

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**



---

**2008**

**Ежегодное справочное издание**

Картофелевод  
2008

УДК 635.21:631.526.32(470)

ББК 42.15

С37

**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

**С37   Сорта картофеля, возделываемые в России:** ежегодное справочное издание. — М.: Издательский дом Ивана Корытова, 2008. — 88 с.

ISBN 978-5-903906-01-7.

В каталоге приведены описания сортов картофеля, включенных в «Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию» по состоянию на 2008 г. При подготовке каталога использованы доступные литературные источники по сортавым ресурсам картофеля, материалы сайта [www.kartofel.org](http://www.kartofel.org), данные государственных испытаний сортов и результаты исследований, проведенных во ВНИИ картофельного хозяйства и ВНИИ фитопатологии.

В приложении – список химических средств защиты растений, разрешённых к применению на картофеле согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории РФ, 2008 г.».

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

УДК 635.21:631.526.32(470)

ББК 42.15

Издание осуществлено при финансовой поддержке ООО «АГРОСПАС». Компания «АГРОСПАС» предлагает консультации по возделыванию, защите и хранению картофеля, в т.ч. семенного и предназначенного для переработки. С Вами будут работать лучшие специалисты России!

Тел.: 8 (906) 056-58-61, e-mail: [agrosipas@yahoo.com](mailto:agrosipas@yahoo.com).

Сайт: <http://www.kartofel.org>.

ISBN 978-5-903906-01-7   © Издательский дом Ивана Корытова, 2008 г

## Введение

В настоящее время в мировом сортименте картофеля насчитывается более 4 тысяч сортов. В Российском «Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию», изданном в 2008 году, представлено 264 сорта картофеля, из них охраняются патентами 118 сортов.

В 2008 году в Госреестре произошли некоторые изменения.

**Впервые включены 15 сортов:** Артемис, Блакит, Веснянка, Гала, Кетский, Лиляя белорусская, Миранда, Мустанг, Ред Лэди, Родрига, Романце, Ручеек, Сарма, Серпанок, Спринт.

**Аннулированы патенты на 20 сортов:** Аргос, Бежицкий, Белоснежка, Белоусовский, Букет, Вестник, Вэлор, Загадка, Кларисса, Майдас, Москворецкий, Осень, Резерв, Россиянка, Саксон, Скороплодный, Сокольский, Сьерра, Уинстон, Эффект.

**Кандидатом на исключение** из допуска к использованию является один сорт - При 12.

**Охраняются патентами, но не имеют допуска к использованию 17 сортов:** Баритон, Бернадетте, Бирюч, Бригантина, Дейзи, Камчатка, Кисловодский, Рассвет, Руссет Бурбанк Ньюлиф, Симбирянин, Славянка, Солнышко, Супериор Ньюлиф, Улыбка, Ундинский, Центр 1, Явир.

Генетически модифицированных сортов, допущенных к использованию, нет.

Нахождение сорта в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, дает право размножать, ввозить при соблюдении карантинных требований и в соответствующих регионах реализовывать семена и посадочный материал сорта. Семенные посевы (насаждения) этих сортов подлежат апробации, а на семена выдается сертификат, удостоверяющий их сортовую принадлежность, происхождение и качество.

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.

## Сорта картофеля отечественной селекции

Около 60% сортов, внесённых в Госреестр издания 2008 года, создано селекционерами России. В большинстве регионов сорта картофеля отечественной селекции составляют основу сортовых ресурсов и определяют сортовую политику в отрасли. Многие отечественные сорта картофеля выгодно отличаются от зарубежных аналогов по уровню их адаптивности

к региональным условиям выращивания, устойчивости к болезням, содержанию сухих веществ, углеводов, высокоценного белка, витаминов и микроэлементов, которые определяют пищевую ценность картофеля и имеют чрезвычайно важное значение в здоровом питании человека.

Следует отметить, что на современном потребительском рынке картофеля пристрастия и интересы потребителя заметно изменились. Не пользуется спросом «просто картофель», не востребованными становятся и так называемые «универсальные сорта», которые раньше предназначались для использования как на продовольственные цели, так и для выработки крахмала, спирта, а также в качестве корма для сельскохозяйственных животных. Сейчас покупатели свежего картофеля все больше заинтересованы в хороших столовых сортах как салатного, так и рассыпчатого типа с привлекательным внешним видом и красивой выровненной формой клубней, неглубокими глазками, и, что особенно важно, нетемнеющей мякотью до и после приготовления. К сортам для производства картофелепродуктов предъявляются конкретные специфические требования. Вот почему в последние годы четко сформировался целевой принцип селекции, т. е. создание столовых сортов с высокими потребительскими качествами клубней, а также специальных сортов для переработки на картофелепродукты и картофельный крахмал. При этом производители столового картофеля особенно высоко ценят сорта, сочетающие ранние и среднеранние сроки созревания с высоким уровнем полевой устойчивости к фитофторозу, а также сорта, которые в наименьшей степени поражаются паршой гнилями, отличаются хорошей лежкостью при хранении.

Среди сортов, созданных во Всероссийском научно-исследовательском институте картофельного хозяйства им. А. Г. Лорха, необходимо выделить такие хорошо известные сорта, как Жуковский ранний, Удача, Ресурс, Голубизна, Ильинский, Бронницкий, Никулинский, Волжанин, Лорх, а также новые сорта Крепыш, Колобок, Погарский, Брянский деликатес. Все эти сорта характеризуются стабильными показателями по урожайности и комплексу хозяйственно-ценных признаков в регионах их возделывания. В последние годы в целом ряде региональных учреждений и селекционных центрах создано немало хороших сортов картофеля. Очень популярны сегодня сорта, созданные на базе Ленинградского НИИСХ, Всевожской селекционной станции и селекционной фирмы «ЛИГА»: Невский, Елизавета, Петербургский, Чародей, Снегирь, Няяда, Вдохновение, Аврора, Рябинушка, Ладожский и другие. Для условий средней полосы России хорошие сорта созданы в Пензенском НИИСХ: Утенок, Рамзай, Даренка, Русский сувенир, Баритон, Теща, Батя. В Уральском регионе хорошие результаты показывают сорта Уральского НИИСХ: Барон, Каменский, Табор, Ирбитский, Парус. На Южном Урале - сорта Южно-Уральского НИИ плодовоовощеводства и картофелеводства: Губернатор, Спиридон и другие. В Сибирском НИИСХ созданы сорта с комплексом хозяйственно-полезных признаков Алена, Сентябрь, Лазарь, Хозяюшка, Кормилец. В Кемеровском НИИСХ - Любава, Удалец, Накра, Кузнечанка, Тулеевский.

Вместе с тем, при всей очевидности положительных результатов в области селекции картофеля, продвижение отечественных сортов в сельскохозяйственную практику существенно отстает от потребностей производства. Несмотря на то, что объем производимого в последние годы сертифицированного семенного картофеля отечественных сортов существенно увеличивается, все же высококачественного материала недостаточно для обеспечения запросов товарного картофелеводства. Доля иностранных сортов на российском рынке семенного картофеля также значительна и продолжает ежегодно возрастать. В коммерческом производстве семенного картофеля лидирующие позиции занимают два отечественных сорта. Это среднеранний сорт Невский и ранний сорт Удача. На их долю приходится около 60% всего объема сертифицированных семян российских сортов, включая все категории семенного материала: оригинальный, элитный, репродукционный. Объем производства сертифицированных семян зарубежных сортов в России составляет более 40%. Такое высокое присутствие сортов преимущественно голландской и немецкой селекции на нашем отечественном рынке объясняется не столько выдающимися характеристиками их хозяйственно-полезных признаков, сколько гарантированным качеством семенного материала.

Чтобы предотвратить неравную конкуренцию зарубежных и российских сортов на рынке семенного картофеля, требуется серьезное усовершенствование системы семеноводства как основы повышения эффективности отечественного картофелеводства.

## 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.

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.

Таблица 1

**Группы российских сортов по срокам созревания**

Группы сортов по срокам созревания	Число дней от посадки до формирования товарного урожая	начало увядания	Количество сортов в Госреестре
Ранние (раннеспелые)	60–70	80–90	34
Среднеранние	70–80	100–115	40
Среднеспелые	80–100	115–125	31
Среднепоздние	100–110	125–140	15
Поздние	110–120	140–150	1

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 преимущественное 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 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. Сорта 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 развилки 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.

## Описания сортов картофеля

### А

**АВРОРА®\*** (ЗАО “ВСЕВОЛОЖСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ”<sup>\*\*\*</sup>). 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, 6<sup>\*\*\*</sup>.

**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, ризоктониозу. Ценность сорта: быстрое развитие ботвы, раннее клубнеобразование, отличный вкус, относительная устойчивость к вирусам. Регионы 7, 10, 11, 12.

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

**АКРОСИЯ®** (АО “АКРОСИЯ”, ВНИИКС). Среднеспелый. Столового назначения и для производства хрустящего картофеля. Клубни светло-бежевые. Глазки средней глубины. Мякоть белая, нетемнеющая. Венчик

\* – знак ® означает, что сорт запатентован;

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

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

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 нематоде. 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 удлинено-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 нематоде. Умеренно восприимчив по ботве и восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 2, 3, 6.

**АЛЬБАТРОС** (NORIKА 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 нематоде, 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 картофеле-продуктов. Устойчивость к вирусам, нематодоустойчивость. Регион 3.

