

УДК 634.1 : 634.11.13

*Е. Н. Джигадло, д.с.-х.н.*

*А. А. Гуляева, к.с.-х.н.*

*ГНУ ВНИИСПК Россельхозакадемии, г. Орел, Россия, info@vniispk.ru*

## УЛУЧШЕНИЕ СОРТИМЕНТА КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР В СРЕДНЕЙ ПОЛОСЕ РОССИИ

### Аннотация

Общим элементом селекционных заданий является создание сортов, пригодных для интенсивного садоводства, превосходящих по хозяйственно-биологическим показателям существующий сортимент.

В статье приводится описание сортов ряда косточковых культур (вишня, черешня, слива, абрикос) селекции ГНУ ВНИИСПК, включенных в Государственный реестр селекционных достижений с 1979 по 2013 гг.

**Ключевые слова:** вишня, черешня, слива, абрикос, описание.

*E. N. Gigadlo, doctor of agricultural sciences*

*A. A. Gulyaeva, candidate of agricultural sciences*

*SSI All Russian Research Institute of Fruit Crop Breeding (VNIISPK) of RAAS, Orel, Russia, nauka@vniispk.ru*

## IMPROVEMENT OF STONE FRUIT CROP ASSORTMENT IN THE MIDDLE ZONE OF RUSSIA

### Abstract

The development of the varieties, which are suitable for intensive orchards and exceed the existing assortment in production and biological traits, is a general element of breeding tasks. A number of scientific institutions of the country are engaged in the development of different fruit crop varieties and releasing the best of them. Brief descriptions of some stone fruit crop varieties (sour cherry, sweet cherry, plum, and apricot) developed at VNIISPK and included in the State Register of Breeding Achievements from 1979 till 2013 are given in the paper.

**Key words:** sour cherry, sweet cherry, plum, apricot, description.

### Введение

Общим элементом селекционных заданий является создание сортов, пригодных для интенсивного садоводства, превосходящих по хозяйственно-биологическим показателям существующий сортимент [1, 2, 3, 4, 5]. В ряде научных учреждений страны проводится работа по созданию сортов различных плодовых культур и выделение лучших из них на районирование.

Ниже приводится описание сортов ряда косточковых культур (вишня, черешня, слива, абрикос) селекции ГНУ ВНИИСПК, включенных в Государственный реестр селекционных достижений с 1979 по 2013 гг.

## Черешня

### *Аделина*



Сорт черешни среднего срока созревания. Оригинаторы – Всероссийский НИИ генетики и селекции плодовых растений (г. Мичуринск) и Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Жуков О.С., Щекотова Л.А., Джигадло Е.Н., Гуляева

А.А., Ожерельева З.Е. Районирован в 2009 году.

Происхождение сорта: Слава Жукова x Валерий Чкалов. Дерево среднерослое, высотой до 4 м, медленно растущее с пирамидальной, раскидистой кроной. В плодоношение вступает на 4 год. Зимостойкость дерева высокая, цветковых почек – средняя. Сорт относительно устойчив к коккомикозу и монилиозу. Плоды среднего срока созревания, массой до 5,5 г, сердцевидной формы, темно-красные. Мякоть темно-красная, сладкая. Дегустационная оценка свежих плодов 4,7 балла. В плодах содержится 16,2% сухих веществ, 11,9% сахаров, 0,6% кислот. Сорт десертный. Урожайность 14,2 т/га.

### *Орловская розовая*



Сорт черешни среднего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Джигадло Е.Н., Гуляева А.А., Ожерельева З.Е. Районирован в 2010 году.

Происхождение сорта: сеянец черешни Народная от свободного опыления. Дерево среднерослое, высотой до 3 м, с пирамидальной кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 3 год. Зимостойкость дерева средняя, цветковых почек – высокая. Сорт относительно устойчив к коккомикозу и монилиозу. Плоды среднего срока созревания, массой 3,5 г, розовые, тупо-округлой формы. Мякоть желто-розовая, кисло-сладкого вкуса.

Дегустационная оценка свежих плодов 4,4 балла. В плодах содержится 22,4% сухих веществ, 15,5% сахаров, 0,7% кислот. Сорт десертный. Урожайность 10,7 т/га.

