

**Российская академия сельскохозяйственных наук
Всероссийский научно–исследовательский институт
картофельного хозяйства имени А. Г. Лорха**

Е.А. Симаков, Б.В. Анисимов, С.Н. Еланский

**СОРТА КАРТОФЕЛЯ,
ВОЗДЕЛЫВАЕМЫЕ В РОССИИ**



2007

Ежегодное справочное издание

Картофелевод
2007

УДК 635.21:631.526.32(470)

Авторы:

- Е.А. Симаков**, к.б.н., директор
ВНИИ картофельного хозяйства имени А.Г. Лорха,
руководитель селекционного центра
- Б.В. Анисимов**, к.б.н., заместитель директора по науке
ВНИИ картофельного хозяйства имени А.Г. Лорха
- С.Н. Еланский**, к.б.н., старший научный сотрудник
Биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

В каталоге приведены описания наиболее популярных российских и зарубежных сортов картофеля, в том числе все сорта, включенные в «Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию» по состоянию на 2007 г. При подготовке каталога использованы доступные литературные источники по сортовым ресурсам картофеля, материалы сайта www.kartofel.org, данные государственных испытаний сортов и результаты исследований, проведенных во ВНИИ картофельного хозяйства и ВНИИ фитопатологии.

Каталог рассчитан на специалистов сельскохозяйственных предприятий, научных работников в области селекции и семеноводства картофеля, фермеров, владельцев личных подсобных хозяйств, садоводов и огородников.

© Издательство «Картофелевод», 2007 г.

Введение

В настоящее время в мировом сортименте картофеля насчитывается около 4 тысяч сортов. В Российском «Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию», изданному в 2007 году, представлено 250 сортов картофеля, из них 27 включены впервые. Селекционерами России создано 146 сортов, Голландии – 30, Германии – 28, Беларуси – 26, Великобритании – 6, Франции – 5, Украины – 4, Финляндии, Швеции, Австрии, Литвы, Эстонии – по 1 сорту.

Сорта отечественной селекции составляют основу сортовых ресурсов в картофелеводстве России и определяют сортовую политику в отрасли. Многие отечественные сорта картофеля выгодно отличаются от зарубежных аналогов по уровню их адаптивности к условиям выращивания, устойчивости к болезням, содержанию сухих веществ и крахмала, определяющих, как известно, стабильные показатели вкусовых качеств клубней.

Представленная в книге информация поможет специалистам и практикам – картофелеводам правильно проводить подбор сортов с учетом целей производства, природно-климатических особенностей региона, фитосанитарных условий и экономических возможностей хозяйств, выращивающих картофель.

Описания сортов картофеля приведены в алфавитном порядке, с указанием оригинатора или патентообладателя данного сорта.

Расположение алфавитных разделов на страницах книги

А — 9	К — 34	У — 68
Б — 13	Л — 38	Ф — 70
В — 18	М — 43	Х — 72
Г — 23	Н — 45	Ч — 72
Д — 25	О — 48	Ш — 73
Е — 28	П — 50	Э — 73
Ж — 29	Р — 55	Ю — 74
З — 31	С — 61	Я — 74
И — 32	Т — 66	

Группы сортов по срокам созревания

Агроклиматические условия основных регионов России, возделывающих картофель, характеризуются разнообразием по составу и плодородию почв, количеству и равномерности распределения осадков за период вегетации, сумме эффективных температур, безморозному периоду и другим факторам. Эти особенности в значительной мере обуславливают использование картофелем биоклиматического потенциала территорий, степень риска и уровень урожайности.

Для большинства регионов и хозяйств особенно важное практическое значение имеет правильный подбор сортов с учетом длительности периода вегетации, необходимого для их полного созревания. Основные группы сортов в зависимости от длительности периода созревания представлены в табл. 1.

Таблица 1

Группы сортов по срокам созревания	Число дней от посадки до	
	формирования товарного урожая	начала увядания
Ранние (раннеспелые)	60–70	80–90
Среднеранние	70–80	100–115
Среднеспелые	80–100	115–125
Среднепоздние	100–110	125–140
Поздние	110–120	140–150

Для нормального роста, развития и полного вызревания сортов картофеля различных групп спелости сумма среднесуточных температур выше 10°C за вегетационный период (сумма эффективных температур) находится в следующих диапазонах:

- для ранних и среднеранних — 1000–1400°C;
- для среднеспелых — 1400–1600°C;
- для среднепоздних и поздних — 1600–2200°C.

Наиболее благоприятные значения среднесуточных температур в период вегетации картофеля находятся в диапазоне 15–22°C, количество осадков не менее 300 мм с преобладанием их в период клубнеобразования. С учетом этих особенностей преиму-

щественное использование ранних, среднеранних и среднеспелых сортов соответствует агроклиматическим условиям большинства регионов страны. В основных зонах товарного картофелеводства России ранние сорта обычно формируют урожай с хозяйственно значимым выходом товарной продукции через 60–70 дней после посадки; среднеранние — 70–80 дней; среднеспелые — 80–100 дней; среднепоздние и поздние — 100–120 дней.

Поздние сорта часто не успевают вызреть, вследствие чего клубни сильно повреждаются при уборке и, как правило, плохо хранятся. Особенно большие потери происходят при хранении недозрелых клубней с механическими повреждениями.

Сроки созревания конкретного сорта могут несколько варьировать в зависимости от температуры хранения семенного материала, способов подготовки клубней к посадке, зоны возделывания, отличающейся разным фотопериодом, температурой и другими факторами. Поэтому иногда наблюдаются случаи, когда среднепоздние сорта, например, Раменский и Никулинский, проявляют себя как ранние при динамической копке на 60 день после посадки. В таких случаях необходимо учитывать и физиологическое отмирание ботвы. В частности, если у ранних сортов начало увядания ботвы наступает на 70–90 день после посадки, то у среднеранних — на 100–115, среднеспелых — 115–125, а среднепоздних и поздних — 125–150 день.

Обычно ранние и среднеранние сорта характеризуются невысоким содержанием крахмала (11–15%), а среднеспелые и среднепоздние относительно высоким (15–25%). Вкусовые качества последних также, как правило, более высокие, большинство сортов с рассыпчатой мякотью клубней после варки.

В условиях производства многие среднеспелые и среднепоздние сорта проявляют более высокий уровень устойчивости к фитофторозу по ботве и клубням в сравнении с ранними и среднеранними сортами.

Зарегистрированные в Государственном реестре сорта рекомендуются для конкретных регионов возделывания. На территории России выделено 12 регионов, в каждый из которых входят близкие по климатическим условиям области, края и республики. В Приложении 2 представлен перечень сортов различных сроков созревания, рекомендуемых для возделывания в этих регионах России.

Морфологические сортоотличительные признаки

Сорта различаются по хозяйственным, биологическим и морфологическим признакам, среди которых наиболее постоянными являются окраска венчика, клубня, ростков, глазков и мякоти клубней. К сортоотличительным признакам относится также высота и тип растений, окраска листа, форма долей и долек, их расположение на черешке, форма и опушенность чашечки венчика, форма бутонов, колонки пыльников, высота пестика, интенсивность цветения и ягодообразования.

Типичность сорта и его соответствие требованиям отличимости, однородности и стабильности оцениваются по совокупности признаков светового ростка, растения, стебля, листа, соцветия, клубня.

Световой росток — окраска основания (красно-фиолетовая, сине-фиолетовая, зеленая), форма и величина вершины ростка, ее опушенность и окраска.

Растение — высота, тип (стеблевой, промежуточный, листовой), габитус (прямостоячий, полупрямостоячий, раскидистый), наличие антоциановой окраски на стеблях, крылья (прямые, волнистые, окрашенные, неокрашенные).

Лист — размер, окраска, опушение, силуэт (закрытый, промежуточный, открытый), плющелостность, форма долей и долек, расположение, форма прикрепления, частота, наличие долек у конечной доли, нисбегание боковых долей, форма прилистников.

Соцветие — размер, количество цветков, наличие антоциановой окраски цветоножки, наличие кольца пигмента на цветоножке.

Венчик — размер, цвет с внутренней и наружной стороны (белый, красно-фиолетовый, сине-фиолетовый), интенсивность антоциановой окраски, наличие белой верхушки у окрашенных цветков, линии спайки долей.

Клубень — форма, глубина и окраска глазков, окраска кожуры и мякоти, распределение пигмента (сплошь окрашенные, с окрашенными глазками, пятнистые).

Существует корреляция в окраске клубня, ростков и цветков. Сорта с красными или розовыми клубнями имеют только красно-фиолетовое основание светового ростка, венчик красно-фиолетовый или белый. Сорта с неокрашенными клубнями имеют

все три типа окраски основания ростка (зеленое, красно-фиолетовое, сине-фиолетовое), при этом венчик в первом случае белый, во втором — красно-фиолетовый и белый, в третьем — сине-фиолетовый и белый. Сорты с фиолетовыми клубнями имеют только сине-фиолетовое основание ростков, венчик сине-фиолетовый или белый.

У сортов с окрашенными глазками клубней пигментированы пазухи листьев, долей, долек, сочленение верхней части цветоножки с нижней, пазухи развилок цветоноса, основание долей венчика, и корневых бугорков.

У сортов с окрашенными клубнями пигментированы жилки листа и в большинстве случаев стебель. У сортов с сине-фиолетовыми ростками рыльце пестика чаще темно-синее.

Дополнительными сортоотличительными признаками у венчика являются пигментация чашечки (пигментированная вся, пигментировано только основание, чашечка сплошь зеленая, пигментированы только средние жилки), опущение чашечки (слабое, сильное), форма чашечки (мелкая, средняя, глубокая), остроконечия чашелистиков (шиловидные, ланцетовидные, листовидные), форма чашелистиков (резко выгнутая, например, у сорта Удача, или постепенно переходящая в остроконечную, например, у сорта Лорх).

Пыльники имеют разную окраску (оранжевую, желтую, желто-зеленую). Зеленые или светло-желтые пыльники указывают на бесплодие пыльцы. Форма пыльников бывает коническая, цилиндрическая, неправильная.

Пестик — длинный или короткий.

Бутоны — окрашенные или неокрашенные, округлые, овальные, удлинённые.

Порядок определения сорта

Прежде всего определяют окраску венчика, клубня и основания светового ростка. Это дает возможность отнести сорт к определенной группе. Затем обращают внимание на стебель, лист, куст. Листья берут с середины главного стебля. Удобнее всего описание делать в период цветения. Нельзя пропустить такие признаки как плющелистность, махровость цвета и нисбегание долей. Важно учитывать, что определить сорт по какому-то одному признаку, например, по клубню, невозможно.

Отечественные сорта распределяются по окраске клубней и венчика в следующие группы:

1. Красно- и розовоклубневые сорта с красно-фиолетовым венчиком: Алена, Бежицкий, Борус, Брянский надежный, Брянский красный, Весна красная, Ермак улучшений, Жуковский ранний, Загадка Питера, Ильинский, Колпашевский, Краснопольский, Красная роза, Любава, Малиновка, Накра, Нарт 1, Олимп, Снегирь, Тулунский, Тулунский ранний, Томич, Хибинский ранний, Холмогорский.

2. Красно- и розовоклубневые сорта с белым венчиком: Виза, Детскосельский, Лазарь, Полет, Розовый из Милет, Самарский.

3. Клубни неокрашенные с розовыми и красными глазками, венчик красно-фиолетовый: Аспия, Победа, Сказка, **венчик белый:** Брянская новинка, Марс, Невский.

4. Клубни неокрашенные, венчик сине-фиолетовый: Акросия, Владикавказский, Горянка, голубизна, Оредежский, Пензенская скороспелка, При-12, Русский сувенир, Синева.

5. Клубни и венчик неокрашенные: Алиса, Альянс, Антонина, Белоснежка, Белоусовский, Брянский деликатес, Волжанин, Воротынский ранний, Десница, Елизавета, Загадка, Изора, Искра, Кемеровский, Корона, Кристалл, Лакомка, Лидер, Лина, Лира, Лукьяновский, Любимец, Малахит, Осень, Петербургский, Погарский, Предгорный, Прибрежный, Пушкинец, Резерв, Ресурс, Россиянка, Русалка, Слава Брянщины, Сентябрь, Скороплодный, Стемлук, Удача, Утенок, Филатовский, Чайка, Чародей, Юбилей Жукова.

6. Клубни неокрашенные, венчик красно-фиолетовый: Алмаз, Бронницкий, Брянский ранний, Букет, Весна, Вестник, Ветеран, Вятка, Горноуральский, Заворовский, Красноярский ранний, Лорх, Маламур, Мастер, Москворецкий, Нарымка, Няда, Никулинский, Памяти Рогачева, Памяти Осиповой, Повировец, Приобский, Сапрынский Рамзай, Раменский, Рождественский, Шурминский 2, Эффект.

7. Клубни сине-фиолетовые, венчик белый: Евгирия.

Описания сортов картофеля

А

АВРОРА*®** (ЗАО “ВСЕВОЛОЖСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ”***). Среднеспелый, столового назначения. Растение высокое до очень высокого, листового типа, полупрямостоячее. Лист крупный, промежуточного типа, светло-зеленый. Волнистость края средняя. Венчик крупный, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 21,4–39,6 т/га. Максимальная урожайность 41,6 т/га. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая, частично красная. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 93–128 г. Содержание крахмала 13,5–17,3%. Вкус хороший и отличный. Товарность 80–93%. Лежкость 94%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 1, 2, 3****.

АДРЕТТА® (NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMEHRUNGS-GMBH). Среднеранний, столовый. Растение прямостоячее, высокое, окраска цветков белая. Клубни округло-овальной формы, кожура желтая, мякоть светло-желтая, глазки мелкие. Масса товарного клубня 100–150 г. Урожайность высокая, лежкость удовлетворительная и хорошая, содержание крахмала 13–18%, вкус отличный. Устойчив к раку, относительно устойчив к вирусам, восприимчив к фитофторозу, парше обыкновенной, ризктониозу. Ценность сорта: быстрое развитие ботвы, раннее клубнеобразование, отличный вкус, относительная устойчивость к вирусам. Регионы 7, 10, 11, 12.

АЙЛ ОФ ДЖУРА (CYGNET POTATO BREEDERS LTD.) Среднеранний, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист крупный, промежуточный, темно-зеленый. Волнистость края средняя. Венчик крупный, белый. Товарная урожайность 24,8–33,8 т/га. Максимальная урожайность 41,5 т/га. Клубень удлиненно-овальный с очень мелкими глазками. Кожура грубая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 88–192 г. Содержание крахмала 12,0–16,2%. Вкус хороший и отличный. Товарность 77–98%. Лежкость 95%. Устойчив

* – **ПРОПИСНЫМИ** буквами с подчеркиванием выделены сорта, внесенные в «ГОСРЕЕСТР» 2007 г.;

** – знак ® означает, что сорт запатентован;

*** – в скобках приведены оригинатор или патентообладатель данного сорта;

**** – список регионов приведен на стр. 76.

к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоды. Умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 3.

АКРОСИЯ® (АО “АКРОСИЯ”, ВНИИКХ). Среднеспелый. Столового назначения и для производства хрустящего картофеля. Клубни светло-бежевые. Глазки средней глубины. Мякоть белая, нетемнеющая. Венчик сине-фиолетовый. Урожайность 31–38 т/га. Товарность 71–98%. Клубни крупные 70–120 г. Крахмалистость 14–16%. Вкусовые качества и лежкость хорошие. Устойчив к вирусным болезням. Умеренно устойчив по ботве и клубням к фитофторозу. Слабо поражается паршой. Ценность сорта: стабильная урожайность, устойчивость к вирусным болезням, хорошие вкусовые качества, пригодность к переработке. Регион 3.

АЛЁНА® (СИБИРСКИЙ НИИСХ). Ранний. Столового назначения и для производства хрустящего картофеля. Клубни красные. Глазки мелкие, окрашенные. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 27–35 т/га. Товарность 87–92%. Масса товарного клубня 90–120 г. Крахмалистость 12–16%. Вкусовые качества и сохранность от средней до хорошей. Среднеустойчивый к вирусным болезням, фитофторозу, жаре и засухе. Ценность сорта: раннеспелость, высокая товарность. Регионы 4, 9, 10, 12.

АЛИСА® (Фаленская госселекстанция). Среднеспелый. Столового назначения. Клубни желтые. Глазки мелкие. Мякоть желтая. Венчик белый. Урожайность 24–45 т/га. Товарность 82–97%. Масса товарного клубня 88–133 г. Крахмалистость 14–16% вкус хороший. Лежкость от средней до хорошей. Относительно устойчив к вирусным болезням и парше обыкновенной. Умеренно восприимчив к фомозу. Ценность сорта: высокая урожайность, товарность, хорошие вкусовые качества. Регион 4.

АЛМАЗ® (Уральский НИИСХ). Ранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые с плоским столонным следом. Глазки среднеглубокие, неокрашенные. Мякоть кремовая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 30–40 т/га. Товарность 66–94%. Масса товарного клубня 50–130 г. Крахмалистость 10–16%. Вкусовые качества хорошие. Сохранность от средней до хорошей. Устойчив к картофельной нематоды. Восприимчив к фитофторозу. Относительно устойчив к парше обыкновенной и ризоктониозу. Ценность сорта: нематодоустойчив, хороший вкус. Регионы 4, 12.

АЛОВА® (GERMICOPA SAS) Раннеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист от среднего размера до крупного, промежуточный, зеленый. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, голубо-фиолетовый.

Товарная урожайность 19,4–39,6 т/га. Урожайность на 45–й день после полных всходов (первая копка) 10,7–20,7 т/га, на 55–й день (вторая копка) — 20,2–30,0 т/га. Максимальная урожайность 47,7 т/га. Клубень удлиненно–овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть светло–желтая. Масса товарного клубня 95–217 г. Содержание крахмала 10,0–11,8%. Вкус хороший. Товарность 88–98%. Лежкость 94%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоды. Умеренно восприимчив по ботве и восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 2, 3, 6.

АЛББАТРОС (NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMEHRUNGS-GMBH). Среднеспелый, универсального использования. Растение полупрямостоячее, окраска цветков белая. Клубни овальной формы, кожура грубая, желтая, мякоть желтая. Масса товарного клубня 70–110 г. Урожайность в госиспытании 11,7–16,6 т/га (максимальная — 213 т/га), товарность 80–94%, лежкость 88%, содержание крахмала 18–22%. Вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоды, морщинистой и полосчатой мозаикам, скручиванию листьев; среднеустойчив к фитофторозу, восприимчив к парше обыкновенной. Ценность сорта: повышенное содержание сухих веществ, пригодность для производства чипсов, картофеля фри, сушеного картофеля и других картофельных продуктов. Устойчивость к вирусам, нематодоустойчивость. Регион 3.

АЛБВАРА (SAATZUCHT FRITZ LANGE KG). Среднеранний, универсального использования. Растение высокое, от прямостоячего до полупрямостоячего, окраска цветков красно–фиолетовая. Клубни овальной формы, кожура красная, мякоть светло–желтая. Глазки мелкие. Масса товарного клубня 90–100 г. Урожайность на уровне 30,0 т/га (максимальная — 440 т/га), товарность 81–90%, содержание крахмала 12–14%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоды, среднеустойчив к фитофторозу. Регионы 2, 8.

АЛБЯНС (ВНИИКХ). Ранний. Столового назначения. Клубни светло–бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая, нетемнеющая. Венчик белый. Урожайность 47–55 т/га. Товарность 94–98%. Масса товарного клубня 60–80 г. крахмалистость 10–13%. Вкусовые качества хорошие. Сохранность от средней до хорошей. Устойчив к вирусным болезням, черной ножке. Умеренно восприимчив к фитофторозу по ботве, клубни поражаются слабо. Устойчив к механическим повреждениям. Жаро– и засухоустойчив. Ценность сорта: ранний, стабильная урожайность, жаро– и засухоустойчивость. Регион 11.

АРГОС (CAITHNESS POTATO BREEDERS LTD.) Среднепоздний, столовый. Растение промежуточного типа, полупрямостоячее до прямостоячего, окраска цветков голубо–фиолетовая. Клубни удлиненной

формы, кожура белая, мякоть светло-желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 80–110 г. Урожайность в госиспытании 16,0–22,0 т/га (максимальная — 38,0 т/га), товарность 88–95%, лежкость 90%, содержание крахмала 11–15%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоде, относительно устойчив к фитофторозу, восприимчив к парше обыкновенной. Ценность сорта: нематодоустойчивость, стабильная урожайность, высокая товарность. Регион 3.

АНТОНИНА® (ВНИИКХ, СИБИРСКИЙ НИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ТОРФА). Ранний. Столового назначения. Клубни желтые. Глазки средней глубины. Мякоть светло-желтая. Венчик белый. Урожайность 21–42 т/га. Товарность 90–94%. Масса товарного клубня 100–150 г. Крахмалистость 16–19%. Вкус и лежкость хорошие. Умеренно восприимчив по ботве и клубням к фитофторозу. Устойчив к вирусным болезням, парше обыкновенной, ризоктониозу. Слабовосприимчив к черной ножке, кольцевой гнили. Ценность сорта: скороспелость, высокая товарность, хорошая лежкость. Регионы 10, 11, 12.

АРОЗА® (UNIPLANTA SAATZUCHT KG). Раннеспелый, универсального использования. Растение полупрямостоячее, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубни овальной формы, кожура красная, мякоть желтая, глазки мелкие. Масса товарного клубня 70–135 г. Урожайность в госиспытании 18,8–20,4 т/га (максимальная — 24,8 т/га), товарность 77–97%, лежкость 95%, содержание крахмала 12–14%. Устойчив к раку, картофельной нематоде, морщинистой и полосчатой мозаикам, среднеустойчив к фитофторозу, скручиванию листьев. Ценность сорта: получение ранней продукции, хорошая лежкость, пригодность для изготовления картофеля фри и чипсов, нематодоустойчивость. Регионы 6, 7, 10.

АРХИДЕЯ® (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”). Среднеранний, столовый. Урожайность высокая; содержание крахмала 15–20%. Клубни желтые, округлые; мякоть желтая. Устойчив к раку картофеля, картофельной нематоде и бактериальным болезням. Ценность сорта: сочетание раннеспелости с повышенным содержанием сухих веществ и отличными вкусовыми качествами. Регионы 3, 4, 5, 7.

АТЛАНТ® (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”). Позднеспелый, пригоден для переработки на картофелепродукты, крахмал. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, светло-зеленый. Листочек среднего размера. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность 16,4–23,4 т/га. Максимальная урожайность 26 т/га. Клубень овально-округлый, со среднеглубокими

глазками. Кожура средняя–грубая, желтая. Мякоть светло–желтая. Масса товарного клубня 90–119 г. Содержание крахмала 16,8–22,6%, на 1,4–3,3% выше стандарта Ласунак. Вкус хороший и отличный. Товарность 83–96%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к морщинистой, полосчатой мозаике, скручиванию листьев. Ценность сорта: нематодоустойчивость, стабильная урожайность, повышенное содержание крахмала, высокий выход товарных клубней, пригодность для переработки. Регион 3.

