

На территории очистных сооружений Водоканала в поселке Репино - пригороде Санкт-Петербурга - оборудован временный пункт реабилитации ластоногих. Первый обитатель пункта реабилитации – детеныш ладожской нерпы, которому всего месяц. Водоканал принимает участие в спасении редких животных Балтийского региона – нерп – вместе со специалистами некоммерческого партнерства «Центр реабилитации морских млекопитающих Ленинградской области» при поддержке агентства по связям с общественностью 2PR. Совместный проект стартовал в 2013 году, который в России объявлен Годом охраны окружающей среды. Участие Водоканала в спасении обитателей Балтийского моря стало продолжением работы, которую предприятие проводит по защите Балтики. За последние годы Водоканал многое сделал для улучшения состояния Финского залива: значительно сокращен сброс неочищенных сточных вод (сегодня очистку в Петербурге проходят 97% стоков, а в октябре 2013 года этот показатель повысится до 98,4%), на всех очистных сооружениях внедрены технологии удаления фосфора и азота (именно фосфор и азот вызывают активный рост сине-зеленых водорослей)... Все это позволило сделать среду обитания нерп и других морских животных более комфортной.

В рамках нынешнего проекта Водоканал оборудовал на своей территории пункт реабилитации морских млекопитающих. В конце марта там появился первый обитатель – маленькая нерпа, которую ученые уже начали лечить. Детеныша нерпы нашли на льду Ладожского озера 29 марта. Люди, катавшиеся на снегоходе, обратили внимание на стаю ворон. Оказалось, что птицы пытались клевать маленькую нерпу, которой некуда было деваться, чтобы спастись. К счастью, отдыхающие знали о существовании Центра реабилитации и связались с его специалистами.

Служба спасения ластоногих была организована в 2007 году биологами, изучавшими жизнь тюленей Финского залива и Ладожского озера. За годы исследований ученые пришли к выводу, что привычная среда обитания тюленей слишком быстро меняется из-за хозяйственной деятельности человека. В тех местах, где животные столетиями добывали корм, отдыхали или приносили потомство, возникают новые порты, трубопроводы, проходят гигантские суда. Животные не успевают приспособиться к изменениям и все чаще оказываются на территории населенных пунктов или промзон. В результате численность балтийской кольчатой нерпы снизилась с 3,5 - 4 тыс. в 1982 г. до 100 - 150 в 2012 г. Численность других животных, также занесенных в Красную книгу, – серого тюленя и ладожской кольчатой нерпы – стабильна и имеет тенденцию к увеличению. Но как показывает опыт балтийской нерпы, ситуация может измениться в любой момент. Именно поэтому так важны сегодня технологии сохранения диких животных в условиях индустриальных территорий.

Специалистами Центра реабилитации морских млекопитающих Ленинградской области разработана первая в России система оказания помощи редким видам морских млекопитающих и наработан опыт реабилитации попавших в беду ластоногих. Главной проблемой до недавнего времени было отсутствие постоянного места для проведения работ по реабилитации тюленят. Выращивать животных приходилось на территориях горнолыжной базы и кордона лесной охраны, на даче и в зоопарке, просто на берегу Финского залива.

Открылся временный пункт реабилитации ластоногих

Автор: А.Сорокин

12.04.2013 17:57 - Обновлено 12.04.2013 18:08

Оборудованный в нынешнем году на территории очистных сооружений Водоканала в пос. Репино пункт реабилитации ластоногих состоит из нескольких функциональных модулей. Пункт обогрева предназначен для первоначального приема и содержания животных с нарушенной терморегуляцией. На площадке для содержания животных размещены индивидуальные боксы и адаптационный бассейн для выпускаемых животных. Кроме того, здесь имеется помещение для хранения и приготовления корма (кормокухня) и помещение для проживания персонала.

Первый спасенный обитатель – самец ладожской нерпы – уже чувствует себя хорошо. Первое время для него готовили специальную смесь, которую давали через специальный зонд, теперь приучают к рыбе. Для «раскорма» используют салаку, которой детеныш съедает по 1,5 кг в день. Некоторое время маленькая нерпа будет жить в индивидуальном боксе, затем ее переселят в бассейн. Важно, чтобы животное хорошо набирало вес, училось само брать рыбу из воды и не привыкало к человеку. Для этого кормление ведется через ширму. Примерно через месяц окрепшую нерпу выпустят на волю.