### **Орловская фея**



Сорт черешни раннего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Джигадло Е.Н., Гуляева А.А., Мосина Р.В. Районирован в 2013 году.

Происхождение сорта: сеянец неизвестного сорта черешни от свободного опыления. Дерево среднерос-

лое, высотой до 3 м, с пирамидальной кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 4 год. Зимостойкость дерева средняя, цветковых почек – средняя. Сорт относительно устойчив к коккомикозу и монилиозу. Плоды раннего срока созревания, массой 4,3 г, почти черные, округлой формы. Мякоть темно-красная, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка свежих плодов 4,3 балла. В плодах содержится 15,0% сухих веществ, 8,5% сахаров, 0,1% кислот. Сорт десертный. Урожайность 7,19 т/га.

### **Поэзия**



Сорт черешни позднего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Джигадло Е.Н., Гуляева А.А., Ожерельева З.Е. Районирован в 2001 году.

Происхождение сорта: сеянец донецких сортов черешни от свободного опыления. Дерево среднерос-

лое, медленнорастущее, с пирамидальной кроной средней густоты. В плодоношение вступает на 4 год. Зимостойкость дерева и цветковых почек

средняя. Сорт относительно устойчив к коккомикозу и монилиозу. Плоды позднего срока созревания, массой 6,0 г, темно-красные, тупосердцевидной формы. Мякоть желтая, приятного кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка плодов в свежем виде 4,8 балла. В плодах содержится 17,8% сухих веществ, 12,4% сахаров и 0,4% кислот. Сорт десертный. Урожайность 11,1 т/га. Районирован в 2001 году.

## Вишня

### *Антрацитовая*



Сорт вишни среднего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Жданова Г.Б., Трофимова Т.А. Районирован в 2006 году.

Происхождение сорта: сеянец от свободного опыления сорта Ширпотреб черная. Дерево низкорослое, высотой до 2 м, крона раскидистая, приподнятая. В плодоношение вступает на 4 год. Отличается высокой зимостойкостью. Коккомикозом и монилиозом поражается в средней степени. Плоды среднего срока созревания, массой 5,0 г, темно-красные, почти черные, широкосердцевидной формы. Мякоть темно-красная, кисло-сладкая. Дегустационная оценка плодов в свежем виде 4,0 балла. В плодах содержится 16,4% сухих веществ, 11,2% сахаров, 1,63% кислот. Сорт универсального назначения. Урожайность 9,7 т/га.

### *Банкетная*



Сорт вишни среднего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Джигадло Е.Н., Гуляева А.А., Ожерельева З.Е. Районирован в 2011 году.

Происхождение сорта: сеянец Владимирской улучшенной от свободного

опыления. Дерево среднерослое, высотой до 3 м, крона широкоокруглая. В плодоношение вступает на 4 год. Зимостойкость дерева и цветковых почек средняя. Сорт относительно устойчив к коккомикозу и монилиозу. Плоды среднераннего срока созревания, массой до 3,1 г, темно-красные, тупосердцевидной формы. Мякоть темно-красная, приятного кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. В плодах содержится 15,6% сухих веществ, 12,24% сахаров, 1,39% кислот. Сорт универсального назначения. Урожайность 6,6 т/га.

### **Бусинка**



Сорт вишни среднего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Джигадло Е.Н., Гуляева А.А. Районирован в 2010 году.

Происхождение сорта: Шоколадница х Новелла. Дерево среднерослое, высотой до 3 м, крона. В плодоношение вступает на 4 год. Зимостойкость дерева и

цветковых почек высокая. Сорт устойчив к коккомикозу, слабо поражается монилиозом. Плоды среднего срока созревания, весом до 4 г, почти черной окраски, мякоть темно-красная, приятного кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка свежих плодов 4,3 балла. В плодах содержится 13,6% сухих веществ, 9,4% сахаров, 1,85% кислот. Сорт универсального назначения. Урожайность до 10 т/га.

### **Гуртьевка**



Сорт вишни раннего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Жданова Г.Б. Районирован в 2001 году.

