

Вот, декабрь провожая,  
Мы итоги подведем.  
Будет больше урожая,  
С Новым годом! Мы вас ждем!

ГАВРИШ  GAVRISH®



# ГАВРИШ

№ 7(17)  
2015

издание для цветоводов, садоводов и огородников

*дача*



### Читайте в номере:

Новинки селекции перца  
2015 года ..... стр. 2



Разноцветные бабочки .... стр. 4



Огурцы круглый год ..... стр. 6

Изящная модница ..... стр. 10



Картофель — второй хлеб.. стр. 12

Томатная радуга ..... стр. 15

Удачный  
сибирский урожай..... стр. 18



12+

Заканчивается не только календарный год, но и очередной дачный сезон. Хорошо потрудились наши дачники в этом году, поэтому и урожай получен богатый, и опыт приобретён немалый. Много новых интересных сортов было опробовано — здесь и суперурожайные букетные огурцы Чудо-букет, Три сестрицы, крупноплодные детерминантные томаты Большая мамочка и Русские частушки, яркий толстостенный перец Бизон, чудо-баклажаны Боровичок и Грибное удовольствие. Всего не перечислишь! Пусть Новый год будет удачным, урожайным и богатым на открытия!



# Новинки селекции перца 2015 года

**В.М. Верба,**

кандидат с.-х. наук, селекционер,  
НИИОЗГ,

**Р.Н. Капустина,**

старший научный сотрудник, зав.  
лаб. пасленовых культур Крымского  
СЦ «Гавриш»

В этом году мы представляем новинки конусовидного перца **F<sub>1</sub> Задор** и **Золотая осень**. Оба относятся к самому распространенному в России типу перца — с конусовидными плодами.

**F<sub>1</sub> Задор** — это универсальный гибрид с плодами среднего размера, светло-зелеными в технической и красными в биологической стадии созревания. Он прекрасно проявил себя в конкурсном сортоиспытании 2013-2015 годов, значительно обогнав по урожайности один из са-



мых популярных в России сортов перца этой категории — Подарок Молдовы и ряд других менее популярных, но не менее хороших сортов и гибридов. **F<sub>1</sub> Задор** имеет насыщенный яркий красный цвет как внешней, так и внутренней стенки плода при созревании. Несомненно, это оценят те, кто использует перец для переработки. К тому же отличный цвет дополнит отличный вкус!



Что касается условий выращивания, то устойчивость к неблагоприятным внешним факторам, относительная раннеспелость и средний размер плода позволяют гибриду **F<sub>1</sub> Задор** не быть таким требовательным к уровню почвенного питания, как крупноплодные кубовидные сорта. Этот гибрид стабильно завязывает плоды и почти не сбрасывает завязи.

Прекрасным цветовым дополнением к красноплодному **F<sub>1</sub> Задору** будет желтоплодный сорт **Золотая осень**. Этот сорт несколько не уступает **F<sub>1</sub> Задору** в урожайности и на протяжении последних лет показывает прекрасные результаты в конкурсном сортоиспытании в пленочных теплицах Московской обла-



сти и открытом грунте Краснодарского края. Обладает большим запасом прочности и отлично завязывает плоды даже при неблагоприятных погодных условиях. Компактный куст довольно удобен в уходе. Формировать растения можно в два и даже три стебля. В целом же можно сказать, что **F<sub>1</sub> Задор** и сорт **Золотая осень** характеризуются отличным балансом между вегетативной (листва и побеги) и генеративной (плоды) частями растения.

Еще один отличный желтоплодный конусовидный сорт, который хотелось бы порекомендовать, — это **Скоморох**. В отличие от Золотой осени он формирует довольно круп-



ные (до 200 г) конусовидные плоды, но общее число плодов на растении при этом, как правило, меньше. Сорт универсальный и подойдет для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.

Еще несколько новинок, которые мы условно относим к «итальянскому типу»: **Какаду желтый**, **Бизон красный**, **Бизон желтый** и **Золотой ключик**. Почему к итальянскому? Именно в Италии

на местных овощных рынках можно встретить перцы такого типа — крупные, толстостенные, обладающие потрясающим вкусом и ароматом. Причем вкус — один из определяющих факторов в данном случае. Несомненно, итальянцы лучше других знают толк в перце, ведь он входит в число наиболее часто используемых компонентов в традиционной итальянской пицце. Перенимая их опыт,



мы постарались создать сорта, соответствующие итальянской планке качества.

**Какаду желтый** (сортотип Ламуйо) имеет крупные желтые удлиненно-призматические плоды, достигающие веса 250-300 г. Помимо внушительных размеров, отличного вкуса и мясистой, приятно хрустящей стенки, сорт формирует достаточно мощный лиственный аппарат, что позволяет успешно выращивать этот крупноплод-



ный перец не только в пленочных теплицах, но и в открытом грунте. Дело в том, что сорта с темно-зелеными плодами в технической стадии спелости (у Какаду желтого именно такие плоды) в случае слабого развития лиственной массы могут повреждаться солнечными ожогами, в то время как у сортов с мощным лиственным аппаратом листья надежно защищают плоды от палящих лучей солнца.

Еще один «итальянец» — **Золотой ключик** — относится к сорто типу Булл хорн (Бычий рог). Он имеет довольно крупные (до 180 г) удлиненно-конусовидные плоды желтой окраски. Золотой ключик также характеризуется довольно мощным (в пленочных теплицах на юге до 2 м), но при этом открытым растением, что

обеспечивает лучшую проветриваемость в кроне и снижает риск грибных заболеваний. К достоинствам сорта следует отнести хорошую завязываемость плодов по всей высоте растения. Эти два фактора гарантируют получение как минимум 10-15 довольно крупных вкусных плодов с одного растения. То же самое можно сказать и про сорт **Бизон красный**, который имеет крупные толстостенные удлиненно-конусовидные плоды. Вершина плода может быть острой или четырехдольчатой вогнутой, из-за чего мы относим его к итальянскому сорто типу Маркони. Его устойчивость к неблагоприятным погодным условиям и довольно крупные плоды позволяют получить хороший урожай как в пленочных теплицах (в средней по-

лосе), так и в открытом грунте (на юге страны). Любители поэкспериментировать могут попробовать выращивать сорта «итальянцы» в открытом грунте в северных районах, однако здесь сложно предсказать результат — ввиду того, что эти перцы среднеспелые и среднепоздние. Поздняя высадка рассады в июне в открытый грунт, к сожалению, гарантированно оставит вас без урожая.

И еще одна особенность выращивания всех четырех вышеперечисленных сортов (Какаду желтый, Бизон красный, Бизон желтый и Золотой ключик): все они характеризуются довольно мощным ростом и нуждаются в обязательной формировке при выращивании в пленочных теплицах. Рекомендуем формировать их максимум в два стебля, чтобы избежать перегрузки растения плодами и не затягивать начало их созревания.

Совет напоследок: не забывайте о регулярных под-

кормках минеральными удобрениями. Не стоит увлекаться органическими удобрениями после начала цветения — они хороши только для подкормки рассады, когда требуется развитие зеленой массы растения. Подкормка азотными удобрениями (чем органические удобрения типа куриного помета в первую очередь и являются) цветущих растений приведет к смещению баланса развития в вегетативную сторону и приведет к задержке начала созревания плодов.

