



Библиотечка
ВИНОГРАДАРЯ

П. М. Грамотенко

**ОСНОВНЫЕ СОРТА
ВИНОГРАДА
НА ДОНУ**



П. М. Грамотенко

кандидат биологических наук, научный сотрудник
Всероссийского научно-исследовательского института
виноградарства и виноделия

ОСНОВНЫЕ СОРТА ВИНОГРАДА НА ДОНУ

Издание второе, дополненное



РОСТОВСКОЕ КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
Ростов-на-Дону—1959



Виноградарством в низовьях Дона занимались за много столетий до нашей эры. Широкое распространение оно получило со времен Петра I. По его указанию сюда были завезены виноградные лозы из южных районов России, а также из-за границы (Венгрии, Германии, Молдавии и др.). В результате сортимент на Дону сложился случайный, но своеобразный. Здесь культивировали ценные столовые и винные сорта винограда. Достаточно назвать универсальные сорта Пухляковский и Косоротовский, технические сорта, дающие оригинальные цимлянские игристые вина,—Цимлянский черный и Плечистик и др.

Однако сортимент старых донских виноградников был довольно ограниченным. В нем не было ранних столовых сортов, а также мало специальных сортов для получения виноградных соков.

После Октябрьской революции на Дон завезли ценные сорта винограда: Шасла, Мускат-венгерский, Сенсо, Алиготе, Рислинг. Этот сортимент широко используется при закладке виноградников в совхозах и колхозах. Сейчас в область завозят из Средней Азии и Кубани новые для условий Дона сорта винограда—Галан, Тербаш, Чауш, Ркацителы, Баян ширей, Хусайне и другие.

В настоящей брошюре даны краткие описания сортов винограда, имеющих промышленное значение на Дону, как старинных, так и вновь завезенных, а также характеристика сортов, которые получили пока небольшое распространение, но являются весьма перспективными для области.

Все сведения о сортах (фазы вегетации, урожайность и т. д.) даны на основании многолетних наблюдений, проведенных в степных условиях, на неорошаемых насажде-

ниях научно-исследовательского института виноградарства и виноделия (в районе г Новочеркасска).

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ СОРТА

Ранние и раннесредние

Шасла белая. Сорт распространен во всех виноградарских районах Советского Союза. На Дону его начали высаживать на значительных площадях только после Октябрьской революции.



Шасла белая.

Шасла—ценный столовый сорт раннего срока созревания. Рекомендуются для всех районов Ростовской области. В ближайшие годы займет значительные площади и будет являться основным сортом для снабжения населения ранним свежим виноградом. Шасла может быть использована в качестве опылителя для Пухляковского, Чауша, Мадлен Анжевина и других.

Сорт рано вступает в плодоношение (обычно на второй-третий год дает первый урожай); созревшие ягоды могут длительное время оставаться на кустах без каких-либо изменений, что значительно удлиняет время потребления винограда в свежем виде.

На неполивных виноградниках степной зоны фазы вегетации проходят в следующие сроки: распускание почек — 1 мая, цветение — 8 июня, созревание ягод — 2 августа, полная зрелость — 26 августа.

В насаждениях сорт состоит обычно из трех разновидностей: Шасла белая, Шасла розовая (отличается от белой темно-розовой окраской ягод) и Шасла мускатная (отличается от белой мускатным привкусом ягод); созревают они одновременно и дают почти одинаковый урожай, неразличимы также по листьям.

Рост средний, иногда слабый. Лозы вызревают хорошо. Зимостойкость сравнительно слабая, но это существенно не сказывается на снижении урожая, что объясняется высокой плодоносностью замещающих почек.

Урожайность обычно высокая — 7—10 тонн с гектара. Используется исключительно в свежем виде, как ценный столовый и лечебный сорт.

Листья небольшие или средние с отгибающимися вниз краями, средне- или глубокоразрезные, пятилопастные, сверху матовые, слабо сетчато-морщинистые, снизу с короткими щетинками на жилках. Черешковая выемка чаще закрытая. Зубцы на концах лопастей треугольные, острые; краевые зубчики с сильно выпуклыми сторонами.

Цветки обоеполые. Грозди средней величины (длина 12—15 сантиметров), конические, реже почти цилиндрические, рыхлые или средней плотности.

Ягоды средней величины, округлые, у Шасла белой и мускатной — светло-зеленые или с золотистым оттенком и коричневыми пятнами «загара», а у Шасла розовой — темно-розовые. Кожица сравнительно тонкая, но прочная. Мякоть нежная, средней плотности или почти сочная. Вкус приятный, гармоничный, у Шасла мускатной — с тонким ароматом.

Чауш белый. Встречается во многих виноградарских районах Советского Союза. Особенно распространен в Краснодарском крае, в Молдавской и Украинской (в Крыму) ССР. На Дон Чауш белый завезли только в последние годы из Крыма в смеси с другими сортами.

Это ранний столовый сорт. По своим качествам заслуживает широкого распространения во всех районах области.

Куст сильнорослый, лозы хорошо вызревают, но глазки очень чувствительны к резким сменам температуры, что обуславливает слабую зимостойкость сорта. Поэтому для посадки Чауша следует отводить наиболее защищенные участки, где зимой лучше накапливается снег, а при закрывке кустов применять органические материалы — солому, бурьян, навоз и т. д.



Чауш белый.

У Чауша почки начинают распускаться 2 мая, цветение наступает 10 июня. Созревание ягод начинается 3 августа, а полная зрелость — 1 сентября.

Урожайность сравнительно высокая — до 8 тонн с гектара.

Листья крупные, грубые, часто с обвисающими вниз краями, крупнопузырчатые, глубокоразрезные, пяти- или семи-девятилопастные, сверху матовые, сетчато-морщинистые, снизу с войлочным опушением и густыми щетинками на жилках. Черешковая выемка чаще закрытая. Зубцы крупные с острыми или слабо закругленными вершинами.

Цветки функционально женские (в качестве опылителя рекомендуется Шасла). Грозди средние и большие (15—25 сантиметров), цилиндро-конические, плотные или рыхлые.

Ягоды крупные, овальные, светло-зеленые или со слабым золотисто-желтым оттенком. Кожица средней толщины, мягкая. Мякоть почти мясистая с приятным гармоничным вкусом и тонким ароматом.



Мускат венгерский.

Мускат венгерский. Наиболее распространен в Ставропольском и Краснодарском краях. На старых донских виноградниках его почти не было. После Октябрьской революции заложены большие насаждения в совхозах Доншампанкомбината.

Мускат венгерский—сорт раннесреднего срока созревания. Урожайность довольно высокая — в среднем 7—10 тонн с гектара. Используется в основном как высоко-

качественный транспортабельный столовый виноград, а также для получения полудесертных вин, отличающихся хорошим вкусом и оригинальным мускатным ароматом. Рекомендуются для всех районов области.

Фазы вегетации наступают в следующие сроки: распускание почек — 30 апреля, цветение — 8 июня, созревание ягод — 9 августа и полная зрелость — 4 сентября.

У муската венгерского вследствие засыхания венчиков (колпачков) многие цветки отцветают в закрытом состоянии и пыльца не выходит наружу. Поэтому его не следует брать в качестве опылителя для других сортов.

Сила роста средняя. Побеги вызревают хорошо. Надземная часть куста перезимовывает вполне удовлетворительно. К милдю недостаточно устойчив. Существенным недостатком сорта является то, что при выпадении осадков ягоды иногда сильно растрескиваются.

Листья средней величины, плотные, несколько растянуты в ширину, слаборазрезные или почти цельные; сверху сетчато-морщинистые, снизу с редкими короткими щетинками. Черешковая выемка закрытая, нижние лопасти листа сильно налегают одна на другую. Зубчики низкие, с широкими основаниями, острые.

Цветки обоеполые. Грозди средней величины (12—15 сантиметров длины), конические, средней плотности или очень рыхлые.

Ягоды средние или крупные, округлые, иногда слабо сплюснутые, зеленовато-желтые, при перезревании золотистые с коричневыми пятнами «загара» и бледно-розовые. Кожица толстая, грубая, но непрочная, мякоть плотная, мясистая. Вкус сахаристый с сильно выраженным мускатным ароматом.

