

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ПУБЛИЧНАЯ БИБЛИОТЕКА  
ИМ. И. А. БУНИНА  
ОТДЕЛ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

## **ШКОЛА ВИНОГРАДАРЯ**

ОРЕЛ 2009

**Школа виноградаря** : справочные и библиографические материалы / Орловская обл. публ. б-ка им. И. А. Бунина; [сост. Ю. С. Сергеева]. – Орел, 2009. - 16с.

Виноград используется с древних времен, культура его произрастания известна не менее чем 7 – 9 тысяч лет. В мире насчитывается около десяти тысяч сортов винограда и около 180 сортов подвоев. Выращивать виноград в местах далеких от исконных районов его произрастания – страсть, владеющая и профессиональными садоводами, и любителями, идущая из петровских времен.

Настоящий материал, включающий список литературы «Лоза устремляется к северу» и дайджест «Виноград должен быть в каждом саду», поможет любителям–виноградарям подобрать сорта, найти интересные светлы по разведению и выращиванию винограда в семейных садах Нечерноземья.

В список вошли статьи из журналов за 2007 – 2008 годы.

Отбор литературы закончен в январе 2009 года.

Составитель

Сергеева Ю. С.

Редактор

Сухотина Е. А.

Компьютерная верстка

Димова М. Н.

Ответственный за выпуск

Бубнов В. В.

ОГУК «Орловская областная публичная библиотека им. И.А. Бунина»

Напечатано отделом автоматизации Орловской областной публичной библиотеки им. И. А. Бунина

## ЛОЗА УСТРЕМЛЯЕТСЯ К СЕВЕРУ

(Список литературы)

Настоящий список литературы поможет начинающим любителям–виноградарям подобрать сорта, найти интересные советы по разведению и выращиванию винограда в семейных садах Нечерноземья.

В список вошли статьи из журналов из фондов Орловской областной публичной библиотеки им. И. А. Бунина за 2007 – 2008 годы.

Отбор литературы закончен в январе 2009 года.

**Горюшкин, В. И.** В виноградник – на конкурсной основе / В. И. Горюшкин // Приусадебное хоз-во. – 2008. - № 7. – С. 48 - 51.

Сорта. Уход

**Дмитриев, А.** Как победить оидиум / А. Дмитриев // Приусадебное хоз-во. – 2007. - № 6. – С. 64 - 67.

Виноград. Болезни

**Дурнев, А.** Виноград: сорта, агротехника, размножение / А. Дурнев // Приусадебное хоз-во. – 2008. - № 9. – С. 58 - 59.

**Колупаев, В.** Винограда, зимующего без укрытий, нет / В. Колупаев // Дом, сад, огород. – 2007. - № 4. – С.45 - 46.

**Красохина, С.** Виноградный конвейер / С. Красохина // Приусадебное хоз-во. – 2007. - № 1. – С. 42 - 44.

Сорта для северных районов

**Красохина, С.** Выбираем саженцы / С. Красохина // Приусадебное хоз-во. – 2007. - № 2. – С. 60 - 63.

Посадочный материал. Какой предпочесть

**Красохина, С.** Грибы против ягод / С. Красохина // Приусадебное хоз-во. – 2007. - № 8. – С. 60 - 64.

Болезни винограда: антракноз, серая гниль.

**Красохина, С.** Лоза требует тепла и света / С. Красохина // Приусадебное хоз-во. – 2007. - № 10. – С. 66 - 69.

**Красохина, С.** Проверенный сорт или новинка: что предпочесть? / С. Красохина // Приусадебное хоз-во. – 2008. - № 2. – С.64 - 67.

**Красохина, С.** Размножать, так черенками / С. Красохина // Приусадебное хоз-во. – 2007. - № 11. – С. 62 - 65.

Виноград

**Красохина, С.** Роса везде опасна / С. Красохина // Дом, сад, огород. – 2009. - № 1. – С. 44 - 48.

**Красохина, С.** Сорта и их предназначение / С. Красохина // Приусадебное хоз-во. – 2007. - № 9. – С. 66 - 69.

**Луковников, И.** В винограде главное – урожайность / И. Луковников // Сад и огород. – 2008. - № 6. – С. 33 - 34.

**Макарова, Г. А.** Катыр – сорта алтайской селекции / Г. А. Макарова // Садоводство и виноградарство. – 2007. - № 3. – С.24.

