

25-Е ЛЕТО СЕМКО В МИРЕ СЕМЯН —

ЭТО 205 ВЕЛИКОЛЕПНЫХ СОРТОВ И ГИБРИДОВ! ЭТО УНИКАЛЬНЫЙ ПО СВОИМ КАЧЕСТВАМ
МЫ УЖЕ И ВРЕМЯ — ОТ 5 ДО 25! —
СЧИТАЕМ ПЯТИЛЕТКАМИ **стр. 4-6**



Как можно увидеть и оценить работу Семко за четверть века?

Возьмите в руку этот томат!

Почувствуйте его теплоту — и проникнитесь доверием к самому факту его появления... Многое, что можно было бы сказать о многолетней работе, проделанной агрофирмой «Семко», включено в характеристику данного гибрида.

Подробности **стр. 3**

НОВЫЙ

«читай, добрейшая публика! прочтешь не без пользы»

газета «Землевладелец» 1916 года



ОРДЕНА СЕМКО
«ЗА ВЕРНОСТЬ
МИРУ СЕМЯН»

**...И ВСЁ
ВПЕРВЫЕ!**



БАЛ РОЗ



«Волшебная грядка»
Книга для детей
из мира семян



...И НАШИ ДВАДЦАТЬ ПЯТЬ ТОЖЕ ВПЕРВЫЕ!

Дорогие друзья, этот номер газеты посвящён юбилею малыша «Семко», его 25-летию со всеми вытекающими из этого «последствиями» для читателей. Что ни страница, то или вчера, или сегодня, или завтра Волшебного мира семян и существования в нём нашего юбиляра. Я как-то легко проскочил свои 25, и воспоминаний осталось немного. Да, впрочем, как и весь 1982 год, запомнившийся мне только как первый год работы во Всесоюзном объединении «Союзсортсеменовощ» старшим специалистом — стул, стол, обучение. Правда, два события — Фолклендская война и смерть в начале ноября Л.И. Брежнева — запомнились довольно отчётливо.

Другое дело — 25-летие малыша «Семко». К нему подготовка началась уже на следующий день, как отметили 20-летие. Надеемся, что после 19 июля 2016 г. у нас будет хотя бы два-три месяца, чтобы «отдыхаться» и приступить уже к подготовке будущего 30-летия... В то же время, отсутствие «передышки» на двадцатке дало возможность только за предшествующие пять лет передать в государственное сортоиспытание и включить от имени Семко в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, 41 селекционное достижение, а всего за 25 лет от фирмы было включено в Госреестр 205 сортов и гибридов овощных культур. По всей этой фирменной группе Семко является оригинатором и ведёт семеноводство.

Как мне кажется, это и есть главный итог 25-летней деятельности Семко. Российским овощеводам по состоянию на 19.07.2016 г. предлагается самый современный сортовой состав, соответствующий мировым семеноводческим стандартам, а дальше выбор уже за производителями овощной продукции. По крайней мере, все, кто приходил за эти годы в Волшебный мир семян, отзываются с благодарностью за наш труд, и, надеемся, в будущем Семко их не разочарует. К сожалению, всё, что хотелось бы сказать о 25-летию Семко, уместить в обращение, практически, невозможно.



ПРАВДА, ДЛЯ ЭТОГО ЕСТЬ
ЕЩЁ 30 СТРАНИЦ, ТАК ЧТО ВПЕРЕД И
С ПЕСНЕЙ... ПРАЗДНИЧНОЙ!

Р.С. Хочу поделиться с читателями ещё одной идеей этого юбилейного номера, предварительно напомнив афористичные слова известного писателя-натуралиста Виталия Бианки: «Есть такие скучные люди, для которых всё новое — старо. А мы такие, что нам и старое всё ново, всё дивно, всё тайна». На нашем 25-летнем пути в Волшебном мире семян было много и нового, и дивного. Вот и хочется мне пройти с читателями по страницам газеты со своими мини-комментариями «нового», «дивного», что, возможно, может остановить ваш взгляд на прошлом, дорогие друзья, прошлом, которое всегда с нами, и даже... чуть-чуть впереди, тем самым давая понять: за 25-летием — обязательно будет 30-летие, и, даст Бог, все дальнейшие «пятилетия»...

С уважением,

Юрий Алексеев

Юрий Алексеев

ЗОЛОТОЙ БЛЕСК

Сорта и гибриды
1992-2015 гг. **стр. 7-9**

СОРТОИСПЫТАНИЕ:
у новых гибридов — юбилейное
настроение

стр. 14-15

УРОЖАЙНЫЕ МАРШРУТЫ СЕМКО:

Дон-Кубань-
Белгород **стр. 10-11**

**ВПЕРЕДИ КРУТОЙ
...ОБОРОТ**

Специфика
второго урожая

стр. 12-13

ИСТОРИЯ В КАТАЛОГАХ



стр. 23

...И ВПЕРВЫЕ НА СВЯТОЙ ГОРЕ! И НА ДАЛЬНИХ БЕРЕГАХ...





Семко • Семко

ЛУЧШАЯ «ЗЕЛЕНЬ» ОТ СЕМКО WWW.SEMCO.RU



ПЕТРУШКА
**ИТАЛЬЯНСКИЙ
ГИГАНТ**



ЭСТРАГОН
**ЖУЛЕБИНСКИЙ
СЕМКО**



ЩАВЕЛЬ
ШИРОКОЛИСТНЫЙ



РУКОЛА ДИКАЯ
ОЛИВЕТТА



МЕЛИССА
**ЦАРИЦЫНСКАЯ
СЕМКО**



РОЗМАРИН
**ВИШНЯКОВСКИЙ
СЕМКО**

ШПИНАТ
F1 РЭМ



МЯТА ПЕРЕЧНАЯ
МАРЬИНСКАЯ СЕМКО

БАЗИЛИК
РЕД РУБИН



ЛАВАНДА
ЛЮБЛИНСКАЯ СЕМКО



Юрий Алексеев



Травник Семко

**ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКИЕ
ГРЯДКИ**

ВОЛШЕБНОГО МИРА СЕМЯН



КНИГА ЛУЧШИЙ ПОДАРОК

**25
лет**



25 СЧАСТЛИВО РОДИЛИСЬ — УДАЧЛИВЫМИ СТАЛИ! ЭТО НАШ ПРАЗДНИК!

Да, это праздник. День впечатлений и день воспоминаний. Ну, а какие же воспоминания без мечты вернуться к началу всего. И первые, и последующие дни 25-летней давности будут негласно присутствовать на «макушке лета», словно на макушке Времени. Детство нашей фирмы — какое время ни пройдёт! — заняло в нашей памяти ту, особенную высоту, с которой можно сравнивать: что было? как было? и как стало? В пору детства нашей фирмы мы часто вспоминали завет предков: «Возьми семена и посей их. Они дадут тебе новые семена; отбери лучшие из них и снова посей — и будешь вместе с ними обновляться и душой, и мыслью, и делом»... И вот уже четверть века мы не расстаёмся с Волшебным миром семян! И не расстанемся. Мечта зовёт вперёд и вперёд...



Между двумя фотографиями разница в 25 лет, и только двое присутствуют и на одной, и на другой. Кто-то ещё не родился, кто-то уже ушёл в мир иной — время всегда расставляет всё по своим местам. И всё же Ирина и Юрий Алексеевы, встретившись за 6 лет до рождения малыша «Семко», идут вместе с ним по жизни и своим присутствием добавляют Волшебному миру семян простых семейных радостей и, конечно же, желают своему малышу счастья и долгих лет жизни!

«СЕМКО»: ПЕРВЫЕ 5 ШАГОВ

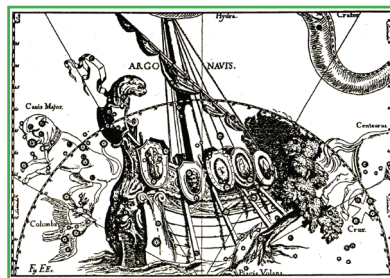
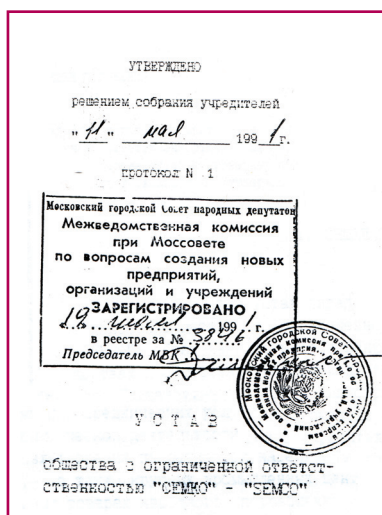
1. 19.07.1991 - 19.07.1992
Создан первый в России семеноводческий выставочно-торговый комплекс на ВДНХ, в павильоне «Семена». Предложен российским огородникам ассортимент семян из 270 овощных и цветочных культур в красочной упаковке.

2. 19.07.1992 - 19.07.1993
Открыт первый в мире «Салон семенных мод». Создана программа «Лучшие гибриды — лучшие результаты».

3. 19.07.1993 - 19.07.1994
Организованы фирмы: «Семко-Петербург», «Семко-Саратов», «Семко-Волга», «Семко-Самара», «Семко-Юниор». Семена от Семко реализуют более 350 партнёров в России и странах СНГ. Опубликован первый в России список лучших сортов и гибридов по итогам сезона «Лучшие тройки сезона» (версия «Семко»).

4. 19.07.1994 - 19.07.1995
Созданы первые фирменные гибриды: томат F1 Семко-99, перец сладкий F1 Юбилейный Семко и капуста F1 Семко Юбилейный 217. Впервые в Москве на ВДНХ проведён Бал роз от Семко. Подана заявка для вступления в члены международной федерации семеноводов (ISF). Семена фирмы «Семко» — на космической станции «Мир».

5. 19.07.1995 - 19.07.1996
Начата реализация проекта «Волшебная грядка» (1995 - 2000 гг.). Созданы фирмы: «Семко Винница» (г. Винница), «Семена от Семко» (г. Егорьевск), «Семко-Тула», «Семко-НН» (Нижний Новгород). Вышли в свет газета «Новый земледелец» и телепередача «Русский огород». Вручен диплом «Золотой бизнес» за качественную работу на семеноводческом рынке. К сезону весна-лето 1996 г. предложена программа «Газонные травы». Участие в конгрессе ISF в Амстердаме и приём в члены ISF. Завершено создание агрогруппы «Семко».



ЗАПЛЫВ В «МОРЕ СЕМЯН»!

BEATI POSSIDENTES — Счастливы обладающие (лат.). Агрофирма «СЕМКО» имеет в своем гороскопе важные признаки успеха и процветания. Она обладает живучестью (восходящий знак — Скорпион), способностью преодолевать трудности на своем пути (восходящий Плутон), энергией в соединении с привлекательностью для широких масс огородников (кульминирующие Марс и Венера, связанные с Луной) и умом, ведущим к успеху (соединение Меркурия с Юпитером).

Очень важно, что начало сектора кризисов (N 8), присутствующего в любом гороскопе, попадает во вторую декаду Блинецов, по древней традиции находящуюся под покровительством созвездия «Корабль аргонатов» (в настоящее время раздельно на созвездия Киль, Корма и Парус).

Это созвездие олицетворяет конечный успех, несмотря на бури и треволения, в пути. Согласно греческому мифу аргонаты, отправившиеся за золотым руном — в конце концов добывают этот символ процветания!

На конечный успех указывает также управитель сектора N 8 Меркурий, соединённый с Юпитером. Этот альянс средневековые астрологи называли «БОЛЬШОЕ СЧАСТЬЕ».

Этот гороскоп был составлен известным астрологом Ф.К. Величко, когда малыш Семко отмечал своё первое пятилетие. «Ну, что ж, — сказал Феликс Казимирович, — ещё пять пятилеток мой гороскоп вам послужит»... Профессор оказался прав!



Первый выезд агрогруппы «Семко» в Голландию: «Семко-Самара», «Семко-Тула», «Семко-Н.Н.», «Семко-Петербург», сентябрь 1997 г. ...и, кстати, в таком составе последний! Впереди был 1998 год...

А затем были ещё двадцать шагов, которые пройдены вместе со страной, а архивные фото и документы на страницах газеты «Новый земледелец» напомнят о наших достижениях за эти годы.



F1 Семко 25 ОН СТАЛ ТАКИМ, КАКИМ И... ДОЛЖЕН БЫТЬ!

Гибрид раннеспелый, индетерминантный, LSL типа. От всходов до созревания 85-90 дней. Растение с короткими междоузлиями (7-8 кистей на высоте растения 170 см).

Первое соцветие закладывается после 9-11 листа. В кисти 6-7 плодов. Плоды плоскоокруглые, массой 150-160 г, насыщенного красного цвета, с длинными раскрытыми чашелистиками.

Хорошо завязывает плоды при любых погодных условиях. Вкус отличный. Товарные качества плодов сохраняют до 30 дней после их уборки.

Устойчив к вирусам бронзовости (TSWV), томатной мозаики (ToMV), жёлтого скручивания листьев (TYLCV), а также кладоспориозу (Ff 1-5), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol 1-2) и к галловым нематодам (Mi, Ma).

Используется для свежего потребления. Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте с подвязкой и пасынкованием.

Густота посадки 2,5-3 раст./м², схема посадки 70х40 см. Урожайность свыше 25 кг/м².



ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ДЕСЯТКА И... F1 Мальбек

...И ПРОШЛОЕ ГОРДИТСЯ НАСТОЯЩИМ!

Казалось бы, сама по себе дата официального появления (регистрации) «Семенной компании» в мире семян — примерно одной тысячной среди себе подобных! — это всего лишь точка отсчёта её первых и последующих шагов в большую жизнь. Но в том то и дело, что именно каждый шаг, каждый прожитый день памятен — большим ли, маленьким, а событием. Испокоин веков «сегодня» оглядывалось на «вчера», прошлое, пребывая в настоящем, испытывало чувство гордости и удовлетворения. Имею в виду не «созерцательную» (теоретическую) жизнь, а жизнедеятельность активную (практическую). Давайте соединим в одно целое теорию и практику — и мы будем иметь не просто день рождения, а единственный род той самой жизнедеятельности агрофирмы, в деловой и бытовой мозаике которой легко и красочно просматриваются, к примеру, рождение в моей семье, сына Максима и создание фирменных гибридов перца сладкого F1Максим и баклажана F1Максик... традиционное поздравление с днём рождения «нашей кормилицы» Марии Дмитриевны и нетрадиционное осуществление проекта «Гибриды томатов для открытого грунта»...

На примерах такого вот сочетания личного и общественного в активной жизнедеятельности фирмы, приходишь к пониманию простой истины: искусство доставлять удовольствие заключается в том, чтобы В СЁ делать с удовольствием!

ПАМЯТНЫЕ СТРАНИЦЫ «СЕМЕЙНОГО АЛЬБОМА» СЕМКО

Голландия 1992 год. Роттердам. Здесь и родился замечательный проект по гибридам перца с 10 мм стенкой. Юрий Алексеев и Эрнст ван Марле.



«Лето 1996 года. Программа по луку-севку — в лицах: Родители и последователи — Фирмы Broer B.V., Vejo, Семко. Лук-севок гарантированного качества был всегда популярен у огородников; и в домашнем хозяйстве он — «от веки веков»! — особое мерило нашего здоровья и вкуса. Именно это и определяет жизнестойкость луковой программы.

А МЫ УЖЕ И ВРЕМЯ

В каждый юбилейный сезон — и нынешний (пятый!) не будет исключением — Семко готовит для овощеводов и огородников особенные новинки. Главным критерием является, конечно же, новизна (на то она и новинка!), отличимость, в том числе, и яркая цветовая гамма (праздник, как-никак!).

Великолепной десятке новинок 2016 года «звездой» (кто бы сомневался?!) является китайская капуста (сортотип Пак Чой) — **гибрид F1 Руби**. И чуть в меньшей мере — капуста цветная с оранжевой головкой **F1 Ярик**. Возможно, кто-то из огородников вспомнит, что в нашем ассортименте 5-6 лет назад уже был гибрид с таким названием. Но необходимо уточнить: он-то и «пропал» именно 5 лет назад, и все последующие пять лет мы делали всё, чтобы к 25-летию Семко вновь воссоздать подобный гибрид цветной капусты и преподнести его в юбилейный год российским овощеводам.

Конечно же, фиолетовый цвет в овощном ассортименте большая редкость, а вот оранжевый представлен не только гибридом F1 Ярик, но и новинкой в томатной команде для открытого грунта — **гибридом черри F1 Миришта**.

А в группе томатов для теплиц наша новинка — желтоплодный **гибрид F1 Лушница** с оригинальной формой плодов, пока не имеющий аналогов на российском рынке семян. Как, впрочем, и **коричнево-плодный томат F1 Черри Тайгер**.

Традиционный красный цвет в различных оттенках представят два крупноплодных томата **F1 Мальбек** и **F1 Малвария**, а модный розовый — гибриды **F1 Розовая Катя** и **F1 Пинк Биф**.

Скромнее представлена в новинках огуречная команда и перец сладкий — всего-то два гибрида нового поколения: **огурец F1 Зеленика**, с традиционным зелёным цветом плодов, и **перец сладкий F1 Квикли**, в биологической спелости с тёмно-красными плодами. По такому поводу на уме — оптимистичная фраза, мол, «скромность — сестра таланта»... **А теперь остановлюсь на характерных особенностях каждого из новичков юбилейного сезона и представлю вам их сортовые возможности.**

Только 4 февраля 2016 года на выставке «Fruit Logistica» в Берлине мы увидели этот необычный цвет листьев китайской капусты Пак Чой, а уже в марте успели провести испытания на салатных линиях комбинации «Московский», оценить отличные вкусовые качества и различные оттенки фиолетового цвета нежных и сочных листьев, а с 1 апреля гибрид F1 Руби стал уже



F1 РУБИ

доступен для российских овощеводов, причём и для любителей, и для профессионалов. При очень простой технологии выращивания уже через 45 дней от появления всходов можно убрать урожай свежих листьев с пикантным, слегка горчичным вкусом. Постоянное потребление таких листьев (хотя бы на протяжении 2-3 месяцев) улучшит прочность и эластичность ваших сосудов, повысит свёртываемость крови, и т.д., и т.п. Да и цвет ваших салатов заиграет новыми красками, что немаловажно в наше-таки «сероватое» кризисное время. Кстати, летний посев гибрида F1 Руби можно сделать 19 июля! — и Семко будет приятно, и у Вас весь сентябрь и октябрь будет витаминный стол с оригинальной окраской.

Не менее интересен и **оранжевый гибрид цветной капусты**. Срок её вегетации позволяет, в принципе, даже в условиях Московской области получать два урожая, но... Уверю Вас, даже один весенне-летний период работы с гибридом F1 Ярик запомнится надолго.



F1 ЯРИК

Этот удивительный насыщенно-оранжевый цвет и уникальный вкус небольших 300-500-граммовых головок — и пять лет назад не оставил никого равнодушным, — а тем более сейчас (!), когда увеличена в них концентрация бета-каротина и добавлено самостоятельное закры-

вание головки кроющими листьями. Сейчас это просто сенсационная «бомба». Кто успел приобрести семена гибрида F1 Ярик до 1 июля, может получить урожай в конце сентября — начале октября и проверить всё вышесказанное. **Вкус гибрида F1 Ярик — это, вне всякого сомнения, вкус юбилейного сезона малыша Семко!**

Продолжим, однако, любоваться оранжевым цветом. У гибрида детерминантного черри томата для открытого грунта F1 Миришта в оранжевых 20-граммовых плодах бета-каротина тоже достаточно. Но главное! — таких плодов он может выдавать 5-6 кг/м² в самых жёстких условиях выращивания. Устойчивость к температурным стрессам и комплексу болезней, характерных для открытого грунта, делают его незаменимым в фермерском секторе юга. Да и овощеводам-любителям он придётся «ко двору». Для нас же очень важным является то, что ещё и с приходом этого оранжевоплодного красавца завершено формирование команды черри для открытого грунта.

F1 МИРИШТА



Особо подчеркну: практически все игроки многим овощеводам уже известны — это и гибриды F1 Вериге и F1 Каменари с насыщенным красным цветом плодов, и гибрид F1 Нивица — с жёлтым, и гибрид F1 Вранац — с коричнево-красным, и F1 Росе — с розовым. Не хватало только оранжевого.

И вот он появился: прошу любить и жаловать — гибрид F1 Миришта! К слову сказать, Миришта в обычной жизни — название очень уютного пляжа на полуострове Лушница, что в Черногории, и считается это место одним из красивейших на побережье Черногорской Адриатики. Надеемся, что часть этой красоты и щедрого южного солнца вы найдёте и в плодах «конфетках» нашей юбилейной новинки.

Госсеминация России (крайние слева), Госкомиссия по сортоиспытанию (в центре), Служба семенного контроля Чехии (второй справа). Первое международное соглашение по контролю качества подписано и обмыто. Это был первый и наш единственный трёхсторонний документ, подписанный на международном уровне. Сентябрь 1994 г., Микулов, Чехия.



– ОТ 5 ДО 25! – СЧИТАЕМ ПЯТИЛЕТКАМИ!



F1 ЛУШТИЦА

Если уж мы упомянули Лушницу, то не сказать об одноимённом гибриде индетерминантного томата F1 Лушница было бы несправедливо. Тем более, он также включён в состав юбилейного подарка от Семко. Вкус золотисто-жёлтых плодов – гармоничный и запоминающийся: за счёт высокого содержания бета-каротина и сахаров. Впрочем, привлекательна и форма удлинённо-сливовидных плодов длиной 8-10 см. Стрессоустойчивость и устойчивость к вирусам – прилагаются! Надеемся на удачный старт гибрида F1 Лушница в год 25-летия Семко и пожелаем ему удачи на ближайшие пять лет...

Розовые мечты иногда сбываются. И как подтверждение этого факта-желания, налицо два розовоплодных гибрида, первое появление которых также приурочено к 25-й годовщине Семко. Речь идёт о детерминантном скороспелом гибриде F1 Розовая Катя и скороспелой индете F1 Пинк Биф. Сами названия у гибридов говорят об их сортовых характеристиках и о том, откуда, так сказать, «ноги растут».



F1 РОЗОВАЯ КАТЯ

Про ультраскороспелый гибрид универсального типа F1 Катя не только написано много, но и продано семян больше, чем у всех остальных «дет» вместе взятых. Скороспелость, вкус, урожайность этого гибрида устраивают всех овощеводов и ого-

родников от Калининграда до Камчатки и от Архангельска до Астрахани. Насыщенный красный цвет 120-граммовых плодов также всех устраивает. Именно красный (я не оговорился). И вот какая здесь тонкость: в рамках интереса любителей овощеводов к розовой окраске плодов было сделано за три года небольшое селекционное достижение. **Внимание! - Оставлены основные характеристики гибрида F1 Катя, а вот плодам придана розовая окраска,** и кожица их получилась более эластичной (чтобы добавить устойчивости к растрескиванию). Вот вам – и F1 Розовая Катя!

У гибрида F1 Пинк Биф примерно та же история. Но только необходимо было изменить не цвет, а массу плодов. Розовоплодный гибрид F1 Пинки отлично подошёл как фермерскому сектору, так и любителям. Но в группе розовоплодных томатов с массой плодов 220-250 граммов предложение гибридов достаточно большое, а вот в категории 300+ представлены всего 2-3 наименования.



F1 ПИНК-БИФ

Все лучшие качества гибрида F1 Пинки (устойчивость к TSWV и ряду других вирусов, устойчивость к нематоду, устойчивость к растрескиванию плодов и отличный вкус) были сохранены, а от папы новичку досталась округлая форма, масса свыше 300 граммов и устойчивость к температурным стрессам. F1 Пинк Биф – достойная новинка к праздничному столу – прожарка RARE (см. в интернете).

Большому подарку все рады – и Семко здесь не исключение. Кстати сказать, уместна здесь и ещё одна народная поговорка: «Большому куску рот радуется»... Таким образом, ещё один БИФ-томат был включён в праздничный набор гибридов исключительно за массу плодов 350-400 граммов,



F1 МАЛВАРИЯ

хотя у гибрида F1 Малвария есть и другие сортовые отличия, которые выделяют его среди других крупноплодных томатов. Прежде всего, он может после уборки 40-50 дней лежать, не теряя товарных качеств, так как относится к томатам LSL-класса. Он устойчив к заболеваниям, особенно вирусным, причём на самом современном мировом уровне – здесь и TSWV, и TYLCV, и кладоспориоз, и фузариоз, и ToMV. Во время дегустационных оценок и ко вкусу его плодов претензий не поступало. И всего этого великолепия не менее 35 кг/м²!

«От великого до смешного один шаг»... Перефразируя эту горькую усмешку Наполеона после бегства из России, сделаем акцент только на «шаге». Скажем так: от БИФ-томата (великого) до Черри-томата (маленького) в нашей статье всего один шагочек. **Овальные плоды гибрида F1 Черри Тайгер** (по массе 35-40 грамм) расположились на границе черри и коктейльной группы, но, всё же, коктейльные томаты очень редко имеют в кисти до 18 плодов – а вот F1 Черри Тайгер чаще всего выдаёт «на гора» именно по 16-18 плодов в кисти с великолепными вкусовыми качествами. В отличие от гибрида F1 Черри Негро, у плодов нашего новичка чуть выражены зеленоватые полосы по буро-красной окраске, и это похоже на тигровый окрас очень милых, но слегка диких представителей семейства кошачьих.



F1 ЧЕРРИ ТАЙГЕР

Наш же новичок приручён! – И в рамках юбилейного сезона готов к работе: как в теплицах, так и в открытом грунте с подвязкой к опоре.

Лучший вкус юбилейного сезона-2016

F1 Мальбек

Вы не забыли об этом? Мы напоминаем!



Рано созревающий индетерминантный гибрид. По мере развития, за 90 дней, окраска становится всё ярче, и насыщенно красный цвет проявляется во всём блеске.

Имеет крупные (до 250 г) плоды с тонкой эластичной кожицей. Высокий сахаро-кислотный индекс придаёт томатам глубокий вкус и аромат. Отличается повышенным потенциалом и выдержкой.

Мякоть сочная, тающая во рту. Послевкусию сопровождает пикантная, даже слегка терпкая нотой, которую ценители связывают с понятием «зелёных» танинов.

Ароматы, сопровождающие послевкусию: тёмная вишня, гранат, малина.

Гастрономические сочетания: хорошо подходит к птице с тёмным мясом – утка, страусятина, а также постному красному мясу – ягнятина, свиная лопатка, мясо буйвола.

Не возбраняются сыры полутвёрдые из коровьего и козьего молока.

Очень хорош в сочетании с запечёнными овощами, свежим перцем, руколой, мангольдом и луком.

Самые перспективные районы производства: Краснодарский край, Крым, а впрочем, везде, где есть небольшая тепличка и желание создать уникальный вкусный продукт для себя любимого и для своих близких.

F1 Мальбек урожая 2016 года – ваш шанс насладиться тонким послекусием юбилейного сезона!



Семко-Самара, Семко-Волга и Семко-Москва: первые шаги в регионы России. Осень 1996 года. Ю. Алексеев, О. Коротков, А. Самсонов

Чехия, Моравия, Лихтенштейны, Валтице, Лиднице, Микулов и, конечно же, Микулов-Мышлов с сентября 1991 года для нас стали как родные, а «виной» тому стала встреча в начале 1991 года Любоша Србека, Яна Оливы и Юрия Алексева. С тех пор и длится история дружбы и сотрудничества между фирмами «Моравосид» и «Семко».



Весна 1995 года. Буэнос-Айрес. Семко — член Международной федерации семеноводов FIS — в Аргентине, в кругу мировой семеноводческой семьи. Разговор о семенах. Тост за семена!

«В ГРАММ ДОБЫЧА,
В ГОД ТРУДЫ...»

**СОРТА
И ГИБРИДЫ
1992-2015 гг
ОРИГИНАТОР
ООО «СЕМКО-ЮНИОР»**



НОВИНКИ ОТ СЕМКО ДЛЯ ЮБИЛЕЙНОГО СЕЗОНА — 2016

МЫ УЖЕ И ВРЕМЯ — ОТ 5 ДО 25! — СЧИТАЕМ ПЯТИЛЕТКАМИ!

