



Биосфера Балтики



Обо мне

Маркетолог (Президентская программа переподготовки управленческих кадров)

Создатель и руководитель АНО институт «Биосфера Балтики»

Специалист по реабилитации диких животных

Грантрайтер (3 гранта ФПГ)

Победитель Всероссийского конкурса «Доброволец России» в 2020 году



Как всё началось?



Нам нужен план!

1. Миссия и видение
2. Цели
3. Задачи
4. Название и символика
5. Стратегия развития
6. Источники финансирования



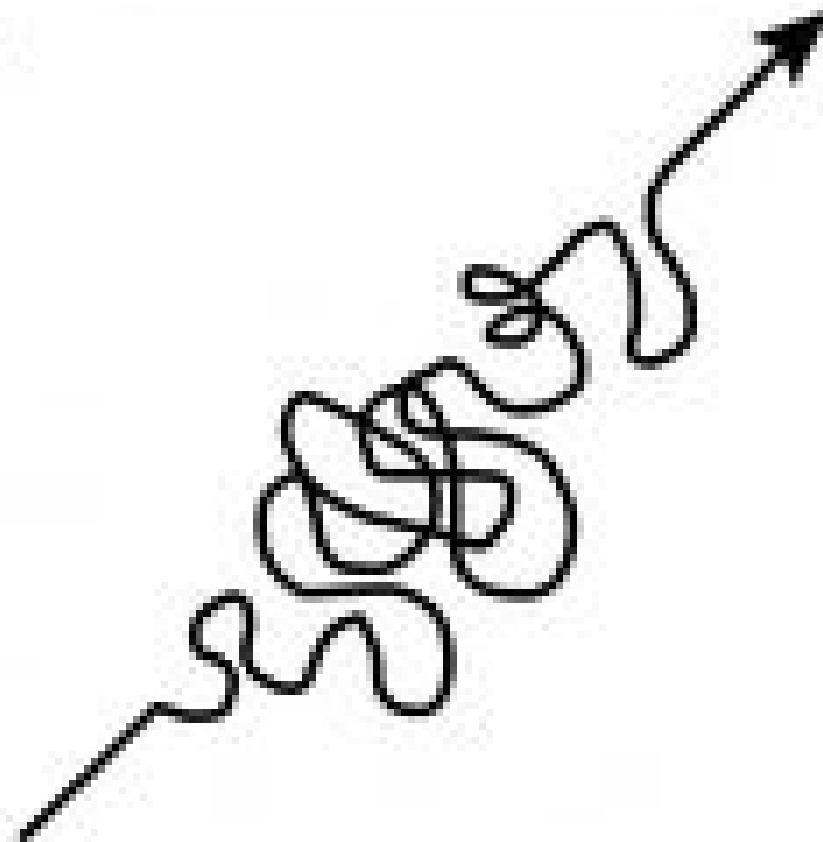
**Биосфера
Балтики**

Цели на 5 лет:

- Загородная база с вольерным комплексом для содержания и подготовки к выпуску
- Минимальная инфраструктура для реабилитации ластиногих
- Стационар в городе с комплектом ветеринарного оборудования
- Наличие штата сотрудников с зарплатой (возможность организации обеспечивать оплату труда и обучение специалистов)
- Признание организации в профессиональной среде
- Методическая работа



ожидание



реальность

Что сейчас?

- Свой инфекционный стационар в городе с реанимационным оборудованием
- Вольерный комплекс и загородная база для подготовки к выпуску и постоянного содержания
- Более 4000 консультаций в год
- Работаем со всеми видами диких животных от синантропов до видов, включенных в Красную книгу.
- Проводим бесплатные занятия для детей в школах и библиотеках
- Консультируем волонтеров и специалистов по всему миру по вопросам реабилитации и содержания крупных водоплавающих птиц

2018 год

Апрель –пришла идея создать организацию

8 мая 2018 –учредительное собрание

4 попытки подать документы

Июль – заявка на грант от BALTCF (Нас послали)

27 августа – Ура! Нас зарегистрировали!

День города Зеленоградска

Первые просветительские мероприятия



Российско-Германские
дни экологии
в Калининградской области
Deutsch-
Umwelttag
im Kalining



День города Зеленоградска



2019

Первые заявки в ФПГ

Первые обращения в Правительство КО по поводу участка земли

Начали принимать всех птиц

Начали принимать всех (кроме тюленей, конечно же)







2020

Получили первый грант от ФПГ на проект «Дом Птиц»

Оборудовали первый стационар

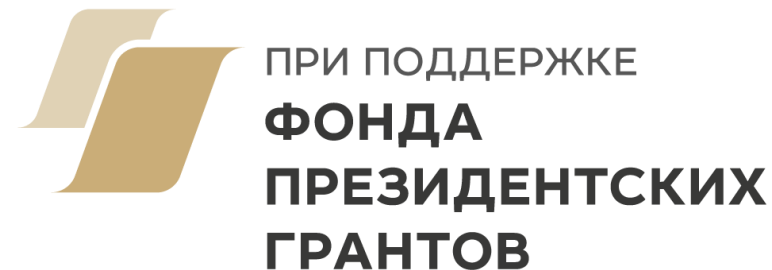
Появились первые сотрудники

Появились первые тюлени

Стала победителем конкурса Доброволец России

Аномальная зима 2020-2021

Проект «Дом птиц»



Сумма гранта: 2 259 160

Срок реализации: 1.03.2020-
31.05.2021

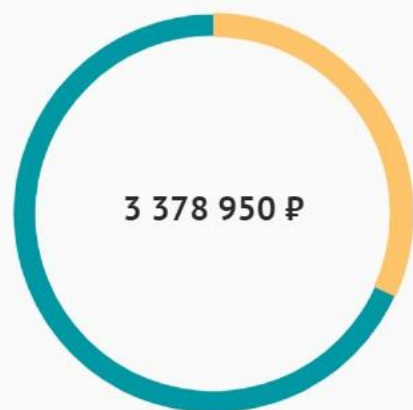
Цели:

Создание условий для
реабилитации диких птиц,
пострадавших от антропогенных
факторов

Повышение информированности
населения, особенно, молодежи
о проблемах и помощи диким
птицам