Все современные сорта создаются в условиях интенсивной технологии (проще говоря, на селекционных участках проводится регулярный полив и подкормки). Это позволяет отбирать отзывчивые на внесение удобрений, а значит — потенциально более урожайные сорта. Такие сорта при слабом уровне агротехники могут не реализовать себя полностью: урожай не будет большим, а стенка плода — толстой. Конечно, это в первую очередь относится к крупноплодным толстостеным сортам. Среднеплодные (такие как **F<sub>1</sub> Задор** и сорт **Золотая осень**) в меньшей степени реагируют на недостаток тех или иных элементов агротехники.





# Разноцветные бабочки

Свое название нежный цветок получил в честь медика Маттиаса Л'Обеля, который верой и правдой служил английским королям. Привезенное со знойного континента растение быстро полюбилось цветоводам и ландшафтным дизайнерам Европы и соседних стран.

Многолетний цветок, родиной которого является Африка, прекрасно переносит понижение температуры до  $-1^{\circ}\text{C}$ . Растение светолюбивое, хорошо растет на умеренно влажных суглинистых и супесчаных почвах. В нашей стране лобелия, скорее, однолетник — при выращивании в открытом грунте. Некрупный пышный кустик низкорослой зелени буквально усыпан мелкими «бабочками» насыщенных оттенков. Цветение, как правило, начинается с весны и длится до начала заморозков. А при выращивании в вазонах на закрытых террасах можно наслаждаться яркими красками практически круглый год.

Изначально цветок имел только синие оттенки бутонов. Сегодня, благодаря селекционерам, цветовая гамма значительно расширилась, теперь вы можете создать цветник с использованием белых, розовых, красных, фиолетовых, синих, голубых «бабочек».

**Компания «Гавриш» рада представить разнообразную палитру лобелий.**



## Лобелия Розамунда

Растение образует компактный шарообразный кустик с мелкими темно-зелеными листьями, усыпанный карминными цветками с белым глазком, диаметром 1-2 см. Используют как декоративно-лиственное и красивоцветущее растение в цветниках, рабатках и группах. Отлично смотрится в балконных кашпо в сочетании с ампельными видами.

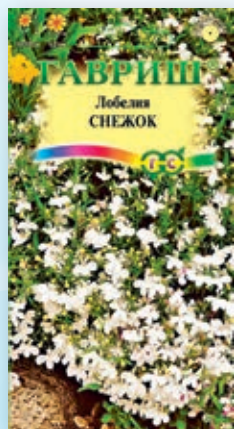
## Лобелия ампельная Сапфир

Растение, культивируемое как однолетник, из семейства Лобелиевые. Побеги тонкие, стелющиеся, длиной до 50 см. Цветение обильное с июня до осени. Цветки ярко-синие с белым глазком, до 2 см в диаметре. Светолюбива, влаголюбива и холодостойка. Предпочитает рыхлые и умеренно плодородные почвы, в засушливый период необходим полив. Используется для посадки в подвесные кашпо и корзины, вазы, балконные ящики.



## Лобелия Снежок

Мелкие белоснежные цветки диаметром 1-2 см, обильно покрывающие растение, образуют белоснежное облако. Листья мелкие, расположены в очередном порядке. Снежок используют, как декоративно-лиственное и красивоцветущее растение в цветниках, рабатках и группах, в бордюрах и ковровых композициях.



## Лобелия Хрустальный дворец

Красивое травянистое растение, семейства Лобелиевые, сплошь усыпанное темно-синими цветками диаметром до 1,4 см. Кустик компактный, густоветвистый, высотой 15-20 см. Листья мелкие, темно-зеленые с бронзовым оттенком. Используют для орнаментальных бордюров и ковровых цветников.

## Лобелия Император Вилли

Многолетнее травянистое растение, используемое как однолетнее. Стебли тонкие, сильноветвящиеся от основания, густо облиственные. Кустики компактные, шаровидные, 10 см высотой. Цветки до 2 см в диаметре, двугубые, на коротких цветоножках, по одному в пазухах листьев, ярко-синего цвета. Продолжительность и обильность цветения увеличиваются при своевременном удалении отцветших стеблей. Великолепно подходят для оформления клумб, контейнеров и краев цветников и бордюров. Их также можно размещать в центре висячей корзины.



**FERTIKA**  
IceCare

# НОВИНКА!

**FERTIKA IceCare**  
Самый эффективный способ уборки льда



## POWER

**-31°C**  
ЭФФЕКТИВЕН ДО -31°C

САМЫЙ БЫСТРЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ УБОРКИ ЛЬДА



## CLASSIC

**-25°C**  
ЭФФЕКТИВЕН ДО -25°C

ИДЕАЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ГОЛОЛЕДА



## GREEN

**-20°C**  
ЭФФЕКТИВЕН ДО -20°C

ЛУЧШИЙ КОМПРОМИСС ЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭКОНОМИЧНОСТИ В УСЛОВИЯХ СРЕДНИХ ЗИМНИХ ТЕМПЕРАТУР



ЗАО «ФЕРТИКА»

109469, г. Москва, ул. Поречная, д. 31, к. 1. Телефон: +7 (499) 722-79-60, 722-79-61, 722-79-62. E-mail: info@fertika.com | www.fertika.com

# Огурцы круглый год

**М.Ю. Васильева,**  
научный сотрудник  
ООО «НИИОЗГ»

Запах какого овоща по сре-ди зимы кажется самым при-влекательным? Конечно же, свеженького, хрустящего огурчика! Именно он самый желанный гость на столе в холодное время. Донести свежий огурец из магазина в мороз довольно проблема-тично, решением проблемы можно назвать выращива-ние огурцов на подоконнике. Осенью и зимой для этого больше подходят южные или восточные окна, весной и ле-том — любого расположения. Конечно же, северные и за-падные окна тоже можно использовать, но при выращи-вании огурцов на них лучше использовать лампы досве-чивания или более поздние сроки посадки.

Для выращивания в зимний период подходят далеко не все сорта и гибриды. В первую



очередь, для самых темных и коротких дней, надо обратить внимание на пчелоопыляемые гибриды **F<sub>1</sub> Атлет** и **F<sub>1</sub> Ухажер**. Эти гибриды обладают одним необходимым для выращивания зимой качеством — высокой теневыносливостью. Не стоит смущаться того, что огурцы пчелоопыляемые: зимой роль пчел будет играть хозяин огуречных плантаций. Посадить этих огурчиков придется не меньше трех и лучше разного сорта, чтобы на растениях постоянно были и мужские, и женские цветки, что является залогом хорошего опыления.

Вторые по теневыносливости — партенокарпические гибриды с гладкими плодами — без бугорков и опушения. Новые гибриды **Месье Оливье**, **Московский салатный** и **Провансаль столичный**, помимо теневыносливости, обладают еще одним приятным

свойством — огурчики в каждом узле закладываются не в одиночку, а по 2-4 штуки. Зеленцы этих салатных гибридов имеют выраженный огуречный аромат, что очень приятно зимой и потрясающую хрустящую мякоть.

