

# ПАРТНЕР

НА ДАЧЕ

газета для тех,  
кто любит свою землю

№1



Папины дочки  
страница 4

Вечная молодость  
с пикантным вкусом  
страница 7

Банановые ноги –  
фурор на огороде  
страница 6

Лучшее качество  
продукции  
страница 10



## Ура, «Партнер» на даче!

Я не сразу решил, с чего начну этот первый номер нашей газеты. Но все получилось само собой. Начинать нужно со знакомства. Поэтому немного о себе и о нашей агрофирме «Партнер». Давайте отмотаем несколько лет назад, и я расскажу, как все это было.

Я считаю началом очень значительное в моей жизни событие. В 25 лет я женился, и вскоре у меня родилась замечательная дочурка - Любаша. Для меня это стало шагом к чему-то новому, стабильному, серьезному, интересному. Наверное, каждому человеку в своей жизни хочется оставить след, и не просто слова родственникам «да, он был неплохой парень», а что-то большее. Чем в своей жизни я только ни занимался, получив отличное высшее образование в Государственном университете управления. Я пробовал себя в автобизнесе, в ресторанной сфере и даже в развлекательной. И во всех этих направлениях у меня отлично получалось склотить команду и поставить «дело на рельсы». Вы спросите, зачем же оставил успешное и прибыльное дело, в котором все получалось? В том-то и дело, мне было не интересно работать только ради прибыли. **Мое твердое убеждение: действительно хорошо можно делать только ту работу, которая тебе самому доставляет удовольствие.** Задавая себе вопрос, где я по-настоящему счастлив, я всегда себе отвечал: наверное, в небе. Я действительно люблю летать. Вы удивитесь, но я пилотировал Як-18Т, и, наверное, это одно из лучших ощущений в моей жизни. Но не сложилось с самолетами...

...И однажды я вспомнил себя в детстве у бабушки на даче во время летних каникул. Тёплый августовский вечер, плёночный парничок... Забежишь внутрь, вдохнёшь запах ароматных ярко-красных, крупных и сочных помидоров, сорвёшь самый зрелый и с огромным удовольствием, и даже счастьем откусишь так, что сок потечёт по лицу и по одежде. Ах этот вкус! И напьёшься, и наешься. А почему бы не поставить на той же бабушкиной даче, только спустя 18 лет, такой же небольшой парник и попробовать вырастить тот самый «бабушкин помидорчик»? И тут-то меня зацепило... и настолько сильно, что не ожидал никто! Уже через 3 месяца я продал свой автосервис товарищу, переписал свою долю в ночном клубе и ресторане на компаньона, и через полгода я уже стоял за прилавком своего собственного магазина по продаже семян и товаров для сада в Москве. Этот день, 17 сентября 2014 года, запомнился мне на всю жизнь, и теперь мы отмечаем его как День рождения агрофирмы «Партнер».

За 4 года работы компании мы достигли очень серьезных результатов. Внесены в Государственный реестр Российской Федерации 55 гибридов, 6 сортов овощных культур, и ещё 34 находятся в настоящий момент на регистрации. Агрофирма «Партнер» имеет собственную испытательную и демонстрационную площадку, плотно занимается селекцией томатной, огуречной и перечной групп. Сотрудничает с мировыми крупнейшими профессиональными семеноводческими компаниями: Enza Zaden, Syngenta, Bejo, Seminis, Nunhems, Vilmorin, Sakata, селекционная станция имени Н.Н. Тимофеева. Мы постоянные участники международных выставок растениеводства, цветоводства, озеленения и благоустройства. Мы призёры Международной выставки Flowers 2017 - высшая награда Гран-при в номинации «Лучшая новинка томата в России Котя F1», и международной выставки Flowers 2018 - высшая награда Гран-при в номинации «Лучшее качество продукции».

Однако для меня изначально было важно другое. Не просто вывести и продать хороший сорт или гибрид, а показать его вам во всей красе, рассказать подробно о его выращивании, поделиться

своим опытом, а кого-то может быть даже увлечь и научить выращивать прекрасные овощи. А для этого грех было не воспользоваться широчайшими возможностями, которые предоставляет нам сейчас медийное пространство. И вот уже мы имеем собственный Ютуб канал, с более чем 100-тысячной аудиторией, и живые, постоянно развивающиеся группы в социальных сетях Инстаграм, Вконтакте и Одноклассниках. Для примера, по данным на 2019 год нашу страничку в Инстаграм в неделю посещают более 20 000 садоводов, огородников и цветоводов, а количество подписчиков уже давно перешло за 100 000. Мы издаёмся в самых популярных огородных журналах и газетах, выпускаем собственную передачу «Огород круглый год» на телеканале Усадьба. Кроме того, мне посчастливилось стать ведущим ещё одной огородной передачи «Золотое семечко» на телеканале Загородная жизнь. С нами работают популярные телеведущие - Николай Петрович Фурсов, а так же Марина Рыкалина и Виталий Декабрев; самый популярный блогер огородник, цветовод и садовод - Татьяна Щедрина. Все это люди с богатейшим опытом, у которых есть чему поучиться. Мы сотрудничаем с партнерами почти во всех регионах России, а также постепенно выходим на рынок Беларуси и Казахстана. У агрофирмы «Партнер» на сегодняшний день самый информативный интернет-магазин по продаже высококачественных семян в России. Мы первые, кто предоставил покупателям полную, подробную, а главное, наглядную информацию о товаре. В интернет-магазине компании, в карточке товара, вы можете увидеть не только краткое описание сорта, но и его реальные фото и видеоролики с нашей опытной площадки.

Такую огромную работу проделать в одиночку, да еще за такой короткий срок, невозможно. И здесь мне абсолютно точно очень повезло. В моем коллективе трудятся настоящие профессионалы своего дела, энтузиасты, которые, как и я, хотят сделать что-то значительное в своей жизни. Мы творческий и постоянно развивающийся коллектив.

И следующее довольно знаменательное для нас событие — это выпуск собственной газеты с символическим названием «Партнер на даче». Здесь перед вами и история нашей компании, и наши новости, и информация о новейших гибридах и сортах нашей собственной селекции, и о тех, что получены в результате многолетней работы передовых зарубежных компаний и надежных отечественных селекционных станций. И, конечно, мы будем делиться с вами всеми секретами выращивания растений и получения богатых урожаев на ваших огородах и дачах.

Всем от души желаю удачного огородного сезона 2019, который еще только начинается и который, я уверен, мы с успехом пройдем с вами вместе!



Василий Блокин-Мечталин,  
генеральный директор агрофирмы «Партнер»



Василий Блокин-Мечталин  
генеральный директор  
агрофирмы «Партнер»



Елена Малышева  
редактор



Николай Фурсов  
селекционер,  
агроном, эксперт  
плодовых, цветочных  
и овощных культур



Нэля Коновалова  
агроном



Андрей Сафронов  
видеограф



## Маленькие, да удаленькие

### Удивительные чудо-томаты на грядке и в вазе

**М**алюсенькие и очень вкусенькие — так ласково хочется назвать плоды этих оригинальных кустов томатов сорта **Монпансье**. Название как нельзя лучше подходит этому сорту. Размер и вкус помидорок напоминают любимые с детства конфетки-леденцы. Этот сорт-новинка настолько интересен, что хочется рассказать о нём и об агротехнике выращивания поподробнее.

Итак, высота растений около 160 см, куст объемный, очень пышный, из-за обилия соцветий кажется ажурным. На одном квадратном метре высаживают не более 4-х растений. Во время вегетации желательно регулярно удалять или укорачивать листья соседних растений, касающиеся друг друга. Цветочных кистей образуется очень много. Во время цветения — это просто золотое облако. Количество цветков на первых двух кистях в десятки раз больше, чем на последующих. На самых урожайных, очень сложных по строению соцветиях можно насчитать более 500(!) цветков! Для того, чтобы сорт Монпансье по-настоящему вас порадовал, необходимо создать для него некоторые условия.

Во-первых, не загущайте посадки. Как уже было сказано, высаживайте не более 4-х растений на 1 кв. метр. При загущенных посадках качество плодов и их размер могут не соответствовать сортовым характеристикам. Во-вторых, высаживать можно и в поликарбонатных парниках, и в открытом грунте. В парниках следует осуществлять регулярное искусственное опыление — потряхивать кусты через день, а лучше ежедневно. Тогда плоды в парниках созреют быстрее и дружнее. Вкус у них будет с лёгкой кислинкой. Томаты, высаженные в открытый грунт, хорошо опыляются насекомыми и ветром. Естественное опыление даёт хороший эффект, поэтому урожайность в обоих случаях будет одинаково высокая. У плодов, созревших на посаженных в открытом грунте растениях, мякоть более плотная, ароматная и сладкая, но созревают они «не торопясь», не одновременно. Если насекомых-опылителей, всё-таки, мало, или им тяжело пробраться в гущу соцветий, если место безветренное, то в сухую погоду почаще потряхивайте кусты.

Томаты сорта Монпансье будут шикарно плодоносить на солнечном, продолжительно освещённом месте. Однократного внесения питательных элементов при посадке, может не хватить, поэтому в 1-2 декаде августа (при слабом наливе плодов) внесите в почву раствор биоперегноя или биогумуса (1:10) и проведите внекорневую подкормку.

**Монпансье** — сорт полудетерминантный, довольно высокий, требует подвязки. А вот соплодия, несмотря на огромное количество плодов в них, практически не заламываются, хотя нижние, самые крупные, желательно фиксировать.

Теперь о поливах. Растения требовательны к влаге, но это не означает, что почва должна превратиться в болото. Но и пересыхать, даже поверхностный слой, больше, чем на 3 см не должен. Недостаток воды, а, значит, и дефицит питательных веществ, приводит к стрессу, и растения сбрасывают бутоны, цветы, завязи. У страдающих от жажды томатов плохо развиваются новые части соцветий, медленнее наливаются

плоды, ухудшаются вкусовые качества, бледнеет окраска плодов.

Сорт **Монпансье** устойчив к основным, часто встречающимся, болезням томатов. Маленький секрет - для того, чтобы в начальный период развития растений укрепить их иммунитет и силы, внесите при посадке под каждый томат по 2 таблетки биофунгицида. Таблетки стоит всего лишь заглубить на 3 см примерно в 5-7 см от стебля.

### Вот так крошечки!

Плоды **Монпансье** очень красивые, грушевидной формы, двухкамерные, с жёлтым пятнышком вокруг плодоножки, а округлая часть ало-красного цвета. Масса томатов всего 9-10 граммов, кажутся крошками. Но плодов так много, что даже в худшем варианте на первых кистях образуется до 300 плодов. Чем выше ярус, тем скромнее кисти, но тем не менее урожай довольно обильный, около 6 кг(!) с одного куста. А, значит, с 1 кв. метра грядки можно собрать 24 кг плодов! Вот вам и крошечки!

Плоды, не успевающие созреть на кусте, можно срезать с целым соцветием. Дома в тепле помидорки быстро дозреют. Другой вариант — можно срезать соцветия вместе с частью стебля, поставить в ёмкость с водой и украсить таким букетом свой дом. Плоды будут созревать постепенно, становясь при этом сладкими и вкусными. За счёт своей формы и окраски они сами напрашиваются в рот. И так приятно взять их за плодоножку и съесть с превеликим удовольствием!

