

# День поля — 2010 в Крымском селекционном центре «Гавриш»



F<sub>1</sub> Искандер

А.В. Калугин, начальник отдела продажи семян овощных культур открытого грунта фирмы «ГАВРИШ», e-mail: gavrish@gavrish.ru

**В конце июля в Крымском селекционном центре «Гавриш» прошел очередной, ставший уже традиционным, День поля. Тема семинара — «Новые перспективные гибриды овощных культур для открытого грунта».**

Минувший сезон выдался очень непростым по погодным условиям, забот и волнений об урожае у овощеводов было предостаточно. В такой период сложно найти свободное время, но, тем не менее, семинар собрал около ста человек. В Крымск приехали сельхозпроизводители и представители коммерческих организаций, в основном занимающиеся закупкой и реализацией семян овощных культур. В этом году география посетителей семинара расширилась. Большинство — постоянные участники из Краснодарского и Ставропольского краев, Калмыкии и Кабардино-Балкарии, Волгоградской, Астраханской, Ростовской областей, но были и гости из Воронежской и Саратовской областей. Это говорит о возрастающем интересе к новым сортам и гибридам компании «Гавриш».

Семинар открыл **президент группы компаний «Гавриш», доктор с.-х. наук, профессор Сергей Федорович Гавриш**. Он поприветствовал всех участников семинара и поблагодарил овощеводов, которые нашли возможность принять активное участие в Дне поля на Кубани.

С приветственным словом к собравшимся обратилась **глава сельского поселения Пригородное Крымского района Надежда Васильевна Курочкина**. Она высказала слова благодарности Сергею Федоровичу и

Владимиру Федоровичу Гавришам за активную селекционную и производственную деятельность на территории Крымского района, отметив, что Крымский селекционный центр «Гавриш» — значимое для района предприятие: это и рабочие места для жителей района, и рациональное хозяйственное использование сельхозугодий (более 300 га), а также существенное пополнение бюджета района за счет налоговых отчислений, вклад в развитие и благоустройство прилегающей территории.

**Основной доклад «Состояние и перспективы селекции овощных культур для открытого грунта» сделал профессор С.Ф. Гавриш.**

Сергей Федорович начал свое выступление с презентации недавно открытого тепличного комбината. Это первая очередь площадью 1,5 га остекленных зимних теплиц типа «Венло» голландского производства. Теплицы оснащены самым современным оборудованием для полива и питания растений, системами контроля и поддержания микроклимата. Такой комбинат был жизненно необходим селекционно-семеноводческой фирме «Гавриш» для проведения научной и селекционной работы. Его открытие позволяет проводить изучение коллекционного материала, оценку селекционных линий (более 2000 линий томата и 1500 линий огурца), создавать новые гибриды F<sub>1</sub>.

Далее Сергей Федорович рассказал о новых, перспективных гибридах томата для пленочных теплиц: F<sub>1</sub> Бейсужок, F<sub>1</sub> Ивановец, F<sub>1</sub> Якиманка, F<sub>1</sub> Остоженка, F<sub>1</sub> Очаков, F<sub>1</sub> Чесма, F<sub>1</sub> Салахаддин, F<sub>1</sub> Азов, F<sub>1</sub> Калаш, F<sub>1</sub> Джараш, F<sub>1</sub> Искандер, F<sub>1</sub> Амур. Часть из них внесены в реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в РФ. Гибриды F<sub>1</sub> Бейсужок, F<sub>1</sub> Ивановец уже хорошо известны овощеводам Астраханской и Ростовской областей, они выращивают их в пленочных теплицах два года, и площади под этими гибридами стабильно увеличиваются.

### Краткое описание новых перспективных гибридов томата

**F<sub>1</sub> Калаш** — среднеспелый (102-107 дней от всходов до начала созревания плодов) урожайный индетерминантный гибрид. Растения сильнорослые, мощные, вегетативного типа. Соцветие простое, компактное, с 6-8 плодами плоскоокруглой формы. Плоды ярко-красного цвета, хороших вкусовых качеств, очень плотные, лежкие, транспортабельные, 4-6-камерные, отличного качества. Средняя масса плода 140-160 г. Гибрид генетически устойчив к вирусу томатной мозаики, вертициллезному и фузариозному увяданиям и нематоды.

