OT ABTOPA

Для кого составлена эта книга, для держателя винограда какого уровня? Да пусть ее прочитает любой, кто увлечен этой культурой,— не пожалеет! В ней приводится так много разных подробностей, что, уверен, вы найдете немало полезного. Суметь грамотно вписать виноград в садовый участок Средней полосы— это своего рода искусство.

Увлеченных виноградарей в Средней полосе становится все больше. Можно сказать, что наши садоводы открыли для себя еще одну плодовую культуру, точнее, ягодную. Очень яркую, просто уникальную по вкусу для нашего климата. И на нее, как говорится, пошла мода.

Помимо моды и вкусности, есть и еще одна привлекательная сторона. Виноград со своего огорода при примерно равных вкусовых достоинствах более качественный с точки зрения экологичности по сравнению с покупным (надо заметить, что если повезет с сортами, то и вкус своего винограда превосходит товар из супермаркета). Да, к сожалению, качество привозимого к нам, северянам, на продажу в магазины и даже на рынки винограда резко упало. Некогда завозимые из Средней Азии и Молдавии привычные для нас сорта с неповторимым вкусом — Кодрянка, Дамские пальчики, кишмиш и пр. — сейчас уже так просто не купишь.

Еще в плюсы этой культуры можно уверенно зачислить ее высокую урожайность. Если у вас получится все делать примерно в оптимальных рамках, лоза выдаст гроздья в удивительных, непривычных для северного садовода количествах. Знай только готовить ящики да изучать теорию, как уберечь кусты от перегрузки урожаем!

СЕГОДНЯ МАГАЗИНЫ И РЫНКИ ПРЕДЛАГАЮТ НАМ ЖЕСТКИЕ ПРИТОРНЫЕ «МУЛЯЖИ»...
ТАКИЕ ПРОБУЕШЬ И ЗАДА-ЕШЬСЯ ВОПРОСОМ: ЧТО С НИМ ТАМ ДЕЛАЮТ, КАК ВЫРАЩИ-ВАЮТ? НАТУРАЛЬНЫЕ ПЛОДЫ ТАКИМИ НЕ БЫВАЮТ!
СПЛОШНАЯ ХИМИЯ...

Получить самому гроздья качественнее покупных — это сегодня реально для каждого владельца садового участка. И точные знания по каждому из этапов здесь играют главную роль. В этом вам поможет данная книга.

С материалами по северному винограду всегда имелась, есть и сегодня, известная проблема. Вроде бы и информации везде рассеяно много,

но она сильно, я бы сказал, критично неполная, на грани фола (взять хотя бы ту же обреченно легкую заболеваемость растений), так как упускает важнейшие моменты. Да и несистематизированная, а местами ошибочная (это там, где жителями юга из добрых побуждений хочется простодушно навязать садоводам Средней полосы свой опыт выращивания).

Возможно, вы уже встречались с моими книгами и знаете мое правило: урожая должно быть больше, чем вы можете потребить. Достигать этого следует грамотностью, знанием мелочей, а не физическими усилиями: урожай создается трудом растений, а не вашим. Ваше дело — лишь обеспечить условия. При этом урожай должен быть обязательно экологически чистым. Вот такая «система уравнений» заложена и в данной книге.

Для наглядности и лучшего понимания текста по ходу привожу подборку рисунков. В них отражено множество деталей, на которые порой не обращают внимания.

Так что успехов вам в овладении теорией и практикой!



НАШ ВИНОГРАД

b Cpegneŭ novoce





Вначале полезно будет обрисовать общее положение с культивированиет винограда в Средней полосе нашей страны. Отдавайте себе отчет в том, что сегодня ты выращивает не подобие, а полноценное виноградное растение, которое в генах полностью сохраняет все свои южные качества, просто оно адаптировано к более холодныт условият. У него такая же рослая и прочная на разрыв лоза, а сорта так же сильно отличаются тежду собой по внешнету виду и вкусу.

еверно думать, что у нас будет разговор о полудичках — нет, сегодня от северного винограда для вас правомерно требовать высоких стандартов. Не мелочитесь!

