

Российская академия сельскохозяйственных наук
Всероссийский научно-исследовательский институт
картофельного хозяйства имени А. Г. Лорха
Биологический факультет Московского государственного
университета имени М. В. Ломоносова

Е. А. Симаков, Б. В. Анисимов, Н. П. Склярова,
И. М. Яшина, С. Н. Еланский

СОРТА КАРТОФЕЛЯ, ВОЗДЕЛЫВАЕМЫЕ В РОССИИ



2009

Ежегодное справочное издание

Агроспас
2009

УДК 635.21:631.526.32(470)

ББК 42.15

С37

Авторы:

Е. А. Симаков, к. б. н., директор ВНИИ картофельного хозяйства (ВНИИКХ)

имени А. Г. Лорха, руководитель селекционного центра

Б. В. Анисимов, к. б. н., заместитель директора по науке ВНИИКХ

имени А. Г. Лорха

Н. П. Склярова, к. б. н., зав. лабораторией селекции ВНИИКХ

И. М. Яшина, д. с.-х. н., зав. отделом генетики ВНИИКХ

С. Н. Еланский, к. б. н., старший научный сотрудник Биологического

факультета МГУ имени М. В. Ломоносова

С37 Сорта картофеля, возделываемые в России: 2009.

Ежегодное справочное издание. — М.: Агроспас, 2009. — 92 с.

ISBN 978-5-904610-01-2.

В каталоге приведены описания сортов картофеля, включенных в «Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию» по состоянию на 2009 г. При подготовке каталога использованы доступные литературные источники по сортовым ресурсам картофеля, материалы сайта www.kartofel.org, данные государственных испытаний сортов и результаты исследований, проведенных во ВНИИ картофельного хозяйства и ВНИИ фитопатологии.

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

Компания «АГРОСПАС» предлагает услуги по реконструкции различных объектов (склады, гаражи, фермы и др.) под картофелехранилища с установкой ручных или автоматизированных систем климат-контроля. Проектирование, подбор оборудования, электромонтажные работы. Консультации бесплатно.

Тел.: 8 (906) 056-58-61 kartofelorg@yahoo.com <http://www.kartofel.org>

**Издано при поддержке Международного Научно-Технического Центра
(гранты 3714 и 3440).**

ISBN 978-5-904610-01-2

© ООО «Агроспас»

Введение

В настоящее время в мировом сортименте картофеля насчитывается более 4 тысяч сортов. В Российском «Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию», изданном в 2009 году, представлено 288 сортов картофеля (включая 22 сорта – кандидаты на исключение), из них охраняются патентами 125 сортов.

Впервые включены 25 сортов: Агнес, Алмера, Батя, Бриз, Брянский юбилейный, Дитта, Дубрава, Каменский, Камчатка, Кисловодский, Красавчик, Кузнечанка, Мелодия, Надежда, Очарование, Памяти Кулакова, Престиж, Роксана, Сафо, Славянка, Солнышко, Тарасов, Хозяюшка, Хузар, Юбилияр.

Аннулированы патенты на 35 сортов: Аргос, Бежицкий, Белоснежка, Белоусовский, Бирюч, Брянская новинка, Букет, Вестник, Вэлор, Джулиана, Загадка, Кларисса, Луговской, Майдас, Москворецкий, Осень, Повинь, Предгорный, Рассвет, Резерв, Россиянка, Рубин, Саксон, Сапрыкинский, Свитанок киевский, Серпанок, Симбирянин, Скороплодный, Славянка, Сокольский, Съера, Уинстон, Улыбка, Эффект, Явир. При аннулировании патента сорт приобретает статус общедоступного селекционного достижения, что означает свободное его использование любым лицом без лицензии. Поддержание общедоступного селекционного достижения, допущенных в Государственном реестре селекционных достижений, изданном в 2009 году, проводится на общих основаниях оригинатором.

Кандидатами на исключение из допуска к использованию являются 22 сорта: Альянс, Бородянский розовый, Букет, Воротынский ранний, Вятка, Гермес, Джюлиана, Зарево, Каролин, Кристалл, Луговской, Малахит, Пальма, Повинь, Предгорный, Рубин, Русалка, Сапрыкинский, Свитанок киевский, Серпанок, Симфония, Шурминский 2.

Охраняются патентами, но не имеют допуска к использованию 9 сортов: Баритон, Бернадетте, Бригантина, Дейзи, Руссет Бурбанк Ньюлиф, Супериор Ньюлиф, Тёща, Ундинский, Центр 1.

Из 288 сортов, внесенных в реестр, 165 сортов российской и 123 – иностранной селекции. 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 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 на российском рынке

На современном рынке картофеля пристрастия и интересы потребителя заметно изменились. Не пользуется спросом «просто картофель», не вос требованными 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 также предъявляются конкретные специфические требования, связанные, например, с накоплением сахаров при хранении или с количеством сухих веществ в клубне. 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 и гнилями, и при этом отличаются хорошей лежкостью при хранении.

В связи с тем, что в годы перестройки картофель возделывался в частном секторе без севаоборота (и возделывается до сих пор), большие потери урожая наносит золотистая картофельная нематода. Поэтому важным показателем сорта является устойчивость к этому вредителю, снижающему урожай на 25-90% в зависимости от степени зараженности почвы и устойчивости сорта. В России лишь 27 отечественных сортов, представленных в Госреестре, устойчивы к картофельной нематоде, в то время как из сортов иностранной селекции устойчивы 96. Меньшее количество отечественных устойчивых сортов объясняется более поздним появлением этого вредителя в России.

Большим спросом в последнее время стал пользоваться картофель, содержащий водорастворимые пигменты – антиоксиданты. Они способны защищать организм человека от свободных радикалов, которые образуются при употреблении пищи и воды, загрязненных тяжелыми металлами, пестицидами, и т. д. В результате употребления антиоксидантов снижаются риски развития сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний.

Антиоксиданты содержатся в клубнях картофеля с красной или фиолетовой окраской кожуры и мякоти, в меньших количествах – в клубнях с желтой окраской мякоти. Отечественные селекционеры стали создавать сорта с окрашенной мякотью позже зарубежных коллег, но окрашенные гибриды уже на подходе и во ВНИИ картофельного хозяйства им. А. Г. Лорха, и во ВНИИ Растениеводства им. Н. И. Вавилова.

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 весьма 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 только выдающимися характеристиками их хозяйствственно-полезных признаков, сколько гарантированным качеством семенного материала.

Группы сортов по срокам созревания

Агроклиматические условия основных регионов России, в которых возделывают 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.

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,

Таблица 1

Группы сортов по срокам созревания

Группы сортов по срокам созревания	Число дней от посадки до формирования товарного урожая	начала увядания	Количество сортов в Госреестре
Ранние (раннеспелые)	60–70	80–90	83
Среднеранние	70–80	100–115	88
Среднеспелые	80–100	115–125	71
Среднепоздние	100–110	125–140	35
Поздние	110–120	140–150	11

среднеранних и среднеспелых сортов соответствует агроклиматическим условиям большинства регионов страны. В основных зонах товарного картофелеводства России ранние сорта обычно формируют урожай с хозяйственными 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 опущенность 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 опущенность 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), плющелистность, форма долей и долечек, расположение, форма прикрепления, частота, наличие долек у конечной доли, нисбегание боковых долей, форма прилистников.

Соцветие — размер, количество цветков, наличие антоциановой окраски цветоножки, наличие кольца пигmenta 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 пигmenta (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 осно-

вания 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 развилик 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.

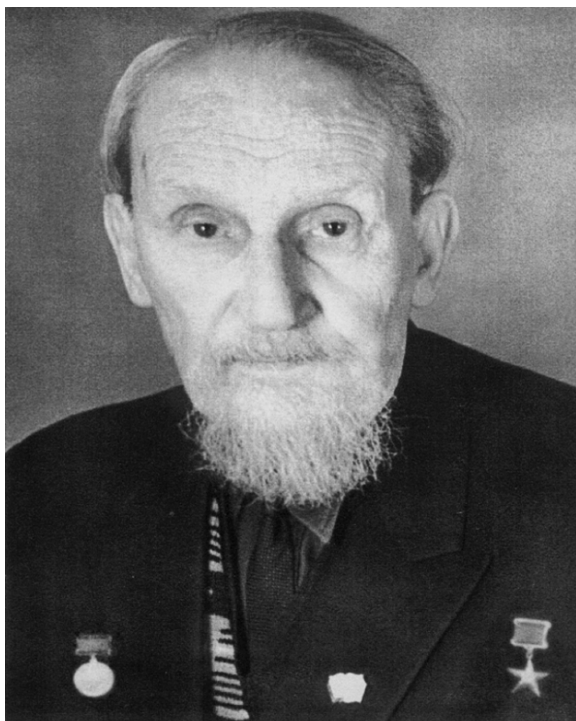
Дополнительными сортоотличительными признаками у венчика являются пигментация чашечки (пигментированная вся, пигментировано только основание, чашечка сплошь зеленая, пигментированы только средние жилки), опущение чашечки (слабое, сильное), форма чашечки (мелкая, средняя, глубокая), остроконечия чашелистиков (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, удлиненные.

Памяти Александра Георгиевича Лорха



ЛОРХ
Александр Георгиевич
1889–1980

15 мая 2009 года исполнилось 120 лет со дня рождения одного из основоположников селекции и сортотестирования картофеля в нашей стране Александра Георгиевича Лорха.

А. Г. Лорх родился в 1889 году в Петербурге. Окончив сельскохозяйственное училище в Дебельне (Германия) он стал студентом сельскохозяйственного факультета Лейпцигского университета. В 1909 г. он приезжает на родину и поступает в Московский Сельскохозяйственный институт (ныне МСХА им. К. А. Тимирязева). После окончания института в 1913 г. его оставляют на кафедре для научно-преподавательской работы. В 1916 г. А. Г. Лорх назначают помощником заведующего селекционной станции института, где он начинает заниматься селекцией картофеля, разрабатывая методику селекционной работы.

После Октябрьской революции А.Г. Лорху поручают организацию селекции и сортовое семеноводство картофеля в государственном масштабе.

Он организовал предприятия на Костромском опытном поле, Бутылинском опытном поле (Владимирская обл.), в Коренево Московской области и в других районах. В 1920 г. он был назначен организатором и научным руководителем Московской областной опытной станции в Коренево. Впоследствии эта опытная станция стала одним из лучших селекционных учреждений страны.

Первоначально хозяйство опытной станции было очень бедным. А.Г. Лорху и его сотрудникам одновременно с проведением исследований приходилось решать непростые задачи по изысканию средств для создания материальной базы. Для репродукции селекционного материала картофеля к станции были приписаны шесть совхозов. В 1923 г. эти хозяйства перевели на хозрасчет. Подсчитав реальные возможности, станция вынуждена была передать их кооперации «Союзкартофель». При передаче было реализовано 176 т селекционного материала. Вырученные от продажи 17 тысяч рублей были использованы для строительства базы станции, прежде всего картофелехранилищ.

После того как станция доказала свою работоспособность, Наркомзем в 1925 г. отпустил средства на строительство лабораторного корпуса, в 1926-27 годах – на строительство жилого дома. Площадь пашни была расширена до 50 га, впоследствии на ней разместили селекционный севооборот.

А.Г. Лорх сумел привлечь для работы с картофелем талантливых и инициативных людей, создать творческий коллектив. Здесь начали работать Т.В. Асеева, Е.М. Успенский, Н.Д. Зайцева и другие. Штат станции был невелик – всего 6 научных сотрудников и 8-14 рабочих. Была организована строгая подчиненность всех направлений исследований одной цели – созданию сортов картофеля.

Небольшая группа сотрудников во главе с А.Г. Лорхом выполняла работы по систематике сортов, культуре сеянцев, генетике, биологии цветения, сортопротиванию, изучению болезней, схеме семеноводства картофеля. Изучение растений картофеля требовало наличия большого количества сортового материала.

В 1920 году сотрудники станции забрали коллекцию Н.Я. Никитинского, состоящую из 400 сортов картофеля. Более половины сортов своей коллекции известный селекционер-самоучка вывел сам. К этому времени хозяин коллекции умер, а его жене трудно было работать с таким количеством сортов и она не возражала против передачи коллекции государству. Эта коллекция послужила основой для селекционно-семеноводческой работы станции.

В 1925 г. А.Г. Лорх был командирован за границу. Он побывал в Германии, Швеции, Дании, Голландии и собрал там большую коллекцию сортов, включающую более 800 образцов. Кроме того, он познакомился с методами селекции, приобрел литературу и лабораторное оборудование.

После 1925 г. начинается регулярная работа по апробации картофеля методом, разработанным на станции. Он предполагал описания сортов по трем основным стабильным признакам: окраска клубней, ростков, цветков.

В 1926 г. составляется первый русский определитель сортов. К 1930 г. было обследовано 20 тыс. га картофеля, а к 1939 г. — 64% всех сортовых посадок страны.

К 1930 г. на станции на основании собственного селекционного материала создаются два сорта: Кореневский и Лорх от скрещивания сортов Смысловский х Свитязь. А.Г. Лорх руководит государственным сортопитанием в более, чем в сотне опытных учреждений. Испытуемые сорта дали рекордную урожайность.

При участии А.Г. Лорха в Коренево начинает строиться крахмалотерочный завод (ныне ВНИИ крахмалопродуктов). Нехватка средств, рабочих рук, оборудования задерживает строительство. За это А.Г. Лорху было «поставлено на вид» с переводом на должность зав. лаборатории генетики и селекции. А.Г. Лорх и сам ходатайствовал об освобождении от директорства, т.к. не успевал следить за литературой и терял свою квалификацию.

В 1930 г. станция была преобразована в Институт Картофельного Хозяйства. В 1931 г. проходит I Всесоюзное совещание по картофельному хозяйству, где ряд ученых-экономистов, и, в том числе, А.Г. Лорх, критиковались за то, что ориентируются в своей работе на индивидуальные кулацкие хозяйства, а не на колхозы. Деятельность А.Г. Лорха на совещании была названа «вредительской», хотя он выступил с проектом системы репродуцирования сортового картофеля на базе колхозов и совхозов, но и это не спасло его от необходимости публичного отречения от своих «прощальных ошибок». Все это не могло не сказатьсь на его служебном положении. А.Г. Лорха еще раз понизили в должности и он стал научным сотрудником группы биологических особенностей, где изучал вопросы оптимальных условий роста и развития картофеля и получения высоких урожаев.