Сибирьковский. Известен только на старых донских виноградниках в примеси к другим сортам. В последние годы закладывают небольшие чистосортные участки.

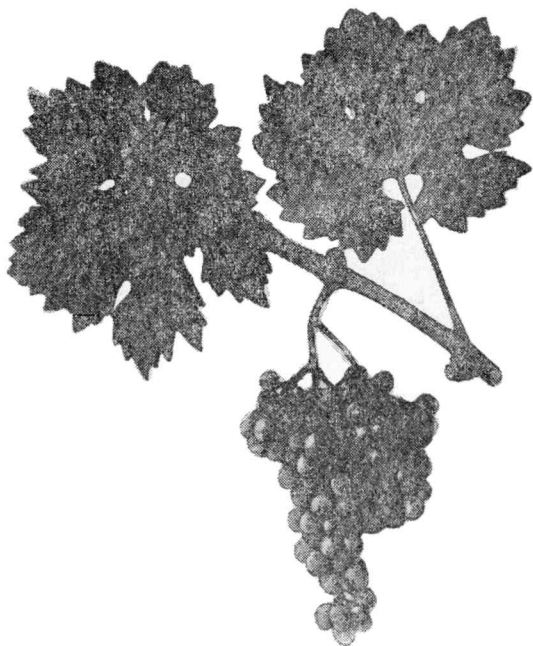
Сравнительно ранний винный сорт. Рекомендуются для всех районов Ростовской области.

На неорошаемых степных виноградниках распускание почек начинается 29 апреля, цветение — 7 июня, созревание ягод — 11 августа, полная зрелость — 5 сентября.

Рост сильный. Побеги вызревают сравнительно поздно. Зимостойкость глазков пониженная, что требует своевременного и тщательного укрытия кустов на зиму.

Урожайность средняя — 5—6 тонн с гектара, но при хороших условиях культуры может достигать 10 тонн.

Сибирьковый дает высококачественные столовые вина. Может также использоваться в свежем виде как столовый виноград. Особенностью сорта является быстрое снижение кислотности сока ягод, поэтому для получения высококачественных гармоничных вин сбор урожая необходимо проводить в сжатые сроки.



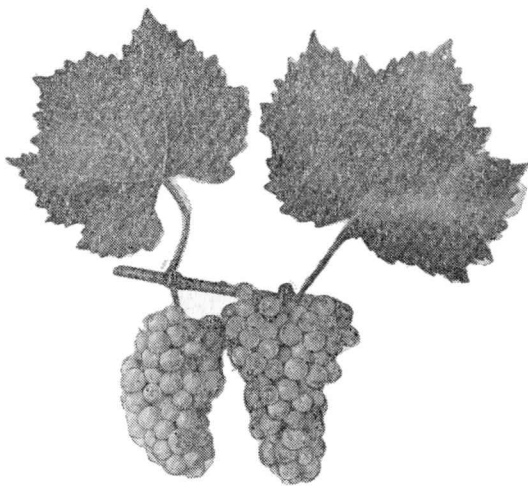
Сибирьковый.

Листья крупные, волнистые, глубокоразрезные, пятилопастные, сверху гладкие, блестящие, снизу с паутистым опушением средней густоты и щетинками на жилках; черешковая выемка закрытая, редко открытая; зубцы на концах лопастей крупные, острые, краевые часто с выпуклыми сторонами и острыми вершинами. По листьям имеет сходство с Пухляковским, но у Сибирькового они гладкие, блестящие и опушение более слабое.

Цветки обоеполые. Грозди средние или большие (13—20 сантиметров длины), конические или цилиндрические, часто двойные, рыхлые.

Ягоды средней величины, овальные, зеленовато-белые; кожица тонкая, мякоть сочная.

Алиготе. Родина — Франция. Широкое распространение сорт получил во многих районах виноградарства Советского Союза, особенно в Молдавской, Украинской и Грузинской ССР и в Краснодарском крае. Имеет хорошие винодельческие качества при высокой урожайности. Прежде на Дону сорт не культивировали и только в последние десятилетия произведены посадки его в виносхозах Доншампанкомбината.



Алиготе.

Исключительно ценный технический сорт сравнительно раннего созревания. Рекомендуется для всех районов Ростовской области.

Распускание почек начинается 29 апреля, цветение — 5 июня, созревание ягод — 10 августа и полная зрелость наступает 4 сентября. Сорт средней силы роста, лозы вызревают хорошо.

Алиготе обладает очень высокой плодородностью: у него замещающие и спящие почки обычно несут соцветия. Поэтому даже в плохих условиях перезимовки дает уро-

жай. Однако при большой нагрузке кустов зимостойкость понижается и сила роста становится слабой.

Урожайность высокая и сравнительно постоянная — 8—10 тонн с гектара, при особо благоприятных условиях может быть значительно большей.

Алиготё используется для приготовления свежих, достаточно полных столовых вин и хорошего качества соков.

Листья темно-зеленые, округлые, почти плоские, цельные (иногда вырезки имеются на одной половине листа), сверху блестящие, гладкие, снизу с очень редким паутинистым опушением и примесью щетинок на жилках (к осени паутинки сбиваются в малозаметные клочки или совсем исчезают); черешковая выемка обычно открытая; зубчики мелкие, острые.

Цветки обоеполые. Грозди средней величины (9—15 сантиметров), почти цилиндрические или несколько расширены в основании, очень плотные.

Ягоды мельче средней величины, округлые, светло-зеленые или слабозелтеющие, на солнце с коричневым «загаром». Кожица тонкая, мякоть сочная.

Сильванер. Происходит из Центральной Европы. В Советском Союзе промышленные насаждения имеются в Ставропольском крае, Украинской и Молдавской ССР. На старых донских виноградниках не встречается. В последние годы произведены посадки Сильванера в колхозах и совхозах Дона.

Винный сорт среднераннего созревания, рекомендуется для всех районов области. Начало распускания почек — 1 мая, цветение — 8 июня, созревание ягод — 10 августа. Полная зрелость наступает 5 сентября.

Рост средний; побеги вызревают сравнительно поздно; зимостойкость удовлетворительная.

Урожайность высокая — 7—10 тонн с гектара. Ягоды используются для приготовления столовых вин, шампанских виноматериалов и коньяков.

Листья светло-зеленые, небольшие, округлые, волнистые, среднеразрезные, трехлопастные, сверху слегка блестящие, гладкие или слабо сетчато-морщинистые, снизу с короткими щетинками на жилках. Черешковая выемка чаще открытая. Зубчики низкие, округленные (куполовидные).

Цветки обоеполые. Грозди небольшие (8—12 санти-

метров длины), почти цилиндрические или цилиндро-конические, с короткими лопастями в основании, плотные.

Ягоды средней величины, округлые, светло-зеленые. Встречается вариация с розовыми ягодами. Кожица тонкая, непрочная. Перезревшие ягоды растрескиваются и загнивают. Мякоть сочная.

Мускат белый (Ладанный). Высококачественный винный сорт, распространенный во многих виноградарских районах. На Дону он встречается в старых насаждениях в сортосмесях под названием Ладанный. Небольшие чистосортные участки имеют опытное хозяйство института виноградарства и винсовхозы. В последние годы черенки Муската белого завезены из Крыма, но, к сожалению, в смеси с другими сортами. Недостатком сорта является сравнительно низкая зимостойкость, особенно корневой системы и глазков, поэтому он требует хорошо защищенных участков и своевременного укрытия на зиму с применением органических материалов. Северная граница распространения сорта — Белокалитвенский, Тащинский, Морозовский районы области.

Фазы вегетации наступают в следующие сроки: распускание почек — 30 апреля, цветение — 7 июля, созревание ягод — 8 августа и полная зрелость ягод — 6 сентября.

Сила роста средняя; побеги вызревают удовлетворительно.

Урожайность выше средней, но может быть и высокой — до 6—10 тонн с гектара. Хорошо накапливает сахар (23—25 процентов), идет на приготовление высококачественных полудесертных вин, с хорошим вкусом и сильным мускатным ароматом.

