, что у собаки рвота, понос, болезненность живота (передвигается с трудом и сгорбленная). В момент обследования был выявлен срыв пищеварения, предположительно на фоне отравления остатками живого корма, который они прикапывают на прозапас. Животному был проведён рентген, УЗИ пищеварительной системы, отобрана кровь на биохимический анализ и общий.



Экстренное обследование кустарниковой собаки

Не обошлось и без травматизации животных, 31.05.2024 г. самка кенгуру Беннетта в ночное время рассекла себе лицевую часть, при этом был сильный удар в верхнюю челюсть. Проведена экстренная иммобилизация животного, в ходе обследования была выявлена резаная рана на морде, в области носовых пазух, перелом передних верхних резцов справа. Было проведено хирургическое ушивание раны и удаление сломанных зубов.

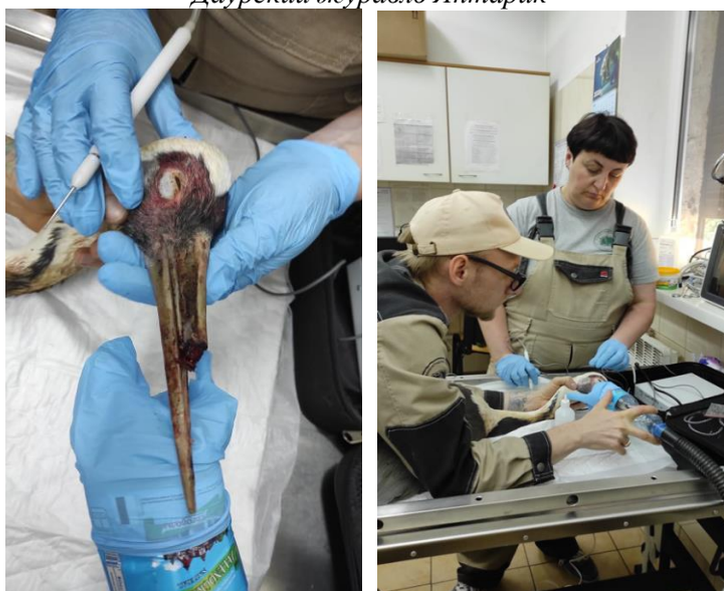


Ушивание раны у кенгуру Беннетта

05.06.2024 г. даурский журавль Янтарик отломала себе надклювье об сетку вольера. Птица была экстренно иммобилизована, наложены швы на сосуды и откорректированы остатки надклювья. Птице был сделан рентген, отобрана кровь на биохимический анализ. Птица прошла курс лечения и реабилитации по восстановлению навыков использования клюва в новом виде.

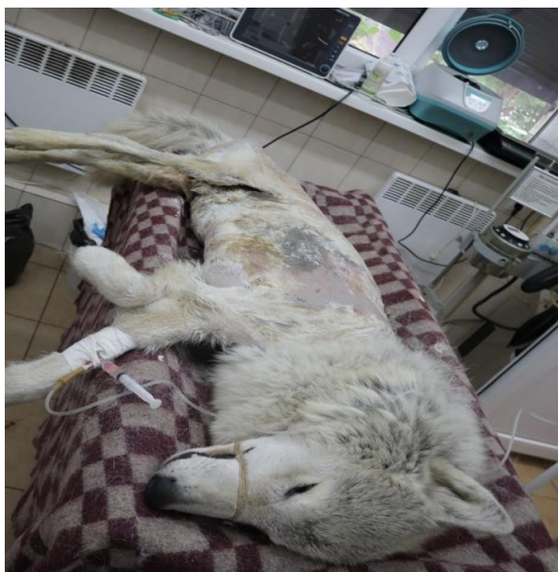


Даурский журавль Янтарик



Экстренная иммобилизация даурского журавля с лечебной целью

В начале июня 2024 года у тундрового волка Акелы 2010 г.р. произошло ухудшение состояния здоровья (снизилась двигательная активность, наблюдалось залёживание, тяжёлая болезненная походка). Было назначено соответствующее лечение для поддержки возрастного организма. Но, к сожалению, состояние только ухудшалось, было решено его иммобилизовать. В момент осмотра было проведено рентгенологическое обследование, УЗИ брюшной полости, отобрана кровь на общий и биохимический анализы. Также был обнаружен некротизированный большой участок на правом боку с заселением под шерстью личинок мух. К сожалению, интенсивное лечение и усилия не имели результата, животное пало 11.06.2024 г.



Иммобилизация тундрового волка с лечебной целью

В июне 2024 г. поступила жалоба на то, что у журавля-красавки не открывается веко правого глаза. Был приглашён офтальмолог с клиники «Захаров и Фарафонтова». 12.06.2024 г. птица с лечебно-диагностической целью была иммобилизована. В ходе осмотра выявлены значительные изменения в работе правого глаза: атрофия зрительного нерва, световосприятие отсутствует, следовательно, и зрение на правый глаз у птицы тоже отсутствует. Данное изменения в зрительной системе птицы произошло на фоне застарелой травмы.



Офтальмологический осмотр журавля-красавки

В июне была проведена иммобилизация самки восточносибирской рыси по кличке Юдина для проведения диспансеризации. Был проведён клинический осмотр животного, отобрана кровь на общий и биохимический анализы. Сделаны рентген, УЗИ, гастро-эндоскопическое обследование желудочно-кишечного тракта. Офтальмологический осмотр показал, что у самки нет больших проблем, все согласно её возрасту. Во время стоматологического осмотра выявлен зубной налёт, который убрали при помощи аппарата. В ходе осмотра выявили неправильное разрастание когтей (особенно боковой палец на передней левой лапе), провели стрижку когтей.



Обследование восточносибирской рыси Юдины

В июле было проведено контрольное кардиологическое обследование самки восточного колобуса по кличке Дженифер. При обследовании ухудшений в её состоянии не выявлено, терапия остаётся прежней.

Проведена частичная диспансеризация на секторе «Приматы». Обследован японский макак, самец Кай, 2000 г.р. В момент осмотра патологии не выявлено, проведено удаление папиллом на лицевой части головы с помощью коагулятора.

Молодому самцу японского макака 09.07.2024 г. провели обследование и постановку супрелорина для подавления половой охоты.



Рентген японского макака Хару

В сентябре в зоопарк прибыл 8-летний африканский лев по кличке Тигран. Перегрузка его происходила через иммобилизацию. Следовательно, была проведена его диспансеризация с участием сторонних специалистов из государственной ветеринарной службы и узкопрофильных специалистов клиники «Захаров и Фарафонтова». Льву был проведён клинический, офтальмологический, кардиологический и гастро-эндоскопический осмотр, УЗИ. Произведён замер параметров животного и его взвешивание.



Осмотр льва врачом офтальмологом



Клинический осмотр льва африканского

За октябрь и ноябрь проведена иммобилизация горных животных: 2 головы винторогих козлов, 2 головы дагестанских туров, 2 головы голубых баранов. Данным животным проведён клинический осмотр, отобрана кровь на биохимию, проведены взвешивание и снятие промеров, проведена обрезка копыт.



Иммобилизация дагестанского тура

В ноябре на секторе «Хищные животные» у кустарниковой собаки по кличке Мелкая выявлены признаки урогенитальной инфекции, в частности вагинит и внешние признаки акрального дерматита. Ей провели иммобилизацию, затем отобрали кровь на биохимию и гематологический анализ. Сделали УЗИ внутренних органов для исключения воспалительных процессов в репродуктивной системе. По результатам обследования было назначено медикаментозное лечение.



Обследование кустарниковой собаки

До октября орангутан Нона находилась на оральных контрацептивах. С октября прекратилась дача препаратов с целью получить потомство.

Проведена хирургическая контрацепция (кастрация) самца карликовой овцы – 1 голова, нильского крылана – 1 голова, камерунских козлят – 3 головы. Самка бегемота Миля находится на контрацепции препаратом «Депо-провера». Для контроля поведения (внутри группы конфликт) поставлена контрацепция 3 особям нанду, тюленю балтийскому Кайусу и японскому макаку Хару (супрелорин).

Сезонный перевод птицы с прудов всегда сопровождается ветеринарным осмотром и профилактической дегельминтизацией.



Клинический осмотр фламинго

Сравнительная таблица диагностируемых заболеваний:

Наименование заболевания	Кол-во голов за 2024 год				
	2020	2021	2022	2023	2024
Заболевания органов пищеварения	26	10	24	29	20
Болезни органов дыхания	10	3	3	2	4
Болезни обмена веществ, гиповитаминозы	12	2	1	16	13
Акушерство и гинекология	5	4	4	13	13
Хирургические болезни	9	20	10	10	10
Офтальмологические заболевания		11	6	16	9
Болезни мочеполовой системы	3	2	0	2	1
Дерматологические болезни		5	12	11	3
Паразитарные, в том числе гельминтозы	19	3	7	5	5
Болезни опорно-двигательного аппарата		23	15	16	22
Стоматологические заболевания			5	3	3
Прочие, в том числе травмы	103	163	102	60	82
Заболевания сердечно-сосудистой системы				6	9
Новообразования, неоплазия, неоплазма				5	3

ИТОГО:	187	246	189	211	197
--------	-----	-----	-----	-----	-----

Падёж

За 2024 год зафиксировано 225 фактов падежа. Среди них основной причиной падежа были различные заболевания на фоне геронтологических изменений. Кроме того, большое количество вновь прибывших гидробионтов не смогли адаптироваться после транспортировки в условиях карантина. После проведения ревизии аквариумов (проводится 1 раз в 2 года) был выявлен недосчёт костных рыб по причине внутривидовой конкуренции (были съедены более крупными и сильными рыбами).

От 9 особей был собран аутопсийный материал, который направили на гистологическое исследование в ветеринарную лабораторию «Vet Union» и в ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Вид животного	Кол-во	Причина падежа
Гидробионты		
Кошачья акула	1	Оофорит, дистоция
Хромис сине-зелёный	23	Съедены рыбами, не адаптировались в условиях карантина
Хризептера желтобрюхая	3	Съедены рыбами
Восьмиполосая цихлазома	2	Нефропатия, холестаза
Цихлазома Меека	1	Нефропатия, холестаза
Сом коридорас	1	Съеден рыбами
Лобофитум – мягкий коралл	2	Не подлежит вскрытию
Апогон Каудерна тюлевый	2	Труп не обнаружен
Карп	1	Новообразование брюшной полости (ЖКТ)
Хризептера желтобрюхая	1	Травма
Птеригоплихт парчовый	1	Нефропатия, холестаза
Гурами пятнистый	1	Причина не установлена, рыба вся объедена другими особями
Рыба-хирург голубая	1	Выпрыгнула из аквариума
Рыба фронтоса	15	Асфиксия, кислородное голодание вследствие поломки фильтра
Хромис сине-зелёный	1	Травма
Оранжевая цихлазома	1	Нефропатия, холестаза, осложнённые некротическими процессами на фоне бактериальной инфекции
Рыба-бабочка	1	Нефропатия, холестаза
Рыба спинорог	1	Множественные новообразования печени, конкременты в жидкостных депо организма (жёлчный и мочевой пузыри)
Астронотус	1	Новообразование почки
Восьмиполосая цихлазома	1	Трупы не обнаружены
Сом клариас	1	Нефропатия, холестаза, кистозное новообразование желудка
Нематэлиорис огненный	1	Не адаптировался в условиях карантина

Антиас лирохвост	3	Не адаптировался в условиях карантина
Центропиг сине-жёлтый	1	Не адаптировался в условиях карантина
Коралл эуфиллия виноградная	1	Не адаптировался в условиях карантина
Коралл эуфиллия молоточковая	1	Не адаптировался в условиях карантина
Тетра конго	1	Выпрыгнула из аквариума
Рыба ктенопома	1	Объёмное новообразование левого глаза
Королевская тетра	1	Съеден рыбами.
Апогон Каудерна тюлевый	1	Съеден рыбами.
Аулонокара	16	Съеден рыбами.
Кардинал	4	Съеден рыбами.
Лабролог брихарди	13	Съеден рыбами.
Моллинезия черная	5	Съеден рыбами.
Неон голубой	3	Съеден рыбами.
Неон красный	3	Съеден рыбами.
Цихлида львиноголовая	10	Съеден рыбами.
Копытные/парнокопытные		
Камерунский козёл 2015 г.р.	1	Обширное кровоизлияние обоих легких, паралич дыхательного центра, перикардит, миокардоз, застойная гепатопатия.
Камерунский козёл 2007 г.р.	1	Разрыв сосудов правого легкого, обширное кровоизлияние обоих легких, паралич дыхательного центра, перикардит, миокардоз, застойная гепатопатия.
Домашняя овца 2015 г.р.	1	Инфаркт, кровоизлияние в мозг
Домашняя овца 2015 г.р.	1	Внутри мозговое кровоизлияние, инфаркт миокарда, гипертрофия сердца, гепатоз печени
Коза камерунская 2007 г.р.	1	Внутри мозговое кровоизлияние, перикардит, фиброз перикарда, гепатоз печени.
Домашняя овца 2019 г.р.	1	Внутри мозговое кровоизлияние, инфаркт миокарда, гипертрофия сердца, гепатоз печени
Домашняя овца 2015 г.р.	1	Инфаркт миокарда, гипертрофия сердца
Бизон 2008 г.р.	1	Отек лёгких, венозный застой в малом круге кровообращения, лизис левой доли печени, асцит, амилоидоз селезёнки, аплозия левой почки, руминит, гастрит
Козёл винторогий 2019 г.р.	1	Инфаркт миокарда, гипоксия, паралич дыхательного центра.
Птицы		
Волнистый попугай	4	Черепно-мозговая травма, новообразование желудка и печени, новообразование брюшной полости (ЖКТ)
Кудрявый пеликан 2000 г.р.	2	1)Обширное геморрагическое кровоизлияние мозга, дилатационная кардиомиопатия, кистофиброз печени, нефроз, атония мускульного желудка, гастроэнтероколит, анкилоз правого голеностопного сустава.

		2)Паралич дыхательного центра, инфаркт миокарда, миокардиодистрофия, перикардит, печеночная недостаточность, почечная недостаточность, атония мускульного желудка, гастроэнтероколит.
Зебровая амадина	3	Кровоизлияние в головной мозг, геронтологические изменения
Павлин обыкновенный 2014 г.р.	1	Кровоизлияние в головном мозге, гепатит, геморрагический колит, асцит/перитонит.
Перепел калифорнийский	4	Травма, тромбоз эмболия лёгочной артерии
Индюк домашний 2021 г.р.	1	Экссудативно-фибринозный перитонит, фибринозный полисерозит, очагово-фиброзные изменения воздухоносных мешков, фибринозный перигепатит, катарально-геморрагическое воспаление кишечника.
Корелла	5	Новообразование, дистоция, энтероколит,
Стервятник 1999 г.р.	1	Разрыв аорты, обширное геморрагическое кровоизлияние грудобрюшной полости, дилатационная кардиомиопатия, нефроз, гастроэнтероколит.
Курица декоративная	2	Новообразование в области левой почки, новообразование фолликулов яичника
Попугай неразлучник	1	Новообразование в области правой лопатки
Цесарка обыкновенная	1	Утонула в фонтане
Сова полярная 2008 г.р.	1	Инфаркт миокарда, миокардиодистрофия, гепатоз, кахексия
Сова неясыть 2015 г.р.	3	Острый стеноз дыхательных путей, нарушение кровоснабжения головного мозга, фиброз внутренних органов, нефроз.
Пустельга обыкновенная, возраст не известен, 01.09.2014г. в дар от частного лица	1	Паралич дыхательного центра, аневризмы сосудов головного мозга, нефроз
Гусь серый 2008,2009 и 2011 г.р.	4	Паралич дыхательного центра, инфаркт миокарда, зернистая дистрофия сердца, токсическая дистрофия печени, интерстициальный нефрит, катарально–геморрагический гастрит, язвенно-некротически кутикулит, ишемия сосудов головного мозга
Казарка белощёкая 2007 и 2018 г.р.	2	Паралич дыхательного центра, инфаркт миокарда, зернистая дистрофия сердца, токсическая дистрофия печени, интерстициальный нефрит, катарально–геморрагический гастрит, язвенно-некротически кутикулит, ишемия сосудов головного мозга
Турако фиолетовый 2016 г.р.	1	Новообразование печени, новообразование левого легкого, фиброз печени, нефросклероз обеих почек, гепатомегалия, спленомегалия, спаечный процесс органов брюшной полости, перитонит.

Жако краснохвостый 2008 г.р.	1	Экссудативный перикардит, гипертрофия миокарда, жировой гепатит, спленоmegалия
Зеленокрылый ара 2008 г.р.	1	Переломы хрящей трахеи, подслизистая гематома шеи, отек легких, эмфизема легких, острая сердечная недостаточность, гиперемия сосудов кровеносной системы.
Террариум		
Геккон токи	1	Причина не установлена
Квакша шлемоголовая	1	Причина не установлена
Каменная игуана	1	Множественные новообразования фолликулов яичников
Квакша арлекин	1	Дистоция
Палочник-листовидка	10	Физиологическая старость
Квакша арлекин	3	Острый сальпингит, клоакальный пролапс, новообразование ЖКТ
Лягушка чакская обезьянья	1	Нарушение пищеварительного процесса
Гигантский кивсяк	1	Нарушение процесса линьки
Питон тигровый 1996 г.р.	1	Гидроперикардит, внутрисердечный тромбоз, гастроэнтероколит, холангит, жировой гепатит, нефросклероз
Хищные		
Тундровый волк, 2010 г.р.	1	Ишемия миокарда, перикардит, атеросклероз коронарных артерий, артериальный и венозный тромбоз, дилатационная кардиомиопатия, фиброз печени, фибромиома печени.
Медведица бурая 1987 г.р.	1	обширное кровоизлияние обоих легких, тромбоз эмболия лёгочной артерии, миокардоз, кардиомегалия, мезаденит, гастроэнтероколит, полипоз ЖКТ, холедохолитиаз, абсцессы печени, уролитиаз, эндометрит.
Мангуст жёлтый 2018 г.р.	1	Разрыв коронарных сосудов, гемоторакс, геморрагическая эмфизема лёгких.
Грызуны		
Патагонская мара 2021 г.р.	1	Ателектаз легких, ишемия миокарда, перикардит, дилатационная кардиомиопатия, почечная недостаточность, мочекаменная болезнь.
Мышь 2022 г.р.	12	Нарушение кровоснабжения головного мозга, фиброз внутренних органов, нефроз.
Крыса 2022 г.р.	11	внутричерепное кровоизлияние, инфаркт миокарда, гипертрофия сердца, гепатоз печени
Дегу 2017 г.р.	1	энтероколит, гастрит, перитонит, гепатит
Капибара 2017 г.р.	1	Обширное кровоизлияние обоих легких, дилатация правого предсердия, гипертрофия левого предсердия, миокардоз, застойная гепатопатия, почечная недостаточность
Сумчатые		

Кенгуру Беннетта 2016 г.р.	1	Разрыв лёгочной артерии, обширное кровоизлияние обоих легких, тромбоэмболия легочной артерии, миокардоз
Неполнозубые		
Гигантский муравьед 2024 г.р.	1	Катарально-геморрагический энтерит на фоне колибактериозной инфекции

Зелёная политика зоопарка

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 и сокращения количества отходов.

Калининградский зоопарк видит свою особую роль в демонстрации положительного примера для местного сообщества и стремится приобщать жителей к участию в экологически-ориентированных мероприятиях и экологичному образу жизни.

Зоопарк сотрудничает с природоохранными учреждениями и эколого-ориентированными организациями и гражданскими сообществами.

13 марта 2024 года была проведена методическая экскурсия для сотрудников музея-заповедника «Музей Мирового океана», посвящённая раздельному сбору отходов в зоопарке.



Экскурсия для сотрудников музея Мирового океана

В процессе образования отходов постоянно ведётся работа, направленная на усиленную минимизацию объёмов. Часть отходов от жизнедеятельности животных и уборки вольеров, 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 руб.):

Статья расходов	2020	2021	2022	2023	2024
Вывоз перевозчиком контейнеров (полигон)	1 827 700	1 675 800	1 375 236	1 454 950	1 995 490
Вывоз перевозчиком контейнеров (фермер)	127 188	262 326	206 186	255 920	93 534
Услуги по вывозу отходов (полигон + фермер)	1 954 888	1 938 126	1 581 422	1 710 870	2 089 024
Размещение отходов на полигоне (покупка талонов)	341 691	342 829	377 496	239 904	180 064

Услуги ЕСОО по вывозу ТКО	58 446	60 491	66 199	80 537	88 551
Утилизация покрышек		7 640	5 120		
Утилизация оргтехники		5 772	18 250		
Дробление веток, пней	61 300	88 000	85 000	97 500	182 750

В апреле был проведён весенний субботник, в котором приняли участие 90 % сотрудников зоопарка, а также 81 человек из ГК «Лазурит», 32 человека из Управления делопроизводства и правового управления администрации города. В экологической акции, приуроченной ко Дню Земли, приняли участие союз «Калининградское областное объединение организаций профсоюзов», студенты технического университета, работники АО ПСЗ «Завод "Янтарь"», АО «Янтарьэнерго», ФГУП «Почта России», ООО «Завод "Калининградгазавтоматика"», ОАО «РЖД» в количестве 20 человек. По пути участников субботника к месту работ всегда проводится мини-экскурсия о зелёной политике и раздельному сбору отходов (РСО) в зоопарке.



Проведение весеннего субботника



Волонтёры на весеннем субботнике

Глобальной целью зоопарка является минимализация расходов на утилизацию и рациональное использование отходов, производимых травоядными животными. В июле цель достигнута: заключён договор с фермером на переработку отходов, площадка для размещения которых находится в городе, благодаря чему минимизируются расходы на транспортировку.

Отходы будут перерабатываться пятью видами червей (технологическим, дендробеной, каином, калифорнийским и старателем) для образования чистого гумуса, который планируется реализовывать не только в регионе, но и экспортировать за рубеж (рациональное и международное использование отходов).

До заключения договора на переработку отходов фермер предварительно взял на «пробу» червям отходы бизонов, верблюдов, тапиров и лам.



Забор проб чистого навоза для червей

После одобрения червями деликатесного вкуса навоза наших экзотических животных, сотрудники зоопарка посетили производство гумуса на ферме червей.



Содержание червей



Среда обитания 5 видов червей



Чистый гумус

Сравним стоимость транспортировки с территории зоопарка: доставка к фермеру за 1 м³ составляет 786 рублей, стоимость 1 м³ на полигон – 1 280 рублей.

23 августа зоопарк начал реализацию федеральной экологической благотворительной программы «Школа утилизации: электроника». Программа реализуется в целях экономии бюджетных средств. На основании заключённого договора с оператором программы в Калининградской области, зоопарк безвозмездно утилизирует отработавшее оборудование: компьютерное, электронное, электрическое, оптическое, электроинструмент и прочее, что существенно экономит ежегодные расходы на утилизацию (примерно 30 000 – 50 000 руб.).

Осенью был организован традиционный субботник с участием сотрудников зоопарка и волонтеров, в ходе которого проводился отдельный сбор опавшего листа: больной лист каштана размещался в мешки и вывозился на полигон твёрдых коммунальных отходов, здоровый лист использовался для обогащения почвенного слоя территории зоопарка, а также как подсыпка в зимние вольеры Эму.

Коллективы, участвовавшие в субботнике: МАОУ Гимназия № 2 г. Черняховска в количестве 35 человек, ГБУ «Калининградский добровольческий центр "Добро39"» в количестве 23 человек.



Проведение осеннего субботника



Листва для зимних вольеров



Обогащение плодородного слоя листвой



Гимназия №2 г. Черняховска Калининградский добровольческий центр

В 2024 году продолжается сбор батареек от сотрудников и населения, пластмассовых крышек для изготовления эко-скамеек, бумажных втулок для обогащения среды животным. Так же очень популярна зарядная эко-станция МТС (зарядка всех типов мобильных телефонов), установленная возле общественного туалета в прошлые годы.

В 2024 году продолжился проект, запущенный в ноябре 2023 года, – «Кофе для удобрений!». Отработанные зерна кофе используются для просыпки дорожек зоопарка от наледи. После того как сойдёт снег, кофе вернётся в почву и станет удобрением.

Работа с аудиторией

Мероприятия

Культурно-массовые мероприятия

В 2024 году было организовано и проведено 70 мероприятий, в том числе:

- 7 праздников (в 2023 году – 5, в 2022 году – 3, в 2021 году – 3, в 2020 году – 2);
- 12 совместных мероприятий (в 2023 году – 1, в 2022 году – 0; в 2021 году – 4, в 2020 году – 2);
- 8 временных выставок (в 2023 году – 5, в 2022 году – 4, в 2021 году – 2, в 2020 году – 3);
- 4 постоянно действующие выставки и музейные экспозиции, из них 2 с 2016 и 2018 гг. (в 2023 году – 4, в 2022-2020 гг. – по 2);
- 17 квест-игр по территории зоопарка (в 2023 году – 15, в 2022 году – 18, в 2021 году – 5, в 2020 году – 3);
- 4 маркетинговые акции, в т.ч. 3 акции, направленные на увеличение посещаемости (в 2023 году – 8, в 2022 году – 22, в 2021 году – 10, в 2020 году – 13);
- 18 музыкальных вечеров.

Праздники

• 1 мая состоялось «Открытие летнего сезона». В рамках мероприятия был запущен фонтан, организован стрит-фуд и концертная программа. Также для посетителей проводились показательные кормления животных, в числе которых впервые было продемонстрировано кормление колобусов.



Открытие летнего сезона

• 18 мая прошла «Музейная ночь», в рамках которой были организованы эксклюзивные экскурсии в «закулисье» зоопарка. В программу входили экспресс-экскурсии, на которых сотрудники зоотехнических секторов рассказывали интересные подробности о работе своих отделов и истории из жизни подопечных. Настоящий фурор у публики произвела экскурсия «Особенности внутреннего строения птиц и развитие из яйца», для которой сотрудники сектора «Австралийский континент» специально изобрели и смастерили макет курицы в стиле «Анатомический театр», на котором можно было рассмотреть внутренние органы и даже увидеть, как они работают. Макет был сделан из подручных материалов и имел динамичную структуру – крылья, хвост, голова и глаза у курицы шевелились, воздушные мешки системы дыхания надувались, сердце билось и т.д. Курица осталась в экспозиции «Дома птиц» и служит интерактивным объектом во время проведения экскурсий.



Сотрудники сектора «Австралийский континент» и кибер-курица

Кроме того, для мероприятия были организованы семейный квест «Что такое зоопарк?» и беспроигрышная лотерея «Домик для фламинго». А от «Музея детства» БФУ им. И. Канта в конференц-зале зоопарка работала «Семейная фильмотека», где посетители узнавали о том, как делаются фильмы и мультфильмы, и даже имели возможность попробовать самостоятельно озвучить диафильм по ролям. Вечер завершился живой музыкой на сцене у исторического фонтана.

• 1 июня, в День защиты детей, на территории зоопарка прошёл «День советского детства», на котором были организованы развлекательные игры от Музея компьютерных игр «BIT'и'PIXEL», спортивная площадка от РОО «Федерация тхэквондо Калининградской области», творческие мастерские от «Стрекоза-Арт», рисунки на асфальте для самых маленьких и площадка «Двор нашего детства» от музея «Дом китобоя». В завершение весёлого и насыщенного дня проведено грандиозное научное шоу «Сумасшедшая наука». На сцене у фонтана этот день прозвучали классические, джазовые и популярные произведения.



День защиты детей

• 29 июня – «День рождения зоопарка» – мероприятие к 77-летию Калининградского зоопарка, в рамках которого были организованы 8 показательных кормлений, в том числе кормление бегемотов, а также экспресс-экскурсии «Следы советского времени», «Как устроена курица», «Выставка одной картины» и показ фильма «Ковчег».



Экспресс-экскурсия «Выставка одной картины»

• 27 июля прошёл «Зелёный фестиваль», к участию в котором удалось привлечь большое количество активных эко-сообществ региона: «Чистый Четверг», «ЭкоКёниг», «Мобильные белки», «Пакет брать будете?», «Зелёный кот», Региональный союз переработчиков отходов Калининградской области.



«Зелёный фестиваль»

• 15 сентября состоялся первый косплей-фестиваль «Мимикрия». Для посетителей был организован конкурс семейных и индивидуальных костюмов «Классно мимикрировал» с призами, в котором приняли участие 34 посетителя, живая акустическая музыка, игровая площадка от Музея компьютерных игр «ВИТ'и'PIXEL», уроки йоги «Собака мордой вниз» от проекта «Кузница ЗДРАВИА», мастер-классы «Маскировка» от Студии апсайклинга «Конструктор» и «Детской школы дизайна», а также «Бестиарий» – детский конкурс рисунков на асфальте и мастер-класс по созданию эксклюзивного букета «Осенняя корона». Было проведено 4 экспресс-экскурсии «Кто не спрятался, я не виноват».



Косплей-фестиваль «Мимикрия»

• 12 октября – День рождения слонихи Преголи. Она достигла почтенного возраста – 54 лет. Для посетителей были организованы 4 беседы у вольера, а также показательное кормление Преголи. Имениннице был предложен торт весом 50 кг из овощей и фруктов. В рамках мероприятия проведена выставка-конкурс рисунков, посвящённых Преголе. Состоялось награждение победителя викторины «Слоны, слоны и Преголя».



Праздничный фруктово-овощной торт для Преголи

Выставки

В зоопарке было организовано 8 временных выставок:

• «Покормите птиц зимой» (18 января – 15 апреля) – персональная фотовыставка натуралиста Василя Вишневого о птицах Калининградской области. Фотографии сопровождались просветительской информацией о птицах и особенностях их подкормки в зимнее время;



Фотовыставки на территории зоопарка «Покормите птиц зимой» и «Семья в мире животных»

• «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;

• «Концепция развития территории Калининградского зоопарка» (13 апреля – 15 мая). Выставка знакомила с эскизными проектами по реконструкции и строительству новых объектов на территории зоопарка. Также выставка была представлена участникам конференции «Дизайн и проектирование для зоопарков» в октябре;

• «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;

• «Любим. Ценим. Бережём» (26 мая – 26 июля). Фотовыставка повествует о почти 90-летней истории Сихотэ-Алинского заповедника и сделана на основе фотографий его сотрудников. Предоставлена Калининградским областным историко-художественным музеем;



Фотовыставка «Любим. Ценим. Бережём» в конференц-зале зоопарка

• Выставка одной картины – «В зоопарке» (27 мая). В рамках 77-летия Калининградского зоопарка была представлена приобретённая зоопарком работа знаменитого калининградского художника Владимира Щербакова¹⁵;

• «Пленэр в зоопарке» (11 сентября – 9 октября). Выставка творческих работ учащихся Детской художественной школы Калининграда является результатом ежегодных летних пленэров;

• «Сохраняя редкие виды» (1 сентября – 3 декабря). На примере дальневосточного леопарда выставка позволяет сформировать понимание сохранения редких и исчезающих видов как комплексной работы *in situ* и *ex situ*, то есть в зоопарках и на охраняемых природных территориях – в национальных парках и заповедниках. Также на выставке представлены другие краснокнижные виды Дальнего Востока. С фотовыставкой по материалам заповедника «Земля леопарда» посетители зоопарка могли познакомиться на центральной аллее.

Также в зоопарке действуют 2 постоянные музейные экспозиции – «В зоопарке о зоопарках» (с мая 2016 года, в холле конференц-зала) и «Ab ovo/От яйца» (с августа 2018 года, на территории и в павильонах зоопарка) и выставки афиш Калининградского зоопарка 1960-1980 гг. и графических работ А. Домерецкаса 1980-х годов (с 2023 года, в холле конференц-зала, копии).

¹⁵ Подробнее см. в подразделе «Архивно-музейная работа»

Квест-игры

В 2024 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:

- «В поисках Нового года» (квест, 1-8 января);
- «Все яйца в одну корзину» (квест, 4, 5, 11, 12 мая);
- «На задней парте» (квест, 30 августа – 10 сентября);
- «Новогодний квест» (квест, 20-31 декабря);

Буклет с карандашом квест-игры «Ab ovo / От яйца» (1 января – 31 декабря) продаётся в кассах зоопарка с 2022 года.

Также можно было пройти квесты на платформе izi.TRAVEL.¹⁶ 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, 17 января-31 марта);
- «Дикие и домашние» (квест, 1 апреля-30 июня);
- «Зверские истории» (квест, 1 июля-31 августа; повтор 2023 г.);
- «Акуна матата» (квест, 1 сентября-31 декабря).

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);
- «Джунгли и пампасы» (квест, с 2023 года);
- «Осенний зооквест» (квест, с 2023 года);
- «Знакомство с зоопарком» (аудиогид, с 2023 года).

Музыкальные вечера

Каждую субботу, начиная с 17 мая, проходили Музыкальные вечера «У фонтана». Всего за сезон состоялось 18 вечеров.



Музыкальные вечера в Калининградском зоопарке

¹⁶ Подробнее об использовании платформы izi. TRAVEL см. в подразделе «Разработка просветительских материалов».

Просветительские мероприятия

Всего в 2024 году было проведено **1605** просветительских мероприятий¹⁷. В том числе:

- 2 тематических дня (в 2020-2023 годах – 0);
- 5 эколого-просветительских выставок¹⁸ (в 2023 году – 1, в 2022 году – 1, в 2021 году – 1, в 2020 году – 2);
- 383 экскурсии (в 2023 году – 264, в 2022 году – 241, в 2021 году – 139, в 2020 году – 55);
- 12 квест-игр с элементами экскурсии (в 2023 году – 11, в 2022 году – 12, в 2021 году – 0, в 2020 году – 0);
- 8 разовых занятий (в 2023 году – 20, в 2022 году – 0, в 2021 году – 0, в 2020 году – 11);
- 122 занятия из цикла сезонных «Зоокурсов»¹⁹ (в 2023 году – 171, в 2022 году – 90, ранее не было);
- 11 занятий «Зооклуба»²⁰ (в 2023 году – 4, ранее не было);
- 1016 бесед у вольеров на показательных кормлениях и медицинских тренингах животных (в 2023 году – 1042, в 2022 году – 1305, в 2021 году – 297, в 2020 году – 312);
- 8 акций, включая 1 действующую постоянно (в 2023 году – 9, включая 2 постоянно действующие, в 2022 году – 8, включая 1 постоянно действующую, в 2021 году – 11, включая 1 постоянно действующую, в 2020 году – 7);
- 2 публичные лекции (в 2023 году – 2, в 2022 году – 0, в 2021–2020 годах – по 2);
- 12 совместных эколого-просветительских и добровольческих мероприятий (в 2023 году – 6, в 2022 году – 0, в 2021 году – 8, в 2020 году – 11);
- 24 эколого-просветительских и добровольческих мероприятий в других учреждениях с участием сотрудников зоопарка (в 2023 году – 13).

Тематические дни

- 7 апреля – «День тюленя». Тематические беседы об обитателях Балтийского моря серых длинномордых тюленях и викторины, показательный медицинский тренинг тюленя, мастер-классы, блиц-конкурс рисунков «Рисуем тюленя»;



День тюленя



Блиц-конкурс «Рисуем тюленя»

- 31 августа – «День обезьян». Посетители приняли участие в мастер-классах по изготовлению пищевых обогачений для обезьян, которые затем были размещены в вольерах

¹⁷ В 2020 и частично в 2021 годах действовали ограничения на проведение мероприятий в связи с пандемией COVID-19.

¹⁸ Подробнее о выставках см. в подразделе «Культурно-массовые мероприятия. Выставки»

¹⁹ Подробнее см. в подразделе «Работа с детьми».

²⁰ Подробнее см. в подразделе «Работа с детьми».

приматов. Во время «разбора» обогаченных сотрудники отдела «Просвещение» и сектора «Приматы» провели экскурсию «Планета обезьян». Желающие могли принять участие в викторине «Обезьяньи секреты», за которую самые активные и любознательные получили призы от опекунов орангутанов.

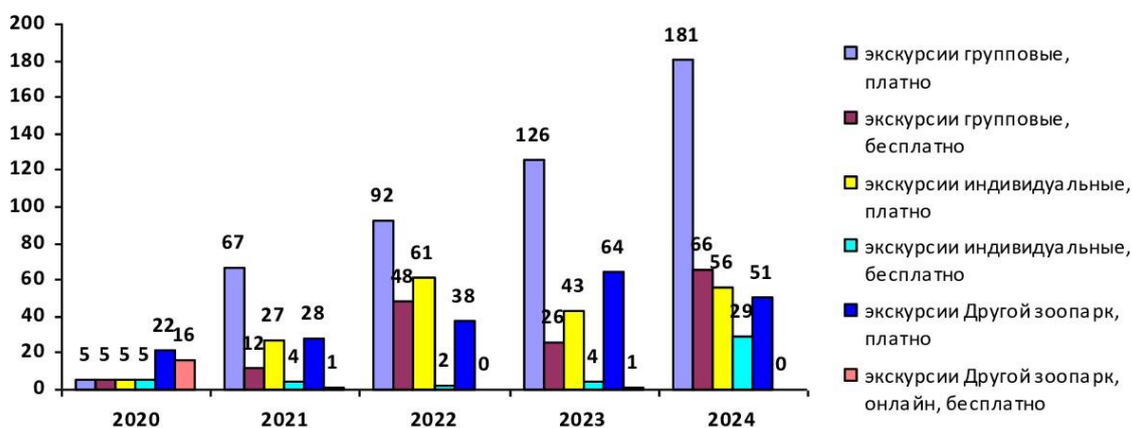


День обезьян. Мастер-класс по изготовлению пищевого обогащения и экскурсия «Планета обезьян»

Экскурсии

В 2024 году было проведено **383** экскурсии

	2020	2021	2022	2023	2024
Всего	55	139	241	264	383
Платные	31	122	191	233	288
Бесплатные	24 (из них 16 – онлайн) (43%)	17 (12%)	50 (20%)	31 (11,7%)	95 (24,8%)



Количество экскурсий по видам за 2020 – 2024 гг.

Увеличение числа бесплатных экскурсий произошло за счёт проведения экскурсий для опекунов животных в рамках опекунского договора (59) и для участников конференции «Дизайн и проектирование для зоопарков» (6).

В 2024 году повторили успешный опыт 2023 года по проведению экскурсий из цикла «Другой зоопарк» в новогодние каникулы, тем самым предоставив возможность людям интересно провести время. Кроме того, в течение 2024 года были введены 4 новые экскурсии – «Как динозавр стал курицей», «От бизонов до тапира», «Серрадо и пампасы», «По страницам Красной книги».



Экскурсии из цикла «Другой зоопарк»: «Зоопарк ботанический» и «Как динозавр стал курицей»

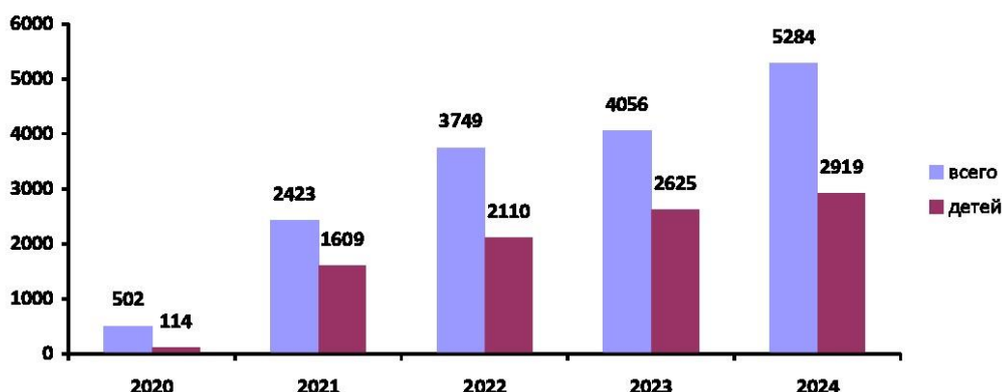
В традиционно востребованных экскурсиях из цикла «Другой зоопарк» основными участниками остаются взрослые (78,2%). Всего в экскурсиях «Другой зоопарк» в 2024 году приняло участие 715 человек:

	2020	2021	2022	2023	2024
Количество участников	273	351	529	798	715

Эти экскурсии посещали не только гости зоопарка, но и новые сотрудники, которые таким образом знакомятся с работой коллег из других отделов.

Снижение численности участников экскурсий связано с временной отменой экскурсии «Прогулка с директором», которая на протяжении нескольких лет являлась одной из самых востребованных.

Большую часть потребителей услуги «Экскурсия» составляют школьники и воспитанники детских садов.²¹ Взрослые экскурсанты составляли наибольшее число участников экскурсий «Другой зоопарк», индивидуальных экскурсий и социальных экскурсий для пенсионеров, опекунов, студентов и волонтеров.



Количество посетителей, воспользовавшихся услугой «Экскурсия» в 2020–2024 гг.

В 2024 году продолжился процесс привлечения сотрудников зоотехнии к проведению тематических (профориентационных) экскурсий и занятий, где они рассказывали об особенностях своей работы и демонстрировали элементы медицинского тренинга.

²¹ Включены бесплатные пользователи услуги, не включены – сопровождающие детских групп и инвалидов.

С целью повышения комфорта экскурсантов, мы ограничили число участников «закулисья» зоопарка, в рамках «Музейной ночи» дополнительно к основной программе мероприятия эти экскурсии сделали на платной основе, с лимитированным количеством билетов. Всего было проведено 42 экскурсии по объектам зоопарка.



Экскурсии в вольер слона и служебное помещение «Львятника»

Занятия разовые

На территории зоопарка в 2024 году было проведено **8** тематических занятий:

- 5 тематических занятий с мастер-классом, в т.ч. для детей-инвалидов;
- 3 мастер-класса по изготовлению обогащений для животных.

Квест-игры с элементами экскурсии

В 2024 году было проведено **4** квест-игры по заявкам школ и **8** квест-игр по заявкам частных лиц. Обязательным элементом на них была небольшая экскурсия по животным – участникам квеста, что позволяло легче ориентироваться во время игры.

Беседы при показательных кормлениях и медицинских тренингах животных

Работниками отделов Просвещения и Зоотехнии было проведено **1016** бесед у вольеров при показательных кормлениях и медицинских тренингах животных:

	2020	2021	2022	2023	2024
Кол-во бесед	312	297	1305	1042	1016

Традиционно проводятся показательные кормления медведей, слона, жирафов, дикобразов, трубнозуба и рыб. На сокращение числа показательных кормлений повлияли карантин по птичьему гриппу²² в городе и области, во время которого не проводились показательные тренировки и кормления попугаев ара и трубнозуба (в зимний период, когда животное находится в одном павильоне с птицами) и отмена показательных тренировок попугаев после снятия карантина в 2024 году. А также в ноябре уход бурых медведей в спячку. После отмены карантина возобновились показательные кормления пеликанов (с июля). В 2024 году добавились новые показательные кормления – обезьян (восточные колобусы, с августа) и пресмыкающихся (крокодиловый кайман, с декабря).

Киперы и зоотехники активно включились в просветительскую работу зоопарка. Из первых уст посетители узнавали о жизни животных, их особенностях, наблюдали и слушали, как и для чего проводятся медицинские тренировки, задавали интересующие их вопросы.

Были проведены следующие показательные кормления и медицинские тренировки:

²² Указ Губернатора Калининградской области от 13.04.2023 №29. Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по высоко патогенному гриппу птиц на территории Калининградской области.

- кормление бурых медведей, сектор «Хищные и ластиногие» – по субботам и воскресеньям; беседы проводили сотрудники отдела Просвещения;
- кормление слона, сектор «Тропические животные» – по субботам и воскресеньям; беседы проводили сотрудники отдела Просвещения;
- кормление жирафов, сектор «Тропические животные» – по четвергам; беседы проводили сотрудники отдела Просвещения;
- медицинский тренинг трубказуба 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.



Беседа при показательном кормлении жирафов

Лекции

В 2024 году в зоопарке состоялись 2 открытые лекции:

- «Философия современного зоопарка, его визуальный образ, примеры дизайн-кодов и мерча зоопарков со всего мира» – 13 января. Первая лекция цикла в рамках проекта «Новая жизнь старых вещей»²³.
- Открытая лекция «О чем расскажет пыльца. Палинологические методы в криминалистике» – 1 сентября. Открытая лекция от Арсения Галимова в зоопарке в рамках фестиваля «Атом+» (Организатор – ИЦАЭ, партнёр – Калининградский зоопарк). Лекцию посетило 59 человека, из них 8 – сотрудники зоопарка.

²³ Подробнее см. в разделе «Проектная (грантовая) деятельность»



Лекция Арсения Галимова

Просветительские акции

• «Покормите птиц зимой» – с 7 декабря 2023 года по 1 апреля 2024 года. Акция была направлена на информирование горожан о правильной подкормке птиц в зимний период. Информация распространялась на официальных страницах зоопарка в социальных сетях и на флаерах в инфостойках зоопарка. В январе на главной аллее зоопарка размещалась фотовыставка «Покормите птиц зимой».

• «Осторожно, тюлень!» в рамках Международного дня защиты бельков – с 1 по 15 апреля. Ежегодное размещение информации на официальных страницах в социальных сетях блока «Тюлень на пляже: спасая, не навреди» и распространение флаера «Осторожно, тюлень!» на территории зоопарка.

• «Внимание! Слётки» – с 31 мая по 31 июля. Как только птенцы начинают пробовать свои летные силы, начинается пора звонков в зоопарк с вопросом: «Что делать?» В социальных сетях зоопарка на этот и подобные вопросы опубликована подробная инструкция. Кроме того, зоотехники сектора «Австралийский континент и водоплавающая птица» подробно инструктировали обращающихся людей по телефону.

• Бук-кроссинг в Читальном павильоне – с 1 июня по 15 сентября. Свободный обмен книгами соответствующей тематики – биология, экология, путешествия, охрана природы, детские книги про животных – среди посетителей зоопарка. Со своей стороны зоопарк пополнял обменный фонд книгами, ранее принесёнными посетителями и переданными библиотеками города (Калининградская областная научная библиотека и детская библиотека им. А. Гайдара) в рамках Дня дарения книги.

• «Благоустройство территории зоопарка» – в течение года было проведено 6 экологических акций совместно с различными организациями города – Союзом «Калининградское областное объединение организаций профсоюзов», волонтерским движением «Хранители руин», Торговым домом «Лазурит», ГБУ «Добровольческий центр», учащимися МАОУ СОШ №7 и №58.²⁴



Благоустройство сквера «Зоологический»

²⁴ Подробнее см. в подразделе «Волонтерство»

• День пожилых людей – 1 и 2 октября. Для пожилых людей были организованы бесплатные экскурсии по зоопарку. Как и в 2023 году, часть экскурсий вели серебряные волонтеры, прошедшие просветительский курс по истории зоопарка и его обитателям.