Всем любителям томатов очень советую выращивать этот сорт не только на даче, но и на лоджии или на балконе в ёмкостях около 10 литров. В этом случае обязательно проводите регулярные подкормки каждые 10-15 дней, искусственно опыляйте цветы, потряхивая кусты через день. Не забудьте о дренажном слое, толщиной 4-5 см, о сливных отверстиях в кашпо и поддоне. Высоту куста при таком варианте выращивания можно ограничить прищипкой.



**Монпансье** — это не гибрид, а сорт, поэтому вы можете собирать с него семена. Постарайтесь использовать для этого самые крупные, самые красивые, здоровые, не перезрелые плоды.

В магазине агрофирмы «Партнер» качественные семена томатов сорта **Монпансье** поступят в розничную и оптовую продажу в середине осени 2019 года после очередных испытаний на опытном участке.

**Монпансье** — необычный, волшебный сорт! Возьмите его на заметку и вырастите в следующем сезоне. Поверьте, вы не пожалеете!

Николай Фурсов

Основу ассортимента агрофирмы «Партнер» составляют томаты. Это не случайно. Уверен, что, так же как и я сам, томаты любят очень многие огородники. Да и как их можно не любить? В гигантском разнообразии форм, расцветок, вкусов, запахов и других особенностей, каждый найдет для себя томат по нраву. Есть среди них и экзотические, и эксклюзивные экземпляры, но самой востребованной все-таки остается классика: красные, округлой формы, среднего размера. И речь сейчас пойдет именно о таких томатах, а именно о **Любаше F1**, **Верочке F1** и **Лирике F1**.

Первое, с чего хотелось бы начать, так это с количества и качества самих семян. И то, и другое безусловно вас порадует. Фасовка по 0,1 гр, что в среднем составляет 25 штук. Такого количества семян, если выращивать томаты для себя, хватит ни на один год. За всхожесть семян в последующие сезоны можно не опасаться. Срок годности семян томата 5 и более лет. Все томаты прошли проверку на всхожесть на отлично, причем и в лабораторных, и в полевых условиях. Рассада получается просто загляденье. И грядки для нее нужны соответствующие. Вот на грядках хочется остановиться подробнее.

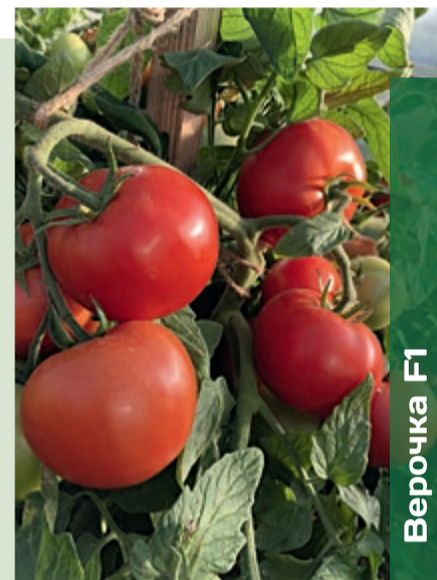
Мы всегда тщательно готовим плодородную лёгкую питательную «вкусную» для томатов почву. Обязательно сначала глубоко перекапываем коренной суглинок и тщательно выбираем многолетние корневищные сорняки. Затем добавляем речной крупнозернистый песок, минимум 2 ведра на квадратный метр. При тяжёлой почве можно и больше. Ещё хорошо внести торф с нейтральной кислотностью и дерновую землю. Далее добавляем самый основной ингредиент — хорошо вызревшую органику. Мы часто используем готовый биогумус. В новые грядки необходимо внести примерно 30 литров на квадратный метр полезной площади. Питания томатам нужно много, но переусердствовать с органикой тоже нельзя! Иначе томаты могут начать «жировать». Нарастят гигантскую зеленую массу, а плодов можно и не дожидаться. Итак, добавив необходимое количество органики и других перечисленных компонентов, весь грунт тщательно перемешиваем. Теперь можно не отвлекаться на подкормки в процессе вегетации. Запаса питательных веществ томатам хватит не только на этот сезон. В следующем году при подготовке почвы можно добавлять перегной гораздо меньше. Достаточно и 10 литров на квадратный метр. Отдельно хочется остановиться на поливе. Мы поливали томаты 2 раза в неделю, но глубоко, промачивая корнеобитаемый слой на 25-30 см. Кроме поливов и пасынкования никакого другого ухода томатам практически не требуется. Устойчивость этих сортов к болезням и их скороспелость позволяет нам не применять ядохимикаты и получать экологически чистые плоды и богатый урожай. Теперь немного подробнее о самих томатах.

**Любаша F1** — детерминантный и действительно ультраранний. Первые плоды ярко-красного цвета, без зелёного пятна у плодоножки созревают уже в конце июня. Это очень рано для томатов. И это отрадно, потому что, соскучившись по свежим собственноручно выращенным овощам, всегда с нетерпением ждешь именно этих первых плодов. Долгожданные помидорки всегда кажутся самыми вкусными и их, по обыкновению, приятно съесть прямо с куста. Потом, конечно, будут и салаты, и заготовки. Томат Любаша универсальный. Очень хороши соленые и маринованные целые плоды, но можно готовить и соки, и другие томатные заготовки в соответствии с вашей фантазией. Урожай отличный, больше 5 кг с одного куста, и его хватит и на летнее употребление, и на заготовки впрок.

**Верочка F1** — раннеспелый детерминантный гибрид, по скорости созревания плодов не уступает Любаше, а вкус, несмотря на раннеспелость, более яркий и насыщенный. Урожай тоже всегда обильный и дружный, плоды весом от 110 до 150 граммов. В прошлом году я выращивал его и в защищенном, и в открытом грунте. Хочу отметить, что урожай в открытом грунте, благодаря продолжительному теплему лету, был даже более обильным.

**Лирика F1** — немного более поздняя по сроку созревания, но совсем незначительно. Плоды поспевают с разницей буквально в неделю, но они немного крупнее и плотней, нежели у Любаша и Верочки. Вкусный, урожайный и тоже универсальный в употреблении томат. Кому отдать предпочтение, решать конечно вам. От себя могу сказать, что я доволен всеми тремя. И в этом году все эти гибриды снова займут свои почетные места на нашем опытном участке. Рассада уже довольно мощная и ждёт счастливого момента высадки в грунт.

И в заключении немного лирики о Любаше и Верочке. Эти два гибрида я решил назвать именами двух своих любимых дочек. Мои дочери растут и бесконечно радуют меня, и я очень надеюсь, что томаты, названные их именами, непременно порадуют и вас. И еще один маленький совет. Выбирая разнообразные томаты для следующего сезона, не забудьте о надежной любимой классике. Она никогда не подведет. Всем вам отличного урожая!



Верочка F1

С уважением,  
генеральный директор агрофирмы «Партнер»  
Блокин-Мечталин Василий



Более подробно о томатах Любаша F1, Лирика F1, Верочка F1 вы можете узнать из видеосюжетов под названиями: «Ультраранний томат Любаша F1», «Суперранний томат со вкусом! - Верочка F1», «Шок! Более 5 кг с куста. Лирика F1» на нашем YouTube канале «Семена Партнер».

## Ленивый сибиряк Холодостойкий стелющийся томат Монгол карлик

Интересно, а существуют ли сорта томатов супер-супер детерминантные, совсем низкорослые, ну, например, высотой 20 см? Существуют. И не просто существуют, но и вскоре появятся в нашем ассортименте. Это сорт **Монгол карлик**. Несмотря на иноземное название, сорт выведен у нас в Сибири. Он неприхотлив, устойчив к холодам и болезням. На самом деле этот томат правильно назвать стелющимся растением. В высоту он растёт не долго, достигнув 15-25 см меняет направление роста с вертикального на горизонтальное и начинает ползти по земле. Стелющиеся побеги или пасынки расползаются во все стороны, образуя куст диаметром 50-60 см, а иногда и метр. Побегов много — от 15 и больше. И все эти побеги просто усыпаны ярко-красными плодами!

Первые плоды достаточно крупные, более 200 граммов, а последующие уже помельче, 120-150. Но их много, и с одного куста можно легко собрать ведро спелых томатов! Мякоть у плодов мясистая, красная и сочная. В тёплое лето плоды очень сладкие. Очень хороши они для заготовок. Соки, лечо, кетчупы получаются великолепными, очень красивого насыщенного красного цвета. Раннеспелый низкорослый сорт **Монгол карлик** нужно выра-

щивать рассадой. Если семена посеять в марте-апреле, то обильного плодоношения ждите в июле-августе.

**Монгол карлик** однозначно оригинальный сорт, и у него имеются свои секреты. Во-первых, он пригоден исключительно для выращивания в открытом грунте. В теплице и в парниках он растёт плохо, часто болеет, урожай низкий. Во-вторых, его не только можно не подвязывать, но и не нужно этого делать! Пусть расползается по земле во все стороны. В-третьих, сорт не требует пасынкования, чем больше побегов, тем томат лучше себя чувствует, и урожай круче. И, в-четвёртых, почву под ползучими побегами желательно замульчировать, например чёрным нетканым материалом или соломой. На поверхности земли устанавливается свой особый микроклимат, перепады ночных и дневных температур сглаживаются, плоды отлично себя чувствуют, а урожай всегда на высоте. Вот так, прямо на земле, растут в суровом сибирском климате эти удивительные томаты! И прекрасно плодоносят!

Томат **Монгол карлик** рекомендуем для выращивания не только мы, но и известный блогер Татьяна Щедрина, которую многие из вас знают по ее YouTube каналу «Урожайный огород». Этот выносливый сибиряк уже давно поселился на ее грядках и ни разу не подводил. Семена томата Монгол карлик появятся у нас в продаже этой осенью, и уже в следующем сезоне и вы сможете вырастить эту диковинку на ваших грядках.





# А у нас в огороде....

## Пять секретов «малышей» Черри



Черри Вера F1

Черри Краски F1

Черри Литл пинки F1

Черри Ваше благородие F1

**Д**орогие друзья! Вот и лето не за горами! Приходит время посадки рассады томатов в теплицы, в парники и на грядки в открытом грунте. Совсем недавно у наших огородников появилась возможность выращивать новую группу томатов — мелкоплодные, за которыми закрепилось общее название **Черри**. И сразу же эти сорта и гибриды полюбили и дети, и взрослые. Я тоже на своей даче с удовольствием выращиваю эти паслёновые «конфетки» и хочу сегодня поделиться некоторыми своими личными наблюдениями об агротехнике томатов Черри, ответив на несколько вопросов, которые мне часто задают.

Итак, приступим. **Правильно ли добавлять органические удобрения только в посадочную лунку?** Это не правильно. Однако мало кто, даже среди опытных огородников, знает о том, что при традиционной посадке томатов в грунт основная часть корневой системы располагается на глубине 30-50 см и занимает площадь 0,5-0,7 кв.м. А теперь, вы представляете, какой прок от горстки перегноя на такой объём обитания всасывающих корней? Значит, распределение удобрений необходимо не только в области стержневого корня, но и во всём объёме корневой системы. Поэтому я всегда на грядках готовлю «сытный» субстрат из родной почвы (огородной), речного песка, если почва глинистая, суглинистая или тяжёлый чернозём. Также добавляю торф и биоперегной. И распределяю его по всему объёму пахотного слоя.

