

# БАЛТИЙСКИМ НЕРПАМ ПРИДУМАЛИ ДОМ

*Сотрудники Центра реабилитации балтийских нерп в Петербурге рассказали о реализации проекта «Дом для нерпы».*

Основным материалом для спасения лаастоногих стал сотовый поликарбонат. Домики получаются легкие, дешевые, их легко транспортировать по льду в большом количестве, собирать и разбирать на месте, и можно их делать любого размера.

Раньше сотрудники центра планировали использовать в качестве укрытий перевернутые строительные полиэтиленовые ванны, но даже на этапе задумок стало ясно, что такой вариант будет сложно реализовать. Ванны тяжелые, тесноватые для животных, дорогие и поэтому вряд ли долго пролежали бы на льду, так как представляют ценность для любого приусадебного участка.

«Сейчас сделали пару опытных образцов и установили их на заснеженном газоне, чтобы наши кольчатые испытатели проработали вопросы эргономики убежищ с точки зрения нерпы. И в ближайшее время установим по несколько таких штук на заливе и на Ладоге, потренируемся с перевозкой и сборкой конструкций на местности, будем смотреть, как эти штуки перенесут морские ветра и реально ли их будет потом найти. Конечно, есть и сейчас много вопросов к этим изделиям, но думаем, что они уже вполне преодолимы. Пока что этот вариант нам представляется наиболее реальным для серийного производства

и дальнейших исследований», — отмечается в сообщении центра.

Кстати, все подопечные центра хорошо пережили зиму. Крошк начал капитально линять, а Шлессик выковыривает витамины, которые сотрудники центра прячут в его рыбу. «Как он это делает, мы так понять и не можем, потому что при нас он рыбку с капсулой не ест. Приходим — капсула лежит, а рыбы нет», — поделились в центре.

В капсуле — лецитин, необходимый для стимулирования мозговой деятельности тюленей. Специалисты пообещали, что найдут способ «доставить витаминчики в Шлессиков животик».