Происхождение сорта (Жуковская х Орловская ранняя). Дерево среднерослое, высотой до 3

м, крона обратно пирамидальная. В плодоношение вступает на 4 год. Зимостойкость древесины хорошая, почек средняя. Устойчив к коккомикозу, среднеустойчив к монилиозу. Плоды раннего срока созревания, массой до 4,0 г, темно-красные, округло-сплюснутой формы. Мякоть красная, кисло-сладкого, хорошего вкуса. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. В плодах содержится 13,5% сухих веществ, 6,8% сахаров, 1,19% кислот. Сорт столового назначения. Урожайность 7,3 т/га.

### **Капелька**



Сорт вишни среднепозднего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Джигадло Е.Н., Гуляева А.А. Районирован в 2010 году.

Происхождение сорта: Ровесница x Новелла. Дерево среднерослое, высотой до 3 м, крона метельчатая, раскидистая. В

плодоношение вступает на 4 год. Зимостойкость дерева и цветковых почек высокая. Слабо поражается коккомикозом, поражение монилиозом не отмечено. Плоды среднепозднего срока созревания, массой 5,0 г, почти черной окраски, мякоть почти черная. Дегустационная оценка плодов в свежем виде 4,2 балла. В плодах содержится 13,6% сухих веществ, 9,4% сахаров, 1,85% кислот. Сорт универсального назначения. Урожайность 10,0 т/га.

### **Конкурентка**



Сорт вишни раннего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Михеева М.В., Джигадло Е.Н., Трофимова Т.И., Завьялова А.В. Районирован в 2006 году.

Происхождение сорта: сеянец от свободного опыления сорта Самородок. Дерево средней силы роста, высотой до 3 м, крона

широкоокруглая, раскидистая, пониклая. В плодоношение вступает на 4 год. Зимостойкость дерева высокая, цветковых почек средняя. Относительно устойчив к коккомикозу, неустойчив к монилиозу. Плоды раннего срока созревания, массой до 3,5 г, темно-красные, плоско-шаровидной формы. Мякоть темно-красная, кисло-сладкая, хорошего вкуса. Дегустационная оценка свежих плодов 4,1 балла. В плодах содержится 15,0% сухих веществ, 11,1% сахаров, 1,71% кислот. Сорт столового назначения. Урожайность 5,9 т/га.

### *Ливенская*



Сорт вишни среднего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Джигadlo Е.Н., Жданова Г.Б., Завьялова А.В., Трофимова Т.А. Районирован в 2001 году.

Происхождение сорта: Любская х Жуковская.

Дерево средней силы роста, высотой 2,5...3,0 м, крона шаровидная, раскидистая. В плодоношение вступает на 4 год. Зимостойкость дерева и цветковых почек высокая. Относительно устойчив к коккомикозу, среднеустойчив к монилиозу. Плоды среднего срока созревания, массой до 4,5 г, темно-красные, тупосердцевидной формы. Мякоть темно-красная, кисло-сладкая, хорошего вкуса. Дегустационная оценка свежих плодов 4,2 балла. В плодах содержится 14,5% сухих веществ, 8,8% сахаров, 1,64% кислот. Сорт универсального назначения. Урожайность 6,4 т/га.

### *Мценская*



Сорт вишни среднего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Джигadlo Е.Н., Жданова Г.Б., Завьялова А.В., Трофимова Т.А. Районирован в 2005 году.

Происхождение сорта:

Жуковская х Любская. Деревья низкорослые, высотой до 2 м, крона округло-овальная, раскидистая. В плодоношение вступает на 4 год. Зимостойкость дерева и цветковых почек высокая. Относительно устойчив к коккомикозу и монилиозу. Плоды среднего срока созревания, массой 4,0 г, темно-красные, округлые. Мякоть темно-красная, кисло-сладкого, удовлетворительного вкуса. Дегустационная оценка свежих плодов 3,8 балла. В плодах содержится 15,8% сухих веществ, 10,7% сахаров, 1,9% кислот. Сорт технического назначения Урожайность 7,9 т/га.

### Новелла



Сорт вишни среднераннего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Джигагло Е.Н., Голяева О.Д., Гуляева А.А. Районирован в 2001 году.

