

## НА ЯГОДНЫХ ПЛАНТАЦИЯХ

**О**сенней посадкой земляники в нашей зоне лучше всего заниматься в августе и первой декаде сентября. При этом растения успеют до морозов укорениться, окрепнуть, а порой даже образовать небольшое число рожков с верхушечной плодовой почкой.

ЛУЧШИЙ УЧАСТОК —  
ЗЕМЛЯНИКЕ

**О**бычно у садоводов возникает три вопроса: сколько, где и что сажать. Рассчитайте сначала свои потребности в землянике. Средний урожай ягод с 1 м<sup>2</sup> примерно 1,5 кг. Чтобы подсчитать, сколько надо рассады, исходите из того, что на 1 м<sup>2</sup> потребуется 6—8 растений.

Чтобы всякий раз не ломать голову, где сажать землянику, сразу отведите на участке солнечное место, площадь которого в два раза больше той, которая по вашим расчетам требуется для земляники. Одна половина этой площади всегда будет занята земляникой, а вторая — овощами. Ведь на одном месте землянику больше трех лет (год посадки не в счет) держать не стоит, так как в почве накапливается много вредителей и инфекции. Поэтому ежегодно треть площади надо корчевать. А чтобы площадь под земляникой оставалась неизменной, в августе — начале сентября, когда уберете чеснок, горох, зеленные культуры, разбейте новые земляничные грядки. Вот и севооборот обеспечен. Не сажайте только на этой площади картофель, помидоры, огурцы — они болеют теми же болезнями, что и земляника.

Хорошо бы, конечно, этот участок под черным паром хотя бы год подержать. Потом посеять многолетние травы, а через 2—3 года запахать их. Отдохнула бы почва, структуру восстановила, от сорняков, вредителей, болезней очистилась да питательными веществами обогатилась.

Остался третий, самый сложный, вопрос: что сажать. Выбор сортов громаден. Ягоды ранних сортов (Кокинская ранняя, Зефир) начинают собирать в среднем с 20 июня; средних (Дивная, Дукач, Зенит, Пурпурная, Русич, Славутич, Сударушка) — на неделю позже; поздних (Баунти, Боровицкая, Зенга Зенгана, Золушка, Ред Гонтлет) — в начале

июля. Заканчивают плодоносить растения всех сортов земляники примерно в одно время — 20—25 июля.

При выборе сортов обращайте внимание на время созревания ягод, зимостойкость, морозостойкость и степень поражения растений наиболее опасными болезнями — увяданием, мучнистой росой и гнилями. Однако на практике существенное влияние на количество и качество ягод оказывают микроклимат вашего участка, погодные условия данного года, выбор предшественников, режим водоснабжения и питания, регулярность и тщательность сбора как здоровых, так и больных ягод, актив-

ность роста усов. Поэтому только опыт укажет те сорта, с которыми у вас сложится взаимопонимание.

Здоровая рассада — это залог успеха. Какую-то часть ее можно со своих грядок от любимых сортов заготовить. Не берите только с тех растений, которые под раскорчевку намечены, — слишком много там вредителей да болезней накопилось. Отберите на рассаду лучшие растения. Усы разложите заранее и, если надо, прищипьте их, чтобы быстрее корни пустили и покрупнее розетка листьев образовалась.

Покупая рассаду на рынке, будьте осторожны. Внимательно

осмотрите рассаду. Черный корень? Это старое растение, сохранившее юный вид благодаря росту розетки листьев из пазушной почки. Сморщенные листочки с маслянистыми и желтоватыми пятнами? Не берите. Вполне вероятно, что на растении поселился земляничный прозрачный клещ. Листья белесоватые и на них множество мелких белых точек? Это работа паутинного клеща. Тоже не подарок. Мучнистая роса вы сразу узнаете. Если листья морщатся, скручиваются, на верхней стороне их беловатые пятна, а на нижней губчатая ткань да к тому же черешки и жилки листьев со вздутиями, значит, их посетила стеблевая нематода. На наличие земляничной нематоды укажут мелкие кожистые листочки и неопушенные укороченные черешки.

Лучшая схема посадки — на грядку в одну или в две строчки. Между строчками оставляют расстояние 60 см, между растениями в ряду — около 20 см. Достоинства такой посадки: хорошее освещение, между кустами ветерок гуляет, почву легко рыхлить. А это значит, что меньше будет сорняков, вредителей и болезней.

Сажайте растения по шнуру, в грязь. Старайтесь, чтобы корни не сбивались в комок и чтобы сердечко под почвой не оказалось. После посадки земляничные кустики обязательно полейте и замульчируйте почву. Если нет торфа или перегноя, используйте сухую землю. Если солнца много и сухо, прitenите вновь посаженные растения, не забудьте пометить этикеткой сорта земляники. Иначе как вы будете знать, какой сорт хорош, а какой — так себе, что стоит размножать, а что нет. Вот так постепенно и создается урожайная земляничная плантация.