АСПИЯ® (ВНИИКХ). Среднеспелый. Столового назначения. Клубни светло–бежевые. Глазки розовые, мелкие. Мякоть светло–желтая. Венчик красно–фиолетовый. Урожайность 38–44 т/га. Товарность 80–91%. Масса товарного клубня 70–120 г. Крахмалистость 12–14%. Вкусовые качества хорошие. Сохранность от средней до хорошей. Устойчив к картофельной нематоды. Слабо поражается паршой и ризоктонией. Фитофторозом ботва и клубни поражаются умеренно. Относительно устойчив к вирусным болезням. Ценность сорта: устойчив к картофельной нематоды, стабильная урожайность, хорошие вкусовые качества. Регионы 2, 3, 4, 5, 9.

АСТЕРИКС (HZPC HOLLAND B.V.) Среднепоздний, универсального использования. Растение прямостоячее, высокое, окраска цветков красно–фиолетовая. Клубни овальные, кожура красная, грубая, мякоть светло–желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 65–110 г. Урожайность в госиспытании 14,0–22,0 т/га (максимальная — 28,0 т/га), товарность 71–91%, содержание крахмала 14–17%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоды, фузариозу, вирусу «Х», фитофторозу клубней. Регионы 7, 12.

Б

БАРОН® (УРАЛЬСКИЙ НИИСХ). Раннеспелый, столового назначения. Растение высокое, листового типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера открытый, зеленый. Волнистость фая от слабой до средней. Венчик среднего размера, красно–фиолетовый. Товарная урожайность — 11,3–23,7 т/га, максимальная — 37,1 т/га. Клубень овальный с глазками средней глубины. Кожура гладкая, желтая. Мякоть светло–желтая. Масса товарного клубня 109–193 г. Содержание крахмала 13,4–14,8%. Вкус хороший. Товарность 82–96%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, слабо поражается золотистой картофельной цистообразующей нематодой. По данным

ВНИИ фитопатологии, восприимчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. В полевых условиях отмечено сильное поражение паршой обыкновенной. Регионы 4, 10, 12.

БАШКИРСКИЙ (Башкирский НИИСХ) Раннеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист от среднего до большого размера, промежуточный, зеленый. Волнистость края сильная. Венчик крупный, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 14,9–31,1 т/га. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) 9,4–18,7 т/га, на 55-й день (вторая копка) 16,8–21,4 т/га. Максимальная урожайность 37,4 т/га. Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура гладкая, красная. Мякоть белая. Масса товарного клубня 90–198 г. Содержание крахмала 14,6–19,8%. Вкус хороший. Товарность 80–99%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, слабо поражен золотистой картофельной цистообразующей нематодой. Регион 9.

БЕЖИЦКИЙ (ВНИИКХ и Брянская опытная станция) Среднеранний. Столового назначения. Клубни розовые. Глазки окрашенные, мелкие. Мякоть белая, не темнеющая при резке. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 35–45 т/га. Товарность 78–85%. Масса товарного клубня 70–110 г. Крахмалистость 13–15%. Вкусовые качества хорошие. Сохранность от средней до хорошей. Устойчив к картофельной нематодой. Среднеустойчив к вирусным болезням. Умеренно восприимчив по ботве и клубням к фитофторозу. Устойчив к ризоктонии и слабо поражается паршой. Отрицательно относится к избыточному переувлажнению. Пригоден для двухурожайной культуры. Ценность сорта: устойчивость к картофельной нематодой, ризоктонии, пригодность к переработке на картофелепродукты. Регионы 7, 9.

БЕЛЛАРОЗА® (EUROPLANT PFLANZENZUCHT GMBH) Раннеспелый, столовый. Растение высокое, промежуточного типа, прямостоячее. Лист большого размера, закрытый, зеленый. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, красно-фиолетовый. Товарная урожайность — 16,9–32,6 т/га, на 26–63 ц/га выше стандарта Невский. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) — 14,3–27,7 т/га, на 55-й день (вторая копка) — 17,0–38,5 т/га. Максимальная урожайность — 38,5 т/га. Клубень овально-округлый, глазки мелкие. Кожура слегка шероховатая, красная. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 117–207 г. Содержание крахмала 12,6–15,7%. Вкус хороший. Товарность 82–99%. Лежкость 93%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематодой. Регион 5.

БЕЛОРУССКИЙ 3 (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”). Позднеспелый, столовый. Растение прямостоячее, высокое, окраска цветков бледно–красно–фиолетовая, кожура белая, мякоть белая, глазки средней глубины, масса товарного клубня 80–127 г. Урожайность в госиспытании 268–54,2 т/га (максимальная — 56,8 т/га), товарность 95–97%, лежкость 92–96%, содержание крахмала 14–21%. Устойчив к раку, картофельной нематоде, черной ножке, вирусам, парше обычно-венной, относительно устойчив к фитофторозу, среднеустойчив к сухой гнили. Ценность сорта: высокая урожайность, хорошая лежкость, нематодоустойчивость, пригодность для переработки на сухое картофельное пюре, чипсы, картофель фри. Регионы 3, 5.

БЕЛОСНЕЖКА (ВНИИКХ). Среднеранний. Столового назначения и для переработки на пюре и хрустящий картофель. Клубни светло-бежевые, с мелкими глазками. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 38–46 т/га. Товарность 92–95%. Масса товарного клубня 90–120 г. Крахмалистость 18–21%. Вкус и сохранность от среднего до хорошего. Относительно устойчив в фитофторозу по ботве, парше, колорадскому жуку, жаре, засухе. Неустойчив к гербицидам. Ценность сорта: пригодность к переработке, относительно устойчив к фитофторозу, колорадскому жуку. Регионы 3, 12.

БЕЛОУСОВСКИЙ (ВНИИКХ). Среднепоздний. Столового назначения и для переработки на картофелепродукты, полуфабрикаты и крахмал. Клубни светло–бежевые. Мякоть белая. Глазки мелкие. Венчик белый. Урожайность 35–50 т/га. Товарность 80–90%. Масса товарного клубня 80–90 г. Крахмалистость 18–19%. Вкус отличный, сохранность хорошая. Устойчив к вирусным болезням, фитофторозу. Среднеустойчив к парше и ризоктониозу. Не устойчив к жаре и засухе. Требует плодородных почв. Ценность сорта: отличный вкус, пригодность к переработке, устойчивость к фитофторозу. Регион 9.

Бимонда (Нидерланды) Среднеранний, столовый. Растение прямостоячее, от среднего до высокого, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубень овально–округлый, кожура красная, мякоть светло-желтая, глазки от мелких до средних, масса товарного клубня 60–76 г. Урожайность в госиспытании 15,0–19,0 т/га (максимальная — 21,0 т/га), товарность 89–96%, содержание крахмала 10–13%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоде, относительно устойчив к фитофторозу по клубням, среднеустойчив к вирусам, восприимчив к фитофторозу по ботве.

БОРОДЯНСКИЙ РОЗОВЫЙ (КАЛУЖСКИЙ НИПТИ АПК). Раннеспелый, столовый. Растение прямостоячее, низкое, окраска цветков красно–фиолетовая. Клубень округлой формы, кожура розовая, мякоть

от кремовой до желтой, глазки мелкие, масса товарного клубня 90–140 г. Урожайность в госиспытании 17,7–45,3 т/га (максимальная — 45,4 т/га), товарность 73–91%, лежкость 85–98%, содержание крахмала 14–19%, вкус хороший. Устойчив к раку, восприимчив к вирусным болезням, парше обыкновенной, макроспориозу, гнилям в период хранения, сильно восприимчив к фитофторозу. Регионы 2, 3, 4, 5, 11, 12.

БРОННИЦКИЙ® (ВНИИКХ) Среднеспелый. Столового назначения и для переработки на картофелепродукты, полуфабрикаты и крахмал. Клубни светло–желтые. Глазки средней глубины. Мякоть желтая. Венчик красно–фиолетовый. Урожайность 30–54 т/га. Товарность 85–92%. Масса товарного клубня 90–120 г. Крахмалистость 16–18%. Вкус отличный. Сохранность от средней до высокой. Устойчив к вирусным болезням, альтернариозу, среднеустойчив к фитофторозу, черной ножке и парше. Слабо устойчив к ризоктонии. Требуется плодородных почв, предпочитает легкие и средние суглинки. Устойчив к засухе. Ценность сорта: отличный вкус, пригодность к промпереработке, засухоустойчивость. Регионы 1, 2, 3, 4, 7.

БОРУС 2 (НИИ аграрных проблем Хакасии). Среднеранний. Столового назначения. Клубни красные. Глазки средней глубины. Мякоть кремовая. Венчик красно–фиолетовый. Урожайность 25–28 т/га. Товарность 84–91%. Масса товарного клубня 100–130 г. Крахмалистость 13–15%. Вкус и лежкость хорошие. Восприимчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к фитофторозу. Ценность сорта: хороший вкус и лежкость. Регион 11.

БРЯНСКАЯ НОВИНКА® (ВНИИКХ и Брянская опытная станция). Среднепоздний. Столового назначения. Клубни светло–бежевые. Глазки розовые, мелкие. Мякоть белая, нетемнеющая при резке. Венчик белый. Урожайность 30–53 т/га. Товарность 73–92%. Масса товарного клубня 70–120 г. Содержание крахмала 14–19%. Вкус хороший, сохранность от средней до высокой. Устойчив к фитофторозу (по ботве), вирусным болезням, стеблевой нематоде, альтернариозу. Умеренно восприимчив к бактериозам. Жаро- и засухоустойчив. Не переносит переувлажнения почвы. Ценность сорта: устойчивость к фитофторозу, альтернариозу, вирусным болезням. Регионы 3, 5.

БРЯНСКИЙ ДЕЛИКАТЕС® (ВНИИКХ и Брянская опытная станция) Среднеранний. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель. Клубни светло–бежевые. Глазки неокрашенные, мелкие. Мякоть желтая. Венчик белый. Урожайность 34–50 т/га. Товарность 90–96%. Масса товарного клубня 100–130 г. Крахмалистость 13–19%. Вкус очень хороший. Лежкость от средней до хорошей. Устойчив к тяжелым формам вирусных болезней, альтернариозу, слабо поражается золотистой

цисто-образующей картофельной и стеблевой нематодами. Среднеустойчив к фитофторозу, парше обыкновенной и ризоктониозу. Неустойчив к фомозу. Иногда наблюдается израстание клубней. Ценность сорта: пригодность к промпереработке, слабая восприимчивость к картофельной нематоде, высокая урожайность. Регион 3.

БРЯНСКИЙ КРАСНЫЙ® (ВНИИКХ и Брянская опытная станция). Среднепоздний. Столового назначения и для переработки на крахмал. Клубни красные с окрашенными глазками. Мякоть белая. Венчик бледно красно-фиолетовый. Урожайность 29–35 т/га. Товарность 85–92%. Масса товарного клубня 80–100 г. Крахмалистость 17–19%. Вкусовые качества хорошие. Сохранность от средней до хорошей. Устойчив к тяжелым формам вирусных болезней, фитофторозу, альтернариозу, стеблевой нематоде, засухе. Среднеустойчив к ризоктониозу. Слабо поражается паршой обыкновенной. Ценность сорта: устойчивость к тяжелым формам вирусных болезней, альтернариозу, повышенная крахмалистость и вкус. Регион 3.

БРЯНСКИЙ НАДЕЖНЫЙ® (ВНИИКХ и Брянская опытная станция). Среднепоздний. Столового назначения и для производства хрустящего картофеля, пюре, крахмала. Клубни красные, с окрашенными глазками средней глубины. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 38–50 т/га. Товарность 88–95%. Масса товарного клубня 90–130 г. Крахмалистость 18–21%. Вкус средний и хороший. Хранится хорошо. Относительно устойчив к тяжелым формам вирусных болезней, колорадскому жуку, фитофторозу по клубням. Слабо поражается паршой обыкновенной и ризоктонией. Ценность сорта: устойчив к полосчатой и морщинистой мозаикам, колорадскому жуку, фитофторозу. Регион 3.

БРЯНСКИЙ РАННИЙ® (ВНИИКХ и Брянская опытная станция). Ранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Мякоть белая, нетемнеющая. Глазки мелкие. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 30–47 т/га. Товарность 90–93%. Масса товарного клубня 84–108 г. Крахмалистость 14–16%. Вкусовые качества отличные. Сохранность хорошая (как в буртах, так и в хранилищах). Устойчив к вирусным болезням, по клубням к фитофторозу. Переносит переохлаждение и выдерживает ранние посадки. Отрицательно реагирует на осадки в конце вегетации, которые могут вызывать израстание клубней. Ценность сорта: раннеспелость, высокая товарность, отличный вкус. Регионы 3, 4, 6.

БУКЕТ (ВНИИКХ). Среднеспелый. Столового назначения и для переработки на крахмал. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие, неокрашенные. Мякоть кремовая. Венчик красно-фиолетовый. Урожай-

ность 35–40 т/га. Товарность 80–90%. Масса товарного клубня 70–100 г. Крахмалистость 16–18%. Вкусовые качества очень хорошие. Лежкость от средней до хорошей. Среднеустойчивый к вирусным болезням, фитофторозу, парше обыкновенной. Ценность сорта: высокая урожайность, повышенная крахмалистость, хорошие вкусовые качества. Регион 5.

В

ВАЛЕНТИНА® (ВЕРШИНИН Б. М.). Среднеранний, универсального назначения. Растение высокое, стеблевого типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до большого, промежуточный, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик очень большой, белый. Товарная урожайность — 16,4–28,1 т/га, максимальная — 30,5 т/га. Клубень овально–округлый с глазками средней глубины. Кожура гладкая, желтая. Мякоть светло–желтая. Масса товарного клубня 94–116 г. Содержание крахмала 14,5–19,0%. Вкус хороший и отличный. Товарность 88–95%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоды. Умеренно устойчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 3, 6, 7.

ВАЛИЗА® (NORIKА NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMERNUNGS-GMBH). Среднеранний, универсального использования. Растение от полупрямостоячего до раскидистого, высокое, окраска цветка белая. Клубень овально–округлый, кожура желтая, мякоть желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 60–130 г. Урожайность в госиспытании 17,0–29,0 т/га (максимальная — 39,0 т/га), товарность 78–96%, лежкость 93%, содержание крахмала 13–17%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоды, средне-устойчив к фитофторе. Ценность сорта: выравненность клубней, пригодность для переработки на картофелепродукты, нематодоустойчивость. Регионы 5, 7.

ВАРМАС (ГНУ ЯКУТСКИЙ НИИСХ). Раннеспелый, столовый. Растение прямостоячее, средней высоты, окраска цветка белая. Клубень овальной формы, кожура белая, мякоть белая, глазки поверхностные, масса товарного клубня 90–120 г. Урожайность 21,2–38,0 т/га, лежкость хорошая, содержание крахмала 10–14%, вкус удовлетворительный или хороший. Устойчив к раку, среднеустойчив к вирусам, относительно устойчив к парше обыкновенной и ризктомиозу, восприимчив к фитофторозу. Регионы 5, 11.

ВДОХНОВЕНИЕ (ИОГЕН, СФ “ЛИГА”). Среднепоздний, столового назначения. Растение среднее до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, промежуточного типа, зеленый. Волнистость края от слабой до средней.

Венчик крупный, белый. Товарная урожайность — 17,7–27,8 т/га, максимальная — 37,5 т/га. Клубень очень длинный с очень мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 86–125 г. Содержание крахмала 13,3–16,1%. Вкус хороший и отличный. Товарность 80–94%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 2.

ВЕРАС (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”). Среднепоздний, универсального использования. Растение полупрямостоячее, высокое, окраска цветка красно-фиолетовая. Клубни овальной формы, кожура белая, мякоть кремовая, глазки мелкие, среднего размера. Урожайность от средней до высокой, крахмала 14–21%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоды, черной ножке, вирусам, парше обыкновенной. Обладает устойчивостью к фитофторозу по клубням. Регионы 3, 7.

ВЕРШИННИНСКИЙ® (ВЕРШИННИН Б.М.). Среднеранний, пригоден для производства чипсов. Растение средней высоты, стеблевого типа, прямостоячее. Лист среднего размера, закрытый, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик крупный, белый. Товарная урожайность 14,4–20,2 т/га. Максимальная урожайность 24,7 т/га. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 85–131 г. Содержание крахмала 14,2–19,7%. Вкус хороший. Товарность 75–94%. Лежкость 92%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 3, 7.

ВЕСНА БЕЛАЯ (ИОГЕН и Северо-Западный НИИСХ). Ранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 27–38 т/га. Товарность 85–93%. Масса товарного клубня 100–180 г. Крахмалистость 11–15%. Вкусовые качества и лежкость хорошие. Средняя устойчивость к вирусным болезням, альтернариозу, парше. Восприимчив к фитофторозу. Ценность сорта: высокая отдача ранней товарной продукции и высокая лежкоспособность. Регионы 4, 9, 11, 12.

ВЕСНА (КРАСНОДАРСКИЙ НИИ ОВОЩНОГО И КАРТОФЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА). Ранний. Столового назначения. Клубни светло-розовые. Глазки средней глубины. Мякоть белая. Венчик бледно-красно-фиолетовый. Урожайность 32–41 т/га. Товарность 85–95%.

Масса товарного клубня 100–130 г. Крахмалистость 10–15%. Вкус удовлетворительный. Сохранность от средней до хорошей. Умеренно поражается фитофторозом и паршой обыкновенной, слабо — альтернариозом. Отзывчив на удобрения, предпочитает дерново-подзолистые почвы. Ценность сорта: скороспелость, высокая урожайность и товарность. Регионы 3, 4, 10, 12.

ВЕСТНИК (ВНИИКХ). Среднеспелый. Столового назначения и для переработки на все виды готовых продуктов и полуфабрикатов. Клубни светло-бежевые. Кожура интенсивно сетчатая. Мякоть белая, нетемнеющая. Глазки мелкие. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 34–47 т/га. Товарность 85–90%. Масса товарного клубня 75–100 г. Крахмалистость 16–18%. Вкус отличный, лежкоспособность высокая. Устойчив к вирусным болезням, парше обыкновенной и ризоктониозу. Среднеустойчивый к фитофторозу. Повышенная устойчивость клубней к механическим повреждениям. Требователен к плодородию почвы. Ценность сорта: отличный вкус, пригодность к переработке, высокая лежкость. Регион 3.

ВETERАН® (Дальневосточный НИИСХ). Среднепоздний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 45–56 т/га. Товарность 90–93%. Масса товарного клубня 90–120 г. Крахмалистость 16–18%. Вкус и сохранность средние. Устойчив к фитофторозу и вирусным болезням. Среднеустойчив к ризоктониозу и парше обыкновенной. Ценность сорта: высокая урожайность, устойчивость к фитофторозу и вирусным болезням. Регион 12.

ВЕТРАЗЬ® (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”). Среднепоздний, пригоден для производства хрустящего картофеля. Растение высокое, полупрямостоячее. Листочек среднего размера. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность 17,9–28,5 т/га. Максимальная урожайность 32,8 т/га. Клубень овально-округлый, со средними глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 94–156 г. Содержание крахмала 15,4–19,1%. Вкус хороший и отличный. Товарность 81–96%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоды. Умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и восприимчив по клубням. Устойчив к полосчатой мозаике и скручиванию листьев. Ценность сорта: стабильная урожайность, высокий выход товарных клубней, высокие вкусовые качества их и выравненность, пригодность к переработке. Регион 3.

ВИЗА® (Фаленская селекционная станция). Среднеранний. Столового назначения. Клубни красные. Глазки от средних до глубоких. Мякоть светло-

желтая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 32–46 т/га. Товарность 78–91%. Масса товарного клубня 72–120 г. Крахмалистость 14–19%. Вкус удовлетворительный и хороший. Лежкость хорошая. Умеренно восприимчив по ботве и устойчив по клубням к фитофторозу. Ценность сорта: высокая урожайность, устойчивость клубней к фитофторозу. Регионы 1, 4.

ВИКТОРИЯ (ЗАО “НОВЫЕ АГРОТЕХНОЛОГИИ”). Среднеранний. Растение полупрямостоячее. Венчик цветка белый. Клубень удлинненно-овальный с мелкими глазками, массой 92–213 г. Кожура гладкая, желтая. Мякоть желтая, Содержание крахмала 11,5–16,4%, Урожай 30,2–36,3 т/га, максимальный — 43,1 т/га, Товарность 86–96%. Лежкость 96%. Устойчив к раку картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды, восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к фитофторозу. Регионы 2, 7.

ВИНЕТА (EUROPLANTPFLANZENZUCHT GMBH). Раннеспелый, столового назначения. Растение раскидистое. Лист светло-зеленый. Волнистость края слабая до средней. Венчик маленький до среднего размера, белый. Товарная урожайность 16,0–22,8 т/га Дружно формирует клубни. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка)— 12,7–15,9 т/га, на 55-й день (вторая копка) — 15,5–22,0 т/га. Максимальная урожайность 23,8 т/га. Клубень овально-округлый. Кожура желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 67–95 г. Содержание крахмала 12,9–15,2%. Вкус хороший и отличный. Товарность 87–97%. Лежкость 87%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и к золотистой картофельной цистообразующей нематоды. Восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве, умеренно восприимчив по клубням. Устойчив к вирусам морщинистой и полосчатой мозаики, скручиванию листьев, хорошо переносит засуху. Ценность сорта: нематодоустойчивость, засухоустойчивость, дружная отдача ранней продукции, высокие вкусовые качества клубней. Регионы 3, 5, 6, 7, 9.

ВИТЕССЕ® (USSELMEERPOLDERS B.V.) Раннеспелый, столового назначения. Растение полупрямостоячее. Лист зеленый. Волнистость края слабая. Венчик от очень мелкого до мелкого размера, белый. Товарная урожайность — 20,1–29,8 т/га, максимальная — 38,2 т/га. Клубень овальный. Кожура желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 72–128 г. Содержание крахмала 13,8–14,5%. Вкус отличный. Товарность 93–98%. Лежкость 94%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоды. Регионы 6, 7.

Владикавказский Среднеранний. Столового назначения. Клубень светло-желтый. Мякоть кремовая. Глазки средней глубины. Венчик сине-

фиолетовый. Урожайность 20–43 т/га. Товарность 87–93%. Крахмалистость 11–17%. Товарность 92–99%. Вкус и сохранность в зимний период хорошие. Устойчив к картофельной нематоде. Среднеустойчив к вирусным болезням, к гнилям при хранении. Восприимчив к фитофторозу, ризоктониозу, парше обыкновенной. Жаро- и засухоустойчивый. Ценность сорта: устойчивость к картофельной нематоде, жаре и засухе. Хороший вкус и лежкость.

ВОЛЖАНИН (ООО ЭТК “МЕРИСТЕМНЫЕ КУЛЬТУРЫ”). Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки неокрашенные, средней глубины. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 30–35 т/га. Товарность 90–95%. Масса товарного клубня 100–116 г. Крахмалистость 13–16%. Вкусовые качества и лежкость клубней хорошая. Неустойчивый к раку. Слабо поражается мозаичными вирусами, сильно — паршой, в отдельные годы сухой гнилью. В средней степени поражается фито-фторозом, слабо альтернариозом. Жаро- и засухоустойчив. Ценность сорта: стабильная урожайность, жаро- и засухоустойчивость. Регионы 6, 7, 8, 11.

ВОРОТЫНСКИЙ РАННИЙ (КАЛУЖСКИЙ НИПТИ АПК). Ранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 41–43 т/га. Товарность 90–92%. Масса товарного клубня 100–160 г. Крахмалистость 10–15%. Вкусовые качества и лежкость хорошие. Слабо поражается черной ножкой, умеренно вирусными болезнями, сильно — фитофторозом. Отзывчив на полив, удобрения. Ценность сорта: высокая урожайность, товарность, скороспелость. Регион 6.