**АЛЬВАРА** (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 нематоде, среднеустойчив к фитофторозу. Регионы 2, 6.

**АЛЬЯНС** (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. Слабо-восприимчив к черной ножке, кольцевой гнили. Ценность сорта: скоро-спелость, высокая товарность, хорошая лежкость. Регионы 1,4,10, 11, 12.

**АРГОС** (CAITHNESS POTATO BREEDERS LTD). Среднепоздний, столового назначения. Растение промежуточного типа, полупрямостоячее до прямостоячего. Лист крупный, зеленый до темно-зеленого. Листочек среднего размера до крупного, средней ширины. Волнистость края сильная. Соцветие среднего размера. Венчик голубо-фиолетовый. Товарная урожайность 15,8–22,4 т/га. Максимальная урожайность – 37,7 т/га. Клубень удлинённый, с мелкими глазками. Кожура гладкая, белая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 83–111 г. Содержание крахмала 11,3–15,6%. Вкус хороший. Товарность 88–95%, на уровне стандартов. Лежкость 90%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоды. Умеренно восприимчив к фитофторозу по ботве и клубням, восприимчив к парше обыкновенной. Ценность сорта: нематодоустойчивость, стабильная урожайность, высокая товарность. Регион 3

**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 нематоды, 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.

**АРТЕМИС** (AGRICO B.A.). Раннеспелый, столового назначения. Клубни светложёлтые, удлинённо-овальные. Мякоть светло-жёлтая. Размер крупный. Содержание сухого вещества 20%. Вкус хороший. Устойчив к вирусскручивания листьев и вирусу Y, картофельной нематоды, раку, фитофторозу клубней. Раннее накопление урожая. Высокая урожайность и товарность клубней. Регион 3

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

**АТЛАНТ**® (РУП “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”). Позднеспелый, пригоден для переработки на картофе-лепродукты, 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 «X», 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** (ВНИИКС 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. Регион 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 “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”). 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 нематодой, черной ножке, вирусам, парше обыкновенной, 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** (ВНИИКС). 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 к 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** (ВНИИКС). 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. Требуется плодородных почв. Ценность сорта: отличный вкус, пригодность к промышленной переработке, устойчивость к фитофторозу. Регион 9.

**БЛАКИТ** (РУП “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”). Среднепоздний, столовый. Клубни желтые, овальные до округло-овальных, мякоть желтая. Отличается высокой стабильной урожайностью. Максимальная урожайность до 66,1 т/га. Содержание крахмала до 14,2%. Устойчив к раку картофеля, картофельной нематодой, черной ножке, бурой бактериальной гнили, вирусам. Вкусовые качества хорошие, пригоден для переработки на чипсы и картофель “фри”. Регионы 3, 4.

**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. Требует плодородных почв, предпочитает легкие и средние суглинки. Устойчив к засухе. Ценность сорта: отличный вкус, пригодность к промпереработке, засухоустойчивость. Регионы 1, 2, 3, 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 нематодой, 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 цистообразующей 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 нематодой, 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 нематодой, 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. Урожайность 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®** (Б. М. ВЕРШИНИН). 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 нематодой. Умеренно устойчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 3, 6, 7.

**ВАЛИЗА®** (NORIKА NORDRING-KARTOFFELZUCHT-UND VERMEHRUNGS-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 нематодой, 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 ризоктониозу, 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 нематодой. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 2.

**ВЕРАС** (РУП “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”). 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 нематодой, черной ножке, вирусам, парше обыкновенной. Обладает устойчивостью к фитофторозу по клубням. Регионы 3, 7.

**ВЕРШИНИНСКИЙ®** (Б. М. ВЕРШИНИН). 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 нематодой. 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.

**ВЕСНЯНКА** (РУП “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”) Поздний, столовый. Клубни желтые, округло-овальные, мякоть кремовая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность до 65,6 т/га. Крахмалистость 15–21,6%. Лежкость хорошая. Пригоден для производства хрустящего картофеля и крахмала. Устойчив к картофельной нематодой и раку картофеля. Среднеустойчив к фитофторозу листьев и клубней, парше обыкновенной и вирусам. Многоклубневой. Пригоден для выращивания на всех типах почв. Регион 3.

**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.

**ВETERAN®** (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 “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”). 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 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, 2, 4.

**ВИКТОРИЯ** (ЗАО “НОВЫЕ АГРОТЕХНОЛОГИИ”). Среднеранний. Растение полупрямостоячее. Венчик цветка белый. Клубень удлиненно-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** (EUROPLANT PFLANZENZUCHT 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.

**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 госс испытании 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

**ГАЛА** (NORIKА NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMEHRUNGS-GMBH). Среднеранний, столовый. Регион 2.

**ГАРАНТ®** (РУП “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”). 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 нематоде. 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 госс испытании 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 F<sub>1</sub>, выращиваемая истинными семенами через культуру сеянцев и дальнейшей репродукции полученных клубней в течение 3–4 лет. Требуется периодического получения 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). Среднепоздний. 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. Иммуничен 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.

**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 прорастивание и орошение. Ценность сорта: скороспелость, устойчивость к болезням клубней, жаро- и засухоустойчивость. Регион 6.

**ГРАНАТ** (РУП “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”). Среднепоздний, 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 «Х», «S», «М», «У», парше обыкновенной и ризоктониозу. Ценность сорта: раннее клубнеобразование, хороший вкус на протяжении всего периода хранения, вирусостойчивость 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, нетемнеющая 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 нематоде. 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, зеленый. 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, желтая. Мякоть светло-желтая. 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-желтая, 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%, содер-

жание крахмала 13–21%. Устойчив к раку, среднеустойчив к фитофторозу, восприимчив к парше обыкновенной и скручиванию листьев. Регион 7.

**ДЕЛИКАТ** (NORIKА NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMERNUNGS 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 “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”). 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 нематоде. 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 нематоде. 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 нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 3.

**ДИНА®** (РУП “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”). Среднеранний, столовый. Урожайность до 50 т/га; содержание крахмала 14–17%. Клубни желтые, округло-овальные; мякоть светло-желтая. Устойчив к раку, картофельной нематоде 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 “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”) 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®** (М. Ю. КОПЧИКОВ, Ю. П. КОПЧИКОВ, Т. Ю. ШЕВЧУК) 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 нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 3.

## Е

**ЕВГЕНИЯ®** (Б. М. ВЕРШИНИН). 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 нематоде. 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®** (Б. М. ВЕРШИНИН) 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 нематоде. Умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 3,7.

**ЖИВИЦА®** (РУП “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”) Среднеспелый, 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 “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”). 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.

## З

**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 тире-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 “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”). 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 покоя. 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 госсиспытании 20,0–32,0 т/га (максимальная — 37,0 т/га), товарность 79–96%, содержание крахмала 13–18%. Вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоде, 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, 12.

## И

**ИЛЬИНСКИЙ®** (ВНИИКХ) Среднеранний, столового назначения. Растение средней высоты, листового типа, полупрямостоячее. Лист и листовка 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 нематоде. 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 госсиспытании 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 нематоде, 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, 8.

**ИННОВАТОР** (HZPC 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 удлинено-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 нематоде. Восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. 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 удлинено-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 от-

личный. Товарность 86–94%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематодe. Умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 6.

**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 нематодe 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 нематодe, 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 нематодe,

относительно устойчив к комплексу вирусных болезней, среднеустойчив к фитофторозу. Ценность сорта: устойчивость к вирусам, пригодность для производства чипсов, нематодоустойчивость. Регион 3, 5, 7.

**КЕТСКИЙ** (ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ С/Х И ТОРФА СО РАСХН). Среднеспелый, столовый. Регион 10.

**КОЛЕТТЕ** (EUROPLANT PFLANZENZUCHT 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 нематодe. 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, 6.

**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 1.

**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 удлиненно-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 нематоде. Восприимчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. В полевых условиях отмечено сильное поражение паршой обыкновенной. Регионы 3, 5.

**КОСМОС** (AGRICO B.A.) 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: высокая 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.

**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 кошке 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.

**КРЕПЫШ®** (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 2, 3, 5, 12.

**КРИНИЦА** (РУП “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”). 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 пюре. 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 1, 2, 3, 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.

**ЛАЗУРИТ** (РУП “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”). Раннеспелый, столового назначения. Растение среднерослое до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, светло-зеленый. Листочек среднего размера. Волнистость края отсутствует или очень слабая. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность 21,0–25,8 т/га. Дружно формирует клубни. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) 11,0–15,8 т/га, на 55-й день (вторая копка) — 16,8–23,4 т/га. Максимальная урожайность 25,9 т/га. Клубень округлый,

со средней глубиной глазков. Кожура гладкая, желтая. Мякоть белая. Масса товарного клубня 92–120 г. Содержание крахмала 13,5–15,7%. Вкус хороший. Товарность 87–98%. Лежкость 86–98%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив по ботве к возбудителю фитофтороза и умеренно устойчив по клубням. Ценность сорта: нематодоустойчивость, дружная отдача ранней продукции, высокий выход товарных клубней и лежкость. Регионы 3, 4, 5.

**ЛАКОМКА** (ВНИИКС). 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 “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”). 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 порока, чипсов, замороженного картофеля, спирта и крахмала. Регионы 2, 3, 4, 5, 6.

**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 госсиспытании 29,0–30,0 т/га (максимальная — 46,2 т/га), товарность 83–95%, содержание крахмала 12–16%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоде, 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, полупрямостоячее. 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 нематоде. Восприимчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 3.

