

# Лунно-посевной календарь 2015





## Предки на даче.

Первая земледельческая система на Руси — подсечно-огневая. Выжигались участки леса, которые использовались 2-3 года, после чего переходили на другой участок, а этот зарастал опять. Переход к пашенному земледелию наметился при переходе к оседлому образу жизни с кочевого. Зарождение огородничества в Древней Руси относится к 16–17 в.н.э. (капуста, свекла, огурцы, лук и др.), о чем свидетельствуют летописные записи. Слово огород является одним из древнейших славянских слов. Произошло оно от слова град, и означало место для выращивания ягод, фруктов и овощей, а различия между понятиями сад и огород не было. Огородниками называли лучших специалистов по выращиванию и сбору овощей и фруктов.

Огородничество более раннего периода нельзя было назвать процветающим. В летописях было отмечено, что «плодов было мало и добывали их от Греков, а князь Олег захватил с собой в 907 году и Царяграда плоды и овощи». До 15 в. самой распространенной культурой была репа, капуста, тыква, бобы, чеснок и лук. Плодовые сады были распространены в основном в монастырях. В северо-восточной части Руси плодов и овощей было мало и выращивались они только для домашнего обихода. Итальянский путешественник Иосиф Барбаро, бывший в Москве в 1439 году отмечает, что «Плодов здесь никаких нет. Кроме небольшого количества яблок, орехов и лесных орешков». Хотя в древних летописях отмечено, что в то время в славянском языке существовали слова вишня, черешня и яблочно.

Более полное представление о характере и развитости огородничества и семеноводства огородных растений на Руси можно получить из сохранившихся переписных книг 17 века. В одном из документов значится, что в Москву с февраля по май 1694г. поступило семян свеклы, капусты, лука, гороха 220 пудов из Ростовского уезда. В Ростове Великом из 263 дворов в 76 занимались огородничеством (лук, чеснок, огурец, капуста и др.).





У древних славян весной работы начинались с вспашки зяби, к которой приступали как только оттаивала почва на глубину пахотного слоя и обязательно на убывающую Луну, чтобы не росли сорняки. Самыми первыми сеяли овес, горох, рожь и ячмень, затем остальные культуры. В ту пору ходила примета - «Лист с копейку — сей помаленьку». Лучше всего было, если новолуние приходилось на Еремея — 14 мая. Закончить посев зерновых старались к Николе весеннему — 22 мая, а овощных культур — к Елене и Константину (3 июня).

Более всего из овощных культур древние славяне сеяли репу, позже редьку, лук, морковь, в отдельных районах свеклу, огурцы, встречались местные сорта капусты, позднее картофель. Самые большие площади занимали зерновые — горох, овес, ячмень, озимая рожь, которые занимали до 90 % пахотных площадей, и технические культуры - лен, конопля.

В Древней Руси было развито садоводство. Есть указания, что в начале XVII в. в Кремле были созданы первые зимние сады, которые тогда назывались хоромные.

Дачники — это не современный феномен. Дачники были всегда. На Руси каждый городской ремесленник 3 месяца в году был крестьянином, а города всегда были окружены садами и огородами. Отдыхать в Древней Руси было принято на природе, в своих поместьях, где для этих целей воздвигались беседки различной конфигурации, где пили «взварец» их плодов клюквы и малины, последняя из которых массово росла в садах еще во времена Юрия Долгорукого.

Вкусовые предпочтения людей того времени явились толчком к селекции. Уже в 17 веке в Ростове было 2 сорта лука — репчатый и кубастый, которые поставлялись в Москву и Санкт-Петербург. Петербуржцы любили лук более острый, едкий, и Ростовцы возили им лук репчатый. Для северян, которые почти всегда испытывали недостаток в овощах и фруктах, такой лук был хорошим средством против цинги. Москвичи, наоборот, спрашивали больше сладкий кубастый лук.

Уже в то время появилась специализированная литература по огородничеству. Вот что гласил «Вестник Российского общества садоводства», №1 (1864 год):

«Разумное огородничество должно заключать: хорошее удобрение почвы, правильную обработку ее во время посадки, содержание в чистоте от сорных трав и надлежащую плодосменность... Один без пользы потерянный весной день не вознаграждается тремя осенними днями усиленной работы».



# 01 Январь

www.gavrishseeds.ru

1 января	11 лунный день Растущая Луна в Тельце	День идеально подходит для посева долгорастущих культур — пепино, наранхиллы, петунии, гвоздики Шабо, бальзамина Уоллера, шалфея, бегонии вечноцветущей. Прекрасно подходит для посева овощей на подоконнике: томаты, перец, огурец, салат, петрушка, укроп, редис, посеянные в этот день будут отличаться отменным вкусом.
2 января	12 лунный день Растущая Луна в Близнецах	Прекрасный день для посева фасоли на подоконнике, ампельной петунии и земляники. В этот день возможно рыхление, мульчирование почвы, удобрение, полив, прививка, выгонка луковичных.
3 января	13 лунный день Растущая Луна в Близнецах	День не пригоден для посева, посадки и пересадки любых растений, кроме вьющихся. Не подходит день для полива — могут загнить корни. Следует осмотреть клубни георгин и луковицы гладиолусов.
4 января	14 лунный день Растущая Луна в Раке	В первой половине день подходит для посева фасоли, баклажана, земляники, во второй половине дня очень хорошо сеять кочанный салат, низкорослые томаты и перец для горшечной культуры. Не рекомендуется обрезка. Хороший день для полива и подкормки.
5 января	15 лунный день Полнолуние в Раке	Растения ослаблены, эффективно проведение прополки, отрастание травы замедлится. Можно проводить рыхление почвы. Овощные, плодовые и декоративные растения лучше не трогать.
6 января	16 лунный день Убывающая Луна в Раке	Прекрасный день для посева низкорослых скороспелых томатов и перцев в горшечной культуре, полива и подкормки минеральными удобрениями, редиса, салата.
7 января	17 лунный день Убывающая Луна во Льве	От посевов лучше воздержаться. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, проводить подкормку, прополку, прореживание, бороться с вредителями. Нежелательны полив и обрезка. Хорошо проводить работы по снегозадержанию в саду.
8 января	18 лунный день Убывающая Луна во Льве	От посевов лучше воздержаться. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, проводить подкормку, прополку, прореживание, бороться с вредителями. Следует соблюдать осторожность в работе с инвентарем.
9 января	19 лунный день Убывающая Луна в Деве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление, внесение удобрений, закладка компостных куч, борьба с болезнями и вредителями. Возможен посев редиса, редьки и репы на подоконнике. Из овощных растений можно сеять только огурец. Хорошее время для посадки и пересадки комнатных растений, размножения их отводками, удаления корневой поросли, внесения органических удобрений.
10 января	19 лунный день Убывающая Луна в Деве	От посевов лучше воздержаться, возможно рыхление почвы и внесение удобрений под комнатные цветы. Возможен посев редиса на подоконнике. Следует соблюдать осторожность при рыхлении почвы, чтобы не повредить корни. Хороший день для покупки и подготовки инвентаря и семян.
11 января	20 лунный день Убывающая Луна в Деве	В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, подкармливать цветы. Нельзя пересаживать, пикировать, прививать, пасынковать, опрыскивать. Полив стоит проводить только дождеванием. Домашние заготовки лучше не делать.
12 января	21 лунный день Убывающая Луна в Весах	В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, подкармливать цветы. День не подходит для пикировки и прищипки растений.
13 января	22 лунный день Убывающая Луна в Весах	В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, подкармливать цветы, убирать корнеплоды и клубни на хранение. Нельзя пересаживать, пикировать, прививать, пасынковать, опрыскивать. Полив стоит проводить только дождеванием. Домашние заготовки лучше не делать.
14 января	23 лунный день Убывающая Луна в Скорпионе	День подходит для посадки чеснока и лука на зелень, посева редьки и редиса в горшечной культуре, полива под корень и подкормки органическими удобрениями. Нельзя собирать урожай — он загниет. День хорошо подходит для борьбы с вредителями и болезнями, черенкования, обрезки, снегозадержания.
15 января	24 лунный день Убывающая Луна в Скорпионе	Рекомендуется полив и подкормка растений, борьба сорняками и вредителями. Следует соблюдать осторожность при рыхлении, чтобы не повредить корни, не рекомендуется пересадка и пикировка.
16 января	25 лунный день Убывающая Луна в Скорпионе	От посевов лучше воздержаться, очень эффективны проведение прополки, борьба с болезнями и вредителями, рыхление, прореживание. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба. День подходит для подкормок, уборки урожая.
17 января	26 лунный день Убывающая Луна в Стрельце	От посевов лучше воздержаться, очень эффективны борьба с болезнями и вредителями, рыхление и прореживание, подкормки. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба.





18 января	27	лунный день Убывающая Луна в Стрельце	От посевов лучше воздержаться, очень эффективны борьба с болезнями и вредителями, рыхление и прореживание, подкормки. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба.
19 января	28	лунный день Убывающая Луна в Козероге	Хорошее время для посадки лука на зелень, редиса в горшечной культуре, рыхления, подкормки, борьбы с болезнями и вредителями, обрезки, прищипки.
20 января	28	лунный день Новолуние в Козероге	В этот день хорошо удалять больные растения, проводить прополку, проводить обрезку, пасынкование и прищипку. Не рекомендуется в этот день сеять сажать, рыхлить, прививать. Перед новолунием хорошо убирать корнеплоды.
21 января	1	лунный день Растущая Луна в Водолее	Самый неблагоприятный день для посева и посадки растений. День рекомендован для заготовки лекарственных растений. Нельзя пикировать, пересаживать, поливать. В этот день подготавливают емкости для рассады и дезинфицируют их.
22 января	2	лунный день Растущая Луна в Водолее	Самый неблагоприятный день для посева и посадки растений. День рекомендован для заготовки лекарственных растений. Нельзя пикировать, пересаживать, поливать.
23 января	3	лунный день Растущая Луна в Рыбах	Очень хороший день для посева и посадки овощных культур, у которых съедобна надземная часть - перца, томата, баклажана, огурца, зеленных культур на подоконнике, ягодных культур, цветов, полива и внесения удобрений, черенкования и прививки. В этот день можно посеять нaranхиллу, пепино, физалис, гвоздику Шабо, бальзамин Уоллера, шалфей, бегонию вечноцветущую, сальвию. Прекрасный день для начала выгонки цикория и лука на перо.
24 января	4	лунный день Растущая Луна в Рыбах	Очень хороший день для посева и посадки овощных культур, у которых съедобна надземная часть - перца, томата, баклажана, огурца, зеленных культур на подоконнике, ягодных культур, цветов, полива и внесения удобрений, черенкования и прививки. В этот день можно посеять нaranхиллу, пепино, физалис, гвоздику Шабо, бальзамин Уоллера, шалфей, бегонию вечноцветущую.
25 января	5	лунный день Растущая Луна в Рыбах	Очень хороший день для посева и посадки овощных культур, у которых съедобна надземная часть - перца, томата, баклажана, огурца, зеленных культур на подоконнике, ягодных культур, цветов, полива и внесения удобрений, черенкования и прививки. В этот день можно посеять нaranхиллу, пепино, физалис, гвоздику Шабо, бальзамин Уоллера, шалфей, бегонию вечноцветущую.
26 января	6	лунный день Растущая Луна в Овне	День подходит для посева культур, которые быстро растут и сразу употребляются в пищу - т.е. зеленых культур для выращивания на подоконнике - укропа, петрушки, салата, горчицы, портулака, руколы. От посадки и пересадки других овощных и плодовых культур лучше воздержаться. Не рекомендуется обрезать и прищипывать растения.
27 января	7	лунный день Растущая Луна в Тельце	День благоприятен для посева редиса, фасоли, горчицы, кресс-салата на подоконнике, посева и посадки цветов - гвоздики Шабо, бегонии вечноцветущей, полива и подкормки. Не подходит день для прополки, обрезки и рыхления.
28 января	8	лунный день Растущая Луна в Тельце	День благоприятен для посева редиса, фасоли, горчицы, кресс-салата на подоконнике, посева и посадки цветов - гвоздики Шабо, бегонии вечноцветущей, полива и подкормки. Не подходит день для прополки.
29 января	9	лунный день Растущая Луна в Близнецах	Рекомендуется посев и посадка вьющихся растений - овощных и декоративных (гороха, фасоли, душистого горошка, вьющейся настурции, ампельной петунии, ипомеи, кобеи), а также земляники, капусты брокколи и цветной, цветов.
30 января	10	лунный день Растущая Луна в Близнецах	Рекомендуется посев и посадка вьющихся растений - овощных и декоративных (гороха, фасоли, душистого горошка, вьющейся настурции, ампельной петунии, ипомеи, кобеи), а также земляники, капусты брокколи и цветной, цветов. День подходит для заготовки лекарственных растений, пересадки и посадки роз, хризантем, клубники. День идеален для кошения травы — она будет медленнее расти.
31 января	11	лунный день Растущая Луна в Раке	Прекрасный день для посева и посадки культур, плоды у которых формируются над землей - т.е. огурцов, низкорослых томатов, перцев, баклажанов, пепино, зелени на подоконнике для употребления в свежем виде, так как плоды растений, посеянных в это день не будут храниться. День подходит для полива дождеванием, подкормки жидкими минеральными удобрениями, прививки, черенкования. Прекрасно растут посеянные в этот день бахчевые культуры и кочанные формы салата.



Среди Пасленовых культур баклажан — самый теплолюбивый. Лучше всего для выращивания баклажана подходят легкие, богатые органическим веществом почвы, расположенные на солнечном месте, которые хорошо прогреваются. Лучшие предшественники — огурец, лук, капуста, горох, фасоль. Считается, что баклажан хорошо растет совместно с кустовой фасолью и черными бобами, которые отпугивают колорадского жука, и чабрецом, который отпугивает сосущих вредителей.

Почву для баклажана желательно готовить с осени. Перекопку почвы совмещают с внесением органических удобрений — 5-10 кг/кв.м, и комплексных минеральных удобрений Фертика Осеннее — до 60 г/кв.м.

Из-за медленного роста в начальный период баклажан лучше всего выращивать через рассаду. На выращивание рассады баклажана уходит от 45 до 60 дней в зависимости от условий. Оптимальный срок посева баклажана - конец февраля-середина марта. Сеять баклажан следует на глубину около 1 см, желательно в кассеты размером 8\*8 см или отдельные стаканчики, так как пикировку баклажан переносит очень плохо. Если пикировка все-таки необходима, то надо следить, чтобы корни не были оголены, иначе баклажан плохо приживается и долго болеет. Температура до появления всходов должна быть на уровне 25°C, при появлении единичных всходов пленка снимается, а температура должна быть снижена до 16°C на 5-10 дней, чтобы стимулировать развитие корневой системы. В дальнейшем температура должна быть на уровне 20-26°C. В рассадный период баклажан нуждается в поливах — обильных, но нечастых, один раз в 5-7 дней. Через 10-14 дней после пикировки (или с момента всходов) и далее каждые 10-14 дней баклажан следует подкармливать комплексным минеральным удобрением с высоким содержанием фосфора и калия (Люкс кристаллический). Перед высадкой рассада должна иметь 8-9 листьев и сформировавшиеся бутоны.

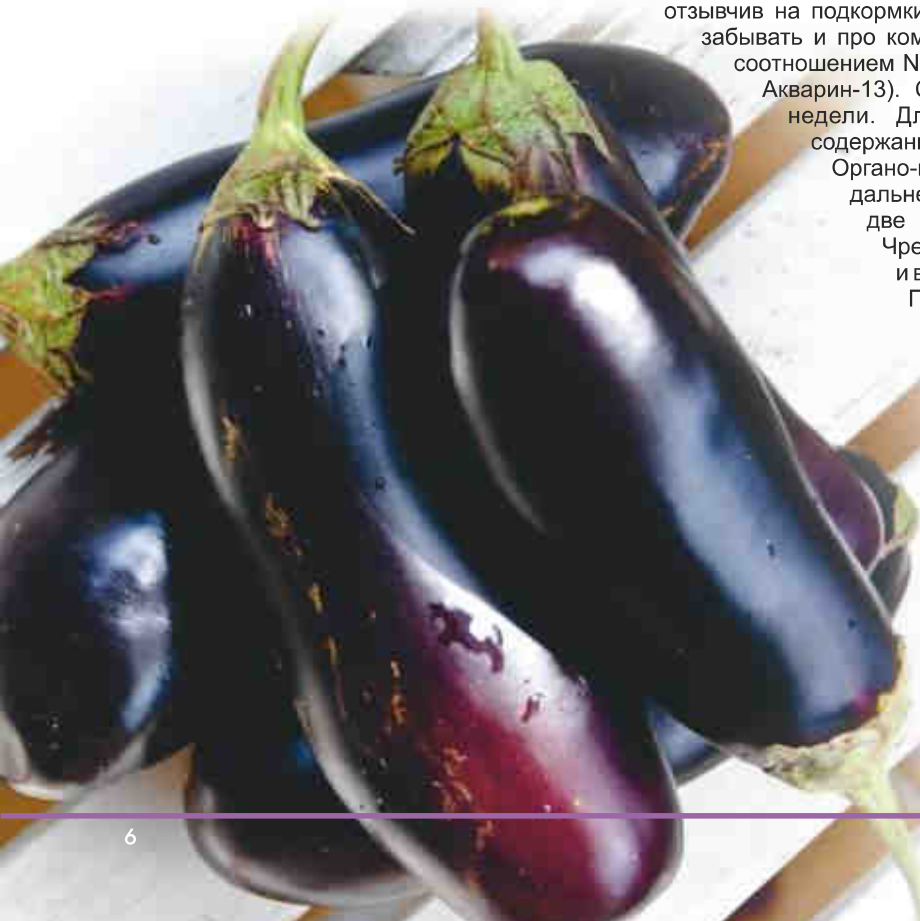
Как правило, высадка в защищенный грунт приходится на 3-4 декаду мая, а в — открытый грунт — на первую декаду июня, так как баклажан очень теплолюбив, и перед посадкой почва должна прогреться до температуры не менее 20°C. Схема посадки баклажана примерно 60-70\*30-40 см. Перед посадкой лунки необходимо хорошо пролить, а баклажаны аккуратно достать из емкости, и посадить без заглублиения.

Баклажан обладает прочным стеблем, что дает возможность не подвязывать его при выращивании в открытом грунте, в теплице баклажан подвязывают. Корневая система баклажана в молодом возрасте слабая, а вот у взрослого растения, в отличие от перца, она мощная, развитая, но расположенная в верхнем слое почвы. Из-за поверхностного расположения корней баклажан очень чувствителен к влаге, поэтому следует следить за достаточным увлажнением почвы и избегать переувлажнения. Недостаток влаги приводит к формированию мелких, деформированных плодов, плодоношение может полностью прекратиться, в плодах накапливается горечь. Вода для полива не должна быть холодной — не ниже 20°C.

Поливать баклажан можно только под корень, а после полива обязательно неглубоко рыхлить почву, чтобы не образовывалась почвенная корка. Полив следует проводить один раз в 6-9 дней.

Через две недели после посадки можно приступать к подкормкам. Баклажан отзывчив на подкормки жидкими органическими удобрениями. Не стоит забывать и про комплексные минеральные удобрения с примерным соотношением NPK 1:4:1,5 (Кристалон желтый, Кристалон особый, Акварин-13). Следующая подкормка проводится еще через 2 недели. Для нее выбирают удобрения с повышенным содержанием фосфора и калия (Кристалон желтый, Люкс, Органо-минеральная смесь для клубники и земляники). В дальнейшем подкармливать баклажан следует каждые две недели, ориентируясь на состояние растений. Чрезмерные подкормки могут нанести вред растениям и вызвать угнетение роста.

При выращивании баклажана следует поддерживать температуру не менее 20°C. При более низких температурах баклажан останавливается в росте, опадают цветы и завязи. Оптимальная температура для роста и развития баклажана 25-28°C, слишком высокие температуры — выше 35°C также приводят к опадению цветков и плодов. Влажность воздуха ниже 40% даже при благоприятной





Наиболее распространенный вредитель на баклажанах — колорадский жук. Именно баклажан, а не картофель является любимым лакомством этого вредителя. Чтобы предупредить его появление в фазе начала бутонизации или при первых признаках заселения следует произвести обработку системными препаратами Танрек, Актара, которые используют и для борьбы с большинством сосущих и грызущих вредителей, и повторить ее через 14 дней. Частый жилец на листьях баклажана — тля. Это насекомое наносит особый ущерб растениям, т.к. питается соками, как на листьях, так и на цветах. Паутинный клещ — еще один неприятный сосед баклажана. Он поселяется на нижней стороне листьев и высасывает из них сок. Паутинным он называется т.к. образует тонкую паутинку, которую зачастую видно намного лучше, чем очень мелкого клеща. Листья под паутинкой вянут, засыхают и опадают. При отсутствии обработки растения могут погибнуть. При массовом распространении вредителей чаще всего используют препараты Фитоверм или Клещевит. Наиболее частые заболевания баклажана грибные и вирусные. Признаками вирусной инфекции являются мозаичность, скручивание и израстание листьев. Заболевшие растения лучше всего удалить, руки после этого тщательно вымыть, инструменты, которые использовались при обработке большого растения продезинфицировать. В сухом и жарком климате растения наиболее подвержены таким заболеваниям, как вертициллезное и фузариозное увядание. Избежать этих болезней можно используя устойчивые сорта и гибриды. Столбур вызывает отмирание корней, листья при этом становятся острыми, приобретают фиолетовый оттенок, опадают. В отличие от предыдущих заболеваний, природа столбура — микоплазменная. Для профилактики используют разреженные посадки баклажана. Эффективным мероприятием для борьбы с болезнями является соблюдение севооборота, причем на прежнее место баклажан не должен возвращаться ранее, чем через 2 года. Кроме того, в качестве предшественников нельзя использовать культуры семейства пасленовые — томат, перец, картофель, т.к. зачастую возбудители болезней у них сходны. Плоды баклажана пригодны к сбору через 10-15 дней после опыления. Не стоит передерживать плоды на растении, так как переросшие плоды горчат. Горькому привкусу плодов баклажан обязан алкалоиду соланину, который содержится в небольших количествах в молодых плодах, а по мере их старения накапливается в довольно больших количествах, из-за чего плоды с образовавшимися семенами становятся непригодными в пищу.