- Морозостойкий сорт  
**Мальцев, С. А.** Виноград должен быть в каждом саду / С. А. Мальцев // Сад и огород. – 2007. - № 3. – С. 18 - 21.  
Сорта. Уход
- Поночевный, Н.** Черенкование по-домашнему / Н. Поночевный // Приусадебное хоз-во. – 2009. - № 1. – С. 46 - 47.
- Поплева, Е.** Кто покусился на урожай? / Е. Поплева // Приусадебное хоз-во. – 2007. - № 10. – С. 62 - 63.  
Болезни винограда
- Сергеев, Н.** Виноград перед зимовкой / Н. Сергеев // Приусадебное хоз-во. – 2008. - № 10. – С. 50 - 52.  
Защита от морозов
- Трошин, Л. П.** Новые технические сорта винограда / Л. П. Трошин // Садоводство и виноградарство. – 2007. - № 4. – С. 24.  
Сорта для высококачественных вин
- Урюпин, И. Н.** У каждого винограда свой секрет / И. Н. Урюпин // Сад и огород. – 2007. - № 3. – С. 25.  
Обрезка
- Халилов, Ф. Х.** Виноград в холодном Татарстане / Ф. Х. Халилов // Сад и огород. – 2007. - № 3. – С. 24.  
Сорта. Уход
- Хисамутдинов, А.** До и после посадки / А. Хисамутдинов // Приусадебное хоз-во. – 2007. - № 3. – С. 58 - 61.  
Уход за саженцами
- Хисамутдинов, А.** Обрезка по всем правилам / А. Хисамутдинов // Приусадебное хоз-во. – 2008. - № 3. – С. 62 - 64.
- Хисамутдинов, А.** Полярность винограда / А. Хисамутдинов // Приусадебное хоз-во. – 2007. - № 5. – С. 62 - 65.  
Обрезка. Формирование в зависимости от сорта
- Хисамутдинов, А.** Растение в деталях / А. Хисамутдинов // Приусадебное хоз-во. – 2007. - № 7. – С. 62 - 65.
- Чухляев, И. И.** Как добавить тепла винограду / И. И. Чухляев // Сад и огород. – 2007. - № 3. – С. 22 - 23.  
Уход
- Шалаевский, М. Р.** Как я готовлю черенки винограда / М. Р. Шалаевский // Сад и огород. – 2008. - № 6. – С. 35 - 36.
- Шалаевский, М. Р.** Свой виноград необычайно полезен / М. Р. Шалаевский // Сад и огород. – 2007. - № 3. – С. 26 - 29.  
Уход. Сорта

Составитель Ю.С. Сергеева

## **ВИНОГРАД ДОЛЖЕН БЫТЬ В КАЖДОМ САДУ** (Дайджест)

Удивительная ягода — виноград: все единодушно ею восхищаются.

Виноград используется с древних времен, культура его произрастания известна не менее чем 7-9 тысяч лет. В мире насчитывается около десяти тысяч сортов винограда и около 180 сортов подвоев. Выращивать виноград в местах далеких от исконных районов его произрастания — страсть, владеющая и профессиональными садоводами, и любителями, идущая из петровских времен.

Виноградари давно продвинули сорта этой замечательной культуры в северные широты.

Мальцев С. А. - давний фотокорреспондент садоводческих газет и одновременно увлеченный виноградарь, общаясь с селекционерами и другими выдающимися растениеводам собрал яркую коллекцию сортов «солнечной ягоды». В статье **Мальцев, С. А. Виноград должен быть в каждом саду / С. А. Мальцев // Сад и огород. – 2008. - № 3. – С. 18 – 21.** – автор делится своим опытом, обращает внимание на основные ошибки, которые совершают садоводы.

