



# HINGORAN BRANNINGOBNY

## 

## TIPCLICHOBIC

ŖŗŖŗŖŗŖŗŖŗŖŗŖŗŖŗŖĸŖĸŖĸ

Пруша является одной из самых распространённых листопадных плодовых культур в мире, занимая второе место в мировом производстве плодов, уступая только яблоне.

Благодаря высоким вкусовым качествам и пищевой ценности плодов грушу пытаются выращивать в Российской Федерации от западных границ до Дальнего Востока. Правда культура груши далеко не всегда идёт успешно. В основном это связано с неумелым выбором сорта для каждого конкретного участка. Порой садоводы-любители не учитывают особенностей своего участка, как - то местоположение, рельеф и др. и пытаются выращивать слабозимостойкие сорта например на участках расположенных в самых неблагоприятных местах (низины и т. д.).

Огромный, непоправимый вред садоводству Средней полосы и более северным районам РФ наносит неконтролируемый ввоз саженцев из южных регионов России (Краснодарский край, Ростовская область), а так же из бывших республик СССР (Узбекистан и т. д.).

Автор надеется, что данная книга поможет садоводам- любителям Средней полосы России правильно выбрать сорта груши, наиболее пригодные для выращивания на каждом садовом участке, независимо от его местоположения.

В данной книге дана подробная характеристика более 100 сортам груши, пригодным для выращивания в садах садоводов-любителей Средней полосы России.

Книга предназнагена садоводам-любителям, а также всем заинтересованным лицам, желающим вырастить такую желанную, но довольно не простую и капризную культуру как груша.

### Хозяйственное значение

Любой садовод-любитель мечтает вырастить у себя на садовом участке высококачественные сорта груши с сочными, вкусными и ароматными плодами .

Недаром говорится, что без груши не может быть полноценного сада.

Но, к сожалению, большинство сортов груши более требовательны к условиям выращивания и менее зимостойки, чем яблоня. Но это мало препятствует распространению груши по территории нашей необъятной России. К большому сожалению, но большая часть сортов - выходцы из южных регионов и срок их жизни ограничивается первой же более или менее суровой зимой.

Многие садоводы неразборчивы к выбору сорта и часто покупают случайные саженцы, в большинстве случаев привезённые с юга. «Южные торговцы» буквально заполонили все крупные и мелкие города и населённые пункты и при отсутствии надлежащего контроля «впаривают» нашим непривередливым садоводам своих «неженок», выдавая их за продукцию местных питомников. Автор настоятельно не рекомендует покупать такие саженцы - это простая трата времени и денег. Такие саженцы нормально расти и плодоносить в наших суровых условиях не могут. В то же время сортов, предназначенных для Средней полосы предостаточно и им стоит отдать предпочтение.

Плоды современных сортов груши для Средней полосы, особенно десертных, отличаются сочной, маслянистой консистенцией мякоти, непревзойдённым тонким ароматом и вкусом, красивым и привлекательным внешним видом плодов. В последнее время начали появляться зимние и позднезимние сорта груши, что позволяет использовать свежие плоды в течение 8-10 месяцев.

Плоды груши отличаются высокой пищевой ценностью и диетическими свойствами. Они содержат (в зависимости от сорта) 6-16% сахаров, 0,1-0,3% органических кислот, до 4% дубильных и пектиновых веществ, 0,4% азотистых веществ, клетчатку, каротин, витамины A, B, PP, P, C. Плоды многих сортов груши богаты микроэлементами и особенно йодом (до 20 мг/%). Так же в плодах груши обнаружены биологически активные вещества, как арбутин и хлорогеновая кислота.

Плоды практически всех сортов груши, в том числе и дикорастущих, пригодны для различных видов переработки. Из них готовят высококачественные компоты, а так же варенье, повидло, соки, сухофрукты и т. д.

### **Ковременные требования к сортам**

Для современных сортов груши возникают и новые требования. Главными из них являются: высокая скороплодность (вступление в пору плодоношения на 3-4 год после посадки в сад однолетками); ежегодное плодоношение (создание сортов со смешанным типом плодоношения: кольчатки, плодовые прутики, однолетний прирост, копьеца); слаборослость; устойчивость к болезням (парша, монилиоз, пятнистость, мучнистая роса); вредителям (клещи, тля, плодожорка); устойчивость к низким температурам и солнечным ожогам.

Кроме этого, сорта груши должны иметь разнообразные сроки потребления плодов. Наиболее ценными являются сорта позднезимнего срока потребления, с плодами способными храниться не менее 8-10 месяцев. Плоды груши должны иметь привлекательный внешний вид. Желательно, чтобы плоды были крупными, выровненными по размеру и форме, с яркой и красивой окраской ко-

жицы. Но особо высокие требования должны предъявляться к вкусовым качествам новых сортов. Вкус должен быть гармоничным, с оптимальным соотношением сахара и кислоты, обладать тонким грушевым ароматом. Мякоть должна быть сочной, желательно маслянистой, без каменистых включений, плотной, но в то же время нежной, тающей.

Пока сортов, отвечающих всем современным требованиям, получено не было, но хотелось бы надеяться, чтобы они появились в ближайшее время.

### Недостатки существующих сортов

К сожалению, большинство сортов груши имеют следующие недостатки:

Деревья многих сортов имеют сильный рост, пирамидальную крону и острые углы отхождения скелетных ветвей, что при большом урожае грозит разломом кроны.

Плоды имеют слабый румянец или вообще без румянца, некоторые сорта имеют оржавленность, что снижает товарный вид. Большим недостатком считается грубая консистенция мякоти с множеством грануляций, особенно у семенной камеры. Плоды некоторых сортов имеют малую сочность, пресноватый вкус из-за небольшого содержания кислот, а так же терпкость или вяжущий вкус плодов.

Многие сорта поздно вступают в пору плодоношения, имеют недостаточно высокую зимостойкость древесины и цветковых почек. Большинство сортов самобесплодны, т. е. требуют посадки сортов-опылителей. Много сортов имеют непродолжительный период хранения плодов, довольно сильно поражаются болезнями,

особенно паршой, имеют плохую транспортабельность плодов.

J.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.

Имеется очень мало сортов зимнего и позднезимнего созревания плодов, что снижает сроки потребления свежих плодов.

К счастью, в последнее время созданы сорта, практически ежегодно плодоносящие в условиях Средней полосы.

Единственным огорчением является плохая обеспеченность саженцами современных сортов садоводов-любителей. Питомники новые сорта практически не выпускают, и если садовод-любитель не владеет техникой прививки, то ему приходиться довольствоваться случайными саженцами, приобретёнными неизвестно у кого и неизвестно каких сортов.

Черенки большинства новых сортов приобрести гораздо проще и многие садоводы пользуются такой возможностью, прививая их в крону недостаточно качественных, но зимостойких сортов, в том числе дикарок и полукультурок.

Ниже приводится описание сортов груши, пригодных для выращивания в любительских садах Средней полосы и каждый садовод-любитель сможет выбрать понравившийся ему сорт, наиболее пригодный к конкретным условиям индивидуального сада. В садах, расположенных в неблагоприятных местах, следует выращивать только самые зимостойкие сорта и только в садах, расположенных в благоприятных условиях, можно безбоязненно выращивать все описанные сорта.

### Описание сортов

**Августинка.** Позднелетний сорт селекции Саратовской опытной станции садоводства и Саратовского ГАУ им. Н. И. Вавилова. Получен от скрещивания сортов Румяная Беркут и Любимица Яков-

лева. Автор Г. В. Кондратьева.

Дерево сильнорослое, компактное. Крона широкопирамидальная, густая, облиственная. Плодоношение на кольчатках, плодушках, копьецах и плодовых прутиках.

Побеги серовато-коричневые, толстые, коленчатые. Почки средней величины, не прижатые. Листья средней величины, зелёные. Листовая пластинка гладкая с волнистостью, изогнутая по центральной жилке.

Цветки белые, средней величины, не махровые, в соцветии от 7 до 9 штук. Лепестки не сомкнутые, пестики свободные. Рыльца пестиков возвышаются над пыльниками.

Плоды крупные и очень крупные, массой 200-400 г. Форма плода широкогрушевидная, поверхность бугристая. Основная окраска жёлтая. Покровная - в виде оранжево-красного румянца по всей поверхности плода. Кожица средней плотности. Плодоножка длинная, толстая, с наплывом у основания.

Мякоть белая, сочная, полумаслянистая, кисловато-сладкая, нежная, с приятным мускатным ароматом. Дегустационная оценка 4,5 балла. Плоды хранятся 1-2 месяца. Транспортабельность плодов хорошая.

Сорт довольно скороплодный, вступает в плодоношение на сильнорослом подвое на 5-6 год. Урожайность очень высокая, сорт зимостойкий, устойчивый к грибным заболеваниям.

Ценный сорт для приусадебного сада.

**Августовская роса.** Летний сорт получен во Всероссийском научно-исследовательском институте генетики и селекции плодовых растений им. И. В. Мичурина С. П. Яковлевым от скрещивания сорта Нежность с австралийским сортом Триумф Пакгама.

Дерево небольшое, быстрорастущее, со слегка пониклой кроной

средней густоты. Сорт отличается хорошей побегообразовательной способностью и высокой пробудимостью почек. Скелетные ветви отходят от ствола почти под прямым углом. Плодоношение в основном на кольчатках и копьецах.

J.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.

Побеги толстые, коленчатые, изогнутые, светло-коричневые. Почки отогнутые, конические, средней величины. Листья средние, продолговато-яйцевидные, тёмно-зелёные, блестящие.

Цветки мелкие, белые, блюдцевидные, в соцветии 7-10 штук. Пестик длинный, выше пыльников.

Плоды средней величины (140 г), довольно одномерные, короткогрушевидные, без рёбер. Основная окраска плодов в период съёмной зрелости - зелёная, покровная практически отсутствует. В период потребительской зрелости плоды становятся зеленоватожёлтыми со слабым румянцем на меньшей части плода с множеством подкожных точек. Кожица плода гладкая, тусклая. Плодоножка длинная, толстая.

Мякоть белая, мелкозернистая, сочная, кисловато-сладкого вкуса, нежная. Плоды прочно держатся на дереве и после съёма хранятся до двух недель. Срок созревания - середина августа. Товарность плодов очень высокая.

Зимостойкость высокая. Плоды и листья паршой не поражаются. В плодоношение вступает на 4-5 год. Урожайность очень высокая. Сорт требует посадки сортов-опылителей, лучшим из которых считается Память Яковлеву.

**Академическая.** Генетическое происхождение сорта неизвестно. Получен в Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева. Авторы: С. Т. Чижов, С. П. Потапов, Н. В. Агафонов, А. В. Исачкин. Сорт осеннего срока созревания.

Дерево среднерослое, с широкопирамидальной, густой и компакт-

ной кроной.

Плодоношение на всех видах плодовой древесины.

Плоды среднего и выше среднего размера (130-150 г), широкогрушевидной формы, бугристые. Основная окраска кожицы жёлтая. Покровная окраска интенсивная, тёмно-бордовая, занимает всю поверхность плода. Плодоножка средней длины, толстая, прямая. Мякоть белая, сочная, плотная, полумаслянистая. Вкус кислосладкий, приятный, аромат довольно слабый. Плоды универсального назначения, паршой не поражаются.

Зимостойкость выше средней. Урожайность средняя.

Алёнушка (Дюймовочка). Позднеосенний сорт селекции Россошанской зональной опытной станции садоводства. Авторы сорта: А. М. Ульянищева, О. В. Рязанцева. Исходные формы: Бере зимняя Мичурина х смесь пыльцы 8 сортов.

Дерево слаборослое, с довольно редкой, слегка пониклой кроной округлой формы. Кора штамба светло-серая. Скелетные ветви серые, отходят от ствола под прямым углом.

Побеги коричневато-бурые, прямые, без опушения. Почки отклонённые, конические, коричневые. Листья средние, яйцевидные, зелёные. Длина черешка средняя. Цветки мелкие, белые, полумахровые, в соцветии собраны зонтиком.

Плоды крупные, средней массой 160 г, короткогрушевидной формы. Основная окраска при потребительской зрелости золотистожёлтая, покровная- размытый малиново-красный румянец на большей части плода. Кожица плода тонкая. Плодоножка средней длины и толщины. Мякоть плода кремовато-белая, кисловатосладкая, маслянистая, очень сочная и нежная.

Сорт зимостойкий (выдерживает до - 38<sup>0</sup> С в середине зимы). Урожайность довольно высокая и регулярная. Сорт самобесплодный.

Засухоустойчивость высокая как в молодом, так и в плодоносящем возрасте. Паршой сорт не поражается.

Плоды хранятся до 3 месяцев.

**Алла.** Осенний сорт получен в Саратовском государственном аграрном университете им. Н. И. Вавилова Г. В. Кондратьевой.

Дерево довольно сдержанного роста, с широкопирамидальной кроной.

Плоды правильной грушевидной формы, средним весом 100-120 г. Окраска в момент потребительской зрелости зеленовато-жёлтая, покровная- небольшой розоватый румянец на меньшей части плода. Мякоть белая, маслянистая, без каменистых включений. Плоды хранятся до 3 месяцев.

Сорт зимостойкий, ежегодно плодоносящий, устойчив к грибным заболеваниям.

**Аллегро.** Летний сорт получен во ВНИИГиСПР им. И. В. Мичурина С. П. Яковлевым, Ю. К. Ильиной и С. С. Яковлевой из сеянца от свободного опыления сорта Осенняя Яковлева.

Дерево среднерослое, быстрорастущее, со слегка пониклой кроной. Плодоносит на всех типах плодовых образований.

Побеги светло-коричневые, средней толщины. Листья средней величины, направлены вверх, с заострённым кончиком. Черешок средней длины, прилистники шиловидные.

Плоды среднего размера, массой 100-140 г, удлинённогрушевидной формы. Кожица нежная и гладкая. Окраска в момент съёмной зрелости зеленоватая, покровная- розовый румянец на меньшей части плода. Плодоножка длинная, изогнутая.

Мякоть белая, нежная, средней плотности, очень сочная, без терпкости и грануляций, очень хорошего сладкого вкуса.

В пору плодоношения сорт вступает на 5-6 год. Урожайность вы-

сокая. Плоды созревают в начале августа и хранятся до 2 недель. Зимостойкость высокая. Сорт устойчив к резким перепадам температуры. Цветки устойчивы к поздневесенним заморозкам. Устойчив к грибным заболеваниям.

B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.

**Аннушка.** Осенний сорт с плодами десертного качества селекции Всероссийского НИИ селекции плодовых культур получен от скрещивания гибридного сеянца 2-13-23 (Русская малгоржатка х Бере зимняя Мичурина) х Чудесная Италия. Авторы сорта: Е. Н. Седов, А. Г. Кузнецова, Н. Г. Красова, Н. М. Глазова.

Дерево сдержанного роста, с густой, пирамидальной кроной. Ветви отходят от ствола под острым углом. Кора на штамбе и скелетных ветвях шелушащаяся, серого цвета.

Побеги прямые, средней толщины, оливково-жёлтые, слабоопушённые. Почки отогнутые, конические, гладкие. Плодоносит на всех типах плодовых образований.

Листья среднего размера, удлинённые, гладкие, матовые. Пластинка листа вогнутая, изогнутая вниз. Черешок тонкий. Цветковые почки гладкие, крупные.

Плоды средней массой 140 г, одномерные, овальные или короткогрушевидные, правильной формы. Плодоножка толстая, вдавленная. Кожица плода шероховатая, оржавленная. Основная окраска плода при съёме зелёная, при потребительской зрелости- золотисто-жёлтая. Покровная окраска иногда проявляется в виде загара на солнечной стороне плода. Подкожные точки многочисленные, хорошо заметные, серые.

Мякоть плодов зеленоватая, плотная, полумаслянистая, очень сочная, сладкая.

Сорт скороплодный, зимостойкий и урожайный.

**Башкирская летняя.** Раннелетний сорт выведен в Башкирском

научно-исследовательском институте сельского хозяйства от скрещивания сортов Поля и Бергамот летний. Авторы: Р. И. Болотина, Г. А. Мансуров.

B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.

Дерево среднего роста, с округло-пирамидальной, сжатой кроной средней густоты. Ветви отходят от ствола почти под прямым углом. Кора серая, шелушащаяся. Плодоношение на кольчатках, копьецах и плодовых прутиках.

Побеги прямые, толстые, длинные, без опушения, коричневого цвета. Почки отклонённые, конусовидные. Листья средние, продолговатые, зелёные. Черешок средней длины и толщины. Цветки средние, белые, ароматные.

Плоды ниже средней величины (70-80 г), бергамотообразные, правильной формы, гладкие. Кожица грубая, гладкая, маслянистая. Окраска в момент съёма зеленовато-жёлтая, при потребительской зрелости- светло-жёлтая, покровная отсутствует. Плодоножка средней длины и толщины, прямая.

Мякоть белая, средней плотности, нежная, мелкозернистая, сочная, с пряностью, сладковато-кислого вкуса, ароматная. Плоды универсального назначения, хранятся до 15 дней.

Сорт высокозимостойкий, плодоношение регулярное, к парше устойчив. В пору плодоношения вступает на 5-6 год.

**Башкирская осенняя.** Раннеосенний сорт выведен в Башкирском НИИСХ от скрещивания сортов Поля и Бергамот летний. Авторы: Р. И. Болотина, Г. А. Мансуров, Х. Н. Фазлиахметов.

Дерево среднерослое, быстрорастущее, с широкопирамидальной кроной средней густоты и компактно расположенными ветвями. Кора серая. Плодоносит на кольчатках, копьецах и плодовых прутиках.

Побеги средние, прямые, тёмно-красные. Почки отклонённые, ко-

нусовидные. Листья средние, широкие, блестящие. Черешок средний, тонкий. Цветки средние, белые, без запаха. Цветение в средние сроки.

Плоды ниже среднего размера (80-90 г), удлинённо-грушевидные, одномерные, гладкие, правильной формы. Кожица гладкая, маслянистая, блестящая. Окраска в момент потребительской зрелости зеленовато-желтая, покровная- яркий, размытый красный румянец. Подкожные точки многочисленные, зелёные. Плодоножка толстая, длинная, изогнутая.

Мякоть зеленоватая, средней плотности, нежная, мелкозернистая, сочная, кисловато-сладкая, с ароматом.

Зимостойкость и устойчивость к парше высокие. Плоды универсального назначения. Плоды созревают в конце августа - начале сентября и хранятся до 40 дней. Урожайность высокая и регулярная. Сорт самобесплодный. Лучшие сорта-опылители: Северянка и Башкирская летняя.