**F<sub>1</sub> Искандер** — среднепоздний гибрид: от всходов до созревания проходит 110-114 дней. Растение индетерминантное, относительно мощное, хорошо облиственное. Соцветие простое, компактное, с 6-8 плодами. Плод плоскоокруглый, с размытым пятном вокруг плодоножки, равномерно созревающий, красный, очень прочный, отличного качества. Средняя масса плода 160-180 г. Гибрид устойчив к ВТМ, фузариозу, вертициллезу и нематоды.

**F<sub>1</sub> Бейсужок** — среднеспелый (109-114 дней от всходов до начала созревания плодов) урожайный индетерминантный гибрид. Соцветие простое, компактное, с 6-7 плодами округлой формы. Плоды в незрелом состоянии зеленой окраски, без пятна, при созревании — ярко-красного цвета, хороших вкусовых качеств, очень плотные, лежкие, транспорта-



бельные, 4-6-камерные. Средняя масса плода 140-160 г. Гибрид генетически устойчив к вирусу томатной мозаики, кладоспориозу, вертициллезному и фузариозному увяданиям.

**F<sub>1</sub> Чесма** — новый среднепоздний (115-120 дней от всходов до начала созревания плодов) высокоурожайный индетерминантный гибрид. Первое соцветие закладывается над 10-11 листом, последующие — через 3 листа. Соцветие простое, компактное, с 4-6 плодами плоскоокруглой формы. Плоды многокамерные, в незрелом состоянии светло-зеленой окраски, со слабым темно-зеленым пятном у плодоножки, при созревании — ярко-красного цвета, хороших вкусовых качеств, среднеплотные, лежкость и транспортабельность средние. Средняя масса плода 160-220 г. Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики, кладоспориозу, вертициллезному и фузариозному увяданиям.

**F<sub>1</sub> Очаков** — среднеспелый индетерминантный гибрид: от всходов до созревания первых плодов проходит 102-108 дней. Кисть простая, компактная, с 6-8 плодами, без заломов. Плод плоскоокруглый, с зеленым пятном у плодоножки, равномерно созревающий; спелый — ярко-красный, очень прочный, отличного качества. Средняя масса плода 130-160 г. Пластичное, неприхотливое растение



**F<sub>1</sub> Очаков**

со стабильным урожаем и высоким качеством плодов. Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики, фузариозу, вертициллезу и нематоды.

**F<sub>1</sub> Ивановец** — ранний гибрид, от всходов до созревания 95-100 дней. Растение индетерминантное, генеративного типа развития, среднеоблиственное. Соцветие простое, компактное, с 6-8 плодами. Плод округлый, без зеленого пятна, равномерно созревающий, ярко-красный, относительно прочный, гладкий. Средняя масса плода 140-180 г. Плоды пригодны для транспортировки на дальние расстоя-



**F<sub>1</sub> Джигит**

яния. Гибрид генетически устойчив к вирусу томатной мозаики, фузариозу и вершинной гнили плодов.

Следующим важным разделом работы семинара было обсуждение состояния и перспектив селекции овощных культур для открытого грунта. Не секрет, что площади под овощами из года в год увеличиваются, расширяется ассортимент культур и гибридов. В основном это происходит за счет сортов и гибридов иностранных селекционных компаний. Поэтому появление на рынке семян российских селекционных достижений очень важно и своевременно.

Уровень технологии производства овощей с каждым годом растет, что требует от селекционеров создания современных гибридов, которые максимально удовлетворяют запросы потребителей и производителей овощной продукции. В то же время затраты на производство овощей тоже растут год от года (стоимость семян, средств защиты растений, топлива,

техники и т.д.), а цена реализации продукции часто остается на уровне прошлых лет. В этой связи многие производители стали больше внимания обращать на современные урожайные сорта, в частности **сорта лука репчатого Кремень, Бастион, Комиссар, томата — Рокер, Балатон, моркови — Ред Корд и др.** Семена

сортов значительно дешевле, чем гибридные, а урожай при существующем уровне технологии получается гарантированно высокий. С другой стороны, сельхозпроизводители зачастую отдают предпочтение проверенным временем гибридам, цены на которые остаются постоянными в течении нескольких лет: это **лук F<sub>1</sub> Бургос, F<sub>1</sub> Лоренzos, капуста белокочанная F<sub>1</sub> Джигит, F<sub>1</sub> Нахаленок, F<sub>1</sub> Форсаж, F<sub>1</sub> Пластун, F<sub>1</sub> Булат.**

В настоящее время компания «Гавриш» ведет селекционную программу по каждой основной овощной культуре, а также по зеленым и пряно-вкусовым культурам.

С основными достижениями по таким культурам, как томат, перец сладкий, капуста белокочанная, гости семинара познакомились на выставке овощей. Плоды новых сортов можно было потрогать и попробовать на вкус.

