

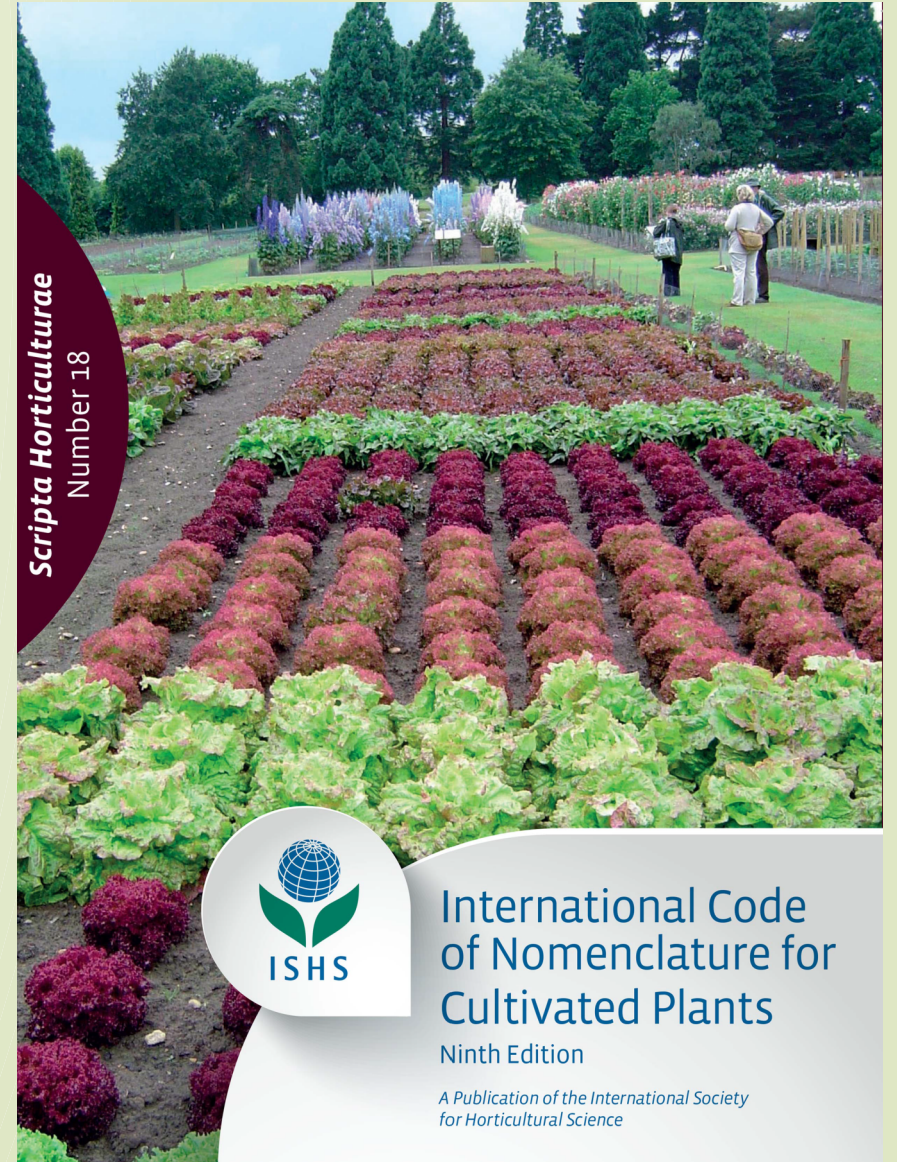
# Создание номенклатурных стандартов отечественных сортов картофеля

**1953** – Первое издание  
Международного Кодекса  
номенклатуры культурных  
растений

**1955** – Комиссия по номенклатуре  
культурных растений при  
Международном союзе  
биологических наук ((IUBS).  
Председатель - Dr. Roger de Vilmorin

Кодекс призван обеспечить стабильный метод  
наименования культурных растений,  
избегать и отвергать использование имен,  
которые могут вызвать ошибку или  
двусмысленность.

**2016**



## **Принцип 1.**

Точная, стабильная и международного признанная система обозначения растений имеет важное значение для международного понимания и общения.

Цель Международного кодекса номенклатуры культивируемых растений (ICNCP) – содействовать единообразию, точности и стабильности в названии сельскохозяйственных, лесных и декоративных растений.

