



**ПОИСК**  
Агрохолдинг

# ПОИСК

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ МЫШЛЕНИЯ

№ 5'2018  
(ноябрь)

semenasad.ru

Главная тема:

## Удивительные томаты

Дети, интеды, штамбовые



В номере:

## Овощ долголетия

Баклажан

## Сочная ягода – арбуз

О пользе бахчевых культур

## Ай да брюква!

Интересные факты

## Великолепная гортензия!

Все о метельчатой  
гортензии

## Новинки цветочного рынка

Профессиональные  
сорта и гибриды  
цветочных культур

## Цветущий сад

Создание цветников  
из однолетников



ПРАКТИК САДА РЕКОМЕНДУЕТ

## Перец сладкий **Оранжевый бочонок**

*Ароматный и сочный! Отличные вкусовые качества,  
высокое содержание бета-каротина*

**Советы по выращиванию перца и выбору сорта  
читайте на стр. 6**

# СЕЛЕКЦИЯ НА КИПРЕ

**В начале июля 2018 г. состоялось торжественное открытие Селекционного центра «Кипр» Агрохолдинга «ПОИСК».**

**Б**лагодаря своему расположению и особенностям климата, Кипрский селекционный центр играет очень важную роль в общем селекционном процессе Агрохолдинга, поскольку возможность круглогодичного выращивания растений позволяет значительно (в 2–3 раза) сократить сроки выхода новых сортов и гибридов на рынок. На базе ССЦ «Кипр» ведется оценка новинок селекции на устойчивость к высоким температурам и инсоляции, которые характерны и для южных регионов России.



В настоящее время семена Агрохолдинга активно приобретают европейские, среднеазиатские и североафриканские компании, поэтому важно дополнительное тестирование новых селекционных разработок в условиях средиземноморского климата.

Стоит отметить отличное оснащение материальной базы Селекцентра. Построены теплицы с системой автоматического климат-контроля, сетчатый изолятор на 1600 м<sup>2</sup>, занятые под селекцию томата, сладкого перца, бахчевых культур. В открытом грунте под укрытиями ведется семеноводство томата. Закуплены машины для выделения, сушки и доработки семян. Кроме селекционных



программ на ССЦ «Кипр» проводится сортовой грунтовой контроль профессиональных партий семян овощных культур.

В целом программы ССЦ «Кипр» напрямую связаны с селекционными программами, ведущимися в Ростовском, Московском и Егорьевском селекционных центрах Агрохолдинга «ПОИСК».

**Александр ХОВРИН**, канд. с.-х. наук, доцент, руководитель службы селекции и первичного семеноводства Агрохолдинга «ПОИСК»:

*– Кипр был выбран нами не случайно. Анализируя климатическую карту, мы поняли, что на Кипре можно почти круглогодично вести селекционный процесс. Таким образом, мы просто сделали очередной важный шаг в деле ускорения селекционного процесса по созданию конкурентоспособных сортов и гибридов с высокими адаптивными, вкусовыми и питательными качествами.*



**В** торжественном открытии Селекцентра приняли участие ключевые торговые партнеры Агрохолдинга, представители Министерства сельского хозяйства Кипра, руководители местных фермерских овощеводческих хозяйств, селекционеры и руководство компании – всего более 80 человек, которым были представлены демонстрационные посадки сортов и гибридов томата, перца, тыквы, арбуза, дыни селекции Агрохолдинга «ПОИСК» для профессионального и любительского рынков. Все участники смогли лично оценить вкусовые качества овощей, выращенные в условиях высоких температур и инсоляции, но показавшие такие же высокие потребительские качества. Гости отметили великолепный вкус и аромат арбуза **Звезда**, который продемонстрировал раннеспелость и хорошую устойчивость к стрессовым факторам и болезням в условиях жаркого средиземноморского климата. Восторженные отзывы были и о раннеспелых дынях – **Золотой шар** (с высокой транспортабельностью и лежкостью плодов) и **Медовый спас** (устойчив к солнечным ожогам), отметив нежный сладкий вкус. Высокую дегустационную оценку получили томаты с насыщенным ароматом и ярким вкусом: сорта **Бизон оранжевый** и **Медовый салют**, черри гибрид **Сладкий фонтан F1**. Кипрские производители овощей проявили особый интерес к гибридам томата **F1 Океан** (устойчив к четырем болезням), **F1 Коралловый риф** (устойчив к пяти болезням). Большое внимание всех участников привлекли сорта и гибриды с «шоколадной» окраской плода: сорта черри **Гранатовая капля**, **Черный шоколад**, **Бизон черный** и **Черная лакомка**.

# УДИВИТЕЛЬНЫЕ ТОМАТЫ:

## деты, индеты, штамбовые. Как не запутаться в определениях?



**ТЕРЕШОНКОВА  
Татьяна**  
Селекционер  
по томатам  
Кандидат с.-х. наук

Все разнообразие форм томата можно условно разделить на две большие группы: детерминантные (низкорослые) и индетерминантные (высокорослые). Как правило, на пакетах в обязательном порядке указывается этот признак, поскольку именно он во многом определяет, где (на грядках или в теплице) будет выращиваться томат и каковы наиболее значимые для огородника особенности ухода за ним.



Сорт Искры пламени

Начнем с индетерминантных (индет) томатов, поскольку они наиболее просты в выращивании и формировке. Суть в том, что индет растет неограниченно, в один стебель, последовательно и регулярно, через каждые три листа закладывая плодую кисть. Как правило, это растения высокорослые, нуждающиеся в подвязке, поскольку у томата стебель непрочный, типа лианы. Таким образом, с момента появления всходов и до удаления верхушки индет все время растет вверх. Конечно, пасынки (боковые отростки) периодически появляются в пазухах листьев, но для простоты формировки, их нужно регулярно удалять. Тогда растение будет очень привлекательным: один стебель, а через каждые три листа – кисть. Следует отметить, что самые яркие и красивые плоды, как правило, формируются на индетерминантных сортах и гибридах, особенно выращенных в условиях теплицы.

**В группе индетерминантных встречаются** все наиболее распространенные типы: черри (5–30 г), коктейль (30–50 г), мелкоплодные (60–90 г), среднеплодные (100–140 г), крупноплодные (150–230 г) и биф-томаты (от 240 г до 1 кг).

Среди индетерминантных крупноплодных красных гибридов, предлагаемых Агрохолдингом «ПОИСК», выделяются **F1 Коралловый риф** и **F1 Рафинад**, отличающиеся прекрасными вкусовыми качествами и подходящие для салатов, нарезок и приготовления сока и пасты. Ровные плотные

плоды гибрида **F1 Алая каравелла** идеальны для маринования, а плоды сортов из серии «Вкуснотека» порадуют гурманов разнообразием вкуса и цвета томатов, которые потрясающе красивы в нарезке.

Про детерминантные томаты (деты) можно сказать, что их либо совсем не нужно формировать, либо твердо принять решение освоить эту непростую науку. Деты поначалу растут так же как индеты, но в определенный момент растение подряд формирует две или три кисти и лист – на этом верхушечный рост останавливается. Если к этому моменту вы уже удалили все пасынки, на этом рост вашего растения закончится, ограничившись двумя кистями. Чтобы такой беды не случилось, на растениях детерминантного типа нужно удалять только слабые нижние пасынки, а два верхних сильных всегда оставлять для продолжения роста растения. И последовательно переводить рост растения с одного пасынка на другой. Можно оставить 3–4 сильных пасынка, остальные удалить или же вообще не трогать растение. В последнем случае плодов будет много, но мелких, в первом случае – плоды будут крупные и в достаточном количестве.

**Главные преимущества детов** – дружное формирование и созревание плодов. Если на индете кисти созревают в строгой последовательности, то у детов могут созревать одновременно в зависимости от сорта от четырех до десяти кистей. В южных регионах детерминантные томаты сеют непосредственно в поле, без выращивания рассады, и совсем не формируют, однократно собирая неплохой урожай.

Наиболее яркие представители красных детерминантных гибридов – **F1 Донской**, **F1 Афродита** и **F1 Капитан** – это ультраранние гибриды с вкусными плотными плодами универсального назначения. Эти гибриды отлично получаются как в условиях грунтовых тепличек, так и в открытом грунте от юга до средней полосы.

Среди розовоплодных можно выделить гибриды **F1 Розанна** и **F1 Персиановский** (220–240 г). Первый гибрид отличается необыкновенной урожайностью, формируя по 20–30 плотных, красивых, ароматных плодов массой 120–150 г.