**Баклажан Илья Муромец** поражает размером своих плодов. «Синенькие» этого сорта весят по 500-700 г, а в длину достигают до 40 см! Сорт среднерослый, может расти под пленочными укрытиями и в открытом грунте. Плоды с нежной кожей, абсолютно не горькой, кремово-белой мякотью, практически без семян при любом размере плода.

Среднеспелый баклажан **F1 Икорный** дает прекрасные урожаи как в теплицах, так и в открытом грунте. Плоды овальной формы, длиной 12-20 см, темно-фиолетовой окраски, с глянцевою поверхностью, массой 250-300 г, совершенно не горчат. Структура мякоти плода как нельзя кстати подходит для баклажанной икры, а порезанные кусочками и замаринованные в лимоне с оливковым маслом плоды баклажана F1 Икорный восхитительны при приготовлении на углях.

Среднеспелый, среднерослый (0,6-0,7 м) баклажан **Июга** подходит для выращивания под пленочными укрытиями. Плоды цилиндрические, длинные, глянце-вые, светло-зеленого цвета, без горечи, массой 225 г. Благодаря нежной коже и вкусной белой мякоти легко запекаются.

Баклажан **Черномор** среднеспелый, высокорослый, рекомендован для пленочных укрытий и теплиц. Плоды длиной 20 см, цилиндрической формы, темно-фиолетовой окраски, с глянцевою поверхностью, массой 250-300 г, с мякотью средней плотности, без горечи. Сорт ценится за высокую урожайность и выравненность плодов.





# 02 Февраль

www.gavrihseeds.ru

1 февраля	12 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Раке	Прекрасный день для посева культур, плоды у которых формируются над землей - т.е. огурцов, томатов, перцев, баклажанов, пегино, в том числе и на рассаду, зелени для употребления в свежем виде - укропа, петрушки, кориандра, руколы, портулака, кресс-салата. Плоды растений, посеянных в это день не будут долго храниться. День подходит для полива, подкормки, прививки, черенкования. Прекрасный день для выгонки шнитт-лука, лука батун, сельдерея, петрушка, щавеля, цикория. Возможен высеv мицелия грибов.
2 февраля	13 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна во Льве	Возможна посадка декоративных деревьев и кустарников, клубники, земляники. Полив не эффективен. Сеять и сажать стоит цветы-сухоцветы, суккуленты. Нельзя проводить формирование растений — они могут погибнуть. Прекрасный день для пересадки георгинов, пионов, многолетников, посева газонной травы. Нельзя использовать минеральные удобрения. Не рекомендуется обрезка.
3 февраля	14 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна во Льве	Сеять не рекомендуется, возможны полив и подкормка, рыхление, окучивание. Прекрасный день для приобретения семян, вазонов, кашп, грунтов, удобрений.
4 февраля	15 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Полнолуние 3:10 во Льве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки.
5 февраля	16 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Убывающая Луна в Деве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление, внесение удобрений, борьба с болезнями и вредителями. Возможен посев редиса на подоконнике и многолетников на рассаду. Осторожного обращения требует садовый инвентарь.
6 февраля	17 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Убывающая Луна в Деве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление, внесение удобрений, закладка компостных куч, борьба с болезнями и вредителями. Возможен посев корнеплодов и высадка картофеля. Из овощных растений можно сеять только огурец. Хорошее время для посадки и пересадки деревьев и комнатных растений, посева газонных трав, размножения растений отводками, удаления корневых поросли, внесения органических удобрений.
7 февраля	18 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Убывающая Луна в Весах	В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, подкармливать цветы. День не подходит для уборки листовых овощей. Хороший день для подготовки и дезинфекции тары для рассады.
8 февраля	19 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Убывающая Луна в Весах	В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, подкармливать цветы. Хороший день для покупки семян, удобрений, грунтов, ядохимикатов, тары для рассады.
9 февраля	20 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Убывающая Луна в Весах	В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, подкармливать цветы, убирать корнеплоды и клубни на хранение. Нельзя пересаживать, пикировать, прививать, пасынковать, опрыскивать. Полив стоит проводить только дождеванием. Домашние заготовки лучше не делать.
10 февраля	21 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Убывающая Луна в Весах	В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, подкармливать цветы, убирать корнеплоды и клубни на хранение. Нельзя пересаживать, пикировать, прививать, пасынковать, опрыскивать. Полив стоит проводить только дождеванием. Домашние заготовки лучше не делать.
11 февраля	22 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Убывающая Луна в Скорпионе	Рекомендуется подкормка растений, прореживание, прополка. Следует избегать любых повреждений корней. Не рекомендуется обильный полив. Рекомендуется снегозадержание, посев многолетников на рассаду, посев зерновых культур для получения проростков.
12 февраля	23 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Убывающая Луна в Скорпионе	Рекомендуется полив и подкормка растений. День не подходит для пикировки.
13 февраля	24 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Убывающая Луна в Стрельце	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, борьба с болезнями и вредителями, рыхление, прореживание. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба. Рекомендуется ограничить полив. День подходит для подготовки грунтов, утаптывания снега под кронами, покупки семян.
14 февраля	25 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Убывающая Луна в Стрельце	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, борьба с болезнями и вредителями, рыхление, прореживание. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба.
15 февраля	26 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Убывающая Луна в Козероге	Лучшее время для посадки лука на зелень, корнеплодов для выгонки, закладки овощей на хранение, прополки, рыхления, подкормки, борьбы с болезнями и вредителями, прореживания, сбора урожая на подоконнике, заготовки впрок.





16 февраля	27 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Убывающая Луна в Козероге	Лучшее время для посадки лука на зелень, корнеплодов для выгонки, закладки овощей на хранение, прополки, рыхления, подкормки, борьбы с болезнями и вредителями, прореживания, сбора урожая на подоконнике, заготовки впрок. Хороший день для посева корневого сельдерея, подготовки грунта для пикировки и посева, пикировки гвоздики, земляники, перца, баклажана.
17 февраля	28 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Убывающая Луна в Водолее	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, убирать урожай, полоть, вырезать сухие и больные ветви, дикую поросль, удалять больные растения. Следует осторожно обращаться с садовым инструментом, чтобы не повредить корни.
18 февраля	29 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Убывающая Луна в Водолее	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, убирать урожай, полоть, вырезать сухие и больные ветви, дикую поросль, удалять больные растения. Не рекомендуется рыхлить.
19 февраля	1 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Новолуние в Рыбах	В этот день хорошо удалять больные растения. Не рекомендуется в этот день сеять сажать, рыхлить, прививать.
20 февраля	2 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Рыбах	Очень хороший день для посева овощных культур - томатов, перцев, баклажанов, огурцов для горшечной культуры, любых овощей для выгонки, цветов - гвоздики Шабо, гелиотропа, бегонии вечноцветущей, сальвии, лобелии, виолы, фуксии, хохлатки, буддлеи, полива и внесения удобрений. Нежелательно проводить обрезку.
21 февраля	3 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Овне	День подходит для посева культур, которые быстро растут и сразу употребляются в пищу - т.е. зеленных культур - укропа, петрушки, кориандра, руколы, портулака, кресс-салата. От посадки и пересадки других овощных и плодовых культур лучше воздержаться.
22 февраля	4 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Овне	День подходит для посева культур, которые быстро растут и сразу употребляются в пищу - т.е. зеленных культур - укропа, петрушки, кориандра, руколы, портулака, кресс-салата. От посадки и пересадки других овощных и плодовых культур лучше воздержаться. В этот день хорошо осматривать подвалы, перебирать корнеплоды и клубни, удаляя загнившие, обламывать ростки у картофеля.
23 февраля	5 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Тельце	День благоприятен для посева редиса, фасоли, вигны, горчицы, кресс-салата на подоконнике, посева на рассаду долгорастущих цветов - гвоздики Шабо, гелиотропа, бегонии вечноцветущей, сальвии, лобелии, виолы, полива и подкормки. Не подходит день для прополки и обрезки.
24 февраля	6 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Тельце	День благоприятен для посева редиса, фасоли, вигны, горчицы, кресс-салата на подоконнике, посева на рассаду долгорастущих цветов - гвоздики Шабо, гелиотропа, бегонии вечноцветущей, сальвии, лобелии, виолы, полива и подкормки. Не подходит день для прополки. Рекомендуется обильный полив, пересадка, посадка, черенкование. Не рекомендуется обрезка.
25 февраля	7 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Тельце	День благоприятен для посева редиса, фасоли, салата, горчицы, руколы на подоконнике, посева цветов, полива и подкормки. Не подходит день для прополки. Семена, посеянные в этот день дадут хороший урожай.
26 февраля	8 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Близнецах	Рекомендуется посев и посадка вьющихся растений - овощных и декоративных, земляники, ампельной петунии и виолы, тунбергии, азарины, обильный полив, подкормка, прививка, пересадка.
27 февраля	9 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Близнецах	Рекомендуется посев и посадка вьющихся растений - овощных и декоративных, земляники, рыхление, внесение удобрений. Не рекомендуется прививка, прищипка, пикировка, обрезка. Хороший день для покупки специализированной литературы, семян, грунтов, удобрений.
28 февраля	10 <b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Раке	Прекрасный день для посева культур, плоды у которых формируются над землей - т.е. огурцов, томатов, перцев, баклажанов, пегино, в том числе и на рассаду, зелени для употребления в свежем виде - укропа, петрушки, кориандра, руколы, портулака, кресс-салата. Плоды растений, посеянных в это день не будут долго храниться. День подходит для полива, подкормки, прививки, черенкования.





Теплолюбивый переселенец из Южной Америки — перец, давно прижился на территории России, где выращивается повсеместно, как в теплицах, так и в открытом грунте. Лучше всего выращивать перец на легких, богатых органическим веществом почвах, которые хорошо прогреваются. На тяжелых глинистых и заплывающих почвах перец растет медленно, плохо развивается и дает низкие урожаи. Кислые и щелочные почвы так же не подходят для выращивания перца, оптимальный рН для этой культуры - 6 - 6,7, т.е. слабокислый и близкий к нейтральному. В качестве предшественников лучше всего подходят бобовые, капуста, огурец, из-за наличия общих заболеваний не подходят картофель, перец, томаты, баклажаны.

Почву для перца следует начинать готовить с осени. При перекопке почвы желательно внести 4-5 кг органических удобрений (вносить под перец свежий навоз не рекомендуется), 40 г суперфосфата, 15 г сернокислого калия на один метр, причем лучше не использовать хлористый калий, так как перец плохо переносит наличие хлора в почве.

В большинстве регионов России перец выращивается через рассаду. К посеву перца позднеспелых и среднеспелых сортов следует приступать в конце февраля - начале марта и в начале-середине марта высевать среднеспелые и раннеспелые сорта. Так как семена перца плохо переносят пикировку, лучше выращивать перец, используя для посева кассеты, с размером ячеек 6\*6 см или 8\*8 см. В качестве субстрата удобно использовать торфяные таблетки, которые следует заранее пролить водой, готовую смесь для рассады или же приготовить смесь самим, смешав дерновую землю, песок, торф до получения рыхлого субстрата. Оптимальная температура для всходов перца 25-27°C. Как правило, всходы появляются через 3-10 дней, но при более низких температурах всходы могут появляться до 30 дней. Единичные всходы — сигнал для снятия пленки. Не стоит дожидаться всех всходов, иначе первые сеянцы вытянутся. После всходов сеянцам лучше обеспечить более низкую температуру — на уровне 18-24°C. Поливать сеянцы стоит слабым раствором минеральных удобрений (Растворин, Люкс, Кристалон). Рассада перца гораздо лучше, чем рассада томата переносит недостаток освещения, но тем не менее желательно, чтобы растения не загущались и не соприкасались.

Формировка перца после высадки — одно из важных слагаемых для получения крупных плодов. В первую очередь, до первой развилки необходимо удалить все боковые побеги. Удаление цветка в первой развилке — также обязательная операция. Оставленные первые плоды очень сильно вытягивают питательные вещества, задерживая формирование и развитие следующих плодов. Формировать перец стоит не более, чем в два стебля, прищипывая каждый раз разветвившийся побег на один плод и на один лист. Первую подкормку проводят через 7-10 дней после посадки перца, используя комплексное минеральное удобрение с соотношением NPK примерно 1:3:2 (Фертика Люкс 20 г/10 л воды). Из-за

слабо развитой корневой системы перец нуждается в повышенных дозах фосфора, который улучшает развитие корней и цветов, вплоть до начала плодоношения.

Вторую подкормку проводят азотными удобрениями в фазе массового цветения (аммиачная селитра 5-6 г/м, Кристалон Универсальный, Растворин — 20 г/10 л). Если перед началом цветения и во время него перцу не хватает азота, начинается отмирание нижних листьев.

Третья подкормка - при формировании и наливе плодов сернокислым калием 6-10 г/кв.м. Помимо азота, фосфора и калия перец нуждается в подкормке магнием на протяжении всего периода роста.

Недостаток магния вызывает опадение листьев, снижение качества плодов и урожайности. В то же самое время избыток элементов питания, особенно на бедных почвах может вызвать угнетение растений. Избыток азота на ранних стадиях стимулирует бурный рост в ущерб плодообразованию и оттягивает сроки вступления в плодоношение, а избыток фосфора и калия тормозит развитие новых листьев и угнетает рост, в результате чего снижается урожайность.





Корневая система перца слабо развита, поэтому перец часто страдает от недостатка влаги. Из-за дефицита воды опадают цветки, плоды образуются мелкие и деформированные, уменьшается количество бутонов, цветков и завязей. Полив нужно проводить не реже, чем раз в 5-7 дней используя большие количества воды для полива — 30-50 л/кв.м. При хорошем поливе перец накапливает больше сухого вещества, а значит становится более полезным. Дефицит влаги не позволяет усваиваться питательным веществам и вызывает угнетение роста и снижение урожая, переувлажнение почвы вызывает болезни увядания у перца, а низкая влажность воздуха — опадение цветков.

Собирать перец можно как технической, так и в биологической зрелости. Полностью созревшие плоды перца содержат больше каротиноидов и витамина С по отношению к незрелым плодам, а вот фолиевой кислоты незрелый перец содержит больше. Выбирать подходящие сорта перца стоит исходя из условий выращивания и целей использования перца. Для цельноплодного консервирования подойдут низкорослые, скороспелые некрупные перцы Лисичка, Конфетка, Петушок, которые легко вырастить в открытом грунте. Для фарширования и салатов подойдут раннеспелые перцы **Бабушкина грядка, F1 Адмирал, Красный колпак, Бутуз**, которые можно выращивать в открытом грунте и пленочных теплицах. А вот высокорослые, крупноплодные, сочные перцы для салатов — **Красный бык, Оранжевый бык, Какаду, Красный бок** — лучше выращивать в теплицах. Продлить жизнь своих многолетних иностранцев можно, пересадив их в конце сезона в горшок.

**F1 Адмирал** — среднеранний гибрид для пленочных теплиц и открытого грунта с мясистыми плодами, массой до 150 г. Отличается засухоустойчивостью, хорошей лежкостью, и высокими вкусовыми качествами. Один из первых отдает урожай.



**Перец Красный бок** - продуктивный, ранний (95 дней от всходов до начала плодоношения) сорт для выращивания под временными пленочными укрытиями и в открытом грунте. Формирует мощный куст высотой до 150 см. Плоды крупные, диаметром 9 см, массой 200-250 г (при хорошем уходе отдельные вырастают до 350-400 г), кубовидные, в технической спелости темно-зеленые, в биологической спелости ярко-красные, с толстыми сочными сладкими стенками 6-8 мм.

**Перец Оранжевый бык** - высокоурожайный, ранний сорт для выращивания под временными пленочными укрытиями и в открытом грунте. Формирует куст высотой 80-110 см. Плоды крупные, массой 250 г (отдельные — 300-400 г), кубовидные, в технической спелости зеленые, в биологической спелости ярко-оранжевые, с толстыми мясистыми стенками до 10 мм.

**Перец Какаду желтый** - среднеранний. Рекомендуется для выращивания в пленочных и остекленных теплицах. Плоды пониклые, удлинено-цилиндрические, ярко-желтые. Средний размер плода 10x14 см, масса до 450 г, толщина стенки 6-8 мм. Очень вкусные, сладкие, с ароматной мякотью. Используются для приготовления салатов, супов, маринования.

# 03 Март

www.gavrishseeds.ru

1 марта	11	лунный день Растущая Луна в Раке	Прекрасный день для посева культур, плоды у которых формируются над землей - т.е. огурцов, томатов, перцев, зелени для употребления в свежем виде, так как плоды растений, посеянных в это день не будут храниться. День подходит для полива, подкормки прививки, черенкования.
2 марта	12	лунный день Растущая Луна во Льве	Возможен посев клубники, земляники, полив, подкормка, пересадка, черенкование. Рекомендуется побелка штамбов плодовых деревьев, разрушение снеговой корки вокруг плодовых растений.
3 марта	13	лунный день Растущая Луна во Льве	Возможен посев клубники, земляники, полив, подкормка, рыхление, пересадка, пикировка. Следует осторожно работать с садовым инвентарем. День подходит для покупки и подготовки пленки для будущих теплиц, приобретения семян, кашпо, грунтов, заготовки дров и стройматериалов.
4 марта	14	лунный день Растущая Луна в Деве	Можно сажать декоративные деревья и кустарники, сеять и сажать цветы, поливать и подкармливать. За редким исключением овощные и плодовые культуры лучше в этот день не сеять и не сажать. Прекрасно подходит для посева обильноцветущих растений с мелкими цветками — ибериса, обриеты, гвоздики-травянки, вероники, незабудки, арабиса, виолы рогатой, виолы миниатюрной Виттрока, анагалиса синеглазки. Прекрасно удается укроп, посеянный в этот день — он даст обильный урожай зелени. Хорошо сажать нарциссы, крокусы, гладиолусы, ирисы, вьющиеся цветы и виноград. Не рекомендуется обрезка.
5 марта	15	лунный день Полнолуние в Деве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. Хороший день для подготовки тары для пикировки, покупки и подготовки грунтов и удобрений.
6 марта	16	лунный день Убывающая Луна в Деве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление, внесение удобрений, закладка компостных куч, борьба с болезнями и вредителями.
7 марта	17	лунный день Убывающая Луна в Весах	В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, подкармливать цветы. Рекомендуется избегать любого повреждения корней. Хороший день для покупки семян, инвентаря, сопутствующих товаров.
8 марта	18	лунный день Убывающая Луна в Весах	В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, подкармливать цветы, проводить обрезку, прививку, прореживание, прополку.
9 марта	19	лунный день Убывающая Луна в Весах	В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, подкармливать цветы, осматривать хранящиеся клубни и корнеплоды. Нельзя пересаживать, пикировать, прививать, пасынковать, опрыскивать. Полив стоит проводить только дождеванием. Домашние заготовки лучше не делать.
10 марта	20	лунный день Убывающая Луна в Скорпионе	Рекомендуется ограниченный полив, подкормка растений. Не рекомендуется пикировка, прищипка. Возможен посев сельдерея и лука-чернушки на рассаду.
11 марта	21	лунный день Убывающая Луна в Скорпионе	Рекомендуется ограниченный полив, подкормка растений, прополка, подготовка грунтов, удобрений и тары для пикировки и посева.
12 марта	22	лунный день Убывающая Луна в Стрельце	От посевов лучше воздержаться, очень эффективны проведение прополки, борьба с болезнями и вредителями, прореживание. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба. Следует избегать любых повреждений корней. День подходит для посева многолетников и лекарственных растений.
13 марта	23	лунный день Убывающая Луна в Стрельце	От посевов лучше воздержаться, очень эффективны проведение прополки, борьба с болезнями и вредителями, прореживание. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, белить штамбы деревьев, рыхлить снеговую корку вокруг штамбов. День не подходит для пикировки.
14 марта	24	лунный день Убывающая Луна в Козероге	Лучшее время для посадки лука на зелень, редиса в горшечной культуре, закладки овощей на хранение, прополки, рыхления, подкормки, борьбы с болезнями и вредителями.
15 марта	25	лунный день Убывающая Луна в Козероге	Лучшее время для посадки лука и корнеплодов на выгонку, прополки, рыхления, подкормки, борьбы с болезнями и вредителями, прореживания, обрезки, осмотра хранящихся луковиц и корнеплодов.



