

Лето началось

Началось-то оно, конечно, раньше, да в средней полосе заморозки и 5 июня еще бывают. Теперь уже можно их не бояться и заняться высадкой всякой капризной рассады.

Июнь — месяц противоречий. Что-то мы только еще сажаем (раньше нельзя было — опасались возможных заморозков), а что-то уже собирать надо.

Для начала заглянем на огород. Здесь достаточно много культур короткого дня, для которых уменьшение продолжительности ночи служит сигналом к цветению. Таковы пекинская капуста,



дайкон, майская редька, репа, большинство сортов редиса (впрочем, есть несколько его сортов, которые коротких ночей не боятся, например Чемпион, крайне редко уходящий в цвет).

Эти культуры надо убрать до 10 июня — иначе толку от них никакого. А сажать их теперь можно будет только в конце июля. Но если кому-то очень хочется выращивать их и в июне, ему придется изрядно потрудиться. Растениям надо устроить длинную ночь. Для этого на грядках ставят дуги, в 8 часов вечера натягивают на них черную пленку, а в 8 утра ее снимают. (Отвлекаясь от огорода, скажу, что примерно то же нужно и крупноцветковым хризантемам, иначе цвести они не будут. Только дуги здесь ставить не обязательно, можно просто закрывать черными колпачками верхушечные точки роста — именно они чувствительны к продолжительности темного времени суток.)

К середине июня и ранневесенние посадки салата уже огрубели, пошли в цвет; убираем и салат.

Итак, от ранней зелени земля освободилась и пора думать о подсадах.

После салата можно сажать практически все что угодно, но лучше всего посадить цветную капусту. Эта культура

не так проста, как может показаться. Продолжительность вегетации разных ее сортов составляет от 80 (ранние) до 120 дней (поздние). Проблема в том, что завязывание головок (гипертрофированных соцветий) требует температуры 15–18 градусов. Если температура выше, головки либо вообще не образуются, либо будут мелкими. Цветная капуста достаточно морозостойка, она переносит кратковременные заморозки до минус 3 градусов. Частая ошибка дачников: поздние сорта они сажают в начале мая, и время образования головок приходится на июль, самый жаркий месяц. Ранние сорта надо сажать в конце апреля (под пленку) или уже в начале июля; собирать соответственно в начале июля или в конце сентября. Поздние



сорта надо сажать в начале июня и собирать в сентябре.

По редиске можно сеять морковь. Она хороша тем, что рост корнеплодов у нее идет в сентябре–октябре; собирать ее лучше после 15 октября. Известная проблема с морковью: из-за того, что семена у нее мелкие, всходы оказываются то загущенными (и приходится их потом прореживать), то слишком редкими. Чтобы избежать этого, одни покупают дражированную морковь (требующую активного полива), другие — семена на лентах, а некоторые всю зиму клеят семена на туалетную бумагу.

Есть другой очень простой способ. В ведре воды размешайте 3 столовые ложки крахмала. Раствор по густоте должен быть похож на жидкий кефир; если вам покажется, что он жидковат, смело добавляйте крахмал. Раствор перелейте в лейку, тщательно размешайте в нем семена, так чтобы они распределились равномерно. Грядка под морковь подготовлена у вас заранее, в ней сделаны бороздки. В эти бороздки лейте тонкой струйкой раствор крахмала. Поскольку в нем семена оседают очень медленно (плотность у него больше, чем у воды), вы сможете распределить их по грядке практически равномерно. Вот вы

и избавились от прореживания. (Кстати, этот способ хорош для всех растений с мелкими семенами, например для земляники, аконита, амаранта.)