Совместно с другими учеными А.Г. Лорхом проведено комплексное изучение картофеля и опубликованы книги: «Динамика накопления урожая картофеля», «Картофель», «Экологическая пластичность картофеля», и др. — в общей сложности около 10 книг. Кроме книг, им было опубликовано более 150 научных и научно-популярных статей. В 1936 г. квалификационная комиссия ВАСХНИЛ без защиты диссертации присудила А.Г. Лорху ученую степень доктора сельскохозяйственных наук, а в 1937 г. ВАК присудил ему степень профессора.

Родина высоко оценила заслуги А.Г. Лорха. Он был удостоен звания Героя Социалистического труда (1964 г.), был лауреатом Государственной премии СССР (1946 г.), награжден двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

Умер А.Г. Лорх в 1980 г. Перед смертью он прислал письмо коллективу института, где в конце написал ***«Искренне преданный делу и людям»***.

Описания сортов картофеля

A

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

АГНЕС (EUROPLANT PFLANZENZUCHT GMBH). Среднеспелый, пригоден для переработки на картофель «Фри», хрустящий картофель. Растение от среднего до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточного типа, зеленый до темно-зеленого. Волнистость края слабая. Венчик мелкий до среднего размера, красно-фиолетовый. Клубень удлиненно-овальный с очень мелкими до мелких глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 98–164 г. Содержание крахмала 12,3–15,6%. Вкус хороший. Товарность 84–98%. Лежкость 96%. Товарная урожайность 17,6–37,8 т/га, максимальная — 43,5 т/га. Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным оригиналатора, устойчив к морщинистой, полосчатой мозаике и скручиванию листьев. Регионы 3, 9.

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.

АЙЛ ОФ ДЖУРА (CYGNET POTATO BREEDERS LTD.) Среднеранний, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа,

* – знак ® означает, что сорт запатентован;

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

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

полупрямостоячее. Лист крупный, промежуточный, темно-зеленый. Венчик крупный, белый. Товарная урожайность 24,8–33,8 т/га, максимальная — 41,5 т/га. Клубень удлиненно-ovalьный 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 нематоде. Умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 3.

АКРОСИЯ® (АО «АКРОСИЯ», ВНИИ Картофельного Хозяйства имени А. Г. Лорха (ВНИИКХ)). Среднеспелый. Столового назначения и для производства хрустящего картофеля. Клубни светло-бежевые. Глазки средней глубины. Мякоть белая, нетемнеющая. Венчик сине-фиолетовый. Товарная урожайность 20,5–28,6 т/га, максимальная — 31 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 на 45-й день после полных всходов (первая копка) — 15 т/га, на 55-й день (вторая копка) — 12,2 т/га. Максимальная урожайность 39,1 т/га. Товарность 81–97%. Масса товарного клубня 86–167 г. Крахмалистость 15–17%. 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® (ГНУ ФАЛЕНСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМ. Н.В.РУДНИЦКОГО). Среднеспелый, столового назначения. Растение высокое, промежуточного типа. Лист среднего размера, промежуточный, темно-зеленый. Листочек среднего размера. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность 24,3–39,4 т/га, максимальная — 45,9 т/га. Клубень овальный, с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 88–133 г. Содержание крахмала 14,7–15,5%. Товарность 82–97%. Вкус хороший. Лежкость 87–96%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде, умеренно восприимчив по ботве к фитофторозу, восприимчив к фомозу. По данным оригиналатора, относительно устойчив к вирусным болезням и парше. Ценность сорта: высокая урожайность, высокий выход товарных клубней, хорошие вкусовые качества и лежкость их. Регион 4.

АЛМАЗ® (ГНУ УРАЛЬСКИЙ НИИСХ). Раннеспелый, столового назначения. Для садово-огородных участков, приусадебных и мелких

фермерских хозяйств. Куст раскидистый, высокий. Стебли зеленые, многочисленные, слабоветвистые, в поперечном разрезе угловатые, сильнооблиственные. Лист крупный, среднерассеченный, светло-зеленый, без опушения, матовый, со средним жилкованием. Цветение среднее, кратковременное. Венчик красно-фиолетовый, среднего размера с белыми кончиками с внутренней и наружной стороны, с широкими долями. Ягодообразование обильное. Товарная урожайность 15,7–30,3 т/га, максимальная — 40,6 т/га. Клубень белый, короткоovalный с тупой вершиной и плоским столонным следом. Кожура гладкая. Глазки многочисленные, среднеглубокие, неокрашенные. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 46–135 г. Содержание крахмала 10,3–18,5. Вкус хороший. Товарность 66–94%. Лежкость 87%. Устойчив к раку и картофельной нематоде, восприимчив к фитофторозу. Ценность сорта: нематодоустойчивость, хороший вкус клубней и лежкость их. Регионы 4, 12.

АЛМЕРА (AGRICO B.A.). Среднеранний, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, прямостоячее до полупрямостоячего. Лист среднего размера до крупного, открытый, зеленый. Волнистость края слабая до средней. Венчик среднего размера, красно-фиолетовый. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая до средней, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 106–142 г. Содержание крахмала 9,8–10,4%. Вкус хороший. Товарная урожайность 15,7–40,9 т/га, максимальная — 53,0 т/га. Товарность 81–92%. Лежкость 97%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным оригиналатора, устойчив к морщинистой, полосчатой мозаике и скручиванию листьев. Регион 3.

АЛОВА® (GERMICOPA SAS). Раннеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист от среднего размера до крупного, промежуточный, зеленый. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, голубо-фиолетовый. Товарная урожайность 19,4–39,6 т/га. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) 10,7–20,7 т/га, на 55-й день (вторая копка) — 20,2–30,0 т/га. Максимальная урожайность 47,7 т/га. Клубень удлиненно-овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 95–217 г. Содержание крахмала 10,0–11,8%. Вкус хороший. Товарность 88–98%. Лежкость 94%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Умеренно восприимчив по ботве и восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 2, 3, 6.

АЛЬБАТРОС (NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT-UND VERMEHRUNGS-GMBH). Среднеспелый, универсального использования. Растение полупрямостоячее, окраска цветков белая. Клубни овальной формы, кожура грубая, желтая, мякоть желтая. Масса товарного клубня 70–110 г. Урожайность в госиспытании 11,7–16,6 т/га (максимальная —

21,3 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, сущеного картофеля и других картофелепродуктов. 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 т/га (максимальная — 44 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 хороший. Устойчив к вирусным болезням, черной ножке. Умеренно восприимчив к фитофторозу по ботве, клубни поражаются слабо. Устойчив к механическим повреждениям. Жароп- 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 С/Х И ТОРФА). Ранний, столового назначения. Растение высокое, листового типа, полупрямостоячее. Лист от среднего до большого размера, промежуточный, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик средний до большого размера, белый. Товарная урожайность 21,1–30,0 т/га, максимальная — 42,6 т/га. Клубень овальный с глазками средней глубины. Кожура слегка шероховатая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 104–153 г. Содержание крахмала 15,9–19,4%. Вкус хороший. Товарность 80–94%. 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. 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 — 37,7 т/га. Клубень удлиненный, 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 нематоде. 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. Товарная урожайность 21,0–28,4 т/га, максимальная — 42,0 т/га. Товарность 77–97%, лежкость 95%, содержание крахмала 12–14%. Устойчив к раку, картофельной нематоде, морщинистой и полосчатой мозаикам, среднеустойчив к фитофторозу, скручиванию листьев. Ценность сорта: получение ранней продукции, хорошая лежкость, пригодность для изготовления картофеля фри и чипсов, нематодоустойчивость. Регионы 6, 7, 10.

АРТЕМИС (AGRICO B.A.). Раннеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточного типа, от светло-зеленого до зеленого. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность 22,8–35,0 т/га. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) 12,3–24,0 т/га, на 55-й день (вторая копка) 19,0–36,8 т/га. Максимальная урожайность 58 т/га. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 92–144 г. Содержание крахмала 11,1–14,9%. Вкус хороший и отличный. Товарность 87–98%. Лежкость 93%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Восприимчив по ботве к возбудителю фитофтороза. Регион 3.

АРХИДЕЯ® (РУП «НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ»). Среднеранний, столового назначения. Растение высокое, промежуточного типа, прямостоячее. Лист среднего размера, зеленый. Листочек среднего размера. Волнистость края отсутствует или очень слабая. Венчик среднего размера, белый.

Товарная урожайность 16,9–29,4 т/га, максимальная — 30,6 т/га. Клубень округлый, с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 93–151 г. Содержание крахмала 15,7–21,4%. Вкус хороший и отличный. Товарность 86–97%. Лежкость 98–99%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по клубням и по ботве. По данным оригиналатора, устойчив к вирусу скручивания листьев. Ценность сорта: нематодоустойчивость, стабильная урожайность, высокий выход товарных клубней, повышенное содержание крахмала, высокие вкусовые качества клубней. Регионы 3, 4, 5, 7.

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 нематоде. Слабо поражается паршой и ризоктонией. Фитофторозом ботва и клубни поражаются умеренно. Относительно устойчив к вирусным болезням. Ценность сорта: устойчив к картофельной нематоде, 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 госиспытаниях 14,0–22,0 т/га, максимальная — 28,0 т/га, товарность 71–91%, содержание крахмала 14–17%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоде, фузариозу, вирусу «Х», фитофторозу клубней. Регионы 7, 12.

АТЛАНТ® (РУП «НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ»). Позднеспелый, пригоден для переработки на картофелепродукты, крахмал. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, светло-зеленый. Листочек среднего размера. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность 16,4–23,4 т/га, максимальная — 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 нематоде, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. По данным оригиналатора, устойчив к морщинистой, полосчатой мозаике, скручиванию листьев. Ценность сорта: нематодоустойчивость, стабильная урожайность, повышенное содержание крахмала, высокий выход товарных клубней, пригодность для переработки. Регион 3.

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.

БАТАЯ® (ВНИИКХ, ГНУ ПЕНЗЕНСКИЙ НИИСХ). Среднеспелый, пригоден для переработки на хрустящий картофель. Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист мелкий, промежуточного типа, зеленый. Волнистость края средняя до сильной. Венчик крупный. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика очень сильная. Клубень овально-округлый с мелкими до средней глубины глазками. Кожура желтая. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 106–137 г. Товарная урожайность 13,8–33,9 т/га, максимальная – 45,8 т/га. Содержание крахмала 15,6–18,2%. Вкус хороший. Товарность 83–88%. Лежкость 96%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным оригинатора, устойчив к возбудителю фитофтороза и морщинистой мозаике. Регион 3.

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 9,4–18,7 т/га, на 55-й день 16,8–21,4 т/га, максимальная — 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 поражается золотистой картофельной цистообразующей нематодой. Регион 9.

БЕЖИЦКИЙ (ВНИИКХ и Брянская опытная станция) Среднеранний. Столового назначения. Клубни розовые. Глазки окрашенные, мелкие. Мякоть белая, не темнеющая при резке. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 35–45 т/га. Товарность 78–85%. Масса товарного клубня 70–110 г. Крахмалистость 13–15%. Вкусовые качества хорошие. Сохранность от средней до хорошей. Устойчив к картофельной нематоде.

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 нематоде, 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. Урожайность на 45-й день после полных всходов — 14,3–27,7 т/га, на 55-й день — 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 нематоде. Регион 4, 5, 9.

БЕЛООРУССКИЙ 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 нематоде, 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(ВНИИКХ). Среднеранний, пригоден для производства хрустящего картофеля. Растение средней высоты, листового типа, полупрямостоячее. Лист мелкий, зеленый. Листочек маленький, узкий. Волнистость края средняя. Венчик белый. Товарная урожайность 16,2–24,2 т/га, максимальная — 35,6 т/га. Клубень овальный, с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть белая. Масса товарного клубня 65–117 г. Содержание крахмала 15,5–19,9%, на 4,0–5,2% выше стандарта. Вкус хороший. Товарность 77–98%, на уровне стандарта. Лежкость 96%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Устойчив к фитофторозу по ботве, и по клубням. Ценность сорта: устойчивость к фитофторозу, высокая лежкость клубней, пригодность для переработки. Регионы 3, 12.

БЕЛОУСОВСКИЙ(ВНИИКХ). Среднепоздний. Столового назначения и для переработки на картофелепродукты, полуфабрикаты и крахмал. Клубни светло-бежевые. Мякоть белая. Глазки мелкие. Венчик белый.

Урожайность 35–50 т/га. Товарность 80–90%. Масса товарного клубня 80–90 г. Крахмалистость 18–19%. Вкус отличный, сохранность хорошая. Устойчив к вирусным болезням, фитофторозу. Среднеустойчив к парше и ризоктониозу. Не устойчив к жаре и засухе. Требует плодородных почв. Ценность сорта: отличный вкус, пригодность к промпереработке, устойчивость к фитофторозу. Регион 9.

БЛАКИТ ® (РУП «НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ»). Среднепоздний, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист от среднего размера до крупного, промежуточного типа, зеленый. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, голубо-фиолетовый. Товарная урожайность 26,5–38,5 т/га, максимальная — 48,6 т/га. Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура гладкая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 88–147 г. Содержание крахмала 12,1–16,4%. Вкус хороший и отличный. Товарность 84–94%. Лежкость 92%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Регионы 2, 3, 4.

БОЛВИНСКИЙ ® (ГНУ БРЯНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО КАРТОФЕЛЮ, ГНУ ВНИИ КАРТОФЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. А.Г. ЛОРХА). Позднеспелый, столового назначения. Растение высокое до очень высокого, листового типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, открытый, зеленый. Волнистость края сильная. Венчик крупный. Доля синевы в антоциановой окраске венчика отсутствует или очень мало. Товарная урожайность 21,9–35,2 т/га, максимальная — 40 т/га. Клубень овально-округлый с мелкими глазками. Кожура светло-бежевая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 91–148 г. Содержание крахмала 13,3–17,9%. Вкус хороший и отличный. Товарность 91–92%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Устойчив по ботве к возбудителю фитофтороза. Регион 3.

