

**КУЛЬТУРА: ЯБЛОНЯ**

**Сорт: УТРО**

Заявитель: Красноярская опытная станция плодоводства (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999  
(для приусадебного возделывания)

***Морфологические признаки:***

Дерево среднерослое, с округлой, средней густоты кроной. Побеги толстые, прямые, округлые, коричнево-бурые, опушенные. Листья крупные, широкие, удлинённые с винтообразно-скрученной верхушкой, зелёные, гладкие, с матовым блеском и нежной нервацией; поверхность листа плоская, изогнута вниз, средняя; края волнистые, крупногородчатые; черешок длинный, толстый, опушенный. Цветки средние, чашевидные, розоватые. Плоды средние, одномерные, округлые, гладкие, правильной формы; воронка средняя, оржавленность отсутствует; кожица нежная, блестящая, маслянистая. Основная окраска плода в фазу потребительской зрелости светло-жёлтая, покровная – по большей части плода ярко-красная, размытоштриховая. Мякоть плода белая, средней плотности, сочная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Ранний летний сорт. Вступает в пору плодоношения на сеянцевом подвое на 6-ой год. Плоды средние –90-95 г, урожайность 127,9 ц/га. Дегустационная оценка 5 баллов. Среднеустойчив к поражению плодов паршой. Зимостойкий.

**Сорт: ПАМЯТЬ СИКОРЫ**

Авторы: И.Сикора, В.Сикора, Г.Коваленко

Происхождение: Фольвель x Ранет Симиренко

Заявитель: РУП «Институт плодоводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999  
(для приусадебного возделывания)

***Морфологические признаки:***

Дерево среднее с плоско-округлой кроной средней густоты. Ствол конусовидный; кора коричневато-серая. Побеги средние, прямые, округлые, коричневато-бурые, опушенные. Листья средней величины, продолговатоэллиптические; края слегка подняты вверх, темно-зелёные с сизоватым оттенком, гладкие, блестящие, с нежной нервацией. Прилистники малые, ланцетовидные. Черешок средний, опушенный. Цветки средней величины, плоские и выпуклые, бело-розовые. Плоды одномерные, округло-конические, скошенные,

гладкие; плодоножка средняя, косо поставленная; воронка средняя, тупоконическая, оржавленность отсутствует; чашечка неоппадающая, закрытая; блюдце среднее; кожица средней толщины, гладкая, тусклая. Основная окраска плода в фазу потребительской зрелости зеленовато-желтая, покровная – буровато-коричневая. Сердечко небольшое, закрытое. Мякоть плода зеленоватая, средней плотности, рыхлая, сочная, полумаслянистая.

#### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Позднезимний сорт. В плодоношение вступает на 3-ий год. Плоды средней величины – 95 г. Урожайность в 9-ти летнем возрасте 18 т/га. Дегустационная оценка 4 балла. Биохимический состав: сухие вещества 14,33%, кислот – 0,74%, сахара - 11,3%, витамина «С» – 16,8мг/%. Плоды используются в свежем виде. Срок хранения 170-180 дней.

**Сорт: СИНАП ОРЛОВСКИЙ**

Происхождение: Северный синап х Память Мичурина

Заявитель: Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999  
(для приусадебного возделывания)