ВЭЛОР (CAITHNESS POTATO BREEDERS LTD.) Среднепоздний, столовый. Растение полупрямостоячее, средней высоты, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубни округло-овальной формы, кожура белая, мякоть светло-желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 60–110 г. Урожайность в госиспытании 16,0–22,0 т/га (максимальная — 25,2 т/га), товарность 86–91%, лежкость 98%, содержание крахмала 10–16%. Устойчив к раку, картофельной нематоде, фитофторозу. Ценность сорта: хорошая лежкость клубней, устойчивость к фитофторозу, нематодоустойчивость. Регион 3.

ВЯТКА (Фаленская госселекстанция). Ранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 40–47 т/га. Товарность 89–95%. Масса товарного клубня 92–140 г. Крахмалистость 13–17%. Вкус и лежкость хорошие. Относительно устойчив к вирусным болезням, фитофторозу, парше обыкновенной. Возможно растрескивание клубней. Ценность сорта: высокая урожайность, товарность. Регионы 1, 2, 4.

Г

ГАРАНТ® (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”). Среднепоздний, пригоден для переработки на картофелепродукты, крахмал, хрустящий картофель. Растение средней высоты, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый. Листочек среднего размера. Волнистость края отсутствует или очень слабая. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность 19,1–25,0 т/га, максимальная — 25,7 т/га. Клубень овально-округлый, с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 95–132 г. Содержание крахмала 18,5–21,5%. Вкус хороший и отличный. Товарность 81–96%. Лежкость 85–98%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематодe. Умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. Устойчив к скручиванию листьев, морщинистой и полосчатой мозаике. Ценность сорта: стабильная урожайность, высокий выход товарных клубней, хорошие вкусовые качества их и лежкость, высокое содержание крахмала, пригодность для переработки. Регион 3.

ГЕРМЕС (ООО “ФРИТО ЛЕЙ МАНУФАКТУРИНГ”). Среднепоздний, столовый. Растение полупрямостоячее, высокое, окраска цветков белая. Клубни овально-округлой формы, кожура желтая, мякоть желтая, глазки глубокие, масса товарного клубня 55–90 г. Урожайность в госиспытании 12,4–22,1 т/га (максимальная — 23,3 т/га), товарность 86–98%, лежкость 95%, содержание крахмала 12–14%, вкус хороший. Устойчив к раку, среднеустойчив к фитофторозу. Ценность сорта: стабильная урожайность, выравненность клубней, хороший вкус и лежкость. Регион 6.

ГИБРИДНЫЙ ВК-1 (ВНИИКХ). Среднепоздняя гибридная популяция F₁, выращиваемая истинными семенами через культуру сеянцев и дальнейшей репродукции полученных клубней в течение 3–4 лет. Требуется периодическое получение ботанических (истинных) семян путем скрещивания определенных родительских форм. Первый отечественный сорт-популяция для генеративного размножения картофеля. Клубни белые светло-бежевые. Венчик белый и красно-фиолетовый. Урожайность 45–48 т/га в 1 клубневом поколении. Товарность 82–94%. Крахмалистость 16–18%. Вкус и сохранность хорошие. Относительно устойчив к фитофторозу, вирусным болезням, бактериозам. Частично не устойчив к раку (до 10% в клубневом потомстве). Поражается картофельной нематодой. Ценность популяции: слабая поражаемость болезнями, низкие затраты на семенной материал и транспортировку, хороший вкус и сохранность. Регионы 6, 10.

ГОЛУБИЗНА® (ВНИИКХ). Среднеспелый. Столового назначения и для переработки на пюре, хрустящий картофель и крахмал. Клубни светло-бежевые. Мякоть белая, не темнеющая при резке и варке. Венчик сине-фиолетовый. Урожайность 40–50 т/га. Товарность 91–95%. Масса клубня 90–110 г. Крахмалистость 17–19%. Вкус отличный, при варке рассыпчатый. Лежкость от средней до хорошей. Иммунен к вредоносному вирусу Y. Устойчив к кольцевой и мокрой гнили, парше, ризоктониозу, альтернариозу. Среднеустойчивый по ботве и клубням к фитофторозу. Жаро- и засухоустойчив. В отдельные годы возможна дуплистость, требует загущенной посадки. Ценность сорта: отличный вкус, иммунитет к вирусу Y, пригодность к промпереработке. Регионы 3, 4, 5, 6, 7.

Горноуральский. Среднеспелый. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки среднеглубокие. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 30–48 т/га. Товарность 88–92%. Масса товарного клубня 88–109 г. крахмалистость 13–17%. Вкус от среднего до хорошего. Лежкость в период зимнего хранения хорошая. Восприимчив к фитофторозу. Среднеустойчив к вирусным болезням, парше обыкновенной и ризоктониозу. Ценность сорта: высокая урожайность, хорошая лежкость в период зимнего хранения.

ГОРЯНКА® (ВНИИКХ и Кабардино-Балкарский НИИСХ). Ранний. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель. Клубни желтые. Мякоть белая. Венчик бледно-сине-фиолетовый. Урожайность 32–45 т/га. Крахмалистость 15–17%. Вкусовые качества и сохранность хорошие. Устойчив к парше, ризоктониозу, мокрым гнилям. Среднеустойчивый к фитофторозу. Относительно устойчив к жаре и засухе. Отзывчив на проращивание и орошение. Ценность сорта: скороспелость, устойчивость к болезням клубней, жаро- и засухоустойчивость. Регион 6.

ГРАНАТ (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”). Среднеспелый, столовый. Растение полупрямостоячее, средней высоты, окраска цветков белая. Клубни от округлой до овальной формы, крупные, кожура розовая, мякоть белая, глазки поверхностные. Урожайность высокая, хорошая товарность клубней, лежкость удовлетворительная, содержание крахмала 13–17%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоде, высоко устойчив к вирусу скручивания листьев, среднеустойчив к фитофторозу, вирусам «X», «S», «M», «Y», парше обыкновенной и ризоктониозу. Ценность сорта: раннее клубнеобразование, хороший вкус на протяжении всего периода хранения, вирусоустойчивость и нематодоустойчивость. Регионы 1, 4, 11.

Д

ДАРЁНКА® (ВНИИКХ и Пензенский НИИСХ). Раннеспелый, столового назначения. Растения прямостоячие, компактные. Листья темно-зелёные глянцевые. Венчик цветка красно-фиолетовый. Сорт приспособлен для механизированного возделывания и уборки. Клубни жёлтые, крупные (60–150 г), округло-овальные и овальные, несколько сужены к основанию. Устойчивы к механическим повреждениям. Кожура гладкая. Глазки мелкие, малочисленные. Мякоть жёлтая, не темнеющая при резке и варке, разваривается средне и выше среднего. Высокопродуктивный, урожайность 19,1–28,7 т/га, сбор раннего картофеля до 20 т/га. Жаро- и засухоустойчив, высокоадаптивен, имеет стабильную по годам продуктивность. Устойчив к раку картофеля и золотистой картофельной нематодой. Колорадским жуком повреждается, в основном, в конце вегетации. Вирусными заболеваниями поражается слабо. К фитофторозу устойчивость повышенная. Клубни устойчивы к парше, ризоктониозу и кольцевой гнили. Вкусовые качества отличные. Крахмалистость 16,8–20,0%. Лежкость при хранении хорошая. Сорт пригоден для переработки на картофелепродукты. Регион 7.

ДАРКОВИЧСКИЙ (БРЯНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО КАРТОФЕЛЮ, ВНИИКХ). Среднеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зелёный. Волнистость края слабая. Венчик очень крупный, белый. Товарная урожайность 16,3–27,2 т/га. Максимальная урожайность 29,8 т/га. Клубень овальный с глазками средней глубины. Кожура гладкая, жёлтая. Мякоть светло-жёлтая. Масса товарного клубня 88–152 г. Содержание крахмала 13,9–15,6%. Вкус хороший и отличный. Товарность 83–97%. Лежкость 85%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, слабо поражен золотистой картофельной цистообразующей нематодой. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 3.

ДЕЗИРЕ (HZPC HOLLAND B.V.) Среднеспелый, универсального использования. Растение раскидистое, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубни овальной формы, кожура красная, мякоть светло-жёлтая, глазки поверхностные, масса товарного клубня 60–100 г. Урожайность в госиспытании 11,0–14,0 т/га (максимальная — 38,0 т/га), товарность 80–94%, содержание крахмала 13–21%. Устойчив к раку, среднеустойчив к фитофторозу, восприимчив к парше обыкновенной и скручиванию листьев. Регион 7.

ДЕЛИКАТ (NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMEHRUNGS GMBH). Среднеранний, пригоден для производства

картофеля фри, сухих картофелепродуктов. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, светло-зеленый до зеленого. Волнистость края сильная. Венчик среднего размера до крупного, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Товарная урожайность 14,0–23,6 т/га. Максимальная урожайность 35,8 т/га. Клубень овальный с мелкими до средних глазками. Кожура желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 94–172 г. Содержание крахмала 13,0–17,3%. Вкус хороший. Товарность 83–98%. Лежкость 90%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Регион 3.

ДЕЛЬФИН® (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”). Ранний, столовый. Клубни желтые, округло-овальные; мякоть светло-желтая. Урожайность до 54,0 т/га; содержание крахмала 11–14%. Устойчив к раку картофеля, картофельной нематоде и вирусным болезням. Вкусовые качества хорошие, твердая текстура после варки. Продолжительный период покоя клубней. Ценность сорта: большое количество выровненных клубней под кустом. Регионы 3, 5.

ДЕСНИЦА (ВНИИКХ). Среднеранний. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель и пюре. Клубни желтые. Глазки мелкие. Мякоть светло-желтая. Венчик белый. Урожайность 40–45 т/га. Товарность 90–94%. Масса клубня 100–110 г. крахмалистость 13–16%. Вкус отличный. Лежкоспособность удовлетворительная. Устойчив к картофельной нематоде, механическим повреждениям. Среднеустойчивый к фитофторозу и вирусным болезням. Восприимчив к черной ножке, кольцевой и мокрой гнилям. Ценность сорта: слабовосприимчив к картофельной нематоде, высокая урожайность, отличный вкус. Регион 7.

ДЕТСКОСЕЛЬСКИЙ (ВНИИР им. Н.И. Вавилова). Среднеранний. Столового назначения. Клубни розовые, плоско-овальные. Глазки красные, мелкие. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 33–45 т/га. Товарность 88–92%. Масса товарного клубня 110–120 г. Крахмалистость 15–18%. Вкусовые качества и лежкость хорошие. Относительно устойчив к вирусным болезням, фитофторозу, парше обыкновенной. Экологически пластичный. Ценность сорта: высокая и стабильная урожайность. Регионы 1, 2, 3.

ДЖЕЛЛИ® (EUROPLANT PFLANZENZUCHT GMBH). Среднеранний, столового назначения. Растение высокое, промежуточного типа, от полупрямостоячего до раскидистого. Лист среднего размера до большого, от промежуточного до открытого типа, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность — 15,6–29,2 т/га. Максимальная урожайность

— 33,5 т/га. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая и слегка шероховатая, желтая. Мякоть темно-желтая. Масса товарного клубня 84–135 г. Содержание крахмала 13,4–17,8%. Вкус хороший и отличный. Товарность 88–97%. Лежкость 86%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и к золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 3.

ДЖУЛИАНА® (SAKA-RAGIS PFLANZENZUCHT GBR). Среднеранний, столового назначения. Растение среднее до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист от среднего до большого размера, от закрытого до промежуточного типа, от светло-зеленой до зеленой окраски. Волнистость края слабая. Венчик небольшой, белый. Товарная урожайность — 17,8–25,6 т/га. Максимальная урожайность — 29,0 т/га. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 80–180 г. Содержание крахмала 15,6–18,0%. Вкус хороший и отличный. Товарность 82–90%. Лежкость 97%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоды. Регион 7.

ДИВО® (ВНИИКХ, СЕМЕЙНАЯ ФЕРМА «ДИВО»). Среднеспелый, столового назначения. Растение средней высоты до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик среднего размера до крупного, красно-фиолетовый. Товарная урожайность — 20–30 т/га, максимальная — 35,2 т/га. Клубень округлый с глазками средней глубины. Кожура грубая, желтая. Мякоть белая. Масса товарного клубня 118–160 г. Содержание крахмала 15,0–18,6%. Вкус хороший и отличный. Товарность 91–95%. Лежкость 88–93%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 3.

ДИНА® (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”). Среднеранний, столовый. Урожайность до 50 т/га; содержание крахмала 14–17%. Клубни желтые, округло-овальные; мякоть светло-желтая. Устойчив к раку, картофельной нематоды и бактериальным болезням. Вкус хороший; пригоден для производства сухого картофельного пюре. Ценность сорта: раннее клубнеобразование и интенсивный рост клубней. Регионы 3, 5, 7.

ДОБРО (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”) Среднеранний, столовый. Растение прямостоячее, средней высоты, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубни

округлые, кожура желтая, мякоть белая, глазки среднеглубокие, масса товарного клубня 90-100 г. Урожайность от средней до высокой. Содержание крахмала 13-14%, вкус хороший, лежкость клубней хорошая. Резка клубней перед посадкой не допускается. Устойчив к раку, среднеустойчив к фитофторозу, вирусам, парше обыкновенной. Регион 11.

ДОНЕЦКИЙ® (КОПЧИКОВ М.Ю., КОПЧИКОВ Ю.П., ШЕВЧУК Т. Ю.) Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Среднеспелый, пригоден для производства чипсов. Растение средней высоты до высокого, стеблевого типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зеленый. Волнистость края слабая. Венчик голубо-фиолетовый. Товарная урожайность - 120-368 ц/га, на уровне стандартов Петербургский и Аспия. Максимальная урожайность 417 ц/га, на уровне стандарта Луговской (Московская обл.). Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура гладкая, частично синяя. Мякоть белая. Масса товарного клубня 99-148 г. Содержание крахмала 12,6-17,0%. Вкус хороший и отличный. Товарность 85-98%. Лежкость 93%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 3.

Е

ЕВГЕНИЯ® (ВЕРШИНИН Б. М.) Среднеранний, пригоден для переработки на картофелепродукты. Растение средней высоты до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый. Волнистость края сильная. Венчик крупный, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 15,8-26,2 т/га. Максимальная урожайность 34,9 т/га. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая, красная. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 79-161 г. Содержание крахмала 16,3-21,4%. Вкус хороший и отличный. Товарность 79-95%. Лежкость 92%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 3, 6.

ЕВГИРИЯ (Дальневосточный НИИСХ). Среднепоздний. Столового назначения. Клубни светло-сине-фиолетовые. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 26-30 т/га. Товарность 80-90%. Масса товарного клубня 85-105 г. Крахмалистость 10-13%. Вкус и лежкость хорошие. Средневосприимчив к фитофторозу, альтернариозу, парше обыкновенной. Ценность сорта: высокая урожайность, хороший вкус, лежкость клубней. Регион 12.

ЕЛИЗАВЕТА® (Северо-Западный НИИСХ и Всеволожская селекционная станция). Среднеранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Мякоть белая, нетемнеющая. Глазки мелкие. Венчик белый. Урожайность 29–40 т/га. Товарность 79–96%. Масса товарного клубня 83–140 г. Крахмалистость 13–18%. Вкусовые качества хорошие. Лежкость от средней до хорошей. Относительно слабо поражается вирусными болезнями и паршой. Среднеустойчивый к сухой фузариозной гнили. Средневосприимчивый к фитофторозу, но в годы эпифитотий ботва поражается сильно, клубни — слабо. Восприимчив к альтернариозу. Ценность сорта: высокая урожайность, дружное формирование клубней с хорошим вкусом. Регионы 1, 2, 3, 4, 6, 12.

ЕРМАК УЛУЧШЕННЫЙ (Сибирский НИИСХ). Выведен клоновым отбором из сорта Ермак (клон сорта Ранняя роза). Ранний. Столового назначения. Клубни розовые. Глазки мелкие. Мякоть белая с красными включениями. Венчик бледно красно-фиолетовый. Урожайность 35–47 т/га. Товарность 87–92%. Масса товарного клубня 90–117 г. Крахмалистость 10–12%. Вкусовые качества и лежкость хорошие. Неустойчивый к раку. В средней степени поражается паршой обыкновенной, грибными, бактериальными и вирусными болезнями. Жароустойчивый, отзывчив на удобрения и орошение. Ценность сорта: высокие вкусовые качества и сохранность, жароустойчивость. Регион 10.

Ж

ЖАННА® (ВЕРШИНИН Б. М.) Среднеранний, пригоден для переработки на картофелепродукты. Растение средней высоты до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист крупный, открытый, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик крупный, голубо-фиолетовый. Товарная урожайность 18,3–32,5 т/га. Максимальная урожайность 51,3 т/га. Клубень овально-округлый с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 94–140 г. Содержание крахмала 14,8–19,0%. Вкус хороший и отличный. Товарность 74–98%. Лежкость 92%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематодe. Умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 3,7.

ЖИВИЦА® (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”) Среднепоздний, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый. Листочек среднего размера. Волнистость края отсутствует или очень слабая. Венчик большого размера, голубо-фиолетовый. Товарная урожайность 15,3–17,6 т/га. Максимальная

урожайность 18,8 т/га. Клубень овально-округлый, с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 86–156 г. Содержание крахмала 16,0–19,0%. Вкус хороший и отличный. Товарность 81–93%. Лежкость 86–99%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. Высокоустойчив к полосчатой мозаике и к вирусу скручивания листьев, среднеустойчив к морщинистой мозаике. Ценность сорта: нематодоустойчивость, высокий выход товарных клубней, выравненность их, высокие вкусовые качества и лежкость. Регионы 2, 3, 5, 7.

ЖИГУЛЕВСКИЙ (ВНИИКХ и САМАРСКИЙ НИИСХ). Среднеспелый, универсальный. Растение высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист от среднего размера до крупного, промежуточный, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик очень крупный, белый. Товарная урожайность — 16,3–30,8 т/га, максимальная — 34,1 т/га. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура слегка шероховатая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 100–208 г. Содержание крахмала 12,5–15,0%. Вкус удовлетворительный и хороший. Товарность 87–97%. Лежкость 78%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Восприимчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Во время хранения отмечено поражение фомозной гнилью. Регион 7.

ЖУКОВСКИЙ РАННИЙ® (ВНИИКХ). Очень ранний. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель в осенний период. Клубни розовые. Глазки красные. Мякоть белая. Глазки мелкие. Венчик красно-фиолетовый. На 60 день после посадки дает 10–12 т/га товарных клубней, в окончательной копке 40–45 т/га. Товарность 90–92%. Масса товарного клубня 100–120 г. Крахмалистость 10–12%. Вкус и сохранность клубней от хороших до средних. Устойчив к картофельной нематоде, парше обыкновенной, ризоктонии. Умеренно восприимчив по ботве и клубням к фитофторозу. Среднеустойчивый к бактериозам. Относительно жаро- и засухоустойчив. Ценность сорта: скороспелость, высокая товарность ранней продукции, устойчивость к картофельной нематоде. Регионы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12.

ЖУРАВИНКА® (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”). Среднепоздний, столовый. Урожайность до 75 т/га; содержание крахмала 14–19%. Клубни красные, округлые, округло-овальные; мякоть светло-желтая. Устойчив к раку картофеля, картофельной нематоде, вирусам, бактериальным болезням, парше обыкновенной. Вкусовые качества клубней хорошие; пригоден для получения чипсов. Многоклубневой, высокие потребительские качества клубней. Регион 3.

3

ЗАВОРОВСКИЙ (ВНИИКХ). Среднеспелый. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 30–35 т/га. Товарность 75–85%. Масса товарного клубня 80–100 г. Крахмалистость 13–17%. Вкус средний. Лежкость хорошая. Устойчив к картофельной нематоде. Среднеустойчив к фитофторозу, вирусам, парше обыкновенной. Восприимчив к ризоктониозу. Ценность сорта: устойчивость к картофельной нематоде, хорошая лежкость клубней. Регион 4.

ЗАГАДКА (ВНИИКХ, ЭХ “БОЛЬШЕВИК” ВНИИР). Среднеранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки неокрашенные, среднеглубокие. Мякоть светло-желтая. Венчик белый. Урожайность 30–45 т/га. Товарность 87–90%. Масса товарного клубня 90–100 г. Крахмалистость 14–17%. Вкус хороший. Сохранность от средней до хорошей. Устойчив к картофельной нематоде, парше обыкновенной, механическим повреждениям. Среднеустойчивый к фитофторозу по ботве и клубням, вирусным болезням. Ценность сорта: высокая урожайность и товарность клубней, устойчивость к картофельной нематоде. Регион 3.

ЗАГАДКА ПИТЕРА (СФ «Лига» и ИОГЕН). Среднеспелый. Столового назначения. Клубни красные. Глазки средней глубины. Мякоть кремовая. Венчик сине-фиолетовый. Урожайность 20–46 т/га. Товарность 86–96%. Масса товарного клубня 92–124 г. Крахмалистость 10–12%. Вкус и лежкость хорошие. Среднеустойчив к фитофторозу и вирусным болезням. Ценность сорта: хороший вкус и лежкость. Регионы 1, 2, 4, 7, 12.

ЗАРЕВО (ВНИИКХ). Среднепоздний, универсального использования. Растение прямостоячее, средней высоты, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубни округлой формы, кожура розовая, мякоть белая, глазки мелкие, масса товарного клубня 70–80 г. Урожайность средняя, содержание крахмала 19–24%, вкус хороший. Устойчив к раку, фитофторозу, ризоктониозу, парше обыкновенной, среднеустойчив к вирусам. Ценность сорта: высокая крахмалистость, хорошая лежкость клубней. Регион 3.

ЗДАБЫТАК® (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”). Поздний, столовый и технический. Урожайность до 72,9 т/га. Содержание крахмала 22,0–25,5%. Устойчив к раку картофеля, фитофторозу, бактериальным болезням, слабо поражается картофельной нематодой и вирусными болезнями. Клубни розовые, овальные; мякоть белая. Вкусовые качества хорошие–отличные. Продолжительный период

покою. Пригоден для производства крахмала и спирта. Высокоустойчив к фитофторозу. Регионы 3, 7.

ЗЕКУРА (ЗАО «САМАРА-СОЛАНА»). Среднеранний, столовый. Растение полупрямостоячее, средней высоты, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубни продолговатой формы, кожура желтая, мякоть желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 60–150 г. Урожайность в госиспытании 20,0–32,0 т/га (максимальная — 37,0 т/га), товарность 79–96%, содержание крахмала 13–18%. Вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематодe, фитофторозу, вирусу скручивания листьев и вирусу «У», относительно устойчив к парше обыкновенной. Ценность сорта: стабильная урожайность, устойчивость к фитофторозу и тяжелым формам вирусных болезней, нематодоустойчивость. Регионы 4, 5, 6, 7, 10.

И

Изора Среднеранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 23–35 т/га. Товарность 80–85%. Масса товарного клубня 85–90 г. Крахмалистость 11–14%. Вкусовые качества от средних до хороших. Лежкость при хранении хорошая. Среднеустойчив к вирусным болезням, парше обыкновенной. Восприимчив к фитофторозу и ризоктониозу. Ценность сорта: высокая урожайность, хорошая сохранность клубней в зимний период.