Бюджет проекта

Заявленный



■ Запрашиваемый размер
гранта

■ Заявленное
софинансирование

Фактический



■ Перечислено фондом на
реализацию

■ Фактическое софинансирование

Проект «Дом птиц»



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
**ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ**

1. количество человек, которым оказаны услуги реабилитации диких животных на территории центра

Запланировано 300



Результат 623



Выполнено **208%**

2. количество консультаций граждан по вопросам помощи и содержания диких птиц

Запланировано 1000



Результат 1240



Выполнено **124%**

Проект «Дом птиц»



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
**ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ**

3. количество посетителей
портала

Запланировано 5000



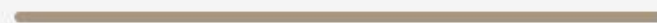
Результат 1265



Выполнено **25%**

4. количество людей,
посетивших экскурсии и лекции
в центре

Запланировано 200



Результат 186



Выполнено **93%**

Проект «Дом птиц»



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
**ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ**

5. количество птиц, принятых на реабилитацию

Запланировано 300

Результат 785

Выполнено **262%**

Размещение без территории



Аномальная зима



Организация зимовки на воде





НЕ КОРМИ • ХЛЕБОМ !
ПОЧЕМУ? **НЕТ УТОК** У КАКИХ МОЖЕТ БЫТЬ **ДА**

- хлеб является отличным кормом для птиц.
- хлеб вызывает заболевания для птиц, так как он не содержит витаминов.
- хлеб привлекает не только птиц, но и животных, которые могут нанести вред птицам.
- хлеб привлекает птиц, которые не являются местными, что приводит к переносу болезней.
- хлеб привлекает птиц, которые не являются местными, что приводит к переносу болезней.

УКАМ МОЖНО ДАВАТЬ:

- специальные корма для птиц.
- сухие корма.
- корма, содержащие витамины и минералы.
- корма, содержащие жирные кислоты.
- корма, содержащие аминокислоты.
- корма, содержащие кальций.
- корма, содержащие фосфор.
- корма, содержащие магний.
- корма, содержащие калий.
- корма, содержащие натрий.
- корма, содержащие железо.
- корма, содержащие цинк.
- корма, содержащие медь.
- корма, содержащие селен.
- корма, содержащие йод.
- корма, содержащие кобальт.
- корма, содержащие марганец.
- корма, содержащие бор.
- корма, содержащие молибден.
- корма, содержащие никель.
- корма, содержащие ванадий.
- корма, содержащие хром.
- корма, содержащие кремний.
- корма, содержащие алюминий.
- корма, содержащие калий.
- корма, содержащие кальций.
- корма, содержащие фосфор.
- корма, содержащие магний.
- корма, содержащие натрий.
- корма, содержащие железо.
- корма, содержащие цинк.
- корма, содержащие медь.
- корма, содержащие селен.
- корма, содержащие йод.
- корма, содержащие кобальт.
- корма, содержащие марганец.
- корма, содержащие бор.
- корма, содержащие молибден.
- корма, содержащие никель.
- корма, содержащие ванадий.
- корма, содержащие хром.
- корма, содержащие кремний.
- корма, содержащие алюминий.

QR CODE

Первый тюлень (видео)



2021

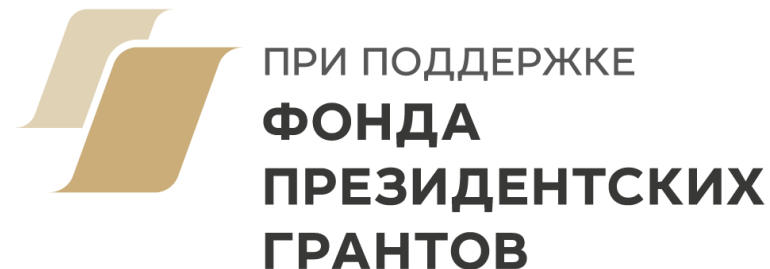
Получили второй грант на проект «Спасти рядового тюленя»

Частные лица предоставили центру реабилитации территорию бывшего предприятия

Восстановлены коммуникации на территории

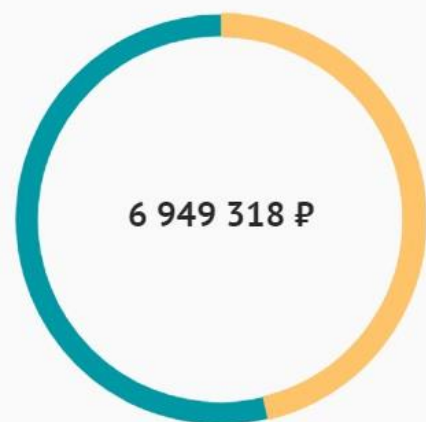
Оборудована инфраструктура волонтерского лагеря, проведен первый сезон

Проект «Спасти рядового тюленя»



Бюджет проекта

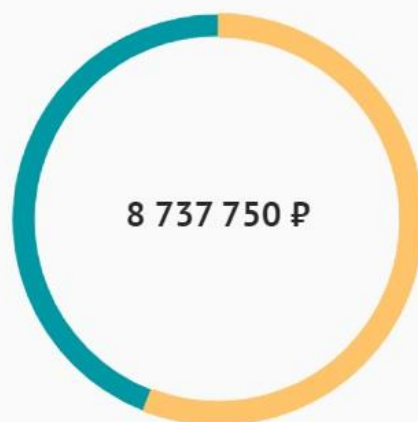
Заявленный



■ Запрашиваемый размер гранта

■ Заявленное софинансирование

Фактический



■ Перечислено фондом на реализацию

■ Фактическое софинансирование

Сумма гранта: 3 627 750

Срок реализации: 01.02.2021-
31.07.2022

Цели:

Создание инфраструктуры для реабилитации щенков серого тюленя и балтийской нерпы в Калининградской области

Развитие экологического добровольчества в Калининградской области

Проект «Спасти рядового тюленя»



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
**ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ**

1. количество обращений по которым приняты животные за 2 года

Запланировано 40



Результат 29



Выполнено **73%**

2. количество волонтеров, задействованных в проекте

Запланировано 96



Результат 97



Выполнено **101%**

Проект «Спасти рядового тюленя»



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
**ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ**