#### ***Морфологические признаки:***

Дерево сильнорослое с широкораскидистой кроной. Ствол: кора шероховатая, серая. Побеги средней толщины, коленчатые, граненые в сечении, темно-коричневые, хорошо опушенные. Листья крупные, широкие, обратнойцевидные, с ширококлиновидным основанием, почти плоские, темно-зеленые, опушенные; основание пластинки заострено; поверхность листа выпуклая или ровная; края волнистые, пильчато-городчатые; черешок короткий, прилистники крупные, ланцетовидные. Плоды одномерные, продолговатые, округло-конические с тупыми ребрами, обычно скошенными у вершины; блюдце глубокое, окаймлено крупными ребрами; чашечка закрытая, у крупных – полуоткрытая или открытая; воронка узкая, остроконическая, оржавленность отсутствует; кожица прочная, гладкая, блестящая, маслянистая; сердечко слабо выражено. Основная окраска плода в фазу потребительской зрелости золотисто-желтая, покровная – с освещенной солнцем стороны в виде размытого нежно-красного румянца. Мякоть плода зеленовато-кремовая, очень сочная.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Позднезимнего срока созревания. Средний урожай 9-ти летних деревьев на семенном подвое 61,4 ц/га. Плоды крупные (210 г.). Дегустационная оценка 4 балла.

Сорт: **ЗАРЯ АЛАТАУ (интродукция)**

Происхождение: Ренет орлеанский от свободного опыления.

Заявитель: РУП «Институт пловодства» (Республика Беларусь)

Год включения в Государственный реестр: 2000  
(для приусадебного возделывания)

### ***Морфологические признаки:***

Дерево среднерослое с широкоовальной кроной. Ствол: кора гладкая, серая. Побеги средние, прямые, округлые, темно-коричневые, блестящие, без опушения. Листья средней величины, эллиптические, темно-зеленые, без опушения, край двоякопильчатый; черешок средней величины и толщины, зеленый с красноватым оттенком, слабоопушенный. Цветки средние, розоватые. Плоды средней величины, ширококонические, ровные, без ребер; плодоножка короткая; воронка средней величины и глубины; чашечка полуоткрытая; блюдце широкое и глубокое, слегка ребристое. Кожица очень плотная, блестящая. Основная окраска плода в фазу потребительской зрелости желтая или зеленовато-желтая, с небольшим румянцем на солнечной стороне. Сердечко среднее, яйцевидное. Мякоть плотная, сочная, мелкозернистая, нежная.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт зимнего срока созревания. Вступает в плодоношение на 5-6-й год. Средняя урожайность 77,7 ц/га. Максимальная – 120,3 ц/га. Масса плода 110-120 г. Содержание сухого вещества - 14,86%, сахара - 11,88%, кислот 0,46%, витамина С - 5,87 мг/%. Дегустационная оценка 5 баллов. Сорт отличается высокой зимостойкостью и устойчивостью к грибным заболеваниям.

Сорт: **ЛУЧЕЗАРНОЕ**

Авторы: Г. Коваленко, В.Коваленко, В.Евдокименко

Происхождение: получен методом скрещивания исходных форм (Банановое = Бабушкино х Банан зимний золотой 57-9/17 = Лавфам свободного опыления)

Заявитель: РУП «Институт пловодства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005  
(для приусадебного возделывания)

### ***Морфологические признаки:***

Дерево быстрорастущее с округлой, средней густоты кроной. Ветви отходят от ствола под углом близким к прямому, расположены редко, концы ветвей направлены вверх. Кора на штамбе гладкая, буровато-коричневая. Побеги средние, прямые, слегка округлые, темно-красные, голые. Чечевички мелкие и мало. Почки прижатые, мелкие, конические, опушенные. Листья крупные, эллиптической формы, длинно-заостренные, с винтообразно скрученной верхушкой, светло-зеленые, гладкие, матовые, с нежной нервацией. Пластинка листа вогнутая или изогнута вниз, слабоопушенная. Край листа мелко-пильчатый, иногда средне-пильчатый, ровный. Черешок длиной 36,8 мм, голый. Цветочные почки округлые, иногда округло-конические, гладкие. Цветки средние, мелко-чашевидные, плоские, белые. Лепестки округлые, неопушенные. Плоды средней одномерности, округлые или округло-конические. Поверхность плода гладкая. Высота плода 62 мм, диаметр 72 мм. Плодоножка средняя, прямая. Воронка мелкая, тупоконическая, оржавленность отсутствует. Чашечка непадающая, закрытая. Блюдце среднее, узкое, слабобугристое. Кожица нежная, гладкая, сухая, блестящая. Окраска в момент съемной зрелости зеленоватая или зеленовато-желтая, покровная по меньшей части плода сильно выраженная, размытая, оранжевая, в потребительской зрелости светло-желтая. Подкожные точки мелкие, серые, слабозаметные. Мякоть белая или кремовая, средней плотности, полумаслянистая, очень сочная.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт осеннего срока созревания. Зимостойкий. Обладает полигенной устойчивостью к парше. В плодоношение вступает на 2-3-й год после посадки в сад на подвоях карликового типа. Тип плодоношения смешанный, преимущественно кольчаточный, плодоношение регулярное. Прочность крепления плодов средняя. Средняя урожайность составила 43,1 ц/га, максимальная – 300 ц/га. Средняя масса плода 160 г. Вкус кисловато-сладкий со слабым ароматом. Дегустационная оценка 4,1 балла. Календарные сроки съема плодов вторая-третья декада сентября. В плодах содержится: сухих веществ 12,7%, сахаров 9,9%, аскорбиновой кислоты 9,9 мг/100 г. Срок потребления сентябрь-ноябрь.

