

# Американский томат и японский дайкон

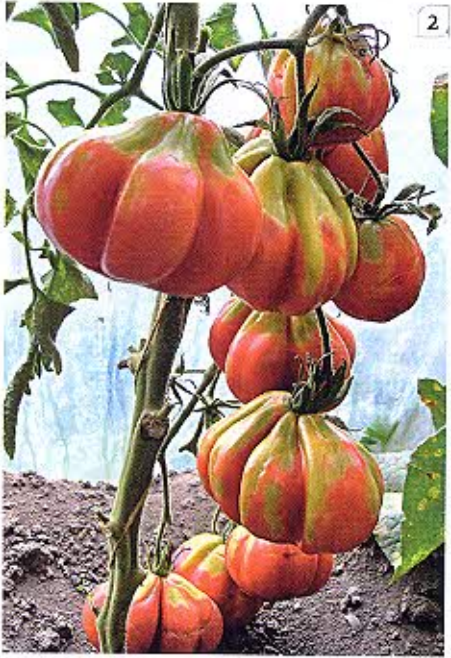


\* АВТОР: **Игорь ДУНИЧЕВ,**  
садовод-опытник, г. Калуга  
\* ФОТО: автора

Популярность томатов в мире велика и заслуженна. Об их выращивании написаны сотни книг, тысячи статей. А вопросы всё равно остаются.



1



2

## B

ырастить же хочется, ведь томаты со своего огорода всегда вкуснее магазинных. Поэтому поделюсь своим опытом возделывания высокорослых (индетерминантных и полудетерминантных) томатов. Имеют у них самое большое разнообразие форм плода, окраски, вкусовых качеств.

### Агротехника

Залог успеха — своя рассада. Не рекомендовал бы огородникам приобретать рассаду на рынке. Её образно можно сравнить с котом в мешке. Кроме того, из того же мешка на ваш участок могут попасть и возбудители различных заболеваний, избавиться от которых потом не всегда удается. Поэтому я придаю особое значение начальной стадии роста помидоров.

Готовить почвенный субстрат в необогреваемой плёночной теплице начинаю с осени. Под перекопку (на глубину не менее 30 см) вношу на каждый м<sup>2</sup> по 6—8 кг перегноя, 2—3 ст. ложки суперфосфата, 1 ст. ложку хлористого калия. Весной дополнительно в каждую лунку добавляю по 1 ст. ложке органо-нерального удобрения и «Синьора помидора», по 0,5 ч. ложки AVA.

При выращивании стебли томатов подвязываю к проволоке, натянутой на высоте два метра, чтобы максимально использовать не только площади, но и объём теплицы. Подвязка и соответствующая формировка растений позволяют удлинить сроки плодоношения и улучшить их освещённость, что даёт зна-

чительную прибавку урожая. Подвязываю через 3–4 дня после посадки. За это время растения уже укоренятся. Под вторым-третьим листом делаю свободную петлю из шпагата, чтобы в процессе роста и утолщения стебля он не врезался в него. Раз в неделю подкручиваю шпагат (один оборот вокруг стебля на 1–2 междуузлия). Сделайте меньше оборотов — растение может скользнуть, больше — травмируете стебель. Нельзя допускать, чтобы верхнее соцветие было прижато шпагатом к стеблю, это вызовет остановку его роста и развития.

Формирую кусты в один стебель, один раз в 5–7 дней удаляя пасынки. Как это делать — выламывать или обрезать — споры в литературе не прекращаются. Думаю, что можно и так, и эдак, ведь если растение мощное, то никакой пенёк не помешает возобновлению роста пасынка или появлению из этой пазухи и второго, и третьего.