## **Принцип 9.**

Выбор, сохранение и публикация обозначенных номенклатурных стандартов важны для стабилизации применения названий сортов и групп. Конкретные имена закрепляются номенклатурным стандартом, чтобы четко определить применение имени и избежать дублирования. Хотя это и не является обязательным требованием для создания названия, обозначение таких стандартов настоятельно рекомендуется.

## Раздел V: НОМЕНКЛАТУРНЫЕ СТАНДАРТЫ

**Номенклатурный стандарт** – это отдельный предмет (или субъект), **предпочтительно гербарный образец**, к которому постоянно прикрепляется название сорта или группы.

Гербарные образцы должны быть специально оформлены. При подготовке новых сортов или групп настоятельно рекомендуется пожертвовать растительный материал признанному гербарию, желающему принять такой материал, чтобы можно было его использовать для подготовки подходящих номенклатурных стандартов.

Изображение, отличное от поддерживаемого в цифровом виде, может быть обозначено как номенклатурный стандарт, когда гербарный образец не доступен, или когда основные характеристики лучше всего распознаются на подходящей иллюстрации.

Обозначение номенклатурного стандарта и цитирование учреждения хранения такого стандарта осуществляется путем публикации.

На практике, номенклатурные стандарты должны поддерживаться как часть **портфолио сорта**, в которое входят иллюстрации, ссылки на колор чарт и другая информация, такая как копия оригинальной публикации (регистрации) названия сорта, детали происхождения сорта или группы, дату и место установления названия.



Сорт 'Казанский', 1923 г.



Сорт 'Чернорабочий американец', 1931 г.

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ СТАНДАРТ



Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова  
Гербарий культурных растений мира, из архива редких и сорных растений (ВГР)

*Solanum tuberosum* L.  
сорт Гусар

Происхождение: сорт создан в Ленинградском НИИСХ «Белогорка»,  
авторы Н. М. Гаджиев, В. А. Лебедева.  
Репродукция: Ленинградская область, опытное поле ЛенинИСХ  
«Белогорка».

20.07.2018 Собр. Чукина И.Г., Гаджиев Н.М.  
Опр. Гаджиев Н.М.

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ СТАНДАРТ

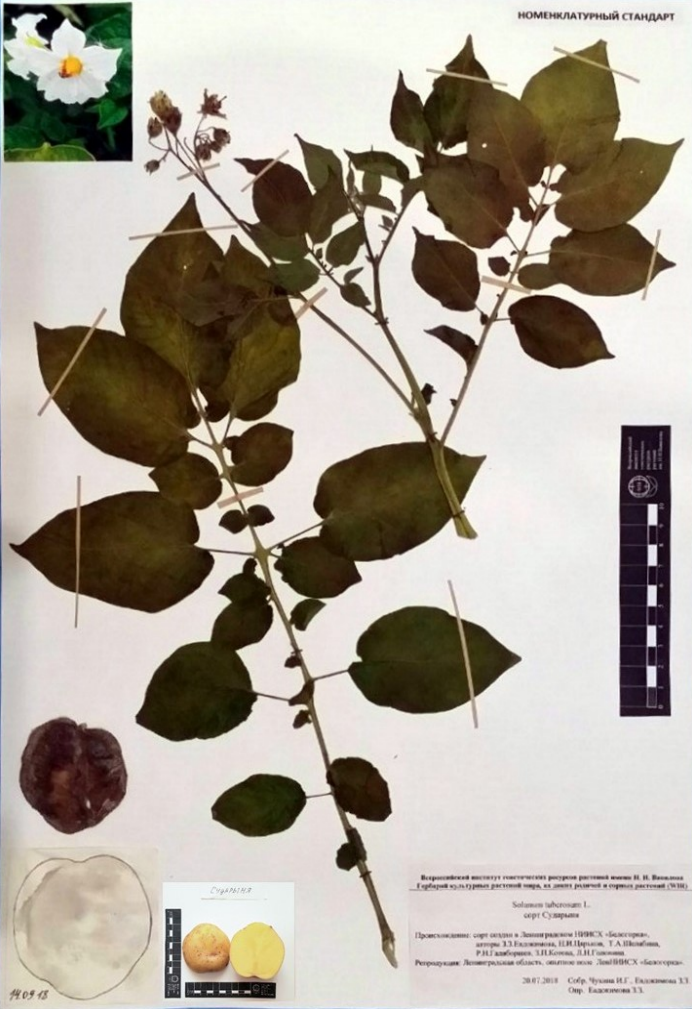


Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова  
Гербарий культурных растений мира, из архива редких и сорных растений (ВГР)

*Solanum tuberosum* L.  
сорт Гусар

Происхождение: сорт создан в Ленинградском НИИСХ «Белогорка»,  
авторы Н. М. Гаджиев, В. А. Лебедева.  
Репродукция: Ленинградская область, опытное поле ЛенинИСХ «Белогорка».