Сорт: **МЕЧТА (интродукция)**

Происхождение: получен методом скрещивания исходных форм  
(Папировка х Пепин шафранный)

Заявитель: РУП «Институт плодоводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005  
(для приусадебного возделывания)

***Морфологические признаки:***

Дерево среднерастущее с округлой, густой кроной. Ветви отходят от ствола под углом близким к прямому, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Кора на штамбе гладкая, серая. Побеги средние, коленчатые, округлые, коричневато-бурые, опушенные. Чечевички средние и много. Почки прижатые, крупные, удлинённые, опушенные. Листья средние, удлинённые, эллиптические, длинно-заостренные, зеленые, морщинистые, с грубой нервацией. Пластинка листа вогнуто – выпуклая, изогнута в виде киля, слабоопушенная. Край листа пильчато-городчатый. Черешок средний, опушенный, темно-красного цвета. Цветочные почки крупные, удлинённые. Цветки средние, плоские, белые. Лепестки круглые. Плоды средние, одномерные, округло-конической формы. Поверхность плода гладкая. Высота плода 78 мм, диаметр 58 мм. Плодоножка короткая, прямая. Воронка средняя, оржавленность отсутствует. Чашечка неоппадающая, закрытая. Блюдце среднее. Кожица сухая. Окраска в момент съёмной зрелости зеленовато-желтая, покровная по меньшей части плода размытая, ярко-красно-оранжевая, в потребительской зрелости зеленовато-желтая. Подкожные точки незаметные. Мякоть кремовая, плотная, колющаяся, очень сочная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт летнего срока созревания. Зимостойкий. В плодоношение вступает на 2-3-й год после посадки в сад на подвоях карликового типа. Тип плодоношения кольчаточный, плодоношение регулярное. Прочность крепления плодов хорошая. Средняя урожайность по Горецкой сортоиспытательной станции составила 25,3 ц/га, максимальная – 32,0 ц/га. Средняя масса плода 113 г. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка 4,3 балла. Календарные сроки съема плодов вторая - третья декада августа. В плодах содержится: сухих веществ 13,5%, сахаров 9,5%, аскорбиновой кислоты 2,7 мг/100 г. Срок потребления до второй декады сентября.