**И ПЯТЬ
ЮБИЛЕЙНЫХ
СЕЗОНОВ
НАПОЛНЕННЫ
«ВЕЛИКОЛЕПНЫМИ
ДЕСЯТКАМИ»
НОВИНОК,
ПОДСТАТЬ ТЕМ,
ЧТО ПЕРЕД ВАМИ!**

В первом номере газеты за 2016 год мы уже проинформировали нашего читателя о работе по созданию новой огуречной команды и окончании этой работы к 30-летию Семко. Но всё же — виват, гренадёры-огуречники! — в группу новинок к 25-летию уже удалось заполучить, практически, готовый к включению в Государственный реестр РФ скороспелый партенокарпический гибрид **F1 Зеленика**. Плоды его — насыщенного зелёного цвета, с чётко выраженными шипами среднего размера, длиной 10-12 см и диаметром 3,2-3,4 см, массой 90-100 граммов, — можно получить уже через 41 день после появления всходов. Высокая пластичность гибрида позволяет выращивать его, практически, во всех почвенно-климатических зонах Российской Федерации. Мощная корневая система и устойчивость к температурным стрессам позволяют получать урожай свыше 25 кг/м².



F1 ЗЕЛЕНИКА

Этому же способствует устойчивость к вирусу огуречной мозаики (CMV), оливковой пятнистости листьев (Csu), мучнистой росе (Px). Открытый габитус растения, с небольшим количеством боковых побегов, короткими междоузлиями, удобен для выращивания его в различных типах теплиц и в невысоких плёночных тоннелях с небольшими затратами ручного труда, что, естественно, сказывается на эффективности производства и меньшей стоимости готовой продукции.

Впрочем, «пословица не даром молвится» — «сколько ни говори «халва», а во рту слаще не станет». Это намёк: сколько не читайте о гибриде F1 Зеленика, а лучше всего купить семена — и посадить его во второй оборот (июль-октябрь), а урожай продегустировать и засолить! **Маринады, кстати, также возможны: от 19 июля и к Новому году — через гибрид F1 Зеленика.**

Если огуречная команда пока ещё находится в стадии формирования, то команда Перец сладкий к 25-летию юбилею подошла во всей своей красе. Как для открытого грунта, так и для всех типов теплиц подобраны гибриды с самыми востребованными на сегодня (и на ближайшие 5-7 лет!) сортовыми характеристиками.

Пока необходимости в новых гибридах нет. Но даже если они и появились бы, то необходимы уж очень уникальные сортовые характеристики, чтобы пробиться наверх и закрепиться в лидирующей группе.

Мы искренне надеемся, что нашему новичку — гибриду F1 Квикли — это «по зубам». Во-первых, ультраскороспелым гибридам чуть легче показать свой потенциал как в открытом грунте, так и в теплицах (у гибрида F1 Квикли от всходов до технической спелости 80-90 дней). Во-вторых, важное значение имеет цвет в технической спелости и количество дней, необходимых для наступления биологической спелости (у гибрида F1 Квикли — цвет нежно-салатовый, а на изменение цветовой гаммы до насыщенно-красного требуется всего 12-15 дней). В-третьих, устойчивость к вирусам и стрессовым условиям на всех этапах роста, включая рассадный (у гибрида F1 Квикли в первые для этой группы перца сладкого появилась устойчивость к вирусу бронзовости (TSWV), и это наряду с устойчивостью к вирусу табачной мозаики (TMV0-2) и толерантностью к вертикальному увяданию (Va, Vd); жаростойкость и хорошая завязываемость плодов при температурных стрессах прилагается).



F1 КВИКЛИ

Надеемся, что в этом и последующих сезонах мы будем слышать от Вас: КВИКЛИ!

КВИКЛИ!!

КВИКЛИ!!!

Вот и подошла к концу презентация юбилейной десятки новинок. Кто-то из читателей-новичков может подумать, что перед ним первая подобная презентация — и как раз к 25-летию Семко. Но это не так. Переверните несколько страниц, и вы увидите, что и на 5-летие, и на 10-15-20-летие также подбиралась отличная команда гибридов овощных культур. Многие из них, кстати сказать, служат вам верой и правдой уже не одно десятилетие.

На этом попрощаемся... Бегу на праздничный банкет...

*С уважением, Юрий Алексеев,
стаж работы в Волшебном мире
семян Семко 25 лет,
стаж работы в мире семян 35 лет.*

Р.С. Пришло Время юбилеев и праздничных застолий, причём, честно заработанных. Но... Не будем забывать: потехе — час...



▲ Лето 1995 года. Семена от Семко — только в красочной упаковке! «Пакетный гур» из Австрии Эрих Поланка и наши латвийские последователи из фирмы «Курземес Секлас» г. Талси. «Спасибо за хорошие семена и красивые пакеты. Форма и содержание — налицо» (из писем).

▼ Первая зарубежная выставка — это всегда событие в деятельности любой фирмы, и Семко здесь не исключение. Символично, что она состоялась в Пекине. А всё потому, что интерес к новым гибридам от Семко был проявлен китайскими фермерами из провинции Шандон.

F1 Юбилейный Семко (перец), F1 Семко 98 (томат) и китайские партнёры вместе с Флорамедиа (Вена) на выставке в Пекине, апрель 1997.



ЛИДЕРЫ ВОЛШЕБНОГО МИРА СЕМЯН: 25-ЛЕТИЕ!

ЗОЛОТОЙ БЛЕСК ГИБРИДОВ-МЕДАЛИСТОВ СЕМКО

Многие семенные компании новой России, а их в начале 90-х годов было создано порядка 10, своим рождением обязаны «развалу» СССР и новым возможностям, которые появились в это время. Ряд компаний учредили бывшие работники системы «Союзсортселекции», некоторые – те, кто был знаком с деятельностью этой структуры. Потому не случайно в эти первые годы основной сортовой состав овощных и бахчевых культур у новичков был, практически, одинаков. Но условия развивающегося рынка требовали новых подходов и понимания новых потребностей отечественных сельхозпроизводителей и дачников. Свободный и многоплановый завоз семян овощных культур из-за рубежа практически «перевернул» понятия о стабильности и преимуществах отечественных сортов. К стати сказать, отечественный ассортимент был представлен по большей части именно сортами. Зарубежные компании уже тогда предлагали в основном гибриды, обеспечивающие высокую продуктивность, товарность, устойчивость к болезням. Не будем пока говорить о качестве семян, это тогда было, да и сейчас остается на совести некоторых «реализаторов». Не вдаваясь в дальнейшие подробности, скажем прямо: девяностые годы прошедшего века стали, своего рода, испытательным полигоном – «на выживание» для многих семенных компаний новой России. Время расставило всех на свои места... и, как говорится, «...одних уж нет, а те далекие...». Кто же был успешнее на «полосе препятствий»? Тот, кто уловил направление ветра перемен, осознал, необходимость поиска своего, нового пути.

Да, труднее всего было определить направление «главного удара». Безусловно, вкладывать солидные средства в создание новых сортов и гибридов на «заре рынка» было не только накладно, но и опасно – ведь окупаемость вложений или «провал» можно увидеть через десятки лет. Да и новых отечественных разработок в этом деле было откровенно мало. А опыта работы с зарубежными партнерами – и вообще не было. Сказочная ситуация: пойдешь туда, не знаю куда, принеси (прибери) то, не знаю что... И очень призрачным казалось то «Лукоморье», которое сказку делало былью... Но! И еще раз: но... Недаром же оправданный риск считается делом благородным...

...Совсем молодая компания «Семко», (это теперь ей исполняется 25 лет от роду!) из всего многообразия овощных культур сделала свою «первую ставку» на две: а) капусту белокочанную (все мы родом из капусты) и б) перец сладкий для открытого грунта и теплиц (все мы любим сладкое).

КАПУСТА,
О КОТОРОЙ ПОТРЕБИТЕЛИ
ГОВОРЯТ ТАК:
«НЕ МОГУ НАХВАЛИТЬСЯ!»

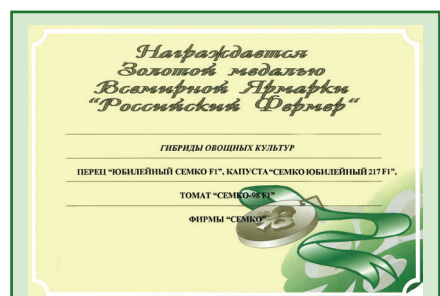
Основываясь на имеющихся разработках Тимирязевской сельскохозяйственной академии в области селекции гетерозисных гибридов по оригинальной методике выдающегося селекционера-капустника, доктора сельскохозяйственных наук А.В.Крюкова и его талантливого последователя кандидата сельскохозяйственных наук Г.Ф.Монахова, «Семко» и группа селекционеров приступили к созданию среднеспелого гибрида универсального использования, на уровне лучшего тогда голландского гибрида F1 Атрия.

В сжатые сроки необходимые работы были завершены и уже через три-четыре года были проведены конкурсные, а затем и государственные испытания. В аккредитованному юбилею фирмы (1996 г.) среднеспелый гибрид белокочанной капусты и получил своё имя «F1 Семко Юбилейный 217». Назвать удачным этот гибрид – значит не сказать ничего. Его успех проявился буквально в первые же годы использования.

По своему потенциалу и качеству новый гибрид уверенно встал в один ряд с лучшими зарубежными образцами, а учитывая действительно высокое качество селекционного достижения, он был запатентован. Уникальные свойства этого гибрида – белые внутренние листья, без горечи, нежной консистенции, обеспечили ему отличный вкус при потреблении в сыром, варёном, тушёном виде, домашней кулинарии (тонкий лист идеально подходит для голубцов).



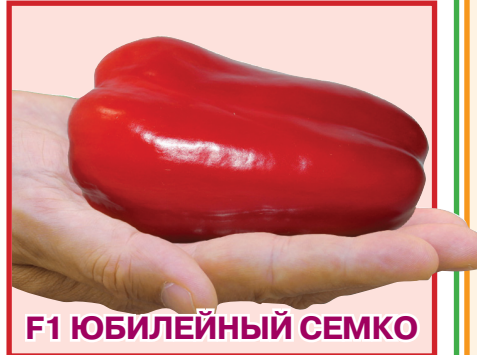
**F1 СЕМКО
ЮБИЛЕЙНЫЙ 217**



Уникальные свойства, высокие хозяйственно-полезные качества гибрида по достоинству были оценены и удостоены Золотой медали на Международной ярмарке «Российский фермер – 97» в Санкт-Петербурге.

Поэтому многие фермеры, огородники и потребители распробовали его довольно быстро.

В гибриде F1 Семко Юбилейный 217 селекционерам удалось органично соединить многие полезные качества и свойства. К тому же в группе среднеспелых гибридов он оказался одним из лучших по показателю устойчивости к растрескиванию. В состоянии технической спелости (побелевший верхний лист) кочан может простоять в поле в течение до 30 дней без потери товарности. Этот гибрид также лучше других переносит транспортировку, да и кочаны гибрида F1 Семко Юбилейный 217 прекрасно хранятся до 5 месяцев.



F1 ЮБИЛЕЙНЫЙ СЕМКО

**ПЕРЕЦ
СЛАДКИЙ**

УДИВИТЕЛЬНО ХОРОШ! –
СВОИМ ВКУСОМ, СОЧНОСТЬЮ
И... «ОХРАННОЙ ГРАМОТОЙ»!

Учитывая уникальность селекционной разработки и предчувствуя вероятность фальсификации этого гибрида, на него была оформлена «охранная грамота» - патент.

Ситуация с ассортиментом перца сладкого в те годы также была не на должном уровне. Всего несколько отечественных сортов доминировали на полях, пораженных болезнями, снижали продуктивность и не могли достойно конкурировать с импортными гибридами. Поэтому в середине 90-х годов одновременно с созданием нового гибрида капусты были начаты селекционные работы по формированию нового поколения гибридов сладкого перца.

Опираясь на достижения в этой области учёных Приднестровского НИИ сельского хозяйства, в канун 5-летнего юбилея фирмы (1996 г.), путём скрещивания отцовской и материнской линий на стерильной основе, был создан F1 Юбилейный Семко. Новый гибрид значительно превосходил отечественные сорта по раннему и общему урожаю, пластичности, устойчивости к основным болезням, универсальности использования и другим хозяйственно-ценным признакам. Товарность, великолепная окраска плода и его отменный вкус получили высокую оценку потребителей и поэтому оказались вне конкуренции на товарных рынках.

Деликатесный и витаминный овощ пришелся по вкусу многим «перечникам» на юге, особенно в Кабардино-Балкарии. Некоторые особенности семеноводства этого гибрида (стерильная основа предопределила проведение ручного опыления) не позволяли быстро нарастить объёмы производства семян. А учитывая резкого набирающего популярность гибрида, весь объем семян контрактировался ещё весной, и часто его семена оказывались в дефиците. К сожалению, и сегодня дефицит остался (пусть всё будет, но чего-то чуточку не хватает!).

Казалось бы, гибриды капусты F1 Семко Юбилейный 217 и перца F1 Юбилейный Семко, созданные в первую пятилетку, должны были уступить дорогу более новым и «напористым», а нет! Сегодня они по-прежнему в строю и, как говорится, дают «перца» своим более поздним собратьям.

Продолжение на стр. 8

**СОРТА
И ГИБРИДЫ
1992-2015 гг
ОРИГИНАТОР
ООО «СЕМКО-ЮНИОР»**

2000

Любисток
Преображенский Семко
Майоран
Тушинский Семко
Мелисса лекарственная
Царицынская Семко
Мята лекарственная
Марьянская Семко
Огуречная трава
Владыкинское Семко
Портулак
Кузьминский Семко
Розмарин лекарственный
Вишняковский Семко
Тимьян овощной
Богородский Семко
Тмин
Гальяновский Семко
Фенхель
Лужниковский Семко
Чабер
Филевский Семко
Шалфей лекарственный
Патриарший Семко
Эстрагон
Жулебинский Семко

2001

Арбуз
СРД 2
Дыня
Сказка
Морковь
F1 Лидия
F1 Нелли
Огурец
F1 Арагац
Перец сладкий
Садовое кольцо
Салат
Кучерявец Семко

2002

Включения сортов
в Реестр не было

2003

Укроп
Бельмонд
Раннее чудо

2004

Перец сладкий
Катюша
Томат
F1 Сайт
F1 Сервер
Укроп
Отличный Семко

2005

Перец сладкий
F1 Заря
Томат
F1 Анюта

2006

Базилик
Стелла
Баклажан
Сюрприз
Капуста цветная
F1 Метелица
F1 Снежок
Огурец
F1 Аккорд
F1 Паратунка
F1 Пасадобль
F1 Ритм
F1 Темп
Рукола дикая
Таганская Семко
Монарда лимонная
Солнцевская Семко
Перец сладкий
F1 Пересвет
Рукола посевная
Рококо

ЛИДЕРЫ ВОЛШЕБНОГО МИРА СЕМЯН: 25-ЛЕТИЕ!

СОРТА И ГИБРИДЫ 1992-2015 гг ОРИГИНАТОР ООО «СЕМКО-ЮНИОР»



2006

Томат

F1 Аксинья

F1 Лонгф

F1 Лайф

F1 Шелф

F1 Партнёр Семко

F1 Розе

F1 Семко 2000

F1 Семко 2005

F1 Слот

2007

Баклажан

F1 Максим

Капуста белокочанная

F1 Престиж

Капуста цветная

F1 Граффити

F1 Смила

F1 Ярик

Огурец

F1 Актёр

F1 Артек

F1 Вигора

F1 Дублёр

F1 Ильяс

F1 Каскадёр

F1 Орлёнок

F1 Удалец

Перец сладкий

F1 Витамин

F1 Кубик

F1 Рубик

Перец декоративный

Аладдин

Томат

F1 Драйв

F1 Катя

F1 Паленка

F1 Семко 2006

F1 Симона

F1 Черриколло

F1 Ясик

Лук репчатый

Олина

Рукола дикая

Оливетта

2008

Бasilik

Ред Рубин

Капуста

F1 Глория

F1 Ромео

Томат

F1 Кубанец

F1 Тамань

F1 Фифти 50

Редис

F1 Молния

Сельдерей

Малахит

Укроп

Дукат

2009

Капуста белокочанная

F1 Джульетта

Кабачок

F1 Хобби

Томат

F1 Малика

Свёкла

Модана

2010

Перец

Орбен

Спаньола

Томат

F1 Бокеле

F1 Гроздевой

F1 Гилгал

F1 Мамула

F1 Розовый Спам

F1 Семко 2010

F1 Оранжевый бой

Вообще, возвращаясь к селекционным программам фирмы предыдущих лет, можно сказать, что никто не стремился создавать сорта и гибриды, приуроченные к каким-то конкретным датам. Это происходило как бы само собой. Закладывая основу стратегии формирования ассортимента состава, планируя создание гибридов с конкретными параметрами, меньше всего думали именно об этом. Заботило другое - жёсткая конкуренция на семенном рынке выдвигала всё новые требования, селекционные разработки «на перспективу» всегда достаточно затратные, а их окупаемость долгосрочна. Поэтому все эти работы начинались с глубокого анализа и просмотра лучших зарубежных образцов. Ведь на наш рынок пришли не только массовые сорта и гибриды, но и, часто, лучшие селекционные достижения, представленные мировыми грандами тех лет - Де Ройтер Сидз, Слюис Грот, Бруинсма, Энза Заден, Бейо и некоторыми другими. Успешный выход на рынок с ранее названными гибридами капусты и перца позволил фирме обратить внимание на возможность создания и новой команды томатов для открытого грунта.

ТОМАТЫ

У ПОКЛОННИКОВ ИХ
«ГЛАЗА РАЗБЕГАЮТСЯ»:
ЧТО НИ ГИБРИД, ТО НАХОДКА!
КАК ГОВОРЯТ ОВОЩЕВОДЫ,
«ПОДАРОК СУДЬБЫ!»

Уже через 10 лет в ассортименте Семко заблистали новыми Золотыми наградами гибриды томата F1Семко 98 и F1Семко 100. Их «конёк» - повышенная устойчивость к фитофторозу. Такая задача была поставлена при создании этих гибридов. Юг России традиционно часто страдает от эпифитотии этого заболевания, напроочь уничтожающего труд овощеводов. Предложение на рынке гибридов с такими свойствами было достаточно редким и новинкой «пришлились ко двору».

«Не было бы счастья, да несчастье помогло» - в конце 90-х и начале 2000 годов на юге разразилась очередная эпифитотия фитофтороза. Многие товаропроизводители озаботились поиском устойчивых гибридов. Среди них и КФХ «Налмэс» из Кабардино-Балкарии, удостоенное Золотой медали на агропромышленной выставке «Золотая осень» за высококачественные консервированные томаты. А ведь «виновником» этого триумфа оказались плоды гибрида F1 Семко 98, устоявшего в «фитофторозном пожаре» 2001 года, когда другие томатные плантации «сгорели» полностью.

Несколько банок с этими томатами руководителем хозяйства Н.Шеоговым, со словами благодарности, были переданы фирме и некоторое время красовались в оптовом салоне «Семко», а затем с удовольствием продегустированы нашими покупателями. И по сей день эти гибриды занимают достойное место в томатной команде Семко, обеспечивая и урожай, и его охрану от болезни.

F1 СЕМКО 98



ЗОЛОТОЙ БЛЕСК

F1 СЕМКО 100



Но не только томатами отметила фирма юбилейный 10-й сезон 2000-2001 годов. К этому времени потребительский рынок был достаточно наполнен различными сортами и гибридами. Но при этом в погоне за продуктивностью и повышенной транспортабельностью, мало-помалу, плоды стали терять одно из главных качеств - вкус и аромат, биохимические достоинства настоящих помидоров, перцев. Поэтому была поставлена стратегическая задача - сохранять и приумножая продуктивность, обеспечить овощам настоящий вкус, повышенное содержание полезных веществ. И результат поиска не замедлил сказаться: гибрид перца сладкого F1 Максим с конусовидными плодами, оригинальной фиолетовой окраски в технической спелости и тёмно-красной - в биологической. Внутри - ещё интереснее: повышенное содержание бета-каротина - до 4,5-5 мг% (у стандарта 2 мг%), витамина С, обеспечивших ему тонкий вкус, да ещё укороченный период перехода к биологической спелости.



F1 МАКСИМ

Рассказ об этом гибриде «Новый земледелец» предпослал столь же оригинальный заголовок: «У всех Максим Горький, а у нас - F1 Максим сладкий!»

Оригинальные качества этого гибрида быстрее всех оценили в Японии, где дополнительно выявили его способность выводить радионуклиды и весьма высокую пригодность для сублимированной сушки, изготовления специфических приправ, перечных чипсов, а также приготовления новых натуральных продуктов для профилактического и диетического питания. Отсюда и настоятельные попытки перекупить монопольные права на этот гибрид для реализации во всем мире, кроме России. Но... гибрид, названный именем младшего сына основателя компании - не продается! А вот семена для его выращивания на островах были закуплены. Это стало первым опытом Семко выхода на международный рынок!

Уж коль скоро разговор идет о Золотых медалистах селекционных достижений Семко в первые 10 лет, то обязательно следует упомянуть гибрид баклажана F1 Фиолетовое Чудо. До его появления на семенном рынке страны в производстве баклажана гибриды практически отсутствовали, а сорта обладали рядом недостатков: чашечки колючие, мякоть горчит, короткий срок перехода к биологической спелости. Если для перца это благо, то для баклажана серьезный недостаток и т.д. Поэтому главной задачей было создание высокотехнологичного гибрида, который бы соответствовал новым требованиям.



F1 ФИОЛЕТОВОЕ ЧУДО

БАКЛАЖАН

ДАЖЕ НАЗВАНИЕ ЭТОГО
 ГИБРИДА ГОВОРИТ О ТОМ,
КАКОЕ «КУЛИНАРНОЕ
ЧУДО» МОЖНО ИЗ НЕГО
ПРИГОТОВИТЬ!

Вот и получилось действительно «чудо» - удлинённые, почти цилиндрические плоды с великолепным блеском и тёмно-фиолетовой окраской, белой, плотной мякотью без горечи (вымачивать не надо, а обжаренные кружочками и, особенно, «тёщин язык» - пальчики оближешь). Одновременно удалось «оттянуть» сроки биологической зрелости, что обеспечило более продолжительные сроки уборки продукции.

«АЙ ДА ЛУК!»

ТОЛЬКО И ВОСКЛИКНУЛ
В ВОСТОРГЕ ПОЭТ
ЕВГЕНИЙ ЕВТУШЕНКО.

Гибрид лука репчатого F1 Золотистый Семко - один из первых отечественных гибридов этой культуры по праву стал ещё одним обладателем Золотой медали.

Созданный в кооперации с селекционерами Приднестровья, Голландии и России, столь высокую оценку он получил за пластичность - пригодность для выращивания в северных и южных регионах страны, раннеспелость (в однолетней культуре 75-80 дней) и полустрогий вкус, хорошую вызреваемость (тонкая шейка) и способность к хранению до 7 месяцев. Добротный гибрид! - До настоящего времени F1Золотистый Семко остается одним из самых востребованных рынком гибридов лука репчатого.



**F1 ЗОЛОТИСТЫЙ
СЕМКО**

ЛИДЕРЫ ВОЛШЕБНОГО МИРА СЕМЯН: 25-ЛЕТИЕ!

ГИБРИДОВ-МЕДАЛИСТОВ СЕМКО



Если подводить общий итог селекционных программ фирмы за 10-летний период, то можно сказать: — они впечатляют! — 32 патента и 46 авторских свидетельств, около 100 сортов и гибридов овощных культур включено в Государственный реестр селекционных достижений! — и, заметим, все они до настоящего времени востребованы потребителями!

Новый пятилетний период (2002-2006 гг.) деятельности компании пришелся на начало нового века. Интенсивная селекционно-семеноводческая жизнь не позволяла расслабляться, конкуренция усиливалась, всё более сложными и амбициозными становились селекционные программы «Семко». К этому времени стало очевидно, что наибольшую эффективность в реализации селекционных разработок можно достичь в кооперации с другими отечественными и зарубежными селекционными компаниями. Основной акцент был сделан на развитие трёх направлений: перец сладкий, огурцы, томаты и как очень перспективное — рассматривался сегмент сортов и гибридов культур для салатных линий.

Наработки прошлых лет позволили создать к 2006 году группу томатов универсального типа для открытого грунта. Они и получили соответствующие названия F1 Семко 2005, F1 Семко 2006. Почему выделяем среди прочих именно их? Просто это означало завершение работ над новой группой томатов универсального типа для открытого грунта. В начале 2000-х рынок в основном уже был насыщен многими сортами и гибридами томата, но в основном предназначенными для свежего потребления. Конечно, они также были пригодны для переработки и консервирования. Но качество такой продукции оставляло желать лучшего. Поэтому цель было проста и понятна: производители, переработчики и население требовали гибриды с высокими технологическими качествами — для цельноплодного консервирования, засолки, приготовления соков, пасты и т.д. А ещё резко возросла потребность во вкусных плодах.

Новые раннеспелые среднеспелые гибриды томата для открытого грунта универсального типа — F1 Анюта, F1 Катя, F1 Сайт, F1 Сервер, F1 Слот, F1 Семко 2000, F1 Семко 2005 — с периодом созревания 80-90 дней отличались заданными параметрами технологических и биохимических свойств и получили широкое признание во многих регионах. Обладая высоким содержанием сухого вещества,

сбалансированные по сахарам и аскорбиновой кислоте эти гибриды стали хорошим дополнением к гибридам промышленных томатов для цельноплодного консервирования, переработки на пасту и сок: F1 Волжский, F1 Вундеркинд, F1 Калрома, F1 Крепыш, F1 Отличник, F1 Толстячок, F1 Уникум, F1 Фэнси, F1 Семко 100. В этот же период впервые были представлены «долгоиграющие» гибриды LSL — типа F1 Лонгф, F1 Шелф, F1 Лайф, F1 Симона с удлинённым периодом послеуборочного хранения до 45-50 дней. В них были удачно соединены продуктивность, вкусовые качества, товарность, транспортабельность на дальние расстояния. Длительность хранения без потери потребительских качеств позволила производителям предложить свежие плоды томатов даже в октябре, когда они уже в дефиците.

К этому времени в огуречной группе для консервирования и засолки выращивали преимущественно зарубежные гибриды. Поэтому была поставлена и успешно решена задача выхода на рынок отечественных гибридов для открытого грунта, пригодных для этих целей. Так был создан пчёлоопыляемый гибрид F1 Семкресс, отличающийся хорошей устойчивостью к ложной мучнистой росе, вкусом и высокими технологическими свойствами. Поэтому и сейчас многими потребителями он признаётся одним из лучших огурцов в России для засолки. Для тепличных условий новые партенокарпические пиксель-корнишонного типа гибриды F1 Темп и F1 Паратунка, представленные овощеводам в то время, и сегодня радуют их высокой пластичностью, продуктивностью и устойчивостью к болезням в разных регионах страны.

Но отдельным направлением, которому Семко стала уделять серьёзное внимание, стали пряно-вкусовые и зеленные культуры, новые для России. Так, огородникам впервые была предложена рукола посевная, двурядник тонколистный, различные виды мяты и базилика.

В результате упорного труда и верно избранной стратегии научных разработок к своему 20-летию (2011 г.) компания смогла осуществить мощный рывок-прорыв к качественно новому поколению гибридов основных овощных культур. В этой когорте особо выделялись гибрид томата F1Партнёр Семко, F1Гилгал — для теплиц, а для открытого грунта — F1Семко 2010, F1 Фифти, F1 Тамань. В огуречной команде гибрид огурца F1Семкресс получил развитие в новых гибридах F1 Артек,

F1 Орлёнок, а в дополнение к ним гибриды F1 Актёр, F1 Дублёр и F1Каскадёр подтвердили и сейчас поддерживают высокий уровень отечественной селекции.

В этот же период овощеводам был предложен набор коктейльных томатов (F1Форте Маре, F1Форте оранж), черри-томатов (F1 Черри Ира, F1 Черри Кира, F1 Черри Ликопа). Однако следует отметить, что несмотря на достижение отечественной селекции по некоторым культурам мирового уровня, всё ещё сохраняется высокая степень использования на полях и огородах зарубежных гибридов, особенно это касается крупных товаропроизводителей.