3. количество посетителей
экскурсий центра

Запланировано 300



Результат 560



Выполнено **187%**

4. количество публикаций в
социальных сетях и сми

Запланировано 60



Результат 34



Выполнено **57%**

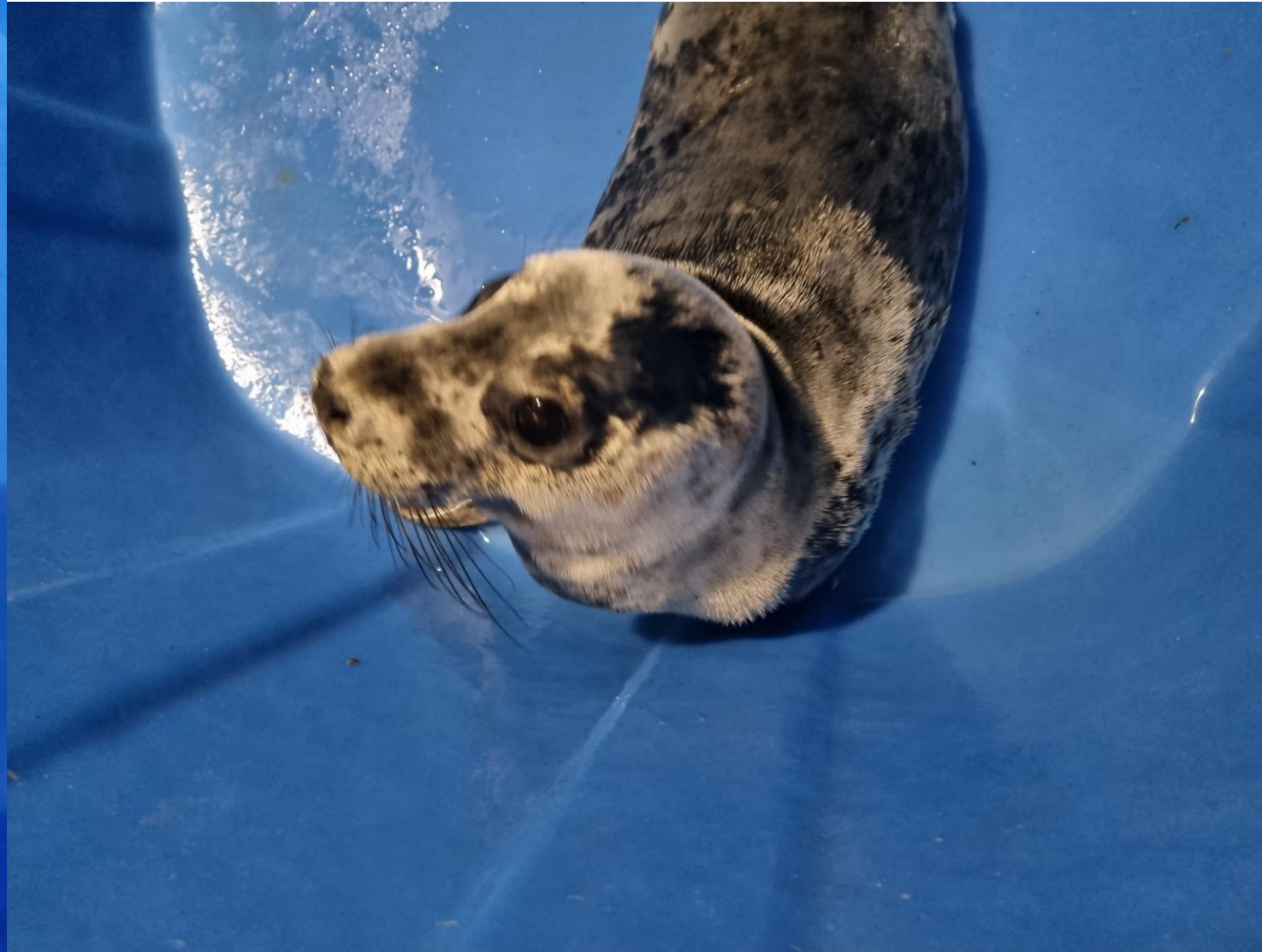
Лагерь для волонтеров



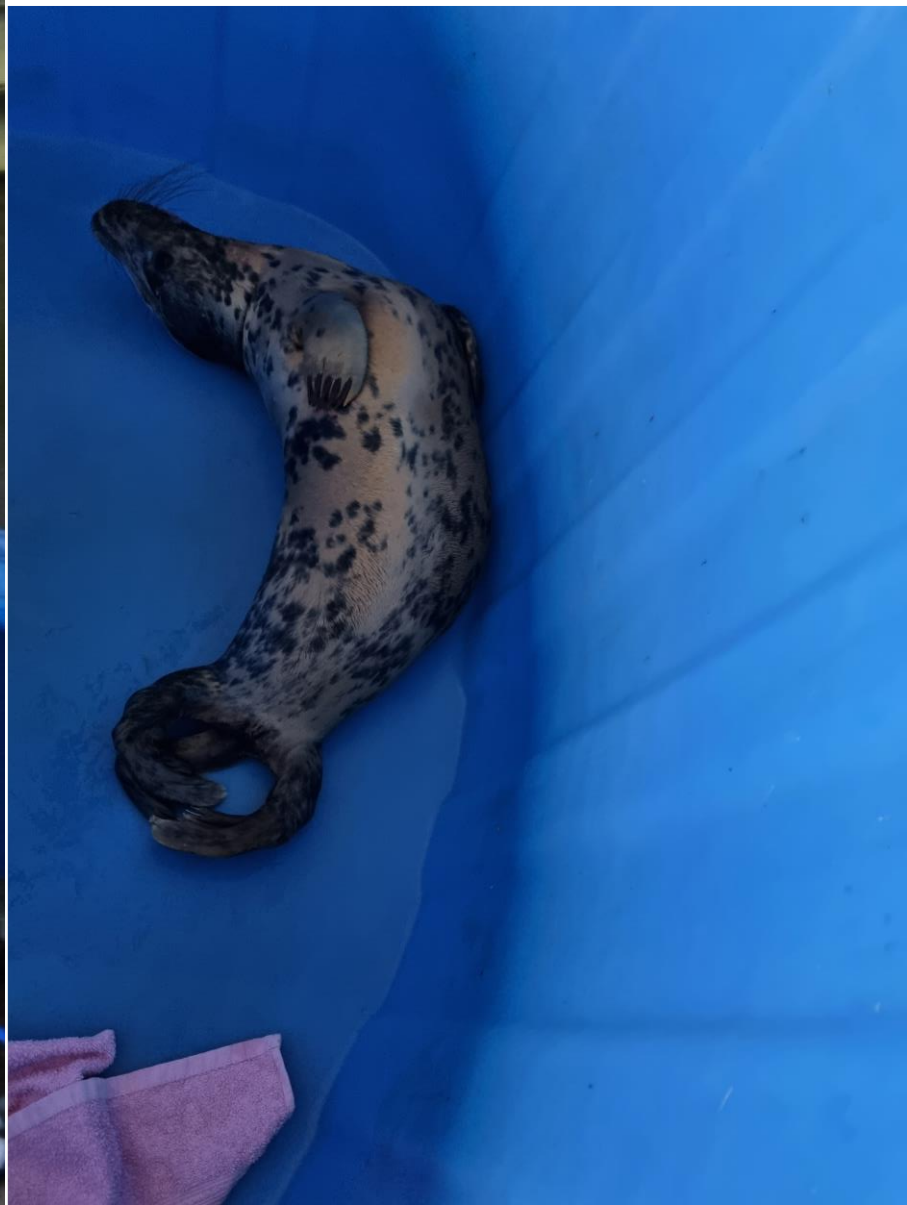
Лагерь для волонтеров



Реабилитация ластиногих



Реабилитация лаастоногих



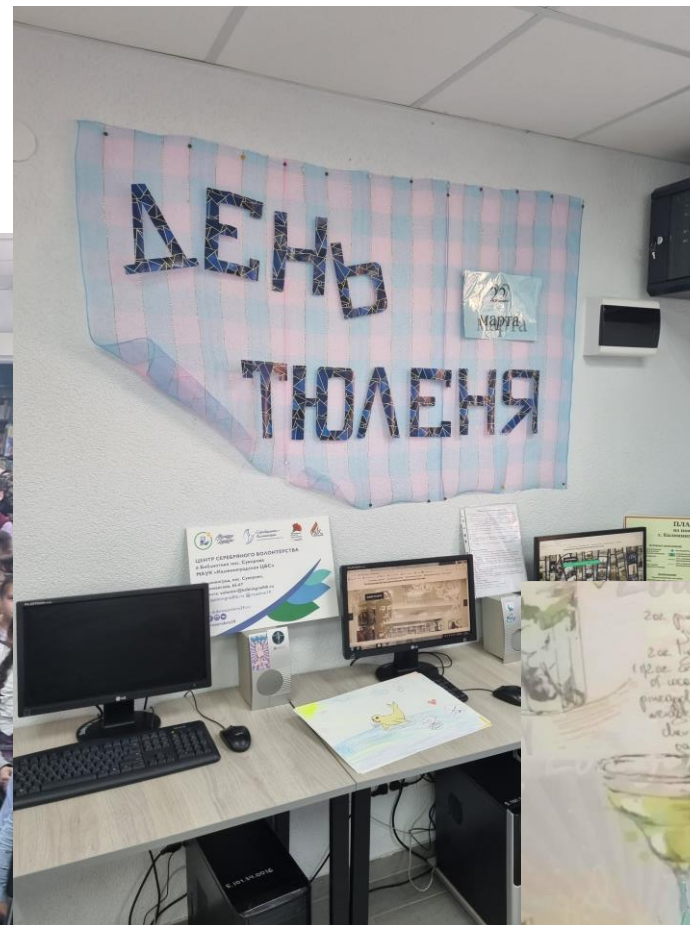
Адаптационный бассейн



Адаптационный бассейн



Просветительская работа

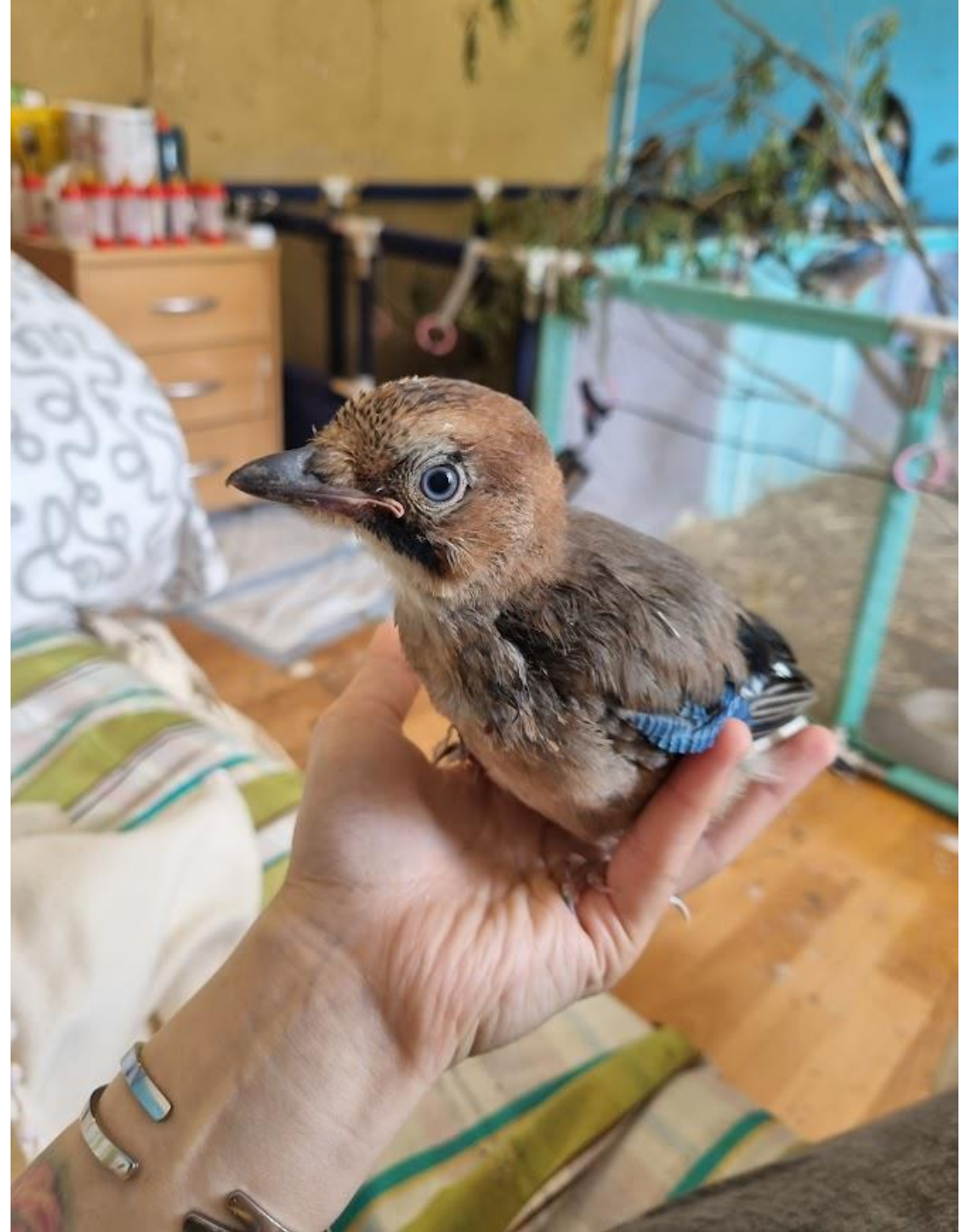


2022

- Перезапустили стационар
- Завершили работу по проекту «Спасти рядового тюленя»
- Провели второй сезон лагеря
- Построили несколько вольеров
- Построили загоны в ангаре для зимовки и размещения пострадавших птиц
