

Ю. М. ЗАГВОЗДИН

ВИНОГРАД В ЛЮБОМ УГОЛКЕ РОССИИ

**ПРОВЕРЕННАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ МЕТОДИКА
ПО ВЫРАЩИВАНИЮ КАПРИЗНОЙ ЯГОДЫ**

ВИНОГРАДНИК ВАШЕЙ МЕЧТЫ

**ПРОСТОЕ РУКОВОДСТВО ПО ВЫРАЩИВАНИЮ
В ЛЮБОМ УГОЛКЕ РОССИИ**

Издательство АСТ
Москва



КЛАДЕЗЬ

УДК 634.8
ББК 42.36
3-14

Все права защищены.

Ни одна часть данного издания не может быть воспроизведена или использована в какой-либо форме, включая электронную, фотокопирование, магнитную запись или какие-либо иные способы хранения и воспроизведения информации, без предварительного письменного разрешения правообладателя.

В оформлении книги были использованы материалы с Shutterstock.com

Загвоздин, Юрий Максимович.

3-14 **Виноград** в любом уголке России. Проверенная и эффективная методика по выращиванию капризной ягоды — Виноградник вашей мечты. Простое руководство по выращиванию в любом уголке России / Ю.М. Загвоздин — Москва : Издательство АСТ : Кладезь, 2026. — 160 с. — (Советы опытного дачника / Огород своими руками).

ISBN 978-5-17-164588-5 (Виноград в любом уголке России.

Проверенная и эффективная методика по выращиванию капризной ягоды)

ISBN 978-5-17-164589-2 (Виноградник вашей мечты.

Простое руководство по выращиванию в любом уголке России)

Виноград в северных регионах России — это реально! С помощью данной книги вы научитесь выращивать сочные и ароматные ягоды прямо у себя на участке.

Юрий Загвоздин уже более 20 лет успешно выращивает виноград на своем Подмосковном участке, который не слишком пригоден для этой культуры. Собранные автором за долгую жизнь знания и преодоленные ошибки позволили укротить южную ягоду! Здесь вы найдете подробные рекомендации по выбору сортов, созданию бюджетной, но эффективной теплицы, уходу за растениями и защите от болезней и вредителей. Кроме того, вы узнаете, как использовать виноград для приготовления домашних закусок, соков, варенья и других вкусных продуктов.

С пошаговыми инструкциями и множеством советов по каждому вопросу повторить результат сможет каждый. Его книга — это кладезь знаний и практических советов, которые помогут собственными руками вырастить сочные и ароматные ягоды.

УДК 634.8
ББК 42.36

ISBN 978-5-17-164588-5 (Виноград в любом уголке России. Проверенная и эффективная методика по выращиванию капризной ягоды)

ISBN 978-5-17-164589-2 (Виноградник

вашей мечты. Простое руководство по выращиванию в любом уголке России)

© Загвоздин Ю.М., текст, 2025
© ООО «Издательство АСТ»,
оформление, 2026

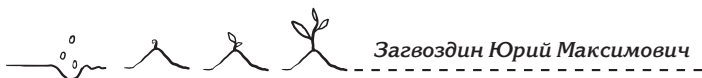
С ЧЕГО НАДО НАЧИНАТЬ?

По-моему, это самый важный вопрос, не решив который новички, как правило допускают много ошибок в выращивании винограда. На устранение этих ошибок уйдет не один год и много денег. Так было со мной. В литературе, посвященной винограду, авторы на этом вопросе почему-то не заостряют внимание. Надеюсь, имея за плечами более чем двадцатилетний опыт выращивания винограда в Подмосковье, я смогу восполнить этот пробел и научу вас выращивать эту культуру, как говорится, с нуля.

Я же хочу изложить материал таким образом, чтобы эта книга стала для вас путеводителем по выращиванию винограда. Чтобы она не только помогла избежать ошибок в уходе за ним, но и самое главное — не потерять интерес к этой удивительной культуре.