Экскурсия для пожилых людей 1 октября

Маркетинговые акции

В рамках акции учащиеся Детской художественной школы г. Калининграда с июня по август 2024 года бесплатно проходили на территорию зоопарка на летний пленэр.

Акции по стимулированию посещаемости сайта и зоопарка

- Июль. Акция «Я даю тебе имя» для родившегося в этом году суриката (Сушка).
- Сентябрь. Акция «Я даю тебе имя» для второго, родившегося в нашем зоопарке, муравьеда (Вуди).
- Декабрь. Акция «Я даю тебе имя» для двух тигровых питонов, потомства питона-альбиноса Зои (Злата, Зента).

Совместные мероприятия

В 2024 году всего на территории зоопарка прошло **11** просветительских, культурно-массовых и добровольческих мероприятий, организованных совместно с другими организациями:

- 19 января. Торжественная церемония награждения призёров Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого» (организатор – Северо-западное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор); партнёр – Калининградский зоопарк);
- 27 февраля. Открытая встреча с Лорой Белоиван «Реабилитация тюленей» (организатор – Калининградский зоопарк; партнёр – Дальневосточный реабилитационный центр для морских млекопитающих «Тюлень»);



Открытая встреча «Реабилитация тюленей» с Лорой Белоиван

- 31 марта. Детский праздник в зоопарке, в рамках Международного дня человека с синдромом Дауна (организатор – КРОО «Под одним солнцем»; партнёр – Калининградский зоопарк);
- 8 марта – 12 мая. Обучение волонтеров коммуникации с туристами (организатор – Туристический информационный центр – ТИЦ; партнёр – Калининградский зоопарк);
- 13 апреля. «День опекуна». Количество участников – 117 человек. Торжественное чествование, экскурсии для благотворителей в «закулисье» зоопарка и фуршет.



День опекуна 2024

- 14 апреля. Открытая встреча с Василием Пажетновым «Мои друзья медведи» (организатор – Калининградский зоопарк; партнёр – Торопецкая биологическая станция по реабилитации медвежат-сирот);
- 4 июня. Мастер-класс по акварельной живописи «Техника клуазоне» (организатор – Детская художественная школа; партнёр – Калининградский зоопарк).



Мастер-класс по акварельной живописи

• 11 октября. Старт ежегодного благотворительного марафона «Ты нам нужен» (организатор – администрация г. Калининград совместно с Благотворительным фондом «Берег надежды»; партнёр – Калининградский зоопарк), предоставление площадки, проведение бесплатной экскурсии и мастер-классов для семей с детьми-инвалидами.²⁵;

• 24 октября – 4 ноября. Межмузейный семейный фестиваль «Острова» (организатор – АНО «Музей городской жизни»; партнёр – Калининградский зоопарк как одна из площадок с маршрутом «Звуковая карта»). В 2024 году тема фестиваля – «Звучащий музей». Благодаря совместному творчеству просветителей зоопарка и куратора Данила Акимова, участникам предоставилась возможность не только пройти по маршруту, но и услышать зоопарк: составить свою звуковую карту, замерить звукомером технологические и издаваемые животными звуки. В выходные дни 3 и 4 ноября для участников маршрута и посетителей проводился мастер-класс по созданию звуков «Рождение звука».

Посещаемость семейного фестиваля «Острова» по годам:

	2020	2021	2022	2023	2024
Количество участников	6252	1190	2302	4155	2941
Из них детей	3419	652	1336	2405	1556



Шестой межмузейный семейный фестиваль «Острова»

• 4 декабря. Воркшоп «Экопросвещение: региональные проекты и перспективы развития» (организатор – ВШЖС БФУ им. И. Канта; партнёр – Калининградский зоопарк, предоставление площадки и бесплатного входа участников, слушатели).

²⁵ Подробнее см. подраздел «Работа с детьми»



Экологический воркшоп

- 12 декабря. Встреча гидов-экскурсоводов в МАУК «Калининградский зоопарк» совместно с Ассоциацией индустрии гостеприимства Калининградской области.

Мероприятия в других учреждениях с участием сотрудников зоопарка

Всего в 2024 году проведено **25** мероприятий с участием сотрудников зоопарка:

- 24 января. Выступление перед учащимися «Географической школы» БФУ им. И. Канта с лекцией «Биология птиц: как птицы покорили воздушное пространство», спикер: Черненко М.С.;

- 1 февраля. Региональная конференция «Культурная среда. Роль культуры в развитии территорий» в г. Черняховске (организатор – администрация г. Черняховска, партнёр – Калининградский зоопарк, модератор и докладчик секции «Музей как социокультурный институт развития территории» Соколова С.Ю.);

- 10 февраля – 20 марта. Фотовыставка «Морские млекопитающие» в Визит-центре НП «Куршская коса», в рамках Международного дня защиты морских млекопитающих (организатор – НП «Куршская коса»; партнёр – Калининградский зоопарк, предоставление выставки);

- с 10 февраля каждую субботу. Открытые лекции в рамках проекта «Новая жизнь старых вещей» в музее «Дом китобоя» и пространстве «Точка кипения» КГТУ (организатор – Калининградский зоопарк; партнёр – Экоцентр «Собиратор», г. Воронеж, лектор). Всего было проведено 17 лекций.



Участники лекции

• 18 февраля. День защиты морских млекопитающих в Музее Мирового океана (организатор – ММО; партнёр – Калининградский зоопарк, беседа и викторина по морским млекопитающим для школьников);

• 21 марта. Лекция «Следы времени - история Кёнигсбергского зоосада и Калининградского зоопарка» для вольнослушателей «Университета серебряного возраста» в библиотеке им. А.П. Чехова (организатор – ГЦБ им. Чехова; партнёр – Калининградский зоопарк, лекция);



Лекция «Следы времени»

• 26 марта. Лекция «Кто такая водосвинка» в Областном центре культуры молодёжи (организатор – ОЦКМ; партнёр – Калининградский зоопарк, лекция);

• 28 марта – 31 мая. Фотовыставка «ПАЛ» в школе пос. Рыбачий в рамках экологического просвещения о вреде весеннего пала травы (организатор – Калининградский зоопарк, предоставление выставки; партнёр – МАОУ СОШ пос. Рыбачий);



Выставка «ПАЛ» в школе пос. Рыбачий на Куршской косе

• 1 апреля. Стратегическая сессия по заказу Минэкономразвития РФ в рамках национального проекта России «Туризм и индустрия гостеприимства» с целью разработки федеральной туристической схемы территориально-пространственного планирования макротерритории «Русская Балтика», (организатор – Госкорпорация развития «ВЭБ.РФ»; Калининградский зоопарк – участие в качестве эксперта Соколовой С.Ю.);

• 13 апреля. Международный конкурс «Мой ласковый и нужный зверь», подведение итогов, онлайн (организатор – администрация Зеленоградского городского округа; партнёр – Калининградский зоопарк, член жюри Соколова С.Ю.);

• 17-18 апреля. Балтийский культурный форум в г. Светлогорске (организатор – Министерство по культуре и туризму КО; Калининградский зоопарк – участие);

• 18 апреля. Всероссийский фестиваль детских инновационных проектов «ИНОТ_39», выставка проектов-победителей (организаторы – Детский технопарк «Кванториум», КОДЮЦЭКТ; партнёр – Калининградский зоопарк, куратор проекта «Следопыт», участие в конкурсной комиссии);

• 19 апреля. Круглый стол «Реставрация памятников архитектуры и археологии: новые образовательные траектории и перспективы сотрудничества» в рамках XXIV Международного педагогического конгресса «Устойчивое развитие образования: Миссия. Трансформации. Ресурсы», приуроченного к 300-летию великого философа Иммануила Канта (организатор – ОКН «Институт образования и гуманитарных наук» БФУ им. И. Канта; партнёр – Калининградский зоопарк, доклад «Специфика работы по сохранению объектов культурного наследия в Калининградском зоопарке» Соколовой С.Ю.);

• 28-30 мая. V международная конференция. «Публичный аквариум в современном мире» в Океанариуме «Нептун» г. Санкт-Петербург (организатор – Океанариум, Калининградский зоопарк – участие заведующего отделом «Акватеррариум» Бойко Е.Ю. и зоотехника сектора «Аквариум» Гусаченко О.В.)



Конференция «Публичный аквариум в современном мире»

• 11 июня. Праздник в честь Дня России. Поселок Авангардное (организатор – Конный клуб «Авангардное», партнёр – Калининградский зоопарк, члены жюри);

• 15-18 июля. Конференции «Моя тер-р-р-итория» в зоопарке г. Москва (организаторы – СОЗАР и ЕАРАЗА; Калининградский зоопарк – выступление с докладами: Ривкина Я.Б. «Немытый слон и облезший верблюд» (странные вопросы посетителей и жалобы как повод для просвещения и формирования лояльности аудитории), Черненко М.С. «Вопросы существования броненосца Потемкина», Чапкина Т.В. «Просвещение как крестовый поход» (инсайты сотрудничества с институтами дополнительного образования и собственные флагманские проекты);

• 21 июня. Заседание межведомственной рабочей группы по созданию сети центров реабилитации для диких животных, онлайн (организатор – Росприроднадзор РФ; Калининградский зоопарк – участие в качестве эксперта Соколовой С.Ю.);

• 10 августа. Корпоративный турнир «Кубок Росглавспорт Калининград 2024» по футболу и волейболу на стадионе «Трудовые резервы» (организатор – Росглавспорт, партнёр – Калининградский зоопарк, в жюри);

• 21 августа. Областной слёт эко-волонтеров «Экосила: сделаем вместе» в Детско-юношеском центре экологии, краеведения и туризма (организатор – ГАУКОДО КОДЮЦЭКТ; партнёр – Калининградский зоопарк, экскурсия с мастер-классом «Почувствуй себя птицей»);



Слёт эко-волонтеров «Экосила: сделаем вместе»

• 21 августа. Стратегическая сессия по разработке приоритетных направлений развития культуры и туризма в Калининградской области с участием врио Губернатора Калининградской области Беспрозванных А.С. (организатор – Министерство по культуре и туризму КО; Калининградский зоопарк – участие Соколовой С.Ю.);

• 23 октября. Лекция «Калининградский зоопарк как уникальный объект истории региона» для слушателей курса по программе профессиональной переподготовки «Экскурсоведение» (организатор – БФУ им. И. Канта; партнёр – Калининградский зоопарк, лекция Колбанёвой С.Б.);

• 26 октября. Открытый турнир по классическому тхэквондо в г. Гусев (организатор – Федерация классического Тхэквондо «Чанг-Хон»; партнёр – Калининградский зоопарк, в жюри);

• 9 ноября. День рождения Национального парка «Куршская коса» в Визит-центре Национального парка (организатор – Визит-центр ФБГУ «Национальный парк «Куршская коса»; партнёр – Калининградский зоопарк, интерактивная программа со станциями);



*День рождения Национального парка «Куршская коса»
партнёры праздника и мастер-класс от зоопарка*

• 20 ноября. Месячник «Эко-библиотека» в гимназии №40 (организатор – МАОУ Гимназия №40; партнёр – Калининградский зоопарк, 2 лекции-занятия «Зоопарк – это не только животные», Левкова О.В. и Худенко Е.Ю.);

• 21 ноября. Лекция «История зоопарка в историях животных» в библиотеке им. А.П. Чехова для членов клуба краеведения при библиотеке (50+) (организатор – ГБУ им. А.П. Чехова; партнёр – Калининградский зоопарк, лекция, Левкова О.В.).



Лекция в библиотеке им. А.П. Чехова

Работа с детьми

Зоопарк продолжил реализацию традиционных просветительских программ для детей. Деятельность велась по следующим направлениям: организация и проведение зоокурсов, интерактивные и профориентационные экскурсии, зооклуб, а также инклюзивная работа с детьми.

Зоокурсы для детей

В течение года продолжилось проведение круглогодичного цикла занятий для детей младшего и среднего школьного возраста, направленного на формирование ответственного и заботливого отношения к животному и растительному миру.

Цикл зоокурсов спланирован посезонно и состоит из следующих программ:

- летний зоокурс «Заведи себе козу»;
- осенний зоокурс «Мы с тобой одной крови»;
- зимний зоокурс «Закон джунглей»;
- весенний зоокурс «Зелёный».

В феврале 2024 года завершился зимний зоокурс «Закон джунглей», посвящённый зоогеографии. В этом году участники старшей группы самостоятельно монтировали видеопроекты. На заключительном занятии, которое прошло в присутствии родителей, мы посмотрели мини-документальные фильмы, созданные детьми без помощи кураторов. Всего было представлено 11 проектов. Кроме того, была организована мини-игра между детьми и родителями, в ходе которой проверялись знания, усвоенные в рамках зоокурса. В результате 49 детей получили сертификаты об окончании курса.



Съёмка отчётного проекта зимнего зоокурса «Закон джунглей»



Фото с занятий зимнего зоокурса «Закон джунглей»



Финальное занятие зимнего зоокурса, средняя группа

С марта по май 2024 года прошёл весенний зоокурс «Зелёный», посвящённый экологии и миру растений. В рамках курса участники узнали о важнейших аспектах, связанных с эволюцией растений и их влиянием на нашу планету. Особое внимание было уделено растениям, произрастающим в городских условиях, а также экосистемным услугам, которые они предоставляют.

С начала марта и до начала мая дети активно наблюдали за изменениями в нашем дендропарке, фиксируя свои наблюдения в фото- и видеоформате. Это позволило им не только увидеть, как природа пробуждается весной, но и научиться документировать изменения в экосистеме. Для облегчения изучения первоцветов кураторы проекта разработали специальный определитель, который помог детям быстро запомнить все виды первоцветов. Благодаря этому инструменту участники смогли не только узнать растения в зоопарке, но и идентифицировать их на территории города. В результате курс успешно завершили 45 детей, которые получили новые знания о растительном мире и его значении для экологии.



Краски из природных материалов



Работа с микроскопами,



Определитель первоцветов,

С начала июня и до конца августа под открытым небом прошёл летний зоокурс «Заведи себе козу»: Целью курса было познакомить участников с 5-ю свободами животных, обеспечивающими их комфортную жизнь. Курс состоял из шести занятий, в рамках которых участники активно практиковались в уходе за животными. Каждое занятие проходило в интерактивной форме, что способствовало вовлеченности детей и развитию у них практических навыков. Традиционно последнее занятие каждого потока проходило в формате экскурсии по зоопарку, где участники вместе с родителями могли увидеть результаты своей работы. По окончании экскурсии всем детям были вручены сертификаты и подарки, что стало приятным завершением курса. В этом году курс прошли 87 участников, что на 7% больше, чем в 2022 году, но на 17% меньше, чем в 2023 году. Летний зоокурс «Заведи себе козу» стал важным шагом в воспитании экологической ответственности и заботы о животных.





Занятия летнего зоокурса «Заведи себе козу»

С середины сентября по середину ноября прошёл осенний зоокурс «Мы с тобой одной крови», посвящённый взаимосвязи всего живого в природе и родству чувств и восприятия животных и людей. Цель курса – углубить понимание участниками уникальных особенностей восприятия у животных, понять специфику влияния этих особенностей на поведение и взаимодействие с окружающей средой. Курс состоял из 10 занятий, на которых участники:

- изучали, как различные животные воспринимают мир с помощью своих органов чувств;
 - обсуждали уникальные особенности восприятия, которые отличают животных от человека, включая примеры из жизни различных видов;
 - проводили научные эксперименты, направленные на изучение этих особенностей.
- Участники имели возможность наблюдать за поведением животных в различных условиях.

Одним из важных моментов курса стало обучение работе с микроскопами, что позволило детям исследовать мир на микроскопическом уровне и лучше понять, как животные воспринимают окружающую среду. В этом году последнее занятие прошло в необычной и увлекательной форме. Родители смогли присоединиться к самым запоминающимся интерактивам – участники курса играли в «Свою игру», исследовали «трогательную коробку», пробовали «слепую дегустацию», а также изготавливали обогащение среды для приматов и тропических птиц; заглянули в «микромир» и, конечно, получили сертификаты и памятные подарки! Всего курс прошли 33 ребёнка, которые активно участвовали в обсуждениях и экспериментах. Участники не только расширили свои знания о мире животных, но и развили навыки научного мышления и наблюдательности. Курс способствовал формированию у детей понимания взаимосвязей в природе и важности бережного отношения к окружающему миру.



Заключительное занятие осеннего зоокурса «Мы с тобой одной крови» в младшей и средней группе



Занятия осеннего зоокурса «Мы с тобой одной крови»

Интерактивные профориентационные экскурсии

В апреле были проведены комплексные профориентационные мероприятия для воспитанников центров содействия семейному устройству детей «Надежда» в Калининграде. Программа направлена на помощь подросткам, которые являются детьми-сиротами или остались без попечения родителей, в развитии самостоятельности и приобретении навыков, необходимых для трудоустройства.

Совместно с заведующим сектором «Террариум» Александром Хлевтовым, заведующим сектором «Копытные животные» Александром Паули и зоотехником сектора «Дом тропических птиц и хищная птица» Марией Черненковой были организованы интерактивные профориентационные экскурсии и мастер-классы. Сотрудники зоопарка пообщались с воспитанниками центра, ответили на их вопросы и рассказали о своей профессии. Ребята также посетили кормокухню и узнали, как готовится сбалансированное питание для животных.

Также была проведена тематическая экскурсия по зоопарку для абитуриентов зоотехнического направления КГТУ.

Зооклуб

Участниками зооклуба являются дети и подростки, которые посещали зоокурсы и теперь перешли в «высшую лигу». С момента своего создания в сентябре 2023 года клуб стал площадкой для развития творческих и коммуникативных навыков, а также для познания окружающего мира.

Каждый участник Зооклуба получает бейдж, годовой пропуск в зоопарк, брендированную футболку и книжку участника, в которой фиксируется его активность на протяжении года. Это создает ощущение принадлежности к команде и стимулирует ребят к активному участию.

Встречи и мероприятия:

Встречи зооклуба проходят один раз в месяц, что позволяет участникам обмениваться опытом, обсуждать идеи и планировать будущие мероприятия. В рамках встреч проводятся:

1. Обсуждение текущих проектов и идей.
2. Мастер-классы по различным темам, связанным с природой и зоологией.

Ребята успешно помогали в организации мероприятий для посетителей зоопарка.

С зооклубовцами прошло несколько неформальных встреч: кинопоказ, посвященный Всемирному дню защиты млекопитающих «Несейка. Младшая дочь», игры в биологические настольные игры.

С октября 2024 года двое участников начали теоретическую подготовку к проведению этологического исследования орангутанов.



Неформальные встречи зооклуба



Зооклубовцы помогают в проведении зоокурсов

Инклюзивная работа с детьми

Благодаря участию в вебинарах, а также полученным методикам на курсах повышения квалификации «Специалист по реабилитации инвалидов музейными средствами и доступной среде в музеях» в институте профессиональной реабилитации и подготовки персонала РЕАКОМП²⁶ в 2023 г., работа с особенными детьми в зоопарке продолжает развиваться.

Для воспитанников центра реабилитации слуха и речи «Тоша и Ко» 3 марта, во Всемирный день слуха, был организован мастер-класс «Среда обитания».



Мастер-класс «Среда обитания» для слабослышащих детей

²⁶ <http://rehacomp.ru/platnye-obrazovatelnye-uslugi/>

Также проводились экскурсии для маломобильных посетителей (в составе смешанных групп, 3), инвалидов по зрению и с РАС (7).

Благотворительный марафон «Ты нам нужен»

11 октября в рамках благотворительного марафона «Ты нам нужен» проведён мастер-класс по пищевому обогащению среды для приматов. Мероприятие собрало множество участников и стало отличной возможностью для обмена знаниями о важности обогащения среды обитания животных. Особое внимание было уделено тому, как принципы обогащения можно применять и в домашних условиях для питомцев. Участники получили полезные советы о том, как сделать жизнь своих домашних животных более интересной и насыщенной, используя простые и доступные методы. Мы получили положительные отзывы о мероприятии, а также предложения по проведению подобных занятий в будущем. Участники отметили, что узнали много нового о потребностях животных и о том, как можно внести вклад в их благополучие.



Фото с благотворительного марафона «Ты нам нужен»

Мастер-классы «Зоознания»

В 2024 году мастер-классы «Зоознания» вышли за пределы зоопарка. 10 апреля во Дворце спорта «Янтарный» перед матчем 1/2 финала плей-офф чемпионата женской PARI Суперлиги сотрудники зоопарка провели для юных болельщиков мастер-класс по созданию пищевых обогащений для домашних животных. Команда женского волейбольного клуба «Локомотив» является опекуном нашего бурого медведя Фимы, поэтому мы рады сотрудничать, приезжать друг к другу в гости, в том числе и на волейбольные матчи. Дети изготовили пищевые и запаховые обогащения среды для своих домашних питомцев – кошек, собак и грызунов, а также узнали о концепции 5 свобод.



Мастер-класс по созданию пищевых обогащений для домашних животных с юными болельщиками ЖВК «Локомотив-Калининград», ДС «Янтарный»

Волонтёрские акции

28 сентября состоялась волонтёрская акция, в которой приняли участие 16 школьников. Основной целью мероприятия была уборка плодов и листьев конского каштана, что способствовало очищению территории и созданию более комфортной среды для местной флоры и фауны.

Акция прошла в дружеской атмосфере. Участники не только трудились, но и общались друг с другом, что способствовало укреплению командного духа.



Волонтёры убирают птичий пруд

Экспозиционная работа

На протяжении всего 2024 года велась работа по разработке концепций, сбору и систематизации информации для создания просветительских экспозиций и стендов. В рамках реализации проекта «Развитие проектного наследия экспозиции «Ab ovo! От яйца», ставшего победителем грантового конкурса «#ФондПотанина» Благотворительного фонда В. Потанина велась кураторская работа с подрядчиками по разработке концепции новых экспозиционных объектов.²⁷

Этикетаж

Хорошо зарекомендовал себя особый вид просветительской экспозиции – бабблы. Современный и отличный от стандартного этикетаж формат обращает на себя внимание не только взрослых, но и детей, вызывая интерес и дискуссию на тему прочитанной информации в кругу семьи.



Просветительский баббл, посвящённый волку Акеле

²⁷ Подробнее см. в подразделе Проектная (грантовая) деятельность.

Смысловое содержание бабблов вызывает чувство сострадания и уважения к старым животным, тексты объясняют внешний вид животных, состояние, социальные взаимодействия с сородичами и помогают снять возможные вопросы посетителей и критику о неподобающем содержании животных. Любопытно, что после доклада «Немытый слон и облезший верблюд (странные вопросы посетителей и жалобы как повод для просвещения и формирования лояльности аудитории)» заместителя директора (по общим вопросам и работе с аудиторией Яны Ривкиной на конференции «Моя тер-р-р-итория», которая проводилась 15-18 июля в зоопарке г. Москва, этот формат работы с посетителями стали применять у себя и другие зоопарки.

Публикационная деятельность сотрудников

В 2024 году в различных сборниках и журналах были опубликованы следующие статьи работников Калининградского зоопарка:

1. Статья «Опыт иммобилизации и полного ветеринарного обследования самки гигантского муравьяда *Murmesophaga tridactyla* Linnaeus, 1758 (Pilosa, Murmesophagidae) в Калининградском зоопарке», автор: Перевозникова Елена Викторовна; опубликована в сборнике «Научные исследования в зоологических парках». Выпуск 38. Сборник научных исследований. – М.: ГАУ «Московский зоопарк», 2024. – 504 с. Библ.: 550 назв.; табл.: 59; рис.:242; эл. рес.:32. ISBN 978-5-9631-1118-5.

2. Статья «Другой зоопарк» – новый формат экскурсий и пропуск «в закулисы», авторы: Козьякова Мария Владимировна, Ривкина Яна Борисовна, опубликована в сборнике «Научные исследования в зоологических парках». Выпуск 38. Сборник научных исследований. – М.: ГАУ «Московский зоопарк», 2024. – 504 с. Библ.: 550 назв.; табл.: 59; рис.:242; эл. рес.:32. ISBN 978-5-9631-1118-5.

3. Статья «Зоокурсы для детей в Калининградском зоопарке. Как новый формат просветительской работы», автор: Мурашова Дарья Александровна, опубликована в сборнике Естественно-научное образование и просвещение: вызовы, приоритеты, инновации: Материалы VIII Открытой школы Приморского океанариума. 21-22 марта 2024 года, г. Владивосток / Под общей ред. Медеян Е.В. – Владивосток, 2024. – 109 с.

4. Статья «Фандрайзинговая деятельность в Калининградском зоопарке. Как часть просветительской работы», автор: Никонова Анастасия Владимировна, опубликована в сборнике Естественно-научное образование и просвещение: вызовы, приоритеты, инновации: Материалы VIII Открытой школы Приморского океанариума. 21-22 марта 2024 года, г. Владивосток / Под общей ред. Медеян Е.В. – Владивосток, 2024. – 109 с.

5. Публикация просветительских интервью из 5 частей на тему «Цели и миссии современных зоопарков: зачем они нужны», онлайн, коллаборация с «ЭкоКёниг», даты публикации 3.02, 10.02, 17.02, 24.02, 27.05 (https://vk.com/wall-24180215_7055).

6. Статья о филокартической коллекции и выставке открыток зоопарка, автор: Колбанёва С.Б., опубликована в мартовском выпуске ежемесячной газеты регионального музейного сообщества «Музей – 39».

Издательская деятельность

В 2024 году были разработаны и изданы два методических пособия:

1. Тренинг животных в зоопарке. Опыт Калининградского зоопарка/ Калинингр. Зоопарк. – Калининград: Издательство «Живём», 2024. – 64 с. – 500 экз. – ISBN 978-5-6051878-0-6: Б.ц. – Текст: непосредственный. Автор методического пособия: Александрович Д.А.

2. Проектирование и создание экспозиций в зоопарках/ Калининград. зоопарк. – Калининград: Издательство «Живём», 2024. – 52 с.: - 500 экз. Методическое пособие издано при поддержке Фонда Потанина.²⁸

²⁸ Подробнее см. подраздел отчёта «Проектная работа»



Методички 2024 года

Разработка просветительских материалов

Методистами зоопарка постоянно ведётся работа над адаптацией и разработкой новых просветительских услуг для различной аудитории.

Каждый год разрабатываются квесты как для самостоятельного прохождения, так и в рамках заказных мероприятий. Для новогодней программы 2024-2025 года разработана Новогодняя квест-игра по зоопарку «Тёплая зима 2025» (бесплатно, буклеты – в кассах зоопарка).

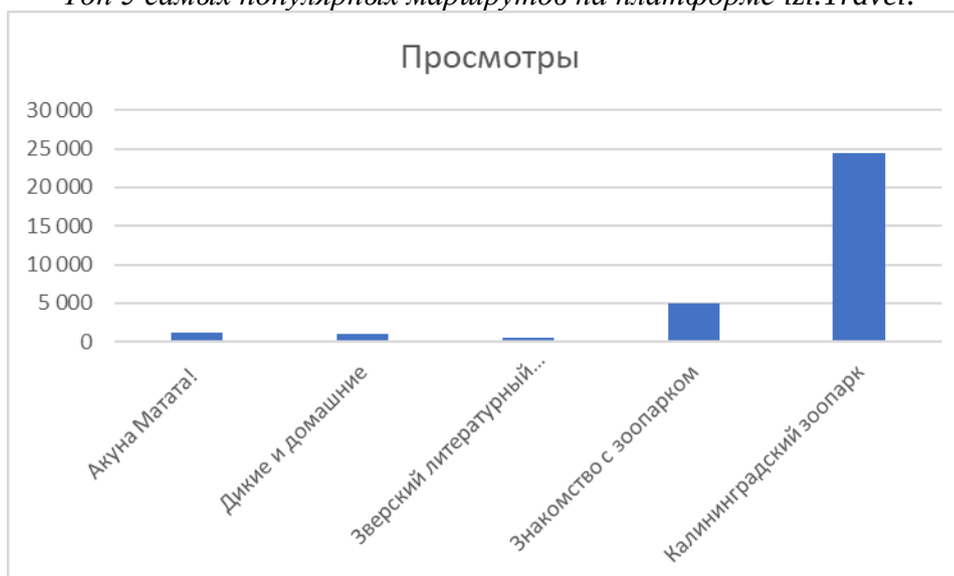


Буклет Новогодней квест-игры «Тёплая зима 2025»

Большой интерес вызывают у посетителей квесты и маршруты на платформе izi.TRAVEL.²⁹ В 2024 году были разработаны и запущены на платформе: квест-маршрут по зоопарку «Кто работает в зоопарке» (бесплатно, на платформе izi.TRAVEL); квест-игра по зоопарку «Дикие и домашние» (бесплатно, на платформе izi.TRAVEL).

²⁹ Подробнее см. подраздел отчёта «Квест-игры»

Топ 5 самых популярных маршрутов на платформе izi.Travel:



Проектная (грантовая деятельность)

Проект «Новая жизнь старых вещей: сувениры из переработанного сырья для Калининградского зоопарка», победитель грантового конкурса «Креативный музей» программы «Музей без границ» Благотворительного фонда В. Потанина

Партнёр: фонд креативных индустрий Калининградской области «Креспектива».

Цель проекта: вовлечение регионального сообщества создателей творческих продуктов с использованием технологий вторичной переработки сырья или работающих с экологичными материалами в деятельность Калининградского зоопарка и продвижение ценностей, на основе которых она строится.

Краткое описание проекта:

Широкая рекламная кампания призывает локальных производителей творческого продукта участвовать в конкурсном отборе на право создания линейки сувенирной продукции для Калининградского зоопарка. Жюри отбирает 20 победителей на основе присланных резюме и портфолио, соответствующим заявленной цели проекта. После серии лекций и мастер-классов, погружающих участников проекта в специфику современного зоопарка, особенности работы с экологичными материалами и дизайн сувенирной продукции, участники проекта разрабатывают для зоопарка авторскую линейку сувениров. Итогом проекта становится масштабное событие – «Зелёный фестиваль», в рамках которого презентуется линейка сувенирной продукции.

Задачи проекта:

- выявление локальных создателей творческих продуктов, заинтересованных в кооперации с Калининградским зоопарком.
- развитие партнёрских связей зоопарка с представителями креативных индустрий в процессе совместного профессионального развития и практической работы по поиску идей и конкретных форм сувенирной продукции из переработанного и экологичного сырья, продвигающих ценности, лежащие в основе деятельности зоопарка.
- привлечение внимание профессионального сообщества и широкой аудитории к локальным производителям экологичных и творческих продуктов из переработанного сырья.
- создание линейки авторской сувенирной продукции, отвечающей философии Калининградского зоопарка, как современной природоохранной эколого ориентированной институции.

Размер гранта: 2 526 250,00 руб.

Сроки реализации: 20.06.2023-20.11.2024 гг. (грант выигран в апреле 2023 г.).

Бюджет проекта

№ п/п	Статья расходов	Средства Фонда (руб.)
1	Создание продуктов проекта, включая цифровые: исследования, экспозиции, выставки, методики, маршруты, образовательный и просветительский контент, дизайн-концепции, тестовая партия креативного продукта по мотивам музейных коллекций или его прототип, например, образцы дизайна (промышленного, предметного и др.), сувениры, мультимедийные приложения и т.п.	1 950 000
2	Проведение мероприятий, включая очные и дистанционные форматы.	506 250
3	Информационная поддержка: онлайн продвижение, информационные рассылки, социальная реклама и т.п.	70 000
	ИТОГО:	2 526 250

В 2024 году выполнены следующие работы:

Дата реализации этапа	Наименование работ	Бюджет (грант, руб.)
15 ноября 2023-13 января 2024	Заключение договоров с участниками проекта, организация серии лекций и мастер-классов для участников проекта	-
13 января-17 февраля	Серия лекций и мастер-классов:	203 134,2
13 января	<ul style="list-style-type: none">лекция «Философия современного зоопарка, его визуальный образ, примеры дизайн-кодов и мерча зоопарков со всего мира» (эксперты – директор зоопарка Светлана Соколова, ландшафтный архитектор зоопарка Юлия Максимова)	
20 января	<ul style="list-style-type: none">лекция «Врёшь! Не умрёшь!» (эксперт – Ольга Топоркова, директор Музея мусора, г. Зеленоградск)лекция «Экологичность, как тренд в моде и искусстве/творчестве» + мастер-класс по изготовлению украшений из ПЭТ-материалов (эксперты – Ольга Головешкина, Арина Новичихина, «Собиратор» г. Воронеж)	
27 января	<ul style="list-style-type: none">лекция «Как с помощью сильного бренда продать килограмм снега» (эксперт – Лола Самборская, креативный директор бренда «Я сибиряк. I'm Siberian», г. Омск)лекция «Локальная идентичность по-калининградски» (эксперт – Максим Попов, основатель издательства Pictorica и мануфактуры «Max Preuss», г. Калининград)	

3 февраля	<ul style="list-style-type: none"> • стратегическая сессия «Мышление как инструмент – десять стратегий для решения креативных задач» (модератор – Дмитрий Карпов, эксперт в области креативного мышления, эвристики и новых форм образования, г. Москва), 	
10 февраля	<ul style="list-style-type: none"> • лекция «Ошибки, которые мы уже совершили за вас» (эксперт – Александр Востриков – руководитель студии «Молотовтату», выпускающей помимо основной деятельности сувенирную продукцию, г. Калининград) • «Подводные камни в работе сувенирщика» (эксперт – Наталья Шевченко, руководитель янтарной мастерской «Amber love», автор проекта «Хомлины», г. Калининград) 	
17 февраля	<ul style="list-style-type: none"> • лекция «Как грамотно продаваться и продавать» (эксперт – Ольга Носкович, создатель и руководитель рекламно-производственной компании «Руна», г. Калининград) 	
18 февраля-31 марта	Разработка идеи линейки сувенирной продукции на основе знаний, полученных в ходе серии лекций и мастер-классов. Фиксация идеи и подробное описание технологического процесса создания сувенирной продукции в Технологической карте. Сдача Технологической карты.	665 000
31 марта-22 июня	Разработка линеек сувенирной продукции и передача их зоопарку.	665 000
	Ремонт сувенирной палатки с приспособлением под презентацию изделий, полученных в рамках проекта	285 000
	Оплата услуг партнера — Фонда креативных индустрий «Креспектива»	150 000
27 июля	Финальное событие проекта «Зелёный фестиваль» и презентация сувениров, полученных в ходе реализации проекта. Событие посетило 5 300 человек.	344 415,8
ИТОГО В 2024:		2 312 550
Работы, выполненные и оплаченные в 2023 г.		
	Оплата услуг партнёра — Фонда креативных индустрий «Креспектива»	150 000
	Продвижение конкурса для локальных креаторов.	63 700
ИТОГО:		2 526 250

Итоги проекта:

- зоопарк получил 19 уникальных авторских линеек сувенирной продукции;
- команда зоопарка приобрела бесценный опыт работы над сувенирной продукцией;

- три мастера-участника проекта продолжили взаимоотношения с зоопарком в части создания дополнительных линеек сувенирной продукции;
- зоопарк наладил тесные связи с представителями креативных индустрий региона;
- зоопарк наладил партнёрские отношения с локальными эконообществами и их коллегами из «большой России»;
- в календаре городских праздников появилось новое событие актуальной экопросветительской тематики – «Зелёный фестиваль».



Флаер с подробной информацией о конкурсе



Лекция «Экологичность, как тренд в моде? искусство и творчестве»



Тарелка из серии «Ешь, как»,
Мастер – З. Шершун



Блокнот «Листочки-цветочки»,
мастер – О. Павленко



Сумка «Сурикат»,
мастер – Е. Осыка



Зелёный фестиваль

Проект «Развитие проектного наследия экспозиции «Ab ovo! От яйца»³⁰, победитель грантового конкурса «#ФондПотанина» Благотворительного фонда В. Потанина

Партнёры:

- ООО «Эксплуатация аквариумных систем» (г. Москва);
- «Художественно-придумывательное сообщество» (ИП Сазонов Н.А., г. Санкт-Петербург).

Цель проекта: укрепить и развить экспертный статус Калининградского зоопарка в профессиональном сообществе (что является одной из стратегических целей развития организации) с помощью формализации полученного опыта³¹ по проектированию зоопарковских экспозиций и демонстрации современного подхода к созданию экспозиций, выполняющих природоохранную просветительскую функцию зоопарка.

Краткое описание проекта:

Накопленный опыт реализации проекта «Ab ovo! От яйца» и других просветительских экспозиционных проектов в настоящее время не систематизирован и не оформлен письменно. Однако, развиваясь и постепенно достигая определённого уровня экспертности в зоопарковском профессиональном сообществе, мы понимаем, что этот опыт можно и нужно развивать и транслировать коллегам (запрос на это поступает в организацию регулярно). Для этого проектом предусмотрено изготовление методического пособия и проведение обучающего семинара для зоопарковского сообщества.

Кроме того, Калининградский зоопарк постоянно развивается и трансформируется. «Дом птиц», в котором сейчас располагается «Лаборатория яйца» (часть экспозиции «Ab ovo! От яйца»), планируется комплексно реконструировать под другой объект (островное биоразнообразие на примере животных Мадагаскара). Для сохранения экспозиции «Ab ovo! От яйца» необходим отдельный, специально созданный павильон «Яйцо» (через разработку проектно-сметной документации и впоследствии установку павильона за счёт собственных средств зоопарка и/или получения целевого бюджетного финансирования).

Так же возникла необходимость в создании еще одного объекта экспозиции, посвящённого эволюции яйцекладущих животных (не был запланирован в сценарии сразу, но потребность в нём возникла по логике развития экспозиции).

³⁰ «Ab ovo! От яйца» – маршрутизированная тематическая просветительская экспозиция, посвящённая яйцекладущим животным, которая объединяет разноудалённые объекты с животными (Дом птиц, Тропический дом, Террариум, Аквариум и пр.). Для вдумчивого путешествия по этой экспозиции посетителям предлагается пройти «Яичный квест». Квест рассчитан на семейную аудиторию, которой нужно найти потеряшке из яйца его родителей.

Проект был реализован в рамках гранта фонда В. Потанина в 2017-2018 гг. и вошёл в шестёрку лучших реализованных проектов – <https://amcult.ru/news/luchshie-realizovannye-proekty-menjajuschisjsja-muzej-v-menjajuschemsja-mire>. Как лучший реализованный музейный проект был представлен на Интермузее-2019 – <https://rg.ru/2019/05/29/reg-cfo/v-manezhe-otkryvaetsia-festival-intermuzej-2019.html>. В 2019 г. в журнале «Музей» опубликована статья «Ab ovo, или все начинается с яйца» – <https://panor.ru/articles/ab-ovo-ili-vse-nachinaetsya-s-yaytsa/1516.html#>. А в 2021 г. проект заслужил специальное упоминание на V Всероссийском музейном форуме по детским, подростковым и семейным программам (Санкт-Петербург), где был представлен докладом – <https://www.museumandfamilies.com/forum-programm>.

³¹ Основной ценностью реализованного проекта стало то, что в Калининградском зоопарке полностью изменился подход к созданию новых экспозиций – теперь наравне с техническими условиями по строительству/реконструкции зданий и вольеров в техзаданиях обязательно указывается просветительская составляющая (о чем мы хотим рассказать, показывая тех или иных животных, какие важные мысли донести).

Задачи проекта:

- поделиться опытом и знаниями с сотрудниками других зоопарков через организацию семинара по технологии создания экспозиций;
- издать методическое пособие по проектированию и созданию экспозиций как для сотрудников собственной организации, так и для коллег из других зоопарков страны;
- спроектировать павильон «Яйцо», в который в будущем будет перемещена «Лаборатория яйца» экспозиции «Ab ovo! От яйца»;
- создать и установить объект «Эволюция яйцекладущих», который послужит логическим завершением «Яичного квеста» по экспозиции «Ab ovo! От яйца».

Размер гранта: 4 000 000,00 руб. (3 000 000 руб. – основной грант, 1 000 000 руб. – дополнительный грант-приз в номинации «Признание сообщества»).

Сроки реализации: с 01 февраля 2024 г. до 31 января 2025 г. (грант выигран в январе 2024 г.).

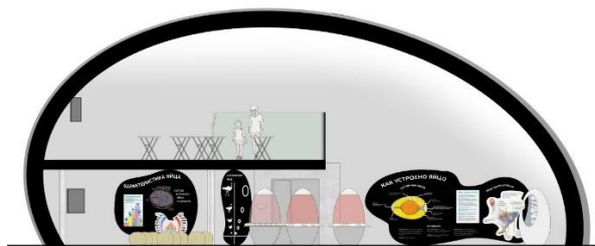
На реализацию проекта было потрачено: 4 419 413,00 руб., из которых 4 000 000,00 руб. грантовых средств, 419 413,00 – собственных средств.

Итоги проекта:

- разработан новый эскизный проект павильона «Яйцо» (в связи с принятым решением об изменении местоположения павильона и переносом в него основной части маршрута – «Лаборатории яйца»);



*Павильон Яйцо.
3Д эскиз. Вид на главный вход*

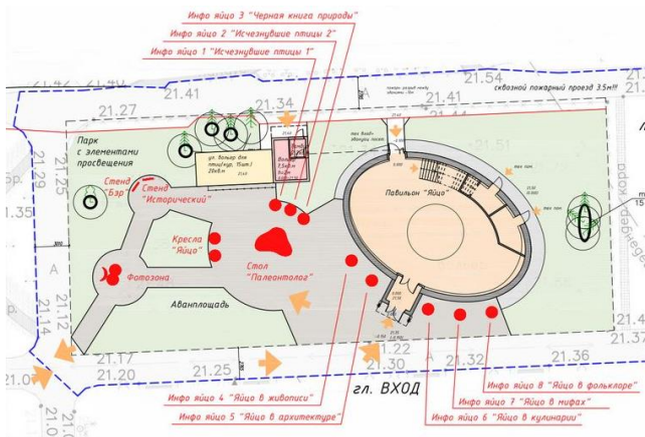


*Павильон Яйцо.
Эскиз внутренней экспозиции «Лаборатория яйца»*

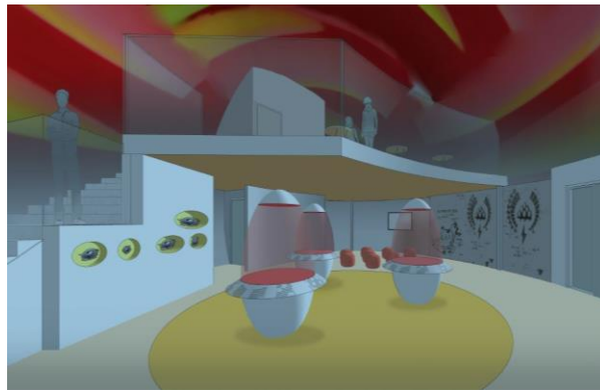
- разработана проектно-сметная документация нового павильона «Яйцо» (некапитальное сооружение), в январе 2025 г. передано на проверку в МКУ ФИС КСП³².

- разработаны «под ключ» просветительская концепция и дизайн экспозиционного объекта «Лаборатория яйца» (с учётом переноса просветительской экспозиции из «Дома птиц» в будущий новый павильон «Яйцо») – как внутри павильона, так и на прилегающей территории;

³² Муниципальное казённое учреждение города Калининграда «Финансово-инженерная служба комитета по социальной политике»



Павильон «Яйцо».
Общая схема экспозиции на улице



Павильон «Яйцо»
Эскиз экспозиции «Лаборатория яйца»

• разработана «под ключ» концепция, содержание и визуализация объекта «Эволюция яйцекладущих», являющегося обобщающей частью просветительской экспозиции-маршрута «Ab Ovo! От яйца», объект изготовлен и установлен на выходе с финальной точки маршрута – «Грота»;



Эскиз просветительского интерактивного объекта «Эволюция яйцекладущих»



Установленный просветительский интерактивный объект «Эволюция яйцекладущих»

• написано, смакетировано и издано методическое пособие по проектированию и созданию экспозиций в зоопарке³³, первый тираж составил 500 экземпляров, пособие раздавалось участникам I международной конференции «Дизайн и проектирование для зоопарков»;

³³ Пособие доступно в электронном формате – <https://kldzoo.ru/upload/iblock/b1d/4jojsnt28zaidwiftwa061ygm3rtx47.pdf>



Методическое пособие «Проектирование и создание экспозиций в зоопарках»

Ну и, конечно, если нет возможности реализовывать крупные инвестиционные проекты, сосредоточиться на мелких и средних! Лучше потратить имеющиеся деньги на хорошие эффективные вольеры для волков, сурикатов или мелких обезьян, чем, пытаясь втиснуться в небольшой бюджет, построить бетонные каменные мешки для белых медведей или тесные клетки для человекообразных обезьян, ставя под угрозу благополучие животных.



Бетонные вольеры не позволяют обеспечить достойные видоспецифические условия для таких животных

И опять можно привести пример Alpenzoо в Инсбруке (Австрия). Его площадь составляет всего 10 га, и в нем содержится только региональная фауна, но он сделан настолько качественно и уважительно к животным, что вызывает лишь восхищение.

21

• 15-19 октября проведена I международная конференция «Дизайн и проектирование для зоопарков»³⁴, в которой приняли участие более 100 специалистов, представляющих зоопарки и зоологические институты России от Южно-Сахалинска до Калининграда, а также Беларуси и Голландии. Кроме того, мероприятие встретило большой отклик и у проектно-строительных организаций, представители которых выступили с несколькими интереснейшими докладами. Конференция вызвала резонанс у профессионального сообщества, что подтверждает актуальность проблемы дизайна и проектирования территорий современных зоопарков. Опыт и насмотренность членов команды помогли спланировать, организовать и провести все мероприятия в рамках конференции на высоком уровне, что было оценено в письменных и устных отзывах участников. В рамках первого дня конференции исполнительным директором СОЗАР Вершиной Т.А. было предложено Калининградскому зоопарку и его директору Светлане Соколовой возглавить рабочую группу по проектированию и дизайну зоопарков СОЗАР, предложение было принято и поддержано всеми участниками конференции. Кроме того, была высказана инициатива директоров зоопарков о проведении ежегодной конференции по дизайну и проектированию в разных природоохранных учреждениях страны. Несколько зоопарков страны (Сахалинский зооботанический сад, Казанский зооботсад или парк птиц «Малинки» в Ростовской области) готовы провести у себя следующую конференцию в 2025 году при методической поддержке оргкомитета Калининградского зоопарка.

³⁴ На этапе написания грантовой заявки планировался однодневный семинар, но на этапе подготовки оргкомитет принял решение изменить формат мероприятия и увеличить его продолжительность, осознав масштабность события.

