

Выжить помогает человек

К началу лета в Центр изучения и сохранения морских млекопитающих поступили 30 детенышей кольчатой балтийской нерпы и тюленей. Это щенки-потеряшки, отбившиеся от своих мам практически сразу после рождения. Живы они остались благодаря тому, что их обнаружили люди. Наш корреспондент узнал, как специалисты центра выхаживают животных.

Еще сорок лет назад в Финском заливе обитало несколько тысяч кольчатых нерп, а сейчас их осталось не более ста. Причины катастрофы специалисты связывают с деятельностью человека и резким потеплением климата. На крепком льду детеныши в снежных норах спокойно переживали время, когда взрослые охотились. Нынешнее отсутствие льда на водоемах не дает нерпам-мамкам выкормить свое потомство, щенки теряются.

На данный момент существует лишь один вариант спасения этих животных: оказывать медицинскую помощь, проводить реабилитацию, а затем выпускать в естественную среду обитания.

Как появился центр

На территории Петербурга и Ленобласти этим занимается Центр изучения и сохранения морских млекопитающих. Организация существует на материальной базе ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Руководят центром и по факту являются единственными его сотрудниками зоологи Вячеслав Алексеев и Елена Андриевская.

За плечами Вячеслава и Елены – Академия ветеринарной медицины и работа в Ленинградском зоопарке. Вячеслав вспоминает, что каждую весну люди приносили в Зоопарк найденных на побережье залива детенышей нерп, но они погибали. С этим специалисты не могли смириться, и в 2007 году решено было действовать самостоятельно.

Первое спасенное животное – нерпу, получившую имя Малышка Хита, – супруги выносили у себя в ванне.



– Хита год прожила в квартире. Когда подросла, ее еще год готовили к выпуску на волю на даче у знакомых в большом бассейне. Отучали от людей, – вспоминает Вячеслав. – Незадолго до выпуска, взяв кредиты, мы купили ей спутниковый передатчик, чтобы не терять из виду. Мы наблюдали за ее перемещениями на протяжении пяти месяцев. Судя по всему, она прижилась.

Этот опыт показал, что реабилитация – один из немногих осуществимых способов сохранения популяции балтийской нерпы. Еще несколько последующих лет энтузиасты помогали выжить краснокнижному животному. С 2013 года работу по спасению тюленей поддержали Водоканал и администрация Санкт-Петербурга. После реконструкции помещения предприятия превратились в специализированный центр. Коммунальные счета центра и его функционирование обеспечивают Водоканал и Министерство энергетики РФ. Содержание животных осуществляется за счет пожертвований и помощи разных организаций, среди которых хоккейный клуб СКА, компания «Nord Stream 2» и другие.

Лечение и реабилитация

Процесс выхаживания животного происходит в три этапа. Первый – это карантин.

– В соответствии с ветеринарным законодательством животное содержится отдельно в течение тридцати дней. За это время выясняется, не являются ли вновь прибывшие носителями инфекционных болезней. В случае выявления – терапия. Многие из наших постояльцев страдают от паразитов и прочих заболеваний, – поясняет Вячеслав.

После того как животные вылечены и набрали достаточный вес, их переводят в помещение физической реабилитации. Это второй этап.



Третий этап ластоногие проводят в адаптационных вольерах. В четырех бассейнах животных готовят к выпуску в природу, отучают от человека.

Больше всего труда требуется, чтобы выходить новорожденную нерпу, а в этом году их в центр поступило шесть.

– После материнского молока они ничего не ели, просто не умели, – рассказывает зоолог. – Поэтому их пищеварительную систему приходится настраивать на прием рыбного корма. После того как устанавливается нормальный прием пищи, количество рыбы увеличивается, она становится основным кормом. Животное начинает прибавлять в весе. Работа с пяти утра до двух ночи, без перерывов и выходных. Только заканчивается один цикл кормления и процедур, как начинается другой.

Но дело не только в физических показателях.

– Нерпы растут дольше тюленей. Более того, они более сложные животные в плане психологии: очень эмоциональны, легко привязываются. Их психику приходится настраивать довольно долго,

чтобы они смогли жить в условиях дикой природы и от человека не зависеть, – подчеркивает специалист. – На этапе реабилитации нерп нужно приободрять, утешать. Без подобного внимания им сложно – иначе они чахнут на глазах. Но в дальнейшем это мешает животным уходить от человека.

Именно поэтому после этапа принудительного кормления они получают рыбу из воды. Затем, спустя еще время, пища вбрасывается из укрытия так, чтобы подопечные не видели человека и не связывали корм с его появлением.

Пациент-2020

Первое животное в этом году попало в центр 3 февраля – это была новорожденная балтийская нерпчка, получившая имя Малышка Ксения. – Она была найдена людьми на территории яхт-клуба «Балтиец», ползла по прибрежному битому льду. Пока мы ехали в Стрельну, нерпчка преодолела 300 метров и выбралась на берег.



Она была истощена, вес всего четыре килограмма, – вспоминает Вячеслав. – Судя по состоянию, ей было не более трех дней от роду.

Чтобы привести нерпу в чувство, ее кормили шесть раз в сутки через зонд. Сейчас это довольно крупный зверь весом около 25 кг.

На момент выхода этого материала закончилась реабилитация и для Ксении. Прощание было трогательным.

– Ксюша зашла в воду, поплавала, потом вернулась на пляж к людям и уже после этого уплыла окончательно, – вспоминают зоологи.

Участие в спасении ластоногих доступно каждому. Вы можете сделать пожертвование в любой удобной для вас форме на сайте balticseal.org. Переведенные средства пойдут на содержание и питание животных, на лекарственные препараты.

Алексей Блахов;. Фото Центра изучения и сохранения морских млекопитающих