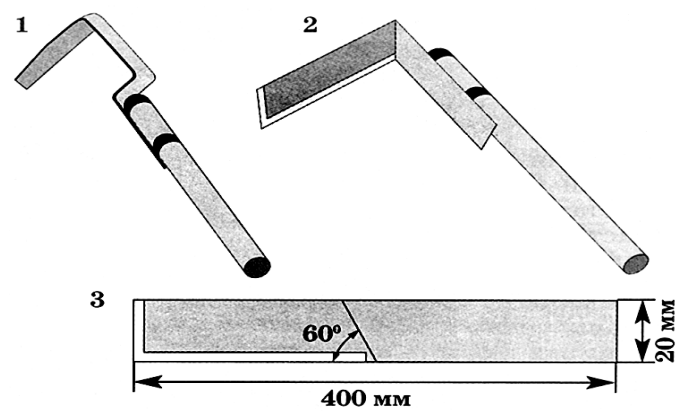


ДАЧНЫЕ САМОДЕЛКИ

ИНСТРУМЕНТ ПО РУКЕ

Когда я впервые увидел во время командировки в московском магазине новый по тем временам (середина 1990-х годов) инструмент — плоскорез инженера В. Фокина, то сразу приобрел комплект: большую и малую насадки с плоской деревянной ручкой. Опробовал плоскорез на своем огороде. Для легкой пушистой почвы он подошел идеально. С его помощью грядку под лук взрыхлил в два раза быстрее, чем лопатой. Ради эксперимента вторую точно такого же размера грядку вскопал обычным способом и тоже засадил луком-шалотом. Осенью с обеих гряд собрал практически одинаковый урожай. С тех пор я поверил в плоскорез В. Фокина, который занял у меня почетное место в комплекте огородных инструментов.

Единственное, что мне всегда не нравилось и даже несколько раздражало, — это плоский черенок. Поэтому решил изменить и форму черенка, и крепление плоскореза. Для этого сделал два одинаковых колечка из стальной трубы с внутренним диаметром 32 мм и шириной 15 мм. Приварил их в месте крепления плоско-



1 — плоскорез с круглой ручкой; 2 — пропольник; 3 — пластина насадки пропольника.

реза с черенком. Вроде бы изменение небольшое, а модифицированный инструмент пришелся по руке и стал гораздо удобнее в работе. Теперь с помощью плоскореза не только готовлю почву и делаю гряды, но и летом борюсь с одуванчиками, искореняю крапиву.

И еще, оценив все достоинства плоскореза и удобство работы с ним, я придумал и изготовил пропольник — упрощенный вариант плоскореза. Стальную пластину 400x20x3 мм загнул посередине под углом 60 градусов.

Затем приварил к ней колечки для крепления черенка. И, конечно, заточил с двух сторон лезвие.

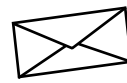
Сейчас на огороде у меня два любимых инструмента — пропольник (помогает избавиться от сорняков гряды с морковью, свеклой, луком) и плоскорез В. Фокина на круглой ручке, который все чаще заменяет мне лопату, косу, тяпку, окучник и даже грабли. Как приятно работать на земле без боли в пояснице и мозолей на руках!

В. ОСТРОУМОВ.
Инженер.
г. Орел.

СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ



БЛЮДА ДЛЯ ОГУРЦА



Огурцы я выращиваю в теплице площадью 15 кв. м, которая разделена дорожкой на две грядки. С осени посередине каждой копаю широкие канавки и заполняю их растительными остатками. Весной добавляю навоз, поливаю горячей водой и закрываю вынутым грунтом. Когда "пирог" разогрется, высаживаю на каждую грядку по 5 растений с интервалом 1 м. При таком разреженном расположении огуречные лианы хорошо освещены и чувствуют себя вольготно. Кроме того, вдоль дорожки я проложила трап, поэтому земля не уплотняется, и корни огурцов растут свободно. Растительные остатки разлагаются, в результате выделяется углекислый газ, необходимый для роста зеленцов.

Огуречные растения очень чувствительны как к недостатку питательных веществ, так и к их большой концентрации в почве. Поэтому огурцы постоянно приходится подкармливать. Хорошо, что само растение подсказывает, какое "блюдо" ему нужно приготовить. Если листья светло-зеленые, плоды с заостренными верхушками и изогнуты, значит, в почве мало азота. В этом случае поливаю растения раствором мочевины (1 ст. ложка на 10 л воды), настоем птичьего помета (пол-литровая банка на 10 л воды) или свежего навоза (беру его треть ведра и заливаю водой емкость доверху).