Сейчас можно найти устойчивые к условиям пониженной освещенности «партенокарпики» с бугорчатым плодом, например, **F<sub>1</sub> Бобр**, **F<sub>1</sub> Берендей**, **F<sub>1</sub> Кадриль**. Перечисленные выше гибриды подходят для посева на подоконнике в декабре-январе, тогда плоды можно ждать в феврале.

Теперь посмотрим, чем выращи-вание на подоконнике отличается от выращивания на грядке. В первую очередь стоит отметить, что посев сразу на постоянное место — не лучший вариант. Казалось бы, посаженное на одно место растения не получает травм при пересадке и должно расти лучше, но так происходит весной. Зимой большую роль в развитии играет корневая система, которая должна быть в этот период хорошо развита. Именно мощная ко-невая система позволяет расте-нию зимой хорошо развиваться и давать полноценный урожай. Поэтому решаем сразу, что огурцы зимой выращи-вают с пересадкой. Вторая причина, говорящая в пользу пересадочной культуры огурца — слишком большой объ-ем почвы в горшке, который молодые растения не смогут освоить. Питательные веще-ства будут «закисать» и тормозить рост растения вплоть до полной гибели.

Для выращивания расса-ды огурца можно использо-вать как готовые почвенные смеси, так и приготовленные самими. Для приготовления почвенных смесей самостоя-тельно используют дерно-вую землю, листовую землю, перегной, торф, опилки и песок в разных пропорциях, чтобы получился рыхлый, не плотный субстрат, с высокой влаго- и воздухоемкостью. Обязательно надо внести комплексные минеральные удобрения 30-40 г и 1 стака-н золы на ведро субстра-та. Приготовить грунт надо за 2-3 недели до посева.



**F<sub>1</sub> Кадриль**



В качестве емкостей для вы-ращивания рассады можно использовать кассеты, тор-фоперегнойные и пластмас-совые горшки, бумажные па-кеты, пустые емкости из-под пищевых продуктов, ящики, самодельные стаканчики из полиэтилена. Главное, чтобы они были прочными, непро-зрачными и имели отверстия для дренажа. Максимальный размер — 0,7-0,8 л, оптималь-ный — 0,5-0,6 л. Выращива-ние рассады для подоконника практически не отличается от стандартного. Сеять огурцы можно как непосредственно в емкость, так и используя пикировку. В зимний период пикировка предпочтительна. Перед посевом емкости на-

полняют субстратом, при-жимают и увлажняют. Затем делают углубления 0,5-1 см в центре и укладывают туда семена, после чего их присы-пают рассадной смесью или перлитом (вермикулитом). В ящиках семена располагают на расстоянии 2-2,5 см друг от друга. До появления всходов температуру лучше поддер-живать на уровне 25-28 °С, при более низких темпера-турах всходов можно ждать от 4 дней и более. Для роста рассады огурца оптималь-ная температура несколько ниже — 20-22 °С, а несколько дней после всходов совсем низкая — 16-17 °С. Такое силь-ное понижение температуры не дает сеянцам вытягиваться. К пикировке можно присту-пать через 5-7 дней после по-явления всходов, в фазе семя-долей. Технология пикировки огурца сходна с пикировкой томата. Сеянцы проливают и аккуратно достают из грунта,

чтобы не оборвать корни. В емкости для пикировки делают лунку, туда помеща-ют сеянец, присыпают землей и аккуратно прижимают. По оконча-нию пикировки сеянцы проливают. Для полива рассады лучше применять сла-боминерализованный раствор 0,15-0,20% комплексных мине-ральных удобрений. Поливы надо прово-дить по мере подсы-хания кома таким образом, чтобы лишь небольшое коли-чество влаги выходило через дренажные отверстия.

При выращивании огурца зимой лучше использовать лампы досвечивания, особен-но в начальный период, так, чтобы продолжительность



**F<sub>1</sub> Кураж**

светового дня не была менее 16 часов.

Нельзя допускать загу-щения растений на подокон-нике. На длину подоконника 1,5 м должно приходиться не более 2-3 растений.

Для высадки рассады огур-ца на постоянное место в квар-тире используют глиняные горшки, пластмассовые ведра, пластиковые мешки объемом около 5-7 л. Размещать горш-ки надо на подставках возле окна, таким образом, чтобы край горшка был чуть ниже подоконника. Эта процедура необходима в помещениях с низкими потолками, так как в результате этого именно растение окажется на уровне 20-22 °С. Чтобы понизить темпе-ратуру — достаточно открыть форточку, но надо следить, чтобы холодный воздух не попадал на растения. для по-вышения температуры — надо утеплить окно, поставить до-полнительный обогрев. Здесь ждет другая сложность. Бата-реи отопления очень сильно сушат воздух, из-за чего мо-

можно подвязывать растения. Удобно подвязывать растения к шпагату, хотя не исключает-ся возможность подвязки расте-ний к колышку.

Выращивая огурцы в квар-тире, самое сложное — соблю-дать температурный режим, который порой очень сильно отличается от идеального. Поддерживать температуру надо стараться на уровне 20-22 °С. Чтобы понизить темпе-ратуру — достаточно открыть форточку, но надо следить, чтобы холодный воздух не попадал на растения. для по-вышения температуры — надо утеплить окно, поставить до-полнительный обогрев. Здесь ждет другая сложность. Бата-реи отопления очень сильно сушат воздух, из-за чего мо-





F, Щедрик



F, Атлет

5-7 узлов. Если этого не сделать, то урожай закончится на 1-2 уродливых плодах. В последующих узлах надо удалить все зачатки боковых побегов и оставить по 1 плоду, а далее прищипывать боковые побеги на 2 узла.

При посеве в более поздние сроки — в марте, когда условия освещения гораздо лучше, ослепляют всего 3-4 узла. Кстати говоря, для посева в марте на подоконнике подходит гораздо больший ассортимент гибридов огурца. F<sub>1</sub> Кураж, F<sub>1</sub> Бобрлик, F<sub>1</sub> Щедрик — далеко не весь перечень, выращиваемых на огороде гибридов, подходящих для культуры на подоконнике. Эти гибриды формируют в один стебель, удаляя все боковые побеги, и лишь в верхней части растения можно оставить 1-2 побега.

**Высоких домашних урожаев!**

жет понадобится установка защитных экранов от батарей. Другой выход — опрыскивать растения.

Подкармливать комнатный огурец также необходимо, как и тепличный и уличный. В комнате предпочтение отдается комплексным минераль-

ным и органоминеральным удобрениям, а также некорневым подкормкам. Подкормки не стоит проводить чаще 1 раза в 2 недели, поскольку рост не так интенсивен, как на улице и в теплице. А вот некорневые подкормки можно проводить каждые 10-14 дней

слабым раствором комплексных минеральных удобрений и стимуляторов роста (Эпин, Циркон).

Не обойтись и без формирования. При посеве в зимние сроки — декабрь-январь, ослепить придется до 10 нижних узлов, чаще всего

## Компания «Гавриш» объявляет конкурс: «Определи культуру»



Условия конкурса:

1. Определите, что за культура изображена на фото.
2. Пришлите ответ до конца января 2016 года по адресу: 127287, г. Москва, ул. 2-я Хуторская, д.11, или на электронную почту: sekretar@gavrish.ru для редакции газеты «ГАВРИШ дача».
3. Первые пять участников получают подарочный набор семян цветов по почте.

