



Время долгожданных цветов, травы, тепла, света, солнца и соловьиных трелей. Всех месяцев звонче и радостней — май! Оживает земля садов, полей и огородов, требуя нашего участия. Только успевай сей, сажай, пропалывай!

С каждым днем становится все теплее, а солнце — ласковей. Но и возврат холодов в такое время — обычное явление, особенно в начале и в конце месяца. С давних времен замечено: очередные «волны» холода накатывают именно в периоды цветения черемухи (8-12 мая) и распускания листьев дуба (в последней декаде мая). Нынче весна, похоже, ранняя, хотя может оказаться и обманчивой с возвращением холодов. Среднемесячная температура месяца — около +13°C, но колебания ее в разные годы значительны: от +6,4 до +17,5°C. Как правило, в начале мая — умеренно теплая (+5-7°C) температура, а 12-15-го она достигает +12°C. Поэтому огородные работы начинают с посевов моркови и других холодостойких овощных культур. Ближе к середине месяца в теплицы высаживают рассаду томатов, перцев, баклажанов. В самом же конце мая — снова посевы в грунт, но уже — теплолюбивых.

Посев моркови по-новому

Эту культуру не случайно называют туговсхожей: в холодной почве ее всходы обычно появляются только через 3 недели после сева, когда грядка уже сплошь зарастает сорняками. Тем не менее, потропить морковные семена вполне реально с помощью двух-трех простейших приемов. Во-первых, семена освобождают от эфирных масел (именно они мешают их набуханию и появлению ростка). Для этого поместите их в марлевый мешочек или ситечко из мелкаячеистой сетки и в течение 20 минут промойте под струей теплой воды. Во-вторых, на сутки замочите в 0,01%-ном растворе гумата натрия «Сахалинский» (такой — цвета спитого чая) или в 0,1%-ном растворе борной кислоты, что одновременно повышает и потенциальную урожайность корнеплодов.

Лучшие сроки посева моркови — первая-вторая декада мая. Но в такое время температура еще довольно прохладная (+7-15°C), при которой семена прорастают в лучшем случае за 10-15 дней. И лишь при температуре +20-25°C процесс прорастания сократится до 5 суток. Однако настолько тепло в мае бывает редко, зато всегда — в доме. Поэтому поначалу замоченные семена смешайте с влажным песком (в пропорции 1:5) и четверо суток подержите в домашних условиях. Тогда после посева в грунт морковные всходы появятся через считанные дни.

Понятно, что к моменту посева грядку нужно полностью освободить от корешков многолетних сорняков, а затем и всходов однолетних. Поэтому желательно ее заранее дважды перекопать за две недели до посева. Причем, под перекопку на квадратный метр вносят по 50-70 г комплексных минеральных удобрений. Таких как «Сударушка» для овощных культур.

Кстати, хотя для моркови важна плодородная почва, заделывать в землю свежий навоз нельзя категорически — корнеплоды будут ветвистыми и плохого вкуса. Возможно лишь использование полностью перепревшего компоста или гранул

специальной органики «Флумб-куряк». Лучшие предшественники — кабачок, патиссон, картофель. Хороши — капуста, огурец, томат, лук. Наиболее пригодны суглинистые, супесчаные, торфяные почвы, не склонные к образованию корки.

Норма высева морковных семян — 0,5 г/кв.м. Глубина заделки — 1,5-2 см. Имейте в виду, что расстояние между всходами должно быть не менее 3-х см. Загущенность — одна из основных причин неудач: корнеплоды мельчают. А вот успеху способствует прикатывание (уплотнение) поверхности грунта на легких супесчаных почвах с помощью катка или доски.

Ширина междурядий 25-45 см. Наиболее удобны, по моему мнению, посевы в две строки, вдоль гряды.

К сожалению, после всходов морковь даже на самой плодородной и влажной почве опять-таки медленно развивается. Первый настоящий лист образуется через 10-15 дней, а четыре-шесть — спустя месяц-полтора после всходов. Иначе говоря, лишь к концу июня растения более-менее окрепнут, подрастут и смогут противостоять сорнякам, а до того — уязвимы. Как это заранее предусмотреть и помочь растениям, облегчив собственные хлопоты с прополкой?

В таких случаях помогает мульчирование (укрытие) поверхности почвы в междурядьях (при условии, когда они предельно прямые) древесной щепой, досками, картоном, пластиковыми панелями, черной пленкой — под ними сорняки не прорастают. А удалить лишь единичные, непосредственно из рядков, не составляет особого труда!

Как известно, основной вредитель моркови — морковная муха, которая в иные годы портит почти все корнеплоды. Они приобретают уродливую форму, становясь горькими, деревянистыми, поврежденным изнутри, о чем заранее сигнализируют листья с красновато-фиолетовым оттенком — они желтеют и подсыхают.