17 ОКТЯБРЯ / ЧЕТВЕРГ	И ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ
9	Конференция-заявление «Рэддиссон», Площадь Победы, 10 Вход — по бейджику участника
09:00-10:00	Регистрация участников конференции Утренний кофе/чай
10:00-10:10	Открытие конференции. Приветственное слово Сюзанны Сметтаны Кювельн, Директор МАУ «Калининградский зоопарк»
10:10-10:15	Приветственное слово Виталия Гаткина Александрова, исполнительный директор ССЗАР Москва
10:15-11:45	Иммерсивно и интерактивно (Immersive on a shoestring), доклад, будет представлен на английском языке с последовательным переводом Erik van Vliet (Эрик ван Влиет), зоо-архитектор, зоопарк «Амерсфорт», Нидерланды
11:45-12:00	Общее фото
12:00-13:00	Кофе-брейк
13:00-13:30	Как жить по Мастер-плану. Трансформация концепции развития зоопарка Калининградского зоопарка Светлана Крюкова, директор МАУ «Калининградский зоопарк»
13:30-14:00	Создание Ульяновского зоопарка с нуля Светлана Динько, Александров, директор Ульяновского зоопарка
14:00-14:30	Теория и практика проектирования зоопарка на примере работ ООО «Мосбио Инжиниринг» Мудрасис Альберт Робертович, исполнительный директор ООО «Мосбио Инжиниринг»
14:30-15:00	Командное проектирование. Опыт взаимодействия инженеров с зоологами при формировании технического задания Баркова Игорь, главный технолог «Ава Логс Инжиниринг»
15:00-15:30	Мастер-план современного зоопарка — это маркетинг Дроздов Антон Юрьевич, управляющий Парка птиц «Малыш»
15:30-16:00	Проектирование дизайна современных вольеров Лихачева Ана, дизайнер Парка птиц «Малыш»
16:00-17:00	Кофе-брейк
17:00-18:00	Концепция павильона африканских птиц для Гринского зоопарка (онлайн на русском языке) Марин Моначенко, зоо-архитектор, зоопарк «Сильва», г. Псков (Псков)
18:00-18:30	Современная концепция проектирования и развития ГБУ «Сахалинский зооботанический парк» Сергей Степан Мухоморов, директор ГБУ «Сахалинский зооботанический парк»
18:30-19:00	Опыт работы по декорированию вольеров Ленинградского зоопарка в 2023-2024 г. Слово Андрей Михайлов, научный сотрудник СПбГУ «Ленинградский зоологический парк»



ПРОГРАММА I КОНФЕРЕНЦИИ «ДИЗАЙН И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДЛЯ ЗООПАРКОВ»



ЧАТ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ
В ТЕЛЕГРАМ КАНАЛЕ

при поддержке Фонда Потанина

18 ОКТЯБРЯ / ПЯТНИЦА	И ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ
9	Коллоквиум в Парке «За Александров», пр. Мира, 41 Вход — по бейджику участника
09:00-10:00	Регистрация участников конференции. Утренний кофе/чай
10:00-10:30	Роль фактора идентичности в зоопарке на примере Зоологического комплекса «Орловское Поселение» режиссера Ирина Глазубина, куратора музея Слово, организатора Юрия Косо Илья Гринберг
10:30-11:00	Специфика проектирования зоопарков научных и внутренних вольеров в Московском зоопарке на примере павильона «Иностранцы» Владимир Васильев Биологический, инженерный сектора отдела зоотехники ГБУ «Московский зоопарк»
11:00-11:30	Интеграция экосистемного компонента в деятельность Центра воспроизводства редких видов животных в условиях совместной природоохранной и просветительской функций Гужова Татьяна Викторовна, заведующая сектором Зоологического комплекса, ОСТ Центра воспроизводства редких видов животных ГБУ «Московский зоопарк», Москва
11:30-12:00	Планировка планирование пространства зоопарка на старого ограниченной территории Девкина Наталья Сергеевна, генеральный директор МАУ «Южно-Сахалинский зоопарк» и аквариум эльды г. Владивосток
12:00-13:00	Кофе-брейк
13:00-13:30	Ландшафтный дизайн парка флоры и фауны «Руса-парк» Жуков Александр Геннадьевич, заместитель директора по производству ландшафтного паркинга МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Руса-парк»
13:30-14:00	Разработка интерактивных модулей для просветительских экспозиций зоопарка Сидорова Татьяна Андреевна, Соколова Ольга Сергеевна, издатель проекта «История-Археологическое общество» и Санкт-Петербурга
14:00-14:30	Современный ландшафтный дизайн на примере искусственной реки в историко-археологическом парке «Марсово поле» Демидович, Пилипенко Иван Дмитриевич, Дизайнер павильона Лебедь Москва
14:30-15:00	Ландшафтные решения объектов для водоплавающих и околоводных птиц Максимов Юлиа Владимировна, зооархитектор МАУ «Калининградский зоопарк»
15:00-15:30	Опыт создания искусственных островков в ботаническом саду МГУ Липин Сергей Викторович, ведущий научный сотрудник МГУ имени М.В. Ломоносова, выпускной факультет, НИЦ ботанический сад имени М.В. Ломоносова
15:30-16:00	Экспонирование обязательного выдара в зоопарках России Голубкина Татьяна Владимировна, ведущий специалист ГБУ «Московский зоопарк»
16:00-16:30	Панорамная история и истории в ландшафт Калининградского зоопарка Ковалькова Светлана Евгеньевна, научный сотрудник МАУ «Калининградский зоопарк»
16:30-17:30	Новые экспозиции Московского зоопарка Павлова Татьяна Владимировна, методист и научный сотрудник ГБУ «Московский зоопарк»
18:00-21:00	Фуршет-закрытие конференции 9 Калининградский зоопарк, конференция зал, проспект Мира, 26 Вход — по бейджику участника

Программа докладов 1 и 2 дней конференции



I международная конференция «Дизайн и проектирование для зоопарков»

- Переработано содержание и изготовлен новый дизайн-макет «Яичного квеста» по экспозиции «Ab ovo! От яйца» (с учётом появившегося нового объекта «Эволюция яйцекладущих» и обозначением объектов, доступных для посетителей с инвалидностью).

Волонтерство

За 2024 год Калининградский зоопарк принял у себя в качестве помощников 539 волонтеров (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 «Гимназия № 22»;
- МАОУ СОШ № 58;
- МАОУ СОШ № 7;
- ГБУСО КО Центр «Надежда»;

С 2023 года в рамках Программы опеки над животными Калининградского зоопарка было положено начало корпоративному волонтерству. В мероприятиях в зоопарке (уборка листвы, уборка территории, прополка клумб и др. подсобные работы) участвовали сотрудники компаний:

- Lazurit Мебель;
- ООО «Мебельщик ПЛЮС»;
- Союз «Калининградское областное объединение организаций профсоюзов»;

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);
- участие в акции «Не кормить!», направленной на просвещение посетителей в области правильного питания животных зоопарка, содержащихся в неволе (с мая по август);
- помощь при проведении Музейно-семейного фестиваля «Острова» (26 октября – 4 ноября).



Волонтеры на фестивале «Острова»

Особый вклад в развитие волонтерства в Калининградском зоопарке в этом году внесли члены Клуба серебряных волонтеров зоопарка. Они принимали активное участие в проведении зоокурсов. Применяя 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 три на День пожилого человека.



*Волонтёры серебряного возраста
экскурсия-практикум на зоокурсах и социальная экскурсия*

В 2024 году продолжилось взаимодействие между зоопарком и движением «Хранители руин» – объединением добровольцев, цель которого состоит в сбережении исторического архитектурного наследия Калининградской области.³⁵ Так, 23 июня была проведена Экологическая акция – благоустройство территории зоопарка – субботник, а 29 октября в границах улиц Носова, Шота Руставели и Брамса – субботник», где хранители приводили в порядок территорию будущего сквера «Зоологический».

Сайт и соцсети зоопарка

10 декабря 2023 года был запущен новый официальный сайт Калининградского зоопарка, его разработка велась с 2022 года.

Весь год шла работа по наполнению сайта контентом.

В ходе работы с сайтом был выявлен ряд недочётов, напрямую влияющих и на посетительское поведение, и на индексацию сайта поисковыми системами. Все эти недочёты и устранял подрядчик ООО «КОНСАЛТ ИНФО. ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ» (ООО «КИИТ»).

Среди важнейших доработок:

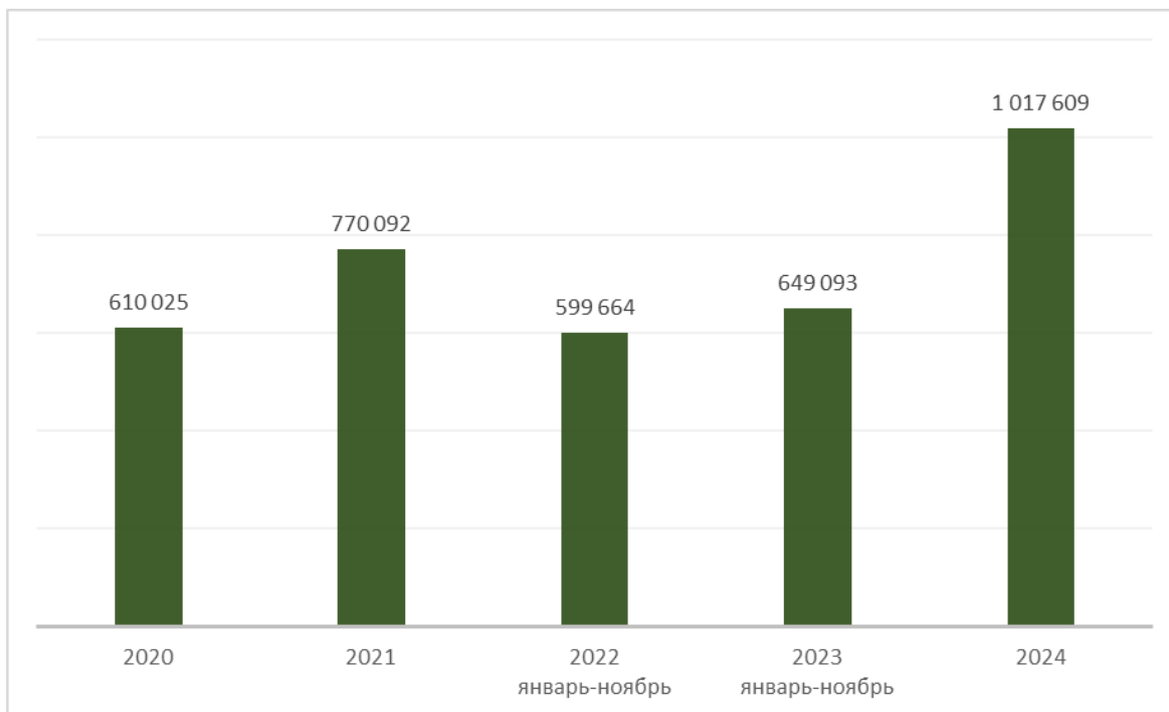
1. Изменение формата вывода мероприятий в Афише, появление блока Ближайшие события на главной странице;
2. Внедрение полезного функционала на слайдеры главной страницы, благодаря чему этот элемент стал выполнять полезную функцию;
3. Настройка формы приёма пожертвований в вишлисте, благодаря чему стало возможным полноценное формирование отчётов;
4. Смена принципа сортировки в новостях, благодаря чему новости стали выводиться в нужном, а не заданном порядке;
5. Исправление поиска.

Для стимулирования посещаемости сайта в течение года несколько раз объявлялся конкурс «Я дарю тебе имя» на лучшую кличку для животного (детёныш муравьеда, детёныш суриката, молодые питоны) с обязательным условием предлагать свои варианты через форму обратной связи на сайте. Также, важным решением этого года стало стимулирование посещаемости за счёт вывода подробной программы массовых мероприятий на сайт и

³⁵ – Движение «Хранители руин» продвигает идеи личного участия в наведении порядка на территории исторических памятников и ОКН в Калининграде и области.

размещение её на QR-коды, и распространение афиш на входном баннере и точках контакта по территории (кафе, туалеты, входная группа, кассы) с Музейной ночи.

Итогом всех перечисленных действий стал значительный рост посещаемости сайта. За период с 1 января по 31 декабря 2024 года количество просмотров сайта оказалось на 62,8 % больше, чем за 2023 год. Стоит учесть, что снять статистику за полный 2023 год оказалось невозможным, т.к. в конце ноября 2023 года был запущен новый сайт зоопарка. Но, несмотря на это, данные можно считать объективными, поскольку погрешность (статистика просмотров за декабрь 2023) будет ничтожно мала.



Количество просмотров сайта зоопарка по годам

Социальные сети

В 2024 году официальные страницы зоопарка были представлены в следующих соцсетях:

- Вконтакте (верифицирован);
- Одноклассники;
- канал на YouTube;
- канал в Telegram (верифицирован);
- канал на Яндекс-Дзене.

Знаковыми событиями соцсетей в 2024 году стали:

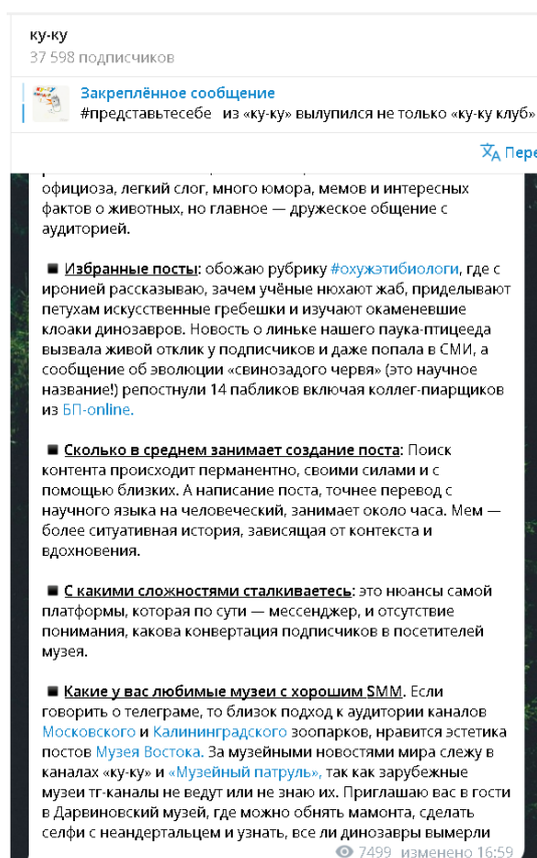
1. Замедление YouTube в мае-июне 2024 года, в результате которого возникли серьёзные сложности с администрированием канала. Был создан канал зоопарка на Рутубе. Изначально на Рутуб перенесли трансляцию из вольера африканского льва Тиграна. Идёт тестирование трансляции. В связи с отсутствием информации о нормализации работы YouTube, возможно, весь контент будет перенесён на Рутуб.

2. Согласно №303-ФЗ от 8 августа 2024 года, все страницы в соцсетях, блоги и каналы в РФ с количеством подписчиков более 10 000 должны передавать о себе данные в Роскомнадзор. Паблик Калининградского зоопарка возглавляет рейтинг пабликов региона по количеству подписчиков:

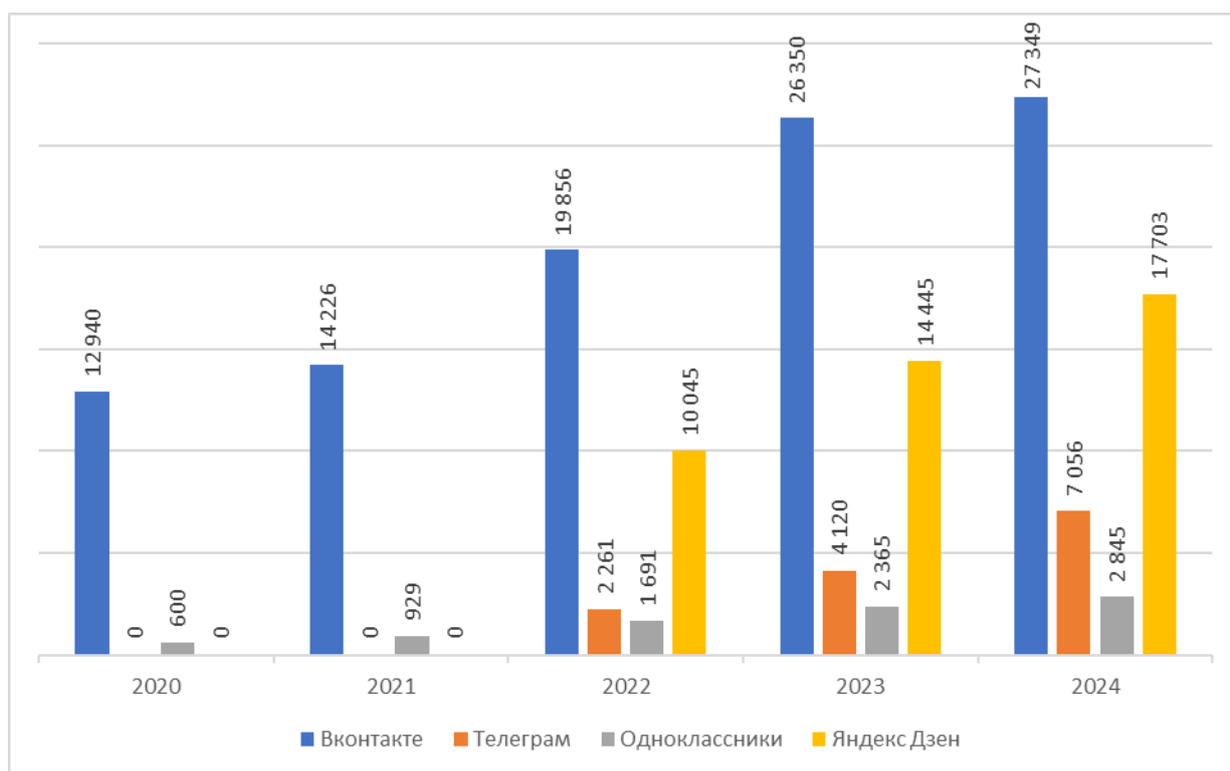
1.	Калининградский зоопарк	27 414 подписчиков
2.	Администрация Калининграда	17 016 подписчиков
3.	Администрация Гурьевского муниципального округа	13 748 подписчиков
4.	Газета «Вестник Балтийска»	10 256 подписчиков

Паблик Калининградского зоопарка был зарегистрирован в декабре 2024 года.

3. В декабре Telegram-канал зоопарка был упомянут <https://t.me/courierofculture/16423> в ведущем канале о культуре «Ку-ку» <https://t.me/courierofculture> с общей аудиторией 37 598 человек.



Скриншот публикации канала «Ку-ку»



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

Наибольший рост в процентном соотношении показал Telegram, где количество подписчиков увеличилось на 71,2%. 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 двух 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 «PARRODISЕ» главного зоотехника сектора «Дом тропических птиц и хищная птица» Маруси Черненко-вой – <https://t.me/parrodise>.

Мобильное приложение

В 2024 году приложение Калининградского зоопарка было удалено из магазина приложений Google Play. Нанятый для исправления ситуации подрядчик. Несмотря на долгую переписку с магазином, не смог восстановить приложение. Было принято решение разместить приложение в отечественном магазине приложений Rustore, одновременно заменив баннер магазина и на сайте зоопарка.

По состоянию на конец 2024 г. скачать приложение можно в магазине AppGallery, AppStore и Rustore. Мы продолжаем регулярно наполнять приложение актуальным контентом (раздел новостей, экскурсий, показательных кормлений, контактная информация).

Каталог > Питомцы > Калининградский зоопарк



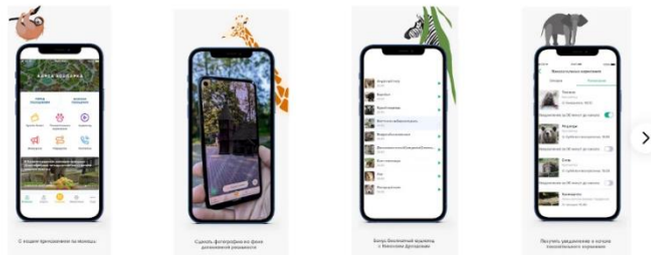
Калининградский зоопарк

Михайлова Екатерина

★ 5,0 До 1 тыс 18.1 MB 0+
1 оценка Скачиваний Размер Возраст

Установить с помощью RuStore

Открыть на смартфоне



Приложение Калининградского зоопарка в магазине Rustore

Мобильное приложение

Покупайте электронные билеты онлайн и не стойте в очереди.
Стройте свои собственные маршруты или используйте готовые.

Download on the App Store | Доступно в RuStore | EXPLORE IT ON AppGallery

Баннер Rustore на официальном сайте Калининградского зоопарка

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 тренировки с животными.

Наибольший интерес у СМИ в этом году вызвали следующие темы:

- приезд самца африканского льва по кличке Тигран;
- проектирование нового павильона «Яйцо»;
- расширение вольера Преголи и строительство песочницы;
- прорыв канализации со стороны ул. Чайковского;
- рождение детеныша гигантского муравьеда и все темы, связанные с ним;
- привоз пары лемурув;
- открытие комплекса для сурикатов.

Продолжается сотрудничество с Telegram-каналом «АНОНС 39 • Афиша Калининграда»³⁶. С апреля 2023 года Telegram-канал работает с государственными культурными институциями³⁷ на бартерной основе, предлагая им размещать на своей территории QR-коды со ссылкой на канал.

За 2024 год охват публикаций с анонсами зоопарка в канале «АНОНС 39 • Афиша Калининграда» составил порядка 322 722 просмотров (в 2023 – 125 000 просмотров).

Сравнительная таблица количества материалов о зоопарке, вышедших в СМИ

2020	2021	2022	2023	2024
689	507	744	980	792

Самой яркой журналистской работой в зоопарке в 2024 году стал фоторепортаж новостного портала «Клопс»: фотокорреспондент Александр Подгорчук стал первым журналистом, допущенным на медицинское обследование крупного хищного животного — африканского льва.



Медицинский осмотр самца льва по кличке Тигран, фото А. Подгорчук

Работа с музейной коллекцией

В 2024 году экспертной фондово-закупочной комиссией (ЭФЗК), созданной в 2023 году с целью организации работы по экспертизе, оценке и отбору предметов музейного значения, а также решения методических, организационных и научно-практических вопросов и ведения учётно-хранительской документации, было проведено одно заседание. На нём рассматривались вопросы определения музейной ценности и постановки на учёт извлечённой на территории зоопарка «капсулы времени» и предметов, переданных третьими лицами, а также вопрос по определению музейной ценности и приобретению у частного лица бумажного артефакта.

В результате работы ЭФЗК оформлены и приняты в фонды музея 15 предметов, один из них закуплен, в том числе:

- «капсула времени» (три предмета), извлечённая при демонтаже верхней плиты постамента от памятника Вальтеру фон дер Фогельвейде³⁸;
- фотография Ренаты Мюллер, старшей дочери директора зоопарка в период 1931–1939 гг. Рихарда Мюллера, со львёнком; конец 1933 года; прислана родственниками Р. Мюллера (обнаружена при работе с архивом);

³⁶ <https://t.me/anons39>, сеть каналов, специализирующаяся на анонсировании культурно-развлекательных событий (аналогичные каналы есть в Челябинске и Красноярске).

³⁷ Музей мирового океана, Музей янтаря, Областной драматический театр, Закхаймские ворота.

³⁸ Подробнее см. в подразделе «Выемка и описание обнаруженного артефакта "Капсула времени" 1930 года. История происхождения и бытования "Капсулы"».

- серия слайдов Königsberg i.Pr. (23 – из Кёнигсбергского зоосада, 3 – не определены) в футляре, приблизительно 1930–1940 гг. (переданы в архив зоопарка);
- фотография с изображением двух мужчин у скульптуры лани, в сквере напротив входа в зоопарк, приблизительно 1950-е годы; передана неизвестным лицом (обнаружена при разборе архива);
- серия среднеформатных фотонегативов с изображениями чертежей и этапов стройки, общее название «Генеральное решение архитектурно-художественного оформления комплекса Детского городка. Исп. арх. Батаков Н.Н» 1973–1974 гг., фото построек на территории зоопарка в 1970-е годы и строительства Детского городка 1975–1980 гг.; передал лично автор Батаков Н.Н.;
- три чёрно-белые фотографии с изображением животных Калининградского зоопарка – козули, ламы, бегемота, предположительно 1948 года; переданы Платуновой Л.П., жительницей Калининградской области с 1946 года (обнаружены при разборе архива);
- оригинал приглашения в «Дом званных собраний» Кёнигсбергского зоосада 1935 года (приобретён на интернет-аукционе в Германии у частного лица), типографская листовка.

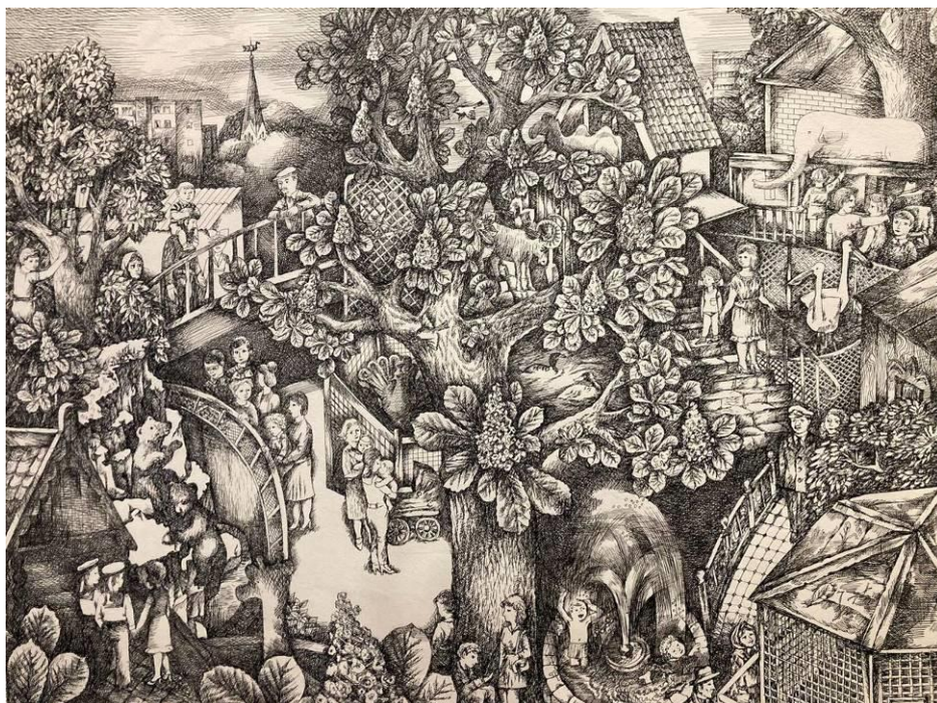


Фотографии, слайды и фотоплёнки, принятые в музейный фонд



Приглашение в «Дом званных собраний»

В мае зоопарк совершил ценное приобретение – у частных лиц куплено произведение искусства, авторская графическая работа калининградского художника Владимира Щербакова «В зоопарке». Произведение датируется концом 1980-х годов и относится к личному наследию Владимира Щербакова, который скончался в 2020 году. Это графика, рисунок в уникальной авторской манере и технике, сочетающий сюжеты из жизни зоопарка. Работа поражает обилием деталей и персонажей. В конце 1970-х годов художник действительно некоторое время работал в зоопарке. Есть сведения о том, что эта работа когда-то выставлялась в Калининграде, но где и когда, нам неизвестно. После приобретения работа была оформлена надлежащим образом (убрана в паспарту и раму, закрыта музейным стеклом), продемонстрирована публике в субботу 29 июня 2024 года в рамках акции «Выставка одной картины», приуроченной к 77-летию Калининградского зоопарка 27 июня 2024 года. Во время демонстрации картины были сняты два репортажа – ГТРК «Калининград» и ТК «Каскад». В настоящий момент произведение В. Щербакова «В зоопарке» хранится в библиотеке зоопарка и не экспонируется.



Фрагмент работы В. Щербакова «В зоопарке»

В 2024 году коллекция дериватов от павших животных (для экспонирования и проведения просветительских занятий) пополнилась следующими экспонатами: передняя конечность жирафа, задняя конечность льва (2 шт.). Часть дериватов от павших в 2024 году животных будет передана для изготовления экспонатов с их последующим возвращением в зоопарк в 2025 году.



*Новые дериваты:
скелет передней конечности жирафа и скелет задней конечности льва*

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.



Осеннее оформление экспозиции «Кафе»

Работа с архивом Калининградского зоопарка

Долгое время зоопарк г. Екатеринбурга утверждал, что бывший владелец участка земли с садом, в котором был основан зоопарк, пивовар Эрнст Филитц, является уроженцем Кёнигсберга. При этом никаких достоверных исторических источников не приводилось. Так, подобное утверждение содержалось в юбилейном издании «Екатеринбургский зоопарк: Миссия выполнима», выпущенном в честь 90-летия зоопарка. Екатеринбургский журналист Дмитрий Кужильный, автор проекта «Город-Лабиринт НТ»³⁹ утверждает, что «Эмма Фердинандовна и Эрнст-Рудольф Фердинандович Филитц были не мужем и женой, а братом и сестрой — детьми известного в своё время кёнигсбергского пивовара Фердинанда Филитца. Один из братьев пивовара был скульптором, другой служил в Генеральном штабе германской армии в службе внешней разведки». Согласно этой версии, Эмма и Эрнест Филитц приехали на Урал в качестве «экономических шпионов», используя свои знания в пивоваренном деле в качестве прикрытия. Однако, предлагая такую версию, Д. Кужильный ссылается на неких калининградских историков, не называя ни одной конкретной фамилии. Проверка адресных книг Кёнигсберга XIX века показала, что никакого пивовара Фердинанда Филитца в Кёнигсберге не было. В переписке Дмитрий Кужильный не смог пояснить, какие именно «калининградские историки» могли снабдить его столь любопытными и детальными сведениями, не смог он и предоставить письменное подтверждение этих слов. Екатеринбургский историк Владимир Петрович Микитюк, старший научный сотрудник Свердловского областного краеведческого музея, автор нескольких публикаций на тему происхождения и жизни семьи Филитц, сообщил, что скудные биографические сведения о семье Филитцев он почерпнул в архивных записях, например, есть запись в метрической книге Екатеринбургской лютеранской кирхи о смерти Эрнста Филитца. Ernst Rudolf Fielitz (ок. 1845 – 02.02.1892). ГАСО. Ф. 6. Оп. 13. Д. 5. Л. 9. Кроме того, в Государственном архиве Свердловской области хранится дело о выдаче разрешения прусскому подданному Филитцу на постройку пивоваренного завода в г. Екатеринбурге. ГАСО. Ф. 62. Оп. 1 Д. 66. Однако нет

³⁹ Публикация «Знакомство с Екатеринбургом: Свердловский зоопарк и усадьба Филитц», URL: <https://mstrok.ru/znakomstvo-s-ekaterinburgom-sverdlovskiy-zoopark-i-usadba-filitc> (дата обращения 08.12.2024 г.)

никаких документов, которые бы уточняли город и регион происхождения прусских подданных. Учитывая, что во второй половине XIX века территория государства (королевства) Пруссии простиралась от Кёнигсберга до Кёльна, выяснить, из какого именно города Германии были прусские подданные, не представляется возможным. Отсутствие упоминания Кёнигсберга в документах, имеющих отношение к екатеринбургскому пивовару Эрнсту-Рудольфу Филитцу, позволяет квалифицировать версию о «восточнопрусском» его происхождении как несостоятельную.

Продолжилась работа по составлению архивных справок на наиболее значимых и крупных животных, которые содержатся в Калининградском зоопарке и содержались в Кёнигсбергском зоосаде. Написаны справки по медведям, львам, слонам, бегемотам и жирафам. Источниками для справок служили годовые отчёты зоопарка, ветеринарные документы, воспоминания сотрудников зоопарка, статьи в прессе, книги и фотографии животных, а также архивно-исторические справки по объектам, в которых они содержались.

Комплектование исторического архива

Продолжается изучение и систематизация документов периода до 1945 года на немецком языке. В течение 2024 года переведены на русский язык отчёты Кёнигсбергского зоосада за 1899 и за 1934 годы.

Составлен каталог публикаций об истории Кёнигсбергского зоосада в журнале землячества уроженцев Восточной Пруссии «Кёнигсбергер Бюргербриф». В библиотеке зоопарка имеются двадцать разрозненных экземпляров разных лет за период с 1994 по 2023 годы. Часть публикаций (шесть) была переведена с немецкого на русский язык.

В 2024 году исторический архив зоопарка пополнен двумя уникальными эго-документами. Это, во-первых, воспоминания Санкт-Петербургского историка Валентина Павловича Соколова. В его автобиографии есть эпизод, связанный с посещением Калининградского зоопарка осенью 1958 года. Так, в этой автобиографии автор рассказывает о том, что во время визита в зоопарк вместе с отцом, он видел «скульптуру обезьянки». Вероятнее всего, речь о скульптуре А. Штайнера «Орангутан» 1930 года. Эти воспоминания помогают уточнить историю появления «Орангутана» в нашем зоопарке. Во-вторых, в декабре 2024 года наш зоопарк завязал переписку с французским писателем Робером Айятом, живущим на юге Франции. Господин Айят обратился в Калининградский зоопарк с просьбой уточнить правильность написания имён и изложения исторических фактов в рукописи воспоминаний его отца Франсуа Айята, который в 1940–1945 году был военнопленным и в 1942–1944 году находился в Кёнигсберге. В своих мемуарах Франсуа Айят рассказывает о принудительных работах в Кёнигсбергском зоосаде. Рукопись снабжена рукописными схематическими рисунками расположения некоторых вольеров и объектов зоосада. Ведётся проверка изложенных в рукописи фактов.

Продолжаются поиски сведений о сотрудниках Калининградского зоопарка. В ответ на официальный запрос из Краснодарского краевого государственного архива получена архивная справка: сведения из церковно-приходских книг о факте рождения и крещения Полонского Владимира Петровича, первого заведующего зоосадом в 1945 году. Благодаря этой справке удалось установить точную дату рождения В.П. Полонского: 12 апреля 1918 года, а также узнать имена его родителей.

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

Выемка и описание обнаруженного артефакта «Капсула времени» 1930 года История происхождения и бытования «Капсулы»

Во вторник 22 октября 2024 года в 14:00 на территории Калининградского зоопарка состоялась выемка «капсулы времени». «Капсула» была замурована в памятнике поэту

Вальтеру фон дер Фогельвейде 22 июня 1930 года. Для ее выемки была демонтирована сохранившаяся с этого времени верхняя плита постамента памятника.



Вскрытие постамента



*Капсула времени после
после выемки в руках директора
Соколовой С.Ю.*

Вальтер фон дер Фогельвейде (нем. Walther von der Vogelweide) родился около 1170 года, место рождения неизвестно; умер около 1230 года предположительно в Вюрцбурге. Является выдающимся поэтом-миннезингером Средневековья. Писал на средневерхненемецком языке произведения в жанре миннезанга – светской рыцарской любовной лирики. В письменных источниках сохранились около пятисот строф, сгруппированных в 90 любовных песен (миннезангов) и 150 песен-историй, посвящённых крестовым походам, а также одна религиозная песнь. Фогельвейде прославился как придворный певец императоров Священной Римской империи Германской нации Отто IV и Фридриха II. Последний пожаловал ему ленное владение вблизи города Вюрцбурга, где поэт прожил последние годы жизни, предположительно там же скончался и был похоронен. Источник данных о церемонии закладки первого камня в основание памятника – публикация газеты «Кёнигсбергер Альгемайне Цайтунг», № 288, вечерний выпуск, 2-е приложение, от 23 июня 1930 года, где приводились следующие подробности: «Возле зоосада вновь гигантское столпотворение. Не хватало ни касс, ни входных билетов, чтобы справиться со всеми желающими войти. В самом саду была установлена кафедра, на которой стояли юные девушки, приветствовавшие гостей. [...]

[...]

Обер-бургомистр д-р д-р h.c. (*лат. honoris causa – почётный – примеч. перев.*) Ломайер от имени города Кёнигсберга приветствовал всех и выразил пожелание, чтобы народная песня нашла самую широкую заботу во всех кругах. Он напомнил, что церемония памяти Вальтера фон дер Фогельвейде совпала с празднованием семисотлетия германского Востока. Кайзер (император) Фридрих II, самый блестящий представитель рода Гогенштауфенов, не только предоставил великому певцу Вальтеру долгожданный дом, но выдал привилегию Немецкому рыцарскому ордену. [...] Затем была зачитана грамота.

[...]

За этим последовала собственно закладка первого камня в основание памятника Вальтеру фон дер Фогельвейде. Знамена клубов (их было около 30!) обрамляли зелёную клумбу, каменщик в традиционном костюме стоял наготове, когда обер-бургомистр д-р д-р Ломайер трижды стукнул молоточком, говоря: «Господин Вальтер фон дер Фогельвейде, ежели кто позабудет об этом, то жаль мне его.» [...].

Затем пергаментная грамота, аккуратно уложенная в металлическую капсулу, была замурована, и мы надеемся, что вскоре на этом скромном постаменте появится прекрасный памятник по проекту архитектора Фуга, которому доверено его воплощение!».

После 1945 года памятник Фогельвейде оставался на своём первоначальном месте; примерно в 1960-е годы постамент был слегка реконструирован, к нему добавили элемент – куб с надписью на русском языке, где рассказывалось о поэте. Приблизительно в конце 1970-х, возможно, в 1980-х годах статую перенесли на хозяйственный двор зоопарка, а позже передали в созданный на Центральном острове (ныне остров Канта) парк скульптур. Остатки постамента при этом сохранялись в зоопарке.

В 2018 году немецкий краевед-любитель доктор Вольфганг Реске передал в дар Калининградскому зоопарку дайджест публикаций из газеты «Кёнигсбергер Альгемайне» за период 1920-х – 1930-х годов с различными статьями о Кёнигсбергском зоосаде. В 2019 году тексты были переведены на русский язык (переводчик – Светлана Колбанёва, с 2020 года научный сотрудник МАУК «Калининградский зоопарк»), тогда и стало известно о таком важном событии, как закладка «капсулы времени» в 1930 году.

Принципиальное решение о выемке капсулы было сопряжено с рядом технических деталей и требовало времени на их обсуждение. Наконец, в 2024 году в связи с проведением общестроительных мероприятий сложилась благоприятная ситуация. В начале октября место предполагаемого хранения капсулы было проверено с помощью металлоискателя, получен положительный результат. Наконец, 22 октября остатки постамента вскрыли в присутствии прессы и извлекли «капсулу времени». Она представляет собой металлический тонкостенный футляр из двух частей, не герметичный. Диаметр капсулы – 100 мм, длина нижней части – 232 мм, длина верхней части – 129 мм. В процессе выемки части были разъединены.

Обнаружены:

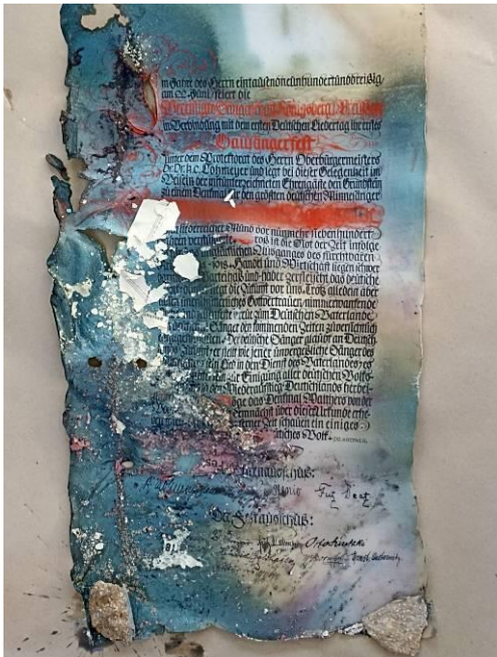
– пергамен, свёрнутый в трубку. Нижняя часть имеет повреждения от сырости. Предположительно в период после 1970 – 80-х годов, когда скульптура была снята с постамента, внутрь поступала влага и скапливалась в нижней части капсулы. На момент выемки уровень жидкости (воды и грунтовых частиц) составлял около 100 мм;

– металлический медальон, двусторонний, с остатками матерчатого шнура.

Произведённые действия:

– первичная расчистка медальона от грунтовых частиц, помещение в прозрачный пластиковый контейнер на бумажную подложку;

– разворачивание и первичная расчистка пергамена от грунтовых частиц, помещение под пресс, а именно: низ – плотный картон, стекло, слой бумажных белых полотенец; собственно документ; верх – слой бумажных белых полотенец, стекло, утяжелители. В ноябре закуплена фильтровальная бумага ФС-3, регулярно меняется (в октябре – ежедневно; начиная с 12 ноября – два раза в неделю, в настоящее время раз в неделю).



Пергамен и медальон, находившиеся в «капсуле времени», фото 22 октября 2024 г.

Описание пергамена

Прямоугольный формат, размеры по состоянию на 18 ноября 2024 г.: длина 55, 8 см, ширина 31, 7 см.

Односторонний документ, на лицевой стороне текст записан фрактурой (вариант немецкого шрифта, так называемого Deutsche Schrift), чёрными и красными чернилами. Внизу подписи участников церемонии. При разворачивании внутри обнаружены остатки бумаги, содержание неидентифицируемое.

Левое поле – повреждения, проколы; вероятно, через них был продёрнут шнур, скреплённый медальоном.

В левой части пергамена были обнаружены остатки бумажного документа (возможно, двух документов), не подлежащие восстановлению. Однако по внешним данным можно сделать предположение: судя по цвету бумаги (белая и розоватая), это два отдельных листка.

Сохранились следующие фрагменты текста:

- на белом фрагменте видны буквы ...gerfe.. / ...nger ... / Dr.Dr.: вероятнее всего, это Sängerkunst / Sängerbund / Dr.Dr. Lohmeyer, т.е. это приглашение на праздник 22 июня 1930 года;
- на фрагменте розоватого цвета видны буквы Fest / ...nzt ...: вероятнее всего, это концертная программа.

Текст на пергамене точно совпадал с публикацией в газете 1930 года. Расшифровка текста оригинала на немецком языке:

Im Jahre des Herrn eintausendneunhundertdreiunddreißig,
am 22. Juni, feiert die
Vereinigte Sängerschaft Königsberg i.Preußen
in Verbindung mit dem ersten Deutschen Liedertag ihr erstes
Gausängerkunst
unter dem Protektorat des Herrn Oberbürgermeisters
Dr.Dr.h.c. Lohmeyer und legt bei dieser Gelegenheit im
Beisein der mitunterzeichneten Ehrengäste den Grundstein
zu einem Denkmal für den größten deutschen Minnesänger
Walther von der Vogelweide,
dessen liederreicher Mund vor nunmehr siebenhundert

Jahren verstummte. Groß ist die Not der Zeit infolge des für uns unglücklichen Ausganges des furchtbaren Krieges 1914–1918. Handel und Wirtschaft liegen schwer darnieder; Parteihaß und -hader zerfleischt das deutsche Volk; dunkel liegt die Zukunft vor uns. Trotz alledem aber lassen unerschütterliches Gottvertrauen, nimmerwankende Liebe und felsenfeste Treue zum Deutschen Vaterlande den deutschen Sänger den kommenden Zeiten zuversichtlich entgegenschauen. Der deutsche Sänger glaubt an Deutschlands Zukunft; er stellt wie jener unvergeßliche Sänger des Mittelalters sein Lied in den Dienst des Vaterlandes; es soll ihm Mittel sein zur Einigung aller deutschen Volksgenossen und so den Wiederaufstieg Deutschlands herbeiführen helfen. Möge das Denkmal Walthers von der Vogelweide, das sich demnächst über dieser Urkunde erheben wird, in nicht allzuferner Zeit schauen ein einiges Deutschland, ein glückliches deutsches Volk. DR. KRÖNER.

Перевод текста на русский язык:

В год от Рождества Господа одна тысяча девятьсот тридцатый, 22 июня, Объединённое Певческое сообщество Кёнигсберга в Пруссии в связи с первым Всегерманским Днём песни празднует свой первый Окружной Праздник песни

под покровительством обер-бургомистра д-ра, почётного д-ра Ломайера и по этому случаю в присутствии нижеподписавшихся почётных гостей закладывает первый камень [в основание] памятника величайшему немецкому миннезингеру Вальтеру фон дер Фогельвейде, чьи певческие уста сомкнулись навсегда семьсот лет назад. Велика нужда этого времени вследствие несчастливого для нас исхода ужасной войны 1914–1918. Торговля и экономика повержены [лежат в тяжёлом положении]; межпартийная ненависть и склоки раздирают немецкий народ; тёмное будущее лежит перед нами. Но несмотря ни на что, непоколебимая вера в Бога, стойкая любовь и непреклонная верность немецкому Отечеству дают немецкому певцу силы, чтобы с уверенностью смотреть в будущее. Немецкий певец верит в будущее Германии; он, как и тот незабываемый певец Средневековья, ставит свою песнь на службу Отечеству; она должна стать средством для объединения всех немецких соплеменников и тем самым способствовать возрождению Германии. Пусть памятник Вальтеру фон дер Фогельвейде, который вскоре будет воздвигнут над этой грамотой, в недалёком времени увидит единую Германию и счастливый немецкий народ! Доктор Крёнер.

Подписи в нижней части пергамента особенно пострадали от воздействия влаги, поэтому с трудом поддаются расшифровке. Кроме того, на пергаменте оставлены только личные подписи без уточнения имён и должностей.

В настоящий момент по рекомендации реставраторов производится медленная сушка пергамена с распрямлением, для этого он уложен на фильтровальную бумагу, сверху накрыт вторым листом фильтровальной бумаги и стеклянным полотном в качестве пресса-утяжелителя. Регулярно (раз в 7-10 дней) бумагу меняют, при этом производится фотофиксация состояния экспоната.

Сотрудники лаборатории Института живых систем БФУ имени И. Канта сделали первичный анализ состояния пергамена, проверили документ на заражённость, патогенных бактерий не обнаружено.

В Калининградской области нет специалистов по реставрации пергаменов, поэтому зоопарк ведёт переговоры с потенциальными исполнителями заказа на обследование и реставрацию пергамена, среди них следующие учреждения:

- ФГБУК Всероссийский художественный научно-реставрационный центр имени академика И. Грабаря (Москва);
- ФГБУН Архив Российской Академии наук, Санкт-Петербургский филиал;
- Российская Государственная библиотека (Москва);
- ГАУК Калининградской области «Международный центр реставрации» (Калининградская область, Гатчинский р-н, село Рождествено).

На момент составления годового отчёта окончательное решение о том, кто станет исполнителем заказа на реставрацию пергамена, не принято.