Не менее важным «Семко» считает и селекцию корнеплодной группы. Так, именно к 20-летию компании был представлен уникальный гибрид моркови F1 Нантик резистафлай — единственный пока в России гибрид устойчивый к повреждению морковной мухой, что было неоднократно подтверждено испытаниями в Подмосковье, Калужской области, а также в Западной и Восточной Сибири, на Урале.

Совместная работа с голландской фирмой Энза Заден принесла очередной успех — создана группа перца сладкого для защищённого грунта с устойчивостью к вирусу бронзовости (TSWV). В кооперации с израильской фирмой «Нирит Сидз» создана и сформирована новая томатная команда гибридов с устойчивостью к вирусу бронзовости (TSWV) и желтой курчавости листьев (TYLCV) для выращивания в теплицах. Дальнейшее развитие получили совместные работы с Селекционной станцией им. Н.Н.Тимофеева селекционные работы по капусте белокочанной с выходом на гибриды — F1 Мишутка, F1 Престиж, F1 Орион.

Об этих и многих других сортах и гибридах ассортимента нашей фирмы мы неоднократно и подробно рассказывали на страницах «Нового земледельца». Но сколько бы мы ни говорили и писали, а истинная цена каждого из них проверяется на полях и огородах вот уже многие годы. Даже те гибриды, которые были у истоков всей деятельности компании, сегодня в строю и составляют не только её гордость, но и душу.

В канун 25-летнего юбилея можно уверенно сказать: «Каждый ценен по-своему, у каждого своё место в Волшебном мире семян, в котором все эти годы «Семко» — был, есть и будет вашим проводником!

Н.Сидоренко

Управляющий агрослужбы «Семко»

СОРТА И ГИБРИДЫ 1992-2015 гг ОРИГИНАТОР ООО«СЕМКО-ЮНИОР»

2010

F1 Солар
F1 Форте Маре
F1 Черри Ира
F1 Черри Кира
F1 Черри Мио
F1 Черри Ликопа
F1 Черри Лиза



2011

Горчица салатная
Аригато
Капуста японская
Мизуна
Морковь

F1 Нантик резистафлай
Огурец

F1 Альянс плюс
F1 Твенти

Томат

F1 Исфара
F1 Магнит
F1 Манон
F1 Семко 18
F1 Форте оранж
F1 Юбилар
Щавель
Сангвиник



2012

Перец сладкий

F1 Алкмар
F1 Игало
F1 Летний куб
F1 Латинос
F1 Оранжевая красавица
F1 Оранжевое чудо
F1 Тамерлан

Томат

F1 Диоранж
F1 Малвазия
F1 Пинки
F1 Стрега
F1 Черри Максик
F1 Черри роза



2013

Баклажан

F1 Ненси
Огурец

F1 Газал

Перец сладкий

F1 Белла Виста

F1 Семко 2013

F1 Ультрафиолет

Томат

F1 Вериге

F1 Каменари

F1 Розовый сон

F1 Семко 2112

F1 Форте Мальтезе

F1 Черри Рио

2014

Лук репчатый

F1 Ред Семко

Томат

F1 Тверия

F1 Яффа

2015

Арбуз

F1 2003

Дыня

F1 Спринт

F1 Голпри

Перец сладкий

F1 Раннее чудо

Томат

F1 Ашдод

F1 Биг Оранж

F1 Оранжевый спам

F1 Росе

F1 Семко 25

F1 Семко 2015

F1 Сирано

F1 Форте Акко

F1 Черри Негро



Как они памятливы, эти удивительные ежегодные салоны Семенных мод агрофирмы «Семко»!

19 июля была особенно заметна сказочность, маскарадность показа новых гибридов Семко. Красивые, статные девушки-модели в костюмах капусты, перца, томата, огурца, баклажана и т.д. придавали особую колоритность и популярность Волшебному миру семян. Вот уж поистине — «Еп vogue», как говорят французы: «Есть нечто модное в моде»!



Модельеры и их модели почти на подиуме (19.07.2001) А.В. Крючков, Д.В. Пацурия, Г.Ф. Монахос, О.О. Тимина, В.А. Лудилов.

«ТОМАТНЫЕ СЕКРЕТЫ» ДОНСКОЙ СТАНИЦЫ



О МЕСТНОМ ЭФФЕКТЕ «НОСАТЫХ ПОМИДОРОВ» И ДРУГОЙ «ВКУСОВОЙ» АГРОТЕХНИКЕ



F1 Ярик и F1 Диоранж очень близки по цвету и фотогеничности.



Поливы, подкормки, защита — залог гарантированного урожая.



220-250 руб./кг. Оценивается и цвет, и вкус (партия томатов для оптовой продажи).



При формировании в кисти у гибрида F1 Диоранж получается 5-6 плодов массой 140-150 г

Начнём с того, что каждый год специалисты фирмы приезжают на деловую встречу с донскими фермерами в Октябрьский (сельский) район Ростовской области, и конкретно — в «помидорную станицу» Кривянскую. Здесь более 3500 дворов, и практически в каждом — по несколько теплиц: и совсем простеньких, и построенных в соответствии с последними технологическими достижениями в тепличном овощеводстве. Местные овощеводы, как всегда, охотно делятся своим опытом по выращиванию фирменных гибридов Семко (до недавних пор в основном томатов), и мы получаем необходимую информацию из первых рук.

Кстати, надо отметить, что в последние годы, помимо томатов, здесь наблюдается возрастающий интерес и к перцу сладкому. Есть даже попытки выращивания его в защищённом грунте — как в первом обороте (используются низкорослые гибриды с конусовидными плодами, а также перец острый — к примеру, F1 Оштра), так и во втором. **И здесь уже предпочтение отдают гибридам с толстостенными кубовидными плодами, таким как F1 Латинос, F1 Игало, F1 Оранжевое Чудо, F1 Ультрафиолет.**

Такая вот добрая традиция ежегодных встреч позволяет не только узнать о «поведении» наших новых гибридов в разных условиях производства и возможных проблемах их выращивания, но и (хотя бы даже «на денёк») окунуться в жизнь кривянского фермера, посмотреть, как бы «изнутри», на его «тепличное расписание», представив себя на его месте. И после этих, ставших уже привычными, визитов легче становится понять, какие гибриды томата (и почему именно они?) могут заинтересовать тепличников этой помидорной станицы.

Скажем прямо, одной из главных станичных особенностей является страстное желание местных овощеводов получить самый ранний урожай томатов — именно в те весенние дни, когда на них самая высокая цена. Рассадку на постоянное место здесь стараются высадить как можно раньше — и для этого в теплицах организуют системы отопления и досвечивания, а высевают семена, — представьте себе! — уже в начале января.

В таком «томатном новгороде» освещения, конечно же, не хватает, и не всегда поддерживается оптимальный температурный режим. Растения оказываются в стрессовых условиях — и вполне закономерно последующее появление проблем и с заболеваниями растений, и с вредителями, и с удлинением периода созревания плодов. К сожалению, в большинстве теплиц станицы (даже самых высокотехнологичных) полного контроля над условиями выращивания растений добиться не удаётся. Поэтому влияние погодных условий на конечный результат весьма значительно.

И всё-таки, приятно было отметить: проблем с выращиванием томатов в сезоне 2016 гораздо меньше, чем в прошлом году. Конечно, в теплицах в ранневесенний период были вспышки серой гнили, альтернариоза (и даже... фитофтороза!), да и от белокрылки никуда не деться... Из песни, как говорится, слов не вы-

кинуть... Однако массового распространения болезней и вредителей, как в сезоне 2015 — не было! Так, закономерный «осадочек»...

Местные овощеводы, конечно, жалуются на погоду: мол, конец апреля и май были пасмурные, в результате чего созревание плодов замедлилось, и сроки первых сборов урожая в отапливаемых теплицах отодвинулись на майские праздники (первый сбор 7 мая), в то время как их планировали начать в середине апреля. Но всё познаётся в сравнении. Скажем, в прошлом году, в условиях тех же отапливаемых теплиц, сборы начались вообще только с 18-22 мая — на полторы-две недели позже. Почувствуйте разницу! И если сравнивать данные за несколько лет, то оказывается: 2016 год — совсем не худший по условиям, даром что високосный!

И вот что особенно воодушевляет нас: мы не устаём восхищаться тем, насколько сильна любовь станичников к земле! И по праву — и очень логично! — местная продукция, хранящая тепло рук кривянских огородников, уважаема и очень ценится во многих областях России. По большей части это, так называемые, «ростовские томаты» — округлые с выпуклой вершиной. Именно они широко известны...

Исходя из способности формировать «носатые» плоды при обработке стимуляторами плодообразования, кривянские овощеводы — методом проб и ошибок! — среди индетерминантных гибридов зарубежных фирм выделили гибриды F1 Мохитос, F1 Белфорт, F1 205, и многие отдают им предпочтение.

Те же, кто «более продвинут», ежегодно проявляют интерес к сортовому составу Семко — красноплодным «носиком» детерминантным гибридам F1 Семко 2010, F1 Фифти, индетерминантным розовоплодным F1 Розовый Сон (с заострённой вершиной) и F1 Розовый Спам (плоды которого хоть и не образуют характерного «носика», но зато имеют сердцевидную форму и обладают отличным вкусом в сочетании с прекрасной транспортабельностью). Присматриваются к индетерминантному гибриду F1 Сирано, отлично показавшему себя в предыдущем сезоне.

Причина интереса вполне объяснима: важная сортовая особенность всех перечисленных выше гибридов от Семко — это формирование заострённой вершины, независимо от обработки стимуляторами завязывания плодов. При этом овощеводы, в теплицах которых выращиваются такие гибриды, экономят массу времени, сил и средств.

Чуть выше мы отметили, что часть гибридов, обладающих этой особенностью — детерминантные. Пугает ли это кривянских овощеводов? Ничуть. Особенности местной технологии таковы, что даже растения индетерминантных гибридов выращивают в один стебель. И снимают с растения, как правило, не более 5-6 кистей. После этого посадки зачастую (уже к началу июля) ликвидировать. Так что в таких условиях технология выращивания детерминантных гибридов практически ничем не будет отличаться от индетерминантных.

Здесь также уместно отметить тенденцию повышения спроса на гибриды с укороченными междоузлиями, такие как F1 Гилгал, F1 Партнёр Семко, F1 Семко 25, F1 Пинки, F1 Черри Максик — главным образом из-за удобства ухода за их посадками и меньших затрат

сил и времени на подвязку. Так что теперь укороченные междоузлия стали одним из первых признаков новых гибридов, на которые станичники обращают внимание при формировании сортового состава в своих теплицах.

Ещё одна интересная тенденция: если раньше оптовые покупатели требовали от кривянских овощеводов исключительно округлые красные плоды с заострённой вершиной (бренд «ростовский томат»), отказываясь от любых других (розовоплодных, оранжевоплодных, коктейльных и томатов черри), то теперь просто красным цветом уже никого не удивишь.

Востребовано — разнообразие цвета, размера, формы! И, конечно же, всё должно быть обязательно вкусным! Поэтому уже сейчас здесь достаточно часто в товарных посадках встречаются буроплодные, розовоплодные и оранжевоплодные гибриды и гибриды черри. Причём, среди всех черри-томатов от Семко, наибольшим спросом пользуется гибрид F1 Черри Ира.

Тенденция эта наметилась недавно, но уже сейчас мы обратили внимание, что на оптовом рынке разноцветная команда представлена достаточно хорошо, да и цены за неё значительно выше, чем у красноплодных.

Есть прямая зависимость: чем выше содержание бета-каротина и ликопина, тем вкус лучше. И здесь в выгодном положении окажутся гибриды с повышенным содержанием ликопина (такие как F1 Черри Ликопа, F1 Черри Ира, F1 Черри Негро, F1 Форте Мальтезе, F1 Форте Акко, F1 Ашдод, F1 Ашкелон) и бета-каротина (такие как F1 Ясик, F1 Черри Кира, F1 Форте Оранже, F1 Диоранж).

И благодаря этим вкусовым преимуществам уже сейчас оранжевоплодный гибрид F1 Диоранж занимает значительную площадь в теплицах Олега Афанасьева, нашего оптового покупателя семян, занимающегося также и товарным овощеводством в плёночных отапливаемых теплицах.

Завязываемость и скорость созревания (его можно снимать даже целыми кистями!) у F1 Диоранжа образцовые. Более того, завязываемость настолько высока (по 8-10 плодов в кисти), что необходимо в обязательном порядке нормировать кисти (особенно первые), оставляя в них по 4-5 плодов. Именно в таком случае полученные плоды будут радовать вас не только цветом жаркого летнего солнца и прекрасным вкусом, но и размером, достигая массы 150-180 г. Кстати, во второй оборот уже десятки тепличников разместят в своих товарных посадках F1 Диоранж! Надеемся, они не прогадают.

Вот с таким позитивным «оранжевым настроением», навеянным посещением этой яркой теплицы — словно свидетельствующей нам о витающих в воздухе грядущих переменах, и пролетел день нашего очередного визита в томатную станицу.

Очень интересно узнать, к чему приведут те изменения, которые мы наблюдали в этот день. Значит, мы расстаёмся на короткое, новые встречи в кривянских теплицах будут обязательно! И уже по результатам второго оборота, где наряду с гибридом F1 Диоранж в первых рядах — F1 Черри Ира и F1 Ашкелон.

Ярослав Алексеев,
Дмитрий Гонза,
ООО «Семко»

УРОЖАЙНЫЕ МАРШРУТЫ СЕМКО — ЮБИЛЕЙНЫЙ СЕЗОН



У ПРИРОДЫ ЕСТЬ «НЕ ТА» ПОГОДА А У НАС ЗАЩИТА «ЕЩЁ ТА-А!...» — «F1 ТАМЕРЛАН»!



Евгений Эдуардович (справа) и его сын Александр Федоренко очень довольны гибридами Семко — F1 Юбилейный Семко и F1 Семко 2013.



Так уж совпало, что за 19 дней до 19 июля мы посетили небольшое фермерское хозяйство семьи Федоренко в станице Елизаветинской, что под Краснодаром. Стоит сказать, в Краснодарском крае (признанной житнице России), лидере по валовому сбору зерна, сахарной свёклы и одним из ведущих производителей семян подсолнечника, интерес к выращиванию овощей в промышленных масштабах (и, соответственно, к ассортименту компаний, занимающихся селекцией и семеноводством овощных культур) пока достаточно слабый. Тем актуальнее отметить, что инициатива по организации визита на демонстрационную площадку в Краснодарском крае в данном случае исходила не от нас, а от фермера, заинтересованного в сортоотборе и обратившего внимание на семена от Семко.

Александр Федоренко в начале этого года обратился в агрофирму «Семко» с просьбой предоставить ему образцы семян томата и перца для открытого грунта для испытаний в условиях Краснодарского края — и мы пошли ему навстречу, предоставив семена гибридов томата F1 Бокеле, F1 Фэнси и перца сладкого F1 Юбилейный Семко, F1 Белла Виста, F1 Персикет, F1 Семко 2013, F1 Тамерлан и F1 Оштра.

Увы! Сезон 2016 выдался нетипичным — с очень затяжной и дождливой весной, переходящей в аномально жаркий (во второй половине) июнь. Для нормального развития высаженной на постоянное место в открытый грунт (в период с 10 по 20 апреля) рассады, и особенно перца, оказалось холодно. Так, например, в первой декаде мая, когда ночью перцу требовалось 15-16°C, у него зачастую было всего 8-10°C...

Особо отметим: повышенная устойчивость у всех предложенных для испытаний гибридов пришлась как нельзя кстати. Несмотря на температурные стрессы завязываемость плодов у перца (очень капризная, надо сказать, к перепадам температуры и влажности культуры), можно сказать, превосходная: по 10-15 плодов на растении высотой всего 40 см! В адрес наших гибридов Александром сказано много добрых слов. Вот, например, его отзыв о гибриде перца F1 Тамерлан: «Хотелось бы отметить устойчивость гибрида F1 Тамерлан. Представьте себе, он выдержал и самую низкую температуру, и длительное подтопление. Если кто желает заняться выращиванием перца, но не уверен в своей агротехнике, лучше начать именно с гибрида F1 Тамерлан. В любом случае, с урожаем останешься».

Но даже лучшие качества гибрида F1 Тамерлан — далеко не предел возможного. Самую высокую устойчивость к деформации плодов при экстремальных температурах в перечной группе проявили гибриды F1 Юбилейный Семко и F1 Семко 2013. И на момент посещения опытной площадки крупные и привлекательные плоды были именно у этих двух гибридов. Поэтому неудивительно, что Александру они понравились больше всего.

Острый перец пользуется в Краснодарском крае активным спросом: даёт о себе знать южный темперамент и менталитет. И гибрид F1 Оштра от Семко на опытной площадке — далеко не единственный. Поэтому было приятно услышать от Александра: «Перец F1 Оштра очень интересный. Толстостенный, крупноплодный и — что привлекает — он по-настоящему горький! Да, этот «остряк» не очень раннеспелый. Но — как эксклюзив! — в следующем году выращивать будем его целенаправленно».

А теперь о томатах. Очень понравились Александру (и его отцу Евгению Эдуардовичу) предложенные в этом году нашей компанией гибриды томата F1 Фэнси и F1 Бокеле. Они созданы для южного региона и, само собой, их растения имеют густую облиственность, что позволяет защитить плоды от солнечного ожога и потери товарности — а это на Кубани очень важно, особенно в июле и августе. Оба гибрида проявили себя как самые ранние. «Несмотря на сложные условия, плодов они навязали очень много», — отмечает Александр.

Семейство Федоренко единогласно решило все понравившиеся гибриды перца и томата использовать и в следующем сезоне. Логика такова: если и в этот нетипичный год, с экстремальными условиями, эти гибриды оказались как нельзя лучше подходящими для испытаний (было легко обнаружить слабые места «подопытных»), и в итоге получились впечатляющие результаты, то каким же урожаем они порадуют в год с более благоприятными условиями!

Александр уже два года подбирает гибриды огурца для классического засола — и его очень заинтересовала возможность испытать в следующем году в открытом грунте пчёлоопыляемые гибриды F1 Семкросс, F1 Артек и F1 Орлёнок, обладающие не только прекрасными засолочными качествами, но и высокой устойчивостью и к мучнистой, и к ложной мучнистой росам. Все эти гибриды от селекционера А.В.Медведева в городе Крымск Краснодарского края. Там же и по сей день ведётся семеноводство этих замечательных гибридов, но, выходит, через Москву получить семена гораздо проще?!

...А в это время в теплицах станицы Вознесенской Лабинского района убирали уже восьмую кисть черри томатов овощеводы, с которыми мы познакомились в прошлом году, в ноябре, на ежегодной выставке «ЮгАгро» в Краснодаре. Описание в нашем каталоге гибридов черри и коктейльных томатов им настолько понравилось (да и спрос на них в последние годы значительно вырос), что было решено взять на испытания в зимне-весенний оборот гибриды F1 Черри Максик, F1 Ясик, F1 Черри Ира, F1 Черри Кира, F1 Черри Рио и F1 Черри Роза.

Причём, как выяснилось позже, выращивали без досвечивания (а ведь это в зимний период плохо сказывается на развитии растений и на формировании кистей)... Но в итоге черри показали себя с лучшей стороны: и в июне практически со всех гибридов (и это при посеве в середине декабря!) убирали уже восьмую кисть. Конечно, недостаток света в январе всё же выразился в замедлении (едва ли не на месяц) сроков созревания первой кисти, но это единственные отрицательные впечатления. В остальном же, растения перенесли зимние стрессовые условия, сформировались сильными и успешно противостояли заболеваниям, свойственным первому обороту.

Изначально планировалось ликвидировать посадки после того, как верхушки растений достигнут уровня шпалеры на высоте 2,5 м, но растения были настолько в хорошем состоянии, что появилось желание продлить оборот хотя бы до августа (а это неплохой сбор дополнительного урожая!).

Таким образом было ещё раз подтверждена наша уверенность в том, что все перечисленные гибриды черри томата прекрасно подходят для выращивания как в условиях зимне-весеннего, так и летне-осеннего оборотов. Благодаря своей комплексной устойчивости к заболеваниям и стрессовым условиям, они без особых проблем приобретают даже в таких сложных условиях отличные вкусовые качества. Кстати, самым вкусным среди гибридов, испытанных в станице Вознесенской, был признан F1 Ясик.

Агрослужба «Семко»

В новой теплице под Белгородом: ХОРОШИЕ ВИДЫ НА ГИБРИДЫ!

Хотелось бы сказать несколько слов ещё об одной демонстрационной площадке. Расположена она в отапливаемой теплице под Белгородом.

Сергей Аванесов не просто продаёт семена нашей компании. Он также проводит испытания новинок от Семко и делится их результатами: каждый год он даёт заметки во второй и третий номера «Нового Земледелца» об этих результатах.

Что его всегда огорчало — так это любительская неотапливаемая теплица и невозможность провести в ней полномасштабные испытания с регулируемыеми условиями. И вот в этом году этим огорчениям пришёл конец. Новая теплица построена по последнему слову техники. Всё здесь нравится даже растениям — и высота, и тепло, и... одним словом, дождемся урожая. В начале мая, сразу после её постройки, была высажена рассада гибридов F1 Пинки, F1 Семко 25, F1 Семко 2016, F1 Мальбек, F1 Ашдо, F1 Ашкелон, F1 Ашраф, F1 Форте Акко и F1 Черри Негро — как для испытания этих новых гибридов, так и, конечно же, для испытания новой теплицы.

На данный момент лучше всего проявили себя — по устойчивости к стрессам, заболеваниям, завязываемости плодов и скорости их созревания — гибриды F1 Пинки, F1 Семко 2016, F1 Ашраф и F1 Форте Акко. К работе теплицы нареканий тоже нет. А окончательные итоги по этой опытно-демонстрационной площадке мы сможем подвести, как уже написали выше, накануне 25-летнего юбилея малыша Семко.

На снимке:

Сергей Аванесов в новой теплице.



**«В июле не вспотеешь,
зимой не согреешься»!**
Информация
о летне-осеннем обороте
— из первых рук.

РЕКОМЕНДУЕМ

F1 ИГАЛО

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 105-110 дней, до биологической спелости 125-130 дней. Растение индетерминантное, при формировании в 2-3 стебля высота достигает 1,5-2 м. Плоды кубовидные, размером 12х12 см, массой 200-220 г, в технической спелости тёмно-зелёные, в биологической — насыщенно жёлтые, глянцевые, толщина стенки 8,5-9 мм. Устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV 0-3), вирусу бронзовости (TSWV) и вирусу жёлтой мозаики перца (PerYMV), толерантен к Y-вирусу картофеля (PVY). Стрессоустойчивый. Предназначен для выращивания во всех типах теплиц и открытом грунте с подвязкой к опоре. Оптимальный возраст рассады 50-60 дней, густота посадки 2,5 - 3 раст./м², схема посадки 70х50 см. Урожайность в зависимости от условий выращивания 7-12 кг/м².



F1 ОРАНЖЕВОЕ ЧУДО

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости плодов 100-110 дней, до биологической 120-130 дней. Растение мощное с компактным габитусом, индетерминантное, при формировании в 2-3 стебля высота достигает 1,5-2 м. Плоды кубовидные, размером 11х11 см, в технической спелости тёмно-зелёные, в биологической — оранжевые, глянцевые, массой 200-220 г. Толщина стенки плода 8-9 мм. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV 0-3) и бронзовости (TSWV). Хорошо переносит температурные стрессы и отличается высокой завязываемостью плодов. Предназначен для выращивания во всех типах теплиц и в открытом грунте с подвязкой к опоре. Плотность посадки 2,5 - 3 растения на 1 м². Урожайность в зависимости от условий выращивания 8-12 кг/м².



F1 ЛАТИНОС

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 110-115 дней, до биологической спелости 125-135 дней. Растение мощное, при формировании в 2-3 стебля вырастает до 1,5-2 м. Плоды кубовидные, размером 12х12 см, массой 220-250 г, в технической спелости тёмно-зелёные, в биологической — ярко-красной окраски, блестящие, толщина стенки 9-10 мм. Хорошо переносит высокие температуры. Отличается высокой завязываемостью плодов и дружной отдачей раннего урожая. Вкус и товарность отличные. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV 0-2), вирусу бронзовости (TSWV). Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц и открытом грунте с подвязкой к опоре. Используется для потребления в свежем виде. Густота посадки 2,5 - 3 раст./м², схема посадки 70х50 см. Урожайность 9-14 кг/м².



«ТЕПЛИЧНЫЙ ОГОРОД»: СПЕЦИФИКА ВТОРОГО УРОЖАЯ

ВПЕРЕДИ «КРУТОЙ»

Сразу скажем: формирование сортового состава для второго оборота — работа серьёзная. Но, говоря о «серьёзной работе», редакция «Нового земледельца» вкладывает в это понятие особый смысл. Серьёзная — это, само собой, ответственная работа. Вы только присмотритесь, как ярка эта особая палитра красок поспевающих томатов, огурцов, перцев... Это же не просто «оборот».... Получить урожай в двух (весенне-летнем и летне-осеннем) оборотах — это ли не масштаб вашей личной оборотливости, наши уважаемые овощеводы! Это ли не «крутые повороты», на которых природа созерцательно-восхищена вашей профессиональной напористостью и неутомимостью! Недаром же истинные «тепличники» говорят так: «Оборот — не поворот, но и у него есть своя «крутизна»! А теперь о том, что и как будем выращивать...

Подбор гибридов — одно из главных условий получения хорошего результата во втором обороте. Ведь они должны быть способны формировать полноценный урожай при изменении интенсивности естественного освещения и сокращении длительности светового дня, а также при постепенном снижении температуры. Во втором обороте растения должны расти и плодоносить в постоянно сокращающемся светлом времени суток и в условиях постоянных температурных стрессов — и далеко не все из них пригодны для этого периода выращивания. Размер, форму, цвет плодов приходится учитывать обязательно, так как ошибка в выборе ведёт к недобору урожая, а значит, и к финансовым потерям.

НАБОР КУЛЬТУР

Надо сказать, что второй оборот ассоциируется в основном с томатом и огурцом, так как перец и баклажан у нас обычно не выращивают в два оборота из-за сравнительно более продолжительного вегетационного периода и меньшей востребованности этих культур в России. Однако в последние два года в южных регионах проявился интерес к выращиванию в летне-осеннем обороте кубовидных, толстостенных перцев и острого перца в высоких теплицах.

ПРИСМОТРИМСЯ:

Плоды у перца, и в частности их форма играют ведущую роль. Если в весенне-летнем обороте большим спросом на рынке пользуются плоды конусовидные, тонкостенные, созревающие быстрее, и пригодные для фаршировки и консервирования, то во втором обороте — интерес куда выше к гибридам

с кубическими толстостенными плодами всех возможных цветов, так называемому «светофору». **Здесь можно рекомендовать гибриды F1 Латинос** (с красными в биологической спелости плодами), **F1 Игало** (с жёлтыми), **F1 Оранжевое Чудо** (с оранжевыми) и **F1 Ультрафиолет** (с тёмно-фиолетовыми в биологической спелости плодами), которые, помимо подходящей формы и цвета плодов, обладают ещё и высокой комплексной устойчивостью к заболеваниям и стрессоустойчивостью, позволяющими получать достойный урожай в непростых условиях второго оборота. Обращаем внимание и на новинку сезона — острый перец для теплиц **F1 Оштра**.

ДЛИНА ОГУРЦА

Надо сказать, что длинноплодный огурец в осенний период у нас, как правило, спросом не пользуется. Большинство же короткоплодных гибридов очень рано начинает отдавать урожай и быстро заканчивает эту отдачу с сокращением светового периода. Поэтому нам представляется, что выгоднее было бы выращивать во втором обороте среднеплодные гибриды с повышенной теневыносливостью и устойчивостью к болезням.

Прекрасно для второго оборота подойдут гибриды **F1 Рисан**, **F1 Твенти**, **F1 Газал**, **F1 Спино**, **F1 Гуннар**, **F1 Арапат**. Однако и в группе короткоплодных партенокарпических гибридов нашей фирмы есть представители, уже прошедшие пятилетние испытания вторым оборотом в фермерских теплицах юга России и Украины, продемонстрировав, благодаря длительному периоду отдачи урожая, очень даже достойные результаты.