Из красных крупноплодных детов можно упомянуть **F1 Изящный**, **F1 Крылатый**, **F1 Бобрин** и др. Все они имеют крупные, плотные вкусные плоды, великолепно подходящие для переработки на томатопродукты.

Отдельную группу составляют штамбовые сорта. Основное отличие этих сортов – крепкий прямостоячий стебель и темно-зеленая компактная сильно гофрированная листва. Замечательное преимущество штамбовых сортов: их не нужно подвязывать (кроме особо крупноплодных, так как масса урожая перевешивает прочность стебля). Из крупноплодных «штамбиков» рекомендуем красноплодный сорт **Пламя Агро** (70–110 г), **Красная россыпь** (40–60 г) розовоплодный – **Розовый фламинго** (120–200 г), желтоплодный – **Янтарная россыпь** (60 г).

Все перечисленные сорта выращивают в открытом грунте. Плоды необыкновенно вкусные и ароматные, универсального назначения, замечательны при консервировании.



# Залог успешного урожаия ТОМАТА

**Любопытная статистика: каждый житель России за год съедает как минимум 5 кг томатов. Доказано, что томат является главным природным источником ликопина, антиоксиданта, необходимого для профилактики болезней сердца, сосудов и онкологии. Как же вырастить этот полезный овощ у себя на огороде?**

**З**нающие люди считают, что половина урожая – это вклад сорта или гибрида, и вторая половина – технология выращивания. Конечно, первоначально, важный момент – это сроки посева семян и сроки высадки рассады, поскольку от этого зависит, успеет ли такая теплолюбивая и долго растущая культура порадовать нас созревшими плодами. Дата высадки рассады определяется тем, когда минует угроза возвратных заморозков, поскольку томат гибнет при температурах ниже 2°C. Возраст рассады при высадке должен быть 45–50 дней. При правильном ее выращивании (т. е. с пикировкой в отдельные горшочки, подкормкой, досветкой), на момент высадки, рассада имеет 8–10 листьев и хорошо заметную первую кисть с бутонами. Итак, рассчитываем дату посева, отняв 50 дней от даты посадки, и сеем. Замачивание в марганцовке, окатывание семян горячей водой и другие предпосевные процедуры, если они проверены вами на опыте, не возбраняются.

Сеять необходимо в рыхлую почву (торф, смесь торфа с садовой землей и опилками и т. п.), хорошо пролитую (лучше раствором медного купороса – 1 ст. ложка

на ведро воды – для защиты от черной ножки). Делаем бороздки глубиной 1 см, расстояние между бороздками 2–3 см, еще раз тщательно проливаем. Семена раскладываем на расстоянии 1 см друг от друга, присыпаем увлажненным торфом, закрываем пленкой и ставим в теплое место (25–30°C). На 4–7 день появятся всходы. После этого пленку следует убрать, слегка увлажнить почву, по мере необходимости, и переставить ящик в освещенное место, в идеале – под устройство для досветки.

После того как появятся массовые всходы, рекомендуется поставить ящик с растениями в прохладное место

(15–16°C) на 2–3 дня. Это способствует закаливанию растений и улучшает формирование корневой системы. Затем возвращаем растения в тепло и после появления 1–2 настоящих листочков пикируем сеянцы, т. е. рассаживаем их в индивидуальные горшочки, в которых рассада будет расти вплоть до высадки. Можно также использовать кассеты для выращивания рассады с достаточно крупными ячейками. За период выращивания рассады ее рекомендуется один раз подкормить раствором комплексных удобрений типа Фертика. При пикировке стебелек заглубляем в почву под самые семядоли и тщательно обжимаем.

Для высадки готовим грунт – перекапываем, рыхлим, формируем гряды. Под перекопку имеет смысл внести удобрение «Азофоска», согласно рекомендациям на упаковке. Свежий навоз под томаты лучше не вносить, поскольку растения начнут «жировать» (большое количество листвы, толстый стебель, огромное число пасынков, запаздывание цветения). Навоз лучше внести осенью. Для посадки делаем лунки

глубиной на полштыка лопаты. Расстояние между лунками – 35–50 см, между двумя рядами на грядке – 50 см, между грядками расстояние 90 см.

Растение томата достаточно раскидистое, поэтому, чтобы растения не затеняли друг друга, хорошо проветривались (профилактика против болезней), имели до-





Алая каравелла F1

статочную площадь питания, важно соблюдать указанные расстояния. В лунку засыпаем ложку двойного суперфосфата, который будет способствовать приживаемости и правильному развитию растения, обильно проливаем, и, вынув из горшочка, высаживаем нашу рассаду.

На 2–3 день, когда растение поднимет «голову» и расправит листочки, его необходимо подвязать. Для подвязки используем натянутые на высоте 1,5–2 м проволочные шпалеры, к которым растения томата подвязывают полипропиленовым шпагатом.

Итак, растения высажены, подвязаны и дружно цветут, завязываются первые кисти. Через две недели после посадки можно подкормить растения раствором комплексных удобрений с микроэлементами – это поможет растению компенсировать недостаток необходимых для его развития минеральных элементов. Далее подкормки рекомендуются раз в 10–14 дней. В период налива и созревания плодов рекомендована подкормка калийными удобрениями. Они способствуют формированию правильной формы и окраски плодов. По мере созревания плодов нужно начинать удалять нижнюю отработавшую листву.

Ни в коем случае нельзя удалять всю листву – без листьев плоды не нальются.

Обязательно должны быть 1–2 листа над созревающей кистью (под ней листья можно убирать). Конечно, необходима и защита растений от болезней, но это – отдельный разговор. Ограничимся только замечанием, что надежно защитить томат от фитофтороза можно только с помощью химических обработок.

Татьяна ТЕРЕШОНКОВА

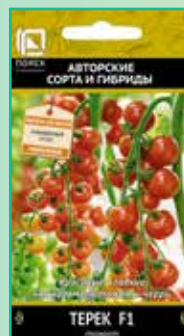
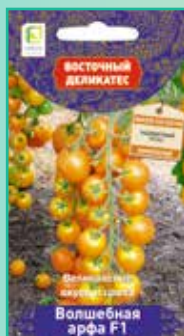
## Выбор сорта или гибрида



В ассортименте Агрохолдинга создана уникальная серия «Вкуснотека» – коллекция лучших сортов и гибридов томата: разнообразие форм, цвета и вкуса. В серию вошли самые сочные, ароматные и главное, полезные, богатые ликопином томаты – победители дегустаций. Так, например, сорт **Медовый салют** – это великолепные по вкусу, окраске и размеру (320–450 – до 800 г) плоды. Оригинальной формой и окраской отличаются **Искры пламени**, **Банан желтый** и **Гранатовая капля**.



Крупноплодные и вкусные томаты собраны также в «Сибирской серии»: **Алтайская заря**, **Краса Сибири**, **Алтайский мед**, **Алтайский богатырь** и др.



Из детерминантных гибридов надежным, вкусным и урожайным является гибрид **Донской F1**. Среди ультраранних гибридов с округлой формой плода рекомендуем гибриды **Афродита F1** и **Капитан F1**. Розовые томаты заслуженно пользуются репутацией наиболее нежных по вкусу и аромату. Среди розовоплодных детерминантных шедевров от Агрохолдинга можно попробовать среднеранний невероятно урожайный гибрид **Розанна F1** и очень вкусный биф-гибрид **Персиановский F1**. Из красных крупноплодных детов заслуженной славой пользуются **Изящный F1**, **Крылатый F1** и **Бобрин F1**.

Отдельное внимание стоит обратить на группу индетерминантных черри-гибридов – неповторимых по форме, окраске и яркому вкусу. Самый урожайный, с длинными кистями – гибрид **Терек F1**. Кроме этого, великолепным сладким вкусом обладают темно-красный кистевой гибрид **Эльф F1**, солнечно-оранжевый коктейль **Волшебная арфа F1**, красные черри-пальчики **Сладкий фонтан F1**.





**ОГНЕВ Валерий**  
Руководитель  
селекционного центра  
«Ростовский»  
Кандидат с.-х. наук

# ПЕРЕЦ

## Премудрости выращивания

**Перец как овощная культура очень популярен у населения всей страны. Его возделыванием увлекаются не только на юге. И это правильно! Ведь перец вкусный и полезный. Он – чемпион по содержанию витамина С и провитамина А.**



Перец острый Красный толстяк

Перец считают одним из самых древних овощей. Его начали культивировать за несколько десятков столетий до нашей эры. Родиной перца является Южная и Центральная Америка, дикие виды этого растения до сих пор произрастают в ее тропических районах. Первые плоды перца появились в Европе в XV благодаря экспедиции Колумба. А в качестве овощной культуры он начал выращиваться спустя несколько лет. После Европы перец попал в Турцию, откуда в Болгарию, затем Молдову, Украину и южные районы России. В России перец появился в начале XVII в. Однако широкое распространение в нашей стране перец получил только через полтора века.