Итак, решившись выращивать виноград, вы должны знать, что это дело не одного сезона, а многих лет. Виноград растет на одном месте 20—60 лет и более. Вы начнет понемногу собирать ягоды через 2—3 года после посадки, но первый полноценный урожай вы соберете только через 6—8 лет.

Прежде, чем купить первые саженцы, очень важно ответить себе на вопрос — с какой целью вы собираетесь выращивать эту культуру? От ответа будут



зависеть ваши капиталовложения, количество кустов винограда, выбор сортов и т.д.

1. Для собственного потребления в свежем виде.
2. Для собственного потребления в свежем виде и изготовления вина.
3. Для изготовления вина.
4. Из любопытства (попробовать выращивать виноград).
5. Для продажи винограда.
6. Для украшения участка и создания теневого уголка.

Арифметика урожая

Для решения первой цели производим предварительный расчет.

Продумайте, сколько ваша семья употребляет винограда в день. Предположим, она состоит из 4 человек, каждый ее член может съесть за день по 250 г, значит, вам будет достаточно 1 кг.

В Московской области виноград поспевает с 15 августа, сбор винограда — 22 сентября. Значит, в течение 37 дней вы сможете собирать виноград и сразу же его использовать. То есть вам будет достаточно для этих целей 37 кг.

Не забывайте, что виноград — дитя солнца и тепла. Если вы собираетесь делать свое вино, могу точно сказать, что из 35—40 кг винограда получается 10 л первого вина и 10 л второго.

К примеру, если вы пожелаете оставить на сохранение 33 кг, а так же будите угощать примерно 10 кг то получите 80 кг. Делим получается потребуется 8 кустов. Возьмём 2 ряда с расстоянием между кустами по 3 м. Перемножаем и получаем 24 кустарника, по 12 на ряд.

12 x 3 получаем 36 м². Меняя потребности винограда, получите потребность кустов и потребность земли.

Меняя сбор винограда с куста, меняется и расчёт. При таком планировании начинающий виноградарь избежит многих ошибок.

С беседочной, арочной и разных других формировок козырьков с одного куста можно собрать 100 кг и более.

Для тех, кто решил только попробовать выращивать виноград, советую приобрести 5–6 кустов. Через 6–8 лет вы получите 50–60 кг винограда. При желании увеличить виноградник, у вас уже будет опыт. Правда, урожай вы тогда соберете с новых кустов только опять же через 6–8 лет.

Поэтому нужно сразу решить вопрос о количестве саженцев, а при нежелании всегда можно выкорчевать и посадить на том месте все, что пожелаете.

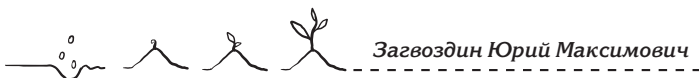
Для украшения и с создания тени сажайте декоративный виноградник — он не требует ухода и морозостоек. К примеру: сорт Ароматный. Летом листья матово-зеленые, осенью золотистого цвета. Еще хорош для декоративной цели — девичий виноград. Осенью листья становятся багряного цвета.

Определившись, с какой целью вы будете выращивать виноград, можно составить дальнейший план действий.

1. Приобретите минимум знаний о культуре виноградарства, найдя подходящую литературу для вашего региона и вашей цели.

2. Познакомьтесь с виноградарем, который живет в вашем районе, и посетите его участок.

3. Ознакомьтесь с техническими характеристиками природных условий вашей местности: мороз,



жара, ветер, дождь, количество активных температур, вегетационный период, расположение грунтовых вод, почва.

4. Определитесь с формировкой для выращивания винограда: от нее будет зависеть количество приобретения виноградных кустов, потребность в размере земельного участка, количество собираемого урожая.

5. Выберите место, где будет заложен виноградник с учетом всех необходимых характеристик для его благополучного существования.

6. Определите нужное количество саженцев, исходя из потребностей семьи.

7. Подберите сорт винограда для вашей местности.

8. Прикиньте финансовые возможности.

9. Решите вопрос, где будете приобретать саженцы.

10. Подготовьте посадочные ямы.