Назовём поимённо: это — **F1 Темп**, **F1 Ритм**, **F1 Паратунка**. В последний сезон к этой пятёрке добавились такие гибриды, как **F1 Директор**, **F1 Котор** и **F1 Зеленика**.

Все они способны вегетировать и плодоносить при сокращающемся световом дне, но в любом случае для увеличения выхода продукции желательно огурец досвечивать начиная с конца октября.

ТОМАТЫ

В летне-осеннем обороте удобнее выращивать гибриды с укороченными междоузлиями, такие как **F1 Гилгал**, **F1 Партнёр Семко**, **F1 Пинки** и **F1 Черри Максик**. Эти биологические особенности значительно сокращают трудозатраты по уходу за растениями: их не надо приспущать, меньше времени уходит на формирование и обрезку.

Имеются хорошие результаты и у гибридов **F1 Малика**, **F1 Мальбек**, **F1 Малвазия**, **F1 Кохава**, **F1 Семко 25** и **F1 Диоранж** с нормальными междоузлиями.

ВЫГОДНО! — НЕВЫГОДНО?

Особенность второго оборота: отсутствие строго обозначенных рамок, т.е. время начала и конца оборота диктуются не только биологическими особенностями культуры, но и производственными, технологическими и коммерческими факторами.

Кстати, в южных регионах фермеры завершают второй оборот обычно к середине-концу ноября, когда урожай огурца или томата ещё (или уже) не менее, чем 8-9 кг/м², перца — 5-6 кг/м², а затраты на отопление теплиц и досвечивание растений, без которых к этому времени уже никак не обойтись, становятся слишком высокими. «Позже — невыгодно», — объясняют овощеводы.

КОГДА ЛУЧШЕ САЖАТЬ?

Оптимальный период для посадки рассады томата и перца в летне-осеннем обороте считается начало июля. Огурец, как культуру с менее продолжительным периодом вегетации, следует сажать позже: не раньше середины июля — середины августа.

Рассадный период летом значительно короче, и рассаду томата и перца высаживают в возрасте 30-35 дней от полных всходов, а огурца — в возрасте 15-17 дней, с 2-3 настоящими листьями.

На переломе Веков... Звучит-то как! Но так оно и было: в конце «девяностых» — начале «двухтысячных» годов теоретические разработки Семко второго (летне-осеннего) оборота нашли своё воплощение в теплицах донской станции Кривянская. Гибриды огурца и томата от Семко оказались «на высоте» — как и местные овощеводы-новаторы (на снимке).



С таким же эффектом второй оборот получил свою прописку и на Украине — в теплицах Каменки-Днепровской и Водино. Конечно, «оборот — забот невпроворот», говорили наши партнёры. Да, дело хлопотное. Но и прибыльное! Именно эти молодые овощеводы (на снимке) собственным примером и с помощью Семко доказали эффективность второго оборота.

«ТЕПЛИЧНЫЙ ОГОРОД»: СПЕЦИФИКА ВТОРОГО УРОЖАЯ

ОБОРОТ

Растения будут находиться в сентябре-октябре в условиях слабого освещения, поэтому густота посадки должна быть ниже, чем в первом культурообороте. Относительную влажность воздуха рекомендуем поддерживать не ниже 70%.

Требования к температурному режиму в летне-осеннем обороте у томата, перца и огурца различаются не сильно, что позволяет дать единую рекомендацию на этот период. После высадки рассады, когда стоят жаркие дни, нельзя допускать перегрева воздуха в теплицах выше 24-26°C. Для поддержания оптимальной температуры в это период их активно проветривают, а в исключительных случаях даже притеняют кровлю, либо покрывая её суспензией мела, либо натягивая поверх кровли специальную притеняющую сетку. В крупных тепличных комбинатах возможен вариант использования специальных солнцезащитных экранов.

По мере уменьшения светового дня и ухудшения освещённости температуру в теплицах постепенно снижают. Если в июле-августе её поддерживают на уровне 24-26°C, в пасмурную погоду 19-20°C, ночью 17-18°C, то в сентябре-октябре снижают соответственно до 20-22, 18-19 и 15-16°C. В ноябре при выращивании с дополнительным досвечиванием температуру снижают до 17-18°C днём и 12-13°C ночью.

ПОЛИВЫ

Их следует совмещать с подкормкой растений. До конца августа рекомендуется азот, фосфор и калий вносить с подкормками в равных дозах. Избыток азотных удобрений во втором обороте недопустим, и не только при выращивании томата. Даже в посадках огурца сильно снижаются сроки хранения свежесобранных плодов (а это очень важно, особенно ближе к концу оборота), они быстро загнивают.

ФОРМИРОВАНИЕ РАСТЕНИЙ

Когда речь заходит о летне-осеннем обороте, то особо не заостряют внимания на формировании растений. Что касается огурца и томата, то технология их выращивания и формирования в вертикальной культуре овощеводами отработана уже на протяжении многих лет, и тут каких-либо вопросов не возникает. Растить в один стебель! Чтобы хватало солнечного света.

А вот о формировании растений перца стоит сказать подробнее. В

отличие от весенне-летнего, в летне-осеннем обороте выращивание перца сладкого в вертикальной культуре обязательно! Но, к сожалению, такому выращиванию всегда уделялось намного меньше внимания, и практического опыта накоплено мало. Поэтому часто возникают вопросы по формированию растений во втором обороте, когда надо получить больше, чем 8-10 плодов с растения (как в варианте без формирования), и растянуть отдачу урожая до конца ноября.

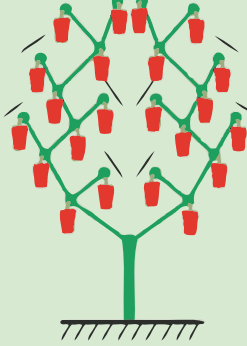
Перец начинают формировать в первой развилке, с удаления в ней бутона, несмотря на то, что его бывает очень жалко. Это стимулирует растение к более активному росту, а в дальнейшем к быстрому наливу и созреванию остальных плодов. Далее, через 20-30 дней после посадки, растения подвязываются шпагатом, крепящимся к шпалере.

Затем в первой вилке оставляется только два побега, которые и будут основными или центральными скелетными ветками. И впоследствии в каждом из узлов мы оставляем только 2 побега, центральный (вертикальный) и дополнительный укороченный побег, на котором остаётся 1-2 завязи. Растение, сформированное таким образом, может достигать высоты до 1,5 м. Данный метод является наиболее распространённым при выращивании перца сладкого в вертикальной культуре в плёночных теплицах и позволяет за месяц-полтора плодоношения до конца оборота получить не менее 14-16 плодов в биологической спелости с растения и обеспечить урожайность 7-8 кг/м², при которой выращивание перца рентабельно.

Ещё одна особенность осеннего культурооборота – это высокая вероятность раннего поражения растений болезнями (пероноспороз, мучнистая роса, корневые и прикорневые гнили, фитофтороз, кладоспориоз, альтернариоз) и вредителями (паутинные клещи, тли, белокрылка, трипсы), переходящими с летней культуры на осеннюю. Кстати, вредители могут послужить и переносчиками с летней культуры вируса бронзовости и вируса жёлтого скручивания листьев – опасных заболеваний, способных всего за пару недель уничтожить новые посадки томата и перца, чуть ли не сразу после высадки рассады.

Именно поэтому обращаем внимание читателей: практически все

Распространённая
схема
форми-
рования
растений
перца
сладкого
в верти-
кальной
культуре.



предложенные нами для второго оборота гибриды томата, перца и огурца обладают устойчивостью к широкому спектру заболеваний, в том числе и к вирусным, перечисленным выше. Но отказаться от применения химических средств защиты растений – для борьбы как с заболеваниями, так и с вредителями-переносчиками опасных вирусов – всё же не получится. Однако, соблюдение культурооборота, заключающегося в посадке огурцов после томатов, перца, и наоборот, а также использование гибридов с высокой устойчивостью к стрессам и комплексу заболеваний совместно с проведением профилактических обработок биологическими (такими как Алирин-Б, Гамаир, Триходина, Глиокладин, Битоксибациллин, Лепидоцид) и антистрессовыми препаратами помогут значительно снизить интенсивность применения «химии» во втором обороте.

Несколько слов о питании растений: хороший эффект дают внекорневые подкормки комплексными удобрениями. До конца августа рекомендуется азот, фосфор и калий вносить с подкормками в равных дозах. Для этого прекрасно подойдёт, например, комплексное удобрение Плантафид 20:20:20. Позже, после начала созревания плодов в подкормках должны преобладать фосфор и калий. Рекомендуем в этот период использовать Плантафид 5:15:45.

Нельзя не отметить глобальные климатические изменения в последние годы: осень мягкая, тёплая, и её условия позволяют длительное время успешно выращивать томат, перец и огурец даже в неотапливаемых плёночных теплицах. Ещё десять-двенадцать лет назад мы разрабатывали рекомендации исключительно для Южного региона, сейчас же они будут полезны фермерам и дачникам Южного Урала, Поволжья, Сибири и Дальнего Востока.

Дмитрий Гонза,
главный агроном технологической
службы ООО «Семко»

РЕКОМЕНДУЕМ

F1 ПАРТНЕР СЕМКО

Гибрид среднеранний, индетерминантный. От всходов до начала созревания плодов 95-100 дней.



Растение с компактным габитусом и короткими междоузлиями, листья средние, расстояние между кистями 15-18 см. Первое

соцветие закладывается после 6-7 листа, последующие через 3 листа. В кисти 4-5 плодов плоскоокруглой формы, насыщенно-красного цвета, массой более 300 граммов. Плоды вкусные, имеют отличный внешний вид, плотные, сохраняют товарность 3-4 недели. Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики (ToMV), фузариозному увяданию (Va, Vd) и к галловым нематодам (Ma, Mi). Рекомендуется для выращивания во всех типах теплиц и в открытом грунте с подвязкой к опоре. Рекомендуемая схема посадки 70-45 см. Урожайность в теплицах 35-37 кг/м².

F1 КОХАВА

Гибрид раннеспелый, индетерминантный. От всходов до созревания 85-90 дней. Растение густооблиственное.

Первое соцветие закладывается над 7-9-м листом. В кисти формируется 5-6 плоско-



округлых плотных плодов, насыщенного красного цвета, массой 180-200 г. Отличается хорошей завязываемостью плодов при высоких и низких температурах. Вкус и товарность отличные, лёжкость и транспортабельность плодов хорошие. Устойчив к вирусам томатной мозаики (ToMV), бронзовости (TSWV) и жёлтого скручивания листьев (TYLCV), вертициллёзу (Va, Vd) и фузариозу (Fol1-2), фузариозной корневой гнили (For), кладоспориозу (Ff) и к галловым нематодам (Ma, Mi). Гибрид пригоден для продлённого культурооборота. Густота посадки 2,4-2,5 растения/м². Урожайность 32-34 кг/м².

F1 ПИНКИ

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 90-95 дней. Растение среднеоблиственное. Первое



соцветие закладывается после 9-11 листа. Расстояние между кистями 15-18 см, в кисти завязывается 5-6 плодов. Плод

плоскоокруглый, массой 220-250 г, плотный, насыщенного розового цвета, с раскрытыми чашелистиками. Хорошо завязывает плоды при любых погодных условиях. Вкус и товарность высокие, транспортабельный. Устойчив к вирусу бронзовости томата (TSWV), вирусу томатной мозаики (ToMV), вирусу жёлтого скручивания листьев (TYLCV), вертициллёзу (Va, Vd), фузариозу (Fol 1-2), а также галловым нематодам (Mi, Ma). Используется для потребления в свежем виде. Рекомендуется для выращивания в теплицах и открытом грунте с подвязкой к опоре. Схема посадки 70х45 см. Урожайность свыше 22 кг/м².

«Для второго оборота важен F1 Темп!» – Эта аллегория родилась в посёлке Аулы (рядом с Днепропетровском), непосредственно в теплице Вадима Капируса (июль 2012 г.).



Второй оборот – счёт любит! Главное, по мнению Максима Алексеева, всё-таки уметь считать..., чему он и учится на экономическом факультете Тимирязевки.



«УЛЫБАЙТЕСЬ, ДРУЗЬЯ,

Можно ли оставаться равнодушным, видя «краснощёкую улыбку» томатов и сочную зелень огурцов?! Какой-то особый настрой души рождается в этом мини-царстве растительной жизни. Какой-то незримый диалог – «растение-человек»! – происходит на подиуме теплицы. Они показывают себя! Можно ли остаться равнодушным, если они ждут нашего отклика?! Если их готовность к самоотдаче пробуждает в душе скрытую восторженность?! Они словно хотят что-то сказать нам... Или просто искренне предложить: «Улыбайтесь, друзья, улыбайтесь!»

А и в самом деле! - Порадуемся их спелости – ведь это дело и наших профессиональных рук! – Порадуемся их яркой и непосредственной, как «солнечный зайчик», тёплой июльской улыбке. Это же «звёздный час»! Торжество вызревания! Ответим им нашей оценивающей улыбкой...



КНИЖНЫЙ АРХИВ СЕМКО:
«ВОЛШЕБНАЯ ГРЯДКА» 19.07.1994 г.

ОГУРЕЦ

Мой Семко-Папа вечно твердит: сиди на солнышке, не то будешь так же «замечательно» выглядеть, как твой приятель: зеленый и в пупрышках. У нас разные жизненные задачи, отвечаю я. Он, бедный, вечно боясь солнечных ожогов, прячется в тень под листом, как старинная дама под шляпой, и только и ждет, когда пойдет теплый дождик. Иначе он станет горький, желтый и противный – тыфу! А обязан он этой глупой тропической привычкой своим древним предкам, которые родились более 6-ти тысяч лет назад в Юго-Восточной Азии, точнее, в Индии и Бирме. До сих пор в Индии они растут в диком виде, обвивая деревья, как лианы, иногда на высоту 20 м и устраивая непроходимые заросли из листьев и плетей, а, например, в Непале плоды этого растения бывают даже больше... 5 кг. Вообще, за свежий вкус и запах его очень ценят во всем мире, а в некоторых странах Западной Азии очень часто берут с собой как питье – ведь в нем 96% воды! В Европу он попал из Греции и, например, французам был уже хорошо известен в VIII веке; русские тоже узнали о нем примерно в это время, хотя выращивать этот вкусный овощ начали только в XVI веке – об этом упоминал германский посол в России Герберштейн в 1528 году.

Греки называли этот плод «аорос» - неспелый (ведь едят его, кстати говоря, в недозревшем виде) от него произошло слово «аугурус», а затем и наше – ОГУРЕЦ. Но я называю его ОГУРЧИК – в этом слове есть что-то аппетитное и хрустящее, как он сам.

Год юбилейный – всегда особенный, и не только в силу своей торжественности и значимости среди предыдущих. Он как бы венчает определённый этап пути, подводит итоги работы. Именно за такой срок – 25 лет – ни больше ни меньше, можно по праву говорить о состоявшейся селекционно-семеноводческой компании, её месте в современном овощеводстве и огородничестве в стране.

Задача, поставленная ещё в начале пути – создание и представление российским овощеводам самых последних отечественных и зарубежных селекционных достижений – в полной мере была отражена и в испытаниях 2016 года.

Традиционно экспертную оценку новых гибридов овощных культур фирма «Семко» проводит в теплицах и на полях Селекционной станции им. Н.Н. Тимофеева (расположенной на территории Тимирязевской сельскохозяйственной академии). А выбор места, конечно же, не случаен – на фирме трудятся шесть выпускников этого исторического Вуза, да ещё один совмещает учёбу с работой. ...Одним словом, тяга к альма-матер даёт о себе знать даже через годы.

Оценка новых сортов и гибридов весьма щепетильная и ответственная работа экспертов-сортиспытателей. И особенно отрадно, что эту работу из года в год на наших полях выполняет заместитель руководителя московского филиала Госкомиссии РФ по испытанию и охране селекционных достижений Татьяна Александровна Дементьева. Профессионал высшей категории, она не только скрупулёзно оценивает соответствие селекционного достижения заявленным характеристикам, но и всегда может оценить новизну, оригинальность и, конечно же, перспективы того или иного сорта и гибрида.

За многие годы работы в этой системе, казалось бы, чего она только не видела на полях и в теплицах! Каких разнообразных сортов и гибридов не удалось оценить! И тем не менее, не утрачена у неё способность удивляться и даже восторгаться действительно достойной овощной новинкой. Прекрасное качество специалиста своего дела, призванного принимать ответственные решения.

Вот и в этом году представленные «Семко» селекционные новинки не оставили её равнодушной при просмотре и экспертной оценке. Правда, как истинный профессионал и независимый эксперт, она всё же скрывала свое удовлетворение увидевшим. А ведь было чему удивляться!



Алексеев Я.Ю., Сидоренко Н.Я., Дементьева Т.А., Монахов Л.Ф. — экспертная оценка новых гибридов «Семко» — они впечатляют!

Первым в ряду оцениваемых был гибрид томата F1 Малвария. Созревшие кисти, по 4-5 плодов с массой по 250-300 граммов, явно превышали килограммовую отметку и отличались плотностью, равномерной красной окраской, устойчивостью к растрескиванию. Да они просто красивы! Хотелось воскликнуть, но... А раскрытые, длинные чашелистики добавляли оригинальности и шарма.

Плоды гибрида F1 Мальбек чуть «мельче», по 180-200 граммов, в кисти их также по 4-5 штук. Но они привлекают взгляд красивой тёмно-красной окраской плодов – явный признак повышенного содержания ликопина (напомним – это антиоксидант, который подавляет или задерживает течение физиологических и физико-химических процессов; нейтрализует окислительное действие свободных радикалов и других веществ, которые, в свою очередь, являются одной из главных причин старения организма, он считается более активным средством для борьбы со стрессами, радиацией и онкологией). О-о-о! – воскликнули мы, – отведав плотные и очень вкусные помидоры. При этом – устойчивость к шести болезням, в том числе вирусам бронзовости (TSWV), жёлтого скручивания листьев (TYLCV), и галловым нематодам (Ma, Mi). Это сегодня мировой стандарт по данной группе томатов.

«На рынке свежих овощей они, безусловно, должны понравиться покупателям, не только формой, окраской, но и настоящим вкусом томата» – так кратко резюмирует эксперта.

Золотисто-оранжевые плоды гибрида F1 Лушница, массой 120-140 граммов, на фоне красных плодов F1 Малварии и F1 Мальбек смотрелись более ярко и выигрышно. Насыщенность окраски косвенно говорила о повышенном содержании бета-каротина (также относится к группе антиоксидантов), а сладкий, с еле заметной кислинкой, вкус и тонкий аромат выдавал привлекательность настоящего томата. И не только насыщенной окраской, но и сливовой формой с небольшим, естественным, весьма элегантно «острым носиком».

Настоящий восторг вызывает гибрид F1 Кистевой удар. В его названии буквально всё – короткая кисть с 7-8 округлыми, ярко красными, плотными плодами, массой по 130-150 граммов. Одновременное созревание компактной кисти – неоспоримое преимущество для уборки урожая кистями, тем более, что плоды хорошо держатся на плодоножке и не теряют своих потребительских свойств в течение 20-30 дней после съёма.

Практически безупречен гибрид томата F1 Семко 2016 – он и получил лестный отзыв за укороченные междоузлия, компактные кисти с насыщенно-красными округлыми

плодами массой 120-130 граммов. Вкус и товарность отличные, устойчивость к болезням – на уровне лучших мировых стандартов.

Полностью созревшие кисти можно было собирать и отдельными плодами, а ещё лучше срезать их целиком. «Очень красивы!» – и этим всё сказано. Коротко и ёмко.

Восторженные эпитеты заслужил и коктейльный гибрид томата F1 Фортецца, элегантными кистями жёлто-оранжевого великолепия с 10-12 плодами, массой по 50-60 граммов. А вкус округлых, плотных, буквально янтарных ягод – сладок, ароматен и приятен.

На испытаниях в этом году фирмой «Семко» были представлены несколько гибридов томата оригинальной красно-бурой окраски.

Крупноплодный гибрид F1 Ашкелон с гладкими плодами округлой формы, массой 220-240 граммов. Экспертом отмечена хорошая облиственность растения, плотность плодов и их особый гармоничный вкус.

Плоды гибрида F1 Ашраф – округлые, массой 140-150 граммов, гладкие, плотные. Высокая температура в конце июня и начале июля несколько усилила их красно-коричневую окраску. Разрезав плод для оценки вкуса, эксперты были приятно удивлены его тёмно-вишнёвой окраской, а всё потому, что такую окраску им обеспечивает повышенное содержание ликопина.

Оригинальным и перспективным признан индетерминантный гибрид томата F1 Черри Тайгер. Плоды округлояйцевидной формы, тёмно-краснобурой окраски с зелёными полосками, массой 35-45 граммов, с короткой плодоножкой. В кисти созрели одновременно до 12-16 плодов. Отличный вкус и товарность, уборку можно проводить кистями или отдельными плодами.



У НОВЫХ ГИБРИДОВ СЕМКО — ЮБИЛЕЙНОЕ НАСТРОЕНИЕ

УЛЫБАЙТЕСЬ»!

Многие огородники и фермеры успешно практикуют выращивание детерминантных гибридов томата в плёночных теплицах - и это оправдано. Короткий вегетационный период и более простая технология (например, можно не пасынковать растения) обеспечивает более раннюю реализацию свежих плодов с первых 3-4 кистей по высокой цене. Следует отметить, что в этой группе достаточно высокая конкуренция среди красноплодных томатов, однако предложение гибридов другой окраски весьма ограничено. Именно это и послужило основанием для селекционеров фирмы «Семко» создать гибриды для открытого грунта и плёночных теплиц с розовой и оранжевой окраской плодов.

В ассортименте фирмы очень хорошие результаты уже несколько лет показывает раннеспелый красноплодный гибрид F1 Катя. Поэтому, при создании нового гибрида использовали его лучшие качества, а красивая розовая окраска определила название новинки - F1 Розовая Катя.

Если в группе индетерминантных томатов жёлтых и оранжевоплодных гибридов немало, то для открытого грунта их единицы. Такой пробел и был призван восполнить гибрид F1 Наранжести.

Учитывая возможность многоплодного использования ультраскороспелых детерминантных гибридов томата, было принято решение наряду с испытаниями в открытом грунте провести их одновременное тестирование и в защищённом грунте.

Первые официальные испытания розовоплодного гибрида F1 Розовая Катя в защищённом грунте показали хорошую перспективу этой новинки. При сроке созревания 78-80 дней, гибрид дружно формировал по 5-6 плодов в кисти массой 120-130 граммов. Довольно плотные плоды отличались хорошей эластичностью кожицы. Продуктивностью гибрид также порадовал - 14 кг/м² - достойный результат для детерминантного томата и хорошие перспективы, особенно, в комплексе с устойчивостью к основным болезням и отменным вкусом.

Гибрид F1 Наранжести по срокам созревания всего на 5-7 дней позднее гибрида F1 Розовая Катя. При проведении экспертной оценки была отмечена его хорошая завязываемость округлых, плотных, интен-



сивно оранжевых плодов массой свыше 130-140 граммов. Кроме того, он выделялся и дружностью созревания на всех этапах плодоношения, обеспечив при этом урожайность на уровне 13-14 кг/м².

В целом, результаты оказались ожидаемыми - F1 Розовая Катя и F1 Наранжести показали хорошую продуктивность, великолепный вкус плодов, устойчивость к болезням и хорошую перспективу для выращивания в плёночных теплицах в весенне-летний период.

Огуречная команда в испытаниях была представлена гибридом F1 Котор корнишонного типа с пучковым плодоношением. Следует отметить, что растения имели небольшие, зелёные листья, которые не «мешали» сбору плодов. При осмотре растений было установлено, что в каждом узле формировалось по 2-3 зеленца цилиндрической формы длиной 9-11 см, диаметром 3-3,5 см, насыщенного зелёного цвета. По консистенции они были плотными, на разрезе без пустот, отличались хорошими вкусовыми качествами, не горчи. Гибрид обладает высокой теневыносливостью, продолжительным периодом плодоношения.

Обращено внимание, что в стеклянных «зимних» теплицах на плодах уменьшается количество бугорков и появляется глянец, в то же время, в плёночных теплицах в летнем обороте эти признаки не проявляются.

Неплохие результаты показывает и гибрид F1 Рисан, он также пучкового плодоношения, в одном узле формировал по 2-3 цилиндрических зеленца длиной 9-11 см, хорошей плотности, без пустот. Тёмно-зелёные плоды не горчат, имеют приятный, настоящий огуречный вкус.

Следует отметить, что гибриды огурца чутко реагируют на изменяющиеся условия выращивания. При

недостатке азотного питания кончик плодов истончается, калийное голодание приводит к его утолщению. Но чаще всего, изменение формы плода наблюдается при нарушении режима увлажнения - несвоевременный полив приводит к формированию булавовидных плодов, а при использовании холодной воды (встречается очень часто) плоды искривляются и теряют товарность. В теплицах с регулируемым режимом это встречается редко, а вот в плёночных в этом сезоне - сплошь и рядом. При оценке отмечено, что гибриды F1 Котор и F1 Рисан в этом вопросе чуть лучше других.

Одновременно с этими гибридами был просмотрен и участок с новым, перспективным гибридом огурца F1 Зеленика (испытания планируются на 2017 год) - короткоплодный гибрид корнишонного типа с плодами насыщенного зелёного цвета с чётко выраженными шипами среднего размера, длиной 10-12 см, массой 90-100 граммов, которые можно получить уже через 41 день после появления всходов. Высокая пластичность гибрида позволяет выращивать его, практически, во всех почвенно-климатических зонах нашей страны.

При проведении испытаний и экспертной оценки нас сопровождал известный селекционер, кандидат с.-х. наук Г.Ф. Монахос. Его независимая оценка наших томатов была также достаточно высокой. Что же касается новых гибридов огурца, то Григорий Федорович, как создатель нескольких прекрасных гибридов этой культуры, был более сдержан «Все же среднеплодные гибриды нашей селекции вкуснее корнишонов...», но те более транспортабельные...».

*Н. Сидоренко,
Управляющий агрослужбы «Семко»*

КНИЖНЫЙ АРХИВ СЕМКО: «ВОЛШЕБНАЯ ГРЯДКА» 19.07.1994 г.

ТОМАТ

У этого мясистого и толстокожего синьора очень странная история. Сейчас нет равного ему по популярности, но это только какие-то последние 100 лет, а раньше в Европе его считали ядовитым и разводили только как декоративное растение. Когда в 1780 году по указанию императрицы Екатерины II в России была привезена корзина этих экзотических овощей, приговор был весьма неутешительным: «...плоды zelo чудные и мудреные и вкусом не подходящие». Сколько же лет прошло, пока поняли, что они очень даже подходящие - ведь выращивать их в южных районах России (и то, с большой осторожностью) - начали лишь в середине XIX века.

Это южноамериканское растение было популярно в Мексике и Перу еще до нашей эры; в Европу же оно попало именно оттуда в XVI веке. Французы называли его «яблоко любви» (так-то!), а итальянцы - «золотое яблоко», таким красивым, ярким и необычным оно оказалось. По цвету - золотисто-желтым, красным, розовым, оранжевым и даже почти белым и почти черным, при этом, самых разных форм - ребристым, шаровидным, гладким, похожим на грушу, на сливу... Вот необычное создание, немудрено, что сначала его побаивались! Зато сейчас их развелось видимо-невидимо - известно более 600 сортов этого сочного и теплолюбивого овоща.

На родине, в Южной Америке, его называют «туматль», а у нас его переименовали и получилось - ТОМАТ. Я же дразню его Синьором Помидором, и тогда он так надувается и краснеет - вот-вот лопнет от спелости!