Листья средней величины, от почти цельных до глубоко трех-пятилопастных, сверху матовые с мелкими желтыми пятнами, снизу с жесткими щетинками на нервах; черешковая выемка открытая или закрытая; зубчики треугольно-пиловидные, острые.

Цветки обоеполые. Грозди средней величины (13—17 сантиметров длины), цилиндрические или конические, обычно плотные и очень плотные.

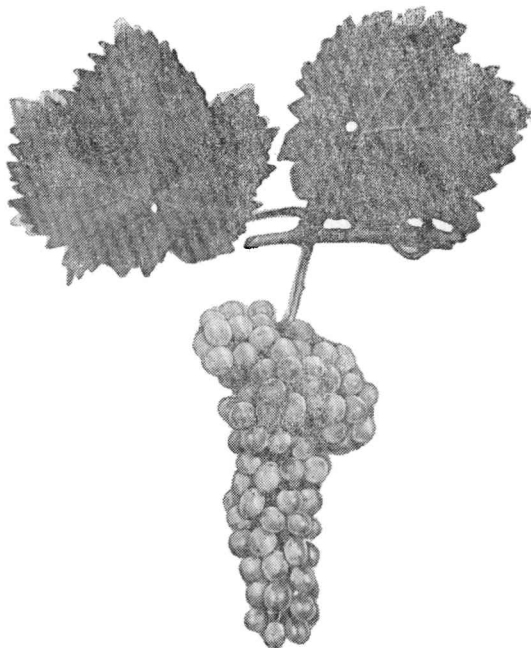
Ягоды средние, округлые, желтовато-зеленые. Кожица средней толщины. Мякоть сочная. Вкус свежий с сильным мускатным ароматом.

В культуре известен сорт Мускат розовый, который

от Муската белого отличается только темно-розовыми ягодами. Он часто встречается в смеси с мускатными сортами, завезенными в Ростовскую область из Крыма.

Средние и среднепоздние

Косоротовский. На старых донских виноградниках встречается отдельными кустами среди других сортов. Небольшие чистосортные насаждения имеются в опытном хозяйстве института виноградарства.



Косоротовский.

Косоротовский — столово-винный сорт, рекомендуется для большей части районов области — от южных до более северных, включая Волошинский, Мальчевский, Кашарский и Боковский.

Лучший опылитель для Пухляковского.

У Косоротовского почки начинают распускаться

30 апреля, цветение наступает 9 июня, созревание ягод — 7 августа, полная зрелость ягод — 7 сентября.

Кусты сильнорослые; побеги вызревают хорошо.

Урожайность высокая и постоянная — на формировках донская чаша достигает 12—15 тонн с гектара, а на шпалерных — 8—10 тонн.

Используется как столовый сорт местного потребления, но дает также хорошие столовые вина и виноматериалы для советского шампанского.

Листья большие, грубые, волнистые, пятилопастные, различной разрезанности — от почти цельных до глубококорассеченных, сверху матовые, сетчато-морщинистые, снизу с густым паутинистым опушением и щетинками на жилках; черешковая выемка закрытая; зубчики острые, часто со слабо выпуклыми сторонами.

Цветки обоеполые. Грозди средние и большие (до 17—18 сантиметров длины), конические, почти цилиндрические, обычно очень плотные, встречаются средней плотности и рыхлые.

Ягоды от средних до крупных, овальной формы, зеленовато-белые или со светло-желтым оттенком. Кожица средней толщины, эластичная. Мякоть сочная. Вкус приятный, освежающий.

Цимлянский черный. Повсеместно распространен на старых донских виноградниках в смеси с другим сходным с ним сортом — Плечистиком. Наибольшие насаждения имеются в Цимлянском районе.

Рекомендуется в качестве технического сорта для посадки во всех районах области (преимущественно на орошаемых виноградниках).

Используется в купаже с Плечистиком для приготовления красного вина — «Цимлянского игристого».

Урожайность невысокая — 4—5 тонн с гектара.

У Цимлянского черного распускание почек начинается 30 апреля, цветение — 10 июня, созревание ягод — 14 августа; полная зрелость ягод наступает 10 сентября.

Рост средний, лозы вызревают хорошо, к морозам и милдью малоустойчив.

Листья темно-зеленые, грубые, глубококоразрезные, пятилопастные (средняя лопасть растянута в ширину); сверху матовые, сетчато-морщинистые, снизу с густым паутинисто-войлочным опушением, жилки покрыты ще-

тинками; черешковая выемка почти всегда закрытая. Зубцы треугольные, острые.

Цветки обоеполые (являются опылителем для Плечистика). Грозди средние (14—17 сантиметров длины), почти цилиндрические или узкоконические, средней плотности или рыхлые.



Цимлянский черный.

Ягоды средней величины и несколько мельче, округлые, темно-синие; кожица толстая; мякоть сочная.

Плечистик (Горюн). Сорт издавна культивируется на старых донских виноградниках вместе с Цимлянским черным.

Плечистик в качестве винного сорта рекомендуется во всех районах области. Фазы развития у него практически протекают в те же сроки, что у Цимлянского черного.

Урожайность в степных засушливых условиях — 5—6 тонн с гектара, но на постоянно увлажненных почвах и при хорошем опылении может достигать 8—9 тонн.

Идет на приготовление красных игристых вин.

Рост сильный, вызревание побегов хорошее. Недостаточно зимостоек и сильно поражается мильдью.

Листья несколько вытянуты в длину, глубококоразрезные, пяти-семи- и даже девятилопастные, сверху сетчатоморщинистые, снизу с густым паутинистым опушением



Плечистик.

и щетинками на жилках. Черешковая выемка закрытая. Зубцы на концах лопастей крупные, треугольные, острые; краевые зубчики со слабо выпуклыми сторонами, острые.

Цветки функционально женские (опыляется Цимлянским черным). Грозди средней величины (15—18 сантиметров длины), цилиндро-конические с развитыми верхними лопастями или конические, плотные и рыхлые.

Ягоды несколько мельче средних, округлые, темносиние. Кожица средней толщины. Мякоть сочная.

Тербаш. В последние годы завезен на Дон из Туркменской ССР в смеси с сортом Кара узюм ашхабадский. Перспективный для Ростовской области. Его можно рекомендовать для южной части области, включая Каменский, Зверевский, Раздорский, Константиновский и Цимлянский районы. Может быть использован для потребления в свежем виде и приготовления игристых и столовых вин.



Тербаш.

В степных неорошаемых условиях у Тербаша распускание почек начинается 30 апреля, цветение — 9 июня, созревание ягод — 5 августа и полная зрелость наступает 10 сентября.

Рост сильный; побеги вызревают хорошо. Отличается повышенной морозоустойчивостью.

Урожайность высокая — около 7—10 тонн с гектара (достигает 14 тонн).

Листья темно-зеленые, крупные и средние, сильно-рассеченные, пяти-семилопастные, основные лопасти часто

имеют вторичные вырезки, сверху блестящие, гладкие, снизу без опушения; черешковая выемка открытая. Зубчики по краю мелкие с одной выпуклой стороной и заостренной или округленной вершиной.

Цветки обоеполые. Грозди средние и крупные, конические или цилиндрические, иногда ветвистые, рыхлые или средней плотности.

Ягоды средние и крупные, округлые или слабоовальные, беловато-зеленые или светло-желтые. Кожица плотная, грубая, мякоть мясисто-сочная. Вкус простой.

Рислинг. Сорт широко распространен в Центральной Европе — особенно в Германии. Промышленные насаждения Рислинга имеются в Краснодарском крае, Украинской и Молдавской ССР. На старых виноградниках Дона он не культивировался, но в последние десятилетия получил довольно широкое распространение в колхозах и совхозах.

Поскольку Рислинг отличается повышенной зимостойкостью, его можно высаживать на легких (супесчаных), легко охлаждающихся зимой почвах.

Сорт рекомендуется не только в южных, но и в более северных районах области (Тарасовском, Криворожском, Киевском, Чернышевском).

Распускание почек начинается 2 мая, цветение — 8 июня, созревание ягод — 12 августа. Полная зрелость наступает 12 сентября.