**ЛЕДИ РОЗЕТТА** (С. MEIJER 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 нематоде, 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. MEIJER 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 удлинено-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 нематоде. 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 удлинено-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 нематоде. 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.

**ЛИЛЕЯ БЕЛОРУССКАЯ** (РУП “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”). Среднеранний, столовый. Клубни желтые, округло-овальные, мякоть желтая. Венчик белый. Урожайность до 67 т/га. Вкус хороший. Устойчив к картофельной нематоде и раку картофеля. Высокоустойчив к фитофторозу клубней. Пригоден для выращивания на легких и средних почвах. Раннее клубнеобразование и быстрое накопление урожая. Регионы 2, 3.

**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** (NORIKANORDRING-KARTOFFELZUCHT-UNDVERMEHRUNGSGMBH) 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 “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”). Среднепоздний, универсального использования. Растение средней высоты, окраска цветков сине-фиолетовая. Клубни удлинненно-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», «Y», относительно устойчив к фитофторозу, ризиктониозу. 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, ризиктониозу. 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, ризиктониозу. 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 ризиктониозу. 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 нематоде и парше обыкновенной. Относительно устойчив к фитофторозу и вирусным болезням. Среднеустойчив к ризиктониозу и кольцевой гнили. Ценность сорта: нематодоустойчивость, хороший вкус, пригодность к переработке на хрустящий картофель. Регион 3.

**МАРФОНА** (AGRICO В. А.). Среднеранний, столовый. Растение прямостоячее, 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®** (ВНИИКС, 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, 12.

**МАСТЕР®** (ВНИИКС, 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.

**МИРАНДА** (SAKA-RAGIS PFLANZENZUCHT GBR). Ранний, столовый. Клубни желтые, удлиненно-овальные. Мякоть желтая. Развариваемость средняя. Урожайность 37–40 т/га, крахмалистость 15–17%. Многоклубневый, пригоден на переработку на картофель-фри. Устойчив к нематоде, раку, повреждениям при уборке. Регион 7.

**МОЛЛИ** (NORIKА NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMERNUNGS-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** (ВНИИКС). 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®** (ВНИИКС, 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, 12.

**НАРОЧЬ** (РУП “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”). 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 нематоде, относительно устойчив к фитофторозу, черной ножке, парше обыкновенной, среднеустойчив к ризоктониозу, восприимчив к вирусам. Ценность сорта: относительная устойчивость к фитофторозу, нематодоустойчивость. 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 нематоде. Умеренно восприимчив по ботве и устойчив по клубням к фитофторозу. Среднеустойчив к вирусным болезням и 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 ризоктониозу, альтернариозу и черной ножке. Чувствителен к 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 “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”). 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 нематоде. 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 нематоде, 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. Среднеустойчив 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, 10.

**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 нематоды. Восприимчив по ботве и устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 4.

**ОДИССЕЙ** (РУП “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”). 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.

**ОЛИМП®** (ВНИИКС, АО «Акротия»). 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 ризиктониозу 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 ризиктониозу. Ценность сорта: стабильная урожайность, высокий выход товарных клубней, хорошая лежкость. Регион 9.

**ОСЕНЬ** (ВНИИКС). 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 “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”). 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 РОГАЧЁВА®** (Сибирский НИИ сельского хозяйства и торфа, ВНИИКС). 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”). Среднепоздний, 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 нематодой (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). Средне-спелый. 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 нематодой, среднеустойчив к скручиванию листьев, парше обыкновенной, восприимчив к фитофторозу. Ценность сорта: нематодоустойчивость. Регионы 3, 5.

**ПИРОЛЬ®** (NORIKА NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMEHRUNGS-GMBH). Среднепоздний, 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. Мякоть 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 нематодой. Регион 3.

**ПОБЕДА** (ВНИИКС). 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, прорастивание. Ценность сорта: скороспелость, ранняя отдача продукции. Регион 12.

**ПОГАРСКИЙ®** (ВНИИКС, БРЯНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО КАРТОФЕЛЮ). Клон сорта Ресурс. Отобран ВНИИКС 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** (Тулунская селекционная станция). Ранний. Столового назначения. Клубни красные. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 32–62 т/га. В первой кошке 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®** (ВНИИКС 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 “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”) 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”, ВНИИКС) 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 1, 3.

**ПРИБОБСКИЙ** (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 1, 2, 3, 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 VAN RUN BV). 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 удлинено-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 нематоде. В полевых условиях отмечено сильное поражение фитофторозом. Регионы 3, 5.

**РАСИНКА** (РУП “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”) 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 нематоде, 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.

**РЕДЛЕДИ** (SAKA-RAGIS PFLANZENZUCHT GBR). Ранний, столовый. Клубни выровненные, овальные. Вкус отличный, развариваемость средняя. Хорошая сохранность при хранении. Регионы 6, 7.

**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. Крахма-лиственность 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 госсиспытании 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 нематоде, восприимчив к фитофторозу. Ценность сорта: хорошая лежкость клубней, длительный период покоя, нематодоустойчивость. Регион 3.

**РОДРИГА** (UNIPLANTA SAATZUCHT KG). Среднеранний, столовый. Клубни с красной кожурой и светло-кремовой мякотью. Венчик белый. Развариваемость средняя. Вкус отличный, лежкость отличная, урожайность высокая. Мякоть не иеменеет при приготовлении. Высокоустойчив к кольцевой гнили, чёрной ножке, ризоктониозу. Хорошая устойчивость к раку и золотистой нематоде, механическим повреждениям при уборке. Регион 7.

**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 нематоде, механическим повреждениям. Средневосприимчив к вирусным болезням, фитофторозу и сухой фузариозной гнили. Ценность сорта: устойчивость к картофельной нематоде, 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 нематоде. 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, 6.

**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 госсиспытании 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.

**РОЗАНА®** (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 удлиненно-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 нематоде. Регион 3, 5, 6.

**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 госсиспытании 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 нематоде, относительно устойчив к фитофторозу, парше обыкновенной. Ценность сорта: получение ранней продукции, отличные вкусовые качества, высокая товарность, нематодоустойчивость. Регионы 4, 5, 7, 12.

**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, ризиктониозу, вирусу скручивания листьев, восприимчив к парше обыкновенной. Ценность сорта: хорошая выравненность клубней, хороший вкус. Регионы 3, 4, 5, 12.

**РОМАНЦЕ** (NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMEHRUNGS-GMBH). Среднепоздний, столовый. Регион 2.

**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** (ВНИИКС). 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 нематоде. Среднеустойчив к вирусным болезням, фитофторозу, ризиктониозу и парше обыкновенной. Ценность сорта: нематодоустойчивость, хорошая лежкость клубней, пригодность для производства хрустящего картофеля и сухого пюре. Регион 3.

**РУБИН®** (SAKA-RAGIS PFLANZENZUCHT GBR) Раннепоздний, 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 нематоде, устойчив к морщинистой и полосчатой мозаикам, среднеустойчив к фитофторозу, скручиванию листьев. Регион 7.

**РУСАЛКА** (Калужский НИПТИ АПК). Среднепоздний. 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 ВНИИКС). 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.

**РУЧЕЁК®** (ЗАО “ВСЕВОЛОЖСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ”). Среднепоздний, столовый. Регионы 1, 3, 4.

**РЯБИНУШКА®** (ЗАО “ВСЕВОЛОЖСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ”). Среднеранний, столовый. 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 нематоде. Умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 1, 2, 3, 7.

## С

**САКСОН** (CYGNET POTATO BREEDERS LTD.) Раннепоздний, 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 нематоде, 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 удлинено-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 нематоде. В полевых условиях отмечено сильное поражение фитофторозом. Регионы 2, 3, 5.

**САНТЕ** (AGRICO В.А., 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 хороши. Устойчив к раку, картофельной нематоде, фитофторозу, вирусам, среднеустойчив к парше обыкновенной, восприимчив к ризоктониозу. Ценность сорта: высокая урожайность, нематодоустойчивость, устойчивость к фитофторозу и вирусам, пригодность к переработке на картофель фри. Регионы 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 12.

**САРМА** (ФГОУ ВПО ИРКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ). Среднеранний, столовый. Урожайность 40–45 т/га. Крахмалистость 14–15%. Устойчив к раку, золотистой нематоде, фитофторозу. Регион 11.

**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. Крахма-листость 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.

**СВИТАНОК КИЕВСКИЙ®** (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 9, 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 нематоды, относительно устойчив к парше обыкновенной, восприимчив к фитофторозу. Ценность сорта: нематодоустойчивость, 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.

**СЕРПАНОК®** (ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА УКРАИНСКОЙ АКАДЕМИИ АГРАРНЫХ НАУК). Ранний, столовый. Регион 3.

**СКАЗКА** (ЛЕНИНГРАДСКИЙ НИИСХ, ИОГЕН, ООО СФ “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, 9, 12.

**СКАРЬ®** (РУП “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”) Среднепоздний, 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 нематоды, 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). Среднепоздний. 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 нематоды. Слабо восприимчив к картофельной нематоды. 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 нематоды. 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). Среднепоздний. 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). Среднепоздний, пригоден для переработки на картофелепродукты. Растение

очень высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. 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 картофельной цистообразующей нематодой. Умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. В полевых условиях отмечено сильное поражение паршой обыкновенной. Регионы 2, 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.

**СПРИНТ** (IJSELMEERPOLDERS B.V.). Ранний, столовый. Клубни желтые, удлиненно-овальные. Мякоть светло-желтая. Венчик фиолетовый. Крахмалистость 17–19%, урожайность высокая. Среднее количество клубней. Отличный вкус, хорошая лежкость. Высокая товарность. Регион 7.