Описание металлического медальона (печати на пергамене):

круглая металлическая медаль, диаметр 6 см, ушко диаметром 0,5 см и одно звено диаметром 1,5 см, остатки матерчатого шнура сильно повреждены, длина остатка около 5,5 см. Изображение двустороннее, рельефное: на аверсе изображение мужчины с лирой в руках. Вероятнее всего, это портрет миннезингера Вальтера фон дер Фогельвейде; на реверсе текст, по внешней окружности – 1. GAUSÄNGERFEST DER VEREINIGTEN SÄNGERSCHAFT KÖNIGSBERG/PR. 1930, в центре – ZUM ANDENKEN AN DEN DEUTSCHEN MINNESÄNGER WALTHER VON DER (...1230) UND DEN ERSTEN DEUTSCHEN SÄNGERTAG DES D.S.B: 22.VI. 1930. Перевод: по окружности – «Первый окружной певческий праздник объединённых певческих союзов Кёнигсберг Пр. 1930». В центре: «в память о немецком миннезингере Вальтере фон дер Фогельвейде (1230) и о первом Германском дне пения» (можно перевести также, как «певческий съезд» – примеч. пер.). ГПС (аббревиатура DSB означает, скорее всего, Deutscher Sängerbund – Немецкий союз певцов, – примеч. пер.).

Калининградский археолог, кандидат исторических наук Константин Скворцов изъявил готовность отреставрировать данный артефакт.

Прочие ценные приобретения

В 2024 году зоопарк получил ценные дары от жителей Калининграда:

- от краеведа Альберта Зайцева – электронные скан-копии в высоком разрешении с 23 фотоотпечатков объектов и животных зоопарка периода 1960-1980-х годов, среди которых множество редких кадров и ракурсов;

- от Санкт-Петербургского краеведа Валентина Соколова – электронные скан-копии в высоком разрешении с 11 фотоотпечатков объектов и животных зоопарка. Фотографии были сделаны осенью 1958 года, среди них имеются редкие кадры и ракурсы, например, фото чаши фонтана (на момент фотосъёмки не действовал), здания дирекции зоопарка и скелета кашалота, который экспонировался в зоопарке и был утерян приблизительно в середине 1960-х годов.

Реставрация памятников

В августе-сентябре 2024 года была проведена реставрация двух важных памятников истории и искусства, которые экспонируются в зоопарке. Процесс реставрации был сопряжён с рядом уникальных обстоятельств.



Реставрация частей памятника Герману Клаассу

В ходе реставрации бронзовой композиции «Львица и мальчик со львятами» и каменного постамента – двух составных частей памятника первому директору Кёнигсбергского зоосада Герману Клаассу – родилась идея о том, чтобы создать «капсулу времени» (контейнер с документами и артефактами) и поместить её в полую часть постамента. Эта идея была реализована 30 сентября. В водонепроницаемый металлический контейнер поместили:

- приветственное письмо потомкам, в котором содержится обращение к будущим сотрудникам Калининградского зоопарка,
- выпуск региональной еженедельной газеты «Страна Калининград» от 25 сентября;
- бумажный экземпляр историко-архивной справки о памятнике Герману Клаассу, содержащий сведения о происхождении памятника, его установке в 1913 году, утере в 1945 году, восстановлении в 1990-х годах;
- электронный файл с презентацией концепции развития Калининградского зоопарка на носителе (флэш-карта);
- образцы сувенирной продукции зоопарка: сувенирные магниты, трикотажные носки, рекламно-информационные буклеты.

В присутствии реставраторов, сотрудников зоопарка и региональных СМИ директор Светлана Соколова поместила капсулу в полую часть постамента, после чего сверху водрузили бронзовую композицию.

Известие об этой акции было встречено весьма позитивно, об этом свидетельствуют комментарии пользователей в социальных сетях.

Второй объект, подвергшийся реставрации – керамическая скульптура «Девочка с оленёнком». В ходе работ были расчищены клейма на плинте, по которым удалось установить место производства скульптуры, а также уточнить примерные сроки и автора.



Реставрация скульптуры «Девочка с оленёнком» и клеймо, обнаруженное в ходе работ

Говоря подробно, в верхней части клейма просматривались буквы К К К – таким образом маркировала свои изделия немецкая фирма «Кильская художественная керамика» («Kieler Kunst Keramik»), предприятие, которое работало в г. Киле, Германия, в 1924 – 1930 годах. Благодаря иконографическому анализу архивных фотографий и контактам с немецкими историками удалось установить, что автором скульптуры является известный северогерманский скульптор Рихард Куэль (Richard Kuöhl). Он родился в мае 1880 года в городе Мейсене, знаменитом своими фарфоровыми и фаянсовыми мануфактурами. Выучился на гончара, в 1902 году поступил на учёбу в Дрезденское художественно-прикладное училище. Спустя четыре года перебрался в Берлин, оттуда в 1912 году в Гамбург. Его дрезденский учитель Фриц Шумахер выступал за возрождение клинкерной архитектуры. Куэлю было доверено украшение фасадов зданий, которые строил Шумахер. Многие из этих керамических скульптур, покрытых цветной глазурью, сохранились в Гамбурге до сих пор. В своём творчестве Куэль прошёл путь от наивных сказочных фигур до скульптур в духе «новой вещественности», свободно применял различные техники, был открыт всем новым веяниям в скульптуре и архитектуре. В 1920-30-х годах делал скульптуры из камня, керамики, терракоты, его называли самым востребованным скульптором Гамбурга. Куэль изобрёл так называемую «клинкерную керамику», устойчивую к перепадам погоды. Слава его вышла далеко за пределы Гамбурга и разошлась по всей Северной Германии. В 1919-1933 годах Куэль был участником Гамбургского Сецессиона, входил в местный союз художников. Рихард Эмиль Куэль скончался в 1961 году в городке Рольфсхаген.

По присланным из Германии фотографиям оказалось возможно определить следующее:

– в 1926 году скульптура экспонировалась на Выставке садово-паркового искусства в г. Дрезден;

– в 1928 году она же была представлена на ярмарке «Немецкая ярмарка Востока» (нем. Deutsche Ost-Messe) в Кёнигсберге. Экспонентом скульптуры и другой керамики был кёнигсбергский предприниматель Ф. Фридрих. Вероятнее всего, «Девочка с оленёнком» была продана в частные руки. Вопрос о её перемещениях и местонахождении в Кёнигсберге и Восточной Пруссии, а также о её бытовании после 1945 года в Калининградской области остаётся открытым и требует дальнейших исследований.



*Скульптура «Девочка с оленёнком» на выставке
в Кёнигсберге, 1928 год*

По окончании реставрации скульптура была перенесена на новое место – газон возле «Читального павильона» и установлена на бетонный постамент. Церемония открытия памятника после реставрации состоялась 30 сентября.

Ведётся **сбор публикаций** о зоопарке в **печатных СМИ**. Получено 4 статьи и 2 рекламных объявления о мероприятиях, опубликованные в региональных калининградских газетах «Страна Калининград», «Музей. 39», журналах «Маленькая страна» и «Бродвей» (афиша), буклете «Афиша». Периодически пополняется архив публикаций о зоопарке, вышедших в предыдущие годы. В раздел архива «Документы по истории организации (подборки публикаций в СМИ)» за предыдущие годы добавлено 4 статьи за 2004, 2006 и 2017 годы. Все оригиналы вновь поступающих материалов переводятся в электронный формат. Также в электронный архив добавлены сканы 126 публикаций в СМИ за 1961, 1962, 1964, 1973-1975, 1977, 1978, 1987, 1988, 1990-1996, 2001, 2004, 2006, 2017, 2019, 2020, 2024 годы, сделанные с оригиналов из архива зоопарка.

Также зоопарк собирает архив публикаций **из интернет-СМИ**, информационных агентств, сайтов-зеркал печатных СМИ, сайтов-агрегаторов⁴⁰.

По подписке получены периодические издания «В мире животных» и «Реферативный журнал. Зоология позвоночных».

В 2024 году в социальных сетях зоопарка регулярно **публиковались заметки** на исторические темы. Подготовлены к публикации материалы на темы:

- в феврале – публикация о содержании белых медведей в Кёнигсбергском зоосаде и Калининградском зоопарке, серия публикаций о содержании бегемотов, приуроченная к Дню бегемота 15 февраля;
- в марте – публикация о содержании носорогов в Калининградском зоопарке;
- в апреле – серия публикаций к памятной дате штурма Кёнигсберга 9 апреля 1945 года, публикация о содержании пингвинов в Калининградском зоопарке;
- в мае – публикации к истории открытия Кёнигсбергского зоосада 21 мая 1896 года;
- в июне – публикация о бегемоте по кличке Кёниг, содержащемся в Большереченском сельском зоопарке Омской области, родом из Калининградского зоопарка; публикации о первых годах становления Калининградского зоопарка после 1945 года;

⁴⁰ Ссылки на публикации размещены на сервере зоопарка на О:/ Архив/007 Публикации в электронных СМИ/2024

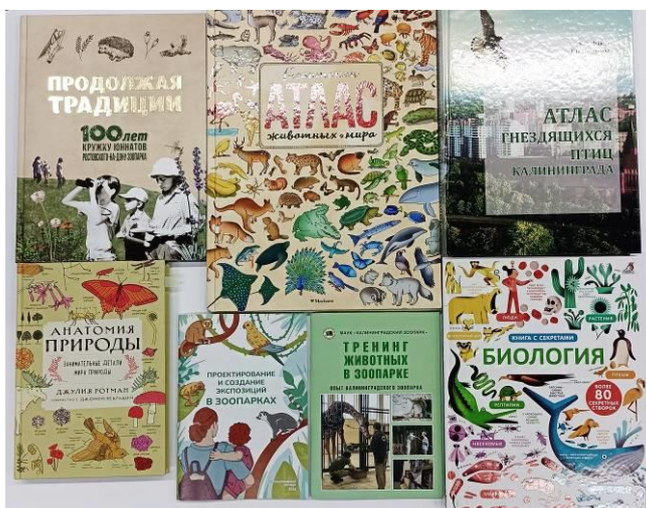
- в августе – публикации об истории содержания жирафов; серия публикаций о памятниках зоопарка – памятник первому директору Герману Клаассу и скульптура «Девочка с оленёнком», приуроченных к большой реставрации обоих произведений;
- в сентябре – серия публикаций о содержании львов в зоопарке с начала XX века, подготовленная в связи с прибытием льва Тиграна;
- в октябре – рассказ о жизни слонихи Преголи, долгожительницы Калининградского зоопарка, которой 12 октября исполнилось 54 года;
- в ноябре – серия публикаций о конференциях, проходивших в Кёнигсбергском зоосаде и Калининградском зоопарке, подготовленная в связи с первой конференцией «Дизайн и проектирование для зоопарков», прошедшей в Калининграде в октябре; мини-исследование о служебном жилье для руководителей Кёнигсбергского зоосада, т.к. квартира директора находилась непосредственно на территории учреждения.

Библиотечная деятельность

Библиотека зоопарка пополнилась 48-ю новыми печатными изданиями и 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 литература и руководства, необходимые для работы специалистам, так и научно-популярная, справочная и художественная литература, энциклопедии.

Некоторые научно-популярные и художественные издания могут служить хорошими примерами оформления и идей по созданию экспозиций, буклетов, занятий с детьми в работе отделов «Просвещение» и «Отдел 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 12 книг и публикаций. Пополнение раздела ведётся как работниками отдела «Просвещение», так и другими специалистами зоопарка.



Книги, пополнившие библиотечный фонд в 2024 году

От сотрудников зоопарка в 2024 году в библиотеку поступило 52 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.):

2020	2021	2022	2023	2024
5 860 133	10 093 947	11 324 992	15 449 918	15 362 608

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

2020	2021	2022	2023	2024
3 789 929	4 104 266	6 240 192	10 542 184	9 532 346

Анализ выручки по категориям товара из расчёта посещаемости:

	2020	2021	2022	2023	2024
Посещаемость, чел.	407 070	615 204	606 537	626 133	694 926
Выручка от реализации продовольственных товаров, руб.	571 710	560	32 500	2 967 867	572 010
Выручка от реализации продовольственных товаров, руб./чел.	1,40	0,00	0,05	4,74	0,51
Выручка от реализации сувенирной продукции, руб.	2 410 043	3 779 592	4 152 602	5 162 962	6 332 136
Выручка от реализации сувенирной продукции, руб./чел.	5,92	6,14	6,85	8,25	12,30

Собственная розничная торговля

На территории зоопарка функционируют следующие торговые точки:

1. сувенирная лавка в «Тропическом доме»;
2. сувенирная лавка в касса на входе с улицы Чайковского;
3. палатка по продаже игрушек возле «Тропического дома» (в летний период);
4. палатка возле здания Администрации (в летний период);
5. вендинги с сувенирными медалями⁴¹ (один – в «Тропическом доме», один – в здании кассы на входе с улицы Чайковского, один – в павильоне «Животные Южной Америки»);

⁴¹ В конце 2024 г. закуплены новые современные вендинговые аппараты с увеличенным количеством видов предлагаемых медалей и функцией безналичной оплаты.

6. продажа корма на площадке «Прыг-скок» (вендинговый аппарат и смотритель площадки);
7. центральная касса.

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

№ п/п	Торговая точка	2020	2021	2022	2023	2024
1	Сувенирная лавка в «Тропическом доме»	904 896	2 833 880	2 579 026	3 296 151	4 259 140
2	Касса на входе с улицы Чайковского	530 538	532 875	610 369	764 647	630 986
3	Палатка по продаже игрушек возле «Тропического дома»	1 392 885	50 961	632 225	223 230	185 640
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
5	Вендинги с сувенирными медалями	130 200	325 800	321 400	661 600	628 400
6	Продажа корма на площадке «Прыг-скок»	177 110	272 740	906 810	1 117 050	1 003 450
7	Центральная касса	70 860	88 050	66 432	244 019	338 750
	Итого	3 029 379	3 831 526	4 209 452	9 276 484	7 907 596



Вендинговый аппарат по продаже корма для животных

Выручка от продажи продовольственных товаров (вода, мороженое, леденцы) составила 572 010,00 руб. Значительное уменьшение выручки по сравнению с предыдущим годом связано с отсутствием сезонных продавцов – сезонная (открыта с мая по октябрь) торговая точка у здания Администрации работала всего 40 дней из 184 календарных.

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

2020	2021	2022	2023	2024
626 276	51 934	56 850	2 967 867	572 010

Топ самой продаваемой собственной сувенирной продукции

(в порядке убывания):

- 1) сувенирная медаль в капсуле – 3 661 шт., выручка 732 200,0 руб.⁴²;
- 2) буклет «Калининградский зоопарк» – 3 558 шт., выручка 124 530,0 руб.;
- 3) стикерпаки брендированные – 511 шт., выручка 51 100,0 руб.;
- 4) раскраска «Калининградский зоопарк» – 457 шт., выручка 91 400,0 руб.;
- 5) открытки «Зоопарк» – 366 шт., выручка 5 490,0 руб.

Топ самых высокомаржинальных товаров

(в порядке убывания):

- 1) травяные гранулы (корм для коз) – наценка 1 896,14 %, выручка 1 022 850,0 руб.⁴³;
- 2) значки брендированные в ассортименте – наценка 233,33%, выручка 22 200,0 руб.;
- 3) открытки «Кустарниковые собаки» брендированные – наценка 233,33%, выручка 6 100,0 руб.;
- 4) открытка «Историческая 20» – наценка 207,69%, выручка 4 020,0 руб.;
- 5) магнит рельефный в ассортименте – наценка 172,73%, выручка 9 900,0 руб.



Вендинговый аппарат сувенирных медалей в Тропическом доме

⁴² Общая выручка от реализации сувенирных медалей складывается от реализации через вендинги (3 шт.) на сумму 628 400,0 руб., через сувенирную лавку в «Тропическом доме» – на сумму 92 000,0 руб., через кассу на входе с улицы Чайковского – на сумму 11 800 руб.

⁴³ Общая выручка от реализации травяных гранул складывается от реализации у зрителей площадки «Прыг-скок» (56 750,0 руб.) и через вендинг площадки «Прыг-скок» (966 100,0 руб.).

Значительно расширен выбор сувенирной продукции, а также ассортиментная матрица брендированного товара с логотипом «Калининградский зоопарк» – с 47 позиций на начало года до 377 позиций на конец года. Поступили в продажу:

- вода н/г «Калининградский зоопарк»;
- носки брендированные (3 вида);
- браслеты силиконовые брендированные (7 видов изображений в двух размерах (детский и взрослый) каждый);
- значки брендированные 37 мм (9 видов изображений);
- значки брендированные на подложке (8 видов);
- магниты объёмные (10 видов);
- стикерпаки брендированные «Зоокурсы» (9 видов), «Зимующие птицы Калининградской области» и «День тюленя»;
- стикер на телефон;
- маски карнавальные (5 видов);
- открытки (с изображениями сурикатов, кустарниковых собак, льва Тиграна, ретроафиши зоопарка, новогодняя);
- сумка-шопер (6 видов изображений);
- плед, подушка, сумка (3 вида изображений);
- сувенирные медали в капсуле d32 (3 новых вида изображений);
- блокноты А5 и А6 в ассортименте;
- альбомы для рисования (2 вида);
- закладки брендированные (4 вида);
- салфетки для очков в ассортименте;
- флажки в ассортименте;
- мягкие игрушки (более 100 позиций);
- продукция, изготовленная местными мастерами в рамках проекта «Новая жизнь старых вещей» (111 позиций).

Поступила в продажу и вызвала большой интерес брошюра «Методическое пособие «Тренинг животных в зоопарке».

Ежегодно выпускается брендированный календарь «Калининградский зоопарк». На 2025 год представлены два варианта: настольный и квартальный.



Настольный календарь



Квартальный календарь



Сувенирная продукция с изображением льва, кустарниковых собак и сурикатов



Продукция с изображениями ретроафиши



Брендированные носки



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



Мягкие игрушки «Калининградский зоопарк»

Доходы от аттракциона «Тележка»

Выручка выросла на 29% по сравнению с 2023 годом, что связано с увеличением количества тележек, а также с повышением стоимости аттракциона. Спрос остаётся высоким,

особенно в летний сезон, в выходные и праздничные дни. При необходимости и/или выбытии тележек из эксплуатации ввиду физического износа и нецелесообразности ремонта, закупаются дополнительные.

Тележки имеют антивандальные колеса, прочную металлическую основу и незамерзающую ручку для комфортной эксплуатации в холодное время года.

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

2020	2021	2022	2023	2024
522 100	763 100	1 092 600	1 265 700	1 624 750



Аттракцион «Тележка»

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 (13 февраля – 20 марта и 21 ноября – 11 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 8 договоров на общую сумму 5 100 600,0 руб.⁴⁴, а также 27 краткосрочных договоров на общую сумму 296 800,0 руб. Всего доходы от предоставления права на оказание услуг составили 5 830 262,0 руб.⁴⁵

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

2020	2021	2022	2023	2024
2 034 500	3 318 133	5 084 800	4 907 734	5 830 262

В сравнении с предыдущим годом выручка от передачи права оказания досуговых и сервисных услуг на территории зоопарка с размещением нестационарных объектов увеличилась на 19%. Это связано с тем, что:

- в результате проведения конкурсов в 2024 году были заключены договоры на предоставление права оказания услуг на пустующие точки НТО;

⁴⁴ Договоры имеют разные сроки.

⁴⁵ С учётом договоров, заключённых в предыдущие годы.

- по результатам проведения конкурсов в 2024 году увеличились суммы договоров на предоставление права оказания услуг;

- значительно увеличилась (в 8,6 раза) выручка от краткосрочных договоров на право оказания услуг в связи с проведением культурно-массовых мероприятий и организацией сезонного проведения детских мастер-классов⁴⁶.

⁴⁶ Подробнее о доходах зоопарка см. раздел «Бюджет и экономический анализ».

Работа с кадрами

Профессиональная компетентность, уровень образования и эффективная работа персонала в современных условиях – это главный ресурс обеспечения успешной работы любого учреждения.

Основными задачами кадровой политики учреждения являются:

1. Планирование потребности в персонале, формирование и своевременная корректировка структуры и штата учреждения;
2. Сохранение кадрового потенциала учреждения, включающее в себя определение особой категории работников, удержание которых имеет ключевое значение для учреждения;
3. Контроль за соблюдением дисциплины труда;
4. Контроль за соблюдением трудовых и социальных прав работников;
5. Обеспечение соблюдения трудового законодательства в учреждении, защита прав работодателя и обеспечение прав, льгот и гарантий работников учреждения;
6. Обеспечение эффективной системы мотивации и стимулирования труда работников, направленной на улучшение деятельности учреждения;
7. Широкое вовлечение работников в систему повышения квалификации.

Характеристика и изменения кадрового состава

Штатная численность учреждения по состоянию на 31.12.2024 года составила 157,8 штатных единиц.

Всего в учреждении работают 146 человек, из них 65 человек зоотехнический персонал.

Количественный состав зоотехников и рабочих по уходу за животными в динамике за 2020–2024 годы (человек):

Год	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Количество зоотехников и рабочих по уходу за животными	50 (15/35)	49 (14/35)	49 (15/34)	45 (17/28)	46 (17/29)	49 (23/26)	54 (25/29)	50 (23/27)	50 (24/26)

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.

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



Анализируя показатели уровня образования зоотехнического персонала, можно отметить положительную стабильную динамику, что благоприятно влияет на развитие учреждения. Зоопарк в полном объеме укомплектован высокопрофессиональными зоотехническими кадрами.

За 2024 год в структуру и штатное расписание учреждения были внесены следующие изменения.

С 1 марта 2024 года отдел «Зоотехния», включающий в себя 63 штатные единицы, преобразован в четыре отдела: отдел «Млекопитающие», отдел «Птицы и экзотические животные», отдел «Акватеррариум», отдел «Кормообеспечение и снабжение». Данное преобразование позволило более эффективно и результативно осуществлять контроль качества выполнения работ, оптимизировать процесс работы, распределять между работниками полномочия, обязанности и ответственность за выполнение соответствующих задач, перераспределять работников отделов и обязанности, обеспечивая, в первую очередь, безопасность выполнения работ. Для обеспечения руководства отделами введены 3 ставки заведующих отделами.

Отдел «Млекопитающие» включил в себя 4 сектора: «Копытные животные», «Хищные и ластоногие», «Приматы», «Тропические животные»; отдел «Птицы и экзотические животные» 2 сектора: «Австралийский континент и водоплавающая птица», «Дом тропических птиц и хищная птица»; отдел «Акватеррариум» 2 сектора: «Аквариум», «Террариум».

Таким образом, по состоянию на 31.12.2024 г. зоотехнический персонал включает такие должности как:

- заведующий отделом – 4 шт. ед.;
- главный ветеринарный врач, заведующий отделом – 1 шт. ед.;
- ведущий зоолог – 9 шт. ед.;
- ветеринарный врач – 1 шт. ед.;
- ветеринарный фельдшер – 1 шт. ед.;
- зоотехник – 18 шт. ед.;
- рабочий по уходу за животными – 31 шт. ед.
- смотритель площадки – 2 шт. ед.

В связи с вступлением в силу постановления администрации городского округа «Город Калининград» от 25 декабря 2023 г. № 1078 «Об утверждении Положения о системах оплаты труда работников и условиях оплаты труда руководителей, их заместителей, главных бухгалтеров муниципальных учреждений городского округа «Город Калининград» по отдельным видам экономической деятельности и признании утратившими силу отдельных правовых актов» с 1 октября 2024 г. в штатное расписание МАУК «Калининградский зоопарк» внесены значительные изменения. Наименования должностей в учреждении приведены в соответствие с единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, а также профессиональными стандартами.

Персонал по работе с посетителями:

1) С целью оптимизации рабочих процессов и улучшения деятельности отдела из штатного расписания структурного подразделения «Отдел гостеприимства и социокультурных проектов» исключена должность «Специалист по связям с общественностью и рекламе» и введена должность «Менеджер по культурно-массовому досугу»;

2) В отдел просвещения дополнительно введены 0,5 штатных единиц должности «экскурсовод».

Административный и вспомогательный персонал:

1) В структурное подразделение отдел «По техническому обслуживанию и ремонту зданий и сооружений» введена новая должность – заведующий отделом.

2) По договорам на оказание услуг (аутсорсинг) в 2024 году работали 32 человека (в летний период – 34 человека):

- системные администраторы – 3 человека;
- дворники – 10 человек;
- уборщики помещений – 3 человека (+ 2 человека в летний период);
- мойщики – 2 человека;
- работники охранного предприятия – 14 человек.

Развитие профессиональных компетенций

Одной из форм стимулирования деятельности работников является создание благоприятных условий для повышения их профессионального мастерства. В учреждении регулярно проводятся мероприятия по развитию и повышению профессиональных компетенций работников.

В 2024 году работники систематически проходили курсы повышения квалификации и принимали участие в конференциях, семинарах, вебинарах и тренингах.⁴⁷

Общее число работников, прошедших обучение, составляет 95 человек. Из них:

- зоотехнический и ветеринарный персонал – 12 человек;
- работники административно-управленческого персонала – 13 человек;
- руководители высшего звена – 17 человек;
- обучение по охране труда и противопожарной безопасности, в том числе гражданской обороны – 13 человека;
- персонал по работе с посетителями (отдел Просвещения, коммерческий отдел, отдел Гостеприимства и социокультурных проектов) – 22 человека;
- работники садового-паркового отдела и технического персонала – 18 человек;

Итого в 2024 году расходы на развитие профессиональных компетенций работников учреждения составили 1 715 630,3 руб., в том числе:

- плата за обучение (участие) – 699 050 руб.;
- вспомогательные расходы (транспортные, командировочные/суточные расходы, проживание в гостинице) – 1 016 580,3 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 для студентов высшего и среднего профессионального образования. За 2024 год производственную практику в зоопарке прошли 12 человек.⁴⁸

Наградная политика

Важной формой поощрения и морального стимулирования работников является награждение за заслуги и достижения в профессиональной деятельности. В учреждении проводится плодотворная работа по поощрению работников различными видами и уровнями наград.

В 2024 году за большой личный вклад в развитие культуры в городе Калининграде, за активную жизненную позицию, достижения в общественной и профессиональной деятельности были удостоены наград 8 человек, из них:

Изотова Анна Валерьевна, бухгалтер – благодарственное письмо Администрации городского округа «Город Калининград»;

⁴⁷ Подробнее см. Приложение 8.

⁴⁸ Подробнее см. Приложение 9.

Катрич Инга Юрьевна, бухгалтер – благодарственное письмо Администрации городского округа «Город Калининград»;

Михайлова Екатерина Сергеевна, контент-редактор – благодарственное письмо Администрации городского округа «Город Калининград»;

Никонова Анастасия Владимировна, специалист по маркетингу – благодарственное письмо Администрации городского округа «Город Калининград»;

Перевозникова Елена Владимировна, главный ветеринарный врач-заведующий ветеринарным отделом – благодарственное письмо Администрации городского округа «Город Калининград»;

Левкова Ольга Викторовна, методист – благодарность Главы городского округа «Город Калининград»;

Склярова Валерия Витальевна, переводчик – благодарность Главы городского округа «Город Калининград»;

Юхновец Людмила Валентиновна, заведующий отделом эксплуатации, хозяйственных работ и технического обеспечения – благодарность Главы городского округа «Город Калининград».

Корпоративные мероприятия

В 2024 году работники учреждения участвовали в следующих корпоративных мероприятиях:

– 09 апреля 2024 г. – выездная орнитологическая экскурсия «Птицы и орнитологи Куршской косы»;

– 21 апреля 2024 г. – экскурсия в ботанический сад БФУ им. Канта;

– 21 декабря 2024 г. – новогодний выезд в усадьбу древнего прусского семейства фон Заукен в Озёрском районе, где в здании бывшей конюшни в 2022 году создано творческое пространство «Грёза Хутор».

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



Награждение Скляровой В.В. благодарностью Главы городского округа «Город Калининград»



Осенний субботник



*Награждение Юхновец Л.В.
Благодарностью Главы городского
округа «Город Калининград»*



*Награждение Левковой О.В. благодарностью
Главы городского округа «Город Калининград»*

Бюджет зоопарка и экономический анализ

Общий бюджет. Доходы и расходы

Доходная часть бюджета зоопарка в 2024 году составила **368 682,3 тыс. руб.**, в том числе:

1. Поступление субсидии на выполнение муниципального задания – 109 445,6 тыс. руб. (в том числе для уплаты налога на имущество и земельного налога – 7 716,8 тыс. руб.).

2. Средства, полученные в 2024 году по целевым программам – 13 187,6 тыс. руб., в т. ч.:

По ведомственной целевой программе (ВЦП) «Субсидия на осуществление мероприятий по содержанию муниципального имущества, расходы на которые не включены в расчёт финансового обеспечения выполнения муниципального задания» – 13 187,6 тыс. руб., в т. ч.:

- Реставрация скульптур: Скульптура «Памятник первому директору зоопарка Герману Клаассу с барельефом на постаменте», 1913 – **2 416,5 тыс. руб.**

- Замена существующей звуковой системы оповещения на территории, расположенной по адресу: г. Калининград, проспект Мира, 26 (2 этап) – **10 490, 1 тыс. руб.**

- Разработка проектно-изыскательских работ, разработка ПСД на ремонт системы видеонаблюдения – **281,0 тыс. руб.**

3. Средства от приносящей доход деятельности – 246 049,1 тыс. руб.⁴⁹, в том числе:

- доходы от оказания платных услуг – 224 109,5 тыс. руб.;

- доходы от реализации активов (животные) – 565,0 тыс. руб.;

- доходы от права оказания услуг на территории зоопарка – 5 424,9 тыс. руб.;

- доходы от собственности (аренда) – 593,9 тыс. руб.;

- возмещение коммунальных услуг предпринимателями, оказывающими услуги на территории учреждения – 1 302,2 тыс. руб.;

- доходы от сумм принудительного изъятия (пени от штрафных санкций за нарушение условий контрактов (договоров)) – 1 165,7 тыс. руб.;

- доходы прочие (компенсация затрат) – 160,7 тыс. руб.;

- доходы от пожертвований – 7 541,3 тыс. руб.;

- доходы от грантовых средств – 5 011,2 тыс. руб.;

- внереализационный доход от списания металлолома – 174,7 тыс. руб.;

Источники и размер финансирования за 2020–2024 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.
-----	--	---	--	--	------------------

⁴⁹ – Выручка от приносящей доход деятельности включает в себя только денежные средства (без учёта поступлений в натуральной форме), поступившие на расчётные счета учреждения за 2024 год, с учётом налога на добавленную стоимость и налога на прибыль.

				(и федеральным) программам, млн. руб.	
2020	81,0 (на имущество, в т.ч. земельный налог –8,3 или 10%) Учредителем добавлено на коммунальные услуги, налог на имущество, земельный налог (объект «Дом тропических птиц»), вывоз ТБО, на индексацию зарботной платы. 72,7 без налогов на имущество	95,6 (15,0 транши по программ е приграни чного сотрудни чества Россия – Литва)	16,5 на приобретение дез. средств – 0,2; в связи с недополученными доходами от пл. услуг –11,2 Изготовление и поставка тента – 5,05	–	193,1
2021	85,5 (на имущество, в т.ч. земельный налог – 9,0 или 10%) Учредителем добавлено на коммунальные услуги, налог на имущество, на индексацию зарботной платы. 76,5 без налогов на имущество	173,8 (36,7 получены транши по программ ам приграни чного из них 1,3- Россия – Литва, 35,4 Россия – Польша)	28,3 Разработка ПСД для реконструкции вольера для ластоногих – 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	7,0 Разработка ПСД для реконструкции «Аквариума» под «Террариум» - 7,0 (ОБ)	294,6

			помещении конференц-зала 3,5 Ремонт кровли здания Тропический дом 3,03 Приобретение компьютера в сборе с ПО 0,08		
2022	95,0 (на имущество, в т.ч. земельный налог –3,7 или 4%) Учредителем добавлено на коммунальные услуги, налог на имущество, на индексацию заработной платы. 91,3 без налогов на имущество	164,5	3,7 Замена аналоговой системы автоматической пожарной сигнализации в административном корпусе (Литер А1, Литер Г 48, Литер Л, Литер И, Литер З, Литер В1, Литер Г, Литер Е) – 2,98 «Доступная среда» (замена поручней на входе и оборудование для туалета в конференц-зале) – 0,71	-	262,4
2023	105,2 (на имущество, в т.ч. 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	-	336,7

			<p>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</p> <p>"Реконструкция объекта "Аквариум" (Литр Г) под "Террариум" по адресу пр. Мира, 26</p> <p>"Подготовка проектной документации и проведение инженерных изысканий для подготовки проектной документации объекта</p> <p>"Реконструкция объекта "Аквариум" (Литр Г) под "Террариум" – 15,2</p>		
2024	109,4 (на имущество, в т.ч. земельный налог – 7,72 или 7%)	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	-	368,6

			проектно-изыскательских работ, разработка ПСД на ремонт системы видеонаблюдения – 0,3		
--	--	--	---	--	--

Доходы зоопарка

Вид деятельности	В тыс. руб. по годам (% от общего дохода)				
	2020	2021	2022	2023	2024
1. Доходы от оказания платных услуг					
Доходы от платных услуг, всего	71 352 (74,9%)	129 933,9 (71,96%)	155 028,7 (95,56%)	185 949,7 4 (95,5%)	230 569,6 (94,44%)
1.1. От основных видов уставной деятельности					
Входная плата	67 384,6 (70,7%)	119 583,1 (68,33%)	143 191,2 (88,26)	169 494,54 (87,06%)	213 628,00 (87,45%)
Экскурсии	42,8	135,5 (0,08%)	296,7 (0,02%)	444,8 (0,23%)	697,9 (0,28%)
Новогодняя ёлка (с 01.01 по 31.12 соответствующего года)	277,2 (0,3%)	– (запрет на мероприятия в связи с пандемией)	– (запрет на мероприятия в связи с пандемией)	-	-
Дни рождения, праздники	0,6	– запрет на мероприятия в связи с пандемией	- не проводились	204,0	-
Реализация животных, всего	189,0 (0,2%)	121,4 (0,7%)	76,0 (0,05%)	324,5 (0,16%)	565,0 (0,23%)
<i>через зоомагазин</i>	<i>189,0</i>	<i>13,4</i>	<i>29,0</i>	-	-
<i>в другие зоопарки</i>	--	<i>97,0</i>	<i>47,0</i>	<i>324,5</i>	<i>565,0</i>
1.2. Коммерческая деятельность					

От коммерческой деятельности, всего:	6 444,9 (7,2%)	10 093,9 (5,8%)	11 393,0 (7%)	15 449,9 (8%)	15 636,7
2.1. Атракционы, всего	522,1	763,1	1 092,6	1265,7	1692,5
<i>Тележки</i>	<i>522,1</i>	<i>763,1</i>	<i>1 092,6</i>	<i>1 265,7</i>	<i>1 692,5</i>
2.2. Продажа кормов для животных, всего	177,1	272,7	906,9	1 120,45	1 022,9
<i>Продажа корма на площадке «Прыг-скок»</i>	<i>–</i>	<i>–</i>	<i>906,9</i>	<i>1 120, 45</i>	<i>1 022,9</i>
2.3. Розничная торговля, всего	2656,2	3882,9	4209,48	8 156,05	6 902,5
Реализация сувенирной продукции (по зоопарку в целом)	2 030,0	3831	4165,08	5 186,95	6 337,6
Продажа продуктов питания и проч.	586,6	12,2	32,5	2 967,9	564,5
Касса на входе с улицы Чайковского (зоотовары)	39,6	39,7	11,9	1,2	0,4
2.4. От сдачи в аренду, всего	973,9 (1,2%)	1493,8 (0,85%)	1 156,4 (0,71%)	488,3 (0,25%)	593,9 (0,24%)
Здание кафе	119,3	722,8	685 ,7	478,3	593,9
Помещения для содержания животных пони-клуба «Каприоль»	816,0	627,3	322,8	-	-
Сувенирная палатка (возле фонтана)	33,4	2,0	-	-	-
Торговый павильон	86,3	141,7	147,9	10,0	-
2.5. Доходы от предоставления права на оказание услуг на территории зоопарка (продажа фаст-фуда, аквагрим, аттракционы и пр.) всего	2 034,5 (2,1%)	4126,9 (1,9%)	4 027,4 (5,2%)	4 419,4 (2,27%)	5 424,9 (2,22%)
1.3. Прочие поступления					
3.1. Оплата за гостевые комнаты	48,0 (0,1%)	40,5 (0,02%)	40,5 (0,02%)	32,0 (0,02%)	42,0 (0,02%)
3.2. Смотровой бинокль	54,4 (0,1%)	59,2 (0,03%)	31,3 (0,02%)	-	-
3.2. Оплата за аренду прочего движимого имущества	81,1	65,2	-	-	-
2.Благотворительные поступления (опекунство, пожертвования на проведение мероприятий, ремонты, корма, дарение и пр.)					
Поступления всего	5 795,7 (6,1%)	7 469,9 (4,3%)	7 202,3 (4,44%)	7 252,1 (3,72%)	8 529,5 (3,49%)

По программе опекунства	4 899	5 738,2	5821,2	6 241,2	7 182,3
Пожертвование на основные средства и материалы, продукты	86,0	126,6	295,0	151,3	85,0
Ящики для пожертвований посетителей	93,1	331,3 «Вольер для сурикат»	360,7 «Вольер для сурикат»	319,0 «Вольер для сурикат»	274,0 «Вольер для сурикат», «Павильон для фламинго»
Продукты (корма для животных)	637,9	249,0	663,5	442,0	584,0
Основные средства по договорам пожертвования, дарения	77,5	388,0	10,0 (коляска инвалидная)	24,4 (для животных -кресло подвесное, корзина плетёная из лозы)	-
Животные, полученные безвозмездно в дар, на временное содержание или по обмену	5,3	621,2	10,5	36,4	41,2
Материальные запасы	–	15,6	-	37,8	363,0 ⁵⁰
Строительные материалы, работы по ремонту вольеров, прочие услуги	–	–	41,4	-	-
3. Грантовые средства					
Грантовые средства	17958,7 (15,7)	36 734,6 (20,99%)	-	1 515,0 (0,78%)	5 011,2 (2,05%)
Итого⁵¹	89 481,3	174 138,4	162 231,0	194 716,8 4	244 110,3

Посещаемость

Общая посещаемость зоопарка в 2024 году увеличилась по сравнению с прошлым годом на 10,99% и составила **694 926** человека.

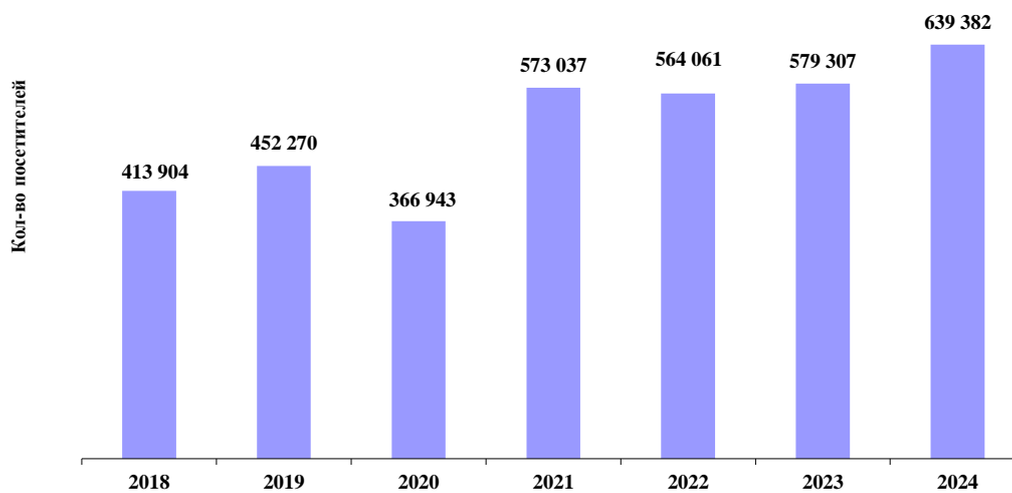
Изменение общего числа посетителей зоопарка в 2018-2024 гг.

⁵⁰ Посадочный материал - 361,4 ИП Комаров Г.И.

⁵¹ Итого в денежной и натуральной форме поступления без учёта поступлений от компенсации затрат, коммунальных услуг, штрафных санкций, доходов от продажи металлолома и возмещения ущерба.

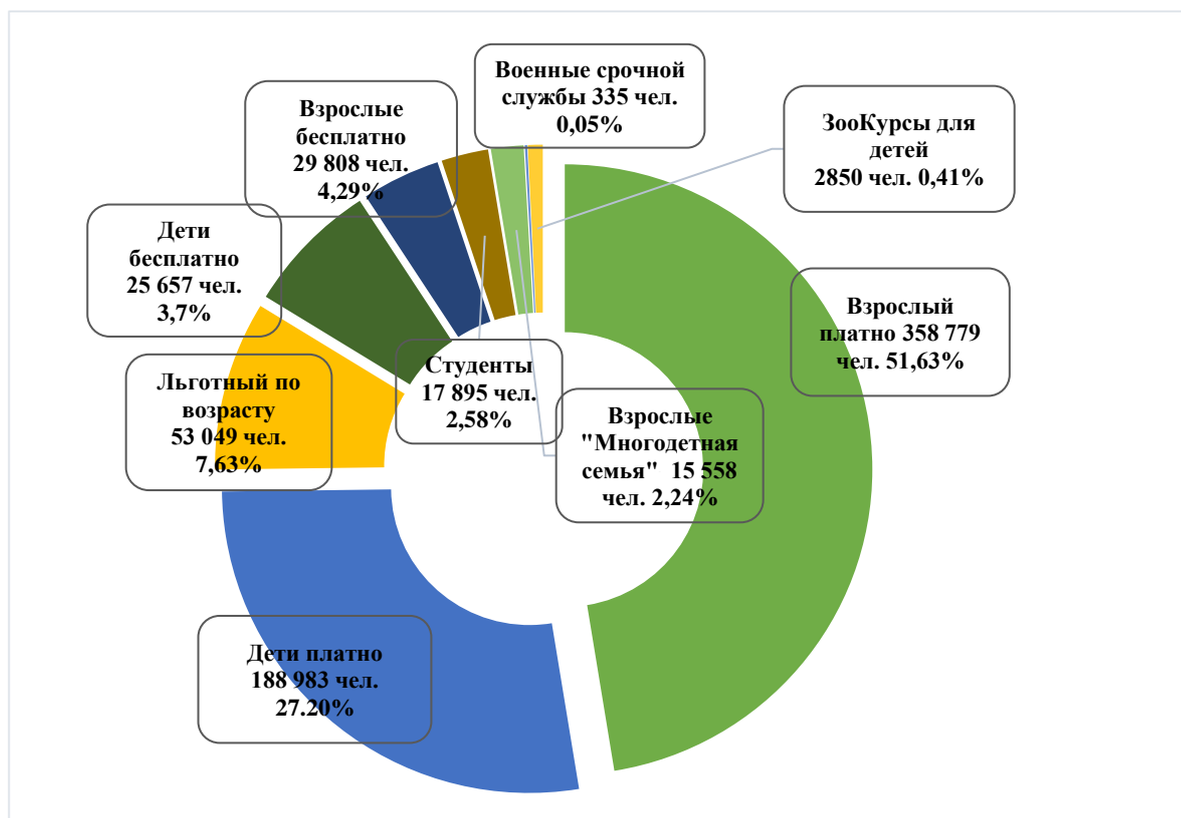


Количество платных посетителей в 2018-2024 гг.



Доход учреждения от продажи входных билетов составил **216 018 430 руб.**, т.е. увеличился на 26,18% по сравнению с 2023 годом за счёт повышения цены входного билета с 01.04.2024 г.

Структура посетителей зоопарка в 2024 год



Структура доходов от входной платы:

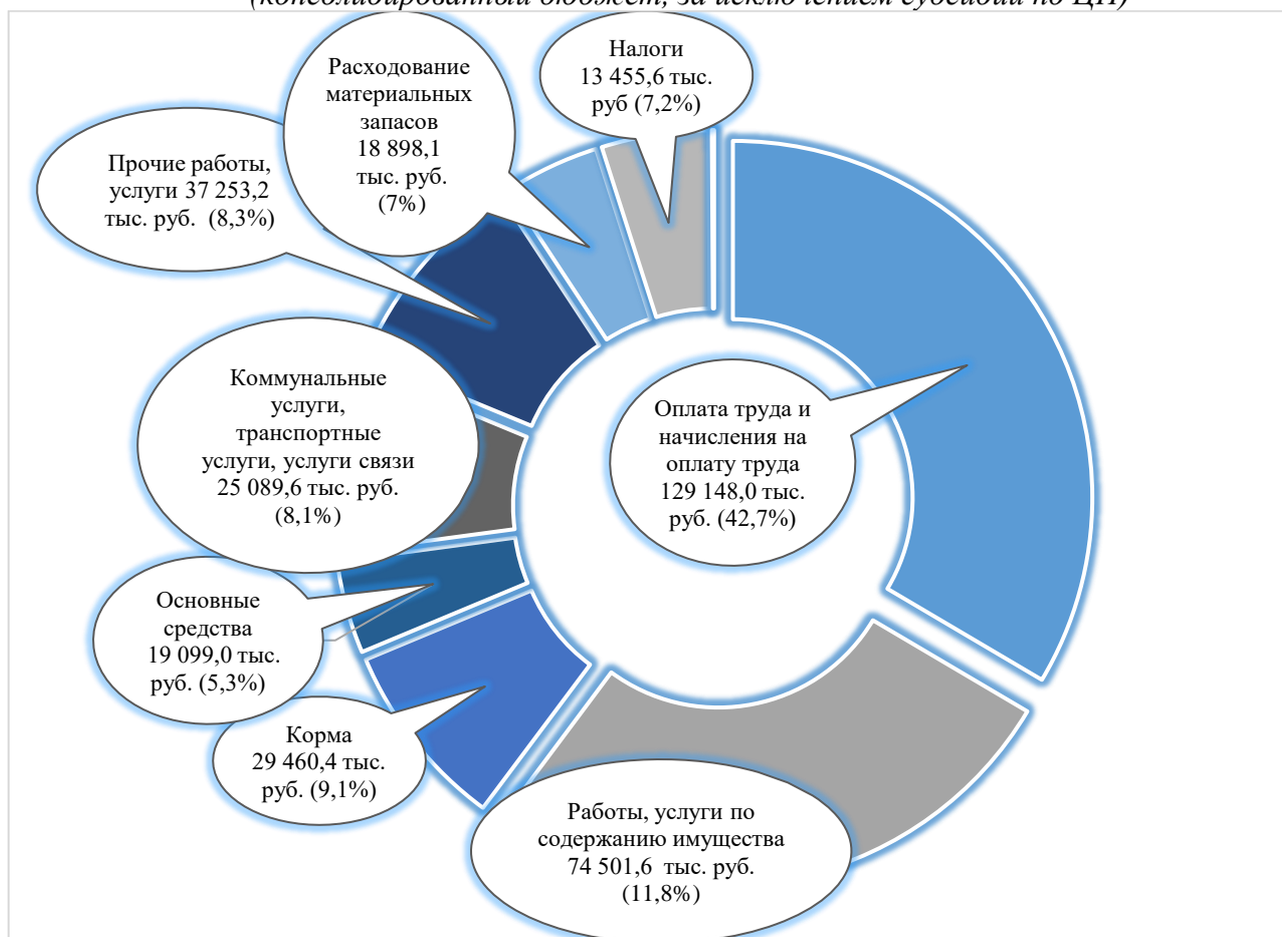
- Взрослые посетители стоимость билета – 400 руб. (01.0-31.03) 13 155 600,0 руб.;
- Взрослые посетители стоимость билета – 450 руб. (01.04-31.12.) – 143 713 800,0
- Дети стоимость билета – 170 руб. (01.01-31.03) – 3 027 530,00 руб.;
- Дети стоимость билета – 200 руб. (01.04-31.12) – 33 604 800,00 руб.;
- Льготный по возрасту стоимость билета 170 руб. (01.01-31.03) – 684 760,00 руб.;
- Льготный по возрасту стоимость билета 200 руб. (01.04-31.12) – 9 803 960,00 руб.;
- Студенты стоимость билета 170 руб. (01.01-31.03) – 324 870,00 руб.;
- Студенты стоимость билета 200 руб. (01.04-31.12.) – 3 196 800,00 руб.;

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

- Абонементы на 10 посещений – 1 629 500,00 руб., в том числе:
 - абонемент взрослый (01.01-31.03) 2 500 руб. x 114 шт. – 285 000 руб.,
 - абонемент взрослый (01.04-31.12) 2 500 руб. x 365 шт. – 912 500 руб.,
 - абонемент детский (01.01. -31.04) 1000 руб. x 68 шт. – 68 000 руб.,
 - абонемент детский (01.04. -31.12) 1000 руб. x 247 шт. – 247 000 руб.,
 - абонемент семейный (2 взрос. + 1 дет.) (01.04. -31.12.) 5500 руб. x 13 шт. – 71500 руб.,
 - абонемент семейный (2 взрос. + 2 дет.) (01.04. -31.12.) 6500 руб. x 7 шт. – 45500 руб.