**Белорусская поздняя.** Зимний сорт селекции Белорусского НИИ плодоводства. Получен от посева семян сорта Добрая Луиза от свободного опыления. Авторы: Н. И. Михневич, Н. Г. Мялик, Ю. К. Коваленко.

Дерево среднерослое, с округлой густой кроной. Основные скелетные ветви отходят от ствола почти под прямым углом. Плодоношение в основном на простых и сложных кольчатках.

Побеги коленчатые, средние по толщине, светло-коричневые, опушённые. Почки мелкие, отогнутые, конические. Листья мелкие, продолговатые, светло-зелёные, выпуклые. Черешок короткий, средней толщины, неопушённый. Цветки крупные, белые, с овальными лепестками.

Плоды средней величины (110-120 г), правильной широкогрушевидной формы. Кожица тусклая, шероховатая, со светло-коричне-

выми точками. Основная окраска в момент съёмной зрелости зелёная, при потребительской- оранжево-жёлтая, покровная - буровато-красная, затем малиновая, размытая (в зависимости от степени зрелости). Плодоножка короткая, прямая, косопоставленная.

ZOBOBOBOBOBOBOBOBOBOBOBO

Мякоть белая, средней плотности, нежная, маслянистая, сочная, кисловато-сладкая, с освежающей кислотой.

Срок съёма плодов- конец сентября, они хранятся до февралямарта. Сорт частично самоплодный.

Зимостойкость средняя, во влажные годы сорт частично поражается паршой. Урожайность хорошая.

Бергамот московский. Осенний сорт выведен в Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева. Точное генетическое происхождение сорта не установлено. Предположительно является сеянцем 3-го поколения от повторных скрещиваний уссурийской груши с западноевропейскими сортами. Авторы: С. Т. Чижов, С. П. Потапов, Н. В. Агафонов, А. В. Исачкин, А. Г. Матушкин, В. И. Сусов, И. И. Ханжиян.

Дерево среднерослое, с компактной, овальной кроной средней густоты. Плодоношение в основном на кольчатках и копьецах.

Побеги буровато-светло-коричневые, с укороченными междоузлиями. Листья средние, продолговато-овальной формы. Черешок короткий, толстый.

Плоды выше среднего размера (150 г), округлой бергамотообразной формы, слаборебристые. Основная окраска зрелых плодов желтовато-зелёная, покровная окраска отсутствует, иногда проявляется слабый буровато-красный румянец. Подкожные точки крупные. Плодоножка очень короткая, толстая.

Мякоть средней плотности, сочная, сладко-кисловатого хорошего вкуса. Съёмная зрелость наступает в начале сентября. Плоды хра-

нятся 2-3 недели, в холодильнике до 1,5-2 месяцев.

Сорт вступает в пору плодоношения на 4-5 год после прививки. Зимостойкость очень высокая. К грибным болезням устойчив. Урожайность высокая. В засушливые годы плоды немного терпковаты и излишне кисловаты.

Бере московская. Осенний сорт Московской СХА им. Тимирязева. Получен от опыления сорта Ольга смесью пыльцы сортов Лесная красавица, Любимица Клаппа, Кашкарнок. Авторы: С. Т. Чижов, С. П. Потапов, Н. В. Агафонов, А. В. Исачкин, А. Г. Матушкин, В. И. Сусов, И. И. Ханжиян.

Дерево среднерослое, с округлой кроной средней густоты. Плодоношение в основном на кольчатках разного возраста.

Побеги тёмно-вишневые, коленчатые. Почки прижатые. Листья средние, продолговато-овальные.

Плоды средние (110-120 г), грушевидные, бугристые. Кожица плодов тонкая. Основная окраска жёлтая, покровная- в виде алого румянца, занимающего не более трети плода. Подкожные точки мелкие. Плодоножка средней длины, толстая.

Мякоть белая, нежная, приятного кисловато-сладкого вкуса, очень сочная, полумаслянистая. Съёмная зрелость наступает в начале сентября. Плоды надо сразу же снять, так как на дереве они быстро перезревают. Хранятся до 2-х недель. В пору плодоношения вступает на 3-4 год.

Сорт высокозимостойкий, устойчив к парше, плодовой гнили и бурой пятнистости. Урожайность высокая.

Бере русская. Осенне-зимний сорт селекции Россошанской зональной опытной станции садоводства. Получен от скрещивания Бере зимней Мичурина с Лесной красавицей. Автор: А. М. Ульянищева.

Дерево среднерослое, с широкопирамидальной кроной средней густоты. Кора штамба серая, скелетных ветвей серовато-бурая. Плодоношение в основном на кольчатках.

B. B.

Побеги прямые, коричнево-бурые, опушённые. Листья мелкие, яйцевидные, тёмно-зелёные с сизоватым оттенком. Цветки мелкие, белые, ароматные. Цветёт в ранние сроки.

Плоды выше средней величины (150-200 г), округло-конические. Кожица шероховатая, со значительной оржавленностью. Основная окраска золотисто-жёлтая, покровная- тёмно-красный размытый румянец на большей части плода. Подкожные точки мелкие. Плодоножка средней длины и толщины.

Мякоть бело-кремовая, нежная, очень сочная, маслянистая, кисловато-сладкая, ароматная. Плоды десертного назначения.

Съёмная зрелость плодов наступает в середине сентября, потребительская- с октября до середины января. Плоды очень прочно держатся на дереве. Сорт самобесплодный. В пору плодоношения вступает на 6-7 год. Урожайность высокая и регулярная.

Зимостойкость средняя. К парше и мучнистой росе устойчив.

Бережёная (Бере жёлтая). Осенний клон груши получен в результате искусственного мутагенеза- обработки радиомутагенами черенков сорта Бере жёлтая. Авторы: Л. А. Котов и А. С. Тихонова (ГНУ ВНИИГиСПР и ГУ Свердловская селекционная станция садоводства).

Дерево среднерослое, с округлой, прочной, хорошо облиственной кроной. Кора серая, с трещинками. Преобладающий тип плодоношения- кольчатки и копьеца, реже плодовые прутики.

Побеги средней толщины, красно-коричневые, без опушения. Почки отогнутые, округлые, средней величины. Листья средние, яйцевидной или широкояйцевидной формы, светло-зелёные.

Цветки мелкие, белые.

Плоды средней величины (90-120 г), одномерные, яйцевидной правильной формы, выравненные. Кожица сухая, нежная. Основная окраска светло-жёлтая, покровная отсутствует. Подкожные точки мелкие, слабозаметные. Плодоножка средней длины и толщины. Плоды при созревании не осыпаются.

Мякоть кремоватая, средней плотности, очень сочная, нежная, маслянистая, отличного кисло-сладкого вкуса, с богатой вкусовой гаммой и приятным ароматом. Семенные камеры очень тонкие и нежные, при съедании плода практически незаметны.

Цветение раннее. Цветки устойчивы к заморозкам. Съёмная зрелость плодов наступает в конце сентября. Плоды хранятся до 2,5 месяцев. Сорт самобесплодный. Урожайность очень высокая и регулярная. Зимостойкость очень высокая. Основными грибными болезнями сорт не поражается.

**Ботаническая.** Ранне-осенний сорт селекции Орловской зональной плодово-ягодной опытной станции. Получен от опыления сорта Дуля Рижская смесью пыльцы (Деканка зимняя, Бере Бейк, Наполеон, Сен-Жермен, Бон Луиз).

Дерево сильнорослое, с густой широкопирамидальной кроной. Основные ветви отходят от ствола под прямым углом. Кора на штамбе и скелетных ветвях серая, шелушащаяся. Побеги тонкие, коленчатые, зеленоватые. Почки прижатые, конические. Листья мелкие, продолговатые, эллиптические, гладкие, с тёмно-зелёным блеском. Прилистники очень крупные.

Плоды средней величины (120-140 г), грушевидной формы, одномерные, несколько скошенные. Основная окраска плодов жёлтозелёная, покровная- лёгкий загар розового цвета.

Мякоть кремовая, нежная, средней плотности, крупнозернистая, сочная, сладкого приятного вкуса. Съёмная зрелость плодов нас-

тупает в конце августа-начале сентября. Плоды хранятся до 3-х недель.

J.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.

Скороплодность сорта высокая. Урожайность хорошая. Зимостойкость средняя. К парше сорт устойчив.

**Брянская красавица.** Осенний сорт выделен Н. И. Рошновым из гибридного фонда Ионинского опорного пункта ВСТИСП. Точное происхождение не установлено.

Дерево среднерослое, с узкопирамидальной кроной.

Плоды крупные (150-250 г и более), удлинённо-грушевидной формы. Основная окраска зеленовато-жёлтая, покровная- тёмно-бордовый румянец на большей части плода.

Мякоть сочная, нежная, маслянистая, отличных вкусовых качеств. Зимостойкость очень хорошая. К парше сорт устойчив.

**Велеса (Дочь Отличной).** Осенний сорт селекции ВСТИСП, получен от скрещивания сорта Венера с Лесной красавицей. Авторы: Ю. А. Петров и Н. В. Ефимова.

Дерево в молодом возрасте с раскидистой, затем широкопирамидальной кроной средней густоты с изогнутыми ветвями. Плодоношение в основном сосредоточено на кольчатках.

Побеги средней длины, толстые, коричневато-бурые. Листья среднего размера, гладкие. Черешки длинные, тонкие.

Плоды средней и выше средней величины (140-160 г), широкогрушевидные, симметричные, без рёбер. Основная окраска зеленовато-жёлтая, покровная- в виде лёгкого оранжевого загара. Плодоножка средней толщины, длинная, слегка изогнутая.

Мякоть кремовая, средней плотности, полумаслянистая, нежная, сочная, кисловато-сладкого отличного вкуса. Плоды хранятся до середины ноября.

Сорт вступает в пору плодоношения на 5-7 год. Зимостойкость высокая. Урожайность обильная и регулярная. К грибным болезням сорт устойчив. При очень высоком урожае плоды могут мельчать, поэтому сорт требует регулярной обрезки.

D'A'B'B'A'B'A'B'B'B'A'B'B'

**Верная.** Осенний сорт селекции ВСТИСП, получен от скрещивания межвидового гибрида № 3 с сортом Жозефина Мехельнская. Авторы: Ю. А. Петров и Н. В. Ефимова.

Дерево среднерослое, с неправильной пониклой кроной средней густоты. Основные ветви кривые, отходят от ствола под прямым углом, расположены компактно. Кора на штамбе и основных ветвях гладкая, коричневая. Плодоношение в основном на кольчатках, копьецах, шпорцах, плодовых сумках.

Побеги средней длины, изогнутые, красновато-коричневые, без опушения. Почки округло-конические, гладкие. Листья средние, яйцевидные, зелёные. Черешок листа тонкий. Цветки средние, белые, ароматные.

Плоды средней величины, массой 100-140 г, грушевидной формы с гладкой, сухой и блестящей кожицей. Основная окраска в момент съёмной зрелости зелёная, при потребительской -зеленоватожёлтая, покровная- в виде лёгкого загара на меньшей части плода. Подкожных точек мало, они серые слабозаметные. Плодоножка короткая, толстая, косопоставленная.

Мякоть плодов кремовая, средней плотности, нежная, полумаслянистая, очень сочная, кисло-сладкого вкуса со слабым ароматом. Съёмная зрелость плодов II-III декада сентября. Плоды хранятся до декабря.

Зимостойкость хорошая. Сорт скороплодный. Урожайность высокая. К парше устойчив.

**Видная (Бугристая).** Позднелетний сорт селекции ВСТИПС, полученный от опыления межвидового гибрида VI-53-67 смесью

пыльцы южных сортов. Авторы: Ю. А. Петров и Н. В. Ефимова.

~g~g~g~g~g~g~g~g~g~g~g~g~

Дерево в молодом возрасте с раскидистой кроной, которая с возрастом становится пирамидальной, образованной мощными ветвями с многочисленными кольчатками, на которых и сосредоточено основное плодоношение.

Побеги длинные, светло-коричневые. Листья среднего размера, гладкие, с приподнятыми пильчатыми краями.

Плоды средней и выше средней величины (130-150 г), удлинённогрушевидные, симметричные, с ребристой неровной поверхностью. Основная окраска зеленовато-жёлтая, покровная- лёгкий оранжевый загар на меньшей части плода. Плодоножка средней длины и толщины, изогнутая.

Мякоть белая, очень сочная, кисло-сладкого отличного вкуса. Созревание неодновременное, поэтому сбор плодов лучше проводить в 2-3 приёма. Созревшие плоды лучше сохраняются на дереве, после съёма долго не хранятся. Плоды пригодны как для использования в свежем виде, так и для переработки.

Сорт вступает в плодоношение на 4-5 год. Зимостойкость высокая. К основным болезням сорт устойчив.

**Волжская осенняя.** Позднеосенний сорт селекции Самарского НИИ садоводства и лекарственных растений. Получен от опыления сорта Синяя (Копылова) смесью пыльцы Бессемянки и элиты №94 (Бере зимняя х Бон Луиз).

Дерево вначале с пирамидальной, затем овальной кроной средней густоты, с хорошо выраженным центральным проводником. Плодоношение в основном на кольчатках, расположенных на многолетней древесине.

Побеги коленчатые, пряморастущие, зеленовато-коричневые. Листья яйцевидные, кожистые. Черешок средней длины.

Плоды грушевидные или короткогрушевидные со слабобугристой поверхностью, средней массой 110 г. Основная окраска в период съёма зеленовато-жёлтая, при созревании- жёлтая с небольшой оржавленностью. Подкожные точки крупные, зелёные. Плодоножка средней длины, изогнута дугообразно, с наплывом.

Мякоть белая, сочная, сладкая, полумаслянистая, кисло-сладкого хорошего вкуса.

Сорт плодоносит на 5-7 год ежегодно, но умеренно. Съём плодов проводят в конце сентября, они хранятся до января. Зимостой-кость хорошая, но в суровые зимы отмечается повреждение плодовых почек. Паршой и плодовой гнилью плоды поражаются в слабой степени.

**Волшебница.** Осенний сорт Самарской зональной опытной станции садоводства, получен в результате опыления элиты № 37 (Бергамот волжский х Вильямс) смесью пыльцы Мясоедовки и Любимицы Клаппа. Автор сорта С. П. Кедрин.

Дерево сильнорослое. Крона вначале пирамидальная, затем становится округлой, с резко выраженным центральным проводником. Скелетные ветви тонкие, серые. Плодоношение на кольчатках и копьецах.

Побеги коленчатые, с тонкими концами, с беловатым налётом. Листовые почки небольшие, треугольные, слабо оттопыренные. Листья средние, блестящие, интенсивно зелёные, овальные.

Плоды средние (100-160 г), грушевидной или яйцевидной формы, с шероховатой поверхностью. Окраска при съёме зеленоватожёлтоватая, после непродолжительного хранения становится жёлтой. Плодоножка средней толщины, длинная, часто изогнутая.

Мякоть кремовая, полумаслянистая, сочная, кисло-сладкая, со специфическим мускатным привкусом. Плоды снимают 10-15 сентября. Хранятся до 1 месяца.

Сорт вступает в пору плодоношения на 6-7 год. Урожайность хорошая, но резко периодичная. Зимостойкость довольно хорошая, но в отдельные годы наблюдаются ожоги коры центрального проводника. Исправить положение может поздне-осенняя побелка штамба и основных скелетных ветвей известью.

<u>Галиана.</u> Позднелетний или раннеосенний сорт селекции Самарской опытной станции по садоводству. Автор: А. А. Кузнецов.

Деревья высокие.

Плоды средние (110-120 г). Мякоть полумаслянистая, сочная, с приятным карамельным оттенком, отличного вкуса.

Зимостойкость высокая. Урожайность высокая и ежегодная. К парше сорт устойчив.

<u>Гера.</u> Зимний сорт Всероссийского НИИ генетики и селекции плодовых растений им. И. В. Мичурина. Получен от скрещивания сортов Реале Туринская и Дочь Зари. Авторы: С. П. Яковлев, А. П. Грибановский, Н. И. Савельев, М. Ю. Акимов.

Дерево среднерослое, с компактной узкопирамидальной, редкой кроной. Плодоношение на всех типах плодовых образований.

Побеги средней толщины, прямые, коричневые, голые. Почки средние, прижатые, округлые, гладкие. Листья средние, широкие, овальные, блестящие, зелёные.

Плоды крупные, массой 175-250 г, широкогрушевидные, гладкие, правильной формы. Кожица сухая, с оржавленной сеточкой. Основная окраска в момент съёмной зрелости зелёная, покровная-красный румянец на меньшей части плода. Плодоножка средняя, косопоставленная.

Мякоть кремовая, средней плотности, нежная, полумаслянистая, мелкозернистая, сочная, с незначительным количеством грануляций, кисловато-сладкого вкуса со слабым ароматом.

В пору плодоношения сорт вступает на 4-5 год. Съёмная зрелость наступает в середине сентября. Плоды хранятся до 5-ти месяцев.

BOBOBOBOBOBOBOBOBOBOBO

Урожайность очень высокая. Зимостойкость высокая. Основными болезнями, в т. ч. паршой сорт не поражается.

<u>Гея.</u> Позднелетний сорт Самарской опытной станции по садоводству. Автор А. А. Кузнецов. Получил своё романтическое название в честь римской богини земли.

Дерево среднерослое.

Плоды красного цвета, созревают в конце августа. Вкус хороший, десертный.

Сорт отличается стабильной, высокой и ежегодной урожайностью. Зимостойкость хорошая.

<u>Гибрид Александра (Александра).</u> Позднелетний или раннеосений сорт получен на Самарской опытной станции по садоводству. Автор А. А. Кузнецов.

Дерево среднерослое, с раскидистой кроной.

Плоды средние (140 г). Основная окраска зеленоватая, покровная - красный румянец.

Мякоть полумаслянистая, сочная, часто розового цвета, сладкого, очень хорошего гармоничного, десертного вкуса. Плоды хранятся до 3-х недель. Плодоношение ежегодное.

Зимостойкость высокая. Устойчив к основным болезням. Плоды на дереве не осыпаются.

**Дебютантка.** Летний сорт получен во ВНИИГиСПР им. И. В. Мичурина из сеянца от свободного опыления сорта Осенняя Яковлева. Автор: С. П. Яковлев.

Дерево большое, быстрорастущее, с округлой, средней густоты кроной. Ветви отходят от ствола почти под прямым углом.

Побеги слабоизогнутые, коричневые. Листья средней величины, овальные. Почки отогнутые.

B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.

Плоды средней величины, одномерные, грушевидные, с длинной шейкой. Основная окраска в момент съёмной зрелости зеленоватая, покровная- лёгкий загар на меньшей части плода. При хранении плоды приобретают светло-жёлтую окраску с оранжевым румянцем.