Происхождение сорта: Россошанская черная х

Возрождение 1. Дерево средней силы роста, высотой до 3 м, крона округлая, раскидистая. В плодоношение вступает на 4 год. Зимостойкость дерева высокая, цветковых почек средняя. Сорт отличается повышенной устойчивостью к коккомикозу. Плоды среднераннего срока созревания, массой до 5 г, почти черной окраски. Мякоть темно-красная, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка свежих плодов 4,2 балла. В плодах содержится 14,0% сухих веществ, 11,4% сахаров, 1,78% кислот. Сорт универсального назначения. Урожайность до 10 т/га.

### Орлица



Сорт вишни среднепозднего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Джигагло Е.Н., Жданова Г.Б., Завьялова А.В., Трофимова Т.А. Районирован в 2001 году.

Происхождение сорта:



сеянец от свободного опыления сорта Жуковская. Дерево средней силы роста, высотой до 3 м, крона шаровидная, раскидистая. В плодоношение вступает на 4 год. Сорт зимостойкий, относительно устойчив к коккомикозу и монилиозу. Плоды среднепозднего срока созревания, массой до 4 г, сердцевидно-притупленной формы, темно-красного цвета. Мякоть темно-красная, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка свежих плодов 3,8 балла. В плодах содержится 15,9% сухих веществ, 10,5% сахаров, 1,8% кислот. Сорт технического назначения. Урожайность 6,8 т/га.

### *Памяти Машкина*



Сорт вишни среднего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Джигадло Е.Н., Гуляева А.А., Ожерельева З.Е. Районирован в 2011 году.

Происхождение сорта: сорт №11 x Евгения. Дерево низкорослое, высотой до 2,5 м, крона шаровидной формы, раскидистая. В плодоношение вступает на 3 год. Зимостойкость дерева и цветковых почек средняя. Относительно устойчив к грибным болезням. Плоды среднего срока созревания, массой до 5 г, красные, мякоть красная, кисло-сладкого вкуса. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла. В плодах содержится 16,4% сухих веществ, 12,8% сахаров, 0,7% кислот. Сорт десертного назначения. Урожайность до 6,7 т/га.

### *Подарок учителям*



Сорт вишни раннего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Джигадло Е.Н., Гуляева А.А., Завьялова А.В. Районирован в 2009 году.

Происхождение сорта: Любская x Орловская ранняя. Дерево среднерослое,

высотой до 3 м, крона широкоокруглая, раскидистая. В плодоношение вступает на 4 год. Зимостойкость дерева и цветковых почек хорошая. Коккомикозом и монилиозом поражается в средней степени. Плоды раннего срока созревания, массой 4,5 г, округлые, темно-красные, мякоть красная. Дегустационная оценка свежих плодов 4,3 балла. В плодах содержится 18,2% сухих веществ, 11,9% сахаров, 1,0% кислот. Сорт столового назначения. Урожайность до 5,7 т/га.

### ***Превосходная Колесниковой***



Сорт вишни среднего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Джигадло Е.Н., Жданова Г.Б., Завьялова А.В., Трофимова Т.А. Районирован в 2006 году.

Происхождение сорта: Жуковская х смесь пыльцы сортов (Заря Поволжья +

Золушка). Деревья средней силы роста, до 2,5 м. Крона шаровидная, плакучая. В плодоношение вступает на 4 год. Подмерзание деревьев незначительное, цветковых почек среднее. Коккомикозом и монилиозом поражается в средней степени. Плоды среднего срока созревания, массой до 4,0 г, овальной формы, темно-красные, мякоть темно-красная. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла. В плодах содержится 16,9% сухих веществ, 12,0% сахаров, 1,36% кислот. Сорт универсального назначения. Урожайность до 11,3 т/га.

### ***Прощальная***



Сорт вишни среднего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Джигадло Е.Н., Гуляева А.А., Ожерельева З.Е. Районирован в 2011 году.

