

Сорт-стандарт Невский

- Год создания – 1976 (Северо-Западный НИИСХ). Скрещивание сортов «Кандидат х Веселовская».
- Вкус – хороший.
- Устойчив к заболеваниям и неблагоприятным факторам среды.
- По РФ более 26 % всех площадей картофеля, широко распространён и за рубежом.
- Сорт для промышленности и дачников.
- Среднеранний – от всходов до технической зрелости 75-90 дней.

Описание клубней сорта Невский

- **Форма продолговато-округлая.**
- **Кожура – ровная, без шероховатостей, бело-жёлтого цвета со слегка розоватыми незаглублёнными глазками.**
- **Срез клубня – нежно-белая мякоть (долго не темнеет).**
- **Содержание крахмала умеренное – 10,4-14,8 %.**
- **Средняя масса клубня – 90-130 г.**
- **Клубень легко моется, чистится и не разваривается при варке.**

Куст картофеля сорта Невский

- **Куст с многочисленными прямостоячими стеблями, которые обладают большой ветвистостью.**
- **Листочки зелёные и тёмно-зелёные среднего размера, поэтому при поедании колорадским жуком листья быстро восстанавливаются.**
- **Цветёт недолго, но дружно пышными белоснежными соцветиями.**

Продуктивность сорта картофеля Невский

- **Урожайность клубней с одного куста – 8-15 штук = 1,5 кг (при хорошем уходе).**
- **Отзывчив на высокий агрофон и своевременную обработку междурядий.**
- **Продуктивность – до 60,0 т/га !**
- **Сорт стабильно урожаен даже в неблагоприятные годы.**

Адаптация сорта Невский к погодным условиям

- **Сорт засухоустойчив (мощная корневая система).**
- **Густые листья затеяют почву, что сдерживает испарение из почвы.**
- **В очень жаркую погоду листья скручиваются в трубку, что уменьшает испарение влаги из тканей растения, а глянцеватая поверхность отражает солнечные лучи.**
- **Сорт устойчив к переувлажнению почвы, но излишняя влага нежелательна на непрогреваемой почве.**

Устойчивость сорта Невский к заболеваниям

- Сорт хорошо переносит механические повреждения, что обуславливает меньшее поражение бактериальными, вирусными и грибковыми инфекциями.
- Высокая устойчивость к парше обыкновенной, раку, ризоктониозу, чёрной ножке и, что очень важно, к фитофторозу.

Уборка урожая

- **С середины лета ботва начинает вянуть и ложиться, а к середине августа засыхает.**
- **Выкопать клубни следует до осени, при этом товарность достигает 90-95 %.**
- **Хорошая сохранность до весны, потом глазки бурно прорастают.**

Подготовка клубней к посадке, требование к агротехнике

- **Обеззараживание.**
- **Проращивание клубней на свету в течение 2-3 недель.**
- **Сорт предпочитает плодородные супесчаные и лёгкие суглинистые почвы.**
- **Отзывчив на внесение удобрений.**
- **Плохо переносит продолжительные пониженные температуры, особенно в посадочный период.**

Использование клубней сорта Невский в кулинарии

- **Идеален для супов и салатов, так как хорошо держит форму, излишне не разваривается.**
- **Меньше пригоден для приготовления пюре, так как не обладает высокой крахмалистостью.**

Сорт картофеля Жуковский ранний

- **Клубни пригодны в пищу через два месяца после посадки.**
- **Сорт устойчив к основным заболеваниям.**
- **При хранении отход небольшой.**
- **Клубни овальные, кожура гладкая, мякоть при резке не темнеет.**

Сорт картофеля Жуковский ранний

- **Куст небольшой, полураскидистый.**
- **Стеблей немного, но они хорошо облиственны. Листья расчленённые, крупные, тёмно-зелёные, слабоопушённые с ясно выраженными прожилками.**
- **Растение цветёт недолго, но обильно. Венчик цветка красно-фиолетового цвета с белыми полосками на кончиках. Ягодообразование не выражено.**

Сорт картофеля Жуковский ранний

- **Клубень овальный с тупой верхушкой и гладкой кожурой.**
- **Цвет клубня определяется с трудом – от красного до розового.**
- **Глазков мало и они мелкие.**
- **Мякоть при разрезе не темнеет, остаётся белой.**

Сорт картофеля Жуковский ранний

- **Максимальная урожайность сорта – 38 т/га.**
- **Масса клубней до 170 г, крахмалистость – до 15 %.**
- **Сохранность во время хранения хорошая – 92-96 %.**
- **Устойчив к механическим повреждениям.**
- **Устойчив к нематоду и раку.**

Сорт картофеля Жуковский ранний

- **Перед посадкой – воздушно-тепловой обогрев клубней при температуре до 20 °С и рассеянном освещении, при этом клубни желательно периодически увлажнять и переворачивать. Рассеянный свет получают путём укрывания бумагой или белой тканью. Вместе с увлажнением следует дезинфицировать клубни марганцевокислым калием с интервалом в неделю. Можно использовать плёнку.**
- **Для посадки используют клубни массой 80-100 г.**