- Взрослый билет «Многодетная семья» - 170 руб. (01.01-31.03) 259 080,00 руб.
- Взрослый билет «Многодетная семья» - 200 руб. (01.04-31.12) – 2 806 800,0
- Военные срочной службы стоимость билета 170 руб. (01.01-31.03) – 6 120,00 руб.;
- Военные срочной службы стоимость билета 200 руб. (01.04-31.12) – 59 800,0
- Участники СВО и члены их семей (09.12.24) – 6 600,00 руб.;
- Ветераны боевых действий (09.12.24) – 12 400,00 руб.;
- ЗооКурсы для детей – 506 100,00 руб.
- Прочие входные билеты (в т.ч по акциям) – 3 219 910,00 руб.;

*Структура расходной части бюджета 2024 года
(консолидированный бюджет, за исключением субсидий по ЦП)*



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

Статья расходов	2020	2021	2022	2023	2024
Оплата труда и начисления на оплату труда	67 142,0 (33,5%)	80 446,3 (34,6%) индексация з/пл. на 4%, премия к 125-летию зоопарка,	95 849,9 (33,4%) индексация з/пл. с 01.01.22, индексация з/пл на 6% с 01.09.22, премия к 70-летию зоопарка	112 780,3 (39,6%) Индексация з/пл на 6% Увеличение штатной численности, выплата премии по итогам 3 квартала	129 148,00 (35,5%) Увеличение з/пл с 01.07.2024 г. на 15%, выплата премии по итогам 3 квартала
Заработная плата	51 615,0 среднесписочная численность 125,5 чел.	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.
Прочие выплаты ⁵²	68,7	284,0	109,0	200,0	146,9

⁵²Расходы при командировках.

Начисления на выплату по оплате труда	15 458,3	18 434,4	21 975,0	25 869,3	29 605,6
Приобретённые услуги	89 183,7 (44,6%)	86 712,4 (37,3%)	106 070,2 (37,0%)	75 972,1 (26,7%)	136 898,4 (37,7%)
Услуги связи	366,7 (0,2%)	400,0 (0,2%)	385,9 (0,1%)	316,7 (0,11%)	359,5 (0,10%)
Транспортные услуги	112,0 (0,1%)	1 131,3 (0,5%)	673,4 (0,2%)	1 071,0 (0,4%)	1 193,3 (0,3%)
Арендная плата за использование имущества	19,3 (0,01%)	37,4 (0,01%) (аренда ковриков)	53,0 (0,01%) (аренда ковриков)	-	-
Коммунальные услуги, в том числе:	16 340,6 (8,2%)	18 617,7 (8%)	19 403,7 (6,8%)	21 510,0 (7,6%)	23 536,8 (6,5%)
<i>Отопление</i>	<i>3 290,8 1 367,3 Гкал</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>Газ</i>	<i>62,8 9,5 тыс. м³</i>	<i>69,8 6,4 тыс. м³</i>	<i>61,7 6,7 тыс. м³</i>	<i>70,3 7,93 тыс. м³</i>	<i>81,5 8,07 тыс. м³</i>
<i>Вода и услуги по приёму загрязняющих веществ сверх норматива со сточными водами</i>	<i>6 103,0 84 845 м³</i>	<i>5 539,5 83 641 м³</i>	<i>4 631,9 77 190 м³</i>	<i>5 222,0 76 037 м³</i>	<i>5 939,4 66 583 м³</i>
<i>Электричество</i>	<i>6884,0 1181,6 кВт</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>
Работы и услуги по содержанию имущества	53 247,2	47 115,0	61 094,9	31 228,46	74 555,6
<i>в т. ч. ремонтно-строительные работы по объектам недвижимости</i>	<i>38 383,3</i>	<i>31 165,2</i>	<i>44 153,8</i>	<i>14 917,8</i>	<i>47 211,3</i>
Прочие работы, услуги (226 ст.)	19 097,9	19 411,0	24 459,2	21 846,0	37 253,2
<i>в т. ч. ПСД, строительный и</i>	<i>5 720,5</i>	<i>3 934,2</i>	<i>9 884,4</i>	<i>3 803,9</i>	<i>11 049,4</i>

<i>авторский надзор</i>					
Расходы на приобретение нефинансовых активов (ОС и мат.запасы), в т.ч.:	33 990,5 (17%)	52 293,0 (22,5%)	65 502,0 (22,8%)	56 381,6 (19,8%)	68 993,0 (19,0%)
Основные средства	8 426,5 (4,2%)	16 056,3 (6,9%)	25 646,6 (8,9%)	13 960,5 (4,9%)	19 099,0 (5,3%)
Расходованное материальных запасов, в т. ч.:					
<i>корма</i>	<i>16 979,4 (8,5%)</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>спецодежда</i>	<i>605,7 (0,3%)</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>ГСМ, уголь (с 2020 г. уголь не закупается в связи с установкой электрических котлов)</i>	<i>755 (0,4%)</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>
Безвозмездное перечисление организациям, в т. ч.:	250,3 (0,1%)	992,0 (0,4%)	57,1 (0,02%)	102,8 (0,04%)	181,4 (0,05%)
<i>ЕАРАЗА</i>	<i>52,5</i>	<i>57,8</i>	<i>57,1</i>	<i>102,8</i>	<i>181,4</i>
<i>ЕАЗА</i>	<i>197,8</i>	<i>527,5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>SPECIES360 (ранее – ISIS)</i>	<i>-</i>	<i>406,7</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
Налоги	9 618,3 (4,8%)	11 726,6 (5,1%)	15 043,9 (5,2%)	19 121,7 (6,7%)	13 455,6 (3,7%)
Налог на имущество	7 625,3 (3,8%)	8 146,3 (3,5%)	7 837,6 (2,7%)	7 423,4 (2,6%)	5 951,3 (1,6%)
Налог на землю	676,7 (0,3%)	902,4 (0,4%)	902,3 (0,3%)	5 189,6 (1,8%)	1 839,3 (0,5%)
Плата за негативное	3,4	19,5	30,5	22,0	13,4

воздействие на окружающую среду					
Уплата налога с полученного дохода от платных услуг	48,6	213,0 (0,09%)	4 466,7 (1,6%)	3 886,5 (1,4%)	3 163,8 (0,9%)
НДС	1 101,0 (0,6%)	1 587,5 (0,7%)	1 735,2 (0,6%)	2 561,1 (0,9%)	2 318,1 (0,6%)
Прочие налоги и сборы	79,9	857,9 (0,4%)	71,6 (0,02%)	39,1 (0,01%)	169,7 (0,05%)
Расходы по судебным актам	83,4	-	-	-	-
ИТОГО РАСХОДОВ по субсидиям на выполнение муниципального задания и за счет платных услуг	200 184,7	232 170,2	282 523, 1	264 358,5	348 676,4
Расходы по целевым муниципальным, региональным и федеральным источникам финансирования, в т.ч.:	25 900,6	5 105,6	4 242,9	20 166,5	14 899,95
Расходы по целевым муниципальным программам (субсидии на иные цели)	5 070	106,5	-	16 139,0	13 187,55
Расходы по целевым региональным	18 751,2	-	-	-	

программам (субсидии на иные цели: закупка ОС и работы по благоустройству и тп.)					
Расходы по целевым региональным и муниципальным программам (бюджетные инвестиции: ПСД)	2 079,4	4 999,1	4 242,9	4 027,5	1 712,4
ИТОГО расходы по всем разделам	226 085,3	237 275,8	286 766,0	284 525,0	363 576,35

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 2024 году в соответствии с нормами 223-ФЗ составила 213 536,0 тыс. рублей, из них по способам определения поставщика (в скобках % от общей суммы):

- через электронный магазин – 29 457,7 тыс. руб. (13,8%)
- у единственного поставщика – 55 963,95 тыс. руб. (26,2%)
- у единственного поставщика по исключениям – 28 908,15 тыс. руб. (13,5%)
- по конкурентным процедурам – 99 206,2 тыс. руб. (46,5%)

Экономия от применения конкурентных процедур составила – 10 572,0 тыс. руб.

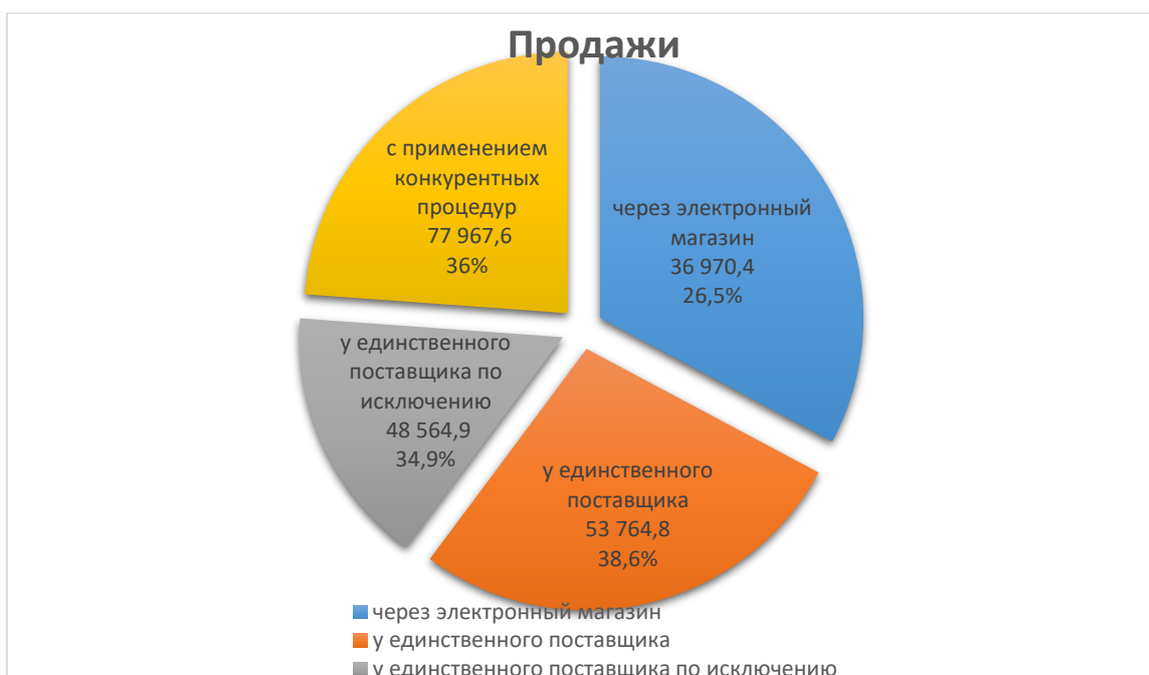
Экономия по закупкам через электронный магазин – 1 854,33 тыс. руб.

2. Общая сумма выплат на закупку товаров, работ, услуг за 2024 год в соответствии с нормами 223-ФЗ составила 217 267,7 тыс. рублей, из них по способам определения поставщика (в скобках % от общей суммы):

без применения конкурентных процедур – 139 300,1 тыс. руб. (64%)

- через электронный магазин – 36 970,4 тыс. руб. (26,5%)
- у единственного поставщика – 53 764,8 тыс. руб. (38,6%)
- у единственного поставщика по исключениям – 48 564,9 тыс. руб. (34,9%)

с применением конкурентных процедур – 77 967,6 тыс. руб. (36%)



Фандрайзинг⁵³

Благодаря фандрайзинговой деятельности в 2024 году зоопарку удалось привлечь **8 529 483,30** руб., в том числе:

- по программе опеки над животными – **7 182 591,90** руб.;
- через ящики для пожертвований – 273 686,00 руб.;
- продукты – 584 005,40 руб.;
- животные, полученные безвозмездно – 41 200 руб.;
- материальные запасы – 363 000,00⁵⁴ руб.

Общий прирост составил 17% по сравнению с 2023 г.

2020	2021	2022	2023	2024
4 421 637,94	6 196 124,8	7 202 413,92	7 252 095,83	8 529 483,30

Опекунская программа

Цель программы опеки – оказание содействия Калининградскому зоопарку в улучшении условий содержания, питания и ветеринарного обслуживания животных, а также популяризация гуманного отношения к животным.

В 2024 году заключено 76 договоров пожертвования на общую сумму **323 437,75** руб.

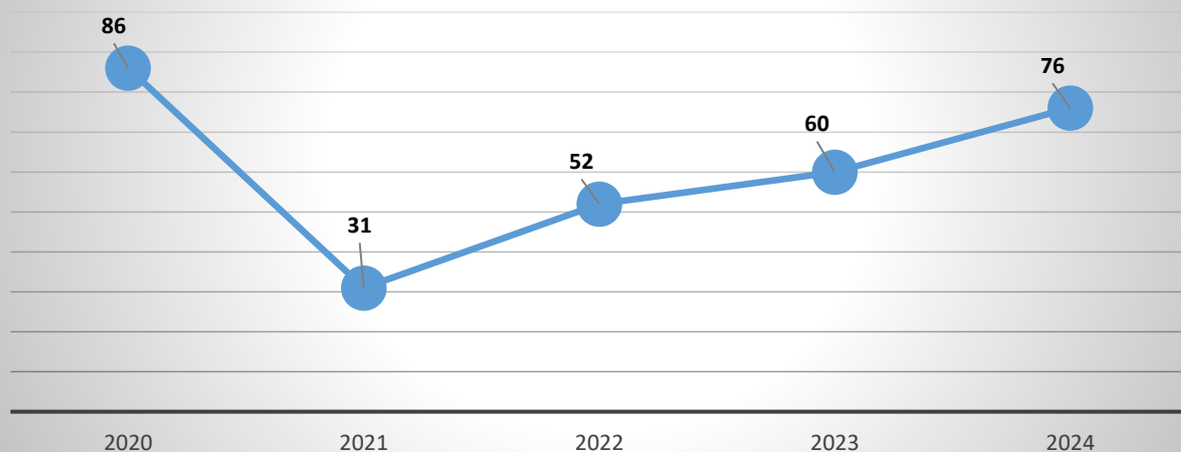
Количество новых заключённых договоров в период с 2020 по 2024 гг.:

2020	2021	2022	2023	2024
86	31	52	60	76

⁵³ Фандрайзинг – это привлечение денег и прочих ресурсов для реализации значимых задач, культурных проектов или поддержания существования организации.

⁵⁴ Посадочный материал – 361 400,00 руб. ИП Комаров Г.И.

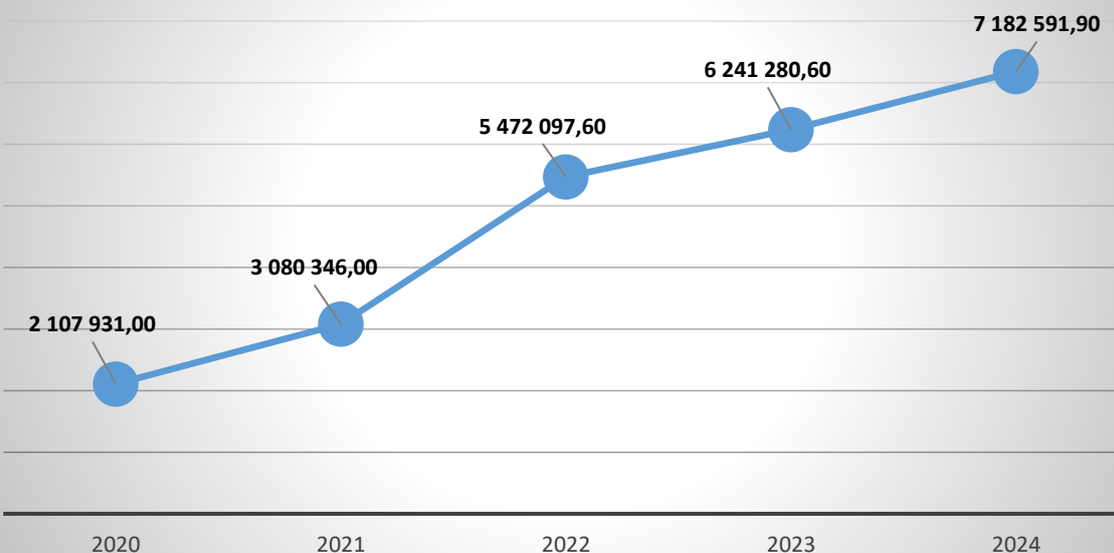
Количество заключенных договоров в период с 2020 по 2024 гг.



Прирост пожертвований по программе опеки за 2024 г. составил 15% по отношению к 2023 г.:

2020	2021	2022	2023	2024
2 107 931,00	3 080 346,00	5 472 097,60	6 241 280,60	7 182 591,90

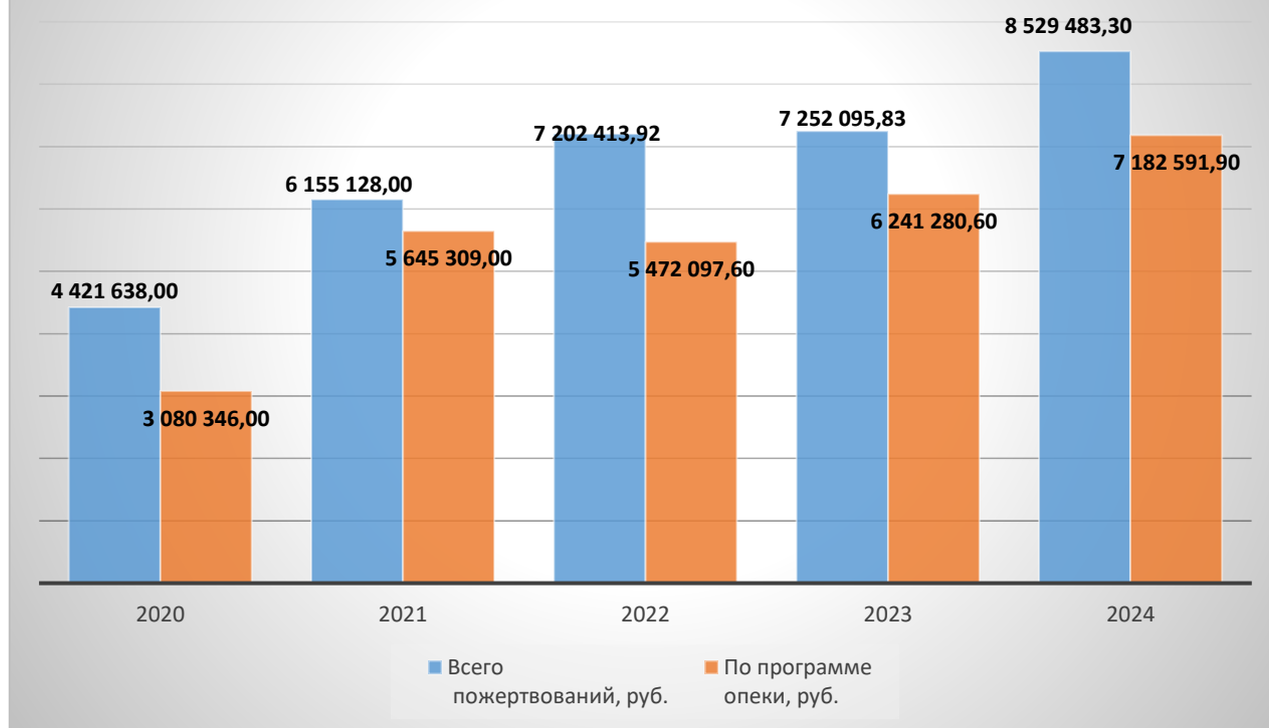
Прирост суммы по программе опеки



Сравнительная таблица поступлений от фандрайзинга и опекунских пожертвований за 2020-2024 гг. (руб.)

Год	Всего пожертвований, руб.	По программе опеки, руб.
2020	4 421 638,00	3 080 346,00
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

Сравнительная таблица поступлений от фандрайзинга и опекунских пожертвований за 2020 - 2024 гг.



В 2024 г. для опекунов и при их участии прошли следующие мероприятия:

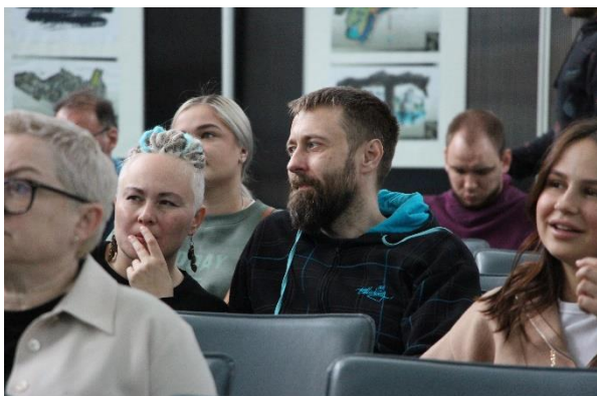
- 41 встреч с киперами и зоотехниками Калининградского зоопарка;
- 59 экскурсии (по запросу);
- день рождения слонихи Преголи совместно с РОСОО «Ротари клуб Калининград»;
- 2 показательных медицинских тренинга балтийского тюленя Кильки совместно с ГП КО Водоканал;
- городская квест-игра для сотрудников ООО «Мебельщик Плюс», зоопарк стал одной из станций с заданиями для участников квеста;
- «День тюленя», спонсором которого стал ГП КО Водоканал;
- «День обезьян», спонсором подарков стал ресторан «Хмель»;
- Отель «Radisson Blu Hotel» безвозмездно предоставил своей конференц-зал для проведения I международной конференции «Дизайн и проектирование для зоопарков»⁵⁵.

13 апреля 2024 г., во Всемирный день благотворителя, состоялся «День опекуна», который собрал 117 участников. Среди них 103 человека представлял город Калининград и Калининградскую область, а 14 – другие регионы России.

На мероприятии состоялось награждение в нескольких номинациях. В категории «Меценат года» отметили тех, кто сделал самые значительные пожертвования, а в номинации «Самый надёжный друг» наградили за самое длительное сотрудничество. В каждой из этих категорий было по два победителя: физическое и юридическое лицо. Кроме того, для всех участников мероприятия были организованы эксклюзивные экскурсии по «закулисью» зоопарка, где они смогли увидеть работу учреждения глазами его сотрудников. В завершение

⁵⁵ Подробнее см. раздел «Работа с аудиторией»

дня участники смогли пообщаться в неформальной обстановке, обменяться контактами и идеями для будущих совместных проектов.



День опекуна – 2024

Спонсорство

В 2024 году спонсорами были пожертвованы:

- исторический фотопортрет – 20 000 руб.;
- солома – 1 600 руб.;
- животные – 41 200 руб.;
- продукты – 584 005,40 руб.

Всего на сумму **646 805,40 руб.**

Акции по сбору средств

В 2024 году благотворительные средства поступали на строительство летнего вольера для сурикатов через оборудование для сбора пожертвований (установлены в Тропическом доме⁵⁶ (копилка) и в Музее зоопарка (ящик для пожертвований)).

⁵⁶ До 2020 года копилка, перемещённая в «Тропический дом», стояла в зимнем павильоне «Жирафник».



Копилка в «Тропическом доме»



Ящик для пожертвований в Музее зоопарка

Сбор на строительство вольера для сурикатов велся с 21.05.2016 г. Собрано средств (руб.):

2020	2021	2022	2023	2024
102,622	448 099,5	360 705,7	319 000,00	98 969,65

В 2024 году вольер был построен и торжественно открыт 30 мая. В связи с этим в начале мая сбор средств на строительство вольера для сурикатов был закрыт, и одновременно начался сбор на строительство всепогодного павильона для фламинго. За 2024 г. было собрано 174 717,00 руб. За 2024 год через ящики для пожертвований было собрано **273 686,00** руб.

Нормотворческая деятельность

Международная деятельность

В 2024 году членами рабочей группы ЕАРАЗА по направлению «Разработка процедуры оценки благополучия животных в организациях ЕАРАЗА и процедуры аккредитации членов ЕАРАЗА»⁵⁷ при активном участии Аржановой Татьяны был разработан и отправлен в WAZA документ по оценке благополучия животных в зоопарках-членах WAZA (WAZA Assessment Tool), который был принят WAZA 25.09.2024 г. практически без замечаний с очень хорошей оценкой проделанной работы.

Также учёным секретарём Калининградского зоопарка (редакторские правки – директора Калининградского зоопарка) было разработано Положение о Комиссии по благополучию животных ЕАРАЗА и направлено в Президиум ЕАРАЗА на согласование 18.05.2024 г. (*прим. – информации о его принятии на сегодняшний день нет*).

К сожалению, в связи с получением EAZA достаточно жёсткого письма от Президента ЕАРАЗА об инициировании собственных программ и невозможности выполнять условия программ EEP EAZA, Исполнительная дирекция EAZA, проведя ряд видеосовещаний с российскими зоопарками-членами EAZA, приняла решение об исключении всех российских зоопарков из членов EAZA с 01.01.2025 г., уведомив нас об этом письмом от 23.10.2024 г. Калининградским зоопарком было написано ответное письмо (оба письма в Приложении 14).

24 октября 2024 года директор Калининградского зоопарка написала заявление о выходе из членов Президиума ЕАРАЗА в связи с принципиальными разногласиями по деятельности Президиума и взаимодействию с Президентом ЕАРАЗА. Заявление было удовлетворено на Президиуме ЕАРАЗА 02.11.2024 г.

Федеральная деятельность

1) 12.03.2024 г. Калининградский зоопарк в рамках работы юридической группы СОЗАР составил и направил сводный документ с предложениями от зоопарков страны по внесению правок в Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2019 г. № 1937 «Об утверждении требований к использованию животных в культурно-зрелищных целях и их содержанию». Дальнейшие результаты работы Исполнительной дирекции СОЗАР по данному вопросу неизвестны.

2) В апреле 2024 года директор Калининградского зоопарка Светлана Соколова была включена в состав межведомственной рабочей группы по созданию сети центров реабилитации для травмированных, безвозмездно изъятых и конфискованных диких животных и приняла участие в нескольких онлайн совещаниях. Были разработаны и направлены в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования замечания и предложения в федеральный законопроект «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» (прим. – в ФЗ «О животном мире», ФЗ «Об охране окружающей среды», ФЗ «Об ответственном обращении с животными...», ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», в Налоговый кодекс), касающийся деятельности реабилитационных центров, а также иные предложения, касающиеся деятельности центров. Помимо этого, была разработана Концепция создания сети реабилитационных центров для морских млекопитающих и создана неофициальная рабочая группа с представителями следующих организаций:

- Фонд содействия сохранению морских млекопитающих «Фонд друзей балтийской нерпы» (СПб);
- Приморский океанариум – филиал ННЦМБ ДВО РАН;

⁵⁷ В октябре 2022 года директор зоопарка Соколова С.Ю. была избрана в Президиум ЕАРАЗА. В конце 2022 года Президиумом ЕАРАЗА был разработан Стратегический план развития ЕАРАЗА. Деятельность рабочей группы по направлению «Разработка процедуры оценки благополучия животных в организациях ЕАРАЗА и процедуры аккредитации членов ЕАРАЗА» возглавила директор Калининградского зоопарка.

- ИПЭЭ РАН;
- МАУК «Калининградский зоопарк»;
- АНО Центр изучения, спасения и реабилитации морских млекопитающих «Безмятежное Море»;
- ГАУ «Московский зоопарк».

3) После проведения в октябре 2024 года международной конференции по проектированию и дизайну зоопарков, директору Калининградского зоопарка было предложено Вершининой Т.А., исполнительным директором СОЗАР, создать и возглавить рабочую группу СОЗАР по проектированию и дизайну зоопарков. Предложение было принято, в ноябре создан тематический чат в Телеграм-канале и начата работа по обмену информацией и планированию следующей конференции.

Региональная деятельность

22.10.2024 г. Калининградский зоопарк направил предложения, касающиеся внесения изменений в Закон Калининградской области «Об охране зелёных насаждений» №100 от 21.12.2006 г. свои предложения в Министерство природных ресурсов КО, Законодательное собрание КО и АГО «Город Калининград». На момент написания отчёта получены ответы о принятии к сведению наших предложений от АГО «Город Калининград» и Заксобрания КО. Министерство природных ресурсов КО учло наше замечание и внесло изменения в проект формулировки п.2.1, остальные шесть замечаний и предложения приняты не были.

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

Претензионная работа

В 2024 г. Калининградским зоопарком велась активная претензионная работа при нарушении договорных обязательств с поставщиками (исполнителями, подрядчиками). В результате учреждением в 2024 г. начислено неустойки (пени) за нарушение обязательств по договорам – 6805482,67 руб., из которых списано по Постановлению Правительства Российской Федерации от 04.07.2018 № 783 – 78637,43 руб., взыскано в досудебном порядке – 154534,94 руб.:

- По договорам на выполнение работ (оказание услуг) начислено 5157034,85 руб., из которых списано по Постановлению Правительства Российской Федерации от 04.07.2018 № 783 – 77584,43 руб. и взыскано – 91446,48 руб.

- По договорам поставки начислено – 64141,46 руб., из которых списано по Постановлению Правительства Российской Федерации от 04.07.2018 № 783 – 1053,00 руб. и взыскано 63088,00 руб.

- По договорам на предоставление права на оказание услуг на территории учреждения начислено – 985 540,64 руб. и взыскано 0 руб.

- По договору аренды недвижимого имущества на территории учреждения начислено – 457073,00 руб. и взыскано 0 руб.

- После обращения Учреждения в Арбитражный суд Калининградской области подрядчиком в добровольном порядке на расчётный счёт учреждения перечислены денежные средства за некачественно выполненные работы в размере 55 384,01 руб. Определением Арбитражного суда Калининградской области от 31.10.2024 г. по делу № А21-13506/2024 с ООО «Техноком» в пользу МАУК «Калининградский зоопарк» взыскано 10 000,00 руб. в возмещение расходов по уплате государственной пошлины. Определение Арбитражного суда Калининградской области от 31.10.2024 г. по делу № А21-13506/2024 вступило в силу 16.11.2024 г., добровольно в разумный срок ООО «Техноком» не исполнено. МАУК «Калининградский зоопарк» будет проведена претензионная работа для исполнения ООО «Техноком» определения Арбитражного суда Калининградской области от 31.10.2024 г. в добровольном порядке, а в случае отсутствия такого исполнения будет подано ходатайство о выдаче исполнительного листа.

Итого: в результате проведения претензионно-исковой работы в 2024 году учреждением начислено на 31.12.2024 г. неустойки (пени) за нарушение обязательств по договорам на сумму 6805482,67 руб., из которых удержано в досудебном порядке 233172,37 руб. Задолженность на 31.12.2024 г. составила – 6572310,30 руб.

Непогашенная сумма задолженности будет взыскана в 2025 г. после окончательной сдачи-приёмки выполненных работ, оказанных услуг, поставленного товара.

Исковая работа

Учреждением в 2024 году принято участие в судебных заседаниях при рассмотрении 4 (четырёх) дел по экономическим спорам, 1 (одного) дела о признании незаконным и отмене постановления по делу об административном правонарушении, 1 (одного) дела по трудовому спору, 1 (одного) гражданского дела в качестве третьего лица:

- 1) Решением Арбитражного суда Калининградской области по делу № А21-15114/2022 от 07.09.2023 г. исковые требования ООО «Реставрационная мастерская "Наследие-Проект"» к МАУК «Калининградский зоопарк» удовлетворены частично, с МАУК «Калининградский зоопарк» в пользу истца взыскано 492 515,94 руб. задолженности, в остальной части иска отказано. Постановлением Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 25.12.2023 г.

решение Арбитражного суда Калининградской области от 07.09.2023 г. оставлено без изменений.

13.03.2024 г. ООО «Реставрационная мастерская "Наследие-Проект"» обратилось в Арбитражный суд Калининградской области с заявлением о взыскании судебных расходов, связанных с рассмотрением дела в суде первой и второй инстанций в общей сумме 71 616,54 руб.

Арбитражным судом Калининградской области заявление ООО «Реставрационная мастерская "Наследие-Проект"» удовлетворено частично, взысканы судебные расходы в размере 55 105,00 руб.

Результат: МАУК «Калининградский зоопарк» удалось добиться снижения суммы судебных расходов до 55 105,00 руб.

2) В 2024 г. ООО «Еврокомфорт» подан иск к Учреждению о признании требования МАУК «Калининградский зоопарк» об уплате неустойки в размере 790 027,05 руб., изложенного в письме за исх. № 621 от 15.12.2023 г., недействительной сделкой.

Результат: Решением Арбитражного суда Калининградской области в удовлетворении исковых требований ООО «Еврокомфорт» отказано.

3) В 2024 г. Учреждением подано исковое заявление к ООО «Техноком» о взыскании задолженности в размере 51 962,74 руб. (дело № А21-13506/2024).

Результат: после обращения Учреждения в Арбитражный суд Калининградской области денежные средства оплачены подрядчиком в добровольном порядке в размере 51 962,74 руб., в связи с чем Определением Арбитражного суда Калининградской области от 31.10.2024 г. по делу № А21-13506/2024 производство по делу прекращено, с ООО «Техноком» в пользу МАУК «Калининградский зоопарк» взыскано 10 000,00 руб. в возмещение расходов по уплате государственной пошлины.

4) Арбитражным судом Калининградской области рассматривается дело № А21-5103/3024 по иску Учреждения к ООО «Еврокомфорт» о расторжении договора подряда и встречное исковое заявление ООО «Еврокомфорт» о взыскании с Учреждения 1 0510 425,54 руб.

Определением Арбитражного суда Калининградской области от 01.11.2024 г. по делу № А21-5103/3024 назначено проведение строительно-технической экспертизы, срок проведения экспертизы до 30.01.2025 г.; производство по делу приостановлено до окончания производства экспертизы и предоставления суду экспертного заключения.

5) Арбитражным судом Калининградской области рассмотрено дело по заявлению МАУК «Калининградский зоопарк» о признании незаконным и отмене постановления по делу об административном правонарушении от 01.04.2024 № 24/215, вынесенного заместителем руководителя Калининградстата Кузько А.Н.

Решением Арбитражного суда Калининградской области в удовлетворении заявления Учреждения отказано.

Учреждением подана апелляционная жалоба в Тринадцатый арбитражный апелляционный суд. Постановлением Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 18.12.2024 г. решение Арбитражного суда Калининградской области от 10.09.2024 по делу № А21-4747/2024 оставлено без изменения, апелляционная жалоба - без удовлетворения.

6) В производстве Центрального районного суда г. Калининграда находится дело № 2-6641/2024 по исковому заявлению Егорова Н.М. к Учреждению о признании незаконным и отмене приказа о назначении дисциплинарного взыскания в виде выговора и взыскании компенсации морального вреда.

Судебное заседание по делу № 2-6641/2024 назначено на 11.02.2025 г.

7) Определением Центрального районного суда г. Калининграда от 29.05.2024 о принятии искового заявления Мишиной В.Н. к Отделению социального и пенсионного фонда Российской Федерации в Калининградской области о сохранении права на досрочное

назначение страховой пенсии МАУК «Калининградский зоопарк» привлечён к участию в деле № 2-4471/2024 в качестве третьего лица.

Результат: Решением Центрального районного суда г. Калининграда от 10.10.2024 г. по гражданскому делу № 2-4471/2024 исковые требования Мишиной В.Н. о сохранении права на досрочное назначение пенсии оставлены без удовлетворения.

Контрольные (надзорные) мероприятия (проверки) деятельности учреждения

За 2024 г. осуществлена проверка деятельности учреждения в количестве 4 (четырёх) проверок (без учёта отдельных запросов информации и документов), а именно:

1) Прокуратура города Калининград: проверка МАУК «Калининградский зоопарк» на предмет законности и эффективности использования бюджетных средств (внеплановая, документарная).

2) Контрольно-счётная палата администрации городского округа «Город Калининград»: проведение контрольного мероприятия по вопросу законности и эффективности использования бюджетных средств, предоставленных в виде субсидии на выполнение капитального ремонта нежилого здания литеры С, расположенного по адресу: г. Калининград, пр. Мира, 26, в 2023 году (контрольное мероприятие, документарная проверка).

3) Комитет по социальной политике администрации городского округа «Город Калининград»: проверка по вопросу выполнения муниципального задания на оказание муниципальных работ (услуг) за 9 месяцев 2024 г. (плановая, выездная).

4) Прокуратура Центрального района г. Калининграда: проверка исполнения МАУК «Калининградский зоопарк» требований законодательства о противодействии коррупции (внеплановая, документарная).

5) Прокуратура города Калининград: проверка МАУК «Калининградский зоопарк» на предмет законности и эффективности использования бюджетных средств (внеплановая, документарная).

По результатам проведённых проверок составлено 4 (четыре) представления с выявленными нарушениями (недостатками).

На 31.12.2024 г. Учреждением все выявленные нарушения (недостатки) устранены.

Охрана труда. Безопасность

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

Статья расходов	2020	2021	2022	2023	2024
Обучение по охране труда	65 300	105 800	171 680	180 000	370 000
Обеспечение сотрудников специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты и смывающими и обезвреживающими веществами.	629 306	660 000	508 943	728 126	–
Предварительные и периодические медицинские осмотры.	189 774	209 165	203 180	212 208	322 350
Специальная оценка условий труда	28 800	–	36 000	71 500	103 300
Оценка профессиональных рисков	–	–	95 200	8 400,00	–
ИТОГО	913 180	947 965	1 015 003	1 200 233	–

Работа с нормативной документацией

В связи с изменением штатной структуры МАУК «Калининградский зоопарк», на основании постановления Правительства РФ от 24.12.2021 г. № 2426 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» разработаны и введены в действие новые программы:

- «Программы первичного инструктажа на рабочем месте» для работников;
- «Программы вводного инструктажа по охране труда» для работников;
- «Программа вводного инструктажа по охране труда для сторонних (подрядных) организаций, проводящих любые работы на территории учреждения»;
- «Программы стажировки на рабочем месте».

На основании Приказа Минтруда России от 29.10.2021 г. N 772 н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем» введены новые инструкции по охране труда по должностям, видам работ и используемому оборудованию.

Несчастные случаи

В 2024 году случаев травматизма и несчастных случаев не зафиксировано.

	2020	2021	2022	2023	2024
Наличие НС, травм, микротравм	Не зафикс.	Не зафикс.	1 Микротравма	2 Микротравмы	3 Микротравмы ⁵⁸

Обучение

В 2024 году проведено обучение по программам:

- программа «Оказание первой помощи пострадавшим» (40 работников);

⁵⁸ Защемление седалищного нерва (15.05.2024 г.); укус энцефалитного клеща (12.09.2024 г.); отравление (05.12.2024 г.).

- программа «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»⁵⁹ (Программа А/12 работников);



Обучение работников зоопарка в конференц-зале

- 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/39 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/8 работников);

- программа «Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты» (49 работников);

- программа «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте»⁶⁰(1, 2, 3 группы/50 работников);

- программа «Оператор газоиспользующих установок» (1 работник);

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

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

В течение 2024 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 связи с реорганизацией отдела «Зоотехния» была проведена специальная оценка условий труда для новых подразделений. С 01.03.2024 г. приказом по учреждению введены в действие результаты специальной оценки условий труда в количестве 58 рабочих мест за 2023 год и 55 рабочих мест за 2024 год.

В связи с переименованием должностей, в учреждении проведена внеочередная специальная оценка условий труда на 31 рабочем месте.

⁵⁹ Обучение проводила директор АНО ДПО «Департамент ПО» Гиряева И.А.

⁶⁰ Обучение проводила директор АНО ДПО «Департамент ПО» Шарманюк А.В.

Пожарная безопасность

В течение 2024 года основные усилия были направлены на устранение нарушений пожарной безопасности. По предписанию надзорных органов об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 2305/039-39/61 от 16.05.2024 г. были выполнены следующие мероприятия:

- помещение сварочного поста приведено в соответствие с требованием пожарной безопасности, разобраны и убраны все деревянные конструкции;
- техническое помещение электрощитовой очищено от хранения оборудования, мебели и электроинструмента;
- разработано пожарно-техническое заключение в отношении пределов огнестойкости металлических строительных конструкций «Тропического дома»;
- разработано техническое заключение по подвальному этажу «Тропического дома», доведено до норм пожарной безопасности с последующим использованием данного помещения.

На территории зоопарка располагаются пожарные щиты с противопожарным оборудованием, внутри все здания и сооружения также укомплектованы первичными средствами пожаротушения.

В целях обеспечения пожарной безопасности проведены следующие мероприятия:

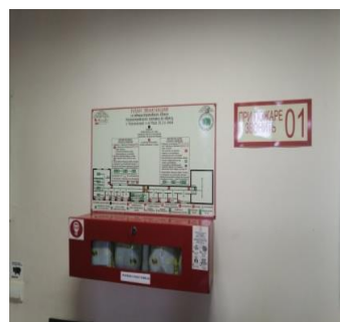
- Проведено техническое обслуживание первичных средств пожаротушения, проверено состояние пожарных кранов и пожарных гидрантов, эвакуационных путей и выходов, протестирована пожарная сигнализация;
- Проведены противопожарные инструктажи (вводный, первичный, целевой, внеплановый и повторный для 274 человек);
- Ежеквартально проводились тренировки по эвакуации персонала из здания администрации зоопарка и практические мероприятия по отработке действий при пожаре, работе с первичными средствами пожаротушения. Проведена проверка работоспособности систем автоматического и ручного извещения о пожаре, отработаны действия по аварийному отключению системы электроснабжения и применению первичных средств пожаротушения, эвакуации работников;
- Проведена замена универсальных фильтрующих малогабаритных самоспасателей «Шанс», огнезащитных накидок и аптечек оказания первой помощи;
- Установлена система автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на объекте «Склад» (Литер Д) и объекте «Птичник» (Литер О).



Перекатка
пожарных рукавов



Тренировка по пожарной
безопасности



Самоспасатель
«Шанс»



Первичные ср-ва
пожаротушения

Расходы на обеспечение пожарной безопасности

Статья расходов (в руб.)	2020	2021	2022	2023	2024
-----------------------------	------	------	------	------	------

ТО и ремонт автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения и систем оповещения и эвакуации при пожаре, систем внутреннего и наружного пожаротушения, вентиляционных систем	456 658,00	292 900,00	250 000,00	318 000,00	318 000,00
Плановые работы по модернизации и замене АУПС и систем пожарной сигнализации	–	–	–	813 614,00	30 205,00
Мероприятия по ограничению распространения пожара (огнезащитная пропитка зданий, установка п/пожарных дверей и окон)	12 100,00	325 000,00	–	–	–
ТО огнетушителей	21 225,00	17 756,00	21 000,00	20 000,00	93 006,00
Приобретение п/пожарного инвентаря	28 760,00	23 400,00	20 000,00	–	209 500,00
Подготовка и обучение персонала	8 100,0	–	–	17 000,00	150 000,00
Мероприятия по устранению нарушений пожарной безопасности по Предписанию надзорных органов: -замена аналоговой системы автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) на адресную систему АПС и СОУЭ; -подготовка пожарно-технического заключения о соответствии предела огнестойкости несущих металлических конструкций здания Литер В1; -разработка проектно-сметной документации на установку автоматической пожарной сигнализации на объекте Литер Д и Литер О; -монтаж систем автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) Литер Д и Литер О.	–	–	3 349 311,00	1 316 167,00.	1 109 635,00
ИТОГО	526 873,00	655 056,00	3 640 311,00	2 484 781,00	1 910 346,00

Антитеррористическая безопасность

В целях воспрепятствования неправомерному проникновению на территорию зоопарка проработан комплекс мер по выявлению, предупреждению и устранению причин неправомерного проникновения на территорию. Проведено комплексное обследование территории зоопарка, найденные недостатки устранены в установленном порядке.

Проведены беседы с работниками (285 чел.) на следующие темы:

1. «Виды террористических акций, их общие и отличительные черты, способы осуществления»;

2. «Правила и порядок поведения работников при угрозе или совершении террористической акции».

Ежеквартально проводились тренировки по действиям при возникновении угрозы совершения террористического акта.

Разработан и согласован паспорт безопасности МАУК «Калининградский зоопарк».

Проведено обучение руководителей подразделений по антитеррористической защищённости объектов.



Тренировка по антитеррористической безопасности



Обучение по АТЗ объектам

Расходы на обеспечение безопасности:

Статья расходов (руб.)	2020	2021	2022	2023	2024
Физическая охрана объекта (ЧОП «Защита плюс»)	3 994 104,00	4 292 404,00	5 461 749,00	7 701 513,00*	9 514 089,05
ТО систем видеонаблюдения (ООО «Скайнет»)	142 800,00	217 500,00	234 000,00	312 000,00*	312 000,00
ТО систем охранной сигнализации (ЧОП «Ника-безопасность»)	118 800,00	114 100,00	112 800,00	108 000,00	108 000,00
Оперативное реагирование на срабатывание технических средств охраны (ЧОП «Ника-безопасность»)	39 600,00	39 600,00	39 600,00	39 600,00	39 600,00
Обеспечение связи и обслуживание радиостанций (ООО «Запад-Связь»)	–	–	–	144 000,00	144 000,00
Установка новых камер и (или) замена вышедших из строя. Подключение поста видеонаблюдения.	97 850,00	75 620,00	107 660,00	88 315,00	92 500,00
ТО системы локального оповещения	60 000,00	60 000,00	60 000,00	60 000,00	60000,00
ИТОГО:	4 453 154,00	4 799 224,00	6 015 809,00	8 460 290,0*	10270189,5

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

ГО и ЧС

На основании Постановления Правительства РФ от 18.09.2020 №1485 при приёме новых работников в МАУК «Калининградский зоопарк» проводятся вводные инструктажи по гражданской обороне, также с работниками учреждения проводятся ежегодные инструктажи по ЧС.