Ответственная за проведение семинара, **Анастасия Николаевна Каменских**, провела экскурсию по демонстрационному участку с посадками

с белокочанной капусты. Это уже хорошо известные гибриды: **F<sub>1</sub> Форсаж, F<sub>1</sub> Джигит, F<sub>1</sub> Пластун, F<sub>1</sub> Булат** и новинка **F<sub>1</sub> Нахаленок**. Выровненные в рядках растения гибридов F<sub>1</sub> Форсаж, F<sub>1</sub> Джигит порадовали овощеводов насыщенной светло-зеленой окраской листьев. Участники шли по рядам и выборочно срезали кочаны, чтобы оценить качество и окраску внутренних листьев, а также плотность кочана и размер кочерыги. Отличительной особенностью этих гибридов является выравненность, небольшая кочерыга и небольшой размер самих кочанов, при том что их масса достигает 1,5 кг. Гибриды F<sub>1</sub> Пластун, F<sub>1</sub> Булат — более поздние, с вегетационным периодом от 80-85 до 130-140 дней соответственно, с округлыми, очень плотными кочанами массой 2,5-3,5 кг. Предназначены для хранения и переработки. Во время проведения семинара они еще не были готовы к уборке, но все участники отметили их привлекательный внешний вид, выравненность и, несомненно, высокий потенциал продуктивности.

**F<sub>1</sub> Нахаленок** — ультраскороспелый гибрид. Вегетационный период составляет 50 дней от высадки рассады. Окраска наружных листьев светло-зеленая. Кочан массой 0,8-1,3 кг. Гибрид выгодно отличается тем, что кочаны не растрескиваются после созревания в полевых условиях более двух недель.

Далее следовал осмотр демонстрационного участка сладкого перца, где были представлены гибриды: F<sub>1</sub> Арарат, F<sub>1</sub> Адлер, F<sub>1</sub> Терек, F<sub>1</sub> Казбек, F<sub>1</sub> Эривань и F<sub>1</sub> Тифлис.

**F<sub>1</sub> Арарат, F<sub>1</sub> Адлер, F<sub>1</sub> Терек** — новые селекционные достижения компании «Гавриш». Это среднеранние гибриды, от массовых всходов до технической спелости проходит





**F<sub>1</sub> Терек**



**F<sub>1</sub> Адлер**



**F<sub>1</sub> Арарат**

97-107 дней. Растения достаточно мощные, хорошо облиственные. Плоды гибридов F<sub>1</sub> Арарат, F<sub>1</sub> Адлер конусовидные, гладкие. Средняя масса плода 110-140 г. Плоды гибрида F<sub>1</sub> Терек узкоконусовидные, поникающие. Средняя масса плода 90-120 г. Многие из участников отметили оригинальную форму плода этого гибрида и то, что плоды очень сочные и тяжелые. Спрос рынка России на узкоконусовидные перцы пока не велик, но плоды такой формы пользуются популярностью в Украине, особенно в Закарпатье. Отличительными особенностями гибридов является высокая завязываемость плодов, скороспелость и высокая нагрузка растения плодами.

У гибридов перца **F<sub>1</sub> Казбек** и **F<sub>1</sub> Эривань** вегетационный период на 5-7 дней дольше, чем у гибридов F<sub>1</sub> Арарат, F<sub>1</sub> Адлер, F<sub>1</sub> Терек. Растения более сильнорослые, сильно

облиственные. Плоды крупные, глянцевые, конусовидные. Средняя масса плода 125-150 г. В технической спелости плоды желтые, в биологической — темно-красные. Отличительные особенности — высокая нагрузка плодами, отличное качество плодов и их хорошая транспортабельность.

**Тифлис** — ранний сорт, уже более трех лет знакомый нашим овощеводам. Куст высокий, компактный, штамбовый, среднеоблиственный. Плоды кубовидные. Средняя масса плода 90-120 г. Толщина стенки 6-7 мм. Окраска плода изменяется от светло-желтой до красной. Достоинства сорта Тифлис — скороспелость, отличное качество плодов, пластичность, стабильная урожайность.