По ценным признакам его можно разделить на три группы:

- перец овощной (сладкий) – в народе часто называют болгарским;
- перец стручковый (пряный) – используется для помола (производства паприки);
- перец острый – обычно мелкоплодный, с тонкой мякотью острого вкуса.

Столь обширное использование перца в кулинарии и консервировании связано с его уникальным химическим составом. В плодах перца содержится комплекс витаминов и, прежде всего, это витамины С, Р, А, группа витаминов В и многие другие, плюс ароматические и жгучие вещества, углеводы, минеральные соединения. Содержание биологически активных веществ настолько велико, что плоды перца считаются поливитаминным концентратом, способным сделать любое блюдо или консервированный продукт биологически полноценным. Ежедневное употребление в пищу всего нескольких плодов перца способно удовлетворить суточную потребность в основных витаминах. Высокая ценность сохраняется не только в свежих плодах, но и в консервированных, и в перечном порошке – паприке.

Обширная территория России, с ее разнообразными климатическими зонами, добавила свои требования к сортам, которые включают высокую холодостой-



кость, скороспелость. Также наряду с обычными сортами все чаще предлагаются гибриды перца, которые имеют более высокую урожайность, товарность и другие потребительские качества.

Для свежего потребления и в домашней кулинарии на юге России населением используются давно зарекомендовавшие себя с положительной стороны сорта **Подарок Молдовы, Виктория, Ласточка, Арсенал, Ростовский юбилейный, Болгарец** и более новые сорта – **Доминатор, Катрин, Корней, Тайфун, Линда**, гибриды **F1 Альянс, F1 Илона**. В средней полосе эти сорта и гибриды также можно выращивать, особенно в весенних теплицах. В открытом же грунте здесь предпочтительны такие сорта, как **Жаворонок, Сочник, Здоровяк, Оранжевый бочонок, Золотое чудо, Солист** и гибриды **F1 Фараон, F1 Белогор**. Из острых сортов наиболее востребованы сорта **Бараний рог** и **Красный толстяк**. **Ассортимент перца**

в **Агрохолдинге «ПОИСК»** очень разнообразен и позволяет удовлетворить самый изысканный вкус.

Перец реагирует на особенности места выращивания и применяемую агротехнику. Для него лучше подходят хорошо освещаемые и проветриваемые участки с высоким плодородием почв. Органические удобрения желательно вносить под предшествующую культуру, а непосредственно под перец с осени можно вносить перегной и хорошо разложившийся компост по 100–120 кг на 100 м<sup>2</sup> и минеральные удобрения типа азофоски из расчета 5–6 кг на 100 м<sup>2</sup>. Более дорогие марки удобрений лучше использовать в подкормках в течение вегетации.

Важен для перца и предшественник. Лучше, если это будет капуста или огурец. Если сложно такой предшественник обеспечить, то можно в качестве промежуточной культуры посеять сидераты: горчицу, овес с горохом или викой, рожь. Это в определенной степени снизит опасность поражения растений болезнями увядания. Хотя ассортимент Агрохолдинга «ПОИСК» в этом отношении более устойчив, чем сортимент иностранных компаний.

Почвы предпочтительны более легкого механического состава. Для улучшения заплывающих и тяжелых почв в них вносят рыхлящие материалы. Соломистый навоз вносят под предшественник, соломенную резку, лузгу, шелуху или сидераты – непосредственно под культуру перца. Для заделки удобрений и рыхлящих материалов производят перекопку или фрезерование. Особенно тщательно готовят почву в весенних теплицах, где высокий агрофон является залогом получения высоких урожаев перца. Теплицы нуждаются и в обеззараживании. Для этого используют обработку конструкций Фармайодом, применяют серные и инсектоакарицидные шашки и другие агрохимикаты.

Соблюдение этих несложных правил агротехники и приобретение надежных сортов являются залогом успешного урожая перца в новом сезоне!

# БАКЛАЖАН — ОВОЩ ДОЛГОЛЕТИЯ



Чёрный опал



Альбион



Меч самурая

**На юге баклажан – «король» дач и огородов. В средней полосе овощеводы все активнее вводят баклажан в число основных овощей для выращивания в теплице.**

Интерес к культуре растет не зря: удивительный по форме и невероятно полезный по свойствам, баклажан обладает диетическими и лечебными качествами, богат клетчаткой и минеральными солями. Важно отметить, что баклажан нормализует жировой обмен. Недаром на Востоке его зовут «овощем долголетия». А ведь еще и в кулинарии он имеет популярность как деликатесный продукт: икра, соте, гриль – где только его не применяют!

Так, для приготовления икры больше подходят мясистые плоды округлой или грушевидной формы. Такими, например, обладают **Галич**, **Черный опал** и **Эскимо F1**. А для соте нужны удлиненно-цилиндрические плоды, такие как у сортов **Халиф** и **Меч самурая**. Для приготовления на гриле специально создали зеленоплодные сорта. В них больше сахаров, которые, карамелизируясь при высокой температуре, придают продукту неповторимый вкус. Подходят для гриля и такие сорта, как **Десерт Голиафа** и **Эскимо F1**. Для шашлыков лучше использовать цилиндрические и удлиненно-грушевидные плоды с белой окраской кожицы и мякоти, например, **Альбион**. Такие плоды не перебивают вкус и аромат других продуктов, что создает гармонию вкуса и аромата готового шашлыка.

Для засолки подходят малосемянные крупные плоды с небольшой остринкой: сорта **Черный опал**, **Галич**, **Арап**, **Черный красавец**, **Диамант F1**.

Для заготовки баклажанов впрок (заморозка, высушивание) подходят цилиндрические плоды сортов **Халиф**, **Меч самурая**, **Альбион**, **Десерт Голиафа**.



**В Агрохолдинге «ПОИСК» представлен разнообразный ассортимент сортов и гибридов баклажана, рассчитанный на любой вкус, учитывающий особенности его приготовления.**

Баклажан очень требователен к условиям выращивания как в открытом, так и в защищенном грунте. Для этой культуры опасна такая болезнь, как увядание. Устойчивых сортов пока не создано. Поэтому стараются выбрать более подходящий предшественник. Как правило, это тыквенные: огурец, кабачок, патиссон или капустные культуры. В теплицах лучше применять сидеральные культуры с заделкой – это могут быть рожь, овес с горохом или вики.

Для баклажана необходимы рыхлые плодородные почвы. Для их создания на тяжелых и заплывающих почвах под предшественник вносят органику в дозах 30–40 т/га, запахивают соломенную резку, опилки, лузгу и т.д. Эффективны в защите от болезней увядания биопрепараты планриз, алирин, триходермин и другие, которые необходимо применять в соответствии с рекомендованным регламентом от выращивания рассады и до высадки в грунт. Непосредственно под культуру применять органику нежелатель-

но, тут лучше использовать минеральные удобрения. С осени под вспашку или фрезерование дешевле использовать балластные удобрения типа азофоски, а после высадки и при выращивании рассады лучше применять комплексные водорастворимые удобрения типа Мастер, Полифид, Акварин и т. п.

Выращивать рассаду лучше без пикировки, используя только перевалку, чтобы не повреждать молодые корешки, которые могут стать воротами для инфекции.

Участок под культуру выбирают хорошо проветриваемый и освещенный, без застоя грунтовых вод и вымочек. Орошение должно обеспечивать равномерное увлажнение почвы и хорошее дренирование. На прежнее место лучше возвращать культуру через 4–5 лет. В теплицах нужно использовать сидераты, о которых уже было сказано ранее.

Основные вредители на баклажане – это тли и клещи. Для защиты можно применять биопрепарат Фитоверм. Последние формы этого препарата подавляют и колорадского жука, который также не прочь полакомиться баклажаном.

Современные сорта баклажана не имеют на плодоножке и вегетативных частях растения острых шипов, что облегчает уход за культурой и проведение сборов урожая. Только учтите, что плоды необходимо убирать вовремя: перезревшие плоды теряют окраску, накапливают вредные горечи и становятся грубыми и жесткими, семена в них становятся твердыми. Чем регулярнее сборы – тем выше урожай.