Прежде всего, садоводов ограничивает **незнание сортовых особенностей**. Разъезжая по стране, автор то и дело встречает в садовых магазинах и на рынках сорта винограда, явно не подходящие для данной местности. «Осенью 2006 г. я получил несколько сотен писем от садоводов с просьбой прислать саженцы, из них не менее трети просили сорта «чересчур южные», то есть не соответствующие условиям тех местностей, откуда письма отправлялись. Приходилось объяснять, что урожай этих сортов никак не успеет вызреть в Подмоскowie или на Украине и рекомендовать другие сорта. В северных краях, прежде чем сажать виноград, расспросите земляков-виноградарей о предельных сроках созревания этой культуры и о том, какие сорта им соответствуют. Конечно, многое зависит и от того, в открытом грунте вы собираетесь выращивать лозу или в отапливаемой теплице. Тем, кому неохота строить отдельную теплицу, посоветую: неплохо выручает весеннее пленочное укрытие или пристенное расположение куста, а летом во время созревания урожая можно укрыть пленкой нижнюю часть куста там, где находятся грозди. Эти приемы расширяют возможности сорта, но все же для средней полосы лучше покупать сорта раннего и даже сверхранного сроков созревания. Их множество, в последние годы селекционеры добились больших успехов, ими выведены сорта для севера: *Снегирь, Донские зори, Жаворонок, Диана, Юбилей херсонского дачника, Супер-экстра, Рошфор, Вер, Вишенка, Мускат красный сверхранний, Ливия*. Они вкусны, устойчивы к заболеваниям, имеют превосходную гроздь и ягоду. И вместо того, чтобы принуждать хозяина «выгадывать» лишние доли тепла и света, эти

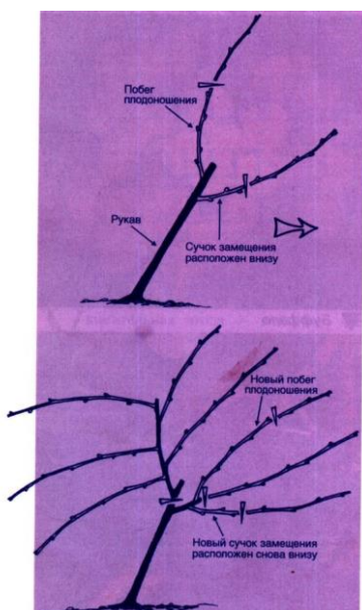
сорта уверенно дают урожай и при достаточно умеренном солнечном освещении.

За последние годы я испытал более 130 сортов этой дивной культуры, веду отбор постоянно: ежегодно 5-10 сортов покидают мой сад как не выдержавшие соперничества. Признаюсь, нередко я выпроваживаю сорта, которые других устраивают, но мое правило: хорошее — это враг лучшего! В основном выбираю сорта столового назначения, крупноплодные, с большой гроздью, высоким сахаронакоплением и устойчивые к болезням. Хотя держу и небольшое количество бессемянных сортов (кишмиши), а также винные.

По моим наблюдениям, многих садоводов высококачественные сорта отпугивают тем, что их нужно укрывать на зиму. Они судят о винограде по полудикому сорту *Изабелла*, который увивает целые дома, и недоумевают, как такой куст можно укрыть. Их несказанно удивляет, что у лозы положено каждый год вырезать 70-80 % побегов. Действительно, даже для опытного садовода, впервые столкнувшегося с выращиванием винограда, жизнь лозы — это совершенная новость.

Подавляющее большинство садоводов, имеющих на участке виноград, не обрезают его должным образом. Постичь классическую обрезку винограда очень просто. Из рисунка видно, что после обрезки надземная часть вашего куста должна состоять из 3 частей: 1) многолетняя древесина, так называемый рукав; 2) побег плодоношения и 3) сучок замещения.

О рукавах: если сорт выращивается в неукрывной культуре, то рукав по отношению к земле может располагаться как угодно, но если на зиму требуется укрытие, то рукаву нужно сразу придавать наклонное положение, иначе он будет ломаться на сгибе. Остальная же часть куста — это всего лишь несколько побегов текущего года, они легко сворачиваются и укладываются рядом. При необходимости можно создать у куста новый наклоненный рукав из хорошо развитого молодого побега, тогда старый подлежит удалению.