БОРОДЯНСКИЙ РОЗОВЫЙ (КАЛУЖСКИЙ НИПТИ АПК). Раннеспелый, столовый. Растение прямостоячее, низкое, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубень круглой 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. Растение от очень низкого до низкого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист от среднего до крупного размера, от промежуточного до открытого типа, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик средний до большого размера, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 19,2–24,9 т/га. Клубень овальный с глазками средней глубины. Кожура слегка шероховатая, красная. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 100–139 г. Содержание крахмала 13,3–14,9%. Вкус хороший. Товарность 84–91%. Лежкость 89%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Восприимчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 11.

БРИЗ®(РУП «НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ»). Среднеранний, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полуправостоячее. Лист крупный, промежуточного типа, зеленый. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, красно-фиолетовый. Клубень овальный с глазками средней глубины. Кожура средней гладкости, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 97–154 г. Содержание крахмала 10,0–15,8%. Вкус хороший. Товарность 83–98%. Лежкость 97%. Товарная урожайность 16,0–39,5 т/га, максимальная — 45,1 т/га. Устойчив к возбудителю рака картофеля. Восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным оригиналатора, устойчив к морщинистой, полосчатой мозаике и скручиванию листьев. Регион 2.

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

БРЯНСКИЙ ДЕЛИКАТЕС®(ВНИИКХ и Брянская опытная станция) Среднеранний. Столового назначения и для переработки на хрустящий

картофель. Клубни светло-бежевые. Глазки неокрашенные, мелкие. Мякоть желтая. Венчик белый. Урожайность 34–50 т/га. Товарность 90–96%. Масса товарного клубня 100–130 г. Крахмалистость 13–19%. Вкус очень хороший. Лежкость от средней до хорошей. Устойчив к тяжелым формам вирусных болезней, альтернариозу, слабо поражается золотистой 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 нематоде, высокая урожайность. Регион 3.

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

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

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

БРЯНСКИЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ(ВНИИКХ и Брянская опытная станция). Среднеранний, столового назначения. Растение высокое, промежуточного

типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, промежуточного типа, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик крупный, красно-фиолетовый. Клубень удлиненно-овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 89–125 г. Содержание крахмала 12,0–15,8%. Вкус хороший. Товарная урожайность 18,8–34,4 т/га, максимальная — 37,3 т/га. Товарность 81–88%. Лежкость 98%. Устойчив к возбудителю рака картофеля. Восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным оригиналатора, устойчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза, морщинистой и полосчатой мозаике, скручиванию листьев. Регион 4.

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.

B

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 нематоде. Умеренно устойчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 3, 6, 7.

ВАЛИЗА® (NORIKA 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 нематоде, 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, полу-прямостоячее. 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 нематоде. 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 нематоде, 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 — 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 нематоде. 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, предпочтает 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 жёлтые, округло-ovalные, мякоть кремовая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность до 65,6 т/га. Крахмалистость 15–21,6 %. Лёжкость хорошая. Пригоден для производства хрустящего картофеля и крахмала. Устойчив к картофельной нематоде и раку картофеля. Среднеустойчив к фитофторозу листьев и клубней, парше обыкновенной и вирусам. Многоклубневой. Пригоден для выращивания на всех типах почв. Регион 3.

ВЕСТИК (ВНИИКХ). Среднеспелый, столового назначения. Куст прямостоячий, высокий. Стебли сильноветвистые, малочисленные, среднеоблиственные. Крылья не окрашены, отмечена точечная пигментация в пазухах, у основания стебля. Лист крупный, сильнорассеченный, темно-зеленый, среднеопущенный, матовый, с резко выраженным жилкованием. Доли листа крупные с ровными краями. Конечная доля яйцевидная, широкая с сердцевидным основанием и длинной заостренной вершиной. Дольки округлые с серединным месторасположением, сидячие. Прилистники серповидные. Цветение компактное, многоцветковое. Цветоносы длинные, неокрашенные. Венчик средний с широкими долями, с хорошо развитыми остроконечиями. Окраска красно-фиолетовая с белыми кончиками с внутренней стороны, в виде луча - с наружной стороны венчика. Ягодообразование отсутствует. Товарная урожайность 15,8–30,7 т/га, максимальная — 39,3 т/га. Клубень круглый с тупой вершиной и плоским столонным следом, кремовый. Кожура сетчатая, шелушащаяся. Глазки многочисленные, мелкие. Мякоть белая, не темнеющая при резке. Масса товарного клубня 48–140 г. Содержание крахмала 11,2–18,0%. Вкус хороший. Товарность 77–93%. Устойчив к раку, сильно поражается фитофторозом, обладает полевой устойчивостью к вирусным болезням. Ценность сорта: стабильная урожайность, хороший вкус клубней и устойчивость к механическим повреждениям. Регион 3.

ВЕТЕРАН ® (ГНУ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ НИИСХ). Среднепоздний, столового назначения. Растение низкое до среднего, промежуточного типа, полуправмостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый. Листочек среднего размера. Волнистость края средняя. Венчик большого размера, белый. Товарная урожайность — 22,9–33,5 т/га, максимальная — 36,0 т/га. Клубень овально-округлый, глубина глазков средняя. Кожура гладкая,

желтая. Мякоть белая. Масса товарного клубня 87–156 г. Содержание крахмала 15,3–19,6%. Вкус хороший и отличный. Товарность 83–97%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза. 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 — 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 нематоде. 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 нематоде, 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 нематоде. 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 нематоде. 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 госиспытании 16,0–22,0 т/га (максимальная — 25,2 т/га), товарность 86–91%, лежкость 98%, содержание крахмала 10–16%. Устойчив к раку, картофельной нематоде, фитофторозу. Ценность сорта: хорошая лежкость клубней, устойчивость к фитофторозу, нематодоустойчивость. Регион 3.

ВЯТКА (ФАЛЕНСКАЯ ГОССЕЛЕКСТАНЦИЯ). Ранний. Столового назначения. Клубни светло–бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 40–47 т/га. Товарность 89–95%. Масса

товарного клубня 92–140 г. Крахмалистость 13–17%. Вкус и лежкость хорошие. Относительно устойчив к вирусным болезням, фитофторозу, парше обыкновенной. Возможно растрескивание клубней. Ценность сорта: высокая урожайность, товарность. Регионы 1, 2, 4.

Г

ГАЛА® (NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMEHRUNGS-GMBH). Среднеранний, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист крупный, промежуточный, зеленый. Волнистость края слабая до средней. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность 21,6–26,3 т/га, максимальная – 39,0 т/га. Клубень удлиненно-овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая до средней, желтая. Мякоть темно-желтая. Масса товарного клубня 71–122 г. Содержание крахмала 10,2–13,2%. Вкус хороший. Товарность 71–94%. Лежкость 89%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. 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 МАНИФАКТУРИНГ»). Среднепоздний, столовый. Растение полупрямостоячее, высокое, окраска цветков белая. Клубни овально-округлой формы, кожура желтая, мякоть желтая, глазки глубокие, масса товарного клубня 55–90 г. Урожайность в госиспытании 12,4–22,1 т/га (максимальная — 23,3 т/га), товарность 86–98%, лежкость 95%, содержание крахмала 12–14%, вкус хороший. Устойчив к раку, среднеустойчив к фитофторозу. Ценность сорта: стабильная урожайность, выравненность клубней, хороший вкус и лежкость. Регион 6.

ГИБРИДНЫЙ ВК-1 (ВНИИКХ). Среднепоздняя гибридная популяция F₁, выращиваемая истинными семенами через культуру сеянцев и

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

ГОРЯНКА ® (ВНИИКХ, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ НИИСХ). Раннеспелый, пригоден для переработки на хрустящий картофель. Растение низкое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, светло-зеленый. Волнистость края отсутствует или очень слабая. Венчик среднего размера, голубо-фиолетовый. Товарная урожайность 18,8–23,7 т/га. Дружно формирует клубни. Урожайность на 45-й день после полных всходов 12,0–15,3 т/га, на 55-й день — 16,0–18,1 т/га. Максимальная урожайность 38,4 т/га. Клубень округлый, глазки мелкие. Кожура гладкая, желтая. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 79–132 г. Содержание крахмала 14,9–16,2%. Вкус хороший. Товарность 81–97%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и умеренно восприимчив по клубням. Засухоустойчив. Ценность сорта: дружная отдача ранней продукции, высокий выход товарных клубней, хорошие вкусовые качества их, засухоустойчивость, пригодность для переработки. Регион 6.

ГРАНАТ (РУП «НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ»). Среднеспелый, столовый. Растение полупрямостоячее, средней высоты, окраска цветков белая. Клубни от округлой до овальной формы, крупные, кожура розовая, мякоть белая, глазки поверхностные. Урожайность высокая, хорошая товарность клубней, лежкость удовлетворительная, содержание крахмала 13–17%, вкус хороший.

Устойчив к раку, картофельной нематоде, высоко устойчив к вирусу скручивания листьев, среднеустойчив к фитофторозу, вирусам «Х», «S», «М», «У», парше обыкновенной и ризоктониозу. Ценность сорта: раннее клубнеобразование, хороший вкус на протяжении всего периода хранения, вирусоустойчивость и нематодоустойчивость. Регионы 1, 4, 11.

Д

ДАРЁНКА® (ВНИИКХ и Пензенский НИИСХ). Раннеспелый, столового назначения. Растения прямостоячие, компактные. Листья темно-зелёные глянцевые. Венчик цветка красно-фиолетовый. Сорт приспособлен для механизированного возделывания и уборки. Клубни жёлтые, крупные (60–150 г), округло-овальные и овальные, несколько сужены к основанию. Устойчивы к механическим повреждениям. Кожура гладкая. Глазки мелкие, малочисленные. Мякоть жёлтая, 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%. Лёгкость 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, полуправостоячее. 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%. Лёгкость 85%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, слабо поражался 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%, содержание крахмала 13–21%. Устойчив к раку, среднеустойчив к фитофторозу, восприимчив к парше обыкновенной и скручиванию листьев. Регион 7.

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

ДЕЛЬФИН ® (РУП «НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ»). Раннеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, темно-зеленый. Листочек большой. Волнистость края отсутствует или очень слабая. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность 17,0–25,6 т/га. Дружно формирует клубни. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) 8,2–19,5 т/га, на 55-й день (вторая копка) — 13,2–21,5 т/га. Максимальная урожайность 29,5 т/га. Клубень овально-округлый, с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 80–132 г. Содержание крахмала 11,2–15,1%. Вкус хороший и отличный. Товарность 88–96%. Лежкость 90–99%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив к возбудителю фитофтороза по клубням и умеренно восприимчив по ботве. По данным оригиналатора, устойчив к морщинистой, полосчатой мозаике и скручиванию листьев. Ценность сорта: нематодустойчивость, дружная отдача ранней продукции, высокий выход товарных клубней, хорошие вкусовые качества и лежкость их. 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. Лежкостоность 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 полу-прямостоячего 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 — 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 круглый 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. Умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 3.

ДИНА® (РУП «НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ»). Среднеранний, столового назначения. Растение высокое, стеблевого типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, светло-зеленый. Волнистость края отсутствует или очень слабая. Венчик средний, белый. Товарная урожайность 17,0–22,6 т/га, максимальная — 28,9 т/га. Клубень округло-овальный с мелкими глазками. Кожура слегка шероховатая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товар-

ного клубня 96–130 г. Содержание крахмала 15,6–19,2%. Вкус хороший. Товарность 82–90%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Регионы 3, 5, 7.

ДИТТА (NIEDEROSTERREICISCHE SAATBAUGENOSSENSCHAFT). Среднеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, прямостоячее. Лист крупный, от промежуточного до открытого типа, зеленый. Волнистость края слабая. Венчик крупный, белый. Клубень удлиненно-овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть темно-желтая. Масса товарного клубня 95–120 г. Содержание крахмала 10,4–12,8%. Вкус хороший. Товарность 89–94%. Лежкость 95%. Товарная урожайность 24,5–28,4 т/га, максимальная — 59,5 т/га. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 3.

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. Восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 3.

ДУБРАВА® (РУП «НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ»). Среднеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист промежуточный, зеленый. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, красно-фиолетовый. Клубень круглый с мелкими глазками. Кожура желтая, средней гладкости. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 91–196 г. Содержание крахмала 10,9–15,6%. Вкус

хороший. Товарность 82–95%. Лежкость 97%. Товарная урожайность 17,2–32,5 т/га, максимальная — 32,7 т/га. Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным оригиналатора, устойчив к морщинистой, полосчатой мозаике и скручиванию листьев. Регион 2.

E

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, столового назначения и для производства чипсов. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист маленький, промежуточный, темно-зеленый. Листочек среднего размера. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 17,7–24,2 т/га. Клубень овально-округлый с мелкими глазками. Кожура слегка шероховатая, красная. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 89–139 г. Содержание крахмала 14,6–19,6%. Вкус хороший. Товарность 83–96%. Лежкость 93%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Регион 3.

3

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

ЗАГАДКА (ВНИИКХ, ЭХ «БОЛЬШЕВИК» ВНИИР). Среднеранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки неокрашенные, среднеглубокие. Мякоть светло-желтая. Венчик белый. Урожайность 30–45 т/га. Товарность 87–90%. Масса товарного клубня 90–100 г. крахмалистость 14–17%. Вкус хороший. Сохранность от средней до хорошей.

Устойчив к картофельной нематоде, парше обыкновенной, механическим повреждениям. Среднеустойчивый к фитофторозу по ботве и клубням, вирусным болезням. Ценность сорта: высокая урожайность и товарность клубней, устойчивость к картофельной нематоде. Регион 3.

