

АПРЕЛЬ ЗЕМЛЮ ПРОБУЖДАЕТ!

Календарь садовода-огородника

Обманщик, плут, капризник, ручейник, парильник — таковы народные прозвища этого месяца. Из-за традиционной изменчивости и непостоянства, а в наше время — еще и непредсказуемых климатических аномалий.

Под натиском весны буквально каждый апрельский день приносит с собой перемены в природе: больше света, солнца, тепла. Но почти всегда невозможно предугадать погоду на завтра, а порой и на ближайшие часы...

Несомненно одно: апрель — это первые, едва ли не самые трудные и активные работы садово-огородного сезона-2014. И только кажется, что впереди бесконечно долгие весна и лето, хотя теплый период, благоприятный для нормального произрастания большинства овощных и плодово-ягодных и цветочных культур, у нас всегда, увы, до обидного ограничен! Поэтому дорожить приходится буквально каждой минутой, ведь не зря на Руси бытует поговорка именно для этого времени: час прогуляешь — годом не наверстаешь...

Хлопот на участке — множество, подчас не знаешь, за что хвататься. Тем более важно без суеты сосредоточиться на главном, да и понимать, что самые ранние и высокие урожаи собирают у нас те, кто, учитывая «сюрпризы» нашего климата, возделывает свой огород не каким-то одним, привычным, а разными «хитрыми» способами. Да и не ограничиваться единичными культурами, благо выбор их небывалый — среди традиционных и новых!

Кроме того, советую не только вовремя копать, сеять и сажать, но и успеть насладиться красотой ранневесенних цветов, чистым изумрудом травы. А еще — как можно раньше, уже в апреле — воспользоваться витаминным урожаем.

Сегодня прорыхлил — завтра отрастет!

Ранний урожай — всегда самый желанный и полезный для здоровья, тем более в апреле, при недостатке витаминов. Насколько быстро созреет урожай — зависит не только от погоды, но и от нас самих: например, от правильного выбора овощных культур и своевременной и грамотной заботы о них.

Самой ранней и вкусной зеленью обычно радуют такие овощные многолетники, как ревень, шавель, спаржа, мята, эстрагон, черемша, а также чеснок и многочисленные луки: батун, шнитт, слизун, душистый. Большинство из перечисленного долгие годы (до 5-10 лет) растут на одном месте и дают прекрасный урожай. Если, конечно, своевременно о них побеспокоиться.

Каким образом? Прямо сейчас освободите кусты этих многолетников от старой пожелтой листвы и стеблей, открыв появившиеся ростки солнечным лучам. Затем осторожно, не задевая корни, прорыхлите и внесите удобрения — азотные, а лучше комплексные, с полным набором необходимых растениям макро- и микроэлементов, типа «Сударушки». Пока почва богата влагой, удобрения заделывают в сухом виде, при рыхлении. Альтернатива подобной «минералке» — органическая подкормка. Не обязательно из обычного навоза: гораздо удобнее воспользоваться готовыми питательными концентратами без каких бы то ни было «ароматов»: «Буцефал», «Радогор», «Каурий».

А вот если пока не обзавелись перечисленными многолетниками, то срочно восполните такой пробел, обратившись, например, к ближайшим соседям: попросите несколько корешков и аккуратно пересадите с комом земли. После обильного полива они тут же приживутся и быстро начнут расти.

Признаться, сам я тоже, далеко не всегда вовремя, еще по осени, успеваю обновить посадки своих многолетних овощей. Но тогда, чтобы не остаться без ранней зелени, срезаю отдельные листочки — пока они нежные и без излишней остроты — с отрастающих головок чеснока (для этой цели удобней иметь специальную маленькую чесночную грядку именно «на зелень», с которой головки не выкапывают)!

Своего рода «палочка-выручалочка» и незаменимый резерв первой витаминной зелени — это, как ни странно, для многих несведущих, — тоже довольно ранняя овощная культура, которую у нас принято считать исключительно позднеспелой — хрен. И несправедливо! По содержанию витамина С (до 400 мг%), приятной остроте и вкусу молодые листья хрена превосходят многие овощные культуры. Обязательно их используйте — и для салатов, и в качестве приправы к первым и вторым блюдам!

Наконец, нельзя игнорировать целебные листочки такой дикорастущей огородной зелени, как крапива, сныть, одуванчик, пока они тоже не огрубели. Не слишком приятная горечь одуванчика в какой-то степени устранима после 30-минутной выдержки листьев в подсоленной воде. Но эффективней «помогает» их отбеливание, когда едва отрастающие розетки на неделю закрывают от света перевернутым вверх дном ведром, кастрюлей или просто куском широкой доски...

Посевы начинают с холодостойких

На подготовленных с осени грядках в апреле проводят первые посевы. Только не ошибайтесь с выбором культур. В открытый грунт пока рано сеять теплолюбивые (например, базилик), как и долго прорастающие в холодной почве. Скажем, для кориандра и укропа этот процесс занимает до двух недель, лука-чернушки — 18 дней, петрушки — 20, мяты — 25. Гораздо целесообразнее быстрее посеять самые холодостойкие, семена которых даже при минимальной плюсовой температуре в пять градусов способны прорасти за неделю, особенно, если на ночь их замочить в слабом растворе гумата натрия (лучше использовать «Сахалинский», который изготавливают из богатого микроэлементами бурого угля) или хотя бы в суспензии древесной золы.