Победителями конкурса в газете №5(15) стали: И.Е. Егорова (Хабаровск) и С.А. Попов (Воронеж).

**Участникам конкурса мы отправляем подарочный набор семян.**



На фото изображена гипсофила.

Все лучшее\* для Вашего сада

# TM LISTOK

\* по сравнению с продукцией TM LISTOK в 2013 году

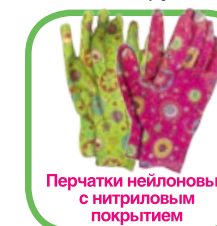
## Пересадка комнатных растений



Ноябрь – время покоя для большинства комнатных растений. В связи с этим невольно возникает вопрос: «А нужна ли пересадка комнатных растений осенью? Или, может, ее лучше проводить весной?» Дело в том, что все комнатные цветы индивидуальны, поэтому и время их пересадки может быть разным.

**Существуют следующие правила пересадки:**

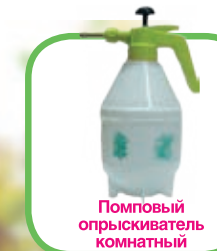
1. Перед пересадкой растения надо хорошо пролить. Для этого необходимо использовать лейку для комнатного цветоводства. Лейка должна быть небольшого объема и удобно «лежать» в руке.



Перчатки нейлоновые с нитриловым покрытием

2. Емкость для пересадки должна быть на 3-4 см шире предыдущей. Если контейнер или горшок намного выше прежнего, ничего страшного — лишние сантиметры можно засыпать дренажем. При проведении пересадки растения, очень важно, чтобы ваши руки были защищены.

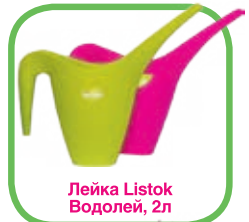
3. Слой дренажа может быть от 3 см до половины высоты горшка. Для растений с поверхностной корневой системой (маранты, нефролеписы, аспидистры, эпипремнумы) и суккулентов он должен быть больше. Для растений с хорошо развитыми корнями, направленными вглубь горшка (большинство фикусов, пальмы, драцены, аспарагусы), достаточно и 3 см. Растения можно сажать и в высокие вазоны, но при этом слой земли под комом не должен быть значительным, остальная высота контейнера засыпается дренажем.



Помповый опрыскиватель комнатный

4. Поверх дренажа насыпают слой земли, затем аккуратно размещают на нем пересаживаемое растение таким образом, чтобы корневая шейка располагалась на 2-3 см ниже края горшка.

5. Корни засыпают землей, уплотняя ее, оставив до верхнего края горшка 2-3 см. В данном случае гораздо удобнее будет использовать специальный набор для комнатного цветоводства. В состав набора входят: совок большой, совок малый, грабельки.



Лейка Listok Водолей, 2л



Набор комнатного инвентаря



Поддержка Listok для растений, круглая 54 см

**После пересадки:**

1. Растение ставят в светлое место (но не под прямые солнечные лучи) и ограждают от сквозняков.

2. Подкармливать его начинают не раньше чем через 3-4 недели после пересадки, но только в том случае, если растение хорошо прижилось. При осуществлении подкормки удобно пользоваться помповым опрыскивателем. Многофункциональный помповый опрыскиватель предназначен для домашнего применения и садовых работ.

Для того чтобы определить, какие комнатные растения необходимо пересадить, осенью найдите те, которые никак не могут напитаться, сколько бы их не поливали. Причина этого — разросшиеся корни растений, которые быстро впитывают влагу.

**Желаем вам удачной пересадки ваших комнатных растений!**

г. Екатеринбург 623700,  
Березовский тракт 7,  
тел.: (343)2-166-433;

г. Челябинск 454091,  
ул.Российская, д.159в, оф.301,  
тел.: (351) 264-70-73;

г. Тюмень 525049,  
ул.Паровозная,11,  
тел.: (3452)30-26-40

[www.listok.tm](http://www.listok.tm)



# Изящная модница

**М.Ю. Васильева,**  
научный сотрудник  
ООО «НИИОЗГ»

Первый раз я увидела целозию, когда мне было лет девять. Яркая клумба из необычных бордовых цветов — гребенчатых целозий — невольно притягивала взгляд. Тогда я не знала, что причудливый цветок-гребешок по своей сути не цветок, а соцветие, но и даже это делало его не менее удивительным. Еще больше интриговало то, что никто из взрослых не знал название «аленького цветочка».

Родственница всем известного амаранта, целозия произрастает в Восточной Индии, странах Африки и Южном Китае, где она нередко растет как многолетняя культура. Существует более 60 видов этого растения, в то время как на территории России распространены целозии гребенчатая и перистая, реже колосовидная. Растение это теплолюбивое, не любит сквозняков, прямого солнеч-

ного света, застоя воды и не выносит отрицательных температур. При всем этом она совершенно не требовательна к уходу, долго цветет, а в срезанном виде может использоваться как сухоцвет.

Если заглянуть в справочники для цветоводов начала или середины XX века, то целозию преимущественно рекомендовали как комнатное растение. Что ни говори, а для комнатного растения она очень эффективна, к тому же предпочитает прохладные и хорошо проветриваемые помещения, каких много. Однако записывать ее полностью в домашние неженки совсем неверно.

Вырастить целозию дома не сложнее, чем, скажем, распространенную повсеместно петунию. К посеву семян на рассаду приступают с февраля по апрель в зависимости от региона. Семена очень мелкие (в 1 г порядка 700 шт.), заделывать их



не стоит, нужно просто разложить по поверхности влажной почвы (при посеве мелкосемянных культур лучше всегда увлажнять грунт заранее, до посева, потому как даже опрыскивание из пульверизатора может смыть семена).

До появления всходов температуру поддерживают от 20 до 24 °С. Всходы появляются через 4-6 дней у гребенчатой целозии, и через 10-14 дней — у перистой. Подростшие до 2-3 см сеянцы пикируют в отдельные горшочки. Если есть возможность, лучше посеять сразу в отдельные горшочки, раскладывая семена на расстоянии около 5 см, потому что пикировка — дело тонкое, не всем удастся, так как переносится целозией плохо. Оп-

тимальная температура для выращивания рассады от 17 до 20 °С. Еще два немаловажных условия — аккуратный полив, не допускающий переувлажнения, и хорошая циркуляция воздуха. На рассаду не должны попадать прямые солнечные лучи — такого освещения целозия не выносит. Начиная с мая саженцы следует закалять.