### Чем отличается субстрат для рассады от почвы на грядке?

При составлении субстрата для выращивания рассады структура почвы должна быть более нежная с увеличенным количеством низинного торфа. Для поддержания более выровненной влажности и уменьшения частоты поливов очень хорошо внести гидрогель. Добавляйте его сухим при смешивании компонентов. Если вы приобретаете в магазине так называемые торфяные «подушки» (обычные пакеты с почвой для рассады) и только ими пользуетесь, то вы обрекаете себя на большие сложности в выращивании рассады. Торф быстро высыхает, потом при увлажнении плохо намокает, поливы вымывают питательные элементы. А значит, будут нужны дополнительные подкормки. При составлении субстратов для рассады я придерживаюсь следующих пропорций компонентов: торф (3-5 частей), песок (1-2), земля (2-4). И добавка гидрогеля: на 10 литров субстрата — 1/3-1/2 стакана.

### Что делать, если семядоли не раскрываются?

Нередко вышедшие из почвы семядоли бывают «склеенные». Причинами могут быть старые семена, пересушенные, мелко посеянные, недостаточно влажный субстрат, слишком высокая температура субстрата во время пробуждения зародышей. Не следует насильно разъединять семядоли. Травмирование ведёт к дисбалансу развития сеянца на первой очень важной ступени роста. А что предпринять? Самое простое — очень часто аккуратно смачивать семядоли водой. И они постепенно развернутся. В дальнейшем следует запомнить, что генеративные органы (соплодия) закладываются не во время

отрастания «макушек», а намного раньше. Например, в момент отрастания третьего листа закладываются цветочные почки, которые появятся над 6-7 листом!

### Можно ли делать перерыв в уходе за томатами?

Увидев активное развитие плодов, многие огородники, уверенные в том, что всё это продолжится и в дальнейшем, перестают уделять внимание растению, и в результате, например, на высоте 1-1,5 метра плодов обилие, а потом на следующем метре плодов нет и соцветий мало. Наступает плодовое «облысение». Особо это заметно на томатах Черри. Итак, не делайте перерыв в уходе, иначе и у томатов тоже будет перерыв в плодоношении. Ежедневное наше внимание к томатам и уход поддерживают непрерывный конвейер созревания томатов.

### Почему образуются неполные кисти?

Причины этого — слишком низкая или высокая влажность, слишком высокая или низкая температура, опаздывание со сбором созревших плодов на предыдущих кистях, отсутствие опыления. Как следствие, плоды плохо завязываются, а уже образовавшиеся завязи опадают.

В прошлом году я выращивал 4 мелкоплодных гибрида — **Черри Ваше благородие F1**, **Черри Вера F1**, **Черри Литл пинки F1** и **Черри Краски F1**, и они мне очень понравились - просто супер! Гибриды индетерминантные, растут долго, пока позволяет укрытие. Черри очень хорошо растут на суглинках средней полосы и дают суммарные урожаи ничуть не меньше среднеплодных и крупноплодных гибридов. Ваше благородие — мелкие по 20-25 г ярко-красные помидорки изящной сливовидной формы. Гибрид Вера усыпан густо-красными круглыми плодиками весом чуть побольше — по 30 граммов. Литл пинки, этакий «розовый поросёночек», радует более крупными томатами (40-50 граммов), а Краски — мелкие (20-25 граммов), ярко-жёлтые «конфетки». Все эти гибриды устойчивы к основным болезням томатов. У всех перечисленных Черри чудесный сладкий вкус, даже у последних плодов. Но при последних сборах может наблюдаться отставание в развитии и размерах, изменение формы, уплощение, появление оттяжек вершины или появление «носика», уплотнение мякоти. Поэтому эти последние плоды замечательно годятся в засолку и маринование. Консервировать этих малышек — одно удовольствие. Баночки получаются нарядные, праздничные, а ассорти из разных гибридов — просто глаз не оторвать!

Настоятельно советую сажать не только обычные сорта, но и ставшие популярными мелкоплодные индетерминантные гибриды. В этом году я опять посеял рассаду этих «малышек». И надеюсь, что они меня снова порадуют. Чего и вам желаю!

Ваш Николай Фурсов



Более подробно о томатах Черри Вера F1, Черри Краски F1, Черри Литл пинки F1, Черри Ваше благородие F1 вы можете узнать из видеосюжетов под названиями: «Мечта любого огородника! Фантастически красивый и вкусный томат Черри Вера F1», «Самый сладкий желтый Черри Краски F1», «Самые урожайные розовые Черри Литл пинки F1», «Золотая серия томатов! Черри Ваше благородие F1» на нашем YouTube канале «Семена Партнер».

# Секреты отличного урожая Счастье луковое

Луковица Эксбишен весом в 800 граммов из семян за один сезон



можно подстричь до 10 см в высоту.

Через 50-60 дней рассада достаточно подрастет для «переезда» в грядку. Если вы посеяли семена в конце февраля или в начале марта, то в конце апреля — начале мая можете смело сажать рассаду на постоянное место. Почву для луковой рассады приготовьте воздухо- и влагопроницаемую (лук не любит застоя воды), питательную, легкую и с нейтральной кислотностью. Обязательно добавьте в коренной суглинок песок, хорошо перепревшую органику, нейтральный торф. Грядки слегка приподнимите. Рассаду сажайте по схеме 20x10 см. Луковицы вырастают крупные, от 400 до 800 граммов. В жаркое лето и при хорошем питании могут достичь 1 кг, поэтому площадь питания должна быть достаточно большой.

Поливайте лук обильно 2 раза в неделю. Не обрывайте листья. Чем больше листовой аппарат, тем мощнее луковица. Однако, если захочется свежего лука, то выкапывайте сразу всё растение, молодая луковка очень вкусная, не хуже зеленых «перьев». Ко времени вызревания луковицы полив уменьшайте. В конце августа или в начале сентября урожай можно выкапывать. Сладкий Эксбишен также, как и другие сорта репчатого лука, раскладывают для просушки под навесом или на чердаке. Когда отток питательных веществ из листьев в луковицу прекратится, листья засохнут, значит, лук можно убирать на хранение.

Репчатый лук сорта Эксбишен — голландской селекции. Луковицы очень крупные, просто огромные, массой до 1 кг. Форма у луковиц красивая слабо овальная, верхние кроющиеся чешуи соломенно-желтые. Вкус чудесный, сладкий, содержание сахаров 3-4%, и совсем нет горечи. Лук можно смело не только резать, но и грызть, как морковку — слез не появится! Внутренние сочные чешуи белые и толстые — 0.8-1.0 см. От всходов до полного полегания листьев проходит 110-130 дней. Эксбишен любит солнечное место, в тени луковицу не формирует. Не выносит сорняков, обязательно сразу пропалы-

вайте! Сорняки уменьшают размеры луковиц на 50-70%. В южных районах можно обойтись без рассады, и сразу сеять семена в открытый грунт.

У сорта Эксбишен сплошные достоинства, и имеется всего один недостаток — небольшой срок хранения — 2 месяца. При пониженных температурах может сохраниться до 4 месяцев. Однако этот лук такой вкусный, что он не успевает испортиться, вы его с удовольствием съедите!

Портрет нашего героя



Более подробно о луке Эксбишен вы можете узнать из видеосюжета под названием: «Лук из чернушки с голову?! Легко!» на нашем YouTube канале «Семена Партнер».

Вы помните сказку «Приключения Буратино»? Главному герою этого детского бестселлера — Папе Карло — надо было что-то купить своему сыну Буратино на ужин. Но он был очень беден, и денег у него хватило только на покупку одной единственной луковицы, которую голодный Буратино с аппетитом съел, хрустя луком, как яблоком. Как же такое могло случиться? Лук же очень едкий, и целую луковицу съесть совсем непросто и совершенно невкусно! Однако, эта сказочная луковица была сладкого сорта, и такой лук действительно можно есть смело в неограниченном количестве. В теплом климате сладкие сорта легко выращивают с очень давних времён, но в средней полосе хороший урожай не получался, не хватало солнца. Спасибо селекционерам, недавно и у нас, огородников средней полосы, появился такой сладкий лук сорта Эксбишен, который из семян(!) успевает за один сезон сформировать крупные, до 800 граммов, вкусные луковицы! Давайте попробуем его вырастить.

Репчатый лук известен очень давно и с успехом культивируется на всех континентах. Однако в климате средней полосы лук не успевает вырасти за один вегетационный период, и чаще всего его выращивают из севка, как двулетнюю культуру. Сладкий сорт Эксбишен мы с вами можем вырастить за один сезон, но для этого нам нужно посеять семена лука на рассаду. И этот процесс совсем не сложен.

Сначала нужно приобрести семена. В нашей агрофирме все семена кондиционные со 100% всхожестью и соответствуют всем сортовым признакам. Высевать их можно как сухими, так и с предварительным проращиванием. Для этого постелите на блюде влажную салфетку, разложите семена и накройте также влажной салфеткой. Поставьте в тёплое место. Через 2-3 дня семена наклюнутся, и их можно будет высевать. Почву составьте нейтральной кислотности из перегноя, песка и верхового раскисленного торфа (3:1:2). Лук хорошо переносит пересадку и не боится повреждения корневой системы, поэтому высевать его можно в один общий рассадный ящик высотой 7-8 см. Хорошо увлажните почву, но не заливайте. Сейте на глубину 1 см. Поставьте в тёплое место не ниже 25 градусов. С появлением первых проростков-«петелек» обеспечьте рассаде хорошую дополнительную подсветку. Лук — очень требователен к освещенности. Идеальная температура в этот период — 21-24 градуса. Через 2 недели температуру нужно снизить до 16-18 градусов, чтобы растения не вытягивались. И следите за освещением, света должно быть много, тогда рассада не перерастёт, и листья не полягут. Если «перья» всё-таки перерастут, то их

## Золотая лавина томатов

Сорт томата Банановые ноги®

Говоря о новинках ассортимента 2018 года, нельзя обойти вниманием одного из лидеров продаж — томат Банановые ноги. Этот сорт уже известен многим, и мнения о нем сложились довольно противоречивые. Поэтому у нас были некоторые колебания по поводу введения его в наш ассортимент. А если есть сомнения, то развеять их поможет только собственный опыт. Мы вырастили этот томат у нас на участке в прошлом сезоне, и какие-либо опасения в одночасье отпали.

Начнем по порядку. Первое, что порадовало, это устойчивость растения к условиям выращивания и заболеваниям, которую можно с уверенностью поставить наравне с гибридами. Рассада развивалась быстро, после высадки томат стремительно тронулся в рост, начал активно давать пасынки и завязал первую кисть уже над 9-м листом. Кусты мы решили формировать в 3 и 4 стебля. Оба варианта оказались удачными, но нужно учитывать, что чем больше оставлено стеблей на растении, тем мельче будут плоды и более поздним начало созревания.