Рост средний, на богатых почвах сильный; побеги вызревают рано и очень хорошо; отличается также сравнительно высокой зимостойкостью.

Урожайность высокая — достигает 8—10 тонн с гектара, но неустойчивая по годам, вследствие склонности цветков к осыпанию. Имеются также постоянно осыпающиеся малопродуктивные клоны, которые снижают урожайность сорта.

Рислинг идет на приготовление высококачественных столовых вин и виноматериалов для советского шампанского.

Листья средней величины, грубые, кожистые, сильно волнистые, среднеразрезные, пятилопастные, сверху матовые, сильно сетчато-морщинистые, снизу с редким паутинистым опушением.

Черешковая выемка закрытая, редко открытая. Крае-

вые зубчики с сильно выпуклыми сторонами и острыми вершинами.

Цветки обоеполые. Грозди средней величины или меньше средних (11—13 сантиметров длины), цилиндрические и конические, часто крылатые, плотные или рыхлые.

Ягоды мелкие, округлые, зеленовато-белые или с желтоватым оттенком и коричневым «загаром». В гроздьях часто бывают очень мелкие, горошачиющиеся ягодки.

Белый круглый (Плавай). Сорт широко распространен на Украине, в Молдавской ССР и в Краснодарском крае. На старых донских виноградниках его разводят издавна, особенно в Раздорском и Новочеркасском районах. В последние годы произведены чистосортные посадки в новых винсовхозах.

Белый круглый (Плавай) рекомендуется для Белокалитвенского, Тацинского, Морозовского и остальных более южных районов области.

Фазы вегетации протекают в следующие сроки: начало распускания почек — 29 апреля, цветение — 7 июня, созревание ягод — 11 августа и полная зрелость — 12 сентября.

Рост сильный. Вызревают лозы хорошо.

Отличается высокой и сравнительно постоянной урожайностью — 8—12 тонн с гектара, на увлажненных почвах дает более 20 тонн. При избыточном увлажнении почвы и очень высокой нагрузке куста сахаристость ягод снижается.

Дает простые, легкие, довольно свежие и безалкогольные вина. Хороший опылитель для Пухляковского.

Листья сравнительно большие, жесткие, почти цельные или слаборазрезные, пятилопастные; сверху матовые, мелко сетчато-морщинистые, снизу с густым паутинистоволоочным опушением и густыми щетинками на жилках. Черешковая выемка закрытая, редко открытая. Зубцы крупные, острые.

Цветки обоеполые. Грозди средней величины, иногда большие (12—18 сантиметров длины), цилиндрические или слабоконические, очень плотные. Ягоды средней величины, округлые, светло-зеленые. Кожица тонкая. Мякоть сочная.

Молдавский черный. Повсеместно культивируется на старых донских виноградниках.

Рост сильный, вызревание лоз хорошее, сравнительно устойчив к милдью и зимним повреждениям.

Благодаря повышенной зимостойкости и сравнительно быстрому созреванию ягод сорт рекомендуется для некоторых более северных районов: Волошинского, Мальчевского, Кашарского, Боковского.

У Молдавского черного распускание почек начинается 29 апреля, цветение — 9 июня, созревание ягод — 17 августа и полная зрелость наступает 13 сентября.



Молдавский черный.

При благоприятных условиях (достаточно увлажненных почвах, хорошем опылении) дает высокую урожайность — 10—14 тонн с гектара.

Ягоды используются в свежем виде.

Листья темно-зеленые, слегка вытянутой формы, почти плоские, от цельных до средне- и глубокоразрезных, трех-пятилопастные, сверху гладкие, блестящие, снизу без опушения, черешковая выемка закрытая или открытая;

зубчики сравнительно мелкие, острые, со слабовыпуклыми сторонами.

Цветки функционально женские. Опылителями для данного сорта являются: Буланый, Косоротовский, Сенсо, Мускат гамбургский.

Грозди крупные (15—35 сантиметров длины), узкоконической или цилиндрической формы, средней плотности или рыхлые.

Ягоды крупные, овальные и продолговатые, пестрой окраски или темно-синие (черные), кожица сравнительно толстая, но не очень грубая; мякоть мясистосочная, вкус приятный со своеобразным слабым ароматом.

Красностоп золотовский. Распространен в Константиновском и Раздорском районах, Ростовской области, за пределами Дона неизвестен.

Красностоп золотовский рекомендуется преимущественно для южной половины области, — не севернее Белокалитвенского, Тацинского, Морозовского и Чернышевского районов.

Чувствителен к засухе, поэтому его лучше высаживать на орошаемых участках.

На степных неорошаемых виноградниках фазы развития проходят в следующие сроки: распускание почек — 30 апреля, цветение — 9 июня, созревание ягод — 10 августа и полная зрелость ягод — 13 сентября.

Сила роста средняя; вызревание побегов хорошее. Более устойчив к милдью и перезимовке, чем другие донские сорта.

Урожайность невысокая — 4 тонны с гектара, но на увлажненных почвах может достигать 6—8 тонн.

Сорт способен к высокому сахаронакоплению (до 25—27 процентов). Используется для получения высококачественных полудесертных и столовых вин и для купажей красных игристых вин.

Листья средней величины, почти плоские, средне-разрезные, трех-пятилопастные, с широкой тупой верхней лопастью, сверху слегка блестящие, мелко сетчатоморщинистые, снизу с густым паутинистым опушением и короткими щетинками.

Черешковая выемка открытая или закрытая (нижние лопасти только соприкасаются). Зубчики на концах лопастей небольшие с широкими основаниями, краевые — мелкие с выпуклыми или куполовидными сторонами.

Цветки обоеполые. Грозди небольшие, реже средней величины (8—15 сантиметров длины), конические, средней плотности или рыхлые.

Ягоды мелкие, округлые и слабоовальные, темно-синие. Кожица средней толщины, прочная, мякоть сочная.

Буланый. Один из наиболее распространенных сортов на старых донских виноградниках. В других районах страны почти неизвестен.

Буланый как преимущественно столовый сорт рекомендуется в большинстве районов области, но не севернее Волошинского, Мальчевского, Кашарского и Боковского.

В степных неорошаемых условиях отдельные фазы у него наступают в следующие сроки: распускание почек — 29 апреля, цветение — 13 июня, созревание ягод — 13 августа и полная зрелость — 15 сентября.

Рост сильный, вызревание лоз хорошее. К милдью недостаточно устойчив, поэтому требует своевременного и тщательного опрыскивания бордосской жидкостью. Может служить хорошим опылителем для Пухляковского и Молдавского черного.

Урожайность на увлажненных почвах и донской формировке очень высокая — более 20 тонн с гектара, в степных неполивных условиях при веерной формировке — около 7—8 тонн с гектара.

Ягоды используются преимущественно в свежем виде. Пригодны также для купажей красных игристых вин.

Листья нежные, светло-зеленые, сильно волнистые, среднеразрезные, пятилопастные, сверху гладкие, блестящие, снизу голые. Черешковая выемка закрытая, реже открытая. Зубчики сравнительно крупные, треугольно-пиловидные, острые.

Цветки обоеполые. Грозди от средних до больших (до 25—30 сантиметров длины), цилиндро-конические, обычно лопастные, очень плотные.

Ягоды средние и крупные, округлые, темно-синие (черные). Кожица довольно толстая и прочная, мякоть нежная, сочная. Вкус простой, приятный.

Каберне-Совиньон. Родина сорта — Франция. В СССР распространен во всех виноградарских районах. Особенно большие площади заняты им в Краснодарском крае, Молдавской, Украинской и Грузинской ССР. На Дону пока мало распространен.

Каберне-Совиньон как технический сорт районирован в Тарасовском, Криворожском, Киевском, Селивановском, Чернышевском и во всех остальных более южных районах Ростовской области.

Чтобы получать высококачественные красные вина, сорт следует высаживать на хорошо прогреваемых южных склонах, по возможности защищенных от северных и восточных ветров.

Фазы развития наступают в следующие сроки: распускание почек — 1 мая, цветение — 7 июня, созревание ягод — 12 августа и полная зрелость ягод — 16 сентября.

