

ИЗОБРЕТЕНИЕ

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БЕСПРЕДЕЛ

Может наступить, если в свое одну продажу
поступит «Геккомат»

Чтобы залезть на вертикальную стену, больше нет никаких проблем. Одеваешь на руки-ноги устройство под названием «Геккомат» (в честь пронырливой ящерицы-геккона) и с песней «А мы монтажники-высотники» лезешь штурмовать вершины. Правда, у ящерицы есть перед тобой одно большое преимущество — им не надо тащить на себе баллон со сжатым воздухом. ¶

Устройство, которое изобрел немецкий ученый Геральд Винклер, работает по принципу присоски. Так что если в баллоне со сжатым воздухом кончится этот самый воздух, ты рискуешь превратиться из супергероя в суперот-



бивную. Впрочем, воздуха хватает где-то на два часа — вполне достаточно для того, чтобы залезть на балкон 14-го этажа, или, скажем, на Спасскую башню. ¶ Винклер утверждает, что с помощью «Геккомата» можно забраться на любую вертикальную поверхность, а также ползать по потолку. И самое главное — штурмовать вертикали ты можешь в дружной компании: устрой-

ство выдерживает почти тонну. ¶

Конечно же, узнав о существовании устройства, мы первым делом связались с ее создателем. И тут нас ждало разочарование. Оказывается, «Геккомат» существует пока только в одном экземпляре, и купить его нельзя. Но изобретатель заверил, что запуск изделия в промышленное производство произойдет уже в ближайшем будущем. ¶

¶

www.gekkomat.de