Высаживать в грунт можно не раньше начала июня, когда полностью минует опасность заморозков. Между растениями низкорослых сортов оставляют расстояние 15-20 см, между высокорослыми — не менее 30 см. Для посадки надо выбрать хорошо освещенное, солнечное место, защищенное от сильных ветров. Идеальная почва — влажная (но без застоя воды) и богатая питательными веществами, не кислая, довольно рыхлая, не тяжелая. Для создания такой структуры в тяжелые почвы добавляют песок и перегной,



## вопрос - ответ

**На вопросы огородников отвечает научный сотрудник НИИ овощеводства защищенного грунта Маргарита Васильева.**



### Почему вырастают уродливые корнеплоды?

Для ответа на этот вопрос нужно начать с биологии. Дело в том, что корнеплоды развиваются из совершенно разных частей корня. Вообще, корнеплод — это утолщение главного корня и стебля, состоящий из головки, шейки с собственно корнем. Головка — это сильно укороченный стебель с почками и листьями. Корнеплоды репы, свеклы, редиса, редьки с плоскими и круглыми формами образуются преимущественно из разросшегося основания стебля — шейки, а вот у моркови, корневой петрушки, пастернака, длинных сортов редьки образование корнеплода в основном идет из главного корня. Поэтому для культур из последней группы любое травмирование корешка: засоренность сорняками, внесение не перепревшего навоза под культуру, запоздалое прореживание — ведет к ветвлению корнеплода.

### Что будет, если не формировать детерминантные томаты?

Отсутствие формирования на детерминантных томатах приводит к снижению массы плода и растянутости плодоношения. Получить таким образом более высокий урожай не удастся. Как это ни странно, но самых высоких урожаев можно достичь, используя формирование у детерминантных томатов с оставлением резервного пасынка. При такой формировке плоды будут крупнее и лучшего качества.

### Как сохранить декоративные тыквы?

Чтобы сохранить декоративные тыквы, собирать их надо полностью вызревшими, когда плодоножка подсохнет, и ее обязательно оставить. Сбор декоративных тыкв проводят до первых заморозков. Для хранения пригодны тыквы без единого повреждения. Перед сушкой и последующим хранением их следует вымыть, протереть спиртом, просушить. Сохнувшие тыквы необходимо постоянно осматривать, убирая подгнившие и сморщившиеся. Когда семена внутри начнут греметь — тыква полностью высохла. В таком виде она пригодна для украшения помещений и поделочных работ.

в песчаные — только перегной. Поливать целозию следует строго утром, промачивая землю на 2-3 см. Однако, если стоит сильная жара, полив лучше перенести на вечер, чтобы не вызвать шока у растений из-за повреждения корней. Нельзя допускать пересыхания почвы, но и переувлажнять тоже. Количество воды для полива должно быть всегда постоянным. Подкормки, лучше комплексными минеральными удобрениями, рекомендуется проводить систематически, из расчета 3 г на 1 литр воды раз в неделю. Раз в две недели желательно подкармливать органическими удобрениями. Для предотвращения появления гнилей рыхлят почву под и подсыпают золу. Метельчатую целозию желателно прищипывать для более пышного цветения. Высокосортные сорта требуются подвязывать.

Для стимуляции раннего цветения рассаде целозии резко снижают температуру содержания и прекращают полив. Только после полной просушки почвы, цветы снова переносят в привычные условия. Но за этот экстремальный период целозия успевает заложить цветонос и готова к цветению.

Высушенные в подвешенном состоянии соцветия целозии становятся прекрасными, долго не теряющими декоративность, сухоцветами.

Низкорослые целозии подходят для бордюров, групповых посадок, горшечной культуры, высокорослые — для зимних букетов, композиций, оформления цветников.

Целозия перистая Кимоно — карликовое растение высотой до 15 см с оригинальными метельчатыми соцветиями. Цветет с июля по сентябрь. Представлена в четырех расцветках — красной, розовой, желтой и оранжевой. Используют для посадки группами, на клумбах, для составления сухих композиций.

Целозия перистая Желтый дракон и Красный дракон — растения высотой до 70 см с зелеными листьями и оригинальными метельчатыми, густомахровыми соцветиями различной окраски. Цветут с июля по сентябрь. Используют для посадки группами на клумбах и для составления сухих композиций.

Целозия гребенчатая Китайский шелк — однолетнее карликовое растение из семейства Амарантовые высотой 30 см с оригинальным соцветием в виде гребня пурпурной окраски и темно-красными листьями. Цветет с июля до заморозков. Используют для посадки группами на клумбах.

Целозия гребенчатая Коралловый сад — однолетнее растение высотой 20-30 см с зелеными листьями и оригинальными соцветиями в виде гребня. Цветет с июля до первых заморозков.

Ценится за оригинальность ярких соцветий и декоративность листьев. Рекомендуется для клумб, рабаток, ваз, сухих букетов.



# Картофель - второй хлеб

Татьяна Дыникова,  
ООО «ГАВРИШ ДАЧА»

Занявшись обновлением сортов картофеля в своем огороде, некоторые неугомонные садоводы-экспериментаторы решаются вырастить картофель из семян. Дело это довольно хлопотное, как и выращивание любой рассады, но ради получения здорового семенного материала можно и попотеть.

В чем же плюсы выращивания картофеля из семян?

Во-первых, семена картофеля в разы дешевле мини-клубней или элитных клубней. Качественный семенной картофель не может стоить дешево, потому что получение клубней, из которых потом вырастает суперэлитный и элитный посадочный материал, процесс затратный.

Во-вторых, семена картофеля, в отличие от клубней,

не требуют холодного погребка для хранения, занимают мало места и долго сохраняют всхожесть (6-10 лет).

В-третьих, картофельные кусты и клубни, выросшие из семян, не подвержены вирусным и бактериальным заболеваниям, а значит — более устойчивы к неблагоприятным условиям произрастания.

Наконец, выращенный один раз картофель из семян позволяет в дальнейшем 5-7 лет получать хорошие урожаи, отбирая семенные клубни как обычно, потому что в первый год после посадки семенами получают мини-клубни, во второй год — супер-суперэлиты, на третий — суперэлиты, на четвертый — элиты, на пятый — первую репродукцию и так далее. Конечно, если вы хотите обновить сорт как можно скорее, то всю картошку, выращенную из семян, оставьте на посадку в следующем сезоне.



## Как вырастить картофель из семян?

Этот процесс похож своей агротехникой на выращивание томатов (оба они представители семейства пасленовых), хотя есть и существенные отличия:

— из-за повышенной хрупкости пересадку сеянцев картофеля нужно проводить предельно аккуратно, чтобы не сломать их;

— корневая система картофеля требует более рыхлой, плодородной почвы и нарастает медленнее, чем у томатов;

— всходы очень требовательны к освещенности, и потому желательно делать досвечивание;

— молодые растения картофеля еще более подвержены заболеваниям, чем всходы томатов, в том числе черной



ножке, и потому желательно произвести обработку всходов биопрепаратами. Стоит обратить внимание, что саженцы картофеля — любимое лакомство колорадских жуков, и защитить рассаду от вредителей.

## Рассадный способ

Начинаем в конце марта или в начале апреля с проращивания семян. Отобранные замачиваем в воде на несколько суток. Не следует заливать их водой полностью, нужно просто поместить семена во влажную среду, не допуская их пересыхания, — в емкость на влажную ткань или на бумагу и разместить в теплом месте, например у батареи.