Воленс-ноленс возвращаемся к теме подготовки грядок. Знаю, что нашу косность переломить сложно. Тем не менее предлагаю вам вдуматься в одну примечательную фразу (она как лозунг встречается проходящих в канадский Университет земледелия): «Изобретением плуга один немецкий кузнец нанес миру больше вреда, чем все немцы во время Второй мировой войны». В Канаде плуг запрещен к применению как орудие пытки земли. Поэтому — кончайте копать, обзаведитесь плоскорезом Фокина! Нет возможности? Обрабатывайте землю тяпкой: это хоть и трудоемко, но разумно. Посмотрите и на мудрых азиатов: у них нет лопат, они землю кетменем (то есть большой тяпкой) обрабатывают.



В июне можно сделать второй, если не третий, посев салатов (после редиса или на новых грядках). Не забудьте о втором посеве сахарного гороха. Дети и внуки будут вам благодарны.

Если вы не сделали этого раньше, еще не поздно посеять рядом с капустой семена космеи. Цветущая космея отвлекает на себя бабочку капустную белянку, и ваши кочаны остаются чистыми.

После 5 июня можно высаживать рассаду георгин (далий), мирабилиса. У этих растений мощная корневая система. Плодородную почву они любят, но не переносят свежего навоза.

В это же время (в средней полосе России) высаживают рассаду алычмы, ранункулов, анемонов японских, лобелий, петуний, портулака.

К растениям в цветнике и на огороде подсаживайте шпинат: его корневые выделения способствуют росту большинства культурных растений, да и сам по себе он достаточно симпатичен, особенно Земляничный.

К сожалению, июнь — время массового вылета крестоцветной блошки, активного размножения колорадского жука, жука-пожарника (пожирателя лилий), а июньские дожди и неразумно обильный полив способствуют разви-

тию грибковых и бактериальных заболеваний. Так как в июне рядом оказываются растения, находящиеся на разных стадиях развития, то применение большинства химикатов нежелательно. (Исключение составляют препараты «Хом» и «Оксихом»). Что касается вредителей, то лучше использовать природные репелленты (отпугиватели). У дачника, не живущего на даче постоянно, обычно нет времени для приготовления сложных настоев и отваров; кроме того, многие из них издают крайне неприятные запахи. Лучше пользоваться простыми и достаточно универсальными средствами. Вот несколько рецептов.

Красный перец. В ведре воды растворите 100 г стружки хозяйственного или любого другого мыла. Добавьте, хорошенько размешав, 2 столовые ложки молотого красного жгучего перца. Это одно из лучших средств против листогрызов. Недостаток его в том, что



и при поливе и при разбрызгивании (что лучше) на нижнюю сторону листьев мало что попадает. Но это недостаток всех подобных средств; преодолеть его поможет ваша дощотность в работе.

Зола. Все зависит от ее количества. Если ее много, можно провести опыление золой — это особенно эффективно при защите крестоцветных (капуста, редиска, репка и т. д.). Если золы мало, залейте литровую банку золы горячей водой и настаивайте сутки. Если в вашем разбрызгивателе дырочки мелкие, то золу отцедите через тряпочку; если большие и чистить разбрызгиватель легко — лучше ее оставить. К настою добавьте мыльную стружку и тщательно все перемешайте. Этот препарат не любят различные блошки.

Табак. Против тлей нет ничего лучше табака (особенно если вы возьмете махорку). Его тоже используют как опылитель или настаивают (стакан на 10 л) — и не забудьте про мыло. Неплохо действует смесь перца с табаком.

Чеснок. Его настой — еще один из компании репеллентов для тех, кому некогда. Пропустите 5 луковиц чеснока через мясорубку, залейте 10 л горячей воды (но не кипятка). Настаивайте ночь в закупоренной посуде, отцедите, до-

бавьте мыло. Это средство особенно хорошо помогает смородине.

На многих участках большой урон урожаю наносят голые слизни; они могут повредить и капусту, и лилии. Используйте одну слабость этих существ — они пивные алкоголики. Пластиковые бутылки с небольшим количеством пива (немного смяв их, чтобы они никуда не скатывались) разложите по участку с вечера, и утром отловить эту пьяную братию будет легко.