Сорт: **ГЛОСТЕР (интродукция)**  
Заявитель: РУП «Брестская областная сельскохозяйственная  
опытная станция НАН Беларуси»  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2005  
(для приусадебного возделывания)

### ***Морфологические признаки:***

Дерево быстрорастущее с узкопирамидальной, средней густоты кроной. Ветви отходят от ствола под острым углом, расположены компактно, концы ветвей направлены вверх. Кора на штамбе гладкая, бурая. Побеги средние, прямые, округлые, коричневатобурые, опушенные. Чечевички крупные и много. Почки прижатые, средние, удлинённые, опушенные. Листья средние, удлинённые, эллиптические, длинно-заострённые, темно-зелёные, блестящие, с нежной нервацией. Пластинка листа вогнутая, изогнута вверх, неопушенная. Край листа мелкопильчатый. Черешок длинный, тонкий, опушенный. Цветочные почки удлинённые, опушенные. Цветки крупные, глубоко-чашевидные, розоватые. Лепестки овальные. Плоды крупные, средней одномерности, продолговатой формы. Поверхность плода широко-ребристая. Высота плода 90 мм, диаметр 80-90 мм. Плодоножка средняя, изогнутая. Воронка средняя, остро-коническая, оржавленность отсутствует. Чашечка неоппадающая, полуоткрытая, блюдце среднее, кожица гладкая, блестящая. Окраска в момент съёмной зрелости зеленовато-жёлтая, покровная по меньшей части плода размытая, темно-красная, в потребительской зрелости буровато-красная. Подкожные точки зелёные, хорошо заметные. Мякоть белая либо зеленоватая, средней плотности, колющаяся, нежная, мелкозернистая, сочная.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт позднезимнего срока созревания. Зимостойкость удовлетворительная. В плодоношение вступает на 2-3-й год после посадки в сад на подвоях карликового типа. Тип плодоношения смешанный, плодоношение регулярное. Прочность крепления плодов хорошая. Средняя урожайность в молодом саду составила 33,9 ц/га, максимальная – 52,6 ц/га. Средняя масса плода 240 г. Вкус кисло-сладкий, вяжущий, с ароматом. Дегустационная оценка 4,9 балла. Календарные сроки съёма плодов третья декада сентября – вторая декада октября. В плодах содержится: сухих веществ 13,7%, сахаров 12,4%, аскорбиновой кислоты 9,9 мг/100 г. Срок потребления с начала декабря до марта.

Сорт: **ЮБИЛЯР (интродукция)**  
Заявитель: РУП «Институт плодоводства» (Республика Беларусь)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009  
(для приусадебного возделывания)

Сорт летнего срока созревания. Плодоношение регулярное. Дерево большое, с округло-раскидистой, редкой кроной, высотой 2,0 м. Ветви отходят от ствола под углом близким к прямому, расположены редко, концы ветвей направлены вниз. Кора на штамбе серая, гладкая. Побеги средние, коленчатые, округлые, бурые, опушенные. Чечевички средних размеров, немного. Почки прижатые, конические, опушенные. Листья крупные, широкие, коротко-заостренные, с винтообразной скрученной верхушкой, зеленые, морщинистые, с нежной нервацией. Пластинка листа вогнутая, слабоопушенная. Край листа пильчатый. Черешок средней длины, толстый, темно-красный. Цветочные почки опушенные, удлинённые. Цветки крупные, плоские, белые. Лепестки овальные. Плоды крупные, средней одномерности, широко-конической формы, слаборебристые, правильной формы. Плодоножка средняя по длине и ширине, прямая. Воронка средняя, остроконическая; оржавленность средняя. Чашечка неоппадающая, открытая. Блюдце глубокое, широкое, бороздчатое. Кожица гладкая, блестящая. Окраска в момент съемной зрелости зеленовато-желтая, покровная по меньшей части плода точечная, малиновая, в потребительской зрелости основная – зеленовато-желтая, покровная малиновая. Подкожные точки средние, зеленые, хорошо заметные. Мякоть кремовая, средней плотности, колющаяся, мелкозернистая, сочная. За годы испытания средняя урожайность составила 34,4 ц/га, максимальная урожайность 59,8 ц/га получена на Новогрудском плодово-ягодном ГСУ в 2007 году. Средняя масса плода 155,5 г. Зимостойкий. Устойчив к парше. Кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка по вкусовым качествам 4,5 балла. Сорт столового назначения.