Многие огородники допускают серьезную ошибку. Сразу после высадки рассады они едва ли не ежедневно поливают молодые растения. Из-за этого развивается поверхностная корневая система, и взрослые томаты требуют частого и мелкого полива. Всё это ведёт к повышенной влажности в теплице и появлению болезней, а также ухудшению вкуса плодов (они вырастают водянистыми). Чтобы этого не было, первые 12–14 дней выаженную рассаду не поливаю. Корни в поисках влаги углубляются, мощнее развиваются и хорошо достают её с большой глубины. Влажность почвы до завязывания плодов надо поддерживать на низком уровне. После появления плодов на первых 2–3 соцветиях поливаю 1–2 раза в неделю.

Через месяц после высадки рассады периодически удаляю нижние листья (не более одного-двух за один раз). К моменту созревания плодов на первом соцветии ниже его на стебле листьев нет. Листья удаляю и в дальнейшем, но не выше третьего соцветия. Это улучшает воздухообмен внизу куста и ускоряет созревание плодов. Категорически не рекомендую удалять все листья, это негативно сказывается на питании плодов. Не менее 15–20 листьев должно оставаться в верхней части стебля.

## О подкормках

До завязывания плодов на первой-второй кистях азот в подкормках не использую, в противном случае растения начнут жировать, и остановить их будет трудно. В этот период помидоры хорошо отзываются на монофосфат калия. Но чем дольше период вегетации, тем в большем количестве удобрений они нуждаются. Вот здесь содержание NPK должно быть 15:15:15 (при росте плодов), а затем 5:15:45 (при созревании). Увеличение калия во второй половине сезона повышает устойчивость растений к болезням и содержание сахаров в плодах. Подкормки провожу один раз в 10–14 дней.



**ЧЕРЕЗ 3 листа  
ОБРАЗУЮТСЯ КИСТИ  
НА СТЕВЛЯХ КУСТОВ  
ИНДЕТЕРМИНАНТО-  
ГО ТИПА, ЧЕРЕЗ 1—  
2 — ДЕТЕРМИНАН-  
НОГО.**

**5–10 м**

**В высоту достигают  
лиановидные по-  
мидоры, например,  
сорта 'ДЕ БАРАО'.**

**1554 г.**

**ПЕРВОЕ УПОМИНА-  
НИЕ О ВОЗДЕЛЬВА-  
НИИ ТОМАТА СДЕЛАНО  
ИТАЛЬЯНСКИМ БОТАНИ-  
КОМ ПЬЕТРО МАТТИОЛИ.**



3



4



1. 'Беркли Тай Дау'.
  2. 'Тлаколула'.
  3. 'Американский Длинный'.
  4. 'Бали'.
- На марке:**  
Разбитое Сердце'.

## О температуре и влажности

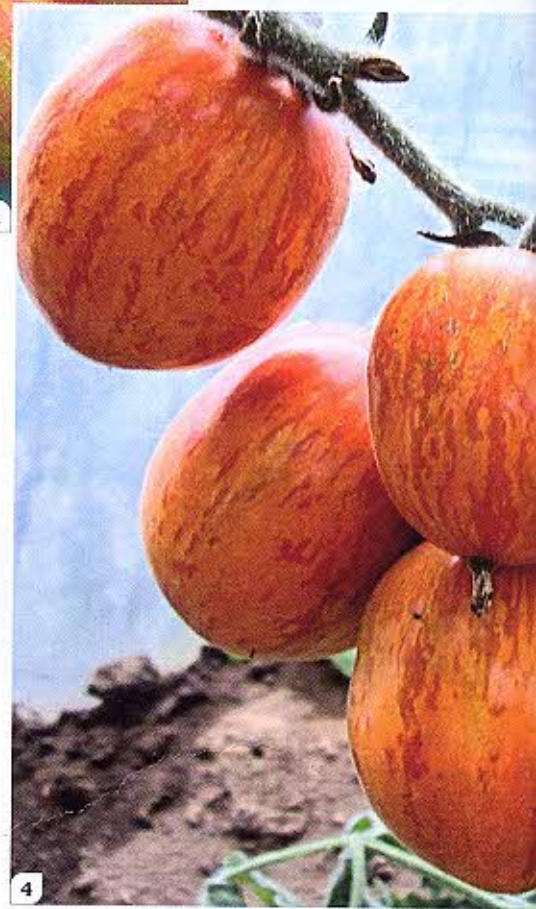
Для того чтобы цветки хорошо опылялись, а плоды завязывались, нужно создавать оптимальные условия в теплице. Это температура днём +22...25 °C, ночью +16...18 °C. При температуре выше +32° пыльца становится стерильной, цветки осыпаются, не завязав плодов. Температура ниже +13° является критической для формирования пыльцы и оплодотворения. Воздух должен быть сухим (влажность около 60%). Сквозняк — друг помидоров. Он не даёт воздуху застаиваться, чем спасает томаты от грибных болезней и способствует опылению. Для лучшего завязывания плодов цветущие верхние соцветия в первой половине дня желательно встраивать. При неблагоприятных условиях часто помогает препарат «Томатон». После обработки им получаются партенокарпические плоды (без семян). В этом есть и некоторый плюс. Ведь растение стремится зало-