Мякоть сочная, нежная, хорошего кисловато-сладкого вкуса. Съёмная зрелость наступает в начале августа, плоды хранятся до 2-х недель.

Зимостойкость довольно хорошая. Урожайность высокая, ежегодная. Паршой сорт поражается слабо.

Декабринка. Осенний сорт Южно-Уральского НИИ плодоовощеводства и картофелеводства. Получен от скрещивания отборного сеянца 41-16-1 (Лимонка исилькульская х Лесная красавица) с элитным сеянцем № 143. Авторы: Э. А. Фалкенберг, М. А. Мазунин, Л. И. Болотова.

Дерево довольно рослое, с округлой, густой кроной. Ветви кривые, редкие, отходят от ствола под прямым углом. Плодоношение, в основном, на шпорцах и плодовых прутиках.

Побеги средней длины, прямые, коричневые. Почки мелкие, округлые, прижатые. Листья мелкие, продолговатые, гладкие, блестящие, тёмно-зелёные.

Плоды средние (100-120 г), одномерные, грушевидные, правильной формы. Основная окраска в момент съёмной зрелости зелёная, при созревании тёмно-жёлтая со слабым румянцем на меньшей части плода. Подкожных точек много, они серые, хорошо заметные. Плодоножка длинная, изогнутая.

Мякоть белая, грубоватая, сочная, слабоароматная, хорошего кис-

ловато-сладкого вкуса.

Плоды созревают во второй декаде сентября и могут храниться до 3-х месяцев. Сорт отличается очень поздним цветением. Урожайность высокая и регулярная. Плодоношение на 6-7 год. Зимостойкость высокая. К парше сорт устойчив.

<u>Десертная Россошанская.</u> Осенний сорт селекции Россошанской зональной опытной станции садоводства. Получен от скрещивания Бере зимней Мичурина с Лесной красавицей. Авторы: Г. Д. Непорожный и А. М. Ульянищева.

Деревья средне- или высокорослые, широкопирамидальные. Кора на штамбе тёмно-серая, на скелетных ветвях- серовато-коричневая. Расположение скелетных ветвей наклонно-вертикальное. Плодоношение в основном на кольчатках, которые, в основном, образуются на 2-х летних ветвях.

Побеги прямые, светло-коричневые, толстые. Почки оттопыренные, треугольные, коричневого цвета. Листья средние, овальные, сложенные кверху, зелёные. Цветки мелкие, белые, полумахровые. Количество в соцветии 8-9 штук.

Плоды выше среднего размера или крупные (160 г), короткогрушевидные или яблоковидные, выравненные. Основная окраска в период потребительской зрелости светло-жёлтая, покрытая зеленовато-серыми подкожными точками, покровная- в виде небольшого розоватого румянца на меньшей части плода. Плодоножка средней длины и толщины.

Мякоть белая или слегка кремовая, сочная, нежная, сладкая, без каменистых включений хорошего или отличного десертного вкуса. Съём плодов обычно во II декаде сентября, период потребления длится до ноября. Плоды универсального назначения.

Сорт самобесплодный. В плодоношение вступает на 5-6 год. Урожайность высокая и регулярная. Зимостойкость средняя. К парше

сорт абсолютно устойчив.

**Детская.** Раннелетний сорт селекции ВСТИСП, получен в результате скрещивания межвидового гибрида № 8 с Дюшесом летним. Авторы: Ю. А. Петров и Н. В. Ефимова.

Дерево в начале с высокосферической, а с возрастом пирамидальной кроной, образованной немногочисленными мощными ветвями, с часто размещёнными кольчатками, на которых, в основном, и сосредоточено плодоношение.

Побеги средние, толстые, прямые, светло-коричневые или оливково-жёлтые. Листья средние, гладкие.

Плоды ниже средней величины (60-80 г), короткогрушевидные, с возвышениями вокруг чашечки. Основная окраска светло-жёлтая, покровная- розовато-оранжевый румянец. Плодоножка средней длины и толщины.

Мякоть кремовая, сочная, сладкая, отличных вкусовых качеств. Плоды пригодны как для потребления в свежем виде, так и для всех видов технической переработки. Созревание неодновременное (с конца июля до середины августа).

Начало плодоношения на 4-5 год. Урожайность хорошая и регулярная. Зимостойкость дерева высокая. К основным грибным болезням сорт устойчив.

<u>Добрянка (Сентябрина).</u> Раннеосенний сорт Свердловской селекционной станции садоводства получен от скрещивания сеянца № 2-39 с сортом Первенец. Авторы: Л. А. Котов и Г. Н. Тарасова.

Деревья среднерослые, быстрорастущие, со стройной, незагущающейся широкопирамидальной прочной кроной. Кора на штамбе тёмно-серая, на скелетных ветвях с зеленоватым оттенком. Плодоношение, в основном, на кольчатках и копьецах.

Побеги прямые, оливково-зелёного цвета. Почки на побегах силь-

но отклонённые, крупные, удлинённо-острые. Листья крупные, удлинённые, блестящие, тёмно-зелёные. Цветёт в средние сроки.

Y.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.

Плоды средние и крупные (140-190 г), одномерные, удлинённо лимоновидно-грушевидной формы. Основная окраска тёмнозелёная, позднее- желтовато-зелёная, покровная- полосатый буровато-красный румянец на меньшей части плода. Кожица матовая, сухая. Плодоножка длинная, толстая, прямопоставленная.

Мякоть желтоватая, средней плотности, очень сочная, нежная, без каменистых включений, превосходного кисло-сладкого вкуса. Плоды созревают в начале сентября и хранятся до одного месяца. Назначение плодов универсальное. При созревании не осыпаются. Транспортабельность и товарность плодов хорошие.

В пору плодоношения вступает на 4-5 год. Урожайность хорошая, ежегодная. Зимостойкость хорошая. Устойчив к заморозкам во время цветения. К парше сорт устойчив.

**Дубовская ранняя.** Летний сорт Дубовского опорного пункта селекции плодовых культур НВНИИСХ, получен от скрещивания сорта Бере зимняя Мичурина с Лесной красавицей. Авторы: В. А. Корнеев и Р. В. Корнеев.

Деревья средние, с округлой кроной, крепким штамбом и мощными скелетными ветвями. Ветви отходят от ствола почти под прямым углом. Кора на штамбе и основных ветвях гладкая, серая.

Побеги дугообразные, опушённые, коричневые. Почки отогнутые, крупные, конические. Листья средние, удлинённо-яйцевидные, зелёные, с винтообразно скрученной верхушкой.

Плоды средние (125-130 г), правильной короткогрушевидной формы. Основная окраска плодов при потребительской зрелости зеленовато-жёлтая, покровная- красный размытый румянец.

Мякоть желтовато-белая, нежная, сочная, полумаслянистая, слад-

кая, очень хорошего вкуса. Съёмная зрелость плодов наступает в первой декаде августа. Потребительский период 15-20 дней.

В плодоношение вступает на 5-6 год. Урожайность высокая и ежегодная. Зимостойкость и засухоустойчивость хорошие. К парше сорт полностью устойчив.

**Дюймовочка.** Осенний сорт селекции ВСТИСП, получен от опыления межвидового гибрида № 9 смесью пыльцы южных сортов. Авторы: Ю. А. Петров и Н. В. Ефимова.

Дерево с округлой кроной, образованной многочисленными ветвями с равномерно размещёнными кольчатками, на которых, преимущественно, и сосредоточено плодоношение.

Побеги короткие, средней толщины, коричневато-бурые. Листья среднего размера, гладкие, с приподнятыми краями.

Плоды ниже средней величины, яйцевидные, с гладкой, сплошь оржавленной поверхностью. Основная окраска жёлтая, покровная отсутствует.

Мякоть кремовая, очень сочная, сладкая, отличных вкусовых качеств. Созревание плодов одновременное. Они хороши для потребления в свежем виде и способны храниться до января.

Начало плодоношения на 7-8 год. Урожаи средние, но регулярные. Зимостойкость хорошая. К парше сорт устойчив.

**Есенинская.** Осенний сорт селекции ВНИИСПК, получен от скрещивания сорта Северянка с южным сортом Оливье де Серр. Авторы: Е. Н. Седов, Н. Г. Красова, А. Г. Кузнецова, Е. А. Долматов.

Дерево среднерослое, с густой пирамидальной кроной. Основные ветви отходят от ствола под острым углом. Кора гладкая, серовато -коричневая. Один из немногих сортов груши, у которого плодовые почки закладываются на приростах текущего года.

Побеги дугообразно изогнутые, буровато-коричневые, без опушения. Листья средней величины, эллиптические, блестящие, зелёные. Черешок длинный, с антоциановой окраской. Цветки не крупные, белые, лепестки свободные.

Плоды среднего размера (130 г), одномерные, грушевидной формы. Кожица плода плотная, шероховатая, часто с оржавленностью у воронки. Основная окраска при съёме светло-зелёная, при созревании- зеленовато-жёлтая. Покровная окраска- лёгкий румянец в виде розовато-красных крупных расплывающихся точек на солнечной стороне плода. Многочисленные подкожные точки хорошо заметны. Плодоножка довольно толстая, косопоставленная.

Мякоть кремовая, очень сочная, полумаслянистая, с лёгким мускатным ароматом, очень хорошего кисловато-сладкого вкуса. Плоды универсального назначения.

Съёмная зрелость наступает в начале сентября. Плоды хранятся до двух месяцев. Сорт исключительно скороплодный. Урожайность обильная и ежегодная. Зимостойкость хорошая. В отдельные суровые зимы подмерзают плодовые образования. Устойчивость к парше довольно высокая.

Заречная (Компактная). Раннеосенний сорт получен на Свердловской селекционной станции садоводства от скрещивания сортов Тёма х Ранняя млиевская. Авторы: Л. А. Котов, Г. Н. Тарасова.

Дерево среднерослое, с компактной, округлой кроной средней густоты, которая, со временем, принимает несколько раскидистую форму. Окраска коры желтовато-серая. Плодоношение на копьецах, плодовых прутиках и сложных кольчатках.

Побеги тёмно-оливковые, неопушённые. Почки мелкие, клиновидные. Листья удлинённые, эллиптической формы, тёмно-зелёные, кожистые, блестящие. Соцветие- щиток с большим количеством цветков.

Плоды средней величины (120-140 г), широкогрушевидной формы, одномерные. Основная окраска золотисто-жёлтая, покровная-размытый оранжевый румянец на большей части плода. Плодоножка толстая, средней длины.

J.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.

Мякоть кремовая, средней плотности, мелкозернистая, нежная, без каменистых точек, очень хорошего сладкого вкуса. По внешнему виду плоды очень привлекательны.

В плодоношение сорт вступает на 5-6 год. Срок съёма плодовначало сентября. При созревании плоды не осыпаются. Зимостойкость сорта высокая. Урожайность обильная.

**Каратаевская.** Осенний сорт получен в НИИ садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко от опыления сорта Внучка пыльцой сорта Десертная млиевская. Авторы: Э. П. Каратаева, И. А. Пучкин, И. П. Калинина.

Дерево среднерослое, с редкой кроной, образованной «голенастыми» (малоразветвлёнными» скелетными ветвями. Листья среднего размера, яйцевидные, тёмно-зелёные, на длинных черешках. Плодоношение, в основном, на кольчатках.

Плоды средней массой 110 г, широкогрушевидные или широкояйцевидные, на длинной тонкой плодоножке. Основная окраска беловатая, покровная- размытый, полосатый тёмно-красный румянец на большей части плода. Подкожные точки зелёные, хорошо заметные.

Мякоть белая, средней плотности, полумаслянистая, очень сочная, кисло-сладкая, с пряностью, хорошего вкуса. Плоды созревают в середине сентября и могут храниться от двух недель до двух месяцев. Плоды универсального назначения.

Сорт вступает в пору плодоношения на 4-5 год. Плодоношение умеренное, но регулярное. Зимостойкость средняя. К основным грибным болезням сорт высокоустойчив.

**Кармен.** Летний сорт получен во ВНИИГиСПР им. И. В. Мичурина от гибридизации сорта Дочь Бланковой с Вильямсом красным. Автор: С. П. Яковлев. Пока распространён недостаточно.

Дерево быстрорастущее, с компактной, узкопирамидальной кроной. Скелетные ветви отходят от ствола под острым углом. Малогабаритная крона позволяет сажать растения очень плотно (10-12 штук на сотку).

Побеги толстые, прямые, коричнево-бурые. Почки мелкие, прижатые, конические. Листья средние, округло-эллиптические, с красноватым оттенком, блестящие.

Плоды средней величины, короткогрушевидной правильной формы, с сухой кожицей. В момент съёмной зрелости плоды имеют бордовую окраску по всему плоду, при потребительской зрелости окраска становится буровато-красной. Подкожных точек много. Плодоножка короткая, толстая.

Мякоть слегка кремовая, средней плотности, полумаслянистая, сочная, кисловато-сладкого вкуса, с ароматом, без терпкости. Плоды созревают в середине августа и хранятся до двух недель.

Начало плодоношения на 5-й год. Урожайность и зимостойкость средние. К основным грибным болезням устойчив. Подобный сорт с сильноокрашенными плодами для Средней полосы создан впервые в России.

**Катюша.** Позднезимний сорт получен на Саратовской опытной станции и Саратовском государственном аграрном университете. Автор: Г. В. Кондратьева.

Дерево довольно сдержанного роста. Листья среднего размера, светло-зелёные. Побеги средней толщины, буровато-красноватые.

Плоды массой 110-200 г, широкогрушевидные. Основная окраска при съёмной зрелости зелёная, при потребительской светло-жёл-

тая, покровная- небольшой румянец на меньшей части плода. Плодоножка короткая, довольно толстая.

ZOBOBOBOBOBOBOBOBOBOBO

Мякоть при съёме абсолютно несъедобная, при потребительской зрелости сочная, маслянистая, хорошего вкуса. Срок съёма плодов наступает в первой декаде октября. Потребительская зрелость наступает в конце февраля. Плоды хранятся до мая.

Сорт вступает в плодоношение на 4-5 год. Зимостойкость для типично позднезимнего сорта довольно хорошая. К парше устойчив.

<u>Кафедральная.</u> Летний сорт Московской СХА им. К. А. Тимирязева получен от скрещивания сеянца № 32-67 (Тёма х Лесная красавица) х № 72-43 Дюшес Бедро х Лесная красавица). Авторы сорта: С. Т. Чижов и С. П. Потапов.

Дерево среднерослое, с правильной конической кроной, средней густоты. Основные скелетные ветви прямые, расположены редко. Кора гладкая, серая. Плодоношение, в основном, на кольчатках и однолетних побегах.

Побеги прямые, слабоколенчатые, красновато-коричневые, слабоопушённые. Почки крупные, ширококонические, отогнутые. Листья крупные, овальные, гладкие, блестящие, зелёные. Цветки крупные, белые, с овальными лепестками.

Плоды средней массой 110 г, правильной грушевидной формы, с бугристой поверхностью. Основная окраска в момент съёма зеленовато-желтоватая, при потребительской зрелости- светло-жёлтая, покровная- слабый, размытый красный румянец на меньшей части плода. Подкожные точки многочисленные, зеленовато-серые, слабозаметные. Плодоножка средней длины, слабоизогнутая.

Мякоть белая, средней плотности, нежная, полумаслянистая, мелкозернистая, сочная, кисло-сладкого вкуса со средним ароматом. Плоды созревают в начале августа, хранятся не более 8-12 дней. Они универсального назначения.

Сорт скороплодный. Урожайность хорошая и ежегодная. Зимостойкость высокая. К парше сорт устойчив.

**Кондратьевка.** Зимний сорт селекции Саратовской опытной станции садоводства и Саратовского ГАУ им. Н. И. Вавилова. Автор сорта: Г. В. Кондратьева.

Дерево сдержанного роста., с хорошо облиственной кроной. Листья среднего размера, светло-зелёные. Побеги оливкового цвета.

Плоды массой 120-200 г, типично грушевидной формы. Основная окраска при съёмной зрелости зеленоватая, при потребительскойжёлтые, с ясно выраженной оржавленностью около плодоножки.

Мякоть сочная, маслянистая, без каменистых включений. Срок съёма плодов- II-III декада сентября. Они хранятся до января.

Дерево вступает в плодоношение на 4-5 год. Урожайность высокая, ежегодная. Зимостойкость хорошая. К основным грибным болезням сорт устойчив.

**Космическая.** Летний сорт, получен во ВНИИС им. И. В. Мичурина от скрещивания сортов Дочь Бланковой и Русская Малгоржатка. Авторы: Г. А. Лобанов и З. И. Иванова.

Дерево сильнорослое, с округло-раскидистой или широкопирамидальной густооблиственной кроной. Ветви отходят от ствола почти под прямым углом.

Побеги прямые, средней толщины, коричневатого цвета. Листья средние, яйцевидные, блестящие, с приподнятыми краями. Плодоношение, в основном, сосредоточено на многолетней древесине.

Плоды массой 90-110 г, одномерные, кубаревидной формы. Кожица прочная, зеленовато-жёлтая, с тёмно-зелёными подкожными точками и небольшим размытым румянцем на солнечной стороне плода. Плодоножка довольно толстая, слегка изогнутая, с утолщением у основания.

Мякоть белая, мелкозернистая, сладкая, хорошего вкуса. Плоды созревают в конце августа. Потребительская зрелость совпадает со съёмной. Хранятся не более 2-х недель. Назначение универсальное. Товарность и транспортабельность высокие.

Сорт вступает в пору плодоношения на 5-6 год. Урожайность высокая. В молодом возрасте плодоносит ежегодно, затем периодично. При большом урожае плоды мельчают. Зимостойкость высокая. К парше сорт устойчив.

**Красавица Черненко (Русская красавица).** Осенний сорт получен ВНИИГиСПР им. И. В. Мичурина от скрещивания сорта Дочь Бланковой с Бере Арданпон. Автор сорта: С. Ф. Черненко.

Дерево сильнорослое, с пирамидальной кроной. Кора на штамбе и скелетных ветвях гладкая, коричневатая. Ростовые почки небольшие, прижатые, треугольные, плодовые- крупные, конусовидные.

Побеги слабоизогнутые, блестящие, красновато-коричневые, неопушённые. Листья крупные, удлинённые, тёмно-зелёные.

Плоды крупные, удлинённо-грушевидные, бугристые. Основная окраска в момент съёмной зрелости зеленоватая, покровная- иногда слабый румянец. При потребительской зрелости основная окраска зеленовато-жёлтая, покровная- слабый, размытый красновато-бурый румянец. Плодоножка длинная, толстая, изогнутая.

Мякоть белая, с небольшим матовым оттенком, очень сочная, средней плотности, полумаслянистая, кисловато-сладкого вкуса, с небольшим ароматом.