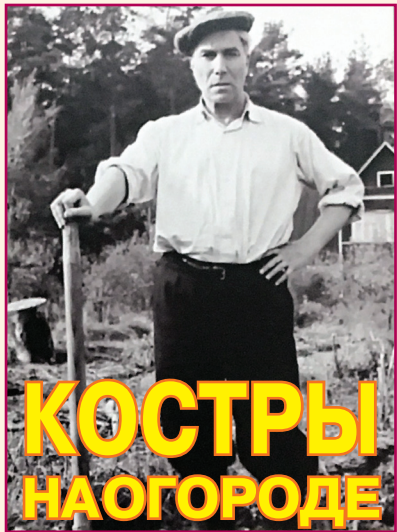
ИЮЛЬСКИЕ УЛЫБКИ ИЗ ТЕПЛИЦ АСТРАХАНИ



В этом году также продолжено сотрудничество с филиалом Россельхозцентра по Астраханской области, где наряду с известными гибридами томата впервые предложены новинки сезона, а также гибриды перца и огурца для плёночных теплиц. И вот первый результат, а он впечатляет и добавляет уверенности. Гибрид раннеспелого, короткоплодного огурца F1 Котор подтверждает свою продуктивность и в этом регионе - свыше 27 кг/м² плотных, хрустящих плодов. Вот они - в руках агронома отдела семеноводства Анны Коринец. Этот результат нас очень радует, во-первых, он чуть выше уровня урожайности гибридов F1 Темп и F1 Паратунка, а во-вторых, F1 Котор отличается очень высокой устойчивостью к температурным стрессам и несложной технологией выращивания в теплице.

О результатах производственных испытаний в Астраханской области мы расскажем читателям в следующем номере нашей газеты.

СЕМКО • 25: ЯРКИЕ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ



КОСТРЫ НА ОГОРОДЕ

Бориса Пастернака



Огород для Пастернака был реальной, осязаемой — до седьмого пота! — частичкой Природы — «самые лучшие воспоминания у меня о трудных и скромных периодах моего существования: в них всего больше земли, колорита, рембрандтовщины». Он настолько сжился с огородом, что даже действие одной из своих пьес перенёс на картофельное поле.

Когда приезжаешь в Переделкино, начинаешь вдруг задумываться, что же значили эти сосны, этот сад, этот огород, эти заросли крапивы и мяты для творчества Пастернака?!

И дальше, дальше торопит нас поэтическая мысль одного из великих огородников-любителей: «...Какое счастье работать на себя и семью с зари до зари, сооружать кров, возделывать землю в заботе о пропитании, создавать свой мир, подобно Робинзону.

...Поразительно, что в нашей жизни урожайность этого чудного живого лета сыграла не меньшую роль, чем в жизни какого-нибудь колхоза. Мы с Зиной (инициатива её) развили большой огород, так что я осенью боялся, что у меня с нею не хватит сил собрать всё и сохранить. ...У нас полподвала своего картофеля, две бочки шинкованной капусты, две бочки огурцов... Ах, как вкусно ещё живётся!

Только небольшою его частью, запасом овощей и картошки мы обязаны трудам наших рук»...

«ВЧЕРАШНИЕ» ВСТРЕЧИ — НАМ ВДОХНОВЕННЫ И «ЗАВТРА»!



Дом музей Пастернака в Переделкино: корабль плывущий вперёд, а если взглянуть в товарный знак Семко, то он очень похож на ладью, устремлённую в светлое будущее. Конечно же, в жизненном водовороте событий корабль и ладья навряд ли бы встретились, а вот в Волшебном мире семян это стало возможным! — и в первую очередь, благодаря огороду писателя Бориса Пастернака: «Я за работой земляной с себя рубашку скину и в спину мне ударит зной, и обожжёт как глину».



Продолжим это необычное сравнение: «дом-корабль» — и «ладья»-Семко. Волшебство поэзии — и Волшебный мир семян... Возрождённый с помощью Семко огород поэта — и застольные беседы на веранде «дома-корабля»... Дни памяти о великом поэте — с не менее известным поэтом пастернаковской школы Андреем Вознесенским.

Огород вскопан и засеян. А в эти пастернаковские грядки как бы брошены и семена поэзии Вознесенского. Будет урожай!... Такова эстафета Труда и Вдохновения.

19 ИЮЛЯ! Лето в разгаре — Семко в зените внимания селекционеров и семеноводов, овощеводов и огородников к своему юбилейному дню. Это удивительный летний день, в котором сходятся триединство вчерашнего, сегодняшнего и завтрашнего Времени, — день, который исторически продолжается вот уже 25 лет, которые можно и нужно разделить на пять пятилеток! Он поражает воображение своим многоцветьем гибридов в яркой и незабываемой палитре овощных топ-моделей на ежегодных — и эксклюзивных! — салонах Семенных мод, приуроченных именно к этому дню. Этот солнечный день-праздник и день-труженик имеет своё начало (19 июля 1991 года) и несёт в себе такую энергию мысли и действия, которая будет только продолжаться и продолжаться...

МЕСТА НАШИХ ВСТРЕЧ

ДАВАЙТЕ НАРИСУЕМ ЛЕТО!

«...И в мире красок чище нет, чем цвет берёз светло-зелёных и светло-серых пашен цвет». Нарисуем «столичное торжество». И обозначим «место свидания малины с грозой»...

Сын поэта — Евгений — в своей книге «Борис Пастернак: материалы для биографии» писал, что его отцу «всегда была свойственна одарённость общечеловеческая, распространённого типа, с перевесом живописных и музыкальных начал». Это подмечал и художник Леонид Пастернак, отец поэта.

ДАВАЙТЕ ЛЮБОВАТЬСЯ САДОМ, как это умел делать Борис Пастернак: «Я б разбивал стихи, как сад! Он был восторженным наблюдателем, и «всей дрожью жил» ощущал, что «Левкой и Млечный Путь одною лейкой полить»... Только он видел, как «очки по траве растерял палисадник», как ветер «розу пробовал приподнять»... Его стихи-сад дышали розами и мятой. У Его сада был «полон рот сырой крапивы»... и, как листья, стучались его «опавшие годы»... «в садовую изгородь календарей»... Летних!

ДАВАЙТЕ НАПИШЕМ ОБ ОГОРОДЕ, вдохновляясь и томясь, как и великий поэт, «пожаром солнца сумасшедшего», «ступая пыльной лебедой», и «ручьями пота, как водой», обливая лопату. «У нас весною до зари костры на огороде, — языческие алтари на пире плодородья». Это Его самые жаркие стихи. Это всё пережито, прочувствовано, прополото: «Босой по угольям иду. Как печку изразцами, зной полдня выложил гряды литыми огурцами»...



В Армении Семко за спиной Артура Варданяна и его сына Миши, как за каменной из туфа стеной! Май 2009 г. А когда Семко впервые посетил Армению в 1996 году, Миша был совсем маленьким, как и ассортимент семян у Семко. А теперь и Миша вырос и стал чемпионом Армении по тяжёлой атлетике, и у Семко есть гибриды огурца F1 Арагац, F1 Арапат, а для второго оборота в теплицах Эчмиадзина F1 Котор, F1 Рисан, F1 Зеленика.



В долине гейзеров есть, что посмотреть и на кого тоже (Камчатка, август 1997 г.) Например, на Яна Оливу из фирмы «Моравосид» Чехия или Франца Броера из фирмы «Броер БВ» Голландия, или на сами гейзеры.

С МЫСЛЯМИ О ВЕЧНОМ



июль 2001 ...НА КРЫЛЬЦЕ ДОМА-МУЗЕЯ БОРИСА ПАСТЕРНАКА



26 декабря 2015 г. Иерусалим

НА СТУПЕНЯХ У ВХОДА В ХРАМ ГРОБА ГОСПОДНЯ... декабрь 2015

КАКАЯ МУЗЫКА ИГРАЛА! КАК ПАМЯТНА НАМ КРАСОТА!

ЦВЕТЫ



Чтобы вручить эти необычные букеты Алексеевой М.Д. на 75-летие в сентябре 2012 года и найти идеальное сочетание между формой, цветом и ароматом, был использован весь опыт работы в проекте «Бал роз» от Семко.



В начале был Бал роз на 8 марта 1994 г. и желание сделать его совместно со Станко Милановичем (Сербия), а уж затем, для юбилейных букетов — розы мы искали в фирме «Мейян» (Франция), и в этом нам очень помог Филипп Манзу. На фото мы где-то под Марселем в мае 1996.



Каллы на будущее 30-летие. Начало поиска в 2011 году на фирме у Лео Каптейна (Голландия).

19.07.2015 года малышу Семко был вручен традиционный праздничный букет, оформленный на Рижском рынке у наших постоянных партнёров из мира цветов!

КРАСОТА

Красота жизни — она во всём! И на свадебном торжестве, и на показе в салоне «Семенных мод», и даже на стене у входа в Волшебный мир семян.



СЕМКО • 25: ЯРКИЕ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ



МУЗЫКА



Гимн «Семко» слова Юрия Алексеева и Вадима Матова, музыка Вадима Матова.

Мы помним всходы первого растения. Нам 25 исполнилось с тех пор. Грядёт наш юбилейный день рождения. Подрос малыш наш «Семко-Юниор».

Припев:

Уж 25 и грядкам и газонам:
Цветы и овощи всегда как на подбор —
Все лучшее для дачного сезона
Предложит фирма «Семко-Юниор»!
Для нас клиент - особая персона.
Капуста, лук, морковь, редис и помидор
— Любый товар для дачного сезона
Вам предлагает «Семко-Юниор».

Продукция у нас всегда отменна.
На выбор есть любые семена.
Наш «Семко» будет знать по всей Вселенной
И всех гибридов запомнят имена.

Припев.
(Инструментальный проигрыш)

Уж 25 и грядкам и газонам:
Цветы и овощи всегда как на подбор
— Все лучшее для дачного сезона
Предложит фирма «Семко-Юниор»!
Для нас клиент - особая персона.
«Селеста», «Темп», «Соната»,
«Старт», «Мидор»
— Любый товар для дачного сезона
Вам предлагает «Семко-Юниор».

Уж 25 и грядкам и газонам:
Цветы и овощи всегда как на подбор
— Все лучшее для дачного сезона
Предложит фирма «Семко-Юниор»!
Всем предлагает «Семко-Юниор»!

ОТ РЕДАКЦИИ

Этот гимн был написан и озвучен к 15-летию Семко, и хотя из песни слов не выкинешь, но Годы-то идут и Семко готовится отметить 25-летие. И поэтому мы не слова меняем, а только возраст. Музыка гимна не меняется — она на века.



Музыкальная часть Волшебного мира семян, сформировалась во время первого юбилея 19.07.1996 г. И сразу же был выпущен компакт-диск «Ты почувствуй», а далее Александр Бронвейбер, Александр Тулунов, Наталья Васильева, Юрий Алексеев и Вадим Матов шли по жизни вместе до 19.07.2016 г. и, надеемся, на долгое будущее.

У Семко любимые мелодии — джазовые! Ведь только профессионалам с большой буквы доступна импровизация, которая особенно ценится и впечатляет. Семко старается играть в такой же манере. Как один из примеров — **Салон семенных мод**, а как другой — создание джазовых композиций с названиями лучших фирменных гибридов, вошедших в альбом «Twenty».



СОРТОИСПЫТАНИЯ ПРОДОЛЖАЮТСЯ:

СКАЖИТЕ НАМ, ДЕВЧОНКИ,
И МАЛЬЧИКИ, СКАЖИТЕ,
ВЕДЬ СКУЧНО ЖЕ БЫВАЕТ,
КОГДА ТЫ НЕ ЮННАТ!



Агрофирма «Семко» с первых лет своей деятельности большое внимание уделяла воспитанию нового поколения овощеводов. Можно даже сказать – «воспитанию чувств» молодых огородников. Вспомним! – Первое издание детской книжки «Волшебная грядка» было обращено к дошколятам. Занимательная и познавательная азбука – в названиях овощных культур интересна и младшим школьникам. И там же – невиданный овощ «Юшня», вызвал неподдельный интерес-вопрос не только у юных, но и у огородников со стажем. А Малыш Семко – талисман компании – теперь уже совсем взрослый! с первых дней работы фирмы набирался опыта, как проводник в Волшебный мир семян.

Именно с тех давних пор и установилось плодотворное сотрудничество с юными огородниками через Федеральный детский эколого-биологический центр.

В год своего 25-летнего юбилея, малыш «Семко» выступил инициатором проведения Всероссийского опытнического задания – «Конкурсное сортоиспытание сортов и гибридов овощных культур». Участвовать в его выполнении приняли решение коллективы объединений учащихся сельскохозяйственного профиля, под руководством учителей, педагогов дополнительного образования, специалистов сельского хозяйства и родителей, имеющих опыт ведения приусадебного хозяйства.

По предварительным итогам, заявки на участие поступили от 311 юных огородников из 24 субъектов Российской Федерации. В частности, из Башкортостана, Коми, Марий Эл, Хакасии и Чувашии; Красноярского края, а также Архангельской, Кемеровской, Курганской, Московской, Мурманской, Нижегородской, Омской, Орловской и Смоленской областей. Особенно повышенный интерес к выполнению опытнического задания проявили в Костромской области, где испытания будут проводить 49 участников; в других областях, например, Калужской их 39, в Новосибирской – 38, Рязанской – 36, Воронежской – 25, Белгородской – 22, Владимирской – 18, в Курганской и Ростовской областях по 12 участников. А в Удмуртии – 32.

Проводятся испытания как в защищенном (30%), так и открытом (70%) грунте на пришкольных участках. Кроме того, для этих целей использованы и личные приусадебные участки.

Ассортимент овощных, бахчевых и пряновкусовых культур достаточно широк. Здесь не было ограничений – каждый участник самостоятельно определял и культуры, и приоритеты в тематике испытаний. Следует только отметить, что при выборе сортов или гибридов, особое внимание уделялось их значению для региона. Приоритет, конечно же, был отдан основным овощным культурам – капусте бело-

ВСХОЖЕСТЬ СЕМЯН 95-100% РАСТЕНИЯ – НА ГРЯДКАХ... ВЕДЁМ ЗА НИМИ УХОД... УЖЕ ОЖИДАЕМ УРОЖАЙ!

кочанной, огурцам открытого и защищенного грунта, моркови, свёкле столовой, луку репчатому. А в южных регионах – бахчевым и тыквенным культурам и ряду других. Значительное место в испытаниях представляют гибриды перца сладкого и томатов – от крупноплодных до коктейльных и черри.

Отрадно, что в испытаниях довольно серьёзное участие принимают и юннаты Сибирского региона. Заслуживает особого внимания их выбор в пользу широкого ассортимента гибридов перца сладкого с высоким содержанием бета-каротина, томатов с повышенным содержанием ликопина, а также новых зеленых и пряновкусовых культур. Кстати, в этом году практически во всех регионах (особенно Центральном и Северо-Западном) наблюдается повышенный интерес юннатов к выращиванию различных салатов, пекинской и китайской капуст, базилика, шпината, укропа, а также к новым для российского огорода – руколе, овощной хризантеме, репе листовой, скрытнице японской и даже экзотическому – спилантесу.

Конечно же, не обойдены вниманием и цветочные культуры – петунии, тагетесы, циннии и энотеры, настурции, виолы. Какой же праздник без цветов! Тем более такой памятный юбилей Семко.

И вот – лето в зените. Как же выглядят грядки юных огородников? Первые восточки (уже можно сказать) радуют.

В Новосибирской области реализуют задание в пяти образовательных организациях (ГАОУ ДОД Новосибирской области «Центр развития творчества детей и юношества», курирует проект Семенова Е.Г.). «В Землянозаймской средней школе Чановского района заложены опыты по изучению гибридов томатов для весенних теплиц и открытого грунта F1 Нивица, F1 Толстячок, F1 Семко 98, F1 Семко 2005, F1 Семко 2003, F1 Семко 2000. Стандартом взяли сорт Буян, который является основным среди выращиваемых на нашем пришкольном участке уже 10 лет. Всхожесть семян 95-100%. Рассада выращивалась 50 дней – по нашей оригинальной технологии (на почвогрунтах с большим содержанием перегноя) в школьной теплице под поликарбонатом. Рассада высажена в теплице на гряды и подвязана к шпалере для удобства наблюдений за развитием растений и сбора урожая. Минеральные удобрения не вносили, поверхность гряд замульчирована листьями парковых растений. Изучать гибриды будем по развитию надземной части, скороспелости и урожайности каждого растения».

В Северном районе этой же области в Доме детского творчества Никита Гуляев решил испытать гибриды томатов F1 Буги Вуги, F1 Кохава, F1 Черри Роза, F1 Черриколла, F1 Кистевой удар, F1 Паленка, F1 Семко 2016, F1 Оранжевый бой, F1 Семко 2112, F1 Рок-н-ролл, F1 Исфара. «Высадка рассады – на грядки шириной 60-90 см. Для того чтобы помидоры дали крупные плоды и ускорили рост, проводил формирование самих растений. Первое пасынкование провёл через три недели после высадки рассады, а подкормку – через 12 дней, использовал

органические удобрения»... **В МКОУ Озерная ООШ Чистоозёрного района** ученики 8 класса ухаживают за своими испытательными участками с гибридами томата F1 Солнечный дар, F1 Толстячок, F1 Семко-100 и некоторыми другими.

А вот в детском объединении «Природа и фантазия» (г. Кандалакша Мурманской области) проводят работу по сортоиспытанию белокочанной капусты в условиях Крайнего Севера. Для исследования были взяты семена отечественных и зарубежных гибридов: **F1 Фаворит, F1 Джульетта, F1 Парел, F1 Глория, F1 Килатон.** Ребята изучили особенности их выращивания, методику опыта и составили схему. Посев семян на рассаду провели 20 апреля... В возрасте 45 дней (2 июня) рассаду капусты высадили в грунт. Уже сделана одна подкормка и профилактическая обработка растений от капустной мухи. Теперь уход и – ожидание урожая...

Учащиеся средней общеобразовательной Ивановской школы Старооскольского района Белгородской области (руководитель Ченцов В.Н.) уже многие годы успешно проводят опыты по сортоиспытанию различных культур. Вот и в этом году здесь заинтересованно и активно включились в реализацию опытнического задания по испытаниям гибридов перца сладкого для открытого грунта, гибридов моркови и белокочанной капусты, а также томатов для открытого и защищенного грунта из ассортимента фирмы «Семко».

«...Юными огородниками проведены следующие работы: обработка почвы, внесение удобрений, подготовка семян к посеву, посев, высадка в грунт, уход за посевами, подкормка, борьба с вредителями и т. д. На испытательных участках систематически проводят наблюдения за фазами роста и развития овощных культур; изучают сортовые особенности и биометрические показатели плодов; сравнивают их продуктивные и морфологические качества. Готовится экономический расчёт и статистическая обработка результатов исследования»...

Вот как бывает! Во время подготовки этого номера, Ченцов В.Н., со своим воспитанником Брежуновым Антоном наведёлся в офис фирмы «Семко». И была на то веская причина! Во-первых, выпускник школы и активный участник местного юннатского движения поступает на агрофакультет Тимирязевской сельскохозяйственной академии. И заметьте! – три выпускника Ивановской школы, через юннатские грядки, уже получили путёвку во взрослый мир агропромышленного комплекса. Пожелаем успехов и Антону! Во-вторых же, результаты испытаний новых гибридов (и его стараниями тоже), настолько понравились местным огородникам, что поручили им сделать закупку семян овощных культур нашей фирмы для нового сезона...

Ну, что ж, мы только чуть-чуть открываем завесу, вместе с нашими читателями, заинтригованно ожидая более конкретных результатов этой большой и многоплановой работы юных испытателей.

*Е.Т. Прошина, заведующая
отделом агроэкологии ФДЭБЦ.*

КОНГРЕСС МЕЖДУНАРОДНОЙ ФЕДЕРАЦИИ СЕМЕНОВОДОВ



ПРОЕКТ СЕМКО «СЕМЕНА ИЗ ПЕРВЫХ РУК» ДОПЛЕТЕЛ ДО УРУГУВА. ЯРОСЛАВ АЛЕКСЕЕВ И F1 МАЛЬБЕК В ПУНТО-ДЕЛЬ-ЭСТО. МАЙ 2016.

СЕМЕНА ОРГАНИЗУЮТ И БИЗНЕС, И ЖИЗНЬ!



«МИР, ГДЕ ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО СЕМЯН ДОСТУПНО АБСОЛЮТНО ВСЕМ!» (ИДЕЯ КОНГРЕССА ISF).

67-й международный конгресс ISF (международной федерации семеноводов), одной из старейших в мире, проходил в этом году под лозунгом «The natural way forward in business and life» - в маленьком, уютном местечке Пунта-дель-Эсте в Уругвае, в период с 15 по 19 мая. Местечко, конечно, очень уютное, однако добираться из Москвы до Монтевидео самолетом, а потом ещё и на автобусе до конечного места сбора пришлось более 20 часов! Но и дорога показалась не такой уж бесконечно-утомительной, да и чего только не сделаешь ради встречи с коллегами-семеноводами.

По традиции, которая сложилась много лет назад, начало конгресса предварял турнир по гольфу. Именно этот вид спорта считается официальным спортом федерации семеноводов.

Для участия в конгрессе прибыли 1200 делегатов из более чем 50 стран мира, в числе которых были такие известные компании, как: Monsanto, Syngenta, Bayer, Enza Zaden, Bejo. Россию на этом форуме пред-

ставляли компании «Семко», «Седек» и «Гавриш», которые много лет являются постоянными членами ISF.

Главная идея ISF неизменна многие годы и звучит метафорично: «Мир, где лучшее качество семян доступно абсолютно всем!» На сегодняшний день в ISF входит уже 7500 фирм. Они объединены в 50 национальных ассоциаций из 75 стран мира. И в их руках сосредоточено 95 процентов всего объема производства и реализации семян сельскохозяйственных культур.

В ходе конгресса, на торговых площадках представители Семко провели встречи с нашими постоянными партнерами из Голландии (Hem Zaden и Enza Zaden), Израиля (Nirit seeds), США (United Genetics) и Италии (Anseme, Суба, Изи Сементи). В рамках переговоров обсуждались новые направления селекции и актуальные проблемы семеноводства. Мы очень надеемся на долгосрочное плодотворное сотрудничество с нашими партнерами, что и позволит нам, в конечном итоге, предложить самые лучшие, совместные селекционные достижения овоще-

водам России и - что очень важно! - в необходимом количестве.

В своём выступлении генеральный секретарь Майкл Келлер, озвучил главные направления деятельности федерации - вплоть до 2020 года. Эта деятельность предполагает создание наилучших условий для глобального перемещения семян по всему миру и стимулирование новых методов в селекции и инноваций в семеноводстве, а также самое главное! - доступ овощеводов к современным селекционным достижениям, технологиям и средствам защиты. По рекомендации рабочей группы ISF 2020 были выделены пять приоритетных направлений деятельности федерации на ближайшие четыре года: инновации, распространение семян, защита интеллектуальной собственности, разнообразие форм и сотрудничество.

В дни работы конгресса на секции овощных культур были рассмотрены вопросы создания гибридов, более устойчивых к температурным стрессам и новым видам вирусов; а также вопросы работы над ГМО в овощеводстве и создания оптимальных условий для производства и реализации семян овощных культур. В дискуссиях по данным вопросам было услышано и мнение российских участников конгресса.

Семеноводческие идеи нашли отклик среди участников конгресса, и Семко здесь не исключение. Кстати, появление новых гибридов в юбилейный сезон Семко - таких как: огурцы F1 Зеленика и F1 Катрин, перец F1 Квикли, томаты F1 Розовая Катя и F1 Наранжести - это практическая реализация идей конгресса ISF в отдельно взятом уголке волшебного мира семян.

На следующий год участников и гостей ISF конгресса ждёт гостеприимный Будапешт, столица Венгрии. Мы надеемся, что представители из Волшебного мира семян Семко обязательно будут участвовать в работе этого конгресса, а по возвращении - познакомят читателей «Нового Земледелца» и всех огородников с актуальной информацией и новыми тенденциями в современном семеноводстве и овощеводстве.



Хана Славерт (Nirit seeds) всегда рада встрече с Семко.(Уругвай, май 2016).

Ярослав Алексеев

ГОСТ «В РОСТ»?!

Прошедшим летом вдруг случился казус с новым межгосударственным стандартом - ГОСТ 32595-2013 «Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества». Он был введён в действие с 1 июля 2014 года - с оговоркой: начало действия стандарта - через год: с июля 2015 года! И практически все селекционно-семеноводческие компании этот факт, скорее всего, «проморгали»... Дело в том, что сообщение об этом стандарте было опубликовано... только в специализированном издании ведомства. И лишь в августе - 2015 многие компании при изготовлении новых пакетов для семян, в розничной торговле «осознали», что при маркировке пакетов необходимо указывать новый ГОСТ, а иначе «не освобождает от ответственности...».

Но проблема не столько в этом, а в том, что на пакетах, напечатанных ранее, был обозначен действовавший до этого ГОСТ 52171-2003. А теперь представьте: пакетов, подготовленных для фасовки семян с такой маркировкой - миллионы! Что с ними делать? Не выбрасывать же на ветер огромные средства. К тому же, миллионы пакетов с уже расфасованными семенами находятся в продаже по всей стране от Калининграда до Владивостока - и, по идее, их необходимо возвращать на склады фирм и... утилизировать! Использовать такие пакеты - опять же, нарушение правил маркировки. Как говорится, и всё тут... Тем более, что межгосударственный ГОСТ практически не отличается от нашего, национального: показатели качества остались без изменений. Единственное отличие: в новый стандарт впервые добавлены показатели качества хризантемы съедобной, периллы, лебеды, катрана, пажитника, луков афлатунского и алтайского, а также фасоли лима.

После долгих дебатов между семеноводами и Росстандартом было - наконец-то! - найдено компромиссное решение. Приказом Росстандарта № 68-ст от 24.02.2016 года, на территории Российской Федерации на период с 01.03.2016 года по 01.07.2017 года восстановлено действие национального стандарта ГОСТ Р 52171-2003 «Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия».

Таким образом, это решение позволит семенным компаниям и фирмам по фасовке семян, а также реализующим их в розничной торговой сети, использовать пакетики с маркировкой «старого» ГОСТа до указанного выше срока. К тому же отмечено, что в этот период одновременно будут действовать оба стандарта, а в документах о качестве, должны отражаться показатели, соответствующие тому или иному стандарту, или требованиям обоих стандартов, при отсутствии различий.

Так что, покупателям не стоит беспокоиться по этому поводу - главное, чтобы семена в пакете соответствовали заявленному качеству.

Агрослужбы ООО «Семко»

БИОПРЕПАРАТЫ — ЕСТЕСТВЕННЫЙ БАРЬЕР НА ПУТИ БОЛЕЗНЕЙ



В период роста, и, особенно во время плодоношения, наш сад и огород как никогда нуждаются в заботе и, самое главное, в эффективной и безопасной защите. В погодных условиях этого года, когда холодная погода резко сменяется сильной жарой, и во многих регионах выпадает аномальное количество осадков, очень сложно заботиться о своих дачных участках.

Влажная погода способствует развитию патогенов, поэтому количество обработок нужно увеличивать, чтобы сдержать их развитие. При использовании химических препаратов, увеличив количество обработок, растения Вы спасете. Но, при этом нанесете себе и своим близким сильный удар по здоровью. Химические пестициды имеют свойство накапливаться в плодах и овощах, в почве, при этом они негативно влияют на человека, животных, почву. Именно с этим влиянием связано наличие таких характеристик пестицида, как предельно допустимые концентрации, остаточные количества пестицидов в урожае, класс опасности (градация пестицидов по их опасности для человека и окружающей среды), пе-

риод ожидания (время после обработки, в течении которого нельзя употреблять в пищу плоды и ягоды. Этот период может составлять для разных пестицидов от недели до месяца).

Соответственно, чем чаще, и в больших количествах мы используем химические пестициды, тем больше вредим собственному здоровью. А ведь так хочется, и защитить свой урожай, и в тоже время насладиться плодами своих трудов и полакомиться ароматной клубничкой, сочными помидорами, хрустящими огурчиками. Вот почему очень важно уделять особое внимание выбору средств защиты своих посадок. В таких условиях применение биопрепаратов становится наиболее актуальным, потому что эти препараты эффективны, безопасны для человека и домашних животных и не накапливаются в обработанных плодах и овощах, потому что в их основе полезные природные микроорганизмы, которые обеспечивают надежную защиту и препятствуют распространению возбудителей болезней.

К сожалению, не существует таблетки «от всех болезней». Каким-то одним био-

препаратом решить все проблемы с болезнями растений не возможно, т.к. один препарат может активно подавлять лишь нескольких возбудителей болезней, а не всех сразу. Да и не все микроорганизмы смогут «ужиться» друг с другом в одном препарате, в одной препаративной форме (порошок, жидкость, таблетка и др.). Логичное решение – применять систему защиты, включающую разные препараты для защиты от разных болезней на разных стадиях развития растений.