ЗАГАЛКА ПИТЕРА (ГУ ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ГЕНЕТИКИ ИМ. Н.И. ВАВИЛОВА, ООО СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА 'ЛИГА'). Среднеспелый, столового назначения. Растение низкое до среднего, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, светло-зеленый. Волнистость края средняя. Венчик среднего размера, сиреневатый. Товарная урожайность — 19,2–33,6 т/га, максимальная — 46,0 т/га. Клубень удлиненно-овальный с глазками средней глубины. Кожура гладкая, красная. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 92–124 г. Содержание крахмала 10,0–12,5%. Вкус хороший. Товарность 86–96%. Лежкость 94%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. 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»). Позднеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, темно-зеленый. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, красно-фиолетовый. Товарная урожайность — 21,1–29,8 т/га, максимальная — 31,8 т/га. Клубень удлиненно-овальный с мелкими глазками. Кожура слегка шероховатая, красная. Мякоть белая. Масса товарного клубня 101–128 г. Содержание крахмала 19,2–25,4%. Вкус отличный. Товарность 88–95%. Лежкость 88%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, слабо поражался золотистой картофельной цистообразующей нематодой. Умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 3, 7.

ЗЕКУРА (ЗАО «САМАРА-СОЛАНА»). Среднеранний, столовый. Растение полупрямостоячее, средней высоты, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубни продолговатой формы, кожура желтая, мякоть желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 60–150 г. Урожайность в госиспытании 20,0–32,0 т/га (максимальная — 37,0 т/га), товарность 79–96%, содержание крахмала 13–18%. Вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной 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 листочек среднего размера, зеленые. Волнистость края отсутствует или очень слабая. Соцветие маленькое. Венчик средний, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 17,6–34,6 т/га, максимальная — 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 B. A., ГНУ КАМЧАТСКИЙ НИИСХ). Клубни овальной формы, кожура желтая, мякоть светло–желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 90–150 г. Урожайность в госиспытании 18,0–36,0 т/га (максимальная — 37,0 т/га), товарность 89–94%, лежкость 90%, содержание крахмала 10–15%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной 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 удлиненно-овальный с мелкими глазками. Кожура шероховатая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 83–147 г. Содержание крахмала 12,0–15,0%. Вкус удовлетворительный и хороший. Товарность 82–96%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и бледной картофельной 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, тёмно-зеленый. Волнистость края средняя. Венчик среднего размера до крупного, красно-фиолетовый. Товарная урожайность — 14,2–29,5 т/га, максимальная — 40,0 т/га. Клубень удлиненно-овальный. Глазки средней глубины. Кожура гладкая, красная. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 96–127 г. Содержание крахмала 13,0–15,5%. Вкус хороший и отличный. Товарность

86–94%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. 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.

K

КАМЕНСКИЙ (ГНУ УРАЛЬСКИЙ НИИСХ). Раннеспелый, столового назначения. Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточного типа, темно-зеленый. Волнистость края сильная. Венчик крупный. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика от средней до сильной, доля синевы отсутствует или очень мала. Клубень удлиненно-овальный с мелкими глазками. Кожура красная. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 96–108 г. Содержание крахмала 12,2–16,8%. Вкус хороший. Товарность 85–94%. Лежкость 97%. Товарная урожайность 18,5 т/га, урожайность на 45 день (первая копка) 9,5 т/га, на 55 день — 17,6 т/га, максимальная — 25,2 т/га. Устойчив к возбудителю рака картофеля. Восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным оригинатора, среднеустойчив к возбудителю фитофтороза, устойчив к морщинистой и полосчатой мозаике, скручиванию листьев. Регионы 4, 9.

КАМЧАТКА® (ГНУ КАМЧАТСКИЙ НИИСХ, ШЕРСТЮКОВА ТАМАРА ПЕТРОВНА). Среднеранний, столового назначения. Растение высокое, листового типа, полупрямостоячее. Лист крупный, открытый, светло-зеленый. Волнистость края слабая. Венчик крупный, белый. Клубень удлиненно-овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть темно-желтая. Масса товарного клубня 93–134 г. Содержание крахмала 11,4–14,4%. Вкус хороший и отличный. Товарность 84–97%. Лежкость 95%. Товарная урожайность 25,6–29,0 т/га, максимальная — 32,1 т/га. Устойчив к возбудителю рака картофеля. Восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Регион 12.

КАРАТОП (NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMEHRUNGS-GMBH) Раннеспелый, столовый. Растение полупрямостоячее до раскидистого, окраска цветков белая. Клубни овально-округлой формы, кожура желтая, мякоть светло-желтая, глазки мелкие, масса товарного

клубня 60–110 г. Урожайность в госиспытании 19,0–27,0 т/га (максимальная — 34,0 т/га), товарность 80–90%, содержание крахмала 11–14%, лежкость клубней и вкусовые качества хорошие. Устойчив к раку, картофельной нематоде и вирусам, относительно устойчив к фитофторозу (для сортов ранней группы спелости). Ценность сорта: получение ранней и очень ранней продукции, устойчивость к вирусам, нематодоустойчивость, хороший вкус. Регионы 2, 4, 7, 10.

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

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

КЕТСКИЙ ® (ВНИИКХ, СИБИРСКИЙ НИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ТОРФА СО РАСХН). Среднеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупримостоячее. Лист среднего размера, промежуточного типа, темно–зеленый. Волнистость края сильная. Венчик от среднего до крупного размера, красно–фиолетовый. Товарная урожайность 21,0–27,2 т/га, максимальная — 43,3 т/га. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть светло–желтая. Масса товарного клубня 99–185 г. Содержание крахмала 14,5–17,2%. Вкус хороший. Товарность 71–96%. Лежкость 93%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 10, 12.

КИСЛОВОДСКИЙ® (Б.М. ВЕРШИНИН). Раннеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупримостоячее. Лист крупный, открытого типа, темно–зеленый. Волнистость края средняя. Венчик красно–фиолетовый. Товарная урожайность 26,2 т/га. Клубень овально–округлый с глазками средней глубины. Кожура средней

гладкости, красная. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 83–128 г. Клубни выравненные. Содержание крахмала 12,6–15,5%. Вкус хороший. Товарность 81–91%. Лежкость 91%. Урожайность на 45-й день после полных всходов и на 55-й день соответственно 11,0 и 14,0 т/га. Максимальная урожайность 36,4 т/га. Устойчив к возбудителю рака картофеля. Восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Регион 6.

КОЛЕТТЕ (EUROPLANT PFLANZENZUCHT GMBH). Раннеспелый, пригоден для переработки на чипсы. Растение полуправостоячее. 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 11,3–15,3 т/га, на 55-й день — 15,6–27,6 т/га. Максимальная урожайность 29 т/га. Клубень удлиненно-ovalный. 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 нематоде. 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 (ГНУ ВНИИ КАРТОФЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. А.Г. ЛОРХА). Среднеспелый, столового назначения, пригоден для производства картофелепродуктов. Растение среднее до высокого, промежуточного типа, полуправостоячее. Лист от среднего размера до большого, промежуточный, светло-зеленый. Волнистость края слабая. Венчик очень большой, белый. Товарная урожайность 12,4–22,7 т/га, максимальная — 25,6 т/га. Клубень округлый. Глазки средней глубины до глубоких. Кожура слегка шероховатая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 93–118 г. Содержание крахмала 11,4–13,0%. Вкус хороший. Товарность 87–97%. Лежкость 98%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Умеренно восприимчив по ботве и восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. 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 полуправостоячее, высокое, окраска цветков темно-красно-пурпурная. Клубни длинноovalной 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. Умерено 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 12,8–26,6 т/га, на 55-й день 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 листвьев, относительно слабо поражаются клубни, слабо поражается вирусными болезнями, устойчив к вирусу «У», в средней степени поражается паршой обыкновенной. Ценность сорта: высокие товарность и лежкость клубней, хорошие вкусовые качества, устойчивость к вирусу «У», устойчивость к засухе и высоким температурам выращивания. Регионы 3, 5.

КРАСАВЧИК (ВНИИКХ). Среднеранний, пригоден для переработки на картофель «Фри» и сухое пюре. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточного типа, зеленый. Волнистость края слабая. Интенсивность антоциановой

окраски внутренней стороны венчика средняя, доля синевы отсутствует или очень мала. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая, красная. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 91–166 г. Содержание крахмала 12,4–17,8%. Вкус хороший и отличный. Товарность 85–98%. Лежкость 97%. Рейон 5. Товарная урожайность 16,9–20,1 т/га, максимальная — 28,4 т/га. Устойчив к возбудителю рака картофеля. Восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным организатора, устойчив по клубням и среднеустойчив по ботве к возбудителю фитофтороза, устойчив к морщинистой и полосчатой мозаике. Регион 5.

КРАСНАЯ РОЗА (ВНИИКХ). Среднеранний, столового назначения. Растение средней высоты, листового типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, зеленый. Листочек среднего размера. Волнистость отсутствует или очень слабая. Венчик среднего размера, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 14,2–20,1 т/га, максимальная — 23,2 т/га. Клубень овально-округлый, глазки мелкие. Кожура гладкая, красная. Мякоть белая. Масса товарного клубня 58–96 г. Содержание крахмала 15,4–16,7%. Вкус хороший и отличный. Товарность 85–98%. Лежкость 90%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Умеренно устойчив к возбудителю фитофтороза по клубням и по ботве. Восприимчив к парше обыкновенной. Клубни устойчивы к механическим повреждениям. Ценность сорта: стабильная урожайность, высокая товарность и хорошие вкусовые качества клубней. Регион 6.

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

КРЕПЫШ® (ВНИИКХ). Ранний, столового назначения и для переработки на картофелепродукты. Растение среднее до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, от зеленой до темно-зелено-окраски. Волнистость края средняя до сильной. Венчик большой, красно-фиолетовый. Товарная урожайность — 12,7–24,2 т/га. Урожайность на 45-й день после полных всходов — 12,0–19,5 т/га, на 55-й день — 16,4–27,5 т/га. Максимальная урожайность — 27,6 т/га. Клубень овальный с глазками средней глубины. Кожура гладкая, желтая. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 78–105 г. Содержание крахмала 10,0–12,1%. Вкус хороший. Товарность 86–99%. Лежкость 97%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразую-

щей нематоде. Умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 2, 3, 5, 12.

КРИНИЦА® (РУП «НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ»). Среднеспелый, пригоден для переработки на пищевые полуфабрикаты. Растение высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зеленый. Листочек среднего размера. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность 17,1–24,3 т/га, максимальная — 28,0 т/га. Клубень круглый, с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 88–136 г. Содержание крахмала 14,1–21,1%. Вкус хороший и отличный. Товарность 84–94%. Лежкость 89–99%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и умеренно устойчив по клубням. Устойчив к морщинистой и полосчатой мозаике. Ценность сорта: нематодоустойчивость, стабильная урожайность, высокий выход товарных клубней, высокие вкусовые качества и лежкость их, пригодность для переработки на пищевые полуфабрикаты, хрустящий картофель. Регионы 2, 3, 7.

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

КУЗНЕЧАНКА® (ГНУ КЕМЕРОВСКИЙ НИИСХ). Среднеранний, столового назначения. Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, закрытый, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик крупный. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика средняя, доля синевы отсутствует или очень мала. Клубень круглый с глазками средней глубины. Кожура красная. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 104–150 г. Содержание крахмала 12,7–16,2%. Вкус хороший. Товарность 76–97%. Лежкость 95%. Товарная урожайность 18,3–38,3 т/га, максимальная — 48,2 т/га. Устойчив к возбудителю рака картофеля. Восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Регион 10.

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-круглый 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, 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, 4, 5, 7, 10.

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 11,0–15,8 т/га, на 55-й день — 16,8–23,4 т/га. Максимальная урожайность 25,9 т/га. Клубень круглый, 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. 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 (ВНИИКХ). Среднеранний, столового назначения, для садово-огородных участков, приусадебных и мелких фермерских хозяйств. Растение средней высоты, листового типа, раскидистое. Лист большой, промежуточный, светло-зеленый. Волнистость края отсутствует или очень слабая. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность 17,0–33,4 т/га, максимальная — 36,9 т/га. Клубень округлый с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть белая. Масса товарного клубня 76–112 г. Содержание крахмала 15,2–19,9%. Вкус хороший и отличный. Товарность 84–94%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. 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», «У», «L», среднеустойчив к фитофторозу листьев, парше обыкновенной, ризоктониозу, черной ножке, восприимчив к вирусу «Х». Ценность сорта: высокая урожайность, устойчивость к фитофторозу, вирусам, пригодность для производства картофельного сухого пюре, чипсов, замороженного картофеля, спирта и крахмала. Регионы 2, 3, 4, 5, 6.

ЛАТОНА (HZPC HOLLAND B.V., ГНУ ВЛАДИМИРСКИЙ НИИСХ, ГНУ КАМЧАТСКИЙ НИИСХ). Раннеспелый, столовый. Клубни овальной формы, кожура желтая, мякоть светло-желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 85–135 г. Урожайность в госиспытании 29,0–30,0 т/га (максимальная — 46,2 т/га), товарность 83–95%, содержание крахмала 12–16%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной 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 (C. 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: нематоустойчивость, высокое содержание сухих веществ и низкое — редуцирующих сахаров. Сорт очень хорошо подходит для производства чипсов, хлопьев, соломки, картофеля фри, хрустящего картофеля. Регион 3.

ЛЕДИ ОЛИМПИЯ (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 удлиненно-ovalный 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 цистообра-зующей 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 удлиненно-ovalный 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 1, 2, 3.

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 БЕЛОУРУССКАЯ ® (РУП «НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ»). Среднеранний, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность 24,6–39,2 т/га, максимальная — 40,7 т/га. Клубень овально-округлый с мелкими глазками. Кожура средней гладкости, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 102–200 г. Содержание крахмала 12,8–16,6%. Вкус хороший. Товарность 79–97%. Лежкость 90%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, слабо поражается золотистой картофельной цистообразующей нематодой. Регионы 2, 3, 4.