Съёмная зрелость наступает в начале сентября, плоды хранятся 1,5 месяца. Дерево вступает в пору плодоношения на 7-8 год. Зимостойкость средняя. Урожайность высокая. Основными грибными болезнями сорт не поражается.

Краснобокая. Осенний сорт Южно-Уральского НИИ плодоово-

щеводства и картофелеводства. Получен от скрещивания сортов Нежность и Желтоплодная. Авторы: Э. А. Фалкенберг, В. И. Путятин, М. А. Мазунин.

Дерево среднерослое, с редкой, округлой кроной. Ветви кривые, редкие, отходят от ствола почти под прямым углом. Кора на штамбе и основных ветвях шелушащаяся, коричневая. Основное плодоношение на кольчатках, копьецах и плодовых прутиках.

Побеги толстые, прямые, коричневые. Почки отогнутые, крупные, округлые. Листья крупные, широкие, морщинистые, матовые, светло-зелёные. Цветки крупные, розовые.

Плоды средней массой 130 г, одномерные, правильной грушевидной формы. Кожица нежная, маслянистая, гладкая. Основная окраска в момент съёма зелёная, при потребительской зрелости зеленовато-жёлтая, покровная- красивый размытый малиновый румянец на меньшей части плода. Плодоножка длинная, толстая, изогнутая.

Мякоть очень сочная, хорошего вкуса. Съёмная зрелость наступает в середине сентября. Плоды хранятся от одного до трёх месяцев. Основное назначение- потребление в свежем виде.

Урожайность высокая и ежегодная. Скороплодность средняя. Зимостойкость очень высокая. К парше сорт устойчив.

**Красуля.** Летний сорт выведен в Южно-Уральском НИИ плодоовощеводства и картофелеводства от скрещивания сортов Поздняя х Маленькая радость. Автор: Э. А. Фалкенберг.

Дерево среднерослое, с округлой кроной. Ветви отходят от ствола почти под прямым углом. На ветвях имеются колючки. Кора на штамбе и основных ветвях шелушащаяся, зеленоватая. Плодоношение, в основном, на кольчатках, плодовых прутиках, прошлогодних приростах.

Побеги прямые, коричневые, неопушённые. Листья средние, широкие, округлые, короткозаострённые, зелёные. Цветки крупные, белые, ароматные. Лепестки овальные.

~g~g~g~g~g~g~g~g~g~g~g~g~

Плоды массой 90-120 г, бергамотообразные, округлые. Кожица нежная, гладкая, маслянистая. Основная окраска в момент съёмной зрелости зелёная, покровная- красный румянец на меньшей части плода. В период потребительской зрелости основная окраска зеленовато-жёлтая, покровная- сильно выраженная тёмно-красная или фиолетово-красная на большей части плода. Подкожные точки серые, хорошо заметные. Плодоножка короткая, прямая.

Мякоть кремовая, рыхлая, нежная, полумаслянистая, очень сочная, отличного вкуса, с пряностью и ароматом. Плоды хранятся две недели.

В плодоношение вступает на 5-й год. Урожайность высокая. Зимостойкость высокая. Основными грибными болезнями, в т. ч. паршой, сорт не поражается.

**Кристина.** Осенний сорт Самарской опытной станции по садоводству. Автор: А. А. Кузнецов.

Дерево среднерослое, с широкораскидистой кроной с тонкими ветвями.

Плоды средней массой 100 г. Основная окраска в момент съёма зеленовато-жёлтая, покровная- буровато-красный румянец. При потребительской зрелости основная окраска интенсивно-жёлтая, покровная- красный румянец.

Мякоть полумаслянистая, кисло-сладкого хорошего вкуса. Срок съёма плодов- начало сентября. Они хранятся 1-1,5 месяца.

В пору плодоношения дерево вступает на 4-5 год. Плодоношение хорошее и ежегодное. Зимостойкость очень высокая.

**Куйбышевская золотистая.** Летний сорт Самарской опытной станции по садоводству (Победа х Поля).

, G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.

Дерево высокорослое, с широкопирамидальной кроной. Листья среднего размера, удлинённые, с серебристым оттенком. Кора штамба и основных ветвей зеленоватая.

Плоды крупные и очень крупные (150-350 г), вытянутой грушевидной формы. Основная окраска в момент съёма зеленоватожёлтая, покровная- иногда небольшой полосатый красноватый румянец. При потребительской зрелости основная окраска интенсивно-жёлтая, покровная- небольшой розоватый румянец на солнечной стороне плода. Плодоножка длинная.

Мякоть белая, мелкозернистая, полумаслянистая, кисловатого, в целом неплохого вкуса, с лёгким ванильным ароматом. При благо-приятных условиях плоды образуются группами по 4-5 в соцветии. Сорт самоплодный.

Плоды готовы к съёму в двадцатых числах августа. Их снимают за несколько дней до созревания. При перезревании мякоть плодов темнеет изнутри. Хранятся не более 7-10 дней.

В пору плодоношения сорт вступает на 5-6 год. Урожайность очень высокая и при благоприятных условиях ежегодная. Зимостойкость высокая. К основным грибным болезням устойчив.

<u>Лада.</u> Раннелетний сорт . Получен в МСХА им. К. А. Тимирязева от скрещивания сортов Ольга и Лесная красавица. Авторы: С. Т. Чижов, С. П. Потапов.

Дерево среднерослое, в молодом возрасте с воронкообразной кроной, при плодоношении с пирамидальной, средней густоты. Окраска коры штамба тёмно-серая, скелетных ветвей серая.

Побеги длинные, слабоизогнутые, коричневые. Почки слегка отклонённые, тёмно-коричневые, конусовидные. Листья средней величины, удлинённо-овальной формы, гладкие, зелёные. Цветки средней величины, белые, в соцветии 5-7 штук.

ZoBoBoBoBoBoBoBoBoBoBoBo

Плоды массой 100-110 г, гладкие, обратнояйцевидной формы с тонкой кожицей. Основная окраска светло-жёлтая, покровная-слабый светло-красный румянец на меньшей части плода. Плодоножка короткая, средней толщины.

Мякоть желтовато-белая, средней сочности, мелкозернистая, средней плотности, кисловато-сладкого хорошего вкуса, со слабым ароматом. Плоды универсального назначения.

Сорт очень скороплодный, вступает в пору плодоношения на 2-4 год. Частично самоплодный. Урожайность высокая и регулярная. Зимостойкость высокая. К грибным болезням устойчив.

<u>Лада амурская.</u> Осенний сорт получен из сеянца неизвестного происхождения. Отобран Ф. И. Глинщиковой в одном из приусадебных садов Приамурья.

Дерево среднерослое. В молодом возрасте крона вертикальная, в дальнейшем- широкоокруглая, густая. Окраска коры штамба и основных ветвей тёмно-серая.

Побеги длинные, с солнечной стороны розовато-коричневые, довольно толстые, без опушения. Листья эллипсовидной формы, длинные, тёмно-зелёные. Цветки белые, в соцветии их большое количество.

Плоды ниже средней величины, неодномерные, короткогрушевидные, неравнобокие. Основная окраска кожицы жёлтая, покровная-отсутствует. Кожица гладкая, нежная, маслянистая.

Мякоть светло-жёлтая, мягкая, нежная, хорошего кисловатосладкого вкуса. Срок съёма плодов 10-20 сентября. Хранятся не более 2-х месяцев. Назначение универсальное.

Сорт частично самоплодный. Урожайность высокая. Сорт рано

вступает в пору плодоношения. Зимостойкость очень высокая. К парше сорт абсолютно устойчив.

**Ларинская.** Осенний сорт выведен в Южно-Уральском НИИ плодоовощеводства и картофелеводства от скрещивания отборного сеянца уссурийской груши 41-15-9 с Любимицей Клаппа. Авторы сорта: Э. А. Фалкенберг, М. А. Мазунин, В. И. Путятин.

Дерево высокорослое, быстрорастущее, крона средней густоты, неправильной формы. Скелетные ветви изогнутые, отходят от ствола под прямым углом. Кора на штамбе и основных сучьях серая, шелушащаяся. Плодоношение, в основном, на кольчатках и плодовых сумках.

Побеги толстые, дугообразные, коричневые, опушённые. Листья крупные, широкие, продолговатые, тёмно-зелёные. Цветки крупные, белые, ароматные.

Плоды массой 110-140 г, однородные, короткогрушевидные, с бугристой поверхностью. Окраска в момент съёма зелёная, при потребительской зрелости светло-жёлтая. Подкожные точки серые, хорошо заметные. Плодоножка короткая, толстая.

Мякоть плода кремовая, плотная, сочная, очень хорошего вкуса. Съёмная зрелость наступает 5-10 сентября, плоды хранятся до двух месяцев. Они, в основном, столового назначения.

В пору плодоношения вступает на 5-й год. Урожайность высокая и ежегодная. Зимостойкость очень высокая. Паршой и другими грибными болезнями не поражается.

<u>Лира.</u> Раннезимний сорт селекции Всероссийского НИИ селекции плодовых культур получен от скрещивания сорта Бере зимняя Мичурина с Лесной красавицей. Авторы: Е. Н. Седов, А. В. Паршин, М. В. Михеева, Н. Г. Красова, Н. М. Глазова.

Дерево крупное, с широкопирамидальной кроной средней густо-

ты. Плодоносит, в основном, на кольчатках и копьецах.

Побеги средние, коленчатые, дугообразно изогнутые, коричневато -бурые. Почки отогнутые, конические. Листья средние, продолговато-яйцевидные, гладкие, тёмно-зелёные. Черешок листа тонкий, длинный.

Плоды крупные (средняя масса 200-210 г), одномерные, широкогрушевидные или удлинённо-грушевидные, очень привлекательного вида. Кожица плода гладкая, сухая. Основная окраска в момент съёма зеленоватая, покровная- буровато-красный румянец в виде лёгкого загара на меньшей части плода. Подкожные точки зеленовато-серые, хорошо заметные. Плодоножка средней длины, толстая, изогнутая, косопоставленная.

Мякоть белая, с кремоватым оттенком, плотная, мелкозернистая, очень сочная, сладкого вкуса, с лёгкой кислинкой и слабым ароматом. Вкус очень хороший.

Съёмная зрелость наступает 15-20 сентября. Плоды хранятся до Нового года. Урожайность высокая и регулярная. Зимостойкость средняя. Сорт устойчив к парше.

**Любимица Яковлева.** Осенний сорт получен во ВНИИГиСПР им. И. В. Мичурина от скрещивания сортов Дочь Бланковой и Бергамот Эсперена. Автор: П. Н. Яковлев.

Дерево сильнорослое, быстрорастущее, с широкопирамидальной кроной, отходят от ствола под прямым углом. Кора на штамбе и скелетных ветвях серая, гладкая. Преобладающее плодонощение на кольчатках и копьецах.

Побеги слабоколенчатые, немного изогнутые, тёмно-коричневые. Листья средние, продолговато-яйцевидные, тёмно-зелёные. Почки средней величины, острые, прижатые. Цветки белые, слабомахровые, в соцветии 7-10 штук. Для сорта характерно сравнительно позднее цветение.









Плоды среднего размера (130 г), широкогрушевидные, гладкие. Кожица плотная, тусклая. Основная окраска в момент съёмной зрелости зеленовато-жёлтая, покровная в виде лёгкого загара по меньшей части плода. При потребительской зрелости основная окраска золотисто-жёлтая, с небольшим загаром. Подкожных точек много. Плодоножка длинная, слегка изогнутая, с наплывом у основания.

Мякоть кремовая, средней плотности, сочная, со специфическим «аптечным» ароматом, без терпкости, с грануляциями, сладковатого вкуса. Съёмная зрелость наступает в середине сентября, плоды хранятся до ноября. Они универсального назначения.

В пору плодоношения сорт вступает на 5-6 год. Урожайность высокая. Зимостойкость очень высокая. В отдельные влажные годы плоды поражаются паршой.

**Мичуринская красавица.** Осенний сорт получен во ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И. В. Мичурина.

Дерево низкорослое, с довольно редкой кроной.

Плоды среднего размера (100-120 г), с красным румянцем на большей части плода. Подкожные точки светлые, многочисленные.

Мякоть белая, нежная, сладкая, с небольшой кислинкой, в целом очень хорошего вкуса.

Дерево вступает в пору плодоношения на 5-6 год. Зимостойкость средняя. К парше сорт относительно устойчив.

Москвичка. Осенний сорт Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева. Получен отбором сеянцев от свободного опыления сорта Киффер. Авторы: С. Т. Чижов, С. П. Потапов.

Дерево штамбового типа, среднерослое. Крона в молодом возрас-

те воронковидной формы, в дальнейшем коническая, густая. Окраска коры штамба серая, скелетных ветвей светло-серая. Скелетные ветви расположены наклонно-вертикально.

Побеги средние, изогнутые, коричневые, без опушения. Почки отклонённые, конусовидной формы. Листья средние, овальные, зелёные. Цветки средней величины, белые, немахровые, в соцветии 5-7 штук. Цветение позднее.

Плоды средней величины (120-130 г), широкогрушевидные. Кожица зеленовато-жёлтая, с множеством мелких подкожных точек. На плодах иногда наблюдается довольно сильная оржавленность в виде пятен неправильной формы. Румянец практически отсутствует или очень слабый.

Мякоть белая, плотная, очень сочная, полумаслянистая, с грануляциями около семенной камеры. Вкус очень хороший, кисловатосладкий, с сильным ароматом.

Плоды готовы к съёму в конце августа-начале сентября. Максимальная лёжкость плодов при  $0^0$  С 80-100 дней. Осыпаемость плодов при созревании слабая. Они универсального назначения.

Сорт скороплодный и урожайный. Плодоношение ежегодное. Сорт устойчив к экстремальным условиям среды. Зимостойкость довольно хорошая. Устойчив к парше и плодовой гнили.

Мраморная. Раннеосенний сорт селекции Россошанской зональной опытной станции садоводства, получен от скрещивания сортов Бере Зимняя Мичурина и Лесная красавица. Авторы: Г. Д. Непорожный, А. М. Ульянищев.

Дерево среднерослое, с широкопирамидальной кроной. Кора зеленовато-серая. Плодоношение, в основном, сосредоточено на кольчатках, расположенных на 2-4 летних ветвях.

Побеги прямые, красновато-коричневые. Почки оттопыренные, треугольные. Листья средней величины, блестящие, яйцевидные, с округлым основанием, зелёные. Цветки мелкие, белые, в соцветии их большое количество (8-9 штук). Цветение очень раннее.

Плоды крупные, средней массой 160-170 г, выравненные, округлоконической правильной формы, с гладкой поверхностью. Кожица толстая. Основная окраска зеленовато-жёлтая, покровная- оранжево-красный мраморный румянец на большей части плода. Подкожные точки мелкие, ржавые. Плодоножка довольно толстая, средней длины.

Мякоть белая или кремовая, крупнозернистая, нежная, очень сочная, тающая, сладкая, ароматная, очень хорошего десертного вкуса. Съёмная зрелость наступает в начале сентября, плоды хранятся до середины октября.

В пору плодоношения сорт вступает на 6-7 год. Урожайность довольно высокая. При недостатке влаги наблюдается лёгкая осыпаемость плодов. Зимостойкость средняя. К парше и мучнистой росе сорт абсолютно устойчив.

Муратовская. Осенний сорт селекции ВНИИСПК, получен от скрещивания сеянца 5-18-116 (сеянец Яковлева 111 (уссурийская груша х Лесная красавица) х Любимица Клаппа с сортов Вильямс. Авторы: Е. Н. Седов, А. Г. Кузнецова, Н. Г. Красова.

Дерево среднерослое, с широкопирамидальной кроной средней густоты. Ветви отходят от ствола под острым углом, расположены компактно. Кора гладкая, серая. Преобладающий тип плодоношения- на кольчатках.

Побеги прямые, голые, коричневые. Почки слегка отогнутые, крупные, конические. Листья крупные, удлинённо-яйцевидные, гладкие, блестящие, зелёные. Цветки средние или крупные, белые, лепестки округлые.

Плоды средней величины (130 г), одномерные, грушевидные, с ребристостью у вершины, слегка скошенные. Основная окраска во время съёма зеленовато-жёлтая, при потребительской зрелостизолотисто-жёлтая. Покровная- в виде красного, полосатого румянца на половине плода. Плодоножка короткая, толстая.

Мякоть светло-жёлтая, плотная, нежная, маслянистая, сочная, кисло-сладкого вкуса с небольшим ароматом. Съёмная зрелость наступает в I декаде сентября, плоды могут храниться до ноября.

Сорт скороплодный, высокоурожайный. Зимостойкость довольно

хорошая. К парше плодов и листьев сорт устойчив.

<u>Нарядная Ефимова.</u> Раннеосенний сорт селекции ВСТИСП. Получен от скрещивания сортов Тонковетка и Любимица Клаппа. Автор сорта: В. А. Ефимов.

BiBiBiBiBiBiBiBiBiBiBiBiBi

Дерево сильнорослое, мощное с пирамидальной, быстрорастущей кроной средней густоты. Основные ветви отходят от ствола под острым углом. Кора на штамбе и основных ветвях гладкая, серая. Плодоношение, в основном, на кольчатках, копьецах, плодовых прутиках.

Побеги прямые, слабоколенчатые, коричневато-бурые. Почки слабо отогнутые, конические, средние. Листья крупные, эллиптические, короткозаострённые, гладкие, блестящие, тёмно-зелёные. Цветки средние, белые, ароматные.

Плоды средней величины (90-120 г), одномерные, удлинённогрушевидной правильной формы, с гладкой поверхностью, очень красивые. Основная окраска в момент съёмной зрелости зеленовато-жёлтая, покровная- пурпуровый румянец на большей части плода. При потребительской зрелости основная окраска светложёлтая, покровная- красный румянец. Плодоножка длинная, изогнутая, косопоставленная.

Мякоть беловато-кремовая, плотная, нежная, полумаслянистая, сочная, кисловато-сладкого вкуса, с небольшим ароматом, иногда с едва заметной терпкостью.

Съёмная зрелость плодов наступает в конце августа-начале сентября. Автор сорта рекомендовал снимать плоды «впрозелень», как только начнётся пожелтение около плодоножки. Плоды хранятся не более 2-3 недель.

Сорт вступает в пору плодоношения на 5-6 год. Урожайность очень высокая и практически ежегодная. Зимостойкость высокая.

<u>Нежность.</u> Осенний сорт получен в ЦГЛ им. И. В. Мичурина от скрещивания сортов Тёма и Любимица Клаппа. Автор сорта: С. П. Яковлев.

