

Садовод и «томатовед» Юрий Шевченко полагается только на проверенные методы

НА ОСИНКЕ НЕ РАСТУТ АПЕЛЬСИНКИ

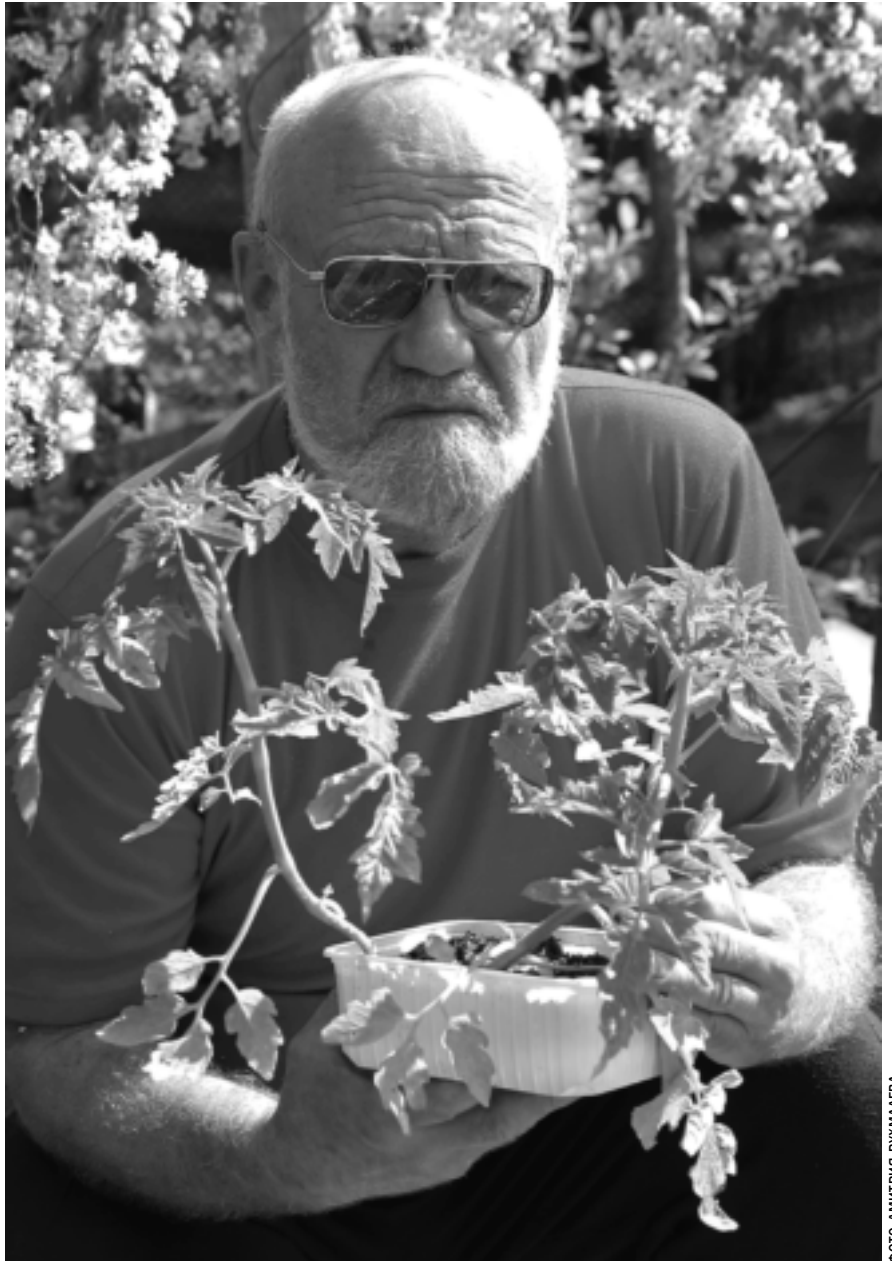


ФОТО АМИЛИЯ РУЖМАЛЕВА

Я ПРИЕХАЛА к Юрию Шевченко в поселок Коммунальный в один из первых теплых деньков. Хозяин уже с утра возился в саду – прошлую неделю не получилось, прихватило сердце. Но без сада он свою жизнь не мыслит.