Наши садоводы увлеченно выращивают виноград в Средней полосе уже давно, лет 30–40 точно. Довольно массово его стали сажать последние лет двадцать. И так как все это время речь шла в основном о «полукультурках», то по этой причине виноград обычно не становился заметной культурой на участке. Сорта были даже неплохие по качеству, из них получалось вино, но все-таки по размеру ягод и по вкусу они никак не дотягивали до качества южных сортов. Если вы видели у кого-либо увитую стенку сарая или беседки, т. е. виноград выращивается в неукрывной, в несъемной форме, то можете быть уверены, что это те самые сорта-первопроходцы. Их вывели на основе зимостойкого амурского винограда. Например, сорта Бессемянный черный зимостойкий, Памяти Домбковской и еще с десяток-другой «неубиваемых» разновидностей (одни получше, другие похуже), названия которых уже так просто не найти. Они проникли во многие садовые товарищества, так как легко черенковались. Ими охотно увивали изгороди и строения: уж лучше такой виноград, чем девичий...

И все-таки это еще не виноградарство. Большинство владельцев таких «полукультурок» и сегодня не занимается их обрезкой — стенка растет сама по себе, загущенной. Что-то с нее собирают осенью, но ничем не удобряют, разве что раз в несколько лет символически сыпанут совок золы. Те же сорта, для которых мы изучаем оптимальные условия возделывания, не получится выращивать на подобном самотеке. Даже сорта второго поколения северного винограда (среди них эталонным был Агат донской — отличный сорт, но и он еще не дотягивал до южных) уже надо было в обязательном порядке укрывать на зиму и подвергать какой-то формировке. Наши виноградари стали оттачивать способы северной формировки лозы, методы приручения недостаточно морозостойких новинок. Эти мето-

ды очень пригодились для культивирования сортов третьего и четвертого поколений. Ну а с поликарбонатными теплицами наше виноградарство просто расцвело. Сегодня у нас люди позволяют себе держать в теплицах и некоторые крымские, а также европейские сорта.



В наши дни виноград все чаще становится самой яркой культурой на садовом участке. Под него отводят все больше места. Такое возможно только при строгом культивировании с выполнением требований к посадке и обрезке.

Разных способов и хитроумных усовершенствований для успешного выращивания замечательной подборки испытанных сортов у нас изобретено много. Опытниками одного только Подмосковья накоплен огромный опыт выращивания десерт-

СЕГОДНЯ ВИНОГРАД
В СРЕДНЕЙ ПОЛОСЕ
ДОСТОИН ВОСТОРГОВ
И НАПОЛЕОНОВСКИХ
ПЛАНОВ. И ВСЕ ЖЕ
ЛЮДЕЙ ПОДВОДИТ
НЕЗНАНИЕ ДЕТАЛЕЙ.

ного винограда как в открытом грунте, так и в теплице. Помимо надежного агротехнического опыта, имеются и группы сортов, созданных селекционерами специально для Средней полосы. Особенно привлекательны по вкусовым качествам закрепленные у нас теплолюбивые сорта для тепличного выращивания. Так, сегодня никого не удивишь сортом Кодрянка, который в прежние времена в нашем клима-

те считался предметом зависти. Всего же у нас в распоряжении не менее сотни отличных сортов.

Так, один из моих знакомых года три назад приобрел в плодовом питомнике саженец какого-то из наших кишмишей (кишмиш розовый или кишмиш лучистый), и он у него до сих пор не может «раскачаться» — весной каждый раз с трудом выхо-

дит из земли, дает робкий побег с такой хилой листвой, что о плодоношении не может быть и речи. Я ему объясняю, что этот сорт для теплицы, а он в ответ: «Мне там сказали, что он нормально растет под открытым небом»! Что тут поделаешь... Тонкость, знание деталей здесь состоит в том, что сегодня у нас в агрономической среде (среди работников питомников, агрофирм, плодоводческих институтов...) мало кто разбирается в винограде, так как в Средней полосе это не академическая культура.