Дерево высокорослое, с широкоовальной, редкой кроной. Основные ветви отходят от ствола под довольно тупым углом. Ветвле-

ние слабое. Побеги толстые. Листья крупные, тёмно-зелёные.

Плоды крупные, средней массой 150-160 г, округлой или широко-яйцевидной формы, одномерные. Основная окраска кожицы в момент съёма зелёная, с небольшой желтизной, покровная- иногда слабый румянец в виде загара на солнечной стороне плода.

Мякоть очень сочная, нежная, кисло-сладкого, довольно хорошего вкуса. Съёмная зрелость наступает в первой декаде сентября. Плоды хранятся около месяца.

В пору плодоношения сорт вступает на 5-6 год. Урожайность высокая, ежегодная. Зимостойкость высокая. К основным грибным болезням сорт устойчив.

**Нерусса.** Осенний сорт селекции ВНИИСПК, получен от опыления Лесной красавицы пыльцой зимостойкого сеянца 11-11-169 (Северянка х Россошанская ранняя + Мережка). Авторы: Е. Н. Седов, Н. Г. Красова, А. Г. Кузнецова, Е. А. Долматов.

Дерево довольно крупное, быстрорастущее, с пирамидальной кроной средней густоты. Основные ветви кривые, отходят от ствола под острым углом. Кора на штамбе и скелетных ветвях гладкая, тёмно-серая. Плодоношение, в основном, на кольчатках.

Побеги коленчатые, дугообразно изогнутые, коричневые, без опушения. Почки отогнутые, опушённые, конические. Листья средние, удлинённые, блестящие, гладкие, зелёные. Цветки некрупные, белые, лепестки округлые.

Плоды средней массой 130 г, одномерные, грушевидные, с гладкой поверхностью. Основная окраска плодов в момент потребительской зрелости зеленовато-жёлтая, покровная- карминовый размытый румянец на солнечной стороне плода. Подкожные точки серые, хорошо заметные. Плодоножка средняя, изогнутая.

Мякоть кремоватая, нежная, полумаслянистая, сочная, сладкая с лёгкой кислотой и слабым ароматом. Съёмная зрелость наступает в начале сентября, плоды хранятся до середины ноября.

Урожайность очень высокая, ежегодная. Сорт довольно зимостойкий. К парше сорт устойчив.

Ника. Зимний сорт ГНУ ВНИИГиСПР им. И. В. Мичурина полу-

чен от скрещивания сортов Талгарская красавица и Дочь зари. Авторы: С. П. Яковлев, А. П. Грибановский, Н. И. Савельев, И. А. Бандурко, М. Ю. Акимов, В. В. Чивилёв.

Дерево среднерослое, с редкой округлой кроной и прочными скелетными ветвями. Тип плодоношения смешанный.

Побеги прямые, голые, коричневые. Почки средние, конические. Листья средние, округлые, короткозаострённые, гладкие, блестящие, зелёные.

Плоды вышесреднего размера (140-200 г), усечённо-конические, правильной формы, гладкие. Кожица маслянистая, с восковым налётом. Основная окраска в момент съёмной зрелости зеленоватая, покровная- красный размытый румянец. При потребительской зрелости основная окраска светло-жёлтая, покровная- буровато-красная на большей части плода. Плодоножка средняя, изогнутая, косопоставленная.

Мякоть кремовая, нежная, средней плотности, полумаслянистая, мелкозернистая, сочная, без терпкости и грануляций, кисловатосладкого десертного вкуса, с приятным ароматом. Съёмная зрелость плодов наступает в середине сентября, они хранятся 90-100 дней.

В пору плодоношения вступает на 5-6 год. Урожайность высокая. Зимостойкость высокая. Основными грибными болезнями сорт не поражается. Нуждается в регулярной обрезке кроны.

**Оригинал.** Осенний сорт селекции Саратовской опытной станции садоводства и Саратовского ГАУ им. Н. И. Вавилова. Получен от скрещивания сортов Румяная Беркут и Любимица Яковлева. Автор сорта: Г. В. Кондратьева.

Дерево среднерослое, с округлой, немного раскидистой кроной средней густоты. Скелетные ветви отходят от ствола почти под прямым углом. Кора на штамбе гладкая, серая. Плодоношение, в основном, на кольчатках.

Побеги прямые, слабоопушённые, серо-сизые. Почки средние, прижатые. Листья продолговатые, среднего размера, блестящие, зелёные. Цветки средние, белые, слабомахровые.

Плоды массой 100-180 г, одномерные, удлинённо-грушевидной формы, с оригинальными перетяжками по периметру, кожица гладкая. Основная окраска жёлтая, покровная- тёмно-красный румянец по всей поверхности плода. Подкожных точек мало. Плодоножка средней длины и толщины, изогнутая.

Мякоть кремоватая, нежная, маслянистая, кисловато-сладкого очень хорошего вкуса. Плоды хранятся до ноября.

Сорт вступает в плодоношение на 4-5 год. Урожайность высокая и регулярная. Зимостойкость высокая. К основным грибным болезням сорт устойчив.

**Орловская красавица.** Летний сорт селекции ВНИИСПК, получен от скрещивания сортов Бергамот Новик и Любимица Клаппа. Авторы сорта: Е. Н. Седов, А. Г. Кузнецова, Н. Г. Красова.

Деревья довольно крупные, с густой пирамидальной кроной. Скелетные ветви отходят от ствола под острым углом. Кора на штамбе и основных сучьях гладкая, серая. Плодоносит преимущественно на простых и сложных кольчатках.

Побеги толстые, дугообразно изогнутые, коричневые, опушённые у вершины. Почки отогнутые, конические. Листья крупные, удлинённые, эллиптические, гладкие, блестящие, тёмно-зелёные. Цветки белые, крупные, иногда махровые.

Плоды средней массой 150 г, одномерные, грушевидные, широкоребристые. Кожица гладкая, маслянистая. Основная окраска в момент съёма зеленоватая, при потребительской зрелости зеленовато-жёлтая. Покровная окраска в виде размытого буровато-красного или красного румянца на солнечной стороне плода. Многочисленные подкожные точки мелкие, хорошо заметные. Плодоножка длинная, толстая, изогнутая.

Мякоть плодов зеленоватая, колющаяся, нежная, полумаслянистая, мелкозернистая, сочная. Вкус сладкий со слабым ароматом. Съёмная зрелость плодов наступает в середине августа и они хранятся 2-3 недели.

В пору плодоношения сорт вступает на 4-5 год. Урожайность высокая. Зимостойкость хорошая. Паршой плоды и листья практически не поражаются.

**Орловская летняя.** Раннелетний триплоидный сорт селекции ВНИИСПК, получен от скрещивания сортов Бергамот Новик и Любимица Клаппа. Авторы сорта: Е. Н. Седов, А. Г. Кузнецова, Н. Г. Красова.

By By

Деревья крупные, с широкопирамидальной кроной средней густоты. Ветви кривые, отходят от ствола под острым углом. Кора на штамбе и основных ветвях гладкая, серая. Плодоносит преимущественно на простых и сложных кольчатках.

Побеги толстые, прямые, коричневые, без опушения. Почки прижатые, коричневые, гладкие. Листья крупные, округлые, гладкие, блестящие, тёмно-зелёные. Цветки крупные, белые.

Плоды крупные, средней массой 210 г, максимальной 270 г, одномерные, грушевидные, скошенные. Кожица гладкая, сухая, тусклая. Основная окраска в момент съёмной зрелости зеленоватая, при потребительской- зеленовато-жёлтая. Покровная- оранжевый румянец на меньшей части плода. Подкожные точки мелкие, малочисленные, зелёные. Плодоножка длинная, толстая, изогнутая.

Мякоть плодов белая, с зеленоватым оттенком у кожицы, плотная, нежная, полумаслянистая, мелкозернистая, сочная, очень хорошего сладкого вкуса со слабым ароматом.

Съёмная зрелость плодов наступает с конца июля, они хранятся не более 7-10 дней. Сорт скороплодный, высокоурожайный. Зимостойкость достаточно хорошая. К парше устойчив. Из раннелетних сортов в средней полосе России, пожалуй, самый крупноплодный на данный момент сорт.

Осенняя мечта. Осенний сорт, получен во ВНИИИГиСПР им. И. В. Мичурина от скрещивания сортов Коперечка № 10 с Деканкой зимней. Авторы: П. Н. Яковлев и С. П. Яковлев.

Дерево небольшого роста, с пирамидальной, негустой, слегка раскидистой кроной.

Побеги слабоизогнутые, коленчатые, желтоватые. Листья продолговато-округлые, светло-зелёные.

Плоды некрупные, округлые, оржавленные. Основная окраска в момент съёма зеленовато-жёлтая. При хранении основная окраска

усиливается и заметен лёгкий загар на солнечной стороне плода. Плодоножка средней длины, слабо изогнута.

J. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B.

Съёмная зрелость наступает в начале сентября, плоды хранятся до ноября. Один из лучших сортов для переработки плодов на соки, компот, варенье. Урожайность высокая и ежегодная. Зимостой-кость хорошая. Паршой сорт не поражается.

Осенняя Сусова (Крупноплодная Сусова). Позднеосенний сорт отобран в Коломенском районе Московской области. Происхождение неизвестно.

Дерево среднерослое, со среднезагущенной шаровидной кроной.

Побеги мощные, толстые, с короткими междоузлиями (типа «спур»), зеленовато-жёлтые.

Плоды крупные, средней массой 200 г, округлой яблоковидной формы, зеленовато-жёлтые, со слабым румянцем. Плодоножка короткая, толстая.

Мякоть белая, плотная, очень сочная, хорошего кисло-сладкого вкуса, со слабым ароматом.

Съёмная зрелость плодов наступает с середины сентября, они хорошо хранятся до декабря.

Урожайность высокая, регулярная, но в пору плодоношения сорт вступает довольно поздно (на 7-8 год). Зимостойкость выше средней. Паршой почти не поражается.

Осенняя Яковлева. Осенний сорт, получен во ВНИИГиСПР им. И. В. Мичурина от скрещивания сортов Дочь Бланковой и Бергамот Эсперена. Авторы сорта: П. Н. Яковлев и С. П. Яковлев.

Дерево довольно большое, быстрорастущее, с высокоокруглой, слегка поникающей со временем кроной. Побегообразовательная способность высокая, что следует учитывать при сильной обрезке кроны. Плодоношение, в основном, на кольчатках и плодовых прутиках.

Побеги изогнутые, тёмно-коричневые. Листья средние, направлены вверх, черешок длинный.

Плоды 140-240 г, широкогрушевидные. Основная окраска в момент съёмной зрелости зелёная, покровная- небольшой загар на

солнечной стороне плода. При потребительской зрелости основная окраска зеленовато-жёлтая, покровная- грязновато-карминный размытый румянец на меньшей части плода.

ŊŀĠŀĠŀĠŀĠŀĠŀĠŀĠŀĠŀĠŀĠŀĠŀĠŀ

Мякоть нежная, тающая, маслянистая, сочная, без терпкости и грануляций, превосходного сладкого вкуса, со слабым мускатным привкусом и приятным ароматом.

Съёмная зрелость плодов наступает в середине сентября и они хранятся до декабря.

В пору плодоношения сорт вступает на 5 год. Урожайность обильная. Зимостойкость довольно хорошая. Во влажные годы плоды сильно поражаются паршой.

**Отрадненская.** Осенний сорт МСХА им. К. А. Тимирязева. Получен в результате скрещивания сортов Тёма и Лесная красавица. Авторы сорта: С. Т. Чижов, С. П. Потапов.

Дерево штамбового типа, небольшого роста. Крона в начале воронковидная, в плодоносящем возрасте- округло-овальная, облиственность сильная. Окраска коры штамба тёмно-серая, скелетных ветвей- серая.

Побеги изогнутые, тонкие, коричневые. Почки отклонённые, конусовидные. Листья мелкие, удлинённо-овальной или яйцевидной формы, гладкие, зелёные. Цветки средние, белые, в соцветии 5-7 штук. Бутоны белые.

Плоды среднего размера, массой до 130 г, двоякоконической или округлой формы, слаборебристые. Кожица гладкая, матовая. Основная окраска желтовато-зелёная, покровная- красный, размытый румянец. Подкожные точки мелкие, многочисленные. Плодоножка средней длины и толщины.

Мякоть желтовато-белая, кисловато-сладкая, без аромата, малосочная, мелкозернистая, средней плотности.

Плоды хранятся до 100-120 дней. Они, в основном, технического назначения. Сорт скороплодный, в плодоношение вступает на 4-5 год. Урожайность высокая и регулярная. Зимостойкость высокая. К парше устойчив. Сорт частично самоплодный.

**Памятная.** Летний сорт селекции ВНИИСПК, получен от опыле-

ния сорта Дуля рижская смесью пыльцы южных сортов (Деканка зимняя, Бере Бейк, Наполеон, Сен-Жермен, Бон Луиз). Авторы сорта: Е. Н. Седов, М. В. Михеева.

ZoBoBoBoBoBoBoBoBoBoBoBo

Дерево сильнорослое, с пирамидальной кроной средней густоты. Скелетные ветви отходят от ствола под острым углом. Кора на штамбе и скелетных ветвях шелушащаяся, серая.

Побеги коленчатые, зелёные или бурые, слабо опушённые. Почки мелкие, отогнутые от побега, конические. Листья широкояйцевидные или яйцевидные, тёмно-зелёные с желтоватым оттенком. Цветки среднего размера, белые, лепестки овальные.

Плоды средней величины (130 г), одномерные, бочонковидной формы, с гладкой поверхностью. Основная окраска плодов зеленовато-жёлтая, покровная- небольшой, лёгкий красный румянец. Подкожные точки многочисленные, зеленоватые. Плодоножка средней длины и толщины.

Мякоть плодов кремовая, средней плотности, мелкозернистая, сочная, сладкая, высоких вкусовых качеств.

Съёмная зрелость наступает в конце августа. Плоды хранятся не более 1 месяца. При перезревании мякоть темнеет изнутри. Сорт скороплодный и урожайный. Плодоношение ежегодное. Сорт довольно зимостойкий. Плоды и листья паршой не поражаются.

<u>Память Вавилова.</u> Раннеосенний сорт, получен во Всероссийском научно исследовательском институте генетики и селекции плодовых растений им. И. В. Мичурина.

Дерево низкорослое.

Плоды средней массой 125 г, широкогрушевидной формы. Основная окраска в момент съёмной зрелости светло-жёлтая, покровная - слабый румянец на солнечной стороне плода.

Мякоть плода маслянистая, сладкая, с кислинкой, ароматная.

Урожайность высокая. Зимостойкость достаточно высокая. К основным грибным болезням, в том числе к парше сорт устойчив.

<u>Память Жегалова.</u> Позднеосенний или раннезимний сорт селекции МСХА им. К. А. Тимирязева, получен от скрещивания сортов Ольга и Лесная красавица. Авторы: С. Т. Чижов, С. П. Потапов.

Дерево среднерослое. Крона в молодом возрасте воронковидная, с возрастом становится овально-округлой, со средней облиственностью. Окраска коры штамба серая, скелетных ветвей светло-серая. Скелетные ветви расположены наклонно-вертикально.

ŊŀĠŶĠŶĠŶĠŶĠŶĠŶĠŶĠŶĠŶĠŶĠŶ

Побеги изогнутые, средней длины и толщины, коричневые, без опушения. Почки отклонённые, конусовидные. Листья средние, удлинённо-овальные, гладкие, тёмно-зелёные. Цветки средние, белые, в соцветии 5-7 штук.

Плоды средней массой 120-130 г, обратнояйцевидной или двояко-конической формы, с гладкой поверхностью. Кожица тонкая, блестящая, иногда слабомаслянистая. Основная окраска при съёмной зрелости зеленовато-жёлтая, при потребительской- жёлтая, покровная- иногда слабовыраженный, тускло-красный размытый румянец. Оржавленность слабая, нежная. Плодоножка средней длины и толщины.

Мякоть светло-жёлтая, очень сочная, тающая, маслянистая, среднезернистая, хорошего кисло-сладкого вкуса, с ароматом.

Съёмная зрелость плодов наступает со второй половины сентября, они хранятся 100-120 дней. Плоды универсального назначения. Сорт скороплодный, в плодоношение вступает на 3-4 год. Урожайность хорошая и регулярная. Зимостойкость высокая. К основным грибным болезням сорт устойчив.

<u>Память Паршина.</u> Раннеосенний сорт селекции ВНИИСПК, получен от скрещивания сортов Бере зимняя Мичурина и Бергамот осенний. Авторы: Е. Н. Седов, А. В. Паршин, М. В. Михеева.

Дерево сильнорослое, с широкопирамидальной кроной.

Побеги коленчатые, изогнутые, коричневатые, без опушения. Почки мелкие, отогнуты от побега, конические. Листья средние, продолговатые, яйцевидные, матовые, зелёные с сизоватым оттенком. Цветки крупные, плоские, белые, бутоны светло-розовые.

Плоды средней массой 130 г, одномерные, короткогрушевидные. Кожица сухая, тусклая. Основная окраска в период потребительской зрелости зеленовато-жёлтая, покровная- лёгкий размытый красноватый загар, правда не на всех плодах. Плодоножка средняя или длинная, довольно толстая, изогнутая.

Мякоть плодов белая, плотная, крупнозернистая, сочная, сладкая, хорошего вкуса. Съёмная зрелость плодов наступает в начале сентября, они хранятся 1-1,5 месяца.

Урожайность высокая и ежегодная. Зимостойкость довольно хорошая, в пониженных местах средняя. Устойчивость плодов и листьев к парше хорошая.

**Памяти Яковлева.** Раннеосенний сорт, получен во ВНИИГиСПР им. И. В. Мичурина и Мичуринском агроуниверситете от скрещивания сорта Тёма с французским сортом Оливье де Серр. Авторы: П. Н. Яковлев, С. П. Яковлев, Я. С. Нестеров, Р. М. Коршикова.

Дерево небольшое, быстрорастущее, с округлой кроной, средней густоты. Основные ветви отходят от ствола почти под прямым углом. Кора шелушащаяся, серая. Плодоношение, в основном, на простых и сложных кольчатках.

Побеги средней толщины, светло-коричневые, с зеленоватым оттенком, коленчатые, часто с колючками. Почки отогнутые, конические. Листья средние, обратнояйцевидные, кожистые, зелёные. Цветки белые, немахровые, в соцветии 4-6 штук.

Плоды средние (130-140 г), широкогрушевидные, с гладкой поверхностью. Кожица блестящая. Окраска в момент съёмной зрелости светло-жёлтая, при потребительской зрелости золотисто-жёлтая, покровная- оранжевый румянец на меньшей части плода. Плодоножка длинная, изогнутая.