ЛИНА ® (СИБИРСКИЙ НИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И СЕЛЕКЦИИ СО РАСХН). Среднеранний, пригоден для производства чипсов. Куст прямостоячий, промежуточный, высокий. Стебли слабоветвистые, зеленые, среднеоблистственные, на поперечном разрезе округлые. Лист средней величины, светло-зеленый, слабоопущенный, со слабым жилкованием, матовый. Цветение обильное, продолжительное. Соцветие компактное. Венчик белый, средней величины, с узкими долями, с развитыми остроконечиями, линия спайки гладкая. Ягодообразование редкое. Товарная урожайность 21,3–49,6 т/га, максимальная — 53,6 т/га. Клубень овальный, с тупой вершиной. Кожура гладкая, желтая. Глазки малочисленные, среднеглубокие. Мякоть белая. Масса товарного клубня 105–250 г. Содержание крахмала 11,2–18,5%. Вкус хороший. Товарность 78–99%. Устойчив к раку картофеля, восприимчив к золотистой картофельной нематоде, устойчив к фитофторозу по ботве и клубням. Ценность сорта: высокая урожайность и товарность, хорошие вкусовые качества, фитофтороустойчивость, пригодность для производства чипсов. Регионы 6, 9, 10, 11, 12.

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

ЛОРХ(ВНИИКХ). В Госреестре с 1931 г. Среднепоздний. Столового назначения и для переработки на крахмал. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая, при варке рассыпчатая, нетемнеющая. Венчик красно-фиолетовый. Урожайность 25–35 т/га. Товарность 88–92%. Масса товарного

клубня 90–120 г. Крахмалистость 15–20 %. Вкус отличный. Лежкость хорошая. Не устойчив к раку. Устойчив к вирусным болезням, фитофторе, бактериозам. Восприимчив к парше обыкновенной. Склонен к израстанию. Высокая пластичность к условиям возделывания. Ценность сорта: высокая экологическая пластичность, относительная устойчивость к комплексу болезней, отличный вкус и сохранность. Регионы 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9.

ЛОШИЦКИЙ (РУП «НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ»). Среднепоздний, универсального использования. Растение средней высоты, окраска цветков сине-фиолетовая. Клубни удлиненно-овальной формы, кожура кремово-белая, мякоть светло-желтая, глазки средней глубины, масса товарного клубня 90–100 г. Урожайность средняя, лежкость хорошая, содержание крахмала 16–23%, вкус хороший. Устойчив к раку, вирусам «S», «M», «U», относительно устойчив к фитофторозу, ризоктониозу. Ценность сорта: пригоден для переработки на все виды картофепродуктов. 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.

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

ЛЮБАВА® (ВНИИКХ и Кемеровский НИИСХ). Ранний. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель и фри. Клубни ярко розовые. Глазки красные, средней глубины. Мякоть белая. Венчик бледно-красно-фиолетовый. Урожайность 33–45 т/га, в первой копке на 60 день после посадки — 15–20 т/га. Товарность 90–96%. Масса товарного клубня 90–120 г. Крахмалистость 13–16%. Вкусовые качества и сохранность хорошие.

Устойчив к вирусным болезням. Относительно устойчив к фитофторозу, парше обыкновенной, кольцевой гнили, ризоктониозу. Слабо восприимчив к альтернариозу. Ценность сорта: раннеспелость, высокая урожайность, хороший вкус и сохранность. Регионы 9, 10, 12.

ЛЮБИМЕЦ (ВНИИКХ). Среднеранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 25–40 т/га. Товарность 90%. Масса товарного клубня 90–125 г. Крахмалистость 11–15%. Вкус средний. Лежкость удовлетворительная. Устойчив к фитофторозу, парше обыкновенной, ризоктониозу. Слабо поражается вирусными болезнями. Восприимчив к кольцевой гнили. Слабо реагирует на низкие весенние температуры при посадке. Ценность сорта: высокая урожайность, высокий выход товарных клубней. Регион 3.

M

МАЛАМУР (ИРКУТСКИЙ НИИСХ). Среднеранний, столового назначения, для садово-огородных участков, приусадебных и мелких фермерских хозяйств. Растение среднее до высокого, листового типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик средний до большого размера, красно-фиолетовый. Товарная урожайность — 20,7–35,6 т/га, максимальная — 57,8 т/га. Клубень удлиненно-ovalный с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть белая. Масса товарного клубня 110–147 г. Содержание крахмала 15,1–16,6%. Вкус хороший. Товарность 84–96%. Лежкость 94%. 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 11.

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

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

Ценность сорта: нематодоустойчивость, хороший вкус, пригодность к переработке на хрустящий картофель. Регион 3.

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

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

МАСТЕР® (АО ‘АКРОСИЯ’, ВНИИКХ). Среднеспелый, столового назначения. Растение высокое, промежуточного типа, прямостоячее. Лист крупный, темно-зеленый. Листочек большой. Волнистость края отсутствует или очень слабая. Венчик среднего размера, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 19,0–37,9 т/га, максимальная — 40,6 т/га. Клубень овально-округлый, глазки мелкие. Кожура желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 72–119 г. Содержание крахмала 16,4–18,0%. Вкус хороший. Товарность 78–94%. Лежкость 92%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Устойчив к возбудителю фитофтороза по ботве, умеренно восприимчив по клубням. Ценность сорта: стабильная урожайность, высокая товарность, повышенное содержание крахмала. 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 — 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.

МЕЛОДИЯ (C.MEIJER B.V.). Среднепоздний, столового назначения.

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист крупный, закрытый, светло-зеленый до зеленого. Волнистость края слабая. Венчик красно-фиолетовый. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура желтая, гладкая до средней гладкости. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 96–179 г. Содержание крахмала 11,0–17,0%. Вкус хороший и отличный. Товарность 87–95%. Лежкость 95%. Товарная урожайность 17,6–33,5 т/га, максимальная — 63,6 т/га. Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным оригинатора, устойчив к морщинистой и полосчатой мозаике. Регион 3.

МИРАНДА (SAKA PFLANZENZUCHT GBR). Раннеспелый, столового назначения. Растение низкое до средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, промежуточный, зеленый. Волнистость края слабая до средней. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность 11,3–32,2 т/га. Урожайность на 45-й день после полных всходов 11,9–15,1 т/га, на 55-й день 12,2–24,9 т/га. Максимальная урожайность 37,6 т/га. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 93–170 г. Содержание крахмала 12,1–16,2%. Вкус хороший и отличный. Товарность 86–97%. Лежкость 92%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 7.

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

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

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

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

H

НАВАН (CYGNET POTATO BREEDERS LTD.). Среднепоздний, пригоден для изготовления хрустящего картофеля. Растение средней высоты до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее до раскидистого. Лист мелкий, зеленый. Листочек маленький. Волнистость края слабая. Венчик мелкий до среднего размера, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 18,4–21,5 т/га, максимальная – 21,8 т/га. Клубень овальный, глазки мелкие. Кожура гладкая, белая. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 64–103 г. Содержание крахмала 11,2–14,9%. Товарность 78–91%. Лежкость 98%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Умеренно восприимчив к фитофторозу по ботве и клубням. По данным оригинатора, устойчив к вирусам морщинистой и полосчатой мозаики, скручиванию листьев. Ценность сорта: нематодоустойчивость, стабильная урожайность, устойчивость к вирусам, выравненность и высокая лежкость клубней, пригодность их для переработки. Регион 3.

НАДЕЖДА (ВНИИКХ). Среднеспелый, пригоден для переработки на хрустящий картофель. Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист мелкий до среднего размера, промежуточного типа, зеленый. Волнистость края средняя. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика слабая, доля синевы средняя. Клубень удлиненно-овальный с мелкими глазками. Кожура светло-бежевая. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 92–162 г. Содержание крахмала 13,9–17,9%. Вкус хороший. Товарность 82–96%. Лежкость 93%. Товарная урожайность 19,2–34,8 т/га, максимальная — 41,6 т/га. Устойчив к возбудителю рака картофеля. Восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей

нематоде. По данным оригиналатора, среднеустойчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза, устойчив к морщинистой и полосчатой мозаике. Регионы 3,9.

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

19,3–37,3 т/га, максимальная — 378 ц/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 у 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, альтериариозу и черной ножке. Чувствителен в обламыванию ростков, склонен к израстанию при посадке в непрогретую почву и при неравномерных осадках. Экологически пластичен. Отличается быстрым отрастанием листьев после поедания колорадским жуком. Ценность сорта: высокая урожайность и товарность, широкая экологическая пластичность. Все регионы.

НЕПТУН (РУП «НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДОВОЩЕВОДСТВУ»). 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 нематоде. Умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 3, 5, 7.

O

ОГНИВО® (ФАЛЕНСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМ. Н. В. РУДНИЦКОГО). Раннеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, полупрямостоячее. Лист от среднего размера до крупного, промежуточный, зеленый. Волнистость края слабая. Венчик красно-фиолетовый. Товарная урожайность 20,5–35,6 т/га. Урожайность на 45-й день после полных всходов (первая копка) 15,8–22,6 т/га, на 55-й день (вторая копка) 18,9–28,0 т/га. Максимальная урожайность 43,3 т/га. Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура гладкая, красная. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 99–224 г. Содержание крахмала 12,5–17,2%. Вкус хороший. Товарность 80–96%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Восприимчив по ботве и устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 4.

ОДИССЕЙ ® (РУП 'НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ'). Среднеранний, столового назначения. Растение среднее до высокого, промежуточного типа, полуправмостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, светло-зеленый. Волнистость края отсутствует или очень слабая. Венчик среднего раз-

мера, белый. Товарная урожайность 18,7–24,0 т/га, максимальная — 30,0 т/га. Клубень овально-округлый с мелкими глазками. Кожура слегка шероховатая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 89–124 г. Содержание крахмала 13,5–17,1%. Вкус хороший. Товарность 89–98%. Лежкость 93%. 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. Регионы 2, 3, 5, 7.

ОЛИМП® (ВНИИКХ, АО «Акросия»). Среднеспелый. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель и крахмал. Клубни розовые. Мякоть белая. Венчик красно-фиолетовый. Товарная урожайность 21,4–29,7 т/га, максимальная — 31,4 т/га. Товарность 95–97%. Масса товарного клубня 90–110 г. Крахмалистость 17–19%. Вкус хороший, сохранность от средней до хорошей. Относительно устойчив к ризоктониозу и бактериозам. Слабо поражается паршой. Ценность сорта: стабильная урожайность, повышенная крахмалистость, пригодность к переработке на хрустящий картофель и крахмал. Регионы 4, 5.

ОРЕДЕЖСКИЙ ® (ЛЕНИНГРАДСКИЙ НИИСХ РАСХН, ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ГЕНЕТИКИ ИМ.Н.И ВАВИЛОВА). Среднеранний, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, прямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый. Листочек среднего размера. Волнистость края отсутствует или очень слабая. Венчик большой, бледно-сиреневый. Товарная урожайность 14,5–30,4 т/га, максимальная — 33,4 т/га. Клубень овальный, глазки мелкие. Кожура гладкая, желтая. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 80–139 г. Содержание крахмала 13,3–15,1%. Вкус хороший. Товарность 82–94%. Лежкость 89–99%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и устойчив по клубням. Ценность сорта: стабильная урожайность, высокий выход товарных клубней, хорошая лежкость и устойчивость к фитофторозу по клубням. Регион 9.

ОСЕНЬ (ВНИИКХ). Среднепоздний. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель и гранулят. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть кремовая, нетемнеющая при варке, рассыпчатая. Венчик белый. Урожайность 32–42 т/га. Товарность 84–94%. Масса товарного клубня 80–120 г. Крахмалистость 15–18%. Вкус и лежкость хорошие. Устойчив к вирусным болезням, черной ножке, мокрым гнилям. Среднеустойчив к фитофторозу, альтернариозу и парше обыкновенной. Относительно устойчив к засухе. Ценность сорта: высокая товарность и лежкость клубней, хороший вкус. Регион 3.

ОЧАРОВАНИЕ (СФ ‘ЛИГА’). Среднеспелый, столового назначения. Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист мелкий до среднего

размера, открытого типа, зеленый. Волнистость края средняя до сильной. Венчик среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 94–144 г. Содержание крахмала 12,4–18,4%. Вкус отличный. Товарность 88–97%. Лежкость 97%. Товарная урожайность 17,9–29,7 т/га, максимальная — 41,4 т/га. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Регион 10.

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 нематоде. 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, ОНО ‘ХОЛМОГОРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА И РАСТЕНИЕВОДСТВА’). Среднеранний, столового назначения. Растение высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зеленый. Волнистость края сильная. Венчик очень большой, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 15,4–32,3 т/га, максимальная — 36,8 т/га. Клубень овально-округлый с глубокими глазками. Кожура слегка шероховатая, желтая. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 80–122 г. Содержание крахмала 11,0–14,5%. Вкус хороший и отличный. Товарность 80–94%. Лежкость 94%. 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. Регионы 1, 2.

ПАМЯТИ РОГАЧЕВА ® (ВНИИКХ, СИБИРСКИЙ НИИ С/Х И ТОРФА). Среднеранний, столового назначения. Растение среднее до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист средний до большого размера, промежуточный, зеленый. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 19,3–32,9 т/га, максимальная — 52,2 т/га. Клубень овально-округлый с мелкими глазками. Кожура слегка шероховатая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 97–160 г. Содержание крахмала 16,4–20,2%. Вкус хороший и отличный. Товарность 89–97%. Лежкость 92%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, слабо поражался золотистой картофельной цистообразующей нематодой. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 10, 11, 12.

ПАНДА (ЗАО “САМАРА-СОЛАНА”). Среднеспелый, пригоден для производства чипсов. Растение прямостоячее—полупрямостоячее. Лист зеленый. Листочек среднего размера. Волнистость края слабая до средней. Венчик средний до большого, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 10,2–16,2 т/га. Максимальная урожайность 23 т/га. Клубень овально-округлый. Кожура желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 65–129 г. Содержание крахмала 14,4–15,3%. Вкус хороший. Товарность 79–86%, лежкость 88%. Устойчив к возбудителю рака картофеля к обычным и агрессивным расам: 1, 2, 6, 8, 10, 18 и золотистой картофельной цистообразующей нематоде (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.