Если вы собираетесь всерьез заниматься виноградом в наших условиях, вам будет мало «советов» продавца саженцев. Вы, пожалуй, погорите на таких «советах». Осваивайте эту культуру во всех деталях.

Еще раз повторим этот немаловажный момент

Сегодня виноградарство Средней полосы во многом переехало в теплицы — обдумайте для себя этот вопрос. Действительно, поликарбонатная теплица удивительным образом расширяет наши возможности по сортам, она оказалась очень благоприятна для развития винограда. Он более жаропрочный в отличие от тех же помидоров и не так сильно перегревается в безветренную погоду на солнце. Сложность же, о которой не говорят в литературе, заключается в том, что виноград — это многолетняя культура, и его нельзя ротировать (чередовать) с помидорами, перцами, дынями и другими тепличными растениями. Выходит, что для винограда нужно заводить персональную теплицу.

Я знаю, что многие пытаются совмещать и подсаживают гденибудь сбоку в овощной теплице лозу, рассуждая, мол, пусть

она как бы себе растет вместе с помидорами. Попадаются такие «решения» в видеороликах, где ряды с лозой уплотняют перцами и помидорами. На это я вам отвечу так: «Ребята, вы не читаете книг профессионалов, а то знали бы, что виноград напрочь несовместим с пасленовыми: они отравляют его соланином и провоцируют болезни».

Как показывает практика, вообще не получается успешно совмещать в одной теплице овощи с любыми ягодными кустами. Что бы вы там ни подсаживали — смородину, малину или виноград, пусть даже всего в виде одного куста, — скоро их корни начинают контролировать полтеплицы, и вы уже не можете получить тот яркий урожай помидоров или дынь, какой бывает по предоставлении им персональной удобренной площади.

В случае с виноградом получается ни то ни се: из-за помидоров ни виноград не может расти сильным, ни помидоры не могут набрать крупность плодов из-за его корней. У винограда, к слову, очень мощная корневая система в плане забора воды — она из скал воду выжимает! А овощи, которые, как известно, требуют много влаги, будут хронически испытывать жажду.

Кроме того, виноград, как и всякая лиана, — это так называемый нитрофил (переводится как «азотолюб»), по своей природе он потребляет очень много азота. (Я хотя и стараюсь избегать непонятных слов, но мы не можем обойтись без некоторых самых важных научных терминов, которые, кстати, будут полезны любому растениеводу.) Значит, он первым заберет из почвы весь азот из удобрения, и помидорам или дыням ничего не оставит. А дыня! Она сама не лиана что ли, ей азот не нужен?

Привыкайте к тому, что для возделывания винограда приходится знать массу простых, но очень существенных подробностей.

что нужно

gus yenemuoro boepamubanus bunorpaga



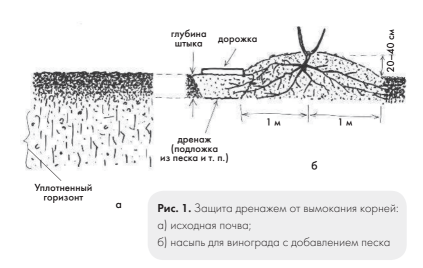


Сегодня в литературе и интернете выложено тного тетодик выращивания, даже вроде бы совсет простых. Вы будете с нити сталкиваться или уже видели. Большинство из них для тепличного содержания лозы. Их авторы детонстрируют спелые гроздья...

В целом вроде бы ясно, что проблет как таковых с выращиваниет этой южной культуры на севере больше нет. Это уже полезное открытие для начинающего, но...

месте с тем, давно изучая эту тему и зная лично наших ведущих виноградарей, я как почвовед могу уверенно констатировать, что практически все авторы методик допускают ошибки, причем достаточно серьезные. И если их избежать, то ваше выращивание винограда может резко подскочить в сторону надежности.

Для начала предлагаю лишь поразмыслить, как правильно посадить виноград (рис. 1).