Все эти организационные вопросы лучше решить в зимнее время в спокойной обстановке до мая, так как весной появятся десятки других необходимых работ.

Многие вопросы будут решены сразу после посещения виноградаря. Лучше это сделать осенью. Вы увидите, как он укрывает виноградник. Прикинете, какого и сколько надо вам будет материала к будущей зиме. А также сможете заказать саженцы с его виноградника, если вам понравятся растущие у него сорта. Дальнейшее ознакомление по выращиванию винограда вам без теорий вряд ли обойтись.

ОТ АВТОРА

Есть пословица «Каждый кулик свое болото хвалит». Вот так и я, влюбившись в эту прекрасную, культуру, захотел как можно больше людей «заразить» желанием ее выращивать. Я уверен, что лет через 20 виноградники в северных районах будут расти на каждой даче так же, как сейчас растут огурцы, томаты. Со временем кто-то скажет: «Как же мы обходились без виноградника?»

Весь материал — результат изучения тематической литературы и собственного опыта получения обильных урожаев на совершенно не пригодном для этой цели участке в северном регионе.

Мной разработан годовой календарь работ на винограднике для районов с активными температурами 2000—2200.

Я познакомлю вас с методами укрытия виноградника от 42-градусных морозов. Расскажу о разработанной мною неотапливаемой теплице под выпускаемый стандарт поликарбоната, не требующей дополнительных работ. Мною разработан экономичный метод посадки кустов винограда в теплице разных формировок. Разработаны новые формировки и экраны для них в дождливых районах.

Моя книга написана простым доходчивым языком для новичков.

ВЫРАЩИВАНИЯ ВИНОГРАДА НА ЮГЕ И В СЕВЕРНЫХ РЕГИОНАХ

Под понятие «северное виноградарство» подпадают все территории, расположенные севернее границ Ростовской области Краснодарского и Ставропольского края, Дагестана. Но это не надо понимать, как входная дверь в доме, с одной стороны улица с другой квартира. Граница эта плавная. Поэтому южные виноградники, примыкающие к северным границам, уже требуют более серьезного подхода к укрытию кустов на зиму и подбора сортов.

Самое суровое испытание для винограда — морозы средней полосы. Но эту проблему можно решить, если правильно укрыть виноградник на зиму. Методы давно разработаны и описаны в книгах. Но надо знать, когда укрывать, а когда раскрывать. Вовремя не укрыли виноградник — перемерзнет древесина или почки, вовремя не раскрыли — почки подопреют, древесина заболает.

Вторая проблема северного виноградарства — короткое нежаркое лето, не позволяющее большинству южных сортов успеть созреть. «Лечить» ее можно подбором скороспелых сортов винограда и потребностью в меньшем количестве активных температур. Для уве-

личения суммы активных температур на 200–300 °С виноград сажают с южных сторон зданий, сараев, заборов, укладывают крупные камни, стенки грядок с южной стороны делают из темных бутылок.

Эти мероприятия увеличивают ассортимент сортов посадки винограда и обеспечивают его созревание. Но самый эффективный способ, позволяющий иметь более южные сорта на севере — это выращивание его в тепличках и тепловых карманах.

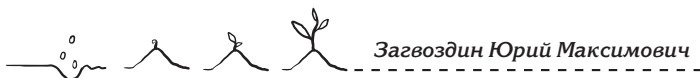
В тепличке раньше прогревается земля, а это увеличивает вегетационный период, а вместе с этим увеличивается количество активных температур. Тепличка сдерживает 3–5-градусные морозы, которые особенно страшны в весеннее время, когда распускаются почки.

Благодаря укрытию, виноград защищен не только от холода, но и от ветра, который в некоторых районах приносит много неприятностей — ломает побеги, сбрасывает грозди, промораживает землю и т.д.

Виноград не любит сырости, так как быстро заболевает, а в теплице он надежно укрыт от непогоды. Первую проволоку от шпалеры можно натягивать уже на расстоянии 40 см от земли, не боясь, что от брызг дождя, упавших на землю, виноградник заразится милдью. В свою очередь низкое расположение кордона увеличивает высоту побегов, а, следовательно, и количество листьев.