Рукав обычно имеет длину 1-1,5 м, на конце его обрезкой создают сучок замещения с 2-3 почками и побег плодоношения с 4-10 почками в зависимости от сорта — так называемое плодовое звено. Рукав от основания до плодового звена должен быть свободным от побегов. Осенью, после сбора урожая, плодовое звено вместе с частью рукава удаляется. За лето из сучка замещения вырастает новое продолжение куста. Из побегов сучка замещения осенью же обрезкой создаются новое плодовое звено и новый сучок замещения. И так каждый год, а лет через 8-10 рукав полностью заменяется.

Такая обрезка проста, она позволяет быстро обработать множество кустов (на своем участке мне

обычно приходится иметь дело примерно со 120 кустами), не давая им загустеть: виноград не выносит затенения ветками своих соседей — грозди не вызреют. Садоводы же постоянно совершают одну и ту же ошибку, выросшая за лето лоза так хороша, что они оставляют ее, удлинняя рукав. Куст быстро приобретает необъятный размер, и хозяин теряет власть над ним.

Еще одна распространенная ошибка - перегрузка куста плодоносными побегами и урожаем. Разные сорта имеют неодинаковые возможности плодоношения. Для большинства взрослых кустов общее количество плодовых почек обычно составляет 35 - 50, многие новые сорта прекрасно набирают расчетный урожай, имея на побегах плодоношения всего по 3-5 почек. Поскольку средняя масса гроздей у них 1 — 1,5 кг, ясно, что большого количества почек и не нужно! Чем грозит перегрузка урожаем? Ягоды мельчают, не набирают сахар, а лоза не успевает вызреть и плохо переносит зимовку. Следующий год, а то и не один, куст будет поправлять здоровье, наотрез «отказываясь» завязывать грозди.

Способов укрытия лозы на зиму много, в том числе прикапывание землей. Я свой виноград землей не укрываю никогда: во-первых, это трудоемко, во-вторых, часть почек выпревает, особенно в теплую зиму с оттепелями. Опилки и стружки применять пробовал, но их требуется слишком много. В последние годы использую картонные коробки, которые сейчас нетрудно найти в любом магазине. Раскладываю коробки на листы картона и накрываю ими кусты в 2-3 слоя. Сверху укрытие нужно защитить чем-то непроницаемым от дождя и снега: пленка, рубероид, шифер, жесть. Самое удобное для этого — резиновый шифер.

Весной немалый ущерб наносят заморозки. Дымление не спасает виноград. Я применяю 2 по - настоящему надежных способа. Первый более трудоемкий: раскладываю по винограднику много мелких ярко горящих костров. Они действуют, как камин, излучение нагревает пространство вокруг на несколько метров независимо от силы ветра, это спасает распутившиеся кусты в сильнейший мороз. Второй способ — обрызгивание посадок водой из шланга — помогает как при весенних, так и при сентябрьских заморозках, когда ягоды еще не созрели. Оба способа ночные, поскольку заморозки случаются обычно ночью. В такие ночи виноградарю, конечно, не до сна. Было время, когда в средней полосе виноград разводили лишь единичные мастера садового дела. Сейчас положение упрощается из года в год, и грех не воспользоваться такой возможностью каждому садоводу.

Привожу описание отобранных мною сортов:

**Ангелия** — очень раннего срока созревания, урожайный, устойчивый к заболеваниям, очень сильнорослый сорт. Легко справляется с перегрузками урожаем, масса грозди достигает 1,5 кг, ягоды 7 - 10 г.

**Буффало** — сорт североамериканского происхождения, очень морозостойкий (выдерживает до - 30 °С). Имеет непривычно крупную для неукрывных сортов ягоду (4 - 6 г). Взрослый куст, согласно литературе,

способен дать урожай до центнера. Очень устойчив к болезням, непревзойден по силе роста, среднего срока созревания.

**Неретинский** — один из лучших представителей амурских гибридов, ультрараннего срока созревания (вызревает севернее Москвы), не требует укрытия на зиму, морозостоек (-35 °С). Является сырьем для приготовления наиболее качественных вин и коньяков. Очень высокое содержание сахара, ягода некрупная, но урожайность высочайшая.