Происхождение сорта: сеянец сорта Владимирская

от свободного опыления. Деревья средней силы роста, до 3 м. Крона широко-округлая, приподнятая. В плодоношение вступает на 4 год. Подмерзание деревьев незначительное, цветковых почек среднее. Коккомикозом и монилиозом поражается в средней степени. Плоды среднего срока созревания, массой до 3,5 г, плоско-округлые, темно-красные, мякоть красная. Дегустационная оценка свежих плодов 4,4 балла. В плодах содержится 21,2% сухих веществ, 13,1% сахаров, 1,26% кислот. Сорт десертного назначения. Урожайность до 12,0 т/га.

### *Путинка*



Сорт вишни среднего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Джигадло Е.Н., Колесникова А.Ф., Гуляева А.А., Мосина Р.В. Районирован в 2013 году.

Происхождение сорта: Антрацитовая х

Превосходная Веньяминова. Деревья средней силы роста, высотой до 3 м. Крона плакучая, пониклая. В плодоношение вступает на 4 год. Подмерзание деревьев и цветковых почек незначительное. Коккомикозом и монилиозом поражается незначительно. Плоды среднего срока созревания, массой до 7,0 г, широко-округлые, темно-красные, мякоть темно-красная. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла. В плодах содержится 16,9% сухих веществ, 10,4% сахаров, 1,1% кислот. Сорт универсального назначения Урожайность до 12,0 т/га.

### *Ровесница*



Сорт вишни среднего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Жданова Г.Б. Районирован в 1986 году.

Происхождение сорта: Сорт №11 х Ширпотреб черная. Деревья средней

силы роста, высотой до 3 м, крона обратно пирамидальная, приподнятая. Зимостойкость дерева и цветковых почек средняя. Сорт имеет высокую полевую устойчивость к коккомикозу, средневосприимчив к монилиозу. Плоды среднего срока созревания, массой до 3,6 г, округлые, темно-красные, мякоть красная. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла. В плодах содержится 17,2% сухих веществ, 11,0% сахаров, 1,2% кислот. Сорт универсального назначения. Урожайность 6,4 т/га.

### **Стойкая**



Сорт вишни среднего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Джигадло Е.Н., Завьялова А.В., Трофимова Т.А. Районирован в 2006 году.

Происхождение сорта: Жуковская х смесь пыльцы (Золушка + Заря Поволжья).

Деревья средней силы роста, высотой до 3 м, крона раскидистая, округло-овальная. Подмерзание деревьев незначительное, устойчивость цветковых почек к заморозкам средняя. Коккомикозом и монилиозом поражается в средней степени. Плоды среднего срока созревания, массой до 5,0 г, округлые, темно-красные, мякоть темно-красная. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. В плодах содержится 15,3% сухих веществ, 10,2% сахаров, 1,66% кислот. Сорт универсального назначения. Урожайность до 12,0 т/га.

### **Трофимовская**



Сорт вишни среднепозднего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Джигадло Е.Н., Жданова Г.Б., Трофимова Т.А. Районирован в 2011 году.

Происхождение сорта: Жуковская х Любская.

Деревья средней силы роста, высотой до 3 м, крона округло-овальная. Зимостойкость дерева средняя, цветковых почек высокая. Сорт относительно устойчив к коккомикозу. Плоды средне-позднего срока созревания, массой 4 г, овально-притупленной формы, темно-красной окраски, мякоть темно-красная. Дегустационная оценка свежих плодов 3,9 балла. В плодах содержится до 14,2% сухих веществ, 10,2% сахаров, 1,56% кислот. Сорт технического назначения. Урожайность до 10,6 т/га.

### *Тургеневка*



Сорт вишни среднего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Звягина Т.С., Жданова Г.Б. Районирован в 1979 году.

Происхождение сорта: сеянец от свободного опыления сорта Жуковская. Деревья высотой до 3 м, с обратно пирамидальной кроной. Зимостойкость дерева высокая, цветковых почек средняя. Средняя устойчивость к коккомикозу и монилиозу. Плоды среднего срока созревания, массой 5,0 г, широкосердцевидной формы, темно-красные, мякоть темно-красная. Дегустационная оценка свежих плодов 3,7 балла. В плодах содержится до 16,2% сухих веществ, 11,2% сахаров, 1,51% кислот. Сорт технического назначения. Урожайность до 20 т/га.