Каждый препарат (и химический, и биологический) для того чтобы попасть в магазины должен пройти процедуру государственной регистрации. При её прохождении препарат и его действующее вещество проходят экспертизы токсикологов, экологов, испытания на эффективность, безопасность и многое другое для подтверждения эффективности и безопасности препарата для человека, пчел, рыб, почвенных организмов. Поэтому, если хотите гарантированно получить результат и быть уверенными в безопасности, обращайтесь на это внимание.

ВАЖНО!

Выбирая биологический препарат для защиты своих растений помните, что гарантией безопасности и эффективности биопрепаратов является наличие их государственной регистрации (не путать с ТУ. ТУ – это всего лишь технические условия на производство). Поэтому при покупке препарата обязательно обращайте внимание на присутствие на упаковке данных о номере гос. регистрации, регистрационном номере тарной этикетки, а также о регистранте и производителе препарата с указанием контактной информации.



Для предотвращения поражения **плодовых деревьев** паршой, монилиозом, мучнистой росой, опрыскивайте кроны деревьев смесью **Алирин-Б+Гамаир**, не менее 3-х раз за сезон: в фазу розовый бутон, после цветения, плодообразование (плод размером с лесной орех), в норме 10 таб. + 10 таб /10 л., 2-5 л/дереву.



Биопрепараты Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин и Трихоцин имеют государственную регистрацию, поэтому смело можете использовать их в системе защиты своих грядок.



Через неделю после высадки рассады **огурца**, для предотвращения развития корневых и прикорневых гнилей, пролейте растения под корень **Алирин-Б + Гамаир** (2 таб. + 2 таб./10 л. воды (комнатной температуры) /10 м²). Через 10 дней после высадки рассады, чтобы защитить молодые растения от мучнистой росы и серой гнили, проведите опрыскивание их надземной части раствором **Алирин-Б + Гамаир** (1 таб. + 1 таб./1 л. воды (комнатной температуры)). Опрыскивание проводите каждые 10-14 дней, не менее 3-4-х раз за вегетацию.



Для подавления развития возбудителей антракноза, септориоза, ржавчины, американской мучнистой росы, опрыскивайте **смородину, крыжовник, малину** в период вегетации раствором **Алирин-Б + Гамаир** (10 таб+10 таб/ 10 л/100 м²) в фазы: бутонизация, после цветения, начало формирования ягод.

Томат, перец, баклажан. Через неделю после высадки рассады, чтобы предотвратить развитие возбудителей корневых гнилей, пролейте растения под корень **Алирин-Б + Гамаир** (2 таб. + 2 таб./ 10 л. воды (комнатной температуры)/10 м²). Через 10 дней после высадки рассады, в целях защиты от фитофтороза, альтернариоза, белой и серой гнилей, проведите опрыскивание надземной части растений **Алирин-Б + Гамаир** (1 таб. + 1 таб./ 1 л. воды (комнатной температуры)). Опрыскивание проводите каждые 10-14 дней, не менее 3-4-х раз за вегетацию.



От черной ножки **капусту** спасет пролив грунта за 1-3 суток до высева семян, 1-кратно препаратом **Гамаир, таб**, в норме 2 таб/10 л. В дальнейшем при высадке рассады, обязательно внесите **Глиокладин, таб** 1 таб на лунку. В период вегетации для защиты от слизистого и сосудистого бактериозов опрыскивайте раствором препарата **Гамаир, таб** (10 таб/10 л /100 м²), первое при появлении 4-5 настоящих листьев, последующие с интервалом 15-20 дней.



Чтобы защитить **землянику** садовую от серой гнили, пятнистостей листьев опрыскивайте её по листу 3 раза за сезон смесью препаратов **Алирин-Б + Гамаир** (10 таб+10 таб/10 л/100 м². Первое в фазу бутонизации, второе – после цветения, третье – фаза формирования ягод.



Комнатные и садовые цветы. Для профилактики корневых гнилей внесите **Глиокладин, таб** при посадке, пересадке растений, (1 таб на растение/горшок 0,3-0,8 мл). В дальнейшем, через 7 дней пролейте под корень раствором **Алирин-Б+Гамаир** (норма 1 таб+1 таб/ 5 л; расход для комнатных цветов 0,2-1 л/1 горшок, для цветов в открытом грунте 5 л/м²). Для подавления возбудителей мучнистой росы, пятнистостей опрыскивайте в период вегетации раствором **Алирин-Б+Гамаир** (для комнатных цветов 2 таб/1 л, расход 0,1-0,2 л/м², для цветов в открытом грунте 2 таб/1 л, расход 1-2 л/10 м²).

Осенью после сбора урожая, до наступления холодов, с целью подавления возбудителей болезней, которые накопились за период вегетации обработайте почву раствором **Трихоцин, СП** (6 гр/10-30 л/100 м²).



Российский производитель ООО «АгроБиоТехнология»

Узнать, где купить Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин и Трихоцин Вы можете на сайте www.bioprotection.ru или по телефонам +7(495) 781-15-26, 518-87-61, с 9:00 до 18:00



ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ... КАПУСТЫ ПЕКИНСКОЙ

НОВЫЕ ВЫСОТЫ ПЕКИНСКОЙ КАПУСТЫ

Капуста пекинская в последние годы набирала популярность и стала весьма почитаемой не только у фермерских хозяйств. Высокая закупочная цена, возможность конвейерного производства и реализации с июня по октябрь в центральной зоне и до декабря на юге сделали капусту пекинскую весьма привлекательной.

Вместе с тем, не всё так просто, слабое знание биологии этого пришельца из Азии часто приводит к неудачам у начинающих фермеров и огородников. Во-первых, капуста пекинская это типичная короткодневная культура, и в высокоширотных регионах (области Нечерноземной зоны страны, Северо-Западного региона) с продолжительной долгой дня, она часто переходит к цветущности, поэтому необходимо строго соблюдать сроки полного цикла выращивания, а также температурный режим в течение 25-дневного рассадного периода.

Очень важно при весенне-летнем выращивании в рассадной теплице поддерживать температуру в ночные часы не ниже 12°C. При высадке рассады в открытый грунт её лучше укрывать агроволокном.

Главными достоинствами самых популярных гибридов капусты пекинской, созданных селекционерами станции, таких как **F1 Ника**, **F1 Гидра** и **F1 Нежность**, являются, высокая урожайность и генетическая устойчивость к наиболее вредоносным заболеваниям, киле и фузариозному увяданию, морфологическая выравненность; главные потребительские качества – прекрасный аромат и вкус, высокое содержание необходимых человеку

витаминов и минеральных солей в сочетании с низкой калорийностью.

На станции успешно проводится селекционная работа по созданию гибридов с высокой морозостойкостью, способностью выдерживать кратковременные заморозки в рассаде до -10°C. Кроме того, гибрид F1 Гидра обладает генетической устойчивостью к вирусу мозаики турнепса. Основным предназначением является использование в свежем виде для приготовления салатов. При упаковке в тонкую пищевую плёнку и вертикальном расположении кочанов в ящиках можно хранить 2-3 месяца при температуре 1-3°C.

Высокая генетическая устойчивость гибридов к киле не только позволяет выращивать их на закилённых участках без ущерба для качества продукции и урожая, но и оказывает очищающий от возбудителя болезни эффект, снижая риск поражения восприимчивых капустных культур.

Как показывает практика, лучшие результаты в Нечернозёмной зоне получают при летне-осеннем выращивании. Причём самые скороспелые гибриды (например, F1 Нежность) высаживают в поле в начале августа (позже, чем поздние и среднепоздние). А среднеспелые (F1 Гидра) и среднепоздние гибриды (F1 Ника, F1 Бирюза и F1 Мохито), в первой-второй декаде июля. На юге рассадку пекинской капусты высаживают в середине августа.

Пекинскую капусту можно выращивать и прямым посевом семян в грунт. Для этого необходимо тщательно очистить поле от сорняков. Семена обязательно следует обработать ин-

сектицидом Круизер или другим для защиты всходов от крестоцветных блошек. Сразу после посева поле обрабатывают гербицидом Бутизан из расчёта 2л/га и обязательно проводят полив для создания гербицидного экрана, который уничтожает всходы однолетних сорняков.

Следует учитывать, что капуста пекинская требовательна к минеральному питанию и любит высокоплодородные почвы. Растения отзывчивы на азотные и калийные удобрения. Напомним, что все быстрорастущие зеленые овощи, и особенно капуста пекинская, предъявляют особые требования к питанию кальцием (Ca). При его недостатке или невозможности использования в условиях засухи снижается его поступление к молодым клеткам быстрорастущих тканей и они начинают отмирать. Это приводит к краевому ожогу, а затем к вершинной гнили. Для предотвращения этого физиологического расстройства обязательно проводят некорневые подкормки кальциевой селитрой в концентрации 0,3%. К внутреннему некрозу часто приводит и несвоевременная уборка кочанов, перезревшие кочаны склонны к сильному поражению.

Капуста пекинская очень сильно поражается килой крестоцветных, поэтому в Нечернозёмной зоне рекомендуем выращивать генетически устойчивые гибриды, созданные в РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева F1 Нежность, F1 Гидра, F1 Ника, F1 Мохито и F1 Бирюза.

Г.Ф.Монахос,
кандидат

сельскохозяйственных наук

«ИЗЯЩНАЯ АЗИАТКА»!

Пекинская капуста (лат. Brassica rapa subsp. pekinensis) или петсай, как культурное растение, сформировалась на территории Китая. Первые упоминания в древней китайской литературе о близких к капусте пекинской листовых формах относятся к X веку. Происходящие из северных районов Китая кочанные формы пекинской капусты распространились через Корею в Японию, страны Индокитая, а также впоследствии в Россию, Австралию, страны Европы и Америки. В современном рационе питания Восточно-Азиатских стран эта культура продолжает занимать важное место, а блюда, приготовленные из неё, являются незаменимым продуктом питания, благодаря биохимическому составу. Содержание белка в листьях составляет 1,2-1,5 %. Пищевая ценность связана с высоким содержанием витаминов С (25-30 мг%), а также В₁, В₂, В₅, В₆, РР, К, Е. Также в ней содержится в большом количестве лютеин и бета-каротин, минеральные вещества – калий, кальций, магний, натрий, фосфор, железо, цинк, медь, марганец, селен. Кроме углеводов и растительного белка, есть немного жиров, пищевые волокна и сахара. И при этом в 100 граммах пекинской капусты содержится всего 16 ккал – находка для желающих сбросить лишний вес.

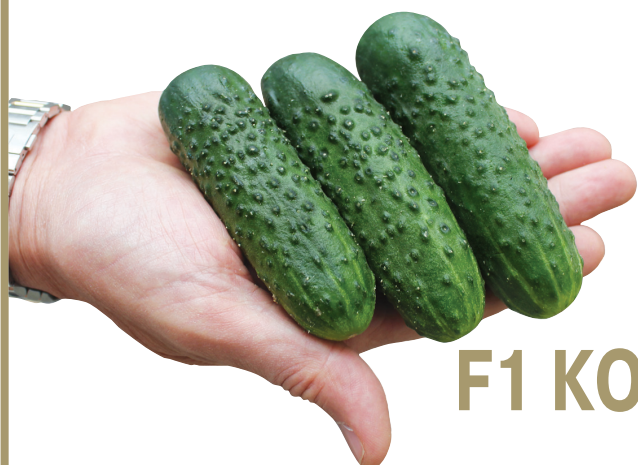
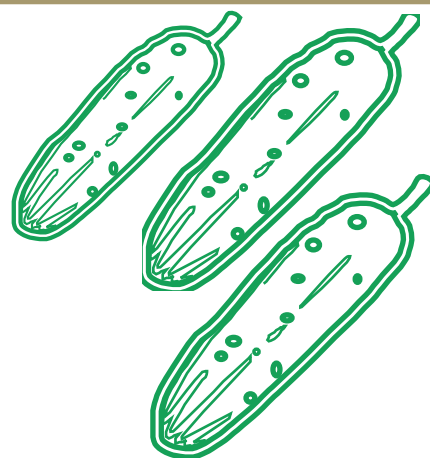


ООО "Селекционная станция им. Н.Н.Тимофеева" 127550, г. Москва, ул. Пасечная, д. 5
тел/факс: +7 (499) 977 11 74, 977 56 10 e-mail:breedst@mail.ru www.breedst.ru



Семко • Семса

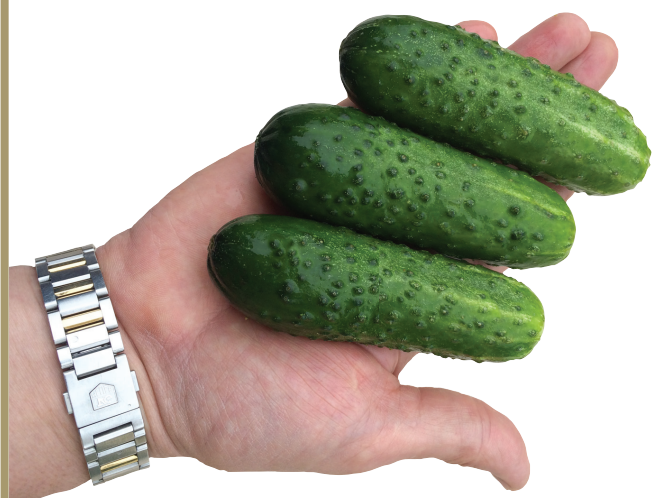
СЕМКО — ВАШ ПРОВОДНИК В ВОЛШЕБНЫЙ МИР СЕМЯН!



F1 КОТОР



F1 ЗЕЛЕНИКА



F1 КУМБОР



F1 РИСАН



F1 КАТРИН



F1 ТВЕНТИ



129626 г. Москва, Рижский пр. 3

Тел: (495) 686-0475, 682-8286,

E-mail: semcojunior@mail.ru,

semco_opt@mail.ru,

Http: www.semco.ru, www.семко.рф

Интернет-магазин www.shop.semco.ru

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ СЕМКО



ТАК ОТЗЫВАЕТСЯ О КАТАЛОГАХ 25-ЛЕТНИЙ СЕМКО – ВАШ ПРОВОДНИК В ВОЛШЕБНЫЙ МИР СЕМЯН.

Сошлюсь, для начала, на классический «Каталог семян», каким можно считать каждый из 55 ежегодных каталогов торгового дома «Э.Иммеръ и Сынъ» (за период с 1857 по 1912 годы). Он содержит в себе огромную познавательную информацию о популярных для того времени овощных, зеленных, пряновкусовых растениях, цветах, декоративных медоносах и лечебных травах. Страница за страницей предоставляет он своим покупателям право выбора садово-огородных культур – как для хорошего вкуса, так и для «престижу»...



...«Мне нравится вот этот пакетик семян, я хочу именно его купить!» Это уже устами современники говорит наш сегодняшний день. Все повторяется – через года, через века: тонкие штрихи Художника-Природы, скопированные художниками-натуралистами, или художниками-фотографами, неизменно вызывают ответные чувства огородниц: «Надо заказать!» (1872 год) — «Хочу купить!» (1991...2016 годы)...

Оформление Каталогов – одна из вековых традиций в семенной торговле. Скажем, Каталоги нашей фирмы, как бы множатся столь же красочными пакетиками семян. Мы подолгу рассматриваем различные снимки овощей и трав, сравниваем и отбираем самые яркие по свету и цвету, по композиции, которые, на наш взгляд могут впечатлить покупателей. Их то мы и отсылаем в типографию. Они для нас олицетворяют известное выражение «товар лицом» – товар-овощ, товар-пряность, которые как бы заворачивают огородников: «меня, меня покупайте: я буду ярко цвести... я буду хорошо вкусом... или – я пораду вас пряным вкусом!»...

Листаю антикварные страницы «Каталога семян». Вторая (внутренняя) сторона обложки: «По-

корнейше просим прочесть нижеследующее, прежде чем делать заказ». Чем же они привлекали внимание «гг. хозяевъ и любителей садоводства»? – А тем, что отпускали «лишь тщательно очищенные и проверенные во всхожести семена», что при подготовке семян к реализации пользовались «лучшими машинами новейшей конструкции», что «ко всем заказам, как бы малы они ни были, мы всегда относимся съ одинаковымъ вниманиемъ и заботливостью»... И это не просто «дежурная улыбка», завернутая в славословия, это самая, что ни на есть, культура торговли – «клятва на семенах», которую можно почувствовать между строчек: «Наш многочисленный персоналъ сотрудниковъ, изъ коихъ каждый заведуетъ своею специальностью въ течение несколькихъ уже летъ, даетъ намъ возможность обещать быстрое и аккуратное исполнение заказовъ»...

Так вот, честность и обязательность перед партнёром, клиентом была нормой взаимоотношений, «персонала сотрудниковъ, изъ коихъ каждый заведуетъ своею специальностью», и безусловное «исполнение заказовъ» придавало особую весомость «Каталогам семян», а краткие (в несколько строк) комментарии к каждой огородной культуре – где, когда и сколько сажать, как ухаживать – делали их (семена и советы) особенно желанными «гг. хозяевам и любителям огородничества».

Листаю антикварные страницы «Каталогов семян»... И удивительно мне от этих ветхих (вековых) и таких близких по духу страниц, которые листали руки прагородников. Что это были за люди?

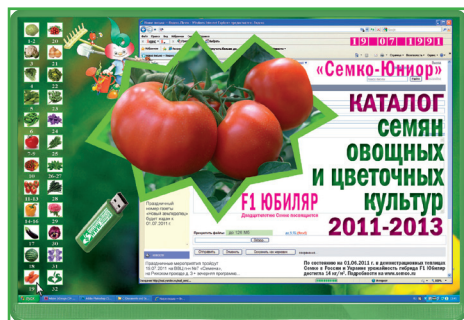
Мне сейчас кажется, что я даже вижу их глаза, какой-то особый взгляд, с каким они рассматривали в Каталоге картинку знакомого укропа. Такие глаза запомнились мне у женщин, которые в начале 90-х годов, приходя в магазин годовалого Малыша Семко, с удивлением и каким-то детским восторгом рассматривали наши (первые в России!) цветные пакетики семян – наш семенной вернисаж.

И вновь я удивляюсь: многие сотни женщин (и огородниц, и цветоводов, и травниц!) ежегодно бывают в Салоне семенных мод Семко, активно раскупают луки от Семко, «которые трогают до слез», интересуются семенами черри томатов, охотно берут семена и рассаду пряновкусовых

и лекарственных трав, приобретают фирменную газету «Новый земледелец» – и практически каждая из них не понаслышке знает о нашем Волшебном мире семян. Нас и наших постоянных покупателей (я же это вижу, чувствую!) объединяют извечные традиции, культура взаимоотношений под эгидой предметного интереса к виду и качеству растений на огороде (от каждого пакетика до конкретной грядки), что во все времена придавало особую весомость «Каталогам семян». И, казалось бы, мимолётные образы «эталонного покупателя» семян и их «огородного потребителя» органично дополнили ваш образ, дорогие друзья-огородники! Скажу более: когда я и сотрудники фирмы становимся за прилавком и отвечаем на многочисленные вопросы о свойствах и особенностях выращивания овощных и зеленных растений, рекомендуем агрофирмой «Семко»; когда наши сотрудники показывают образцы «быстрого и аккуратного исполнения заказовъ», – я воочию представляю, как наш первый Салон-магазин на ВВЦ да и салон семян на Рижском проезде поднимаются своей двадцатипятилетней историей до 140-летних высот незыблемых традиций российского семеноводства и огородничества – лучших традиций, с которых и начинается, и которыми живёт наш Волшебный мир семян.

«Нам знать да уметь – все равно что иметь». А ведь как характерна эта пословица! Мы с вами, дорогие друзья-огородники, знаем, что судьба автора 12 писем «Из деревни» Александра Николаевича Энгельгардта вызвала огромный интерес у нескольких поколений читателей, ощутивших на себе силу земного притяжения; и что немалый интерес у «гг. хозяевъ и любителей садоводства и огородничества» вызывали и «Каталоги семян», в которых лучший опыт семенной торговли тех лет спрессован в кодекс чести торгового дома, поставщика Двора Его Императорского Величества... Знаете вы и о том, что те давние традиции незыблемы и в нашей повседневности, в которой Малыш Семко является вашим надёжным проводником в фантастически прекрасный Волшебный мир семян! И конечно же часть этой фантастики представлена в наших фирменных каталогах.

Юрий Алексеев



Лиля Маринович, моя черногорская землячка, которой мир семян Семко и мир растений очень близок. Живёт она в местечке Зеленика, а «родное гнездо» у неё на Луштице (см. стр. 4, 5). Поэтому она нашла идеальное решение для того, чтобы юбилейная и черногорская серии пакетов заиграли новыми красками.

Елена Кузнецова, моя землячка из г. Люберцы. Когда десятки лет назад мы встретились, чтобы сделать новый дизайн упаковки для семян и в том числе знаменитое «облачко», я понял, что она ещё сможет сделать для нас что-то необычное.



НА ПУТИ К 25-ЛЕТИЮ

Между первым каталогом Семко, изданным в 1992 году, и юбилейным – «Семко 2016» – в годах, по меркам мира семян, разница небольшая – всего 25 лет. А вот между их внутренним содержанием – набором сортов и гибридов и их сортовыми характеристиками – целая «пропасть», как говорили раньше, «два мира и два разных образа жизни».

Удивительно, но оба этих каталога вышли из моих рук. Я-то, практически, и не заметил, как проскочили эти 25 лет, для себя не очень-то изменился, ну, может, чуть поседел. Наверно, это «Семко» сделал всё, чтобы за этот период времени Волшебный мир семян предложил всем, кто в него заглянул, самый современный сортовой состав мирового уровня, и отвечающий не только на вызовы сегодняшнего дня, но и на ближайшие десятки лет. А мне осталось только зафиксировать этот результат в «Каталоге 2016». Самые модные цвета, формы и вкусовые достоинства в вашем распоряжении, а первый шаг к знакомству – наш каталог, как, впрочем, и будущие каталоги, которые будут создавать новое поколение семеноводов из Волшебного мира семян.

А пока всё, что можно было бы сказать о проделанной работе за эти 25 лет, включено в характеристику томата для защищённого грунта F1 Семко 25 и можно прочитать это между строк и на пакетике, и в каталоге!



О ЗЕЛЕННЫХ КУЛЬТУРАХ СЕЙЧАС- И ПРО ЗАПАС!



Что может порадовать огородника в раннюю осеннюю пору? Уже листья на деревьях желтеют и даже кое-где слетают вниз, клёны – как бы «взорвались» прощальным фейерверком. А так хочется продлить очарование свежести, ароматного, зелёного салатного, пряновкусового мира. И даже изобилие фруктов и ягод становится привычным. К середине лета грядки в личных подсобных хозяйствах и на дачных участках существенно пустеют: редисы, салаты, ранняя капуста, другие зеленные и пряновкусовые уже убраны и съедены. А летний зной как-то не располагает к активной огородной деятельности. Многие огородники оставляют грядки отдыхать до следующего сезона. Но, всё же, более многочисленный отряд огородников-любителей весьма эффективно придает своей земле и семенам «второе дыхание». И это логично. Взрачивать сочную, свежую зелень во второй половине лета, это значит, пополнять свою кладовую витаминами, которые есть не во всех других овощах, а овощным салатам – придать особую пикантность и вкус.

В середине лета сходит на «нет» первый оборот выращивания огурцов и томатов. В летне-осенний период успешное выращивание этих популярных культур уже доказано многими огородниками.

Если выращивание огурца и томата во втором обороте требует особого внимания и затрат, то получить летне-осенний урожай салата, укропа, шпината, кресс-салата, а для позднего потребления и зимнего хранения – редиса, редьки, репы, дайкона будет гораздо проще. Да и посев щавеля, многолетних луков хлопот особых не доставит, но позволит получить более ранний урожай следующей весной...

Летне-осеннее выращивание зеленных культур, казалось бы, при одинаковой агротехнике таит некоторые особенности, несоблюдение которых, может сильно огорчить. Поэтому напомним, прежде всего:

- а).** для посева следует использовать хорошо выполненные семена, так как мелкие и щуплые дают растения, в большей мере подверженные стеблеванию;
- б).** высевать сухие семена только во влажную почву, бороздки перед посевом следует пролить;
- в).** набухшие или пророщенные семена высевать только в хорошо увлажнённые бороздки;
- г).** уплотнить бороздку после посева;
- д).** не накрывать посевы пленкой, а в жаркие дни до получения всходов – притенить.

Необходимо учитывать, что культуры по разному реагируют на длину светового дня, поэтому многие из них на долгом, жарком летнем дне могут образовать цветоносы. Уменьшить стеблевание возможно посредством искусственного сокращения светового дня. А сделать это можно, во-первых, размещая посевы таким образом, чтобы после полудня они находились в рассеянной тени, во-вторых, прикрыв светонепроницаемой пленкой (с 18-19 часов до 6-7 часов).

«МАКУШКА ЛЕТА»: ВРЕМЯ САЖАТЬ «ОСЕННИЙ ОГОРОД»

ЛЕТНИЕ ХЛОПОТЫ



САЛАТЫ

Это весьма важные и полезные листовые витаминные овощные культуры, и такую продукцию можно выращивать практически в течение всего теплого периода. При этом следует учитывать, что сроки вегетации этой культуры разные – весной и осенью длиннее, а летом короче на 10-15 дней. Выращивая салаты конвейерным способом с интервалом в две недели весной, а летние с интервалом в 7-10 дней, и ближе к осени с увеличением до двух недель, можно получить в течение сезона до 3 урожаев с одной и той же площади. Для этих целей вполне подойдут раннеспелые сорта **Дубачек МС, Роселла, средне-спелые – Кучерявец Семко, Лолло Росса, Азарт, Гранд Рапидс, Парма, Вишневая дымка**, которые можно выращивать с уборкой в стадии розетки, пучковой продукции и отдельными листьями.

УКРОП

Изумрудная зелень на столе, – что может быть приятнее, если его высевать с мая по август с учетом сроков уборки растений для свежего потребления. Всего 40-50 дней потребуется для получения свежей ароматной зелени, если использовать для посева сорта Раннее чудо, Бельмонд, Отличный Семко, а для применения в качестве пряности при консервировании и засолке – сорт **Эйфория**, обладающий высокой ароматичностью. Основные приемы агротехники – полив и рыхления, а при необходимости – подкормки азотными удобрениями.

РЕПА ЛИСТОВАЯ

Новая культура для наших огородов – репа листовая **Комацуна** уже через месяц после всходов (к третьей декаде августа), будет красоваться 4-7 сочными, овальными, гладкими листьями, нежного вкуса, практически без горчинки! Растение влаголюбивое, холодостойкое, устойчиво к преждевременному стеблеванию. Одним словом, не проблемное – высевайте густо 1,5 – 2 см, по схеме 15х8 см и не забывайте поливать!

Из этого же ряда жёлто-зелёных овощных культур и японская скрываетница **Мицуба**. Со своим освежающим ароматом она присутствует во многих (трёх-четырёх вековых!) японских блюдах. Листья черешковые, крупные, тройчатые, сегменты (листочки) овальные, с зубчатым краем, светло-зеленые. В пищу употребляют стебель и листья с необычным ароматом (похожий на запах сельдерея) и деликатным сладковатым вкусом. Скрываетницу выращивают в однолетней культуре (хотя это и

многолетнее растение) посевом семян в грунт, растения неприхотливы к почвенному плодородию. Эту культуру с успехом высевают и под зиму. Укрытия не требуется. Стимулирует здоровый аппетит, обладает тонизирующим эффектом.

РЕДИС

Выращивая его в летние месяцы, следует ориентироваться на наиболее устойчивые к стеблеванию – гибриды **F1 Молния, F1 Рондар, F1 Селеста, F1 Анабель**, а также сорта **Политез, Вера МС**, которые можно выращивать с конца июля до 10-15 сентября. Для получения непрерывного конвейера – последующий посев проводят в срок, когда у растений предыдущего посева образовался первый лист. Не следует высевать редис после капустных культур. При летних посевах наиболее пригодны увлажнённые и прохладные участки. Растения дважды подкармливают – первая подкормка в фазу начала образования корнеплода, вторая – через 10 дней.

В течение вегетационного периода, например, в Нечерноземной зоне, можно вырастить 2-3 урожая редиса.