Когда семена прорастут, их высаживают в заранее подготовленные рассадные ящики с плодородной почвосмесью. Проросшие семена (5-7 мм) аккуратно переносят рядами на поверхность влажного грунта по схеме 5 см между рядами, слегка присыпают тем же грунтом или песком. Полив лучше осуществлять из пульверизатора, чтобы не смыть еще не укоренившиеся

сеянцы водой. Поверхность почвы должна быть все время влажной, нельзя допускать ее пересыхания, но и не следует чрезмерно заливать.

Ящики с семенами прикрывают полиэтиленовой пленкой или стеклом и ставят в теплое освещенное место. Через 10-12 дней появятся всходы. Пленку снимают, когда растения поднимутся и окрепнут. В стадии двух настоящих листочков их можно распикировать в торфяные горшки или стаканчики, обязательно с дренажным отверстием. Это облегчит высадку подросших растений в грунт,

но, если семена были посажены нечасто, можно не делать этого. Ящики желательно поворачивать, чтобы рассада не вытягивалась в одну сторону. В начале июня, после того как минует угроза заморозков, рассаду высаживают в грунт. В подготовленных грядках делают лунки глубиной десять сантиметров, поливают и высаживают рассаду таким образом, чтобы на поверхности оставались три верхних листа. Уход заключается в поливах, пока растения не окрепнут, а также в своевременном рыхлении, окучивании и прополках.

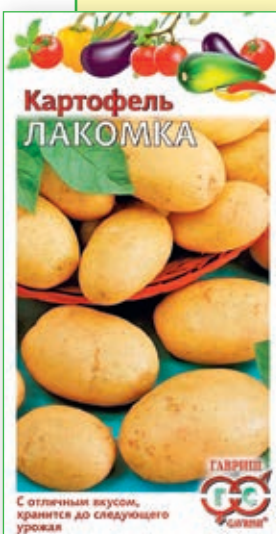
## Посев семян в открытый грунт

При безрассадном способе посев проводится в тщательно подготовленную почву в первой декаде мая. Намечают рядки на расстоянии 60-70 см, заливают их водой. На увлажненную поверхность высевают семена на глубину 0,5-1 см. Когда у растений появятся два настоящих листочка, и они начинают смыкаться между собой, их рассаживают на расстоянии 15-20 см друг от друга. Поскольку посевы картофеля из семян вначале сильно страдают от сорняков и не переносят пересушивания почвы, нужно своевременно проводить прополку и полив. Урожай клубней убирают в конце августа — начале сентября.



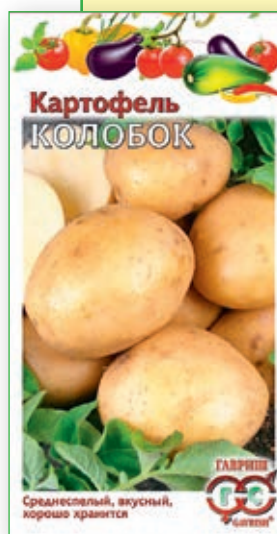
### Картофель Сказка

Среднеспелый сорт-популяция столового картофеля. Один из лучших коммерческих сортов с интенсивным формированием высококачественных клубней. Форма округлая, с желтой кожурой и поверхностными глазками. Мякоть светло-желтая, с прекрасными вкусовыми качествами. Ценность: высокая урожайность, отличные вкусовые качества, пригодность для длительного хранения.



### Картофель Лакомка

Среднеспелый сорт-популяция с гладкими крупными клубнями округлой формы. Кожура желтая с поверхностными глазками. Мякоть белая, с высоким содержанием крахмала и сухого вещества. При варке картофель хорошо разваривается, не теряет форму и не темнеет. Сорт предназначен для переработки на продукты питания. Обладает комплексной устойчивостью к болезням картофеля, сохраняет полезные и вкусовые качества при длительном хранении.



### Картофель Колобок

Сорт-популяция среднего срока созревания, столового назначения. Клубни округлые, с желтой кожурой и слегка желтоватой мякотью, со средним содержанием сухого вещества. Хорошо разваривается, при варке не темнеет, отличного вкуса и хорошо хранится.



### Картофель Одиссей

Сорт-популяция среднего срока созревания для кулинарной переработки и хранения. Клубни округлые, с желтой гладкой кожурой. Мякоть желтая, крахмалистая. Отлично подойдет для приготовления пюре, картофеля в мундире, картофеля фри, супов, dranikov и т.п. Отварные клубни прекрасного вкуса, не темнеют. Сорт обладает комплексной устойчивостью к заболеваниям картофеля, относительно устойчив к фитофторозу.

# Мамонтная радуга

И.В. Анипина,  
кандидат с.-х. наук  
ООО «ГАВРИШ ДАЧА»

Многие любят вишневидные томаты — черри, как их сейчас называют. Масса таких томатов 20-25 г, но по содержанию сухих веществ и сахаров они почти вдвое превосходят обычные крупноплодные сорта. Следует, однако, заметить, что томаты черри ценятся не только за превосходный сладкий вкус и аромат, но и за высокую декоративность. Уже на стадии цветения кусты расцвечены ярко-желтыми соцветиями в длинных кистях, а при созревании двухметровые томатные заросли напоминают сказочный сад. Блестящая радуга кистей на тонких высоких стеблях с резной ажурной листвой не оставит никого равнодушным. Очень эффектно смотрятся посаженные в ряд сорта вишневидных томатов Помисолька, Вишня желтая, Вишня красная, Патрон, Фруктовый коктейль, Валентинка. А сейчас можно украсить свой огород новыми сортами коктейльных томатов группы Монисто. Выбрать можно Монисто самых разных цветов: есть Монисто янтарное, а есть Монисто шоколадное и даже Монисто изумрудное! Считается, что томаты Мониста изумрудного самые вкусные — настоящий деликатес, а бусины Мониста янтарного просто тают во рту. Томаты Розового монисто с гляцевым, почти перламутровым оттенком. Их блеск появляется из-за просвечивающих через кожицу

капель растительных масел. Такие розовые бусины просто светятся на кусте! Будет очень интересно в следующем сезоне узнать, какое же Монисто самое вкусное, самое красивое, самое урожайное!

Монисто — сорта высокорослых (индетерминантных) томатов с многочисленными кистями овальных плодов, напоминающих виноград, массой 25-35 г. Характерной

как их сразу съедают. Никто не откажется продегустировать такие томаты и прямо с куста. Вишневидные и коктейльные томаты подают на десерт, используют для заготовок. Конечно, урожайность коктейльных томатов не такая высокая, как у обычных крупноплодных сортов, однако они вносят разнообразие и яркую красоту на наши дачные участки. Разноцветные бусины на томатных кустах превратят обычные рядки в экзотический лес.

Выращивать черри-томаты не сложнее обычных. С посевом на рассаду лучше не спешить. Семена высевают в конце марта — начале апреля для высадки на постоянное место в середине мая. Лучше всего посадить черри в пленочную теплицу, а в открытом грунте следует обязательно подвязать стебли к опоре. Схема посадки в теплице — 35х70 см, в открытом грунте — 40х60 см. Формировку проводят в один стебель с удалением всех пасынков. После образования 8-10 кистей побег можно прищипнуть, оставив над кистью два листа. Созревают разноцветные бусины через 100-110 дней после появления всходов. Многие огородники отмечают, что томаты черри неприхотливы и мало поражаются болезнями, даже фитофторозом. С одного куста черри-томатов можно собрать 1,5-2 кг превосходных качественных плодов для приготовления ярких свежих салатов, аппетитных закусок и разноцветных консервированных ассорти.