ПАМЯТИ КУЛАКОВА (ГНУ КАЛУЖСКИЙ НИПТИ АПК). Раннеспелый, столового назначения. Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточного типа, зеленый. Волнистость края сильная. Венчик крупный. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая, доля синевы отсутствует или очень мала. Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура светло-бежевая. Мякоть белая. Масса товарного клубня 100–161 г. Содержание крахмала 9,8–13,9%. Вкус хороший. Товарность 89–96%. Лежкость 95%. Товарная урожайность 20,5 т/га, урожайность на 45-й день (первая копка) 15,1 т/га, на 55-й день (вторая копка) — 19,5 т/га. Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Регион 3.

ПЕНЗЕНСКАЯ СКОРОСПЕЛКА (Петровская селекционно-опытная станция). Ранний. Столового назначения. Клубни светло-бежевые с си-

неватым оттенком у верхушки. Глазки глубокие. Мякоть белая. Венчик сине-фиолетовый. Урожайность 29–34,5 т/га. Товарность 75–90%. Масса товарного клубня 120–150 г. Крахмалистость 14–16%. Вкус и лежкость хорошие. Относительно устойчив к ризоктониозу, среднеустойчив к парше обыкновенной. Жаро- и засухоустойчивый. Восприимчив к фитофторозу и мозаичным вирусам. Ценность сорта: высокая товарность, хорошие вкусовые качества, жаро- и засухоустойчивость. Регион 7.

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

ПИКАССО (AGRICO В.А.). Позднеспелый, столового назначения. Окраска цветков белая. Ягодообразование редкое. Клубни округлоовальные, желтого цвета с розовыми глазками и кремовой мякотью, глазки мелкие. Товарная урожайность 19,3–31,5 т/га, максимальная — 32,1 т/га. Масса товарного клубня 75–126 г. Содержание крахмала 7,9–13,5%. Вкус удовлетворительный и хороший. Товарность 79,0–94,1%. Лежкость 83–90%. Устойчив к раку и картофельной нематоде, восприимчив к фитофторозу, средне поражается скручиванием листьев и паршой обыкновенной. Ценность сорта: высокая товарность, нематодоустойчивость. Регионы 3, 5.

ПИРОЛЬ® (NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMEHRUNGS-GMBH). Среднеспелый, пригоден для переработки на картофелепродукты (чипсы и сушеные продукты из картофеля). Растение очень высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист от среднего до большого размера, от промежуточного до открытого типа, светло-зеленый до зелено-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 нематоде. Регион 3.

ПЛАТИНА (HZPC HOLLAND B.V.). Среднеранний, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее до раскидистого. Лист от среднего до большого, от светло-зеленого до зеленого. Листочек от среднего размера до большого.

Волнистость края слабая. Венчик маленький, белый. Товарная урожайность 19,0–25,8 т/га, максимальная — 26,5 т/га. Клубень удлиненно-овальный, глазки мелкие. Кожура гладкая до средней, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 60–117 г. Содержание крахмала 9,8–10,5%, на 0,5–0,8% ниже стандарта. Вкус хороший. Товарность 82–95%, на уровне стандарта. Лежкость 94%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к фитофторозу по клубням, восприимчив по ботве. Восприимчив к парше обыкновенной. Ценность сорта: нематодустойчивость, стабильная урожайность, выравненность клубней, высокая товарность и лежкость. Регион 3.

ПОБЕДА (ВНИИКХ). Среднепоздний, столового назначения.

Растение высокое, листового типа, прямостоячее. Лист среднего размера, светло-зеленый. Листочек маленький. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 19,1–30,4 т/га, максимальная — 31,9 т/га. Клубень овально-округлый, глазки мелкие. Кожура гладкая, желтая. Мякоть белая. Масса товарного клубня 78–158 г. Содержание крахмала 10,3–13,2%, на 2,3–2,5% ниже стандарта Истринский. Вкус хороший. Товарность 84–98%, на уровне стандартов. Лежкость 91%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. Устойчив к жаре и засухе. Ценность сорта: стабильная урожайность, выравненность, засухоустойчивость и жаростойкость. Регионы 3, 5.

ПОВИНЬ® (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 5,3–18,8 т/га, на 55-й день 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 2, 3, 5.

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

ПОГАРСКИЙ® (БРЯНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО КАРТОФЕЛЮ, ВНИИКХ). Раннеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, светло-зеленый. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера до большого, белый. Товарная урожайность 20,1–35,1 т/га. Урожайность на 45-й день после полных всходов 11,6–27,9 ц/га, на 55-й день — 17,3–34,9 т/га. Максимальная урожайность — 37 т/га. Клубень овальный с глазками средней глубины. Кожура гладкая, желтая. Мякоть белая. Масса товарного клубня 88–172 г. Содержание крахмала 11,8–13,4%. Вкус хороший. Товарность 93–97%. Лежкость 97%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Восприимчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. 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 копке на 60 день после посадки 15–18 т/га. Товарность 85–92%. Масса товарного клубня 100–160 г. Крахмалистость 11–13%. Вкус средний. Лежкость хорошая. В отдельные годы склонен к сильному поражению фитофторозом. Среднеустойчив к альтернариозу. Часто появляются мутации окраски клубней. Ценность сорта: скороспелость, высокая урожайность и товарность. Регионы 1, 11.

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

ПРЕСТИЖ (ГНУ БРЯНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО КАРТОФЕЛЮ). Среднеспелый, пригоден для переработки на хрустящий картофель. Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, промежуточного типа, темно-зеленый. Волнистость края слабая. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая, доля синевы отсутствует или очень мала. Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 98–156 г. Содержание крахмала 12,6–16,8%. Вкус хороший и отличный. Товарность 91–93%. Лежкость 95%. Товарная урожайность 23,3–32,9 т/га, максимальная — 37,4 т/га. Устойчив к возбудителю рака картофеля. Восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным оригиналатора, высокоустойчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза, устойчив к морщинистой и полосчатой мозаике, скручиванию листьев. Регион 3.

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», «С», «Л». Ценность сорта: высокая урожайность, нематодоустойчивость. Не рекомендуется выращивать на участках, где возможно переувлажнение во время вегетации. Регион 5.

ПРИНЦ (АО “АКРОСИЯ”, ВНИИКХ) Среднеспелый, пригоден для производства чипсов. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик крупный, белый. Товарная урожайность 12,5–42,2 т/га, максимальная — 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 раку 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, 5.

ПРИОБСКИЙ (СИБИРСКИЙ НИИ С/Х 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.

ПУШКИНЦ (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.

P

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, 6, 7, 12.

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. Требует 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® (HANDELMATSCHAPPIJ 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 удлиненно-овальный с мелкими глазками. Кожура слегка шероховатая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 98–151 г. Содержание крахмала 13,4–16,0%. Вкус хороший и отличный. Товарность 90–98%. Лежкость 97%. Устойчив к возбудителю рака карто-

феля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. В полевых условиях отмечено сильное поражение фитофторозом. Регионы 3, 5.

РАСИНКА (РУП «НИЦ 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», «U», «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.

РЕД ЛЕДИ (SAKA PFLANZENZUCHT GBR). Раннеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, прямостоячее до полупрямостоячего. Лист среднего размера, закрытый до промежуточного, зеленый до темно-зеленого. Волнистость края слабая до средней. Бутоны опадают недоразвившись. Товарная урожайность 16,7–29,8 т/га. Урожайность на 45-й день после полных всходов 9,0–19,3 т/га, на 55-й день 14,3–27,0 т/га. Максимальная урожайность 34,5 т/га. Клубень удлиненно-овальный с очень мелкими до мелких глазками. Кожура красная. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 114–142 г. Содержание крахмала 12,5–16,8%. Вкус хороший и отличный. Товарность 80–94%. Лежкость 92%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив по ботве и умеренно восприимчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 6, 7.

РЕД СКАРЛЕТТ (HZPC HOLLAND B.V.). Раннеспелый, столового назначения. Растение низкое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист зеленый. Листочек среднего размера. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 16,4–19,2 т/га. Дружно формирует клубни. Урожайность на 45-й день после полных всходов — 8,4 т/га, на 55-й день — 10,8 т/га. Максимальная урожайность — 27,0 т/га. Клубень удлиненно-овальный, с мелкими глазками. Кожура красная. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 56–102 г. Содержание крахмала 10,1–15,6%. Вкус удовлетворительный. Товарность 82–96%, на уровне стандартов. Лежкость 98%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и умеренно восприимчив по клубням. Ценность сорта: нематодоустойчивость, дружная отдача ранней продукции, высокая товарность и лежкость клубней. Регион 3, 4, 10.

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 появление всходов. Ценность сорта: стабильная урожайность, относительная устойчивость к комплексу болезней, хорошая сохранность клубней при зимнем хранении. Регионы 2, 3.

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

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

РОДРИГА (UNIPLANTA SAATZUCHT KG). Среднеранний, столового назначения. Растение средней высоты до высокого, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый до темно-зеленого. Волнистость края средняя. Венчик среднего размера, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 15,0–21,8 т/га, максимальная — 38,2 т/га. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая до средней, красная. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 85–147 г. Содержание крахмала 12,5–15,4%. Вкус отличный. Товарность 85–96%. Лежкость 95%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Регионы 6, 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. Бутоны часто опадают. Товарная урожайность 20,3–22,3 т/га. Дружно формирует клубни. Урожайность на 45-й день после полных всходов 8,9–13,2 т/га, на 55-й день — 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 раку картофеля и к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Восприимчив к фитофторозу 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 госиспытании 20–34 т/га (максимальная — 390 ц/га), товарность 79–98%, лежкость 88%, содержание крахмала 12–16%, вкус хороший. Устойчив к раку, к вирусу «А», среднеустойчив к фитофторозу, к вирусу «У», восприимчив к парше обыкновенной. Ценность сорта: стабильная урожайность, выравненность клубней и хорошие вкусовые качества. Регион 2.

РОЗАННА® (GERMICOPA SAS). Раннеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полуправостоячее до раскидистого. Лист от среднего размера до крупного, от закрытого до промежуточного типа, зеленый до темно-зеленого. Венчик крупный, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 15,5–29,6 т/га. Урожайность на 45-й день после полных всходов 14,0–24,0 т/га, на 55-й день 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 раку 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

госиспытании 20,2–31,0 т/га (максимальная — 41,5 т/га), товарность 91–99%, лежкость хорошая, содержание крахмала 12–16%, вкус хороший и отличный. Устойчив к раку, картофельной 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 B.A.) Среднеранний, столовый. Растение прямостоячее, высокое, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубни коротко-овальной формы, кожура розовая, мякоть светло-кремовая, глазки средней глубины, масса товарного клубня 70–80 г. Урожайность в госиспытании 11,0–32,0 т/га (максимальная — 34,7 т/га), товарность 90–94%, лежкость хорошая, содержание крахмала 10–13%, вкус хороший. Устойчив к раку, относительно устойчив к мозаичным вирусам, среднеустойчив к фитофторозу, ризоктониозу, вирусу скручивания листьев, восприимчив к парше обыкновенной. Ценность сорта: хорошая выравненность клубней, хороший вкус. Регионы 3, 4, 5, 12.

РОКСАНА (EUROPLANT PFLANZENZUCHT GMBH). Среднеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полуправмостоячее. Лист крупный, промежуточный, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик крупный, белый. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 97–161 г. Содержание крахмала 12,2–13,8%. Вкус хороший и отличный. Товарность 84–97%. Лежкость 98%. Товарная урожайность 22,8–33,5 т/га, максимальная — 45 т/га. Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным оригиналатора, устойчив к морщинистой, полосчатой мозаике и скручиванию листьев. Регион 3.

РОМАНЦЕ ® (NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMEHRUNGS-GMBH). Среднеспелый, столового назначения. Растение от среднего до высокого, промежуточного типа, полуправмостоячее. Лист среднего размера, закрытый до промежуточного типа, зеленый до темно-зеленого. Волнистость края слабая. Венчик от среднего до большого размера, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 27,1–33,2 т/га, максимальная

урожайность 36,6 т/га. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура гладкая до средней, красная. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 80–156 г. Содержание крахмала 11,2–14,8%. Вкус хороший. Товарность 83–96%. Лежкость 96%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. 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 раду картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоде, восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к фитофторозу. Регион 3.

РОССИЯНКА (ВНИИКХ). Среднеранний. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель и сухое пюре. Клубни светло-бежевые. Мякоть светло-желтая. Глазки мелкие. Венчик белый. Урожайность 30–35 т/га. Товарность 75–88%. Масса товарного клубня 70–100 г. Крахмалистость 16–18%. Вкусовые качества хорошие. Сохранность от средней до хорошей. Устойчив к картофельной нематоде. Среднеустойчив к вирусным болезням, фитофторозу, ризоктониозу и парше обыкновенной. Ценность сорта: нематодоустойчивость, хорошая лежкость клубней, пригодность для производства хрустящего картофеля и сухого пюре. Регион 3.

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

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

РУССКИЙ СУВЕНИР ® (ВНИИКХ, ПЕНЗЕНСКИЙ НИИСХ). Среднеранний, столового назначения, пригоден для переработки на картофелепродукты и полуфабрикаты. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера,

промежуточный, зеленый. Волнистость края отсутствует или очень слабая. Венчик среднего размера, голубо-фиолетовый. Товарная урожайность 16,5–36,5 т/га, максимальная — 46,6 т/га. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура слегка шероховатая, желтая. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 81–107 г. Содержание крахмала 14,4–17,4%. Вкус хороший. Товарность 87–93%. Лежкость 92%. Устойчив к раку картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде, устойчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к фитофторозу. Регионы 6, 7.

РУЧЕЕК® (ЗАО ‘ВСЕВОЛОЖСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ’). Среднеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, листового типа, полупрямостоячее. Лист очень крупный, открытый, светло-зеленый. Волнистость края слабая. Венчик красно-фиолетовый. Товарная урожайность 22,6–40,4 т/га, максимальная 41,7 т/га. Клубень округлый с глубокими глазками. Кожура гладкая, частично красная. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 100–174 г. Содержание крахмала 14,3–16,4%. Вкус хороший. Товарность 81–98%. Лежкость 97%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив по ботве и устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регионы 1, 2, 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 — 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, 4, 5, 6, 7, 10.