**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 нематодой. Умеренно восприимчив по ботве и клубням к фитофторозу. Ценность сорта: устойчивость к картофельной нематодой. 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 нематодой, к вирусам, среднеустойчив к фитофторозу по клубням, ризоктониозу, 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.

**ТЕМЦ** (РУП “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”) 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. Регионы 3, 5.

**ТИМОХАНККИЯН** (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, отно-

## У

сительно устойчив к ризиктониозу, парше обыкновенной, среднеустойчив к фитофторозу, вирусам. Ценность сорта: получение ранней продукции, хороший вкус, формирование урожая до массового распространения фитофтороза. Регионы 2, 3.

**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®** (ВНИИКХ, Кемеровский НИИСХ). Среднепоздний, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, от промежуточного до открытого типа, тёмно-зелёный. 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 нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно устойчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 10, 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 ризиктониозу. Ценность сорта: раннеспелость, высокая урожайность и товарность. Регионы 11, 12.

**ТУРБО** (С. MEIJER B.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 нематоде, среднеустойчив к фитофторозу. Регион 3.

**УДАЛЕЦ®** (ВНИИКХ, Кемеровский НИИСХ). Среднепоздний, универсальный. Растение низкое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, промежуточный до открытого, зелёный. 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. Товарность 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, ёё 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 ризиктониозу. 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.

**УРАЛЬСКИЙ РАННИЙ** (ГНУ УРАЛЬСКИЙ НИИСХ). Ранний, столовый. Растение раскидистое, средней высоты, окраска цветков белая. Клубни округло-овальной формы, кожура белая, мякоть белая, глазки мелкие, масса товарного клубня 100–140 г. Урожайность в госиспытании до 38 т/га, товарность хорошая, лежкость хорошая и удовлетворительная, содержание крахмала 12–15%, вкус хороший. Устойчив к раку, среднеустойчив к вирусам, ризиктониозу, парше обыкновенной, восприимчив к фитофторозу. Регион 12.

**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, ризиктониозу, парше обыкновенной. Восприимчив к фитофторозу по ботве, по клубням — среднеустойчив. Ценность сорта: дружная отдача ранней продукции, хорошие вкусовые качества, жаро- и засухо-устойчивость, 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.

**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 нематоде. 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 нематоде. 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 удлинено-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 удлинено-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 удов-летворительный. 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 B.A., 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, средне-устойчив 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 назна-

чения. 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 удлиненный 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 нематоды. 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. Товар-

ность 88–92%. Масса товарного клубня 86–98 г. Крахмалистость 12–15%. Вкусовые качества средние. Лежкость от средней до хорошей. Устойчив к картофельной нематоды. 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. Требует заблаговременного скашивания 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 “НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ”) 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®** (ВНИИКС, 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. Кожа 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 нематоде. 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. Кожа 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, кожа 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.

## Средства защиты растений, разрешённые к применению на картофеле

(Согласно “Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории РФ, 2008 г.”)

### Фунгициды

Действующее вещество: **Карбендазим**

**1.** Название препарата, препаративная форма, концентрация, регистрант, другие препараты с тем же ДВ и способом применения: **Колфуго супер колор**, КС, 200 г/л. **Колфуго супер**, КС, 200 г/л. Агро-Кеми Кфт. **2.** Вредный объект: Сухая гниль (фузариозная), ризоктониоз. **3.** Расход и способ применения: 0,2-0,3л/т, обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости: 3-5 л/т. **4.** Срок ожидания (кратность обработок):- (1). **5.** Срок выхода для ручных (механизированных) работ: - (-).

**Карбоксин + тирам**

**1.** Витавакс 200, СП, 375+375 г/кг Кромптон регистрационс (Юниройал Кемикэл). **2.** Ризоктониоз **3.** 2кг/т. Обработка клубней перед посадкой. **4.** - (1). **5.** - (-).

**Манкоцеб**

**1.** Дитан М-45, СП, 800г/кг. Дау агросайенс. **2.** Фитофтороз, альтернариоз. **3.** 1,2 - 1,6 кг/т. Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. **4.** 20(5). **5.** 7(3).

**1.** Манкоцеб, СП, 800 г/кг. ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд. **2.** Фитофтороз, альтернариоз **3.** 1,2 - 1,6 кг/га. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га. **4.** 20(4). **5.** 7(3)

**1.** Пеннкоцеб, СП, 800 г/кг. Серексагри С.А. **2.** Фитофтороз, альтернариоз **3.** 1,2 - 1,6 кг/га. Опрыскивание в период вегетации 0,2%-м рабочим раствором. **4.** 20(3). **5.** 7(3).

**Манкоцеб + диметоморф**

**1.** Акробат МЦ, СП, 600+90 г/кг. БАСФ Агро Б.В. **2.** Фитофтороз, альтернариоз **3.** 2 кг/га. Опрыскивание в период вегетации 0,4 – 0,5%-м рабочим раствором. **4.** 40(3) **5.** 7(3)

**Манкоцеб + металаксил**

**1.** Метаксил, СП, 640 + 80 г/кг. ЗАО Фирма «Август». **2.** Фитофтороз, альтернариоз. **3.** 2 - 2,5 кг/га. Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га. **4.** 20(3). **5.** 7(3).

#### **Манкоцеб + мефеноксам**

1. **Ридомил Голд МЦ**, СП, 640 + 40 г/кг. Сингента Кроп Протекшн АГ. 2. Фитофтороз, альтернариоз. 3. 2,5 кг/га. Опрыскивание в период вегетации 0,5 – 0,6%-м рабочим раствором. 4. 14(3). 5. 7(3).

#### **Манкоцеб + фенамидон**

1. **Сектин Феномен** ВДГ, 500 + 100 г/кг. Баейр Кроп Саейнс С.А. 2. Фитофтороз, альтернариоз. 3. 1 – 1,25 кг/га. Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га. 4. 21(4). 5. 7(3).

#### **Меди хлорокись**

1. **Абига Пик**, ВС, 400 г/л. ЗАО «Сельхозхимия». 2. Фитофтороз, альтернариоз. 3. 2,9 – 3,8 л/га. Опрыскивание в период вегетации 0,4%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 400 л/га. 4. 20(5). 5. 3(1).

#### **Меди хлорокись + цимоксанил**

1. **Курзат Р**, СП, 689,5 + 42 г/кг. Дюпон де Немур. 2. Фитофтороз. 3. 2,5 кг/га. Опрыскивание в период вегетации. 4. 20(3). 5. 7(3).

1. **Ордан**, СП, 689 + 42 г/кг. ЗАО Фирма «Август». 2. Фитофтороз, альтернариоз. 3. 2 – 2,5 кг/га. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га. 4. 20(3). 5. 7(3).

#### **Меди хлорокись + цинеб**

1. **Цихом**, СП (370+150 г/кг), ООО «Агрорус и Ко», Агрива АД. 2. Фитофтороз, альтернариоз. 3. 2,4 кг/га. Опрыскивание в период вегетации 0,4%-ным рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 400 л/га. 4. 20(5). 5. 7(3).

#### **Метирам**

1. **Полирам ДФ**, ВДГ (700 г/кг) БАСФ АГ. 2. Фитофтороз, альтернариоз. 3. 1,5 – 2,5 кг/га. Опрыскивание в период вегетации. 4. 20(4). 5. 7(3).

#### **Поли-бета-гидромасляная кислота + магний сернокислый + калий фосфорнокислый + калий азотнокислый + карбамид**

1. **Альбит**, ТПС, 6,2 + 29,8 + 91,1 + 91,2 + 181,5 г/кг. ООО НПФ «Альбит». 2. Фитофтороз, альтернариоз. 3. 0,1 кг/т. Предпосадочная обработка клубней. Расход жидкости – 10 л/т. 4. -(1). 5. -(-).

1. **Альбит**, ТПС, 6,2 + 29,8 + 91,1 + 91,2 + 181,5 г/кг. ООО НПФ «Альбит»  
2. Фитофтороз, альтернариоз. 3. 0,05 кг/га. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га. 4. -(2). 5. -(-).

#### **Сульфат меди + гидроксид кальция**

1. **Бордосская смесь**, ВРП, 100+100 г/10 л. воды. 2. Фитофтороз, альтернариоз. 3. Опрыскивание в период вегетации 1%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м<sup>2</sup>. 4. 15(4). 5. 3(1).

#### **Тиабендазол**

1. **Вист**, шашки насыпные, 400 г/кг. ФГУП ВНИИХСЗР, ООО «Фумигант-плюс». 2. Фузариоз, фомоз (гангрена), ооспороз, сухая гниль. 4. 1(1). 5. -(-).

3.1. 150-200 г/1000 м<sup>3</sup> помещения. Фумигация помещения перед загрузкой картофеля.

3.2. 10-50 г/т Картофель семенной. Фумигация картофеля сразу после загрузки на хранение. Высота слоя: в сетках- 0,3 м, насыпью – 0,5 м в хранилищах без вентиляции

3.3. 5-10 г/т. Картофель продовольственный. Фумигация картофеля сразу после загрузки на хранение. Высота слоя: в сетках- 0,3 м, насыпью – 0,5 м в хранилищах без вентиляции

3.4. 10-50 г/т. Картофель семенной фумигация картофеля перед посадкой.