16 марта	26 лунный день Убывающая Луна в Водолее	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, полива, подкормки. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, убирать урожай, полоть, вырезать сухие и больные ветви, дикую поросль, удалять больные растения. Следует соблюдать осторожность при обработке почвы.
17 марта	27 лунный день Убывающая Луна в Водолее	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, убирать урожай, полоть, вырезать сухие и больные ветви, дикую поросль, удалять больные растения, прореживать всходы, не рекомендуется проводить пикировку и прищипку корней. Хороший день для приобретения семян, грунтов, удобрений, сопутствующих товаров.
18 марта	28 лунный день Убывающая Луна в Рыбах	Рекомендован полив и подкормка органическими удобрениями, привика, укоренение. Не рекомендуется пересаживать растения, которые были посеяны в знаке Скорпиона, высаживать многолетние и двулетние растения.
19 марта	29 лунный день Убывающая Луна в Рыбах	Рекомендован полив и подкормка, уничтожение сорняков и вредителей. Не рекомендуется копать и корчевать.
20 марта	30-1 лунный день Новолуние в Овне	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки.
21 марта	2 лунный день Растущая Луна в Овне	День подходит для посева культур, которые быстро растут и сразу употребляются в пищу - т.е. зеленых культур - укропа, петрушки, портулака, кресс-салата, редиса в горшечной культуре. От посадки и пересадки других овощных и плодов культур лучше воздержаться. Рекомендовано прореживание всходов, прививка, укоренение.
22 марта	3 лунный день Растущая Луна в Тельце	День благоприятен для посева корнеплодов, бобовых, и растений семейства Капустных, посадки луковичных, деревьев, кустарников, посева и посадки цветов, высадки рассады, прививки, окулировки, полива и подкормки. Не подходит день для прополки.
23 марта	4 лунный день Растущая Луна в Тельце	День благоприятен для посева корнеплодов, бобовых, и растений семейства Капустных, посадки луковичных, деревьев, кустарников, посева и посадки цветов, высадки рассады, прививки, окулировки, полива и подкормки. Не подходит день для прополки.
24 марта	5 лунный день Растущая Луна в Тельце	От посева, посадки и пересадки овощных и плодовых культур лучше воздержаться. Можно проводить полив, подкормки.
25 марта	6 лунный день Растущая Луна в Близнецах	Рекомендуется посев вьющихся растений - овощных и декоративных, земляники, цветов, капусты брокколи и цветной, заготовка лекарственных растений.
26 марта	7 лунный день Растущая Луна в Близнецах	Рекомендуется посев вьющихся растений - овощных и декоративных, земляники, капусты брокколи и цветной, цветов, заготовка лекарственных растений.
27 марта	8 лунный день Растущая Луна в Раке	Прекрасный день для посева культур, плоды у которых формируются над землей - т.е. огурцов, томатов, перцев, зелени для употребления в свежем виде, так как плоды растений, посеянных в это день не будут храниться. День подходит для полива, подкормки, прививки, черенкования.
28 марта	9 лунный день Растущая Луна в Раке	Прекрасный день для посева культур, плоды у которых формируются над землей - т.е. огурцов, томатов, перцев, зелени для употребления в свежем виде, так как плоды растений, посеянных в это день не будут храниться. День подходит для полива, подкормки, прививки, черенкования.
29 марта	10 лунный день Растущая Луна во Льве	Возможен посев клубники, земляники, полив, подкормка, пересадка, черенкование.
30 марта	11 лунный день Растущая Луна во Льве	Возможен посев клубники, земляники, полив, подкормка, рыхление, пересадка, пикировка. Следует осторожно работать с садовым инвентарем.
31 марта	12 лунный день Растущая Луна во Льве	Возможен посев клубники, земляники, полив и подкормка.

Томаты в условиях повышенной влажности часто поражаются грибными заболеваниями, такими как альтернариоз (сухая пятнистость томатов), антракноз, серая гниль, фитофтороз, мучнистая роса. Чтобы сохранить растения здоровыми и получить максимальный урожай необходимо провести ряд профилактических мероприятий против распространения инфекции. Снизить заболеваемость грибными болезнями можно с помощью обработки томатов фунгицидами Ридомил Голд, Строби, медьсодержащими фунгицидами, биологическими препаратами Алирин Б, Гамаир, Бактофит, Глиокладин. Против мучнистой росы на томатах применяют Тиовит Джет, Топаз, Строби. Важно не пропустить момент первой обработки, а лучше провести её заранее, не дожидаясь массового поражения растений. Ведь в случае обнаружения видимых признаков мучнистой росы, её бывает уже сложно искоренить. Ложная мучнистая роса приводит к полной гибели заражённых растений уже через 2 недели. Вирусные заболевания – махровость, мозаика листьев и др. физиологические нарушения проще предотвратить. Для этого нужно бороться с переносчиками вирусных заболеваний – белокрылкой, тлями. Опадение завязей часто вызывается высокими температурами и недостатком азота, микроэлементов и влаги. Необходимо выровнять температурный режим и режим полива, внести макро- и микроэлементы. Можно использовать препараты Завязь, Бутон, Расцвет, Томатон.

При массовом появлении вредителей на растениях следует провести обработку инсектицидами. Спектр средств защиты очень широк, можно выбрать препараты системного действия, если вредителей много (наиболее эффективные – Актара, Командор, Искра и др.), при незначительном поражении лучше использовать контактно-кишечные средства (Фуфанон-нова, Кинмикс, Клещевит и др.) или биологические препараты, такие как Битоксибациллин, Лепидоцид, Фитоверм.\* В любом случае существует «порог вредоносности» – количество вредителей на культуре, которое может погубить урожай. Только при превышении «порога вредоносности» применение химических препаратов будет оправдано. Согласитесь, что глупо обрабатывать весь участок, если над грядкой пролетела капустная белянка. У различных вредителей «порог вредоносности» не совпадает. Например, для тепличной белокрылки считается опасным уже 3 насекомых на лист, паутиных клещей – 15-30 штук на лист, тлей – 300 шт. растение.

Существенно повысить устойчивость растений к болезням и вредителям можно с помощью стимуляторов роста. Такие препараты, как Эпин-экстра, Альбит, Иммуноцитифит, Феровит, Экогель не только повышают иммунитет растений к патогенам, но и стимулируют цветение, плодообразование, улучшают качество плодов.

БИОФУНГИЦИДЫ			БИОИНСЕКТИЦИДЫ		АКТИВАТОР УСТОЙЧИВОСТИ
АЛИРИН	ГАМАИР	БАКТОФИТ	БИТОКСИБАЦИЛЛИН	ЛЕПИДОЦИД	ЭКОГЕЛЬ
От корневых гнилей, фитофтороза, мучнистой росы, серой гнили	От бактериально-го рака, белой и серой гнилей, слизистого и сосудистого бактериоза, черной ножки	От корневых гнилей, фузариоза, мучнистой росы	От колорадского жука, гусениц, клещей и тли	От гусениц моли, совок, белянок, листоверток, шелкопряда, златогузки	Для улучшения роста, цветения, корнеобразования, урожайности.
<b>КУЛЬТУРЫ:</b>					
овощные, ягодные, цветочные, комнатные растения	овощные, плодовые, цветочные, комнатные растения	овощные, цветочные растения защищённого грунта	овощные, ягодные, плодовые, виноград, хмель	овощные, ягодные, плодовые, виноград, декоративные	овощные, ягодные, плодовые, цветочно-декоративные, комнатные растения
<b>НОРМА РАСХОДА:</b>					
2 таб./10 л – полив почвы 10 таб./10 л – опрыскивание растений	2 таб./10 л – полив почвы 10 таб./10 л – опрыскивание растений	2 г/л – замачивание семян перед посевом, 70 г/10 л опрыскивание растений 1-2 раза в месяц	50-100 г/10 л воды в зависимости от культуры	20-30 г/10 л воды	50 мл/2 л воды – полив растений 25 мл/2 л воды – опрыскивание растений
<b>СРОК ГОДНОСТИ:</b>					
1,5 года	1,5 года	3 года	1,5 года	1,5 года	2 года

Регламенты применения биопрепаратов представлены в Табл.1







## Овощные бифштексы.

03

Мелкие плоды не более 2 г, округлые, ярко-красного цвета — такие томаты можно было встретить в доисторические времена. Именно такой размер и форма давали томатам шанс на выживание: в плодах округлой формы умещалось много семян, яркая окраска привлекала птиц и животных, а небольшой размер был удобен для поедания. Вместе с развитием человечества, рос и размер плода томата, и сейчас особо крупные представители могут достигать массы свыше 1 кг, и быть при этом совершенно любой формы.

Крупноплодные томаты полюбились не только благодаря своему огромному размеру. Особая структура мякоти — сахаристая, нежная, мясистая, является основой привлекательности крупноплодных томатов. В настоящий момент крупноплодными считаются томаты с массой плода свыше 180 г. Как же вырастить плоды-гиганты?

Самое первое, с чего надо начать — определиться, в каких условиях будет выращиваться томат. Не секрет, что крупноплодные томаты, как правило, высокорослые и выращиваются в теплицах. В качестве примера можно назвать как хорошо известные гибриды F1 Краснобай, F1 Розамарин, F1 Бабушкин подарок, так и новинки — Малиновый слон, Оранжевый слон, Инжир красный, Инжир розовый, F1 Потапыч, Кровавая Мэри, F1 Бабушкино лукошко. Однако, в настоящее время существуют крупноплодные детерминантные томаты, которые можно выращивать под пленочными укрытиями и даже в открытом грунте. Это уже известные Первоклашка, Курносик и новинки Большая мамочка, Русские частушки, Сахарная Настасья.

Для выращивания томата подходят практически любые почвы — от супесчаных до легких суглинков, исключая тяжелые заплывающие. Лучшими предшественниками для томата являются огурцы, лук, капуста, зерновые и многолетние травы. Выращивать томат после картофеля, баклажана, физалиса, томата рекомендуется не ранее, чем через 3-4 года. Почву для томата следует начинать готовить с осени, проводя обработку почвы на глубину до 27 см с одновременным внесением навоза или других органических удобрений. Прекрасные результаты показывает использование сидератов с последующим заделыванием их в почву. Внести органику под томат лучше всего осенью, так как использование органики в качестве подкормок во время роста может спровоцировать ожоги и жирирование. В это же время вносятся и фосфорно-калийные удобрения - 50 г/кв.м. суперфосфата и 20 г/кв.м хлористого или сернокислого калия, а вот азотные удобрения распределяются дробно на время роста.

Выращивание рассады крупноплодных томатов не отличается от стандартной. На выращивание рассады томата может уйти от 40 до 55 дней (с момента посева), в зависимости от условий освещенности. Если томат планируется высаживать под пленочные укрытия или в пленочные теплицы без обогрева в середине мая, то к посеву стоит приступать в середине-конце марта. Интенсивность освещения в марте достаточна для выращивания рассады без дополнительного досвечивания, в то время как слишком ранние сроки посева (январь, февраль) требуют лополнительного досвечивания сеянцев на ранних стадиях выращивания. При выращивании без досвечивания томаты, посеянные при лучших световых условиях в более поздние сроки догоняют в своем развитии посеянные ранее в неблагоприятных условиях освещенности. До всходов температура субстрата (не воздуха!) должна быть не более 23- 25°C, при появлении первых всходов пленку следует снять, температуру воздуха снизить до 18-20°C, а субстрата до 16°C. Невысокая температура субстрата помогает сформировать крепкий, не вытянувшийся сеянец. В то же самое время, слишком низкая температура почвы провоцирует развитие черной ножки у сеянцев, поэтому дальнейшее понижение температуры не желательно. В первые две недели после всходов очень важно сочетание высокой освещенности и умеренной температуры - именно это сочетание помогает заложить томатам первую кисть довольно низко на растении — на уровне 9 листа и сформировать кисть с оптимальным количеством цветков. Кроме того, высокие температуры провоцируют формирования большего количества листьев между соцветиями, что отдаляет сроки плодоношения. Однако, слишком понижать температуру тоже не стоит, так как в этом случае формируется много деформированных цветков, а большое количество плодов на первых соцветиях задерживает формирование последующего урожая и вынуждает дополнительно прищипывать соцветия крупноплодных томатов. Сеянцы лучше не поливать, а опрыскивать теплой водой 25°C. К пикировке приступают в фазе 1-2 настоящих листьев, после пикировки температуру поддерживают на уровне 20°C. Соблюдение температурного, водного и светового режимы очень важны для получения качественной, крепкой рассады, которая является залогом высоких урожаев. За 10 дней до посадки поливы следует сократить и снизить температуру. Почву на



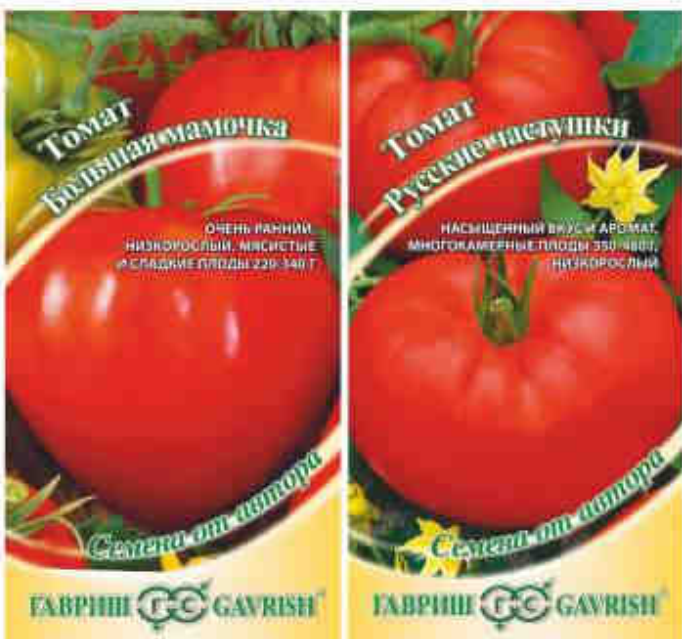




Постоянном месте следует хорошо пролить водой - до 80 л на один метр, после посадки следует провести полив комплексными удобрениями с примерным соотношением элементов питания N:P:K 1:5:1, то есть повышенным содержанием фосфора (Кристалон желтый), а затем 2-3 недели растения не поливать — на этот период должно хватить предпосадочной влаги. Высадка рассады рекомендуется при раскрытии первых цветков сформировавшейся первой кисти. В исключительных случаях у слабых растений допустима высадка в грунт в фазе 5-7 листьев. Преждевременная посадка нежелательна, так как она стимулирует слишком сильный рост растений в ущерб плодообразованию. Слишком поздняя посадка также недопустима, так как это сказывается на последующем росте плодов в 3-5 соцветиях. Следует следить, чтобы корни рассады не потемнели и не вышли за границы горшка. Температура почвы на момент высадки должна быть не менее 15-16°C - при более низких температурах корневая система томата не развивается. Растения не следует располагать чаще, чем 2,5 растения на кв.м, примерно по схеме 60\*40\*80 см.

Формировать индетерминантные и детерминантные растения в случае крупноплодных томатов следует в один стебель с подвязкой. Детерминантные томаты формируют за счет побега продолжения. Над 3-м соцветием оставляют пасынок замещения, а верхушку прищипывают. Желательно регулировать нагрузку плодами на растении, для чего в нижних соцветиях оставляют по 3-4 цветка, а остальные удаляют. В дальнейшем можно оставлять по 4-5 цветков в соцветии.

Температура и полив играют важную роль при развитии растений. При чрезмерном поливе начинается интенсивный рост корневой системы и стебля, что приводит к его утолщению. Как ни странно, но слишком толстый, мощный стебель больше подвержен заболеваниям, особенно гнилям, потому как его клетки слишком сильно обводнены и растения не могут испарить излишнюю влагу, особенно во второй половине дня. Поливы стоит проводить ограничено и желательно в первой половине дня. Полив лучше проводить слабым раствором удобрений, практически не используя чистую воду. При появлении первых плодов и в фазе образования плодов в 5-6 соцветии проводят подкормку комплексными удобрениями в соотношении NPK 1:0,5:1,5 (Растворин, Овощное).



**Большая мамочка** - очень ранний детерминантный (с ограниченным ростом) низкорослый сорт. Сочные красные сердцевидные плоды, массой 220-340 г созревают на растении уже через 85-95 дней. Мякоть с насыщенным сладким вкусом, высоким содержанием полезных веществ и ликопина — выгодное и неоспоримое достоинство нового сорта именно для употребления в свежем виде, приготовления соков, томатных соусов и пасты

**Русские частушки** — низкорослый, скороспелый, детерминантный томат с плодами салатного назначения. Плоды крупные — свыше 300г, очень сочные, плоскоокруглые, ярко-красные, отличного вкуса. Неприхотлив, хорошо растет как под пленочными укрытиями, так и в открытом грунте.

**Томаты Инжир** - среднерослые, очень мясистые, многокамерные, с длинными соцветиями, очень урожайные, крупные, более 200 г, по форме напоминают огромную грушу. Вкусовые качества плодов превосходные. Томаты Инжир есть в трех окрасках — **Инжир красный, Инжир желтый, Инжир розовый.**





**Курносик** - низкорослый, скороспелый, крупноплодный томат с компактным расположением соцветий и крупными плодами с носиком. Вкусовые качества ярко-красных, мясистых, насыщенно-сладких плодов отличные.

**Первоклашка** - скороспелый, низкорослый, урожайный томат с нежнейшими крупными плодами розового цвета. Вкусовые качества отличные, плоды мясистые, сладкие. Масса плода 260 г.

**Потapyч** - среднепоздний высокорослый томат с компактным кустом и укороченными междоузлиями. Растение среднерослое, высотой 140-180 см. Подойдет для выращивания под временными пленочными укрытиями и в теплицах. Плоды плоскоокруглые, мясистые, массой 190-270 г, созревают, меняя свой цвет с темно-коричневого на темно-красный. Нежнейшая сочная мякоть с десертным вкусом содержит много сахаров, ликопина и других полезных веществ. Сорт для приготовления ароматной свежей нарезки и летних салатов. Подходит для консервирования кусочками. Устойчив к основным заболеваниям томатов.

**Кровавая Мэри** - высокорослый, среднеранний, крупноплодный томат с плодами овально-яйцевидной формы, ярко-красного цвета. Плоды мясистые, очень сладкие, подходят для приготовления салатов и томатного сока. Имеет необычную структуру кожицы плода.

**Сахарная Настасья** - необычайно мясистый крупноплодный томат с удлиненными яркими плодами, напоминающими «Бычье сердце». Томаты многокамерные, сладкие, салатного назначения. Растения индетерминантные, с узким декоративным листом.

**Бабушкино лукошко** - низкорослый, крупноплодный томат с плодами свыше 250 г, ярко-красными, сладкими, мясистыми, очень сочными. Подходит для выращивания в пленочных теплицах и под высокими укрытиями с подвязкой. Обладает комплексной устойчивостью.



03



Температура существенно влияет на формирование первого урожая. Так например, при понижении температуры ниже 20° срок вступления в плодоношение может удлиниться до 20 дней. В период формирования первого урожая желательно, чтобы температура была чуть повышена. А вот быстрое снижение температуры с дневной на ночную приводит к укрупнению плодов. В периоды сильной жары очень важно интенсивное проветривание, буквально до позднего вечера, чтобы низкие ночные температуры могли компенсировать слишком высокие дневные. В низких теплицах, где проветривание затруднено рекомендуется забеливание верха теплицы. При похолодании наоборот, важно поддерживать как можно более высокую температуру, и ограничить проветривание, но при этом не допускать образования конденсата. Оптимальная разница температур между днем и ночью 3-5°С.

Убирать крупноплодные томаты следует своевременно, не передерживая зрелые плоды на растении, чтобы не задерживать рост плодов в выше-лежащих соцветиях.



**Хочешь здоровый и вкусный урожай?!**  
**ПОКУПАЙ ПРОДУКЦИЮ ЧУДОВОАГРОХИМСЕРВИС!**



☀ Сертифицированный продукт  
 ☀ Широкий ассортимент:  
*есть ВСЁ и даже больше*  
**Для оптовиков:**

☀ Быстрая доставка  
 ☀ Гибкие условия оплаты



**НОВИНКИ! НОВИНКИ! НОВИНКИ!**

  
**ЧУДОВОАГРОХИМСЕРВИС**  
 великий новгород

**8-800-77-005-77**  
 (Звонок по России бесплатный)  
[www.chahs.ru](http://www.chahs.ru) [www.chahs.ru](http://www.chahs.ru)





<p>КАПУСТА САХАРНЫЙ ХРУСТ</p>	<p>БАБАЖАН ПЯТАЧОК</p>	<p>АРБУЗ МЕДОВЫЙ</p>	<p>ПЕПЕР СААДКИЙ ПЕТУШОК</p>	<p>ОГУРЕЦ ГІ ДОМОВОЙ</p>	<p>ЛУК РЕПАТЫЙ КРЕПЫШ</p>
<p>РЕДИС САХАРОК</p>	<p>ТЫКВА КАРАВАЙ</p>	<p>ЛЫЖИ СЛАСТЕНА</p>	<p>КАБАЧОК БЕЛЫЙ ЧАЙКА</p>	<p>КУКУРУЗА САХАРНЫЙ ПОЧАТОК</p>	<p>СВЕКЛА ГІ БАРЫНЯ</p>
<p>КАПУСТА ЦВ. САХАРНАЯ ГЛАЗУРЬ</p>	<p>ГОРОХ ЩЕРБЕТ</p>	<p>МОРКОВЬ НАСТЕНА</p>		<p>ТОМАТ РУССКИЙ ВКУСНЫЙ</p>	<p>ОГУРЕЦ ГІ МАМЕНЬКИН ЛЮБИМЧИК</p>

# РУССКИЙ ВКУС

**ГАВРИШ ГС GAVRISH**



# 04 Апрель

www.gavrishseeds.ru

1 апреля	12 Лунный день Растущая Луна в Деве	Можно сажать декоративные деревья и кустарники, сеять цветы, поливать и подкармливать, рыхлить и окучивать. Овощные и плодовые культуры лучше в этот день не сеять и не сажать.
2 апреля	13 Лунный день Растущая Луна в Деве	Можно поливать и подкармливать, рыхлить, полоть. Овощные и плодовые культуры лучше в этот день не сеять и не сажать. Хороший день посадки и пересадки комнатных растений, посева на рассаду астры, георгины, циннии, сальвии, лобелии, гелихризума, скабиозы, целозии, гвоздики, декоративной капусты.
3 апреля	14 Лунный день Растущая Луна в Весах	Лучший день для посева и посадки декоративных культур, бобовых, кукурузы, лекарственных растений, полива и подкормки. Овощи и плодовые деревья, посеянные или посаженные в этот день очень хорошо растут. Не рекомендуется сеять в этот день томат, лук, укроп, сажать чеснок. Особенно хорошо удаются посеянные в этот день цветы. Прекрасный день для подзимнего посева. Не рекомендуется обрезка.
4 апреля	15 Лунный день Полнолуние в Весах	Растения ослаблены, эффективно проведение прополки, отрастание травы замедлится. Можно проводить рыхление почвы. Овощные, плодовые и декоративные растения лучше не трогать.
5 апреля	16 Лунный день Убывающая Луна в Весах	В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, подкармливать цветы.
6 апреля	17 Лунный день Убывающая Луна в Скорпионе	Рекомендуется полив и подкормка растений, пасынкование, обрезка, прививка, прореживание, прополка, посев многолетников на рассаду.
7 апреля	18 Лунный день Убывающая Луна в Скорпионе	Рекомендуется полив и подкормка растений, обрезка, прививка, прополка, прореживание. Следует аккуратно работать с почвой, стараясь не повредить корни.
8 апреля	19 Лунный день Убывающая Луна в Стрельце	От посевов овощей лучше воздержаться, очень эффективны проведение прополки, борьба с болезнями и вредителями, рыхление, прореживание. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба. Хороший день для посева многолетних декоративных и лекарственных растений на рассаду.
9 апреля	20 Лунный день Убывающая Луна в Стрельце	От посевов лучше воздержаться, очень эффективны проведение прополки, борьба с болезнями и вредителями, рыхление, прореживание. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, белить штамбы деревьев, накладывать ловчие пояса.
10 апреля	21 Лунный день Убывающая Луна в Козероге	Лучшее время для посадки лука, корнеплодов и картофеля, прополки, рыхления, подкормки, борьбы с болезнями и вредителями.
11 апреля	22 Лунный день Убывающая Луна в Козероге	Лучшее время для посадки лука, корнеплодов и картофеля, подзимнего посева, закладки овощей на хранение, прополки, рыхления, подкормки, борьбы с болезнями и вредителями, прореживания, обрезки усов, побелки стволов деревьев и кустарников, пикировки, перевалки, пересадки, обрезки и формирования кроны.
12 апреля	23 Лунный день Убывающая Луна в Козероге	Лучшее время для посадки лука, корнеплодов и картофеля, подзимнего посева, закладки овощей на хранение, прополки, рыхления, подкормки, борьбы с болезнями и вредителями, прореживания, обрезки. В этот день следует доставать луковицы гладиолусов и клубни георгины из хранилищ.
13 апреля	24 Лунный день Убывающая Луна в Водолее	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, перекопки, рыхления почвы. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, полоть, вырезать сухие и больные ветви, дикую поросль, удалять больные растения. День не подходит для прищипки и пикировки.
14 апреля	25 Лунный день Убывающая Луна в Водолее	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, полоть, вырезать сухие и больные ветви, дикую поросль, удалять больные растения. Следует быть осторожными при обработке почвы. Рекомендованы поливы, подкормки.
15 апреля	26 Лунный день Убывающая Луна в Рыбах	Рекомендован полив и подкормка, уничтожение сорняков и вредителей. Не рекомендована прищипка и пикировка.
16 апреля	27 Лунный день Убывающая Луна в Рыбах	Рекомендован полив и подкормка, уничтожение сорняков и вредителей. Следует быть осторожным при работе с садовым инвентарем.