Шевченко – профессиональный строитель. Работал в тресте «Магнитострой» и Жилстрое комбината. Всегда был человеком увлеченным – сплавлялся по рекам на катамаранах, занимался спелеологией. Любит природу, многое знает о камнях, растениях, животных. А на пенсии увлекся садоводством – принял выращивать помидоры, заниматься их селекцией, продавать «авторские» семена.

– Почему вы выбрали именно помидоры? – пытаю я «томатоведа».

– Нравится этот овощ, – улыбается он. – Но есть и другая причина – помидоры не переопыляются. Если посадить рядом сто сортов разных перцев, то потом соберешь семена не пойми чего. Помидоры же не вырождаются и даже улучшают свои свойства при хорошем уходе. Вспомним всеми любимый «Дебара» – его привез в Россию из Бразилии Максим Горький. Теперь этот сорт стал гораздо вкуснее, чем был тогда. А на своем участке каждый сам себе селекционер. Я адаптировал многие сорта к нашему климату, получаю хороший урожай.

– Какие заботы у вас сейчас?

– Борюсь с вредителями. Вырезаю лишнюю поросль малины, побеги с почкой верхушкой – в них личинки малинной муши. Перед раскрытием бутонов на яблоне опрыскиваю деревья раствором одуванчиков. Можно применять и

раствор сброженных сорняков. А еще надо сделать ловчие пояса из гофрированной бумаги или картона, смочить их раствором хлорофоса, карбофоса или керосина и одеть на стволы яблонь – это препятствие для вредителей с земли.

Когда цветет вишня, на нее устремляются овощные мухи и бабочки. Я предпочитаю не применять сильнодействующие средства. Стараюсь «дезориентировать» вредителей – обрабатываю вишню настоями с сильным запахом полыни, луковой шелухи, апельсиновых корок, хвои...

– А от крестоцветной блошки как спасаетесь? Табаком, небось, посыпаете посевы?

– Нетабак, ни пыль, ни зола не помогают. Как ни странно, эффективно опрыскивание шампунем «Бим» против блохи. Этот метод я позаимствовал у Галины Кизимы из Петербурга, которая ведет радиопрограмму для дачников: я частенько пользуюсь ее рекомендациями. Берешь три столовые ложки шампуня на ведро воды и опрыскиваешь рассаду капусты, репы, редиса... Но повторять эту операцию следует еженедельно – блошки очень быстро размножаются.

– Красная смородина часто подвергается нападению красногалловой тли, которая проникает внутрь листа, выедая мякоть. На листьях появляются красные вздутия. Что посоветуете?

– Наружные опрыскивания настоями трав делать бесполезно – тля ведь внутри. А вот если опрыскаешь молодые листья препаратом «Фитоверм», то он всасывается и функционирует в клеточном соке растений в течение трех недель, защищая растения от любых сосущих и грызущих вредителей.

– Как «Байкал?»

– А вот его я покупать не тороплюсь. Хотя его и называют будущим планеты: он, мол, и вкус улучшает, и урожайность повышает, и восстанавливает естественное плодородие почвы... Но меня многое смущает. Например, пишут, что растения можно защитить от насекомых-вредителей с помощью специального препарата Эм-5, который готовят из «Байкала». Опрыскивать каждую неделю и для эффективности разводить в настоем трав: чистотела, алоэ, луковой шелухи, ботвы картофеля и томата. А я думаю, если опрыскивать простыми настоями этих трав каждую неделю, то вредители и так не появятся.