3.5. 5 г/25 м<sup>3</sup> (Л) Фумигация после загрузки на хранение

#### **Фамоксадон + цимоксанил**

1. **Танос**, ВДГ, 250+250 г/кг. Дюпон де Немур. 2. Фитофтороз, альтернариоз.

3.1. 0,6 кг/га. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га. 4.1. 15(4). 5.1. 7(3).

3.2. 15 г/10 л (Л) Опрыскивание в период вегетации. 4.2. 14(4). 5.2. 7(-).

#### **Флуазинам**

1. **Ширлан**, СК, 500 г/л, ИСК Биосайенсис Юроп Эс Эй. 2. Фитофтороз, альтернариоз. 3. 0,3 – 0,4 л/га. Опрыскивание в период вегетации. 4. 7(4). 5. -(4).

#### **Флудиоксонил**

1. **Максим**, КС, 25 г/л, Сингента Кроп Протекшн.

2.1. Гнили при хранении. 3.1. 0,2 л/т. Опрыскивание клубней семенного картофеля перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – 2 л/т. 4.1.-(1) 5.1. -(-)

2.2. Ризиктониоз, фузариоз. 3.2. 0,4 л/т. Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 2 л/т. 4.2. -(1) 5.2. -(-)

2.3. Гнили при хранении. 3.3. 2 мл/100 мл воды (Л) Картофель семенной. Обработка клубней перед закладкой на хранение с последующей просушкой. Расход рабочей жидкости: 100 мл/10 кг клубней. 4.3. -(1). 5.3. -(-).

2.4. Ризиктониоз, фузариоз. 3.4. 4 мл/100 мл воды (Л). Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости: 100 мл/10 кг клубней. 4.4. -(1) 5.4. -(-)

### *Фолпет*

1. **Фольпан**, СП, 500 г/кг. Мактешим-Аган индастриез Лтд. 2. Фитофтороз, альтернариоз. 3. 3кг/га. Опрыскивание в период вегетации. 4. 30(3). 5. 7(3)

### *Цинеб*

1. **Цинеб**, СП, 750 г/кг. ООО «Агрорус и Ко», Агрива Ад. 2. Фитофтороз. 3. 2,4–3,2кг/га. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га. 4. 20(5). 5. 7(3).

## Поверхностно-активные вещества

### *Этоксилат изодецилового спирта*

1. **Тренд-90 Ж**, 900 г/л. Дюпон де Немур Интернейшнл. 2. Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей, а также некоторые двудольные. 3. 0,2 л/га. Используется как добавка к гербициду «Титус», а также в составе препаратов.

## Десиканты и дифолианты

### *Дикват*

1. **Реглон супер**, ВР, 150 г/л. ООО «Сингента». 2. Десикация семенного и продовольственного картофеля. 3. 2 л/га. Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубения кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. 4. -(1). 5. 7(3).

## Гербициды

### *Глифосат (изопропиламинная соль)*, ВР, 360 г/л

1. **Глифор, Космик, Глифос, Сангли, Алаз, Рап, Глитерр, Раундап, Раундап Био, Глифоган, Глипер, Истребитель, Тайфун, Напалм, Дефолт, Вихрь, Граунд, Торнадо**. 2. Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей. 3. 2-3 л/га. Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га. 4. -(1). 5. 7(3).

### *Дикват*

1. **Реглон Супер**, ВР, 150 г/л. ООО «Сингента». 2. Однолетние двудольные и злаковые сорняки. 3. 2 л/га. Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-3 дня до появления массовых всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га. 4. 10(1). 5. -(7).

### *Квизалофон–П–тефурил*

1. **Пантера**, КЭ, 40 г/л. **Багира**, КЭ, 40 г/л. Кромптон регистрэйшнс Лтд. (Юниройал Кемикал)

2.1. Однолетние злаковые (просо куриное, сорго полевое, щетинники). 3.2. 0,75 - 1 л/га. Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков, независимо от фазы развития культуры. 4. -(1). 5. 7(3).

2.2. Многолетние злаковые, пырей. 3.2. 1-1,5 л/га. Опрыскивание посевов в фазе 10-15 см, независимо от фазы развития культуры. 4. -(1). 5. 7(3).

### *Клетодим*

1. **Центурион**, КЭ, 240 г/л. Ариста Лайф Саенс С.А.С.

2.1. Однолетние злаковые (просо куриное, сорго полевое, щетинники). 3.1. 0,2-0,4 л/га. Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорняков, независимо от фазы развития культуры совместно с Амиго 0,6-1,2 л/га. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га. 4.1. -(1). 5.1. -(3)

2.2. Многолетние злаковые, пырей. 3.2. 0,7-1 л/га. Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см независимо от фазы развития культуры совместно с Амиго 0,6-1,2 л/га. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га. 4.2. -(1). 5.2. -(3)

### *Метрибузин*

1. **Зенкор**, СП, 700 г/кг, Байер Кроп Сайенс АГ. , **Лазурит**, СП, 700 г/кг ЗАО Фирма «Август». 2. Однолетние двудольные и злаковые сорняки. 4. -(1). 5. 7(3).

3.1. 0,7-1,4 кг/га. Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.

3.2. (0,5-1)+0,3 кг/га. Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га

3.3. 0,7-0,8 л/га. Опрыскивание при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.

1. **Зино**, СП, 700 г/кг, ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд. 2. Однолетние двудольные и злаковые сорняки

3.1. (0,5-1)+0,3 кг/га. Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. 4.1. -(2) 5.1. 7(3)

3.2. 0,7-1,4 кг/га. Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. 4.2. -(1). 5.2. 7(3)

### *МЦПА (диметиламинная+ калиевая+ натриевая соли, смесь)*

1. **Агритокс**, ВК, 500 г/л, МЦПА к-ты, Нуфарм ГмбХ и КО КГ. 2. Однолетние двудольные 3. 1,2 л/га. Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. 4. -(1). 5. -(3).

1. **Аметил**, ВРК, 500 г/л МЦПА к-ты, ООО «Алсико-агропром». 2. Однолетние

двудольные 3. 1,2 л/га. Опрыскивание до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. 4. -(1). 5. 7(3).

#### **Прометрин**

1. **Гезагард**, КС, 500 г/л. ООО «Сингента». 2. Однолетние двудольные и злаковые сорняки. 3. 2-3,5 л/га. Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. 4. 20(1). 5. 30(30).

1. **Кратерр**, КС, 500 г/л. ООО «Астеро групп», ООО «Сибagroхим». 2. Однолетние двудольные и злаковые сорняки. 3. 2-3,5 л/га. Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Кроме раннего картофеля. 4. -(1). 5. -(3).

1. **Прометрин**, КС, 500 г/л. ООО «Завод препаративных форм «Агрорус-Рязань». 2. Однолетние двудольные и злаковые сорняки. 3. 2-3,5 л/га. Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Кроме раннего картофеля. 4. -(1). 5. 30(30).

#### **Римсульфурон**

**Титус**, СТС, 250 г/кг. Дюпон де Немур. 2. Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные.

3.1. 0,05 кг/га. Опрыскивание посадок после окучевания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Тренда-90. 4.1. -(1). 5.1. -(-)

3.2. 0,03+0,02 кг/га. Опрыскивание посадок после окучевания, по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Тренда-90 (отдельно для каждой обработки). 4.2. -(2). 5.2. -(-).

#### **Флуазифоп-П-бутил**

1. **Фюзилад супер**, КЭ, 125 г/л, ООО «Сингента». 2. Однолетние злаковые. 3. 1-1,5 л/га. Опрыскивание посадок в фазе 2-4 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Кроме раннего картофеля. 4. -(1). 5. 30(30).

1. **Фюзилад Форте**, КЭ, 150 г/л. Сингента Лимитед.

2.1. Однолетние злаковые. 3.1. 0,75-1л/га. Опрыскивание посадок в фазе 2-4 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры. 4.1. -(1). 5.1. 7(3).

2.2. Многолетние злаковые (пырей ползучий). 3.2. 1,5-2 л/га. Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры. 4.2. -(1). 5.2. 7(3).

#### **Хизалофоп-П-этил**

1. **Хантер**, КЭ, 51,6 г/л. ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд. 2. Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий. 3. 2-4кг/га. Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев у однолетних сорняков и высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. 4. -(1). 5. -(3).

1. **Тарга супер**, КЭ, 51,6 г/л. Нисан Кемикал Индастриз, Лтд. 2. Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий. 3. 2-4 л/га. Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев у однолетних сорняков и высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. 4. -(1). 5. 7(3).

## **Инсектициды**

### **Аверсектин С**

1. **Фитоверм**, КЭ (2 г/л). ООО НБЦ «Фармбиомед». 2. Колорадский жук. 3. 0,3-0,4 л/га. Опрыскивание в период вегетации. 4. 1(1-2). 5. 2(1).

### **Альфа-циперметрин**, КЭ, 100 г/л,

1. **Аккорд**, Кирово-Чепецкая Химическая Компания, **Фастак**, БАСФ Агро Б.В., **Фаскорд**, ЗАО «Щелково-Агрохим», **Альфа-Ципи**, ООО «Агрорус и Ко», **Цезарь**, ООО АНПП «Агрохим ХХI», **Альфас**, ООО «Северо-Кавказский агрохим», **Цунами**, ООО «Сибagroхим», **Альтерр**, ООО «Астеро Групп», **Альфацин**, ООО «Юнайтед-химпром», **Альфашанс**, ООО «Агрорус», **АлтАльф**, ООО «Агровит», **Фагот**, ООО «Алсико-Агропром». 2. Колорадский жук. 3. 0,07-0,1 л/га. Опрыскивание в период вегетации. 4. 20(2). 5. 10(4).