Вредоносность мухи снижают в несколько приемов: раннее прореживание всходов (до появления 2-го настоящего листа), посадка рядом с морковью шалфея, лука — репчатого и порея, подсыпка в рядки табака, золы. А самый надежный способ спасения — укрытие морковной грядки белым нетканым материалом.

Из 150 сортов моркови особенно ценными считаются те, что накапливают максимум каротина. У таких корнеплоды не желтого, а оранжево-красного цвета, чем и отличаются целый ряд новинок. Среди ранних — Бейби, Нанте, Корсар; среди поздних — Шантане Роял, Император.

Столовую свеклу желательно посеять в два срока: чтобы получить раннюю — в первую пятидневку мая; а позднюю для хранения — в последнюю. Среди лучших ранних сортов — Несравненная, Креолка, Болтари, Водан. Среди поздних — Мулатка, Славянка, Смуглянка, Детройт, Цилиндра. При выращивании свеклы обычно не возникает проблем.

Кроме корнеплодов в первой декаде этого месяца сеют лук, горох, бобы; во второй — шпинат, укроп (повторно); в третьей — горчицу, кориандр, змееголовник. Базилик — в самом конце мая, когда минует угроза заморозков.

Май - триумф весны

Рассаду томатов — в теплицу

Высаживают ее 10-15 мая, когда почва в закрытых теплицах окончательно прогреется (как минимум, до +14°C). Лучший возраст рассады — 55-60 дней. Важно, чтобы она была не переросшей: вытянувшаяся хуже переносит пересадку, даже из горшков, а тем более из ящиков, получает солнечные ожоги, теряет «забег», позже плодоносит.

Накануне посадки рассаду обычно поливают, обеспечивая растениям запас влаги впрок и сохраняя корневую систему от повреждений. А вот защиту от фитофтороза обеспечит заблаговременное опрыскивание листочков растений 0,7%-ной бордоской жидкостью.

В начальный период роста томаты расходуют лишь малую часть содержащихся в почве питательных веществ (7% от общего количества). Потребность в них возрастет двумя-тремя неделями позже — во время бутонизации и цветения. Такой момент нередко пропускают, теряя потенциальный ранний урожай. Чтобы этого не произошло, целесообразно уже сейчас, при посадке, внести в каждую посадочную ямку по несколько гранул такого органического удобрения, как «Флумб-куряк», или 1/3 чайной ложки полного комплексного удобрения «Сударушка-томат», перемешав их с компостом.

Что же касается огурцов, то после посева в прохладный грунт теплицы их семена могут долго не прорасти и даже загнить, если температура почвы не выше +15°C. Быстрее появятся ростки при посеве в горшочки с землей, которые поначалу (на 3-5 дней) лучше разместить в доме, а через две недели уже высадить в теплицу. Кстати, при наличии в ней свободного местечка всегда есть смысл заранее вырастить рассаду упомянутого базилика, а также таких инсектицидных растений, как бархатцы и календула. Затем, в июне, их советую высадить поблизости от овощных грядок и плодовых деревьев, что отлично отпугивает тлю, паутинных клещей и других вредителей.

Защита сада

В первые дни мая продолжают борьбу с яблоневым цветоедом, стряхивая малоподвижных жуков с веток по утрам, пока температура не поднялась выше +10°C, на подстилку из брезента или толстого полиэтилена. Затем их собирают в любую емкость и уничтожают, заливая кипятком или сжигая.

А вот опрыскивания кроны яблони раствором «ФАСа» (2 таблетки на 10 л воды) проводят как минимум трижды. Сначала — когда только-только лопаются почки, а потом когда появляются еще не распустившиеся бутоны. И, наконец, после цветения, что спасет сразу от многих вредных насекомых — тли, щитовки, листовертки, медяницы, плодовой жорки.

А вообще-то погубить всю их вредоносную «армию» удается далеко не всегда, поскольку трудно безошибочно выбрать момент их уязвимости. Поэтому есть смысл, помимо опрыскиваний, обернуть стволы яблонь, груш и слив специальными ловчими поясами «Машенька». Под тем же названием появились ловчие экраны, к которым надежно прилипает основное «поголовье» врагов нашего сада.

А вот большинство сортов вишни в наше время сильно страдает от грибных заболеваний — монилиоза и коккомикоза, от чего остаются практически без урожая, а их крона постепенно засыхает. Заболевшую вишню спасают многократные опрыскивания — до и после цветения — медьсодержащими препаратами (скажем, медным купоросом — 100 г на ведро воды).

Оздоровлению всех плодовых деревьев способствует поверхностная перекопка почвы под их кроной с одновременным внесением компоста, полностью перепревшего навоза (по ведру на квадратный метр) и полных комплексных удобрений, например, «Рязаночка универсальная» — по 60 г на 10 кв.м.

Венедикт Дадькин,
агроном, журналист