Приказом по учреждению сформирована рабочая группа по предотвращению негативных последствий в случае ЧС в МАУК «Калининградский зоопарк».

Так в январе организована работа по ликвидации порыва на канализационном коллекторе в районе кассы с улицы Чайковского.



Ремонт и восстановление канализационного коллектора

В течение года на курсах по гражданской обороне в учебном методическом центре Управления по делам ГО и ЧС г. Калининграда обучено 8 чел.



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

В целях совершенствования системы подготовки работников МАУК «Калининградский зоопарк» к действиям в условиях возникновения чрезвычайного происшествия, приобретения навыков, необходимых для принятия быстрых и чётких решений и выполнения действий по спасению своей жизни и жизни посетителей, на выходах с зоопарка и в здании администрации установлены ящики с аварийным инвентарём.



Аварийный инвентарь

Строительно-ремонтные работы, благоустройство, техническое обследование и проектирование

Работы по ремонту вольеров, зданий и сооружений имеют несколько направлений:

- вопросы безопасности (обследование зданий и сооружений, противоаварийные работы, установка/ремонт ограждений и шибберов и т.д.);
- улучшение условий содержания животных);
- создание новых экспозиций для содержания животных, пополнивших коллекцию зоопарка;
- создание более комфортной среды для посетителей (в т.ч. групп населения с особыми потребностями, например, маломобильных).

Общая сумма расходов на строительно-ремонтные работы, благоустройство, техническое обследование и проектирование объектов учреждения в 2024 году составила **81 731 671,51 руб.**, из них:

- средства от приносящей доход деятельности – **78 615 020,20 руб.**;
- средства адресной инвестиционной программы – 0,00 руб.;
- средства целевых субсидий муниципального бюджета – **13 187 549,94 руб.**;
- пожертвования – **700 151,31 руб.**

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

В рамках реализации проекта «Реконструкция объекта "Аквариум" (литер Г) под "Террариум" по адресу проспект Мира, 26» по состоянию на конец декабря 2024 г. подрядчик находится в процессе сдачи прохождения экспертизы проектной и сметной документации в ГАУ КО «ЦПЭ и ЦС».

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

1. Работы по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Памятник, посвящённый первому директору зоопарка Герману Клаассу, с барельефом на постаменте (скульптор В. Розенберг, бронза, искусственный камень)», 1913 год (ремонт объекта),

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

Подрядчик – ООО «РМ НАСЛЕДИЕ».

Стоимость работ – 3 855 200 руб.

Источники финансирования:

- субсидия городского бюджета – 2 416 500 руб.;
- Средства от приносящей доход деятельности, – 1 438 700 руб.



До начала работ.



После выполненных работ

2. Разработка проектно-изыскательских работ, разработка проектно-сметной документации на ремонт системы видеонаблюдения.

Цель работы – подключение видеонаблюдения к системе «Безопасный город» по инициативе КГРиЦ. Проектная стоимость, согласно сметному расчету, составила – 26 978 159,06 рублей).

Подрядчик - ООО «Рубикон».

Стоимость работ – 281 000,00 руб. (НДС не предусмотрен).

Источник финансирования – субсидия городского бюджета.

3. Замена существующей звуковой системы оповещения.

Цель работы – обеспечение качественной передачи сообщений по системе оповещения на всей территории зоопарка, с возможностью регулировки звука по зонам (вопрос безопасности).

Подрядчик – ООО «Пиль».

Стоимость работ – 10 490 049,94 руб.

Работы, реализованные за счёт средств от приносящей доход деятельности

Затраты на проектные и строительные работы составили 76 448 719,88 руб., в том числе:

Проектные и изыскательские работы, обследования

Общая стоимость – 12 467 960,00 руб., в т. ч.:

1) Разработка проектно-сметной документации объекта: «Устройство быстровозводимой модульно-каркасной некапитальной конструкции всепогодного павильона для фламинго на пруду голенастых птиц».

Цель выполнения работ – улучшение условий содержания животных.

Подрядчик - ООО «ТЕХНОКОМ».

Стоимость работ – 850 000,00 руб.

2) Работы по обследованию бутобетонной стены и разработке проектно-сметной документации вольера, расположенного в границе сооружений литер XLV, XLVI, XLVII, XLVIII, XLIX, расположенных рядом с нежилым зданием, литера Г39 на территории МАУК «Калининградский зоопарк».

Цель выполнения работ – получение данных о реальном состоянии подпорной стены и подготовка проектно-сметной документации на её демонтаж.

Подрядчик - ООО «ХАСАН».

Стоимость работ – 80 000 руб.

3) Работы по корректировке проектно-сметной документации по объекту «Капитальный ремонт нежилого здания жирафника – 2 этап работ».

Цель работы – улучшение условий содержания животных.

Подрядчик - ООО «ТЕХНОКОМ».

Стоимость работ – 15 000,00 руб.

4) Работы по разработке научно-проектной документации на выполнение работ по сохранению объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Скульптура "Девочка с оленёнком" (искусственный камень)», 1915 год, расположенного по адресу: г. Калининград, проспект Мира, 24-26».

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

Подрядчик - ООО «РМ НАСЛЕДИЕ».

Стоимость работ – 684 760 руб.

5) Разработка эскизного проекта «Вольер львов» для нужд МАУК «Калининградский зоопарк».

Цель работы – концепция развития Калининградского зоопарка

Подрядчик - ООО «Эксплуатация аквариумных систем».

Стоимость работ – 590 000 руб.

6) Разработка эскизного проекта «Павильон "Яйцо"»

Цель работы – в рамках концепции развития Калининградского зоопарка.

Подрядчик - ООО «Эксплуатация аквариумных систем».

Стоимость работ – 700 000 руб.

7) Разработка проектно-сметной документации по договору № 168п от 15.05.2024 г. «Проведение противоаварийных мероприятий (работ) по объекту культурного наследия местного (муниципального) значения "Здание общественных собраний": воссоздание балкона со стороны северного фасада».

Цель работы – восстановление исторического вида объекта

Подрядчик - ООО «Проект Кант».

Стоимость работ – 1 480 000 руб.

8) Договор № 180п от 21.05.2024 г. на разработку проектно-сметной документации по демонтажу части внутреннего ограждения наружного вольера объекта «Львятник» на территории МАУК «Калининградский зоопарк».

Цель – расширение вольера для содержания животных.

Подрядчик - ООО «СТРОЙКОНТРОЛЬ».

Стоимость работ – 170 000 руб.

9) Разработка ПСД по договору № 251п от 17.07.2024 г. на расширение уличного вольера жирафа и устройство кормовой платформы.

Цель – расширение вольера для содержания животных.

Подрядчик - ООО «ХАСАН».

Стоимость работ – 145 000 руб.

10) Договор № 272п от 12.08.2024 г. на разработку отдельных разделов проектной документации стадии РД по объекту «Размещение и обустройство некапитального сооружения «Павильон "Яйцо"».

Цель работы – в рамках концепции развития Калининградского зоопарка.

Подрядчик - ООО «Эксплуатация аквариумных систем».

Стоимость работ – 1 350 000 руб.

11) Договор № 277п от 19.08.2024 г. на услуги по проведению технического обследования в соответствии с ГОСТ 31937-2024 состояния административного здания (Литер А1)

Цель работы – выявление аварийности здания для дальнейшего капитального ремонта или реконструкции.

Подрядчик - ООО «БАУ Проект».

Стоимость работ – 1 230 000 руб.

12) Договор № 238п от 05.07.2024 г. на разработку рабочей и сметной документации объекта «Накрытие сеткой сооружения – бассейна Литер XII (двойной пруд) с устройством быстровозводимой модульно-каркасной некапитальной конструкции всепогодного павильона»

Цель работы – комфортные и безопасные условия содержания животных.

Подрядчик - ООО «СП Центр».

Стоимость работ – 1 480 000 руб.

13) Договор № 291п от 29.08.2024 г. на разработку проектно-сметной документации по объекту «Демонтаж нежилого здания Литер Г40 (уборная)».

Цель работы – снос утративших эксплуатационные характеристики объектов для дальнейшего развития территорий зоопарка.

Подрядчик - ООО «СТРОЙКОНТРОЛЬ».

Стоимость работ – 122 500 руб.

14) Договор № 305п от 09.09.2024 г. на разработку проектно-сметной документации по объекту «Ремонт и перепланировка здания "Носорожник" (Литер Г28)».

Цель работы – комфортные и безопасные условия содержания животных.

Подрядчик - ООО «Конструкторское Бюро».

Стоимость работ – 890 000 руб.

15) Договор № 200п от 31.05.2024 г. на разработку проектно-сметной документации «Вольер для ластиногих»

Подрядчик - ООО «Грандремстрой»

Стоимость работ – 51 400 руб.

16) Договор № 206п на разработку сметы для палатки отдела Просвещения от 06.06.2024 г.

Подрядчик - ООО «Термо-С»

Стоимость работ – 15 000 руб.

17) Договор № 208п на проектно-сметную документацию «Вольер кустарниковых собак и здание зимнего сада» от 07.06.2024 г.

Подрядчик - ООО «Грандремстрой»

Стоимость работ – 66 000 руб.

18) Договор № 233п на разработку проектно-сметной документации на ремонт детской площадки «Прыг-Скок» от 04.04.2024 г.

Подрядчик - ООО «Грандремстрой»

Стоимость работ – 80 000 руб.

19) Договор № 304п на выполнение работ по разработке сметной документации «Зимний сад» от 04.09.2024 г.

Подрядчик - ООО «БалтСтрой-Сервис»

Стоимость работ – 15 000 руб.

20) Договор № 442п от 29.12.2023 г. на выполнение работ по разработке научно-проектной документации на ремонт объекта «Наружные вольеры на копытном ряду "Деревня": литеры Г-18, Г-20, Г-21, Г-22, Г-23, Г-24» (предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место "Зоопарк" 1896 год,»). Подрядчик - ООО «СП-Центр»

Стоимость работ – 2 340 000 руб.

21) Договор № 307п от 09.09.2024 г. на выполнение работ по пересчёту сметной документации в актуальной сметно-нормативной базе на проведение ремонта фасада и кровли здания (противоаварийные работы) нежилого административного здания Литер А 1 и нежилого здания общественных собраний (архитектор О.В. Кукук, 1911 год), Литер А (объект культурного наследия местного (муниципального) значения).

Подрядчик - ООО «Конструкторское бюро»

Стоимость работ – 15 000 руб.

22) Договор № 323п от 13.09.2024 г. на разработку проектно-сметной документации по объекту «Демонтаж нежилого здания Литер Г2»

Подрядчик - ООО «СТРОЙКОНТРОЛЬ»

Стоимость работ – 98 300 руб.».

Строительные и ремонтные работы

Общая стоимость – 63 980 759,88 руб. в том числе:

1) Договор № 79п на выполнение работ по созданию декоративного водоёма, грота и кормовой площадки от 11.03.2024 г.

Подрядчик - ИП Денисенко О.А.

Стоимость работ – 510 075 руб.



Вольер Белоплечего орлана до создания водоёма и после

2) Договор № 1п на выполнение работ по замене ограждения уличного вольера слона от 10.01.2024 г.

Подрядчик - ООО «Сталькон-Сервис»

Стоимость работ – 2 798 000 руб.



До начала работ.



После замены ограждения

3) Договор № 86п на работы по обустройству ограждения между вольером сурикатов и вольером жирафов от 14.03.2024 г.

Подрядчик - ООО «ЛИГА»

Стоимость работ – 520 846 руб.



До создания ограждения



После

4) Договор № 153п на работы по устройству ограждения между вольером сурикатов и вольером жирафов от 06.05.2024 г.

Подрядчик - ООО «ЛИГА»

Стоимость работ – 965 008,69 руб.

5) Договор № 171п на замену многослойного аварийного стекла в здании зимнего сада от 14.05.2024 г.

Подрядчик - «АБРИС-ТОРГ»

Стоимость работ – 315 437,80 руб.

6) Договор № 349п от 30.10.2023 г. на выполнение работ по ремонту асфальтобетонного покрытия на территории МАУК «Калининградский зоопарк»

Подрядчик - ООО «Техноком»

Стоимость работ – 8 383 557,75 руб.



До ремонта асфальта.



После ремонта асфальта

7) Договор № 414п от 08.12.2023 г. Демонтаж асфальтобетонного покрытия и устройство покрытия из террасной доски вдоль большого пруда на территории МАУК «Калининградский зоопарк»

Подрядчик – ООО «Лавр»

Стоимость работ – 3 334 700 руб.



До демонтажа асфальта.



После завершения работ

8) Договор № 406п от 06.12.2023 г. Ремонт помещения литеры Г8

Подрядчик – ООО «Сервис-Партнёр»

Стоимость работ – 427 998 руб.



До ремонта фасада.



*После ремонта и утепления
Фасада*

9) Договор № 407п от 06.12.2023 г. на выполнение работ по зачистке и окраске поверхности металлических конструкций вольеров (№3, №5) «Тропического дома» в МАУК «Калининградский зоопарк» от «06» декабря 2023 г.

Подрядчик – ООО «Капитальный ремонт и строительство»

Стоимость работ – 564 867 руб.

10) Договор № 2п от 10.01.2024 г. на выполнение работ по ремонту наружной железобетонной лестницы, прилегающей к границе сооружений литер XLV, XLVI, XLVII, XLVIII, XLIX, расположенных рядом с нежилым зданием, литера Г39

Подрядчик – ООО «Грандремстрой»

Стоимость работ – 1 395 178, 80 руб.



До ремонта лестницы.



После ремонта лестницы

11) Договор № 405п от 06.12.2023 г. на выполнение работ по ремонту асфальтобетонного покрытия, прилегающего к границе сооружений литер XLV, XLVI, XLVII, XLVIII, XLIX, расположенных рядом с нежилым зданием, литера

Подрядчик – ООО «АТОН»

Стоимость работ – 1 759 028 руб.



До ремонтных работ.



После ремонтных работ на доме старых медведей

12) Договор № 181п от 21.05.2024 г. на выполнение работ по замене асфальтобетонного покрытия на террасную доску вдоль большого
Подрядчик - ООО «СК ЛАВР»
Стоимость работ – 80 083 руб.



До демонтажа асфальта После завершения работ

13) Договор №249п на объединение торговых палаток у «Тропического дома» от 12.07.2024
Подрядчик - ИП «Ананин»
Стоимость работ – 285 000 руб.



До объединения



После объединения

14) Договор № 278п на поставку и установку шибера в уличном вольере дома старых медведей от 20.08.2024 г.

Подрядчик - ООО «Сталькон-сервис»

Стоимость работ – 200 000 руб.



До установки шибера



После установки шибера

15) Договор № 285п на гидроизоляцию подвального помещения Зимний сад Литер В1 от 27.08.2024 г.

Подрядчик - ИП «Рудаков»

Стоимость работ – 159 100 руб.



До гидроизоляции.



После гидроизоляции

16) Договор № 256п от 18.07.2024 г. на выполнение работ по демонтажу ограждения вольера льявника (Литер Х) и устройству декоративной облицовки парапета

Подрядчик - ООО «БалтСтрой-Сервис»

Стоимость работ – 1 491 176 руб.



До ремонта льявника.



После ремонта льявника

17) Договор № 125п на поставку палатки для глэмпинга от 16.04.2024 г.
Подрядчик - ООО «Тентмастер»
Стоимость работ – 725 000 руб.
Палатка в сложенном состоянии хранится под навесом на хоздворе.

18) Договор № 284п на перепланировку во внутреннем вольере кустарниковых собак от 23.08.2024 г.
Подрядчик - ООО «Грандремстрой»
Стоимость работ – 4 970 169,33 руб.



Снаружи до ремонтных работ



Снаружи после ремонтных работ



Внутри до ремонтных работ



Внутри после ремонтных работ

19) Договор № 293п на ремонт вольера для ластиногих от 30.08.2024 г.
Подрядчик - ООО «БалтСтрой-Сервис»
Стоимость работ – 4 065 495,59 руб. (договор расторгнут).

20) Договор № 353п от 07.10.2024 г. на работы по устройству платформы для глэмпинга.
Подрядчик - ООО «БалтСтрой-Сервис»
Стоимость работ – 818 337,48 руб. Работы на данный момент не завершены.



До выполнения работ

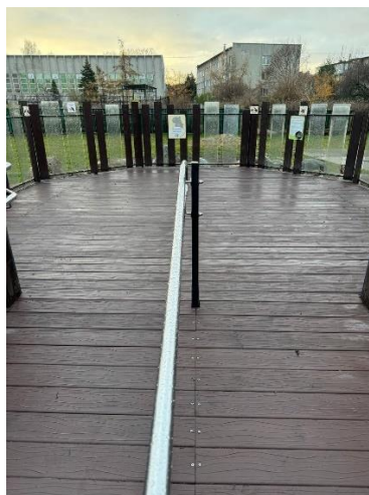


После выполнения работ

21) Договор № 390п от 01.11.2024 г. на выполнение работ по замене покрытия смотровой площадки бегемотника.

Подрядчик - ИП «Рудик»

Стоимость работ – 239 999 руб.



Смотровая площадка до и после замены покрытия

22) Договор № 392п от 05.11.2024 г. на выполнение работ по установке окон в «Доме Птиц»,

Подрядчик - ООО «Евростекло»

Стоимость работ – 1 387 583, 40 руб. Работы на данный момент не завершены.



До установки окон



После установки окон

23) Договор № 403п от 15.11.2024 г. на работы по распаковке деревьев и переносу отжима в вольере жирафа,

Подрядчик – ИП «Гамидова»

Стоимость работ – 333 909 руб. Работы на данный момент не завершены.



До начала работ



После окончания работ

24) Договор № 384п 28.10.2024 г. на ремонт фасадов касс,
Подрядчик - ИП «Гамидова»
Стоимость работ – 124 172 руб. Договор не завершён.



До начала работ



После завершения работ

25) Договор № 371п от 18.10.2024 г. Предмет договора: «Работы по устройству водоёмов в летнем вольере для животных (литер Г23)»;
Подрядчик: ООО «Конструкторское бюро»
Стоимость работ – 1 350 688,79 руб.



До начала работ



После завершения работ

26) Договор № 382п от 25.10.2024 г. Предмет договора: «Работы по устройству быстровозводимой модульно-каркасной некапитальной конструкции всепогодного павильона».
Подрядчик - ООО «ВЕСТ РАША»
Стоимость работ – 8 868 786,41 руб. Договор не завершён.



До начала работ



Процесс производства работ

27) Договор № 132п от 02.05.2024 г. Предмет договора: «Работы по сохранению объекта культурного наследия местного значения «Скульптура "Девочка с оленёнком" (искусственный камень)», 1915год.

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

Подрядчик - ООО «РМ НАСЛЕДИЕ»

Стоимость работ – 1 500 000 руб.

Источник финансирования – средства от приносящей доход деятельности.



До начала работ



После выполненных работ

28) Договор № 283п от 23.08.2024 г. Предмет договора: «Поставка постамента для скульптуры "Девочка с оленёнком"» Калининградского зоопарка.

Подрядчик - ООО «Архитектурные формы»

Стоимость работ – 111 400 руб.

Источник финансирования – средства от приносящей доход деятельности.

До начала работ скульптура располагалась на открытом грунте.



После завершения работ

29) Договор № 263п от 25.07.2024 г. Предмет договора: «Ванна из нержавеющей стали для тюленя» в вольере ластоногих.

Цель работы – комфортное содержание животных.

Подрядчик - ООО «СТАЛЬКОН Сервис»

Стоимость работ – 400 000 руб.

Источник финансирования – средства от приносящей доход деятельности.

30) Договор № 363п от 14.10.2024 г. Предмет договора: выполнение работ по сохранению скульптуры «Лев на пьедестале».

Цель работы – сохранение скульптуры.

Подрядчик - ООО «РМ НАСЛЕДИЕ»

Стоимость работ – 1 498 000 руб.

Источник финансирования – средства от приносящей доход деятельности.



До начала работ



После выполнения работ

31) Договор № 370п от 17.10.2024 г. Предмет договора: работы по капитальному ремонту, перепланировке и приспособлению помещений здания Литер Е хозяйственного корпуса на территории МАУК «Калининградский зоопарк» (Часть 1).

Цель работы – приведение в нормативное состояние помещений здания хоздвора.

Подрядчик – ООО «МЕГАСЕРВИСТОРГ»

Стоимость работ – 16834702,22 руб.

Источник финансирования – средства от приносящей доход деятельности.

Договор не завершён.



До начала работ

32) Ограждения вольеров львов и медведей.

Цель работы – приведение ограждений к единому типу и обеспечение безопасности посетителей зоопарка.

Подрядчик – ООО «СТАЛЬКОН-СЕРВИС»

Стоимость работ – 449956,21 руб.

Источник финансирования – средства от приносящей доход деятельности.



До начала работ



После завершения работ



До начала работ



После завершения работ

33) Устройство навеса для автотранспорта и замена ограждения, расположенного на территории МАУК «Калининградский зоопарк».

Цель работы – улучшение условий хранения автотранспортной техники предприятия и условий труда водителей № 360п от 01.11.2023 г. на сумму

Подрядчик - ООО «ГРАНДРЕМСТРОЙ»

Стоимость работ – 878 000 руб.

Источник финансирования – средства от приносящей доход деятельности.



До выполнения работ.

После выполнения работ

Работы, реализованные за счёт пожертвований

Общая сумма – 700 151,31 руб., в том числе:

1) Договор № 1п на выполнение работ по замене ограждения уличного вольера слона от 10.01.2024 г.

Цель работы – комфортное содержание животных.

Подрядчик - ООО «СТАЛЬКОН-СЕРВИС»

Стоимость работ – 409 000 руб.

Источник финансирования – средства от приносящей доход деятельности.

2) Договор № 153п на работы по устройству ограждения между вольером сурикатов и вольером жирафов от 06.05.2024 г.

Цель работы – комфортное содержание животных.

Подрядчик - ООО «ЛИГА»

Стоимость работ – 291 151,31 руб.

Источник финансирования – средства от приносящей доход деятельности.

Ремонтно-строительные работы, выполненные силами отдела технического обслуживания и ремонта зданий и сооружений

Значительное количество ремонтных работ на объектах зоопарка было выполнено в 2024 году силами строительной бригады учреждения.

В состав строительной бригады входят работники 8-ми рабочих специальностей (рабочие по обслуживанию зданий и сооружений – 4 чел., столяры – 2 чел., сварщики – 2 чел.).

Общая сумма затрат собственных средств на закупку расходных материалов для выполнения работ силами строительной бригады за 2024 год составила 2 166 300,32 руб.⁶¹

С использованием закупленных на эти средства материалов строительной бригадой выполнены следующие работы:

1. Изготовление лежаков для медведей и волков из дерева и брезентовых рукавов. Работы выполнялись столярами строительной бригады. Стоимость материалов, затраченных на данный вид работ, составляет: 13 570,00 руб.

2. Изготовление подвесных трапов и платформы для леопарда. Работы выполнялись столярами строительной бригады. Стоимость материалов, затраченных на данный вид работ, составляет: 11 700,00 руб.

3. Изготовление металлического стола и подвесной полки в техническом помещении исторического медвежатника. Стоимость материалов, затраченных на данный вид работ, составляет: 53 207,23 руб.

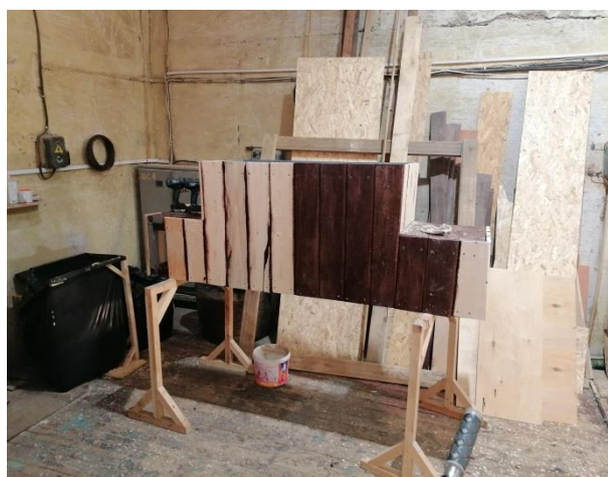
4. Изготовление навесов над кормушками у верблюдов и бизонов. Стоимость материалов, затраченных на данный вид работ, составляет: 24 890,00 руб.

⁶¹Информация о работах, выполненных подрядными организациями с использованием материалов зоопарка, приведена в разделе «Ремонтные и строительные работы».



Процесс изготовления навесов

6. Изготовление постамента с решёткой для тренинга козлов. В работе принимали участие столяры (изготавливали сам постамент, решётки из тростниковых матов) и сварщики (изготавливали каркас решётки из профильного железа). Стоимость материалов, затраченных на данный вид работ, составляет 28 150,00 руб.



Проект каркаса постамента



Готовый постамент с решёткой

6. Ремонт деревянного ограждения вольера ослов. Работы проводились силами столяров. Стоимость материалов, затраченных на данный вид работ, 37 500,00 руб.

7. Установка конструкции платформы для голубых баранов. Работы проводились рабочими по комплексному обслуживанию зданий и сооружений, столярами. На первом этапе произведено бетонирование столбов для конструкции. На втором этапе были закреплены платформы (площадки) на столбы. В завершение работ произведена грунтовка конструкции. Материалы использовали из запасов зоопарка на сумму: 27 500,00 руб.



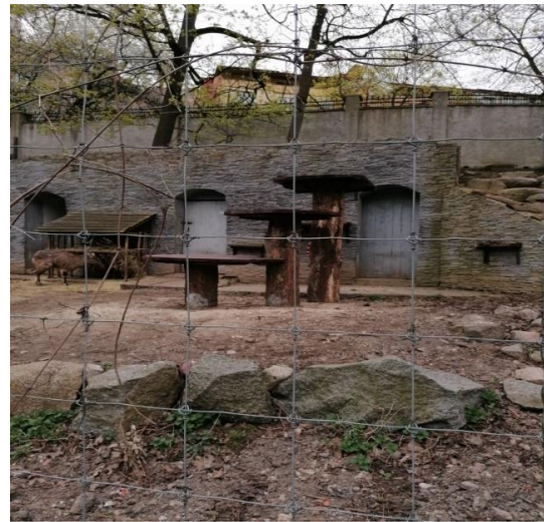
Процесс работы бетонирования



Установка платформ на столбы



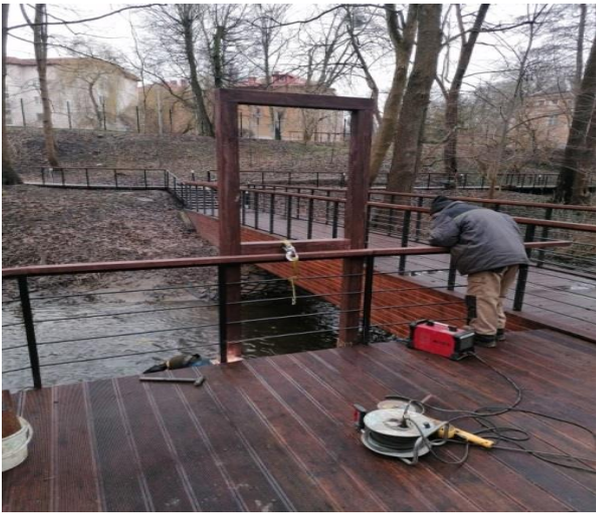
Грунтовка конструкции



Готовая платформа для голубых баранов

8. Установка 6 исторических стендов и 3 информационных стендов на 10 участке. Работы проводились всей строительной бригадой. Материалы использовали из запасов зоопарка на сумму 25 850,00 руб.





Процесс установки стендов

9. Установка исторического стенда у вольера белой совы. Стоимость материалов, затраченных на данный вид работ, 3 595,00 руб.

10. Ремонт бытового помещения в «Доме птиц». Работы проводились силами всей стройбригады. Произведён демонтаж кирпичных, вспомогательных стен, осуществлена подготовка стен к штукатурке, снято старое напольное покрытие. Произведена обшивка потолка ГВЛ, оштукатурены и покрашены стены, пол залит бетоном, покрыт деревянным настилом и линолеумом. Монтирована новая электропроводка с новыми светильниками. Стоимость материалов, затраченных на данный вид работ, 210 000,00 руб .



Демонтажные работы



Монтаж каркаса потолка



*Обшивка потолка ГВЛ,
штукатурка стен*



Бытовое помещение после ремонта

11. Изготовление клеток для животных. Работы выполнялись столярами строительной бригады. Стоимость материалов, затраченных на изготовление клеток, составляет 19 700,00 руб.



Клетка для лемурув



Клетка для игрунков

12. Строительство нового домика, объекта экспозиции, в «Тропическом Доме» (террариум для земноводных). Работы проводились рабочими по комплексному обслуживанию зданий и сооружений и столярами. При начальном этапе провели стяжку пола, укладку стен из газобетона. После укладки стен домика изготовили каркас крыши из брусков и уложили крышу из тростниковых матов, обустроили место декоративным забором. Стоимость материалов, затраченных на строительство, составляет 170 550,00 руб.



Изготовление домика



Террариум для земноводных

13. Подготовка объектов к сезонной эксплуатации. Работы проводились всей стройбригадой. Стоимость материалов, потраченных на данный вид работ, составляет 151 000,00 руб.



Нанесение гидроизоляции на поверхность фонтана

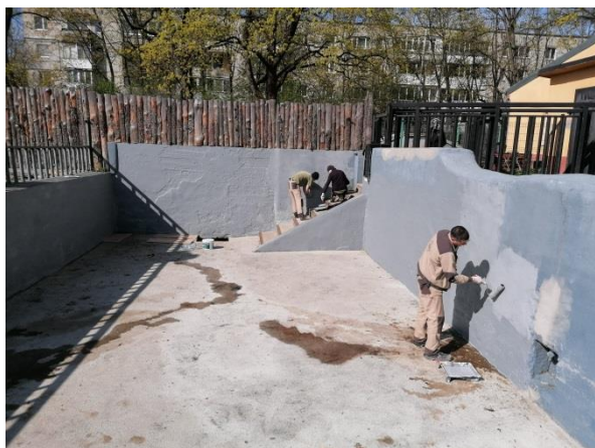


Нанесение гидроизоляции на поверхность бассейна слона



Нанесение гидроизоляции на русла водопадов в вольерах винторогих козлов

Нанесение гидроизоляции на бассейн крокодилов



Покраска бассейна бегемотов

14. Проведение ремонта основания дезинфекционного барьера. Работы проводились силами рабочих по комплексному обслуживанию зданий и сооружений. Во время работ был проведён демонтаж старого основания барьера и заливка основания новым раствором цемента. Проведена обработка основания барьера гидроизоляцией. Стоимость материалов на данный вид работ составляет 43 809,00 руб.



Демонтаж старого основания барьера



Вид основания барьера после ремонта

15. Изменение глубины бассейна муравьеда. Работы проводились силами рабочих по комплексному обслуживанию зданий и сооружений. о время работ был проведён демонтаж старого основания бассейна. Углублён и расширен периметр бассейна. Произведена заливка основания бассейна новым цементным раствором, заменён по периметру бассейна булыжный камень и произведена обработка основания бассейна гидроизоляцией. Стоимость материалов на данный вид работ составляет: 82 550,00 руб.



Вид бассейна до работ



Процесс работы



Бассейн после работ

16. Ремонт навеса смотрового окна у муравьёдов. Работы проводились силами столяров строительной бригады. Каркас навеса обновлён и изготовлен из деревянного бруса 50x50. Крыша навеса обшита обрезной доской. Стоимость материалов составляет 13 990,00 руб.

17. Ремонт ограждающего территорию забора. Работы проводились электросварщиками бригады.

18. Изготовление новых элементов: устройства сплошного ограждения в вольере журавлей. Стоимость материала 46 000,00 руб.



Ограждения в вольере журавлей

19. Устройство сливного трапа для приёма дождевых вод. Работы проводились силами строительной бригады совместно с сантехником. Стоимость материала 10 488,00 руб.



Процесс выполнения работ

Вид участка после работ

20. Установка металлической двери в помещение «Капибары». Работы выполнялись силами рабочих по комплексному обслуживанию зданий и сооружений. Стоимость материалов составляет 49 850,00 руб.

21. Монтаж информационных стендов у вольеров медведей. Стенды изготовлены из нержавеющей стали.

22. Установка металлической двери и козырька в вольере бегемотов. Работы выполнялись силами рабочих по комплексному обслуживанию зданий и сооружений. Стоимость материалов составляет 57 350,00 руб.

23. Изготовление настила для жирафа. Работы проводились столярами и рабочими по комплексному обслуживанию зданий и сооружений. В месте установки настила проведены

земляные работы, подготовлена площадка для настила. Из подготовленных по размеру материалов на месте был собран настил из досок и брусков. Настил покрыт противоскользящим покрытием. По периметру настила было произведено бетонирование. Стоимость материалов составляет 45 000,00 руб.



Процесс изготовления настила



Готовый настил для жирафов

24. Изготовление клетки для мангустов. Работы велись силами столяров строительной бригады. Заготовки для клетки и изготовление самой клетки производилось в столярном цеху. На месте установки клетки смонтировали пол клетки, обитый листовым железом, затем установили саму клетку. Стоимость материалов составляет 45 000,00 руб.

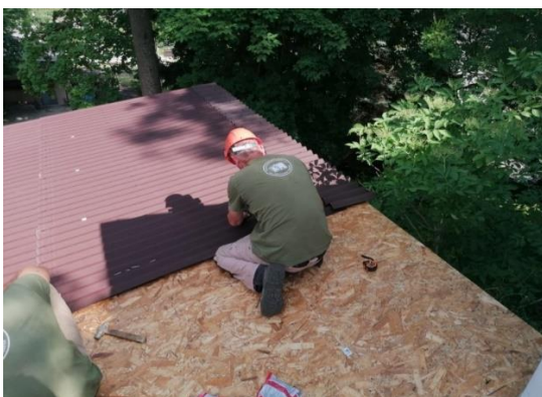


Процесс изготовления клетки



Монтаж клетки на месте установки

25. Замена кровли на левой стороне скалы птиц. Работы проводились силами столяров и рабочих по комплексному обслуживанию зданий и сооружений. Была произведена полностью замена каркаса кровли, уложена теплоизоляция. Каркас зашит плитами ОСБ, сверху кровля покрыта листами ондулина. Стоимость материалов составляет 126 000,00 руб.



Покрывтие кровли плитами ОСБ и ондулином



Кровля после ремонта

26. Изготовление и установка трапов для входа и выхода тюленей в ванну с солёной водой. Работы выполнялись электрогазосварщиками и столярами строительной бригады. Из

металлического уголка был сварен каркас трапа, обшит обрезной и шлифованной доской. Стоимость материала составляет 32 000,00 руб.



Металлический каркас трапа



Трап для тюленей

27. Ремонт козырька на кормокухне. Каркас козырька произведён из профильного железа, крыша козырька изготовлена из листа ОСБ, покрыта листом ондулина. Стоимость материала составляет 5 700,00 руб.

28. Обустройство вольера для льва. Работы проводились силами всей строительной бригады. Были произведены работы по ремонту бассейнов (поднятие уровня дна, облицовка дна плиткой, затирка швов), отдельно были обустроены поилки у бассейнов. Установили столб с лебёдкой для кормления львов. Обновили деревянные настилы, выровняли территорию вольера. Стоимость материалов, затраченных на обустройство вольера, составляет 159 500,00 руб.



Ремонт бассейна



Бассейн после ремонта



Подготовка площадки для установки столба



Установленный столб



Обновлённые настилы

29. Заливка фундамента под памятник «Девочка с оленёнком». Работы проводились рабочими по комплексному обслуживанию зданий и сооружений. Первоначально на месте установки памятника вырыт котлован, собрана опалубка. Для укрепления бетона смонтирована сетка из металлических прутьев. Стоимость материала составляет 10 000,00 руб.

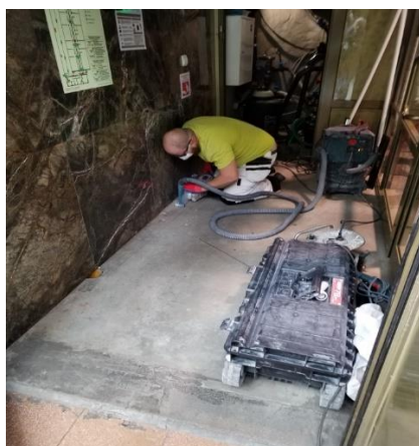
30. Обустройство клумбы для кустарников вдоль вольера орлов. Работы проводились силами рабочих по комплексному обслуживанию зданий и сооружений строительной бригады. На месте обустройства клумбы демонтирована тротуарная плитка, вырыт котлован для засыпки земли и высадки кустарников.

31. Обустройство велопарковки на хоздворе для работников зоопарка. Силами строительной бригады из тротуарной плитки выложена площадка и установлена велопарковка на шесть мест. Стоимость материала составляет 15 000,00 руб.

32. Поднятие уровня пола в вольере попугаев «Дома тропических птиц». Работы проводились рабочими по комплексному обслуживанию зданий и сооружений. Стоимость материала составляет 25 000,00 руб.

33. Поднятие уровня пола в смотровом домике «Дома тропических птиц». Работы проводились рабочими по комплексному обслуживанию зданий и сооружений. Поднятие производилось заливкой бетонного раствора на высоту 20 см. Стоимость материала составляет 15 000,00 руб.

34. Дренаж в «Тропическом доме». Работы проводились рабочими по комплексному обслуживанию зданий и сооружений. В бетонном полу произвели штробление для дренажной трубы, уложена труба с выводом в центральную канализацию. Углубление с трубой залили бетонным раствором. Установили дренажный трап. Стоимость материала составляет 25 000,00 руб.



Штробление пола



Укладка трубы



Заливка бетоном дренажа установка трапа

35. Изготовление и установка зимнего загона для цесарок. Работы выполнялись как столярами 4-го разряда, так и рабочими по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3-го разряда строительной бригады. На первом этапе в землю были забетонированы брусья в металлическом каркасе. На втором этапе установлена крыша и защиты стены загона. Стоимость материала составляет 48 318,00 руб.



Изготовление каркаса загона



Загон для цесарок

36. Изготовление и установка гамаков в вольер медвежатника. Работы выполнялись как столярами 4-го разряда, так и рабочими по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3-го разряда строительной бригады. Стоимость материала составляет 10 500,00 руб.



Установка гамаков

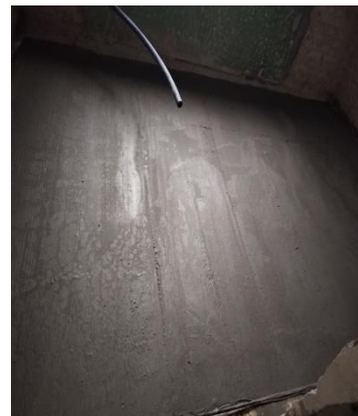
37. Ремонт кормокухни в «Доме птиц». Работы проводились силами всей стройбригады. Произведён демонтаж вспомогательных стен, подготовка стен к штукатурке, снятие старого напольного и потолочного покрытия. Утеплён и залит бетоном пол. В настоящее время работы ведутся. Стоимость материалов, затраченных на данный вид работ, составляет 40 000,00 руб.



Демонтаж старого покрытия стен



Подготовка стен для штукатурки



Заливка пола бетонной стяжкой

Энергетика

В связи с причиной срока действия Государственной поверки 05.03.24 г. узла учёта ТВ-7, была его поверка, замена питания вычислителя ТВ-7 и поверка расходомера силами подрядной организации ООО «Шелен-Сервис». Стоимость работ составила 30 512 руб.



Демонтаж узла учета



Установленный прибор учета

Устранена утечка на водопроводной сети возле объекта «Барсятник».

На газоне, возле объекта «Барсятник», образовался порыв на системе водоснабжения. Ремонтно-восстановительные работы проводились ГП КО «Водоканал».



Место утечки



После устранения утечки

Заменен электрический щит уличного освещения. Работы проводились силами ООО «БалтСервисСтрой». Стоимость замены составила 129 785 руб.



До проведения работ



Новый электрический щит

Устранена утечка на водопроводной сети в вольтере «Ослы», образовался порыв на системе водоснабжения. Ремонтно-восстановительные работы проводились ГП КО «Водоканал».

Стоимость работ составила 17 502,62 руб.



Поиск утечки на водопроводной сети



Место утечки



После устранения утечки

Устранена утечка на водопроводной сети в вольере «Винторогий козел», образовался порыв на системе водоснабжения. Ремонтно-восстановительные работы проводились ГП КО «Водоканал».

Стоимость работ составила 47 068,97 руб.



Поиск утечки на водопроводной сети



После устранения утечки

В связи с тем, что труба полностью сгнила от колодца у объекта «Накопитель» до «Накопителя» и до колодца у ослов, было принято решение проложить новые трубы.



Сгнившие трубы. Вид перед заменой



После устранения утечки

Устранена утечка на водопроводной сети и проложены новые трубопроводы рядом с объектами «Ослы» и «Накопитель». Ремонтно-восстановительные работы проводились ГП КО «Водоканал».

Стоимость работ составила 95 000 руб.

Работа в дендропарке

Работа в дендропарке ведётся по следующим направлениям:

- обеспечение безопасности;
- декорирование и благоустройство;
- текущий уход за зелёными насаждениями.

1. Проведена обрезка сухих ветвей и ветвей, поражённых омелью. Осуществлён контроль численности птичьих гнёзд и очистка водостоков на зданиях.



Январь



Июль



Декабрь

2. Велись работы по удалению аварийных деревьев.



*Ель обыкновенная
на пруду голенастых*



Каштан конский за кафе «Бон Маман»

3. Проведены работы по очистке ручья.



Очистка ручья

4. На территории зоопарка прошла демонстрация аккумуляторной техники от Greenworks.



Демонстрация техники Greenworks

5. Осуществлена установка лодки на 10 участке.



Установка лодки

6. Произведена высадка кустарников на 10 участке.



Высадка более 2000 кустарников на 10 участке

7. Заполнение грунтом, посадка растений и отсыпка щепой на территории у вольеров старых медведей. Высажены: верески – 15 шт., молиния тростниковая – 5 шт., кизильник горизонтальный – 13 шт., барвинок малый – 7 шт., кровохлебка – 7 шт., ива пурпурная – 45 шт., жимолость каприфоль – 3 шт.).



До



После



До



После

8. Выполнено снятие плитки, засыпка грунта и высадка растений у орлятника: создание дополнительного отжима из пузыреплодника калинолистного – 20 шт. и спиреи серой – 37 шт.



До



После

9. Проведена экскурсия «Зеленые практики зоопарка» на «Зеленом фестивале».



Экскурсия «Зеленые практики зоопарка»

10. Осуществлён перевоз и размещение в павильонах зоопарка растений из «Дома искусств».



Растения из «Дома искусств»



Перевозка растений из «Дома искусств»

11. Участие сотрудников в III Всероссийском форуме по благоустройству «Импортозамещение. Сделано в России», который состоялся в г. Москва 10-13 ноября 2024 г.



Паблик-ток на форуме по благоустройству

12. Участие в сотрудников III Конгрессе «Водно-зелёный каркас. Структура. Практика. Перспективы», г. Черняховск.



Конгресс в г. Черняховск

В 2024 году было закуплено:

- Саженцы кустарников – 281 480,30 руб.;
- Многолетники и травы – 126 843.70 руб.;
- Расходные материалы – 237 700 руб.

Услуги:

- дробление веток;
- дробление пней;

- автовышка;
 - сервис Gis Bis;
 - обрезка и удаление деревьев.
- Итого потрачено 580 833,2 руб.

Всего в 2024 году было потрачено 1 226 857, 20 руб.