### **Ацетамиприд**

1. **Моспилан**, РП (200 г/кг). Ниппон Сода Ко, Лтд.

2.1. Колорадский жук. 3.1. 0,025-0,5 кг/га. Опрыскивание в период вегетации. 4. 14(1). 5. 3(3).

2.2. Картофельная коровка. 3.2. 0,1-0,125кг/га. Опрыскивание в период вегетации. 4. 14(1). 5. 3(3).

2.3. Колорадский жук. 0,5-0,8 г/10 л воды. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5л/100м<sup>2</sup>. 4. 14(1). 5. 3(3).

2.4. Картофельная коровка. 3.4. 2-2,4 г/10л воды. 4. 14(1). 5. 3(3)

1. **Моспилан**, РП (20 г/кг). Ниппон Сода Ко, Лтд.

2.1. Колорадский жук. 3.1. 0,25-0,4 кг/га. Опрыскивание в период вегетации. 4.1. 14(1). 5.1. 3(3).

2.2. Картофельная коровка. 3.2. 1-1,25 кг/га. Опрыскивание в период вегетации при достижении ЭПВ. 4.2. 14(1). 5.2. 3(3).

2.3. Колорадский жук. 3.3. 5-8 г/10 л воды. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5л/100м<sup>2</sup>. 4.3. 14(1). 5.3. 3(3).

2.4. Картофельная коровка. 3.4. 20-24 г/10л воды. Опрыскивание в период вегетации. 4.4. 14(1). 5.4. 3(3).

### **Бенсултан**

1. **Банкол**, СП (500 г/кг). Сумитомо Кемикал Такеда Агро Ко., Лтд. 2. Колорадский жук. 3. 0,2-0,3кг/га. Опрыскивание в период вегетации. 4. 20(2). 5. 7(3).

### **Бета-циперметрин**

**1. Кинмикс**, КЭ (50 г/л). Агро-Кеми Кфт. **2.** Колорадский жук. **3.** 0,15-0,2 л/га. Опрыскивание в период вегетации. **4.** 20(2). **5.** 10(4).

### **Дельтаметрин**

**1. Децис Профи**, ВДГ (250 г/кг). Байер Кроп Сайенс.

**2.1.** Колорадский жук. **3.1.** 0,025-0,03 кг/га. Опрыскивание в период вегетации. **4.** 20(2). **5.** 7(3).

**2.2.** Картофельная моль. **3.2.** 0,02кг/га. Опрыскивание в период вегетации. **4.2.** 20(2). **5.2.** 7(3).

**2.3.** Колорадский жук. **3.3.** 0,3г/100 м<sup>2</sup> Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5л/100м<sup>2</sup> **4.3.** 20(2). **5.3.** 7(3).

**1. Атом**, КЭ (25 г/л). ООО «Агрорус XXI». Панама Агрокемикалс Инк.

**2.1.** Колорадский жук. **3.1.** 0,1-0,15 л/га. Опрыскивание в период вегетации. **4.1.** 20(2). **5.1.** -(3)

**2.2.** Картофельная моль. **3.2.** 0,2 л/га. Картофельная моль Опрыскивание в период вегетации. **4.2.** 20(2). **5.2.** -(3).

**1. ФАС**, ТАБ (10 г/кг). ЗАО НПО «Гигиена-Био». **2.** Колорадский жук. **3.** 1таб/100м<sup>2</sup>. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5л/100м<sup>2</sup> **4.** 20(1). **5.** 7(-).

**1. Децис Экстра**, КЭ (125г/л). Байер Кроп Сайенс.

**2.1.** Колорадский жук. **3.1.** 0,03-0,06 л/га. Опрыскивание в период вегетации. **4.1.** 20(2). **5.1.** 7(3).

**2.2.** Картофельная моль. **3.2.** 0,04 л/га. Опрыскивание в период вегетации. **4.2.** 20(2). **5.2.** 7(3).

### **Гамма-цигалотрин**

**1. Вантекс-60**, МКС, (60 г/л). Дау Агро Сайенс. **2.** Колорадский жук. **3.** 0,04-0,07л/га. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. **4.** 20(1). **5.** -(3).

### **Диазинон**

**1. Муравьед**, КЭ (600 г/л). ЗАО Фирма «Август». **2.** Муравьи. **3.** 1мл/5м<sup>2</sup>. Внесение методом полива муравьиных колоний. Расход рабочей жидкости – 10л/5м<sup>2</sup> **4.** 20(1). **5.** 10(-).

**1. Гризли**, Г (40г/кг). ЗАО Фирма «Август». **2.** Медведки. **3.** 20г/10м<sup>2</sup>. Внесение в почву на глубину 2-5 см в период вегетации. **4.** 20(2). **5.** 10(-).

**1. Гром**, Г (30 г/кг). ООО «Зеленая аптека садовода».

**2.1.** Медведки. **3.1.** 30г/10м<sup>2</sup>. Внесение в почву на глубину 3-5 см в период вегетации. **4.** 20(1). **5.** 10(4).

**2.2.** Муравьи. **3.2.** 20-30г/10м<sup>2</sup>. Внесение в муравейник на глубину 2-3 см. **4.** 20(1). **5.** -(-).

**1. Гром-2**, Г (30 г/кг). ООО «Зеленая аптека садовода».

**2.1.** Муравьи. **3.1.** 20-30г/10м<sup>2</sup>. Внесение в муравейник на глубину 2-3 см. **4.** 20(1). **5.** -(-).

**2.2.** Почвенные мушки, грибные комарики. **3.2.** 2-3 г/1м<sup>2</sup>. Внесение на поверхность почвы в горшке вокруг растений с последующей заделкой в почву. **4.** 20(1). **5.** 10(-).

**1. Баргузин**, Г (100 г/кг). ООО «Агрусхим». **2.** Проволочники. **3.** 150г/100м<sup>2</sup>. Внесение в почву при посадке. **4.** 20(1). **5.** 10(-).

**1. Медветокс**, Г, (50 г/кг). ЗАО «ТПК Техноэкспорт».

**2.1.** Медведка. **3.1.** 2-3 г/м<sup>2</sup>. Внесение в почву на глубину 3-5 см в период вегетации. **4.1.** 20(2). **5.1.** 10(-).

**2.2.** Муравьи. **3.2.** 2-3г/м<sup>2</sup>. Внесение в места скопления муравьёв в период вегетации. **4.2.** 20(1). **5.2.** 20(-).

**2.3.** Проволочники. **3.3.** 3 г/м<sup>2</sup>. Внесение в почву при посадке. **4.3.** 20(1). **5.3.** 20(-).

### **Диметоат**, КЭ, 400 г/л

**1. БИ-58 Новый**, БАСФ АГ.

**2.1.** Тли. **3.1.** 2 л/га. Опрыскивание в период вегетации (семенные посевы). **4.1.** 20(2). **5.1.** 10-13(4).

**2.2.** Картофельная моль. **3.2.** 1,5-2 л/га. Опрыскивание в период вегетации (семенные посевы). **4.2.** 20(2). **5.2.** 10-13(4).

**1. Данадим**, Кеминова, **Кемидим**, Кеминова.

**2.1.** Тли. **3.1.** 1,9-2,4 л/га. Опрыскивание в период вегетации (семенные посевы). **4.1.** 20(2). **5.1.** 10(4).

**2.2.** Картофельная моль. **3.2.** 1,4-1,9 л/га. Опрыскивание в период вегетации (семенные посевы). **4.2.** 20(2). **5.2.** 10(4).

**1. Ди-68**, ООО «Агрорус XXI», Панама Агрокемикалс Инк., **Диметоат-400**, ООО НПО «РосАгроХим», **Бином**, ООО «Северо-Кавказский Агрохим», **Фосфамид**, ФГУП «ВНИИСХСЗР», НПФ «Голицыно-Агро», **Террадим**, ООО «АсТеРо групп», ООО «Сибагροхим», **Рогор-С**, ООО «Агро Эксперт групп», **Дитокс**, ООО «Агрусхим», **Тагор**, ЗАО «Щёлково агрохим».

**2.1.** Тли. **3.1.** 2-2,25 л/га. Опрыскивание в период вегетации (семенные посевы). **4.1.** -(2). **5.1.** 10(4).

**2.2.** Картофельная моль. **3.2.** 1,5-2 л/га. Опрыскивание в период вегетации (семенные посевы). **4.2.** -(2). **5.2.** 10(4).

### **Диметоат+Бета-циперметрин**

**1. Кинфос**, КЭ (300+40 г/л). ЗАО «Щёлково-Агрохим». **2.** Колорадский жук. **3.** 0,15-0,2 л/га. Опрыскивание в период вегетации. Расход жидкости – 200-400 л/га. **4.1.** 20(1). **5.1.** -(4).

### *Зета-циперметрин*

**1. Фьюри**, ВЭ (100 г/л) ФМС Европа НВ. **2.** Колорадский жук, картофельная коровка. **3.** 0,1-0,15 л/га. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. **4.1.** 20(2). **5.1.** 7(3).

### *Имидаклоприд*

**1. Конфидор**, ВРК (200 г/л). Байер Кроп Саейенс АГ.

**2.1.** Тли. **3.1.** 0,15-0,75 л/га. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га. Семенные посевы. **4.1.** -(3). **5.1.** 3(3).

**2.2.** Колорадский жук. **3.2.** 0,25 л/га. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га. **4.2.** 20(1). **5.2.** 3(3).