А повышение урожайности? На 10–20 процентов – еще поверю. На 30–40 – задумайся. На 50 процентов – верится с трудом. Но в разы?! Многие сорта помидоров, высаженные в открытый грунт по схеме 60 на 40 см или 70 на 35 – это четыре растения на квадратный метр, могут дать пять килограммов плодов с куста, то есть 20 килограммов с квадратного метра. Если урожайность увеличится в три–пять раз, то получится 14 ведер помидоров с квадратного метра. Хочется верить, но... Хотя, конечно, каждый садовод сам решает, какими препаратами и методами пользоваться, а какими нет.

– Какой принцип у вас?

– Не раз приходилось обжигаться. Особенно когда я только начинал заниматься садоводством. То семена в ярком пакетике оказались котом в мешке, то купил торфяной грунт, высадил рассаду, а она «сгорела» – оказалось, это не грунт, а удобрение. То сталкивался на рынках, где продают рассаду и саженцы, с явным обманом. Рассаду выгоняют мочевиной, она становится ярко-зеленою и красивой, но потом помидоров или перцев не жди. Промолчать не мог, спрашивал: зачем продаете дрянь? Отвечали: мы ведь дешево. Поэтому совет всем покупателям: не гонитесь за дешевизной, на осинке не растут апельсинки. У меня принцип такой: пользуюсь только проверенными методами, покупаю только то, что знакомо. Доверяю рекомендациям авторитетных для меня людей.

– А какой должна быть рассада?

– Советую выращивать рассаду самим. Ну, а коли уж решили купить, смотрите, чтобы она была крепкой, коренастой, зацеленной – с синевой, с завязями на первой кисти.

– Что сейчас можно садить?

– Можно еще раз посеять укроп, редис, салат. Замочить на два дня и высадить семена подсолнечника, гороха, бобов. В грунт посеять семена поздних однолетников: настурции, немезии, петуний, агератума, гипсофила, душистого горошка, пересадить рассаду астр. В теплицу – семена огурцов, тыкв, кабачков, рассаду перцев, баклажанов и томатов.

– Подкормки уже нужны?

– Можно подкормить овощи – например, настоем сброженных сорняков (1:5) или мочой (1:10). А вот наловозом я бы не советовал: овощи будут гнить. Кстати, в мае я не подкармливал растения азотом – он снижает морозостойкость, из-за него могут опасть завязи. Стоит сделать внешне-корневую подкормку ягодных кустарников. Возьмите полстакана золы, залейте кипятком, через сутки разведите в десяти литрах воды – вот и готов раствор для опрыскивания.

– Как все успеть? И то надо сделать, и другое, и третье...

– Что бы вы ни делали на своем участке – главное, чтобы это доставляло удовольствие, приносило радость. Желаю всем читателям «Нескучного сада» хороших урожаев и удачи!

ОКСАНА МОКШАНОВА.

ПОСЕВНАЯ КАМПАНИЯ

Маленькие секреты большого урожая

ПОСАДКА ОВОЩЕЙ – дело непростое даже для опытных огородников. Надеемся, эта схема посадки холодостойких и относительно холодостойких культур пригодится читателям.

Горох овощной. Схема посева (СП) 30x10 см – расстояние между рядами 30 сантиметров, между растениями в ряду 10 см. Глубина посева (ГП) – 5 см. Для поддержания растений в вертикальном положении ставят опору или в междурядьях высаживают кукурузу.

Капуста на рассаду в парниках. СП 8x4 см, ГП 1 см.

Лук-батун. СП 25x10 см, ГП 1,5 см.

Лук-слизун. СП 20x10 см, ГП 1,5 см.

Лук-чернушка на репку. СП 25x5 см, ГП 1,5–2 см. Всходы прореживают, оставляют расстояние между растениями 10 см, используют на зеленое перо.

Лук-чернушка на севок. СП 15x4 см, ГП 1,5–2 см.

Морковь. СП 25x2 см, ГП 1, 5 см. В фазе двухлистков всходы прореживают на расстоянии 4 см друг от друга.