Сила роста средняя. Побеги вызревают хорошо. Зимостойкость вполне удовлетворительная. Древесина лозы отличается большой плотностью, что особенно ощутимо во время обрезки кустов и заготовки черенков.

Урожайность средняя — 4—6 тонн с гектара, но устойчивая по годам.

Каберне-Совиньон дает исключительно высокого качества красные столовые вина, а в отдельные годы, когда сахаристость достигает 23—25 процентов, идет для приготовления полудесертных вин.

Листья темно-зеленые, средней величины, глубоко-разрезные, пятилопастные или семи-девятилопастные, снизу с очень редким паутинистым опушением и примесью щетинок. Черешковая выемка закрытая, редко открытая. Зубчики по краю листа с закругленными вершинами.

Цветки обоеполые. Грозди средней величины (13—16 сантиметров длины), конические, рыхлые.

Ягоды мелкие, округлые, темно-синие. Кожица толстая, грубая. Мякоть сочная. Имеет характерный пасленовый привкус.

Сенсо. Происходит из Южной Франции. В Советском Союзе широко распространен в Украинской и Молдавской ССР. На Дону значительные насаждения этого сорта созданы только в последние годы.

Сенсо—перспективный столовый сорт. Он рекомендуется для южной части Ростовской области, включая Белокалитвенский, Тацинский и Морозовский районы. Лучшие результаты дает в условиях орошения.

Фазы развития проходят в следующие сроки: начало распускания почек — 2 мая, цветение — 9 июня, созре-

вание ягод — 14 августа и полная зрелость ягод наступает 16 сентября.

Сорт средней силы роста; вызревание лозы удовлетворительное; недостаточно зимостоек; чувствителен к засухе.

Урожайность высокая (8—12 тонн с гектара). Используется в свежем виде для местного потребления; дальние перевозки выдерживает плохо.



Сенсо.

Листья сравнительно тонкие, глубококоразрезные, пятилопастные, сверху почти гладкие или слабо сетчатоморщинистые, снизу с редкими паутинистыми волосками и щетинками на жилках. Черешковая выемка открытая или закрытая. Зубцы на концах лопастей треугольные, узкие, острые; краевые зубчики — со слабо выпуклыми сторонами, очень острые.

Цветки обоеполые. Грозди средние и большие (14—20 сантиметров длины), конические, средней плотности или плотные.

Ягоды крупные, овальные, темно-синие (черные).

Кожица средней толщины, мякоть средней плотности. Вкус приятный, гармоничный.

Мускат гамбургский. Выведен в теплицах Англии. В Советском Союзе распространен на Украине и в Молдавии. На старых донских виноградниках отсутствует. Небольшие чистосортные посадки Муската гамбургского имеются в винсовхозе «Реконструктор» и в опытном хозяйстве института виноградарства.

Рекомендуется преимущественно для южной части области. Северная граница распространения — Белокалитвенский, Тацинский и Морозовский районы.

Сорт обладает невысокой зимостойкостью, поэтому для него необходимо подбирать мощные гумусовые, связные почвы и хорошо защищенные участки.

Фазы развития проходят в следующие сроки: распускание почек — 1 мая, цветение — 8 июня, созревание ягод — 15 августа, полная зрелость ягод — 17 сентября.

Рост средний. Побеги вызревают удовлетворительно. Зимостойкость низкая.

Урожайность неустойчивая — от 3—5 до 6—8 тонн с гектара. Снижение урожая чаще происходит из-за сильного осыпания цветков, что ведет к горошению ягод и очень большой рыхлости гроздей. Мускат гамбургский — прекрасный столовый сорт, но может быть использован для приготовления полудесертных вин, отличающихся хорошим качеством и красивой окраской.

Листья слабо-желтоватые, сильно волнистые с гофрированными краями, глубокоразрезные, пятилопастные, сверху слабо сетчато-морщинистые, снизу с редким паутинистым опушением и примесью щетинок. Черешковая выемка обычно открытая, редко — закрытая. Зубцы на концах лопастей крупные, треугольные, вытянутые; краевые зубчики острые, со слабовыпуклыми сторонами, согнуты в виде желобков.

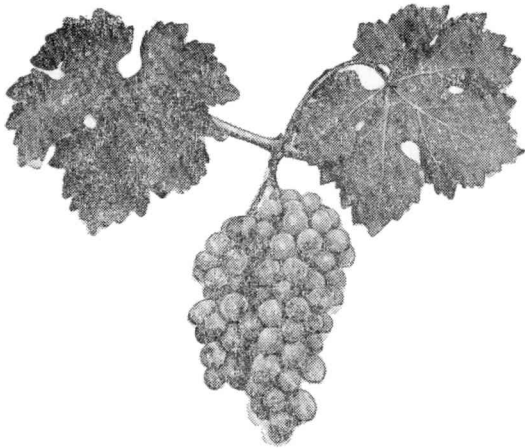
Цветки обоеполые. Грозди средней величины или большие (15—25 сантиметров длины), конические или цилиндро-конические, рыхлые.

Ягоды крупные, овальные, иногда приближаются к округлым, темно-синие. В гроздях почти всегда встречаются мелкие бессемянные ягодки, которые начинают созревать значительно раньше, чем нормальные.

Кожица толстая; мякоть мясисто-сочная. Вкус сахаристый, приятный с сильным мускатным ароматом.

Поздние

Пухляковский. На Дону Пухляковский по площади занимает первое место. В других виноградарских районах малоизвестен. Сорт универсальный. Используется как столовый сорт, а также для изготовления столовых вин и виноматериалов для советского шампанского.



Пухляковский.

Рекомендуется в значительной части Ростовской области, начиная с южных районов и кончая Белокалитвенским, Тацинским и Морозовским.

В условиях степного плато фазы вегетации проходят в следующие сроки: распускание почек — 30 апреля, цветение — 9 июня, созревание ягод — 16 августа, полная зрелость ягод — 18 сентября.

Рост сильный. Побег вызревает удовлетворительно.

Урожайность на увлажненных почвах высокая — 10—15 тонн с гектара, но в засушливых условиях снижается до 6—7 тонн.

Листья темно-зеленые, крупные, грубые, глубокоразрезные, пятилопастные; сверху сетчато-морщинистые, снизу с паутинистым опушением средней густоты и примесью щетинок. Черешковая выемка закрытая; краевые зубчики треугольно-пиловидные, часто с выпуклыми сторонами и острыми вершинами.

Цветки функционально женские. В качестве опылителей рекомендуются: Косоротовский, Буланный, Белый круглый (Плавай), Каберне-Совиньон, Шасла.

Грозди средней величины или большие (13—25 сантиметров длины), почти цилиндрические или слабо расширенные в основании, часто с «крылом», плотные или рыхлые.

Ягоды крупные, овально-яйцевидные, зеленовато-белые или желтоватые. Обладают хорошей лежкостью. Кожица толстая, прочная; мякоть средней плотности. Вкусовые качества высокие.

Долгий (Кокур белый). Сорт под названием Кокур белый широко распространен в Крыму. На старых донских виноградниках он чаще всего встречается в Раздорском и Константиновском районах. В последние годы Долгим заняты значительные площади в совхозах «Реконструктор», «Мартыновский» и «Семикаракорский».

Рекомендуется для выращивания в придонских районах — Раздорском, Константиновском, Цимлянском, а также в остальной южной части области. Предпочитает участки, хорошо обеспеченные влагой.

На степных неорошаемых виноградниках почки распускаются 30 апреля, цветение начинается 11 июня, созревание ягод — 17 августа, полная зрелость ягод наступает 19 сентября.

Сорт отличается сильным ростом. Лозы вызревают удовлетворительно.

Урожайность зависит от условий культуры: на хорошо увлажненных и защищенных участках урожай достигают 10—12 тонн с гектара, а на водораздельном степном плато только 5—7 тонн.

Долгий дает высококачественные столовые вина и виноматериалы для советского шампанского. Может быть использован и как столовый виноград.

Листья крупные, темно-зеленые, несколько вытянуты в длину, глубокоразрезные, пяти- или семи-девятилопастные; сверху сетчато-морщинистые, снизу с густым паутистым опушением с примесью щетинок; черешковая выемка закрытая или открытая. Зубцы краевые и на концах лопастей крупные, узкие и острые.