ДАЙКОН

Сорт **Дубинушка** с длинным корнеплодом для осеннего потребления высевают с середины июля до 1 августа. При этом особое внимание – глубине обработки и влажности почвы, перед посевом её проливают, после посева замульчировать верхний слой. Длинные, до 30-40 см, корнеплоды этого сорта, полученные с летних посевов, хорошо хранятся, не теряют вкусовых качеств.

Кстати, для салатных, пряновкусовых культур, редиса, щавеля, многолетних луков, эстрагона, в начале и середине вегетации нужно обеспечивать повышенную влажность почвы, при недостатке влаги эти растения быстро выбрасывают цветонос, теряют товарные качества, а уровень стрелкования можно снизить и с помощью полива.

КАПУСТЫ

Особенно полезным будет осенний урожай капуст. При посадке рассады в начале июля они обеспечат получение свежей витаминной продукции. Тем более, что наряду с известными и хорошо зарекомендовавшими себя гибридами цветной капусты, впервые представлены в нашем ассортименте, капусты китайские и японские.

Китайские и японские капусты недавние новички ассортимента Семко. Они сравнительно мало распространены в нашей стране, так как больше используются бе-

«Укроп, петрушка, редиска... Сам-то я поклонник этих и других культур на летнем огороде. Поклонник! Чувствуете мою интонацию? Значит, я земле своей кланяюсь...»
(Афанасий Фет, из письма).



локационная, пекинская. Эти виды капусты – растения длинного дня, поэтому высаживают их в сроки, когда рост и развитие происходит в более короткий световой день: ранней весной с середины апреля или во второй половине лета. Китайская капуста отзывчива на плодородные почвы. Во всех фазах развития растению необходимы основные элементы питания (азот, фосфор, калий) и подкормки микроэлементами (кальций, магний и др.). Для китайской капусты – наиболее благоприятны нейтральные или слабнокислые почвы.

Капуста китайская листовая сорта Пак-Чой, при посадке 25-дневной рассады уже через 20-30 дней обеспечит получение урожая. Розетка с широким упругим черешком у основания цельнокрайнего листа и нежными ложкообразными глянцевыми листьями. Растения компактные, высотой 30-40 см, массой 1,5-2 кг, черешки ярко-белые, плотно прижатые. Вкус пикантный, слабоострый, горчинный. Сорт холодостойкий, устойчив к стеблеванию. Выращивают и прямым посевом в открытый грунт с конца апреля, а также в летне-осенний период. Схема посадки рассады 50 х 30 см. Листья капусты Пак-Чой используют в свежем виде для салатов, тушения и другой домашней кулинарии. Урожай в открытом грунте 6-9 кг/м².

Капуста китайская Та-Цой, также раннеспелая и начало технической спелости наступает через 20-30 дней после посадки 25-дневной рассады. У этого сорта розетка приземистая, в диаметре до 30 см. Растения компактные, высотой 25-40 см, массой 1,1-1,5 кг, листья овальные, темно-зелёные с легким налётом, черешки длинные, средней толщины, светло-зелёные, плотно прижатые. Вкус пикантный, слабоострый. Сорт холодостойкий, устойчив к стеблеванию. Выращивают через рассаду и прямым посевом в открытый грунт с конца апреля, а второй урожай получают также при выращивании в летне-осенний период. Листья используют в свежем виде для салатов, тушения и другой домашней кулинарии. Схема посадки рассады 50 х 30 см. Урожай в открытом грунте 4,6-6,7 кг/м².

Новинка сезона и вообще местных огородов – капуста листовая Пак-Чой гибрид F1 Руби. А что нового, ведь культура известная? Всё вроде бы обычно – раннеспелость (от посадки 25-дневной рассады до начала технической спелости 20-30 дней). Розетка листьев вертикальная, но! – листья оригинальной окраски: верхняя часть – пурпурно-красная, нижняя – светло-зелёная, консистенция плотная. Вкус пикантный, слабоострый, горчинный. Гибрид холодостойкий, устойчив к стеблеванию, теневыносливый. Выращивают посевом в грунт с конца апреля, а также в летне-осенний период (с середины июля). Схема посадки рассады 50 х 30 см.

«МАКУШКА ЛЕТА»: ВРЕМЯ САЖАТЬ «ОСЕННИЙ ОГОРОД»

ОСЕННИЕ РАДОСТИ!

ОСЕНЬ, ОСЕНЬ, НУ ДАВАЙ КАПУСТУ СПРОСИМ...

Капуста японская Мизуна со среднеранним сроком созревания формирует слабоприподнятую розетку из 45-60 листьев, высотой 37-41 см. Листья тёмно-зелёные, узкие, ланцетно-перисто-лопастные, по краю сильно-рассечённые, гладкие или слабоморщинистые. Черешок белый. Этот сорт от высадки рассады (30-35 дней) до начала технической спелости через 30 - 35 дней обеспечит массу одного растения 1,0-1,5 кг. Вкус слабогорчичный, свежий. Устойчив к цветущности. Хорошо отрастает после срезки. Содержит биологически активные вещества. Используется для свежего потребления. Рекомендован для выращивания в открытом и защищённом грунте, хорошо переносит высокие летние температуры и лёгкие заморозки. Выращивают эту капусту с ранней весны до поздней осени, высевая её в несколько сроков. Для получения свежей продукции осенью высадку рассады проводят в конце июля - начале августа. Высадка рассады в открытом грунте по схеме 50х30 см, в защищённом грунте схема посадки 20х15-20 см. Урожайность листьев с черешками 4,5-6,7 кг/м².

ГОРЧИЦА

Непременный компаньон овощных летне-осенних овощных салатов - горчица салатная Аригато. Посев эту культуру в начале августа, уже через 30-35 дней можно получить сочную витаминную продукцию. К тому же, яркие светло-зелёные листья с пурпурными или красно-пурпурными прожилками будут хорошим украшением не только салата, но и увядающего сада. К слову, эту горчицу с успехом можно выращивать и в домашних условиях в зимний период.

КОЛЬРАБИ

Раннеспелый гибрид капусты кольраби F1 Корист, даже при летнем посеве - от высадки рассады до технической спелости 60-65 дней, порадуёт хорошим урожаем, правда, стеблеплод наберёт несколько меньшую массу - 200-250 г (при весеннем посеве до 400-500 г). Стеблеплод с вертикально направленными листьями, преимущественно округлой формы, диаметром 6-8 см, светло-зелёной окраски, вершина выпуклая, мякоть белая, нежная, сочная. Вкусовые качества отличные, волокнистость стеблеплода отсутствует. Гибрид устойчив к растрескиванию. Рекомендуются для всех периодов выращивания в открытом и защищённом грунте. Используется в свежем виде и для непродолжительного хранения. Схема посадки 60х25 см. Урожайность 2,5-3 кг/м².

В середине лета начинает формироваться лотан у позднеспелых гибридов капусты, а значит, возрастает потребность в минеральных подкормках азотно-калийным удобрением из расчёта 10 г калийной селитры на 10 литров воды. Такого питания достаточно на 5-6 растений капусты до самой уборки. Следует только не забывать рыхлить междурядья после очередного полива.

В последние годы у многих огородников получила распространение кила крестоцветных (как результат бессменного выращивания капустных культур на небольших участках). Значительно снизить вредоносность этой болезни позволяет

использование гибридов пекинской капусты **F1 Гидра, F1 Нежность** и **F1 Ника** - обладающих генетической устойчивостью к киле крестоцветных. Однако следует учитывать, что при посеве с 15 июня по 15 июля они могут преждевременно «выбросить» цветонос, не образуя круглой розетки листьев и кочанов. **Поэтому посев семян на рассаду проводят только с 15 июля по 10 августа,** оптимальный возраст рассады 25 дней, схема посадки 60х30 см.

Основные особенности ухода: поддержание почвы в чистом от сорняков состоянии, защита от капустной мухи и крестоцветных блошек. Уборка кочанов этих гибридов массой от 0,5 кг до 2 кг начнётся через 30-40 дней после высадки рассады. Используется в свежем виде, для квашения и хранения не более трёх месяцев. Оптимальная температура хранения +1 - 2°C.

ЛУК БАТУН

А какой-же салат без лука! - зелёного, ароматного. Но где же взять такой в осеннюю пору? Да просто в июле посеять лук батун. В нашем ассортименте (в дополнение к сорту **Перформер**) появилась замечательная новинка - сорт **Ишикура**, который пригоден для выгонки и получения 2-3 урожаев в течение сезона. Холодостойкий. Растение компактное, практически не образует луковицу или она только в виде утолщения. Масса одного растения 100-120 г. Упругие, зелёные с восковым налётом листья этого сорта уже через 45 дней вознаградят огородника нежным полустрым вкусом, тем более, что они долго сохраняют аромат после уборки. Отличается устойчивостью к фузариозной гнили, розовой гнили и пожелтению листьев. Используется в свежем виде и для кулинарии. С одного квадратного метра можно получить до 1,5 кг свежей зелени, если посеять всего 3 грамма на глубину 1,5-2 см по схеме (20+20+20)х70 см.

ЩАВЕЛЬ

Ну, и на закуску, чего-нибудь кисленького? Щавель Сангвиник самое подходящее лакомство и... красота. От всходов до первой срезки всего 40-45 дней, но уже к этому сроку продолговато-яйцевидные, зелёные с прожилками красной окраски листья, порадуят слабокислым вкусом. Сорт Сангвиник предпочитает

тёплые, солнечные места, хорошо увлажнённые почвы. Его листья используются в свежем виде и для консервирования, а также как декоративная и горшечная культура. Корни в виде отвара и порошка используются в народной медицине стран Западной Европы для лечения раковых заболеваний. Урожайность 4-5 кг/м². А поскольку это многолетнее растение, то успешно перезимовав, оно ранней весной следующего года образует розетку прямостоячих, красивых и вкусных листьев.

ХРИЗАНТЕМА ОВОЩНАЯ

Но ещё большего удовольствия и удивления, мы надеемся! - доставит гурманам хризантема овощная Кикубари. Этот сорт впервые появился в нашем ассортименте в прошлом сезоне и уже успел пригласить многих огородников, а тепличники взяли его на выгонку на салатных линиях. Что же в ней такое? Прежде всего, это холодостойкое растение-скороспелка (от всходов до начала хозяйственной годности 30-40 дней). Причем хорошо растёт при умеренной или слегка прохладной температуре. Розетка листьев полуприподнятая, листья зелёные, перистые, длиной до 20 см, шириной 3-4 см, без горечи. Масса одного растения 25 г. Выращивают через рассаду и посевом семян (лучше набухшими). Растения высаживают в открытый грунт с 3-4 листьями по схеме 30х10-15 см. Сбор листьев начинают, когда растения достигают высоты 20-30 см и проводят, по мере отрастания побегов, в течение всей вегетации. Молодые листья содержат бета-каротин, минеральные вещества и микроэлементы, обладают освежающим пикантным вкусом, и их используют, как в свежем (для приготовления салатов), так и в отваренном виде. Урожайность зелёных листьев 1,4-1,8 кг/м².

Кстати о пряных многолетниках. Не только весной, но и ближе к осени высевают душицу, розмарин, лаванду, мяту, бергамот, котовник и ряд других пряновкусовых трав. Ранней весной они порадуят изголодавшуюся за зиму «огородную душу» изумрудной зеленью, чудесным ароматом возрождающейся жизни.

*Н.Сидоренко,
Управляющий агрослужбы
ООО «Семко»*

И ОТДЕЛЬНО О ШПИНАТЕ

О нём можно сказать подробнее. Это культура, которую явно ещё недооценили, как профессиональные хозяйства, так и огородники.

Хотя первые уже начали интенсивно разрабатывать этот проект. Ведь короткий вегетационный период шпината позволяет использовать его для поставки в торговые сети реализации круглогодично, а овощеводам - с ранней весны до поздней осени, применяя конвейерный способ выращивания.

Фирма Семко может предложить всем овощеводам сорта и гибриды шпината с различными сроками созревания для круглогодичного получения продукции как в защищённом, так и открытом грунте. Среднеспелые гибриды **F1 Корвер** и **F1 Рэм** рекомендуются для выращивания с конца мая до начала октября, хорошо растут как при пониженных, так и повышенных температурах, устойчивы к стрелкованию, имеют овальный, гладкий, тёмно-зелёный лист с плотной структурой. Кроме того, гибрид F1 Корвер также рекомендован для гидропоники, а гибрид F1 Рэм - для круглогодичного производства в защищённом грунте и в течение всего сезона - в открытом грунте.

Свежую зелень шпината сорта Матадор при втором сроке посева можно получить уже в августе.

Уборку шпината проводят при достижении растением 6-7 листьев, до начала образования цветоносных стеблей.

О РУКОЛЕ

А если хочется чего-то остренького, пикантного, то сгодится Рукола посевная (индау посевная) сорт **Рококо** с тёмно-зелёными листьями приятного, ярко выраженного горчично-орехового аромата. Только имейте ввиду! - ростки плохо переносят жаркую погоду.

Но двурядник тонколиственный (рукола дикая) **Оливетта** и **Таганская Семко** с перисто-рассечёнными листьями отличается более острым вкусом, чем у индау посевного. Растут эти сорта несколько медленнее, чем индау посевной. Кроме того, эти виды успешно можно использовать и при выращивании в домашних условиях на подоконнике. Семена прорастают при температуре +16...+25°C.



Олег Гладоньяк, Клемент Холц (ЭНЗА ЗАДЕН) и Юрий Алексеев обсуждают появление в ассортименте «Семко» сортов базилика и петрушки устойчивых к болезням (второе поколение сортов будет представлено уже в юбилейном для фирмы сезоне). Берлин, февраль 2016 г.

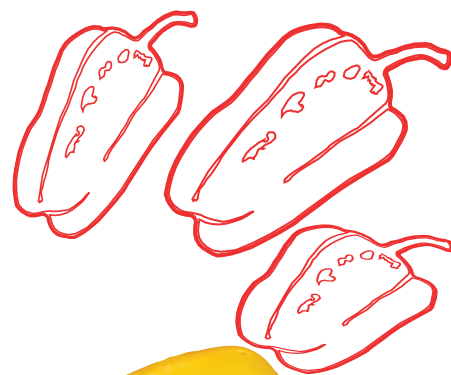
Первый подарок к 25-летию получен в г. Семикаракорске на берегу реки Дон от селекционера Алексея Машикова: M 18 F1 - 50 г, M 10 F1 - 50 г, M 15 F1 - 50 г, M 12 F1 - 50 г и M 17a F1 - 50 г. Итого: 5х50 г = 250 граммов (это семена самых последних селекционных достижений аналогов которым пока нет).

«Семко» таким подаркам рад! 14 июля 2016 г.





Семко • Семса



СЕМКО — ВАШ ПРОВОДНИК В ВОЛШЕБНЫЙ МИР СЕМЯН!



F1 ИГАЛО



F1 РУБИК



F1 ЛАТИНОС



F1 ТАМЕРЛАН



F1 ОРАНЖЕВОЕ ЧУДО



F1 БЕЛЛА ВИСТА

**25
лет**



129626 г. Москва, Рижский пр. 3

Тел: (495) 686-0475, 682-8286,

E-mail: semcojunior@mail.ru,

semco_opt@mail.ru,

Http: www.semco.ru, www.семко.рф

Интернет-магазин www.shop.semco.ru

МОНАСТЫРСКОЕ ОГОРОДНИЧЕСТВО: ВЗГЛЯД СЕМКО

С грядки всё ВИДНЕЙ!

«Азь есмь Сергие Маковский»,
(так говорил о себе Сергей Радонежский).

Дни творения начались для него на Маковице! — «Ни сель, ни дворовъ, ни людей, живущих в них; ни пути людскаго ниоткуда же, но округъ места того съ все страны все лесъ, все пустыня».

Он всё умел делать САМ: плотничал, зерно молот, хлеб пёк, обувъ и одежду себе кроил и шил... «Кутью сам варил, и свечи делал, и кануны творил»... Всё, что росло на монастырском огороде — капуста, репа, редька, свёкла, брюква, лук, чеснок, — было выращено и собрано на семена им самим у кельи, на маленькой грядке...

Сколь велико и глубоко влияние незримых — божественных! — сил Неба и Земли, часто думал он, копая огород, пропалывая грядки, поливая капусту. Мы, грешные, стремимся постичь эти силы, но не видим их, стремимся услышать их, но не слышим... А силы божьи — вот в этой прекрасной капусте... В самой природе овощей, неотделимы от них. Силы эти неисчислимы. Они повсюду. Боже мой, как мы слепы!

Сон на земле, сухая пища, «молчание уст», труды телесные, молитва, чистота помыслов — всё это Епифаний (первый летописец жизни игумена) называл одним словом: ДОБРОДЕТЕЛИ Сергия.

Непосредственно наблюдая за трудами и молитвами своего игумена в течение семнадцати лет, Епифаний неожиданно пришёл к пониманию феномена Сергия: создав обитель, он сам стал обителью — «столь многое смогла вместить в себя его душа»!

Возможно ли большее чудо, чем хотя бы на миг взглянуть на мир глазами другого? — Задавались вопросом философы. Когда рядом с ним поселились первые двенадцать монахов, Он не задавался этим вопросом. Он — смотрел!

Как они похожи: игумен Сергей Радонежский и патриарх Иоаким III...

Много лет провёл знаменитый иерарх в монастырской простоте Афона. Им построена церковь Преображения на самой вершине Святой Горы, куда нередко (он) сам поднимался для совершения богослужения... Пешком, в одежде простого чернеца появлялся он к утреннему богослужению в какой-либо монастырь. «Придешь к утрени, — рассказывал один иеромонах, а рядом кто-то встанет. Приглядишься получше — оказывается это патриарх»... Жил он необыкновенно просто. «Ездил по Афону на муле, ничем не закрываясь от солнца. Встретишься и не узнаешь, кто он»...

И Сергей Радонежский и Иоаким III Афонский всем своим образом жизни как бы благословили на многие века монастырское огородничество. «Звёзды зажглись... Тайна легла над Землёй. Господи! Оставь так. Дай нам сил встретить вместе с братией Солнце!» За этими словами — смиренная, праведная и трудолюбивая жизнь двух гениев монашества и, в частности, монастырского земледелия.

P.S. Семена от «Семко» всходили на огородах Соловецкого монастыря, Свято-Николо-Шартомского монастыря, на грядках и цветниках женского монастыря Владимирской Божией Матери... «С любовью о Господе!» — присылали монахи и монахини благодарственные письма на имя генерального директора агрофирмы «Семко» Ю.Б.Алексеева.



ПЕРВЫЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ ПАЛОМНИКОВ:

«Мы плыли наяву «по синим волнам океана». Хотелось опустить руку за борт лодки в воду, чтобы посмотреть, не окрасится ли она в синий цвет. Так ярко было окрашено море! Волна, разбившись о борт лодки, превращалась в какие-то необыкновенно красивые, белые-белые, серебристые брызги и, падая в море, долго там пеннелась и клубилась... Нужно быть необыкновенным художником и мастером пера, чтобы описать красоту воды около Афона. Много страниц испишешь, а всё не напишешь того, что видишь»...

«...Долго плыл наш парох вдоль западного берега Афона. Казалось, берег совсем близко, но мы уже знали, как легко ошибиться в море при определении расстояния. Нам казалось, что шапкой можно было докинуть до берега; казалось, что можно палкой достать берег, а он от нас был почти в десяти верстах. Когда мы плыли около Святой Горы, открытой от подошвы до вершины, перед нами были налицо все самые потаённые уголки её... Мы ехали как бы около высокой-высокой стены, на которой были расположены различные обители Святой Горы»...

«...А сколько рассеяно по Горе отдельных келий! Вся Гора пестрит ими. Духом торжественной молитвы веет от всей Святой Горы. Так и хочется запеть стихир из службы всем преподобным Афонским: «Веселися о Господе святоименный Афон, мысленный Богородицы и красной раю!»»

«...Вот уже и во всём своём величии стоит и высится пред нами Афон. Острая каменная вершина уходит в небесную высь. Над нею витает лёгкое облачко. Уверенно и могуче стоит Гора на своём широком основании, и думается, будто само Небо утверждает в этом высоком столпе. Высокая одинокая Гора — это как бы незыблемый вечный маяк для пловцов житейского моря, воздвигаемого напастей бурей. Да разве Афон и не на самом деле столп Небесного Православия? Разве не маяк он для церковного православного благочестия? Да, маяк и кормило...».

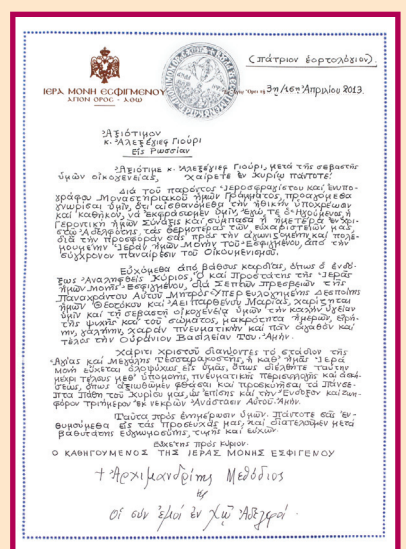
Монастырь Эсфигмеин
Святая гора Афон. 3-е/16-е апреля 2013 года.
Уважаемому господину
Алексееву Юрию,
в Россию.

Уважаемый господин Алексеев Юрий, вместе со всей вашей почтенной семьей радуйтесь всегда в Господе!

Настоящим нашим монастырским письмом, которое было скреплено священной печатью и подписано, спешим сообщить вам, что мы, а именно я, игумен, наш совет старейшин и все наше братство во Христе испытываем чувство морального долга и обязательства выразить вам нашу глубокую благодарность за ваше приношение нашему священному монастырю Эсфигмену усердно борющемуся и сражающемуся с современной папнересью экуменизма.

Мы от всего сердца желаем, чтобы прославляемый Господь Бог, покровитель нашего священного монастыря Эсфигмену, хранимого почтенными посольствами его непорочной матери, нашей блаженной Богородицы и пресвятой Девой Марией, даровал вам и вашей уважаемой семье крепкого душевного и телесного здоровья, долгих дней, мира, спокойствия, душевных и материальных радостей и, наконец, небесного Его царства. Аминь.

Благодатью Христовою проживая священный и Великий пост, наш монастырь от всей души желает вам пройти его до конца в смире-



нии, в духовном осмыслении и осознании, чтобы мы были способны дойти и преклониться перед всепочтенными страстями Господа нашего, а также перед Его славным и живородным воскресением из мёртвых спустя 3 дня. Аминь.

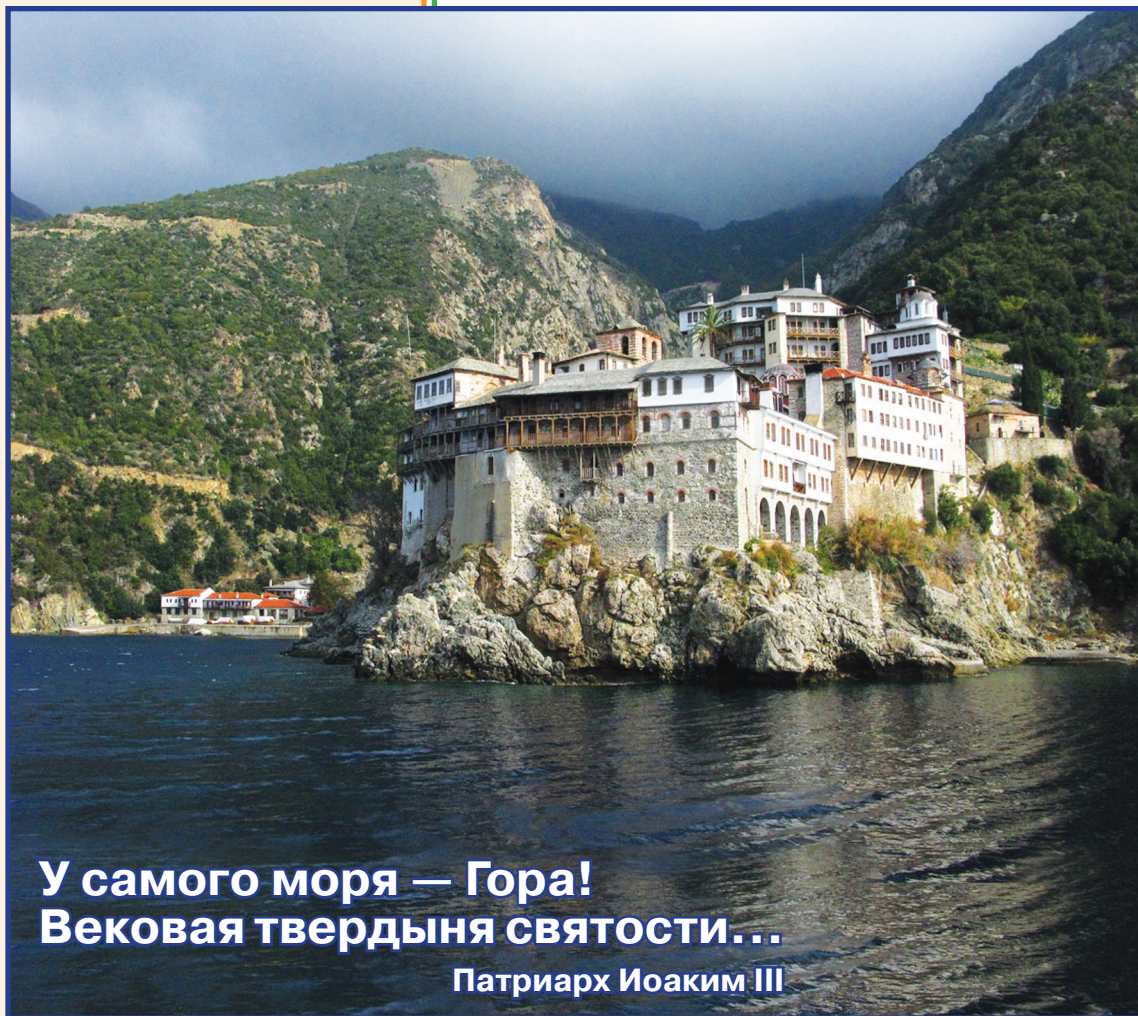
Хотим сообщить вам, что мы всегда будем вспоминать вас в наших молитвах и будем хранить благодарность, почтение и благословение.

**Молюсь Господу Богу.
Кафизумен священного
монастыря Эсфигмену
Архимандрит Феофий
и мои братья во Христе.**



«Работа на земле для нас — это и послушание, и молитва», — говорит мне отец Ефрем. В беседе с ним прибавилось впечатлений о монастырском огородничестве... Заметки Ярослава Алексеева — см. стр. 28-29.

«ЗДЕСЬ ДУША ВОЗНОСИТСЯ ОТ ЗЕМЛИ...» (Иларион)



У самого моря — Гора!
Вековая твердыня святости...

Патриарх Иоаким III

ЗДЕСЬ ТРУД МОНАХОВ РАВНОСИЛЕН МОЛИТВЕ!

Архиепископ Верейский, профессор Московской духовной академии в 1910-е годы священномученик Иларион восхитился мужеством русских иноков, живущих на Афоне:

...«Пароход огибает Святую Гору, идёт вдоль Афонского полуострова... Весь склон богато покрыт чудной растительностью, а в зелени повсюду виднеются беленькие обители иноческие. Вот на высоте более 150 саженей, будто гнездо ласточки, прилеплась на утёсе Каруля. Только по веревкам можно спуститься к ней через различные пропасти и стремнины. Над головою нависли громадные седые скалы, внизу — там, далеко-далеко, шумит, стонет, клокочет и бурлит сердитое море. Узкая, небольшая ленточка ничем не застроенной земли, вернее, взорванных и выровненных скал, составляет единственное место прогулок и отдыха для живущих здесь.

В этом суровом месте живут по преимуществу русские иноки. Вы и сами догадаетесь об этом, если бы вам никто ничего даже и не говорил. Всюду вы видите деревянные бревенчатые избышки с тремя окнами по лицевой стороне, раскрашенными в яркие цвета ставнями, с деревянными крышами на два ската. Как знакомы нам эти избышки! Как будто они перенесены сюда какой-то неведомой силой по воздуху на ковче-самолёте из нашей матушки-Руси.

Какая сила характера у обитателей этих келий, родных нам братьев! Не верится даже, что так могут жить русские. Какой подвиг — проводить целые годы почти безвыходно в кельях! Какая высота духа, сколько самоотвержения потребно для этого!...