А вот созревание — это еще одно его достоинство. Томат очень ранний. Уже в начале июля первый плодик начал менять свою неописуемо красивую, зеленую в более светлых продольных разводах, расцветку на, не менее привлекательную, желтую. Первая кисть полностью созрела в середине июля, и с этого момента мы уже собирали томаты с Банановых ног до самых морозов. О количестве плодов на растении

хочется тоже сказать отдельно. Кисти перекрывают друг друга и получается буквально золотая лавина томатов. Это просто непередаваемая красота, которую лучше хотя бы один раз увидеть. Красиво не только растение полностью, но и сами плоды, расцветка которых меняется по мере созревания. В самом начале это лимонно-желтый в более светлую волнообразную полоску вытянутый плодик с пикантным вздернутым носиком, а в конце созревания — это уже золотисто-желтый томат, в окраске которого появляются розовые вкрапления. Вот в этом состоянии его лучше всего употреблять в свежем виде. Зрелый томат более ярко проявляет свои вкусовые качества. Вкус у него не слишком насыщенный, нежный, практически без кислинки. Из зрелых плодов хорош томатный сок непривычного ярко-желтого цвета, а плоды в начале созревания прекрасно подходят для консервирования. В консервированном виде — это шедевр. И красиво и вкусно.



Отметим и еще одно его универсальное свойство. Томат Банановые ноги можно с успехом выращивать как в теплице, так и в открытом грунте. Только созревание в открытом грунте наступит немного позднее. Высота куста позволяет обеспечить ему надежное временное укрытие на случай непогоды, а сопротивляемость к болезням — гарантия хорошего урожая и в более суровых условиях открытого грунта.

Это вкратце наши впечатления о томате Банановые ноги. Мы остались им очень довольны. Уверены, что в этом сезоне он так же порадует и многих из вас.



Более подробно о томате Банановые ноги вы можете узнать из видеосюжета под названием: «Супер сорт - Банановые ноги ошарашил урожай!» на нашем YouTube канале «Семена Партнер».

Подробная информация о томате Банановые ноги с дополнительными фото- и видеоматериалами есть на нашем сайте интернет-магазина [www.semena-partner.ru](http://www.semena-partner.ru).

# Секреты отличного урожая



## Вечная молодость с пикантным вкусом

### Корнеплоды круглый год - Редис Мечта Алисы F1 и Дуся F1

**К**акой самый долгожданный овощ в нашем отечественном огороде? Правильно, это редис! После долгой унылой зимы нам, уставшим от пластиковых помидоров с огурцами, очень хочется чего-нибудь сочного, свежего, витаминного и экологически чистого. И побыстрее! Поэтому мы с вами, как только сходит снег, вооружаемся семенами и сеем скороспелую редиску. Холодостойкий овощ растёт быстро. Не успеешь устать от первых садово-огородных работ, как уже через 3 недели первый урожай на столе. Однако 95% успешного урожая зависит от правильно выбранных семян. Предлагаем вам нашу агротехнику выращивания редиса и два новых проверенных гибрида — **Мечта Алисы F1** и **Дуся F1**.

Редис — вкусное и всесторонне полезное растение. Не удивительно, что известен этот овощ уже больше 5000 лет, а возделывать его начали значительно раньше. Древние монахи-буддисты после долгой зимы очень активно поглощали молодую редиску, вдумчиво очищая свой организм от накопившихся шлаков и повышая ослабший иммунитет. И заслуженно почитали свежий редис, как волшебное средство для омоложения. Современная наука доказала — редис связывает токсины и вредный холестерин и выводит их из организма. В результате процесс старения сильно затормаживается. В редисе много витаминов, минеральных солей и микроэлементов. А ещё редиска вкусная! Но основная ценность овоща в том, что это самое скороспелое растение среди корнеплодов. И при правильной агротехнике выращивать его можно не только весь сезон, но и, как мы убедились, круглогодично.

Теперь о почве. Редис любит глубоко окультуренную почву с большим количеством гумуса. Мы добавляем хорошо перепревшую органику, обязательно песок. Почву надо сделать лёгкую суглинистую с глубоким гумусовым слоем. Грядки с редисом располагаем на солнечном месте и лучше на южном или юго-западном склонах, где почва быстрее прогревается. Семена сеем в бороздки на глубину 2 см. Схема посадки 10x5 см. Всхожесть наших семян практически 100%, поэтому сейте сразу редко, без дальнейшего прореживания. Однако проверено, в правильной почве даже при загущенном посеве гибриды формируют кондиционные корнеплоды. Редис любит влагу, засуху переносит плохо - корнеплоды грубеют и начинают горчить, и, вообще, растение может зацвести. Редис прорастает уже при температуре 5 градусов. Всходы легко переносят весенние заморозки. Однако лучшая температура для роста — 18-20 градусов.

При длинном световом дне редис зацветает и формирует семена. Но наша цель — получить вкусный запасующий орган этого овоща — корнеплод. А корнеплод хорошо формируется при коротком световом дне. Не удивительно, что июньские и июльские урожаи редиса получаются не всегда. Любителям и ценителям редиски советуем выращивать овощ 3 раза за сезон — сеять рано весной, в середине июля и в конце августа. Весенний урожай успевает созреть до начала самых длинных дней, а летние посевы зреют уже на убывающем дне. Все это абсолютно верно, но только не для нашего редиса.

В прошедшем сезоне мы на своём опытном участке всё лето проверяли редис **Мечта Алисы F1**. Вкусные красивые корнеплоды радовали всех. Гибрид раннеспелый, от всходов до первого сбора проходит всего 22-25 дней. Плоды ровные, округлые, густо-красного цвета, такие нарядные! В диаметре корнеплоды 25-30 мм, вес не более 30 гр. Мякоть сочная, белая, плотная, хрустящая, ароматная и при этом нежная, как сливочное масло. Вкус приятный, сладкий с пикантной ноткой. Ботва низенькая, прямостоячая, кстати, молодые листочки, нежные и сочные на вкус, напоминают листовую горчицу. Урожайность достойная — 3,5-4,5 кг с кв.метра.

Другой проверенный редис — раннеспелый гибрид **Дуся F1**. Уже через 25 дней после посева собрали первый урожай. Корнеплоды ровные по размеру и форме, массой до 30 гр., округлые яркого малиново-розового цвета. Листовая розетка низенькая, компактная, черешки густо-антоциановые. Урожайность великолепная — 5-6 кг с квадратного метра! Мякоть снежно-белая, искрящаяся, маслянистая. Вкус нежный, слабоострый, без горечи.

Отличительной особенностью редисов **Мечта Алисы** и **Дуся** является возможность их выращивания при длинном световом дне. Оба гибрида устойчивы к цветущности. Даже при посеве в летние месяцы не потребуются притенения, для сокращения продолжительности солнечного времени суток. Редис зреет быстро и дружно и дает возможность собирать урожай на грядках в течение всего теплого периода года. Но и это еще не все. И зимой при хорошей дополнительной подсветке можно продолжить собирать урожай этого редиса в домашних условиях. Проверили лично. С редисом **Мечта Алисы** и **Дуся** любимые свежие хрустящие витамины круглый год на нашем столе. Попробуйте, и у вас тоже непременно получится!

С уважением,  
генеральный директор агрофирмы «Партнер»  
Блокин-Мечталин Василий



Более подробно о редисе Мечта Алисы F1 вы можете узнать из видеосюжета под названием: «Крупный редис за 25 дней!» на нашем YouTube канале «Семена Партнер».



А ботва полезнее!

#### Салат с цветной капустой и яйцами.

Сварите 300 граммов цветной капусты, промойте холодной водой, разделите на мелкие кусочки. Тонко нашинкуйте свежий редис (200 гр.). Мелко порежьте зелёный лук. Крупными дольками порежьте 3 варёных яйца. Всё перемешайте, посолите, немного подсластите и заправьте подсолнечным маслом. Для пикантности добавьте немного мелко порезанной ботвы редиски.

#### Салат из ботвы редиса.

Молодая ботва редиса оказывается полезнее самих корнеплодов. Однако не такая вкусная. Но в смешанных салатах её польза подкрепляется другими полезными и вкусными ингредиентами, поэтому нужно обязательно использовать это богатство с грядки! Итак, мелко порубите 300 граммов свежей ботвы редиса и варите 15 минут. Слейте, отожмите. Потолките в ступке 100 граммов грецких орехом. Мелко нашинкуйте несколько штук редиса. Добавьте резаную кинзу и толчёный зубчик чеснока. Посолите, перемешайте и заправьте сметаной.

#### Брынза с редисом.

Вам понадобится 200 граммов брынзы, 400 граммов редиса, 100 граммов молока. Свежую брынзу перемешать с молоком до однородной консистенции. Потереть на мелкой тёрке редис. Мелко порубить укроп. Всё соединить, посолить, заправить растительным маслом и хорошо перемешать. Для пикантности добавьте мелко порезанную ботву. Получившуюся массу положите на тонкие кусочки чёрного заварного хлеба. Тосты к завтраку — обедение!

# Секреты отличного урожая

## Ваше Величество – Огурец! Лучшие из лучших –

**Эстет F1, Фуру F1, Шоша F1, Директор F1, Бинго F1, Байконур F1 и Чечель F1**

**О**гурец – король огорода! Это нескромное, на первый взгляд, заявление абсолютно верно! Разве может российское застолье обойтись без солёных и маринованных огурчиков? А как хороши малосольные зеленцы, пропитанные запахом молоденького чесночка, свежестью зрелого смородинового листа и терпкостью душистой укропной веточки? Сорвать с грядки долгожданный первый свежий огурчик, искрящийся в утренних лучах проснувшегося солнышка – вот оно наше летнее счастье! У нас, в России, огурцы – символ национальной кухни, хотя они появились только в XVI веке. С этого далекого времени все порядком изменилось. Сегодня мы с вами имеем уникальную возможность – вырастить очень вкусные, абсолютно без горечи, огурцы, устойчивые к болезням, с небывалой урожайностью и удивительной скороспелостью. Всеми перечисленными ценными свойствами обладают наши новые огуречные гибриды: **Эстет F1, Фуру F1, Шоша F1, Бинго F1, Байконур F1 и Чечель F1**. Надеемся, что они вам понравятся, и вы не пожалеете, выращивая эти гибриды в новом сезоне.

Однако сначала немного об агротехнике выращивания «короля» огорода. Огурец – теплолюбивый овощ. И с этим требованием надо считаться. Пока почва не прогреется до 18-20 градусов, огурцы лучше не высаживать. Желаемая температура почвы – 22-24 градуса. Оптимальная температура воздуха для хорошего роста огурцов – 25-27 градусов. Тогда всходы появятся через 3-4 дня. При длительном понижении температуры огурцы приостанавливают рост, и могут погибнуть. Поэтому не торопитесь сажать огурец в неотапливаемые теплицы и в открытый грунт, дождитесь теплой погоды. А ранние урожаи в средней полосе удаются только в защищённом грунте, при выращивании через рассаду. Другое важное требование огурца – питательная, богатая органикой и лёгкая почва с нейтральной или слабोकислой реакцией pH. Мы не жалеем органики, на 1 квадратный метр вносим по 3 ведра биоперегноя. Для структурирования субстрата обязательно добавляем речной песок, нейтрализованный торф. Конечно же, нужен регулярный и достаточный полив, огурцы очень чувствительны к влажности почвы и воздуха. Что не удивительно, ведь этот уроженец Индии с её влажным климатом на 96% состоит из воды! Не ленитесь, поливайте огурцы грамотно в достаточном количестве, промачивая почву на глубину корнеобитаемого слоя. Вода для полива должна быть тёплая, нагретая за день. Не забывайте опрыскивать растения в вечерние часы, также увлажняйте междурядья.