После осмотра посадок перца участники семинара перешли на деланки **с гибридами томата селекции «Гавриш»**. **Крупноплодные гибриды салатного назначения** — **F<sub>1</sub> Мадера, F<sub>1</sub> Модуль, F<sub>1</sub> Ментор, F<sub>1</sub> Натс; сливовидный томат — F<sub>1</sub> Агрессор; кубовидные томаты — F<sub>1</sub> Адаптор, F<sub>1</sub> Альтриуст.**

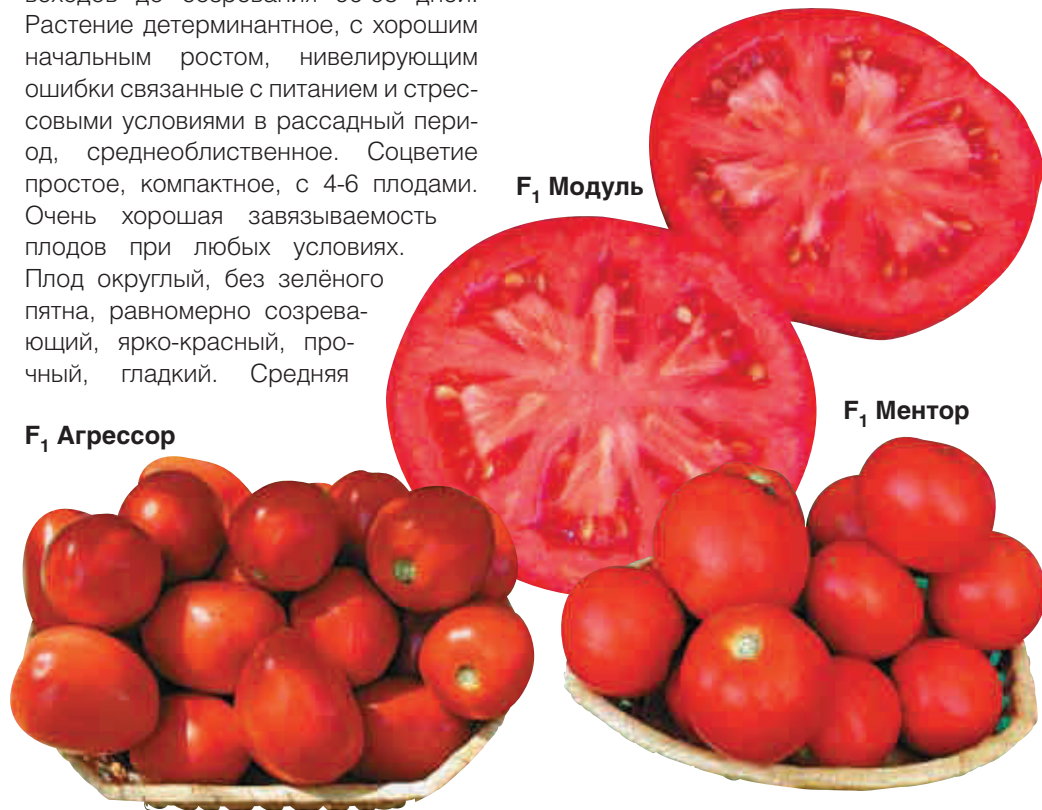
### Краткое описание гибридов томата

**F<sub>1</sub> Натс** — очень ранний гибрид: от всходов до созревания 90-95 дней. Растение детерминантное, с хорошим начальным ростом, нивелирующим ошибки связанные с питанием и стрессовыми условиями в рассадный период, среднеоблиственное. Соцветие простое, компактное, с 4-6 плодами. Очень хорошая завязываемость плодов при любых условиях. Плод округлый, без зелёного пятна, равномерно созревающий, ярко-красный, прочный, гладкий. Средняя

масса плода 140-180 г. Для гибрида характерны дружная отдача урожая, отличное качество, однородность и транспортабельность плодов. Гибрид устойчив к фузариозу и вертициллезу. Идеально подходит для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах.

**F<sub>1</sub> Модуль** — гибрид раннего срока созревания: от всходов до созревания проходит 93-99 дней. Растение детерминантное, более высокорослое, чем растение F<sub>1</sub> Натс, с хорошим ростом, среднеоблиственное. Плод идеальной округлой формы, без зелёного пятна, равномерно созревающий, ярко-красный, прочный, гладкий. Товарные плоды однородные, транспортабельные, превосходного качества. Средняя масса плода 140-160 г. Дружная отдача урожая. Гибрид устойчив к ВТМ, кладоспориозу, вертициллезу и фузариозу. Идеально подходит для выращивания в открытом грунте и плёночных теплицах.