Соблюдение правил агротехники и правильный подбор ассортимента для конкретных условий и целей использования – залог получения высокого и качественного урожая баклажана! Использовать баклажан в домашней кулинарии – значит, перейти к здоровому образу жизни, обеспечивающему долголетие!

**Валерий ОГНЕВ**

# АЙ ДА БРЮКВА!

## Напрасно забытая культура



**ГЕРАСИМОВА Юлия,**  
Селекционер по корнеплодам  
Кандидат с.-х. наук

**Брюква – ценный продукт питания. Немного забытый в России, но высоко ценимый в странах Западной Европы, где брюква весьма популярна.**

**Б**рюква – двулетнее растение семейства крестоцветных. Корнеплоды у нее мясистые, по форме – овальные, конусовидные, плоскоокруглые и др., по цвету – серо-зеленые, бронзовые, красно-фиолетовые, с желтой, сочной мякотью.

Корнеплоды этой культуры содержат сухое вещество, белок, жиры, углеводы, крахмал, клетчатку, минеральные вещества (натрий, калий, кальций, магний, фосфор, железо). Много в ней и витаминов, таких как С, В2, В6, РР и каротина. Брюква отличается высоким содержанием витамина С (от 17 до 100 мг%), в этом отношении она существенно превосходит другие виды корнеплодов. И что очень важно, аскорбиновая кислота прекрасно сохраняется в корнеплодах до весны и отличается большой стойкостью при варке.

В брюкве содержится глюкорафанин, который является предшественником органического соединения под названием сульфорафан. Последний имеет антибактериальные и противораковые свойства. В составе корнеплодов брюквы присутствует также горчичное масло, которое помогает бороться с вредными микроорганизмами.

Брюква – это низкокалорийный продукт, в нем всего 35 килокалорий. Диетологи и врачи советуют ее употреблять всем, кто следит за своей фигурой, придерживается здорового образа жизни, правильного и сбалансированного питания.

Использование в пищу брюквы чрезвычайно разнообразно. Сладкие сочные корнеплоды можно употреблять сырыми или вареными, в пареном или запеченном виде. Брюква хороша в сочетаниях с другими овощами в овощных рагу. Как приправу можно использовать свежую ботву брюквы в салатах, а сушеную ботву – в супах и соусах.

Известны и лечебные свойства брюквы. В народной медицине её соком лечили затяжные раны и ожоги. В диетическом питании врачи рекомендуют брюкву при болезнях мочевой системы, атеросклерозе, отеках, тучности и как отхаркивающее средство.



Сорт *Верейская*

Брюкву рекомендуют как витаминное, мочегонное, антисептическое, обезболивающее, разжижающее мокроту, ранозаживляющее средство. Эти ее свойства используют при целом ряде заболеваний: водянке, сердечных отеках, пиелонефрите, ларингите, сильном простудном кашле, бронхиальной астме, бессоннице.

В лечебных целях брюкву употребляют как в сыром виде, так и после парапаривания в духовке. Можно получить брюквенный сок и принимать вместо корнеплодов. Листья брюквы имеют



вязкий и острый вкус, вареные – дают приятный отвар и мягкую зелень, вполне пригодную для питания.

При указанных выше заболеваниях, особенно с длительным течением (пиелонефрит, бронхиальная астма, сердечные отеки), рекомендуется диетическое питание с включением в меню свежей, вареной или тушеной брюквы.

Сейчас площади возделывания этой культуры в нашей стране невелики. Но она потихоньку возвращается к нам. Однако для северных и высокогорных районов значение крестоцветных корнеплодов, как наиболее холодостойких и скороспелых культур, по-прежнему сохраняется как для столового, так и кормового использования.

**Агрохолдинг «ПОИСК»** предлагает вам столовые сорта брюквы, созданные нашими селекционерами, которые районированы на территории Российской Федерации для выращивания на садово-огородных участках.

**Верейская.** Сорт для выращивания в личном приусадебном хозяйстве. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 83–90 дней. Лист среднего размера, зеленый. Корнеплод плоскоокруглой формы, с сильной антоциановой окраской кожуры. Мякоть желтая, сочная, нежная. Масса корнеплода 250–300 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 3,5–4 кг/м<sup>2</sup>. Относительно устойчив к киле, сильно поражается крестоцветными блошками.

**Гера.** Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 85–90 дней. Лист среднего размера, зеленый. Корнеплод округлой формы, с сильной антоциановой окраской кожуры. Мякоть желтая, сочная, нежная. Масса корнеплода 300–400 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность 4–4,5 кг/м<sup>2</sup>.

### Интересные факты

**Брюква** в XVII–XVIII вв. указывалась в числе обычных овощных культур Саратовской, Симбирской, Воронежской, Курской, Малороссийской, Новороссийской губерний. Она была вторым по распространению овощем в России после репы и нередко выручала в неурожайные годы.

**В Германии** родители рассказывают детям сказку про брюкву, а не про репку.

**Самый большой** корнеплод брюквы был выращен в 2008 году канадским фермером Нормом Кравеном и весил 35 кг.

# СОЧНАЯ ЯГОДА



**БЫКОВСКИЙ Юрий**  
Селекционер по бахчевым культурам  
Доктор с.-х. наук

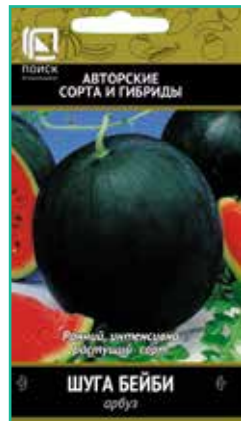
**Арбуз любят есть практически все. А давайте-ка разберемся, чем полезна эта сочная ягода, кроме приятного вкуса, какие у арбуза полезные свойства и возможно ли лечение с помощью арбуза каких-либо заболеваний?**



В отличие от жаждоутоляющих напитков, арбуз возмещает потери не только воды, но и многих органических и неорганических биологически активных соединений. При употреблении сочного арбуза в качестве десерта возрастает тепловая устойчивость сердечной и почечной системы. Общее состояние организма улучшается. После тяжелой физической работы и работы в условиях высокой температуры функции организма быстро нормализуются, восстанавливается аппетит, исчезает тошнота.

Отличительным свойством арбуза является его низкая калорийность. В 100 г съедобной части плода содержится всего 38 килокалорий. Арбуз позволяет легко регулировать калорийность пищевого рациона, не снижая его общего веса и объема. В медицинской практике даже применяют специальную арбузную разгрузочную диету. Полезен арбуз при анемии, в период беременности и кормления грудью, когда повышается потребность в железе, а в арбузе – оно органическое и легко усваивается организмом. Мякоть используют и при отеках, связанных с заболеванием почек и сердца.

Зрелые плоды назначают при злокачественных опухолях печени, селезенки, желез, при лейкемии. Паста из корней арбуза применяется при лейкемии. Помогают арбузы и при склерозе, угревой сыпи, подагре, гипертонии, артрите. Хорошо известно мочегонное действие арбуза: его рекомендуют есть при отеках, связанных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы и почек.



Арбузы являются самым главным источником антиоксидантов, могут оказать ощутимую помощь медикам в борьбе с раковыми заболеваниями – таковы результаты исследования, проведенного по заказу правительства США.

В арбузе содержится аминокислота L-цитруллин. Данная аминокислота связана с оксидом азота, который расширяет кровеносные сосуды. По этой причине арбуз, как считается, снижает давление, риск инсульта и инфаркта. По мнению специалистов, арбузный сок вполне может заменить средства, умень-

шающие мышечную усталость, сокращающие риск болезней сосудов, сердца и снимающие стресс, вызванный чрезмерными физическими нагрузками.

В народной медицине арбуз рекомендуют есть для очищения почек и печени, регуляции обменных процессов в организме. Витамины и микроэлементы в сочетании с большим количеством воды и легкоусвояемых сахаров наделяют арбуз способностью к стабилизации обменных процессов в печени. Вот почему арбуз рекомендуется включать в рацион пациентов, страдающих хроническим гепатитом, холециститом, дискинезией желчевыводящих путей и т. п. Некоторые пациенты уверяют, что при хорошей «арбузной нагрузке» песок из почек выводится значительно активнее, а болезненные ощущения при этом выражены существенно меньше. Заметим, что мочегонными свойствами обладает не только мякоть, но и отвар из свежих арбузных корок.

Получают из семян арбуза масло, которое под названием «Джакол» является биологически активной пищевой добавкой и содержит жирные кислоты, необходимые для нормального жирового обмена. «Джакол» рекомендуют в качестве восполнения дефицита незаменимых полиненасыщенных жирных кислот при нерациональном и несбалансированном питании, в комплексе профилактики атеросклероза и его осложнений (ишемическая болезнь сердца, инфаркт миокарда, инсульт, тромбозы), при заболеваниях мочевыделительной системы.