Все это вместе взятое увеличивает выбор ассортимента сортов.

Конечно, в северных регионах, примыкающих к южным границам вышеназванных областей, в строительстве теплиц нет необходимости. Но для северных регионов (Сибирь, Урал, Татарстан, Ивановская, Ярославская, Московская, Ленинградская область и т.д., где активных температур меньше 2200) без теплиц по-



лучить стабильный урожай столовых сортов винограда затруднительно.

Почему люди не хотят выращивать виноград на севере

Я часто задавался вопросом: почему так мало людей занимаются виноградарством? Общаясь с людьми, я попробовал разделить тех, кто так и не решается на выращивание южной культуры, на несколько категорий.

1. Вообще не слышали, что выращивать виноград можно не только на юге.

2. Слышали, но не знают, с чего начать.

3. Наслышаны о трудоемкости культуры и боятся, что не справятся.

4. Останавливает отсутствие доходчивых инструкций, книг для северных районов.

5. Пробовали, но не получилось, поэтому бросили это занятие.

6. Не видят смысла в выращивании винограда, так как его можно купить в магазине даже зимой.

Главное, захотеть — и все получится!

Тех же, кто боится, что заботы о лозе займут слишком много времени и окажутся им не по силам, спешу успокоить. На самом деле выращивание 5–7 кустов винограда в первый год займет времени и труда не больше, чем посадка сотки картошки на неосвоенном участке. Ведь картошку нужно весной достать из погреба, прорастить, вскопать участок, картошку посадить, а затем 3–4 раза окучить, обработать химикатами. Осенью клубни собрать, отнести в погреб.

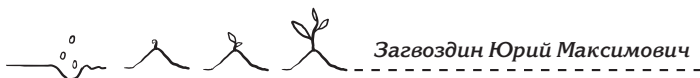
Такой труд под силу далеко не каждому. А при выращивании винограда богатейшего здоровья не нужно. Все действия не требуют особенных физических затрат: весной снять утеплитель, подвязать лозу, обработать химикатами, разровнять под кустами почву, выполнить 3—4 раза влагозарядковый полив, один раз прочеканить, один раз обрезать, периодически подвязывать растущие побеги. Конечно, виноград — культура трудоемкая, требующая хотя бы минимальных теоретических знаний, — это правда. Но бояться, что не справитесь, — последнее дело.

Я тоже до недавнего времени никакого отношения к сельскому хозяйству не имел. Всю жизнь проработал в проектных организациях, а в свободное время занимался спортом и танцами. Пять соток в окрестностях Зеленограда Московской области оказались в моем распоряжении лишь на старости лет. Участок узкий — 13 м шириной. Земля глинистая, тяжелая. Поначалу на ней ничего не росло как следует. Морковка получалась с мизинец, томаты сгнивали на корню. Впору было отказываться от огорода. Но не стал. Зато сейчас у меня растет все — хоть на выставку, даже арбузы и дыни.

Надеюсь, мой пример вас убедил в том, что все человеку под силу, даже пенсионеру. Как говорится: «Глаза боятся, а руки делают».

Кто ищет, тот найдет

Доходчивой литературы, да еще о выращивании винограда в наших климатических условиях, согласен, крайне мало. В поисках нужной информации пришлось перелопатить гору литературы — ведь авторы, как и учителя, преподносят один и тот же материал



по-своему, делая акцент на разных моментах. Вот так и я — вырывал, выискивал нужные слова и экспериментировал на своем участке. Той информацией, что узнал сам и проверил на практике, решил поделиться со всеми желающими.

Спросите: зачем мне это? Все просто. Человек я уже немолодой. Если, следуя моим советам, вы сможете вырастить свой виноград — значит, я оставил о себе хорошую память.

Все получится!

Книга написана доступным языком для людей, «не посвященных в тему». Аналога я не встретил в литературе, а ее было проштудировано немало.

Итак, уважаемый читатель. Вы держите в руках руководство для новичков и опытных виноградарей, владельцев маленьких земельных участков. Если вы будете строго придерживаться предложенной методики, гарантирую, что виноград у вас будет.