ИЛЬИНСКИЙ® (ВНИИКХ) Среднеранний, столового назначения. Растение средней высоты, листового типа, полупрямостоячее. Лист и листочек среднего размера, зеленые. Волнистость края отсутствует или очень слабая. Соцветие маленькое. Венчик средний, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 17,6–34,6 т/га. Максимальная урожайность 35,5 т/га. Клубень овальный. Кожура красная, гладкая. Мякоть белая. Масса товарного клубня 54–158 г. Содержание крахмала 15,7–18,0%. Вкус хороший. Товарность 87–99%. Лежкость 93%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематодe. Восприимчив к фитофторозу по ботве и умеренно восприимчив по клубням. Ценность сорта: стабильная урожайность, хорошие вкусовые качества клубней, высокая товарность. Регионы 5, 7.

ИМПАЛА (AGRICO В.А., ГНУ КАМЧАТСКИЙ НИИСХ). Клубни овальной формы, кожура желтая, мякоть светло-желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 90–150 г. Урожайность в госиспытании 18,0–36,0 т/га (максимальная — 37,0 т/га), товарность 89–94%, лежкость 90%, содержание крахмала 10–15%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематодe, относительно устойчив к вирусным болезням и парше обыкновенной,

восприимчив к фитофторозу и ризоктониозу. Ценность сорта: получение ранней продукции, высокая урожайность, хороший вкус, нематодоустойчивость. Регионы 2, 3, 6.

ИННОВАТОР (НЗРС HOLLAND B.V.) Среднеранний, столового назначения, для жарки во фритюре. Растение от среднего до высокого, промежуточного типа, от прямостоячего до полупрямостоячего типа. Лист большой, открытый, светло-зеленый. Волнистость края средняя. Венчик большой, белый. Товарная урожайность 15,5–32,9 т/га. Максимальная урожайность 34,4 т/га. Клубень удлиненно-овальный с мелкими глазками. Кожура шероховатая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 83–147 г. Содержание крахмала 12,0–15,0%. Вкус удовлетворительный и хороший. Товарность 82–96%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и бледной картофельной нематоды. Восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоды. Умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 3, 4, 5.

ИПАТОВСКИЙ (СТАВРОПОЛЬСКИЙ НИИСХ). Среднеранний, столового назначения. Растение средней высоты до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, темно-зеленый. Волнистость края средняя. Венчик среднего размера до крупного, красно-фиолетовый. Товарная урожайность — 14,2–29,5 т/га, максимальная — 40,0 т/га. Клубень удлиненно-овальный. Глазки средней глубины. Кожура гладкая, красная. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 96–127 г. Содержание крахмала 13,0–15,5%. Вкус хороший и отличный. Товарность 86–94%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоды. Умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 8.

ИСКРА (Уральский НИИСХ). Ранний. Столового назначения. Клубень светло-бежевый. Мякоть белая. Глазки мелкие. Венчик белый. Урожайность от средней до высокой. Товарность 90–92%. Масса товарного клубня 90–120 г. Крахмалистость 13–19%. Вкус от удовлетворительного до хорошего. Сохранность в зимний период от средней до хорошей. Среднеустойчивый к вирусным болезням и фитофторозу. Восприимчив к ризоктониозу и парше обыкновенной. Ценность сорта: скороспелый, урожайный. Регионы 3, 4, 6.

К

КАРАТОП (NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMEHRUNGS-GMBH) Раннеспелый, столовый. Растение полупрямостоячее до раскидистого, окраска цветков белая. Клубни овально-округлой формы, кожура желтая, мякоть светло-желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 60–110 г. Урожайность в госиспытании 19,0–27,0 т/га (максимальная — 34,0 т/га), товарность 80–90%, содержание крахмала 11–14%, лежкость клубней и вкусовые качества хорошие. Устойчив к раку, картофельной нематоде и вирусам, относительно устойчив к фитофторозу (для сортов ранней группы спелости). Ценность сорта: получение ранней и очень ранней продукции, устойчивость к вирусам, нематодоустойчивость, хороший вкус. Регионы 2, 4, 7, 10.

КАРЛЕНА (NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMEHRUNGS-GMBH) Среднеспелый, универсального использования. Растение прямостоячее, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубни овально-округлой формы, кожура желтая, мякоть желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 60–110 г. Урожайность в госиспытании 15,0–20,0 т/га (максимальная — 21,0 т/га), товарность 79–94%, лежкость 96%, содержание крахмала 12–13%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоде, среднеустойчив к вирусу «У», восприимчив к фитофторозу. Ценность сорта: нематодоустойчивость, хорошая лежкость, пригодность для переработки (чипсы, картофельное пюре, сушеный картофель). Регион 3.

КАРОЛИН (NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMEHRUNGS-GMBH) Среднеспелый, универсального использования. Растение прямостоячее, высокое, окраска цветков белая. Клубни округлой формы, кожура желтая, мякоть светло-желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 60–120 г. Урожайность в госиспытании 12,0–28,0 т/га (максимальная — 29,0 т/га), товарность 78–86%, лежкость 97%, содержание крахмала 15–16%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоде, относительно устойчив к комплексу вирусных болезней, среднеустойчив к фитофторозу. Ценность сорта: устойчивость к вирусам, пригодность для производства чипсов, нематодоустойчивость. Регион 3, 5, 7.

КОЛЕТТЕ (EUROPLANTPFLANZENZUCHT GMBH) Раннеспелый, пригоден для переработки на чипсы. Растение полупрямостоячее. Лист зеленый. Листочек среднего размера. Волнистость края слабая. Венчик средний до большого, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 16,6–21,7 т/га. Дружно формирует клубни. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) 11,3–15,3 т/га, на 55-й день (вторая копка) — 15,6–27,6 т/га. Максимальная урожайность 29 т/га.

Клубень удлиненно-овальный. Кожура желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 66–125 г. Содержание крахмала 12,2–15,2%. Вкус хороший. Товарность 76–98%, лежкость 92%. Рекомендуется проращивать клубни перед посадкой. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоды. Восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. Ценность сорта: нематодоустойчивость, дружная отдача ранней продукции, выравненность клубней, пригодность для переработки, хорошая лежкость клубней. Регионы 3, 5.

КОЛОБОК (ВНИИКХ). Среднеранний. Столового назначения и для приготовления хрустящего картофеля. Клубни светло-желтые. Мякоть кремовая. Цветки белые. Урожайность 47 т/га. Товарность 98%. Масса товарного клубня 120–140 г. Крахмалистость 16–18%. Вкусовые качества и сохранность хорошие. Относительно устойчив к вирусным болезням, бактериозам и по клубням у фитофторозу. Ботва среднеустойчива к фитофторозу. Ценность сорта: высокая урожайность, устойчивость к комплексу болезней, пригодность для переработки на хрустящий картофель. Регион 3.

КОЛПАШЕВСКИЙ (СИБИРСКИЙ НИИ С/Х И ТОРФА). Среднеранний. Столового назначения. Клубни розовые. Глазки средней глубины. Мякоть белая. Венчик бледно-красно-фиолетовый. Урожайность 28–39 т/га. Товарность 85–90%. Масса товарного клубня 100–110 г. Крахмалистость 15–18%. Вкусовые качества и лежкость хорошие. Устойчив к мозаичным вирусам. Умеренно восприимчив к черной ножке, ризоктониозу. Поражается паршой обыкновенной и фитофторозом. Ценность сорта: повышенная крахмалистость и хорошие вкусовые качества клубней. Регион 3.

КОНДОР (AGRICO В.А.) Среднеранний, столовый. Растение полупрямостоячее, высокое, окраска цветков темно-красно-пурпурная. Клубни длинноовальной формы, кожура красная, мякоть светло-желтая, глазки средней глубины, масса товарного клубня 90–180 г. Урожайность в госиспытании 18,0–33,0 т/га (максимальная — 36,0 т/га), товарность 92–96%, лежкость 74–91%, содержание крахмала 9–14%, вкус от удовлетворительного до хорошего. Устойчив к раку, среднеустойчив к вирусам, парше обыкновенной, восприимчив к фитофторозу. Ценность сорта: стабильная и высокая товарность. Регионы 3, 4, 5, 8.

КОРОНА® (АО “АКРОСИЯ”, ВНИИКХ). Среднеранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки от мелких до средне глубоких. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 27–38 т/га. Товарность 85–90%. Масса товарного клубня 100–140 г.

Крахмалистость 13–16%. Вкус от среднего до хорошего. Сохранность клубней хорошая. Относительно устойчив к вирусам, парше и ризоктонии. Умеренно восприимчив к фитофторе и бактериозам. Устойчив к жаре и засухе. Ценность сорта: высокая урожайность и товарность, выравненность клубней, жаро- и засухоустойчивость. Регионы 3, 4, 5, 9.

КОРОЛЛЕ® (GERMICOPA SAS) Раннеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист от среднего размера до крупного, промежуточный, зеленый до темно-зеленого. Волнистость края слабая до средней. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность 13,8–35,6 т/га. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) 12,8–26,6 т/га, на 55-й день (вторая копка) 14,9–27,1 т/га. Максимальная урожайность 50,2 т/га. Клубень удлинненно-овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая до средней, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 94–135 г. Содержание крахмала 10,0–12,1%. Вкус хороший. Товарность 85–99%. Лежкость 88%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоды. Восприимчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. В полевых условиях отмечено сильное поражение паршой обыкновенной. Регионы 3, 5.

КОСМОС (AGRICO В.А.) Среднеранний, столовый. Размер крупный. Количество клубней среднее. Окраска цветков белая, ягодообразование редкое. Клубни овальной формы, желтого цвета со светло-желтой мякотью. Глазки мелкие. Урожайность 22,0–32,4 т/га. Масса товарного клубня 80–155 г. Содержание крахмала 10–15%. Вкус хороший. Товарность 88–94,4%. Лежкость 90%. Устойчив к раку, восприимчив к фитофторозу листьев, относительно слабо поражаются клубни, слабо поражается вирусными болезнями, устойчив к вирусу «У», в средней степени поражается паршой обыкновенной. Ценность сорта: высокие товарность и лежкость клубней, хорошие вкусовые качества, устойчивость к вирусу «У», устойчивость к засухе и высоким температурам выращивания. Регионы 3, 5.

КРАСНАЯ РОЗА (ВНИИКХ). Среднеранний. Столового назначения и для переработки на сухое пюре, хрустящий картофель и крахмал. Клубни розовые с красными, средней глубины, глазками. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 37–48 т/га. Товарность 93–97%. Масса товарного клубня 100–120 г. Крахмалистость 16–19%. Вкусовые качества от средних до хороших. Сохранность хорошая, отличается длительным периодом покоя клубней. Устойчив к тяжелым формам вирусных болезней и ризоктониозу. Среднеустойчивый к

фитофторозу, парше обыкновенной, бактериозам. Относительно жаро- и засухоустойчив. Ценность сорта: повышенная устойчивость к тяжелым формам вирусных болезней, высококрахмалистый. Регион 6.

Краснопольский Среднеспелый. Столового назначения. Клубни розовые. Глазки средней глубины. Мякоть белая. Венчик бледно красно-фиолетовый. Урожайность 35–45 т/га. Товарность 85–95%. Масса товарного клубня 100–120 г. Крахмалистость 14–17%. Вкусовые качества хорошие. Лежкость удовлетворительная. Восприимчив к фитофторозу и вирусным болезням. Среднеустойчив к парше обыкновенной и ризоктониозу. Относительно засухоустойчив. Ценность сорта: повышенная урожайность, товарность и засухоустойчивость.

КРАСНОЯРСКИЙ РАННИЙ® (ВНИИКХ и Красноярский агроуниверситет). Ранний. Столового назначения. Клубни желтые. Глазки от мелких до средней глубины. Мякоть светло-желтая, нетемнеющая при резке. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 30–47 т/га, в ранней копке 10–12 т/га. Товарность 88–96%. Масса товарного клубня 95–140 г. Крахмалистость 13–16%. Вкусовые качества отличные. Лежкость хорошая. Умеренно восприимчив к вирусным болезням, альтернариозу, парше, ризоктониозу. Восприимчив к фитофторозу по ботве и среднеустойчивый по клубням. Относительная жаро- и засухоустойчивость. Ценность сорта: высокая урожайность и товарность клубней, отличный вкус, жаро- и засухоустойчивость. Регионы 5, 10, 11.

КРЕПЬШ® (ВНИИКХ). Ранний. Столового назначения, пригоден для переработки на чипсы и хрустящий картофель. Клубни светло-бежевые. Мякоть кремовая. Цветки красно-фиолетовые. Урожайность 43 т/га. Товарность 96%. Масса товарного клубня 120–130 г. Крахмалистость 10–11,2%. Вкус средний. Сохранность хорошая. Устойчивость к картофельной нематоде, вирусным болезням. Среднеустойчивый к фитофторозу по ботве и клубням. Ценность сорта: раннеспелость, устойчивость к картофельной нематоде, пригодность для переработки на картофелепродукты. Регионы 3, 5.

КРИНИЦА (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”). Среднеспелый, столовый. Урожайность до 50,0 т/га; содержание крахмала 14,4–19,7%. Клубни желтые, округло-овальные; мякоть светло-желтая. Устойчив к раку картофеля и картофельной нематоде, бактериальным болезням. Вкусовые качества отличные; пригоден для производства сухого картофельного порока. Многоклубневой сорт с высокими кулинарными качествами. Регионы 2, 3, 7.

КРИСТАЛЛ (Калужский НИПТИ АПК). Среднепоздний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть светло-

кремовая. Венчик белый. Урожайность 25–34 т/га. Товарность 76–84%. Масса товарного клубня 90–100 г. Крахмалистость 12–18%. Вкус и сохранность хорошие. Устойчив к картофельной нематоде. Среднеустойчивый к вирусным болезням, черной ножке, парше. Относительно устойчив к фитофторозу. Ценность сорта: нематодоустойчивость, хорошая сохранность клубней в зимней период. Регион 3.

КУРАЖ (HZPC HOLLAND B.V.) Среднеранний, пригоден для производства чипсов. Растение от среднего до высокого, промежуточного типа, прямостоячее до полупрямостоячего. Лист от среднего размера до крупного, промежуточного типа, зеленый до темно-зеленого. Волнистость края от слабой до средней. Венчик среднего размера до крупного, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 15,9–27,0 т/га. Максимальная урожайность 43,5 т/га. Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура гладкая до средней, красная. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 98–144 г. Содержание крахмала 13,0–19,9%. Вкус хороший и отличный. Товарность 83–99%. Лежкость 91%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 3 и 5.

Л

ЛАДОЖСКИЙ® (ЗАО “ВСЕВОЛОЖСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ”) Среднеспелый, столового назначения. Растение низкое до средней высоты, листового типа, полупрямостоячее. Лист крупный, промежуточный до открытого, светло-зеленый. Волнистость края слабая. Венчик очень крупный, белый. Товарная урожайность 19,5–42,2 т/га. Максимальная урожайность 47,4 т/га. Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура гладкая, желтая. Мякоть белая. Масса товарного клубня 99–378 г. Содержание крахмала 11,3–15,9%. Вкус хороший. Товарность 85–98%. Лежкость 96%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 2, 3 и 7.

ЛАЗАРЬ® (Сибирский НИИСХ). Среднеспелый. Столового назначения и для переработки на крахмал и хрустящий картофель. Клубни красные с мелкими глазками. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 30–45 т/га. Товарность 75–95%. Масса товарного клубня 70–160 г. Крахмалистость 17–23%. Вкус хороший. Сохранность от средней до хорошей. Устойчив к фитофторозу, вирусным болезням, засухе. Ценность сорта: высокая урожайность и крахмалистость, хороший вкус и пригодность для переработки. Регион 10.

ЛАКОМКА (ВНИИКХ). Среднеранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки средней глубины, неокрашенные. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 35–45 т/га. Товарность 90–95%. Масса товарного клубня 90–120 г. Крахмалистость 16–19%. Вкус и сохранность хорошие. Среднеустойчив к фитофторозу, вирусным болезням, парше обыкновенной. Ценность сорта: высокая урожайность, товарность, крахмалистость, хороший вкус. Регионы 3, 5.

ЛАСУНАК (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”). Позднеспелый, универсального использования. Растение прямостоячее, высокое, окраска цветков белая. Клубни округло-овальной формы, крупные, кожура светло-желтая, мякоть кремовая, глазки средней глубины. Урожайность высокая, период покоя непродолжительный, лежкость удовлетворительная и хорошая, содержание крахмала 15–22%, вкус хороший и отличный. Устойчив к раку, фитофторозу (по клубням), вирусам «S», «M», «Y», «L», среднеустойчив к фитофторозу листьев, парше обыкновенной, ризоктониозу, черной ножке, восприимчив к вирусу «X». Ценность сорта: высокая урожайность, устойчивость к фитофторозу, вирусам, пригодность для производства картофельного сухого пюре, чипсов, замороженного картофеля, спирта и крахмала. Регионы 2, 3, 4, 5, 8.

ЛАТОНА (НЗРС HOLLAND B.V., ГНУ ВЛАДИМИРСКИЙ НИИСХ, ГНУ КАМЧАТСКИЙ НИИСХ). Раннеспелый, столовый. Клубни овальной формы, кожура желтая, мякоть светло-желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 85–135 г. Урожайность в госиспытании 29,0–30,0 т/га (максимальная — 46,2 т/га), товарность 83–95%, содержание крахмала 12–16%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоды, среднеустойчив к макроспориозу, вирусным болезням, восприимчив к фитофторозу и парше обыкновенной, относительно устойчив к кольцевой и сухой гнилям. Ценность сорта: стабильная урожайность, получение ранней товарной продукции, хорошие вкусовые качества, нематодоустойчивость. Регионы 2, 3, 5.

ЛЕДИ КЛЭР (С. MEIJER B.V.) Очень ранний до раннего, пригоден для переработки на картофелепродукты (чипсы). Растение средней высоты, листового типа, полупря-мостоячее. Лист среднего размера до крупного, промежуточный, до открытого типа, зеленый. Волнистость края слабая до средней. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность — 14,0–16,7 т/га, максимальная — 26,7 т/га. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая и слегка шероховатая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 82–107 г. Содержание крахмала 11,6–16,2%. Вкус удовлетворительный и хороший. Товарность 81–94%. Лежкость 94%. Устойчив к

возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоды. Восприимчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 3.

ЛЕДИ РОЗЕТТА (С.МЕIJER B.V.) Позднеспелый, универсального использования. Растение полураскидистое, невысокое, окраска цветков фиолетовая. Клубни округлой формы, кожура красная, мякоть светло-желтая, глазки средней глубины с красным основанием, масса товарного клубня 50–120 г. Урожайность в госиспытании 13,0–32,0 т/га (максимальная — 464 т/га), товарность 65–95%, содержание крахмала 14–22%, вкус хороший. Устойчив к раку и картофельной нематоды, имеет иммунитет к вирусам «А» и «Х», относительно устойчив к фитофторозу по клубням (листья восприимчивы). Ценность сорта: нематодоустойчивость, высокое содержание сухих веществ и низкое — редуцирующих сахаров. Сорт очень хорошо подходит для производства чипсов, хлопьев, соломки, картофеля фри, хрустящего картофеля. Регион 3.

ЛЕДИ ОЛИМПИА (С.МЕIJER B.V.) Раннеспелый, столовый, для переработки на картофелепродукты. Растение средней высоты, листового типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, от закрытого до промежуточного типа, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик среднего размера до крупного, белый. Товарная урожайность — 12,3–25,9 т/га, максимальная — 32,0 т/га. Клубень удлинненно-овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая и слегка шероховатая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 86–192 г. Содержание крахмала 14,5–17,3%. Вкус удовлетворительный и хороший. Товарность 85–95%. Лежкость 96%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоды. Восприимчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 3.

ЛИГА (СФ“ЛИГА”). Раннеспелый, пригоден для производства чипсов. Растение низкое до средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист от среднего размера до крупного, промежуточного типа, темно-зеленый. Волнистость края сильная. Венчик красно-фиолетовый. Товарная урожайность 21,1–35,4 т/га. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) 9,8–17,5 т/га, на 55-й день (вторая копка) 11,5–24,2 т/га. Максимальная урожайность 43,1 т/га. Клубень удлинненно-овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 92–125 г. Содержание крахмала 11,8–16,4%. Вкус хороший. Товарность 83–94%. Лежкость 93%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоды. Умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 2.

ЛИДЕР® (Уральский НИИСХ). Ранний. Столового назначения. Клубни желтые. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 24–34 т/га. Товарность 80–93%. Масса товарного клубня 80–120 г. Крахмалистость 10–12%. Вкус хороший. Лежкость от средней до хорошей. Восприимчив к фитофторозу по ботве и клубням. Относительно устойчив к парше обыкновенной и ризоктониозу. Ценность сорта: дружная отдача ранней продукции, высокий выход товарных клубней, хорошие вкусовые качества. Регионы 4, 9, 10, 12.

ЛИНА® (СИБИРСКИЙ НИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И СЕЛЕКЦИИ). Среднеранний. Столового назначения и для приготовления хрустящего картофеля. Клубни светло-бежевые. Глазки среднеглубокие. Мякоть светло-желтая, нетемнеющая при резке. Венчик белый. Урожайность 31–49 т/га. Товарность 78–98%. Масса товарного клубня 100–250 г. Крахмалистость 12–18%. Вкус и лежкость хорошие. Устойчив к фитофторозу и альтернариозу, среднеустойчив к ризоктониозу. Восприимчив к вирусу скручивания листьев. Относительно засухоустойчив. Ценность сорта: высокая урожайность, товарность, хороший вкус, пригодность для производства картофелепродуктов. Регионы 6, 9, 10, 11, 12.

ЛИУ (NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMERNUNGS-GMBH) Среднеспелый, столовый. Растение полупрямостоячее, высокое, окраска цветков белая. Клубни округлой формы, кожура желтая, мякоть светло-желтая, глазки мелкие до средней глубины, масса товарного клубня 70–110 г. Урожайность в госиспытании 17,0–26,0 т/га (максимальная — 34,9 т/га), товарность 76–90%, содержание крахмала 16–18%, вкус хороший. Устойчив к раку, к вирусу скручивания листьев и группе мозаичных вирусов, среднеустойчив к фитофторозу. Ценность сорта: относительно стабильная урожайность, комплексная устойчивость к вирусам. Регион 7.

ЛОРХ (ВНИИКХ). В Госреестре с 1931 г. Среднепоздний. Столового назначения и для переработки на крахмал. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая, при варке рассыпчатая, нетемнеющая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 25–35 т/га. Товарность 88–92%. Масса товарного клубня 90–120 г. Крахмалистость 15–20%. Вкус отличный. Лежкость хорошая. Не устойчив к раку. Устойчив к вирусным болезням, фитофторе, бактериозам. Восприимчив к парше обыкновенной. Склонен к израстанию. Высокая пластичность к условиям возделывания. Ценность сорта: высокая экологическая пластичность, относительная устойчивость к комплексу болезней, отличный вкус и сохранность. Регионы 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9.

ЛОШИЦКИЙ (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”) Среднепоздний, универсального использования.