**1. Конфидор-экстра**, ВДГ (700 г/л). Байер Кроп Саейенс АГ. **2.** Колорадский жук. 0,03-0,05 л/га. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га. **4.** 20(1). **5.** 3(3)

**1. Имидж**, ВРК (200 г/л). ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд., **Танрек**, ВРК (200 г/л). ЗАО Фирма «Август», **Имидор**, ВРК (200 г/л). ЗАО «Щёлково-агрохим». **2.** Колорадский жук. **3.** 0,1 л/га. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га. **4.** 20(1). **5.** 7(3).

### *Карбосульфат*

**1. Маршал**, СП (250г/кг). ФМС Европа НВ. **2.** Колорадский жук. **3.** 0,5-1 кг/га. Опрыскивание в период вегетации. **4.** 21(1). **5.** 10(4).

### *Люфенурон*

**1. Матч**, КЭ (50 г/л). Сингента Кроп Протекшн. **2.** Колорадский жук. **3.** 0,3 л/га. Опрыскивание в период появления личинок первого возраста. Для Южных регионов – в период массовой яйцекладки. **4.** 14(1). **5.** 7(3).

### *Лямбда-цигалотрин*, КЭ, 50 г/л

**1. Гладиатор**, ООО АНПП «Агрохим XXI», **Алтын**, ООО «Агровит», **Лямбда-С**, ООО «Агрохим», **Карачар**, ООО «Северо – Кавказский Агрохим». **2.** Колорадский жук. **3.** 0,1 л/га. Опрыскивание в период вегетации. **4.** 30(2). **5.** -(4).

**1. Молния**, ЗАО «ТПК Техноэкспорт». **2.** Колорадский жук. **3.** 2мл/10л воды. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5-10л/100м<sup>2</sup>. **4.** 30(1). **5.** 3(-).

### *Малатион*

**1.Фенаксин-Плюс**, Г (50 г/кг). ЗАО НПО «Тигиена Био», ФГУП «ВНИИСХЗР». **2.** Медведка. **3.** 100г/10м<sup>2</sup>. Внесение в почву на глубину 2-5 см. до высадки рассады в грунт или в период вегетации. **4.** 20(2). **5.** -(-)

### *Пиримифос-метил*

**1. Актеллик**, КЭ (500г/л). Сингента Лтд.

**2.1.** Колорадский жук. **3.1.** 1,5 л/га. Опрыскивание в период вегетации. **4.1.** 20(2). **5.1.** 7(3).

**2.2.** Колорадский жук. **3.2.** 30мл/10л воды. Опрыскивание при массовом появлении личинок. Расход рабочей жидкости – до 10л/100м<sup>2</sup>. **4.2.** 20(2). **5.2.** 7(3).

### *Полипептид (сумма аминокислот)*

**1. Битиплекс**, СП (200 г/кг). ООО «Биофарматек». **2.** Колорадский жук (личинки 1-2 возраста). **3.** 0,1-0,2 кг/га. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300л/га. **4.** -(2). **5.** -(-).

### *Тиаметоксам*

**1. Актара**, ВДГ (250 г/кг). Сингента Кроп Протекшн.

**2.1.** Колорадский жук. **3.1.** 0,06 кг/га. Опрыскивание в период вегетации. **4.1.** 14(1). **5.1.** 7(3).

**2.2.** Колорадский жук, проволочники. **3.2.** 0,3-0,6 кг/га. Опрыскивание дна борозды во время посадки. **4.2.** -(1). **5.2.** 7(3)

**2.3.** Колорадский жук. **3.3.** 0,3 кг/га. Внесение в борозды при посадке с помощью аппликатора. **4.3.** -(1). **5.3.** -(3).

**2.4.** Проволочники. **3.4.** 0,4-0,6 кг/га. Внесение в борозды при посадке с помощью аппликатора. **4.4.** -(1). **5.4.** -(3).

### *Фипронил*

**1. Регент**, ВДГ (800 г/кг) БАСФ Агро. **2.** Колорадский жук. **3.** 0,02-0,025 кг/га. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400л/га. **4.** 30(2). **5.** 7(3).

**1. Регент**, КЭ (25 г/л).

**2.1.** Колорадский жук. **3.1.** 0,6 л/га. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400л/га. **4.1.** 30(2). **5.1.** 7(3).

**2.2.** Колорадский жук. **3.2.** 5-6мл/10л воды. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10л/100м<sup>2</sup>. **4.2.** 30(2). **5.2.** 7(3).

### *Хлорпирифос*

**1. Пиринекс**, КЭ (480 г/л) Мактешим-Аган Индастриес. **Дурсбан**, КЭ (480 г/л), Дау Агро Сайенс. **2.** Колорадский жук. **3.** 1,5л/га. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га. **4.** 40(2). **5.** 13(4).

### **Циперметрин**

**1. Арриво**, КЭ (250 г/л) ФМС Европа. **Цини**, КЭ ((250 г/л) ООО «Агрорус и Ко». **Ципер**, КЭ (250 г/л) ООО «Агрорус и Ко». **2.** Колорадский жук, картофельная коровка. **3.** 0,16 л/га. Опрыскивание в период вегетации. **4.** 20(2). **5.** 7(3).

**1. Инта-Вир**, Таб (37,5 г/кг) ЗАО НПП «ВИРТАН». **2.** Колорадский жук, картофельная коровка. **3.** 1 таб/10л воды. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 10л/100м<sup>2</sup>. **4.** 20(2). **5.** 7(3).

**1. Инта-Вир**, ВРП, (37,5 г/кг) ЗАО НПП «ВИРТАН».

**2.1.** Колорадский жук, картофельная коровка. **3.** 0,6-1 кг/га. Опрыскивание в период вегетации. **4.1.** 20(2). **5.1.** 7(3).

**2.2.** Картофельная моль. **3.2.** 1 кг/га. Опрыскивание в период вегетации. **4.2.** 20(2). **5.2.** 7(3).

**1. Шарпей**, МЭ (250 г/л) ЗАО «Фирма «Август», **Вега**, КЭ, (250 г/л), ООО «Лазорик-Дон». **2.** Колорадский жук, картофельная коровка, картофельная моль. **3.** 0,16 л/га. Опрыскивание в период вегетации. **4.** 20(2). **5.** -(3).

### **Циперметрин+креолин**

**1. Креоцид Про**, КЭ, (25 г/л). ЧП Зленко Е.В. **2.** Колорадский жук. **3.** 4мл/10л воды. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 10л/100м<sup>2</sup>. **4.** 20(2). **5.** 7(3).

### **Циперметрин+ малатион**

**1. Инта-Ц-М**, Таб (29+140 г/кг). ЗАО «Промэкс». **2.** Колорадский жук, картофельная коровка, картофельная моль. **3.** 1таб/10 л воды. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 5л/100м<sup>2</sup>. **4.** 20(2). **5.** 3-10(-).

### **Циперметрин+ перметрин**

**1. Искра**, СП, ТАБ (21+9 г/кг) ЗАО «ТПК Техноэкспорт». **2.** Колорадский жук, картофельная коровка, картофельная моль. **3.** 1таб/10 л воды, 10г/10л воды. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 10л/100м<sup>2</sup>. **4.** 20(2). **5.** 10(-).

### **Эсфенвалерат**

**1. Суми-Альфа**, КЭ (50 г/л) Сумитомо Кемикал Агро Юроп, **Сэмпай**, КЭ (50 г/л) ЗАО «Фирма Август». **2.** Колорадский жук. **3.** 0,15-0,25л/га. Опрыскивание в период вегетации. **4.** 20(2). **5.** 10(4).

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

### **1. Северный регион**

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

#### **Ранние**

*Антонина, Вятка, Памяти Осиповой, Полёт, Пушкинец, Снегирь, Фелокс, Фреско, Хибинский ранний, Холмогорский.*

#### **Среднеранние**

*Виза, Детскосельский, Елизавета, Колпашевский, Невский, Радонежский, Рождественский, Рябинушка, Сантэ, Чародей.*

#### **Среднепоздние**

*Аврора, Бронницкий, Гранат, Загадка Питера, Ладожский, Луговской, Наяда, Нида, Петербургский, Принц, Ручейк.*

#### **Поздние**

*Никулинский.*

#### **Нет**

### **2. Северо-Западный регион**

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

#### **Ранние**

*Алова, Бородинский розовый, Вятка, Жуковский ранний, Импала, Каратоп, Крепыш, Латона, Лига, Памяти Осиповой, Пушкинец, Снегирь, Тимо Ханккян, Удача, Фелокс, Фреско, Холмогорский.*

#### **Среднеранние**

*Альвара, Виза, Виктория, Гала, Детскосельский, Елизавета, Лилея белорусская, Невский, Одиссей, 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, Романце, Скарб, Спарта, Чайка.*

#### **Среднепоздние**

*Вдохновение, Лорх, Никулинский, Раменский.*

#### **Поздние**

*Ласунак.*

### **3. Центральный регион**

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

#### **Ранние**

*Алова, Артемис, Бородинский розовый, Брянский ранний, Весна, Винета, Дельфин, Жуковский ранний, Импала, Искра, Коlette, Короле, Крепыш, Лазурит, Латона, Леди Клэр, Леди Олимпия, Молли, Нептун, Нора, Погарский, Пушкинец, Ред скарлетт, Рика, Розалинд, Розанна, Саксон, Серпанок, Скороплодный, Снегирь, Тимо Ханккян, Удача, Шери, Ярла.*