Подготовка к первому визиту на Афон в Волшебном мире семян началась в октябре 2015 года за 6 месяцев до самой поездки. Не все было так просто, как бы этого хотелось. Причём самое трудное — это получение позволения (диамонитириона) для визита на Святую Гору. Только его оформление заняло 4 месяца, так как монахи должны сначала согласовать, а потом и подтвердить точную дату визита на Афон. Мы обратились за разрешением в сербский монастырь Хиландар, который расположен в северной части полуострова и тесно связан с Сербской православной церковью. После долгих ожиданий от отца Николая пришёл ответ, что 20 апреля можно посетить их с визитом. После получения благой вести о разрешении посетить Афон мы стали собирать в дорогу Ярослава Юрьевича Алексеева.

Мы уже знали, что в монастырях издревле развито земледелие, так как монахи стараются сами обеспечить себя всем необходимым по мере возможности. Первое знакомство с Афоном произошло у нашей фирмы 3 года назад, когда представители самой большой общины монахов из монастыря Эсфигмен вырастили овощи из наших семян и прислали Благодарственное Письмо в адрес генерального директора Семко. После этого и было принято решение обязательно посетить эти Святыне места. Такова предыстория поездки (назовём её паломничеством) на Афон, по воле случая (или божьего напутствия), совпавшей с 1000-летним юбилеем присутствия русских на Святой горе.

Поездка на Афон начинается с прилёта в греческий аэропорт Македония в городе Салоники. Затем ещё 132 километра на машине до очень маленького, но живописного города Уранополис. Он был основан — боже ты мой! — ещё в 315 году до новой эры. Пройдёт почти тысяча (!) лет до той благословенной поры, когда император Константин Погонат передаст (в 676 году) Святую Гору в вечное пользование монахам. И с тех пор город Уранополис, этот идеальный город-государство, стал своего рода пороком к Афону. Сегодня этот город встречает тысячи паломников, ежегодно прибывающих в монастырь на Святой Горе.

Добратся на Афон можно только морем. Паром здесь ходит каждый день — и билеты необходимо покупать тут же, в городе, в день отплытия. До первой остановки плавание занимает около 50 минут.

И вот, наконец, я ступил на берег Святой Горы Афон.

Как и когда возникло это благое место, а также происхождение названия одного из самых таинственных полуостровов таят в себе древнегреческие мифы. С них и начнём!

Гесиод, выдающийся поэт Греции и современник Гомера, в своей поэме «Теогония» подробно изложил битву титана Афона с Посейдоном. Первый метнул огромную скалу в Бога Морей, и на том месте, куда она упала, образовались знаменитые «пальцы» полуострова Халкидики. Один из них и был назван именем неустрашимого великана Афона.

Но это всего лишь один из античных мифов. Слава полуострова начиналась значительно позже.

Кстати, на этом живописном месте античный мир похоронил своего Бога Морей, но ничего от Посейдона не осталось...

А красота полуострова с древнейших времён продолжала привлекать внимание греков. Ещё приближённый архитектор великого Александра Македонского (именуемый в документах неким Дейнокротом) предложил высечь на юго-восточном склоне горы Афон исполинскую статую мужчины. В правой руке, по планам проектировщика, колосс держал бы чашу, собирающую все потоки воды, текущей с вершины. А в левой — только представьте себе эту руку! — предполагалось разместить укреплённый городок. Увы! После смерти Александра Македонского эти планы рухнули, зато недалеко от Афона Алексарх, брат Кассандра (правителя греческого «кусочка» расправителя державы великого завоевателя) выстроил Уранополис, город, благополучно доживший до наших дней.

Существуют многочисленные предания, повествующие об истории Афона и после Рождества Христова. Самое известное из них повествует о том, как в 49 году новой эры Пресвятая Дева Мария (её сопровождал любимый апостол Иисуса Христа, Иоанн Богослов) попала в шторм вблизи одного из островов Эгейского моря. Сойдя с корабля, который прибило к берегу... конечно же, Афона, Пречистая Дева Мария удивилась красоте здешних мест и попросила у своего Сына эту землю, чтобы насадить здесь сад. С тех пор Афонский полуостров и называют садом Пречистой Богородицы.

АФОН СВЯТАЯ ГОРА

«Гора Афон достойна удивления и почитания, — ещё в XIV веке предвосхитил любования этими местами византийский писатель Никифор Григора, — потому что отличается весьма благорастворённым воздухом, так и потому, что украшена обильной и разнообразной зеленью и весьма щедро удовлетворяет эстетическому чувству его обитателей. Отовсюду, как из сокровищницы, несётся благовонный запах цветов, самые чистые солнечные лучи ласкают поверхность Горы. Она зеленеет разнообразными деревьями, богата рощами и разноцветными лугами, оглашается пением разнообразных птиц; там летают вокруг цветочные рои пчёл и наполняют воздух тихим жужжанием. Всё это как бы сплетается в одну удивительную, узорчатую ткань, доставляя наслаждение не весной только, но и во всякое время и пору; все четыре времени года соединяются здесь в непрерывный ряд удовольствий и наслаждений для человека, особенно когда раздаётся из середины рощи утреннее пение соловья, который как бы воспекает Господа вместе с монахами. Местность орошается многими источниками природных вод: ручейки тихо и тайно друг от друга выбиваются из недр земли, соединяются в потоки и тихо журчат, будто бы выполняют особое назначение: дают полную возможность монахам возносить тихие молитвы к Богу. Гора доставляет желающим проводить на земле Небесную жизнь, большие удобства и в отношении покоя, и в отношении продовольствия. Море, окружающее Гору, придаёт ей ещё больше прелести и удобства, не позволяя ей быть вполне островом и затрудняя через узкий перешеек сообщение с материком. Словом, всюду здесь видны признаки добродетели — и в природе, и в подвижничестве обитателей».

«ЗДЕСЬ ПОЗНАЮТСЯ ПУТИ МИРА ДЛЯ ДУШИ...» (Филарет)

МОНАСТЫРСКИЙ ОГОРОД – МЕСТО НАМОЛЕННОЕ!



Первый монастырь, куда я попал, называется Хиландар. Его ориентиры: расположен к северо-западу от Ватопеда, к северу от Зографа и к юго-западу от Эсфигменского монастыря. А побережье Стримонского залива удалено от обители на три с лишним километра.

Основная часть насельников монастыря говорит на сербском языке, а богослужение здесь совершают на церковнославянском, который почти ничем не отличается от текста литургии, звучащего в храмах Русской Церкви. В обители хранится чудотворная икона Богородицы «Троеручица». Она знаменита тем, что перед ней на протяжении десятилетий молился великий отец Церкви Иоанн Дамаскин, тексты песнопений которого до сих пор звучат на богослужениях.

Растёт здесь чудесная виноградная лоза Мироточивого Симеона. Её ствол вырос после того, как из гробницы забрали мощи преподобного и увезли на его родину. По преданию, ягоды этой лозы – животворны.

После первого знакомства с монашеством братией Хиландара, я отправился осматривать владения монастыря. И, конечно же, не мог пройти мимо монастырского огорода. Площадь его – примерно два гектара. Все овощи монахи выращивают в открытом грунте – огурцы, кабачки, картошку, кукурузу, горох, тыкву, клубнику... На грядках, которыми «заведует» отец Ефрем, растут десятки овощных культур. А основные – конечно же, томаты и перец. Особое место занимают плантации винограда. Повсеместно растут оливковые деревья, плоды которых монахи используют в пищу практически круглый год.

Огороду Хиландара (в нынешнем его виде) около 150 лет. Как рассказал мне в личной беседе Отец Ефрем, овощи, выращенные в своём огороде, монахи используют в свежем виде. Соления же они получают из Сербии.

Побеседовав с хозяином огорода, я передал ему набор семян от Семко, который включал в себя как те культуры, которые уже исполь-

зуются монахами (томаты F1 Катя, F1 Бокеле, огурец F1 Семкресс, перцы F1 Юбилейный Семко, Орнелла, лук F1 Золотичный Семко), так и те, которые они ещё не сажали – морковь F1 Лидия, свёкла Модана, укроп Эйфория и Раннее чудо, капусты F1 Мишутка и F1 Глория.

Мы очень надеемся, что с Божьей помощью, в саду Пречистой Богородицы монахи смогут получить прекрасный урожай (другого на этой святой земле не бывает!) – и не только для своего стола, но и для угощения паломников.

Проведя ночь в монастыре Хиландар, утром я отправился в монастырь Эсфигмен, который, как я упоминал ранее, уже опробовал наши семена и получил прекрасные результаты.

Монастырь Эсфигмен соседствует с Хиландаром и построен на скале, нависшей над морем. Посвящён Вознесению Господню. Обитель отмечает свой престольный праздник на сороковой день после Пасхи. Здесь хранятся мощи Святого апостола Иакова, сына Алфеева, Святой Марии Магдалины, Святой Марины и святителя Григория Паламы. Есть и частица Животворящего Креста Господня, подаренную святой Пульхерией.

Сегодня Эсфигмен является единственным из двадцати монастырей Афона, не принявшим помощи от Евросоюза, а также единственным монастырём зилотствующим, т. е. не поминающим патриарха Константинопольского. Над входом в обитель написано: «Православие или смерть».

Одно из монастырских преданий гласит: в начале XI столетия на Афоне, близ Эсфигменского монастыря, подвизался и принял постриг инок Антоний (будущий великий преподобный), пришедший из земли Русской. Игумену монастыря Феоктисту было откровение от Божией Матери о том, что Антонию должно возвратиться на родину. «Иди обратно в русскую землю, пусть там живущие через тебя преуспевают и утверждаются в вере христианской, да будет с тобой благословение Свя-

той горы!», — сказал он Антонию на прощание. В 1013 году Антоний ископал себе пещерку на склоне горы недалеко от селения Берестово. Однако, по прошествии некоторого времени он снова вернулся на Афон.

Во время княжения Ярослава Мудрого — в 1019 году — игумен Феоктист снова получил Божественное откровение о том, что Антонию должно подвизаться на родной земле. И снова игумен призвал к себе Антония и напутствовал его так: «Иди опять в Россию, и да будет с тобой благословение Святой горы! Ибо многие черноризцы от тебя имеют произойти». В 1028 году св. Антоний окончательно возвратился на Русь и стал жить в пещере на берегу Днепра — недалеко от Киева. Там он неустанно молился Богу и постился. Тогда же потекла к нему все шире разливавшаяся людская река — за помощью, советом, благословением. Некоторые из них стали иноками. Так, около 1028 года, устроена была великая Киево-Печерская лавра — Третий земной Удел Пресвятой Богородицы.

Дорога в Эсфигмен заняла у меня около 40 минут. Уже на подходе к монастырю мне открылись обширные для этих мест (около гектара!) плантации винограда. Подойдя практически вплотную к монастырю, я увидел большой огород, вдоль которого необходимо пройти, чтобы попасть в монастырь.

Этому огороду, как я потом узнал, около ста лет. На огороде трудилось большое количество монахов. Выращивают там в основном те же культуры, что и в Хиландаре: томаты, перец и огурец. Но местным монахам ещё по нраву и такая культура, как артишок. Изучив плантации, которые раскинулись на площади примерно в пол гектара, я отправился на встречу с монахами-огородниками.

Показав благодарственное письмо и рассказав о цели моего визита, я передал наши семена и в эту святую обитель. Будем надеяться, что и в этом монастыре наши семена дадут отличные всходы.

Проведя сутки на Афоне (хотя, чтобы обойти все монастыри и подняться на саму гору, нужно, как минимум, 5 дней), я вынужден возвращаться домой... Только и успел встретиться с монахами-овощеводами, да сфотографировать виноградники и огороды двух монастырей — Хиландара (снимки сверху) и Эсфигмена (два снимка внизу). На прощание мы договорились с монахами, что я постараюсь приехать к ним в следующем году и привезти с собой новые наборы семян — для расширения ассортимента монастырского земледелия.

Да пребудет с нами Бог!

С уважением, заместитель генерального директора (паломник) Алексеев Я.Ю.

В полном безмолвии проводится там жизнь — там отложены всякие житейские попечения. Да, такая жизнь не для многих. «Но, — как говорит митрополит Филарет, — посещение безмолвия для всякого должно быть воледеленно. Кто не упраздняет себя хотя однажды в день, хотя на непродолжительное время от всякого внешнего земного занятия, попечения, пристрастия и не вводит своей души в благоговейное безмолвие перед Богом, тот ещё не познал пути мира для души своей».

...А эти крутые утёсы — не представляют ли собою ту трудную для подъёма гору добродетелей, гору Господню, на которую всю жизнь свою должен подниматься взыскующий Горнего Града земной путник? По стремнинам и утёсам все время должен подниматься он. Постоянно грозит ему опасность сорваться и полететь вниз. Напрасны все его прежние труды, что перенёс он, поднимаясь на гору. Внизу его ждёт погибель в пучине морской; разобьётся он о прибрежные острые камни и утёсы. Берегись, путник! Смотри на Небо, а вниз не гляди, иначе сердце твоё смутится, и ад поглотит тебя живьём.

Виднеются местами и остатки прежде бывших зданий, может целых монастырей. Это всё наглядные памятники многострадальной иногда истории Святой Горы. Посылались и на Святую Гору испытания, часто тяжёлые, но Гора все же прошла через них. Ничто не истребило на ней кринов прицветующих и благоуханных — иноков Божиих. Верим, что до века стоять будет Святая Гора. Без неё нельзя и представить себе Православной Церкви!



Виноградники и огороды Эсфигмена.

К ЧИТАТЕЛЯМ О НАШЕЙ ГАЗЕТЕ



**Уважаемые читатели
газеты Новый Земледелец.**

С 2016 года приобрести газету будет возможно только через фирменный интернет-магазин на сайте shop.semco.ru.

Для получения каждого номера газеты вам необходимо на нашем сайте semco.ru войти в рубрику «интернет-магазин» и сделать заказ на это издание. Одновременно вы можете сделать заказ на книгу «Пряно-ароматические грядки» по цене 250 рублей. Здесь же вы можете оформить заказ на семена.

Оплата наложенным платежом плюс стоимость доставки.

Отправка заказа в ваш адрес будет производиться простой бандеролью.

Учредитель газеты «Новый Земледелец»
ООО «Семко»

Генеральный директор
Юрий Алексеев

Редактор газеты
Виктор Степаненко

Управляющий агрослужбой
Николай Сидоренко

Газета набрана и сверстана
в компьютерном центре
ООО «Семко»

Компьютерная вёрстка:

Марина Гурова

Электронная почта:

e-mail: semcojunior@mail.ru

Сайт: semco.ru

shop.semco.ru

контактные телефоны:

(495) 682-44-51, (495) 686-22-74

Газета распространяется

официальными дилерами

агрофирмы «Семко»

в 75 регионах России.

Отпечатано в

ОАО «Московская газетная типография»,

123995, г. Москва, улица 1905 года, д.7, стр.1

Заказ № 1804

Тираж 10000 экз.

Свидетельство о регистрации средства
массовой информации ПИ № 77-17363
от 12 февраля 2004 г.



Подробности
на www.semco.ru



Подробности в 3 номере газеты – 16.11.2016 г.

КНИГА-ПОДАРОК, «ВЫРАЩЕННАЯ» К 25-ЛЕТИЮ СЕМКО

ТРАВЫ «ПРИВОРОТНЫЕ»

**«Трава может быть и суха,
но слово о ней –
всегда должно быть сочным!»**

Античное высказывание

**«Посмотрите, как поэтично,
чувственно, эмоционально
звучит название известней-
шей в народе травы
– *Satureja hortensis*
– «Пробуждающая
чувство зелени»**

Академик А. Рыбаков

**«Бог наделил нас не только
знанием этих трав,
но и умением
пользоваться ими»**

Из латинского изречения.

**«Потрясающий травостой!
Какой бы стог сена мог выйти!
Подстать тому, в который уго-
дил барон Мюнхгаузен в своих
невероятных приключениях...»**

Из услышанного на сенокосе...



Юрий Алексеев

Травник Семко

**ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКИЕ
ГРЯДКИ**

ВОЛШЕБНОГО МИРА СЕМЯ



Сразу же ответ на вопрос: почему эта информация о выходе книги «Пряно-ароматические грядки» озаглавлена, как «травы «приворотные»? – Все 96 (а вы, уважаемые читатели, можете насчитать и больше) пряновкусовых, ароматных, зеленных и лекарственных растений – при-во-рот-ные! В том смысле, что каждая из этих трав подана на страницах книги так, что «привораживает» к себе читателей. Впрочем, вы и сами можете убедиться в этом, прочитав книгу.

Пересказывать её содержание нет смысла. Тематика – ясна. А в остальном... Нашим давним и добрым читателям «Нового земледельца», наверное, ещё помнятся два «вылета» газетных приложений «Муха», приправленные ароматом специй и трав? И во втором мини-приложении генеральный директор «Семко» Юрий Алексеев предупредил читате-

лей, что третьего «вылета» «Мухи» не будет. Третьим уже будет не «вылет», а выход книги.

Здесь, на наш взгляд, будет уместно процитировать строки из обращения к читателям книги, её автора.

Полистайте страницы... Впрочем, что я говорю: «полистайте»? Страницы этой книги не просто листать, их смаковать надо – тем более что каждая страница посвящена конкретной пряновкусовой и лекарственной культуре.

Знакомьтесь с растениями, которые отобраны именно для знакомства с вами, дорогие друзья, вы не раз подумаете о том, что хорошо бы эту траву вырастить... И вот эту иметь бы на обеденном столе... А без этой теперь уже ну никак не обойтись. Не один десяток раз вы ощутите аромат разнотравья – и вдруг по-гоголевски смачно войдёте во вкус «деликате-

сов разных», приправленных... Что тут сказать? Советов – целая книга, а выбор – дело вкуса!

...Обратите внимание на кориандр: ароматный запах и вкус, и в то же время зелень его резкая и терпкая – это ли не пикантность! Алюбисток?.. Запах резкий, приятный, зато на вкус – вот уж действительно любовь непредсказуема: сначала он сладковатый, а потом горьковато-пряный, острый... Базилик тоже «парень не промах»: запах – пряно-ароматный, даже горьковатый, отчего во рту может быть и... сладко.

Можно ещё отметить своеобразие (как аромата, так и вкуса) у руты, сельдерея, укропа: здесь будут уместны такие определения, как «пряный, пикантный, освежающий, ароматичный»... растения предъявляют вам свои «визитные карточки»: с краткой автобиографией, особенностями роста и развития, характерным видом и вкусом – и более того: запасом лечебных сил...

**Внушительный список предлага-
ется вам не просто как напоми-
нание о выдающихся растениях** (каждый из вас, хотя бы понаслышке, да кое-что о некоторых из них знает), и не только для предметного и обстоятельного знакомства, а, **прежде всего, для их выращивания!**

Вот и в этой книге, насыщенной и описаниями трав, и советами по их выращиванию, и различными высказываниями учёных, врачей, травников всех времён и народов, писателей-натуралистов... Нет травы-зелья! Но что-то в ней, всё-таки, есть.

Эта книга – своего рода, гимн травам, их безграничным возможностям, их сочувствию и беззаветному служению человеку. А вот «чародейность», «приворот»... таких трав в книге, повторяем, нет. Кроме одной, общей для всех «присухи»: привить читателю любовь к травам!

Трудовые подарки к XXV юбилею Семко

(за семь дней до девятнадцатого июля)



**Загородний П.В. и Тимин О.Ю.
радуются количеству плодов
на растениях перца сладкого,
значит и семян по фирменным
гибридам будет достаточно. А
уж как этому рад Семко и Алек-
сеевы и передать невозможно.
Сукля (под Тирасполем) +35°C
в тени. Жарко. 12.07.2016г.**



**На другом конце света на остро-
ве Тасмания (Австралия) занима-
ются сортопрочишкой Манахос
Г.Ф. и Алексеев Я.Ю. совместно
с представителем фирмы SPS
Craig Garland (слева).**

**Всё для Семко, всё для победы
над альтернативой и получения
100% всхожести семян у гибрида
F1 Доминанта.**

**Penguin, (Tasmania) + 5°C, ветер
15 м/с, дождь. Очень холодно.
12.07.2016.**

Смотри [instagram:semco_junior](https://www.instagram.com/semco_junior)



**Цифра 26 на фото попала в кадр не случайно, к 26-летию также будут
нужны подарки и поэтому детерминантный Биф томат – это то, чему
Семко будет очень рад. А пока Никулаеш М.Д. и Алексеевы от Семко
вносят небольшие коррективы в селекционную программу на 2017 год.
Г. Тирасполь 12.07.2016. (В теплице +40°C, мы увлечены работой, жарко).**

Гибриды ЭНЗА ЗАДЕН - залог Вашего успеха



Предуро F1*

- Формирует кочаны темно-зеленого цвета красивой цилиндрической формы.
- Высокоустойчив к стрелкованию и киле.
- Рекомендуются для первых посадок в открытом грунте.



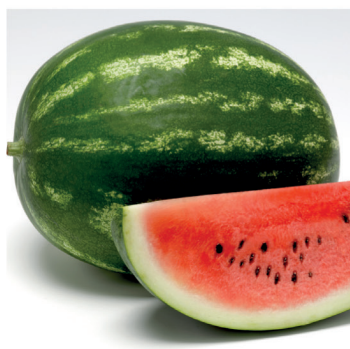
Эндуро F1*

- Формирует превосходные тяжелые кочаны цилиндрической формы.
- Идеально подходит для хранения: кочаны легко чистятся, сохраняют зеленый свежий вид после хранения.
- Устойчив к краевому ожогу листьев, точечному некрозу и киле.



Маристо F1*/**

- Крупные плоды округлой формы, очень привлекательной темно-зеленой окраски с красивыми контрастными полосами.
- Плоды имеют высокую устойчивость к солнечным ожогам.
- Мякоть интенсивно-красного цвета, без волокон, очень сладкая и ароматная (12-13% по шкале Брикса).
- Отличные характеристики для транспортировки и продолжительной реализации.



Амфион F1

- Плоды весом 14-18 кг сохраняют прекрасные вкусовые качества и высокое содержание сахара (11-13% по шкале Брикса).
- Пластичный гибрид обладает сильной энергией роста и мощной корневой системой.
- Для выращивания в пленочных укрытиях и открытом грунте.



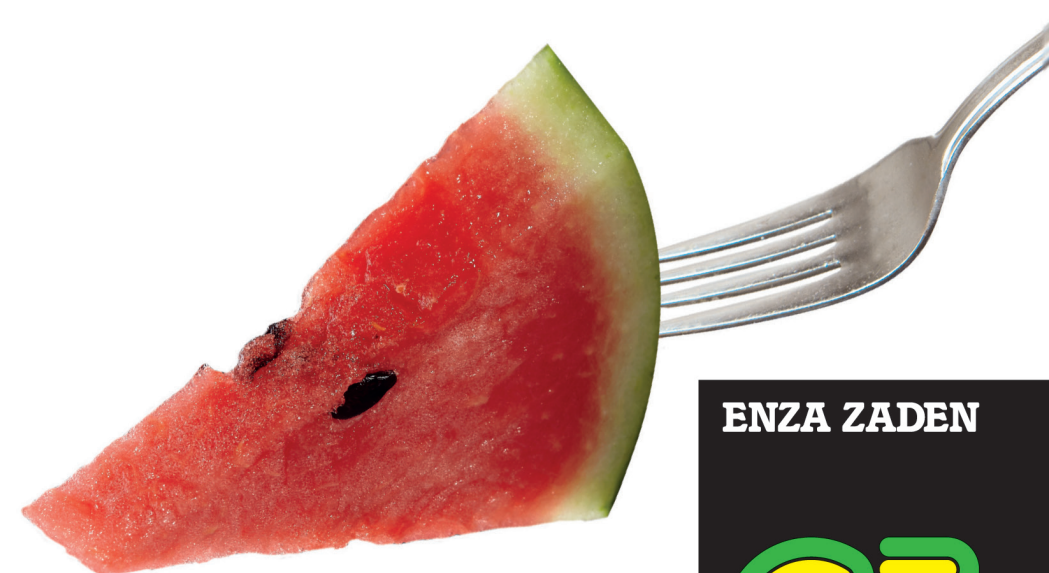
Хавана F1

- Порционная тыква, тип Баттернат.
- Формирует стабильный урожай при различных условиях выращивания.
- Прекрасно хранится в зимний период.



Проминанс F1*

- Формирует очень выровненные, гладкие корнеплоды высокого качества, насыщенного оранжевого цвета как снаружи, так и внутри.
- Хорошо переносит неблагоприятные условия выращивания.
- При перезревании не трескается, а продолжает расти и набирать вес.



ENZA ZADEN



Аделия F1*

- Быстрый налив плодов, идеально подходит для получения раннего концентрированного урожая.
- Комплексная устойчивость к болезням и вирусам дает гарантированную отдачу урожая в весеннем и осеннем оборотах.
- Отличается высокой устойчивостью к мучнистой росе. Прекрасно транспортируется на дальние расстояния.



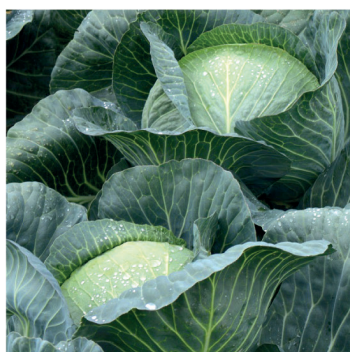
Бьерн F1

- Ранний гибрид с интенсивной отдачей урожая, с медленным развитием боковых побегов.
- Букетный тип цветения. Завязывает по 3-4 плода в каждой пазухе листа.
- Стабильно завязывает плоды и не сбрасывает завязь в условиях стресса из-за перепада температур и недостатка освещенности.



Сунта F1

- Ранний гибрид характеризуется высокой выровненностью кочанов по форме и массе.
- Кочаны округлой формы привлекательного глянцевого зеленого цвета.
- Устойчивый к стрелкованию и растрескиванию, долго сохраняются в поле.



Структа F1*

- Кочаны темно-зеленого цвета с прекрасными вкусовыми и товарными качествами.
- Подходит для выращивания в жарком сухом климате, долго стоит в поле.
- Высокоустойчив к фузариозу.

* гибрид находится на регистрации

** при оптимальных условиях выращивания

По вопросам покупки семян, их наличия на складе, а также для получения консультации по ассортименту, пожалуйста, обращайтесь:

Головной офис:

ООО Энза Семена

143441, Московская область,
Красногорский район,
комплекс Гринвуд, строение 17/1
тел./факс.: +7 495 287 36 08
+7 962 923 48 81

Представители:
Волгоград, Астрахань,
Самара, Саратов:
+7 903 372 95 06

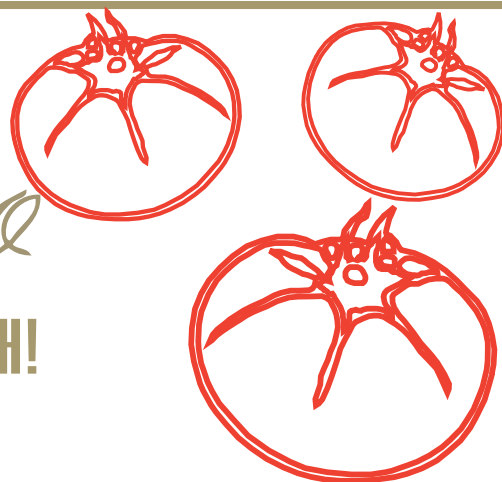
Краснодар, Ростов-на-Дону,
Воронеж, Ставрополь,
Северный Кавказ:
+7 905 405 17 16

enzazaden.ru



Семко • Семко

СЕМКО — ВАШ ПРОВОДНИК В ВОЛШЕБНЫЙ МИР СЕМЯН!



F1 РОЗОВАЯ КАТЯ



F1 СЕМКО 25



F1 НАРАНЖЕСТИ



F1 ЛУШТИЦА



F1 МАЛЬБЕК



F1 МАЛВАРИЯ



129626 г. Москва, Рижский пр. 3

Тел: (495) 686-0475, 682-8286,

E-mail: semcojunior@mail.ru,

semco_opt@mail.ru,

Http: www.semco.ru, www.семко.рф

Интернет-магазин www.shop.semco.ru