17 апреля	28 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Овне	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление почвы. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба. День подходит для уборки корнеплодов, клубней, выкопки луковиц, сбора ягод. Возможен посев редиса.
18 апреля	29-1 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Новолуние в Овне	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. Рекомендованы обработки против болезней и вредителей.
19 апреля	2 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Тельце	День благоприятен для посева корнеплодов, бобовых, и растений семейства Капустных, посадки луковичных, деревьев, кустарников, посева и посадки цветов, высадки рассады, прививки, окулировки, полива и подкормки. День не подходит для прополки.
20 апреля	3 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Тельце	День благоприятен для посева корнеплодов, бобовых, всех видов капусты, цветов, полива и подкормки, прореживания. Не подходит день для прополки. Хороший день для посева низкорослых томатов для открытого грунта.
21 апреля	4 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Близнецах	Не рекомендуются посев и посадка любых растений, кроме вьющихся — земляники, ипомеи, душистого горошка, настурции, кобеи, пассифлоры.
22 апреля	5 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Близнецах	Рекомендуется посев и посадка вьющихся растений - овощных, декоративных и земляники, капусты брокколи и цветной, цветов, заготовка лекарственных растений.
23 апреля	6 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Раке	Прекрасный день для посева и посадки культур, плоды которых формируются над землей - огурцов, скороспелых томатов, ранней капусты, зелени для употребления в свежем виде, так как плоды растений, посеянных в это день не будут храниться. День подходит для полива, подкормки, прививки, черенкования. Не рекомендуется обрезка.
24 апреля	7 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Раке	Прекрасный день для посева и посадки культур, плоды у которых формируются над землей - т.е. огурцов, скороспелых томатов, ранней, средней и поздней капусты, зелени, пикировки томатов. День подходит для полива, подкормки, прививки, черенкования, прореживания, пикировки.
25 апреля	8 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна во Льве	Возможна посадка декоративных деревьев и кустарников, клубники, земляники, полив и подкормка, обработка земли, черенкование, прореживание, пасынкование, пикировка, прищипка. Не рекомендуется обрезка.
26 апреля	9 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна во Льве	Возможна посадка декоративных деревьев и кустарников, клубники, земляники, полив и подкормка, рыхление, прореживание. Рекомендуется очистка участка от мусора, опрыскивание деревьев и кустарников от вредителей и болезней.
27 апреля	10 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна во Льве	Возможна посадка декоративных деревьев и кустарников, клубники, земляники, полив и подкормка. Следует аккуратно работать с садовым инвентарем.
28 апреля	11 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Деве	Можно сажать декоративные деревья и кустарники, сеять цветы, поливать и подкармливать, рыхлить и окучивать. Овощные и плодовые культуры лучше в этот день не сеять и не сажать. Прекрасный день для посева, посадки и пересадки балконных растений. Рекомендуется побелка деревьев, формирование кроны, наложение ловчих поясов.
29 апреля	12 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Деве	Можно поливать и подкармливать, рыхлить, полоть. Овощные и плодовые культуры лучше в этот день не сеять и не сажать.
30 апреля	13 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Весах	Находясь в знаке Весов, Луна наделяет растения, посеянные в эти дни, хорошей урожайностью. Корневая система растений крепкая, пересаженные растения быстро и хорошо приживаются. Растения устойчивы к болезням. Семена от них высокого качества. Удачными будут посев, посадка и пересадка овощных и цветочных растений, ягодников и плодовых деревьев, укоренение черенков, прививка и обрезка плодовых деревьев и ягодных кустарников, посадка картофеля.



В Нечерноземной зоне самый распространенный способ выращивания лука на репку с использованием севка. В южных регионах довольно часто практикуется выращивание лука-репки в однолетней культуре из семян. Возможно ли это в более холодных регионах? Вполне!

Прежде чем приступить к посеву лука, следует выбрать сорта, которые пригодны для выращивания товарных луковиц за один год. Как правило, это раннеспелые, полуострые сорта, такие как Саммит, Спирит, Золотистый Семко, Альвина, Бастион, Альбион, Азелроз, Комиссар, Неман, Эксбиштен. В Нечерноземной зоне стоит осторожно выбирать сорта. Не стоит отдавать предпочтение сортам, предназначенным для южных регионов — они могут образовать некрупную луковицу из-за разницы в продолжительности светового дня. Северные сорта в южных регионах могут совсем не сформировать луковицы.

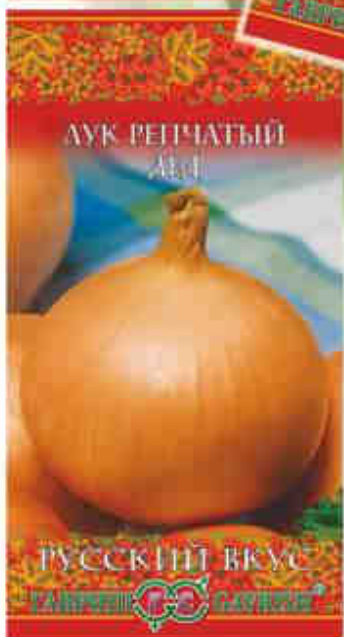
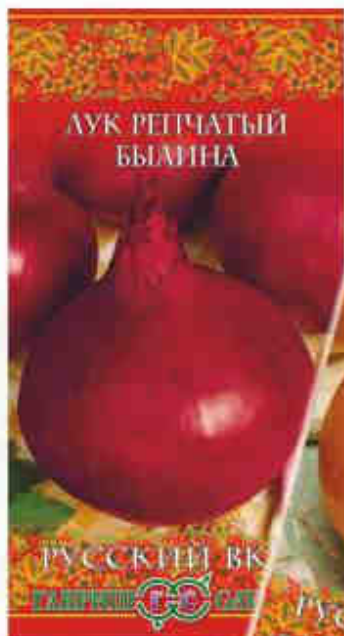
Почву для посева лука-чернушки следует готовить с осени. Место для лука выбирают сухое, быстро освобождающееся от снега, хорошо освещаемое солнцем. Осенью проводят перекопку почвы, которую совмещают с внесением фосфорно-калийных удобрений — 25-30 г суперфосфата и 15-20 г хлористого или сернокислого калия на 1 кв.м, после чего почву выравнивают. Одновременно почву максимально освобождают от сорняков, тщательно выбирая их с корнями. Борьба с сорняками очень важна, так как растущий медленно на первых этапах лук не может конкурировать с быстрорастущей сорной растительностью. Подготовленные с осени гряды быстрее прогреваются весной и раньше готовы для посева. Внесение навоза под лук не рекомендуется, так как органика не будет давать луку вызреть, шейка будет очень толстая, чешуи расположены рыхло. Возможно внесение полностью перепревшего навоза или компоста, но лучше выбрать предшественника, под которого вносилось много органики, такого как огурцы, кабачки, тыква, горох, салат, томат, капуста цветная и ранняя кочанная.

К посеву лука-чернушки надо приступать как можно раньше, во второй половине апреля, сразу после легкого подсыхания земли, слегка разрыхлив почву. Сеять лук лучше рядками через 12-15 см, можно поперек гряды, на глубину 1-1,5 см. На тяжелых, заплывающих почвах семена засыпают торфом или перегноем, чтобы избежать образования корки после дождей и полива. Прореживать всходы надо в фазе 3-4 листьев, оставляя между растениями 4-5 см. Прореживание можно провести в 2 приема — сначала на 2 см (в фазе 1-2 настоящих листьев), затем через 5 см (в фазе 3-4 настоящих листьев). В выращивании лука — самое главное поддерживать посевы свободными от сорняков. Засоренность сорняками, так же как и загущенное расположение лука провоцирует развитие опасных заболеваний, таких как пероноспороз. Почву следует регулярно рыхлить, на первых этапах роста если нет дождей надо обязательно поливать лук. Подкормки практически не проводят на луке. Самое главное — хорошо заправить почву при обработке весной и осенью. Как правило, осенью вносится 3/4 удобрений и 1/4 весной. Удобно использовать комплексные минеральные удобрения — Ому Универсал, Ому Осеннее, Универсал.

Убирать лук стоит в сухую погоду. Лук готов к уборке, когда полегаёт 1/3 листьев, а луковицы вызрели. Если почва плотная, следует слегка подкопать луковицы, чтобы при выдергивании не оторвать донце. После уборки лук просушивают на грядах в сухую погоду и под навесом — в дождливую. После подсыхания шейки можно удалить листья.







1 мая	<b>13-14</b> лунный день Растущая Луна в Весах	Лучший день для посева и посадки декоративных культур, бобовых, кукурузы, полива и подкормки. Овощи и плодовые деревья, посеянные или посаженные в этот день очень хорошо растут. Подготовка грядок и внесение минеральных удобрений. Особенно хорош день для посева и посадки лекарственных растений.
2 мая	<b>14</b> лунный день Растущая Луна в Весах	Лучший день для посева и посадки декоративных культур, бобовых, кукурузы, лекарственных растений, высадки в теплицы рассады томата, перца, баклажана, огурца. Полива и подкормки. Овощи и плодовые деревья, посеянные или посаженные в этот день очень хорошо растут.
3 мая	<b>15</b> лунный день Растущая Луна в Скорпионе	Прекрасный день для посева и посадки комнатных цветов, пряно-вкусовых и лекарственных культур, листовых овощей, овощей и ягодных кустарников, полива и подкормки, рыхления, окучивания.
4 мая	<b>16</b> лунный день Полнолуние в Скорпионе	Растения ослаблены, эффективно проведение прополки, рыхление почвы. Овощные, плодовые и декоративные растения лучше не трогать. Нельзя собирать лекарственные травы.
5 мая	<b>17</b> лунный день Убывающая Луна в Скорпионе	Рекомендуется полив и подкормка растений. Прекрасный день для любых работ с виноградом.
6 мая	<b>18</b> лунный день Убывающая Луна в Стрельце	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, борьба с болезнями и вредителями, рыхление, прореживание. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба.
7 мая	<b>19</b> лунный день Убывающая Луна в Стрельце	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, борьба с болезнями и вредителями, рыхление, прореживание. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба. Возможен посев корнеплодов — моркови, свеклы, редиса, редьки, репы. Прекрасный день для обрезки, прививки, пасынкования.
8 мая	<b>20</b> лунный день Убывающая Луна в Козероге	Лучшее время для посадки лука, корнеплодов и картофеля, плодовых деревьев и кустарников, борьбы с болезнями и вредителями, прореживания всходов. День не подходит для обработки почвы и полива.
9 мая	<b>21</b> лунный день Убывающая Луна в Козероге	Лучшее время для посадки лука, картофеля, капусты, кресс-салата, редиса, салата, рыхления, подкормки, борьбы с болезнями и вредителями. День не подходит для пикировки и прищипки, подходит для обрезки деревьев и формировки кроны.
10 мая	<b>22</b> лунный день Убывающая Луна в Водолее	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, убирать урожай, полоть, вырезать сухие и больные ветви, дикую поросль, удалять больные растения. Не рекомендуется полив. При работе с инвентарем надо быть осторожным, чтобы не повредить корни.
11 мая	<b>23</b> лунный день Убывающая Луна в Водолее	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, убирать урожай, полоть, вырезать сухие и больные ветви, дикую поросль, удалять больные растения. Следует избегать любых повреждений корней у овощных и плодовых культур.
12 мая	<b>24</b> лунный день Убывающая Луна в Рыбах	Рекомендован полив и подкормка, уничтожение сорняков и вредителей. Благоприятный день для строительства, прищипки и обрезки. Возможен посев корнеплодов.
13 мая	<b>25</b> лунный день Убывающая Луна в Рыбах	Рекомендован полив и подкормка, уничтожение сорняков и вредителей. Хороший день для посадки корнеплодов, деревьев и кустарников.
14 мая	<b>26</b> лунный день Убывающая Луна в Рыбах	Рекомендован полив и подкормка, уничтожение сорняков и вредителей. Не рекомендуется прищипка, пикировка, обрезка.
15 мая	<b>27</b> лунный день Убывающая Луна в Овне	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление почвы. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба. Следует быть осторожным с садовым инструментом, избегать любых повреждений корней. День подходит для прореживания всходов. Полив не желателен.
16 мая	<b>28</b> лунный день Убывающая Луна в Овне	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба. Не желательно что-то рвать, копать, обрезать, пилить.



17 мая	29 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Тельце	Эффективна борьба с сорняками и вредителями, внесение удобрений, обрезка плодовых деревьев, удаление сухих ветвей. Не рекомендуется сеять и сажать, не подходящий день для прививки, рыхления, перекопки почвы.
18 мая	30-1 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Новолуние в Тельце	В этот день хорошо удалять больные растения, проводить прополку, проводить обрезку, пасынкование и прищипку. Не рекомендуется в этот день сеять сажать, рыхлить, прививать.
19 мая	2 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Близнецах	Рекомендуется посев и посадка вьющихся растений — овощных, декоративных и земляники, капусты брокколи и цветной, цветов, заготовка лекарственных растений.
20 мая	2-3 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Близнецах	Рекомендуется посев и посадка вьющихся растений - овощных и декоративных и земляники, капусты брокколи и цветной, цветов, заготовка лекарственных растений. Не рекомендуется делать обрезку.
21 мая	3 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Раке	Прекрасный день для посева и посадки культур, плоды у которых формируются над землей - т.е огурцов, томатов, перцев, баклажанов,подсолнечника, патиссонов, капусты, зеленных культур. День подходит для полива, подкормки, прививки, черенкования.
22 мая	4 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Раке	Прекрасный день для посева и посадки культур, плоды у которых формируются над землей - т.е огурцов, томатов, перцев, баклажанов,подсолнечника, патиссонов, капусты, зеленных культур. День подходит для полива, подкормки, прививки, черенкования. Не желательно проводить обрезку.
23 мая	5 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна во Льве	Возможна посадка декоративных деревьев и кустарников, клубники, земляники, полив и подкормка. Хороший день для прореживания всходов, пересадки, прививки. Рекомендуется обильный полив.
24 мая	6 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна во Льве	Возможна посадка декоративных деревьев и кустарников, клубники, земляники, полив и подкормка. Хороший день для укоренения, пересадки, прививки, черенкования, обрезки и пикировки.
25 мая	7 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна во Льве	Возможна посадка декоративных деревьев и кустарников, клубники, земляники, полив и подкормка. Не рекомендуется пикировка и обрезка. Следует быть осторожным с инструментом.
26 мая	8 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Деве	Можно сажать декоративные деревья и кустарники, сеять и сажать цветы, поливать и подкармливать. Овощные и плодовые культуры лучше в этот день не сеять и не сажать.
27 мая	9 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Деве	Можно сажать декоративные деревьяи кустарники, сеять и сажать цветы, поливать и подкармливать. Хороший день для их пересадки, черенкования, укоренения. Овощные и плодовые культуры лучше в этот день не сеять и не сажать.
28 мая	10 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Весах	Лучший день для посева и посадки декоративных культур, бобовых, кукурузы, лекарственных растений, подкормки. Овощи и плодовые деревья, посеянные или посаженные этот день очень хорошо растут. Рекомендуется обильный полив, привика, черенкование, пересадка. День очень благоприятен для работ с плодовыми деревьями, особенно для закладки сада.
29 мая	11 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Весах	Хороший день для прореживания, черенкования, пикировки. Можно высаживать рассаду огурцов, томатов, капусты, кабачков, тыквы, перцев и баклажанов. Овощи и плодовые деревья, посеянные или посаженные этот день очень хорошо растут. Рекомендуется обильный полив.
30 мая	12 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Весах	Хороший день для прививки, черенкования, пересадки, пикировки. Плодовые деревья, посаженные этот день очень хорошо растут. Рекомендован обильный полив.
31 мая	13 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Скорпионе	Рекомендуется полив и подкормка растений. Хороший день для посадки томата, перца, баклажана, огурца, кабачка, тыквы, капусты, подсолнечника, патиссона.



## Карета для Золушки.



Велико разнообразие тыкв! Каких только не встретишь — плоские, круглые, чалмовидные, оранжевые, желтые, серые, зелёные, крупные, мелкие... А тыквы-то все разные.

Попробуем разобраться с их классификацией. По назначению тыквы делят на кормовые, столовые и технические, по времени созревания — на ранние, средние и поздние. На территории России чаще всего выращивают три ботанических вида тыквы: мускатную, крупноплодную и твердокорую.

Самая вкусная тыква с высоким содержанием каротина и превосходными качествами хранения — мускатная, но она же и самая теплолюбивая. Как правило, сорта мускатной тыквы позднеспелые, и с успехом вырастить ее можно только в южных регионах России, в более холодных регионах выращивание возможно только через рассаду и с использованием временных пленочных укрытий. Мускатные тыквы как правило длинноплетистые, кустовые формы не встречаются. Плюс мускатной тыквы — отменный вкус, способность в дозаривании в процессе хранения и непревзойденная лежкость. Наиболее популярные сорта мускатной тыквы Вита, Витаминная, Столовая зимняя, Мускатная.

Крупноплодная тыква менее требовательна к теплу — она самая холодостойкая и более скороспелая, чем мускатная, благодаря чему получила широкое распространение. Столовые сорта обладают достаточно хорошим вкусом, высокой сахаристостью и каротином, крупным размером плодов, лежкостью. Плоды крупноплодной тыквы могут достигать 90 кг и храниться до следующего урожая. Популярные сорта — Россиянка, Орешек, Каравай, Улыбка, Зорька, Лечебная, Волжская серая, Стопудовая, Крошка, Осенний пирог.

Твердокорая тыква обладает более плотной мякотью, но содержит много сахаров и каротина. Она приспособлена к резким колебаниям температуры, но плоды ее не крупные, зато эти тыквы — самые скороспелые. Одна из разновидностей твердокорой тыквы — тыква овощная, к которой относятся кабачки, патиссоны и крукнеки. Популярные сорта — Миндальная, Веснушка, Хуторянка, Грибовская кустовая 189, Дачная, Кустовая оранжевая.

Лучше всего тыквы растут на богатых органикой, легких, хорошо прогреваемых и освещенных почвах, так как совершенно не выносят затенения. Довольно часто, чтобы не занимать место, тыкву выращивают вдоль заборов или стен строений с южной стороны. Хорошие предшественники для тыквы — картофель, лук, корнеплоды, капуста, томаты и бобовые. Возвращать тыкву на прежнее место не рекомендуется ранее, чем через 3-4 года. Почву для выращивания тыквы стоит готовить с осени. После уборки предшественника участок освобождают от растительных остатков и перекапывают на глубину 25-30 см. Одновременно с осенней перекопкой почвы на 1 квадратный метр надо внести 5-7 кг навоза, 25-30 г суперфосфата, 15-20 г сернокислого или хлористого калия, на кислых почвах вносят известь — 200-300 г.

Весной проводят неглубокую перекопку примерно на 17-20 см, одновременно формируя на тяжелых почвах гряды. На легких почвах можно выращивать тыкву на ровной поверхности. Если удобрения не вносились с осени, то весной при подготовке почвы вносится по 250 г суперфосфата и 200 г хлористого калия на 10 кв. м.

Тыкву можно выращивать как через рассаду (позднеспелые сорта крупноплодной и твердокорой тыквы, мускатную тыкву), так и прямым посевом в грунт (скороспелых сортов).

На выращивание рассады тыквы уходит от 15 до 25 дней. Для этого пророщенные семена (в опилках или на салфетке) сеют в отдельные горшочки диаметром 14-16 см, которые на 2/3 заполняют рыхлым, богатым органикой субстратом. Для проращивания семян тыквы и появления всходов необходима температура около 20-25°C. Дальше, после появления всходов, рассаду тыквы выращивают при довольно низкой температуре — около 15-20°C, чтобы избежать вытягивания сеянцев. Если же сеянцы все-таки вытянулись, подсемядольное колено сворачивают кольцом и прикрывают почвой до семядолей. Поливать рассаду тыквы следует умеренно и нечасто, чтобы не спровоцировать вытягивание рассады. Кроме того, необходимо провести 2 подкормки комплексными органоминеральными удобрениями.