1



2



4



**1.** 'Винтейдж Вайн'

**2.** 'Оаксанская Драгоценность'

**3.** 'BLEVE P20'

**4.** 'Бархатный Мелированный'

**5.** 'Король Красоты'

**6.** 'Русско-сицилийская Тогетта'

жить в семена всё самое лучшее (как у людей — всё лучшее детям). А при партенокарпии эти элементы уходят в мякоть плода, улучшая его вкус.

В начале августа все растения прищипываю, оставляя над верхним соцветием три листа. Практика показала, что из завязавшихся позже плодов в средней полосе ничего путного не получается.

### Фитофтора

Вспоминаю не такие уж и далёкие 70-е годы прошлого века, и всплывают картины помидорных полей под Калугой — они были ярко-красные. И весь этот помидорный рай процветал без всякой защиты. Да, эта культура очень благодарная и могла бы кормить даже новичков, не знающих азов агротехники. Но вот явь сегодняшнего дня: незаразившая народная тропа в ближайший овраг, куда после очередного тумана огородники несут вместе с чёрными кустами помидоров и свои несбывшиеся мечты об урожае. Счастливчики уже в конце июля убрали плоды своего труда — целую гору зелёных томатов.

Конечно, это фитофтора — бич нашего времени, справедливо названная «чёрным пожаром». Появляются всё новые её разновидности в ответ на разработку человеком средств защиты. Уже в июне она хоронит целые гряды томатов, когда на картофеле ещё нет ни малейших проявлений болезни. В разные годы я применял системные химические фунгициды, бордосскую и бургундскую жидкости. Но затем отказался от них. Системные препараты имели большой срок ожидания (3 недели), а бордоская жидкость не только не эстетично выглядит, пачкая всё вокруг, но и загрязняет почву

большими дозами меди. Кроме того, заметил, что растения из-за обработок выглядят угнетёнными. И уже в течение нескольких лет применяю для защиты от фитофторы биоfungицид Алирин-Б и бактерицид Гамаир. Они содержат в себе большое количество спор полезных грибов, которые, попадая на поверхность растения, заселяют его, не давая возможности размножаться патогенным грибам. Дополнительно добавляю препараты для повышения иммунитета и сопротивляемости томатов болезням (Нарцисс, Экогель, Кендал и др.). Уже через сутки после обработки ими плоды можно употреблять в пищу. Обработки должны обя-