особенностью сортов группы Монисто является обильное и дружное плодоношение. В кистях одновременно созревают по 25-30 яркоокрашенных вкуснейших плодов. Собирать такие томаты удобно целыми кистями. После сбора плоды не мнутся, а благодаря сухому отрыву могут даже полежать, если нет времени сразу их использовать. Хотя по опыту можно сказать, что коктейльные томаты долго не лежат, так



F<sub>1</sub> Монисто янтарное



## С ЗАБОТОЙ О РАСТЕНИИ КАК О РЕБЕНКЕ



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СЕРИЯ СРЕДСТВ ДЛЯ  
ВЫРАЩИВАНИЯ И УХОДА ЗА РАССАДОЙ

УНИКАЛЬНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ  
ЗДОРОВОГО РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЯ  
С ПЕРВЫХ МИНУТ РОСТА

НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ НА РЫНКЕ



Продукция компании ООО «Гарден Ритейл Сервис»,  
[www.fasko.ru](http://www.fasko.ru), +7 (495) 642-642-6.  
**ГДЕ КУПИТЬ:** Продукция представлена в розничных магазинах городов РФ  
(подробности на сайте [www.fasko.ru](http://www.fasko.ru)),  
федеральных сетевых магазинах АШАН, Гиперглобус, Карусель, Максидом,  
Castorama, интернет-магазине [www.hoga.ru](http://www.hoga.ru)





## Новая серия кормушек «Собери и раскрась»



### Яркие впечатления!



www.comagro.ru; comagro@rambler.ru  
Владимирская обл., Судогодский р-н, пос. Вяткино, ул. Прянишникова, д. 1.  
Тел.: 8 (4922) 42-60-86, 42-60-87, 42-60-88.

на правах рекламы

## ООО «Комплект-АГРО» предлагает деревянные подставки для цветов



Подставка для цветов передвижная круглая

Подставка для цветов передвижная квадратная

www.comagro.ru  
comagro@rambler.ru  
Владимирская обл., Судогодский р-н, пос. Вяткино, ул. Прянишникова, д. 1.  
Тел.: 8 (4922) 42-60-86, 42-60-87, 42-60-88.

на правах рекламы

на правах рекламы



# Голландские семена от компании «АГРОЭЛИТА»

Компания «АГРОЭЛИТА» образована в 2014 году и работает с ведущими мировыми производителями профессиональных семян: Seminis, Bejo, Syngenta, Rijk Zwaan. Высококачественные семена расфасовываются в цветные пакеты. Ассортимент компании постоянно расширяется, и в настоящий момент включает известные популярные

сорта и гибриды овощных культур для открытого и защищенного грунта. Как известно, лучший урожай в первую очередь зависит от правильно выбранных семян. Сорты и гибриды овощных культур с уникальными характеристиками — это результат работы высокопрофессиональных команд селекционеров мировых производителей. Они

гарантируют высокий урожай, хороший вкус, устойчивость к вредителям и неблагоприятным условиям.

Предлагаем вам познакомиться с некоторыми сортами и гибридами из ассортимента компании.

**Компания «АГРОЭЛИТА» открыта для сотрудничества, и мы готовы стать для вас надежным деловым партнером на долгие годы.**

Тел.: 8 495 778 28 06, 8 499 707 70 49  
info@agroelita.ru, opt@agroelita.ru



Арбуз является одним из самых популярных и вкусных ягод, которые любят почти все. При этом он богат высоким содержанием витаминов А и С, клетчаткой и калием. Арбуз F1 **Топ Ган** — раннеспелый, высокоурожайный с отличными вкусом. Выращивается под временными пленочными укрытиями и в открытом грунте. Плоды у этого гибрида овальной формы. Мякоть темно-красная, хрустящая, с высоким содержанием сахара.



Белокочанная капуста F1 **Транзам** отличается повышенным содержанием белка и микроэлементов. Этот гибрид относится к позднеспелым и предназначен для длительного хранения. Кочаны округлые, полуприкрытые, массой 2-3 кг, зеленые, на разрезе белые, с короткой внутренней кочерыжкой, плотные, нерастрескивающиеся.



Листовая капуста является прародительницей всех современных разновидностей капуст. В ней содержится много фитонцидов, ферментов, минеральных солей, калия, фосфора, марганца, йода, а по содержанию железа она занимает второе место после черной редьки. В ассортименте компании «АГРОЭЛИТА» представлена капуста листовая F1 **Редбор**. Гибрид позднеспелый, высотой до 80 см, массой до 200-700г. Устойчив к низким температурам (до -18 °С). В кулинарии листовую капусту используют как свежую, так и замороженную, для приготовления зеленых овощных супов, щей, салатов; ее также тушат и маринуют.

Толстухечка — томат **Артетта**. Среднеспелый гибрид. Растение высокорослое, выращивается в теплицах и под пленкой, с подвязкой к высокой опоре. Плоды массой 160-190 г, нерастрескивающиеся, отличного вкуса. Благодаря отличным вкусовым качествам рекомендован для использования в свежем виде и домашней кулинарии.



Перец F1 **Притавит** — привлечет ваше внимание своей нетипичной формой и добавит ярких красок осени. Среднеранний гибрид. Плоды массой 120-140 г. Стенки толстые, сочные и ароматные. Незрелые плоды зеленые, при созревании становятся красными.



Белоснежная красавица петрушка **Игл**. Среднеспелый корневой сорт. Листья темно-зеленые, среднерассеченные. Корнеплод конусовидный, гладкий, белого цвета, длиной 25-30 см, массой 130 г. Отличается стойким ароматом и хорошим вкусом. Используются корнеплоды и листья в свежем виде, для переработки и хранения.





# Удачный сибирский урожай

**И.В. Липилина,**  
кандидат с.-х. наук  
ООО «ГАВРИШ ДАЧА»

Закончился сезон 2014-2015, получены результаты, и сейчас самое время подвести итоги, сделать выводы, составить планы на следующий год. Наши новинки томатов и огурцов в этом году высаживали на своих грядках не только дачники и фермеры, но и сотрудники научных учреждений, опытных участков — во многих регионах страны. С результатами таких опытов, проведенных в Сибирском институте физиологии и биохимии растений в городе Иркутске под руководством профессора Юрия Федоровича Палкина, мы хотим вас познакомить.

С сотрудниками СИФИБР мы встретились в Сибэкспоцентре на выставке «Огород. Сад. Загородный дом — 2014» в Иркутске. На стенде СИФИБР СО РАН были выставлены, помимо местных сортов, гибриды компании «Гавриш» — F<sub>1</sub> Кострома, F<sub>1</sub> Верлиока и некоторые другие. На предложение попробовать вырастить наши новинки томатов и огурцов сотрудники института ответили с большой заинтересованностью. Мы договорились, что в конце сезона они познакомят нас с результатами и поделятся опытом, расскажут, какие гибриды и сорта понравились, а какие нет.