Для средней полосы оптимальные сроки высадки растений в открытый грунт – после 5 июня. К этому времени и почва достаточно прогреется, и угроза заморозков минует. Сеять можно и сразу в теплицу, и в открытый грунт. Однако предварительно можно вырастить рассаду огурцов. Актуальный вопрос – когда сеять? Легко посчитать, учитывая, что идеальный возраст высадки скороспелой огуречной рассады – 10-18 дней. Рассада должна иметь крепкий вертикальный стебель с короткими междоузлиями. Добавьте время на проращивание, и получается, что сеять рассаду желательно за 16-25 дней до предполагаемой высадки в теплицу или открытый грунт. Пересаживайте крайне аккуратно, огурцы очень не любят повреждения корневого кома.

### Знакомьтесь – новинки

Итак, **Байконур F1** и **Чечель F1** – пчёлоопыляемые гибриды, среднеспелого срока созревания, от всходов до созревания первого огурчика проходит не более 48 дней. Растения ветвятся слабо. Склонны к кустистости. А учитывая их скороспелость, особо рекомендуем для выращивания в открытом грунте. Но и в теплицах получите хороший урожай, если не забудете днём проветривать, приглашая опылителей. Кстати, советуем посадить кое-где между рассадой огурцов однолетние красивоцветущие растения, например, полезную календулу («ноготки»), которые привлекут необходимых насекомых. Гибрид **Байконур F1** формирует крепенькие зеленцы с удачным соотношением длины (8-10 см) к диаметру плодов (3,4-3,6 см). В каждом узле созревает 1-2 плода массой 75-96 граммов. Готовый к употреблению зеленец можно на неделю «забыть» на плети, и он не перерастёт. Это качество особенно ценно для тех кто, выбирается на дачи только в выходные. Гибрид **Чечель F1** хорошо хранится и транспортируется. Огурчики сладковатые на вкус, очень сочные, попробуешь, а горечи нет! И в солёном виде огурчики – что надо! Сажайте растения по 3-4 шт. на квадратный метр, и урожай составит 10-12 кг.

Для защищённого грунта рекомендуем четыре новинки – **Эстет F1, Фуру F1, Шоша F1 и Бинго F1** – раннеспелого срока созревания. От всходов до начала созревания проходит не более 45 дней. Все перечисленные огурцы партенокарпические, не требующие опыления. Предлагаем их выращивать в теплицах, где особо хорошо удаётся ранняя продукция. Основная особенность этих гибридов – букетный тип формирования завязей. Очень необычно, красиво и нарядно выглядит огуречное растение, как будто водопад плодов! И, главное, все плоды вызревают с отличным качеством. Зеленцы выровненные по размеру, длиной 9-12 см, а гибрид **Бинго F1** пригоден еще и для сбора мелких плодов 4-6 см (пикули) и приготовления из них эксклюзивных консервов. Огурчики вкусные, душистые, без горечи. Гибриды очень урожайные. С одного квадратного метра при правильной агротехнике и схеме посадки 4 растения на 1 кв.метр можно собрать до 20 кг плодов!



Чечель F1

### Настоящий Директор

Известный многим огурец **Директор F1** – один из лучших огуречных гибридов в нашем ассортименте. Настоящий директор среди огурцов! Если вы затрудняетесь в выборе сорта, то посейте семена этого огурца, и гарантированный отличный урожай вам обеспечен. Гибрид **Директор F1** – среднераннего срока созревания, от всходов до первого огурчика ждать недолго, всего 40-45 дней. Тип растения полудетерминантный партенокарпический. Цветы не нуждаются в опылителях, и погодные условия с перепадами температур не мешают образованию завязей. При этом огуречный куст вырастает компактным, среднеплетистым с недлинными побегами. В каждом узле образуются пучки по 2-3 огурчика, которые созревают одновременно. У гибрида **Директор F1** плоды небольшие, длиной 8-10 см, цилиндрические, тёмно-зелёного цвета, белошипые. Все зеленцы ровные, одинаковые, весом примерно 80 граммов. Вкус – отменный. Мякоть нежная, сочная, ароматная. Семена внутри мелкие, горечь, естественно, отсутствует. Урожайность высокая, в открытом грунте – 12-14 кг/кв.м, в защищённом – 18-20 кг/кв.м. Гибрид **Директор F1** устойчив практически ко всем огуречным болезням, толерантен к стрессам. Огурец универсальный, хорош в любом виде: и в свежем, и в солёном, и в маринованном. **Директор F1** неприхотлив, никаких особых условий не требует, можно выращивать рассадой и сеять сразу в открытый грунт. Гибрид длительно плодоносит, теневынослив, не болеет, урожайный и очень-очень вкусный. Одним словом – Директор! В нашем фирменном розничном магазине «Семена Партнёр» в Москве на ул. 1-я Останкинская, д. 53 и интернет-магазине [www.semena-partner.ru](http://www.semena-partner.ru) мы теперь можем предложить вам семена гибрида **Директор F1** и других огурчиков в любом количестве, и пакетики по 5 штук, и большие объёмы от 500 штук и более. Поэтому приглашаем к нам всех садоводов-огородников, а также фермеров, да и для крупных хозяйств семян у нас хватит. А огурцы, действительно, хороши!



Более подробно об огурцах Эстет F1, Фуру F1, Шоша F1, вы можете узнать из видеосюжетов под названиями: «Супер огурец - Эстет F1», «Посадите этот огурец, и вы не останетесь без урожая!!!», «Мы такого не видали никогда!!! Огурец Шоша F1» на нашем YouTube канале «Семена Партнёр».



Фуру F1



Шоша F1



Эстет F1



Директор F1

# Секреты отличного урожая

## Детство и отрочество сладких перцев

Какой же огород без сладких перцев! Получить свой собственный сладкий перчик ещё приятнее и интереснее, чем огурец или томат. Но и внимания перец требует немало. Вот и поговорим сегодня о посадке перечной рассады в грунт и агротехнике выращивания перца в его «детстве» и «отрочестве». А высаживаем мы обычно перечную рассаду в двухмесячном возрасте.

Итак, в начале апреля следует обработать и продезинфицировать почву и конструкции укрытий, лучше использовать фармайод или картоцид. Обрабатывать нужно не только грядки, но и проходы между ними, также вокруг сооружений, хотя бы на метр. Если соблюдать севооборот, то почва будет более здоровая. Высаживать рассаду перцев в апреле в защищённый грунт разумно только под своим пристальным наблюдением. Тогда рассаду можно высадить уже в третьей декаде апреля, и установить автоматический обогрев. Если вы постоянно живёте на даче, то подогрев контролируйте сами, не допуская понижения температуры почвы ниже 14 градусов.

Ко времени высадки рассады почва должна быть заправлена питательными элементами. Вносить органику только в лунку — это неправильно, ведь корневая система должна разрастаться, а не концентрироваться в нескольких горстках удобренной земли.



Тавиньяно F1



Веста F1



Ливадия F1



Аллар F1



Партнер F1

Лучше если вы внесёте сразу весь запас органики, предназначенный на весь период вегетации, и перекопаете его на штык лопаты. В этом случае не придётся терять время на подкормки, а растениям будет комфортно и органично развиваться, не испытывая стрессов от внезапных перепадов питательности почвы. Минеральные удобрения единоразово вносить запрещается, корни будут «подгорать». Или плоды окажутся перекормленными «химией», а значит, нитратами.

При посадке рассады почва должна быть умеренно влажной, не слишком рыхлой, с отсутствием сорняков и растительных остатков прошлого года. Очень часто у рассады томатов образуются дополнительные корешки, и мы при пикировке заглубляем растения вместе с этими корешками. У перцев тоже могут появиться такие корешки в нижней части стебля. Часть стебля с зачатками корней можно заглубить, удалив при этом за 3 — 4 дня до посадки лист, который будет расположен ниже уровня почвы. Нижний лист, соприкасающийся с почвой, тоже стоит удалить или укоротить.

Время летит незаметно, и кусты перцев начинают ветвиться. Не допускайте более 3-х основных побегов, все остальные прищипывайте, оставляя пеньки в 5 мм. У оставленных побегов в каждой пазухе листа образуются пасынки. Как правило, они слабее основного стебля, и их следует удалять. Таким формированием нужно заниматься как можно чаще и начинать раньше, чтобы растения «не отвлекались» на излишнюю вегетацию, а концентрировали свои силы на формирование правильных по форме и весу плодов. При таком формировании растениям хватает света, цветы хорошо опыляются, плоды полностью наливаются, приобретая толстые стенки (8-10 мм). Особо толстостенные и мясистые гибриды — **Партнер F1, Аллар F1, Ливадия F1, Тавиньяно F1**. Гибрид **Веста F1** имеет толщину стенок поменьше - всего 7-8 мм, но за счёт строгого формирования в 3 стебля и возможности созревания 2-х плодов в одной пазухе урожайность кустов очень высокая! Ничуть не хуже, чем у толстостенных. С детского возраста и до сбора последнего плода перцы надо поливать только тёплой водой не ниже 20 градусов. Перцы не любят холодной росы, которая образуется в укрытиях при резких скачках дневных и ночных температур, и эта роса долго не высыхает. Поэтому парники с перцами открывайте, как можно раньше, желательнее часов в 6 утра.

В июне месяце уже хорошо видна вся мощь перечных кустов. Если они коренастые, уверенно держатся друг за друга, то подвязывать их ни к чему. Однако бывает, кусты крепкие, но высокие, и от обильного количества завязей и наливающихся плодов начинают склоняться. Тогда их надо обязательно подвязать к опорам. В 10 см от стебля вбейте крепкий кол на глубину 20-30 см и привяжите куст в середине и ближе к верхушке. Если побеги растопырены в сторону, то привязывайте их по отдельности, не сжимайте, как веник для бани. Пусть растения получают много свежего воздуха и света, да и насекомым-опылителям будет проще подобраться к цветкам. В таких хороших условиях растения болеют редко.

Перцы можно потреблять уже в технической спелости, поэтому ранние новые гибриды **Тавиньяно F1, Аллар F1, Ливадия F1, Партнер F1** в середине-конце первого летнего месяца уже готовы к употреблению. А чуть позже плоды созреют во всей своей красе! Кубовидные оранжевый **Аллар F1** и густо-жёлтый **Тавиньяно F1**. Ярко-красный призмовидный гибрид **Ливадия F1** и кубовидный сочно-красный, толстостенный (до 12 мм) перец **Партнер F1**. Отличного урожая, вкусных трапез и удачи!

Николай Фурсов



Более подробно о перцах Партнер F1, Аллар F1, Ливадия F1, Тавиньяно F1, Веста F1 вы можете узнать из видеосюжетов под названиями: «Всем перцам - перец! Сладкий перец - Партнер F1», «Янтарный блеск! На вкус - нектар! Не пропустите перец Аллар!», «Размер XXXL! Очень крупный перец Ливадия F1», «Любимец солнца! Яркий жёлтый сладкий перец - Тавиньяно F1», «Лучший перец для фаршировки! Веста F1» на нашем YouTube канале «Семена Партнер».

