

# ИЮНЬ: МЕСЯЦ КОРОТКИХ НОЧЕЙ

*Этот месяц в народе величают «румянцем года». За алые зори, обилие света, солнечные ясные дни, яркие краски цветущих лугов, изумруд молодой листвы в садах.*

*Июнь — медовая пора природы. Перволетье, олицетворяющее начало начал, молодость и надежду жизни, когда все самое лучшее и красивое — еще впереди. С каждым днем в такое время прибавляется тепла и света (день в 2,5 раза продолжительнее ночи), дожди идут благодатные, поэтому травы и растут как никогда быстро.*

*Впрочем, поначалу, в первую десятидневку месяца, погода чаще бывает неустойчивой, с прохладными ночами, а надежное тепло — со средней температурой от +16 и выше — приходит не раньше середины июня, когда земля уже в полную силу облакнана летними солнечными лучами. Тогда уже не только трава, но и буквально все в наших садах-огородах поднимается, как на дрожжах!*

## Высаживайте рассаду и сейте!

В июне наступает, наконец, благоприятное время для посадки в открытый грунт рассады такой популярной культуры, как томаты, а также других теплолюбивых: перца, баклажана, базилика. А огурцы — еще и семенами (предпочтительнее замоченными и уже проросшими, чтобы быстрее взошли).

А вот как безошибочно определить точные сроки высаживания и посева? Исходя из многолетнего личного опыта, настоятельно советую ориентироваться в этом не по модным лунным календарям, расположению звезд и даже не по среднестатистическим срокам, а по реальной погоде, все чаще аномальной.

Во-первых, при посадке и посеве в открытый грунт важно ежедневно и внимательно следить за прогнозом погоды, да и установить поблизости от своих грядок удобные градусники — для достоверного контроля за температурой воздуха и почвы. На случай возможного похолодания заранее приготовьте нетканый материал, пленку, пластиковые емкости и прочую защиту для кратковременного укрытия высаженной рассады и посевов — с вечера, перед холодными ночами, желательно всякий раз, когда температура опускается ниже +15°C. Кроме того, напомним, что в регионах с неустойчивой погодой и угрозе резких скачков температуры целесообразно утеплять самые уязвимые посадки не только сверху, но и снизу — методом мульчирования. Самый простой его вариант — перед посевом и посадкой укрыть непосредственно поверхность грядки толстой полиэтиленовой пленкой, а потом семена или рассаду высадить сюда через крестообразные надрезы, что само по себе предохраняет почву от переохлаждения, поддерживая ее температуру в пределах допустимого. Не говоря уже о том, что подобное мульчирование удерживает влагу в почве и позволяет долго обходиться без поливов (аналогичным методом уже в первой декаде июня целесообразно высаживать кабачки, патиссоны и тыквы).

А почему бы не учесть и то, что в ночные часы тепло дольше и лучше сохраняется не на ровной поверхности, а на высоких грядках (при высоте 30, ширине 80 см), расположенных с востока на запад? На них огурцы, например, развиваются быстрее и, соответственно, начинают плодоносить на целую неделю раньше. Тем более, если они посеяны или высажены рассадой строго в один ряд (через 30 см), и плети у них не распластаны на земле, а подняты вверх на пластиковую сетку или шпалеру из веревок или реек. При таком методе выращивания их не поздно сеять вплоть до 20 июня.

## Предпочтение — скороспелым

Учитывая слишком короткий период летнего тепла, для открытого грунта приходится особо придирчиво подбирать сорта каждой из теплолюбивых культур — обязательно скороспелые и хотя бы в какой-то мере холодостойкие. Чтобы из множества предложений нашего обильно-лукавого рынка семян такие действительно отыскать, советую ориентироваться не на рекламу, а на проверенный практический опыт (свой и соседский). А в идеале — получать информацию из ближайших научных государственных институтов. Сам я, например, еще накануне летних посадок не поленился отправиться с этой целью во ВНИИ овощеводства, а потом и ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур, где уже несколько поколений ученых в те-



чение 90 лет создают сорта и всесторонне оценивают все многообразие тех же пасленовых и тыквенных. Причем, заметьте, в условиях именно открытого грунта средней полосы, чем большинство нынешних торговых семенных фирм, увы, не занимается.

Результатом моей поездки в оба института стали выверенные списки сортов, которые практически в любой год способны порадовать отличным урожаем. И не в теплицах, а только при временном укрытии в самые холодные дни. Среди салатных помидоров — например, Грант, Гном, Дубрава, Перст, Северянка. Сладкие перцы Веспер, Сладстена, Памяти Жегалова, Соломон. Огурцы Катюша, Красотка, Кристина, Водолей.