### *Шоколадница*



Сорт вишни среднего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Михеева М.В., Трофимова Т.А. Районирован в 1996 году.

Происхождение сорта: поздний мутант Ширпотреб черная x Любская. Деревья высотой до 2,5 м, с обратно пирамидальной компактной кроной. Зимостойкость дерева и цветковых почек

хорошая. Восприимчив к коккомикозу и монилиозу. Плоды среднего срока созревания, массой 3,5 г, темно-красные, почти черные. Мякоть темно-красная. Дегустационная оценка свежих плодов 3,8...4,0 балла. В плодах содержится до 18,4% сухих веществ, 12,4% сахаров, 1,64% кислот. Сорт технического назначения.

### Слива домашняя

#### *Болховчанка*



Сорт сливы среднего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Жданова Г.Б., Трофимова Т.А.

Происхождение сорта: Венгерка северная x смесь пыльцы (Искра + Тамбовский

чернослив). Деревья средней силы роста, высотой до 2,5 м. Крона шаровидная, приподнятая. Зимостойкость дерева высокая, цветковых почек средняя. Относительно устойчив к клястероспориозу и монилиозу. Плоды среднего срока созревания, массой до 40,5 г, зеленые, покровная бордово-бурая со средним восковым налетом. Мякоть желтая. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка 4,2 балла. В плодах содержится сухих веществ – 12,8%, сахаров – 7,4%, кислот – 1,3%. Сорт универсального назначения. Урожайность 12 т/га.

### Слива китайская

#### *Аленушка*



Сорт сливы раннего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Жданова Г.Б. Районирован в 2001 году.

Происхождение сорта: Красный шар x Китайка. Деревья среднерослые,

высотой 2,0...2,5 м. Крона пирамидальная, приподнятая. Зимостойкость средняя. Сорт относительно устойчив к клястероспориозу и монилиозу.

Плоды раннего срока созревания, массой до 35 г, округлой формы, красные. Мякоть оранжевая. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка 4,6 балла. В плодах содержится сухих веществ – 11,6%, сахаров – 8,8%, кислот – 1,39%. Сорт универсального назначения. Урожайность 8,9 т/га.

### ***Краса Орловщины***



Сорт сливы позднего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Джигадло Е.Н., Хабаров Ю.И., Завьялова А.В. Районирован в 2006 году.

Происхождение сорта: Скороплодная х Китайка. Деревья среднерослые, высо-

той до 3 м. Крона шаровидная, раскидистая. Зимостойкость дерева высокая, цветковых почек средняя. Сорт относительно устойчив к клястероспориозу и монилиозу. Плоды позднего срока созревания, массой до 31 г, округлой формы. Основная окраска плода желтая, покровная темно-красная. Мякоть кремовая. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. В плодах содержится 12,2% сухих веществ, сахаров – 8,8%, кислот – 1,8%. Сорт технического назначения. Урожайность 8,3 т/га.

### ***Красивая Веча***



Сорт сливы раннего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Джигадло Е.Н., Гуляева А.А., Ряполова И.Н., Хабаров Ю.И. Районирован в 2010 году.

Происхождение сорта: сеянец от свободного опыления сорта Скороплодная. Деревья среднерослые, высотой до 3

м. Крона пирамидальная, раскидистая. Зимостойкость дерева высокая,

цветковых почек средняя. Сорт относительно устойчив к кластероспориозу и монилиозу. Плоды раннего срока созревания, массой до 35 г, округлой формы. Основная окраска плода красная. Мякоть желтая. Дегустационная оценка свежих плодов 4,3 балла. В плодах содержится 13,2% сухого вещества, 10,3% сахаров, 1,4% кислот. Сорт столового назначения. Урожайность до 15 т/га.

### *Неженка*



Сорт сливы раннего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Колесникова А.Ф., Завьялова А.В., Джигадло Е.Н., Хабаров Ю.И. Районирован в 2010 году.

Происхождение сорта: Скороплодная х Китайка.