Петрушка. СП 20x6–8 см, ГП 1 см.

Редис. СП 15x7 см, ГП 1,5 см. Грядку желательно накрыть пленкой до появления всходов.

Листовой салат. СП 15x5 см, ГП 1 см.

Свекла. СП 20x3 см, ГП 2–3 см. При посеве многостковыми семенами из одного соплодия свеклы образуется три–пять растений. Первое прореживание проводят после появления всходов, второе – в фазе четырех–пяти настоящих листочков, оставляя между растениями 6–8 см.

Укроп. СП 20x5 см, ГП 0,5 см. После появления всходов растения прореживают на расстоянии 10 см друг от друга и используют на зелень. Оставшиеся растения выращивают для получения зонтиков и семян.

Щавель. СП 25x5 см, ГП 1 см. После появления всходов растения прореживают на расстоянии 10 см друг от друга.

Белокочанная капуста. Рассаду высаживают в открытый грунт в возрасте 30–35 дней. Ранние сорта размещают по схеме 50x50 см, средние – 60x60 см, поздние – 50x70 см.

Цветная капуста. Рассаду высаживают в возрасте 30 дней по схеме 70x30 см.

Чеснок яровой. СП 20x10 см, ГП 3–4 см.

Кабачок. Семена кабачков высевают под пленочные укрытия, под пленку в открытый грунт или высаживают 30–40-дневной рассадой. СП 70x70 см, ГП 3–5 см.

Фасоль. Кустовые формы: СП 40x10 см, ГП 3 см, вьющиеся формы: СП 60x40 см, ГП 3 см. Для опоры растений ставят шпалеры.

Огурец. Для посева лучше использовать семена трехчетырехлетней давности. Из них растения развиваются медленнее, но образуют больше женских цветков, и обычно они более устойчивы к болезням. Одногодичные семена прогревают при температуре 50 радусов в течение 2–3 часов. На грядке делают лунки глубиной 7–10 см и диаметром 10 см. На дно лунки кладут горсть перегноя и перемешивают с землей. Лунки располагают в шахматном порядке по схеме 70x50 см, почву на дне лунки уплотняют руками. Поливают и раскладывают семена по 10 штук, сверху присыпают землей слоем 1 см, затем мульчируют торфом или перегноем слоем 1 см. На каркас натягивают пленку.

Таким же образом можно сеять огурцы под пленку без каркаса. Ее кладут прямо на землю и закрепляют кирпичами или трубами. Когда всходы коснутся пленки, ее можно убрать или сделать крестообразный надрез над лункой. После появления первого настоящего листа в лунке оставляют 4–5 самых сильных растений. При ранних посевах используют сухие семена, при поздних – проросшие или набухшие. Высевают обязательно во влажную почву, иначе они погибнут. В открытый грунт семена высевают, когда почва хорошо прогреется и установится теплая погода. На грядке делают бороздки глубиной 2–3 см. СП 50x60 см, ГП –1,5 см.

Урожайность значительно увеличивается и плоды можно получать раньше при рассадном способе выращивания. Растения высаживают в двух-трехнедельном возрасте, их размещают в лунках или рядках так же, как при посеве семенами.

Перец. Рассаду размещают по схеме 30x30 см в шахматном порядке под каркасные пленочные укрытия. При посадке растения не заглубляют.

Томат. Высаживают 50-дневную рассаду. Высокорослые сорта и гибриды – по схеме 70x70, среднерослые – 60x60 и 50x50, низкорослые – 50x40 и 50x30. При посадке заглубляют на 2–3 см, в лунки вносят перегной, по 1 столовой ложке золы и суперфосфата, все тщательно перемешивают и поливают. После посадки грядку хорошо поливают и мульчируют торфом или перегноем. Свежий навоз использовать нельзя – он вызовет грибные заболевания растений.

По материалам журнала «Сад и огород».