С 15 июня до середины июля — наилучший срок посева двух видов многолетних луков: батуна и шнитта. Тогда до конца сезона они успеют укорениться, успешно перезимуют, а в следующем году порадуют самым ранним урожаем. В те же сроки повторно высевают многие из однолетних зеленых — укроп, огуречную траву (бораго), шпинат, кориандр, салатную горчицу, а в самом конце месяца, когда начинает идти на убыль световой день, — дайкон, репу и редьку.

## Защищайте от вредителей и болезней

Заметьте: в июне из яиц бабочки плодоярки во множестве появляются гусеницы. Если их не уничтожить, они внедряются в завязи яблони, и возникает риск того, что только они погубят до 50-60% потенциального урожая. А еще его сокращает яблонный цветоед, плодовые пилильщики, медяницы, моль, листовертки, наездники, клещи, тля... К сожалению, нынешняя аномальная погода их отнюдь не губит, а, напротив, способствует умножению их полчищ.

Выходит, только мы сами должны позаботиться об уничтожении непрошенных «гостей-нахлебников», причем всеми возможными способами — прежде всего безвредными для нашего собственного здоровья.

Поначалу займитесь опрыскиваниями плодовых деревьев и ягодных кустарников крепкими самодельными настоями (обязательно свежими!) инсектицидных трав, имеющихся под рукой: одуванчика, лопуха, лютика, пижмы, полыни, ромашки и тысячелистника, а также сосново-еловой хвои и «перьев» чеснока.

Предупреждаю, что подобные опрыскивания не сразу и далеко не полностью уничтожают вредных насекомых, бабочек и гусениц, но способны сократить их количество и замедлить скорость размножения. Если же это не столь заметно, то постарайтесь уже в июне развесить на деревьях и кустарниках специальные клеевые экраны и ловчие пояса. И лучше современные, которые эффективнее прежних, например, серии «Машенька». В конце концов, хотя бы самые зараженные яблони придется опрыскать традиционным проверенным средством — инсектицидным раствором «ФАС» (2 таблетки на ведро воды).

Наши же овощные грядки тоже нуждаются в умелой защите. Сильнее всех обычно досаждают морковная муха. Но в этом случае чем-либо опрыскивать вовсе не обязательно: просто надежно прикройте сверху свои посадки белым нетканым мате-

риалом, придавив его досками по всему периметру. И тогда ни одно насекомое вашу морковку не достанет, в прямом смысле.

В последние годы, как известно, огурцам особенно досаждают ложная мучнистая роса, а томатам — фитофтора. Не дожидаясь, пока они распространятся, а прямо сейчас займитесь профилактической обработкой пока небольших молодых растений водным настоем того же чеснока и сосново-еловой хвои с добавкой нескольких капель йода. Неплохие результаты дают опрыскивания огуречных плетей раствором молочной сыворотки, кефира или простокваши (1 л молочного продукта на 8 л теплой воды).

В качестве более сильного средства (при явных первых признаках болезни) используют 1%-ный раствор бордоской смеси, медного купороса или их заменителей, например, Хоруса.

## Пропалывайте и компостируйте

Самая трудоемкая работа на любом садово-огородном участке — это прополка посадок от сорных трав, особенно, самых крошечных, таких, как всходы той же морковки или укропа. Сорняки их обычно легко «забивают», опережают по росту, да и всходят раньше...

Потому-то борьба с сорняками предполагает целую систему мер и не разовое, а постоянное противодействие, начиная с предпосадочной подготовки гряд, когда с помощью вил тщательно выбирают и удаляют корни сорняков. В первую очередь, самых злостных: сныти, пырея, осота, одуванчика. Не уничтожьте их весной и в первые недели лета — дадут многократно умножившееся потомство!

Понятно, что вырывать каждый зловредный корешок по отдельности — труд столь же необходимый, как и неблагодарный. Куда проще и эффективнее использовать менее трудоемкие, но более эффективные способы борьбы. Многие огородники таковыми считают гербициды (возможно и так), но безвредно для здоровья другое. По моему мнению, наилучший и экологически чистый способ тушения «зеленого пожара» без нежелательных последствий — это уже упомянутое мульчирование почвы. Но только с помощью природных материалов, которые способны полностью закрыть сорняки от доступа света, без чего они не в состоянии выжить.

К примеру, попробуйте прикрыть все пространство под яблонями (приствольные круги) толстым картоном, несколькими слоями макулатурной бумаги или 15-сантиметровым слоем торфа, болотного мха, старых опилок, скошенной газонной травы, сена, соломы — и сорняки здесь даже не прорастут.

Впрочем, знаю и таких садоводов, которые поступают иначе: каждую декаду терпеливо обкашивают свои посадки деревьев и кустарников, а чтобы упростить прополку грядок, все культуры высевают и высаживают исключительно в один ряд, да и сводят их к минимуму.

**Венедикт Дадькин,**  
ученый агроном, журналист.