Деревья низкорослые, высотой до 2,5 м, крона шаровидная. Зимостойкость дерева и цветковых почек высокая. Сорт относительно устойчив к кластероспориозу и монилиозу. Плоды раннего срока созревания, массой до 35 г, округлой формы. Основная окраска плода красная, мякоть желтая. Дегустационная оценка свежих плодов 4,2 балла. В плодах содержится 13,2% сухих веществ, 7,1% сахаров, 2,1% кислот. Сорт столового назначения. Урожайность 13,0 т/га.

### *Орловская мечта*



Сорт сливы раннего срока созревания. Оригинатор – Всероссийский НИИ селекции плодовых культур (г. Орел). Авторы сорта: Джигадло Е.Н., Колесникова А.Ф., Гуляева А.А., Хабаров Ю.И., Ряполова И.Н. Районирован в 2009.

Происхождение сорта: сеянец от свободного

опыления сорта Аленушка. Деревья среднерослые, высотой до 3 м, крона пирамидальная. Зимостойкость деревьев высокая, цветковых почек



средняя. Сорт относительно устойчив к кластероспориозу и монилиозу. Плоды раннего срока созревания, массой до 40 г, округлой формы. Окраска плода красная, с восковым налетом, мякоть желтая. Дегустационная оценка свежих плодов 4,4 балла. В плодах содержится 13,0% сухих веществ, 10,3% сахаров, 1,1% кислот. Сорт столового назначения. Урожайность до 12,0 т/га.

### **Орловский сувенир**



Сорт сливы  
среднепозднего срока  
созревания. Оригинатор –  
Всероссийский НИИ  
селекции плодовых культур  
(г. Орел). Авторы сорта:  
Колесникова А.Ф., Джигadlo  
Е.Н., Хабаров Ю.И., Жданова  
Г.Б., Трофимова Т.А.  
Районирован в 2001 году.

Происхождение сорта:

Сестра Зари х смесь пыльцы (Китайка + Гигант). Деревья среднерослые, высотой до 3 м, крона раскидистая, стоговидная. Зимостойкость дерева и цветковых почек высокая. Сорт относительно устойчив к кластероспориозу. Плоды среднего срока созревания, массой до 35 г, округлой формы. Основная окраска плода бурая, покровная фиолетовая, пятнами. Мякоть буровато-желтая. В плодах содержится 14,1% сухих веществ, 8,9% сахаров, 2,1% кислот. Дегустационная оценка свежих плодов 4,1 балла. Сорт столового назначения. Урожайность до 20,4 т/га.

### **Абрикос**

#### **Орловчанин**



Сорт абрикоса среднего  
срока созревания.  
Оригинатор – Всероссийский  
НИИ селекции плодовых  
культур (г. Орел). Авторы  
сорта: Колесникова А.Ф.,  
Джигadlo Е.Н., Хабаров Ю.И.,  
Гуляева А.А., Ряполова И.Н.  
Районирован в 2006 году.

Происхождение сорта:  
сеянец от свободного

опыления сорта Триумф северный. Деревья средней силы роста,

среднерастущие, крона раскидистая. Зимостойкость дерева высокая, цветковых почек средняя. Относительно устойчив к грибным болезням и вредителям. Плоды среднего срока созревания, массой до 40 г, округло-яйцевидной формы. Окраска плода желтая, с небольшими карминовыми пятнами. Мякоть желтая. Дегустационная оценка свежих плодов 4,2 балла. В плодах содержится 11,8% сухих веществ, 6,2% сахаров, 1,88% кислот. Сорт универсального назначения. Урожайность до 16,7 т/га.

### Литература

1. Жуков О.С., Харитонов Е.Н. Селекция вишни. – М.: Агропромиздат, 1988. – 141 с.
2. Яковлев С.П. Генетические основы подбора исходных родительских пар в селекции груши. – Мичуринск, 1988. – 67 с.
3. Скворцов А.К., Крамаренко Л.А. Абрикос в Москве и Подмосковье. – М., 2007. – 186 с.
4. Ноздрачева Р.Г. Абрикос в Центральном Черноземье. – Воронеж, 2008. – 239 с.
5. Еремин Г.В., Семенова Л.Г., Гасанова Т.А. Физиологические особенности формирования адаптивности и качества плодов у косточковых культур в предгорной зоне Северо-Западного Кавказа. – Майкоп, 2008. – 209 с.