Теперь вы знаете, чем полезен арбуз. Самое время перейти к выбору сорта или гибрида этой культуры. Рекомендуем вам сорт **Звезда**. Он среднеспелый, отличается сахаристой и сочной мякотью, а также засухоустойчивостью. У него необычный внешний вид – на темно-зеленом фоне размещено одно крупное желтое пятно и множество мелких желтых пятен. Кроме того, популярность пользуются и такие замечательные сорта, как **Кримсон Вондер**, **Волгоградец КРС 90**, **Шуга Бейби**.

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ сорта и гибриды цветочных культур



Неспешно, шаг за шагом, мы приближаемся к поздней осени и началу зимы. Именно сейчас самое время делать выбор для выращивания на следующую весну-лето. И, конечно, один из первых вопросов, который задают все покупатели: «Что нового будет в ассортименте?».

**ХАРЧЕНКО Анна**  
Руководитель направления  
«Семена цветов»

**М**ы с радостью хотим познакомить вас с самыми последними передовыми профессиональными разработками в области семян цветочных культур. В одной статье невозможно осветить все новые позиции, поэтому остановимся на самых ярких и перспективных.

**Агрохолдинг «ПОИСК»** гордится партнерством с мировыми селекционными компаниями, среди которых абсолютные лидеры отрасли – PanAmerican Seed (США), Syngenta (Нидерланды), Benary (Германия), Nem Genetics (Нидерланды), Takii (Япония), Floranova (Великобритания), Semu (Чехия), Farao (Италия) и др. Сотрудничество с ведущими компаниями в области селекции и производства семян позволяет предложить вам самые последние селекционные новинки. Мы предоставляем вам уникальную возможность выращивать профессиональные цветы на вашем участке.

## ■ Benary

### Бархатцы отклоненные Супер Хироу

Следующее поколение бархатцев серии «Хироу» – серия «Супер Хироу». Это новая раннецветущая серия. Растения компактные, хорошо ветвятся. Широкая палитра окрасок. Двухцветные окраски имеют стабильный рисунок. Используют на клумбах и цветниках, в ландшафтном озеленении. Высота растения: 20–25 см. Размер цветка: 5 см.

## ■ Farao

### Петуния гибридная Пендолино

Пендолино – самый раннецветущий и совершенно новый гибрид на цветочном рынке.



Бархатцы отклоненные Супер Хироу

Габитус растения и диаметр цветка напоминают калибрахоа: длинные ниспадающие побеги, усыпанные мелкими цветами и достигающие в длину до 1 м, одновременно направлены вверх и в стороны – благодаря этому середина кустика никогда не бывает пустой.

Новый гибрид относится к группе мини-мультифлора: цветки небольшие, но многочисленные, диаметром около 2,5–3 см.

Растения непрерывно цветут с ранней весны до поздней осени, благодаря гену мужской стерильности. Быстро восстанавливается после дождей и переувлажнения.

Серия Пендолино характеризуется высокой устойчивостью как к повышенным, так и пониженным температурам.

Можно использовать как для кашпо и подвесных корзин, так и для ландшафтного дизайнера, а также для клумб и рабаток.

Высота растения: 18–20 см. Размер цветка: 2,5–3 см. Длина побегов: 90–100 см.

## ■ Floranova

### Пеларгония плющелистная Рич Аут

Совершенно новый гибрид плющелистной пеларгонии. Гибрид более ле-

гок в выращивании. Растения отличаются ранним цветением, компактностью и короткими междоузлиями. Формирует многочисленные соцветия на всем растении.

Будет великолепно смотреться как в контейнере или вазоне, так и в открытом грунте.

Высота растения: 15–20 см. Ширина куста: 25–35 см.



# Новинки

•2019 год•



Петуния гибридная Пендолино Виолет Айс



Пеларгония плющелистная Рич Аут



Катарантус Тату



Петуния гибридная Ивнинг Сенсейшн

## ■ PanAmerican Seed

### Катарантус Тату

Серия «Тату», без сомнения, самая уникальная на рынке сегодня! Каждый лепесток отмечен «чернилами» или украшен «каплей черной краски». Пышно цветущие компактные растения с отличным базальным ветвлением. Период зацветания между окрасками – 3–5 дней. Цветки имеют идеально круглую форму

с лепестками, заходящими друг на друга, что совсем не оставляет просветов в жарких условиях. Контраст в окраске виден больше при выращивании в теплых условиях с большим количеством света. Поэтому Катарантус Тату – идеальное растение для жарких регионов. Выбрав эту серию, Вы точно получите яркие и оригинальные композиции.

Высота растения: 25–35 см. Размер цветка: 4 см.

## ■ Syngenta

### Львиный зев Снаптини

Снаптини – новая серия раннецветущего карликового львиного зева. Растения компактные, с прекрасным ветвлением. Идеальная однородность по габитусу и срокам цветения среди всех окрасок. Серия нейтральна к длине дня. Подходит для выращивания в небольших горшках в условиях высокой плотности посадки.

Высота растения: 20–25 см.

## ■ Takii

### Петуния гибридная Ивнинг Сенсейшн

Первая петуния, получившая награду ALL-AMERICAN SELECTIONS-2017 за потрясающий цвет и великолепный аромат, сочетающий ноты гиацинта, сладкого меда и розы. Аромат цветка ощущается в течение всего дня и усиливается к вечеру. Формирует множество лилово-голубых цветков среднего размера. Идеальна для подвесных корзин и балконных ящиков. Высота растения: 15–25 см. Длина побегов: 80–100 см. Размер цветка: 5–6 см.

Используя профессиональные семена, вы убедитесь – мечты сбываются!



Львиный зев Снаптини

Ассортимент Агрохолдинга «ПОИСК» очень широк и разнообразен, он с легкостью сможет удовлетворить любого, даже самого взыскательного покупателя. Ознакомиться с полным перечнем культур и сортов вы можете на сайте [online.semenasad.ru](http://online.semenasad.ru).

# Сажайте ГЛАДИОЛУСЫ!



**ВТЮРИНА Маргарита**  
Зам.руководителя направления  
«Луковичные и многолетние  
травянистые растения»

Яркие и выразительные гладиолусы – знакомые, наверное, всем многолетние клубнелуковичные цветы. Они украшают клумбы многих дачников и пользуются заслуженной любовью цветоводов. Происхождения гладиолусы южного, поэтому в нашем климате требуют от садовода некоторых усилий: на зиму клубнелуковицы необходимо выкапывать, обеспечивать условия для хранения, весной снова высаживать. Но когда распускаются цветки, эти хлопоты кажутся невысокой платой за возможность любоваться удивительной красотой.



Крупноцветковый гладиолус  
«Астарта» («Astarte»)

## Разнообразие гладиолусов

Дикорастущие гладиолусы встречаются в Средней Азии, субтропических регионах Африканского континента, на юге Европы. Науке известно около 200 видов этого растения; некоторые из них успешно используются в культуре. Однако чаще всего на садовых участках выращиваются разнообразные сорта гладиолуса гибридного (*Gladiolus hybridus hort.*).

Это растение легко узнать по одиночным вертикальным стеблям с длинными (50-80 см) узкими мечевидными листьями. На конце стебля во второй половине лета образуется колосовидное соцветие длиной до 80 см, состоящее из простых воронковидных цветков. Размер, окраска и форма лепестков чрезвычайно разнообразны.

Благодаря трудам селекционеров существует огромное количество сортов гладиолусов. Для удобства их классифицируют по различным признакам: срок цветения, окраска, размер цветка, количество цветков в соцветии, высота растения. Характеристика по срокам цветения сортов гладиолусов важна для цветоводов в регионах с коротким летом, а также для тех, кто хочет вырастить цветы к какой-то определенной дате – например, к 1 сентября. По размеру цветка гладиолусы различаются от миниатюрных до гигантских, по форме лепестков – от простых до супер-сильно гофрированных. Ну а богатство их цветовой палитры способно удовлетворить самый взыскательный вкус.

**В ассортименте Агрохолдинга «ПОИСК»** представлены сорта гладиолусов наиболее популяр-



Крупноцветковые гладиолусы  
«Браун Шугар» («Brown Sugar») и «Зизани» («Zizanie»)



лярных у цветоводов садовых групп, и среди них вы наверняка найдете те, что идеально впишутся в дизайн ваших клумб.