20.07.2018 Собр. Чукина И.Г., Гаджиев Н.М.  
Опр. Гаджиев Н.М.



**Молекулярно-генетический паспорт сорта**  
(разработан в отделе биотехнологии ВИР)

Сорт: **СУДАРЫНЯ**  
Материал для паспортизации получен во ФГБНУ ЛенНИИСХ «Белогорка»

Состав микросателлитных локусов:

№	SSR локус	Аллели
1	STG 0016	136
2	Sti 001	179; 185; 191
3	Sti 004	76; 100
4	Sti 032	120, 123
5	Sti 033	112, 130
6	Sti 046	179, 194, 203, 206
7	STM 2005	153, 165
8	STM 5114	286; 289; 295

Маркеры генов устойчивости к патогенам:

Номер п/п	R-ген	Маркер	Наличие маркерного фрагмента
<i>Globodera rostochiensis (nematun Ro 1)</i>			
1	H1	57R <sub>450</sub>	+
2		N146 <sub>506</sub>	+
3		N195 <sub>337</sub>	+
4	Gro 1-4	Gro1-4 <sub>602</sub>	+
<i>Globodera pallida (nematun Pa2/Pa3)</i>			
5	Gpa2	Gpa2-2 <sub>452</sub>	-
<i>Phytophthora infestans</i>			
6	R1	R1 <sub>1400</sub>	-
7	Rpi-sto1	Rpi-sto1 <sub>890</sub>	+
8	Rpi-blb1	blb1F/R <sub>821</sub>	+
Y вирус картофеля (PVY)			
9	Rysto	YES3-3A <sub>341</sub>	+
10		GP122-406/EcoRV <sub>406</sub>	+
11	Ry <sub>ada</sub>	RYSC3 <sub>321</sub>	-
12	Ry <sub>chc</sub>	Ry364 <sub>298</sub>	-
X вирус картофеля (PVX)			
13	Rx1	1Rx1 <sub>974</sub>	-
14		5Rx1 <sub>186</sub>	-

**Сорт картофеля "Сударыня"**

**Происхождение:** 89181/6 x 8889/3 в происхождении принимали участие виды картофеля: *S. demissum*, *S. stoloniferum*, *S. andigenum*.

**Оригинатор:** ГНУ Ленинградский НИИСХ «Белогорка» Россельхозакадемии.

**Срок созревания:** среднеранний.

**Назначение:** столовый

**Морфологические признаки:** растение высокое, полупрямостоячее, мякоть слабо кремовая, не темнеет при резке и варке. Клубни желтые, овально-округлой формы, с поверхностными красными глазками.

**Хозяйственные признаки:**

относится к сортам интенсивного типа, многоклубневый, средний вес товарного клубня 80-110 г. Товарность клубней составляет 89-92%. Лучшие результаты дает в годы с достаточным увлажнением. В гнезде формирует от 10 до 25 клубней. Обладает устойчивостью к раку, золотистой картофельной нематодой (R01); высокоустойчив к парше обыкновенной, относительно устойчив к ризоктониозу; обладает высокой устойчивостью к фитофторозу в полевых условиях, не поражается тяжелой вирусной инфекцией. Период покоя клубней длительный. Сорт хорошо хранится, отзывчив на внесение минеральных удобрений, эффективно использует естественное плодородие почв. Урожайность 35-44 т/га, содержание крахмала 14-19%. Лежкость 97%.

**Потребительские качества:** вкусовые качества хорошие и отличные, разваримость слабая, мякоть не темнеет при варке.

**Год внесения в Госреестр:** 2009.

**Регионы допуска:** 1, 2 (Северный, Северо-Западный).

**Наличие Авторского свидетельства, Патента:**

Патент № 5391 от 12.05.2010 с датой приоритета 31.10.2006 г. Авторское свидетельство № 45812. Авторский коллектив – Гадаборшев Руслан Нурудинович, Головина Людмила Николаевна, Евдокимова Зинаида Захаровна, Котова Зинаида Петровна, Царьков Николай Иванович, Шелабина Тамара Алексеевна





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