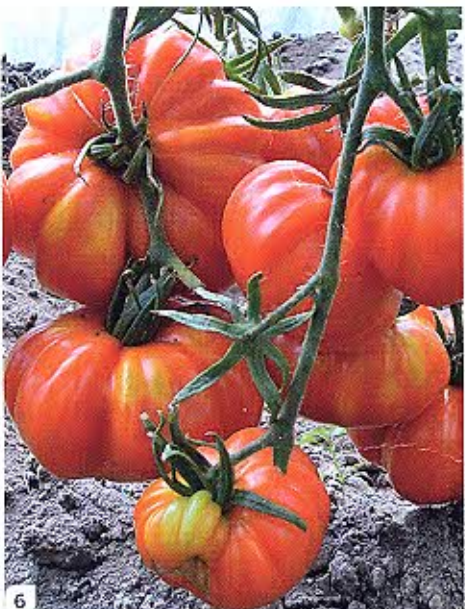


3

**Ягода красна. Ягода вкусна.  
Ешь да соли. Ешь да хвали.**  
Русская поговорка



5



6

зательно сочетаться с другими мероприятиями для снижения вредоносности грибных заболеваний (сбалансированность минерального питания, проветривание теплиц, густота посадки).

## Корневые гнили и болезни увядания

В одной из теплиц выращиваю помидоры беспрерывно около тридцати лет. Остро стоит вопрос о защите растений от корневых гнилей и болезней увядания (фузариоз, вертициллоз). И если большинство гибридов генетически устойчивы к ним, то обычные сорта ежегодно увядали. Как средство за-

щиты я стал применять глиокладин (по одной таблетке в лунку при посадке), а затем полив почвы препаратом фитоспорин-М (каждые две недели).

При недостатке в почве кальция, высокой температуре воздуха, неравномерном поливе часть плодов теряется из-за поражения вершинной гнилью. В качестве скорой помощи можно порекомендовать кальциевую селитру (для внекорневой подкормки).

## Сорта и гибриды

Их существует великое множество. Каждый год высаживаю около 60 наименований. А всего испытал их уже более 500. Всегда непросто выбрать между сортом и гибридом. Бессспорно, гибриды устойчивее к заболеваниям, урожайнее. Но разве можно измерить всё килограммами и рублями? А удивительное многообразие внешнего вида, окраски и необычных форм сортов? А их непередаваемо сладостная вкусовая гамма? Уж точно, селекционеры не сидят сложа руки.

Эту дилемму я решил для себя, остановившись на золотой середине. Ежегодно опробую 20—40 новых сортов и гибридов. Расскажу о лучших, на мой взгляд.

**ГИБРИДЫ.** Наиболее урожайные: 'Рапсодия', 'Малика', 'Берберана', 'Митридат', 'Алькасар', 'Грозовой', 'Толстой', 'Паленка', 'Партнёр Семко' (детерминантный). По вкусу выделил бы 'Розе', 'Донна Роза', 'Шедевр' (розовые); 'Женарос', 'Стреза', 'Ред Чиф' (красные). Отмечу крупноплодные: 'Бугай' (плоды более 1 кг), 'Красный Буйвол', 'Оранжевый Бочонок'. Отличаются окраской и вкусом 'Малиновый Превосходный', 'Гульдипп' (жёлтые), 'Диоранж' (оранжевые). Этот список можно продолжить.

**СОРТА.** Их тоже очень много, но я бы хотел чуть подробнее остановиться на некоторых зарубежных новинках, которые и удивили, и порадовали меня. Большая группа с **коричневыми плодами**. Все они необыкновенно вкусны и, как все томаты с такой окраской, очень полезны. Это 'Углерод' (США) — победитель многих выставок, 'Бразильское Чудо', 'Гигант Черноморский', 'Маризол' (100—200 г), 'Индиана' (до 400 г).

**Интересно выглядят**, причудливо соединяя розовые и жёлтые цвета, 'Загадка Природы' (500—600 г), 'Копия', 'Пламя', 'Оаксанская Драгоценность' (до 800 г). Плоскоокруглые ребристые плоды у 'Русско-сицилийской Тогеты' (100 г) из Италии. Очень редкий сорт 'Бали' (Индонезия) — плоды у него плоские гофрированные.

