



С приходом весны, да и сейчас в саду полно работы для **граблей, мотыг, лопат, вил и культиваторов**. До весны времени еще много, поэтому сейчас самое время подумать чего не хватает в вашем арсенале **садовых инструментов** и приобрести все необходимое.

**Грабли** – это инструмент № 1 в садовом инвентаре. Ими выгребают осыпавшуюся листву, остатки травы, мусор, оставшийся после обрезки деревьев, разравнивают землю перед посадкой. Если Вам приходится иметь дело с маленькими площадями, то выбирайте модели с 14-16 зубьями.



Есть **веерные модели** с функцией регулировки ширины рабочей поверхности, которыми с легкостью можно собрать опавшую листву. Для газона появились специальные веерные грабли, у которых зубья сделаны не из проволоки, а из металлических пластин.

Всем известно для чего нужна **лопата**. Как минимум у каждого садовода этот инструмент присутствует. Что бы вскопать землю, нужна

### **штыковая лопата**

, которую легко узнать по скруглено-заостренной форме. Особого внимания заслуживает

### **лопата с изогнутой тульей**

– с ее помощью Вы с легкостью вскопаете даже тяжелую суглинистую почву. Что бы лопата была прочнее, на рабочей поверхности делают дополнительные ребра жесткости.

**Совковая лопата** годится только для перенесения грунта, песка или компоста. Рабочая часть у такой лопаты квадратной формы, режущий край прямой, а остальные части загнуты вверх.

Что бы не разрушать капиллярную систему почвы лучше взрыхлять мотыгой, так как мотыга почву не переворачивает. Копать или не копать – каждый для себя должен решить сам. Однако мотыга вещь сама по себе полезная. Ею можно выпалывать сорняки, делать бороздки для посева семян или окучивать растения. Мотыги бывают различной ширины и формы. Для бороздок лучше взять мотыгу с узкой рабочей частью, для формирования бордюров в цветнике или для окучивания растений – более широкую. Покупая мотыгу важно обратить внимание на ее тяжесть: она не должна быть неподъемной, но определенный вес должен присутствовать, что бы инструмент с легкостью внедрялся в почву.



Для рыхления и аэрации почвы хорошо подходят **культиваторы**: зубья инструмента проникают в верхний слой земли, не нанося при этом вред корням растения.

Еще одним незаменимым помощником являются **вилы**. Ими удобно выкапывать корнеплоды и луковичные, подкапывать многолетники для пересадки или деления, рыхлить землю, насыщая почву кислородом.

## **НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ**

В первую очередь приглянувшийся инструмент нужно «**примерить**» к себе. Важно, чтобы он был удобен по размеру и длине. Не маловажную роль играет **материал, из которого сделана рабочая часть**

. Если это качественная нержавеющая сталь, то к ней практически ничего не липнет и на вид такой инструмент всегда нарядный. Но стоит дороговато и практически не поддается заточке.

Доступнее по цене **инструменты из высоко- или среднеуглеродистой стали**. Обязательным условием для таких инструментов должно быть покрытие, которое защищает от коррозии и препятствует налипанию земли. Покрытие может быть из краски, однако она быстро обдирается или из эпоксидных смол, которые служат дольше.

Также стоит обратить внимание **на ручку инструмента**. Классикой жанра считается **деревянная ручка**

, она же и самая недорогая. Дешевле всего стоит шлифованный черенок из березы, но инструмент с такой ручкой необходимо хранить в сухом помещении, чтобы на ней не развился грибок. Дороже – черенок из ценных пород дерева – он не только отшлифован, но и покрыт лаком.

Для облегчения садового инвентаря используют **алюминиевые сплавы**. Рекордсменом по прочности считается стальная ручка с антикоррозийным покрытием. Хороши по прочности фибerglassовые и нейлоновые ручки, на которые также можно нанести антискользящее покрытие. Однако такие инструменты стоят дорого и используются в основном профессионалами. Существуют также

**инструменты с телескопической ручкой**

, длину которой легко изменить. {comments on}