## Крупноцветковые гладиолусы

Растения этой группы включают высокорослые (90-130 см, некоторые – до 200 см) сорта с мощными соцветиями (до 90 см длиной). В соцветии бывает до 28 цветков, размер которых может достигать 18 см в диаметре.

Крупноцветковые гладиолусы очень разнообразны по окраске, форме лепестков и срокам цветения; при удачном подборе сортов и правильной агротехнике они будут украшать ваш сад с раннего лета до начала осени.

Обратите внимание, к примеру, на сорта:

- Астарта** – с крупными фиолетовыми цветками;
- Браун Шугар** – с яркими цветками кирпично-красного цвета;
- Дон Луиджи** – с темно-красными цветками, бархатистые лепестки которых имеют тонкую темно-сиреневую кайму;
- Леди Джейн** – с удивительно нежными гофрированными цветками с кремово-желтоватым центром и нежно-сиреневыми кончиками лепестков;
- Зизани** – необычный двухцветный сорт: лепестки крупных цветков белые и пестрые – красные с белыми мазками;
- Эвергрин** – с экстравагантными желто-зелеными цветками.



Крупноцветковый гладиолус  
«Дон Луиджи» («Don Luigi»)



Крупноцветковые гладиолусы «Эвергрин» («Evergreen») и «Леди Джейн» («Lady Jane»)



Гофрированные гладиолусы «Кисси Раффл» («Kissy ruffle») и «Найроби Раффл» («Nairobi ruffle»)

### Гофрированные гладиолусы

В этой группе объединяются крупноцветковые сорта с гофрированными цветками. Дополняют роскошную картину экзотические расцветки и приятная плотная бархатистая текстура лепестков. Растения высотой 80-100 см солируют в садовых композициях и превосходно стоят в срезке; из них получаются великолепные парадные букеты. Не случайно популярность этих сортов во всем мире растет с каждым годом.

Например, обратите внимание на гладиолусы:

**Кисси Раффл** – с нежными лососево-розовыми цветками, украшенными яркими малиновыми мазками на гофрированных лепестках;

**Найроби Раффл** – его яркие фиолетовые цветки имеют контрастное белое пятно по центру;

**Сноуи Раффл** – белоснежные цветы с ажурными краями

**Файр Раффл** – огненно-алые цветки будут заметны в любом уголке сада.

### Среднецветковые гладиолусы

Идеальное решение для небольших садовых композиций, контейнерных посадок. В серии «Бамбино» представлены невысокие (60-90 см) клумбовые гладиолусы, соцветия которых состоят из многочисленных некрупных цветков разнообразных окрасок.

Вам могут понравиться, к примеру, сорта:

**Васто** – с двухцветными желто-розовыми цветками;

**Сан Сиро** – с яркими цветками, лиловыми по центру и красными по краям лепестков; по центру нижних лепестков – контрастный белый мазок.



Мелкоцветковые гладиолусы из серии «Бамбино»: «Васто» («Vasto») и «Сан Сиро» («San Siro»)

### Выращивание гладиолусов и уход за ними

Для посадки выбирайте солнечные участки, защищенные от ветра. Не рекомендуется сажать гладиолусы на одном и том же месте несколько лет подряд. К почве растение нетребовательно, но предпочитает грунты со слабокислой реакцией. Не следует вносить при посадке перегной и другие органические удобрения – это можно сделать осенью при подготовке места для клумбы.

Гладиолус не выносит застоя воды, поэтому необходимо позаботиться о хорошем дренаже; рекомендуется насыпать на дно посадочной лунки чистый речной песок – это предотвратит загнивание посадочного материала.

Глубина посадки зависит от особенностей почвы: на легких песчаных и супесчаных клубнелуковицы заглубляют на 10-13 см, на тяжелых, плотных суглинках – на 8-10 см. Расстояние между растениями – от 10-15 см (для крупных сортов) до 5-10 (для компактных сортов с мелкими клубнелуковицами).

Посадку начинают, когда почва прогреется до +8°C...+10°C. Высокорослые сорта с тяжелыми соцветиями могут нуждаться в опорах. Об этом следует позаботиться заблаговременно, чтобы впоследствии не повредить клубнелуковицу, устанавливая подпорку.

В течение лета необходимо пропалывать посадки, рыхлить почву, поливать растения в засушливую погоду. Подкормки проводят по мере необходимости.

Цветonoсы с увядающими цветками следует обрезать – это не только позволяет сохранить привлекательный внешний вид цветника, но и помогает росту клубнелуковиц. В сентябре – до наступления первых заморозков – гладиолусы выкапывают и готовят к хранению.

Некоторые дачники считают эти ежегодные хлопоты с клубнелуковицами слишком обременительными и выращивают гладиолусы в однолетней культуре, приобретая каждую весну новый посадочный материал. Но ведь бывают сорта, которые очень хочется сохранить и размножить – а вдруг в следующем сезоне не удастся их купить!

Здоровые, хорошо просушенные луковицы успешно сохраняются до весны при температуре +6...+8 градусов и влажности 60-70%. Обязательно нужно позаботиться о вентиляции, чтобы не скапливалась влага, способная стать причиной плесени и гнили посадочного материала.

И за все эти заботы следующим летом растения отблагодарят вас радугой великолепных цветов. Сажайте гладиолусы!



# ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ГОРТЕНЗИЯ!

Все о красавице северного сада – метельчатой гортензии



**ФОРТЭ Алексей**

Руководитель направления  
«Декоративные и плодовые растения  
в красочной упаковке»  
Кандидат с.-х. наук

Гортензию метельчатую можно смело отнести к числу лучших декоративных кустарников для дачных и садовых участков Средней полосы России, Сибири и Дальнего Востока. Ее отличает не только обильное и продолжительное цветение, но и высокая зимостойкость, что очень важно для регионов с холодным климатом.



Гортензия метельчатая Мэджикал Мунлайт  
(*Hydrangea paniculata Magical Moonlight*)



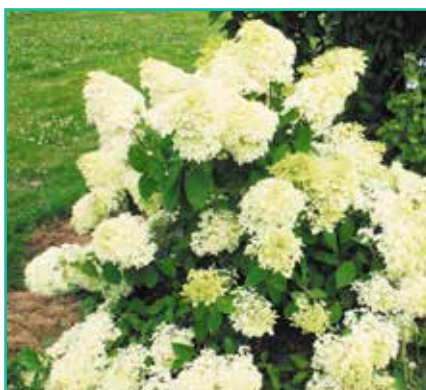
Гортензия метельчатая Энджелс Блаш  
(*Hydrangea paniculata Angels Blush*)



Гортензия метельчатая Долли  
(*Hydrangea paniculata Dolly*)

Сорт **Бомбшелл**, с пышным продолжительным цветением (с июля до сентября) и компактными размерами (высота куста 0,45–0,9 м, ширина 0,9–1,25 м), выдерживает морозы до -34°C!

Выносив и высокорослый (до 2–2,5 м высотой) сорт **Дентель де Горрон**, украшенный в пору цветения крупными (30–35 см длиной) соцветиями-метелками, меняющими цвет от бело-зеленого до нежно-кремового.



Гортензия метельчатая Дентель де Горрон  
(*Hydrangea paniculata Dentelle de Gorron*)

Эти и другие гортензии представлены Агрохолдингом «ПОИСК» под торговой маркой «Северный сад», которая объединяет специально отобранные культуры, сорта и гибриды, предназначенные для холодных регионов нашей страны. Метельчатые гортензии занимают здесь почетное место, ведь эти красавицы – настоящее украшение для мест с «суровым» климатом. Они переносят даже очень сильные морозы и не нуждаются в укрытии на зиму, но позаботиться о дополнительном мульчировании почвы под кустом будет не лишним – это убережет корневую систему не только от холода, но и от пересыхания, особенно в малоснежную зиму.

## Почему стоит посадить гортензию в своем саду?

Этот кустарник очень «пластичен», легко вписывается в самые разные по стилю и наполнению садовые композиции, а большое разнообразие окрасок, размеров и форм позволяет подобрать оптимальный сорт для любого сада.

Например, популярный сорт **Фантом**, чьи мощные прямые побеги в ав-

густе-сентябре украшены крупными кремово-белыми соцветиями, постепенно меняющими цвет на нежно-розовый. Возможно, ваше внимание привлечет сорт **Долли** – цветущий с июля до сентября куст высотой до 2 м: пышные белые соцветия изящной конусовидной формы отлично стоят в срезке, розовеют к осени.

