



Работа на свежем воздухе в собственном саду – это, безусловно, удовольствие. Но порою оно отнимает слишком много сил и времени. Как быть, если для того, чтобы нанять садовника, нет средств, а самому трудиться в поте лица на плантации нет ни возможности, ни желания? Но иметь красивый сад все же хочется? На помощь приходят производители садового инструмента: они предлагают приобрести одно из тех чудо-приспособлений, которые превращают ?нелегкий крестьянский труд? в то самое удовольствие от работы на свежем воздухе.

В последнее время в специализированных магазинах появилось такое количество

всевозможной садовой техники, что поневоле разбегаются глаза. Дело за малым: выбрать нужное именно для вашего участка приспособление, определиться с ценовой категорией и отправиться за покупкой. Условно весь садовый инвентарь можно разделить на несколько групп. Это оборудование для культивации почвы, ухода за растительностью, полива и увлажнения, уборки. Особняком стоит техника для ухода за водоемами. Прежде чем посадить что-то в будущем или в уже существующем саду, необходимо тщательно подготовить почву. Конечно, можно сделать это по старинке, при помощи лопаты и граблей.

А можно использовать культиватор – легкую машину, предназначенную для обработки почвы фрезами. С его помощью можно рыхлить и выравнивать почву, равномерно перемешивать вносимые удобрения, даже пахать и боронить. Культиватор при необходимости легко дополняется набором навесных приспособлений и может быть использован для других садовых работ. Если у вас есть газон, вам, вероятно, понадобятся такие приспособления, как вертикуттер и аэратор. В весенний период, после таяния снега, под слоем старой травы начинают расти мхи и лишайники. Вертикуттер очищает от них газон, после чего вода, воздух и удобрения могут свободно проникать к корням растений. Аэратор (иначе – скарификатор) дополняет работу вертикуттера, прокалывая в верхнем слое почвы отверстия для лучшего доступа воздуха.

В благодарность за заботу газон порадует вас изумрудной зеленью. Но чтобы он не превратился в дикую лужайку, его придется довольно часто подстригать. И тут не обойтись без газонокосилки или триммера. Разновидность газонокосилки выбирается в зависимости от рельефа участка, характера почвы, наличия препятствий (деревья, клумбы) и высоты травы. Скошенная трава может измельчаться и выбрасываться на газон (мульчирование), или поступать в травосборник газонокосилки, или просто выбрасываться на поверхность газона и в дальнейшем убираться. Для небольших участков со сложным рельефом и большим количеством препятствий идеально подойдет триммер – ручная косилка, срезающая траву быстро вращающимися ?усами? из лески. Моторы триммеров бывают электрическими и бензиновыми. Некоторые из них способны к трансформации и с помощью дополнительных насадок могут превратиться в культиватор или кусторез.

Кусторез, сучкорез, бензоножницы – разновидности оборудования для обрезки ветвей. Их используют для формирования кроны фруктовых деревьев, фигурной стрижки кустарников, подравнивания живой изгороди. К этой же группе можно отнести и цепные пилы – электрические и бензиновые, хотя спектр их использования гораздо шире обычных садовых работ.

Чтобы уберечь сад и огород от многочисленных вредителей, вам понадобится опрыскиватель. Он же поможет и при подкормке культурных растений. Особенности конструкции различных видов опрыскивателей зависят в первую очередь от размеров обрабатываемой площади. Для маленьких участков подойдут опрыскиватели с триггерными головками или предварительной накачкой, для средних – ранцевые, а для больших площадей – с двухтактным двигателем. Особенности работы каждой из указанных модификаций описывать долго, да и ни к чему – все это вам разъяснит консультант в любом из специализированных магазинов.

Полив участка без использования насосов – дело трудоемкое. Для перекачки воды из

открытых естественных водоемов используют поверхностные насосы (самовсасывающие, напорные, станции автономного водоснабжения). Для колодцев и для откачки большого количества воды – погружные (дренажные, измельчающие). Для глубоких скважин – глубинные, скважинные.

Эффектно выглядит и, главное, эффективно работает на участке система автоматического полива или орошения. Стационарная система полива состоит из проложенных по участку труб, снабженных различного рода насадками для поверхностного разбрызгивания воды и подземного орошения. Применение дождевальных установок удобно при любом рельефе участка, а для полива, например, газонов – просто необходимо. Производители выпускают самые разнообразные дождевальные установки, разбрызгиватели и насадки. Но потенциальному покупателю следует учесть, что для их эффективной работы необходимо будет обеспечить давление воды не менее 2–2,5 атм.

Классификация уборочной техники носит ярко выраженный сезонный характер: одна группа предназначена для уборки снега зимой, другая – для очистки сада от мусора в остальное время года. Однако это не значит, что вам обязательно нужны два приспособления. Ассортимент снегоуборщиков, как и прочего садового инвентаря, достаточно обширен: большие машины и скромные, размером с газонокосилку; самоходные и приводимые в движение мускульной силой хозяина; бензиновые и электрические.

Но в теплое время года достаточно сменить насадку – и вот уже ваш снегоуборщик борется с опавшими листьями или просто подметает дорожки. В свою очередь всепогодная подметальная машина с роторной щеткой при дополнении ее отвалом для снега быстро превращается в зимний инвентарь.

Поможет навести порядок в саду и садовый пылесос. Мощный воздушный поток легко поднимает с газона листья и мусор, которые затем измельчаются и направляются в мешок-мусоросборник. Не хотите устраивать «бурю»? Тогда на помощь придет чиппер – альтернатива компостной куче. Однако такая куча занимает много места и не слишком украшает участок. Чиппер же рубит и измельчает закаленными ножами все, что попадает в его приемный бункер. Листья и ветки после переработки уменьшаются в объеме в несколько раз, следовательно, уменьшится объем компостной кучи, а время ее созревания сократится с 2–3 лет до 2–3 месяцев.

Из многочисленного семейства приспособлений по уходу за водоемами стоит особо отметить скиммеры – специальные устройства, освобождающие водоем от донных отложений, ила, остатков растений. Скиммеры также могут очищать поверхность садового пруда от того, что плавает на его поверхности: пыли, листьев и т. п.

Еще одно полезное устройство – аэратор – установка для обогащения воды кислородом, что очень важно, если водоем используется для разведения рыб. В этом случае, вполне вероятно, пригодится и антиобледенитель – насос, подающий в пруд теплую воду, которая препятствует промерзанию неглубокого водоема до дна.

Конечно, кто-то скажет, что без всех этих приспособлений вполне можно обойтись, что это просто игрушки для взрослых детей, причем игрушки недешевые. Однако при желании даже человек со скромным достатком может подобрать себе надежного механического помощника по своему вкусу и возможностям.