### Муравьям – скатертью дорога!

Высаживая рассаду, обратите внимание на присутствие муравьёв. Если вы увидели несколько штук, то немедленно приступайте к их истреблению. Сначала попробуйте их выгнать, опудрив всю почву сухой горчицей. Если через 2-3 дня насекомые снова появляются – не бойтесь применить химию. Бывает, что кусты перцев не растут, листья повисают, желтеют, проверьте – под кустом поселились муравьи! И ваш куст – не жилец! Поэтому, не жалея, аккуратно выдерните растение и залейте лунку 1-2 ведрами крутого кипятка.

### Королевский цветок

Часто садоводы-любители и профессионалы спорят о «королевском» цветке – первом цветке на растении перца. Обычно плод из этого цветка развивается быстро, он крупный, а, значит, отбирает много сил у побегов, что тормозит развитие последующих плодов. Надо ли обрывать «королевские» цветы? Я советую оставить первые плоды на некоторых растениях. Тогда и ранние перчики сможете попробовать, и в положенные сроки дождётесь обильного урожая. Растения, порадовавшие нас «королевскими» плодами, к моменту основного сбора урожая догонят «обезглавленные» растения. У мелкоплодных перцев в узле можно оставлять по 3 цветка. У наших перцев со средней толщиной стенок оставляйте не более 2-х цветков, а у толстостенных – только 1.

## «Партнер» – ещё молодой!



Одно из интересных мероприятий, подводящих итоги сезона — выставка «Цветы» на ВДНХ. Если подробно, то эта Международная выставка растениеводства, цветоводства, озеленения и ландшафтного урбанизма более 20 лет является эффективной бизнес-платформой для развития отрасли растениеводства, цветоводства и городского ландшафтного дизайна. Это знаковый бренд ВДНХ ЭКСПО отмечен международными и отечественными знаками качества UFI и РСВЯ и ежегодно проводится под патронатом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации при содействии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Организатором выставки традиционно выступает АО «ВДНХ». В прошлом году в этой выставке участвовали 420 компаний из 25 стран.

Невозможно переоценить значение и популярность ежегодной выставки «Цветы» на ВДНХ для производителей продукции и посетителей. Естественно, что нами было принято решение об участии в таком грандиозном мероприятии, и уже два года подряд **Агрофирма «Партнер»** в числе постоянных участников и спонсоров выставки. Выставка проводится в очень удачное время, когда созревает урожай, когда уже практически подведены итоги очередного сезона на испытательных площадках и когда нам действительно есть, что представить на суд взыскательного зрителя. Не случайно наш стенд на выставках «Цветы» постоянно окружали посетители, которые с большим интересом изучали представленную продукцию. Наша продукция — семена, но для покупателя важно, что и как получится из этих семян. А для этого на выставке мы стараемся представить всю возможную информацию и материал. В первую очередь это конечно урожай. А он у нас, без ложной скромности скажем, просто огромный. И подтверждением этому являются видеосюжеты о каждом сорте или гибриде. Все снято на опытной площадке в Подмосковье. Но и это еще не все. Недостаточно просто увидеть. Каждый посетитель при желании мог продегустировать томаты, перцы, огурцы и другие овощи, которые мы вырастили сами и привезли со своего опытного поля. И конечно же, выставка — это живое общение с производителем продукции. Мало купить семена, важно знать как вырастить богатый урожай, пообщаться со специалистами. Посетители нашего стенда могли напрямую задать вопросы и Василию Ивановичу Блокину-Мечталину, и Николаю Петровичу Фурсову, и менеджерам-консультантам. Все это в совокупности позволило выполнить главную задачу выставки — предоставить наиболее полную информацию покупателю о продукции, а именно о семенах, которые он приобретает. Отрадно, что многие приобретали семена уже повторно, отмечая и полное соответствие заявленным характеристикам, и полученные отменные урожаи.

Это самая важная оценка труда всего коллектива, но все-таки приятно, что и взыскательные комиссии выставок отметили нашу продукцию высокими наградами. Агрофирма «Партнер» в 2017 году получила Гран-при в номинации **«Лучшая новинка томата в России Котя F1»**, а в прошлом 2018 году мы тоже постарались не сдать позиции, и в итоге — **Гран-при в номинации «За лучшее качество продукции»**.

«Партнёр» ещё очень молодой, но мы уже многое успели. За четыре года проделана огромная работа, а сколько всего еще впереди. Много планов, событий и интересных мероприятий. Одно из них — это очередная, уже XXVI, выставка **«Цветы-2019»**, которая состоится в начале сентября этого года на ВДНХ. Но подготовка к ней идет полным ходом уже сейчас. Растет рассада, готовятся грядки, теплицы и посадочный материал для производства и очередных испытаний семян новинок и уже полюбившихся гибридов и сортов. Мы все в предвкушении того результата, который будет получен на опытных площадках и который будет представлен вам на нашем стенде на предстоящей выставке. Вы, как и всегда, сможете всё сами увидеть, попробовать, пообщаться с нами и приобрести семена.

Всех с удовольствием приглашаем на выставку **«Цветы-2019»**. А пока до нее еще есть время, можно приобрести семена в оптово-розничном магазине агрофирмы «Партнер». Приходите к нам на Останкинскую, 53, заглядывайте в интернет-магазин, на странички в социальных сетях, на YouTube канал Семена Партнер и, конечно же, читайте нашу газету. Всем вам желаем в этом 2019 году щедрых урожаев, отличной погоды и хорошего настроения!

Ваш «Партнер»

Гран-при 2017



Гран-при 2018





## Важные советы дачникам на весенний период

**В**се мы с вами знаем, что каждое время года обусловлено тремя месяцами, но только садоводы знают, что самым неожиданным и непредсказуемым сезоном является весна. Это самый ответственный и опасный для растений период. От него зависит выживание растений, их урожайность, засилье насекомых-вредителей и вспышек болезней. Помочь растениям выйти из сложного периода без потерь, миновать непредвиденные обстоятельства в состоянии каждый садовод. Главное оказаться рядом с растениями вовремя.

**1 Во-первых**, поговорим немного о цветах-первоцветах. Они — предвестники весны и своим появлением не только украшают сад, но сообщают, что почва достаточно прогрелась, и сад проснулся. Появились и сорняки. И в этот период нужно срочно проводить тщательные прополки, пока корневая система сорняков ещё маломощная. Этим приёмом вы сильно сократите летние работы по прополке. Поверхностный слой почвы нужно взрыхлить и засыпать питательной почвой вровень с окружающим грунтом.

**2 Во-вторых**, если вы не смогли это сделать осенью, то срочно удалите все растительные остатки лиственных декоративных культур (хосты, лилейники, астры, флоксы, пионы и т.д.), которые являются отличным источником болезней и перезимовавших вредителей. Оставьте только «пеньки» высотой 2-5 см, осторожно, не повредите новые ростки!

**3 В-третьих**, за 2-3 недели до высадки рассады обязательно проведите тщательную санитарную обработку всех укрытий, субстратов в них, тропинок, междурядий и почвы вокруг сооружений (шириной примерно метр). Можно опрыскивать антисептическими средствами, например, фармайодом, это средство универсального типа для всех теплиц и сооружений. Или картоцидом (медьсодержащий препарат), но это средство не применяется для металлических конструкций. Действуйте по инструкции к препаратам.

**4 В-четвёртых**, если требуется обрезка плетистым растениям (виноград, лимонник, актинидия, некоторые сорта и виды клематисов и др.), то провести эти работы нужно как можно раньше. Оптимальные сроки обрезки рано просыпающихся лиан — вторая половина марта.

**5 В-пятых**, в осенний период после первых снегопадов мы обрабатываем почву в проекции кроны и крону плодово-ягодных деревьев и кустарников 7% раствором аммиачной селитры. Весной, когда местами ещё лежит снег, необходимо провести такую же обработку другим препаратом — 7% раствором мочевины (карбамида). Этот приём спасает от многих болезней, освобождает растения от мхов и лишайников, и вредителей.

**6 В-шестых**, как только снег почти стает, оставшись только в лощинах и оврагах, срочно проводите обрезку абрикосовых и персиковых деревьев. Через 1-2 недели обрезайте и формируйте другие косточковые культуры. Для яблонь и груш хорошее время для обрезки — апрель и даже начало мая.

**7 В-седьмых**, все кустарники и деревья, поражённые вирусными заболеваниями, без сожаления выкорчёвывайте! Отнесите их подальше с участка и при возможности сожгите!

**8 В-восьмых**, очень старые кусты смородины и крыжовника можно омолодить, спилив полностью надземную часть и засыпать сверху хорошей питательной почвой высотой 15-20 см и диаметром 80 см. Обязательно производите частые поливы, а в конце мая и в июне подкормите полным минеральным удобрением с большим количеством азота или вытяжкой из здоровой органики.

**9 В-девятых**, не прикасайтесь к почве, если она слишком влажная, иначе впоследствии подсохшие комья земли трудно будет привести в нормальное состояние. Грубые угловатые куски земли будут сильно травмировать корневую систему культурных растений, также создавать пустоты, которые могут приводить к гибели растений.

**10 В-десятых**, в последние годы некоторые специалисты настоятельно убеждают не копать почву глубже 5 см, а для обработки грунта пользоваться некими «подсечками». Убеждают, что более глубокое вспахивание грунта портит почву. Дорогие мои коллеги, садоводы-огородники! Пожалуйста, не обращайтесь на эти домыслы и фантазии. На эту оригинальную тему мы обязательно поговорим в одном из следующих номеров нашей газеты. А пока безбоязненно высаживайте цветы, кустарники, деревья, огородные культуры и не бойтесь, что погубите почву.

**11 В-одиннадцатых**, в молодом плодовом саду пустующую землю можно занять не только газоном и сидератами, но и огородными растениями. А можно временно посадить быстро вступающие в плодоношение ягодные кустарники — крыжовник, смородина, хеномелес и пр.

**12 В-двенадцатых**, в ранневесенний период, когда здоровые растения ещё находятся в состоянии глубокого покоя, хорошо проводить любую обрезку и формирование кроны. Однако помните, что одновременно можно удалять не более ¼ объёма кроны! Не забывайте замазывать раны садовым варом, даже если диаметр среза составляет 1 см. Особенно внимательно отнеситесь к косточковым культурам, они боятся голых срезов, задигов коры и комбиальных тканей.

**13 В-тринадцатых**, успешные прививки допустимо делать даже на цветущих растениях. Важно только, чтобы привой был хорошо сохранён (живой, но спящий).

**14 В-четырёхнадцатых**, внесение раскисляющих «жёстких» материалов во время весенних посадок растений может принести больше вреда, чем пользы. Поэтому используйте более «нежные», «мягкие» раскислители — древесную золу, мел, старый коровий перегной.

**15 И, в-пятнадцатых**, весной любые растения нуждаются в подкормках. Поэтому подкормите весь свой весенний сад, не забывая следовать рекомендациям агротехники, советам на упаковках с удобрениями и требованиям каждого вида и сорта растений.

Желаю вам успехов и благоухающих садов!

