

Крузенштерн готовится покорить балтийские просторы

В ЦЕНТРЕ ПОМОЩИ ТЮЛЕНЯМ ГУП «ВОДОКАНАЛ» В РЕПИНЕ ВЫХАЖИВАЮТ 28 ПАЦИЕНТОВ

Видео смотрите на нашем сайте!
vppress.ru

Первый новорожденный поступил сюда 14 марта. Последний — всего несколько дней назад. Есть вероятность, что в большой компании будет пополнение, хотя в целом сложный сезон окончен. Спасти и выхаживать удалось почти всех. Отпускать на волю первых найденных начнут в конце апреля.

ГЛЯДЯ на это внушительное сборище крепеньких, как бревнышки, упитанных ластиногих, сложно представить, что выжили они только чудом. Финский залив подтаял в нынешнем году рано. Во время штормов льдины с матерями и детенышами разметало. Десятки и десятки щенков погибли — замерзли, утонули. А кого-то прибило к берегу, и их нашли люди.

— Мы знали, что это будет непростая весна, — рассказывает руководитель центра реабилитации Вячеслав Алексеев. — С середины марта к нам пошел вал звонков. Иногда приходилось выезжать на места по 2—3 раза за сутки. Тюленей находили в Кронштадте, Стрельне, Сосновом Бору, Сестрорецке, в самом Петербурге в Неве. Возраст щенков был от нескольких дней до нескольких недель. Все были крайне истощены.

Большинство питомцев — целых 22 — серые тюлени. По словам Вячеслава, эти животные имеют сильнейшую мотивацию к жизни. В отличие от тех же нерп, которые в критических ситуациях просто сворачиваются калачиком и не двигаются, тюлень, даже двух дней от роду, будет ползти и звать на помощь, пока будут силы.

Балтийских кольчатых нерп сейчас в центре шесть. А вот их соседей-сородичей — ладожских нерп — ни одной (в прошлом году в центре содержались три ладожские нерпы). Что, к сожалению, говорит об одном: в недавних нещадных ураганах над озером надежды на спасение у младенцев не было.

Жизнелюбы — серые тюлени содержатся в отдельных корытцах-ваннах.

— Это Крузенштерн, — рассказывает зоолог Елена Андриевская. — Иван Федорович! Один из наших первых. Его мы нашли 15 апреля. Он был только что из материнской утробы, практически с молоком на губах. И весь в нефтяной пленке! Удалось отмыть его, предотвратить интоксикацию организма. Сейчас он почти здоров. Крузенштерном назвали его в честь одноименного ледокола, моряка которого и обнаружили щенка на территории Кронштадтского завода.

Другого предварительно назвали Дорожником. Его нашли под дорогой возле Приморского шоссе, в отбойнике разделительной полосы.

— Когда он оказался в реабилитационном центре, он так по-человечески глубоко и облегченно вздохнул, как будто оказался дома, — продолжает Елена. — Это очень тронуло. Хотя сейчас он имеет склонность к побегу. Однажды выкарабкался из глубокой ванны, из которой до него никто никогда не вылезал.

Брутально-черный, с мохнатыми блестящими усами, — Тотлебен.

— Это альфа-самец, — объясняет зоолог. — То есть лидер. Все самцы черного окраса являются агрессивными и доминантными.

А вот шестерка балтийских нерп содержится в отдельном карантинном помещении, куда вход имеют только сами ветеринары. Более того, в отличие от тюленей, похожих по характеру на собак, независимые и капризные нерпы (смахивающие на кошек) гостей не жалуют.

Кстати, есть вероятность, что скоро в компанию к кольчатым поступит еще один пациент — в районе Стрелки Васильевского острова и Летнего сада несколько дней подряд петербуржцы замечают плавающую маленькую нерпу. Поймать ее нет возможности. Но есть надежда, что она сама выберется на сушу.

О том, как прошел пик сезона, ветеринары рассказывают с юмором.

— Сначала было очень тяжело, — говорит Елена Андриевская. — Да, мы ждали, что будет много работы. Но не думали, что столько! Первое время спали по несколько часов в сутки, не ели. А пациенты все прибывали и прибывали. Все — в тяжелом состоянии. Потом привыкли — сначала ведь всегда трудно, даже если содержится только один больной. И нашлись помощники-энтузиасты, которые самостоятельно привезли к нам несколько тюленей. Сейчас все пациенты окрепли. Продолжаем откармливать.



Серых тюленей в центре — 22. Те, кто почти поправился, содержатся в специально оборудованном ангаре.



В бассейне с водой содержатся те, кто первый в очереди на выписку.

СПРАВКА «ВП»

В акваториях вокруг Санкт-Петербурга обитают три вида тюленей: серый тюлень, ладожская нерпа и балтийская нерпа, численность которой оценивается в настоящее время всего в 200 особей.

Одной из целей создания центра реабилитации было как раз сохранение балтийской нерпы. Напомним, что если вы увидите нерпу или тюленя на берегу, необходимо позвонить по телефону 699-23-99 (телефон работает круглосуточно).

Процесс кормежки, кстати, — довольно любопытное зрелище.

Тех, кто еще не научился самостоятельно заглатывать рыбу, поят раствором регидрона (он снимает обезвоженность организма). Чтобы напоить спасительной влагой питомца, его нужно поймать и положить на спину, животом кверху. Со стороны это напоминает борцовский спарринг. Вячеслав Алексеев забирается в корытце и принимается натурально бороться с ластиногим, норовя накинуть ему на голову полотенце.

— У нас только одна нерпа сообразительная, понимает, что для ее же блага

старается, не сопротивляется, — объясняет он. — Все остальные бросаются в бой, у кого-то уже приемы выработаны, и их так просто не повалить.

Несмотря на то что детеныши совсем юнцы, взрослому человеку справиться с ними непросто. Весит они уже прилично — под 20 килограммов. Имеют острые как бритва зубы. Впрочем, минута-другая противостояния — и тюлень на лопатках. В рот ему вставляют трубку, по которой в глотку поступает жидкость.

— Недолго осталось мучиться, — смеется Алексеев. — Скоро они сами научатся брать рыбу из рук. А потом — из воды. На конечном этапе посадим их в адаптационные бассейны, где они будут содержаться в изоляции, чтобы отвыкнуть от человека.

— А не жалко будет расставаться? — интересуюсь.

— Жалко, конечно. Хотя на этот раз уже у нас будет вздох облегчения!..

Сергей ПРУДНИКОВ, фото предоставлены пресс-службой ГУП «Водоканал»



Специалисты центра реабилитации ветеринар Вячеслав Алексеев и зоолог Елена Андриевская с детенышем редкой балтийской нерпы. В Финском заливе этих животных осталось не больше 200, а после нынешней экстремальной весны — вероятно, еще меньше.