Мякоть кремовая, сочная, сладкая, полумаслянистая, с грануляциями у семенного гнезда. Плоды универсального назначения.

Сорт скороплодный, вступает в пору плодоношения на 3-4 год. Урожайность высокая. Сорт самоплодный. Зимостойкость высокая, засухоустойчивость недостаточная, хорошо отзывается на своевременный полив. К основным грибным болезням сорт абсолютно устойчив.

**Первомайская.** Зимний сорт получен в ГНУ ВНИИГ и СПР им. И. В. Мичурина от скрещивания сортов Дочь Зари и Поздняя МОСВИР. Авторы: С. П. Яковлев, А. П. Грибановский, Н. И. Савельев, В. В. Чивилёв.

Дерево среднерослое, с компактной, узкопирамидальной кроной средней густоты. Плодоношение на всех типах плодовых образований.

ZOBOBOBOBOBOBOBOBOBOBO

Побеги прямые, коричнево-красные, голые. Почки средние, отогнутые, конические. Листья средней величины, округлые, широкозаострённые, гладкие, зелёные, пластинка листа изогнута вверх.

Плоды массой 140-220 г, грушевидные, правильной формы, гладкие. Кожица маслянистая, с восковым налётом. Основная окраска в момент съёмной зрелости зелёная, покровная- розовый румянец на меньшей части плода. При потребительской зрелости основная окраска зеленовато-жёлтая, покровная- буровато-красная на меньшей части плода. Плодоножка среднего размера, изогнутая, косопоставленная.

Мякоть кремовая, средней плотности, полумаслянистая, сочная, с незначительной терпкостью и небольшим количеством грануляций, кисловато-сладкого вкуса с сильным ароматом.

В пору плодоношения вступает на 5-6 год. Съёмная зрелость плодов наступает во второй-третьей декаде сентября, они хранятся 220-250 дней. Урожайность высокая. Зимостойкость довольно высокая. К основным грибным болезням сорт устойчив.

<u>Перун.</u> Позднеосенний сорт получен в НИИ садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко от опыления отборной формы № 10821 (Внучка х Бергамотная) Деканкой зимней. Авторы: И. А. Пучкин, И. П. Калинина, Э. П. Каратаева, М. И. Борисенко.

Дерево среднерослое, с округлой, несколько раскидистой незагущенной кроной. Плодоношение, преимущественно, на простых и сложных кольчатках.

Побеги слегка дугообразные, коричневые. Листья средние, широкояйцевидные, гладкие, тёмно-зелёные.

Плоды средней массой 140 г, грушевидные или удлинённогрушевидные, бугристые, неравнобокие. Кожица гладкая, маслянистая, блестящая. Основная окраска при съёме зелёная, при потребительской зрелости золотисто-жёлтая, покровная- яркий красный размытый полосатый румянец примерно на половине плода. Подкожные точки мелкие, зелёные. Плодоножка средней длины,

изогнутая.

Мякоть белая, средней плотности, скалывающаяся, мелкозернистая, малосочная, кисло-сладкая, достаточно хорошего вкуса.

Съёмная зрелость плодов наступает с середины сентября, они хранятся до января. Сорт вступает в плодоношение на 4-5 год. Плодоношение регулярное, но умеренное. Зимостойкость в условиях Средней полосы довольно хорошая. К основным грибным болезням сорт устойчив.

<u>Петровская.</u> Летний сорт селекции ВСТИПС. Получен от скрещивания межвидового гибрида 2-22-60 с межсортовым гибридом Сентябрьская. Авторы: Ю. А. Петров, Н. В. Ефимова.

Дерево среднерослое, с раскидистой кроной средней густоты. Основные ветви отходят от ствола почти под прямым углом, кривые, расположены редко. Кора на штамбе и основных ветвях гладкая, бурая. Плодоношение, в основном, на простых и сложных кольчатках.

Побеги средней длины, коленчатые, коричневые, опушение отсутствует. Почки прижатые, крупные, удлинённые. Листья довольно крупные, широкояйцевидные, блестящие, тёмно-зелёные. Цветки среднего размера, белые, лепестки овальные.

Плоды массой 120-140 г, удлинённо-грушевидной формы, с гладкой поверхностью. Основная окраска в момент съёма зеленоватая, при потребительской зрелости зеленовато-жёлтая, покровная отсутствует. Подкожных точек мало. Плодоножка длинная, изогнутая, косопоставленная.

Мякоть плодов кремовая, нежная, полумаслянистая, очень сочная, хорошего кисловато-сладкого вкуса.

Съёмная зрелость наступает в середине августа. Сорт скороплодный, в плодоношение вступает на 4-5 год. Урожайность высокая. Зимостойкость высокая. К парше устойчив.

**Потаповская.** Раннеосенний сорт селекции Московской сельско-хозяйственной академии им. К. А. Тимирязева, получен от опыления сорта Ольга смесью пыльцы 3-х южных сортов. Авторы сорта: С. П. Потапов, С. Т. Чижов.

Дерево среднерослое, с пирамидальной, густой кроной. Плодоношение, в основном, сосредоточено на кольчатках.

Плоды массой 140-150 г, выровненные, грушевидной формы, слаборебристые. Основная окраска при потребительской зрелости жёлтая, покровная- красный румянец, занимающий более половины плода.

Мякоть нежная, сочная, с освежающей кислинкой. Вкус хороший кисло-сладкий с едва заметной терпкостью.

В пору плодоношения вступает на 5-6 год. Съёмная зрелость плодов наступает в начале сентября, они способны храниться около месяца. Урожайность высокая. Зимостойкость высокая. К основным грибным болезням, в т. ч. парше сорт устойчив.

**Ранняя.** Летний сорт, выведен на Самарской опытной станции по садоводству от скрещивания Бергамота волжского с Вильямсом. Автор сорта: С. П. Кедрин.

Дерево довольно крупное, в молодом возрасте с узкопирамидальной, затем с широкопирамидальной, очень объёмной высокой кроной. Скелетные ветви отходят от ствола под острым углом. Окраска коры серая. Плодоношение, в основном, на копьецах и кольчатках, расположенных на многолетних ветвях.

Побеги прямые, довольно толстые, серые. Листья средние, овальные, блестящие.

Плоды массой от 80 до 150 г, грушевидной или усечённо-конической формы, с гладкой поверхностью. Окраска при съёмной и потребительской зрелости зеленовато-жёлтая. Подкожные точки малозаметные. Плодоножка прямая, слабо одревесневшая, у основания плода расширена.

Мякоть желтоватая, средней плотности, нежная, сочная, хорошего кисло-сладкого вкуса, без грануляций.

Срок съёма плодов с середины августа, они хранятся до 2-х недель. В пору плодоношения вступает поздно, на 8-9 год. Урожайность высокая, ежегодная. Зимостойкость высокая. Устойчивость листьев и плодов к парше средняя.

**Рогнеда.** Осенний сорт селекции МСХА им. К. А. Тимирязева.

Получен от скрещивания сортов Тёма и Лесная красавица. Авторы: С. Т. Чижов, С. П. Потапов, Н. В. Агафонов, А. В. Исачкин, А. Г. Матушкин, В. И. Сусов, И. И. Ханжиян.

ŢĠŶĠŶĠŶĠŶĠŶĠŶĠŶĠŶĠŶĠŶĠŶ

Дерево средней силы роста, с округло-овальной, редкой кроной. Плодоношение, в основном на молодых кольчатках.

Побеги коленчатые, слабоизогнутые, зеленовато-бурые, с тёмнофиолетовым загаром. Почки полуприжатые, коротко-конусовидные. Листья средние, обратнояйцевидные.

Плоды средней массой 120 г, округлой, плоскоокруглой или широкоромбической формы. Кожица гладкая. блестящая. Основная окраска светло-жёлтая, покровная отсутствует или иногда проявляется в виде слабого размытого красного румянца. Подкожные точки мелкие, многочисленные. Плодоножка короткая, толстая.

Мякоть бежево-белая, средней плотности. сочная, слегка маслянистая. хорошего сладкого вкуса с сильным мускатным ароматом.

Съёмная зрелость плодов наступает в конце августа, максимальный срок хранения- до 2-х месяцев. Требует своевременного сбора, т. к. плоды, при созревании, склонны к осыпанию. Сорт скороплодный, вступает в плодоношение на 3-4 год. Плодоношение обильное, но резко периодичное. Зимостойкость очень высокая. К основным грибным болезням сорт устойчив.

Россошанская красивая. Позднелетний сорт селекции Россошанской зональной опытной станции садоводства, получен от скрещивания Тонковетки млиевской с Любимицей Клаппа. Авторы сорта: Г. Д. Непорожный и А. М. Ульянищева.

Дерево сильнорослое, в молодом возрасте узкопирамидальное, в плодоносящем- широкопирамидальное, с кроной средней густоты. Кора штамба тёмно-серая, скелетных ветвей красновато коричневая. Плодоношение смешанное- на кольчатках, копьецах, прутиках, на концах прошлогодних приростов.

Побеги прямые, длинные, красновато-коричневые. Почки удлинённые, заострённые. Цветки средние, белые, с большим количеством в соцветии. Бутоны розовато-белые.

Плоды средней массой 110-120 г, удлинённо-грушевидной формы,

выравненные, с гладкой поверхностью и тонкой кожицей. Основная окраска беловато-жёлтая, покровная- интенсивный, размытый, тёмно-красный румянец на большей части плода. Плодоножка довольно длинная, с мясистым наплывом у основания.

ŖŶŖŶŖŶŖŶŖŶŖŶŖŶŖŶŖŶŖŶŖŶ

Мякоть плодов желтоватая, сочная, нежная, кисловато-сладкая, хорошего вкуса. Плоды прочно держатся на дереве, не осыпаясь до созревания.

Съёмная зрелость плодов наступает в III декаде августа и они хранятся в течение месяца. Плоды универсального назначения. В пору плодоношения вступает на 6-7 год. Сорт частично самоплодный. Урожайность очень высокая. Зимостойкость довольно высокая. К парше сорт относительно устойчив.

**Россошанская ранняя.** Летний сорт селекции РЗОСС, получен от скрещивания сортов Россошанская красивая и Мраморная. Автор сорта: А. М. Ульянищева.

Дерево довольно крупное, с широкопирамидальной кроной, средней густоты. Скелетные ветви отходят от ствола почти под прямым углом. Кора штамба тёмно-серая, скелетных ветвей серая. Плодоношение смешанное, в том числе на концах прошлогодних приростов.

Побеги прямые, красновато-коричневые. Листья средние, яйцевидные, блестящие, зелёные. Цветки средние, белые, со слабым ароматом. Цветение в средние сроки.

Плоды средней массой 140-160 г, удлинённо-грушевидные, выравненные, гладкие. Основная окраска золотисто-жёлтая, покровная оранжево-красный, размытый румянец на большей части плода. Подкожные точки мелкие, многочисленные, ржавые. Плодоножка средней длины и толщины.

Мякоть кремово-жёлтая, нежная, очень сочная, маслянистая, кисловато-сладкого десертного вкуса, со средним ароматом.

Съёмная зрелость наступает во второй половине августа, плоды хранятся около месяца. Они универсального назначения. В пору плодоношения сорт вступает на 7-8 год. Урожайность высокая и регулярная. Плоды не осыпаются. Зимостойкость средняя. К парше сорт абсолютно устойчив.

**Румяная Беркут.** Летний сорт Саратовской опытной станции садоводства. Получен в результате опыления сорта Скороспелка смесью пыльцы сортов Бессемянка + Страна Советов + 26-41. Авторы сорта: О. Д. Беркут, Г. В. Кондратьева, Н. В. Бодров.

Дерево сильнорослое, с густой широкопирамидальной кроной. Плодоношение, в основном, сосредоточено на кольчатках, копьецах и плодухах.

Побеги тонкие, прямые, красно-коричневые. Листья удлинённо-яйцевидные, короткозаострённые, светло-зелёные. Цветки средние, бело-кремовые, в соцветии 6-12 штук. Бутоны бело-розовые.

Плоды средней массой 70-80 г, удлинённо-грушевидной формы. Основная окраска зеленовато-жёлтая, покровная- оранжево-красный румянец по всей поверхности плода. Подкожные точки мелкие, их много. Плодоножка длинная, тонкая, изогнутая, с наплывом у основания.

Мякоть желтоватая, плотная, сочная, хорошего кисловатосладкого вкуса, без терпкости. Плоды хранятся в течение месяца.

В пору плодоношения сорт вступает на 5-6 год. Урожайность высокая и ежегодная. Плоды прочно держатся на дереве, не осыпаясь. Зимостойкость и засухоустойчивость высокие. К грибным болезням сорт устойчив.

Румяная Кедрина. Летний сорт селекции Самарского НИИ садоводства и лекарственных растений «Жигулёвские сады». Получен от гибридизации элиты Воложка с Любимицей Клаппа. Авторы: С. П. Кедрин, Т. М. Кедрина, А. А. Кузнецов.

Дерево среднерослое, быстрорастущее, с широкопирамидальной, редкой кроной. Сучья толстые, маловетвящиеся. Скелетные ветви отходят от ствола под острым углом. Плодоношение на кольчатках, копьецах, плодовых прутиках.

Побеги толстые, прямые, тёмно-коричневые. Почки конические, прижатые. Листья яйцевидные, блестящие, интенсивно-зелёные. Цветение проходит в ранние сроки.

Плоды крупные, 150-400 г, широко- или узкогрушевидной формы, иногда ребристые, с бугристой поверхностью. Основная окраска

при съёме жёлто-зелёная, при потребительской зрелости жёлтая, покровная- яркий красный румянец на большей части плода. Подкожные точки многочисленные, сероватые. Плодоножка толстая, средней длины или короткая, с мясистым утолщением у плода.

Мякоть белая, сочная, тающая, маслянистая, винно-сладкая, отличного вкуса.

Дерево вступает в пору плодоношения на 6-7 год. Плодоношение умеренное, ежегодное. Плоды снимают за 7-10 дней до полного созревания (III декада августа). Плоды хранятся до одного месяца. Зимостойкость средняя, но восстановительная способность высокая. Лучше удаётся при прививке на зимостойкие скелетообразователи. К парше плоды и листья относительно устойчивы.

**Русановская.** Летний сорт селекции ВНИИСПК, получен от скрещивания сортов Лесная красавица и Бере зимняя Мичурина. Авторы: Е. Н. Седов, А. В. Паршин, Н. Г. Красова, М. В. Михеева.

Дерево довольно сильнорослое, с широкопирамидальной кроной. Основные ветви отходят от ствола почти под прямым углом, они кривые, редко расположенные, поникающие. Кора на штамбе серая, шелушащаяся. Плодоношение, в основном, на простых и сложных кольчатках и копьецах.

Побеги слабоколенчатые, коричневато-бурые, без опушения. Почки мелкие, отогнутые, конические. Листья средние, продолговатые, короткозаострённые, светло-зелёные, с желтоватым оттенком, гладкие, матовые.

Плоды средней массой 150 г, одномерные, широкояйцевидные или бочонковидные, скошенные. Плодоножка короткая, толстая, изогнутая. Основная окраска в момент съёма зеленовато-жёлтая, при потребительской зрелости золотисто-жёлтая. Покровная- размытый красный румянец по большей части плода.

Мякоть кремоватая, нежная, полумаслянистая, сочная, сладкого вкуса.

Сорт скороплодный, в пору плодоношения вступает на 4-5 год. Урожайность хорошая. Зимостойкость средняя. К парше листья и плоды устойчивы. Ценится за раннее созревание плодов.

<u>Самарская десертная.</u> Летний сорт селекции Самарской опытной станции по садоводству. Автор: А. А. Кузнецов.

Дерево среднего роста, с широкопирамидальной кроной. Плодоношение на всех видах плодовых образований, в том числе на концах прошлогодних приростов.

Побеги средние, красновато-коричневые. Листовые почки мелкие, прижатые. Цветковые почки крупные, округлые.

Плоды средней массой 120-140 г, широкогрушевидные, с крупными коричневыми подкожными точками. Основная окраска при съёмной зрелости желтовато-зелёная, при потребительской зеленовато-жёлтая. Покровная отсутствует или иногда слабый загар на солнечной стороне плода.

Мякоть плодов очень сочная, мелкозернистая, хорошего сладкого десертного вкуса.

В пору плодоношения сорт вступает очень рано (на 3-4 год).

Плоды достигают съёмной зрелости во второй половине августа. Их лучше снимать за несколько дней раньше. Урожайность хорошая. Зимостойкость средняя. К парше плоды и листья устойчивы.

<u>Самарская жемчужина.</u> Осенний сорт Самарской опытной станции по садоводству. Автор: А. А. Кузнецов.

Дерево среднерослое, с небольшой компактной кроной.

Плоды средней массой 100 г. Они уверенно держатся на ветвях, не осыпаясь при созревании.

Мякоть маслянистая, сладкая, с оригинальным мускатным привкусом, по вкусу напоминающие плоды южных груш. Хотя отцом этого сорта и является сорт Вильямс красный, но красной окраски плодов от родителя он не получил.

В пору плодоношения сорт вступает очень рано. Съёмная зрелость плодов наступает в I декаде сентября. Урожайность хорошая. Зимостойкость очень высокая. К парше сорт устойчив.

<u>Самарская красавица.</u> Осенний сорт Самарского НИИ садоводства и лекарственных растений «Жигулёвские сады». Получен от скрещивания элиты Куйбышевская золотистая (Победа х Поля) и

сорта Десертная (Александровка х Любимица Клаппа). Авторы сорта: С. П. Кедрин, Т. М. Кедрина, А. А. Кузнецов.

B,B,B,B,B,B,B,B,B,B,B,B,B,

Дерево крупное, с густой, овальной, с возрастом свисающей кроной. Основные ветви отходят от ствола под тупым углом. Плодоношение, в основном, на кольчатках и копьецах. Цветение позднее, благодаря чему сорт уходит от весенних заморозков.

Побеги длинные, сбежистые, слабоизогнутые, буровато-коричневые. Почки оттопыренные, удлинённые. Листья средние, продолговатые, светло-зелёные, с длинным черешком.

Плоды крупные, массой от 140 до 350 г, удлинённо-грушевидной, бутылочной формы, с гладкой кожицей. Основная окраска в момент съёма зеленовато-жёлтая, при потребительской зрелости жёлтая. Покровная- на некоторых плодах в виде небольшого буровато-красного расплывчатого румянца. Подкожные точки мелкие, коричневые, в зелёном ареоле. Плодоножка длинная, слабоизогнутая, у основания плода мясистая.

Мякоть плодов белая, сочная, иногда грубоватая, сладко-кисловатого в целом хорошего вкуса.