Высаживают рассаду тыквы в открытый грунт примерно через 3 недели, когда она сформирует 2-3 настоящих листа и минует угроза заморозков.

Лунки для посадки должны быть хорошо пролиты и свободно вмещать объем рассадного горшочка, для этого глубина их должна быть не менее 8-10 см.

Почву вокруг рассады следует прижать, чтобы не образовались пустоты. Плетистые сорта высаживают на расстоянии 1,5-2 м друг от друга, кустовые сорта — через 1-1,5 м или 70\*70 см.







К посеву семенами в грунт приступают в конце мая-начале июня, а при использовании пленочных укрытий — в середине мая. В каждую лунку вносят по 400-500 г компоста, хорошо проливают и раскладывают семена. При использовании сухих семян в каждую лунку кладут по 3-4 шт, проросших — по 1-2 шт. Семена следует положить на расстоянии 3-5 см друг от друга и засыпать торфом, на глубину 4-6 см. Самая маленькая глубина посева у сортов мускатной тыквы - около 1-2 см. Температура почвы к моменту посева должна быть не менее 8-10°C. Всходы следует проредить в фазе первого настоящего листа, выщипывая или срезая, но не выдергивая, оставляя в лунке 1-2 растения. Окончательное прореживание проводят в фазе 3-4 листьев. Первую подкормку проводят в фазе 3-5 листьев или через 7-10 суток после посадки, используя навозную жижу, в которую добавляют 30-40 г суперфосфата и 15-20 г хлористого калия на 10 л воды, расходуя на каждое растение 2 л. Вторую подкормку проводят в фазе образования плетей, используя на одно растение 3-5 г аммиачной селитры, 5-8 г суперфосфата и 3-4 г хлористого калия. При использовании комплексных удобрений для подкормки предпочтение следует отдать удобрениям с повышенным содержанием фосфора и калия, которые ускоряют накопление сахаров. Полив следует проводить как до подкормки, так и после, после чего обязательно надо прорыхлить почву. Тыква очень отзывчива на внекорневые подкормки.

Боковые побеги на тыкве обычно прищипывают, чтобы ускорить созревание плодов. Главный побег прищипывают при образовании 3-4 плодов, оставляя над последним не менее 4-5 листьев. Для ускорения плодообразования можно прищипнуть главный стебель раньше — в фазе 4-5 листьев и дать сформироваться плодам на

боковых побегах первого порядка, которые аналогично прищипывают после образования 5-7 плодов. Остальные боковые побеги удаляют, а сформировавшиеся побеги в 1-2 узле пригибают к земле и присыпают примерно в 50-60 см от главного стебля, чтобы стимулировать образование придаточных корней, за счет которых будет проходить дополнительное питание плодов. На кустовых формах оставляют 1-2 плода — так они будут крупнее и быстрее созреют.

Убирают тыкву до первых морозов при достижении полной спелости с оставлением плодоножки. Хранить тыкву лучше в проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей, при температуре не выше 10°C.



1 июня	14 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Скорпионе	Прекрасный день для посева и посадки комнатных цветов, пряно-вкусовых и лекарственных культур, листовых овощей, овощей и ягодных кустарников, полива и подкормки. Недопустимы обрезка и прищипка.
2 июня	15 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Полнолуние в Стрельце	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. День благоприятен для любых работ с землей — рыхления, окучевания, перекопки. Не допускается обрезка и пикировка.
3 июня	16 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Стрельце	От посевов лучше воздержаться, очень эффективны проведение прополки, борьба с болезнями и вредителями, рыхление, прореживание. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба. Хороший день для работы с почвой. Не рекомендуется обрезка, пикировка, прищипка.
4 июня	17 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Козероге	Хороший день для любых садовых работ. Особенно подходит для работ с виноградом — формирования лозы, удаления усов, подкормки.
5 июня	18 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Козероге	Хороший день для подкормки, удобрения, прививки, пересадки, прополки, подкормки, борьбы с болезнями и вредителями. Следует быть осторожным при работе с садовым инвентарем, чтобы не повредить корни — растения могут погибнуть.
6 июня	19 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Водолее	Рекомендуется избегать любых повреждений корней. В этот день не стоит пересаживать и поливать растения. День подходит для обрезки, прищипки, прополки, срезки цветов, внекорневых подкормок.
7 июня	20 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Водолее	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, убирать урожай, полоть, вырезать сухие и больные ветви, дикую поросль, удалять больные растения.
8 июня	21 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Водолее	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, убирать урожай, полоть, вырезать сухие и больные ветви, дикую поросль, удалять больные растения, заготавливать лекарственные растения. Плохой день для пикировки, пасынкования, прищипки.
9 июня	22 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Рыбах	Не стоит в этот день обрезать деревья. Можно сеять зеленные культуры. Хороший день для посадки плодовых деревьев и кустарников, прореживания. Не рекомендуется полив, сбор зелени.
10 июня	23 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Рыбах	Рекомендован полив и подкормка, уничтожение сорняков и вредителей, обрезка, прививка, уборка листьев и ботвы. Следует избегать любых повреждений корней. Хороший день для обрезки усов, выкопки луковиц.
11 июня	24 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Овне	От посадок лучше воздержаться. В этот день хорошо бороться с сорняками, болезнями и вредителями. Хороший день для строительства и благоустройства сада.
12 июня	25 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Овне	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление почвы, подкормки, прореживание. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба. День подходит для уборки корнеплодов, клубней, выкопки и деления луковиц, сбора ягод.
13 июня	26 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Тельце	День подходит для посева и посадки любых растений, пикировки, обрезки. Хороший день для посадки кустарников и плодовых деревьев, подкормки, сбора ягод.
14 июня	27 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Тельце	Хороший день для повторного посева зеленных культур, посева двулетних и многолетних цветов, обрезки усов, выкопки луковиц, прореживания. Эффективна борьба с сорняками и вредителями, внесение удобрений.
15 июня	28 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Близнецах	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. Не рекомендуется обрезать, прищипывать, пасынковать, поливать. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, удалять поросль, старые, больные побеги, рыхлить почву, прореживать всходы, бороться с болезнями и вредителями.
16 июня	29 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Близнецах	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. Неблагоприятный день для прививки, рыхления, перекопки почвы. Прекрасный день для борьбы с сорняками и вредителями, обрезки сухих и больных ветвей у деревьев.
17 июня	1-2 ЛУННЫЙ ДЕНЬ Новолуние в Раке	В этот день хорошо удалять больные растения, проводить прополку, обрезку, черенкование, пасынкование и прищипку. Не рекомендуется в этот день сеять, сажать, рыхлить, прививать.



<b>18</b> июня	<b>3</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Раке	Прекрасный день для посадки овощных и плодовых растений, лекарственных и газонных трав, сбора ягод. День подходит для полива, подкормки, прививки, черенкования. Особенно эффективны в этот день внекорневые подкормки.
<b>19</b> июня	<b>4</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна во Льве	Возможна посадка декоративных деревьев и кустарников, клубники, земляники, полив и подкормка, прививка. Следует быть осторожным при рыхлении и пересадке, чтобы не повредить корни.
<b>20</b> июня	<b>5</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна во Льве	Садовые работы лучше отложить на другой день, если другой день для работ выбрать нельзя, то возможна посадка декоративных деревьев и кустарников, клубники, земляники, полив и подкормка, прививка.
<b>21</b> июня	<b>6</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Деве	Можно сажать декоративные деревья и кустарники, сеять и сажать цветы, поливать и подкармливать. Овощные и плодовые культуры лучше в этот день не сеять и не сажать. Не рекомендуется убирать ботву и листья, нежелательна обрезка и черенкование.
<b>22</b> июня	<b>7</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Деве	Не рекомендуется обрезка. Можно сажать декоративные деревья и кустарники, сеять и сажать цветы, поливать и подкармливать. Овощные и плодовые культуры лучше в этот день не сеять и не сажать. День подходит для черенкования и укоренения. Рекомендуется обильный полив.
<b>23</b> июня	<b>8</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Деве	Овощные и плодовые культуры лучше в этот день не сеять и не сажать. Не рекомендуется пикировка, прищипка, обрезка. Следует осторожно работать с садовым инвентарем. Растениям следует обеспечить обильный полив и подкормку.
<b>24</b> июня	<b>9</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Весах	Хороший день для рыхления, черенкования, укоренения клубничных усов, подкормки, пересадки, прореживания.
<b>25</b> июня	<b>10</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Весах	Прекрасный день для сбора зелени и посадки плодовых культур, повторного посева зелени.
<b>26</b> июня	<b>11</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Скорпионе	Прекрасный день для посева и посадки комнатных цветов, пряно-вкусовых и лекарственных культур, листовых овощей, ягодных кустарников, полива и подкормки. Недопустимы обрезка и прищипка.
<b>27</b> июня	<b>12</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Скорпионе	Растения ослаблены, эффективно проведение прополки и подкашивания, отрастание травы замедлится. Можно проводить рыхление почвы. Овощные, плодовые и декоративные растения лучше не трогать.
<b>28</b> июня	<b>12-13</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Скорпионе	Прекрасный день для посева и посадки комнатных цветов, пряно-вкусовых и лекарственных культур, листовых овощей, овощей и ягодных кустарников, полива и подкормки, сбора урожая, пасынкования, черенкования. Недопустимы обрезка и прищипка.
<b>29</b> июня	<b>13-14</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Стрельце	Очень важен обильный полив. День подходит для рыхления, подкормки, прореживания, пересадки, посадки усов клубники.
<b>30</b> июня	<b>14</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Стрельце	Необходимы полив и подкормка. Очень благоприятный день для пересадки, рыхления почвы. Не рекомендуется пасынкование, прищипка, обрезка, формирование.



## Антидепрессанты для растений

**Недостаток солнечного света, витаминов, погодные аномалии серьезно нарушают жизненные процессы растений и в этом случае одними удобрениями не обойтись.**

Вывести садовых поселенцев из стрессового состояния помогут современные стимуляторы роста. Они восстанавливают нормальный ход всех внутренних процессов в растениях, в том числе препятствуют чрезмерному накоплению нитратов в овощах и фруктах. Учитывая большой ассортимент подобных препаратов на рынке, важно выбрать среди них именно те, в которых нуждаются ваши питомцы.

Перепады температур, поздние заморозки, недостаток питательных элементов в почве или плохая экология сказываются не только на внешнем виде растений, но и на качестве их плодов. Растениям, как и человеку, в данной ситуации требуются спасительные таблетки. Среди множества препаратов достойно выделяется регулятор роста **Крезацин**, которым рекомендуется опрыскивать ослабленные растения для восстановления нормального развития. Перед посевом семена многих растений, кроме гранулированных (прошедших обработку), для повышения всхожести обрабатывают микроэлементами и другими химическими веществами. После замачивания семян, а в **Крезацине** они дружнее прорастают, повышается их холодостойкость. Рассада становится крепкой и закаленной, а здоровые растения, как известно, меньше подвергаются заболеваниям и нападению вредителей. Вам понадобится совсем немного препарата, чтобы обработать все семена. Например, томаты замачивают в 0,1% растворе (10 капель на 200 мл воды), а огурцы в 0,2% растворе **Крезацина** (10 капель на 100 мл воды). Препарат также способствует образованию завязей, вследствие чего повышается урожайность. **Крезацин** улучшает сроки хранения и качество фруктов и овощей, увеличивая содержание витаминов и снижая количество нитратов.

При посадке и пересадке растений, когда страдает корневая система, после повреждения заморозками, подпревания и ослабления после болезней необходимо применять корнеобразователи и стимуляторы роста. Новинка, превзошедшая по своим результатам все выпущенные прежде препараты, стимулятор корнеобразования **Рибав-Экстра** получен из корней женьшеня с помощью новейших достижений биотехнологии. Препарат стимулирует развитие мицелия полезных грибов, находящегося в симбиозе с корнями растений, улучшает приживаемость при посадках-пересадках, способствуя быстрому росту и развитию, как корневой системы, так и растений в целом. При замачивании в растворе препарата (1 мл/10 л воды) черенков их укореняемость достигает 99%, что особенно важно для трудноукореняемых культур, в частности хвойных. Лук при посадке не меньше черенков склонен к загниванию, поэтому луковички также замачивают в растворе **Рибав-Экстра** (7 капель на 2 литра воды). **Рибав-Экстра** используют и для восстановления ослабленных, омолаживания старых растений, для улучшения их декоративных качеств в период вегетации. Все эти уникальные свойства препарата **Рибав-Экстра** снижают затраты на приобретение новых черенков и экономят ваше время. Важно, что препарат можно применять одновременно с любыми средствами защиты и в течение всего сезона.



**Атлет** (водный раствор, 600г/л хлормекватхлорида) - незаменимый помощник при выращивании рассады. Препарат сдерживает рост в высоту надземной части растения, при этом способствует утолщению стебля и значительному росту корней. Рассада не вытягивается даже при низкой освещенности, загущении и высокой температуре! **Атлет** ускоряет образование первых соцветий и число завязей в них. Обеспечивается выход ранней продукции, и общий урожай увеличивается на 20- 30%. **Атлет** проникает в растения через листья (опрыскивание) или корни (полив). Препарат замедляет рост надземной части, вызывает укорачивание и утолщение стебля, увеличивает ширину листьев. В растениях происходит перераспределение питательных веществ. Большая часть питательных веществ поступает в корни, вызывая их усиленный рост. Необходимо строго соблюдать количество обработок, указанных в инструкции, т.к. преждевременное прекращение обработок способствует сильному росту растений.

Для рассады разводят 1,5 мл **Атлета** на 1 л воды и поливают растения (по 30-50 мл) в фазу 3-4 настоящих листьев, обычно достаточно 1 обработки. Опрыскивание рассады томатов, перцев, баклажанов в фазе 3-4 настоящих листьев 1,5мл на 1 л воды с интервалом 5-8 дней до 3-х раз.





**Горшечные цветочные культуры** можно полить раствором **Атлета** 1,5мл на 150-300 мл воды в фазу видимых бутонов по 50 мл на горшок, полив повторить через 5-6 месяцев.

При перерастании цветочных культур – опрыскивание раствором **Атлета** 1,5 мл на 1 л воды, до 2 раз, с интервалом 5-7 дней.

**Экогель** (в.р. композиция линейных полиаминосахаридов в растворе α-оксипропионовой кислоты) - полифункциональный агроэкологический активатор корнеобразования, роста, цветения, болезнеустойчивости и урожайности садовых, огородных, декоративных и комнатных растений.

- способствует прорастанию семян, луковиц, клубней и корневищ;
- улучшает приживаемость при посадке рассады, пересадке растений и черенковании;
- активизирует корнеобразование и рост растений;
- ускоряет переход к плодоношению, благотворно сказывается на размерах и вкусовых качествах плодов и ягод;
- способствует заживлению срезов при обрезке;
- улучшает внешний вид декоративных растений;
- увеличивает продолжительность цветения;
- повышает устойчивость растений к болезням и вредителям;
- ускоряет акклиматизацию и приживаемость импортных растений;

**Обработка семян:** 50 мл **Экогеля** развести в 2 л воды. В полученном растворе замачивать семена в течение 24-х часов.

**Полив растений:** 50 мл **Экогеля** развести в 2 л воды. Раствор использовать том же объеме, что и воду при обычном поливе. Первый полив осуществляют весной в начале возобновления роста или сразу после посева. Рассаду рекомендуется поливать раствором **Экогеля** один раз в неделю. Последующие поливы проводить с интервалом - четыре недели в течение всей вегетации. Через две недели после каждого полива проводить опрыскивание листьев.

**Опрыскивание растений:** 25 мл **Экогеля** разводят в 2 л воды. Полученным раствором опрыскивать растения, равномерно смачивая листья. Опрыскивания проводить через две недели после каждого полива в сухую безветренную погоду в утренний или вечерние часы. Растения, имеющие опущенные листья опрыскивать не рекомендуется.

*Грамотное применение перечисленных антистрессовых препаратов для растений повысит их иммунитет и уберезет от возможных заболеваний и повреждения вредителями, сделав получаемую продукцию экологически чистой и полезной.*

**Перед применением любого препарата не забудьте внимательно прочитать инструкцию и точно следовать ее предписанию!**

- **Семена овощных культур** замачивают в растворе **Эпина-экстра** (1-2 капли на 100 мл воды для томатов, огурцов, перцев, баклажанов) 18-20 часов при +20°C

**Рассада** - опрыскивание раствором **Эпина-экстра** (5-6 капель на 0,5 л воды) в фазе 2-3 настоящих листа и накануне пересадки;

- огурцы - 2-3 настоящих листа с повторением в фазе бутонизации;
- перцы - в начале бутонизации с повторением в фазе цветения;

- **Семена овощных культур** замачивают в растворе **Циркона** (1-2, максимум 3 капли на 300 мл воды) 8-18 часов при комнатной температуре.

- грибные заболевания рассады (черная ножка и др.) - пролить землю (корни усваивают циркон) раствором циркона под корешок (4 капли на 100 мл воды) и опрыскать листья (2 капли на 100 мл воды);
- Ожидаются заморозки опрыскивают Эпином-экстра 1 мл на 5 л воды;
- Реанимация растений Циркон плюс Цитовит 1 мл на 10 л воды;



# LISTOK ВСЁ ЛУЧШЕЕ ДЛЯ ВАШЕГО САДА!

*Более десяти лет группа компаний «Хит Сезона» разрабатывает и производит продукцию для дома, сада и огорода под собственной торговой маркой LISTOK.*

TM LISTOK занимает лидирующие позиции на российском рынке и на рынках стран СНГ. Предлагает целый спектр товаров для садоводства, комнатного цветоводства и ландшафтного озеленения:

- *садовый и комнатный инвентарь;*
- *оборудование для садового полива;*
- *насосы фонтанные;*
- *аксессуары и декор для садового и комнатного цветоводства;*
- *семена;*
- *газонные травы;*
- *укрывной материал.*

В производстве продукции TM LISTOK используются только современные экологически чистые материалы. Последние конструкторские и технологические разработки обеспечивают надежность, доступность, удобство в эксплуатации и продолжительный срок службы инструмента. Продукция проходит обязательный контроль качества и сертификацию Госстандарта России. Политика компании по продвижению марки — постоянное развитие, улучшение потребительских качеств продукции, обновление и расширение ассортимента.

г. Березовский (пригород Екатеринбурга),  
623700, Березовский тракт 7  
тел.: (343) 2-166-433, 2-166-444, 3-789-789,  
(34369) 3-12-12

г. Челябинск, 454091, ул. Российская, дом 159в, офис 301,  
тел.: (351) 264-70-73, 264-09-23

г. Тюмень, 625049, ул. Паровозная, 11  
тел.: (3452) 30-26-40



[www.list-ok.com](http://www.list-ok.com)





Крупнейший дилер  
компании «Гавриш»  
в Нижнем Новгороде

*Вырасти и в.и.е.ст.е*

## Оптовые продажи товаров для садоводов, огородников и цветоводов

Компания «Светлойар-НН» является ведущей в области оптовых продаж товаров для садоводов в Нижнем Новгороде, Нижегородской области, а также в других регионах Приволжского федерального округа.

### Почему выбирают именно нас?

- ✓ Обширный ассортимент товаров самых известных и любимых покупателями производителей;
- ✓ Самые низкие цены на имеющуюся у нас продукцию, гибкая система скидок;
- ✓ Высокое качество всех предложенных нами товаров;
- ✓ Вежливое обслуживание с наименьшей потерей времени для вас и наилучшим результатом;
- ✓ Быстрая доставка;
- ✓ Регулярное проведение рекламных акций для наших покупателей и предоставление любого рекламного материала, продаваемой продукции;
- ✓ И, наконец, мы — стабильно-работающая и активно-развивающаяся компания, с которой просто приятно работать!

Полезные статьи от  
«Гавриш» в каждом номере



Бесплатная доставка  
для магазинов Нижнего  
Новгорода и области



Опт: [www.svetloyar-nn.ru](http://www.svetloyar-nn.ru)  
603002, г. Н.Новгород, ул. А.Пешкова, 40  
e-mail: [kulagina@svetloyar-nn.ru](mailto:kulagina@svetloyar-nn.ru)  
тел. (831) 280-82-94, (831) 246-84-94



# 07 Июль

www.gavrishseeds.ru

1 июля	15 Лунный день Растущая Луна в Козероге	Хороший день для сбора урожая, черенкования и прививки, посадки деревьев и кустарников, полива и подкормки, посева и посадки однолетних и многолетних цветов. Не допускается обрезка, прививка, черенкование.
2 июля	16 Лунный день Полнолуние в Козероге	Растения ослаблены, эффективно проведение прополки и подкашивания - отрастание травы замедлится, борьба с болезнями и вредителями. Можно проводить рыхление почвы. Овощные, плодовые и декоративные растения лучше не трогать.
3 июля	17 Лунный день Убывающая луна в Водолее	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, убирать урожай, полоть, вырезать сухие и больные ветви, дикую поросль, удалять больные растения.
4 июля	18 Лунный день Убывающая луна в Водолее	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. Хороший день для сбора на пучок свеклы, моркови, лука. От полива лучше отказаться, а вот для подкормки день очень благоприятный.
5 июля	19 Лунный день Убывающая Луна в Рыбах	Рекомендован полив и подкормка, уничтожение сорняков и вредителей, борьба с болезнями растений. Следует избегать любых повреждений корней. Прекрасный день для повторного посева редиса и зелени.
6 июля	20 Лунный день Убывающая Луна в Рыбах	Рекомендован полив и подкормка, уничтожение сорняков и вредителей, борьба с болезнями растений. Идеальный день для посева редиса и скороспелой репы, посадки усов.
7 июля	21 Лунный день Убывающая Луна в Рыбах	Рекомендована подкормка, уничтожение сорняков и вредителей, борьба с болезнями растений.
8 июля	22 Лунный день Убывающая Луна в Овне	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление почвы. День подходит для уборки корнеплодов, деления клубней, выкопки луковиц, сбора ягод. Возможен посев редиса, редьки и дайкона. Этот день идеален для варки варенья из вишни и абрикосов.
9 июля	23 Лунный день Убывающая Луна в Овне	День подходит для уборки корнеплодов, деления клубней, выкопки луковиц. Возможен посев редиса, редьки и дайкона. Ягоды собирать не рекомендуется.
10 июля	24 Лунный день Убывающая Луна в Тельце	В этот день нельзя повреждать корни. День подходит для повторного посева корнеплодов, зеленых культур. Посеянные в этот день растения развивают мощную корневую систему.
11 июля	25 Лунный день Убывающая Луна в Тельце	День подходит для уборки корнеплодов, выкопки луковиц. Полив следует ограничить. Не рекомендуется сажать саженцы.
12 июля	26 Лунный день Убывающая Луна в Близнецах	Хороший день для проведения подкормки, прополки, прореживания, обрезания усов и поросли. Очень эффективна борьба с сорняками и вредителями.
13 июля	27 Лунный день Убывающая Луна в Близнецах	В этот день хорошо удалять поросль, старые, больные побеги, рыхлить почву, прореживать всходы, бороться с болезнями и вредителями, собирать урожай корнеплодов и раннего картофеля.
14 июля	28 Лунный день Убывающая Луна в Раке	Не желателен полив. Хороший день для закладки новой компостной ямы.
15 июля	29 Лунный день Убывающая Луна в Раке	Не рекомендуется сеять и сажать, рыхлить, прививать, копать, корчевать. Прекрасный день для борьбы с сорняками и вредителями.
16 июля	1-2 Лунный день Новолуние во Льве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки.
17 июля	3 Лунный день Растущая Луна во Льве	Возможна посадка декоративных деревьев и кустарников, клубники, земляники, полив и подкормка. Прекрасный день для посадки огурцов. Очень эффективны внекорневые подкормки. Прекрасный день для сбора ягод.