Метельчатые гортензии хорошо сочетаются с хвойными растениями, декоративными кустарниками (барбарисами, чубушниками, пузыреплодниками, спиреями и другими). Составят гармоничную композицию с декоративно-лиственными многолетниками: хостами, папоротниками, высокорослыми очитками, злаками.

В саду метельчатую гортензию можно использовать в качестве солитера (отдельно стоящим кустарником) – выбирайте для этого сорта с крупными, пышными соцветиями красивой формы и выразительной окраски, например:

**Вимс Ред** – относительно невысокий (до 1,5 м высотой) кустарник с бордово-красными побегами и крупными коническими соцветиями, постепенно меняющими цвет с белого на розовый, а затем – насыщенный красный. Эта удивительная феерия красок длится с июня до глубокой осени;

**Даймонд Руж** – рослый (до 2 м) куст, крупные (30–40 см длиной) соцветия демонстрируют чудесные превращения: белые при распускании цветки сперва розовеют, затем становятся красными и, наконец, в августе – красно-фиолетовыми;

**Мэджикал Мунлайт** – обильно и продолжительно цветущая (июль – сентябрь), мощная гортензия с огромными плотными бело-зелеными соцветиями длиной до 28 см.



Гортензия метельчатая *Диамантино*  
(*Hydrangea paniculata Diamantino*)



Гортензия метельчатая *Конфетти*  
(*Hydrangea paniculata Confetti*)

Обладатели маленьких участков оценят компактные сорта, не требующие много места и способные украсить собой миксбордер или небольшой цветник. Некоторые из них подходят даже для контейнерного выращивания. Однако, учитывая требовательность гортензии к влаге, важно хорошо продумать размещение такого растения и позаботиться о его систематическом поливе, ведь в контейнерах почва пересыхает значительно быстрее. Любителей миниатюр могут привлечь такие сорта, как:

**Бобо** – аккуратный кустик высотой до 0,7 и шириной до 0,5 м можно выращивать в контейнере; его вертикальные побеги с июля по сентябрь обильно украшены белыми, постепенно розовеющими коническими соцветиями;

**Литл Лайм** – крупные бело-зеленые соцветия этого компактного (до 0,8–1 м высотой) растения розовеют к осени;

**Конфетти** – отличительной особенностью этого сорта служит нежный, тонкий аромат соцветий; зеленые бутоны, раскрываясь, становятся белыми цветками, которые постепенно меняют окраску на нежно-розовый; компактный куст цветет все лето и пригоден для контейнерного выращивания.

Хорошо смотрятся метельчатые гортензии возле садовых водоемов, у парадного крыльца, в живых изгородях и кустарниковых композициях. Однако при выборе места для посадки следует позаботиться, чтобы куст был защищен от ветра.

Важна и освещенность – она может отразиться на внешности растения; повлиять на окраску цветков способно и яркое солнце, и густая тень. При выборе сорта обязательно обращайте внимание на его предпочтения: некоторые гортензии отлично растут на открытых солнечных участках, другим необходима полутень.

К примеру, популярный сорт **Лайм-лайт**, украшенный с июля по сентябрь крупными зеленовато-желтыми соцветиями, меняющими цвет на кремово-желтые, раскрывает свои сортовые

особенности лишь при посадке в легкой полутени. Хотите увидеть характерную для него зеленовато-желтую окраску соцветий – берегите растение от прямых солнечных лучей.

Удивительная и притягательная способность гортензий во время цветения менять окраску соцветий делает композиции с их участием изменчивыми, динамичными и оттого еще более интересными. К тому же гортензия – настоящая находка для обладателей сложных участков: тенистых, с высоким уровнем грунтовых вод и повышенной кислотностью почвы. Не многие культуры могут расти в таких условиях. А вас, возможно, заинтересуют сорта:

**Селекшн** – куст высотой 1–1,2 м с кремово-белыми, постепенно розовеющими соцветиями;



**Агрохолдинг «ПОИСК»** давно сотрудничает с оригинаторами известных сортов метельчатой гортензии, являясь официальным поставщиком этих растений на российском рынке. Гортензии предлагаются как в контейнерах, что позволяет производить их посадку с конца апреля по конец октября (закрытая корневая система), так и в красочной упаковке под торговой маркой «Северный сад» – это уникальное предложение от Агрохолдинга на рынке России.

В сентябре 2018 года на международной выставке «Цветы» в Крокус Сити состоялась премьера сортов Самарская Лидия и Жемчужина Фестиваля. Весной 2019 года эти новинки впервые поступят в продажу и будут доступны потребителю в ассортименте Агрохолдинга.

**Диамантино** – обильно и продолжительно (с июня по сентябрь) цветущий куст с очень плотными соцветиями;

**Мэджикал Свит Саммэ** – гортензия с белово-кремовыми соцветиями, приобретающими розовую окраску в конце лета;

**Энджелс Блаш** – высокорослый (до 2–2,5 м высотой) кустарник с белыми соцветиями, которые сперва становятся розовыми, а к осени краснеют.

### Выращивание метельчатой гортензии и уход за ней

Основа успеха – правильный выбор места для посадки и грамотная подготовка почвы. Метельчатая гортензия любит рыхлую кислую почву с высоким содержанием питательных веществ и хорошим увлажнением. Песчаные и щелочные почвы растению не подходят. При недостатке питания листья становятся мельче, бледнеют; гортензия «на голодном пайке» плохо цветет и медленно развивается.

К недостатку влаги особенно чувствительны молодые кусты, в сухую погоду их необходимо регулярно поливать. Сберечь влагу в почве поможет мульчирование (можно использовать древесную кору, хвойный опад, торф и подобные материалы). Плотный слой мульчи сдерживает рост сорняков, что тоже важно для юных кустарников.

Уровень кислотности почвы может отразиться на декоративных характеристиках растения: на кислой почве окраска цветков ярче. Если ваша гортензия выглядит бледнее, чем ожидалось, возможно, дело вовсе не в пересортице. Подкислите почву, чтобы увидеть соцветия во всей красе.

Для обильного и пышного цветения гортензии необходима формирующая обрезка. Важно понимать, что характер обрезки зависит от особенностей сорта: одним нужна интенсивная «стрижка», другим – щадящая, умеренная. Обрезку проводят весной, а на зиму кустарник можно связать шпагатом, чтобы ветви не ломались под снегом.

# Подготовка сада к зиме

## Советы специалиста



**НЕЖЕНЕЦ Александр**  
Зам.руководителя направления «Растения в контейнерах»  
Главный агроном Питомника растений «ПОИСК»  
Кандидат с.-х.наук

Предлагаем вам ознакомиться с основными правилами по защите растений в саду, которые необходимо провести в течение ноября и регулярно проводить в зимний период. Применение наших рекомендаций позволит растениям успешно перезимовать и будет служить залогом красивого и здорового сада в будущем сезоне!

### Внесение удобрений

В октябре-ноябре, если имеется перепревший навоз (трёхлетний перегной), его вносят под плодовые и другие растения, перекапывая с ним почву в приствольных кругах и закладывая в круговые канавки по периметру кроны дерева. Минеральные удобрения маркировки «Осеннее» под растения вносятся значительно раньше, ещё в конце августа-сентябре. Вообще, своевременное внесение осенних удобрений повышает зимостойкость растений.

### Обрезка деревьев

Необходимо провести санитарную обрезку засохших, больных, сломанных веток на кустарниках и деревьях. После листопада можно проводить омолаживающую и формовочную обрезку плодовых кустарников (винограда, смородины, крыжовника) с обязательной замазкой срезов средством «Раннет». В ноябре можно проводить обрезку плодовых деревьев и некоторых лиственных, обязательно с замазкой срезов и с опрыскиванием медными препаратами. Однако при затяжной осени возможно заражение обрезанных растений спорами грибов *Tubercularia vulgaris* (1) и *Stereum purpureum* (2), поэтому большинство плодовых, лиственных и хвойных растений лучше обрезать с весны. В это же время проводят лечение деревьев: санацию дупел, язв, ран с дезинфекцией 5%-ным раствором медного купороса и замазкой или пломбированием.



### НА ЗАМЕТКУ

Обязательными являются удаление толстой старой коры на взрослых плодовых деревьях и побелка стволов всех плодовых растений. Побелка садовой известью защитит от зимних и ранне-весенних солнечных ожогов, а удаление старой коры исключит перезимовку вредителей в ней.



