

Спасти рядового Тюленя

Юлия Садовская

2020

Проблема

Ежегодно в Калининградской области на побережье Балтийского моря находят несколько десятков брошенных детенышей ластоногих



Причины

- Детеныш рождается с весом примерно 15 килограммов
- Самка выкармливает щенка примерно 2 недели
- За это время он достигает веса 30-40 килограммов
- Такой вес позволяет ему пережить линьку и начать охотиться самостоятельно

НО!

- На территории Калининградской области почти не осталось безлюдных пляжей.
- Матери бросают детенышей раньше, когда те ещё не успевают набрать нужный вес.
- При весе меньше 27 кг тюлененок может находиться в воде не больше 30 минут, при весе меньше 20 кг он замерзает примерно за 5 минут.
- Недокормленный детеныш не может охотиться и медленно умирает от голода.
- Средний вес детенышей, которых мы взяли на реабилитацию в этом году – 12-18 кг

Решение



Оборудование центра реабилитации для выкармливания и подготовки к выпуску щенков ластроногих

Как сейчас

- До 2020 года несколько детенышей брал на реабилитацию Калининградский зоопарк
- В 2020 году из-за пандемии коронавируса и кризисного положения, учреждение не имело возможности брать животных на первом этапе
- По договоренности с зоопарком мы взяли 5 детенышей серого тюленя на реабилитацию, при условии что последний этап – адаптацию в бассейне они будут проходить в зоопарке.
- НО! Обращений гораздо больше. Из-за отсутствия инфраструктуры мы вынуждены были отказать в шансе на жизнь более 20-ти малышам.

Какая нужна инфраструктура?

- 1. Карантинный блок. Здесь находится диагностическая лаборатория, оснащенная всем необходимым оборудованием, кормокухни, смотровая, а также изолированные боксы с возможностью подогрева для индивидуального содержания вновь поступивших животных.
- 2. Блок физической подготовки. Бассейны, где животные содержатся совместно. Здесь уже окрепшие нерпы и серые тюлени привыкают к холодной воде и заново учатся плавать.
- 3. Адаптационная площадка. Она представляет собой бассейны под открытым небом, и здесь будут содержаться морские млекопитающие, проходящие финальный этап реабилитации. Тут животные будут учиться брать рыбу из воды и полностью отвыкать от человека перед выпуском в природу.

Как мы будем существовать после гранта?

- У нас есть партнеры, готовые предоставлять нам рыбу для животных
- У нас есть 14 волонтеров, готовых заниматься реабилитацией морских млекопитающих, среди которых есть профессиональные ветеринары, зоотехники и биологи
- Наши партнеры, оказывающие консультационную, информационную и ресурсную поддержку:
 - 1) Калининградский зоопарк
 - 2) Институт океанологии имени П.П.Ширшова
 - 3) Институт живых систем БФУ им. Им. Канта
 - 4) Фонд друзей балтийской нерпы
 - 5) Рыбсовхоз «За Родину»
 - 6) ООО «ТОРГСИН»
 - 7) Ветеринарный центр «ВЕТ39»
- Кроме того, нам оказывают материальную помощь неравнодушные жители области и малый бизнес

Контакты

- Юлия Садовская
- +79622633775
- sadovskaya@balticbiosphere.ru
- <https://www.instagram.com/ulfila42>
- <https://www.facebook.com/PetrushinaSadovskaya>
- <https://vk.com/id163263636>