



За три месяца реабилитации беспомощные новорожденные бельки превратились в упитанных и уверенных в себе подростков.

Нерпы-хулиганы отправились домой

НА ВАЛААМСКОМ АРХИПЕЛАГЕ ВЫПУСТИЛИ В ЛАДОГУ ШЕСТЕРЫХ ПОПРАВВИВШИХСЯ ПАЦИЕНТОВ

Маршрут ладожских нерп, как и в прошлом и позапрошлом году, уже стандартный: центр реабилитации «Водоканала» в Репине, 150-километровая дорога в грузовике до Приозерска, пересадка на монастырский теплоход и следование до Валаама. И наконец, часовое путешествие на деревянном баркасе до острова Святого — далекой от опасных рыбаков шхеры, камни которой могут спасти маленьких, начинающих жизнь тюленей от сильного ветра и волн...

МЕДИЦИНСКИЙ ЭКЗАМЕН

Всем ластоногим пассажирам — по три-четыре месяца от роду. В конце марта — апреле их, новорожденных бельков, оторвало на льдинах от матерей и принесло к берегу. Кто-то полз и звал на помощь. Кто-то отбивался от хищных птиц. Кто-то свернулся калачиком и не двигался. Если бы не человек, никто бы не выжил. Неравнодушные люди звонили в полицию, МЧС, там их переводили на центр реабилитации. После этого на место выезжали специалисты — ветеринар Вячеслав Алексеев и зоолог Елена Андриевская. Спасти, вылечить, выхотеть в этом году удалось 14 животных.

— Всего к нам поступило 17 щенков, — рассказал уже давний знакомый «Вечёрки» Вячеслав Алексеев. — Это четыре балтийских серых тюленя, одна кольчатая балтийская нерпа и девять ладожских нерп. Два детеныша, к сожалению, погибли сразу по прибытии. Один — в процессе лечения...

Нынешний сезон, по словам ветеринара, оказался не таким горячим, как предыдущий. Хотя и в этом трудностей хватало. Прошлый год стал для сотрудников центра проверкой на физические и волевые качества — приходилось работать практически круглые сутки, из-за ранней весны на лечение поступило 29 малышей. Нынче же предстоял своеобразный медицинский нон-стоп экзамен: у тюленей было много ране-

ний, инфекционных заболеваний, паразитов...

Сейчас все здоровы. Вес каждого — около 20 килограммов. Среди сегодняшних выпускников — самцы ладожской нерпы Мекерикке VII и Мекерикке VIII и самочки Свирь, Олонка, Сясь, Вуокса. Самцы традиционно названы по имени острова, где наблюдается лежка нерп-первогодок, самки — именами рек, впадающих в Ладожское озеро.

ЛЕЖКИ ПОД ПЕРЕВЕРНУТЫМИ РЫБАЦКИМИ ЛОДКАМИ

Каждый сезон не похож на предыдущий. В 2014-м большинство пациентов было с Балтики. Сильный западный ветер пригнал тогда ледяной массив к берегам Петербурга и пригородов. А вместе с ним и оторвавшихся малышей.

В нынешнем году обитателей Финского залива — единицы. Для примера: прошлой весной в центр реабилитации поступило 200 звонков об обнаруженных на берегу погибших тюленятах. В этом году — около 10. Это не значит, что жертв меньше. Просто ветер загнал лед на запад, ближе к берегам Эстонии. Отсюда и такая статистика.

Непредвиденные погодные обстоятельства заставляют серьезно беспокоиться о со-



И вот — долгожданный выпуск!..

хранении популяции редкой балтийской нерпы: численность ее сегодня составляет всего 200 особей. Казалось бы, это естественный отбор, закон природы. Может ли что-то сделать человек? Да, может.

Во-первых, как утверждают зоологи, средняя температура воды в Финском заливе из года в год повышается, отсюда и ранние ледоходы. Во-вторых, существует действен-

ная практика спасения тюленей: в той же Финляндии для сохранения местного эндемика — сайменской нерпы — ведется массовая волонтерская работа. Почти все животные подсчитаны (их около 300), известно, где они обитают. В весенний период для беременных самок строятся специальные снеговые навалы-убежища. Если матери терпят щенков — им на помощь приходят люди. На эти цели выделяются серьезные денежные средства.

САНКЦИИ СКАЗАЛИСЬ НА ЗДОРОВЬЕ ТЮЛЕНЯТ

В самом центре работа по реабилитации животных нынче была отмечена удачными экспериментами и не совсем приятными сюрпризами.

Так, впервые ветеринары решили соединить вместе в одном бассейне нескольких ладожских нерп. До сих пор это не практиковалось. Считалось, что серых тюленей селить вместе — нормально: они как собаки, такие же дружелюбные и общительные. А вот нерп, похожих повадками на кошек, нежелательно, да и толку от этого мало: они довольно асоциальные создания. В прошлом году в один бассейн посадили балтийских нерп, но они держались обособленно и почти не контактировали.

— Мы решили попробовать соединить ладожских, — поделился Вячеслав Алексеев. — Нужно все-таки погружать их в естественное состояние. Учитывать взаимодействие друг с другом. Отучать от человека. Плюс — это новые навыки. В коллективе они должны быстрее развиваться.

И эксперимент превзошел все ожидания! Когда шестерых малюток соединили вместе (как раз нынешних выпускников), они сначала спешно принялись выстраивать иерархию: кто старше, кто сильнее, кому достанется первая рыба. Но потом эти роли сошли на нет. Все подружились и стали жить на равных. В отличие от своих бал-



Во время поездки одному из зверьков стало плохо. Пришлось срочно отпаивать его.