### Укрытие растений

Укрытие растений проводят в ноябре, после наступления устойчивых морозов. Укрывают растения с низкой зимостойкостью: розы, некоторые декоративные лиственные (например, клён Фламинго), некоторые хвойные (кипарисовики, ель канадская Коники, пихта корейская и т.п.). Укрывают нетканым материалом Агротекс (3), а плодовые и некоторые хвойные деревья притеняют фасадной сеткой (например, сосна черная, туя Смарагд). Это позволяет избежать солнечных ожогов зимой.

Розы (4) обрезают на 15-30 см и засыпают торфом или накрывают еловым лапником. Приствольные круги других растений также желательно присыпать слоем торфа 5 см или опилками.





## Декоративный водоем

Пруды, декоративные водоёмы готовят к зиме в зависимости от растений и рыб, которые там живут. Рекомендуем положить в водоем несколько наполненных водой на ½ пластиковых бутылок, чтобы вода при замерзании не разрушала своим давлением края водоемов. Системы автоматического полива тоже готовят к зимней консервации. Надземную часть системы полива демонтируют и обязательно продувают.



5

## Защита растений от грызунов

В зимний период грызуны могут повредить стволы плодовых растений. Рекомендуем огородить стволы растений защитной сеткой (5). Эффективным методом борьбы является раскладка отравленных приманок для грызунов, которые необходимо возобновлять по мере съедания. Зимой после снегопадов следует регулярно протаптывать дорожки вокруг плодовых деревьев. Это препятствует перемещению грызунов.

## Защита растений от снега

Советуем связать (но не сильно) шпагатом растения с рыхлой кроной, которые могут «развалиться» во время снегопадов (туи, можжевельники с вертикальной кроной). В некоторых случаях важно поставить опоры и привязывать к ним растения или отдельные ветви, чтобы их не сломало мокрым снегом. Рекомендуем периодически в течение зимних месяцев после снегопадов проводить очистку кроны растений от снега. Кустарники и хвойные растения, высаженные вдоль дорожек, также необходимо связать или сделать каркасное укрытие.



## НА ЗАМЕТКУ

*Осенью опавшие листья после листопада под плодовыми и лиственными растениями с признаками поражения вредителями и болезнями важно собрать и сжечь. Например, личинки яблочковидной орехотворки (6) зимуют на листьях дуба в круглых галлах. Плодовые тела и мицелий грибов заболеваний парши и мучнистой росы также сохраняются на опавших листьях и т.д.*



6

*Газон последний раз надо покосить в начале ноября, заодно собрав с него опавшие листья.*



7

*С первыми заморозками, в конце сентября – начале октября срезать листья многолетников – хосты, ирисов, пионов и прочих (7). Если есть признаки поражения пятнистостями, ржавчиной и прочими заболеваниями – сжечь или удалить с участка, но не класть в компост!*



# СЕКРЕТЫ УХОДА

## за пуансеттией

**КОРЧАГИНА Дарья**  
Заместитель директора  
по закупке и развитию  
«Егорьевский тепличный комбинат»

**Уже середина осени, а это значит, что совсем скоро на прилавках магазинов запестреют первые горшочки с пуансеттией. Традиция украшать подоконники «яркими звездами» пришла к нам из Европы и удивительно быстро завоевала сердца российских покупателей, став первым вестником приближающихся зимних праздников.**

**З**а прошедшие 40 лет мировая селекция подарила нам около сотни разнообразных сортов пуансеттии, которые отличаются друг от друга прежде всего размерами и расцветкой. Так, традиционные красные и розовые сорта были дополнены белыми, бежевыми, бордовыми, пестролистными, зелено-

ватыми и даже сиреневыми оттенками, а на полках магазина можно найти как настоящих гигантов – большие, пышные пуансеттии, которые с легкостью составят конкуренцию даже новогодней елке, так и совсем миниатюрные горшочки для праздничного стола или символического подарка.

Как и настоящая звезда, пуансеттия бывает капризной. Егорьевский тепличный комбинат более 10 лет занимается профессиональным выращиванием пуансеттии, и мы с радостью поделимся с вами советами по уходу за этим растением.

Рекомендуемая температура для содержания пуансеттии от 16 до 25°C. Растение предпочитает хорошо освещенные места. Не переносит сквозняков.

Полив должен быть умеренный. Важно, как не переувлажнять, так и не пересушивать почву. Вода для полива должна быть комнатной температуры. На любые стрессовые условия растение реагирует сбрасыванием листьев.

После того как растение отцветет (примерно в середине марта), его следует пересадить в горшок большего



диаметра. И оставить в покое на 1–2 недели. Когда растение адаптируется к новым условиям, его следует обрезать на 1/2 или 1/3 длины, в зависимости от размера. Не стоит бояться обрезки, за лето куст с легкостью восстановит свою форму.

Для того чтобы пуансеттия вновь приобрела свою яркую окраску, с наступлением осени (в начале сентября) ей необходимо обеспечить короткий световой день. Из подручных материалов (проволока и темная ткань) можно соорудить небольшой колпак и накрывать им растение с 18:00 до 7:00 (плюс-минус 1 ч) и тогда пуансеттия вновь порадует вас своим ярким цветением.



**ПИСКАРЕВА Оксана**  
Руководитель  
ландшафтного  
бюро GARDIE

# ЦВЕТНИКИ ИЗ ОДНОЛЕТНИКОВ

Осень и зима – прекрасное время для проектирования цветников и миксбордеров. У вас есть время продумать ассортимент растений, закупить семена и высадить на рассаду те виды, которые требуют раннего посева.

Если у вас освоено еще не весь участок или не продумана структура сада в целом, цветники из однолетников станут хорошим решением для оформления различных зон. Именно однолетние цветы дают возможность получить насыщенные яркие акценты в вашем саду до поздней осени. К тому же они очень ароматны и привлекают бабочек.

Однолетние цветы делятся на несколько групп:

– **крупноцветковые декоративные:** астра, цинния, георгина, клеома, антирринум. Эти виды можно подсаживать и в готовые композиции из многолетников, и использовать для создания букетов;

– **ампельные:** петуния, настурция, вербена, лобелия, душистый горошек. Идеальное решение для кашпо, балконных ящиков и подвесных корзин. Более высокорослые виды хорошо размещать на вертикальных опорах;

– **ковровые:** бегония, алиссум, агератум, бархатцы, бальзамин. Эти растения образуют плотный ковер, достаточно выровненный по высоте, подходят для оформления переднего края цветника;

– **заполняющие:** нигелла, хризантема килеватая, космея, скабиоза. Образуют прекрасные раскидистые кустики, придают композициям легкости. Могут быть высокорослыми и среднерослыми;

– **декоративно-лиственные:** колеус, цинерария, декоративная капуста, перилла. Дают большой объем нарядной листвы, их можно высаживать отдельными группами или рядом с цветущими видами.

Возможности использования однолетних цветов безграничны. Главное – правильно подобрать компаньонов по стилистике, форме цветка и окраске. Предлагаем вам создать очаровательную композицию из однолетников, используя те виды и сорта, которые рекомендовали себя наилучшим образом.



# Скоро в продаже «Наборы семян»

В следующем номере:



**Огурец – молодец!**  
Полезные свойства,  
советы по выращиванию

Готовые решения  
для правильного выбора



**Многолетники,**  
цветущие в первый год



**Цитрусы на окне**  
Ассортимент и особенности ухода



**Весна идет! Весне – дорогу!**  
Подготовка сада к весне.  
Советы специалиста

И много другой полезной  
и интересной информации  
для овощеводов и садоводов

# Выгода очевидна!

Журнал «ПОИСК» № 5, ноябрь 2018

Электронная версия журнала на сайте [semenasad.ru](http://semenasad.ru)

Главный редактор Клименко Николай, кандидат с.-х. наук  
Редактор Пирогова Ольга  
[priogova@semenasad.ru](mailto:priogova@semenasad.ru)  
Выпускающий редактор Бутов Илья, кандидат с.-х. наук  
Дизайн-макет, верстка Рудакова Елена

Интернет-магазин [online.semenasad.ru](http://online.semenasad.ru)

Мы в соцсетях



Перепечатка материалов и их распространение – только на основании письменного разрешения редакции.  
Адрес редакции: Российская Федерация, Рязанский район, дер. Веря, Островское шоссе, д. 500.  
Эл. почта редакции: [info@semenasad.ru](mailto:info@semenasad.ru).  
Заказ № 3453

Отпечатано в ГУП РО «Рязанская областная типография»  
Адрес типографии: 390023, г.Рязань, ул.Новая, д.69/12.  
Тел./факс: 8 (4912) 44-19-36  
Сайт: [www.ryazanskaya-tipografiya.rf](http://www.ryazanskaya-tipografiya.rf)