18 июля	4	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна во Льве	Очень хороший день для пересадки и внекорневых подкормок, сбора урожая, домашних заготовок.
19 июля	5	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Деве	Рекомендуется обильный полив. Прекрасный день для сбора плодов и ягод и их заготовки на зиму.
20 июля	6	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Деве	Собранные в этот день корнеплоды содержат больше всего витаминов. Очень эффективны подкормки и полив, пересадка усов.
21 июля	7	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Весах	Рекомендуется обильный полив, подкормка, пересадка, посадка. Хороший день для посева зелени, редиса, репы. Не рекомендуется обрезка деревьев. Хороший день для засолки.
22 июля	8	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Весах	Неблагоприятный день для работы с землей.
23 июля	9	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Весах	Лучший день для посева и посадки редиса и зеленных культур. Хороший день для рыхления, посадки усов клубники, пасынкования, прищипки. Требуется обильный полив.
24 июля	10	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Скорпионе	Прекрасный день для посева и посадки комнатных цветов, пряно-вкусовых и лекарственных культур, листовых овощей, ягодных кустарников, полива и подкормки.
25 июля	11	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Скорпионе	Прекрасный день для сбора и заготовки зеленных овощей, пряно-вкусовых и лекарственных культур, ягод, полива и подкормки.
26 июля	12	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Стрельце	Можно сеять повторно зеленные культуры. Очень важен полив и подкормка. Самый лучший день для сбора урожая огурцов, томатов, перцев, баклажанов, корнеплодов, лука. День не подходит для обрезки.
27 июля	13	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Стрельце	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки и подкашивания. Прекрасный день для сбора урожая, подкормки, пересадки, посадки усов. Необходим обильный полив.
28 июля	13-14	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Стрельце	Необходим обильный полив, подкормка, рыхление. Необходимо осторожно работать с садовым инвентарем, чтобы не повредить корни. Прекрасный день для сбора урожая, консервирования.
29 июля	14-15	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Козероге	День подходит для любых работ с землей — рыхления, окучивания, перекопки. Эффективна борьба с вредителями и болезнями, сорняками.
30 июля	15	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Козероге	Лучший день для сбора урожая. Не рекомендуется сеять, сажать, пересаживать. Прекрасный день для любых работ с почвой.
31 июля	16	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Полнолуние в Водолее	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки и подкашивания.





В декоративном садоводстве вьющиеся или лазающие растения составляют особую группу. Они дают возможность вести вертикальное озеленение. С их помощью декорируют стены, беседки, балконы, колонны, ограды, что очень обогащает дизайн зданий и всего садового пространства. Вьющиеся растения часто используют для укрытия хозяйственных построек и всякого рода неприглядных мест.

Особенно красивы лианы в осеннем красочном уборе. Вьющиеся растения не требуют большой площади, а в качестве опор для них можно использовать старые деревья и всевозможные искусственные опоры. Направление роста лиан необходимо продумать заранее, а также с началом весеннего роста постоянно корректировать.

Вьющиеся и лазающие растения есть среди многолетников, однолетников и деревянистых видов.

Однолетние: Душистый горошек, долихос, ипомея, квамоклит, кобея, настурция (плетистые формы), тунбергия, тыква декоративная, хмель японский.

Многолетние: Бриония, калистегия, клематис, хмель обыкновенный, глициния, жимолость каприфоль, камписис, клематис, роза (плетистые формы).

Не все растения, особенно лианы пригодны для выращивания в нашем климате. Многие не зимуют или перезимовывают только с укрытием. Некоторые многолетники в нашей полосе выращивают в однолетней культуре, например кобею лазающую. Название своё она получила от имени испанского естествоиспытателя В.Коба. Цветки кобеи напоминали монаху колокола его родины и он привёз эту лиану из Мексики в Европу. Кобея (*Cobaea scandens*) - роскошная 3-4 метровая лиана семейства синюховые, имеет ажурные сложноперистые глянцево-зелёные листья, которые очень украшают это растение. В период цветения появляются крупные 6-8 см колокольчики, напоминающие новогодние игрушки, чаще фиолетового или зеленовато-кремового оттенка.

Лиана за короткое время оплетает высокую арку (2,5 м высотой). Она прочно удерживается на любой опоре благодаря цепким усикам, которые похожи на сжатые пружинки. С моего балкона на 3 этаже кобея по стене легко вскарабкалась до 5 этажа, создавая вертикальный зелёный ковер. Цветла кобея долго, практически до заморозков, правда семена дать не успела.

Цветки-колокольчики открывались один за другим, причём сначала они были светло-зелёными, а потом приобрели фиолетовую окраску. Только октябрьские заморозки остановили мощный рост этой крупной и сильной лианы.

Посев кобеи рекомендуется производить по-раньше, лучше в феврале. Семена крупные и всходят долго, почти 2 недели, поэтому перед посевом хорошо замочить их в стимуляторе роста. Распикировать сеянцы нужно на стадии первого листа, высаживать в открытый грунт в конце мая, начале июня, чтобы не попасть под последние заморозки.





## Вьющиеся растения для вертикального озеленения.

07



Площадь питания для кобеи требуется большая, поэтому расстояние между растениями нужно оставлять не менее 50-60 см. Мирится кобея с полутенью, но на солнечных местах цветение у неё более обильное. Кобея требовательна к поливу и подкормкам, что совсем не удивительно при её огромной листовой массе. Особенно много воды требуется в жаркие летние дни. Поливать приходится практически ежедневно. Подкармливать кобею можно любыми комплексными минеральными удобрениями, лучше растворимыми. Как и большинство листовых растений, кобея поражается сосущими вредителями, такими как тля и клещи. При первых признаках поражения рекомендуется обработать растения препаратами **Биотлин**, **Фитоверм** или **Актара**. В открытом грунте можно попробовать сохранить кобею до следующего сезона. Для этого нужно срезать надземную массу и укрыть корневую систему. Перезимовывает кобея не всегда, поэтому лучше всё-же запастись к весне семенами.

Сортов кобеи немного – несколько белых (**Свадебные колокола**, **Джингл беллс**) и фиолетовый **Каландо**. Однако при разных условиях освещённости, цветки кобеи дают массу оттенков и переходов от более светлых тонов к интенсивным. В последнее время кобея становится всё более популярной среди дачников. Благодаря интенсивному росту кобея способна быстро задекорировать большую площадь, долго цвести и сохранять декоративность.

Другая однолетняя лиана, обладающая интенсивным ростом и обильно цветущая – ипомея. Её многочисленные прекрасные цветки могут быть самых разнообразных оттенков, но наиболее часто встречаются голубые и розовые тона. Ипомея (Ipomoea) – травянистая однолетняя лиана семейства Вьюнковых.

Быстрорастущее растение с длинными, тонкими стеблями. Цветки воронковидные, крупные, на короткой ножке, выведены сорта с махровыми цветками (ярко-розовая с белым центром **Леди Флер**, вишневая **Леди Гамильтон**). На сегодняшний день существует огромный выбор семян ипомеи. Выращенные из них растения характеризуются разнообразной формой и размерами цветка, листьев, продолжительностью цветения, временем наступления раскрытия цветка. Приобрести можно самые изысканные смеси семян ипомеи и получить в результате буйство красок в саду и на балконе.

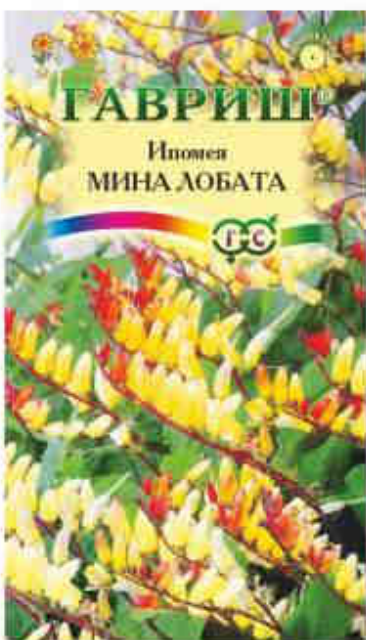




07

Самые известные и часто культивируемые виды: ипомея пурпурная – **Вишневая шаль**, чёрная **Цыганочка**, ипомея трехцветная – **Летающие тарелки** с огромными полосатыми бело-голубыми цветками, жемчужно-белая **Перламутровые ворота**, волшебная ипомея **Пикоти голубая** с белой каймой, новый сорт **Розита** с красными цветками, напоминающими звёзды, ипомея **Лунноцветущая** – с душистыми крупными цветками, которые раскрываются только в ночное время, ипомея лопастная (звёздчатый вьюнок, испанский флаг) – **Мина Лобата** характеризуется многочисленными трубчатыми соцветиями, напоминающими миниатюрный банан, квамоклит перистый ( кипарисная лиана) – сорт **Искорки** - эффектная 2,5м лиана с кружевными перисто-рассечёнными листьями, которые меняют окраску к концу лета. Цветки в форме звёздочек белые, розовые, алые на длинных цветоносах не боятся ветра и не поникают от дождя. Совсем несложно создать великолепные разноцветные ширмы с помощью смесей ипомеи **Веселый садовник** или **Марципановые звёзды**. Такой красивой «зелёной стены» не даёт ни одно растение! Род ипомея насчитывает свыше 500 видов, а предком садовых форм ипомеи является всем известный сорняк – вьюнок полевой, от которого так непросто избавиться. И этим и объясняется живучесть и неприхотливость ипомеи. Ипомея характеризуется длительным цветением – с середины лета до конца осени. Растение отлично выглядит и после окончания цветения, поэтому его часто используют для затенения веранд и балконов. Популярность ипомеи обусловлена не только её декоративностью, но и лёгкостью ухода. Размножать ипомею лучше прямым посевом в грунт на постоянное место. Можно посеять ипомею под зиму, соответственно увеличивая норму высева. Сеянцы растут очень быстро, поэтому лучше сразу сделать для них опору, натянуть сетку или шпагат. Важно не перекормить растения азотными удобрениями, в ущерб цветению. В нашей зоне ипомея редко поражается вредителями, а к болезням она достаточно устойчива. Сказываются дикорастущие предки – сорняки!

Род ипомея настолько богат и разнообразен, что в короткой заметке сложно осветить даже небольшую его часть. Заслуживает отдельного внимания многолетняя ипомея - фарбитис нил (*Ipomoea nil*), которая стала культовым растением в Японии. Японцы называют её асагао - «утренний лик» и несколько столетий ведут селекцию новых сортов. Каждый год в Японии появляются всё более необычные новинки асагао. Из наших сортов известна ярко-красная **Скарлет О'Хара**, быстро отрастающая лиана с очень крупными цветками, открывающимися с раннего утра до полудня. А есть ещё ипомея батата (*Ipomoea batatas*), известная больше как съедобное растение, «сладкий картофель». О них и о других лианах более подробно поговорим в следующий раз.







# ПЕТУНИЯ

*Petunia*

## БАХРОМЧАТАЯ



## МАХРОВАЯ МНОГОЦВЕТКОВАЯ



## СУПЕРКАСКАДНАЯ



## ФРИЛЛИТУНИЯ



## КРУПНОЦВЕТКОВАЯ



## МАХРОВАЯ КРУПНОЦВЕТКОВАЯ



# 08 Август

www.gavrishseeds.ru

1 августа	17	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Водолее	Прекрасный день для любых работ в саду. Особенно благоприятен день для работ с виноградом и вьющимися растениями.
2 августа	18	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Рыбах	Рекомендован полив и подкормка, уничтожение сорняков и вредителей. Хороший день для выкопки луковиц. День не подходит для полива.
3 августа	19	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Рыбах	Рекомендован полив и подкормка, уничтожение сорняков и вредителей. Хороший день для выкопки луковиц. День не подходит для полива. Следует избегать любых повреждений корней.
4 августа	20	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Овне	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление почвы. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба. День подходит для уборки корнеплодов, клубней, выкопки луковиц, сбора ягод. Возможен посев редиса.
5 августа	21	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Овне	Прекрасный день для заготовки на зиму плодов и ягод. Сбора и сушки лекарственных растений, уборки корнеплодов, клубней, выкопки луковиц.
6 августа	22	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Тельце	День подходит для повторного посева редиса и зеленных. Посеянные в этот день растения развивают мощную корневую систему. Эффективна борьба с сорняками и вредителями, внесение удобрений.
7 августа	23	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Тельце	День подходит для посева зеленных культур, скороспелых листовых овощей и редиса, выкопки луковиц, обрезки усов. Посеянные в этот день растения развивают мощную корневую систему. Эффективна борьба с сорняками и вредителями, внесение удобрений.
8 августа	24	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Близнецах	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. Благоприятный день для планировки сада, цветников, строительства, благоустройства территории.
9 августа	25	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Близнецах	Прекрасный день для уборки корнеплодов, картофеля, лука, чеснока. Следует ограничить полив. Эффективна борьба с сорняками, болезнями и вредителями.
10 августа	26	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Раке	В этот день хорошо сеять и сажать скороспелые корнеплоды для употребления в свежем виде - редис, летнюю редьку, салатную репу, так как овощи, посеянные в этот день, не подходят для хранения.
11 августа	27	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Раке	Следует аккуратно использовать садовый инвентарь, чтобы не повредить корни растений. Хороший день для пересадки многолетних цветов. Не рекомендуется полив.
12 августа	28	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Раке	В этот день хорошо сеять и сажать скороспелые корнеплоды для употребления в свежем виде - редис, летнюю редьку, салатную репу, так как овощи, посеянные в этот день, не подходят для хранения.
13 августа	29	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна во Льве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление, удаление больных растений, заготовка лекарственных растений, уборка картофеля и корнеплодов для продолжительного хранения. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба.
14 августа	1	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Новолуние во Льве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки.
15 августа	2	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Деве	Можно сажать декоративные деревья и кустарники, пересаживать многолетние цветы, поливать и подкармливать.
16 августа	3	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Деве	Можно сажать декоративные деревья и кустарники, пересаживать многолетние цветы, поливать и подкармливать. Прекрасный день для сбора урожая, заготовок.
17 августа	4	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Деве	Хороший день для сбора урожая томата, огурца, перца, баклажана, кабачков, летних яблок, подкормок, полива.



18 августа	5	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Весах	Лучший день пересадки лекарственных растений, полива и подкормки. Овощи и плодовые деревья, посеянные или посаженные этот день очень хорошо растут. Не рекомендуется обрезать плодовые деревья. Требуется полив.
19 августа	6	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Весах	Собранный в этот день урожай будет иметь повышенное содержание витаминов. Прекрасный день для сбора лекарственных трав.
20 августа	7	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Скорпионе	Прекрасный день для посева и посадки комнатных цветов, пряно-вкусовых и лекарственных культур, листовых овощей и ягодных кустарников, полива и подкормки.
21 августа	8	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Скорпионе	Прекрасный день для посева и посадки комнатных цветов, пряно-вкусовых и лекарственных культур, листовых овощей и ягодных кустарников. Рекомендуется обеспечить достаточный полив и подкормку.
22 августа	9	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Скорпионе	Хороший день для укоренения, посадки усов, сбора урожая, прищипки, пикировки. Не рекомендуется обрезка.
23 августа	10	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Стрельце	Можно сеять зеленные культуры. Прекрасный день для сбора урожая. Хороший день для посадки нового сада.
24 августа	11	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Стрельце	Можно сеять зеленные культуры. День подходит для пересадки, рыхления, перекопки, удаления растительных остатков.
25 августа	12	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Козероге	День благоприятен для посева бобовых сидератов, черенкования и прививки, посадки деревьев и кустарников, полива и подкормки, посева и посадки однолетних и многолетних цветов.
26 августа	12-13	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Козероге	День благоприятен для посева бобовых сидератов, черенкования и прививки, посадки деревьев и кустарников, полива и подкормки, посева и посадки однолетних и многолетних цветов.
27 августа	13-14	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Водолее	Самый неблагоприятный день для посева и посадки растений. Однако, если растения выращиваются для получения семян, день для посева подходит. День рекомендован для заготовки лекарственных растений.
28 августа	14	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Водолее	Самый неблагоприятный день для посева и посадки растений. Однако, если растения выращиваются для получения семян, день для посева подходит. День рекомендован для заготовки лекарственных растений.
29 августа	15	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Полнолуние в Рыбах	Растения ослаблены, эффективно проведение прополки и подкашивания, отрастание травы замедлится. Можно проводить рыхление почвы. Овощные, плодовые и декоративные растения лучше не трогать, нельзя проводить обрезку, пасынкование, прищипку.
30 августа	16	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Рыбах	Рекомендован полив и подкормка, уничтожение сорняков и вредителей.
31 августа	17	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Овне	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление почвы. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба. День подходит для уборки корнеплодов, клубней, выкопки луковиц, сбора ягод. Возможен посев редиса.

08

## Долихос, вьющаяся сирень.

Для средней полосы России ассортимент вьющихся декоративных растений не так уж широк. Поэтому появление новых культур – всегда интересная находка для дачников. Одна из таких новинок – долихос (*Dolichos lablab* L.), гиацинтовые бобы, ещё его называют вьющейся сиренью за сходство с цветущим кустарником. Необычная и яркая лиана под названием долихос, побеги которой могут достигать четырехметровой длины, в природе обитает в Восточной Африке и многих регионах Индии. Его побеги идеально подходят для озеленения террас, беседок, заборов. Эта однолетняя лиана растёт чрезвычайно быстро и за сезон достигает 4-5 м высоты, а в особенно благоприятные годы – до 10м. Хороша вьющаяся сирень и тем, что в ней всё декоративно – сердцевидные листья, к осени фиолетового цвета, розовато-сиреневые кисти цветков и яркие бобы. Есть садовые формы долихоса с белыми и крупными цветками. К тому же его плоды съедобны: в Индии и Африке выращивание долихоса проводится именно ради зеленых, фиолетовых и белых стручков, содержащих огромное количество белка и напоминающих по вкусу обыкновенную фасоль. И это ещё не всё – долихос обладает азотфиксирующими свойствами и может использоваться как сидерат, а вся зелёная масса – на корм скоту.

Выращивать долихос несложно. Предпочитает тёплые, защищённые от ветра места, главное, чтобы почва не была сильно кислой. Можно посеять семена на рассаду, можно просто высеять в грунт, в прогретую почву. Есть некоторые особенности посева вьющейся сирени. Семена долихоса, как и у других бобовых, отличаются плотной оболочкой. Перед посевом их требуется замочить в горячей воде на несколько часов или надрезать оболочку семени, чтобы оно скорее набухло и проросло. Семена лучше сразу сеять в отдельные горшочки и высадить на постоянное место после окончания весенних заморозков. Чтобы создать густую, живописную зелёную стенку, расстояние между растениями не должно превышать 20см. Обязательно нужно сразу установить опору. В этом, собственно, и заключается весь уход за лианой. Хорошо долихос отзывается на минеральные подкормки и особенно полив, но переусердствовать не стоит, иначе лиана сильно загущается. С начала июля появляются первые цветочные кисти, а с августа наблюдается массовое цветение. Стручки долго украшают растение, практически до заморозков. Плоды долихоса содержат в себе массу полезных свойств – белки, жиры, витамины и микроэлементы. Благодаря такому составу бобы весьма полезны для здоровья и популярны в индийской кухне. Особенно их любят вегетарианцы.

В нашей зоне долихос не зимует. Чтобы возобновить лиану на следующий год можно просто собрать и подсушить семена, а на следующий сезон снова украсить свой дачный участок или балкон необычной лианой.





**БАЗИЛИК  
РУССКИЙ ГИГАНТ**



**САЛАТ  
РУССКИЙ ГИГАНТ**



**РУССКИЙ ГИГАНТ  
УКРОП**



**ТОМАТ  
МАЛИНОВЫЙ СЛОН**



**ЧУДО-ЛОПАТКА  
ГОРОХ**



**F1 ГИГАНТ РУССКИЙ  
КЛУБНИКА**



**ПЕРЕЦ  
КРАСНЫЙ БЫК**



**МОРКОВЬ  
РУССКИЙ ГИГАНТ**



**ОРАНЖЕВЫЙ БЫК  
ПЕРЕЦ**



**РУССКИЙ  
БОГАТЫРЬ**

**МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР  
И ВЕС СРЕДИ АНАЛОГОВ!**



**СТОПУДОВАЯ  
ТЫННА**

**ДЫНЯ  
СЛАДКОЕ ЧУДО**



[www.seeds.gavrish.ru](http://www.seeds.gavrish.ru)



ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О СЕМЕНАХ И ПРОДУКЦИИ ФИРМЫ «ГАВРИШ» МОЖНО ПОЛУЧИТЬ НА НАШЕМ САЙТЕ.