Середина и конец июня — время бурного цветения пионов. Если вы хотите, чтобы цветы были крупными, проведите пасынкование, убрыв часть боковых цветов. Но не более четверти: вам же наверняка захочется часть цветов, поставить дома в вазу. Помните, что удалять с куста более половины цветов нежелательно: куст от этого хиреет.

В июне можно заняться черенкованием флоксов и дельфиниумов. Я

бы посоветовал обратить внимание на сорта флоксов «Соната» и «Фиолетовая пирамида» из группы пирамидальных флоксов, соцветие которых по форме напоминает дельфиниумы. Они ниже обычных метельчатых флоксов и цветут раньше. Кусты разрастаются медленно; если они вам нравятся, лучше провести черенкование. Последний писк моды — флоксы с variegated (пестро окрашенными) листьями. Они тоже разрастаются не-

охотно, и есть смысл их черенковать. Что касается дельфиниумов, то многие, особенно старые сорта, при семенном размножении теряют сортовые свойства. Например, Дочь зимы. Их можно размножать только вегетативно.

Настает время для выкапывания луковиц иксий, сцилл, тюльпанов, гиацинтов, рябчиков. Надеюсь, вы воспользовались моим прошлогодним советом и не сажали их просто в почву, а использовали контейнеры. В середине июня вы уберете контейнеры с отцветшими луковичными с глаз долой, а в конце месяца, когда совсем увянет листва, вам останется высыпать содержимое контейнеров на подстилку и собрать луковицы. Почву на место возвращать не надо: она обеднена и заражена; пусть побудет годик в компосте.

Луковицы подсушите в тени, уложите в старые колготки или чулки (лучше ничего пока не придумано), повесьте в темном, сухом и теплом месте. Сложнее с гиацинтами. Они любят летний прогрев. Заложите их в ящики с песком, на день ставьте на самый солнцепек, а ночью уберите от сырости. Продельвайте это в течение месяца, а потом — в чулок.

Д. Сумароков

Иван-чай



Кипрей узколистый (в народе — иван-чай) был оценен людьми еще тысячелетия назад. Его корни содержат большое количество белка и углеводов, из них делали вино и муку. Кипрейная мука, как сейчас пшеничная, использовалась для выпечки хлеба, оладий и пряников. Даже тогда, когда в культуру вошли зерновые, ее добавляли к ржаной и полбяной муке (так наши предки боролись с весенними гиповитаминозами).

Чай из цветков кипрея подавался на Руси особо почетным гостям и начиная с XII века отправлялся как подарок иностранным государям. (В письменных документах того времени его называют «боярским чаем».) «Копорский чай» тоже готовится из кипрея, но из листьев. Его приготовление требует довольно сложной технологии с использованием белой глины и особого режима сушки; он считается одним из лучших средств детоксикации организма.

Разработана технология получения растворимого чая из кипрея. Этот чай стимулирует иммунитет, его рекомендуют онкологическим больным. Питье такого чая защищает слизистую оболочку желудочно-кишечного тракта от повышенной кислотности.

Иван-чай способствует удалению из организма дополнительных количеств пищевого жира, что полезно для сердечно-сосудистых больных и страдающих лишним весом. Листья кипрея издавна применяются в народной медицине для лечения болезней репродуктивных органов.

Листья кипрея можно употреблять свежими, солеными или квашеными.

Вот как готовится салат из иван-чая. Молодые облиственные побеги опускают на 2 минуты в кипяток, затем мелко шинкуют и смешивают с зеленым луком и тертым хреном; осталось сбрызнуть все лимонным соком и заправить растительным маслом. Можно обойтись без хрена, смешав резаную зелень кипрея с зеленью щавеля или кислицы и добавив рубленое яйцо.

Смесь зелени кипрея, щавеля и медуницы можно перетереть с солью и хранить в холодильнике как пикантную суповую заправку.

Жареные или вареные корни кипрея по внешнему виду и консистенции будут напоминать спагетти.