Дачный сезон пролетает очень быстро, и осенью мы получили первые отзывы из Иркутска. Честно сказать, они нас очень порадовали. Иркут-

тянам понравились наши томаты и особенно огурцы. Однако сотрудники института не только их похвалили, но, как и полагается научным сотрудникам, представили данные по урожайности и даже фотографии полученных овощей. Посадки томатов и огурцов проводились в открытом и защищенном грунте. Томаты выбирались разные, в основном низкорослые, а огурцы — партенокарпические.

Вот что получили в открытом грунте. Из 10 высаженных сортов самым урожайным оказался томат Голицын — свыше 11 кг/м<sup>2</sup>, затем Розовый гламур — 10,5 кг/м<sup>2</sup>. Примерно равно хорошую урожайность показали сразу несколько сортов — Детская сладость, Акулина, Пелагея, Малиновое виконте. Как и ожидалось, са-

мым скороспелым оказался сорт Красный петух, а самые крупные и ровные плоды, с минимумом нестандартных, были у сорта Толстушка.

В парниках высаживали 19 сортов томатов, и здесь самыми урожайными и крупными были розовоплодный высокорослый гибрид F<sub>1</sub> Розбиф, детерминантные F<sub>1</sub> Пятница и F<sub>1</sub> Пантикапей — от 10 до 11,5 кг/м<sup>2</sup>. Несколько уступил по урожайности розовым томатам известный своими вкусовыми качествами сорт Лягушка-царевна, зато не проиграл по крупноплодности.



F<sub>1</sub> Кострома



Не подвели и низкорослые сорта — Акулина, Пелагея, Толстушка и Голицын, которые показали стабильно высокую урожайность и в защищенном грунте, причем у сорта Пелагея были самые крупные и выровненные плоды.

Таким образом, результаты испытания показали, что сорта Акулина, Пелагея и Толстушка обладают хорошей пластичностью и дают стабильный и качественный урожай плодов как в открытом, так и в защищенном грунте. Недаром эти сорта пользуются большим спросом у дачников во многих регионах. Теперь это подтвердили и овощеводы Восточной Сибири.

Для заготовок дачникам можно порекомендовать томаты Голицын, Детская сладость, они отличаются высокой урожайностью. Консервные томаты достаточно низкорослые, пригодны для многократных сборов, хорошо выносят уплотненные посадки. Они не займут много места на грядке или в теплице, хорошо переносят перепады температур, устойчивы к большинству заболеваний.

Лучшими салатными сортами, конечно, можно считать F<sub>1</sub> Розбиф, F<sub>1</sub> Пятницу, F<sub>1</sub> Пантикапей и сорт Лягушка-царевна. Поскольку эти томаты достаточно высокорослые, их лучше выращивать под укрытием. Розовоплодные томаты



ром продаж, что еще раз и подтвердили иркутские огородники.

Было чрезвычайно интересно узнать, какие же еще гибриды огурцов в защищенном грунте показали хорошие результаты и были отмечены сотрудниками СИФИБР. Среди

**Как показали испытания в Иркутске, отличные результаты продемонстрировали не только лидеры продаж F<sub>1</sub> Кураж, F<sub>1</sub> Зятек, F<sub>1</sub> Лилипут, но и последние новинки самоопыляемых огурцов с букетным типом плодоношения — F<sub>1</sub> Бабушкин внучок, F<sub>1</sub> Быстрый старт, F<sub>1</sub> Зеленый экспресс**

обладают нежной кожей и прекрасным вкусом. Кроме того, эти гибриды отличаются хорошей устойчивостью к растрескиванию и жаростойкостью.

Отдельно хочется отметить томат Лягушка-царевна, который, несмотря на зеленую окраску, обладает превосходным десертным вкусом, что уже отмечали многие огородники не только в Сибири, но и в Средней полосе, и в южных регионах.

Среди высаженных в парники огурцов, как и ожидалось, победителем по урожайности стал F<sub>1</sub> Кураж. Огурец F<sub>1</sub> Кураж заслуженно является многолетним лиде-

наиболее урожайных самоопыляемых гибридов F<sub>1</sub> Муму, F<sub>1</sub> Быстрый старт, F<sub>1</sub> Зеленый экспресс, а самые ровные корншоны дали гибриды F<sub>1</sub> Лилипут и F<sub>1</sub> Бобрик.

Короткое, но достаточно жаркое сибирское лето позволяет вырастить огурцы в открытом грунте. Самыми урожайными на грядках оказались практически те же самоопыляемые гибриды — F<sub>1</sub> Быстрый старт, F<sub>1</sub> Зеленый экспресс, F<sub>1</sub> Муму,

а также F<sub>1</sub> Зятек, F<sub>1</sub> Лилипут, F<sub>1</sub> Бабушкин внучок. Были собраны небольшие ровные зеленцы с минимумом нестандартных плодов.

F<sub>1</sub> Кураж в условиях открытого грунта практически не снизил урожайности, но все же максимальную отдачу от него можно получить в защищенном грунте.

В целом, почти все высаженные в Иркутске огурцы дали неплохую урожайность и качественные плоды, поэтому огородникам предстоит выбрать себе гибриды, исходя из собственных предпочтений. Среди гибридов огурца компании «Гавриш» есть и с мелкобугорчатыми, и с крупнобугорчатыми плодами, с бурыми или светлыми шипами, мелкие корншоны букетного типа или с более крупными ровными плотными плодами, которые хорошо транспортируются и долго не теряют тургор.

Как показали испытания в Иркутске, отличные результаты можно получить и с уже известными гибридами, такими как F<sub>1</sub> Кураж, F<sub>1</sub> Зятек, F<sub>1</sub> Лилипут, F<sub>1</sub> Бобрик, F<sub>1</sub> Муму, и с новинками селекции компании «Гавриш» — F<sub>1</sub> Бабушкин внучок, F<sub>1</sub> Быстрый старт, F<sub>1</sub> Зеленый экспресс. Выбор остается за дачниками.

Мы благодарим сотрудников Сибирского института физиологии и биохимии растений за проведенные интересные и полезные испытания наших сортов и гибридов. Надеемся расширить наше сотрудничество в будущем и желаем иркутским огородникам хороших урожаев!

Теперь мы в соцсетях: <http://vk.com/club80461230> <http://ok.ru/group/54481416814592>

Газета «ГАВРИШ дача» №7 (17) декабрь 2015  
Подписано в печать 30.11.2015 Тираж — 50 000 экз.  
Распространение на территории России и ближнего зарубежья.

Главный редактор: Гавриш С.Ф. — доктор с.-х. наук,  
директор НИИ овощеводства защищенного грунта  
Ответственный редактор: Баганова Т.В.  
Рекламный отдел: Васильева М.Ю., Липилина И.В.

Компьютерная верстка: Филимонова Н.В.  
Отпечатано в типографии ООО «Возрождение»,  
214000, г. Смоленск,  
ул. Октябрьской революции, д. 38, кв. 54.



# Крупноплодные томаты от компании «Гавриш»