**Н-16-56** — сорт столового направления, может храниться. Необычайно урожаен, ягоды 8 - 10г. Устойчив к заболеваниям, среднего срока созревания.

**Кодрянка** — известный сорт молдавского происхождения, один из немногих старых сортов, и сегодня остающийся в числе самых востребованных. Неприхотлив, урожаен, хорошо переносит перевозку. Распространен до Москвы.

**Супер - экстра** — сверхновая столовая разновидность, полученная селекционером Е. Павловским, которую можно считать блестящей победой, так как она сочетает в себе трудно совместимые свойства: ультраранний срок созревания (90 — 100 дней!) и очень крупную гроздь и ягоду. Это один из немногих виноградов, которые легко завоюют самые северные края. Имеет высокий сахар, очень устойчив к болезням, урожаен и хорошо укореняется. Грозди достигают массы 800 г, а ягоды 7 - 10 г.

**Тасон** — очень раннего срока созревания (100 - 110 дней), вкус непревзойденный. Гроздь массой до 800 г, ягода 5 - 7 г. Требует обработки против грибных заболеваний.

**Феномен** — сорт болгарского происхождения, распространен благодаря очень высоким вкусовым качествам и неприхотливости. Урожаен, гроздь массой до 1 кг, долго висит после созревания, совершенно не ухудшая свойств. Вызревает в Москве, черенки отлично укореняются».

В семье кандидата сельскохозяйственных наук Франса Хасановича Халилова - 9 «timiразевцев» в 3 поколениях. В статье **Халилов, Ф. Х. Виноград в холодном Татарстане** / **Ф. Х. Халилов // Сад и огород. – 2008. - № 3. – С. 24 – 25.** - семья растениеводов делится своим опытом выращивания винограда на садовом участке, и считает, что в средней полосе можно получать прекрасные урожаи винограда. Для этого нужно найти зимостойкий сорт и **посадить его на самом солнечном месте сада.** У нас растет 5 сортов: *Алешенькин, Русвен, Загадка Шарова, Памяти Домбковской* и *Агат донской*. Все они успешно плодоносят. В первые годы нелегко было ухаживать за виноградом из - за полного отсутствия опыта работы с ним. Теперь нам хорошо знаком нрав лозы. Виноград настолько любит солнце, что даже **стену, около которой вы его разместите, лучше побелить для отражения света.**

Кусты сажаем в подготовленные за 2 недели до этого траншеи глубиной 60—70 см, на дно которых насыпан дренаж. По обе стороны ряда кладем старые шпалы, виноград оказывается как бы в желобе, его удобно накрывать

на зиму. Наш участок расположен на черноземных почвах, поэтому удобрений ежегодно не вносим, так как избыток азота вызывает бурный рост побегов, позднее цветение и плохое вызревание гроздей. Но иногда перегной вносить надо для поддержания плодородия почвы.

Побегами плодоношения приходится заниматься все лето. Они отрастают очень длинными, до 2 - 4 м. По мере роста на них появляются боковые побеги — пасынки. Когда на пасынке будет 4-5 листьев, его укорачиваем, оставив 2 листа. Попутно каждый плодовой побег образует 1-2 цветочные кисти. Когда над ними образуется 7-8 листьев, немного укорачиваем и побег, оставляя над кистью 5-6 листьев. И так поддерживаем эти побеги все лето. Перед началом созревания урожая **со стороны солнца нужно удалить листья, сильнее всего закрывающие грозди**. После сбора урожая все лишние части растения также необходимо удалить, чтобы не мешали вызревать оставленным побегам сучка замещения. После устойчивых морозов, когда погибнет невызревшая зеленая часть побегов, куст можно окончательно обрезать и укрыть на зиму. На сосновый лапник слоем 8 - 10 см укладываем лозу, укрываем ее таким же слоем лапника, а сверху застилаем пленкой, оставив приоткрытыми концы, чтобы виноград не сопрел. Весной, обычно в первой декаде мая, укрытие снимаем, ставим над посадкой дуги высотой 70 - 80 см и натягиваем на них пленку. Под пленкой виноград быстро растет, снимаем ее лишь после прохождения последних заморозков (у нас обычно 10 июня). Заметьте: перед удалением пленки растения нужно постепенно приучать к прямому солнцу. Отрастающие побеги равномерно распределяются на шпалере.

