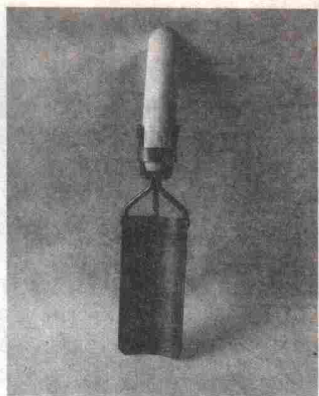


Одним из часто используемых инструментов на садовых участках является совок. Его применяют для устройства лунок и для других садовых работ. Большинство совков, продающихся в магазинах, сделаны методом штамповки. При работе с плотной почвой они часто гнутся и ломаются.



Совок производства ООО «АЗИЯ СТРИЖ» лишен этого недостатка. Он сделан из высокопрочной стали с лазерной заточкой и упрочнением для создания эффекта самозатачивания. Соответственно, он обладает некоторыми преимуществами:

1. Совок очень прочен, им можно работать на плотных почвах.

2. Благодаря самозатачивающейся кромке совок легко входит в плотную почву. Это, а также отсутствие необходимости заточки ножа, экономит силы и время садоводов.

3. Его форма была подобрана во время многочисленных экспериментов. Она позволяет легко делать лунки и вынимать из них наибольшее количество грунта.

Совком можно делать небольшие траншеи, бороздки, извлекать из почвы луковичные растения без их деформации. Совком удобно набирать из кучи компоста, а также вынимать его из ведра. Для этого лопата уже не нужна. Совком также можно обрезать усы земляники.

Применение мотыги и культиватора «Стриж» позволяет значительно уменьшить трудоемкость работы на садовом участке. К примеру, при перекопке одной сотки грунта садоводы переворачивают 30 кубометров грунта – это около 25 тонн! На это они тратят много сил и своего здоровья. При рыхлении мотыгой или культиватором верхнего слоя почвы грунт не переворачивается. Соответственно, минимальная обработка почвы является значительно менее трудоемкой, чем ее перекопка.

Но главное, – при минимальной обработке культиватором или мотыгой в почве сохраняется гумус, а следовательно и ее плодородие. А это самым положительным образом влияет на урожайность садовых культур.

Однако эффект от применения культиватора «Стриж» или мотыги можно увеличить, если дополнительно применять агротехнику природного земледелия.

Благодаря природной агротехнике урожайность садовых культур увеличивается. Это позволяет сократить посадки овощей, а освободившуюся площадь использовать для садового дизайна. Благодаря этому трудоемкость садовых работ уменьшается, а поездка на дачу или обработка приусадебного участка приносит больше удовольствия.

Из всех видов агротехники самыми важными являются те, которые восстанавливают в почве слой гумуса. Это достигается только одним методом – внесением в почву органики. Сделать это можно двумя способами – мульчированием и посевом сидератов.