- Поступили учиться)))







2023

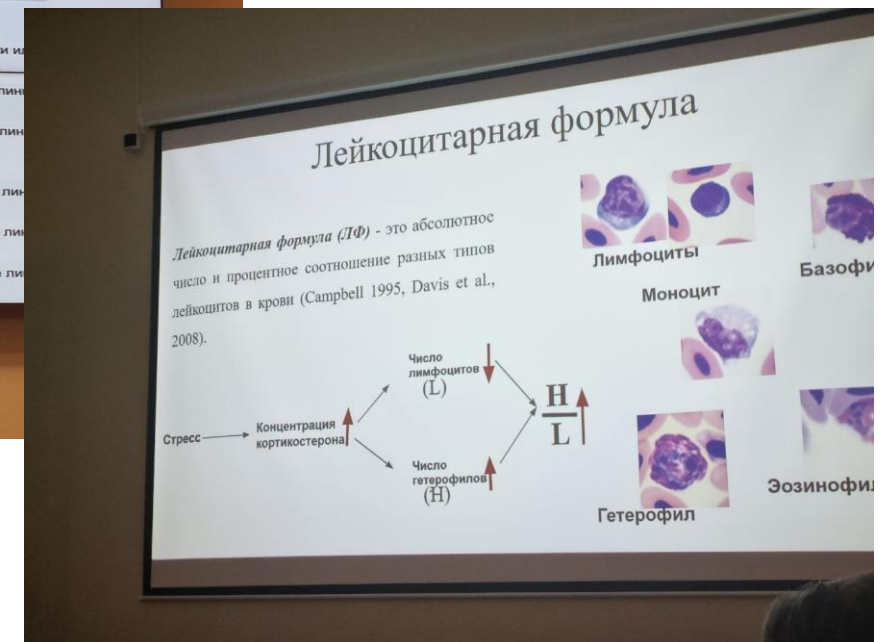
- Получили грант ФПГ на проект «Спасти рядового тюленя правильно»
- Продолжили застройку территории
- Создали свой мерч и приняли участие в нескольких мероприятиях в Санкт-Петербурге и Москве
- Начали научную работу

Приняли участие в Орнитологическом конгрессе в Санкт-Петербурге



Соотношение сроков отлёта и пролёта годовиков в Приладожье, или кто встречается во время послелинковой миграции раньше у дальних и ближних мигрантов: местные или пролетные особи?

Вид	Состояние оперения во время	
	ювенальной миграции	послелинковой миграции
 Motacilla flava	До линьки и на 1-3-й ее стадии	На 4-5 стадии линьки и после ее окончания
 Motacilla alba	До линьки и 1-4-й ее стадии	5-6 стадии и после линьки
 Phoenicurus phoenicurus	До линьки и 1-3-й ее стадии	4-5 стадии и после линьки
 Erithacus rubecula	До линьки и 1-3-й ее стадии	4-5 стадии и после линьки
Sylvia curruca	До линьки и 1-4-й ее стадии	5-6 стадии и после линьки
Sylvia atricapilla	До линьки и 1-4-й ее стадии	5-6 стадии и после линьки



Приняли участие в конференции



ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



КОМФОРТНОЕ СОСУЩЕСТВОВАНИЕ ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ
HARMONIOUS COEXISTENCE BETWEEN HUMANS AND ANIMALS

VII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием
«Комфортное сосуществование людей и животных на урбанизированных и особо охраняемых природных территориях: международная и российская практика»