В России уже довольно давно выращивают томаты с удлинёнными плодами: 'Луч' (оранжевые), 'Американский Длинный' (красные), 'Кубинский Перцевидный Чёрный' (коричневые). Они так хороши, что я не представляю своих грядок без них. Очень урожайна и вкусна 'Дахоста Португальская' (розовые, массой до 500 г). На всех выставках неизменное внимание привлекает 'Лотарингская Красавица' (500—700 г). Один раз увидишь и не оторвёшь глаз. Гофрированные плоды розового цвета у 'Аккордеона Розового' (Мексика).



1



2



1. Томат 'Загадка Природы'.
2. Корнеплоды дайкона.

Это будет действительно музыка в вашем саду. Ещё одна суперэкзотика из Мексики — 'Тлаколула' — имеет грушевидные, ребристые, розовые, очень вкусные плоды. Сорт 'Северные' обычный на вид, но с потрясающей урожайностью, которая не всем гибридам под силу.

**Настоящая красота** — это 'Винтейдж Вайн' (Голландия), с розовыми с тёмно-красными полосами плодами, 'Беркли Тай Дай' (США) — с тёмно-буро-красными с зелёными полосами, 'Король Красоты' (США) — с жёлтыми с красными полосами. Все они крупные (до 400—600 г), мясистые, вкусные.

**Совсем новые сорта:** 'Бархатный Мелированный' (Франция) и 'Персих Блю Сэттон' (Англия), названия которых говорят сами за себя.

И наконец, 'BLEVE P20' — уникум из США, первый в мире фиолетовый чудо-томат, который соз-

дал Джим Майерс. Во время роста зелёные под воздействием солнечного света постепенно становятся тёмно-фиолетовыми, а после их взятия нижняя половинка — красной. Масса дов 80—90 г, они круглые. Мякоть розоватая, очень вкусная. А листья от холода становятся багровыми. Создав у себя на участке настоящую сказку, вы получите истинное наслаждение и радость, всякий раз восхищаясь миражами шедеврами.

## Дайкон

Первое знакомство с ним навсегда осталось в моей памяти. 30 лет назад о существовании дайкона в нашей стране знали, наверное, только специалисты. И когда я на огороде отца увидел необычный, напоминавший редиску овощ был крайне удивлён. Редис размером с мизинец не шёл ни в какое сравнение с этими исполнителями. А его вкус поразил ещё больше.

В последнее время дайкон чаще встречается на наших огородах, но до Японии, которая считается его родиной, нам ещё очень далеко. Там его возделывают тысячелетия, и в меню японской кухни сладкая редька присутствует ежедневно.

По сравнению с обычной редью корнеплоды дайкона сочнее, нежнее и не имеют острого запаха. Они лечат печень, почки, кишечник. А вот на редью, из-за содержания в ней эфирных масел и пуриновых оснований, противопоказана людям, страдающим заболеваниями сердечно-сосудистой системы и желудочно-кишечного тракта. Из овощных растений только редью, дайкон и хрень способны очищать печень, растворять камни в почках и желчном пузыре. Дайкон также обладает удивительной способностью не накапливать тяжёлые металлы.

## Агротехника

Крупные корнеплоды дайкона для зимнего хранения можно получать **только при посадке в начале июля**. Чем легче и плодороднее будет почва, тем выше урожай. Японцы своих монстров часто выращивают на склонах вулканов.

Уход за сладкой редью прост. После посадки в шахматном порядке ( $40 \times 40$  см) грядки сажают на месяц-полтора укрывая нетканым материалом (для защиты от вредителей). В дальнейшем слежу за поддержанием почвы в умеренно влажном состоянии. Корнеплоды не любят как пересыхания, так и переувлажнения. В отличие от редиски, репы или редью, даже цветущие земляники дайкона формируют сочный съедобный корнеплод. Необходимо лишь удалять брызги и цветки.

Всего три месяца, и можно убирать урожай. Белоснежные великаны весом 5—7 кг будут услаждать вкус гурманов до мая будущего года, дожидаясь своей очереди в уютном погребке при температуре, близкой к нулю. А «мальчик с пальчиком» (редис) уже давно исчез с моего огорода. \*