*Расходы МАУК «Калининградский зоопарк»
на работы по уходу за дендропарком по годам (в руб.):*

Наименование расхода	2020	2021	2022	2023	2024
Растения	1 424 722,00	1 441 020,0	797 080,0	1 035 361,60	408 324,00
Услуги	1 597 056,00	1 513 526,91	492 030,0	705 745,00	580 833,20
Материалы, инвентарь	115 735,00	44 651,99	961 112,68	553 922,04	237 700,00
Итого:	3 137 513,0	2 999 198,90	2 250 222,68	2 295 028,64	1 226 857,20

Приложение №1

**СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ СПИСОК ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ В ЗООЛОГИЧЕСКОЙ
КОЛЛЕКЦИИ КАЛИНИНГРАДСКОГО ЗООПАРКА НА 01.01.2025**

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 brachypomum* 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* 0/0/8

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* 0/0/3

СЕМЕЙСТВО ЗАТЫЛКОПЁРЫЕ СОМЫ – Auchenipteridae

Сом тация затылкопёрый *Tatia perugiae* 0/0/2

ОТРЯД КАРПОЗУБООБРАЗНЫЕ – CYPRINODONTIFORMES

СЕМЕЙСТВО ГАМБУЗИЕВЫЕ (ПЕЦИЛИЕВЫЕ) – Poeciliidae

Гуппи *Poecilia reticulata* 100/130/70

Моллинезия сфенопс *Poecilia sphenops* 10/10/15

Обыкновенный 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 БЕРИКСООБРАЗНЫЕ – BERCIFORMES

СЕМЕЙСТВО ГОЛОЦЕНТРОВЫЕ – Holocentridae

Рыба-белка *Sargocentron* sp. 0/0/1

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

Рыба-клоун премнас *Premnas biaculeatus* 1/0

Клоун Кларка *Amphiprion clarkii* 0/0/1

Клоун оцелярис *Amphiprion ocellaris* 0/0/6

Хромис сине-зелёный *Chromis caerulea* 0/0/1

СЕМЕЙСТВО ГУБАНОВЫЕ – Labridae

Губан – доктор обыкновенный *Labroides dimidiatus* 0/0/2

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 *Sephalopholis miniata* 0/0/1

Групер леопардовый *Cromileptes altivelis* 0/0/1

Групер бирюзовополосый *Sephalopholis 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

СЕМЕЙСТВО ЦИХЛОВЫЕ – Cichlidae

Астатотилипия Бартона *Astatotilapia burtoni* 1/1/16

Цихлазома Меека *Thorichthys meeki* 0/0/7
Чернопологая цихлазома *Amatitlania nigrofasciata* 0/0/8
Цихлазома восьмипологая *Rocio octofasciata* 0/0/5
Цихлазома оранжевая (феста) *Mesoheros festae* 0/0/3
Цихлида лабиатум *Amphilophus labiatus* 0/0/8
Лабеотрофеус Треваваса *Labeotropheus trewavasae* 0/0/16
Лабидохром лимонный *Labidochromis caeruleus* 0/0/27
Лампролог брихарди *Neolamprologus brichardi* 0/0/45
Цихлида-попугай *Pelvicachromis pulcher* 1/0
Псевдотрофеус зебра *Maylandia zebra* 0/0/13
Скалярия Птерофиллум *Scalare* 0/0/13
Цихлида львиноголовая *Steatocranus casuaris* 0/0/8
Цифотилипия Фронтоза *Cyphotilapia frontosa* 0/0/21
Аулонокара *Aulonocara* sp. 0/0/28

СЕМЕЙСТВО АНАБАСОВЫЕ – Anabantidae

Гурами пятнистый *Trichogaster trichopterus* 0/0/1
Ктенопома леопардовая *Stenopoma acutirostre* 0/0/2
Гурами настоящий *Osphronemus goramy* 0/0/1

КЛАСС АМФИБИИ – AMPHIBIA

ОТРЯД ХВОСТАТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ CAUDATA

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
Жаба сверчковая *Anaxyrus debilis* 2/1

СЕМЕЙСТВО УЗКОРОТЫ – Microhylidae

Томатный узкорот (Лягушка-помидор) *Dyscophus antongilii* 1/3

СЕМЕЙСТВО ФИЛЛОМЕДУЗЫ – Phyllomedusidae

Квакша красноглазая *Agalychnis callidryas* 3/3
Лягушка восковая древесная (филломедуза) *Phyllomedusa sauvagii* 0/0/1

СЕМЕЙСТВО КВАКШИ – Hylidae

Квакша австралийская голубая *Litoria caerulea* 3/2

Квакша арлекин (жабовидная) *Trachycephalus resinificirix* 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 caspica* 0/1

Амбоинская шарнирная черепаха *Suora amboinensis* 1/1

СЕМЕЙСТВО ПЕЛОМЕДУЗОВЫЕ – Pelomedusidae

Африканская пеломедуза *Pelomedusa subfura* 0/1

СЕМЕЙСТВО ЗМЕИНОШЕИЕ ЧЕРЕПАХИ – Chelidae

Красноголовая плоская черепаха *Platemysplatycephala* 1.1

СЕМЕЙСТВО ТРЁХКОГОТНЫЕ ЧЕРЕПАХИ – Tryonichidae

Дальневосточный трионикс *Pelodiscus sinensis* 0/1

СЕМЕЙСТВО СУХОПУТНЫЕ ЧЕРЕПАХИ – Testudinidae

Среднеазиатская черепаха *Agriemys horsfieldi* 0/6

Средиземноморская черепаха *Testudo graeca* 1/0

Леопардовая черепаха *Geochelone pardalis* 1/0

ОТРЯД КРОКОДИЛЫ - CROCODILIA

СЕМЕЙСТВО АЛЛИГАТОРЫ – ALLIGATORIDAE

Кайман крокодиловый *Caiman crocodilus* 1/0

Кайман широкомордый *Caiman latirostris* 1/1

СЕМЕЙСТВО НАСТОЯЩИЕ КРОКОДИЛЫ – Crocodilidae

Нильский крокодил *Crocodylus niloticus* 1/0

Кубинский крокодил *Crocodylus rhombifer* 0/1

ОТРЯД ЧЕШУЙЧАТЫЕ – SQUAMATA

ПОДОТРЯД ЯЩЕРИЦЫ – LACERTILIA

СЕМЕЙСТВО ЭУБЛЕФАРОВЫЕ – Eublepharidae

Пятнистый эублефар *Eublepharis macularius* 1/0

СЕМЕЙСТВО ГЕККОНОВЫЕ – Gekkonidae

Геккон Токи *Gekko gecko* 0/1

СЕМЕЙСТВО АГАМОВЫЕ – Agamidae

Бородатая агама *Pogona vitticeps* 0/0/2

СЕМЕЙСТВО ХАМЕЛЕОНЫ – Chamaeleonidae

Йеменский хамелеон *Chamaeleo calyptratus* 1/0

СЕМЕЙСТВО ИГУАНОВЫЕ – Iguanidae

Игуана каменная *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

ПОДОТРЯД ЗМЕИ – SERPENTES

СЕМЕЙСТВО ЛОЖНОНОГИЕ – Boidae

Удав императорский *Boa constrictor imperator* 2/1

Удав радужный колумбийский *Epicrates cencrionator* 1/2

Питон тигровый *Python bivittatus* 1/3

Сетчатый питон *Malayopython reticulatus* 1/0

Питон королевский *Python regius* 1/0

СЕМЕЙСТВО УЖЕОБРАЗНЫЕ – COLUBRIDAE

Полоз маисовый *Pantherophis guttatus* 0/1

Серый лазающий (крысиный) полоз *Pantherophis obsoletus lindheimerii* 1/0

Амурский полоз *Elaphe schrenckii* 0/0/2

Двупятнистый полоз *Elaphe bimaculata* 0/0/2
Смарагдовый полоз *Gonyosoma oхусеrphalum* 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* 1/3

ОТРЯД НАНДУОБРАЗНЫЕ – RHEIFORMES

СЕМЕЙСТВО НАНДУ – Rheidae

Обыкновенный нанду *Rhea americana* 0/0/3

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 *Phoenicopus 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 moschatavar dom* 3/5

Алеутская казарка *Branta canadensis (hutchinsii) leucopareia* 2/2

Кряква *Anas platyrhynchos* 5/6

Мандаринка *Aix galericulata* 5/7

ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ – FALCONIFORMES

СЕМЕЙСТВО ЯСТРЕБИНЫЕ – Accipitridae

Белоплечий орлан *Haliaeetus pelagicus* 0/1

Чёрный гриф *Aegypius monachus* 1/3

Белоголовый сип *Gyps fulvus* 2/1/1

Кумай (снежный гриф) *Gyps himalayensis* 0/1

Стервятник *Neophronper spopterus* 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 *Crossopti lonauritum* 0/1

Обыкновенная цесарка *Numida meleagris* 7/27

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.* 1/2

ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ – GRUIFORMES

СЕМЕЙСТВО ЖУРАВЛИ – Gruidae

Серый журавль *Grus grus* 0/2

Японский журавль *Grus japonensis* 1/0

Даурский журавль *Grus vipio* 0/4

Журавль-красавка *Anthropoides virgo* 1/1

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* 25/30

Подсемейство Настоящие попугаи – Psittacinae

Роскошный (барабандов) попугай *Polytelis swainsoni* 1/1

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* 4/4

Зеленокрылый ара *Ara chloropterus* 1/2

Красный ара *Ara macao* 1/1

Черноголовый аратинга (нандайя) *Nandayus nenday* 1/0

Желтоголовый аратинга (ендайя) *Aratinga jandaya* 0/1

Скалистый (патагонский) попугай *Cyanoliseus patagonus* 1/0

Венесуэльский амазон *Amazona amazonica* 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 – Trigididae

Западносибирский филин *Bubo bubo sibiricus* 1/0

Обыкновенная неясыть *Strix aluco* 3/3

ОТРЯД РАКШЕОБРАЗНЫЕ – CORACIFORMES

СЕМЕЙСТВО ПТИЦЫ-НОСОРОГИ – Bucerotidae

Абиссинский рогатый ворон *Bucorvus abyssinicus* 0/2

ОТРЯД ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ – PASSERIFORMES

СЕМЕЙСТВО АСТРИЛЬДОВЫЕ – Estrilidae

Зебровая амадина *Taeniopygia guttata* 8/7

СЕМЕЙСТВО ВРАНОВЫЕ – Corvidae

Сойка *Garrulus glandarius* 0/1

Галка *Corvus monedula* 0 /1

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALIA

СУМЧАТЫЕ – MARSUPIALIA

СЕМЕЙСТВО КЕНГУРОВЫЕ – Macropodidae

Кенгуру Беннетта *Macropus rufogriseus* 3/5

Восточный серый кенгуру *Macropus giganteus* 2/2

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

Эдипов (хохлатый) тамарин *Saguinus oedipus* 0/1

СЕМЕЙСТВО МАРТЫШКОВЫЕ – Cercopithecidae

Японский макак *Macaca fuscata* 3/3

Восточный колобус *Colobus guereza* 7/4

Мандрил *Mandrillus (Papio) sphinx* 1/2

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* 1/2

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 – Hystricidae

Индийский дикобраз *Hystrix indica* 5/3

СЕМЕЙСТВО СВИНКОВЫЕ – Cavidae

Патагонская мара *Dolichotis patagonium* 5/4

Моко (горная свинка) *Kerodon rupestris* 0/1

СЕМЕЙСТВО ВОДОСВИНКОВЫЕ – Hydrochoeridae

Водосвинка (Капибара) *Hydrochoerus hydrochaeris* 1/1

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* 0/1

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

Восточно-сибирская рысь *Felis (Lynx) lynx wrangeli* 1/1

Лев *Panthera leo* 1/1

Дальневосточный (амурский) леопард *Panthera pardus orientalis* 1/0

СЕМЕЙСТВО ВИВЕРРОВЫЕ – Viverridae

Суриката *Suricata suricatta* 1/5/1

Жёлтый мангуст *Cynictis 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.* 1/1

Зебра Гранта *Equus quagga boehmi* 0/2

СЕМЕЙСТВО ТАПИРОВЫЕ – Tapiridae

Бразильский (равнинный) тапир *Tapirus terrestris* 2/1

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* 0/3

СЕМЕЙСТВО ЖИРАФОВЫЕ – Giraffidae

Сетчатый жираф *Giraffa camelopardalis reticulata* 2/0

СЕМЕЙСТВО ПОЛОРОГИЕ – Bovidae

Бизон *Bison bison* 1/0

Винторогий козёл (мархур) *Capra falconeriheptneri* 5/0

Дагестанский тур *Capra cylindricornis* 1/3

Камерунская коза *Capra hircus hircus* 1/3/12

Уриал (таджикский баран) *Ovis orientalis bochariensis* 0/ 1

Голубой баран *Pseudois payaur* 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 (*Murgesophaga 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*), 2 особи – из Окского заповедника, на неограниченный срок.

Приложение № 3

Животные Калининградского зоопарка, находящиеся на передержке в других учреждениях:

Нет

Приложение №4

РАЗМНОЖЕНИЕ ЖИВОТНЫХ В КОЛЛЕКЦИИ КАЛИНИНГРАДСКОГО ЗООПАРКА

В 2024 ГОДУ

КЛАСС ПТИЦЫ – AVES

ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ – FALCONIFORMES

СЕМЕЙСТВО ЯСТРЕБИНЫЕ – Accipitridae

Чёрный гриф *Aegypius monachus* 0/1

ОТРЯД КУРООБРАЗНЫЕ – GALLIFORMES

СЕМЕЙСТВО ФАЗАНОВЫЕ – Phasianidae

Обыкновенный павлин *Pavo cristatus* 0/0/2

ОТРЯД ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ – PSITTACIFORMES

СЕМЕЙСТВО ПОПУГАЕВЫЕ – Psittacidae

Корелла *Nymficus hollandicus* 0/0/10

Сине-жёлтый ара *Ara ararauna* 0/1

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - MAMMALIA

ОТРЯД ПРИМАТЫ – PRIMATES

СЕМЕЙСТВО ИГРУНКОВЫЕ – Callithricidae

Краснорукий тamarin *Saguinus midas* 1/0

СЕМЕЙСТВО МАРТЫШКОВЫЕ – Cercopithecidae

Японский макак *Macaca fuscata* 0/1

ОТРЯД НЕПОЛНОЗУБЫЕ – EDENTATA (XENARTHRA)

СЕМЕЙСТВО МУРАВЬЕДОВЫЕ – Myrmecophagidae

Гигантский муравьед *Myrmecophaga tridactyla* (1/0)

ОТРЯД ГРЫЗУНЫ – RODENTIA

СЕМЕЙСТВО СВИНКОВЫЕ – Caviidae

Патагонская мара *Dolichotis patagonium* 2/0

ОТРЯД ХИЩНЫЕ – CARNIVORA

СЕМЕЙСТВО ВИВЕРРОВЫЕ – Viverridae

Суриката *Suricata suricatta* 0/1/5 (0/0/4)

Приложение № 5

Информационная, рекламная и сувенирная продукция, изготовленная в 2024 г.:

- 15 различных макетов фольги;
- свыше 30 видов рекламной продукции, среди которых буклеты, флаеры, афиши;
- грамоты;
- закладки;
- 3 исторических стенда (Герман Клаасс, Исторический фонтан, Слониха Преголя);
- входная группа на пр-т. Мира: панно и правила посещения;
- свыше 50 макетов стендов и табличек (композит и ПВХ);
- свыше 20 веб-карточек и афиш для соцсетей;
- свыше 300 стрелок-указателей;
- свыше 100 заказов различной продукции;
- 5 тематических баннеров;
- прочие макеты (заказы);
- реклама для соцсетей;
- свыше 15 видов сувенирной продукции.



МУЗЕЙНАЯ НОЧЬ 2024
18 МАЯ

ПОЯВИЛСЯ ЗООПАРК КАК САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ГРАЖДАНСКИЙ

Экскурсионная экскурсионная программа в зоопарке зоопарка:

- Исторический экскурсионный маршрут
- Вольеры крупных хищников
- Дельфиний бассейн
- Вольеры слонов
- Дельфиний бассейн

Планируйте посещение заранее! Экскурсионная программа, которую вы увидите, не будет доступна в режиме онлайн, группы по более 20 человек, в порядке живой очереди по мере набора группы.

ВНИМАНИЕ!

Экскурсионный билет при входе в зоопарк, обязательна на проездный билет, необходимо приобрести в порядке живой очереди на экскурсионную экскурсию.

ПЛАНКАРТА

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА

Экскурсионная программа в зоопарке:

- Экскурсионная программа в зоопарке

ДЕНЬ ПОЖИЛОГО ЧЕЛОВЕКА

1 ОКТЯБРЯ В ЧЕСТЬ ДНЯ ПОЖИЛОГО ЧЕЛОВЕКА КАЛИНИНГРАДСКИЙ ЗООПАРК ПРИГЛАШАЕТ ГОСТЕЙ СЕРЕБРЯНОГО ВОЗРАСТА НА ВСПЛАТНУЮ ЭКСКУРСИЮ!

НАЧАЛО ЭКСКУРСИЙ:

- 10:00
- 12:00
- 13:00
- 14:00

СБОР ГРУПП У ВОЛЛЕРА EMOTOS

Чтобы попасть на бесплатную экскурсию, купить входной билет в зоопарк. Личный билет по возрасту стоимости для вас могут приобрести родственники от 20 и младше от 40 лет при предъявлении паспорта.

1 МАЯ

ОТКРЫТИЕ ЛЕТНЕГО СЕЗОНА

12:00 - 17:00

Полная программа

1 МАЯ

ОТКРЫТИЕ ЛЕТНЕГО СЕЗОНА

12:00 - 17:00

Музыкальные выступления (сцена у фонтана*)

12:00 - 12:15 Торжественное открытие летнего сезона

12:15 - 13:00 Дельфиний бассейн: Музыкальный коллектив «Дельфины» исполнит для вас любимые песни.

13:00 - 13:15 Дельфиний бассейн: Музыкальный коллектив «Дельфины» исполнит для вас любимые песни.

13:15 - 13:30 Музыкальный коллектив «Дельфины» исполнит для вас любимые песни.

13:30 - 13:45 Музыкальный коллектив «Дельфины» исполнит для вас любимые песни.

13:45 - 14:00 Музыкальный коллектив «Дельфины» исполнит для вас любимые песни.

14:00 - 14:15 Музыкальный коллектив «Дельфины» исполнит для вас любимые песни.

14:15 - 14:30 Музыкальный коллектив «Дельфины» исполнит для вас любимые песни.

14:30 - 14:45 Музыкальный коллектив «Дельфины» исполнит для вас любимые песни.

14:45 - 15:00 Музыкальный коллектив «Дельфины» исполнит для вас любимые песни.

15:00 - 15:15 Музыкальный коллектив «Дельфины» исполнит для вас любимые песни.

15:15 - 15:30 Музыкальный коллектив «Дельфины» исполнит для вас любимые песни.

15:30 - 15:45 Музыкальный коллектив «Дельфины» исполнит для вас любимые песни.

15:45 - 16:00 Музыкальный коллектив «Дельфины» исполнит для вас любимые песни.

16:00 - 16:15 Музыкальный коллектив «Дельфины» исполнит для вас любимые песни.

16:15 - 16:30 Музыкальный коллектив «Дельфины» исполнит для вас любимые песни.

16:30 - 16:45 Музыкальный коллектив «Дельфины» исполнит для вас любимые песни.

16:45 - 17:00 Музыкальный коллектив «Дельфины» исполнит для вас любимые песни.

Показательные кормления животных

12:00 - Показательные кормления животных в вольере слонов

12:30 - Показательные кормления животных в вольере слонов

13:00 - Показательные кормления животных в вольере слонов

13:30 - Показательные кормления животных в вольере слонов

14:00 - Показательные кормления животных в вольере слонов

14:30 - Показательные кормления животных в вольере слонов

15:00 - Показательные кормления животных в вольере слонов

15:30 - Показательные кормления животных в вольере слонов

16:00 - Показательные кормления животных в вольере слонов

16:30 - Показательные кормления животных в вольере слонов

17:00 - Показательные кормления животных в вольере слонов

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ КАЛИНИНГРАДСКОГО ЗООПАРКА!

29 ИЮНЯ В 10:00

ПОДРОБНАЯ ПРОГРАММА

ДЕНЬ ОБЕЗЬЯН

12:00* 31 АВГУСТА

- РАСТЕЧЬ КЛАССЫ ВО ИЗГОТОВЛЕНИИ БОГОЩЕДЕНИЯ ДЛЯ ОБЕЗЬЯН
- ЭКСКУРСИЯ «ПЛАНЕТА ОБЕЗЬЯН» И ВОДАТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТА
- ВЕСЕЛАЯ ВИКТОРИНА «ОБЕЗЬЯНЫ СКОРЕСТЬ» ВЯ ДРУЖИ ОТ ОБЕЗЬЯН ПАРК-ОТЕЛЯ «МАЯКОВСКИЙ» И РЕСТОРАНА «ОМЕЛЬ»

«СТРЕЧАЕМСЯ У «ТРОПИЧЕСКОГО ДОМА»

МЕРОПРИЯТИЯ В КАЛИНИНГРАДСКОМ ЗООПАРКЕ

АПРЕЛЬ 2024

МЕРОПРИЯТИЯ В КАЛИНИНГРАДСКОМ ЗООПАРКЕ

МАЙ 2024

Мероприятия в Калининградском зоопарке АПРЕЛЬ 2024

Показательные кормления животных*

- 12:00 - Показательные кормления животных в вольере слонов
- 12:30 - Показательные кормления животных в вольере слонов
- 13:00 - Показательные кормления животных в вольере слонов
- 13:30 - Показательные кормления животных в вольере слонов
- 14:00 - Показательные кормления животных в вольере слонов
- 14:30 - Показательные кормления животных в вольере слонов
- 15:00 - Показательные кормления животных в вольере слонов
- 15:30 - Показательные кормления животных в вольере слонов
- 16:00 - Показательные кормления животных в вольере слонов
- 16:30 - Показательные кормления животных в вольере слонов
- 17:00 - Показательные кормления животных в вольере слонов

Экскурсии из цикла «Другой зоопарк»*

Увеличить возможность увидеть «Другой зоопарк»

Мероприятия в Калининградском зоопарке МАЙ 2024

Показательные кормления животных*

- 12:00 - Показательные кормления животных в вольере слонов
- 12:30 - Показательные кормления животных в вольере слонов
- 13:00 - Показательные кормления животных в вольере слонов
- 13:30 - Показательные кормления животных в вольере слонов
- 14:00 - Показательные кормления животных в вольере слонов
- 14:30 - Показательные кормления животных в вольере слонов
- 15:00 - Показательные кормления животных в вольере слонов
- 15:30 - Показательные кормления животных в вольере слонов
- 16:00 - Показательные кормления животных в вольере слонов
- 16:30 - Показательные кормления животных в вольере слонов
- 17:00 - Показательные кормления животных в вольере слонов

Экскурсии из цикла «Другой зоопарк»*

Увеличить возможность увидеть «Другой зоопарк»

ЖИВАЯ МУЗЫКА У ФОНТАНА

18 МАЯ

19:00 **Коллектив «Париж»**

Вас ждет музыкальная программа с фанк-музыкой, блюзом, джазом и ритмичными песнями в исполнении коллектива «Париж».

20:15 **Владимир Гудожников**

Классическая музыка в исполнении Владимира Гудожникова. Выступление состоится в фонтане «Дельфины» в 20:15. Вход свободный.

ДЕНЬ ОПЕКУНА В КАЛИНИНГРАДСКОМ ЗООПАРКЕ

2024



**КАЛИНИНГРАДСКИЙ
ЗООПАРК**
Удивительное рядом!



**КАЛИНИНГРАДСКИЙ
ЗООПАРК**
Удивительное рядом!



В самом центре Калининграда в парке с вековыми деревьями находится один из трех исторических зоопарков России, где на 16,7 гектарах живут около 2000 самых разнообразных животных свыше 375 видов!

Спокойно сплывут Преполо, величественных жирафов Юзу и Табо, зрелищных попугаев, суетливых кукурузных совен, устоявшееся сердце безветного нога крокодилового каймана Жоржика и многих других удивительных созданий вы увидите здесь в любое время года!

Чтобы спланировать визит самым наилучшим образом, рекомендуем посетить наш сайт www.kzoo.ru или скачать мобильное приложение, в котором вы найдете интерактивную карту зоопарка, видосюжет, расписание посещения различных и даже маршрут с энциклопедической информацией!

БИЛЕТЫ МОЖНО КУПИТЬ НА САЙТЕ

НАШИ СОЦСЕТИ

Сайт: www.kzoo.ru | Вконтакте: vk.com/kzoo | Facebook: www.facebook.com/kzoo

Работаем ежедневно:

- В летнее время с 9:00 до 21:00
- В зимнее время с 9:00 до 17:00

Внимание! Кассы закрываются на час раньше!
 ❗ Рекомендуем уточнять часы работы на сайте.

1. Каждый взрослый - в 1200-е экземпляры экскурсии из парка «Другой зоопарк».
2. Каждый день - бесплатные кормления животных.

Калининград, пр. Мира, 79
 Тел.: +7 (4012) 21-89-24



**КАЛИНИНГРАДСКИЙ
ЗООПАРК**
Удивительное рядом!



**КАЛИНИНГРАДСКИЙ
ЗООПАРК**
Удивительное рядом!



ДЕНЬ ТЮЛЕНЯ

1. Какую роль он играет в природе?

2. Почему тюлень считается «морской выдра»?

3. Почему тюлень считается «морской выдра»?

4. Почему тюлень считается «морской выдра»?

5. Почему тюлень считается «морской выдра»?

6. Почему тюлень считается «морской выдра»?

7. Почему тюлень считается «морской выдра»?

8. Почему тюлень считается «морской выдра»?

9. Почему тюлень считается «морской выдра»?

10. Почему тюлень считается «морской выдра»?

КТО ЭТО?

1. Именно он защищает тюленей от паразитов.
2. У тюленей вежливый характер, но слабый член.
3. Этим питаются тюлени и в природе, и в зоопарке.
4. Серый длиннохвостый тюлень (см. таблицу у волтера).
5. Тюлени относятся к отряду _____.

КТО ЭТО?

1. Тюлени относятся к классу _____.
2. Тюлени относятся к классу _____.
3. С их помощью тюлени отлично ориентируются под водой (они слышат и у кошек, и у собак, и даже у медведей).
4. Этим покрыто тело тюленей.
5. Им тюлени выкармливают своих детенышей.

ВЫ УВИДЕЛИ БЕЛЬКА:

ЧЕГО НЕ НАДО ДЕЛАТЬ:

- 1) НЕ ПОДХОДИТЕ БЛИЗКО, НЕ ОБКАРЖИВАЙТЕ СЕБЯ.
- 2) НЕ ЗАГОНЯЙТЕ БЕЛЬКА В ВОДУ! ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЕГО ГИБЕЛИ.
- 3) НЕ ПЕРЕНОСИТЕ В «ПРИРОДНОЕ» МЕСТО - ТАМ ЕГО НЕ НАЙДЕТ МАТЬ!

ЧТО НАДО ДЕЛАТЬ:

- 1) ОБЪЯСНИТЬ ОКРУЖАЮЩИМ НЕОБХОДИМОСТЬ СОБЛЮДЕНИЯ ПРАВИЛ ВЕЖЛИВОСТИ (ПРИВЕТ).
- 2) ОБЕСПЕЧИТЬ ВОЗМОЖНОМУ МАКСИМАЛЬНЫЙ ГОРОС.

ВАЖНО! ДЕТЕНЯТА ТЮЛЕНЯ ГИМ ПОЖДАНИ ПОПРАВИТЬ ПОШТЫМ БЕЛЫМ МЯКОМ.

КУДА ЗВОНИТЬ?

1. СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ МЕГРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСНВРООДНАВЗОРА
 +7 (911) 070-48-61 (9:00-16:30)
2. ОТДЕЛ ОБРАТЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
 +7 (4012) 57-04-12 (9:00-16:30)
3. АТЛАНТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТА ОКЕАНОЛОГИИ РАН
 +7 (4012) 95-69-11 (9:00-16:30)
4. СЛУЖБА СПАСЕНИЯ - 112 (КРУГЛОСУТОЧНО)

1 СЕНТЯБРЯ 10:00

«КАК ДИНОЗАВР СТАЛ КУРИЦЕЙ»

Ориентир Мария Черненко всю жизнь посвятила птицам. А птицы – это кузены динозавров. Вы знали? На новой экскурсии из цикла «Другой зоопарк» вы узнаете все об эволюции пернатых и чешуйчатых, о строении современных и доисторических птиц и о том, как в ходе эволюции появились крылья.

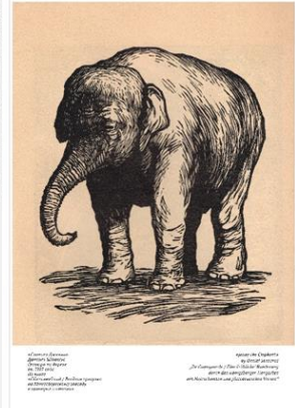
12+ Старт - от вольера енотов

Слоны в нашем зоопарке – с 1896 года!

События в жизни зоопарка

В 1896 году в зоопарке появился первый слон. Это был самец по имени Джек. Он принадлежал к виду слоновьяк обыкновенный. В то время слоны в зоопарках были очень популярны. Их считали «живыми машинами».

Слоны в зоопарке – это не только зрелище, но и объект научных исследований. В зоопарке можно наблюдать за поведением слонов, заботиться о них и узнавать много интересного об этих животных.



СОХРАНЯЯ РЕДКИЕ ВИДЫ

В зоопарке мы помогаем сохранить редкие виды животных. Мы заботимся о них, обеспечивая им лучшие условия жизни. Мы проводим исследования, чтобы лучше понять их потребности. Мы работаем над тем, чтобы вернуть редкие виды в природу.

Мы помогаем сохранить редкие виды животных. Мы заботимся о них, обеспечивая им лучшие условия жизни. Мы проводим исследования, чтобы лучше понять их потребности. Мы работаем над тем, чтобы вернуть редкие виды в природу.

ЗОО-САФАРИ

ДЕТСКИЙ КВЕСТ ПО КАЛИНИНГРАДСКОМУ ЗООПАРКУ

КАЛИНИНГРАДСКИЙ ЗООПАРК

Когда мать уходит на охоту, за детьми неотступно приглядывает «нянька».

Благодаря острой обонятельной способности способны найти глубоко закопавшиеся в лесу насекомые.

Самые умные животные – обезьяны способны к сложным действиям, как и человек.

Кустарниковые собаки
Норсовая Феликс Даниель

СЕТЧАТЫЙ ЖИВОТ
Наличие сетчатого рисунка на шкуре животного – это признак принадлежности к семейству кошачьи.

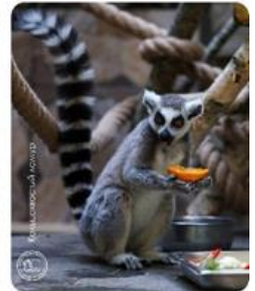
ЗЕБРА ГРАНАТА
Наличие зebra граната – это признак принадлежности к семейству лошадиные.

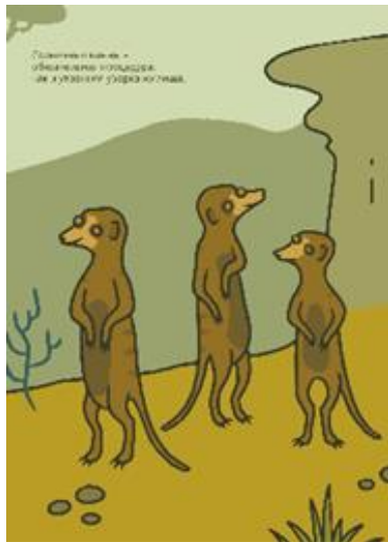
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЛЕОПАРД
Наличие дальневосточного леопарда – это признак принадлежности к семейству кошачьи.

ЕНОТ-ПОДСКАК
Наличие енота-подскака – это признак принадлежности к семейству енотовые.

КУРИЦЫЙ ПЛОДИЛИ
Наличие курицы-породили – это признак принадлежности к семейству куриные.

РАССЫП АУ
Наличие рассыпа ау – это признак принадлежности к семейству лемуровые.





Приложение № 6

Переводы

1. Перевод статьи «Измеряем свой успех» из журнала *Zooquaria*, выпуск 118.
2. Перевод статьи «Посмотрите на людей, смотрящих на животных» из журнала *Zooquaria*, выпуск 118.
3. Перевод статьи «В поисках качества и количества» из журнала *Zooquaria*, выпуск 118.
4. Перевод статьи «Это какая-то магия» из журнала *Zooquaria*, выпуск 118.
5. Перевод статьи «Кормовое обогащение» из журнала *Zooquaria*, выпуск 118.
6. Перевод статьи «Библиотека идей» из журнала *Zooquaria*, выпуск 118.
7. Перевод статьи «Сила данных» из журнала *Zooquaria*, выпуск 118.
8. Перевод статьи «Доказательная база» из журнала *Zooquaria*, выпуск 118.
9. Перевод статьи «Жучки в стене» из журнала *Zooquaria*, выпуск 118.
10. Перевод статьи «Благополучие имеет значение» из журнала *Zooquaria*, выпуск 118.
11. Перевод статьи «Совершенствуя систему оценки благополучия животных» из журнала *Zooquaria*, выпуск 118.
12. Перевод статьи «Изучение влияния социальных групп на поведение леопардов в неволе» из журнала *JZAR* 9 (2) 2021.
13. Перевод статьи «Биоразнообразие в городе: влияние урбанизации по типу ленд-шеринга и ленд-сперинга на разнообразие птиц» из Реферативного журнала № 1 за 2022 год.
14. Перевод статьи «Благополучие через компетенции: концепция для разработки зооцентричных технологий» из журнала «*Frontiers in Veterinary Science*», июнь 2022.
15. Перевод статьи «Влияние просвещения на отношение посетителей к теории эволюции на примере аквариума Бойсе» из журнала *JZAR* 9 (2) 2021.
16. Перевод статьи «Вместе к зелёному будущему» из журнала *Zooquaria*, выпуск 120.
17. Перевод статьи «Зачем зоокиперам дополнительная профессиональная подготовка» из журнала *Zooquaria*, выпуск 120.
18. Перевод статьи «Каких ящериц держать в зоопарках» из журнала *Zooquaria*, выпуск 120.
19. Перевод статьи «Когда негативное становится позитивным» из журнала *Zooquaria*, выпуск 120.
20. Перевод статьи «Познакомьтесь со змеями-просветителями» из журнала *Zooquaria*, выпуск 120.
21. Перевод статьи «Зоопарки и мультфильмы с персонажами-животными повышают интерес общественности к исчезающим видам и уровень оказываемой им поддержки» из Реферативного журнала № 1 за 2022 год.
22. Перевод статьи «Модель пяти доменов 2020: «Включение взаимодействий с человеком в систему оценки благополучия животных» из журнала *Animals* 2020, 10.
23. Перевод статьи «Артемии, обладающие иммуностимулирующими свойствами при биоинкапсуляции спирулиной (*Arthrospira platensis*), в качестве самостоятельно выращиваемого живого корма для декоративных рыб в зоологических учреждениях» из журнала *JZAR* 9 (2) 2021.
24. Перевод статьи «Сравнение двух методов определения пола у неразлучников (*Agapornis Spp.*)» из Реферативного журнала № 4 за 2022 год.
25. Перевод статьи «Компьютерная томография и макроскопическая анатомия головы синелобого амазона (*Amazona aestiva*)» из Реферативного журнала №5 за 2022 год.
26. Перевод публикации «Экспозиции с совместным содержанием трубокзубов (*Oryzeteropodidae*) и других животных в зоопарках» с сайта *Zoolex*.
27. Перевод Главы 23 «Офтальмология» из Справочника по ветеринарии морских млекопитающих.
28. Перевод статьи «Влияние иммерсивного дизайна выставки на просвещение посетителей в зоопарке Честера, Великобритания» из журнала *JZAR* 9(3) 2021

29. Перевод статьи «Прислушиваясь к животным: звуки и пастырская забота (pastoral care) в зоопарке» из журнала *Journal of the Royal Anthropological Institute (N.S.)* 27.
30. Перевод статьи «Изменение поведения амурских тигров *Panthera tigris altaica* после перемещения в другой вольер» из журнала *JZAR* 9(3) 2021.
31. Перевод статьи «Оценка поведения группы сурикатов *Suricata suricatta* после введения контрацептивного имплантата деслорелина доминантной самке» из журнала *JZAR* 10(1) 2022.
32. Перевод публикации «Экспозиции с совместным содержанием енотов и красной панды и других животных» с сайта Zoolex.
33. Перевод статьи «Нужно ли нарезать корма для зоопарковских животных: на примере ара» из журнала *JZAR* 9(4) 2021.
34. Перевод Главы 24 «Диагностическая визуализация» из Справочника по ветеринарии морских млекопитающих.
35. Перевод статьи «Контроль популяции сурикатов» из журнала *Zooquaria*, выпуск 121.
36. Перевод документа «Как разработать программу оценки благополучия животных», EAZA 2024.
37. Перевод статьи «Целеориентированное поведенческое и предметное обогащение среды для аквариумных видов» из журнала *JZAR* 9(4) 2021.
38. Перевод статьи «Межвидовые взаимоотношения в смешанных выставках, на которых содержатся *Lemur catta*, в зоопарках Великобритании» из журнала *JZAR* 9(4) 2021.
39. Перевод Главы 25 «Практическая гибкая и жёсткая эндоскопия» из Справочника по ветеринарии морских млекопитающих.
40. Перевод статьи «Потенциал инвазии птиц, являющихся предметом торговли, в условиях изменений климата и наземного покрова» из Реферативного журнала № 2 за 2024 год.
41. Перевод документа «Стандарты EAZA в области сохранения видов *in situ* (2022)».
42. Перевод документа «Заявление о позиции EAZA в отношении эвтаназии/выбраковки животных в целях управления популяциями (2023)».
43. Перевод статьи «Влияние экспозиции старого льва *Panthera leo* в зоопарке Киото, Япония, на восприятие, отношение и поведение любителей зоопарков» из журнала *JZAR* 9(4) 2021.
44. Перевод документа «Руководство EAZA по сокращению воздействия на окружающую среду 2023-04».
45. Перевод статьи «В логове льва» из журнала *Zooquaria*, выпуск 122.
46. Перевод Главы 26 «Анестезия» из Справочника по ветеринарии морских млекопитающих.
47. Перевод публикации «Руководство EAZA по контролю вируса Усуту и лихорадки Западного Нила».
48. Перевод публикации «Смешанные экспозиции с бегемотами 2022» с сайта Zoolex.
49. Перевод статьи «Пошаговый процесс реинтродукции искусственно выкормленного детёныша тонкского макака в натальную группу» из журнала *Folia Primatologica* 0 (2023).
50. Перевод магистерской дипломной работы «Процесс усыновления искусственно выкормленного детёныша шимпанзе. Исследование поведения содержащейся в неволе группы».
51. Перевод материалов EAZA «Руководство по природоохранным перемещениям».
52. Перевод статьи «Соответствовать назначению» из журнала *Zooquaria*, выпуск 123.
53. Перевод статьи «Основные инстинкты» из журнала *Zooquaria*, выпуск 123.
54. Перевод Руководства AZA по содержанию мангустов, сурикатов и фосс 2011.

Приложение №7
ВОПРОСНИК/QUESTIONNAIRE

для составления информационного сборника зоологических
коллекций за 2024 год/ for the compilation of an informational issue of zoological collections for
2024

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, 489 584 человека (по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Калининградской области по состоянию на 01.01.2024 г. – <https://39.rosstat.gov.ru/population>).

5. Междугородный (международный) телефонный код / Intercity (international) phone code **8 (4012) или 007 (4012)**

Номера телефонов (укажите, пожалуйста, принадлежность каждого номера телефона) / Telephone numbers (please indicate the ownership of each number)

8 (4012) 937 402 – директор

8 (4012) 937 413 – бухгалтерия

8 (4012) 937 466 – заместитель директора по зооветчасти

8 (4012) 937 511 – заместитель директора по строительству

8 (4012) 937 511 – заместитель директора по административно-хозяйственным вопросам, охране труда и безопасности

8 (4012) 218 914 – заместитель директора по общим вопросам

8 (4012) 218 914 – отдел гостеприимства и социокультурных проектов

8 (4012) 218 924 – отдел просвещения

8 911 865 01 87 – главный ветврач

факс/fax 8 (4012) 937 399 – приёмная

электронная почта/e-mail: info@kldzoo.ru

адрес интернета/website: www.kldzoo.ru

6. Фамилия, имя и отчество директора, зам. директора, зав. отделами и ветврачей (полностью) / Surname, name of the director, deputy director, curators and veterinarians (completely)

Соколова Светлана Юрьевна – директор;

Ривкина Яна Борисовна – заместитель директора по общим вопросам;

Малашин Андрей Михайлович – заместитель директора по административно-хозяйственным вопросам, охране труда и безопасности;
Поленц Светлана Вячеславовна – заместитель директора по зооветчасти;
Перевозникова Елена Викторовна – главный ветеринарный врач, заведующая ветеринарным отделом;
Головина Ольга Михайловна – заведующая отделом «Млекопитающие»;
Егоров Николай Михайлович – 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»;
Черненко Мария Сергеевна – ведущий зоолог сектора «Дом тропических птиц и хищная птица»;
Чапкина Тамара Викторовна – ведущий зоолог сектора «Австралийский континент и водоплавающая птица»;
Бойко Евгений Юрьевич – заведующий 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;
Зиминая 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 просвещения;
Лебедева Светлана Валерьевна – 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;
Драгунов Владимир Викторович – заведующий транспортно-эксплуатационным отделом;
Юхновец Людмила Валентиновна – заведующая отделом эксплуатации, хозработ и технического обеспечения;
Кутузова Мария Денисовна – заведующая отделом садово-паркового хозяйства.

7. Общее число постоянных и временных работников (включая директора и административный штат) на 1 января 2025 года / The total number of permanent and temporary employees (including directors and administrative staff) as of January 1, 2025

147 человек

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 – 20.00**, зимой / winter: **09.00 – 17.00**

11. Общее число посетителей за 2024 год / Total of Visitors for 2024.

Число посетителей по платным билетам за 2024 год / Under paid tickets for 2024

12. Число видов и экземпляров животных, имеющихся в коллекции на 1 января 2025 года (**без кормовых, лабораторных и домашних животных (см. п. 15)**) / Number of species and specimens of animals in the collection at January 1, 2024 (**without fodder, laboratory and domestic animals**)

	<u>Виды / Species</u>	<u>Экземпляры / Specimens</u>
Млекопитающие / Mammals	56	206
Птицы / Birds	65	391
Рептилии / Reptiles	37	75
Амфибии / Amphibians	10	33
Рыбы / Fishes	74	839
Беспозвоночные / Invertebrates	53	434
Всего / Total:	295	1978

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 2024 год / Report of the zoo (nursery (breeding station), aquarium, exotarium, etc.) for 2024 (maybe electronic version)

Отчёт зоопарка за 2024 год

15. Составьте, пожалуйста, **систематический список всех видов животных Вашей коллекции на 1 января 2025 года** / Please compile a systematic list of all species (subspecies) of animals in your collection as of January 1, 2025 (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 2024 год

16. Пожалуйста, составьте и приложите к анкете **список всех видов диких животных, которые размножались в Вашей коллекции в течение 2024 года** / Please, compile and attach to the questionnaire a list of all species (subspecies) of wild animals that have bred in your collection during 2024 (**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 2024 год

17. Пожалуйста, укажите, **сколько видов животных (по классам) размножались** в Вашем зоопарке (питомнике, аквариуме) в 2024 году / Please indicate how many species of animals (by class) bred in your zoo (nursery (breeding station), aquarium) in 2024.

	<u>Виды / Species</u>
Млекопитающие / Mammals	5
Птицы / Birds	4
Рептилии / Reptiles	0
Амфибии / Amphibians	0
Рыбы / Fishes	0
Беспозвоночные / Invertebrates	
Всего / Total:	9

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. Кроме этого 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 № 11 и № 12 к Отчёту зоопарка за 2024 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, EAZA (временное членство), 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 2024 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 2024 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 2024 г.

Наименование организации и место проведения	Вид обучения	Тема	Участники
Развитие профессиональных компетенций (в том числе обучение) зоотехнического и ветеринарного персонала			
ГАУ «Московский государственный зоологический парк»	Курсы повышения квалификации	«Основы зоопарковского дела»	Ведущий зоолог отдела «Млекопитающие» – 1 человек. Ведущий зоолог отдела «Птицы и экзотические животные» – 1 человек. Зоотехник отдела «Млекопитающие» – 1 человек.
Санкт-Петербургский Океанариум	Участие в конференции	«Публичный аквариум в современном мире»	Заведующий отделом «Акватеррариум» – 1 человек. Зоотехник отдела «Акватеррариум» – 1 человек.
ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	Курсы повышения квалификации	«Теоретическое и практическое применение ФГИС "Хорриот"»	Ветеринарный врач – 1 человек. Главный ветеринарный врач, заведующий отделом – 1 человек.
ГАУ «Московский зоопарк»	Курсы повышения квалификации	«Тренинг в зоопарке: современный подход и обеспечение благополучия животных»	Рабочий по уходу за животными, отдел «Млекопитающие» – 1 человек. Зоотехник, отдел «Млекопитающие» – 1 человек.
Онлайн	Онлайн-тренинг	«Настоящая руководительница»	Заведующий отделом «Птицы и экзотические животные» – 1 человек.
Географическая школа БФУ им. Канта	Лекция	«Биология птиц: как птицы покорили воздушное пространство»	Ведущий зоолог отдела «Птицы и экзотические животные» – 1 человек.
БФУ им. Канта	Лекции, мастер-классы, практические занятия и экскурсии	Всероссийская Зимняя школа Плавучего университета 2024, трек «Морская биология Балтики»	Ведущий зоолог отдела «Птицы и экзотические животные» – 1 человек.
Повышение профессиональных компетенций (в том числе обучение) работников отдела просвещения, отдела гостеприимства и социокультурных проектов			
Научно-образовательный комплекс Приморский океанариум, г. Владивосток	Участие в VIII Открытой школе «Естественно-научное образование и просвещение: современные вызовы, инновации»	«Естественно-научное образование и просвещение: современные вызовы, инновации»	Специалист по маркетингу – 1 человек. Методист – 1 человек.
г. Омск. Некоммерческое	Участие в работе XXVIII научно-	«Образовательные программы в музее: опыт, тенденции, будущее»	Научный сотрудник – 1 человек.

партнерство «Автоматизация деятельности музеев и информационные технологии»	практической конференции АДИТ-2024: «Культурное наследие: партнерство и устойчивость в цифровую эпоху»		
г. Светлогорск ПАО «Сбербанк»	Участие в «Бизнес-Фесте»	«Бизнес-Фест» ПАО «Сбербанк»	Заведующий отделом гостеприимства и социокультурных проектов – 1 человек. Специалист по маркетингу, отдел гостеприимства и социокультурных проектов – 1 человек.
г. Светлогорск	Участие в форуме	Участие в работе Шестого Балтийского культурного форума	Заведующий отделом гостеприимства и социокультурных проектов – 1 человек. Специалист по маркетингу – 1 человек. Контент-редактор отдела гостеприимства и социокультурных проектов – 1 человек. Научный сотрудник – 1 человек.
Высшая школа государственного управления РАНХиГС	Электронный курс самообучения	«Трудные участники совещаний»	Заведующий отделом просвещения – 1 человек.
Высшая школа государственного управления РАНХиГС	Электронный курс самообучения	«Прием перехват»	Заведующий отделом просвещения – 1 человек.
Высшая школа государственного управления РАНХиГС	Электронный курс самообучения	«На что и как мы влияем в публичном выступлении»	Заведующий отделом просвещения – 1 человек.
Центр «Музейный опыт»	Вебинар	Ридинг-клуб «Отточенная часть себя, или Посторонним вход воспрещён»	Методист отдела просвещения – 1 человек.
Цифровая платформа «PRO.Культура.РФ»	Вебинар	«Профессиональное мероприятие: инструкция по подготовке от а до я»	Методист отдела просвещения – 1 человек.
Добро. Университет	Онлайн-курсы	«Образовательная программа для государственных служащих по взаимодействию и работе с СО НКО и волонтерами»	Методист отдела просвещения – 1 человек.
Цифровая платформа «PRO.Культура.РФ»	Вебинар	«Цифровизация в культуре: основные понятия и тенденции»	Методист отдела просвещения – 1 человек.
ООО «Нетология»	Онлайн-курсы	«Excel: простые шаги для оптимизации работы с данными»	Методист отдела просвещения – 1 человек.
Цифровая платформа «PRO.Культура.РФ»	Онлайн-вебинар	«Социокультурные проекты: от идеи к проекту (разбор кейсов и ошибок)»	Экскурсовод отдела просвещения – 1 человек.
Благотворительный фонд В. Потанина	Вебинар	«Принципы и правила конкурса «Музей 4.0»	Методист отдела просвещения – 1 человек.