V-Фонд
Помощь лабораторным крысам

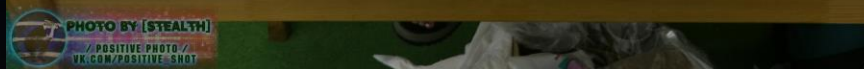


22-23 апреля
Москва

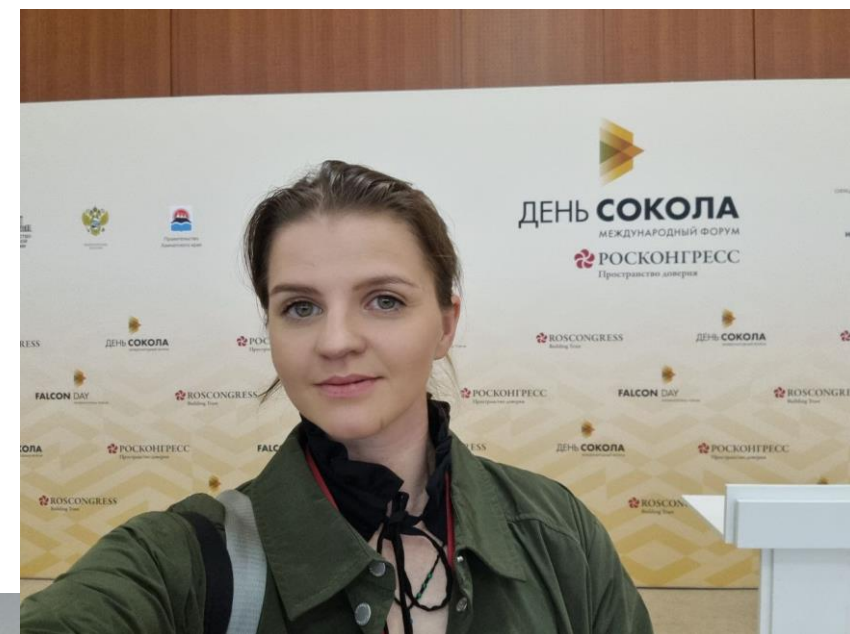
17:40 - 19:00 Секция 4. Сохранение биоразнообразия в антропогенной среде
Модератор — Астахова Александра Валерьевна, руководитель проекта «V-фонд»

1. Екатерина Сергеевна Пажетнова, специалист АНО по сохранению животного мира «Центр спасения медвежат-сирот». **Реабилитационные центры и приюты для диких животных: проблема законодательного регулирования.**
2. Юлия Алексеевна Садовская, учредитель и директор АНО институт «Биосфера Балтики». **Поддержка водоплавающих птиц зимой: польза и вред. Клинические случаи. Результаты мониторинга состояния зимующих лебедей-шипунов в Калининградской области.**
3. Елена Николаевна Исаева, заместитель директора центра реабилитации и реинтродукции диких птиц «Воронье Гнездо». **Домашние животные в дикой природе, или почему домашняя кошка не является фактором естественного отбора для дикой орнитофауны.**
4. Ариана Михайловна Климова, соруководитель группы «Помощь диким птицам "Симург", г. Пермь», волонтер Центра реабилитации диких животных г. Новосибирска, магистрантка Новосибирского государственного университета. **Регуляция численности городских популяций врановых птиц (*Corvidae*).**

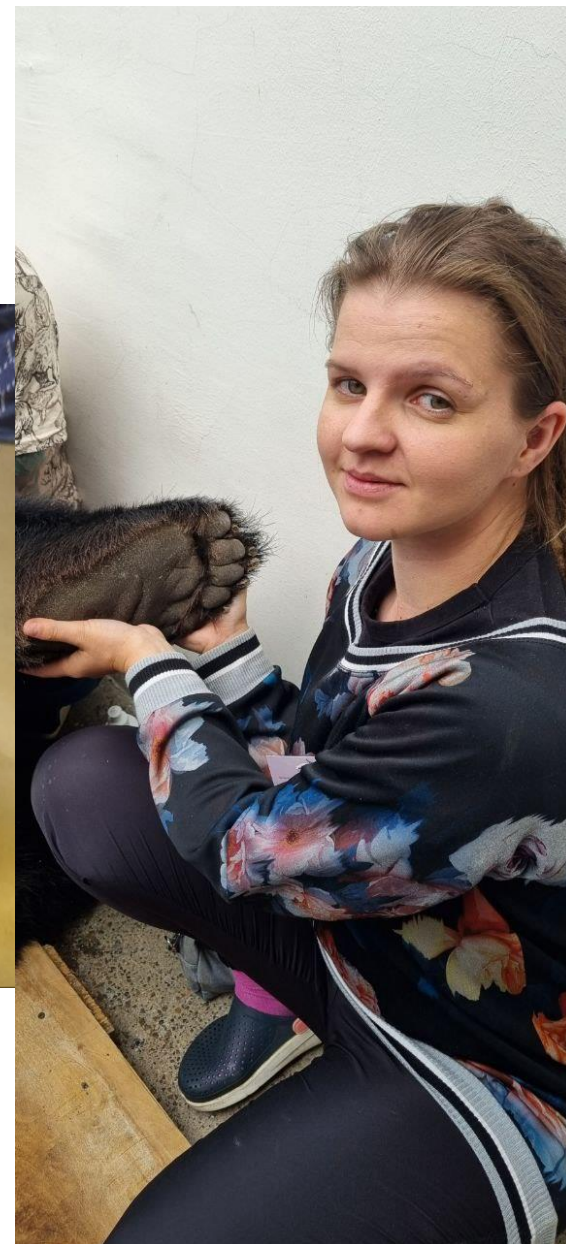
Приняли участие в 4 ярмарках в Москве и Санкт-Петербурге



Приняли участие в «Дне сокола» на ВЭФ 2023 во Владивостоке



Приняли участие в конференции «Зоопарки большой страны» г. Казань



Приняли участие в VIII ежегодной Северо-Западной межрегиональной общественной экологической конференции

- | | |
|---|---|
| 8. Вережинский Максим Аркадьевич , генеральный директор АНО «Межрегиональный патриотический и социально-экологический центр «Круг Жизни» | Опыт «Круга Жизни» в организации прикладных экпросветительских и эковолонтерских мероприятий |
| 9. Булатовская Светлана Леонидовна , директор региональной общественной организации защитников природы и прав граждан на благоприятную окружающую среду «Токсовские озера»;
Сорокина Наталья Сергеевна , директор автономной некоммерческой организации «Центр развития краеведческих, экологических, туристических и спортивных проектов «Шаги по экотропе» | Экологическое просвещение школьников и молодежи при проведении практических акций с участием волонтеров |
| 10. Садовская Юлия Алексеевна , директор Автономной некоммерческой организации Институт экологических, оздоровительных и образовательных технологий «Биосфера Балтики» | Вовлечение в экологическое волонтерство через передачу части функций организации на примере центра реабилитации диких животных
(по ВКС) |
| 11. Шилова Наталия Геннадьевна , директор Автономной социально ориентированной некоммерческой организации в области экологического просвещения, охраны окружающей среды и защиты животных «Верхнеохтинская тропа». | Живые берега - школьный исследовательский и творческий проект, посвященный изучению реки Охты |
| 12. Пискунова Анна Вячеславовна , проектный менеджер АНО «Координационный совет в сфере обращения с органическими и твердыми коммунальными отходами» | Обращение с органическими отходами: реальность и будущее |
| 13. Владимирова Елена Владимировна , менеджер по развитию и внешним коммуникациям, руководитель Добро.Центра автономной некоммерческой организации «Центр развития экологических и социальных проектов «Крышечки ДоброТЬ» | Развитие эковолонтерства на примере проекта по сбору пластиковых крышечек АНО ЦРЭСП «Крышечки ДоброТЬ» |

https://m.vk.com/wall-122218903_11091

Второй раз приняли участие в Экоконгрессе в Черняховске



Продолжили просветительскую деятельность для детей в библиотеках



Планы до конца года:

28 октября 2023 Научно-практическую конференцию посвященную 125-летию со дня создания ВИЭВ: «Актуальные вопросы ветеринарной медицины диких животных и сохранения биоразнообразия»

4-5 ноября 2023 V Всероссийская конференция реабилитационных центров

25 ноября 2023 Конференция Animal law: от этики к праву



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

ФОНДА ПРЕЗИДЕНТСКИХ ГРАНТОВ

Спасти рядового тюленя правильно

2023-2024

Спасти рядового тюленя правильно

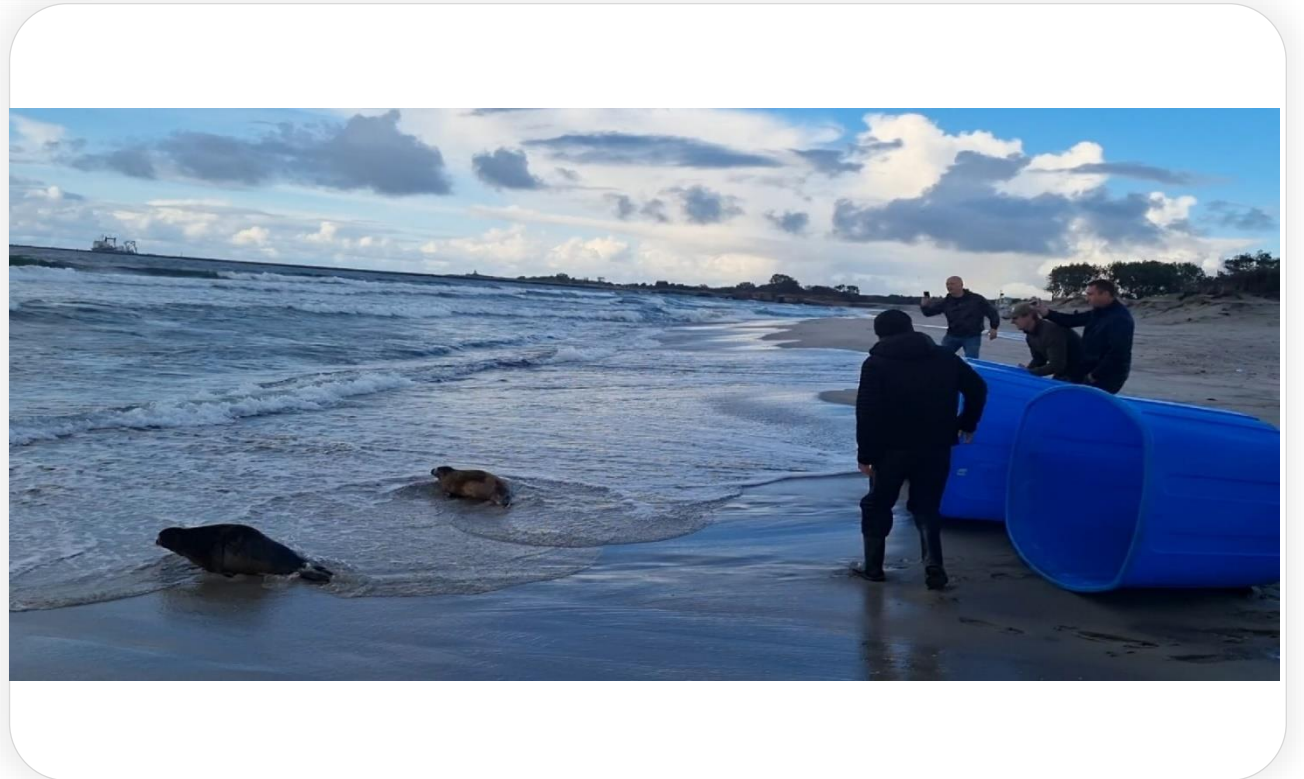
Краткое описание

Проект является логическим продолжением проекта «Спасти рядового тюленя».

В рамках проекта мы планируем создать плавучий адаптационный вольер в прибрежной территории, где тюленята будут содержаться в морской воде в прибрежной зоне и выпускаться по достижению нужного состояния здоровья прямо в море. Это уникальный объект не только для региона, но и для России.

Спасти рядового тюленя правильно

В рамках проекта мы хотим не только защитить свое право на работу с тюленями, но и создать площадку для выращивания профессиональных волонтеров по работе с дикими животными, которые будут нам помогать не один год.



Балтийская коса – идеальное место для постоянного размещения центра реабилитации морских млекопитающих



АНО институт «Биосфера Балтики» правительство региона выделит помещение, необходимое для реабилитации пострадавших животных и птиц. Об этом на оперативном совещании в правительстве области заявил глава региона Антон Алиханов.

«У меня была встреча с представителями социально ориентированных некоммерческих организаций, которые выигрывали, в том числе, президентские гранты. Там есть ряд вопросов по предоставлению какого-то имущества, складов «Биосфере Балтики». Они просили создать базу для возможности реабилитации и спасения лебедей. Отработайте этот вопрос, - обратился губернатор к подчиненным. - В Балтийске может быть региональное имущество подойдёт под это, склады, которые есть».

Напомним, АНО институт «Биосфера Балтики» помогает диким животным, пострадавшим от антропогенных факторов. Общественники принимают на реабилитацию диких животных, консультируют, проводят лекции и мастер-классы по прикладной орнитологии и помощи животным.