# 09 Сентябрь

www.gavrishseeds.ru

1 сентября	18 лунный день Убывающая Луна в Овне	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление почвы. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба. День подходит для уборки корнеплодов, клубней, посадки луковичных, сбора ягод. Возможен посев редиса.
2 сентября	19 лунный день Убывающая Луна в Тельце	День подходит для посадки луковичных и корневищных растений. Посаженные в этот день растения развивают мощную корневую систему. Эффективна борьба с сорняками и вредителями, внесение удобрений.
3 сентября	20 лунный день Убывающая Луна в Тельце	День подходит для посадки луковичных и корневищных растений. Посаженные в этот день растения развивают мощную корневую систему. Эффективна борьба с сорняками и вредителями, внесение удобрений.
4 сентября	21 лунный день Убывающая Луна в Близнецах	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, удалять поросль, старые, больные побеги и кусты, рыхлить почву, бороться с болезнями и вредителями.
5 сентября	22 лунный день Убывающая Луна в Близнецах	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, удалять поросль, старые, больные побеги, растительные остатки, рыхлить почву, прореживать всходы, бороться с болезнями и вредителями.
6 сентября	23 лунный день Убывающая Луна в Близнецах	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, удалять поросль, старые, больные побеги, растительные остатки, рыхлить почву, прореживать всходы многолетников, бороться с болезнями и вредителями.
7 сентября	24 лунный день Убывающая Луна в Раке	В этот день хорошо сеять скороспелые зеленные культуры для употребления в свежем виде и многолетние зеленные культуры.
8 сентября	25 лунный день Убывающая Луна в Раке	В этот день хорошо сеять скороспелые зеленные культуры для употребления в свежем виде - так как овощи, посеянные в этот день, не подходят для хранения.
9 сентября	26 лунный день Убывающая Луна во Льве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление, удаление больных растений, заготовка лекарственных растений, уборка картофеля и корнеплодов для продолжительного хранения. В этот день хорошо очищать и дезинфицировать теплицы, хранилища, погреба.
10 сентября	27 лунный день Убывающая Луна во Льве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление, удаление больных растений, заготовка лекарственных растений, уборка картофеля и корнеплодов для продолжительного хранения. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба.
11 сентября	28 лунный день Убывающая Луна в Деве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление, внесение удобрений, закладка компостных куч, уборка растительных остатков, борьба с болезнями и вредителями. Возможны выкопка корнеплодов и уборка картофеля.
12 сентября	29 лунный день Убывающая Луна в Деве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление, внесение удобрений, закладка компостных куч, борьба с болезнями и вредителями. Возможны уборка корнеплодов и картофеля.
13 сентября	1 лунный день Новолуние в Деве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки.
14 сентября	2 лунный день Растущая Луна в Весах	Лучший день для посева и посадки декоративных культур, лекарственных растений, полива и подкормки. Декоративные и плодовые деревья, посаженные этот день очень хорошо растут.
15 сентября	3 лунный день Растущая Луна в Весах	Лучший день для посева и посадки декоративных культур, лекарственных растений, многолетних зеленных культур, полива и подкормки. Декоративные и плодовые деревья, посаженные этот день очень хорошо растут.
16 сентября	4 лунный день Растущая Луна в Весах	Лучший день для посева и посадки декоративных культур, лекарственных растений, полива и подкормки. Декоративные и плодовые деревья, посаженные этот день очень хорошо растут.



17 сентября	5	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Скорпионе	Прекрасный день для посева и посадки комнатных цветов, пряно-вкусовых и лекарственных культур, листовых овощей, овощей и ягодных кустарников, полива и подкормки.
18 сентября	6	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Скорпионе	Прекрасный день для посева и посадки комнатных цветов, пряно-вкусовых и лекарственных культур, листовых овощей, овощей и ягодных кустарников, полива и подкормки.
19 сентября	7	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Стрельце	Можно сеять и сажать лук, чеснок, зеленные культуры, высаживать луковичные культуры, делить корневищные многолетники, ягодные кустарники и прикапывать саженцы плодовых.
20 сентября	8	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Стрельце	Можно сеять и сажать лук, чеснок, зеленные культуры, высаживать луковичные культуры, делить корневищные многолетники, ягодные кустарники и прикапывать саженцы плодовых.
21 сентября	9	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Козероге	День благоприятен для посева бобовых сидератов, посадки деревьев и кустарников, полива и подкормки, посадки многолетних цветов.
22 сентября	10	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Козероге	День благоприятен для посева бобовых сидератов, посадки деревьев и кустарников, полива и подкормки, посадки многолетних цветов.
23 сентября	11	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Козероге	День благоприятен для посева бобовых сидератов, посадки деревьев и кустарников, полива и подкормки, посадки многолетних цветов.
24 сентября	12	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Водолее	День благоприятен для посева бобовых сидератов, посадки деревьев и кустарников, полива и подкормки, посадки и деления многолетних цветов.
25 сентября	12-13	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Водолее	Самый неблагоприятный день для посева и посадки растений. Однако, если растения выращиваются для получения семян, день для посева подходит. День рекомендован для заготовки лекарственных растений.
26 сентября	13-14	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Рыбах	Очень хороший день для посадки многолетних овощных и ягодных культур, цветов, полива и внесения удобрений, посева сидератов.
27 сентября	14-15	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Рыбах	Очень хороший день для посадки многолетних овощных и ягодных культур, цветов, полива и внесения удобрений, посева сидератов.
28 сентября	15	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Полнолуние в Овне	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки и уборки растительных остатков.
29 сентября	16	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Овне	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление почвы. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба. День подходит для уборки корнеплодов, клубней, посадки луковиц, сбора ягод.
30 сентября	17	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Тельце	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление почвы. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба. День подходит для уборки корнеплодов, клубней, посадки луковиц, сбора ягод.



Огородники России выращивают чеснок повсеместно. Наверное, нет такого участка, на котором не было бы чеснока. В России чеснок появился в 12-13 веке и с тех пор стал заведомым огородам и столов. Самое раннее упоминание про чеснок встречается в шумерских текстах. Врачи Древней Греции и Рима использовали чеснок при лечении болезней легких, кишечника, кожи, как антисептическое средство.

Сорта чеснока, распространенные в России можно подразделить на 3 группы: озимый стрелкующийся, озимый не стрелкующийся, яровой не стрелкующийся, хотя стрелкующиеся сорта ярового чеснока тоже встречаются. Чаще всего встречаются сорта озимого стрелкующегося чеснока, который сажают осенью. Озимый чеснок отличается более высоким содержанием биологически активных веществ, более крупными головками и высоким урожаем, в то время как яровой, более мелкий - гораздо дольше хранится. Яровой чеснок также можно сажать осенью, однако урожай его при подзимнем посеве получается существенно ниже, чем у озимого. В то же самое время, посаженный весной озимый чеснок дает низкие урожаи. Кроме того, стрелкующиеся формы чеснока более зимостойки и содержат больше эфирного масла, чем аналогичные нестрелкующиеся. В тоже самое время, для употребления в свежем виде больше ценятся сорта с меньшим содержанием эфирного масла и более низкой ароматичностью, но с более высоким содержанием сахаров. Отличить озимый чеснок от ярового довольно просто. У озимого чеснока в чаще всего от 6 до 12 зубчиков, расположенных в один ряд, с ярко выраженным стеблем в центре у стрелкующихся форм. У ярового чеснока количество зубчиков доходит до 30, они более мелкие, и расположены по спирали. Яровой чеснок довольно часто встречается весной на рынке — именно его головки продают первыми.

Осеннюю посадку чеснока надо спланировать таким образом, чтобы чеснок успел укорениться, но не успел образовать листья. На формирование хорошей корневой системы у чеснока уходит около 45 дней, а оптимальный срок посадки приходится на конец сентября - первую половину октября.

Место под чеснок следует готовить заранее, не менее чем за 2-4 недели. Лучшими предшествующими культурами для чеснока являются кабачки, огурцы, ранняя капуста. Луковые культуры и картофель не подходят для чеснока в качестве предшественника. Под перекопку почвы вносятся все удобрения, причем желательно, чтобы органика была внесена под предшествующую культуру. Если под предшественника навоз не вносился, то тогда под перекопку почвы надо внести перепревший компост или перепревший навоз в сочетании с фосфорно-калийными удобрениями.

Луковицы чеснока разделяют на зубчики за 3-5 дней до посадки. Для деления выбирают крупные луковицы, диаметром 30-40 мм и массой не менее 40-60 г, с большим количеством покровных чешуй и целым донцем. Перезревшие луковицы (у которых зубчики распадаются сами) для посадки не подходят. Также бракуются луковицы с видимым поражением болезнями и вредителями. Не берут для посадки луковицы с маленьким количеством зубчиков, даже если они крупные, так как малое количество их свидетельствует о вырождении сорта. Из отобранных луковиц для посадки выбирают крайние, крупные зубчики. Зубчики, расположенные ближе к центру, более мелкие не подходят для посадки. Желательно, чтобы зубчики были одного размера — это обеспечит дружность всходов. Важно, чтобы на зубчиках не осталось частей старого донца, так как это затрудняет укоренение.

У стрелкующихся озимых сортов чеснока можно использовать для посадки воздушные луковицы-бульбочки и луковицы-однозубки. Луковица-однозубка вырастает при посадке чеснока мелкими воздушными луковицами (менее 5 мм в диаметре). При использовании для посадки крупных воздушных луковиц (6-8 мм в диаметре) можно получить стандартную луковицу. Однако лучшие результаты по урожайности получаются при посадке озимого стрелкующегося чеснока луковицами-однозубками.

Перед посадкой зубчики следует замочить на 18-24 часа в растворе микроэлементов, содержащих медь, цинк, бор и марганец. Медь и марганец влияют на выполненность и форму луковицы, а цинк и бор увеличивают содержание сухого вещества в луковицах, повышая их ценность и продолжительность хранения.

У чеснока, как ни у какой другой культуры выражена привязанность сорта к определенной местности. Как ни странно, одни и те же сорта показывают себя совершенно по-разному при выращивании в различных местах. Чаще всего сорта чеснока лучше всего растут именно в той местности, где они выведены и постоянно выращиваются.







**“Группа компаний ПЕРМАГРОБИЗНЕС предлагает:**

- фасованные минеральные удобрения
- тукосмеси
- почвогрунты

Вся продукция имеет все необходимые сертификаты и включена в список разрешенных к применению препаратов.

Доставка автомобильным и железнодорожным транспортом во все регионы России!

**ПЕРМАГРОБИЗНЕС**

Наш адрес: 614113, г. Пермь, ул. Сивашская, 6  
 Почтовый адрес: 614113, г. Пермь, а/я 3002  
 Тел. (342)250-67-36, 250-67-39, 250-60-44, 250-27-14  
[www.permagrobiznes.ru](http://www.permagrobiznes.ru)  
 e-mail: permagro@rambler.ru

# 10 Октябрь

www.gavrishseeds.ru

1 октября	18 лунный день Убывающая Луна в Тельце	День подходит для посева корнеплодов, редиса, щавеля, посадки луковичных культур. Посеянные в этот день растения развивают мощную корневую систему. Эффективна борьба с сорняками и вредителями, внесение удобрений и влагозарядковый полив.
2 октября	19 лунный день Убывающая Луна в Близнецах	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, удалять старые, больные побеги, растительные остатки, рыхлить почву, бороться с болезнями и вредителями.
3 октября	20 лунный день Убывающая Луна в Близнецах	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, удалять старые, больные побеги, рыхлить почву, бороться с болезнями и вредителями.
4 октября	21 лунный день Убывающая Луна в Раке	В этот день хорошо сеять корнеплоды под зиму, сажать луковичные культуры, выкапывать клубни незимующих многолетников.
5 октября	22 лунный день Убывающая Луна в Раке	В этот день хорошо сеять корнеплоды и зеленные культуры под зиму, сажать луковичные, выкапывать и закладывать на хранение клубни незимующих многолетников, консервировать овощи, убирать последний урожай капусты и корнеплодов.
6 октября	23 лунный день Убывающая Луна во Льве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление, удаление больных растений, внесение удобрений и влагозарядковый полив, заготовка корней лекарственных растений, уборка последнего картофеля и корнеплодов для продолжительного хранения. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба.
7 октября	24 лунный день Убывающая Луна во Льве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление, удаление растительных остатков, закладка компостных куч, заготовка корней лекарственных растений, уборка картофеля и корнеплодов для продолжительного хранения. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба.
8 октября	25 лунный день Убывающая Луна во Льве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление, удаление больных растений, внесение удобрений и влагозарядковый полив, заготовка корней лекарственных растений, уборка картофеля и корнеплодов для продолжительного хранения. Посадка плодовых деревьев и кустарников, многолетних декоративных растений.
9 октября	26 лунный день Убывающая Луна в Деве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление, внесение удобрений, закладка компостных куч, борьба с болезнями и вредителями. Возможна посадка корневищных декоративных растений и луковичных. Укрытие многолетних цветов и кустарников.
10 октября	27 лунный день Убывающая Луна в Деве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление, внесение удобрений, влагозарядковый полив, закладка компостных куч, борьба с болезнями и вредителями. Возможен посев корнеплодов и зелени под зиму.
11 октября	28 лунный день Убывающая Луна в Весах	В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, подкармливать цветы, убирать корнеплоды и клубни на хранение, делать домашние заготовки на зиму.
12 октября	29 лунный день Убывающая Луна в Весах	В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, подкармливать цветы и деревья, убирать корнеплоды и клубни на хранение, делать домашние заготовки на зиму.
13 октября	1-2 лунный день Новолуние в Весах	В этот день хорошо удалять больные растения и растительные остатки, проводить закладку компостных куч. Не рекомендуется в этот день сеять сажать, рыхлить.
14 октября	3 лунный день Растущая Луна в Скорпионе	Прекрасный день для посадки и пересадки комнатных цветов, пряно-вкусовых и лекарственных культур, посева листовых овощей, овощей, посадки ягодных и декоративных кустарников.
15 октября	4 лунный день Растущая Луна в Скорпионе	Прекрасный день для посадки и пересадки комнатных цветов, пряно-вкусовых и лекарственных культур, посева листовых овощей, овощей, посадки ягодных и декоративных кустарников.
16 октября	5 лунный день Растущая Луна в Стрельце	Можно сеять и сажать лук-чернушку и севок, чеснок, зеленные культуры и корнеплоды под зиму, однолетние и многолетние цветы и газонные травы.
17 октября	6 лунный день Растущая Луна в Стрельце	Можно сеять и сажать лук-чернушку и севок, чеснок, зеленные культуры и корнеплоды под зиму, однолетние и многолетние цветы и газонные травы.





<b>18</b> октября	<b>7</b> Лунный день Растущая Луна в Стрельце	Можно сеять и сажать лук-чернушку и севок, чеснок, зеленные культуры и корнеплоды под зиму, однолетние и многолетние цветы и газонные травы.
<b>19</b> октября	<b>8</b> Лунный день Растущая Луна в Козероге	День благоприятен для посева сидератов, посадки деревьев и кустарников, полива и подкормки, посева и посадки однолетних и многолетних цветов под зиму.
<b>20</b> октября	<b>9</b> Лунный день Растущая Луна в Козероге	День благоприятен для посева сидератов, посадки деревьев и кустарников, полива и подкормки, посева и посадки однолетних и многолетних цветов под зиму.
<b>21</b> октября	<b>10</b> Лунный день Растущая Луна в Водолее	Самый неблагоприятный день для посева и посадки растений. Однако, если растения выращиваются для получения семян день для посева подходит. День рекомендован для заготовки корневищ лекарственных растений.
<b>22</b> октября	<b>11</b> Лунный день Растущая Луна в Водолее	Самый неблагоприятный день для посева и посадки растений. Однако, если растения выращиваются для получения семян день для посева подходит. День рекомендован для заготовки корневищ лекарственных растений.
<b>23</b> октября	<b>12</b> Лунный день Растущая Луна в Рыбах	Очень хороший день для посева и посадки овощных и ягодных культур, цветов под зиму, полива и внесения удобрений, укрытия многолетников, закладки клубней на хранение.
<b>24</b> октября	<b>13</b> Лунный день Растущая Луна в Рыбах	Растения ослаблены, эффективно проведение прополки, отрастание травы замедлится. Можно проводить рыхление почвы. Овощные, плодовые и декоративные растения лучше не трогать, нельзя проводить обрезку, пасынкование, прищипку.
<b>25</b> октября	<b>14</b> Лунный день Растущая Луна в Овне	Очень хороший день для посева и посадки овощных и ягодных культур, цветов под зиму, полива и внесения удобрений.
<b>26</b> октября	<b>14-15</b> Лунный день Растущая Луна в Овне	Очень хороший день для посева и посадки овощных и ягодных культур, цветов под зиму, полива и внесения удобрений, закладки клубней и корнеплодов на хранение.
<b>27</b> октября	<b>15-16</b> Лунный день Полнолуние в Тельце	Растения ослаблены, эффективно проведение прополки. Можно проводить рыхление почвы, уборку растительных остатков. Овощные, плодовые и декоративные растения лучше не трогать.
<b>28</b> октября	<b>16</b> Лунный день Убывающая Луна в Тельце	День подходит для посева корнеплодов, зеленных культур под зиму, посадки луковичных. Посеянные в этот день растения развивают мощную корневую систему. Эффективна борьба с сорняками и вредителями, внесение удобрений.
<b>29</b> октября	<b>17</b> Лунный день Убывающая Луна в Близнецах	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, удалять поросль, старые, большие побеги, рыхлить почву, мульчировать и укрывать на зиму посевы и посадки.
<b>30</b> октября	<b>18</b> Лунный день Убывающая Луна в Близнецах	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, удалять поросль, старые, большие побеги, рыхлить почву, мульчировать и укрывать на зиму посевы и посадки.
<b>31</b> октября	<b>19</b> Лунный день Убывающая Луна в Раке	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, удалять поросль, старые, большие побеги, рыхлить почву, мульчировать и укрывать на зиму посевы и посадки.



Любимец кулинаров томат можно выращивать не только летом. Весь год он может радовать яркими, сочными плодами с восхитительным ароматом. Для этого томат надо выращивать в горшечной культуре на подоконнике. Выращивать томат в домашних условиях можно практически круглый год, однако лучшие сроки для посева все-таки не ранее января-февраля, когда условия освещения улучшаются. В остальные осенне-зимние месяцы лучше выращивать томаты с использованием ламп досвечивания, чтобы продолжительность дня с хорошей освещенностью была не менее 10 часов.

Лучше всего для выращивания дома подходят компактные, скороспелые сорта и гибриды томатов. К ним относятся Снегирек, Синичка, Бони-ММ, Бетта, Аляска, Биатлон, Горшечный красный, Горшечный оранжевый.

Технология выращивания комнатного томата на ранних этапах стандартная. Для посева выбирают легкий, питательный, богатый органикой грунт, в котором делают бороздки на расстоянии 2 см друг от друга, глубиной около 2 см. Семена раскладывают на расстоянии 1,5 см друг от друга и засыпают рыхлым просеянным субстратом, после чего емкости накрывают пленкой. Температура до появления всходов должна быть 18-25°C. При появлении первых всходов пленку следует снять, а температуру поддерживать на уровне 16-18°C, чтобы сеянцы не вытянулись. Именно в этот период необходимо подключить лампы досвечивания, чтобы создать оптимальные световые условия. Комнатные томаты желательно выращивать с пикировкой, для этого в фазе 1-2 настоящих листьев томаты пересаживают из посевной емкости в горшочки. Непосредственно перед пикировкой сеянцы следует пролить, чтобы было легче достать их из грунта. Заранее проливать сеянцы не стоит,

чтобы они не стали хрупкими. Руками делается углубление в грунте, куда помещается сеянец, и прижимается почвой так, чтобы не осталось воздушных полостей. Проверить прочность расположения сеянца в горшочке можно слегка потянув за него.

Если сеянец легко смещается или даже вытаскивается — его надо распикировать еще раз. Вытянувшиеся сеянцы можно распикировать поглубже — практически под семядольные листья. После пикировки сеянцы следует слегка сбрызнуть водой.





При интенсивном солнце после пикировки сеянцы следует притенить. В период выращивания рассады недопустимо сочетание высокой температуры и низкой освещенности — растения будут вытягиваться. При низкой температуре и избыточной влажности неокрепшая рассада в начальный период роста может заболеть черной ножкой, при сочетании высокой температуры и высокой влажности растения получаются изнеженными, хрупкими. Поливать рассаду стоит в первой половине дня, не допуская переувлажнения таким образом, чтобы вода проникла до корней. Хорошо проводить подкормки комплексным удобрением Люкс или Растворин. Последний полив перед посадкой рассады на постоянное место проводят не позднее, чем за 1 день.

Емкость для посадки томата должна быть глубиной и диаметром не менее 40 см, на дно обязательно надо разместить дренаж, и лишь после этого заполнить емкость грунтом. Рассаду сажают чуть глубже, чем она росла в горшочке. Через 10 дней приступают к подкормкам, используя до плодоношения удобрения Растворин и Люкс, а с началом плодоношения - Кристалон томатный, Органо-минеральная смесь для клубники и земляники, Акварин-5, Акварин-11. Для лучшего завязывания плодов во время цветения кисти следует периодически встряхивать. Плоды томата следует снимать по мере созревания, не допуская их перезревания на растении.

**Томат СИНИЧКА** Обилие сахарных плодов-черри на компактном низкорослом кусте. Очень ранний (от всходов до плодоношения 85-95 дней) сорт для выращивания в горшечной культуре дома и уплотненных посадок в открытом грунте. Растение детерминантное, штамбовое, с простыми кистями, высотой 40 см. Плоды вишневидные, желтые, массой 15-20 г, с медовым вкусом и сильным томатным ароматом. Прекрасное угощение, как в свежем, так и в маринованном виде. Миниатюрный кустик, усыпанный плодами замечательное украшение для кухонного интерьера особенно в сочетании с красноплодными вишневидными сортами (Томат Снегирек). При выращивании в комнатных условиях семена на рассаду высевают в начале февраля, на открытом балконе и в открытом грунте — в первой половине марта. Пикировку производят в фазе первого настоящего листа. Высадку рассады в открытый грунт — в середине мая — начале июня. Схема посадки в открытом грунте: 30х30 см.