Николай Фурсов





## Лучший урожай томатов от «Партнера»



**М**ай. Огородный сезон уже в разгаре. Растет и набирает силу рассада на подоконниках и балконах, а кто-то уже рискнул высадить всё в теплицу. И так повторяется каждый год, пробуются новые методы и новые сорта и гибриды. Мы тоже не исключение. Испытываем на нашем опытном участке все наши новинки. За очень редким исключением все они показывают хорошие и отличные результаты и радуют нас урожаем. Но, конечно, интересно узнать, а лучше увидеть, как они покажут себя в разных климатических условиях у вас, наших читателей и покупателей.

Это и есть самая главная цель нашего ежегодного конкурса «**Лучший урожай томатов от Партнера**», который проводится нами третий год подряд. Мы уже протестировали с вашей помощью томаты **Любаша F1, Великосветский F1, Малиновая империя F1, Гордость застолья F1, Лирика F1, Котя F1, Сокровище инков F1 и Царское искушение F1**. Вместе переживали за всходы, за рассаду, наблюдали за самыми настоящими битвами за урожай, когда наступившие возвратные заморозки угрожали погубить плоды всех трудов, вместе радовались первым томатам и шикарным результатам тех, кто самоотверженно дошел до финиша.

В прошлом году призеры нашего конкурса показали такие результаты, которые даже нам не всегда удавались. Чего стоят прошлогодние гигантские плоды Сокровища инков F1, весом 1306 г, выращенные Риммой Васильевной Непряхиной (г. Москва), томат Нины Владимировны Сорокиной (г. Дубна Московской области) - весом 853 г и Ирины Олеговны Кучиной (г. Железнодорожск Курской области) - весом 793 г.

А куст томата Царское искушение F1, который при заявленных в описании 20 кг с 1 кв.м, у нашего победителя Савелова Валерия Германовича (г. Иваново) дал урожай с одного куста весом 17 кг 124 г! И, главное, - это в открытом грунте! Об этом опыте В. Г. Савелова хотелось бы сказать немного подробнее, так как он прекрасно иллюстрирует ответ на вопрос: - «Можно ли выращивать индетерминантные томаты в открытом грунте?». И, как видите, можно, и вполне успешно. Томат на самом деле очень неприхотливое и выносливое растение. Но он, как и все живое, требует создания определенных условий для роста и развития. Он должен быть защищен от холодных ветров, излишних дождей и других проявлений непогоды, ему нужно много питания, своевре-

менный полив и надежная опора. Все это с успехом было проделано Валерием Германовичем, и такой потрясающий результат стал заслуженной наградой.

Не менее впечатляющий и результат призера Таулина Михаила Валериевича (Раменский район Московской области). Урожай Царского искушения F1 - 13 кг 305 г с одного растения.

Нешуточная борьба развернулась в этой номинации в сентябре прошлого года за 2 и 3 места между Михаилом Таулиным и Мариной Пестовой. В результате Марина Борисовна Пестова (Курская область) заняла почетное третье место, уступив всего несколько граммов. Ее урожай Царского искушения F1 составил 12 кг 911 г с куста.

Особо конечно хочется сказать о томате Лирика F1. Результаты, за которые были даны 1, 2 и 3 места отличались так же всего на граммы. Но какие это результаты! С одного куста томата Лирика F1 были получены соответственно 11 кг 566 г, 11 кг 226 г и 9 кг 242 г! География наших призеров обширна. Жукович Юлия Викторовна из Брянска - 1 место, Некрасова Наталья Станиславовна из Саратовской области - 2 место и Ярославцева Татьяна Леонидовна из Московской области - 3 место. И во всех этих регионах Лирика F1 отлично проявила себя. Мы тоже в прошлом году получили не менее шикарный урожай этих томатов.

И конечно, хочется рассказать, как порадовал нас гибрид Котя F1. Он получил не только признание жюри XXIV Международной выставки «Цветы-2017» и Гран-при «**Лучшая новинка томата в России Котя F1**», но и великолепно зарекомендовал себя на грядках огородников из разных уголков нашей необъятной страны. Доказательством этому послужили великолепные результаты, показанные нашими конкурсантами. 1 место за самую урожайную кисть томата Котя F1 заняла Богданова Татьяна Александровна (Иркутск), 2 место - Селиванова Елена Викторовна (Тула), а 3 место - Лукьянова Надежда Владимировна (Самара). Выращенные ими кисти томата Котя F1 весили 989г, 651г и 488г!

Все наши конкурсанты отметили великолепный вкус этого томата, его устойчивость к болезням и погодным капризам. Наши героические участники из Заполярья Ирина Александровна Логинова и ее внучка Милана смогли вырастить этот и другие наши томаты в сложнейших условиях Мурманской области, они особо отметили стойкость таких наших гибридов, как Лирика F1, Мечталин F1 и Сокровище инков F1. А томат Котя F1 стал любимчиком Миланы, о чем пишет Ирина в своих заметках: - «На самом деле томат оказался намного оранжевее, чем на картинке. Сладкий, чудесный помидорчик для детишек. Всем взрослым уже сделано предупреждение от внучки, что срывать зрелые плоды строго запрещено. Это её кустик».

Вообще же конкурс, на наш взгляд, предоставляет чудесную возможность общаться, обмениваться опытом, и, конечно же, найти новых друзей и единомышленников, таких же увлеченных выращиванием растений. За два прошедших года в наших конкурсах приняли участие более 150 человек. Каждый хотя бы однократно, но рассказал о своих успехах или неудачах. И это просто бесценная информация для нас.



Приглашаем поучаствовать!

Учитывая неподдельный интерес к нашему конкурсу «Лучший урожай томатов от Партнера», мы проводим его и в этом году. Для тестирования в конкурсе выбраны наши выдающиеся томаты: Полосатый шоколад F1, Марселон F1, Верочка F1 и Пламя F1.

Номинации конкурса:

**самый крупный плод томата Полосатый шоколад F1,  
самый урожайный куст томата Марселон F1,  
самый урожайный куст томата Верочка F1,  
самая урожайная кисть томата Пламя F1.**

Конкурс «Лучший урожай томатов от Партнера 2019» проводится в этом году на площадке Instagram на нашей официальной странице @semena\_partner, и в наших группах Агрофирма «Партнер» | Семена с доставкой в Одноклассниках и Вконтакте. Чтобы быть всегда в курсе последних событий нашего конкурса, становитесь нашими подписчиками.

Конкурс уже стартовал 1 марта, но присоединиться к нему можно в любой момент. Окончание приёма работ - 30 сентября 2019 года, а 10 октября 2019 года - торжественный момент объявления победителей. Именно в этот день мы узнаем, кому достанутся наши призы. В каждой номинации нами определены три призовых места:  
**1 место - 30 000 руб.,  
2 место - 10 000 руб.,  
3 место - 5 000 руб.**

Для участия в конкурсе нужно всего лишь выращивать указанные томаты Полосатый шоколад F1, Марселон F1, Верочка F1 или Пламя F1. Можно все, можно только один. На своих страничках в социальных сетях нужно рассказывать о выращивании этих томатов, производить необходимые измерения и взвешивания для фиксации результатов, а для того, чтобы мы увидели ваши публикации, отмечать их хэштегом #конкурстоматовотПартнера2019. Все условия конкурса подробно описаны нами на нашем сайте <https://semena-partner.ru>. Участвовать в конкурсе - это не сложно и не страшно, это очень увлекательно! А кроме замечательного урожая томатов, те из вас, кто покажет самые выдающиеся результаты, будут отмечены еще и призами. Еще один приятный момент. В рамках конкурса «Лучший урожай томатов от Партнера 2019» проводится ежемесячный конкурс «Лучший автор месяца». Рассказывайте о процессе выращивания томатов, выкладывайте публикации с фото и интересными рассказами о процессе развития, роста конкурсных томатов, об уходе за ними, о сборе с них урожая и т. п. Победителем становится автор самого содержательного, на наш взгляд, поста с качественными фото и видеоматериалами, которому вручается набор наших семян. И лучшие рассказы мы обязательно напечатаем в нашей газете «Партнёр на даче».

Присоединяйтесь к нашему конкурсу, выращивайте наши томаты и публикуйте ваши работы. Всем от души желаем богатых урожаев и удачи в конкурсе!

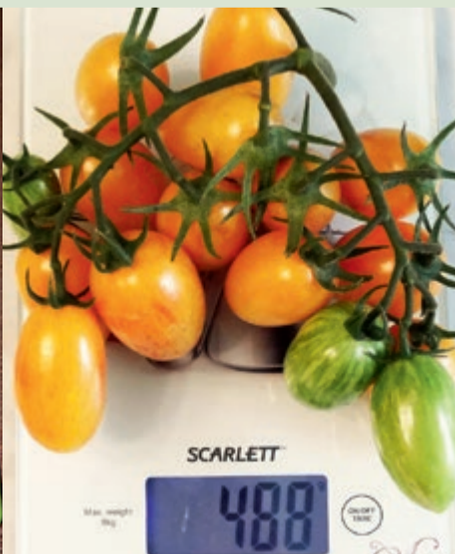
### Секреты агротехники для наших конкурсантов

В заключение предлагаем несколько практических советов от «Партнера» по выращиванию конкурсных и других томатов.

1. Выбирайте для томатов самое солнечное и желательно защищенное от ветра место.
2. Высаживайте рассаду в грунт только после того, как почва прогреется выше 15 градусов.
3. При посадке в открытый грунт предусмотрите возможность сооружения над грядкой временного укрытия из спанбонда.
4. Выбирайте для открытого грунта детерминантные и полудетерминантные томаты. Индетерминантные, все-таки, выращивайте в теплицах или парниках (это доставит вам гораздо меньше хлопот).
5. Заранее подготовьте почву для посадки томатов. Почва обязательно должна быть питательной, водо- и воздухопроницаемой с кислотностью 5,5 - 6,5 рН. Если почва кислая, обязательно требуется ее раскислить.
6. Не загущайте посадки. На один квадратный метр, в зависимости от габитуса томата, необходимо высаживать не более 4 растений. В редких случаях, если растение очень компактное, допускается 5 штук на квадратный метр.
7. Предоставьте томату надежную опору, своевременно формируйте растения, удаляя все лишние пасынки.
8. Осуществляйте полив только теплой водой.
9. При необходимости производите своевременные подкормки. На стадии роста до начала цветения — удобрениями с преимущественным содержанием азота, на стадии цветения и до начала завязывания плодов - с преимущественным содержанием калия, на стадии завязывания плодов — с преимущественным содержанием фосфора. И не забывайте, что растению на всех стадиях развития необходимы микроэлементы. Все эти элементы есть как в минеральных, так и в органических удобрениях. Какие из них применять — это выбор каждого.
10. Проводите профилактические мероприятия по защите растений от заболеваний. Всегда лучше предотвратить заболевания, чем лечить их.

И последний, но очень важный совет. Выбирайте для выращивания устойчивые к заболеваниям и стрессам, урожайные, вкусные сорта и гибриды томатов от проверенных производителей, такие как номинанты наших конкурсов: **Любаша F1, Великосветский F1, Малиновая империя F1, Гордость застолья F1, Лирика F1, Котья F1, Сокровище инков F1, Царское искушение F1, Полосатый шоколад F1, Марселон F1, Верочка F1 и Пламя F1.**

Елена Малышева



## Красота у подножия Везувия

**А**х, Италия — страна страстной любви, потрясающе красивых двориков, узких улочек с древней историей, где множество уютных кафе с ароматным запахом кофе, тонкой пиццей и аппетитной пастой.