Ежегодно в «Биосферу Балтики» поступает порядка 2500 обращений по вопросам помощи диким животным в Калининградской области. В организации принимают диких животных на реабилитацию для последующего выпуска или дожития.

Адаптационный вольер в море (референсы)



Собственное диагностическое оборудование



Волонтерский лагерь



Занятия для детей в школах и библиотеках



Реабилитация и выпуск тюленят



Спасти рядового тюленя правильно

Не только тюлени!

1. Зимний стационар для водоплавающих птиц
2. Научно-практический центр
 - собственные лаборатории
 - научный журнал
 - практика для студентов
 - реализация научных грантов на нашей территории
3. Музей Балтийского моря



Наши эксперты:



Ксения Михайлова
ФГУП «Научно-
исследовательский институт
прикладных проблем»
Старший научный сотрудник



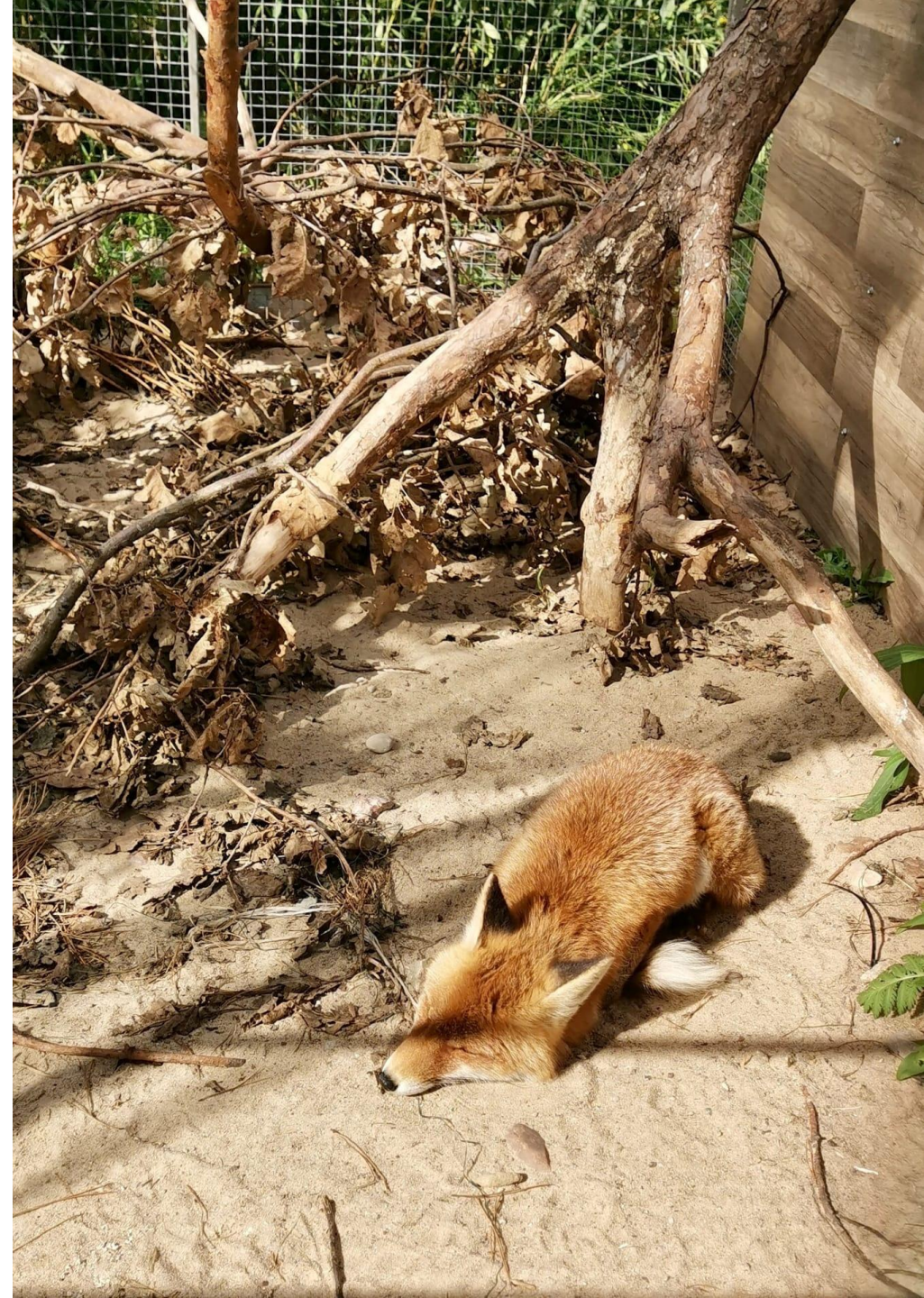
Виктория Гапонова
Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины
Доцент, кандидат ветеринарных
наук



Евгений Мухачев
Начальник лаборатории
ФГУП «Научно-
исследовательский
институт прикладных
проблем»
Кандидат биологических
наук

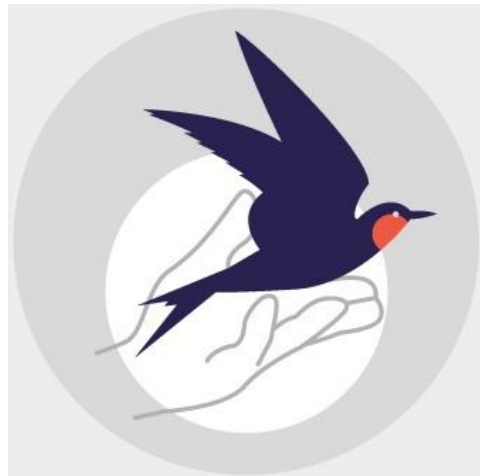
Планы на следующие 5 лет

- Центр воспроизводства редких видов
- Научно-практическая база
- Научный журнал
- Программы доп. образования



Наши партнеры:

**НИО
РБС** | изучи.
содержи.
сохрани.



Контакты

Садовская Юлия Алексеевна

<https://vk.com/id163263636>

sadovskaya@balticbiosphere.ru

balticbiosphere.ru

+79622633775