C

САКСОН (CYGNET POTATO BREEDERS LTD.) Раннеспелый, столовый. Растение от полупрямостоячего до раскидистого, средней высоты, окраска цветков красно-фиолетовая. Клубни овальной формы, кожура желтая, мякоть кремовая, глазки от мелких до средней глубины, масса товарного клубня 60–120 г. Урожайность в госиспытании 16,0–17,0 т/га (максимальная — 20,4 т/га), товарность 77–96%, лежкость 85%, содержание крахмала 10–15%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной 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, полуправостоячее. 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 удлиненно-ovalный 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 B.A., ГНУ КАМЧАТСКИЙ НИИСХ, ГНУ ПРИМОРСКИЙ НИИСХ, ГНУ САХАЛИНСКИЙ НИИСХ, ОНО КОТЛАССКАЯ СОС, ГНУ АРХНИИСХ) Среднеранний, универсального использования. Растение высокое, от прямостоячего до полуправостоячего, 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 хорошие. 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, столового назначения. Растение средней высоты, стеблевого типа, прямостоячее. Лист среднего размера, открытый, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик от среднего до большого размера, интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны отсутствует или очень слабая. Товарная урожайность 26,2–46,1 т/га, максимальная — 49,1 т/га. Клубень овально-округлый с глубокими глазками. Кожура желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 96–168 г. Содержание крахмала 14,2–15,8%. Вкус хороший и отличный. Товарность 80–97%. Лежкость 88%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Регион 11.

САТУРНА (AGRICO B.A.). Среднепоздний, пригоден для переработки на картофелепродукты. Растение высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, от промежуточного до открытого типа, зеленый до темно-зеленого. Волнистость края слабая до средней. Венчик среднего размера до большого, белый. Товарная урожайность 15,5–24,6 т/га, максимальная — 28 т/га. Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура от гладкой до слегка шероховатой, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 90–114 г. Содержание крахмала 16,5–21,4%. Вкус удовлетворительный и хороший. Товарность 84–93%. Лежкость 89%. 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. Регион 3.

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

САФО (ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И СЕЛЕКЦИИ СО РАСХН). Среднеранний, столового назначения. Растение листового типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточного типа, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик крупный. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика отсутствует или очень слабая, доля синевы отсутствует или очень мала. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура светло-бежевая. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 111–232 г. Содержание крахмала 12,7–16,7%. Вкус хороший. Товарность 82–96%. Лежкость 82%. Товарная урожайность 18,3–39,5 т/га, максимальная — 53,6 т/га. Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным оригиналатора, устойчив к морщинистой и полосчатой мозаике, скручиванию листьев. Регион 10.

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 — 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. 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 нематоде, 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 2, 3.

СКАЗКА (ЛЕНИНГРАДСКИЙ НИИСХ, ИОГЕН, 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 7, 9, 12.

СКАРБ® (РУП «НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ»). Среднеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, темно-зеленый. Листочек среднего размера. Волнистость края отсутствует или очень слабая. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность 25,3–41,1 т/га, максимальная — 50,8 т/га. Клубень овальный, с очень мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 94–138 г. Содержание крахмала 10,8–17,7%. Вкус хороший. Товарность 84–99%. Лежкость 88–99%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. Устойчив к морщинистой, полосчатой мозаике. Ценность сорта: нематодоустойчивость, высокая урожайность, выравненность клубней, высокий выход товарных клубней и лежкость их. Регионы 2, 3, 4.

СКОРОПЛОДНЫЙ (ВНИИКХ). Раннеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, прямостоячее. Лист среднего размера, промежуточный, светло-зеленый. Листочек среднего размера, средней ширины, тусклый. Волнистость края отсутствует или очень слабая. Венчик среднего размера, белый. Товарная урожайность 14,0–26,6 т/га. Дружно формирует клубни, в Московской обл. после 1-ой копки — 15 т/га, после 2-ой — 17 т/га. Максимальная урожайность 35,1 т/га. Клубень овально-округлый, с мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть белая. Масса товарного клубня 62–128 г. Содержание крахмала 12,4–17,4%, на 1,3–1,6% ниже стандарта Пушкинец. Вкус хороший. Товарность 74–95%, на уровне Брянский ранний и Жуковский ранний. Лежкость 88%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде, имеет низкую до средней устойчивость к возбудителю фитофтороза. Ценность сорта: дружная отдача ранней продукции, хорошие вкусовые качества клубней. Регионы 3, 9.

СЛАВА БРЯНЩИНЫ (ВНИИКХ). Среднеспелый. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель и крахмал. Клубни светло-бежевые. Мякоть белая. Венчик белый. Товарная урожайность 20,8–28,5 т/га, максимальная — 29,2 т/га. Товарность 85–90%. Масса товарного клубня 110–120 г. Крахмалистость 16–21%. Вкусовые качества средние. Лежкость от средней до удовлетворительной. Высокоустойчив к тяжелым формам вирусных болезней, стеблевой нематоде. Слабо восприимчив к картофельной нематоде. Среднеустойчив к фитофторе. Слабо поражается паршой обыкновенной, альтернариозом, ризоктониозом. Возможно растрескивание клубней

при уборке. Ценность сорта: высокая урожайность, слабое поражение картофельной нематодой, устойчивость к стеблевой нематоде. Регион 3.

СЛАВЯНКА (ИНСТИТУТ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА УКРАИНСКОЙ АКАДЕМИИ АГРАРНЫХ НАУК). Среднеспелый, столового назначения. Растение высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист мелкий, открытый, темно-зеленый. Волнистость края слабая. Венчик среднего размера, голубо-фиолетовый. Клубень длинный с мелкими глазками. Кожура частично красная. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 91–180 г. Содержание крахмала 11,1–13,4%. Вкус хороший и отличный. Товарность 88–99%. Лежкость 95%. Товарная урожайность 18,1–33,4 т/га, максимальная – 39,2 т/га. Устойчив к возбудителю рака картофеля, к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным оригиналатора, устойчив к морщинистой и полосчатой мозаике, скручиванию листьев. Регион 5.

СНЕГИРЬ® (Ленинградский НИИСХ и ИОГЕН). Ранний. Столового назначения, для садово-огородных участков, приусадебных и мелких фермерских хозяйств. Клубни розовые с мелкими красными глазками. Мякоть светло желтая. Венчик красно-фиолетовый. Товарная урожайность 18,0–27,1 т/га. Дружно формирует клубни. Урожайность на 45-й день после полных всходов 13 т/га, на 55-й день – 21 т/га. Максимальная урожайность 35,4 т/га. Товарность 80–92%. Масса товарного клубня 80–100 г. Многоклубневый. Крахмалистость 16–20%. Вкус и лежкость хорошие. Относительно устойчив к вирусным болезням, альтернариозу, фитофторозу по клубням и парше обыкновенной. Средневосприимчив к ризоктониозу и кольцевой гнили. Ценность сорта: высокая урожайность, крахмалистость, вкус, сохранность. Регионы 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 11, 12.

СОКОЛЬСКИЙ (ВНИИКХ и Елецкая опытная станция по картофелю). Среднеспелый. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель. Клубни красные. Глазки неокрашенные, мелкие. Мякоть белая до кремовой. Венчик красно-фиолетовый. Товарная урожайность 16,8–26,0 т/га, максимальная – 37,4 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 Х, У). Средневосприимчив по ботве и клубням к фитофторозу, парше, ризоктониозу. Клубни устойчивы к механическим повреждениям. Ценность сорта: стабильная урожайность, выравненность клубней, хороший вкус. Регионы 5, 12.

СОЛНЕЧНЫЙ® (ВНИИКХ, Сибирский НИИ СХ и торфа). Среднеспелый, пригоден для переработки на картофелепродукты. Растение очень высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист крупный, открытый, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик крупный, красно-фиолетовый. Товарная урожайность – 17,8–29,0 т/га. Клубень круглый 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.

СОЛНЫШКО® (ГНУ КАМЧАТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА). Среднеранний, столового назначения. Растение высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист крупный, открытый, темно-зеленый. Волнистость края слабая до средней. Венчик очень крупный, красно-фиолетовый. Клубень округлый с очень глубокими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 98–120 г. Содержание крахмала 11,6–13,9%. Вкус хороший. Товарность 89–96%. Лежкость 95%. Товарная урожайность 11,0–23,7 т/га, максимальная — 33,8 т/га. Устойчив к возбудителю рака картофеля. Восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Регион 12.

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 нематоде. 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 — 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 поражался 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.). Раннеспелый, столового назначения. Растение средней высоты до высокого, листового типа, прямостоячее до полупрямостоячего. Лист средний до крупного размера, закрытый до промежуточного, светло-зеленый до зеленого. Волнистость края слабая до средней. Венчик от среднего размера до крупного, белый. Товарная урожайность 13,9–29,9 т/га. Урожайность на 45-й день после полных всходов 8,2–9,5 т/га, на 55-й день 11,2–15,8 т/га. Максимальная урожайность 31,3 т/га. Клубень

овально-округлый с глазками мелкими до средней глубины. Кожура гладкая до средней, желтая. Мякоть светло-желтая. Масса товарного клубня 89–196 г. Содержание крахмала 11,0–17,6%. Вкус хороший. Товарность 81–98%. Лежкость 97%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Умеренно восприимчив по ботве и умеренно устойчив по клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 7.

СТЕМЛУК® (Квак Т. И., Фролова Д. Г., Квак Г. И.). Среднеранний. Столового назначения. Клубни желтые. Глазки средней глубины. Мякоть кремовая. Венчик белый. Товарная урожайность 21,4–31,0 т/га, максимальная — 470 ц/га Товарность 83–93%. Масса товарного клубня 125–157 г. Крахмалистость 15,2–17,3% вкус и лежкость хорошие. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. 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 нематоде, 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.

T

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 — 13,2–19,1 т/га, на 55-й день — 20,0–39,2 т/га. Максимальная урожайность — 41,7 т/га. Клубень круглый 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 раку картофеля, слабо поражается золотистой картофельной цистообразующей нематодой. Умеренно восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 4.

ТАРАСОВ (ГНУ ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ НИИ ПЛОДОВОЩЕВОДСТВА И КАРТОФЕЛЕВОДСТВА). Среднеспелый, столового назначения. Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, промежуточного типа, зеленый. Волнистость края средняя. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика от слабой до средней, доля синевы

отсутствует или очень мала. Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура красная. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 90–125 г. Содержание крахмала 11,6–17,5%. Вкус хороший. Товарность 80–92%. Лежкость 95%. Товарная урожайность 18,6–20,0 т/га, максимальная – 25,2 т/га. Устойчив к раку картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Регион 9.

ТЕМП (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.

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

ТОМИЧ (Сибирский НИИ С/Х и торфа). Среднеранний. Столового назначения и для переработки на хрустящий картофель. Клубни красные. Глазки среднеглубокие. Мякоть белая. Венчик бледно-красно-фиолетовый. Товарная урожайность 15,3–26,8 т/га, максимальная — 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). Среднеспелый, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полу-прямостоячее. Лист среднего размера, от проме-жуточного до открытого типа, тёмно-зеленый. Волнистость края слабая. Венчик очень крупный, белый. Товарная урожайность — 18,0–42,4 т/га, максимальная — 45,8 т/га. Клубень длинный с очень мелкими глазками. Кожура слегка шероховатая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 122–270 г. Содержание крахмала 13,7–16,8%. Вкус хороший и отличный. Товарность 88–99%. Лежкость 90%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей 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 ризоктониозу. Ценность сорта: раннеспелость, высокая урожайность и товарность. Регионы 11, 12.

ТУРБО (C.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.

У

УДАЛЕЦ® (ВНИИКХ, Кемеровский НИИСХ). Среднеспелый, универсальный. Растение низкое, промежуточного типа, полупря-мостоячее. Лист среднего размера до крупного, промежуточный до открытого, зеленый. Волнистость края слабая до средней. Венчик очень крупный, красно-фиолетовый. Товарная урожайность — 21,3–49,6 т/га, максимальная — 60,2 т/га. Клубень овальный с очень мелкими глазками. Кожура гладкая, желтая. Мякоть белая. Масса товарного клубня 177–392 г. Содержание крахмала 12,3–16,2%. Вкус хороший. 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, столового назначения и для приготовления хрустящего картофеля в осенний период. Клубни светло-бежевые. Глазки мелкие. Мякоть белая. Венчик белый. Урожайность 30–50 т/га, при ранней копке на 60 день от посадки 12–15 т/га. Товарность 96–100%. Масса товарного клубня 120–250 г. Крахмалистость 12–15%. Вкус от среднего до хорошего. Хранится хорошо. Устойчив к фитофторозу по ботве и клубням, мокрым и сухим гнилям, мозаичным вирусам, парше и ризоктониозу. Восприимчив к альтернариозу. При внесении хлористых калийных удобрений возможно потемнение мякоти. Сажать в прогретую почву. Экологически пластичный. Ценность сорта: высокая урожайность и товарность, устойчивость к комплексу болезней и хорошая сохранность клубней в зимний период. Регионы 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12.

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, ризоктониозу, парше обыкновенной, восприимчив к фитофторозу. Регион 12.

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

Φ

ФАБУЛА (HZPC HOLLAND B.V.) Среднеранний, столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист большой, промежуточный, зеленый. Листочек большого размера. Волнистость края слабая. Венчик средний до большого, красно-фиолетовый. Товарная урожайность 16,0–34,6 т/га, максимальная — 39,7 т/га. Клубень овальный, глазки средней глубины. Кожура гладкая, желтая. Мякоть светло–желтая. Масса товарного клубня 74–174 г. Содержание крахмала 10,0–13,0%, Вкус хороший и удовлетворительный. Товарность 88–90%, на уровне стандартов. Лежкость 85%. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным ВНИИ фитопатологии, умеренно восприимчив к возбудителю фитофтороза по ботве и клубням. Ценность сорта: нематодоустойчивость, стабильная урожайность. Регионы 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 — 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. 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 5, 7.

ФАМБО (С.МЕЙЕР В.В.). Среднеспелый, универсального использования.