Растение средней высоты, окраска цветков сине-фиолетовая. Клубни удлиненно-овальной формы, кожура кремово-белая, мякоть светло-желтая, глазки средней глубины, масса товарного клубня 90–100 г. Урожайность средняя, лежкость хорошая, содержание крахмала 16–23%, вкус хороший. Устойчив к раку, вирусам «S», «M», «U», относительно устойчив к фитофторозу, ризоктониозу. Ценность сорта: пригоден для переработки на все виды картофелепродуктов. Регион 3.

ЛУГОВСКОЙ® (ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА УКРАИНСКОЙ АКАДЕМИИ АГРАРНЫХ НАУК) Среднеспелый, столовый. Растение прямостоячее, средней высоты, окраска цветков белая. Клубни овальной формы, кожура светло-розовая, мякоть белая, глазки мелкие, масса товарного клубня 85–125 г. Урожайность высокая (максимальная — 51,4 т/га), товарность высокая, лежкость хорошая, содержание крахмала 12–19%, вкус хороший. Устойчив к раку, относительно устойчив к фитофторозу, парше обыкновенной, среднеустойчив к вирусам, к черной ножке. Ценность сорта: стабильная урожайность, высокая товарность, хороший вкус, фитофтороустойчивость. Регионы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12.

ЛУКЪЯНОВСКИЙ® (ВНИИКХ). Среднеранний. Столового назначения и для переработки на гранулят. Клубни светло-бежевые. Мякоть кремовая. Глазки малочисленные, мелкие. Венчик белый. Урожайность 30–45 т/га. Товарность 90–93%. Масса товарного клубня 90–150 г. Крахмалистость 13–15%. Вкусовые качества и сохранность клубней хорошие. Устойчив к картофельной нематоде, механическим повреждениям. Жаро- и засухоустойчивый. Среднеустойчив к фитофторе, бактериозам и парше. Относительно устойчив к вирусу скручивания листьев. Отличается быстрым отрастанием ботвы и листьев после поедания колорадским жуком. Ценность сорта: устойчивость к картофельной нематоде, высокая урожайность и товарность. Регионы 3, 9.

ЛЮБАВА® (ВНИИКХ и Кемеровский НИИСХ). Ранний. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель и фри. Клубни ярко-розовые. Глазки красные, средней глубины. Мякоть белая. Венчик бледно-красно-фиолетовый. Урожайность 33–45 т/га, в первой копке на 60 день после посадки — 15–20 т/га. Товарность 90–96%. Масса товарного клубня 90–120 г. Крахмалистость 13–16%. Вкусовые качества и сохранность хорошие. Устойчив к вирусным болезням. Относительно устойчив к фитофторозу, парше обыкновенной, кольцевой гнили, ризоктониозу. Слабо восприимчив к альтернариозу. Ценность сорта: раннеспелость, высокая урожайность, хороший вкус и сохранность. Регионы 9, 10, 12.

ЛЮБИМЕЦ (ВНИИКХ). Среднеранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик белый.

Урожайность 25–40 т/га. Товарность 90%. Масса товарного клубня 90–125 г. Крахмалистость 11–15%. Вкус средний. Лежкость удовлетворительная. Устойчив к фитофторозу, парше обыкновенной, ризоктониозу. Слабо поражается вирусными болезнями. Восприимчив к кольцевой гнили. Слабо реагирует на низкие весенние температуры при посадке. Ценность сорта: высокая урожайность, высокий выход товарных клубней. Регион 3.

М

МАЛАМУР (Тулунская государственная селекционная станция). Среднеранний. Столового назначения. Клубни желтые. Мякоть белая. Глазки мелкие. Венчик красно–фиолетовый. Урожайность 35–57 т/га. Товарность 84–96%. Масса товарного клубня 110–147 г. Крахмалистость 15–17%. Вкус и лежкость хорошие. Умеренно восприимчив по ботве и клубням к фитофторозу. Ценность сорта: высокая урожайность, хороший вкус и лежкость. Регион 11.

МАЛАХИТ (Калужский НИПТИ АПК). Среднеранний. Столового назначения. Клубни светло–бежевые. Глазки мелкие. Мякоть желтая. Венчик белый. Урожайность 30–48 т/га. Товарность 81–89%. Масса товарного клубня 85–90 г. Крахмалистость 13–15%. Вкус от среднего до хорошего. Лежкость хорошая. Среднеустойчив к фитофторозу и вирусным болезням. Относительно устойчив к парше обыкновенной. Восприимчив к черной ножке и ризоктониозу. Ценность сорта: высокая урожайность, хорошая сохранность в зимний период. Регион 10.

МАЛИНОВКА® (ВНИИКХ). Среднепоздний. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель. Клубни красные с окрашенными глазками, средней глубины. Мякоть белая. Венчик красно–фиолетовый. Урожайность 35–40 т/га. Товарность 85–92%. Масса товарного клубня 90–100 г. Крахмалистость 16–18%. Вкусовые качества высокие. Сохранность от средней до хорошей. Устойчив к картофельной нематоды и парше обыкновенной. Относительно устойчив к фитофторозу и вирусным болезням. Среднеустойчив к ризоктониозу и кольцевой гнили. Ценность сорта: нематодоустойчивость, хороший вкус, пригодность к переработке на хрустящий картофель. Регион 3.

Марис Бард Раннеспелый, столовый. Растение полупрямостоячее, высота от средней до высокой, окраска цветков красно–фиолетовая. Клубни удлиненно-овальной формы, кожура желтая, мякоть белая, глазки мелкие, масса товарного клубня 80–125 г. Урожайность в гosisпытании 16,0–23,0 т/га (максимальная — 25,4 т/га), товарность 86–94%, содержание крахмала 10–13%, вкус хороший. Устойчив к раку, восприимчив к фитофторозу, парше обыкновенной.

МАРФОНА (AGRICO В.А.). Среднеранний, столовый. Растение полупрямостоячее, высокое, окраска цветков белая. Клубни овальные, крупные, выравненные, кожура светло-желтая, мякоть светло-желтая, глазки средней глубины, масса товарного клубня 80–110 г. Урожайность в госиспытании 18,0–37,8 т/га, товарность 93–95%, содержание крахмала на уровне 10%, вкус удовлетворительный и хороший. Устойчив к раку, восприимчив к фитофторозу по листьям, относительно устойчив по клубням, восприимчив к скручиванию листьев, парше обыкновенной, относительно устойчив к сухой и кольцевой гнилям. Ценность сорта: хорошая выравненность клубней, высокий выход товарной продукции. Регионы 3, 5, 8.

МАРС® (ВНИИКХ, АО «Акросия»). Среднеранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые с красными глазками. Мякоть светло-желтая. Венчик белый. Урожайность 38–47 т/га. Товарность 80–92%. Масса товарного клубня 100–120 г. Крахмалистость 12–14%. Вкус и лежкость от средней до хорошей. Устойчив к картофельной нематоде. Относительно устойчив к вирусным болезням и фитофторозу по ботве. Среднеустойчивый к парше обыкновенной и ризоктониозу. Ценность сорта: нематодоустойчивость, высокая урожайность и товарность клубней. Регион 4.

МАСТЕР® (ВНИИКХ, АО «Акросия»). Среднеспелый. Столового назначения. Клубни светло-бежевые с неокрашенными глазками. Мякоть светло-желтая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 35–45 т/га. Товарность 87–93%. Масса товарного клубня 110–130 г. Крахмалистость 15–19%. Вкусовые качества хорошие. Сохранность от средней до хорошей. Устойчив к вирусным болезням, альтернариозу и механическим повреждениям. Среднеустойчивый к фитофторозу по листьям и клубням, парше обыкновенной. Ценность сорта: высокая урожайность и товарность клубней, крупноклубневость, хороший вкус. Регионы 3, 4.

МАЭСТРО® (GERMICOPA SAS). Среднеранний, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист крупный, промежуточный, зеленый до темно-зеленого. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность 21,4–35,5 т/га. Максимальная урожайность 64,2 т/га. Клубень удлиненно-овальный, с мелкими глазками. Кожура гладкая до средней, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 92–172 г. Содержание крахмала 10,6–13,6%. Вкус хороший. Товарность 85–98%. Лежкость 92%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. В полевых условиях отмечено сильное поражение паршой обыкновенной. Регионы 3, 6.

МОЛЛИ (NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT-UND VERMEHRUNGS-GMBH). Раннеспелый, столового назначения.

Растение средней высоты, стеблевого типа, полупрямостоячее до раскидистого. Лист от среднего размера до крупного, светло-зеленый до зеленого. Волнистость края слабая до средней. Венчик белый. Товарная урожайность 17,1–30,0 т/га. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) 13,2–14,0 т/га, на 55-й день (вторая копка) 16,1–21,0 т/га. Максимальная урожайность 30,8 т/га. Клубень овально-округлый, с глазками мелкими и средней глубины. Кожура желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 98–142 г. Содержание крахмала 11,4–13,4%. Вкус хороший. Товарность 80–92%. Лежкость 82%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Регион 3.

МОНАЛИЗА (HZPC HOLLAND B. V.) Среднеранний, столовый. Растение раскидистое, окраска цветка белая. Клубни удлиненно-овальной формы, привлекательного внешнего вида, кожура желтая, мякоть светло-желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 75–155 г, вкус хороший. Урожайность в госиспытании 20,0–37,0 т/га (максимальная — 55,6 т/га), товарность 80–98%, содержание крахмала 13–16%. Устойчив к раку, устойчив к вирусам «У» и «А», восприимчив к фитофторозу по ботве, относительно устойчив по клубням. Ценность сорта: высокая урожайность, устойчивость к вирусу «У». Регион 3.

МОСКВОРЕЦКИЙ (ВНИИКХ). Среднеспелый. Столового назначения и для приготовления хрустящего картофеля. Клубни светло-бежевые. Мякоть белая, нетемнеющая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 30–40 т/га. Товарность 87–94%. Масса товарного клубня 100–120 г. Крахмалистость 14–19%. Вкусовые качества хорошие. Лежкость от хорошей до средней. Относительно устойчив к вирусным болезням, парше обыкновенной. Среднеустойчив к ризоктониозу и фитофторозу по клубням. Ценность сорта: стабильный урожай, хороший вкус, пригодность к переработке на хрустящий картофель. Регион 3.

МОСТОВСКИЙ (ГНУ УРАЛЬСКИЙ НИИСХ) Раннеспелый, столовый. Растение раскидистое, низкое, окраска цветков белая. Клубни округло-овальной формы, крупные, кожура белая, мякоть белая. Урожайность от средней до высокой (при орошении), содержание крахмала 10–11%, вкус хороший. Устойчив к раку, восприимчив к фитофторозу, вирусам, среднеустойчив к ризоктониозу и парше обыкновенной. Регион 12.

Н

НАВАН (CYGNET POTATO BREEDERS LTD.). Среднепоздний. Растение полупрямостоячее. Цветки красно-фиолетовые. Клубни крупные, овальные, окраска кожуры от белой до желтой, глазки желтые, мякоть

кремовая. Урожайность высокая. Высокое содержание крахмала и сухих веществ. Устойчив к раку, вирусам А, В, С, Х, Y. Среднеустойчив к фитофторозу, парше обыкновенной, фомозу, фузариозу. Чувствителен к вирусу скручивания листьев. Регион 3.

НАКРА® (ВНИИКХ, КЕМЕРОВСКИЙ НИИСХ, СИБИРСКИЙ НИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ТОРФА). Среднеспелый. Столового назначения и для переработки на крахмал и хрустящий картофель. Клубни красные. Глазки красные, поверхностные. Мякоть желтая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 30–35 т/га. Товарность 85–90%. Масса товарного клубня 90–110 г. Крахмалистость 18–22%. Вкус и сохранность от среднего до хорошего. Относительно устойчив к фитофторозу, колорадскому жуку, ризоктониозу и парше обыкновенной. Среднеустойчив к вирусным болезням. Ценность сорта: стабильная урожайность, высокая крахмалистость, пригодность для изготовления хрустящего картофеля. Регионы 4, 10, 11.

НАРОЧЬ (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”) Позднеспелый, столовый. Растение прямостоячее, высокое, окраска цветков белая. Клубни округло-плоской формы, кожура белая, мякоть кремовая, глазки мелкие, масса товарного клубня 70–145 г. Урожайность средняя, содержание крахмала 11–15%, вкус удовлетворительный и хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоды, относительно устойчив к фитофторозу, черной ножке, парше обыкновенной, среднеустойчив к ризоктониозу, восприимчив к вирусам. Ценность сорта: относительная устойчивость к фитофторозу, нематоустойчивость. Регион 5.

НАРТ 1® (Кабардино-Балкарский НИИСХ). Среднеспелый. Столового назначения. Клубни красные. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 27–32 т/га. Товарность 81–98%. Масса товарного клубня 70–110 г. Крахмалистость 14–17%. Вкус хороший и отличный. Сохранность от средней до хорошей. Устойчив к тяжелым формам вирусных болезней, к жаре и засухе. Восприимчив к фитофторозу по ботве. Ценность сорта: стабильная урожайность, высокая товарность и вкусовые качества, засухоустойчивость. Регион 6.

НАРЫМКА (СИБИРСКИЙ НИИ С/Х И ТОРФА). Среднеранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки среднеглубокие. Мякоть белая. Венчик ледно красно-фиолетовый. Урожайность 33–44 т/га. Товарность 88–92%. Масса товарного клубня 110–150 г. Крахмалистость 12–14%. Вкус от среднего до хорошего. Лежкость хорошая. Среднеустойчив к черной ножке, парше обыкновенной, вирусным болезням. Сильно восприимчив к фитофторозу. Ценность сорта: повышенная урожайность и товарность. Регион 10.

НАЯДА® (ИОГЕН, СФ «Лига»). Среднеспелый. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель. Клубни желтые. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 20–37 т/га. Товарность 82–90%. Масса товарного клубня 70–120 г. Крахмалистость 12–16%. Вкусовые качества от средних до хороших. Сохранность в зимний период хорошая. Устойчив к картофельной нематодe. Умеренно восприимчив по ботве и устойчив по клубням у фитофторозу. Среднеустойчив к вирусным болезням м парше обыкновенной. Ценность сорта: нематодоустойчивость и пригодность к переработке на хрустящий картофель. Регионы 1, 2, 3, 4, 5, 9, 12.

НЕВСКИЙ® (Всеволожская селекционная станция). Среднеранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки розовые, мелкие. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 38–50 т/га. Товарность 90–95%. Масса товарного клубня 90–130 г. Крахмалистость 10–12%. Вкус удовлетворительный и хороший. Лежкость хорошая, но наблюдается раннее прорастание клубней. Относительно устойчив к фитофторозу и вирусным болезням. Не устойчив к парше. Устойчив к ризиктониозу, альтернариозу и черной ножке. Чувствителен в обламыванию ростков, склонен к израстанию при посадке в непрогретую почву и при неравномерных осадках. Экологически пластичен. Отличается быстрым отрастанием листьев после поедания колорадским жуком. Ценность сорта: высокая урожайность и товарность, широкая экологическая пластичность. Все регионы.

НЕПТУН (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”) Раннеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, раскидистое. Лист крупный, промежуточный, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик среднего размера до крупного, белый. Товарная урожайность 18,6–28,0 т/га, максимальная — 33,0 т/га. Клубень овальный, с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 92–182 г. Содержание крахмала 11,1–15,0%. Вкус хороший. Товарность 86–94%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематодe. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. В полевых условиях отмечено сильное поражение паршой обыкновенной. Регионы 3, 5, 7.

НИДА (САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГАУ) Среднеспелый, столовый. Растение прямостоячее, высокое, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубни округлой формы, кожура желтая, мякоть белая, глазки мелкие, масса товарного клубня 100–135 г. Урожайность средняя, товарность хорошая, лежкость 92–99%, содержание крахмала 12–17%, вкус от удовлетворительного до хорошего. Устойчив к раку, картофельной

нематоды, среднеустойчив к мозаичным вирусам, парше обыкновенной, сильно восприимчив к фитофторозу, вирусу скручивания листьев, ризоктониозу. Ценность сорта: хорошая лежкость, нематодоустойчивость. Регионы 1, 2, 4.

НИКУЛИНСКИЙ® (ВНИИКХ). Среднепоздний. Столового назначения и для переработки на гранулят и крахмал. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая, нетемнеющая. Венчик бледно-красно-фиолетовый. Урожайность 31–45 т/га. Товарность 90–95%. Масса товарного клубня 70–135 г. Крахмалистость 16–21%. Вкус хороший. Сохранность от средней до хорошей. Устойчив к вирусным болезням (иммунен к вирусу Y), фитофторозу. Средне-устойчив к парше обыкновенной, ризоктониозу, альтернариозу. Относительно устойчив к колорадскому жуку. Ценность сорта: стабильная урожайность, комплексная устойчивость к болезням, относительная устойчивость к колорадскому жуку. Регионы 1, 2, 3, 4, 7, 9.

НОРА® (EUROPLANT PFLANZENZUCHT GMBH). Раннеспелый, столовый и для переработки на картофель фри и сухие картофелепродукты. Растение средней высоты до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее до прямостоячего. Лист крупный, закрытый до промежуточного, зеленый. Волнистость края средняя до сильной. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность — 17,3–31,6 т/га. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) — 16,5–19,2 т/га, на 55-й день (вторая копка) — 17,1–26,0 т/га. Максимальная урожайность — 34,5 т/га. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 115–222 г. Содержание крахмала 13,3–15,5%. Вкус хороший. Товарность 87–99%. Лежкость 94–95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоды. Умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 3, 5, 7.

О

ОГНИВО® (ФАЛЕНСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМ. Н.В.РУДНИЦКОГО) Раннеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, полупрямостоячее. Лист от среднего размера до крупного, промежуточный, зеленый. Волнистость края слабая. Венчик красно-фиолетовый. Товарная урожайность 20,5–35,6 т/га. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) 15,8–22,6 т/га, на 55-й день (вторая копка) 18,9–28,0 т/га. Максимальная урожайность 43,3 т/га. Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура гладкая, красная.

Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 99–224 г. Содержание крахмала 12,5–17,2%. Вкус хороший. Товарность 80–96%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Восприимчив по ботве и устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 4.

ОДИССЕЙ (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”). Среднеранний, столовый. Урожайность до 66,5 т/га. Содержание крахмала 12,8–17 %. Клубни желтые, от округло-овальных до овальных; мякоть светло-желтая. Устойчив к раку картофеля, вирусам, фитофторозу клубней, засухе. Вкусовые качества и лежкость хорошие. Ценность сорта: стабильно высокая продуктивность; привлекательный внешний вид клубней. Регионы 2, 3, 5, 7.

Олева (Дания). Среднепоздний, универсального использования. Клубни округло-овальные, кожура красная, мякоть светло-желтая, масса товарного клубня 70–125 г. Урожайность в госиспытании 31,0–39,0 т/га, товарность 85–96%, содержание крахмала 14–20%. Вкус хороший и отличный. Устойчив к раку, среднеустойчив к фитофторозу, восприимчив к парше обыкновенной. Ценность сорта: высокая урожайность, повышенное содержание сухих веществ, пригодность к переработке на картофелепродукты.

ОЛИМП® (ВНИИКХ, АО «Акросия»). Среднеспелый. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель и крахмал. Клубни розовые. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 30–47 т/га. Товарность 95–97%. Масса товарного клубня 90–110 г. Крахмалистость 17–19%. Вкус хороший, сохранность от средней до хорошей. Относительно устойчив к ризоктониозу и бактериозам. Слабо поражается паршой. Ценность сорта: стабильная урожайность, повышенная крахмалистость, пригодность к переработке на хрустящий картофель и крахмал. Регионы 4, 5.

ОРЕДЕЖСКИЙ® (ИОГЕН, Ленинградский НИИСХ). Среднеранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть кремовая. Венчик бледно-сине-фиолетовый. Урожайность 25–33 т/га. Товарность 82–94%. Масса товарного клубня 80–140 г. Крахмалистость 13–15%. Вкус и лежкость хорошие. Устойчив к фитофторозу по клубням, умеренно восприимчив по ботве. Относительно устойчив к вирусным болезням. Среднеустойчив к парше обыкновенной и ризоктониозу. Ценность сорта: стабильная урожайность, высокий выход товарных клубней, хорошая лежкость. Регион 9.

ОСЕНЬ (ВНИИКХ). Среднепоздний. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель и гранулят. Клубни светло-

бежевые. Глазки мелкие. Мякоть кремовая, нетемнеющая при варке, рассыпчатая. Венчик белый. Урожайность 32–42 т/га. Товарность 84–94%. Масса товарного клубня 80–120 г. Крахмалистость 15–18%. Вкус и лежкость хорошие. Устойчив к вирусным болезням, черной ножке, мокрым гнилям. Среднеустойчив к фитофторозу, альтернариозу и парше обыкновенной. Относительно устойчив к засухе. Ценность сорта: высокая товарность и лежкость клубней, хороший вкус. Регион 3.

П

ПАДАРУНАК (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”). Среднепоздний, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зеленый. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность — 14,4–19,4 ц/га, максимальная — 21,5 т/га. Клубень овально–округлый с мелкими глазками. Кожура слегка шероховатая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 90–188 г. Содержание крахмала 13,0–18,3%. Вкус хороший. Товарность 89–97%. Лежкость 96%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоды. Умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 3.

ПАЛЬМА (SAATZUCHT FRITZ LANGE KG) Среднеранний, столовый. Растение полупрямостоячее, средней высоты до высокой, окраска цветков белая. Клубни овальной формы, хорошо выравненные, кожура желтая, мякоть светло–желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 65–90 г. Урожайность в госиспытании 20,0–25,0 т/га, товарность 80–83%, лежкость 98%, содержание крахмала 11–14%, вкус хороший. Устойчив к раку, восприимчив к фитофторозу. Ценность сорта: выравненность клубней, хорошая лежкость, хороший вкус. Регион 2.

ПАМЯТИ ОСИПОВОЙ® (Ленинградский НИИСХ, Холмогорская опытная станция животноводства и растениеводства). Среднеранний. Столового назначения. Клубни желтые. Глазки глубокие. Мякоть кремовая. Венчик красно–фиолетовый. Урожайность 20–36 т/га. Товарность 80–94%. Масса товарного клубня 80–120 г. Крахмалистость 11–14%. Вкус хороший и отличный. Лежкость хорошая. Умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням и фитофторозу. Ценность сорта: урожайный, отличный вкус, клубни устойчивы к фитофторозу. Регионы 1,2.

ПАМЯТИ ОСИПОВОЙ (Сибирский НИИ сельского хозяйства и торфа, ВНИИКХ). Среднеранний. Столового назначения. Клубни желтые. Глазки мелкие. Мякоть светло–желтая. Венчик красно–

фиолетовый. Урожайность 30–52 т/га. Товарность 89–97%. Масса товарного клубня 97–160 г. Крахмалистость 16–20%. Вкус хороший и отличный. Лежкость хорошая. Слабо поражается картофельной нематодой. Умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к фитофторозу. Ценность сорта: слабо поражается картофельной нематодой, хорошие вкус и лежкость. Регионы 11, 12.

