

# КОШАЧИЙ ВОСТОРГ

*изготовление домика-тренажёра  
для домашнего питомца*

*Дизайн и фото АЛЕКСЕЯ БОЙКО  
Текст ТАТЬЯНЫ ГАГАРИНОЙ*



Гиподинамия – «профессиональное» заболевание домашних животных, безвылазно живущих в городских квартирах. И если собак хотя бы два раза в день выгуливают на свежем воздухе, то кошкам и вовсе приходится туго. Ни побегать, ни полазить по деревьям, ни поохотиться в парковых кущах. Одна радость – летний переезд на дачу. А в прочее время остаётся довольствоваться малым: точить когти об обои или хозяйское кресло, иногда прыгать со шкафа на диван...

**М**ежду тем существует прекрасное средство разнообразить кошачий досуг. Нужно подарить кошке полезную игрушку – тренажёр, а по совместительству ещё и домик. Конечно, проще купить подобное изделие в зоомагазине (цена – от 4500 руб.). Но готовый тренажёр вряд ли полностью устроит и животное, и хозяев. То ли дело – авторская работа! К тому же смастерить домик-тренажёр совсем несложно, а главное – недорого. В нашем примере он обошёлся бесплатно. Глава семейства сделал тренажёр из строительного мусора. В ход пошли обрезки фанеры и полипропиленовых труб. Опорные площадки обклеены остатками искусственного меха – их вернули из ателье вместе с покрывалом, сшитым на заказ. 



◀ На фанере вычерчивают прямоугольники разного размера, а затем электролобзиком вырезают опорные площадки для домика-тренажёра

▶ На опорных площадках размечают положение стоек. Для этого одну из труб ставят на фанеру и обводят карандашом. Затем трубу прикручивают с обратной стороны площадки

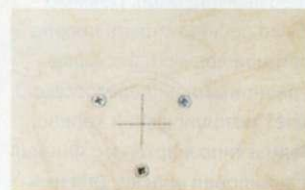


▲ Закреплённые картонные трубы обматывают довольно толстой пеньковой верёвкой. Первый виток фиксируют на фанерной площадке степлером



◀ Пеньковую верёвку туго натягивают на трубу. Чтобы витки плотно прилегли друг к другу, обмотку тщательно подбивают обычным молотком

▶ Как только картонные трубы будут полностью обмотаны пеньковой верёвкой, к ним прикручивают опорную площадку второго уровня домика-тренажёра



▲ Так же поступают и с третьим уровнем домика-тренажёра. Крепят картонные трубы, наматывают пеньковую верёвку, приклеивают мех

▶ Опорные площадки обтягивают искусственным мехом. Для этого используют степлер, а также термоклей, который наносят с помощью электрического термоклеевого пистолета. В устройство вставляют стержни из полиэтилена. При нагреве полиэтилен расплавляется и работает как клей



К торцам опорных площадок прикручивают стальные уголки, посредством которых домик-тренажёр крепят к стене