О ВИНОГРАДЕ

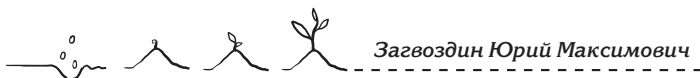
Виноград — многолетняя лиана, способная разрастаться на десятки метров и жить до 400 лет. В горах Копетдага растет лоза, толщина которой у земли достигает 90 см. Ее крона занимает около гектара и дает до 10 тонн ягод. В наших условиях виноград живет и плодоносит 50—60 лет.

О пользе винограда можно говорить бесконечно. Его называют ягодой жизни. По мнению диетологов-натуропатов, человек может жить около трех месяцев, питаясь только одним виноградом. По своей энергетической ценности 1 кг винограда приравнивается к 227 г хлеба, 380 г мяса, 2,1 кг картофеля, 1,1 л молока. В ягодах содержатся легкоусвояемые сахара, глюкоза, фруктоза, еще есть органические кислоты, минеральные вещества, витамины, дубильные вещества и т.д. Виноград применяется в медицине при расстройствах желудка, дисбактериозе, гастрите, язвах, колитах, запорах, геморрое. Используют все: сок, листья, слезу виноградной лозы, ягоды и т.д.

Виноград используют для приготовления варенья, вина, напитков, наливок, сока, желе. Его сушат, вялят, солят, маринуют, а также применяют в кулинарии

Как выбрать сорт для вашей местности

Выбор сорта винограда зависит от климатических условий конкретного участка и, конечно, от предпочтений садовода: желаемого размера и вида ягод, их цвета, формы грозди.



По способу использования сорта подразделяют на три вида.

Столовые употребляются в основном в свежем виде, так как ягоды имеют приятный вкус и красивый внешний вид.

Технические используют для приготовления вина, соков, коньяков, компотов, сушеного винограда. Ягоды у них мельче, чем у столовых сортов, но их можно есть и без дополнительной кулинарной обработки.

Универсальные могут использоваться как технические, так и столовые. Красивые, вкусные, обладающие качествами, которые позволяют получать из ягод этих сортов хорошее вино.

К техническим параметрам относятся следующие:

- морозостойкость (в южных районах основную роль играет зимостойкость);
- необходимое количество активных температур для вызревания ягод;
- вегетационный период;
- срок созревания;
- сила роста куста.

Морозостойкость — это способность лозы переносить низкие температуры. Надземная часть куста некоторых сортов выдерживает до 42 °С мороза, корни же повреждаются уже при минус десяти. В некоторой литературе пишется просто «морозостоек», то есть выдерживает до –23...–24 °С, или «очень морозостоек», до –25...–27 °С. Если сорт выдерживает более низкие температуры, то его называют «исключительно морозостойким» или «рекордно морозостойким».

Зимостойкость — это способность растений в зимнее время переносить колебания температуры от морозов к оттепели, что характерно для южных районов.

Для подбора сорта винограда надо знать сумму активных температур и число дней, среднесуточная температура которых выше 10 °С.

Таблица 1. Сроки созревания винограда

Сроки созревания ягод	Сумма активных t от распускания почек до полной зрелости ягод. °С
Сверхранние	1900–2000
Очень ранние	2000–2200
Ранние	2200–2300
Раннесредние	2300–2500
Средние	2500–2700
Среднепоздние	2700–2900
Поздние	2900–3200
Очень поздние	свыше 3200

Вегетационный период — это число дней от начала сокодвижения до листопада. Начало вегетации осуществляется при среднесуточной температуре выше +10 °С.

При выборе сорта винограда обязательно учитывайте климатические условия вашей местности, для этого можно обратиться в местное отделение гидрометеослужбы или найти в климатологическом справочнике. Некоторые данные климатических условий областей приведены в таблице на странице 17.

Волгоградская область 2700–3100. Курская область 2500–2600. Орловская, Тамбовская, Пензенская, Ульяновская области 2200–2500. Горьковская