#### **Среднеранние**

*Айл оф Джюра, Архидея,*

*Белоснежка, Брянский деликатес, Валентина, Вершининский, Деликат, Детскосельский, Джелли, Дина, Евгения, Елизавета, Жанна, Инноватор, Карлена, Кондор, Корона, Космос, Кураж, Лакомка, Лилея белорусская, Лукьяновский, Любимец, Марфона, Маэстро, Монализа, Невский, Одиссей, Платина, Радонежский, Рамос, Резерв, Романо, Ромула, Россиянка, Рябинушка, Сантана, Сантэ, Сапрыкинский, Свитанок киевский, Фабула, Юбилей Жукова.*

#### **Среднеспелые**

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

#### **Среднепоздние**

*Аргос, Блакит, Брянский надёжный, Верас, Ветразь, Вэлор, Гарант, Голубизна, Журавинка, Зарево, Кристалл, Лорх, Лошицкий, Малиновка, Наван, Никулинский, Осень, Падарунак, Победа, Сатурна, Симфония, Фазан.*

#### **Поздние**

*Атлант, Белорусский 3, Брянский красный, Веснянка, Здабытак, Ласунак, Леди Розетта, Мустанг, Пикассо, Темп, Турбо.*

#### **4. Волго–Вятский регион**

Кировская, Нижегородская, Пермская, Свердловская области, Р. Марий Эл, Р. Удмуртия, Р. Чувашия

#### **Ранние**

*Алёна, Алмаз, Антонина, Бородянский розовый, Барон, Брянский ранний, Весна, Весна белая, Вятка, Жуковский ранний, Искра, Каратоп, Лазурит, Лидер, Огниво, Пушкинец, Ред Скарлетт, Розара, Снегирь, Таймер, Удача, Фреско.*

#### **Среднеранние**

*Архидея, Виза, Елизавета, Зекура, Инноватор, Кондор, Корона, Марс, Невский, Рождественский, Романо, Рябинушка, Сантэ, Свитанок киевский, Фабула, Чародей, Шурминский 2, Эффект, Явар.*

#### **Среднеспелые**

*Алиса, Аспия, Гранат, Заворовский, Загадка Питера, Луговской, Мастер, Накра, Наяда, Нида, Олимп, Петербургский, Ручеёк, Скарб, Спарта, Чайка.*

#### **Среднепоздние**

*Блакит, Голубизна, Никулинский.*

#### **Поздние**

*Ласунак.*

#### **5. Центральное–черноземный регион**

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

#### **Ранние**

*Беллароза, Бородянский розовый, Вармас, Винета, Дельфин, Жуковский ранний, Королле, Красноярский ранний, Крепыш, Лазурит, Латона, Нептун, Нора, Повинь, Пригожий 2, Розалинд, Розанна, Розара, Снегирь, Удача.*

#### **Среднеранние**

*Архидея, Вализа, Дина, Зекура, Ильинский, Инноватор, Кондор, Корона, Космос, Кураж, Лакомка,*

*Марфона, Невский, Одиссей, Рамос, Романо, Сантана, Сапрыкинский, Чародей, Шурминский 2, Эффект.*

#### **Среднеспелые**

*Аспия, Брянская новинка, Букет, Живица, Каролин, Луговской, Наяда, Олимп, Ресурс, Сокольский.*

#### **Среднепоздние**

*Голубизна, Лорх, Победа.*

#### **Поздние**

*Белорусский 3, 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, Брянский ранний, Винета, Витессе, Воротынский ранний, Горянка, Жуковский ранний, Искра, Колетте, Ред леди, Розалинд, Розанна, Удача, Утёнок.*

#### **Среднеранние**

*Альвара, Валентина, Волжанин, Евгения, Елизавета, Зекура, Ипатовский, Красная роза, Лина, Маэстро, Невский, Предгорный, Русский сувенир, Чародей.*

#### **Среднеспелые**

*Аврора, Луговской, Нарт 1.*

#### **Среднепоздние**

*Гермес, Гибридный ВК-1, Голубизна, Лорх.*

#### **Поздние**

*Ласунак.*

#### **7. Средневожский регион**

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

#### **Ранние**

*Ароза, Винета, Витессе, Дарёнка, Жуковский ранний, Каратоп, Миранда, Нептун, Нора, Пензенская скороспелка, Пушкинец, Ред Леди, Розара, Рубин, Самарский, Снегирь, Спринт, Удача, Утёнок, Фелокс.*

#### **Среднеранние**

*Адретта, Архидея, Валентина, Вализа, Вершининский, Виктория, Витессе, Волжанин, Десница, Джулиана, Дина, Жанна, Зекура, Ильинский, Невский, Одиссей, Радонежский, Рамзай, Родрига, Русский сувенир, Рябинушка, Свитанок киевский, Сказка, Факел, Чародей.*

#### **Среднеспелые**

*Бронницкий, Дезире, Живица, Жигулёвский, Загадка Питера, Каролин, Криница, Ладожский, Луу, Петербургский, Ресурс, Роко, Русалка,*

#### **Среднепоздние**

*Астерикс, Верас, Голубизна, Лорх, Никулинский.*

#### **Поздние**

*Здабытак.*

#### **8. Нижневожский регион**

Астраханская, Волгоградская, Саратовская обл., Р. Калмыкия

#### **Ранние**

*Жуковский ранний, Импала, Ярла.*

#### **Среднеранние**

*Волжанин, Кондор, Марфона, Невский, Рождественский, Сантэ.*

**Среднеспелые***Луговской.***Среднепоздние***Лорх.***Поздние***Нет***9. Уральский регион***Курганская, Оренбургская,  
Челябинская области, Р. Башкортан***Ранние***Алёна, Башкирский, Весна белая,  
Винета, Жуковский ранний, Лидер,  
Любава, Скороплодный, Снегирь.***Среднеранние***Бежицкий, Корона, Лина,  
Лукьяновский, Невский, Оредежский,  
Сантэ, Свитанок киевский, Сентябрь,  
Сказка, Эффект.***Среднеспелые***Астия, Луговской, Спиридон.***Среднепоздние***Белоусовский, Лорх, Никулинский.***Поздние***Нет***10. Западно-Сибирский регион***Алтайский край, Кемеровская,  
Новосибирская, Омская, Томская,  
Тюменская области, Р. Алтай***Ранние***Алёна, Антонина, Ароза, Барон, Весна,  
Ермак улучшенный, Жуковский ранний,  
Каратоп, Красноярский ранний, Лидер,  
Любава, Приобский, Пушкинец, Ред  
Скарлетт, Фреско.***Среднеранние***Адретта, Зекура, Лина, Нарымка,  
Невский, Памяти Рогачёва,  
Рождественский, Сантэ, Свитанок  
киевский, Сентябрь, Томич.***Среднеспелые***Кетский, Лазарь, Луговской, Малахит,  
Накра, Наяда, Солнечный, Стемлук,  
Тулеевский, Удалец.***Среднепоздние***Гибридный ВК-1, Никулинский.***Поздние***Нет***11. Восточно-Сибирский регион***Р. Бурятия, Иркутская обл.,  
Красноярский край, Р. Саха (Якутия),  
Р. Тыва, Читинская область***Ранние***Альянс, Антонина, Бородинский  
розовый, Вармас, Весна белая,  
Красноярский ранний, Полёт,  
Пушкинец, Снегирь, Тулунский ранний,  
Якутянка.***Среднеранние***Адретта, Борус 2, Волжанин, Добро,  
Лина, Маламур, Невский, Памяти  
Рогачёва, Сарма.***Среднеспелые***Гранат, Луговской, Накра, Тулеевский.***Среднепоздние***Нет***Поздние***Нет***12. Дальневосточный регион***Амурская, Камчатская,  
Магаданская области, Приморский  
край, Сахалинский обл., Хабаровский  
край***Ранние***Алёна, Алмаз, Антонина, Бородинский  
розовый, Барон, Весна, Весна белая,  
Жуковский ранний, Крепыш, Лидер,  
Любава, Мостовский, Повировец,  
Погарский, Пушкинец, Розара, Снегирь,  
Тулунский ранний, Удача, Уральский  
ранний, Утёнок, Фреско.***Среднеранние***Адретта, Белоснежка, Елизавета,  
Зекура, Лина, Марс, Невский, Памяти  
Рогачёва, Рождественский, Романо,  
Сантэ, Свитанок киевский, Сказка,  
Томич.***Среднеспелые***Загадка Питера, Луговской, Накра,  
Наяда, Петербургский, Сокольский.***Среднепоздние***Астерикс, Ветеран, Евгирия, Синева,  
Филатовский, Янтарь.***Поздние***Нет*

*Справочное издание*

*Евгений Алексеевич Симаков  
Борис Васильевич Анисимов  
Сергей Николаевич Еланский*

## СОРТА КАРТОФЕЛЯ, ВОЗДЕЛЫВАЕМЫЕ В РОССИИ

Ежегодное справочное издание  
2008 год

Директор издательства: *И. В. Корытов*  
Главный редактор серии: *С. Н. Еланский*  
Компьютерная верстка: *С. Н. Еланский, И. А. Смирнов*  
Обложка: *М. Н. Сергеева*

Подписано к печати 01.08.2008 в 15.00.  
Отпечатано при содействии ООО «МАКС-Пресс»  
Формат 60 × 90 1/16. Усл. печ. л. 5,5. Тираж 2000 экз. Зак. 418.

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

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