Цветки обоеполые. Грозди средней величины (12—

17 сантиметров длины), конические, средней плотности или плотные. Ягоды овальные, средней величины, зеленовато-белые. Кожица не очень толстая, но прочная. Мякоть сочная. Вкус освежающий.

Галан. Широко распространен в Краснодарском крае. В последние годы он завезен в Сальский район Ростовской области.



Галан.

Галан, как исключительно перспективный поздний сорт, рекомендуется для выращивания в южной части области, включая Цимлянский, Константиновский, Раздорский, Октябрьский и Красногвардейский районы.

Отдельные фазы развития наступают в следующие сроки: распускание почек—29 апреля, цветение—7 июня, созревание ягод—14 августа и полная зрелость ягод—18 сентября.

Сорт почти сильнорослый, но в засушливых условиях и при большой нагрузке урожаем становится среднерослым. Побеги вызревают хорошо. Перезимовку переносит удовлетворительно.

Галан отличается высокой и устойчивой по годам урожайностью, составляющей 10—12 тонн с гектара, а в благоприятных условиях — свыше 20 тонн. Такая урожайность обусловлена хорошей плодоносностью основных и замещающих почек независимо от места их расположения на лозе.

Сорт используется как столовый, но дает также свежие столовые вина и виноматериалы для советского шампанского.

Листья крупные, грубые, крупнопузырчатые, средне- или слаборазрезные, трех-пятилопастные, с острыми торчащими в стороны боковыми лопастями; сверху матовые, сетчато-морщинистые, снизу с паутинистым опушением средней густоты и щетинками на жилках. Черешковая выемка чаще совершенно закрытая. Краевые зубчики крупные, острые.

Цветки обоеполые. Грозди большие (18—25 сантиметров длины), ширококонические, средней плотности или рыхлые.

Ягоды крупные, слабоовальные, зеленовато-белые. Кожица толстая, но не грубая. Мякоть сочная.

Тайфи белый. Сорт распространен в Узбекской и Таджикской ССР. Для производственного испытания его будут высаживать на орошаемых виноградниках Дона.

Тайфи белый хороший столовый сорт. Ягоды у него прочные и красивые. При зимнем хранении они длительное время сохраняют свою форму (почти не увяливаются).

Листья темно-зеленые, плотные, глубокоразрезные, пятилопастные (нижние листья почти цельные), сверху сетчато-морщинистые, снизу — голые. Черешковая выемка закрытая или открытая. Краевые зубчики с выпуклыми сторонами, острые.

Цветки обоеполые. Грозди достигают очень большой величины (до 30 сантиметров длины), конические, с сильно развитыми боковыми разветвлениями, средней плотности или рыхлые.

Ягоды крупные, продолговатые, иногда почти цилиндрические с притупленным кончиком, зеленовато-белые или со слабым розовым оттенком. Кожица толстая, прочная, мякоть плотная, хрустящая.

Известный среднеазиатский сорт Тайфи розовый по всем своим признакам, за исключением розовой окраски ягод, очень близок к Тайфи белому.



Тайфи белый.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА

Агадаи. Дагестанский столовый сорт. Созревает поздно (конец сентября). Цветки обоеполые. Грозди крупные, цилиндро-конические, рыхлые и плотные. Ягоды крупные, слабоовальные, белые, прочные, пригодны для зимнего хранения. Вкусовые качества посредственные. Урожайность — 10 тонн с гектара.

Аг изюм (Астраханский скороспелый). Наиболее распространен в Астраханской области. Столовый сорт среднепозднего созревания (12 сентября). Цветки обоеполые. Грозди крупные, конические, рыхлые и средней плотности. Ягоды почти крупные, округлые или слабоовальные, белые. Вкусовые качества хорошие. Урожайность непостоянная — в среднем 5—10 тонн с гектара.

Асыл-кара (Кизлярский черный). Распространен на Северном Кавказе (Ставропольский край, Дагестанская АССР). Винный сорт позднего созревания. Цветки обоеполые. Грозди средние, цилиндро-конические, крылатые, средней плотности, встречаются рыхлые и плотные. Ягоды средней величины, округлые, темно-синие. Урожайность достигает 10 тонн с гектара.

Алеатико. Распространен в Крымской области, где используется для производства десертных и крепких вин. Созревание среднепозднее. Цветки обоеполые. Грозди средние, цилиндро-конические. Во вкусе слабый мускатный аромат. Урожайность — 6—8 тонн с гектара.

Баян ширей. Распространен в Азербайджанской ССР. Технический сорт, для приготовления столовых вин и шампанских виноматериалов. Созревание позднее — конец второй декады сентября. Цветки обоеполые. Грозди средние или крупные, цилиндро-конические, плотные или средней плотности. Ягоды средние или почти крупные, округлые, зеленовато-желтые. Отличается высокой и постоянной урожайностью (12—18 тонн с гектара).

Варюшкин. Малораспространенный старинный донской сорт. Встречается на виноградниках Константиновского района. Дает высококачественные десертные красные вина. Созревание среднепозднее. Цветки обоеполые. Грозди средней величины, конические, средней плотности или плотные. Ягоды средние и менее средних, округлые, темно-красные. Урожайность — от 4 до 8 тонн с гектара. Отличается повышенной устойчивостью к милдью.

Гарс Левелю. Культивируется в Крымской области. Используется для приготовления высококачественных десертных вин. Созревание среднепозднее. Цветки обоеполые. Грозди средние, цилиндрические, рыхлые. Ягоды средние или мельче средних, округлые, зеленовато-желтые. Урожайность постоянная — от 5 до 8 тонн с гектара.

Жемчуг Саба. Происходит из Венгрии. В СССР еще мало распространен. Ценный сверхранний столовый сорт. Цветки обоеполые. Грозди средние, конические и цилиндро-конические, рыхлые и средней плотности. Ягоды средней величины, округлые, желтовато-зеленые. Отличается хорошими вкусовыми качествами, высокой сахаристостью и мускатным ароматом. Урожайность — от 7 до 10 тонн с гектара.

Карабурну. Завезен из Болгарии. В СССР занимает

небольшие площади. Поздний столовый сорт. Цветки обоеполые. Грозди крупные, конические, рыхлые. Ягоды крупные, овальные или продолговатые, зеленоватые. Пригоден для далеких перевозок и зимнего хранения. Вкусовые качества хорошие. Слабозимостоек. Урожайность высокая, но неустойчивая — от 6 до 14 тонн с гектара.

Клерет. Распространен в Краснодарском крае. Созревает поздно. Используется для приготовления столовых вин. Цветки обоеполые. Грозди средние, цилиндрикоконические, конические, рыхлые. Ягоды средние и мельче, овальные или яйцевидные, зеленовато-желтые. Урожайность устойчивая—7—8 тонн с гектара.

Линьян. Происходит из Италии. В СССР распространен мало. Столовый сорт раннего созревания. Цветки обоеполые. Грозди средние, конические или почти цилиндрические, плотные. Ягоды средней величины, овальные, зеленовато-белые. Вкусовые качества хорошие. Урожайность — 4—5 тонн с гектара.

Мадлен Анжевин. Происходит из Франции. В СССР более распространен в северных районах виноградарства. Столовый сорт сверхраннего созревания. Цветки функционально женские. Опылителями его являются Шасла и Португизер. Грозди от средних до крупных, конические, рыхлые. Ягоды средние, округлые, зеленовато-белые. Вкусовые качества удовлетворительные. Урожайность — 6—8 тонн с гектара.

Молдавский белый. Встречается отдельными кустами на старых донских виноградниках. Столовый сорт позднего созревания. Цветки обоеполые. Грозди средние и крупные, конические, рыхлые и средней плотности. Ягоды крупные, продолговато-овальные, светло-зеленые, хорошо выдерживают перевозки и зимнее хранение. Урожайность высокая—10—15 тонн с гектара.