При недостатке калия по краю листа появляется бледная каемочка, а вдоль жилок — темно-зеленые пятна, верхушки зеленцов становятся шарообразными, а часть плода у плодоножки сильно сужена. В этом случае подкармливаю огурцы суточным настоем древесной золы (2 стакана на 10 л воды).

Синеватый оттенок и засохшие кончики листьев, белесые цветки, плохое образование завязей говорят о том, что растениям нужен фосфор (3 ст. ложки суперфосфата развожу в небольшом количестве горячей воды и смешиваю с 10 л теплой воды).

После каждой подкормки растения поливаю под корень теплой водой.

Надеясь увеличить урожай огурцов, пробовала выращивать их вместе с кукурузой. Считается, что она надежная опора для огуречных плетей. Но оказалось, что царица полей сильно истощает почву, затеняет огурцы, да и от заморозков не спасает. Поэтому теперь держу огурцы в одиночестве, зато собираю через день по полтора-два ведра зеленцов.

В.И. СОТОВА.
Орловский район.

Втормет-Запад

Принимает лом черных металлов
у частных лиц и организаций.

Мы Всегда

обеспечиваем

МГНОВЕННЫЙ расчет

и Быструю разгрузку!

Мы Работаем

без ВЫХОДНЫХ!

У нас всегда

ВЫСОКИЕ ЦЕНЫ

Звоните прямо сейчас!

Тел: 8(4862)55-24-23

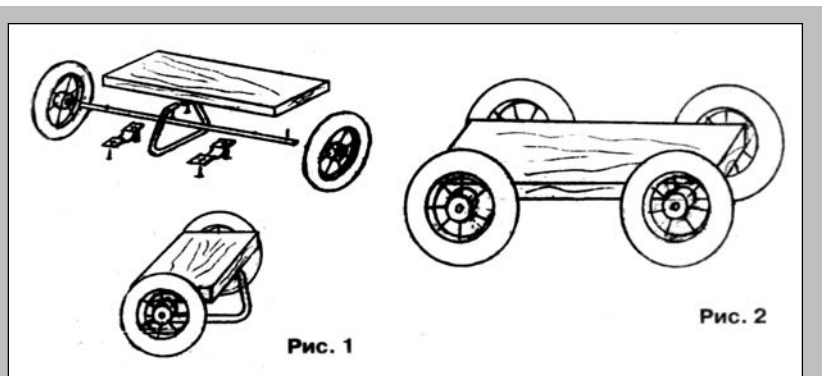
8(4862)55-25-85

8(4862)54-21-85

Телефон вышестоящей организации в Москве:
8-800-200-85-58 (бесплатно)

Лиц. ОРЛ №002210 рег. № 084 выд. 05 мая 2005 года Лиц. упр. appar. губернатора и адм. Орл. обл.

СТУЛ-ТЕЛЕЖКА



Работа на садовом участке зачастую утомляет тем, что постоянно приходится нагибаться. Облегчить труд и создать определенный комфорт поможет стул-тележка (рис. 1). Особенно он пригодится тем, кто выращивает овощи в огороде с широкими дорожками между грядками.

Для изготовления стула я взял 2 колеса от детского велосипеда (можно от коляски), металлическую ось, доску и 2 скобы от шпингалетов. Все измерения удобнее проводить штангенциркулем.

Значительно облегчит сборку стула готовый "комплект" колес на оси. Если колеса приходится надевать на новую ось, нужно подобрать ее по диаметру внутренних отверстий колес. В оси я просверлил отверстия под шпингалеты. Еще лучше сделать ходовую часть на подшипниках. Скобами от шпингалетов и шурупами прикрепил к конструкции доску-сиденье размером, равным расстоянию между колесами. Для устойчи-

вости стула под сиденьем установил скобу на расстоянии 10 — 15 см от земли.

Для изготовления стула-тележки в другом варианте (для передвижения не вдоль, а поперек) понадобится доска, 4 колеса от детской коляски, 4 скобы и 2 оси (рис. 2). Необходимость в "подстраховочной" скобе отпадает. Для вращения колес достаточно подвижности самих осей в скобах, поэтому колеса можно закрепить жестко.

Чтобы колеса не проваливались в почву, наденьте на них обручи из металлических пластин.

Г. ЖУРИН.
г. Ливны.

Полосу подготовил Юрий СЕМЁНОВ.