Дело в том, что берясь за эту культуру у нас в Средней полосе, начинать надо с почвы. Если где-то в Крыму или в Испании достаточно просто вырыть траншею, то у нас удобренной посадочной ямой не отделаешься — придется выправить всю почву в зоне досягаемости корней. У нас виноград начинается не с сорта, не с обрезки, а именно с почвы. Между тем приходится диву даваться, что тот или иной автор, рассказывая в учебных целях в ролике или статье о своих тепличных райских кущах, ни словом не обмолвится о почве. Ни словом! Как будто это самое несущественное, что только можно вспомнить

про виноград. Охотно обсуждают детали вызревания гроздей у каждого сорта, с удовольствием рассказывают о своих опытах обрезки и формирования лозы, конечно же, все дружно ругают дожди — мол, все болезни от дождей и от сырости...



Болезни вызывает не дождь, а то, что ваша почва не выдерживает комбинацию с дождем. Это принципиально разные вещи. Ливневые дожди свойственны и приморскому климату, и странам Средиземноморья, где виноград вывели в культуру из дикой формы, — он приспособлен к дождям! Но там другая почва, другие почвенные условия, вот в чем дело. Надо подогнать свою почву по составу под тамошний грунт, сделать такую почву, в частности, чтобы при застое воды в ней не образовывались токсичные закисные соединения (продукты восстановления, как говорят почвоведы).



Если этого не понимать, то невольно начинаешь сдвигать методику выращивания в сторону защиты от сырости и дождей, создания слишком сухих условий, отчего страдает потребность лозы во влаге. И это может излишне усложнить дело, как, например, в случае рекомендаций устанавливать козырьки над кустами — в местах с сильными ветрами любой козырек превращается в «гремящую проблему»... Да и вообще, эти ваши переживания после каждого дождя — это не дело, друзья.

Еще пример грубой ошибки, которую мы уже затронули. Нигде по соседству в зоне пересечения корней у вас не должно быть посажено растений семейства пасленовые (картофеля, баклажанов, перцев, помидоров), а также цветов (как то петуния, душистый табак, бругмансия и др.). Есть и другие несовместимые

с виноградом декоративные растения, которые мы разберем в соответствующей главе.

Возникает вопрос: а насколько это все вредно, ведь у людей растет же при данных ошибках?! В том-то и дело, что только очень большой стаж позволяет увидеть последствия всех ошибок с почвой. Они накапливаются по чутьчуть, а потом обрушивают созданную структуру. Болезнь растения — как раз такое обрушение и есть.

ХРОНИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ,
ТЯЖЕЛЫЙ РОСТ, НЕВОЗМОЖНОСТЬ ИСПРАВИТЬ ПОЛОЖЕНИЕ НИКАКИМИ СРЕДСТВАМИ — ЭТО ВСЕ ПОСЛЕДСТВИЯ
СИСТЕМНЫХ ОШИБОК.
А ПОНАЧАЛУ ГОДАМИ ВСЕ
ИДЕТ КАК БЫ НОРМАЛЬНО!

В растениеводстве далеко не всегда вредный фактор действует прямолинейно и немедленно, хотя такое тоже случается: насыпал золы и фекального компоста в подготовленную яму прямо перед посадкой — и немедленно пожег саженцы... Это, конечно, слишком грубо, обычно садоводы действуют по правилам и следят за дозировками. Мы говорим о системных ошибках, которые вызваны несовершенным уровнем растениеводства XX века. (Или вы считаете тот уровень совершенным и нам дальше не нужно развиваться?! Увы, в том веке было заложено слишком много системных ошибок во всех областях жизни, которые мы теперь будем расхлебывать...) Так вот, те ошибки проявляются на длинной дистанции. Принцип такой: все, что отравляет растение, подрывает его мощь в смысле размеров, качества зимовки и общего иммунитета. А дальше все зависит от степени отравления. При накоплении ядов в почве, а также от их наложения друг на друга степень отравления усиливается. Избыток препарата, независимо, ядохимикат ли это, поваренная ли соль, корневые ли это выделения несовместимого соседа, ион ли это кислотности Н+ и т. д., все это подрывает силу кустов. Ваша лоза и гроздья без них могли бы быть и помощнее! Они могли бы лучше сопротивляться милдью или оидиуму — любой типичной болезни, быстрее оправляться после зимы и не терять солнечные дни.