Мускат узбекистанский. Получен в Средней Азии от скрещивания сортов Катта-Курган и Мускат александрийский. Столовый высококачественный поздний сорт. Цветки обоеполые. Грозди крупные, конические, средней плотности. Ягоды крупные, обратнойцевидные, зеленовато-желтые. Обладает хорошими вкусовыми качествами (плотная мякоть и мускатный аромат). Урожайность — свыше 12 тонн с гектара.

Мюскадель. Культивируется в Крымской области и Краснодарском крае. Созревание раннесреднее (4 сен-

тября). Используется для столовых и полудесертных вин. Цветки обоеполые. Грозди средние, ширококонические, рыхлые и средней плотности. Ягоды средние и мелкие, округлые, зеленовато-белые. Урожайность — от 4 до 7 тонн с гектара.

Нарма. Основной сорт Дагестанской АССР. Используется в свежем виде для приготовления столовых вин (столово-винный). Среднепозднего созревания. Цветки обоеполые. Грозди конические, рыхлые или средней плотности. Ягоды крупные и средние, округлые, бледно-зеленые. Урожайность — от 5 до 12 тонн с гектара.

Нимранг. Широко культивируется в Узбекской ССР. Столовый сорт позднего созревания (23 сентября). Цветки функционально женские. Опылителями его являются Тайфи белый и розовый, Тербаш и Баян ширей. Грозди крупные, конические, рыхлые и средней плотности. Ягоды крупные, обратнойцевидные, бело-желтоватые, а на солнечной стороне с розовым бочком. Отличается хорошей транспортабельностью и лежкостью при зимнем хранении. На формировке донская чаша (при орошении) дает высокий урожай. На шпалерных посадках (без орошения) урожайность от 3 до 9 тонн с гектара.

Ольховский (Хруптун № 2). Малораспространенный старинный донской сорт столового направления. Среднего созревания. Цветки обоеполые. Грозди средние, конические, плотные и средней плотности. Ягоды средние и крупные, овальные, светло-зеленые (имеют сходство с Пухляковским). Урожайность — от 5 до 10 тонн с гектара.

Победа. Выведен в Средней Азии при скрещивании Забалканского и Муската гамбургского. Сорт столовый позднего созревания. Цветки обоеполые. Грозди крупные и средние, цилиндрико-конические, рыхлые и средней плотности. Ягоды очень крупные, удлиненные, черные. Вкусовые качества посредственные. Урожайность — до 5 тонн с гектара.

Португизер. Распространен в Краснодарском и Ставропольском краях. Столовый сорт раннего созревания (26 августа). Цветки обоеполые. Грозди средние, конические, от рыхлых до плотных. Ягоды средние, округлые и слабоовальные, темно-синие. Вкусовые качества удовлетворительные. Урожайность устойчивая — от 7 до 10 тонн с гектара.

Ранний ВИРа. Выведен в Средней Азии от скрещи-

вания Чауша белого и Кишмиша черного. Столовый сорт раннего созревания (28 августа). Цветки обоепо-лые. Грозди средние, цилиндро-конические, средней плотности. Ягоды крупные, овальные, зеленовато-белые. Вкусовые качества удовлетворительные. Урожайность—5—7 тонн с гектара.

Ркацители. Широко распространен в Грузии, Азербайджане, Ставропольском крае. Винный сорт позднего созревания. Цветки обоепо-лые. Грозди средние и крупные, цилиндро-конические, средней плотности. Ягоды средней величины, овальные, золотисто-желтые. При позднем сборе не повреждаются грибными болезнями. Сравнительно устойчив к милдью. Урожайность — 7—10 тонн с гектара (в условиях орошения значительно выше).

Саперави. Наиболее распространен в Грузии. Сорт винный позднего созревания. Цветки обоепо-лые. Грозди средние, конические, рыхлые. Ягоды средней величины, овальные, темно-синие. Сорт сравнительно зимостоек. Дает хорошего качества темноокрашенные столовые и полудесертные вина. Урожайность—5—9 тонн с гектара.

Светлолистный. Один из редких донских сортов. По своим признакам сходен с Буланым и Португизером, но ягоды более высоких вкусовых качеств. Сорт столовый. Среднего срока созревания. Цветки обоепо-лые. Грозди средние, конические, средней плотности. Ягоды средние, округлые, темно-синие. Урожайность—от 6 до 9 тонн с гектара.

Синенький (Шампанчик константиновский). Редкий донской сорт. Дает высокого качества столовые и полудесертные вина. Созревание среднее. Цветки обоепо-лые. Грозди средние, цилиндрические и узкоконические, рых-лые и средней плотности. Ягоды мелкие и средние, округ-лые, зеленые. Урожайность—5—7 тонн с гектара.

Тавриз (Кировобадский столовый). Наиболее распро-странен в Азербайджанской ССР. Столовый сорт сред-него периода созревания. Отличается сильным ростом и невысокой плодоносностью, почему требует длинной под-резки. Цветки обоепо-лые. Грозди средние, конические и плотные. Ягоды крупные, овальные, золотистые. Вкусо-вые качества хорошие. Урожайность—от 4 до 6 тонн с гектара.

Траминер розовый. Сорт распространен в Краснодар-ском крае. Используется для столовых и полудесертных

вин. Созревание среднее. Цветки обоеполые. Грозди мелкие и средние, цилиндро-конические и конические, средней плотности. Ягоды средние, округлые и слабоовальные, серовато-розовые. Урожайность — 4—5 тонн с гектара.

Хиндогны. Культивируется в Азербайджанской ССР. Дает хорошие столовые и полудесертные вина. Созревание позднее. Цветки обоеполые. Грозди крупные, конические, очень плотные. Ягоды средние, округлые, темносиние. Урожайность — 8—10 тонн с гектара.

Якдона. Незначительно распространен в Узбекской ССР. Столовый сорт раннесреднего периода созревания. Цветки обоеполые. Грозди крупные, цилиндро-конические, рыхлые. Ягоды крупные, овальные и продолговатые, светло-зеленые, при перезревании слаборозовеющие. Кожица тонкая, мякоть мясистая. Вкус приятный, нежный. Урожайность—7—9 тонн с гектара.



Сортимент винограда, районированный для Ростовской области

Зоны, администр. районы	С о р т а
<p>Правобережная придонская зона виноградарства</p>	<p>Для производства столовых вин и советского шампанского: Алиготе, Пино белый, Сибирьковый, Мускат белый, Шардоне, Косоротовский, Варюшкин, Кумшацкий, Красностоп золотовский, Рислинг, Белый круглый (Плавай), Каберне-Совиньон, Пухляковский, Долгий (Жокур белый), Шавраны, Саперави.</p>
<p>а) Придонская подзона: Раздорский, Константиновский, Цимлянский районы.</p>	<p>Для производства красных игристых вин цимлянского типа: Цимлянский черный, Плечистик, Красностоп золотовский, Буланый.</p>
<p>б) Степная подзона: Белокалитвенский, Тацинский, Морозовский районы.</p>	<p>Для производства столового винограда: Шасла белая, мускатная, розовая, Мускат венгерский, Ольховский, Косоротовский, Светлолистный, Буланый, Пухляковский, Галан.</p>
	<p>Для производства столового винограда: Шасла белая, мускатная, розовая, Португизер, Чауш белый, Мускат венгерский, Косоротовский, Молдавский черный, Сенсо, Буланый, Пухляковский.</p>
	<p>Для производства столовых вин: Алиготе, Сильванер, Сибирьковый, Мускат белый, Цимлянский черный, Плечистик, Рислинг, Красностоп золотовский, Белый круглый (Плавай), Пухляковский.</p>

Зоны, администр. районы

С о р т а

Задонская зона орошаемого виноградарства

а) Западный орошаемый массив: Багаевский, Веселовский, Семикаракорский районы и западная половина Мартыновского района.

б) Восточный орошаемый массив: Волгодонский район и восточная половина Мартыновского района.

Пригородная зона столового виноградарства и производства соков

Для производства столовых вин и советского шампанского: Алиготе, Сильванер, Сибирьковский, Косоротовский, Шардоне, Нарма, Рислинг, Кумшацкий, Белый круглый (Плавай), Каберне-Совиньон, Пухляковский, Баян ширей, Долгий (Кокур белый), Ркацители, Алый терский, Клерет.