Интересные материалы представляет украинский сайт «Виноград» (<http://vine.com.ua/>) полностью посвященный винограду – этому прекрасному дару природы, единственному растению, которое изучает целая наука – Ампелография. На сайте можно найти информацию о сортах винограда, отдельных виноградниках, познакомиться с международной газетой «Дачник» (Херсон, Украина), полнотекстовыми статьями и книгами по виноградарству.

Автор Краснохина С. И. опубликовала много интересных статей в разных изданиях, в т.ч. книгу «Твой виноградник. Пособие по агротехнике», выдержки из которой предложены в статье **Красохина, С. И. Начинающему виноградарю о посадочном материале / С. И. Краснохина // Виноград: [сайт о винограде] – 2009. – Режим доступа : <http://vine.com.ua/>**, в которой автор делится своим опытом.

**Качество саженцев.** По качеству саженцы винограда подразделяют на элитные, первого и второго сорта, а также некондиционные.

Элитные саженцы должны иметь не менее четырёх корней, толщиной у основания не менее 2-х мм, относительно равномерно расположенных по окружности у основания штамба; длина вызревшего прироста должна быть не менее 25 см и толщиной в основании не менее 5 мм.

**Какой сорт и как выбрать, чтобы не ошибиться.** Чтобы приобрести хороший необходимый вам сорт винограда для посадки, сначала необходимо

определимся с тем, какой виноград и какого направления вы хотите у себя иметь - технический (для приготовления вина и соков) или столовый (для собственного потребления в свежем виде или для реализации). По - началу необходимо разобраться со сроками созревания - ранний, средний или поздний, чтобы в вашем регионе этому сорту было достаточно тепла для полного созревания. Ещё два важных показателя - морозоустойчивость и устойчивость к грибковым болезням. Все эти показатели указываются в ампелографических характеристиках, которые можете найти в специальной литературе. Предпочтение необходимо отдавать комплексноустойчивым сортам и гибридным формам с лучшими, более высокими показателями характеристик.

Определившись с интересующими вас сортами, выберите из них лучшие по качественным показателям ягод - по их размеру, форме, цвету и вкусу. Естественно, лучше чтобы ягоды были максимально крупных размеров, т.к. для реализации на рынке, чтобы привлечь внимание покупателей, этот показатель имеет большое значение. Ведь виноград сначала «едят глазами». Но для собственного потребления можно отдать предпочтение сорту, пусть не со столь привлекательными крупными ягодами, но с хорошими вкусовыми качествами. В основном это ароматные сорта, обладающие мускатным вкусом. Если же у вас нет информационного материала для выбора сорта, то вам необходимо обратиться за помощью к опытному добросовестному виноградарю. Лучше всего подбирать сорта на плодоносящем винограднике по уже зрелым ягодам, убедившись лично в достоинствах того или иного сорта. При осмотре виноградника уточните устойчивость сорта к хлорозу, склонности к горошению завязи, растрескиванию ягод в дождливую погоду и устойчивости к серой гнили. От сортов с такими недостатками лучше отказаться. Не забудьте также выяснить силу роста понравившихся вам сортов. Это вам понадобится при устройстве виноградника.

Сорта по силе роста бывают слаборослые, средней силы роста и сильнорослые. Как правило, слаборослые сорта малоурожайные. Их используют в рядовых, относительно загущенных посадках с невысокими опорами (до 1,5 м), т.к. больших формировок они не дают. Сильнорослые сорта требуют больших формировок и большой запас многолетней древесины. Чаще всего это высокоурожайные сорта, но они требуют большей площади питания и высоких опор, высотой до 2 - 3 м. Такие сорта особо продуктивны на арочных, беседочных и пристенных формировках. Имея большой запас многолетней древесины, они более зимостойкие и способны давать большие урожаи.

