



# КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ

для профессионалов

## F1 НАХАЛЕНОК

сверхранний гибрид со сроком наступления товарной спелости 45-50 дней от высадки рассады в открытый грунт. Розетка компактная небольшого размера. Кочан округлой формы, плотный, массой 1,0-1,2 кг, обладает превосходной текстурой и вкусом. Прекрасно сохраняет товарные качества до двух недель в полевых условиях. Для потребления в свежем виде. Рекомендуемая плотность посадки - 45-60 тыс. растений/га. **ОДИН ИЗ САМЫХ РАННИХ ГИБРИДОВ, УСТОЙЧИВЫХ К РАСТРЕСКИВАНИЮ.**



F1 НАХАЛЕНОК



F1 ФОРСАЖ

## F1 ФОРСАЖ

сверхранний гибрид со сроком наступления товарной спелости 50-55 дней от высадки рассады в открытый грунт. Розетка компактная среднего размера. Кочан округлой формы, плотный, массой 1,2-1,5 кг. Для употребления в свежем виде, обладает превосходной текстурой и вкусом. Рекомендуемая плотность посадки 45-60 тыс. растений/га.

**ПРЕКРАСНО СОХРАНЯЕТ ТОВАРНЫЕ КАЧЕСТВА ДО 2-3 НЕДЕЛЬ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ.**

## F1 ДЖИГИТ

среднеранний гибрид со сроком наступления товарной спелости 72-78 дней от высадки рассады в открытый грунт. Розетка мощная компактная, корневая система сильно развита. Кочаны округлой формы очень плотные и однородные по размеру, массой 2,2-2,5 кг. Прекрасно сохраняет товарные качества до 3-4 недель в полевых условиях. Для потребления в свежем виде, кратковременного хранения (до 3 месяцев) и переработки. Рекомендуемая плотность посадки 40-45 тыс. растений/га. **ПРИГОДЕН ДЛЯ ЛЕТНИХ ПОСАДОК, ЖАРОСТОЕК И УСТОЙЧИВ К ФУЗАРИОЗУ.**



F1 ДЖИГИТ

Гибрид F1	Период вегетации, дней	Плотность посадки раст., тыс/га	Кочан			Использование	Устойчивость
			форма	масса, кг	лежкость		
Нахаленок	45-50	45-60	округлая	1,0-1,2	-	в свежем виде	-
Форсаж	50-55	45-60	округлая	1,2-1,5	-	в свежем виде	к фузариозу и сосудистому бактериозу
Джигит	72-78	40-45	округлая	2,2-2,5	3 мес.	в свежем виде и для переработки	к фузариозу и сосудистому бактериозу
Пластун	80-85	35-45	плоско-округлая	2,5-3,5	3 мес.	в свежем виде и для переработки	к фузариозу и сосудистому бактериозу
Булат	145-155	28-35	округлая	2,5-3,5	6 мес.	в свежем виде и для переработки	к сосудистому бактериозу

# Гибриды белокочанной капусты **F<sub>1</sub> Форсаж** и **F<sub>1</sub> Нахаленок** как средство получения высокой прибыли

## Новые гибриды белокочанной капусты компании «Гавриш» успешно прошли производственные испытания

Везде ценится профессионализм. В селекции овощных культур, например, это слово давно и прочно ассоциируется с деятельностью компании «Гавриш», поставляющей на рынки ряда стран мира элитные семена высококачественных гибридов. Предварительно все они проходят самые широкие производственные испытания в лучших хозяйствах страны, два из которых расположены в Московской области.

Холдинг «Дмитровские овощи» на протяжении 50 лет обеспечивает полный цикл производства овощей в открытом грунте. На его полях представлены сорта и гибриды практически всех компаний, работающих на российском рынке. Фирма «Гавриш» более пяти лет плодотворно сотрудничает с хозяйством, поэтому предложение испытать ее новые гибриды капусты руководство холдинга встретило с интересом.

Условия для этого здесь самые благоприятные. Под испытательный полигон отведено более 3,5 га, на которых дождаются «приговора» около 200 гибридов капусты различных фирм. Здешние специалисты шутят: не хватает этикеток для всех названий.

Руководит испытаниями настоящий мастер своего дела — **агроном цеха овощеводства Нина Витальевна Ильина**, ранее возглавлявшая это подразделение в течение 20 лет. Поскольку работает она в этой сфере давно и материала для сравнения имеет более чем достаточно, ей несложно предсказать судьбу того или иного гибрида.

— Продукция компании «Гавриш» на фоне других гибридов выглядит вполне достойно, — делится своим мнением Нина Витальевна. — Особенно гибриды ранней капусты **F<sub>1</sub> Форсаж** и **F<sub>1</sub> Нахаленок**: кочаны у



**Агроном цеха овощеводства холдинга «Дмитровские овощи» Н.В. Ильина**

них крупные, округлые, ровные, крепкие, не подверженные заболеваниям, с кочерыгой среднего размера, хорошо переносят температурный стресс. Рынок сегодня требует раннюю капусту, созревающую за 45 дней, и довольно крупную — массой 1 кг и более. Именно к таким стандартам и приближаются эти образцы, поэтому





Начальник цеха овощеводства ЗАО «Куликово» З.В. Ануфриева



Ведущий специалист компании «Гавриш» канд. с.-х. наук Д.С. Гладков

перспектива у них самая хорошая. Но главное их достоинство состоит в том, что они могут длительное время находиться в поле без растрескивания и потери товарного вида: F<sub>1</sub> Нахаленок — 10 дней, а F<sub>1</sub> Форсаж и вовсе 2-3 недели — лучше и не придумаешь.