Список самых холодостойких, правда, не слишком длинный: разные виды салатов (кресс, листовой, кочанный), шпинат, репа, овощные бобы, брюква, редька и редис. И напомним, что при более поздних сроках редиса, как правило, вместо нормальных корнеплодов преждевременно «уходит» в цветочную стрелку. А наиболее устойчивые в этом отношении сорта — Кармен, Кварта, Базис, Октава и Маяк. Созревают за считанные недели после всходов, даже в условиях пониженных температур. А если накрыть пленкой или нетканым материалом — то и быстрее!

Огуречная трава (бораго) в холодной почве до +3-5 градусов всходит позже редиса — не раньше 10-12 дней после посева. Но ее тоже не стоит игнорировать, поскольку неприхотлива, вынослива и, не требуя особого ухода, дает вкусный урожай зелени, ароматом напоминающей свежие огурцы. Рекомендую!

Важно знать, что процесс прогревания почвы и, соответственно, развития и созревания любых овощных культур, значительно ускоряется не только на самых солнечных, ничем не затененных участках, но и защищенных забором или постройками с северной стороны от холодных ветров. Первые посевы предпочтительней устраивать на высоких грядках, приподнятых



над поверхностью земли хотя бы на 20-30 см, что в свою очередь способствует наилучшему и быстрому прогреванию почвы, а также сохранению тепла в вечерние и ночные часы.

Понятно, что тепло дольше сохраняется в теплицах и парниках, которые пора «запускать», если они у вас имеются. А если нет, то при угрозе резкого понижения температуры всходы защищают всеми доступными способами, хотя вышеперечисленные холодостойкие овощные культуры имеют и довольно большой «запас прочности», выдерживая слабые заморозки. Как минимум, с вечера, накануне самых холодных ночей, грядки накрывают тем же нетканым материалом или заранее подготовленными рамами.

Пора сеять капусту

Вырастить хорошую рассаду любой капусты на окошке крайне трудно: из-за малейшего недостатка освещения она уродливо вытягивается и плохо развивается. Зато на участке, даже при слабоплюсовой температуре, — как правило, отлично!

В апреле сеют разные виды капусты, включая краснокочанную. Кстати, краснокочанная и савойская капуста не только разнообразят и обогащают наш обеденный стол, но и являются едва ли не рекордсменами по холодостойкости — прорастают уже при +2! Высевайте то и другое в рассадник, лучше в парник, под пленку или под раму, планируя высадить на постоянное место уже в конце апреля.

А вот для посевов белокочанной капусты (ранней, среднеспелой и поздней) дожидаются чуть более теплой погоды (ночью — до +10), зато в конце апреля такие сорта, как Слава, Слава Грибовская, Подарок, Белорусская, номер Первый Грибовский и Парус можно выращивать более простым, безрассадным способом — прямо высевая на постоянный участок, сначала — под индивидуальный колпак из перевернутой вверх дном пластиковой бутылки или фляжки с отрезанным «горлышком».

Дальновидные огородники предусматривают так называемые «страховочные» посевы — не в грунт и даже не в парники, а в переносные, относительно легкие по весу, ящики (деревянные или пластиковые, наполненные рыхлой почвой). Туда, помимо той же капусты, высевают овощные и цветочные культуры, которые легко переносят пересадку: различные виды салатов, луков, свеклу, а также бархатцы, астры, циннии и прочее. В теплые дни такой переносной «огород» выставляют на стол под открытым небом, либо в беседку, на веранду, а при похолодании и на ночь — заносят в дом. В мае, когда установится теплая погода, подросшие растения высаживают в грунт. Тем самым выигры-

вают самое дорогое время при нашем коротком сезоне.

Кстати, вышеописанным способом все чаще в последнее время опытные огородники стали выращивать даже рассаду теплолюбивых помидоров самых ранних сортов, а также физалиса, избавляя себя от трудоемкого и многомесячного процесса выращивания рассады на окошке. Получается куда проще, быстрее и качественнее!

Просто перекапывать — недостаточно!

Из всех хлопот едва ли не самая основная — грамотная подготовка почвы для предстоящих посевов и посадок. Если с осени перекопать участок не удалось, то приходится заниматься этим сейчас. Но лучше — без спешки и халтуры, с особой заботой, поскольку не зря говорят: земля — мать урожая.

Тщательная перекопка с удалением камней и размельчением крупных комьев и глыб — только часть работы... Куда труднее удалить с грядки корни сорных трав. Вредны они не только тем, что отбирают у культурных растений питательные вещества, воду и солнечный свет, но и ... отравляют их ядом корневых выделений. Именно поэтому любая морковка рядом с сорняком не в состоянии нормально развиваться.

Тщательно вырывать сорняки с корнями надо именно сейчас, пока они слабы, не выросли и не углубились корнями в землю. Потом усилий для этого потребует несравнимо больше, да и возможно, поздно будет спасать нашу морковку...

Кроме того, бедные почвы нуждаются в обязательной подкормке, без чего опять-таки хорошего урожая не получится, особенно капусты, огурцов. При их выращивании вносят не менее 10 кг навозного перегноя на каждый метр, а под помидоры, перец, баклажаны — по 5 кг компоста с добавкой минеральных удобрений.

Деревья же и кустарники подкормите азотными удобрениями, заделывая в канавки по диаметру приствольного круга понемногу аммиачной селитры и карбамида (мочевины).

А вот следует ли обливать кусты смородины кипятком, как это раньше рекомендовали, для спасения от почкового клеща и тли? Проверять эффективность этой рекомендации в течение нескольких лет, я пришел к выводу, что в наше время она... бесполезна. Куда больше помогает апрельское выщипывание противостественно вздувшихся почек (внутри них — клещ) и последующие опрыскивания кустов не только смородины, но и малины раствором «ФАСа» (2 таблетки на ведро воды).

Венедикт Дадыкин,
ученый агроном, журналист.