Плоды готовы к съёму в середине сентября, хранятся от одного до трёх месяцев, но при длительном хранении вкус ухудшается.

В пору плодоношения сорт вступает на 5-6 год и очень быстро наращивает урожай. Зимостойкость высокая. Устойчивость плодов и листьев к парше хорошая.

Самарянка. Летний сорт селекции Самарского НИИ садоводства и лекарственных растений «Жигулёвские сады», получен от скрещивания сортов Бессемянка и Премиальная (Уссурийская х Любимица Клаппа). Авторы сорта: С. П. Кедрин, Т. М. Кедрина, А. А. Кузнецов.

Дерево среднерослое, с широкопирамидальной, среднезагущенной кроной. Скелетные ветви отходят от ствола под прямым углом. Основной тип плодовых образований- кольчатки и копьеца. Цветение в средние сроки.

Побеги прямые, коленчатые, буровато-коричневые. Листовые почки слабо оттопыренные, мелкие, ширококонические. Листья сред-

ние, продолговатые, с длинными черешками, светло-зелёные.

Плоды средней массой 110 г, короткогрушевидные, выравненные, гладкие, завязываются по одному. Основная окраска при съёмной зрелости желтовато-зелёная, при потребительской- жёлтая, с многочисленными подкожными точками. Плодоножка средней длины и толщины, слабо одревесневшая.

Мякоть белая, нежная, очень сочная, кисло-сладкого хорошего вкуса. Съёмная зрелость плодов наступает в середине августа, они хранятся до 3-х недель.

В пору плодоношения сорт вступает на 6-7 год. Урожайность умеренная, но регулярная. Зимостойкость высокая. Устойчивость к парше и плодовой гнили относительно высокая.

**Саратовка.** Зимний сорт селекции Саратовской опытной станции садоводства и Саратовского ГАУ им. Н. И. Вавилова. Получен от скрещивания сортов Бере зимняя Мичурина и Бергамота немецкого. Авторы: Г. В. Кондратьева, А. А. Кондратьева, Н. В. Бодров.

Дерево довольно высокое, со сдержанным ростом, крона обратнопирамидальная, средней густоты. Основные ветви отходят от ствола под острым углом. Кора на штамбе и скелетных ветвях гладкая, серо-коричневая. Плодоношение на кольчатках, копьецах, плодовых прутиках.

Побеги слабоколенчатые, коричневые, слабоопушённые. Почки прижатые, средние, конические. Листья средние, широкояйцевидные, блестящие, зелёные. Цветки средние, белые, их количество в соцветии 5-8 штук.

Плоды массой 120-200 г, одномерные, удлинённо-грушевидные, с гладкой поверхностью. Кожица маслянистая, тусклая. Основная окраска при съёме зеленовато-жёлтая со слабым румянцем, при потребительской зрелости жёлтая. Подкожные точки незаметные. Плодоножка средней длины и толщины, слегка изогнутая.

Мякоть белая, маслянистая, сочная, без терпкости, кисло-сладкого прекрасного десертного вкуса. Плоды хранятся до февраля.

Сорт скороплодный, в плодоношение вступает на 5-6 год. Урожайность высокая и ежегодная. Зимостойкость высокая. К парше сорт

устойчив. Засухоустойчивость средняя.

<u>Сварог.</u> Раннеосенний сорт получен в НИИ садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко от скрещивания груши уссурийской с Бере Боск. Авторы: И. П. Калинина, И. А. Пучкин, Г. Н. Байкова.

Дерево среднерослое, с округлой загущенной кроной. Кора на основных ветвях шелушащаяся, серо-коричневая.

Побеги слегка изогнутые, тёмно-красно-буроватые, опушённые на концах. Листья мелкие, эллиптические, с винтообразно скрученной верхушкой, морщинистые, слегка опушённые, светлозелёные.

Плоды средней массой 80 г, тупоконусовидные или широкогрушевидные, с тусклой кожицей. Основная окраска в момент съёмной зрелости зеленоватая, при потребительской жёлтая, покровнаянебольшой, размытый и полосатый, красный румянец. Подкожные точки мелкие, зеленоватые, хорошо заметные. Плодоножка средней длины, изогнутая.

Мякоть кремоватая, нежная, полумаслянистая, сочная, кислосладкого хорошего вкуса. Съёмная зрелость плодов наступает в середине сентября, потребительская с начала октября. В комнатных условиях плоды хранятся 15-20 дней, в холодильнике- до января. Они универсального назначения.

Сорт вступает в пору плодоношения на 4-5 год. Плодоношение регулярное, но умеренное. Зимостойкость хорошая. К основным грибным болезням высокоустойчив. Засухоустойчивость средняя.

Свердловчанка. Осенне-летний сорт селекции Свердловской и Саратовской опытных станций садоводства. Получен от опыления сорта Поля смесью пыльцы южных сортов. Авторы: Л. А. Котов, Г. В. Кондратьева.

Дерево слаборослое, с широкопирамидальной или округлой кроной. Кора на скелетных ветвях зеленовато-тёмно-серая. Ветви густо обрастают ветвистыми кольчатками, на которых и сосредоточено плодоношение.

Побеги прямые, зеленовато-коричневые. Листья яйцевидные, блестящие, с длинными черешками, тёмно-зелёные. Цветки средние,

белые. Цветение в поздние сроки.

Плоды массой 140-180 г, удлинённо-грушевидные или короткогрушевидные, гладкие. Основная окраска при съёме зелёная, при потребительской зрелости желтоватая, покровная- часто небольшой румянец на солнечной стороне плода. Плодоножка длинная.

Мякоть белая, с желтоватым оттенком, очень сочная, нежная, маслянистая, практически без грануляций, кисловато-сладкого отличного десертного вкуса, с ароматом.

Срок съёма плодов зависит от региона выращивания ( августпервая половина сентября), они хранятся до полутора месяцев. Плоды прочно удерживаются на дереве, не осыпаясь. Сорт самобесплодный. В пору плодоношения вступает на 4 год и быстро наращивает урожай. Плодоношение обильное и регулярное. Зимостойкость довольно высокая. Основными грибными болезнями сорт не поражается.

Светлянка. Раннеосенний сорт, получен в ГНУ ВНИИГиСПР им. И. В. Мичурина от скрещивания гибридного сеянца (Уссурийская х Бере Лигеля) с сортом Любимица Клаппа. Авторы сорта: П. Н. Яковлев, С. П. Яковлев, А. П. Грибановский.

Дерево среднерослое, с пирамидальной, с возрастом раскидистой кроной средней густоты. Плодоношение на всех видах плодовых образований.

Побеги прямые, светло-коричневые, голые. Почки мелкие, отогнутые, конические. Листья средние, овальные, короткозаострённые, гладкие, зелёные.

Плоды массой 90-120 г, округлые, гладкие, правильной формы. Кожица маслянистая, с восковым налётом. Основная окраска в момент съёма зеленовато-жёлтая, при потребительской зрелости золотисто-жёлтая; покровная- размытый красный румянец по меньшей части плода. Плодоножка средняя, косопоставленная.

Мякоть кремовая, средней плотности, нежная, полумаслянистая, сочная, без грануляций, хорошего кисловато-сладкого вкуса, со слабым ароматом. Съёмная зрелость плодов наступает в первой декаде сентября, они способны храниться до 90 дней.

В пору плодоношения сорт вступает на 6-7 год. Урожайность высокая. Зимостойкость достаточно высокая. К основным грибным болезням сорт устойчив.

R. B. B.

<u>Северянка.</u> Раннелетний сорт получен во ВНИИГиСПР им. И. В. Мичурина от скрещивания сорта Коперечка № 12 с Любимицей Клаппа. Автор: П. Н. Яковлев.

Дерево среднерослое, с широкопирамидальной кроной средней густоты. Скелетные ветви отходят от ствола почти под прямым углом. Кора на штамбе и скелетных ветвях гладкая, серая. Плодоношение смешанное.

Побеги слабоколенчатые, светло-зелёные. Листья средние, обратнояйцевидные, сложенные «лодочкой». Цветки белые, в соцветии 4-6 штук, лепестки среднесомкнутые.

Плоды некрупные, 70 г, усечённо-конические, неодномерные. Основная окраска плодов при съёме зеленовато-жёлтая, при потребительской зрелости жёлтая, с небольшой прозеленью, покровная - слабый неяркий румянец. Плодоножка длинная, средней толщины, косопоставленная.

Мякоть кремовая, сочная, средней плотности, кисловато-сладкого вкуса, без терпкости, со слабым ароматом.

Плоды созревают в первой декаде августа и хранятся до двух недель. Сорт скороплодный. В плодоношение вступает на 3-4 год. Урожайность и зимостойкость очень высокие. Паршой почти не поражается. Из-за мелких плодов и их сильной осыпаемости, сорт постепенно вытесняется новыми, современными сортами.

Северянка краснощёкая. Летний сорт получен во ВНИИГиСПР им. И. В. Мичурина от скрещивания сорта Северянка с Краснощёкой. Автор сорта: С. П. Яковлев.

Дерево довольно высокое, быстрорастущее, с широкопирамидальной, несколько загущенной кроной. Основные ветви отходят от ствола почти под прямым углом. Кора гладкая, коричневая. Плодоношение, в основном, на простых кольчатках.

Побеги слабоизогнутые, коричневые, неопушённые. Почки прижатые, остроконечные. Листья средние, продолговатые, зелёные.

Цветки средние, на длинной цветоножке, белые, в соцветии 4-6 штук, слабомахровые, устойчивы к весенним заморозкам.

Плоды некрупные (100 г), довольно одномерные, овальной формы, с гладкой поверхностью. Основная окраска при потребительской зрелости светло-жёлтая, покровная- буровато-красный румянец на большей части плода. Плодоножка средней длины и толщины, прямая.

Мякоть слегка кремовая, средней плотности, полумаслянистая, сочная, кисловато-сладкого вкуса, со слабым ароматом, без терпкости и каменистых включений. Плоды готовы к съёму во II декаде августа, хранятся две недели.

Дерево вступает в пору плодоношения на 4-5 год. Урожайность высокая и регулярная. Плоды прочно держатся на дереве, не осыпаясь. Зимостойкость высокая, немного ниже Северянки. К парше сорт абсолютно устойчив.

Селянка (Россошанская крупная). Позднеосенний или раннезимний сорт селекции Россошанской зональной опытной станции садоводства, получен из сеянца от свободного опыления сорта Лесная красавица. Авторы: А. М. Ульянищева, О. В. Рязанцева.

Дерево среднерослое, с округло-овальной кроной средней густоты. Кора на штамбе и скелетных ветвях серая.

Побеги слегка изогнутые, коричневато-бурые, без опушения. Почки отклонённые, конусовидные, красно-коричневые. Листья крупные, эллипсовидные, короткозаострённые, зелёные. Цветки крупные, белые.

Плоды крупные, средней массой 190 г, короткогрушевидной формы, с гладкой поверхностью и тонкой кожицей. Основная окраска в период потребительской зрелости светло-жёлтая, покровная-размытый малиновый румянец на большей части плода. Плодоножка средней длины и толщины.

Мякоть плодов кремовато-белая, средней плотности, очень сочная, нежная, кисловато-сладкая, со слабым ароматом, очень хорошего вкуса.

Съёмная зрелость плодов наступает в середине сентября, они хра-

нятся 3-4 месяца. Сорт самобесплодный. В пору плодоношения вступает на 5-6 год. Урожайность высокая и регулярная. Зимостойкость довольно высокая. Засухоустойчивость хорошая. Паршой сорт не поражается.

Сказочная. Летний сорт Южно-Уральского НИИ плодоовощеводства и картофелеводства. Получен от скрещивания сортов Нежность и Повислая. Авторы: Э. А. Фалкенберг, М. А. Мазунин, В. И. Путятин.

Дерево высокорослое, быстрорастущее, с густой узкопирамидальной кроной. Ветви расположены компактно, отходят от ствола под прямым углом. Кора шелушащаяся, коричневая.

Побеги прямые, голые, тёмно-красные. Почки мелкие, отогнутые, округлые. Листья мелкие, продолговатые, короткозаострённые, гладкие, блестящие, тёмно-зелёные.

Плоды массой 180-250 г, одномерные, очень красивые, правильной грушевидной формы, с сухой, тусклой кожицей. Основная окраска в момент съёма зелёная, при потребительской зрелости жёлто-зелёная, покровная отсутствует. Подкожные точки многочисленные, крупные, серые, хорошо заметные. Плодоножка длинная, толстая, изогнутая.

Мякоть белая, средней плотности, очень сочная, нежная, полумаслянистая, хорошего сладкого вкуса с пряностью и слабым ароматом. Плоды созревают во второй декаде августа и хранятся не более 10-ти дней.

Сорт скороплодный, в плодоношение вступает на 4-5 год. Урожайность средняя, но ежегодная. Плоды прочно держатся на дереве. Зимостойкость высокая, с быстрой восстановительной способностью. К парше сорт устойчив.

Скороспелка из Мичуринска. Ультраранний сорт получен во ВНИИГиСПР им. И. В. Мичурина от скрещивания гибрида (Уссурийская груша х Бере Лигеля) с сортом Цитрон де Карм. Автор: С. П. Яковлев.

Дерево большое, быстрорастущее, с пирамидальной кроной средней густоты. Ветви отходят от ствола под прямым углом. Кора шелушащаяся, серо-коричневая.

Побеги прямые, светло-коричневые. Листья средние, яйцевидные. Цветки белые, с перекрывающимися лепестками. Цветение раннее. Сорт самобесплодный.

Y.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.

Плоды массой 80-90 г, яйцевидные, правильной формы. Окраска при съёме зеленовато-жёлтая, при потребительской зрелости жёлтая, покровная отсутствует. Кожица слегка оржавленная. Плодоножка средняя, изогнутая.

Мякоть нежная, сочная, рыхлая, кисловато-сладкая, без терпкости и грануляций. Съёмная зрелость плодов наступает в третьей декаде июля, они хранятся до двух недель. Плоды универсального назначения.

В пору плодоношения сорт вступает на 5-й год и быстро наращивает урожай. Урожайность обильная. Зимостойкость высокая. Паршой сорт не поражается. По срокам созревания сорт, пожалуй, не имеет себе равных в средней полосе России.

**Татьяна.** Осенний сорт селекции Россошанской зональной опытной станции садоводства. Получен от скрещивания сортов Любимица Клаппа и Бере зимняя Мичурина. Автор сорта: А. М. Ульянищева.

Дерево сильнорослое, в молодом возрасте с узкопирамидальной, в плодоносящем- широкопирамидальной или округлой, довольно редкой кроной. Окраска коры штамба тёмно-серая, скелетных ветвей- серовато-коричневая. Плодоношение на кольчатках, плодовых прутиках и концах прошлогодних приростов.

Побеги прямые, толстые, фиолетово-коричневые. Почки оттопыренные, треугольные. Листья крупные, яйцевидные, с округлым основанием и волнистым краем. Цветки средние, белые, среднемахровые, с большим количеством в соцветии. Бутоны белорозовые. Цветение позднее.

Плоды крупные, 160-230 г, грушевидные, симметричные, выравненные, с гладкой поверхностью. При потребительской зрелости основная окраска золотисто-жёлтая, покровная- интенсивный размытый буровато-красный румянец. Подкожные точки мелкие, многочисленные. Плодоножка короткая, толстая, с разросшимся основанием.

Мякоть плода бело-кремовая, сладкая, нежная, сочная, очень хорошего десертного вкуса. Съёмная зрелость наступает к середине сентября, они хранятся до ноября-декабря. Плоды универсального назначения.

В пору плодоношения сорт вступает на 7-8 год. Урожайность хорошая, регулярная. Плоды не осыпаются. Зимостойкость хорошая. К парше сорт абсолютно устойчив.

<u>Тихий Дон.</u> Осенний сорт селекции Россошанской зональной опытной станции садоводства. Получен от скрещивания сортов Россошанская красивая и Мраморная. Автор: А. М. Ульянищева.

Дерево довольно сдержанного роста, с округлой, несколько плакучей кроной, средней густоты. Кора штамба серая, скелетных ветвей серовато-коричневая. Плодоношение кольчаточное.

Побеги прямые, длинные и толстые, коричнево-красные. Почки оттопыренные, конусовидные. Листья средние, яйцевидные, блестящие, тёмно-зелёные. Цветки средние, белые, в соцветии их большое количество. Бутоны белые.

Плоды очень крупные, 270-350 г, овальные или тупоконусовидные, равнобокие, с плотной кожицей, привлекательные. Основная окраска при потребительской зрелости зеленоватожёлтая, покровная- малиново-красный размытый румянец на большей поверхности плода. Подкожные точки многочисленные, тёмно-зелёные и ржавые. Плодоножка средней длины, толстая.

Мякоть кремово-белая, нежная, сочная, маслянистая. сладкая, с небольшой терпкостью, гармоничного, очень хорошего десертного вкуса. Съёмная зрелость плодов наступает в середине сентября, они хранятся от 70 до 140 дней.

В пору плодоношения сорт вступает на 5-6 год. Урожайность высокая и регулярная. Сорт самобесплодный. Устойчив к экстремальным условиям среды. Зимостойкость и засухоустойчивость довольно высокие. К парше абсолютно устойчив.

**Тихоновка.** Позднезимний сорт селекции Центральной генетической лаборатории (ныне ВНИИГиСПР) им. И. В. Мичурина, получен от скрещивания груши уссурийской с сортом Бере Боск. Автор: А. С. Тихонова.

Дерево среднерослое, с широкопирамидальной, с возрастом округлой кроной. Кора на скелетных ветвях белесо-сероватая. Плодоношение сосредоточено, в основном, на кольчатках и частично, на прошлогодних приростах.

Листья мелкие, тускло-зелёные, матовые, жёсткие, яйцевидные. Цветки мелкие, белые. Бутоны розовато-белые. Цветение раннее.

Плоды массой 60-90 г, округло-грушевидные или яйцевидногрушевидные, с короткой конической шейкой. При съёмной зрелости плоды зелёные, очень твёрдые. Через 3-4 месяца хранения кожица плодов становится жёлтой, с многочисленными светлокоричневыми подкожными точками. Плодоножка короткая. Плоды хранятся до середины мая.

Мякоть желтоватая, сочная, хрустящая, ароматная, кисло-сладкого хорошего вкуса. Плоды очень прочно удерживаются на дереве, падалицы никогда не бывает. Плоды универсального назначения.

В пору плодоношения сорт вступает на 6-7 год. Урожайность высокая и регулярная. Сорт самобесплодный, нуждается в близком размещении других сортов груши, цветущих одновременно с ним. Зимостойкость очень высокая, сорт неприхотливый к условия выращивания. Болезнями не поражается. Единственный недостаток сорта- мелкоплодность.