И действительно, для производителя это качество определяющее, поскольку позволяет заработать приличные деньги. Раннюю капусту в России выращивают многие, поэтому после ее созревания рынок бывает переполнен, что заставляет ферме-

ров снижать цены на товар: ведь в поле кочаны не оставишь — растрескаются. А вот с уборкой гибридов F<sub>1</sub> Нахаленок и F<sub>1</sub> Форсаж можно подождать, пока, например, капуста не подорожает или решатся организационные вопросы. А если учесть, что семена этих гибридов раза в полтора-два дешевле зарубежных аналогов, то выгода и вовсе очевидна.

Другим хозяйством, в котором проводили производственные испытания новых гибридов компании «Гавриш», стало ЗАО «Куликово», также широко известное в Подмосковье. Овощи

в открытом грунте выращивают здесь не одно десятилетие. Капусту, например, — с 1964 года, под нее отведено 220 га. Другое дело, что растет она не на чистых торфяниках, как на полях холдинга «Дмитровские овощи», а на своеобразной «двухслойной» почве: внизу — торф, над ним — глина. Под гибрид F<sub>1</sub> Форсаж здесь отвели 5,1 сотки, под гибрид F<sub>1</sub> Нахаленок — 4,6. Выращенные на такой почве, они показали еще более высокие результаты и по скороспелости, и по урожайности, поскольку глина удерживает влагу дольше, чем торф.

#### Оценка плотности кочана у селекционных образцов



— Гибриды компании «Гавриш» мы испытываем первый год, — рассказывает **начальник цеха овощеводства Зинаида Васильевна Ануфриева**, посвятившая выращиванию капусты около 30 лет, — и нам они определенно нравятся: в особенности раннеспелые гибриды F<sub>1</sub> Нахаленок и F<sub>1</sub> Форсаж. У них есть все, что необходимо для успешной продажи: хороший товарный вид кочана, скороспелость, устойчивость к заболеваниям. Да и урожайность завидная: у гибрида F<sub>1</sub> Нахаленок, например, мы получили 34 т/га, что для первого года испытания впечатляет. И у гибрида F<sub>1</sub> Форсаж кочаны также добротные, со средней массой 1,2 кг, круглые, крепкие. К тому же созревают сразу за гибридом F<sub>1</sub> Нахаленок. Поэтому, учитывая устойчивость обоих к растрескиванию, урожай можно выгодно продать на рынке — один за другим, причем в промежутки времени, когда суперранние сорта уже реализованы, а среднеранние еще не подошли.

А в селекционно-семеноводческой компании «Гавриш» тем временем активно работают над новыми, более совершенными гибридами капусты. Основной полигон располагается в подмосковном селекционном центре «Павловская слобода», где под эту овощную культуру отведено около 25 соток открытого грунта. Здесь на торфяном субстрате (ранее на этом месте был тепличный комбинат) одновременно проходят испытание сто с лишним образцов.

Благодаря усилиям селекционеров гибриды компании «Гавриш» выгодно отличаются прежде всего хорошей сохраняемостью кочанов в поле, их большей массой, устойчивостью к заболеваниям. Другое дело, что нужно поработать еще над компактностью розетки и дружностью созревания.

Особое внимание уделяется ранним и среднеранним гибридам. А в этом году здесь занялись еще и позднеспелыми сортами, поскольку профессиональный рынок гибридов капусты настоятельно требует расширения ассортимента.

— Приоритетом для нас является качество семян, поэтому в компании «Гавриш» их можно покупать смело, — рассказывает **ведущий специ-**

**алист компании кандидат с.-х. наук Дмитрий Сергеевич Гладков.** — Убеждены, что каждый фермер на нашей продукции должен зарабатывать как можно больше — это наше правило и отступать от него не собираемся. Работу ведем по нескольким направлениям. Прежде всего добиваемся комплексной устойчивости гибридов к различным заболеваниям, а также к опасным вредителям. Надеемся, что со временем весь наш ассортимент будет устойчив как к фузариозу, так и к сосудистому бактериозу, а позднеспелые гибриды — еще и к табачному трипсу. Пытаемся также создать универсальный гибрид, пригодный для выращивания как на юге, так и на севере России. А фермерам Урала и Сибири готовы предложить среднеранние и среднеспелые гибриды, период вегетации которых составляет 70-80 дней, их рекомендуем для краткосрочного хранения и квашения. К тому же они устойчивы еще и к фузариозу, что немаловажно для сибиряков. Одним из таких гибридов является **F<sub>1</sub> Джигит** — довольно перспективный для выращивания. В этом году мы занялись выведением и позднеспелых гибридов капусты с периодом вегетации от 120 до 140 дней, предназначенных для длительного хранения и переработки. Основной упор при этом делаем на повышение их лежкости. Обычно высокая лежкость кочанов характерна для гибридов крупных северных компаний. А южные, работающие на американский, корейский и китайский рынки, этим направлением селекции не занимаются, поэтому ниша позднеспелых гибридов для этих зон выращивания сегодня практически пуста, и мы стремимся ее заполнить.

В ближайшее время компания «Гавриш» предложит для продажи в общей сложности с дюжину высококачественных гибридов капусты, включая как уже известные, так и новые, среди которых F<sub>1</sub> Форсаж и F<sub>1</sub> Нахаленок. В отличие от аналогичных образцов прочих компаний, все они адаптированы к российским условиям. ●

**Сергей Борисов,**  
**специальный корреспондент**  
**Фото автора**

INTERNATIONAL  
HORTICONGRESS  
Special theme 2011: Water

SOLUTIONS FOR GLOBAL ISSUES

1 NOVEMBER 2011  
AMSTERDAM RAI  
THE NETHERLANDS

 Horti Fair

[www.hortifair.com/horticongress](http://www.hortifair.com/horticongress)