

СОВРЕМЕННЫЙ КОШКИН ДОМ

Домики для кошек
в Николо-Сольбиномском монастыре
(Ярославская область).
Здесь заботятся обо всех

Кошки без определенного места жительства есть в любом СНТ. Они совершают ежедневные обходы участков, глядишь, где и накормят люди добрые. Проблемы начинаются в холодное время года, мало кто хочет забрать в дом животное с «помойки».

Случается и так, что надо отселить любимое животное - источник аллергии. Его нельзя держать в доме, но и выгнать совесть не позволяет. Как быть? У рукастых мастеровых людей приемлемый выход всегда найдется.

КОНТЕЙНЕР КАК БУДКА

Решил сделать Тимке, коту-ветерану, который живет у нас

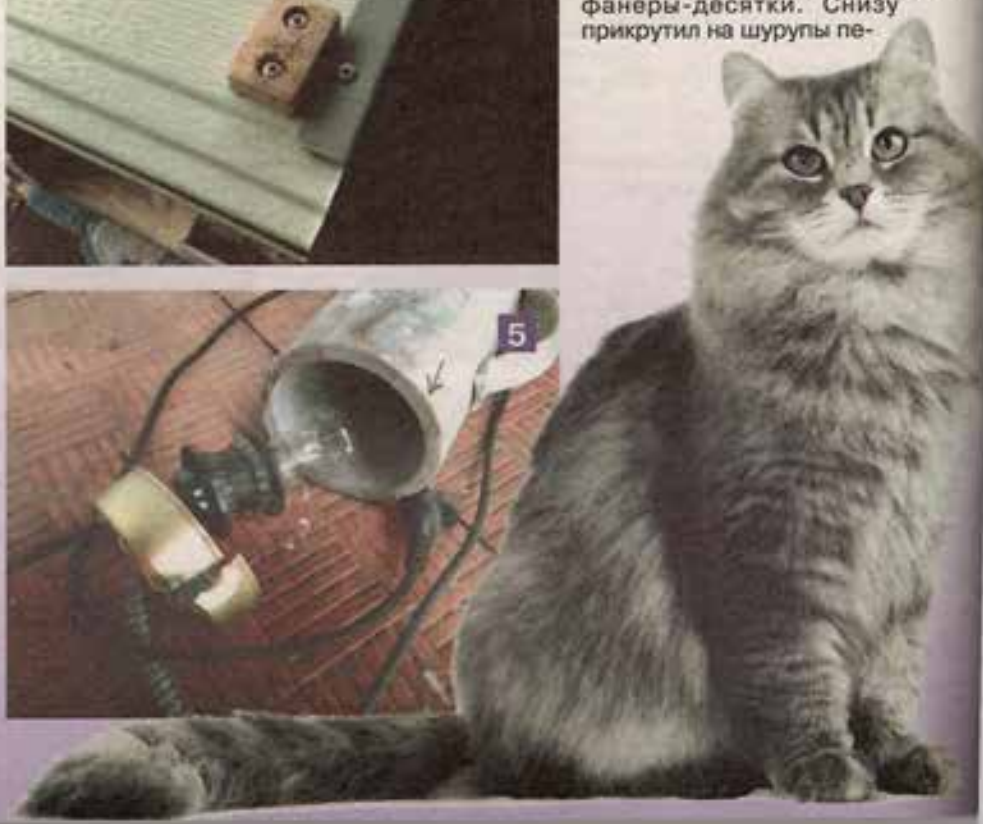




преимущественно на усадьбе и ночует у печной трубы, теплый домик и поставит на веранде у входа. И коту будет комфортно, не надо лазить на чердак, и нам за ним ухаживать удобно (фото 1).

Из остатков сэндвич-панели толщиной 40 мм нарезал прямоугольники на основание, а также на торцы (535x350 мм), фасад (350x270 мм) и заднюю стенку (фото 2). В передней стенке выпилил входной проем (150x150 мм). Затем подготовил, отмерил и согнул, жестяные уголки (с полочками 20x60 мм). Из садового укрывного материала накроил полосок для укладки в стыки панелей. Собрал этот маленький блок-контейнер с помощью жестяных уголков и отрывных заклепок (фото 3).

Крышку соорудил из листа фанеры-десятки. Снизу прикрутил на шурупы пе-



нопласт 450x265x40 мм. Поверх «пристрелял» степлером капельник из садового акрила (фото 4). Домик стал почти герметичным, непродуваемым. Однако кот не собака, ему все равно нужен источник тепла.

ЛАМПОЧКА КАК ПЕЧКА

Маломощный и пожаробезопасный обогреватель сделал из куска асбоцементной трубы диаметром 115 мм и длиной 270 мм, двух пустых консервных банок и лампы накаливания на 25 Вт (фото 5, 6).

Из консервных банок с пробитыми отверстиями получились защитные пробки. На кабель надел металлический гофр, чтобы кот не мог его перегрызть. Для удобства установки обогревателя сверху прикрепил ручку. Еще сделал второй пол из той же фанеры-десятки размером 330x265 мм и двух брусков высотой 45 мм (фото 7).

Теплый домик перенес на веранду. Вложил внутрь обогреватель и пол, постелил коврик (фото 8). Включил вилку в розетку. Через час асбоцементная труба нагрелась до температуры 35-40°. Стал теплым и весь домик.

После испытаний доработал конструкцию. К задней стенке приклепал старую дверную ручку, чтобы удобно было переносить. К основанию приделал 4 фанерных ножки. К передней стенке над проемом закрепил ветрозащитную шторку из старого полотенца.

В первую же ночь Тимка обжил домик, признал его своим, а утром с аппетитом позавтракал свежим мясом и молоком. Жизнь продолжается!

А. МАТВЕЙЧУК,
наш постоянный читатель
и автор
Тюменская область