**Тонковетка уральская.** Позднелетний сорт Свердловской опытной станции садоводства. Получен от скрещивания сортов Тёма и Тонковетка. Автор: Л. А. Котов.

Дерево среднерослое, с высокосферической кроной, с раскидистыми ветвями. Кора на скелетных ветвях светло-коричневатосерая. Плодоношение, в основном, на кольчатках и многолетних плодухах 2-3 летнего возраста.

Побеги тонкие, прямые, светло-коричневые. Листья блестящие, эллиптические, несколько свисающие, тёмно-зелёные. Цветки мелкие, белые. Цветение позднее.

Плоды массой 100 г, одномерные, с сухой, гладкой, тонкой кожицей, грушевидные, похожие на старинный русский сорт Тонковетка. Основная окраска жёлтая, покровная- яркий розовый румянец на солнечной стороне плода. Плодоножка длинная, изогнутая.

Мякоть желтовато-белая, относительно плотная, без каменистых включений, мелкозернистая, сочная, кисло-сладкого вкуса.

Срок съёма плодов - конец августа. Они универсального назначения. В пору плодоношения сорт вступает на 4-5 год. Урожайность хорошая и ежегодная. Зимостойкость высокая. К парше сорт устойчив.

**Тютчевская.** Раннеосенний сорт селекции ВНИИСПК, получен от скрещивания сеянца 11-11-163 (Северянка х Россошанская ранняя + Мережка) с сортом Жерве. Авторы: Е. Н. Седов, А. Г. Кузнецова, Н. Г. Красова.

Дерево крупное, быстрорастущее, с овальной кроной. Ветви отходят от ствола под острым углом, расположены компактно. Кора на штамбе и скелетных ветвях гладкая, серо-коричневая. Плодоношение на кольчатках и плодовых прутиках.

Побеги толстые, коленчатые, бурые. Почки прижатые, крупные, конические. Листья средние, продолговатые, гладкие, блестящие, зелёные. Цветки средние, белые.

Плоды средней массой 140 г, одномерные, колокольчатые, ребристые, скошенные. Кожица грубая, шероховатая, сухая, тусклая. Основная окраска в момент съёма зеленоватая, при потребительской зрелости зеленовато-жёлтая, покровная- карминовый румянец на половине плода. Подкожные точки многочисленные, зелёные, хорошо заметные. Плодоножка длинная, толстая, изогнутая, косопоставленная, с толстым наплывом у основания.

Мякоть зеленоватая, плотная, нежная, мелкозернистая, сочная, сладкого вкуса с небольшой приятной кислотой.

Съёмная зрелость плодов наступает в начале сентября, они хранятся до полутора месяцев. В пору плодоношения сорт вступает на 4-5 год. Урожайность хорошая. Зимостойкость достаточно хорошая. К парше сорт устойчив.

**Усолка.** Позднелетний сорт селекции Самарской опытной станции по садоводству. Автор: А. А. Кузнецов.

Дерево среднерослое, с широкопирамидальной густой кроной.

Плоды массой 160-200 г.

Мякоть кремовая, полумаслянистая, сочная, с несильным, приятным изысканным ароматом.

Съёмная зрелость плодов наступает в конце августа, они хранятся более трёх недель. Урожайность хорошая. Зимостойкость высокая. К парше плоды и листья устойчивы.

Февральский сувенир. Зимний сорт получен в ВНИИГиСПР им. И. В. Мичурина от скрещивания сортов Талгарская красавица и Дочь Зари. Авторы: С. П. Яковлев, А. П. Грибановский, Н. И. Савельев, В. В. Чивилёв, С. С. Яковлева.

Дерево сильнорослое, с овальной кроной средней густоты. Плодоношение на всех типах плодовых образований.

Побеги прямые, зеленовато-коричневые, голые. Почки мелкие, конические, отогнутые. Листья средние, округлые, гладкие, блестящие, зелёные.

Плоды массой 130-200 г, удлинённо-грушевидные, правильной формы, гладкие. Кожица маслянистая, с восковым налётом. Основная окраска в момент съёма зеленовато-жёлтая, при потребительской зрелости жёлтая, покровная- размытый румянец. Плодоножка прямая, прямопоставленная.

Мякоть белая, средней плотности, нежная, полумаслянистая, очень сочная, без терпкости и грануляций, вкус кисловатосладкий, со средним ароматом.

В пору плодоношения сорт вступает на 5-6 год. Съёмная зрелость плодов наступает во второй декаде сентября, они хранятся 4-5 месяцев. Урожайность высокая. Зимостойкость относительно высокая. Паршой сорт не поражается.

<u>Феерия.</u> Зимний сорт селекции ГНУ ВНИИГиСПР им. И. В. Мичурина от скрещивания сортов Талгарская красавица и Дочь Зари. Авторы: С. П. Яковлев, Н. И. Савельев, В. В. Чивилёв.

Дерево среднерослое, со слегка пониклой широкопирамидальной кроной средней густоты. Плодоношение на всех типах плодовых образований.

Побеги дугообразные, голые, коричневато-бурые. Почки средние, немного отклонённые, конические. Листья средние, яйцевидные,

заострённые, гладкие, блестящие, зелёные.

Плоды массой 130-210 г, удлинённо-грушевидные, гладкие, правильной формы. Кожица маслянистая, с восковым налётом. Основная окраска в момент съёма зеленоватая, при потребительской зрелости зеленовато-жёлтая, покровная- малиновый размытый румянец. Плодоножка длинная, изогнутая.

Мякоть белая, средней плотности, полумаслянистая, очень сочная, хорошего сладкого вкуса, со средним ароматом.

Съёмная зрелость плодов наступает во второй декаде сентября, они хранятся 120-170 дней. В пору плодоношения сорт вступает на 5-6 год. Урожайность высокая. Сорт зимостойкий. К основным грибным болезням сорт устойчив.

<u>Чижовская.</u> Позднелетний сорт получен в Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева от скрещивания сортов Ольга и Лесная красавица. Авторы сорта: С. Т. Чижов, С. П. Потапов.

Дерево штамбового типа, среднерослое. В молодом возрасте крона узкая, в плодоносящем пирамидальная, густая, со средней облиственностью. Окраска коры штамба тёмно-серая, скелетных ветвей серая. Плодоношение, в основном, на кольчатках.

Побеги слабоизогнутые, тёмно- или красно-коричневые. Почки конусовидной формы, слегка отклонённые. Листья средние, удлинённо-овальной формы, часто вытянутые, зелёные. Цветки средней величины, белые, в соцветии 5-7 штук. Бутоны белые.

Плоды массой 120-140 г, вытянутой грушевидной формы, с гладкой поверхностью. Кожица матовая, сухая. Основная окраска жёлто-зелёная. Покровная окраска отсутствует или иногда слабо выражена в виде размытого розового румянца. Подкожные точки мелкие, слабовыраженные. Оржавленность слабая, нежная. Плодоножка короткая, средней толщины.

Мякоть светло-жёлтая или почти белая, среднесочная, полумаслянистая, тающая, слабоароматная, хорошего кисловато-сладкого освежающего вкуса. Внешний вид плодов привлекательный.

Сорт скороплодный, в плодоношение вступает на 3-4 год. Съём-

ная зрелость плодов наступает в третьей декаде августа, они хранятся до трёх месяцев. Сорт самоплодный. Урожайность высокая и регулярная. Зимостойкость очень высокая. Высоко устойчив к экстремальным условиям среды и болезням.

**Чудесница.** Зимний сорт селекции ГНУ ВНИИГиСПР им. И. В. Мичурина, получен от скрещивания сортов Талгарская красавица и Дочь Зари. Авторы сорта: С. П. Яковлев, А. П. Грибановский, Н. И. Савельев, В. В. Чивилёв, Е. Н. Джигадло.

Дерево среднерослое, с пирамидальной кроной средней густоты. Плодоношение на всех типах плодовых образований.

Побеги прямые, коричневые, голые. Почки мелкие, прижатые, конические. Листья средние, яйцевидные, короткозаострённые, гладкие, матовые, зелёные.

Плоды массой 130-200 г, усечённо-конические, гладкие. Кожица маслянистая, с восковым налётом. Основная окраска в момент съёма зелёная, покровная- розовый румянец по меньшей части плода. В период потребительской зрелости основная окраска зеленовато-жёлтая, покровная- красный румянец. Плодоножка средняя, изогнутая, косопоставленная.

Мякоть кремовая, средней плотности, нежная, полумаслянистая, сочная без терпкости, с незначительным количеством грануляций, хорошего кисловато-сладкого вкуса, со средним ароматом.

В пору плодоношения вступает на 5-6 год. Съёмная зрелость наступает во второй декаде сентября, плоды хранятся 120-150 дней. Урожайность высокая. Зимостойкость высокая. К основным грибным болезням сорт высокоустойчив.

**Юрьевская.** Зимний сорт селекции ВСТИСП, получен от свободного опыления межвидового гибрида № 9 (Уссурийская х Любимица Клаппа). Авторы: Ю. А. Петров, Н. В. Ефимова.

Дерево большое, с пониклой пирамидальной кроной средней густоты. Скелетные ветви отходят от ствола почти под прямым углом. Кора на штамбе и основных ветвях гладкая, серовато-бурая. Плодоношение, в основном, на кольчатках.

Побеги прямые, красновато-коричневые, без опушения. Почки

отогнутые, удлинённые, конические. Листья средние, эллептические, короткозаострённые, гладкие, блестящие, зелёные. Цветки средние, белые, ароматные.

ŢĠŖĠĸĠĸĠĸĠĸĠĸĠĸĠĸĠĸĠĸĠĸ

Плоды массой 120-160 г, коротко- и овально-грушевидной формы, гладкие, слегка скошенные возле плодоножки. Основная окраска в момент съёма зелёная, покровная- лёгкий загар на меньшей части плода. При потребительской зрелости основная окраска зеленовато-жёлтая, покровная- размытый лёгкий коричневый румянец на меньшей части плода. Подкожные точки зелёные и серые, многочисленные, хорошо заметные. Плодоножка средняя, толстая, слегка изогнутая.

Мякоть зеленовато-кремовая, плотная, полумаслянистая, мелкозернистая, нежная и очень сочная при полном созревании, сладкокислого вкуса со слабым ароматом. Съёмная зрелость плодов наступает в конце сентября- начале октября, они хранятся до января. Сорт очень скороплодный и высокоурожайный. Зимостойкость высокая. К парше сорт устойчив.

**Яковлевская.** Зимний сорт селекции ГНУ ВНИИГиСПР им. И. В. Мичурина, получен от скрещивания сортов Талгарская красавица и Дочь Зари. Авторы сорта: С. П. Яковлев, А. П. Грибановский, Н. И. Савельев, В. В. Чивилёв.

Дерево среднерослое, с пирамидальной кроной средней густоты. Плодоношение на всех типах плодовых образований.

Побеги прямые, голые, тёмно-красные. Почки средние, отогнутые, конические. Листья средние, яйцевидные, гладкие, блестящие, зелёные.

Плоды массой 130-210 г, удлинённо-грушевидные, гладкие, правильной формы. Кожица маслянистая, с восковым налётом. Основная окраска в момент съёма зеленоватая, покровная красная на меньшей части плода. При потребительской зрелости основная окраска зеленовато-жёлтая, покровная красная. Плодоножка средняя, изогнутая.

Мякоть кремовая, средней плотности, нежная, полумаслянистая, сочная, с незначительным количеством грануляций, хорошего кисловато-сладкого вкуса.

В пору плодоношения дерево вступает на 5-6 год. Съёмная зрелость плодов наступает во второй декаде сентября, они хранятся 120-180 дней. Урожайность высокая. Зимостойкость высокая. К парше сорт устойчив.

ZOBOBOBOBOBOBOBOBOBOBOBOBO

**Январская.** Зимний сорт селекции ВНИИСПК, получен от гибридизации сортов Бере Толстобежка с Лесной красавицей. Авторы сорта: Е. Н. Седов, А. В. Паршин, Н. Г. Красова, М. В. Михеева.

Деревья среднерослые, с широкопирамидальной компактной кроной. Основные ветви отходят от угла почти под прямым углом. Кора на штамбе и основных ветвях шелушащаяся.

Побеги изогнутые, коричневые, без опушения. Листья средние, широкие, округлые, гладкие, блестящие, тёмно-зелёные.

Плоды массой 130-150 г, широкогрушевидные, одномерные, широкоребристые, несколько скошенные. Кожица шероховатая, сухая, тусклая. Основная окраска в момент съёмной зрелости зеленоватая, потребительской- зеленовато-жёлтая. Покровная окраска в момент съёма в виде лёгкого буровато-красного загара на солнечной стороне плода, при потребительской зрелости- красная. Подкожные точки многочисленные, зелёные, хорошо заметные. Плодоножка изогнутая, прямопоставленная.

Мякоть плодов белая, с зеленоватым оттенком, плотная, скалывающаяся, мелкозернистая, сочная, сладкая.

Съёмная зрелость наступает во второй-третьей декаде сентября, плоды хранятся от 3-х до 5-ти месяцев. После хранения плоды нуждаются в дозревании при комнатной температуре. Урожайность хорошая. Зимостойкость средняя. К парше среднеустойчив.

## Выбор сорта

При современном изобилии сортов, перед садоводом-любителем часто возникает вопрос: какой сорт выбрать?

Многие фирмы, торгующие саженцами, за счёт агрессивной рекламы, часто выдают желаемое за действительное. Имеются многочисленные случаи продажи саженцев, выращенных в южных ре-

гионах России, за районированные сорта средней полосы. Бывают случаи, когда авторы сортов несколько преувеличивают характеристики и возможности своих «детищ». Особенно это касается зимостойкости. Это объясняется тем, что последние десятилетия зимы в средней полосе были довольно мягкие и проверить реальную зимостойкость не представляется возможным, а желание побыстрее внедрить свой сорт срывает «тормоза». Сорт, который прошёл недостаточную проверку, уже широко рекламируется и продаётся.

ZOBOBOBOBOBOBOBOBOBOBOBO

В результате страдают, в основном, садоводы-любители, которые доверившись рекламе, стараются во чтобы то ни стало, любым путём, порой за большие деньги, приобрести разрекламированный сорт.

Порой нечестные продавцы продают неизвестно где выращенные саженцы с этикетками популярных, новых сортов, хотя от настоящего сорта у них имеется только красивая этикетка.

Так какой же сорт выбрать?

Следует иметь в виду, что идеальных сортов, отвечающих всем современным требованиям, не существует и в ближайшие годы вряд ли они появятся. Да и садовые участки располагаются в совершенно разных местах. Например садоводческое общество расположено на склоне. И если на самом верху склона способны расти многие сорта, практически не подмерзая, то внизу склона выдержат суровую зиму только самые морозостойкие сорта. Да и они могут, практически ежегодно страдать не только от зимних морозов, но и от поздневесенних заморозков, которые повреждают цветки и завязи, так как холодный воздух всегда «стекает» в низины и котлованы.

Поэтому к подбору сортов надо подходить индивидуально и для каждого конкретного участка выбирать наиболее подходящий, а не тот который рекламируют.

Менее зимостойкие сорта следует выращивать на зимостойких скелетообразователях, выбирая для последних наиболее зимостойкие дикие груши или самые выносливые полукультурные или культурные сорта. Благо выбор всегда есть!

Садоводам-любителям, освоившим технику прививки, гораздо проще приобрести черенки понравившихся сортов и самим привить на зимостойкие подвои или в крону самых выносливых сортов. При прививке в крону результат можно увидеть уже через 1-2 года, когда начнётся плодоношение привитых сортов. Да и черенки стоят гораздо дешевле и приобрести их проще, да и обмана меньше, чем при покупке саженцев.

Порой доходит до смешного, когда малоопытным «садоводам» «впаривают» или не привитый дичок, или обыкновенную осину, или вместо груши продадут яблоню, а уж о пересортице или продаже не зимостойких южных саженцев и говорить не хочется.

И если Вы решили приобрести саженец груши, следует помнить: покупайте саженцы только у проверенных продавцов, будь то питомник или частное лицо. Не стесняйтесь спрашивать документы у самих продавцов, требуйте адрес и телефон питомника и если не сможете получить вразумительный ответ, смело отходите от таких «горе-продавцов».

Помните, Вы платите свои деньги и должны получить товар соответственного качества.

И ещё Вы должны помнить, что саженцы груши, в обязательном порядке, должны быть ПРИВИТЫ. Если не видно место прививки - это скорее всего обыкновенный дичок и Вам придётся ждать десяток лет, чтобы получить первые «плоды» размером с ноготь.

И, в заключение, несколько полезных столетних заповедей:

- 1. «НЕИЗВЕСТНЫЕ СОРТА И ПОРОДЫ ИСПЫТЫВАЙ ВЪ НЕБОЛЬ-ШОМЪ КОЛИЧЕСТВЕ! ЧТО ОКАЗЫВАЕТСЯ ПРИГОДНЫМЪ, ОСТАВЛЯЙ У СЕБЯ, А НЕГОДНОЕ УДАЛЯЙ!»
- 2. «НЕ УВЛЕКАЙСЯ ДОРОГИМИ НОВОСТЯМИ! ЧТО ОКАЖЕТСЯ ХО-РОШИМЪ, ПРОБЬЕТЬ СЕБЕ ДОРОГУ, СТАНЕТЬ ДЕШЕВЛЕ И СДЕ-ЛАЕТСЯ ПОТОМЪ ДОСТУПНЫМЪ ДЛЯ КАЖДАГО. ИЗРАСХОДУЯ РУБЛИ, ИНОГДА ПОЛУЧИШЬ ТОВАРЪ, ЦЕНА КОТОРАГО КОПЕЙ-КА!»
- 3. «ОБРАЩАЙ ВНИМАНИЕ НА КЛИМАТИЧЕСКИЯ И ПОЧВЕННЫЯ УСЛОВИЯ! ЧТО УДАЕТСЯ ПРЕКРАСНО ВЪ ЛОНДОНЕ, ПАРИЖЕ ИЛИ БЕРЛИНЕ, ТО НЕ УДАЕТСЯ ВЪ САРАТОВЕ ИЛИ КАЗАНИ. ХОРОШИЕ МЕСТНЫЕ СОРТА ВСЕГДА ПРЕВОСХОДЯТЬ НЕПОДХО-ДЯЩЕЕ ИНОСТРАННЫЕ» \*

\* Орфография оригинала.

## **Фодержание**:

Предисловие	1
Хозяйственное значение Современные требования к сортам	
Описание сортов	5
Выбор сорта	76



Тираж 1000 экз.

Хомпьютерная верстка, обравотка фото и дизайн обложки Желалин Ж. 🙈.

г. Саранск 2010 год