**F<sub>1</sub> Ментор** — среднеранний гибрид: от всходов до созревания 100-105 дней. Растение детерминантное, среднерослое, с активным ростом, среднеоблиственное. Соцветие простое, компактное, с 4-6 плодами. Очень хорошая завязываемость пло-



**F<sub>1</sub> Модуль**

**F<sub>1</sub> Ментор**

**F<sub>1</sub> Агрессор**



дов при любых условиях. Плод округлый, без зелёного пятна, ярко-красный, очень прочный, гладкий. Средняя масса плода 160-200 г. Высокая урожайность, отличное качество и транспортабельность плодов. Гибрид устойчив к фузариозу и вертициллиозу. Идеально подходит для выращивания в плёночных теплицах. Гибрид предназначен для длительного хранения.

**F<sub>1</sub> Мадера** — гибрид раннего срока созревания: от всходов до созревания 97-105 дней. Растение детерминантное, мощное, среднерослое, сильнооблиственное. Соцветие простое, компактное, с 5-7 плодами. Очень хорошая завязываемость в любых условиях. Плод округлый, без зелёного пятна, равномерно созревающий, ярко-красный, прочный, гладкий. Средняя масса плода 180-220 г. Дружная отдача урожая, отличное качество, однородность и транспортабельность плодов. Гибрид устойчив к ВТМ, вертициллиозу и фузариозу. Подходит для выращивания в плёночных низкогабаритных теплицах и открытом грунте.

**F<sub>1</sub> Агрессор** — гибрид универсального типа, среднего срока созревания (110-120 дней от всходов до вступления в плодоношение в рассадной культуре). Растение детерминантное, мощное, хорошо облиственное. Соцветие простое, компактное, с 5-6 плодами. Плод сливовидный, без пятна, яркий, прочный, отличного качества. Плоды выравнены по размеру. Средняя масса плода 90-110 г. Отличается высокой урожайностью и хорошей транспортабельностью. Предназначен для потребления в свежем виде, переработки на томаты-продукты и консервирования. Устойчив к фузариозу и вертициллиозу. Получил хорошую оценку при испытании в Иране.

**F<sub>1</sub> Адаптор** — гибрид универсального использования, средне-спелый (110-120 дней от всходов до созревания в рассадной культуре). Один из лучших гибридов по комплексу признаков. Растение детерминантное, компактное, сильно облиственное. Лист обыкновенный, соцветие простое, с 7-8 плодами. Плод кубовидный, гладкий, без пятна, ярко-красный, глянцевый, прочный, отличного качества. Плоды в кисти выравнены по размеру. Средняя масса плода 90-120 г. Предназначен для потребления в свежем виде и переработки. Гибрид устойчив к фузариозу, вертициллиозу и вершинной гнили плодов.

**F<sub>1</sub> Альтруист** — гибрид универсального использования, средне-спелый (110-120 дней от всходов до созревания в рассадной культуре). Растение детерминантное, мощное, компактное, сильнооблиственное. Лист обыкновенный, соцветие простое, с 5-6 плодами. Плод кубовидный, гладкий, без пятна, ярко-красный, прочный высокого качества. Средняя масса плода 80-100 г. Гибрид пригоден

для механизированной уборки. Устойчив к фузариозу, вертициллиозу и вершинной гнили плодов.

После посещения демонстрационного поля гости семинара осмотрели тепличный комплекс, где в настоящее время высажены растения томата и огурца во втором обороте, и итальянские пленочные теплицы (компания ООО «Агро-Итал-Сервис»), где размещены семеноводческие посевы гибридов огурца.

Завершение работы семинара проходило в ресторане, где в неформальной обстановке были подведены итоги проделанной работы. Со многими фермерами определились пути дальнейшего сотрудничества.

Выставка плодов, демонстрационный участок, тепличный комбинат, питомник декоративных растений, сама организация Дня поля на Кубани получили высокую оценку специалистов из разных регионов России. Участники семинара поблагодарили коллектив компании «Гавриш» за интересную, познавательную встречу и высказали пожелание участвовать в Дне поля в следующем году. ●



**АГРО  
ИМПУЛЬС**

тел/факс: **(495) 229-49-03**  
e-mail: [info@agroimpulse.ru](mailto:info@agroimpulse.ru)  
[www.agroimpulse.ru](http://www.agroimpulse.ru)

- **СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**
- **КОКОСОВЫЙ СУБСТРАТ**
- **МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА**  
Ульяновского завода теплоизоляции




- **БИОГУМУС**
- **ЭНТОМОФАГИ**
- **ШМЕЛИНЫЕ УЛЬИ**
- **АГРОВЕРМИКУЛИТБИО, ВИТАПЛАН, ТРИХОЗАН**