## ЦВЕТНИК

ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ  
ГЕОРГИНЫ

**М**ало какой цветок может сравниться с многолетней георгиной по величине и пышности соцветий. Поражают разнообразие их формы и окраски, обилие сортов на любой вкус (всего в мире насчитывают около 15 тыс. сортов), цветущих до заморозков.

**С**реди них есть компактные растения с небольшими соцветиями. Ими окаймляют цветники, из них создают бордюры. Весьма эффектны и всегда в центре внимания великолепные высокорослые сорта с огромными соцветиями.

Для того чтобы георгины радовали вас, их необходимо сажать на открытое солнечное или слегка затененное, со скользкой полутенью место. Растения засухоустойчивы, поливают их по мере необходимости, но обильно, промачивая слой почвы на глубину 30—35 см. При поливе важно не допускать намочения листьев, что может вызвать развитие грибных болезней. В августе поливы сокращают, поливают только в случае длительной засухи. Осенний полив вредит нормальному созреванию корнеклубней.

В начале сезона почву вокруг георгинов регулярно рыхлят, полезно замульчировать ее. В конце лета необходимо в прополках отпада-

ет, так как растения обычно мощно разрастаются и угнетают сорную растительность.

Подкормки азотными удобрениями (органическими или минеральными) проводят только до начала цветения, в первой половине лета. В начале августа желательна подкормка растения фосфорно-калийными удобрениями, для того чтобы способствовать созреванию корнеклубней и повышению их зимостойкости. Если георгины выращивают для срезки, то рекомендуется проводить пинцировку, или удаление лишних бутонов. Обычно у растения формируется 2—3 бутона, из которых центральный раскрывается первым, а затем над ним возвышаются два боковых. Для получения более крупного одиночного цент-



рального соцветия удаляют боковые бутоны.

Увядавшие соцветия необходимо регулярно удалять, чтобы сохранить декоративность куста и продлить цветение. С середины сентября соцветия рекомендуют оставлять, чтобы повысить лежкость корнеклубней.

В конце августа — начале сентября растения слегка окучивают на высоту около 20 см для предохранения корнеклубней от заморозков. Для продления цветения при угрозе заморозков можно укрыть растение целиком нетканым материалом или пленкой.

## СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ

## ПОЧЕМУ В САДУ ЛИСТЬЯ ОСЫПАЮТСЯ

**?** В нашем саду еще в середине — конце июня начали преждевременно желтеть и осыпаться листья, а сейчас некоторые деревья уже вообще стоят наполовину голыми. Как остановить это явление и насколько оно опасно для растений?

**Е. Хрулева,  
г. Орел.**

И июнь, и июль в этом году выдалась влажными и довольно прохладными, с затяжными дождями. Почва во многих районах сильно переувлажнилась, поэтому корни плодовых деревьев буквально задыхались от избытка влаги и недостатка воздуха. Это сказалось и на работе листового аппарата.

От переувлажнения пострадали в первую очередь плодовые деревья, растущие на тяжелых суглинистых почвах. На супесчаных почвах избыток дождевой влаги уходил в низлежащие слои почвы, унося с собой растворенные в ней элементы минерального питания, в первую очередь азот. В результате еще более ярко стало проявляться кислородное и азотное голодание растений, которое выразилось в пожелтении листьев, а в ряде случаев и в преждевременном их осыпании у яблони, груши, вишни и других культур.

Частые дожди не позволяли проводить необходимые опрыскивания химическими препаратами, что создало благоприятную среду для распространения грибных заболеваний: коккомикоза, клястероспороза (дырчатой пятнистости) и монилиоза на вишне и сливе. Свою лепту внесли и различные вредители: тля, листостерка, пи-

лильщик и др. Из-за всего этого деревья ослабли и стали преждевременно терять листья.

А вот август почти весь выдался экстремально жарким и сухим. Что же нужно предпринять в создавшейся ситуации? При пожелтении листьев положительное действие окажет опрыскивание кроны деревьев 0,5%-ным раствором мочевины (50 г мочевины на 10 л воды). Это будет своеобразной необходимой для растений некорневой подкормкой азотом.

Пораженные монилиозом ветви вишни и сливы (усохшие однолетние побеги с бурными листьями и недоразвитыми завязями) нужно срочно вырезать секатором, захватив ниже расположенную часть здорового побега. На сливе эффективно опрыскивание препаратом скор (1 ампула на 10 л воды) или 0,4%-ной хлорокисью меди. Эта работа проводится после сбора урожая.

При обнаружении вредителей на яблоне, груше и сливе надо опрыскивать кроны деревьев (за месяц до сбора урожая) интавиром или искрой (1 таблетка на 10 л воды) или 0,1%-ной актарой (10 г на 10 л воды). На вишне и черешне эту операцию можно также провести после сбора урожая.