И так, окончательно остановившись на понравившихся вам сортах, принимаете решение о приобретении саженцев этих сортов. Приобретать и сажать саженцы целесообразно осенью. Во-первых - осенью есть возможность лучшего выбора и именно свежих саженцев, а весной саженцы могут быть подсушены или с подмороженными корнями в зависимости от условий хранения их в зимний период, чего вы знать не можете. Во-вторых - осенью есть возможность посмотреть ягоды интересующего сорта в свежем

виде. В-третьих - корни винограда, при соответствующих условиях, растут и в зимний период, так что, посадив саженцы осенью, их корни ещё до наступления морозов успевают прорасти в почве и весной саженцы пойдут в рост наравне с непересаженными. Бояться вымерзания саженцев в зимний период не следует, но на зиму их необходимо защитить от морозов укрытием. При весенней же посадке кроме уже отмеченных недостатков саженцы приболеют и в рост пойдут позже. За лето такие саженцы несколько отстают в росте от саженцев, посаженных осенью, они могут позже вступить в плодоношение. Но если вы всё же решили сажать виноград весной, то лучше сажать вегетирующие саженцы, выращенные в пакетах. Такие саженцы в первый год роста дают большие приросты, имеют значительный забег в росте и раньше вступают в плодоношение.

Но избегайте приобретать саженцы у случайных реализаторов. Лучше всего подойдут саженцы, не завезённые из других регионов, а выращенные в природно-климатических условиях вашей местности или в районах по климатическим условиям близким к вашим. Приобретать посадочный материал у незнакомых виноградарей нежелательно. Такие саженцы могут оказаться завезёнными неизвестно откуда, могут быть заражёнными карантинными вредителями, в частности филлоксерой, иногда в таких случаях бывает пересортица (случайное перемешивание сортов), а иногда бывает и сознательный обман недобросовестных заезжих реализаторов. Если же у вас нет знакомых виноградарей, то тогда при выборе саженцев выясните у продавца более подробно ампелографическую характеристику и особенности выращивания сорта. Узнайте местожительство виноградаря, получите у него визитку; договоритесь, если это возможно, о вашем визите к нему в летний период для осмотра плодоносящего виноградника, чтобы лично увидеть этот сорт и убедиться в нём. Ведь может быть и ошибка. Виноградарь мог приобрести совсем не тот сорт, который хотел, и если он поторопился с реализацией саженцев, не дождавшись урожая и не убедился в правильности приобретения, то по незнанию может выдавать ложный сорт.

Если же вы будете подбирать себе посадочный материал, руководствуясь предлагаемой схемой, то вы избежите ошибки в выборе сортов, фальсификации и обмана при покупке и вам не придется терять 3 - 4 года и прибегать к реконструкции виноградника. А выбирать есть из чего. На сегодняшний день лучшими сортами столового назначения являются Аркадия, Восторг красный, Восторг оригинальный, Гала, Денал, Деметра, Зарево, Кокл белый, Лаура, Лора, Метеорит, Надежда АЗОС, Новое столетие, Новый подарок, Оксамыт, Паллада, Память Леонова, Плевен комплексно-устойчивый, Подарок Запорожью, Подарок Украине, Ришелье, Рута, Светлана, София, Стожарый, Сфинкс, Сузирья, Талисман, Тимур, Юбилей херсонского «Дачника» и др. Это крупноягодные высокоурожайные сорта и гибридные формы, зарекомендовавшие себя как лучшие перспективные. Их ягоды неотразимо соблазнительной красоты. Иметь в своём винограднике такие сорта, значит иметь моральное удовлетворение и духовное наслаждение. Выйдешь летним утром на виноградник и видишь, как в ранних лучах солнца

по ещё не высохшей росе переливаются цветами радуги разноцветные гирлянды увесистых гроздей. И если виноградник заложен продуманно, заботливо ухожен, то он, по истине, превращается в райский уголок, радующий душу, где приятно отдыхать и работать с наслаждением. Выращенный и заботливо ухоженный виноградник в награду за вложенный труд одарит вас щедрым урожаем.



Со всей литературой можно ознакомиться в отделе экологической информации и сельскохозяйственной литературы областной библиотеки им. И. А. Бунина. Надеемся, что предложенный материал поможет вам вырастить богатый урожай винограда на ваших участках.

## СОДЕРЖАНИЕ

Лоза устремляется к северу (Список литературы)	3
Виноград должен быть в каждом саду (Дайджест)	5