



Апрель – середина весны. Однако несмотря на то, что зима сдаёт позиции, погода в этом месяце достаточно нестабильна: то солнце пригреет, то вновь мороз вернётся. Но переменчивый характер – не помеха для садоводов и огородников, ведь работы, выполненные в апрельские дни, являются залогом здоровья сада и основой будущего урожая. Не зря говорят, что апрель начинается при снеге, а заканчивается при зелени. Время пролетает так быстро, что всех работ и выполнить не успеваешь.

Что же нужно сделать на вашем садовом участке? Какие особенности апрельской страды? Для начала посмотрите внимательно на свой сад, но старайтесь не ходить по участку, пока не просохла земля. В первую очередь надо спустить лишнюю воду с участка. Особенно опасен застой воды на малине, землянике и клематисах. Когда можно копать, определить просто: возьмите горсть почвы, сожмите и разожмите кулак: не распался комок – рано ещё, распался на крупные куски – пришла пора, рассыпался в прах – вы уже припозднились.

Необходимо убрать зимние укрытия (лапник) с роз, ирисов, клематисов, лилий и молодых посадок земляники, чтобы у растений появилась возможность развиваться дальше — на свежем воздухе и солнечном свете. Тут очень важно учитывать погоду: если снять укрытия слишком рано, можно нанести непоправимый вред растениям: у них может вымерзнуть цветочка во время возвратных заморозков, поэтому не торопитесь снимать ящики с роз и клематисов.



В конце месяца проводят обрезку роз, у ремонтантных роз оставляют от 6 до 8 почек (у каждого побега). Для чайногибридных роз, а также для полиантовых оставляют от 2 до 3 почек. Плетистые и парковые розы потребуют срезки всех сухих, сломанных, ослабленных побегов.

Одной из самых масштабных работ в саду в апреле является борьба с вредителями и профилактика заболеваний. С приходом весеннего тепла и постепенным исчезновением ночных холодов в саду начинают пробуждаться вредители, одновременно с чем возрастает и активность бактерий, вирусов, переносчиков различных заболеваний.

Кусты смородины и крыжовника, поражённые в прошлом году клещами, пилильщиками, огнёвкой и иными вредителями, обрабатывают карбофосом либо кельтаном (из расчёта: 30 г любого из указанных средств на 10 л воды).

Если на кустах чёрной смородины почковый клещ поразил отдельные почки, то выщипните их, если целые ветви – вырежьте полностью, если весь куст – выкорчуйте его без жалости. Вырежьте также ветви с признаками усыхания и поражённые стеблевой галлицей. Не жалейте больные растения, иначе могут заболеть и здоровые.

Для профилактики грибковых заболеваний (парша, септориоз) рекомендуется

обработать приствольные круги плодовых деревьев раствором мочевины (700 г), аммиачной селитры (1 кг) или нитроаммофоски (1 кг), разведенных в 10 литрах воды. Потребность в растворе для опрыскивания рассчитывается исходя из того, что на одно крупное дерево требуется 10 литров, на маленькое или 10 кустов малины – 2, на куст смородины или 10 м<sup>2</sup> земляники – 1,5, на куст крыжовника – 1 литр раствора.

Подкормите азотным удобрением (3 столовые ложки мочевины на 10 литров воды) любисток, ревень, щавель, озимый чеснок. Вместо мочевины можно использовать настой навоза или птичьего помёта, разбавленного водой 1:10.



Осмотрите земляничные грядки. Там, где земляника зависла на корнях, подсыпьте земли. Где сидит глубоко – раскопайте, освободите сердечко. Подсадите растения в местах выпадов. Для роста этой культуре нужны силы, и прежде всего азот, который мы называем любимцем зелени и побегов. Землянику нужно подкормить. На ведро воды возьмём спичечный коробок селитры, растворим и польём под каждый кустик по поллитра. Фосфорные и калийные удобрения лучше вносить в землю, в канавки, сделанные вдоль рядков либо вокруг кустов. На 10 квадратных метров расходуют 300-400 граммов смеси удобрения. Тут же кусты нужно опрыснуть препаратом против грибковых заболеваний. Когда тронется в рост молодая листва, обычно опрыскивают карбофосом (70 граммов на ведро воды) от долгоносика. Повторное опрыскивание проводят при выдвижении цветоносов.

Если оставить долгоносиков в покое, они оставят вас без урожая. Всякий наблюдал, как десятки, даже сотни цветоносов с раскрывающимися бутонами вдруг начинают валиться на бок. Это поработали самки долгоносика, они отложили свои яички в бутоны и скосили цветы. А кроме долгоносиков есть ещё слюнявка-пенница. Есть пилильщики и листоеды. Поэтому обработки необходимы для сохранения урожая.



Ещё раз повторюсь: в апреле особенно важно следить за погодой (особенно такой непостоянной, как в нынешнем году) и опытные садоводы имеют на этот счёт свои приметы. Так, если в апреле день жаркий, ночь прохладная, погода пока меняться не будет. Днём пасмурно, а к ночи прояснилось – ждите заморозка. Ясные ночи, как правило, кончаются заморозками. А вот долгосрочный прогноз: много сока даёт берёза – лето дождливым будет. Если берёза распустит листочки раньше ольхи, лето будет сухим, позже – сырым. Птицы выют гнёзда на солнечной стороне – прохладным будет лето.

Приметы – приметами, но всё равно следует быть внимательным и всегда сверяться с прогнозом синоптиков тоже.

А впереди у нас май — основной месяц посевных работ и защиты сада от сорняков, вредителей и вероятного похолодания. Если в апреле качественно провести календарные работы, то май, наиболее трудоёмкий месяц для садоводов, окажется менее напряжённым в плане посева и благоустройства сада.

**Надежда ТУЛУМБАСОВА, специалист-консультант Угличского РЦСК и РСТ**

«Угличанин» №13 (568) от 04.04.2018 года

{comments on}{loadposition yandex-кнопка}