ПАНДА (ЗАО “САМАРА–СОЛАНА”) Среднеспелый, пригоден для производства чипсов. Растение прямостоячее–полупрямостоячее. Лист зеленый. Листочек среднего размера. Волнистость края слабая до средней. Венчик средний до большого, красно–фиолетовый. Товарная урожайность 10,2–16,2 т/га. Максимальная урожайность 23 т/га. Клубень овально–округлый. Кожура желтая. Мякоть светло–желтая. Масса товарного клубня 65–129 г. Содержание крахмала 14,4–15,3%. Вкус хороший. Товарность 79–86%, лежкость 88%. Устойчив к возбудителю рака картофеля к обычным и агрессивным расам: 1,2,6,8,10,18 и золотистой картофельной цистообразующей нематоды (Ro1,Ro4). Умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. Устойчив к морщинистой, полосчатой мозаике, к вирусу скручивания листьев. Ценность сорта: нематодоустойчивость, устойчивость к агрессивным расам возбудителя рака картофеля, пригодность для промышленной переработки. Регион 3.

ПЕНЗЕНСКАЯ СКОРОСПЕЛКА (Петровская селекционно–опытная станция). Ранний. Столового назначения. Клубни светло–бежевые с синеватым оттенком у верхушки. Глазки глубокие. Мякоть белая. Венчик сине–фиолетовый. Урожайность 29–34,5 т/га. Товарность 75–90%. Масса товарного клубня 120–150 г. Крахмалистость 14–16%. Вкус и лежкость хорошие. Относительно устойчив к ризоктониозу, среднеустойчив к парше обыкновенной. Жаро– и засухоустойчивый. Восприимчив к фитофторозу и мозаичным вирусам. Ценность сорта: высокая товарность, хорошие вкусовые качества, жаро– и засухоустойчивость. Регион 7.

ПЕТЕРБУРГСКИЙ® (Всеволожская селекционная станция). Среднеспелый. Столового назначения. Клубни светло–бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая, нетемнеющая при резке. Венчик белый. Урожайность 30–37 т/га. Товарность 85–97%. Масса товарного клубня 94–120 г. Крахмалистость 13–16%. Вкусовые качества и лежкость хорошие. Устойчив к парше обыкновенной, фомозу. Слабо поражается вирусными болезнями. Среднеустойчив к черной ножке и фузариозу. Средневосприимчив к фитофторозу по ботве, клубни не устойчивы. Восприимчив к альтернариозу. Ценность сорта: высокая урожайность и товарность клубней, хороший вкус. Регионы 1, 2, 3, 4, 7, 12.

ПИКАССО (AGRICO В.А.) Позднеспелый, столовый. Растение прямостоячее, высокое, окраска цветков белая. Клубни округло-овальной формы, кожура желтая, мякоть кремовая, глазки мелкие, розовые, масса товарного клубня 75–126 г. Урожайность в госиспытании 19,0–32,0 т/га (максимальная — 32,1 т/га), товарность 79-94%, лежкость 83–90%, содержание крахмала 8–14%, вкус от удовлетворительного до хорошего. Устойчив к раку, картофельной нематоде, среднеустойчив к скручиванию листьев, парше обыкновенной, восприимчив к фитофторозу. Ценность сорта: нематодоустойчивость. Регионы 3, 5.

ПИРОЛЬ® (NORIKА NORDRING-KARTOFFELZUCHT-UND VERMEHRUNGS-GMBH) Среднеспелый, пригоден для переработки на картофелепродукты (чипсы и сушеные продукты из картофеля). Растение очень высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист от среднего до большого размера, от промежуточного до открытого типа, светло-зеленый до зеленой окраски. Волнистость края слабая до средней. Венчик среднего размера, голубо-фиолетовый. Товарная урожайность 11,8–22,7 т/га. Клубень овально-округлый с мелкими глазками. Кожура гладкая, слегка шероховатая, желтая. Масса товарного клубня 75–111 г. Содержание крахмала 15,2–17,8%. Вкус хороший. Товарность 83–88%. Лежкость 98%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Регион 3.

ПОБЕДА (ВНИИКХ). Среднепоздний. Столового назначения и для производства хрустящего картофеля и крахмала. Глазки красные. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 35–50 т/га. Товарность 90–95%. Масса товарного клубня 100–150 г. Крахмалистость 16–18%. Вкус и сохранность клубней хорошие. Слабо восприимчив к вирусным болезням. Среднеустойчив к фитофторозу. Слабо поражается альтернариозом и паршой обыкновенной. Жаро- и засухоустойчивый. Ценность сорта: высокая урожайность и товарность клубней, засухо- и жароустойчивость, пригодность к переработке на хрустящий картофель и крахмал. Регионы 3, 5.

ПОВИТЬ®(ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА УКРАИНСКОЙ АКАДЕМИИ АГРАРНЫХ НАУК) Раннеспелый, столового назначения. Растение высокое, листового типа, прямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый. Волнистость края отсутствует или очень слабая. Венчик среднего размера, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 13,8–24,9 т/га. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) 5,3-18,8 т/га, на 55-й день (вторая копка) 9,4–22,3 т/га. Максимальная урожайность 29,9 т/га. Клубень овально-округлый с глубокими глазками. Кожура гладкая, частично красная. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 82–151 г. Содержание

крахмала 13,2–16,5%. Вкус хороший и отличный. Товарность 80–99%. Лежкость 88%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Регион 5.

ПОВИРОВЕЦ (Полярная опытная станция ВИР). Ранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки средней глубины. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 25–32 т/га. Товарность 85–90%. Масса товарного клубня 70–100 г. Крахмалистость 10–12%. Вкусовые качества и лежкость удовлетворительные. Умеренно поражается паршой обыкновенной, ризоктониозом. Сильно поражается фитофторозом и вирусными болезнями. Отзывчив на удобрение, проращивание. Ценность сорта: скороспелость, ранняя отдача продукции. Регион 12.

ПОГАРСКИЙ® (ВНИИКХ, БРЯНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО КАРТОФЕЛЮ). Клон сорта Ресурс. Отобран ВНИИКХ и Брянской опытной станцией. Ранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 35–45 т/га. Крахмалистость 11–16%. Вкус средний. Лежкость от средней до хорошей. Устойчив к тяжелым формам вирусных болезней. Среднеустойчив к фитофторозу. Слабо поражается паршой обыкновенной, ризоктониозом, стеблевой нематодой. Ценность сорта: раннеспелость, высокая урожайность и товарность клубней. Регионы 3, 12.

ПОЛЕТ (Гулунская селекционная станция). Ранний. Столового назначения. Клубни красные. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 32–62 т/га. В первой копке на 60 день после посадки 15–18 т/га. Товарность 85–92%. Масса товарного клубня 100–160 г. Крахмалистость 11–13%. Вкус средний. Лежкость хорошая. В отдельные годы склонен к сильному поражению фитофторозом. Среднеустойчив к альтернариозу. Часто появляются мутации окраски клубней. Ценность сорта: скороспелость, высокая урожайность и товарность. Регионы 1, 11.

ПРЕДГОРНЫЙ® (ВНИИКХ и СКНИИГПСХ). Среднеранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки неокрашенные, мелкие. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 35–45 т/га. Товарность 89–94%. Масса товарного клубня 90–120 г. Крахмалистость 16–21%. Вкус и сохранность от средней до хорошей. Относительно устойчив к вирусным болезням и фитофторозу. Среднеустойчив к парше обыкновенной и ризоктониозу. Устойчивость к жаре и засухе. Ценность сорта: высокая урожайность и товарность клубней, комплексная устойчивость к болезням, жаре и засухе. Регион 6.

ПРИ-12 (Приморский НИИСХ). Ранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик бледно-сине-фиолетовый. Урожайность 29–47 т/га. Товарность 85–90%. Масса

товарного клубня 60–98 г. Крахмалистость 10–13%. Вкус от удовлетворительного до среднего. Лежкость хорошая. Средневосприимчив к вирусным болезням, фитофторозу. Среднеустойчив к ризоктониозу, парше обыкновенной. Ценность сорта: высокая урожайность, хорошая лежкость клубней в период зимнего хранения. Регион 12.

ПРИГОЖИЙ 2 (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”) Раннеспелый, столовый. Растение прямостоячее, средней высоты, окраска цветков краснофиолетовая. Клубни овальной формы, средние до крупных, кожура белая, мякоть кремовая, глазки мелкие. Урожайность высокая, лежкость удовлетворительная, содержание крахмала 11–17,5%, вкус удовлетворительный и хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоде, относительно устойчив к вирусам «У», «М», среднеустойчив к парше обыкновенной, ризоктониозу, восприимчив к фитофторозу, вирусам «Х», «S», «L». Ценность сорта: высокая урожайность, нематодоустойчивость. Не рекомендуется выращивать на участках, где возможно переувлажнение во время вегетации. Регион 5.

ПРИНЦ (АО “АКРОСИЯ”, ВНИИКХ) Среднеспелый, пригоден для производства чипсов. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик крупный, белый. Товарная урожайность 12,5–42,2 т/га. Максимальная урожайность 50,9 т/га. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 92–250 г. Содержание крахмала 12,8–16,7%. Вкус хороший и отличный. Товарность 89–99%. Лежкость 92%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Умеренно устойчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. В полевых условиях отмечено сильное поражение паршой обыкновенной. Регион 3.

ПРИОБСКИЙ (СИБИРСКИЙ НИИ СХ И ТОРФА). Ранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 34–46 т/га. Товарность 90–93%. Масса товарного клубня 100–170 г. Крахмалистость 13–16%. Вкусовые качества хорошие. Лежкость удовлетворительная. Неустойчив к раку. Восприимчив к фитофторозу, черной ножке, кольцевой гнили. Среднеустойчив к вирусным болезням и парше обыкновенной. В отдельные годы наблюдается растрескивание клубней. Ценность сорта: скороспелость, повышенная урожайность, товарность и выравненность клубней. Регион 10.

ПУШКИНЕЦ (КАЛУЖСКИЙ НИПТИ АПК, ТВЕРСКАЯ ГСХА). Ранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки

мелкие. Мякоть белая, нетемнеющая при варке. Венчик белый. Урожайность 29–32 т/га. Товарность 85–94%. Масса товарного клубня 100–130 г. Крахмалистость 15–18%. Вкусовые качества от средних до хороших. Сохранность в зимний период от удовлетворительной до хорошей. Устойчив к картофельной нематоде. Средневосприимчив к парше обыкновенной, альтернариозу, вирусным болезням. В средней степени поражается фитофторозом и ризоктонией. Ценность сорта: раннеспелость, стабильная урожайность, устойчивость к картофельной нематоде. Регионы 1, 2, 3, 4, 7, 10, 11, 12.

Р

РАДОНЕЖСКИЙ® (ЗАО “ВСЕВОЛОЖСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ”). Среднеранний, столового назначения. Растение высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист от среднего размера до крупного, закрытый, темно-зеленый. Волнистость края средняя. Венчик крупный, белый. Товарная урожайность 17,9–26,4 т/га. Максимальная урожайность 33,6 т/га. Клубень овально-округлый, с глазками средней глубины. Кожура гладкая, частично красная. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 112–132 г. Содержание крахмала 10,0–14,3%. Вкус хороший. Товарность 87–94%. Лежкость 94%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 2, 3 и 7.

РАМЕНСКИЙ (ВНИИКХ). Среднепоздний. Столового назначения и для переработки на готовые картофелепродукты и полуфабрикаты. Не требует рекондиционирования при производстве хрустящего картофеля. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 32–45 т/га. Товарность 90–92%. Масса товарного клубня 90–120 г. Крахмалистость 14–19%. Вкус и сохранность от среднего до хорошего. Устойчив к вирусным болезням. Относительно устойчив к фитофторозу по ботве, восприимчив по клубням. Среднеустойчив к ризоктониозу, мокрым гнилям. Требуется предуборочного удаления ботвы для вызревания клубней. Ценность сорта: высокая урожайность, пригодность к переработке на картофелепродукты и полуфабрикаты. Регион 2.

РАМЗАЙ® (ВНИИКХ и Пензенский НИИСХ). Среднеранний. Столового назначения. Клубень желтый. Глазки мелкие. Мякоть желтая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 23–34 т/га. Товарность 81–89%. Масса товарного клубня 60–130 г. Крахмалистость 13–16%. Вкус и лежкость хорошие. Относительно устойчив к

вирусным болезням. Среднеустойчив к фитофторозу. Восприимчив к альтернариозу. Ценность сорта: стабильная урожайность, товарность и выравненность клубней, хорошие вкусовые качества. Регион 7.

РАМОС®(HANDELMAATSCHAPPIJ VANRUNBV). Среднеранний, столовый и для переработки на картофель фри. Растение среднее до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее до раскидистого. Лист среднего размера до крупного, закрытый до промежуточного, зеленый до темно-зеленого. Волнистость края слабая. Венчик маленький до среднего размера, белый. Товарная урожайность — 20,8–36,4 т/га, максимальная — 418 ц/га. Клубень удлиненно-овальный с мелкими глазками. Кожура слегка шероховатая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 98–151 г. Содержание крахмала 13,4–16,0%. Вкус хороший и отличный. Товарность 90–98%. Лежкость 97%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоды. В полевых условиях отмечено сильное поражение фитофторозом. Регионы 3, 5.

РАСИНКА (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”) Среднеспелый, столовый. Растение полупрямостоячее, высокое, окраска цветков белая. Клубни овальной формы, крупные, кожура кремовая, мякоть желтая, глазки мелкие. Урожайность от средней до высокой, лежкость отличная, характеризуется длительным периодом покоя, содержание крахмала 14–18%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоды, устойчив к вирусам «S», «Y», «L», черной ножке и мокрым гнилям, среднеустойчив к фитофторозу, ризоктониозу, парше обыкновенной. Ценность сорта: нематодоустойчивость, устойчивость к вирусам, черной ножке и мокрым гнилям. Регион 3.

РЕЗЕРВ (ВНИИКХ). Среднеранний–среднеспелый. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие с заметной бровью. Мякоть белая. Венчик белый с фиолетовыми прожилками с наружной стороны. Урожайность 30–42 т/га. Товарность 72–80%. Масса товарного клубня 80–90 г. Многоклубневый. Крахмалистость 14–17%. Вкусовые качества хорошие. Сохранность в зимний период хорошая. Может храниться в буртах. Относительно устойчив к фитофторозу, альтернариозу, бактериозам, механическим повреждениям. Слабо поражается ризоктониозом и паршой обыкновенной. Обладает быстрым стартовым ростом и дружным появлением всходов. Ценность сорта: стабильная урожайность, относительная устойчивость к комплексу болезней, хорошая сохранность клубней при зимнем хранении. Регионы 2, 3.

РЕСУРС® (ВНИИКХ, Ульяновская и Елецкая опытные станции). Среднеспелый. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки

мелкие. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 40–45 т/га. Товарность 85–94%. Масса товарного клубня 100–130 г. Крахмалистость 13–16%. Вкус от среднего до хорошего. Сохранность от удовлетворительной до средней. Устойчив к комплексу вирусных болезней (иммунен к X и Y), альтернариозу, жаре, засухе. Среднеустойчив к фитофторозу по ботве и клубням, к парше обыкновенной. Ризоктониозом поражается слабо. Ценность сорта: высокая урожайность и товарность, устойчивость к вирусным болезням, жаре и засухе. Регионы 2, 3, 5, 7.

РИКЕА (SAATZUCHT FRITZ LANGE KG, ГНУ ВЛАДИМИРСКИЙ НИИСХ) Раннеспелый, столовый. Растение полупрямостоячее, от средней высоты до высокого, окраска цветков белая. Клубни овально-округлой формы, кожура желтая, мякоть светло-желтая, глазки от очень мелких до мелких, масса товарного клубня 50–90 г. Урожайность в госиспытании 13,0–17,0 т/га, максимальная — 30,7 т/га. Товарность 81–91%, лежкость 99%, содержание крахмала 11–12%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематодe, восприимчив к фитофторозу. Ценность сорта: хорошая лежкость клубней, длительный период покоя, нематоустойчивость. Регион 3.

РОЖДЕСТВЕНСКИЙ® (Ленинградский НИИСХ). Среднеранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть кремовая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 33–43 т/га. Товарность 85–90%. Масса товарного клубня 90–95 г. Многоклубневый. Крахмалистость 14–16%. Вкусовые качества от хороших до отличных. Хранится хорошо. Устойчив к картофельной нематодe, механическим повреждениям. Средневосприимчив к вирусным болезням, фитофторозу и сухой фузариозной гнили. Ценность сорта: устойчивость к картофельной нематодe, высокая урожайность, вкусовые качества и сохранность клубней. Регионы 1, 2, 4, 8, 10, 12.

РОЗАЛИНД® (EUROPLANT PFLANZENZUCHT GMBH). Раннеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зеленый. Листочек среднего размера. Волнистость края слабая до средней. Бутоны часто опадают. Товарная урожайность 20,3–22,3 т/га. Дружно формирует клубни. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) 8,9–13,2 т/га, на 55-й день (вторая копка) — 13,4–18,1 т/га. Максимальная урожайность 24,8 т/га. Клубень овально-округлый, с мелкими глазками. Кожура гладкая, красная. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 59–115 г. Содержание крахмала 12,2–17,3%, на 2,6–4,3% выше стандарта Жуковский ранний. Вкус хороший. Товарность 89–94%, на уровне стандарта. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей

нематодe. Восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. Ценность сорта: нематодоустойчивость, дружная отдача ранней продукции, высокий выход товарных клубней, выравненность и высокие вкусовые качества. Регионы 3, 5, 8.

РОЗАМУНДА (SADOKAS EXPORT OY) Среднеспелый, столовый. Растение средней высоты, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубни овально-округлой формы, кожура красная, мякоть желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 90–150 г. Урожайность в госиспытании 20–34 т/га (максимальная — 390 ц/га), товарность 79–98%, лежкость 88%, содержание крахмала 12–16%, вкус хороший. Устойчив к раку, к вирусу «А», среднеустойчив к фитофторозу, к вирусу «У», восприимчив к парше обыкновенной. Ценность сорта: стабильная урожайность, выравненность клубней и хорошие вкусовые качества. Регион 2.

РОЗАННА® (GERMICOPA SAS) Раннеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее до раскидистого. Лист от среднего размера до крупного, от закрытого до промежуточного типа, зеленый до темно-зеленого. Волнистость края слабая. Венчик крупный, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 15,5–29,6 т/га. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) 14,0–24,0 т/га, на 55-й день (вторая копка) 19,0–26,8 т/га. Максимальная урожайность 39,8 т/га. Клубень удлинено-овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая, красная. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 87–147 г. Содержание крахмала 11,0–13,2%. Вкус хороший. Товарность 76–96%. Лежкость 88%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематодe. Регион 3.

РОЗАРА (SAKA-RAGIS PFLANZENZUCHT GBR). Раннеспелый, универсального использования. Растение полураскидистое, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубни продолговато-овальной формы, кожура красная, мякоть желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 80–115 г. Урожайность в госиспытании 20,2–31,0 т/га (максимальная — 41,5 т/га), товарность 91–99%, лежкость хорошая, содержание крахмала 12–16%, вкус хороший и отличный. Устойчив к раку, картофельной нематодe, относительно устойчив к фитофторозу, парше обыкновенной. Ценность сорта: получение ранней продукции, отличные вкусовые качества, высокая товарность, нематодоустойчивость. Регионы 4, 5, 7, 12.

Розовый из Милет Получен методом клонового отбора в России из американского сорта Дакота. Среднеспелый. Столово-кормового назначения. Клубни темно-розовые. Глазки мелкие. Мякоть белая, иногда с фиолетовыми прожилками. Венчик белый. Урожайность 28–40 т/га. Товарность 90–96%. Масса товарного клубня 110–180 г.

Крахмалистость 11–16%. Вкусовые качества хорошие. Лежкость удовлетворительная. Не устойчив к раку. Умеренно поражается паршой обыкновенной. Сильно восприимчив к фитофторозу и вирусным болезням. Жаро- и засухоустойчивый. Ценность сорта: высокая урожайность и товарность клубней, жаро- и засухоустойчивость.

РОКО® (NIEDEROSTERREICISCHE SAATBAUGENOSSENSCHAFT). Растение средней величины, куст прямостоячий промежуточного типа, стебель средней толщины, интенсивность антоцианового окрашивания средневыражено. Клубни овальной формы, кожура красная, мякоть кремовая, глазки мелкие. Цветение редкое или отсутствует, окраска цветков красно-фиолетовая. Количество клубней под кустом высокое, средняя масса клубня 115–120 г, выход товарных клубней высокий, особенно на глинистых почвах. Урожай 35,0–40,0 т/га, содержание крахмала 15–18%. Вкусовые качества высокие, после варки не темнеет, используется в свежем виде. Сорт устойчив к вирусу У, среднеустойчив к скручиванию листьев, ботва и клубни устойчивы к фитофторозу. Сорт иммунен к раку картофеля, устойчив к картофельной нематоде, устойчив к засухе и израстанию. Хорошо хранится. Регион 7.

РОМАНО (AGRICO В.А.) Среднеранний, столовый. Растение прямостоячее, высокое, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубни коротко-овальной формы, кожура розовая, мякоть светло-кремовая, глазки средней глубины, масса товарного клубня 70–80 г. Урожайность в госиспытании 11,0–32,0 т/га (максимальная — 34,7 т/га), товарность 90–94%, лежкость хорошая, содержание крахмала 10–13%, вкус хороший. Устойчив к раку, относительно устойчив к мозаичным вирусам, среднеустойчив к фитофторозу, ризоктониозу, вирусу скручивания листьев, восприимчив к парше обыкновенной. Ценность сорта: хорошая выравненность клубней, хороший вкус. Регионы 3, 4, 5, 12.

РОМУЛА® (EUROPLANT PFLANZENZUCHT GMBH) Среднеранний. Пригоден для производства хрустящего картофеля. Растение от прямо- до полупрямостоячего. Венчик красно-фиолетовый. Клубень овально-округлый, с мелкими глазками, массой 84–133 г. Кожура гладкая, желтая. Мякоть желтая. Содержание крахмала 13–18%. Урожай 14,0–25,4 т/га, максимальный 29,4 т/га. Товарность 77–91%. Лежкость 94%. Устойчив к раку картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоде, восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к фитофторозу. Регион 3.

РОССИЯНКА (ВНИИКХ). Среднеранний. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель и сухое пюре. Клубни светло-бежевые. Мякоть светло-желтая. Глазки мелкие. Венчик белый.

Урожайность 30–35 т/га. Товарность 75–88%. Масса товарного клубня 70–100 г. Крахмалистость 16–18%. Вкусовые качества хорошие. Сохранность от средней до хорошей. Устойчив к картофельной нематодe. Среднеустойчив к вирусным болезням, фитофторозу, ризоктониозу и парше обыкновенной. Ценность сорта: нематодоустойчивость, хорошая лежкость клубней, пригодность для производства хрустящего картофеля и сухого пюре. Регион 3.

РУБИН® (SAKA-RAGIS PFLANZENZUCHT GBR) Раннеспелый, столовый. Растение полупрямостоячее, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубни овальной формы, кожура красная, мякоть желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 55–105 г. Урожайность в госиспытании 15,0–19,0 т/га, товарность 78–94%, лежкость 95%, содержание крахмала 12–13%. Устойчив к раку, картофельной нематодe, устойчив к морщинистой и полосчатой мозаикам, среднеустойчив к фитофторозу, скручиванию листьев. Регион 7.