Цифровая платформа «PRO.Культура.РФ»	Вебинар	«Искусство показывать. Особенности архитектуры выставочного пространства»	Методист отдела просвещения – 1 человек.
Минобрнауки России, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах, Оператор Десятилетия науки и технологий в России, Фонд Росконгресс	Участие в конгрессе	IV Конгресс молодых ученых	Методист отдела просвещения – 1 человек.
Научно-технический университет «Сириус», МФТИ, Минобрнауки России,	Школа	Всероссийская школа для молодых учёных «Мысли глубже»	Методист отдела просвещения – 1 человек.
Повышение профессиональных компетенций (в том числе обучение) работников садового-паркового отдела и технического персонала			
ВДНХ, г. Москва	Фестиваль «Сады и люди». Семинар.	«Актуальные болезни и вредители зеленых насаждений на объектах озеленения. Оптимизация и унификация работ по защите растений. Биологические препараты: маркетинг или необходимость»	Заведующий отделом садово-паркового хозяйства – 1 человек.
Администрация муниципального образования «Черняховский муниципальный округ Калининградской области»	Участие в работе конференции в формате круглого стола	«Городской ландшафт. Жизнь территорий после благоустройства»	Специалист отдела садово-паркового хозяйства – 1 человек.
г. Светлогорск ПАО «Сбербанк»	Участие в «Бизнес-Фесте»	«Бизнес-Фест» ПАО «Сбербанк»	Специалист отдела садово-паркового хозяйства – 1 человек.
Комитет городского хозяйства администрации Муниципального образования «Балтийский городской округ»	Участие в форуме	«Озеленение территорий»	Заведующий отделом садово-паркового хозяйства – 1 человек. Специалист отдела садово-паркового хозяйства – 1 человек.
Высшая школа государственного управления РАНХиГС	Электронный курс самообучения	«Благоустройство территорий и создание комфортной городской среды»	Ландшафтный инженер-дизайнер – 1 человек.
Высшая школа государственного управления РАНХиГС	Электронный курс самообучения	Землепользование и градостроительная деятельность	Ландшафтный инженер-дизайнер – 1 человек.
Высшая школа государственного	Электронный курс самообучения	Эксперт-шоу «Баланс личного и профессионального»	Ландшафтный инженер-дизайнер – 1 человек.

управления РАНХиГС			
Высшая школа государственного управления РАНХиГС	Электронный курс самообучения	Эксперт-шоу «Профессиональное выгорание»	Ландшафтный инженер- дизайнер – 1 человек.
Высшая школа государственного управления РАНХиГС	Электронный курс самообучения	Эксперт-шоу «Конфликт поколений»	Ландшафтный инженер- дизайнер – 1 человек.
г. Калининград, НОУ ДПО «Балтийский учебный центр»	Профессиональная подготовка	«Тракторист категории С по профессии "Тракторист. Водитель погрузчика"».	Водитель автомобиля – 1 человек.
ЧУ ДПО «Институт повышения квалификации ПРОФИТ»	Курсы повышения квалификации	«Безопасная эксплуатация детских игровых площадок»	Заведующий отделом эксплуатации, хозяйственных работ и технического обеспечения – 1 человек.
Высшая школа государственного управления РАНХиГС	Электронный курс самообучения	«Архитектура системы управления проектной деятельностью в органах власти»	Заведующий отделом по техническому обслуживанию и ремонту зданий и сооружений – 1 человек.
Высшая школа государственного управления РАНХиГС	Электронный курс самообучения	Правовое регулирование местного самоуправления и муниципальное нормотворчество	Заведующий отделом по техническому обслуживанию и ремонту зданий и сооружений – 1 человек
Высшая школа государственного управления РАНХиГС	Электронный курс самообучения	Манипулятивная токсичность: переиграть игрока	Заведующий отделом по техническому обслуживанию и ремонту зданий и сооружений – 1 человек
Высшая школа государственного управления РАНХиГС	Электронный курс самообучения	Антикоррупционные стандарты и требования	Инженер-энергетик – 1 человек
Высшая школа государственного управления РАНХиГС	Электронный курс самообучения	Эксперт-шоу «Переход на личности»	Инженер-энергетик – 1 человек
г. Балтийск	Муниципальный форум	Город делают люди	Заведующий отделом садово- паркового хозяйства – 1 человек
Повышение профессиональных компетенций (в том числе обучение) по охране труда и противопожарной безопасности, в том числе гражданской обороны			
МКУ «Управление по делам ГО и ЧС города Калининграда»	Курсовое обучение	Лица, на которых возложена трудовая функция по проведению инструктажа в области гражданской обороны и инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях	Методист – 1 человек; Специалист по охране труда – 1 человек; Заведующий отделом «Птицы и экзотические животные» - 1 человек; Заведующий коммерческим отделом – 1 человек
АНО ДПО «Департамент профессионального образования»	Профессиональная переподготовка	Антитеррористическая защищенность объектов (территорий)	Специалист по антитеррористической защищенности и безопасности – 1 человек; Специалист по охране труда – 1 человек

АНО ДПО «Департамент профессионального образования»	Профессиональная переподготовка	Специалист по противопожарной профилактике	Специалист по охране труда – 1 человек
ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»	Профессиональная переподготовка	Техносферная безопасность. Управление охраной труда.	Специалист по охране труда – 1 человек
Онлайн	Вебинар	«Главные изменения по охране труда в 2024 г.»	Специалист по охране труда – 1 человек
Онлайн	Онлайн - конференция	Ассоциация «Консорциум «Кодекс»	Специалист по охране труда – 1 человек
Администрация ГО «Город Калининград» Комитет по социальной политике	Вебинар	«Изменение законодательных и нормативных правовых актов по ОТ»	Специалист по охране труда – 1 человек
Министерство социальной политики Калининградской области	Вебинар	«Важность обучения по ОТ в обеспечении функционирования СУОТ»	Специалист по охране труда – 1 человек
ООО «Первая промышленная академия»	Лекция-онлайн	«Порядок оказания первой помощи и ее последовательность, изменение терминологии»	Специалист по охране труда – 1 человек
Повышение профессиональных компетенций (в том числе обучение) работников отдела правового обеспечения, отдела кадров, отдела закупок, бухгалтерии и контрольно-кассового отдела, коммерческого отдела			
Театр эстрады «Янтарь-холл»	Участие в конференции	Участие в IV Балтийской межрегиональной конференции «Тенденции и перспективы контрактной системы»	Заведующий отделом закупок – 1 человек
г. Светлогорск ПАО Сбербанк	Участие в Бизнес Фесте	Бизнес Фест ПАО Сбербанк	Заведующий коммерческим отделом – 1 человек
г. Светлогорск	Участие в форуме	Участие в работе Шестого Балтийского культурного форума	Заведующий коммерческим отделом – 1 человек
Высшая школа государственного управления РАНХиГС	Электронный курс самообучения	Эксперт-шоу «Профессиональное выгорание»	Помощник руководителя – 1 человек
МАУК «Калининградский зоопарк»	Семинар	Семинар в рамках проекта «Новая жизнь старых вещей»	Заведующий коммерческим отделом – 1 человек
Дом китобоя (как площадка)	Семинар	Семинар в рамках проекта «Новая жизнь старых вещей» («Собиратель» из Воронежа, музей мусора из Зеленоградска - о второй жизни старых вещей)	Заведующий коммерческим отделом – 1 человек
«Точка кипения» в КГТУ (как площадка)	Стратегическая сессия	«Мышление как инструмент - десять стратегий для решения креативных задач» в рамках проекта «Новая жизнь старых вещей»	Заведующий коммерческим отделом – 1 человек
«Точка кипения» в КГТУ (как площадка)	Семинар	Семинар в рамках проекта «Новая жизнь старых вещей»	Заведующий коммерческим отделом – 1 человек

Музейная школа	Лекция онлайн	Музейный мерч: прибыль или репутация?	Заведующий коммерческим отделом – 1 человек
ЦПО «Парадигма»	Вебинар	Обращение с органическими отходами: опыт и перспективы	Заведующий коммерческим отделом – 1 человек
«Точка кипения» в КГТУ (как площадка)	Семинар	Семинар в рамках проекта «Новая жизнь старых вещей» (создатель и руководитель Рекламно-производственной компании «Руна» Ольга Носкович: виды сувенирной продукции, ее ценовые сегменты, возможности тиражирования хэнд-мэйд, авторские права, брендинг готовые изделия)	Заведующий коммерческим отделом – 1 человек
АНО «Идеи для музеев»	Лекция онлайн	Мастер класс «Исследование аудитории музея: обновляем стратегию коммуникации»	Заведующий коммерческим отделом – 1 человек
E-COMMERCE АГЕНТСТВО WEBTODAY	Вебинар	Формула идеального и продающего интернет - магазина на платформе "1С-БИТРИКС"	Заведующий коммерческим отделом – 1 человек
Повышение профессиональных компетенций руководителей высшего звена			
АНО «Идеи для музеев»	Обучение по программе наставничества	Наставничество в культуре	Заместитель директора (по общим вопросам) – 1 человек
г. Светлогорск ПАО Сбербанк	Участие в Бизнес Фесте	Бизнес Фест ПАО Сбербанк	Заместитель директора (по общим вопросам) – 1 человек
г. Светлогорск	Участие в форуме	Участие в работе Шестого Балтийского культурного форума	Директор – 1 человек Заместитель директора (по общим вопросам и работе с посетителями) – 1 человек
АНО ДПО "Центр бизнес - образования «Сибсеминар»	Курсы повышения квалификации	«Заработная плата и другие выплаты работникам»	Главный бухгалтер – 1 человек;
Негосударственное образовательное частное учреждение «Акцион» г. Москва	Участие в конференции	Правовая и финансовая деятельность госучреждений. Итоги 2024 года. Практика планирования на 2025 год. Обзор ключевых изменений учета, отчетности, бюджетной классификации и налогообложения по новым стандартам в 2024 году. Подготовка к сдаче годового отчета 2024	Главный бухгалтер – 1 человек
Онлайн	Вебинар	«Авторское право в проектах: как защитить свои права и не нарушить чужие. И где этот «водораздел»?»	Заместитель директора (по общим вопросам) – 1 человек
Администрация г.Черняховска	Участие в региональной конференции	Региональная конференция «Культурная среда. Роль культуры в развитии территорий»	Директор – 1 человек
Дом китобоя (как площадка)	Семинар	Семинар в рамках проекта «Новая жизнь старых вещей" («Собиратор» из Воронежа, музей мусора из Зеленоградска - о второй жизни старых вещей)	Директор – 1 человек
Дом китобоя (как площадка)	Семинар	Семинар в рамках проекта «Новая жизнь старых вещей» («Г'm	Директор – 1 человек

		Siberian» из Омска, М.Попов из Калининграда - о локальных брендах)	
АНО «Идеи для музеев»	Стратегическая сессия	Мастер-класс по партнерству и поиску ресурсов в рамках участия в программа «Наставничество в культуре» в рамках грантового конкурса Президентского фонда культурных инициатив	Директор – 1 человек
Музей Мирового океана	Участие в круглом столе	«Реставрация памятников архитектуры и археологии: новые образовательные траектории и перспективы сотрудничества» в рамках XXIV Международного педагогического конгресса «Устойчивое развитие образования: Миссия. Трансформации. Ресурсы», приуроченного к 300-летию великого философа Иммануила Канта	Директор – 1 человек
Московский зоопарк	Участие в конференции	Конференция «Моя территория (СОЗАР и ЕАРАЗА»	Заместитель директора (по общим вопросам) – 1 человек
Центр бизнес-развития «Перспективы»	Вебинар	«Жить нельзя меняться: как превратить изменения в движущую силу успеха»	Заместитель директора (по общим вопросам) – 1 человек
ООО «ИнфоТех», г. Москва	Вебинар	«Система TicketNet для ресурсного планирования деятельности музея: практика применения и новые возможности»	Заместитель директора (по общим вопросам) – 1 человек
ТопФактор Perfomance& Talent management	Вебинар	Кейс: сокращение текучести на 70% за счет онбординга	Заместитель директора (по общим вопросам) – 1 человек
Учебный центр «Бестранк» г. Санкт-Петербург	Вебинар	Битрикс24 для B2B. Согласование договоров	Заместитель директора (по общим 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 2024 году прошли практику 12 студентов.

От учебных заведений высшего образования практику прошли – 10 человек:

- ФГБОУ ВО «КГТУ»⁶² – 6 студентов;
- ФГБОУ ВО «СПБГУВМ»⁶³ – 4 студента;

От учебных заведений среднего профессионального образования практику прошло 2 человека:

- ГБУ КО ПОО «Колледж агротехнологий и природообустройства»⁶⁴ – 1 человек
- ГА ПОУ СО «УКТП»⁶⁵ – 1 человек

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Курс	Наименование учебного заведения	Специальность	Наименование практики	Руководитель практики от Калининградского зоопарка
1	Белова Валерия Андреевна	2	ФГБОУ ВО «КГТУ»	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Практическая подготовка	Перевозникова Е.В.
2	Рябцева Ирина Сергеевна	2	ФГБОУ ВО «КГТУ»	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Практическая подготовка	Перевозникова Е.В.
3	Сумберт Владимир Владимирович	2	ФГБОУ ВО «КГТУ»	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Практическая подготовка	Перевозникова Е.В.
4	Сычѳв Иван Андреевич	2	ФГБОУ ВО «КГТУ»	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Практическая подготовка	Перевозникова Е.В.

⁶² Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет».

⁶³ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

⁶⁴ Государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Колледж агротехнологий и природообустройства»⁶⁴

⁶⁵ Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский колледж технологий и предпринимательства»

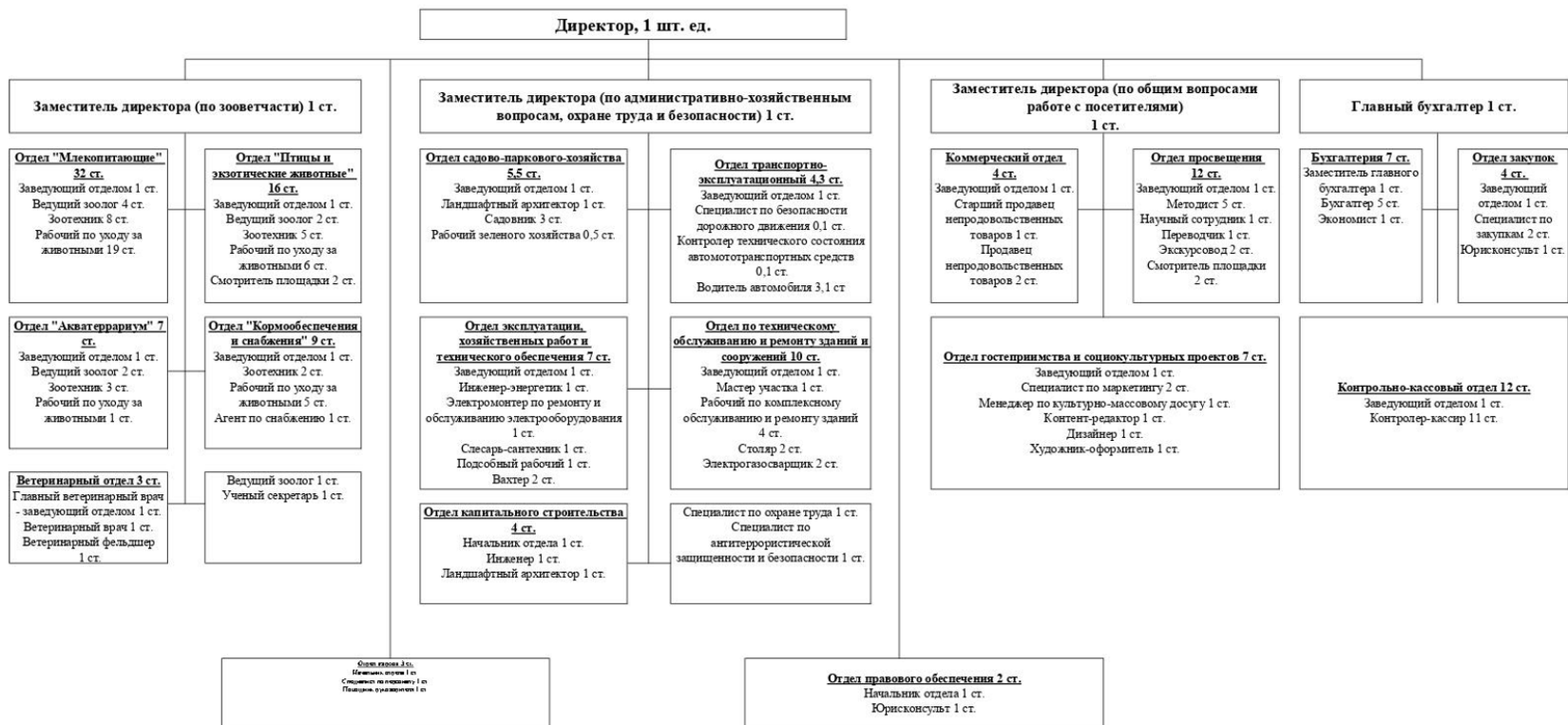
5	Ушак Полин Алексеевна	2	ФГБОУ ВО «КГТУ»	Ветеринарно- санитарная экспертиза	Практическая подготовка	Перевозникова Е.В.
6	Баровска Юлию Эдуардовну	3	ФГБОУ ВО «КГТУ»	Экология и природопользование	Производственная практика	Юхновец Л.В.
7	Дегтярева Анастасия Вадимовна	4	ФГБОУ ВО «СПБГУВМ»	Ветеринария	Врачебно- производственная практика	Перевозникова Е.В.
8	Дарбинян Софья Арменовна	4	ФГБОУ ВО «СПБГУВМ»	Ветеринария	Врачебно- производственная практика	Перевозникова Е.В.
9	Гордеева Алиса Михайловна	4	ФГБОУ ВО «СПБГУВМ»	Ветеринария	Врачебно- производственная практика	Перевозникова Е.В.
10	Федоров Юрий Константинович	4	ФГБОУ ВО «СПБГУВМ»	Ветеринария	Врачебно- производственная практика	Перевозникова Е.В.
11	Минкину Александр Дмитриевну	4	ГА ПОУ СО «УКТП»	Ветеринария	Практическая подготовка	Перевозникова Е.В.
12	Наумова Алиса Геннадьевна	2	ГБ КО ПОО «Колледж агротехнологий и природообустройства»	Агрономия	Практическая подготовка	Крестинин В.М.

Итого за 5 лет в период с 2020 года по 2024 год всего в МАУК «Калининградский зоопарк» прошли практику **74 студента**, из них от учреждений высшего образования (ВО) – 59 человек и среднего профессионального образования (СПО) – 15 человек:

- 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);
- в 2020 г. – 13 человек (6 студентов ВО и 7 студентов СПО).

УТВЕРЖДАЮ
Муниципальное автономное учреждение культуры городского округа
"Город Калининград" "Калининградский зоопарк"
И.о. директора _____ А.М. Малашин
Приказ от _____ № _____

Организационная структура
муниципального автономного учреждения культуры городского округа "Город Калининград" "Калининградский зоопарк" (157,8 шт. ед.) с 10.12.2024 года



Приложение №11

Список опекунов

Всего пожертвований от физических лиц по Программе опеки над животными в 2024 г. поступило **2 800750,50 руб.**

№ п/п	Опекун	Опекаемое животное
1	Александрова Наталья Вадимовна	Восточносибирская рысь, африканский лев
2	Алексащенко Екатерина Алексеевна	Капибара
3	Андреевская Светлана Анатольевна	Питон
4	Архипова Мария Андреевна	Выдра
5	Афанасова Анастасия Владимировна	Слон
6	Ахтырко Наталья Викторовна	Павлин
7	Багаева Александра Макаровна	Африканский лев
8	Багдасарян Оксана Игоревна	Амурский полоз
9	Бахмацкая Ирина Александровна	Белоплечий орлан
10	Башашина Ксения Викторовна	Дикобраз
11	Бега Оксана Сергеевна	Восточный серый кенгуру
12	Беляева Елена Николаевна	Африканский лев
13	Богатых Екатерина Валерьевна	Арктический волк
14	Богачева Анастасия Леонидовна	Сурикат
15	Богданова Юлия Леонидовна	Ленивец
16	Бондаренко Марина Владимировна	Енот
17	Борисова Ольга Александровна	Бурый медведь
18	Брежнев Александр Алексеевич	Патагонская мара
19	Валуев Денис Анатольевич	Японский макак
20	Валуевич Денис Анатольевич	Японский макак
21	Василенкова Татьяна Павловна	Слон
22	Веселова Мария Юрьевна	Молочная змея
23	Винокурова Екатерина Вячеславовна	Енот
24	Витт Людмила Геннадьевна	Японский макак
25	Власов Иван Александрович	Тапир

26	Вялова Ирина Александровна	Абиссинский ворон
27	Галич Василий Владимирович	Бегемот
28	Глазов Владислав Владимирович	Леопард
29	Гнусарева Мария Алексеевна	Кряква
30	Голубцова Людмила Игоревна	Цейлонский слон
31	Готманов Андрей Игоревич	Патагонская мара
32	Гречушкин Владимир Александрович	Западносибирский филин
33	Григоренко Альбина Наильевна	Каменная игуана
34	Гузевичене Ирина Сергеевна	Сине-жёлтый ара, игрунка
35	Давыгора Наталья Викторовна	Лама
36	Демедюк Владимир Владимирович	Японский макак
37	Демьянов Андрей Николаевич	Кубинский крокодил
38	Державин Олег Владимирович	Капибара
39	Довгань Анастасия Юрьевна	Капибара
40	Дубинина Наталья Валерьевна	Орангутан
41	Закаргаева Яна Витальевна	Бурый медведь
42	Зельняк Павел Валериевича	Гигантский муравьед
43	Золин Олег Вячеславович	Летучая собака
44	Зухба Кристина Лаврентьевна	Чёрный лебедь
45	Иванова Марина Юрьевна	Енот
46	Игнатьева Лидия Валерьевна	Зебра
47	Извольская Василиса Ильинична	Белорукий гиббон
48	Каврус Хельга Игоревна	Арктический волк
49	Карачебан Ксения Юрьевна	Капибара
50	Карпова Ольга Игоревна	Жираф
51	Коблова Татьяна Игоревна	Капибара
52	Ковалевская Александра Андреевна	Восточный колобус
53	Кожевникова Анна Сергеевна	Белоголовый сип
54	Козакова Наталья Игоревна	Трубказуб

55	Колпакова Светлана Андреевна	Жираф
56	Кольцова Анастасия Олеговна	Среднеазиатская черепаха
57	Кошлева Юлия Викторовна	Королевский питон
58	Крайнова Татьяна Викторовна	Тапир
59	Крапчатова Нина Владимировна	Чёрный гриф
60	Крикунова Александра Владимировна	Арктический волк, леопард
61	Кречун Диана-Елена	Неясыть
62	Кузнецов Олег Вячеславович	Белоголовый сип
63	Куртанова Юлия Евгеньевна	Морские свинки
64	Ланец Павел Александрович	Восточный серый кенгуру, павлин
65	Ларионов Алексей Геннадьевич	Белоголовый сип
66	Ларичев Максим Николаевич	Ленивец
67	Лашкевич Ольга Андреевна	Сине-жёлтый ара
68	Логутов Артем Александрович	Японский макак
69	Лопато Елена Владимировна	Мандрил
70	Лях Дина Михайловна	Восточносибирская рысь
71	Максимова Юлия Владимировна	Сойка
72	Мариночкина Марина Александровна	Жираф
73	Матус Виталий Владимирович	Кустарниковая собака
74	Мерзляков Андрей Александрович	Капибара
75	Миньковский Павел Сергеевич	Чёрный гриф
76	Мирзоев Аслан Фариз оглы	Камерунские козы
77	Михайлова Екатерина Сергеевна	Чакская рогатка
78	Михайловская Вероника Геннадьевна	Кенгуру Беннетта
79	Мишагина Елена Игоревна	Питон
80	Моисеева Елена Владимировна	Выдра
81	Моргун Юлия Владимировна	Ушастая сова
82	Мосякин Дмитрий Сергеевич	Верблюд
83	Муравьев Иван Викторович	Гигантский муравьед

84	Мутылина Ольга Валерьевна	Гигантский муравьед, радужный удав
85	Насырова-Седых Наталия Евгеньевна	Павлин
86	Насыров-Седых Ратмир Ринатович	Ленивец
87	Наугольникова Ольга Сергеевна	Кубинский крокодил
88	Нафикова Регина Альфредовна	Павлин, рыба-хирург
89	Некрасов Александр Сергеевич	Страус
90	Нехаев Роман Анатольевич	Галка
91	Никитенко Ирина Михайловна	Осёл
92	Оганян Кристина Владимировна	Капибара
93	Осипенко Мария Сергеевна	Кустарниковая собака
94	Осипов Александр Владимирович	Выдра
95	Паргачева Анна Константиновна	Кошачий лемур
96	Паутова Наталья Станиславовна	Выдра
97	Пахомова Виктория Сергеевна	Павлин
98	Пашков Павел Олегович	Китайский кольчатый попугай
99	Пе Татьяна Денмуновна	Енот
100	Петемкин Андрей Владимирович	Броненосец
101	Пеунова Ирина Вячеславовна	Крокодиловый кайман
102	Пищулин Никита Игоревич	Кошачий лемур
103	Плехова Софья Алексеевна	Винторогий козел
104	Погодина Елена Павловна	Пирании, восточный колобус
105	Погорецкая Александра Николаевна	Выдра
106	Подгорны-Берг Дарья Владимировна	Гигантский муравьед
107	Подольская Виктория Игоревна	Патагонская мара
108	Порошина Валерия Игоревна	Восточносибирская рысь
109	Пыльнева Анастасия Андреевна	Арктический волк
111	Радчук Надежда Ивановна	Сурикат
112	Резник Виктория Анатольевна	Белоплечий орлан, выдра

113	Речкалов Андрей Владимирович	Трубкозуб
114	Роголевич Инна Станиславовна	Жираф
115	Романовская Анна Владимировна	Балобан
116	Рябушко Наталья Николаевна	Арктический волк
117	Саенкова Инесса Сергеевна	Нильский крокодил
118	Свердлов Андрей Юрьевич	Павлин
119	Сильвестрова Анна Алексеевна	Трубкозуб
120	Соломасов Роман Вячеславович	Леопард
121	Стайн Дарья Алексеевна	Молочная змея
122	Сторожев Максим Олегович	Павлин
123	Ступченко Игорь Алексеевич	Канюк
124	Сытенков Владимир Сергеевич	Тапир
125	Сычѳв Александр Владимирович	Орангутан
126	Сычѳва Наталья Павловна	Белоголовый сип
127	Тарасова Ольга Евгеньевна.	Чѳрный лебедь
128	Татаров Евгений Олегович	Жираф
129	Теличко Мария Сергеевна	Мангуст
130	Тимофеева Татьяна Валерьевна	Цейлонский слон
131	Токарев Александр Сергеевич	Бизон
132	Толмачѳва Ольга Леонидовна	Гигантский муравьед
133	Трифонов Григорий Михайлович	Мандрил
134	Фокина Дарья Игоревна	Капибара
135	Хереско Людмила Геннадьевна	Бизон, красноухая черепаха
136	Хометовский Роман Олегович	Гималайский медведь
137	Цуканова Виктория Викторовна	Полоз
138	Чесноков Антон Валерьевич	Сорока
139	Шадрунова Мария Викторовна	Енот
140	Шалькевич Владимир Иванович	Шиншилла
141	Шелемов Иван Андреевич	Бурый медведь

142	Шестакова Олеся Александровна	Тапир
143	Шлюпкин Павел Владимирович	Патагонская мара
144	Шулекова Евгения Николаевна	Тапир
145	Шумилин Сергей Анатольевич	Чёрный гриф
146	Щербо Никита Вадимович	Капибара, гигантский муравьед
147	Щипанова Екатерина Игоревна	Крокодиловый кайман
148	Яворская Белла Николаевна	Колорадская жаба
149	Язынин Александр Александрович	Капибара, журавль-красавка, дикобраз

Список юридических лиц, принимающих участие в Программе опеки над животными Калининградского зоопарка:

1	АНОПО КБК	Тамарин	84 012,00
2	АО Калининград	Лама	69 600,00
3	АО ОКБ «Факел»	Гигантский муравьед	205 317,50
4	АО Футбольный клуб Балтика	Бизон	60 000,00
5	Волейбольный клуб АНО Локомотив	Бурый медведь	60 000,00
6	ГКУ Облпрокуратура	Бурый медведь	96 570,00
7	ГП КО Водоканал	Балтийский тюлень	260 394,60
8	ЗАО Центродент	Зебра	60 000,00
9	ИП Большов Е.С.	Гигантский муравьед	60 000,00
10	ИП Доталь Л.В.	Барбис	60 000,00
11	ИП Кузнецова Валерия Сергеевна	Бегемот	60 000,00
12	ИП Куткин Антон Игоревич	Жираф	5 000,00
13	ИП Лазарев Глеб Игоревич	Мангусты	5 000,00
14	ИП Маратканов Р.Б.	Кенгеру Бенетта	20 000,00
15	ИП Нельтман М.Д.	Краснорукий тамарин	40 000,00
16	ИП Панченко Н.А.	Тамарин	50 000,00
17	ИП Панченко Н.А.	Какаду	20 000,00
18	ИП Шимко Алексей Вадимович	Балтийский тюлень	65 000,00
19	МАОУ СОШ № 28	Жираф	41 030,00
20	МФЮА	Африканский лев	22 000,00
21	ООО «АйМакс»	Полярная сова	60 000,00
22	ООО «Амфир»	Тапир	85 200,00
23	ООО «Балтламинат»	Сурикат	60 000,00
24	ООО «БалтмаТурс»	Трубкалзуб	77 000,00

25	ООО «Билд Биорд»	Турако	48 000,00
26	ООО «Вектор»	Лама	69 600,00
27	ООО «Ветритм»	Лев	60 000,00
28	ООО «Ветфарм»	Бегемот	25 000,00
29	ООО «ГК РАСЦВЕТ»	Даурский журавль	90 009,00
30	ООО «Дакс-групп»	Зебра	30 000,00
31	ООО «Дентал – Азбука»	Королевский питон	60 000,00
32	ООО «ЗИСК»	Жираф	60 000,00
33	ООО «Издательство Квинтэссенция»	Дагестанский тур	60 000,00
34	ООО «Инок»	Европейский благородный олень	76 296,00
35	ООО «Линия жизни плюс»	Орангутан	84 000,00
36	ООО «Лорри Инвест»	Восточносибирская рысь	36 000,00
37	ООО «Лорри Сервис»	Восточносибирская рысь	60 000,00
38	ООО «Маракана»	Слон	206 000,00
39	ООО «Мебельщик Плюс»	Двупалый ленивец	60 000,00
40	ООО «Медведева»	Бегемот	20 000,00
41	ООО «Медосмотр39»	Восточносибирская рысь	175 200,00
42	ООО «Николь»	Гуанако	69 600,00
43	ООО «Новый город»	Кудрявый пеликан	109 800,00
44	ООО «Облака»	Леопард	30 000,00
45	ООО «Перфектум»	Японский макак	109 800,00
46	ООО «Пиль»	Цейлонский слон	18 000,00
47	ООО «Рада 39»	Балтийский тюлень	20 000,00
48	ООО «СельхозАгроПром»	Капибара	45 000,00
49	ООО «Ситилаб-Калининград»	Камерунские козы	21 600,00
50	ООО «ТрактТрейлер»	Восточносибирская рысь	34 800,00
51	ООО «Транс-А»	Слон	60 000,00
52	ООО «Труд-сервис»	Белорукий гиббон	30 000,00
53	ООО «Фоксис»	Патагонская мара	50 000,00
54	ООО «Хмель»	Орангутан	55 000,00
55	ООО «Эдкар Бэта»	Голубой баран	80 000,00
56	ООО «Эдрак»	Слон	90 000,00
57	ООО «Экокомп»	Барибал	30 000,00
58	ООО «Ясные финансы»	Лев	55 000,00
59	ООО «ДОКТОР ДЕНТ-ЛЮКС»	Трубказуб	120 000,00
60	ООО «Приоритет»	Неясыть	60 000,00
61	ООО Центр реабилитации «Тоша и Ко»	Бегемот	84 012,00
62	РОСОО Ротари клуб Калининград	Слон	60 000,00
63	ТД Лазурит	Орангутан	120 000,00
64	Тэц-2	Восточносибирская рысь	40 000,00

65	ЦПП КО	Муравьед	143 000,00
		ИТОГО:	4 381 841,10

Общая сумма пожертвований по программе опеки над животными МАУК «Калининградский зоопарк» за 2024 г. составила 7 182 591,90 руб.

Приложение №12
Эмблема (логотип) Калининградского зоопарка



КАЛИНИНГРАДСКИЙ ЗООПАРК • 1947
1896 • KÖNIGSBERGER TIERGARTEN



КАЛИНИНГРАДСКИЙ ЗООПАРК • 1947
1896 • KÖNIGSBERGER TIERGARTEN



КАЛИНИНГРАДСКИЙ
ЗООПАРК



EAZA Executive Office

Plantage Middenlaan 45
1018 DC Amsterdam
The Netherlands

Phone: +31 20 520 0750
Email: info@eaza.net
Website: www.eaza.net
EU Transparency Register: 058910411877-30

Kaliningrad Zoo

Svetlana Sokolova
Prospekt Mira, 26
236022 – Kaliningrad
Russia

Amsterdam, 22 October 2024

Dear Svetlana,

On 11 October 2024 the EAZA Council discussed and approved the proposal describing the conditions for the future professional relationship between EAZA and Russian zoos through a partnership with EARAZA. This proposal was already shared and discussed with you prior the EAZA Council meeting at the Annual Conference in Leipzig.

The approval of the conditions by EAZA Council means that the EAZA Membership of Kaliningrad Zoo will be discontinued as per 1 January 2025. When the geopolitical situation allows, we very much welcome your reapplication for EAZA Membership that will be considered inline with the agreed conditions (see Annex 1).

As Kaliningrad Zoo had not yet paid the 2022 membership fee, this outstanding debt requires to be settled prior to processing your renewed membership application.

EAZA will seek further dialogue with EARAZA to discuss and agree relevant practical matters related to collaboration between the EAZA and EARAZA programmes, as well as to develop the joint communication as agreed to as part of the conditions.

Yours sincerely,



EAZA Executive Office

Plantage Middenlaan 45
1018 DC Amsterdam
The Netherlands

Phone: +31 20 520 0750
Email: info@eaza.net
Website: www.eaza.net
EU Transparency Register: 058910411877-30

Endre Papp, EAZA Chair

Cc

- Thomas Kölpin, Chair EAZA Membership and Ethics Committee
- Brian Zimmerman, Chair EAZA EEP Committee



Annex 1: Conditions approved by the EAZA Council for the future professional relationship between EAZA and Russian zoos through a partnership with EARAZA

1. Membership and non-EAZA EEP participation

- a. Discontinue the EAZA Membership of all Full, Temporary and Candidate for Members in Russia per 1 January 2025.
 - EAZA will immediately reconsider membership applications or reapplications from Russian zoos and aquariums from such a time that the geopolitical situation allows for it and the current legal and practical barriers to animal movements are lifted, allowing for full EEP participation in practice.
 - EAZA will consider applications for membership before the end of the normal five-year waiting period for former members to reapply for membership, in case the geopolitical situation allows for this.
 - Any application or reapplication for membership should complete the process for new member applications, including an EAZA Accreditation Programme screening, as per normal EAZA procedures. In the scenario that a screening took place less than five years ago, the outcome of that screening might still be considered valid.
 - EAZA will make every effort to prioritise processing reapplication requests from Russian Members.
 - The EEP coordination positions held by Russian Members will be transferred to another Full Member of EAZA as per usual processes.
- b. Discontinue the non-EAZA EEP participation of the approved programme/Russian institution combinations as per January 2025.
 - EAZA will immediately reconsider non-EAZA EEP participation requests from EEP coordinators for the participation of Russian zoos and aquariums from such a time that the geopolitical situation allows for it and the current legal and practical barriers to animal movements are lifted, allowing for full non-EAZA EEP participation in practice.
 - EEP coordinators may submit such requests for non-EAZA EEP participation without the need to consider the two-year waiting period should the geopolitical situation allow for this sooner.
- c. The existing 'pause point' conditions with regards to participation in EAZA events will remain in place.

2. Finance

- a. EAZA will forego the outstanding debt specific to the payment of the 2023 membership fee for all Russian members.
- b. Those members that have outstanding debt for 2022 will have to commit to payment of this debt.
 - EAZA will only consider reapplication of membership when this debt has been settled.



EAZA Executive Office

Plantage Middenlaan 45
1018 DC Amsterdam
The Netherlands

Phone: +31 20 520 0750
Email: info@eaza.net
Website: www.eaza.net
EU Transparency Register: 058910411877-30

- c. EAZA will forego all outstanding debt for non-EAZA EEP participants in Russia.

3. **Population management / EEP cooperation**

- a. EAZA and EARAZA will seek to establish a professional cooperation in relation to population management, based on the following points:
- Considering conservation and population management outcomes and animal welfare with highest priority, EAZA Members and EARAZA zoos and aquariums in Russia are encouraged to continue to proactively exchange information on animal management and care.
 - EAZA and EARAZA will refrain from requesting their programmes and members to retrieve animals as part of this the cancellation of the membership of the Russia-based institutions.
 - EAZA Members that are also a member of EARAZA (and are not located in Russia), must follow the EAZA rules and procedures with priority over those of EARAZA.
 - Encourage good and proactive communication and exchange of information between EAZA and EARAZA population management programmes (in cases where both Associations have a programme).
 - Whenever practically feasible, legal (at national and international level), and in accordance with the rules and procedures of each Association and agreed by the programmes, animals might be exchanged between the EAZA and EARAZA programmes.
 - When only one Association has a programme, the members in that Association are responsible for ensuring that the programme rules and procedures are adhered to with regards to exchanging animals.
 - In the absence of a population management programme in each Association, the normal rules and procedures for acquisition and disposition of animals between EAZA Members and EARAZA members (in Russia) will apply.

4. **Communication**

- a. EAZA and EARAZA will develop and agree to a joint public statement in English and Russian about this new form of professional relationship that will be placed on the EAZA and EARAZA websites

Kaliningrad Zoo
Svetlana Sokolova
Prospekt Mira, 26
236022 – Kaliningrad
Russia

Амстердам, 22 октября 2024

Уважаемая Светлана,



EAZA Executive Office

Plantage Middenlaan 45
1018 DC Amsterdam
The Netherlands

Phone: +31 20 520 0750
Email: info@eaza.net
Website: www.eaza.net
EU Transparency Register: 058910411877-30

11 октября 2024 года Совет EAZA обсудил и одобрил предложение, описывающее условия будущих профессиональных отношений между EAZA и российскими зоопарками посредством партнёрства с ЕАРАЗА. Это предложение уже было доведено до Вас и обсуждалось с Вами перед заседанием Совета EAZA на Ежегодной конференции в Лейпциге.

Одобрение данных условий Советом EAZA означает, что членство Калининградского зоопарка в EAZA прекращается с 1 января 2025 года. Когда позволит геополитическая ситуация, мы будем очень рады Вашей повторной заявке на членство в EAZA, которая будет рассмотрена в соответствии с согласованными условиями (см. Приложение 1).

Поскольку Калининградский зоопарк ещё не оплатил членский взнос за 2022 год, этот непогашенный долг необходимо будет погасить до рассмотрения вашей заявки на возобновление членства.

EAZA будет стремиться к дальнейшему диалогу с ЕАРАЗА для обсуждения и согласования актуальных практических вопросов, связанных с сотрудничеством между программами EAZA и ЕАРАЗА, а также для развития совместной коммуникации в соответствии с согласованными условиями.

С уважением,

Эндре Папп, председатель EAZA

Сс

- Томас Кёльпин, председатель Комиссии по членству и этике EAZA
- Брайан Зиммерман, председатель Комиссии ЕЕР EAZA



Приложение 1: Утвержденные Советом EAZA условия для будущих профессиональных отношений между EAZA и российскими зоопарками посредством партнёрства с ЕАРАЗА

1. Членство в EAZA и участие в ЕЕР учреждений, не являющихся членами EAZA

1. Прекратить членство в EAZA всех российских учреждений, являющихся полноправными членами, временными членами и кандидатами в члены EAZA, с 1 января 2025 года.
 - EAZA немедленно пересмотрит заявки на вступление или повторное вступление в Ассоциацию от российских зоопарков и океанариумов как только геополитическая ситуация позволит это сделать и будут сняты существующие правовые и практические барьеры для перемещения животных, что позволит полноценно участвовать в ЕЕР на практике.
 - EAZA рассмотрит заявки на вступление, не дожидаясь окончания обычного пятилетнего периода, который бывшие члены должны выждать, перед тем как повторно подавать заявку на членство, если геополитическая ситуация позволит это сделать.
 - При подаче любой заявки или повторной заявки на вступление в Ассоциацию заявитель должен пройти полный процесс вступления в EAZA, включая отбор в рамках программы аккредитации EAZA, в соответствии с обычными процедурами EAZA. В случае, если скрининг состоялся менее пяти лет назад, результат этого скрининга все ещё может считаться действительным.
 - EAZA приложит все усилия для того, чтобы в приоритетном порядке обрабатывать запросы на подачу повторных заявок от российских учреждений.
 - Занимаемые российскими членами должности координаторов ЕЕР будут переданы другим полноправным членам EAZA в стандартном порядке.
- b. С января 2025 года прекратить участие в программах российских учреждений, не являющихся членами EAZA.
 - EAZA немедленно рассмотрит заявки координаторов ЕЕР на участие в программах российских зоопарков и океанариумов, не входящих в EAZA, как только геополитическая ситуация позволит это сделать и будут сняты существующие правовые и практические барьеры для передвижения животных, что позволит в полной мере на практике участвовать в программах учреждениям, не являющимся членами EAZA.
 - Координаторы ЕЕР могут подавать такие заявки на участие в программах учреждений, не являющихся членами EAZA, без необходимости соблюдать двухлетний период ожидания, если геополитическая ситуация позволит это сделать раньше.
- c. Существующие условия «паузы» для участия в мероприятиях EAZA остаются в силе.



2. Финансы

- a. EAZA не будет требовать погашения задолженности по оплате членских взносов за 2023 год от российских членов.
- b. Те члены, у которых есть задолженность за 2022 год, должны взять на себя обязательства по её погашению.
 - EAZA рассмотрит повторную заявку на членство только после того, как эта задолженность будет погашена.
- c. EAZA не будет требовать погашения задолженности от российских участников ЕЕР, не являющихся членами EAZA.

3. Управление популяциями / сотрудничество в рамках ЕЕР

- a. EAZA и ЕАРАЗА будут стремиться к установлению профессионального сотрудничества в области управления популяциями, основываясь на следующих пунктах:
 - Считаю высшим приоритетом сохранение и управление популяциями, а также благополучие животных, членам EAZA и зоопаркам и аквариумам ЕАРАЗА в России рекомендуется продолжать активный обмен информацией по управлению животными и уходу за ними.
 - EAZA и ЕАРАЗА воздержатся от требований вернуть животных, полученных в рамках программ, в связи с аннулированием членства учреждений, расположенных в России.
 - Для членов EAZA, которые также являются членами ЕАРАЗА (и не находятся в России), правила и процедуры EAZA должны иметь приоритет над правилами и процедурами ЕАРАЗА.
 - Поощряется хорошая и активная коммуникация и обмен информацией между программами EAZA и ЕАРАЗА (в тех случаях, когда программы существуют в обеих Ассоциациях).
 - В тех случаях, когда это практически возможно, законно (на национальном и международном уровне), согласуется с правилами и процедурами каждой Ассоциации и соответствующих программ, обмен животными между программами EAZA и ЕАРАЗА может осуществляться.
 - Если программа есть только у одной Ассоциации, члены этой Ассоциации несут ответственность за соблюдение правил и процедур программы в отношении обмена животными.
 - В случае отсутствия программы управления популяцией в каждой Ассоциации, между членами EAZA и членами ЕАРАЗА (в России) будут применяться обычные правила и процедуры приобретения и отчуждения животных.

4. Коммуникация

- a. EAZA и ЕАРАЗА разработают и согласуют совместное публичное заявление на английском и русском языках об этой новой форме профессиональных отношений, которое будет размещено на веб-сайтах EAZA и ЕАРАЗА.



The municipal autonomous cultural institution of the city district
«City of Kaliningrad»

«The Kaliningrad Zoo»

26 Prospect Mira Kaliningrad, RUS-236022 Tel/fax: 007 4012 93 73 99
TIN 3904005752, PSRN 1023900595025 e-mail: info@kldzoo.ru www.kldzoo.ru

Kaliningrad, 28 October 2024

Dear Mr. Papp,

Dear colleagues,

I'm disappointed by the EAZA's decision based, in my opinion, rather on political views than cooperation infeasibility. Professional associations are meant to bring people together, not divide them!

I acknowledge how challenging it is to arrange animal movements in current situation (though in some cases solutions, certainly, could be found), but the Association is not just about animal exchange, but also about sharing knowledge and experience! Your decision effectively excludes Russian zoos from that.

In fact, you are erecting a new 'Berlin Wall' between your Members.

In that regard, I declare my position on the decision made:

1. The decision was made by EAZA, not Russian zoos (Kaliningrad Zoo, at least, disagrees, but has to comply, having no other choice).
2. I'm against public statement stating the decision was joint. I feel it should clearly state that the decision was made by EAZA. If the rest of the Russian zoos support the proposed statement, I insist on reflecting the alternative position in the statement as well (e.g., the position of the Kaliningrad Zoo and other colleagues who might support us). It truly is a historical decision, and those who made it should take the responsibility. I request the draft of such statement to be approved by all Russian zoos.
3. I also ask for the clarification on paying the 2022 membership fee in full. In 2022, EAZA already discouraged Russian zoos from attending EAZA events – conferences, workshops, directors' meetings, etc. In practice, there were no recommendations and/or realized animal transfers (at least involving Kaliningrad Zoo). Thus, I ask to justify that decision and consider the alternative, i.e. paying no more than 50% of the annual fee.
4. In conclusion I'd like to say that the Kaliningrad Zoo walked a long way from a Candidate to Temporary EAZA Member, and I greatly appreciate the cooperation between us, as well as collaboration with individual EAZA Members, which would not be possible without an





The municipal autonomous cultural institution of the city district
«City of Kaliningrad»

«The Kaliningrad Zoo»

26 Prospect Mira Kaliningrad, RUS-236022 Tel/fax: 007 4012 93 73 99
TIN 3904005752, PSRN 1023900595025 e-mail: info@kldzoo.ru www.kldzoo.ru

opportunity to meet each other in person and communicate at various events – conferences, trainings and workshops. I deeply regret that EAZA made this decision.

Best wishes,

Svetlana Sokolova,

Kaliningrad Zoo Director