Растение полурасткистое, средней высоты, окраска цветков белая. Клубни удлиненно-овальной формы, кожура желтая, мякоть кремовая, глазки мелкие с желтым основанием, масса товарного клубня 80–140 г. Урожайность в госиспытании 18,5–39,5 т/га (максимальная — 44,8 т/га), товарность 91–96%, содержание крахмала 13–16%, вкус хороший. Устойчив к раку и вирусу «А», среднеустойчив к ризоктониозу и парше обыкновенной, восприимчив к фитофторозу. Ценность сорта: высокая урожайность, пригодность к переработке на картофелепродукты. Регион 3.

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

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

ФРЕСКО (AGRICO В.А., ГНУ КАМЧАТСКИЙ НИИСХ). Раннеспелый, универсального использования. Растение средней высоты, окраска цветков белая. Клубни округло-овальной формы, кожура желтая, мякоть светло-желтая, глазки мелкие, масса товарного клубня 100–130 г. Урожайность в госиспытании 20–39 т/га (максимальная — 45 т/га), товарность 88–99%, лежкость 78–93%,

содержание крахмала 12–17%, вкус хороший. Устойчив к раку, картофельной нематоде, 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.

X

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.

ХОЗЯЮШКА (Сибирский НИИ с/х и торфа). Среднеспелый, пригоден для переработки на хрустящий картофель. Растение высокое, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист крупный, открытый, темно-зеленый. Волнистость края сильная. Антоциановая окраска бутона слабая., на 131 ц/га выше стандарта Луговской (Омская обл.). Клубень овально-округлый с мелкими глазками. Кожура красная. Мякоть кремовая. Масса товарного клубня 101–179 г. Содержание крахмала 17,0–21,8%. Вкус хороший и отличный. Товарность 87–97%. Лежкость 95%. Товарная урожайность 17,8–35,5 т/га, максимальная – 38,3 т/га. Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Регион 10.

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

ХУЗАР (NIEDERÖSTERREICISCHE SAATBAUGENOSSENSCHAFT). Среднеспелый, столового назначения. Растение промежуточного типа, прямостоячее до полупрямостоячего. Лист крупный, промежуточного типа, зеленый. Волнистость края средняя. Венчик мелкий до среднего размера, белый. Клубень овально-округлый с мелкими до средней глубины глазками. Кожура желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 106–167 г. Содержание крахмала 10,4–13,9%. Вкус хороший. Товарность 81–97%. Лежкость 97%. Товарная урожайность 21,2–41,8 т/га, максимальная — 44,6 т/га. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой картофельной цистообразующей нематоде.

По данным оригинатора, устойчив к морщинистой, полосчатой мозаике и скручиванию листьев. Регион 3.

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, 12.

III

ШЕРИ® (GERMICOPA SAS). Раннеспелый, столового назначения. Растение от средней высоты, листового типа, полуправостоячее. 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 нематоде. Регион 3.

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

ЮБИЛЯР (ГНУ СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ТОРФА СО РАСХН). Раннеспелый, столового назначения. Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера, открытый, темно-зеленый. Волнистость края средняя. Венчик крупный. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика сильная, доля синевы отсутствует или очень мала. Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура красная. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 94–210 г. Содержание крахмала 14,5–15,7%. Вкус хороший. Товарность 76–96%. Лежкость 88%. Товарная урожайность 16,7–36,0 т/га, максимальная — 40,9 т/га. Устойчив к возбудителю рака картофеля, золотистой картофельной цистообразующей нематоде. По данным оригиналатора, умеренно устойчив к возбудителю фитофтороза, устойчив к морщинистой мозаике. Регион 10.

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.

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

ЯНТАРЬ® (Приморский НИИСХ). Среднепоздний, столового назначения. Растение высокое, стеблевого типа, полупрямостоячее. Лист среднего размера до крупного, открытый, зеленый. Товарная урожайность — 18,3–28,6 т/га, максимальная — 35,4 т/га. Клубень овально-округлый с глазками средней глубины. Кожура гладкая, желтая. Мякоть желтая. Масса товарного клубня 93–208 г. Содержание крахмала 12,5%. Вкус хороший и отличный. Товарность 91–99%. Лежкость 94%. Устойчив к возбудителю рака картофеля, восприимчив к золотистой картофельной цистообразующей нематоде. Восприимчив по ботве и клубням к возбудителю фитофтороза. Регион 12.

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

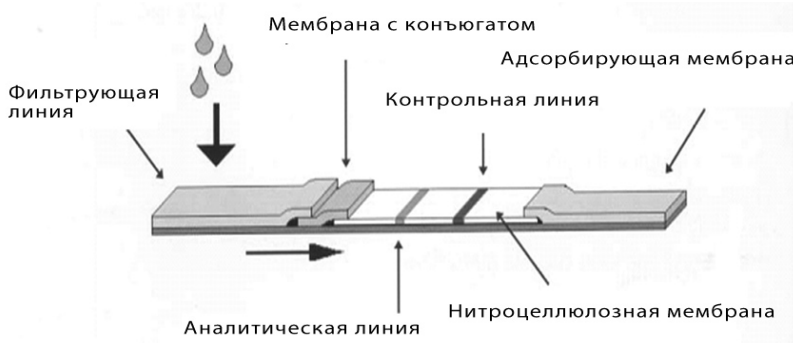
Визуальная экспресс-диагностика вирусных инфекций картофеля на тест-полосках

Сотрудниками Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова: кафедры вирусологии Биологического факультета, НИИ физико-химической биологии им. А. Н. Белозерского и ЗАО НВО «Иммунотех» совместно с работниками ВНИИ картофельного хозяйства разработаны тест-полоски для визуальной экспресс-диагностики X и Y вирусов картофеля. Время анализа составляет не более 15 мин, а нижний предел визуального обнаружения вирусов в неосветленном экстракте растения сопоставим с чувствительностью высокочувствительного твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА), при этом на одно измерение требуется всего 0,1–0,2 мл тестируемого раствора (экстракт из одного простого листа или проростка картофеля).

Тест-полоски разработаны специально для экспресс-диагностики большого количества анализируемых образцов как в лабораторных, так и в полевых условиях. В то же время простота метода позволяет использовать тест-полоски даже неподготовленным пользователям, например, для анализа наличия вирусов в картофеле на дачных и приусадебных участках.

В набор входит пластиковый пакетик с сеточкой и буфером для получения экстракта и тест-полоски отдельно или в пластиковом планшете.

Необходимое количество тест-полосок для каждого вируса поставляется по гарантийному письму или договору с НВО «Иммунотех». Цена зависит от количества поставляемых наборов и срочности.



На рисунке приведена схема тест-полоски. Наличие окрашенной аналитической линии говорит о присутствии вируса в анализируемом образце, при этом контрольная линия также обязательно должна быть окрашена.

Контактное лицо:

Юрий Фёдорович Дрыгин
д. х. н., зав. лаб. НК-белок
взаимодействий НИИ ФХБ
им. А. Н. Белозерского МГУ

Тел. 8 (495) 939-55-29
Факс: 8 (495) 939-31-81
Электронная почта:
drygin@belozersky.msu.ru

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

1. Северный регион

Архангельская, Мурманская области, Р.
Карелия, Р. Коми

Ранние

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

Среднеранние

Виза, Детскосельский, Елизавета,
Колпашевский, Невский, Радонежский,
Рождественский, Рябинушка, Сантаэ,
Чародей.

Среднеспелые

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

Среднепоздние

Никулинский.

Поздние

Нет

2. Северо–Западный регион

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

Ранние

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

Среднеранние

Альвара, Бриз, Виза, Виктория,
Гала, Детскосельский, Елизавета,
Лиляя белорусская, Невский, Одиссея,
Пальма, Радонежский, Резерв,
Рождественский, Рябинушка,
Сантана, Сантаэ, Свитанок киевский,
Сказка, Чародей.

Среднеспелые

Аврора, Астия, Бронницкий, Дубрава,
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, Бородянский
розовый, Брянский ранний, Весна,
Винета, Дельфин, Жуковский ранний,
Импала, Искра, Колетте, Королле,
Крепыш, Лазурит, Латона, Леди
Клэр, Леди Олимпия, Молли, Нептун,
Нора, Памяти Кулакова, Погарский,
Пушкинец, Ред скэрлетт, Рикеа,
Розалинд, Розанна, Саксон, Серпанок,
Скороплодный, Снегирь, Тимо
Ханккиян, Удача, Шери, Ярла.

Среднеранние

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

Среднеспелые

*Аврора, Агнес, Акросия, Альбатрос,
Астия, Батя, Бронницкий, Брянская
новинка, Вестник, Дарковичский,
Диво, Димта, Донецкий, Живица,
Загадка, Каролин, Колобок, Криница,
Ладожский, Луговской, Мастер,
Москворецкий, Надежда, Наяда,
Панда, Петербургский, Пироль,
Престиж, Принц, Расинка, Ресурс,
Роксана, Русалка, Ручеёк, Свенский,
Скарб, Слава брянщины, Спарта,
Сьера, Фамбо, Хузар.*

Среднепоздние

*Аргос, Блакит, Брянский надёжный,
Верас, Ветразь, Вэлор, Гарант,
Голубизна, Журавинка, Зарево,
Кристалл, Лорх, Лошицкий, Малиновка,
Мелодия, 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, Барон,
Бородянский розовый, Брянский
ранний, Брянский юбилейный, Весна,
Весна белая, Вятка, Жуковский
ранний, Искра, Каменский, Каратоп,
Лазурит, Либер, 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, Астия, Гранат, Заворовский,
Загадка Питера, Луговской, Мастер,
Накра, Наяда, Нида, Олимп,
Петербургский, Ручеёк, Скарб,
Спарта, Чайка.*

Среднепоздние

Блакит, Голубизна, Никулинский.

Поздние

Ласунак.

5. Центрально–черноземный регион

*Белгородская, Воронежская, Курская,
Липецкая, Орловская,
Тамбовская области*

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, Красавчик, Кураж,
Лакомка, Марфона, Невский,
Одиссей, Рамос, Романо, Сантиана,
Сапрыкинский, Чародей, Шурминский
2, Эффект.*

Среднеспелые

*Астия, Брянская новинка, Букет,
Живица, Каролин, Луговской, Наяда,
Олимп, Ресурс, Славянка, 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, Кисловодский, 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

Авора, Луговской, Нарт 1.

Среднепоздние

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

Поздние

Ласунак.

7. Средневолжский регион

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

Ранние

*Ароза, Винета, Витессе, Дарёна,
Жуковский ранний, Каратон,
Миранда, Нептун, Нора, Пензенская
скорострелка, Пушкинец, Ред Леди,
Розара, Рубин, Самарский, Снегирь,
Спринт, Удача, Утёнок, Фелокс.*

Среднеранние

*Адретта, Архидея, Валентина, Вализа,
Вершининский, Виктория, Витессе,
Волжанин, Десница, Джюлиана, 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, Лиу,
Петербургский, Ресурс, Роко, Русалка,*

Среднепоздние

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

Поздние

Здабытак.

8. Нижневолжский регион

Астраханская, Волгоградская,
Саратовская области, Р. Калмыкия

Ранние

Жуковский ранний, Импала, Ярла.

Среднеранние

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

Среднеспелые

Луговской.

Среднепоздние

Лорх.

Поздние

Hem

9. Уральский регион

Курганская, Оренбургская,
Челябинская области, Р. Башкортостан

Ранние

*Алёна, Башкирский, Весна белая,
Винета, Жуковский ранний,
Каменский, Лидер, Любава,
Скороплодный, Снегирь.*

Среднеранние

*Бежицкий, Корона, Лина,
Лукьянновский, Невский, Оредежский,
Сантэ, Свитанок киевский, Сентябрь,
Сказка, Эффект.*

Среднеспелые

*Агнес, Астия, Луговской, Надежда,
Спиридон, Тарасов.*

Среднепоздние

Белоусовский, Лорх, Никулинский.

Поздние

Hem

10. Западно-Сибирский

регион

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

Ранние

*Алёна, Антонина, Ароза, Барон, Весна,
Ермак улучшенный, Жуковский ранний,
Каратоп, Красноярский ранний, Лидер,
Любава, Приобский, Пушкинец, Ред
Скарлетт, Фреско, Юбияр.*

Среднеранние

*Адретта, Зекура, Кузнечанка, Лина,
Нарымка, Невский, Памяти Рогачёва,
Рождественский, Сантаэ, Сафо,
Свитанок киевский, Сентябрь, Томич.*

Среднеспелые

*Кётский, Лазарь, Луговской,
Малахит, Накра, Наяда, Очарование,
Солнечный, Стемлук, Тулеевский,
Удалец, Хозяюшка.*

Среднепоздние

Гибридный ВК-1, Никулинский.

Поздние

Hem

11. Восточно-Сибирский

регион

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

Ранние

*Альянс, Антонина, Бородянский
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

Hem

Поздние

Hem

12. Дальневосточный регион

*Амурская, Камчатская, Магаданская,
Сахалинская области, Приморский
край, Хабаровский край*

Ранние

*Алёна, Алмаз, Антонина, Бородянский
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, Камчатка, Лина, Марс,
Невский, Памяти Рогачёва,
Рождественский, Романо, Сантиэ,
Свитанок киевский, Сказка, Солнышко,
Томич.*

Среднеспелые

*Загадка Питера, Луговской, Накра,
Наяда, Петербургский, Сокольский.*

Среднепоздние

*Астерикс, Ветеран, Евгрия, Синева,
Филатовский, Янтарь.*

Поздние

Hem

Справочное издание

*Евгений Алексеевич Симаков
Борис Васильевич Анисимов
Надежда Петровна Склярова
Изольда Максимовна Яшина
Сергей Николаевич Еланский*

СОРТА КАРТОФЕЛЯ, ВОЗДЕЛЫВАЕМЫЕ В РОССИИ

Ежегодное справочное издание

2009 год

Директор издательства: *С. Н. Еланский*

Главный редактор серии: *С. Н. Еланский*

Компьютерная верстка: *С. Н. Еланский, И. А. Смирнов*

Обложка: *М. Н. Сергеева*

Распространяется бесплатно.

Подписано к печати 09.09.2009 в 09.00.

Формат 60 × 90 1/16. Усл. печ. л. 5,5. Тираж 1500 экз. Зак. 418.

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

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