РУСАЛКА (Калужский НИПТИ АПК). Среднеспелый. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель. Клубни желтые. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 29–32 т/га. Товарность 82–98%. Масса товарного клубня 70–100 г. Крахмалистость 13–15%. Вкус и лежкость хорошие. Умеренно восприимчив по ботве и клубням к фитофторозу. Среднеустойчив к вирусным болезням и парше обыкновенной. Ценность сорта: высокий выход товарных клубней, хорошие вкусовые качества, пригодность для приготовления хрустящего картофеля. Регионы 3, 7.

РУССКИЙ СУВЕНИР® (Пензенский НИИСХ и ВНИИКСХ). Среднеранний. Столового назначения и для переработки на картофелепродукты. Клубень желтый. Глазки мелкие. Мякоть кремовая. Венчик сине-фиолетовый. Урожайность 20–46 т/га. Товарность 87–93%. Масса товарного клубня 81–107 г. Крахмалистость 14–17%. Вкус и лежкость хорошие. Устойчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к фитофторозу. Ценность сорта: устойчивость к фитофторозу по ботве, пригодность к переработке на картофелепродукты. Регионы 6, 7.

РЯБИНУШКА® (ЗАО “ВСЕВОЛОЖСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ”) Среднеранний, столового назначения. Растение средней высоты до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист от среднего размера до крупного, открытый, темно-зеленый. Волнистость края средняя. Венчик фиолетово-голубой. Товарная урожайность 22,0–23,4 т/га. Максимальная урожайность 39,6 т/га. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая, красная. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 91–133 г. Содержание крахмала 11,9–15,0%. Вкус хороший. Товарность 86–96%. Лежкость 90%. Устойчив к возбудителю

рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоды. Умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 1, 2, 3, 7.

С

САКСОН (CYGNET POTATO BREEDERS LTD.) Раннеспелый, столовый. Растение от полупрямостоячего до раскидистого, средней высоты, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубни овальной формы, кожура желтая, мякоть кремовая, глазки от мелких до средней глубины, масса товарного клубня 60–120 г. Урожайность в госиспытании 16,0–17,0 т/га (максимальная — 20,4 т/га), товарность 77–96%, лежкость 85%, содержание крахмала 10–15%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоды, к вирусам «Х», «У», восприимчив к фитофторозу, парше обыкновенной. Ценность сорта: получение ранней продукции, хорошие вкусовые качества, нематодоустойчивость. Регион 3.

САМАРСКИЙ® (ВНИИКХ и Самарский НИИСХ). Ранний. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель. Клубни красные. Глазки неокрашенные. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 25–35 т/га, при ранней копке на 45 день после полных всходов 10–13 т/га. Товарность 80–90%. Масса товарного клубня 70–100 г. Крахмалистость 14–17%. Вкус хороший и отличный. Лежкость от средней до хорошей. Устойчив к вирусным болезням и парше обыкновенной. Умеренно восприимчив к фитофторозу по ботве и клубням. Жаро- и засухоустойчив. Ценность сорта: раннеспелость, высокие вкусовые качества клубней, жаро- и засухоустойчивость, пригодность для переработки на хрустящий картофель. Регион 7.

САНТАНА (HANDELMAATSCHAPPIJ VAN RUN BV). Среднеранний, столовый и для переработки на картофель фри. Растение низкое до среднего, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, промежуточный, зеленый. Волнистость края слабая до средней. Венчик маленький до среднего размера, красно-фиолетовый. Товарная урожайность — 16,4–38,4 т/га, максимальная — 41,9 т/га. Клубень удлинненно-овальный с очень мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть белая. Масса товарного клубня 96–168 г. Содержание крахмала 13,4–17,3%. Вкус хороший и отличный. Товарность 84–99%. Лежкость 92%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоды. В полевых условиях отмечено сильное поражение фитофторозом. Регионы 2, 3, 5.

САНТЕ (AGRICO V.A., ГНУ КАМЧАТСКИЙ НИИСХ, ГНУ ПРИМОРСКИЙ НИИСХ, ГНУ САХАЛИНСКИЙ НИИСХ, ОНО

КОТЛАССКАЯ СОС, ГНУ АРХНИИСХ) Среднеранний, универсального использования. Растение высокое, от прямостоячего до полупрямостоячего, окраска цветков белая. Клубни овальной формы, крупные, кожура желтая, мякоть светло-желтая, глазки мелкие. Урожайность высокая, товарность хорошая, лежкость хорошая, содержание сухого вещества высокое, вкусовые качества хороше. Устойчив к раку, картофельной нематоде, фитофторозу, вирусам, среднеустойчив к парше обыкновенной, восприимчив к ризоктониозу. Ценность сорта: высокая урожайность, нематоустойчивость, устойчивость к фитофторозу и вирусам, пригодность к переработке на картофель фри. Регионы 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 12.

САТУРНА (AGRICO В.А.) Среднепоздний, универсальный. Растение прямостоячее. Цветки частые, окраска белая. Клубни округло-овальные, окраска кожуры клубней от белой до желтой, глазки желтые, мякоть желтая. Многоклубневой. Урожайность высокая, вкус хороший. Устойчив к парше обыкновенной и порошистой, ризоктониозу, бактериозам. Среднеустойчив к вирусным болезням, фитофторозу, нематодам (глободероз). Высокое содержание сухих веществ и крахмала. Пригоден к переработке на чипсы и сухой картофель. Клубни сильно чувствительны к подмораживанию. Регион 3.

САПРЫКИНСКИЙ® (ВНИИКХ и Елецкая опытная станция). Среднеранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые, глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 30–40 т/га. Товарность 85–92%. Масса товарного клубня 80–100 г. Крахмалистость 14–16%. Вкус и лежкость хорошие. Устойчив к вирусным болезням, парше обыкновенной. Среднеустойчив к фитофторозу и ризоктониозу. Ценность сорта: высокая урожайность, хороший вкус и лежкость. Регионы 3, 5.

СВЕНСКИЙ (БРЯНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО КАРТОФЕЛЮ, ВНИИКХ) Среднеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик крупный, белый. Товарная урожайность 19,8–36,1 т/га. Максимальная урожайность 50,9 т/га. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 92–250 г. Содержание крахмала 12,8–18,3%. Вкус хороший. Товарность 89–100%. Лежкость 92%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза. В полевых условиях отмечено сильное поражение паршой обыкновенной. Регион 3.

СВИТАНОККИЕВСКИЙ® (ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА УКРАИНСКОЙ АКАДЕМИИ АГРАРНЫХ НАУК) Среднеранний, универсального использования. Растение прямостоячее, низкое, окраска цветков светло–красно–фиолетовая. Клубни округлые, крупные, кожура розовая, мякоть кремовая, глазки мелкие. Урожайность высокая, товарность хорошая, содержание крахмала 16–19%, вкус отличный. Устойчив к раку, относительно устойчив к фитофторозу, ризоктониозу, среднеустойчив к мозаичным вирусам, парше обыкновенной, черной ножке, восприимчив к вирусу скручивания листьев. Ценность сорта: отличные вкусовые качества. Регионы 2, 3, 4, 7, 9, 10, 12.

СЕНТЯБРЬ® (Сибирский НИИСХ). Среднеранний. Столового назначения. Клубни желтые. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 32–45 т/га. Товарность 76–90%. Масса товарного клубня 90–160 г. Крахмалистость 14–20%. Вкус и сохранность хорошие. Устойчив к фитофторозу и парше обыкновенной. Среднеустойчив к вирусным болезням и бактериозам. Ценность сорта: хорошие вкусовые качества, повышенная крахмалистость, фитофтороустойчивость. Регион 10.

СИМФОНИЯ (ГНУ ВЛАДИМИРСКИЙ НИИСХ). Среднепоздний, столовый. Растение прямостоячее, высокое. Клубни овальной формы, привлекательного внешнего вида, кожура красная, мякоть желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 70–140 г. Урожайность в госиспытании 20,0–46,0 т/га (максимальная — 61,2 т/га), товарность 81–92%, содержание крахмала 13–19%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематодe, относительно устойчив к парше обыкновенной, восприимчив к фитофторозу. Ценность сорта: немато-доустойчивость, высокая урожайность, хороший вкус. Регион 3.

СИНЕВА (ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИР, Приморский НИИСХ). Среднепоздний. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель. Клубни светло–бежевые. Глазки мелкие, неокрашенные. Мякоть белая. Венчик сине–фиолетовый. Урожайность 25–35 т/га. Товарность 77–90%. Масса товарного клубня 60–100 г. крахмалистость 11–16%. Вкус хороший. Сохранность от средней до хорошей. Относительно устойчив к вирусным болезням. Восприимчив к фитофторозу по ботве, среднеустойчив к парше обыкновенной, ризоктониозу и фитофторозу по клубням. Ценность сорта: хорошая выравненность клубней, вкусовые качества, пригодность к переработке на хрустящий картофель. Регион 12.

СКАЗКА (ЛЕНИНГРАДСКИЙ НИИСХ, ИОГЕН, ООСФ “ЛИГА”). Среднеранний. Столового назначения. Клубни светло–бежевые с

розовыми глазками и розовыми бровями. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 30–40 т/га. Товарность 89–90%. Масса товарного клубня 70–90 г. Многоклубневый. Крахмалистость 16–19%. Вкусовые качества высокие, сохранность хорошая. Относительно устойчив к вирусным болезням, фитофторозу по ботве и клубням, альтернариозу, парше обыкновенной. Среднеустойчив к ризоктониозу. Ценность сорта: высокая урожайность и товарность, устойчивость к комплексу болезней, вкусовые качества. Регионы 2, 7, 12.

СКАРЬ® (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”) Среднеспелый, столовый, салатного типа. Урожайность до 65 т/га; содержание крахмала 13–17%. Клубни желтые, округло-овальные, овальные с поверхностным глазками, мякоть желтая. Устойчив к раку картофеля, картофельной нематоде, бактериальным и вирусным болезням. Пригоден для производства сушеного и хрустящего картофеля. Продолжительный период покоя клубней. Уникальный сорт, весьма ценный по качеству, рекордная урожайность, товарность и лежкость. Регионы 2, 3, 4.

СКОРОПЛОДНЫЙ (ВНИИКХ). Очень ранний. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель в осенний период. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая, нетемнеющая при резке и варке. Венчик белый. Урожайность 26–35 т/га, при ранней копке на 60 день — 15 т/га. Товарность 88–92%. Масса товарного клубня 60–120 г. Крахмалистость 12–17%. Вкус и сохранность в зимний период хорошие. Относительно устойчив к вирусным болезням, ризоктониозу, альтернариозу. Выше среднего устойчив по ботве и клубням к фитофторозу, парше обыкновенной. Жаро- и засухо-устойчив. Клубни устойчивы к механическим повреждениям. Ценность сорта: раннеспелость, относительная устойчивость ботвы и клубней к фитофторозу. Регионы 3, 9.

СЛАВА БРЯНЩИНЫ (ВНИИКХ). Среднеспелый. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель и крахмал. Клубни светло-бежевые. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 35–56 т/га. Товарность 85–90%. Масса товарного клубня 110–120 г. Крахмалистость 16–21%. Вкусовые качества средние. Лежкость от средней до удовлетворительной. Высокоустойчив к тяжелым формам вирусных болезней, стеблевой нематоде. Слабо восприимчив к картофельной нематоде. Среднеустойчив к фитофторе. Слабо поражается паршой обыкновенной, альтернариозом, ризоктониозом. Возможно растрескивание клубней при уборке. Ценность сорта: высокая урожайность, слабое поражение картофельной нематодой, устойчивость к стеблевой нематоде. Регион 3.

СНЕГИРЬ® (Ленинградский НИИСХ и ИОГЕН). Ранний. Столового назначения. Клубни розовые с мелкими красными глазками. Мякоть светло желтая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 40–45 т/га. Товарность 80–92%. Масса товарного клубня 80–100 г. Многоклубневый. Крахмалистость 16–20%. Вкус и лежкость хорошие. Относительно устойчив к вирусным болезням, альтернариозу, фитофторозу по клубням и парше обыкновенной. Средневосприимчив к ризоктониозу и кольцевой гнили. Ценность сорта: высокая урожайность, крахмалистость, вкус, сохранность. Регионы 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 11, 12.

СОКОЛЬСКИЙ (ВНИИКХ и Елецкая опытная станция по картофелю). Среднеспелый. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель. Клубни красные. Глазки неокрашенные, мелкие. Мякоть белая до кремовой. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 26–37 т/га. Товарность 80–96%. Масса товарного клубня 60–120 г. Крахмалистость 12–18%. Вкус хороший. Сохранность в эпифитотийные по фитофторе годы — удовлетворительная, в обычные — от средней до хорошей. Устойчив к вирусным болезням (иммунен к вирусам X, Y). Средневосприимчив по ботве и клубням к фитофторозу, парше, ризоктониозу. Клубни устойчивы к механическим повреждениям. Ценность сорта: стабильная урожайность, выравненность клубней, хороший вкус. Регионы 5, 12.

СОЛНЕЧНЫЙ® (ВНИИКХ, Сибирский НИИ СХ и торфа). Среднеспелый, пригоден для переработки на картофелепродукты. Растение очень высокое, промежуточного типа, полупря-мостоячее. Лист крупный, открытый, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик крупный, красно-фиолетовый. Товарная урожайность — 17,8–29,0 т/га. Клубень округлый с глазками средней глубины. Кожура гладкая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 139–290 г. Содержание крахмала 14,4–16,0%. Вкус хороший. Товарность 85–98%. Лежкость 94%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, слабо поражается золотистой картофельной цистообразующей нематодой. Регион 10.

СПАРТА (ВНИИКХ). Среднеспелый, столовый и для переработки на картофелепродукты и полуфабрикаты. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, промежуточный до открытого, светло-зеленый. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера до крупного, белый. Товарная урожайность — 25,4–39,1 т/га, максимальная — 46,2 т/га. Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура гладкая, слегка шероховатая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 92–132 г. Содержание крахмала 14,0–16,2%. Вкус хороший. Товарность 88–95%. Лежкость 92%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофель-

ной цистообразующей нематоды. Умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. В полевых условиях отмечено сильное поражение паршой обыкновенной. Регионы 3, 4.

СПИРИДОН® (ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ НИИ ПЛОДООВОЩЕВОДСТВА И КАРТОФЕЛЕВОДСТВА) Среднеспелый, столового назначения. Растение высокое, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточного типа, темно-зеленый. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 13,8–27,8 т/га. Максимальная урожайность 39,2 т/га. Клубень овальный с очень мелкими глазками. Кожура гладкая, красная. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 106–140 г. Содержание крахмала 11,9–15,8%. Вкус хороший и отличный. Товарность 71–95%. Лежкость 96%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, слабо поражен золотистой картофельной цистообразующей нематодой. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 9.

СТЕМЛУК® (Квак Т.И., Фролова Д.Г., Квак Г.И.). Среднеранний. Столового назначения. Клубни желтые. Глазки средней глубины. Мякоть кремовая. Венчик белый. Урожайность 21–47 т/га. Товарность 83–93%. Масса товарного клубня 125–157 г. Крахмалистость 15,2–17,3% вкус и лежкость хорошие. Устойчив к картофельной нематоды. Умеренно восприимчив по ботве и клубням к фитофторозу. Ценность сорта: устойчивость к картофельной нематоды. Регион 10.

СЬЕРРА (CYGNET POTATO BREEDERS LTD.) Среднеспелый, столовый. Растение полупрямостоячее, от низкой до средней высоты, окраска цветков голубо-фиолетовая. Клубни овальной формы, кожура желтая, мякоть светло-желтая, глазки от мелких до средних, масса товарного клубня 60–110 г. Урожайность в госиспытании 14,5–19,5 т/га (максимальная — 283 ц/га), товарность 79–95%, лежкость 92%, содержание крахмала 11–16,5%, вкус удовлетворительный. Устойчив к раку, к бледной нематоды, к вирусам, среднеустойчив к фитофторозу по клубням, ризиктониозу, восприимчив к фитофторозу по ботве, сильно восприимчив к парше обыкновенной. Ценность сорта: устойчивость к вирусам, хорошая лежкость. Регион 3.

Т

ТАЙМЕР (Уральский НИИСХ). Раннеспелый, столового назначения. Растение низкое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик среднего размера до крупного, белый. Товарная урожайность

— 17,4–37,8 т/га, урожайность на 45–й день после полных всходов (первая копка) — 13,2–19,1 т/га, на 55–й день (вторая копка) — 20,0–39,2 т/га. Максимальная урожайность — 41,7 т/га. Клубень округлый с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 98–119 г. Содержание крахмала 13,0–16,0%. Вкус хороший. Товарность 88–95%. Лежкость 96%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, слабо поражается золотистой картофельной цистообразующей нематодой. Умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 4.

ТЕМП (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”) Поздний, универсальный. Урожайность от средней до высокой; содержание крахмала 16–22%. Клубни желтые, округлые; мякоть кремовая. Устойчив к раку картофеля, фитофторозу, бактериальным болезням. Вкусовые качества хорошие и отличные; пригоден для производства спирта и крахмала, сухого картофельного пюре, замороженного картофеля. Отличные вкусовые качества, лежкость и пластичность.

ТИМО ХАНККИЯН (Финляндия). Ранний, столовый. Растение раскидистое, средней высоты, окраска цветков голубовато-фиолетовая. Клубни овально-округлой формы, кожура желтая, мякоть светло-желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 65–120 г. Урожайность в госиспытании 15,0–23,0 т/га (максимальная — 38,2 т/га), товарность 70–90%, лежкость 96%, содержание крахмала 13–14%, вкус хороший. Устойчив к раку, относительно устойчив к ризоктониозу, парше обыкновенной, среднеустойчив к фитофторозу, вирусам. Ценность сорта: получение ранней продукции, хороший вкус, формирование урожая до массового распространения фитофтороза. Регионы 3, 5.

ТОМИЧ (Сибирский НИИ СХ и торфа). Среднеранний. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель. Клубни красные. Глазки среднеглубокие. Мякоть белая. Венчик бледно-красно-фиолетовый. Урожайность 26–43 т/га. Товарность 83–96%. Масса товарного клубня 90–175 г. Крахмалистость 13–17%. Вкус хороший. Сохранность от средней до хорошей. Среднеустойчив к фитофторозу, вирусным болезням, бактериозам. Слабо восприимчив к парше обыкновенной. Ценность сорта: стабильная урожайность, высокая товарность, пригодность к переработке на хрустящий картофель. Регион 10, 12.

ТУЛЕЕВСКИЙ® (ВНИИКС, Кемеровский НИИСХ). Среднеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, от промежуточного до открытого типа, темно-зеленый. Волнистость края слабая. Венчик очень крупный, белый. Товарная урожайность — 18,0–42,4 т/га, максимальная

—45,8 т/га. Клубень длинный с очень мелкими глазками. Кожура слегка шероховатая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 122–270 г. Содержание крахмала 13,7–16,8%. Вкус хороший и отличный. Товарность 88–99%. Лежкость 90%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематодe. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно устойчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 10.

ТУЛУНСКИЙ (Тулунская селекционная станция). Среднеранний. Столового назначения. Клубни розовые. Глазки средней глубины. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 29–32 т/га. Товарность 85–90%. Масса товарного клубня 90–110 г. Крахмалистость 13–15%. Вкусовые качества и лежкость клубней хорошая. Не устойчив к раку. Слабо поражается ризоктониозом, умеренно паршой обыкновенной, сильно — вирусными болезнями и фитофторозом. Ценность сорта: хорошая товарность, вкусовые качества. Регион 11.

ТУЛУНСКИЙ РАННИЙ (Якутский НИИСХ). Ранний. Столового назначения. Клубни красные. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 30–48 т/га. Товарность 94–96%. Масса товарного клубня 120–150 г. Крахмалистость 13–16%. Вкусовые качества от средних до хороших. Лежкость удовлетворительная. Средневосприимчив к сухой фузариозной гнили. Выше среднего и сильно поражается фитофторозом, паршой обыкновенной и вирусными болезнями. Относительно устойчив к ризоктониозу. Ценность сорта: раннеспелость, высокая урожайность и товарность. Регионы 11, 12.

ТУРБО (С.МЕIJER В. V.) Среднепоздний, универсального использования. Растение полураскидистое, высокое, окраска цветков белая. Клубни овальной формы, кожура желтая, мякоть светло-желтая, глазки мелкие с желтым основанием, масса товарного клубня 70–170 г. Урожайность в госиспытании 20,0–39,0 т/га (максимальная — 58,5 т/га), товарность 80–96%, содержание крахмала 10–12%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематодe, среднеустойчив к фитофторозу. Регион 3.

У

УДАЛЕЦ@ (ВНИИКХ, Кемеровский НИИСХ). Среднеспелый, универсальный. Растение низкое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, промежуточный до открытого, зеленый. Волнистость края слабая до средней. Венчик очень крупный, красно-фиолетовый. Товарная урожайность — 21,3–49,6 т/га, максимальная — 60,2 т/га. Клубень овальный с очень мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть белая. Масса товарного клубня 177–392 г. Содержание крахмала 12,3–16,2%. Вкус хороший. Товар-

ность 86–91%. Лежкость 94%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, слабо поражается золотистой картофельной цистообразующей нематодой. По данным ВНИИ фитопатологии умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 10.

УДАЧА® (ВНИИКХ). Ранний, её столового назначения и для приготовления хрустящего картофеля в осенний период. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 30–50 т/га, при ранней копке на 60 день от посадки 12–15 т/га. Товарность 96–100%. Масса товарного клубня 120–250 г. Крахмалистость 12–15%. Вкус от среднего до хорошего. Хранится хорошо. Устойчив к фитофторозу по ботве и клубням, мокрым и сухим гнилям, мозаичным вирусам, парше и ризоктониозу. Восприимчив к альтернариозу. При внесении хлористых калийных удобрений возможно потемнение мякоти. Сажать в прогретую почву. Экологически пластичный. Ценность сорта: высокая урожайность и товарность, устойчивость к комплексу болезней и хорошая сохранность клубней в зимний период. Регионы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12.

Укама (Нидерланды). Раннеспелый, столовый. Растение полураскидистое, средней высоты, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубни удлинено-овальной формы, кожура желтая, мякоть светло-желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 90–170 г. Урожайность в госиспытании 20,0–41,0 т/га (максимальная — 55,8 т/га), товарность 76–97%, лежкость хорошая, содержание крахмала 13–19%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоды, относительно устойчив к мозаичным вирусам, среднеустойчив к скручиванию листьев, к парше обыкновенной, восприимчив к фитофторозу. Ценность сорта: высокая урожайность, получение ранней продукции, хорошие вкусовые качества, а также нематодоустойчивость с высоким очищающим эффектом почвы от возбудителя картофельной нематоды.

УТЕНОК® (ВНИИКХ и Пензенский НИИСХ). Ранний. Столового назначения. Клубень удлинённый, желтый. Глазки мелкие, неокрашенные. Мякоть светло-желтая, не темнеющая при резке. Венчик белый. Урожайность 20–30 т/га. Товарность 80–90%. Масса товарного клубня 70–90 г. Крахмалистость 12–17%. Вкусовые качества хорошие и отличные. Лежкость хорошая. Пригоден к переработке на картофелепродукты. Относительно устойчив к вирусным болезням, ризоктониозу, парше обыкновенной. Восприимчив к фитофторозу по ботве, по клубням — среднеустойчив. Ценность сорта: дружная отдача ранней продукции, хорошие вкусовые качества, жаро- и засухоустойчивость, пригодность к переработке на фри. Регионы 6, 7, 12.