Для производства крепких и полудесертных вин: Мускат белый и розовый, Мюскадель, Траминер розовый, Варюшкин, Матраса, Каберне-Совиньон, Алеатико, Хиндогны, Саперави.

Для производства соков и коньячных материалов: Алиготе, Мускат белый и розовый, Мюскадель, Косоротовский, Нарма, Белый круглый (Плавай), Асыл-кара (Кизлярский черный), Баян ширей, Алеатико, Клерет.

Для производства столового винограда: Шасла белая, мускатная, розовая, Мускат венгерский, Тавриз, Тербаш, Молдавский черный, Сенсо, Победа, Молдавский белый (Серван), Галан, Нимранг, Тайфи белый и розовый, Мускат узбекистанский.

Для производства красных игристых вин: Цимлянский черный, Плечистик, Красностоп золотовский, Буланы.

Для производства столовых вин и советского шампанского: Алиготе, Сильванер, Рислинг, Кумшацкий, Белый круглый (Плавай), Каберне-Совиньон, Пухляковский, Ркацители.

Для производства полудесертных вин: Траминер розовый, Красностоп золотовский, Гарс Левелю, Каберне-Совиньон.

Для производства столового винограда: Мадлен Анжевин, Шасла белая, мускатная, розовая, Португизер, Мускат венгерский, Тербаш, Скороспелый астраханский (Аг изюм), Молдавский черный, Буланы, Пухляковский, Галан.

Для производства столового винограда: Мадлен Анжевин, Ранний ВИРА, Шасла белая, мускатная, розовая, Чауш белый, Мускат венгерский, Якдона,

Зоны, администр. районы

С о р т а

а) Южная (пригородная) подзона: Таганрогский, Неклиновский, Мясниковский, Новочеркасский, Аксайский, Батайский, Азовский, Александровский районы.

б) Северная (пригородная) подзона: Октябрьский, Зверевский, Каменский районы, г. Красный Сулин.

Западная зона:

Анастасиевский, Матвеево-Курганский, Куйбышевский, Родионово-Несветайский районы.

Ольховский, Косоротовский, Светлолистный, Тавриз, Тербаш, Молдавский черный, Сенсо, Мускат гамбургский, Победа, Пухляковский, Галан, Тайфи белый и розовый, Нимранг, Мускат узбекистанский.

Для производства соков: Алиготе, Мускат белый и розовый, Мюскадель, Косоротовский, Нарма, Белый круглый (Плавай), Буланы, Баян ширей.

Для производства столовых и полудесертных вин: Алиготе, Сибирьковский, Мускат белый, Плечистик, Цимлянский черный, Синенький, Варюшкин, Рислинг, Гарс Левелю, Каберне-Совиньон, Пухляковский, Баян ширей, Ркацители.

Для производства столового винограда: Жемчуг Саба, Яй изюм розовый, Мадлен Анжевин, Португизер, Шасла белая, мускатная, розовая, Чауш белый, Мускат венгерский, Косоротовский, Тавриз, Тербаш, Молдавский черный, Сенсо, Буланы, Мускат гамбургский, Пухляковский, Тайфи белый и розовый *, Галан *.

Для производства виноградных соков диетического и десертного типов и столовых вин: Алиготе, Мускат белый и розовый, Мюскадель, Косоротовский, Нарма, Кумшацкий, Белый круглый (Плавай), Буланы (на красные соки), Баян ширей.

Для производства столовых вин: Алиготе, Сильванер, Сибирьковский, Плечистик, Цимлянский черный, Рислинг, Кумшацкий, Красностом золотовский, Каберне-Совиньон, Пухляковский, Долгий (Кокур белый), Ркацители, Саперави.

Для производства столового винограда: Шасла белая, мускатная, розовая, Чауш белый, Мускат венгерский, Косоротовский, Тербаш, Молдавский черный, Мускат гамбургский, Буланы, Галан.

* За исключением Каменского и Зверевского районов.

**Южная зона
виноградарства:**

Самарский, Кагальницкий, Мечетинский, Егорлыкский, Целинский, Развиленский, Песчанокотский, Сальский и Пролетарский районы.

**Восточная зона неорошаемого
виноградарства:**

Дубовский, Зимовниковский, Заветинский, Орловский, Ремонтненский районы.

Северная степная зона:

Глубокинский, Литвиновский, Милютинский, Обливский, Советский, Киевский, Криворожский, Тарасовский, Мальчевский, Кашарский, Бокковский районы.

Крайняя северная зона:

Чертковский, Алексеево-Лозовский, Мигулинский, Вешенский, Верхнедонской районы.

Для производства столового винограда: Шасла белая, мускатная, розовая, Чауш белый, Мускат венгерский, Молдавский черный, Сенсо, Буланы, Мускат гамбургский, Пухляковский, Галан.

На орошаемых землях следует, кроме того, высаживать сорта: Тавриз, Тербаш, Тайфи белый и розовый, Нимранг.

Для производства столовых вин: Алиготе, Нарма, Рислинг, Каберне-Совиньон, Пухляковский, Баян ширей, Долгий (Кокур белый), Саперави, Клерет.

Для производства полудесертных вин: Мускат белый и розовый, Мюскадель, Тербаш, Гарс Левелю, Ркацители, Алеатико, Саперави.

Для производства столового винограда: Мадлен Анжевин, Шасла белая, мускатная, розовая, Португизер, Молдавский черный, Буланы, Пухляковский, Галан.

Для производства столовых вин и соков: Рислинг, Красностоп золотовский, Гарс Левелю, Пухляковский, Ркацители.

Для производства столового винограда: Мадлен Анжевин, Шасла белая, мускатная, розовая, Португизер, Чауш белый, Мускат венгерский, Косоротовский, Молдавский черный, Буланы.

Для производства столовых вин: Алиготе, Сильванер, Сибирьковый, Плечистик, Цимлянский черный, Рислинг *, Каберне-Совиньон *.

Для производства столового винограда: Жемчуг Саба, Мадлен Анжевин, Линьян, Шасла белая, мускатная, розовая, Португизер, Чауш белый, Мускат венгерский.

Для производства столовых вин и соков: Мюскадель, Алиготе, Сильванер, Сибирьковый, Пино серый, Плечистик, Цимлянский черный.

* За исключением северной части зоны.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Наиболее распространенные сорта	4
Ранние и раннесредние	4
Средние и среднепоздние	13
Поздние	26
Перспективные сорта	30
Приложение	36

ГРАМОТЕНКО Петр Михайлович

ОСНОВНЫЕ СОРТА ВИНОГРАДА НА ДОНУ

Оформление В. В. Силкина

Редактор Р. Л. Алексеева.

Художественный редактор З. А. Лазаревич.

Технический редактор М. В. Маринюк.

Корректор Е. Г. Харченко.

Изд. № 252/9952. Пл. № 106. Сдано в набор 22-XII 1958 г. Подп. к печати 20-I 1959 г. 54 x 84/16. Объем 2,5 ф. п. л. (1,25 бум. л.), 2,05 усл. п. л. 2,02 уч.-изд. л. Тираж 5000. ПК 06043.

Ростовское книжное издательство, Ростов-на-Дону, Красноармейская, 43.
Типография им. Калинина Облполиграфиздата Управления культуры
в г. Ростове-на-Дону. Заказ № 5955. Цена 50 коп.

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ
 в брошюре П. М. Грамотенко
 «Основные сорта винограда на Дону»

Страница	Строка	Н а п е ч а т а н о	Следует читать
13	4 снизу	Волошинский, Мальчевский.	Мальчевский
18	20 снизу	Чернышевском	Советском
20	5 сверху	Волошинского, Мальчевского	Мальчевского
21	18 сверху	Чернышевского	Советского
22	11 сверху	Волошинского, Мальчевского.	Мальчевского
23	2—3 сверху	Киевском, Селивановском, Чернышевском	Киевском, Советском
28	9 снизу	Красногвардейский	Красносулинский

Цена 50 коп.

РОСТОВСКОЕ КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
Ростов-на-Дону, Красноармейская ул., 43.