Но это ещё не всё! Италия славится богатыми цветочными традициями. Наверное, ни в одной стране мира так не украшают свои жилища, улицы, балконы, как в Италии.

Вот и нам захотелось приобщиться к такой красоте и побывать в одной из самых развитых компаний по семеноводству овощных и цветочных культур, передовых и перспективных. В феврале этого года господин Ренато Фараоне Меннелла, владелец компании «Фарао», пригласил специалистов агрофирмы «Партнер» во главе с генеральным директором Василием Ивановичем Блокиным-Мечталиным. Среди приглашённых оказалась и я, Нэля Владимировна Коновалова, агроном по цветочным культурам.

Близ Помпеи, в чудесном городке Сарно, у подножия вулкана Везувий и располагается компания «FARAO» («ФАРАО»). Так уж устроены селекционеры компании — нравится им «соревноваться» с природой и создавать совершенно уникальные формы, окраски, совершенно не свойственные многим цветочным культурам. А им это отлично удаётся! Примулы, петунии, тагетисы (бархатцы), виолы (анютины глазки) — не исключение.

С итальянской компанией «Фарао» мы уже ведем совместную работу, правда пока в небольших объёмах, но перспективы такого сотрудничества очень велики. Специалисты Агрофирмы «Партнёр» оценили работу компании, занимающейся селекцией и производством семян цветочных и овощных культур на очень высоком уровне. Наш визит дал возможность познакомиться с ассортиментом и перспективными новинками селекции и оказался очень информативным и богатым на впечатления. Когда пришли в тепличный комплекс, казалось, что попали в райский сад! Это было впечатляюще! Такая концентрация красоты в одном месте просто опьяняет! Примула порадовала новыми уникальными окрасками и формами цветков, а виолы очаровали нас своими «мордашками» и по-настоящему еще больше подняли настроение. Сейчас опять «анютки» на пике садовой моды. Но особенно впечатлили кустовые и каскадные серии виол с выраженной тенденцией к многолетнему росту, которые столь же выносливы, как и их прародительница — фиалка трёхцветная. Одного такого кустика достаточно, чтобы получить цветущую куртину приличных размеров. Они получены путём скрещивания фиалки рогатой (*v. cornuta*) с фиалкой (виолой) Витрокка (*v. wittrockiana*). Сюда входят и супермодные ампельные серии виолы.

Мы увидели и наши петунии, которые уже введены в ассортимент Агрофирмы «Партнёр», хотя в это время петуния только начинает набирать цвет и не было массового цветения, но это нам было

даже «на руку», так как самое время посмотреть на развитие удивительного ветвления петуний на данной стадии. Даже в месячном возрасте безо всякого рода прищипок растение уже начинает дружно куститься - это заложено генетически.

Все увиденные растения удивительны и изысканны. Что мы везли с собой после посещения — это тайная любовь, вспыхнувшая к вновь открытым для нас новинкам всеми знакомых цветов, но в совершенно новом амплуа.

Все эти новые сорта и гибриды мы обязательно будем испытывать на нашем опытном участке уже в этом году и надеемся, что скоро порадуем вас, дорогие садоводы-огородники, семени новых интересных видов цветов!

Новинки петуний  
с геном мужской стерильности

Весна-весна, самая настоящая весна уже пришла! И мы с вами дождались этого волшебного времени года. Осталось совсем немного потерпеть и придёт красочное знойное лето, когда всего много, всё цветёт, зреет, благоухает и глаз радуется. А пока мы продолжаем рассадную «страду» и растим томаты с перцами, баклажаны, тыква, и много всего другого. Но и, конечно же, не можем отказать себе в удовольствии посеять семена цветов на рассаду, чтобы позволить себе такую приятную заботу российского дачника — украшать сад яркими, долгоцветущими однолетниками. Для начинающего цветовода выращивание однолетников — проблемное мероприятие, когда забот много, а цветы в конце сезона неминуемо погибнут. Но настоящие садоводы понимают, что никакие многолетние растения не дадут такого продолжительного и разнообразного цветения, как эlegantные летники! И за это мы их любим, разыскиваем семена новинок, сеем на рассаду, выращиваем, ухаживаем и заслуженно наслаждаемся их неповторимой красотой весь сезон! И сейчас, дорогие садоводы, еще не поздно приобрести и посеять семена интересных новых гибридов петуний.

Достижения селекционеров восхищают и приводят в восторг. Сейчас я познакомлю вас с необычными новинками петуний, которые быстро зацветают и цветут непрерывно весь сезон до морозов, причём цветение не ослабевает, а только становится мощнее. И вот почему. В растениях был внедрён так называемый «ген мужской стерильности». Ген этот был выведен довольно давно, однако, использовать его в гибридизации придумали относительно недавно. Этот ген вызывает стерильность пыльцы, следовательно, опыления не происходит и семена не завязываются. Растения не тратят на этот важный процесс силы и со всей своей мощью отдаются непрерывному цветению. Петунии с этим геном более мощные, один кустик может достигать метра в диаметре и более (!) при посадке в клумбу с плодородным грунтом. Эти петунии отлично растут не только в грунтовых цветниках, но и в подвесных кашпо и вазонах. Они здоровее обычных петуний, устойчивые к серой гнили. Неприхотливы - отлично себя чувствуют и обильно цветут при температуре от плюс 7 градусов до 40! Жаровыносливость этих растений поражает! И ещё, эти петунии самоочищающиеся - вновь распускающиеся цветы «прячут» под собой отцветшие венчики. Это очень удобно, особенно при выращивании растений в контейнерах. Однако, я стараюсь обрывать увядшие цветки в подвесных корзинах. Когда растения сильно раскустились и хочется большей компактности — подрезаю кустики. После такой стрижки растения становятся более сильными, ещё более плотными и приобретают шаровидную форму: как будто петуния нарядилась в цветную «шапочку» - одни цветы, листьев не видно!





Ассортимент гибридов петуний с геном мужской стерильности уже достаточно обширен. Например, у крупноцветковой серии «Кэнди» восемь окрасок венчиков, а диаметр цветка — до 14 см! Гибриды серии «Итальянка» порадуят 25 окрасками. У ампельно-каскадной серии «Лагуна» длина плетей может достигать 70 см, а у серии «Вивальди» — более метра! Каскадная серия «Амбре» образует чудесные «цветные кочки» в диаметре 40 см и более за счет коротких междоузлий. Причем, она еще и очень ароматная! Всего **новых серий — 10**. И в **каждой серии до 25 гибридов**, которые отличаются формой, окраской и размерами венчиков. Для нас с вами, дорогие садоводы-огородники, стал доступным огромный выбор окрасок и форм на любой вкус и случай, к примеру: *густо-красная Долли, снежно-белые Лучиана, Бьянка, Кэтрин, Изадора, голубовато-сиреневая Коломбина, насыщенно-розовые Розетта, Эмилия, Ирен, лимонно-желтая Цитронелла, бургунди Лауренса, самая темная синяя Мелани, нежная лососево-розовая Жозефина, озорная двухцветная бело-розовая Агнесса ...и множество других оттенков.*

## Особенности выращивания рассады петунии

Агротехника выращивания рассады этих чудо-петуний не сложная, но имеет свои секреты. Во-первых, сначала приобретите качественные свежие семена урожая 2018-19 года. Это самый важный пункт, без его соблюдения вы можете разочароваться в результате. Семена все гранулированные, защищённые специальной антибактериальной оболочкой от грибных болезней. До момента посева храните семена в холодильнике, там постоянная температура и влажность.

Во-вторых, в качестве ёмкостей можно использовать пластиковые контейнеры с крышками. Ёмкости должны быть чистыми. Если они уже были использованы, вымойте их с мылом и продезинфицируйте марганцовкой или фитоспорином (залейте и оставьте на 15 минут). Контейнер должен быть соразмерен будущим сеянцам. В мелкой ёмкости корни быстро дойдут до дна и переплетутся, а в слишком глубоком контейнере почва может закиснуть. Если вы заметили, что рассада плохо развивается — срочно проводите пикировку в отдельные ячейки размером не менее 5х5 см., так рассада будет лучше проветриваться и получать больше света.

В-третьих, даже самые лучшие семена не прорастут в неподготовленной почве! Но, если у вас хорошие семена и почва — это уже половина успеха. Мы составляем грунт для петуний из некислого торфа и промытого речного песка в пропорции 3:1. Грунт желательно пропарить на водяной бане. Для этого поместите его на сито, поставьте на кастрюлю с водой и затем на плиту. Накройте крышкой и пропаривайте 40-50 минут. Можно прокалить грунт в духовке на противне.

В-четвёртых, наполните контейнеры почвой, слегка прижмите, увлажните из распылителя и проводите посев поверхностно — петуниям для прорастания нужен свет. Следите за влажностью, малейшее пересыхание почвы губительно для молодых проростков. Но излишек воды нам тоже не нужен. Закройте посадочную ёмкость крышечкой для сохранения влажности и поставьте эту мини-тепличку в тёплое (+22+25 градусов) светлое место для прорастания. Обычно всходы этих семян бывают дружными, и рассада вырастает замечательная!

В-пятых, после появления второго-третьего настоящего листа можно рассаду распикировать и доращивать на прохладном светлом подоконнике. До момента цветения рассаду нужно подкармливать полным комплексным удобрением с большим количеством микроэлементов. Я использую Акварин-8, растворив 2 г в литре воды. Достаточно проводить подкормки 1 раз в 10 дней. Во время цветения использую Акварин-6 — в нём больше калия и меньше азота.

После окончания периода угрозы заморозков высаживайте рассаду в сад! Желаю удачи, ярких клумб и красивого лета!

Дорогие садоводы, огородники и цветоводы! Теперь вы можете приобрести петунии с геном мужской стерильности в свободной продаже в нашем интернет-магазине [www.semena-partner.ru](http://www.semena-partner.ru). А также ежедневно с 9 до 18 часов для вас открыты двери в нашем фирменном оптово-розничном салоне «Семена Партнер» по адресу: г. Москва ул.1-ая Останкинская, д.53 (метро ВДНХ), ТЦ «Рапира» павильон 26Е.



Более подробную информацию об этих необычных петуниях смотрите в видеосюжете «Поездка в Италию! Я в шоке! Никогда не видела таких петуний!!!» на YouTube канале «Урожайный огород».



Черри Валя F1



Черри Ваше благородие F1



Черри Вера F1



Черри Кирино F1



Черри Глаза F1



Черри Люба F1



Черри Миднайт F1



Черри Литл пинки F1

Газета распространяется официальными дилерами агрофирмы «Партнер»

Отпечатано в ОАО «Можайский полиграфический комбинат»  
143200, г. Можайск, ул. Мира, 93 [www.oaompk.ru](http://www.oaompk.ru), [www.oaompk.rf](http://www.oaompk.rf)  
Тел.: (495) 745-84-28, (49638) 20-685

Тираж 5000 экземпляров

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС 77-75545