Ф

ФАБУЛА (HZPC HOLLAND B.V.) Среднеранний, столовый, салатного типа. Растение полупрямостоячее. Цветки красно-фиолетовые. Клубни овальные, окраска клубней от белой до желтой, глазки желтые, мякоть желтая. Многоклубневой. Клубни крупные, выровненные. Урожайность высокая. Устойчив к парше обыкновенной, фитофторозу (клубни), раку, вирусам Y, PLRV, глободерозу. Среднеустойчив к вирусу X и фитофторозу (листья). Содержание сухих веществ среднее. Регион 3, 4, 7.

ФАЗАН® (NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMEHRUNGS-GMBH) Растение полупрямостоячее. Лист зеленый до темно-зеленого. Листочек узкий до средней ширины. Волнистость края средняя до сильной. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность 12,0–18,7 т/га. Максимальная урожайность 20,2 т/га. Клубень округло-овальный. Кожура желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 65–99 г. Содержание крахмала 14,7–17,6%. Вкус хороший. Товарность 87–91%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. Восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригинатора устойчив к морщинистой и полосчатой мозаикам, скручиванию листьев. Ценность сорта: нематодоустойчивость, устойчивость к вирусам, высокая товарность, хорошие вкусовые качества клубней и их выравненность. Регион 3.

ФАКЕЛ (ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО КАРТОФЕЛЮ “УЛЬЯНОВСКАЯ”). Среднеранний, столового назначения. Растение высокое, листового типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, закрытый, зеленый. Волнистость края средняя до сильной. Венчик очень крупный, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 11,4–18,5 т/га. Максимальная урожайность 22 т/га. Клубень округлый с глазками средней глубины. Кожура гладкая, желтая. Мякоть белая. Масса товарного клубня 94–138 г. Содержание крахмала 19,2–23,1%. Вкус хороший и отличный. Товарность 79–98%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоды. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно устойчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 7.

ФАМБО (С. MEIJER B.V.). Среднеспелый, универсального использования. Растение полураскидистое, средней высоты, окраска цветков белая. Клубни удлиненно-овальной формы, кожура желтая, мякоть кремовая, глазки мелкие с желтым основанием, масса товарного клубня 80–140 г. Урожайность в госиспытании 18,5–39,5 т/га

(максимальная — 44,8 т/га), товарность 91–96%, содержание крахмала 13–16%, вкус хороший. Устойчив к раку и вирусу «А», среднеустойчив к ризоктониозу и парше обыкновенной, восприимчив к фитофторозу. Ценность сорта: высокая урожайность, пригодность к переработке на картофелепродукты. Регион 3.

ФЕЛОКС (SAKA-RAGIS PFLANZENZUCHT GBR) Раннеспелый, столовый. Растение прямостоячее, средней высоты, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубни удлиненно-овальной формы, кожура желтая, мякоть светло-желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 90–115 г. Урожайность в госиспытании 25 т/га (максимальная — 59,1 т/га), товарность 98%, лежкость хорошая, содержание крахмала 16–17%, вкус отличный. Устойчив к раку, картофельной нематоде, относительно устойчив к вирусам, ризоктониозу, парше обыкновенной, среднеустойчив к фитофторозу. Ценность сорта: раннеспелость, высокая продуктивность и товарность, отличный вкус, нематодоустойчивость. Регион 1, 2, 7.

ФИЛАТОВСКИЙ (ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИР, ПРИМОРСКИЙ НИИСХ). Среднепоздний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 27–32 т/га. Товарность 90–92%. Масса товарного клубня 80–130 г. Крахмалистость 10–14%. Вкус удовлетворительный. Сохранность хорошая. Относительно устойчив к фитофторозу, ризоктониозу, парше обыкновенной. Сильно восприимчив к вирусным болезням. Ценность сорта: высокая урожайность, товарность, устойчивость к грибным болезням. Регион 12.

ФРЕСКО (AGRICO В.А., ГНУ КАМЧАТСКИЙ НИИСХ). Раннеспелый, универсального использования. Растение средней высоты, окраска цветков белая. Клубни округло-овальной формы, кожура желтая, мякоть светло-желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 100–130 г. Урожайность в госиспытании 20–39 т/га (максимальная — 45 т/га), товарность 88–99%, лежкость 78–93%, содержание крахмала 12–17%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоде, среднеустойчив к вирусам, ризоктониозу, парше обыкновенной, восприимчив к фитофторозу по листьям, относительно устойчив по клубням. Ценность сорта: получение ранней продукции, нематодоустойчивость, пригодность для переработки на картофелепродукты. Регионы 1, 2, 4, 10, 12.

Х

Хибинский ранний (Полярная опытная станция ВИР). Ранний. Столового назначения. Клубни розовые. Глазки мелкие, окрашенные. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 29–36 т/га. Товарность 80–89%. Масса товарного клубня 100–150 г. Крахмалистость 10–14%. Вкус хороший. Лежкость удовлетворительная. Устойчив к черной ножке, среднеустойчивый к парше обыкновенной, неустойчивый к фитофторозу и вирусным болезням. Ценность сорта: скороспелость, формирует клубни при сравнительно низких температурах. Регион 1.

ХОЛМОГОРСКИЙ® (Ленинградский НИИСХ, Холмогорская опытная станция животноводства и растениеводства). Ранний. Столового назначения. Клубни красные. Глазки средние. Мякоть светло-желтая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 20–39 т/га. Товарность 83–90%. Масса товарного клубня 88–118 г. Крахмалистость 11–15%. Вкус и лежкость хорошие. Слабо поражается картофельной нематодой. Восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к фитофторозу. Ценность сорта: раннеспелый, устойчивый к картофельной нематоды. Регионы 1, 2.

Ч

ЧАЙКА® (Фаленская селекционная станция). Среднепоздний. Столового назначения. Клубни желтые. Глазки средней глубины. Мякоть светло-желтая. Венчик белый. Урожайность 25–45 т/га. Товарность 81–91%. Масса товарного клубня 89–125 г. Крахмалистость 12–15%. Вкус хороший и отличный. Лежкость хорошая. Восприимчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к фитофторозу. Ценность сорта: высокая урожайность, хорошие вкус и лежкость. Регионы 2, 4.

ЧАРОДЕЙ® (Ленинградский НИИСХ и ИОГЕН). Среднеранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие, неокрашенные. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 30–35 т/га. Товарность 90–93%. Масса товарного клубня 80–110 г. Крахмалистость 15–17%. Вкус и сохранность хорошие. Устойчив к фитофторозу, парше обыкновенной, среднеустойчив к вирусным болезням, засухе. Ценность сорта: высокая товарность, хороший вкус и лежкость, хорошо переносит засуху. Регионы 1, 2, 4, 5, 6, 7.

Ш

ШЕРИ® (GERMICOPA SAS). Раннеспелый, столового назначения. Растение от средней высоты, листового типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, от промежуточного до открытого типа, зеленый. Волнистость края слабая. Венчик маленький до среднего размера, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 16,7–37,1 т/га. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) 13,4–17,3 т/га, на 55-й день (вторая копка) 17,5–33,8 ц/га. Максимальная урожайность 44,3 т/га. Клубень удлинённый с мелкими глазками. Кожура гладкая до средней, красная. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 98–164 г. Содержание крахмала 10,6–15,2%. Вкус хороший. Товарность 85–98%. Лежкость 91%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Регион 3.

ШУРМИНСКИЙ 2 (Фаленская селекционная станция). Среднеранний. Столового назначения. Клубень светло-бежевый. Глазки мелкие. Мякоть кремовая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 31–41 т/га. Товарность 88–92%. Масса товарного клубня 86–98 г. Крахмалистость 12–15%. Вкусовые качества средние. Лежкость от средней до хорошей. Устойчив к картофельной нематоде. Восприимчив к фитофторозу, вирусным болезням. Среднеустойчив к ризоктониозу, парше обыкновенной. При хранении клубни поражаются сухой гнилью. Ценность сорта: нематодоустойчивость, выравненность клубней. Регионы 4, 5.

Э

ЭФФЕКТ (ВНИИКХ). Среднеранний. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель, фри, сухое пюре. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 30–45 т/га. Товарность 85–93%. Масса товарного клубня 100–180 г. Крахмалистость 16–20%. Вкус хороший. Сохранность от средней до хорошей. Устойчив к вирусным болезням (иммунен к вирусу Y). Среднеустойчив по клубням и ботве к фитофторозу, парше обыкновенной. Умеренно восприимчив к ризоктониозу. Требуется заблаговременное скашивание ботвы для вызревания кожуры клубней. Регионы 4, 5, 9.

Ю

ЮБИЛЕЙ ЖУКОВА® (ВНИИКХ). Среднеранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая, не темнеющая при резке и варке. Венчик белый. Урожайность 30–40 т/га. Товарность 87–98%. Масса товарного клубня 80–150 г. Крахмалистость 14–15%. Вкусовые качества хорошие. Сохранность хорошая. Устойчив к вирусным болезням, альтернариозу. Среднеустойчив по ботве и клубням к фитофторозу, парше обыкновенной, ризоктониозу. Относительно устойчив к пониженным температурам почвы при ранней посадке. Регион 3.

Я

ЯВАР (РУП “ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА НАН БЕЛАРУСИ”) Среднеранний, столовый. Растение раскидистое, средней высоты, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубни округло-овальной формы, крупные, склонны к дуплистости, кожура кремовая, мякоть кремовая. Урожайность высокая, товарность высокая, лежкость хорошая, содержание крахмала 10–13%, вкус хороший. Устойчив к раку, черной ножке, мокрой гнили, парше обыкновенной, вирусам, восприимчив к фитофторозу. Ценность сорта: стабильная урожайность, раннее клубнеобразование и интенсивный рост, высокая товарность, хорошие вкусовые качества. Клубни характеризуются продолжительным периодом покоя. Во избежание дуплистости необходимо своевременное удаление ботвы. Регион 4.

ЯКУТЯНКА® (ВНИИКХ, ГНУ ЯКУТСКИЙ НИИСХ) Раннеспелый, столового назначения. Растение средней высоты до высокого, стеблевого типа, полупрямостоячее до раскидистого. Лист среднего размера до крупного, открытый, зеленый. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность 18,2–27,6 т/га. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) 14,8–15,0 т/га, на 55-й день (вторая копка) 16,5–23,5 т/га. Максимальная урожайность 35,6 т/га. Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура гладкая, красная. Мякоть белая. Масса товарного клубня 82–176 г. Содержание крахмала 10,5–12,9%. Вкус хороший. Товарность 84–95%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематодe. Среднеустойчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 11.

ЯНТАРЬ® (Приморский НИИСХ). Среднепоздний, столового назначения. Растение высокое, стеблевого типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, открытый, зеленый. Товарная

урожайность — 18,3–28,6 т/га, максимальная — 35,4 т/га. Клубень овально–округлый с глазками средней глубины. Кожура гладкая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 93–208 г. Содержание крахмала 12,5%. Вкус хороший и отличный. Товарность 91–99%. Лежкость 94%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 12.

ЯРЛА (HZPC HOLLAND B.V.). Раннеспелый, столовый. Растение раскидистое, окраска цветков белая. Клубни короткоовальной формы, кожура желтая, мякоть светло–желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 85–310 г. Урожайность в госиспытании 22–43 т/га (максимальная — 66,7 т/га), товарность 81–98%, содержание крахмала 12–18%, вкус хороший. Устойчив к раку, относительно устойчив к фитофторозу по клубням, среднеустойчив к фитофторозу по листьям, среднеустойчив к парше обыкновенной. Ценность сорта: высокая урожайность, получение ранней продукции, хорошие и отличные вкусовые качества. Регионы 3, 8.

Перечень сортов различных сроков созревания, рекомендуемых для возделывания в регионах России

1. Северный регион

*Архангельская обл., Р. Карелия, Р.
Коми, Мурманская обл.*

Ранние

Вятка, Изора, Полет, Пушкинец,
Снегирь, Тимо, Фелокс, Фреско,
Хибинский ранний, Холмогорский

Среднеранние

Виза, Детскосельский, Елизавета,
Колпашевский, Невский,
Рождественский, Рябинушка, Сантэ,
Чародей

Среднепоздние

Аврора, Бронницкий, Гранат, Загадка
Питера, Луговской, Нида, Огонек,
Петербургский

Среднепоздние

Никулинский

Поздние

Нет

2. Северо–Западный регион

*Вологодская, Калининградская,
Костромская, Ленинградская,
Новгородская, Псковская, Тверская,
Ярославская области*

Ранние

Алова, Бородинский розовый, Вятка,
Жуковский ранний, Изора, Импала,
Каратоп, Латона, Лига, Памяти
Осиповой, Пушкинец, Снегирь,
Тимо, Удача, Фелокс, Фреско

Среднеранние

Альвара, Виктория, Детскосельский,
Елизавета, Невский, Пальма,
Радонежский, Резерв,
Рождественский, Рябинушка,
Сантана, Сантэ, Свитанок киевский,

Сказка, Чародей

Среднепоздние

Аврора, Аспия, Бронницкий,
Живица, Загадка Питера, Криница,
Ладожский, Луговской, Наяда, Нида,
Петербургский, Ресурс, Розамунда,
Скарб

Среднепоздние

Вдохновение, Лорх, Никулинский,
Раменский

Поздние

Ласунак

3. Центральный регион

*Брянская, Владимирская,
Ивановская, Калужская, Московская,
Рязанская, Смоленская, Тульская
области*

Ранние

Алова, Аноста, Бимонда, Бородинский
розовый, Брянский ранний, Весна,
Винета, Дельфин, Жуковский ранний,
Изора, Импала, Искра, Коlette,
Королле, Крепыш, Лазурит, Латона,
Леди Клэр, Леди Олимпия, Молли,
Нептун, Нора, Погарский, Пушкинец,
Ред скарлетт, Рика, Розалинд, Сассон,
Скорплодный, Снегирь, Тимо, Удача,
Укама, Шери, Ярла

Среднеранние

Айл Оф Джура, Архидея, Белоснежка,
Брянский деликатес, Валентина,
Вершининский, Деликат,
Детскосельский, Джелли, Дина,
Евгения, Елизавета, Жанна,
Иноватор, Карлена, Кондор, Корона,
Космос, Кураж, Лакомка,
Лукьяновский, Любимец, Марфона,
Маэстро, Монализа, Невский,
Одиссей, Платина, Радонежский,
Рамос, Ред стар, Резерв, Романо,

Ромула, Россиянка, Рябинушка,
Сантана, Сантэ, Сапрыкинский,
Свитанок киевский, Фабула, Юбилей
Жукова

Среднеспелые

Аврора, Акросия, Альбатрос, Аспия,
Бронницкий, Брянская новинка,
Вестник, Голубизна, Дарковичский,
Диво, Донецкий, Живица, Загадка,
Каролин, Колобок, Криница,
Ладожский, Луговской, Мастер,
Москворецкий, Наяда, Панда,
Петербургский, Пироль, Принц,
Расинка, Ресурс, Русалка, Свенский,
Скарб, Слава брянщины, Спарта,
Сьерра, Фамбо

Среднепоздние

Агрия, Аргос, Брянский надежный,
Верас, Ветразь, Вэлор, Гарант,
Журовинка, Зарево, Кристалл, Лорх,
Лошицкий, Малиновка, Наван,
Никулинский, Осень, Падарунак,
Победа, Сатурна, Симфония, Турбо,
Фазан

Поздние

Атлант, Брянский красный, Здабытак,
Ласунак, Леди Розетта, Пикассо, Темп

4. Волго–Вятский регион

*Кировская, Нижегородская,
Пермская, Свердловская области,
Р. Мари Эл, Р. Удмуртия, Р. Чувашия*

Ранние

Алена, Алмаз, Барон, Бородинский
розовый, Брянский ранний, Весна,
Вятка, Жуковский ранний, Искра,
Лазурит, Лидер, Огниво, Пушкинец,
Ред Скарлет, Розара, Снегирь,
Таймер, Удача, Фреско

Среднеранние

Алиса, Архидея, Елизавета,
Инноватор, Кондор, Корона, Марс,

Невский, Рождественский, Романо,
Сантэ, Свитанок киевский, Фабула,
Чародей, Шурминский 2, Эффект,
Явар

Среднеспелые

Аспия, Бронницкий, Гранат,
Заворовский, Луговской, Мастер,
Нида, Олимп, Петербургский, Скарб,
Спарта, Чайка

Среднепоздние

Виза, Голубизна, Никулинский

Поздние

Ласунак

5. Центрально– черноземный регион

*Белгородская, Воронежская,
Курская, Липецкая, Орловская,
Тамбовская обл.*

Ранние

Беллароза, Бородинский розовый,
Вармас, Винета, Дельфин, Жуковский
ранний, Королле, Красноярский
ранний, Лазурит, Латона, Нора,
Повинь, Розалинд, Розанна, Розара,
Снегирь, Удача

Среднеранние

Архидея, Вализа, Дина, Зекура,
Ильинский, Инноватор, Кондор,
Корона, Космос, Кураж, Лакомка,
Марфона, Невский, Одиссей, Рамос,
Романо, Сантана, Чародей,
Шурминский 2, Эффект

Среднеспелые

Аспия, Брянская новинка, Букет,
Живица, Каролин, Луговской,
Огонек, Олимп, Луговской, Накра,
Огонек, Олимп, Ресурс, Сокольский

Среднепоздние

Агрия, Голубизна, Лорх, Победа

Поздние

Ласунак, Нарочь, Пикассо, Темп

6. Северо–Кавказский регион

Ростовская обл., Краснодарский край, Ставропольский край, Кабардино-Балкарская республика, Дагестан, Карачаево-Черкесская республика, Чеченская республика, Р. Адыгея, Р. Ингушетия, Р. Северная Осетия – Алания

Ранние

Алова, Ароза, Бимонда, Брянский ранний, Винета, Витессе, Воротынский ранний, Горянка, Жуковский ранний, Искра, Колетте, Розамунд, Розанна, Удача

Среднеранние

Альвара, Валентина, Волжанин, Евгения, Елизавета, Ипатовский, Красная роза, Лина, Маэстро, Невский, Предгорный, Русский сувенир, Чародей, Юбилейный Осетии

Среднеспелые

Луговской, Нарт 1

Среднепоздние

Гибридный ВК-1, Голубизна, Лорх

Поздние

Ласунак

7. Средневожский регион

Пензенская обл., Р. Мордовия, Р. Татарстан, Самарская, Ульяновская области

Ранние

Ароза, Винета, Даренка, Жуковский ранний, Каратоп, Лазурит, Нептун, Нора, Пензенская скороспелка, Пушкинец, Розара, Рубин, Самарский, Снегирь, Удача, Утенок, Фелокс

Среднеранние

Адретта, Архидея, Бежицкий, Вализа, Вершининский, Виктория, Волжанин, Десница, Джулиана, Дина, Жанна, Зекура, Ильинский, Невский, Радонежский, Рамзай, Русский сувенир, Рябинушка, Свитанок

киевский, Сказка, Фабула, Факел, Чародей, Эффект

Среднеспелые

Бронницкий, Дезире, Живица, Жигулевский, Каролин, Криница, Ладожский, Лиу, Петербургский, Ресурс, Роко, Русалка

Среднепоздние

Астерикс, Верас, Голубизна, Лорх, Никулинский

Поздние

Нет

8. Нижневожский регион

Астраханская, Волгоградская, Саратовская обл., Р. Калмыкия

Ранние

Жуковский ранний, Импала, Розалинд, Ярла

Среднеранние

Волжанин, Кондор, Марфона, Невский, Рождественский, Санте

Среднеспелые

Луговской

Среднепоздние

Лорх

Поздние

Нет

9. Уральский регион

Курганская, Оренбургская, Челябинская области, Р. Башкортан

Ранние

Алена, Башкирский, Весна белая, Винета, Лидер, Любава, Скороплодный, Снегирь

Среднеранние

Бежицкий, Корона, Лина, Лукьяновский, Невский, Оредежский, Сантэ, Свитанок киевский, Сентябрь, Эффект

Среднеспелые

Горноуральский, Краснопольский, Луговской, Спиридон

Среднепоздние

Белоусовский, Лорх, Никулинский

Поздние

Нет

10. Западно-Сибирский регион

Алтайский край, Кемеровская, Новосибирская, Омская, Томская, Тюменская области, Р. Алтай

Ранние

Алена, Ароза, Весна, Ермак
улучшенный, Каратоп, Красноярский
ранний, Лидер, Любава, Приобский,
Пушкинец, Ред скарлетт, Фреско

Среднеранние

Адретта, Лина, Нарымка, Невский,
Рождественский, Сантэ, Свитанок
киевский, Сентябрь, Солнечный,
Томич, Тулеевский, Удалец

Среднепоздние

Лазарь, Луговской, Малахит, Накра,
Стемлук

Среднепоздние

Гибридный ВК-1, Кемеровский

Поздние

Нет

11. Восточно-Сибирский регион

Р. Бурятия, Иркутская обл., Красноярский край, Р. Саха (Якутия), Р. Тыва, Читинская область

Ранние

Альянс, Бородинский розовый,
Вармас, Весна белая, Красноярский
ранний, Полет, Пушкинец, Снегирь,
Тулунский ранний, Якутянка

Среднеранние

Адретта, Борус, Волжанин, Добро,
Лина, Маламур, Невский, Памяти
Рогачева, Тулунский

Среднепоздние

Гранат, Луговской, Накра, Огонек

Среднепоздние

Нет

Поздние

Нет

12. Дальневосточный регион

Амурская, Камчатская, Магаданская области, Приморский край, Сахалинский обл., Хабаровский край

Ранние

Алена, Алмаз, Бородинский розовый,
Весна, Весна белая, Жуковский
ранний, Мостовский, Повировец,
При 12, Пушкинец, Снегирь,
Тулунский ранний, Удача, Уральский
ранний, Фреско

Среднеранние

Адретта, Белоснежка, Елизавета,
Лина, Невский, Рождественский,
Романо, Сантэ, Свитанок киевский,
Янтарь

Среднепоздние

Загадка питера, Луговской,
Петербургский, Сокольский

Среднепоздние

Астерикс, Ветеран, Евгирия, Синева,
Филатовский

Поздние

Нет

**Евгений Алексеевич Симаков
Борис Васильевич Анисимов
Сергей Николаевич Еланский**

**СОРТА КАРТОФЕЛЯ,
ВОЗДЕЛЫВАЕМЫЕ В РОССИИ.
2007 г.**

Учредитель и издатель: Издательство «Картофелевод»
Директор издательства: С. Н. Еланский
Заместитель директора по рекламе: И. В. Корытов
Главный редактор серии: С. Н. Еланский
Компьютерная верстка: С. Н. Еланский, И.А. Смирнов
Обложка: М.Н. Сергеева

По вопросам размещения рекламы в книгах издательства «Картофелевод» и на сайте www.kartofel.org пишите на E-mail: kartofelorg@yahoo.com или звоните 8-906-056-58-61.

Ответственность за содержание рекламных материалов и номера указанных телефонов несет рекламодатель.

Подписано к печати 01.08.2007 в 15.00.

Отпечатано в ордена «Знак Почета» типографии издательства МГУ имени М.В. Ломоносова 119992, г. Москва, Ленинские горы.
Объем 5 п.л. Тираж 999 экз. Зак.