**ТОМАТ СНЕГИРЁК** Суперскорост детерминантный, 25-30см. Плоды ярко-красные, 25-30 г, пригоден для редких сборов. Устойчив к болезням: вертициллёз, фузариозное увядание, вершинная и корневая гнили, бурая пятнистость. В открытом грунте и под временными плёночными укрытиями, выращивается без подвязки. Для свежего употребления. Агротехника аналогична томату СИНИЧКА.





Гибриды огурца с букетным типом цветения обладают сильной корневой системой и мощным вегетативным ростом. Только сильные растения способны обеспечить налив 2-3 и более завязей в «букете». При обычном формировании такие гибриды сильно загущаются. Растения следует формировать в один стебель, что достаточно легко сделать даже начинающему дачнику. Ослепляют (удаляют) нижние 3-4 боковых побега в начале их роста, тогда плодоношение идет на главном стебле. Выше боковые побеги удаляют полностью, на 1 лист. В верхней трети стебля боковые побеги прищипывают на 2-3 листа. После достижения верхушкой стебля следующего растения — её тоже прищипывают. Отсутствие боковых побегов в нижней и средней части растения способствует лучшей аэрации и освещенности, стимулирует налив плодов на главном стебле, где собирают основной урожай. После сбора урожая с главного стебля, в верхней части растения формируются укороченные боковые побеги и урожай собирают ещё и с них. Растения, сформированные подобным образом компактны и допускают уплотненную посадку в теплице — 3 растения на кв.м, что очень важно при недостатке тепличной площади.

При выращивании партенокарпических гибридов в открытом грунте — на шпалере, у огурцов с сильной побегообразовательной способностью (Кураж F1, Кадриль F1 и др.) все боковые побеги прищипывают на 1-3 листа, а на гибридах со слабым проявлением данного признака - (новые гибриды - F1 Настя-на-счастье, F1 Малютка-Анютка, F1 Бабушкин внучок) оставляют более длинные боковые побеги, ограничивая их рост над 4-5 листом. Когда верхушка главного побега достигнет верхней проволоки — её прищипывают.

**Огурец F1 Быстрый старт.** Партенокарпический гибрид, очень раннего и обильного плодоношения. Практически одновременно формирует на плети по 20-30 завязей. Растение среднерослое, с короткими боковыми побегами, что экономит место при выращивании в теплицах, облегчает уход и сбор урожая в открытом грунте. В узле образуются 2-3 корншонона, которые не «дуются» и не перерастают. Корншонона цилиндрические, ровные, массой 120-140 г, крупно- и частобугорчатые, с белым, густым опушением. Из-за выдающихся вкусовых и засолочных качеств считается одним из лучших гибридов для бочкового посола и маринования.

**Огурец F1 Зеленый поток.** Раннеспелый партенокарпический гибрид с букетным заложением завязей (до 5 в одном узле). Растение мощное, со слабым побегообразованием, что очень удобно для выращивания в теплицах на шпалере, а также облегчает уход и сбор урожая в открытом грунте. Плоды цилиндрические, с частыми средними бугорками, белопильные, массой 110-120 г. Сладкие и ароматные они вкусны в свежих салатах, сохраняют аппетитный хруст при засолке и мариновании. Гибрид дает гарантированно высокий урожай даже в неблагоприятное лето.

**Огурец F1 Зеленый экспресс.** Скороспелый партенокарпический гибрид. Растения сильнорослые, с ограниченным ростом боковых побегов, которые заканчиваются букетами по 4-6 завязей, за счет этого растение формируется компактным, можно сажать плотнее в теплице. Плоды цилиндрической формы, зеленые, с небольшими светлыми полосами, с четкими, крупными бугорками, черношпильные, массой 90-100 г. Зеленцы красивые, товарные, вкусные, хрустящие, ароматные, хороши в засолке, для маринования и в свежих салатах. Гибрид устойчив к настоящей мучнистой росе, относительно устойчив к ложной мучнистой росе и корневым гнилям.







**Огурец F1 Капиталь.** Уникальный скороспелый партенокарпический гибрид, сочетающий высокую урожайность, отличное качество плодов, прекрасные вкусовые качества и устойчивость к основным заболеваниям огурцов. Растение сильнорослое, средневетвистое, с букетным заложением завязей (7-8 в узле). Корнишоны частобугорчатые, темнозеленые, массой 90-100 г. Зелены с маленькой семенной камерой, сильным огуречным ароматом и сладким вкусом, прекрасно подойдут для любых заготовок и приготовления свежих летних салатов. Гибрид устойчив к корневым гнилям, оливковой пятнистости, настоящей мучнистой росе, толерантен к ложной мучнистой росе.

**Огурец F1 Чудо-букет.** Необыкновенно урожайный скороспелый партенокарпический гибрид. Растение сильнорослое, средневетвистое, с букетным заложением завязей (9-10 в узле). Плоды цилиндрической формы, массой 90-100 г, темно-зеленые, с частыми бугорками среднего размера и белым опушением. Гибрид дружно и обильно плодоносит, даже в неблагоприятных погодных условиях, обеспечивая щедрый урожай сладких хрустящих корнишонов. Рекомендуется для засолки, маринования и приготовления свежих салатов. Устойчив к основным заболеваниям огурцов.

**Огурец F1 Русские мотивы.** Раннеспелый партенокарпический (не требует опыления) гибрид для открытого грунта и пленочных теплиц. По типу образования плодов относится к самым урожайным «букетным огурцам». Формирует в каждом узле по 3-5 завязей, благодаря чему с растения можно собрать по 5-6 кг хрустящих корнишончиков за сезон. Зеленец цилиндрический, короткий, массой 110-130 г, темно-зеленый, со средними полосами и редкой пятнистостью, среднебугорчатый, с белым опушением. По вкусу и аромату гибрид не уступает замечательным старорусским сортам, но имеет более изящную форму, не перерастает, не образует пустот при засолке и мариновании.



# 11 Ноябрь

www.gavrishseeds.ru

1 ноября	20 лунный день Убывающая Луна в Раке	В этот день хорошо закладывать на хранение картофель и корнеплоды, клубни и луковицы декоративных культур. День благоприятен для домашних заготовок - квашения капусты, засолки овощей, сушки корнеплодов, ягод и грибов.
2 ноября	21 лунный день Убывающая Луна в Раке	В этот день хорошо сеять под зиму свеклу, морковь, корневой сельдерей, редис, укроп, петрушку, щавель, мульчировать и укрывать посевы и посадки, проводить черенкование для зимней и весенней прививки.
3 ноября	22 лунный день Убывающая Луна во Льве	От посевов лучше воздержаться, эффективно проведение рыхления, мульчирования, укрытия посевов и посадок, закладка клубней на хранение. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, проводить домашние заготовки.
4 ноября	23 лунный день Убывающая Луна во Льве	От посевов лучше воздержаться, эффективно проведение рыхления, мульчирования, укрытия посевов и посадок, закладка клубней на хранение. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, проводить домашние заготовки.
5 ноября	24 лунный день Убывающая Луна в Деве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективна посадка крупномеров с комом земли, закладка компостных куч, борьба с грызунами в погребах и хранилищах. Возможен посев зеленных культур в теплицах и дома на подоконнике.
6 ноября	25 лунный день Убывающая Луна в Деве	Очень эффективно проведение посевов листовых овощей в теплицах и дома на подоконнике, выгонка лука, посев бобовых и злаковых культур для получения проростков.
7 ноября	26 лунный день Убывающая Луна в Весах	В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, подкармливать цветы, убирать корнеплоды и клубни на хранение.
8 ноября	27 лунный день Убывающая Луна в Весах	В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, подкармливать цветы, убирать корнеплоды и клубни на хранение.
9 ноября	28 лунный день Убывающая Луна в Весах	В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, подкармливать цветы, убирать корнеплоды и клубни на хранение.
10 ноября	29 лунный день Убывающая Луна в Скорпионе	Рекомендуется полив и подкормка комнатных растений.
11 ноября	30-1 лунный день Новолуние в Скорпионе	В этот день хорошо удалять больные растения, проводить на подоконнике посев зелени и посадку лука на выгонку.
12 ноября	2 лунный день Растущая Луна в Стрельце	Можно сеять и сажать лук, чеснок, перец, зеленные культуры в теплицах и на подоконниках.
13 ноября	3 лунный день Растущая Луна в Стрельце	Можно сеять и сажать лук, чеснок, перец, зеленные культуры в теплицах и на подоконниках.
14 ноября	4 лунный день Растущая Луна в Стрельце	Можно сеять и сажать лук, чеснок, перец, зеленные культуры в теплицах и на подоконниках.
15 ноября	5 лунный день Растущая Луна в Козероге	День благоприятен для подзимнего посева овощных и декоративных культур, посадки деревьев и кустарников, зимнего укрытия посевов и посадок.
16 ноября	6 лунный день Растущая Луна в Козероге	День благоприятен для подзимнего посева овощных и декоративных культур, посадки деревьев и кустарников, зимнего укрытия посевов и посадок.
17 ноября	7 лунный день Растущая Луна в Водолее	Самый неблагоприятный день для посева и посадки растений. Однако, если растения выращиваются в теплице и на подоконнике, то день для посева подходит. День рекомендован для домашних заготовок и закладки на хранение овощей.



18 ноября	8	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Водолее	Самый неблагоприятный день для посева и посадки растений. Однако, если растения выращиваются в теплице и на подоконнике, то день для посева подходит. День рекомендован для домашних заготовок и закладки на хранение овощей.
19 ноября	9	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Рыбах	Очень хороший день для посева и посадки овощных культур и цветов в теплицах и на подоконниках. День подходит для посадки хвойных культур и крупномеров.
20 ноября	10	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Рыбах	Очень хороший день для посева и посадки овощных культур и цветов в теплицах и на подоконниках. День подходит для посадки хвойных культур и крупномеров.
21 ноября	11	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Овне	День подходит для домашнего посева культур, которые быстро растут и сразу употребляются в пищу - т.е. зеленных, выгоночных культур, проростков. От посадки и пересадки комнатных цветов лучше воздержаться.
22 ноября	12	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Овне	День подходит для домашнего посева культур, которые быстро растут и сразу употребляются в пищу - т.е. зеленных, выгоночных культур, проростков. От посадки и пересадки комнатных цветов лучше воздержаться.
23 ноября	13	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Овне	От посадки и пересадки растений лучше воздержаться. День подходит для приобретения семян, удобрений, СЗР и грунтов.
24 ноября	14	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Тельце	День благоприятен для посадки выгоночных культур, лука, зеленных на подоконнике.
25 ноября	15	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Тельце	День благоприятен для приобретения семян, удобрений и грунтов, ремонта и уборки на хранение садового инвентаря и техники.
26 ноября	15-16	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Полнолуние в Близнецах	Работа с растениями не рекомендуется. День благоприятен для приобретения садового инвентаря.
27 ноября	16-17	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Близнецах	Работа с растениями не рекомендуется. День благоприятен для приобретения садового инвентаря.
28 ноября	17	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Раке	В этот день хорошо приобретать семена и удобрения, проверять заложенные на хранение клубни и луковицы.
29 ноября	18	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Раке	День подходит для домашнего посева культур, которые быстро растут и сразу употребляются в пищу - т.е. зеленных, выгоночных культур, проростков. От посадки и пересадки комнатных цветов лучше воздержаться.
30 ноября	19	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна во Льве	От домашних посевов лучше воздержаться. В этот день хорошо проверять хранилища и погреба.





## Перец декоративный, или о том, что заставило чихать

С великой быстротой в последнее десятилетие в нашу жизнь, в быт врываются новшества во всех областях. Не остались без изменения и наши растения. Мало того, что появились совершенно новые, подчас дотоле никому неведомые овощные культуры, но время так же заставляет по-новому взглянуть на старые, хорошо знакомые растения, так сказать, с другого ракурса. Сегодня поговорим о декоративном перце.

Как вы уже поняли, принадлежит к семейству пасленовые, роду капсикум. Все перцы происходят из Мексики и Гватемалы. В роде капсикум обычно ходят 4 культурных вида и множество диких. Нас интересуют более всего культурные виды:

### 1. Перец однолетний или стручковый (*Capsicum annuum* L.).

Именно к нему относится наиболее широко распространенный перец сладкий или болгарский. Здесь можно увидеть наибольшее разнообразие форм. Вкус у большинства сортов сладкий, но может через группу полуострых сортов плавно переходить в острый.

### 2. Перец опушенный (*C. pubescens* Ruiz et Pavon).

Позднеспелый, возделывается в Центральной Америке.

### 3. Перец повислый (*C. pendulum* Wild.).

Скороспелый, культивируется в Южной Америке.

### 4. Перец кустарниковый (*Capsicum frutescens* L.).

Один из самых позднеспелых и острых видов.

Однако, как выяснилось, именно последний вид прекрасно подходит для комнатной горшечной культуры, сравнительно неприхотлив. Так же, именно здесь можно найти огромное разнообразие расцветок плодов: не только привычные зеленый, красный и желтый цвета, но и сиреневый, пурпуровый и даже кремовый. Поскольку главной целью этого направления нашей селекционной работы было создание максимального цветового разнообразия для ваших подоконников, то мы представляем вам группу лучших сортов, отвечающих этому основному требованию: **Бабье Лето, Кармен, Невеста, Пиковая Дама и Салют.**

Сказанное вовсе не зачеркивает использования этих симпатичных маленьких перчиков в пищу, например, в качестве острой приправы. Однако, будьте осторожны, они очень жгучие. Чтобы несколько разнообразить наш рассказ, сделаем небольшое отступление, экскурс в историю.

Когда испанские конкистадоры завоевывали Америку, то на первых этапах они имели значительный перевес за счет огнестрельного оружия, но и здесь были свои исключения – приключения. Однажды отряд испанцев приблизился к стоянке индейцев, расположенной на холме. Там же, на холме догорал костер. Ветер дул в сторону завоевателей. Отряд уже совсем приблизился к стоянке, когда вдруг что-то было брошено на угли. В сторону отважных конкистадоров повалили клубы необыкновенно едкого и удушливого дыма. Отряд был парализован, воины чихали, кашляли, у них слезились глаза.

Как вы думаете, что это было? Ну, конечно же, пригоршня высушенных плодов жгучего перца, называемого индейцами "Чили" или "Табако". Виной всему фенольное соединение капсаицин, придающее плодам мелкоплодных перцев горький вкус. Таким образом, за несколько веков до изобретения химического оружия индейцы уже его применяли.

Мы, ни в коем случае не хотим никого запугивать, напротив, хотим с вами поделиться этой красотой.

Кроме того, отметим и лечебные свойства. В народной медицине острый перец используется как потогонное и возбуждающее аппетит средство. Также, благодаря местному раздражающему и отвлекающему действию, перец способствует уменьшению суставных или мышечных болей.

Теперь о биологии и агротехнике.

Во-первых, как и большинство пасленовых, перец по своей природе - многолетнее растение, способное при условии сохранения зимой в теплых условиях жить до 3 - 5 лет. Если сладкий перец обычно выращивают в умеренном поясе как однолетнюю овощную культуру, то острый декоративный перец предназначен для многолетней горшечной и кадочной культуры.

Во-вторых, по своей биологии и технологии выращивания декоративный жгучий перец максимально приближен к сладкому. Отметим здесь, лишь его особенности.

Сеять нужно с февраля по март. Поскольку растения предназначены для комнатной культуры, то срок посева выбирается, исходя из того, когда растение должно достичь максимального декоративного эффекта. От всходов до полного созревания пло-



## И кашлять испанских конкистадоров.



дов пройдет не менее 120 дней. Семена перца - вещь капризная, здесь потребуется терпение, так как всходить они могут 20 дней и более. Прогреть и особенно увлекаться марганцовкой не советуем, так как легко переусердствовать.

А вот к температуре почвы и ее качеству отнеситесь повнимательнее. Оптимальная температура прорастания 24-26°C. Предварительно почву полезно пролить горячей марганцовкой во избежание гнилей. Почва должна быть рыхлой, легкой (желательно, чтобы содержала в себе около 15-20 % крупнозернистого песка). В то время как сладкий перец очень болезненно переносит повреждение корней при пикировке, его острый декоративный собрат вполне терпим к такому стрессу и сеять вначале можно в ящик с землей - школку сеянцев. Если всходы с трудом скидывают жесткую семенную кожуру, то помочь им можно опрыскиванием водой. После раскрытия семядолей - максимально светлое место с температурой 20-24°C. Пикировка в небольшие горшочки (0.3-0.5 л) - в фазе 1-2-х настоящих листьев. Заглублять сеянцы при пикировке надо до семядольных листьев. Далее уход тот же, что и у перца сладкого. По мере роста надо пересаживать растения в большие по размерам горшки. Тесно растению или нет, легче определить по поведению корневой системы: когда кустик перерастает свой горшок, вначале корни плотно оплетают почвенный ком, затем начинают "убегать" через дренажное отверстие. Тогда нужно увеличивать диаметр горшка на 2-3 см. На всех стадиях горькие перчики будут расти медленнее, чем большинство сортов перца сладкого. Не забывайте, что перцы практически не образуют придаточных корней, их нельзя заглублять выше уровня семядолей. Полезно выставлять растения в теплое время года (выше +15°C) на лоджии, балконы, в теплицы, на полное освещение. Не рекомендуем выращивать цветущие горькие перцы рядом с цветущими сладкими. Это в большей степени относится к горькому перцу *Capsicum annuum* и в меньшей - к описываемому нами *Capsicum frutescens* (пока до конца не изучена переопыляемость разных видов перца). Однако, если хотите получить свои семена, учтите, что между собою предлагаемые нами сорта переопыляются очень сильно.

Над 16-17-м узлом надо растение прищипнуть, дабы усилить ветвление.

Как и его сладкий "коллега" жгучий перец любит частые поливы теплой водой и органо-минеральные подкормки.

На растения могут нападать клещ и тля. Неплохо работает от клещей наименее токсичный препарат Фитоверм, от тли помогает препарат Фуфанон-нова, Биотлин и др.

Фрукты перца кустарникового, в отличие от перца стручкового остаются все время направленными вверх. При правильной агротехнике с середины лета до глубокой осени растения будут похожи на сказочные зеленые торты с разноцветными свечками. Зрелые плоды долго держатся, украшая растение, потом постепенно высыхают. Их них можно делать приправу или использовать как лекарство. Цветение и плодоношение происходит непрерывно до наступления неблагоприятных световых условий в октябре - ноябре. В этот период их надо поместить в максимально светлое, но прохладное место (+14-18°C), сократить поливы и подкормки до минимума. Очень полезно увлажнение листьев опрыскиванием водой. В феврале нужно поднять температуру до 20°C и выше, обрезать растение, оставив на месте боковых ветвей пеньки высотой около 5 см.

При условии ежегодной омолаживающей обрезки растения могут сохранять декоративность до 3-5 лет.

Давайте, превратим свои жилища в сказку!



# 12 Декабрь

www.gavrishseeds.ru

1 декабря	20	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна во Льве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение снегозадержания, стратификации семян, укрытия деревьев и кустарников. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба.
2 декабря	21	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Деве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение стратификации семян, закладки компостных куч, борьба с грызунами. День не подходит для посадки и пересадки комнатных растений.
3 декабря	22	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Деве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение стратификации семян, закладки компостных куч, борьба с грызунами. День не подходит для посадки и пересадки комнатных растений.
4 декабря	23	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Деве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно выгонять зелень и проростки.
5 декабря	24	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Весах	В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, бороться с грызунами, проверять корнеплоды и клубни на хранении. Не рекомендуется посадка и пересадка.
6 декабря	25	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Весах	В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба, бороться с грызунами, проверять корнеплоды и клубни на хранении. Не рекомендуется посадка и пересадка.
7 декабря	26	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Скорпионе	Рекомендуется умеренный полив и подкормка растений.
8 декабря	27	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Скорпионе	Рекомендуется умеренный полив и подкормка растений.
9 декабря	28	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Скорпионе	Рекомендуется полив и подкормка комнатных растений. Прекрасный день для борьбы с грызунами.
10 декабря	29	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Убывающая Луна в Стрельце	От посевов лучше воздержаться, очень эффективны проведение выгонки лука, борьба с грызунами, снегозадержание, стратификация семян. В этот день хорошо проверять и очищать теплицы, хранилища, погреба.
11 декабря	1	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Новолуние в Стрельце	От домашних посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение окучивания деревьев снегом.
12 декабря	2	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Козероге	День благоприятен для посева зеленных на подоконнике, посадки деревьев и кустарников с комом земли.
13 декабря	3	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Козероге	День благоприятен для посева зеленных на подоконнике, посадки деревьев и кустарников с комом земли.
14 декабря	4	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Водолее	Самый неблагоприятный день для посева и посадки растений. Рекомендуется снегозадержание, сооружение кормушек для птиц.
15 декабря	5	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Водолее	Очень неблагоприятный день для посева и посадки растений. День подходит для приобретения семян, удобрений и ядохимикатов.
16 декабря	6	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Водолее	Очень неблагоприятный день для посева и посадки растений. День подходит для приобретения семян, удобрений и ядохимикатов.
17 декабря	7	ЛУННЫЙ ДЕНЬ Растущая Луна в Рыбах	Очень неблагоприятный день для посева и посадки растений. День подходит для приобретения семян, удобрений и ядохимикатов.



<b>18</b> декабря	<b>8</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Рыбах	Очень хороший день для посева овощных и ягодных культур в теплице.
<b>19</b> декабря	<b>9</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Овне	День подходит для посева культур, которые быстро растут и сразу употребляются в пищу - т.е. зеленых культур - укропа, салата, горчицы, портулака, руколы, кресс-салата, кориандра.
<b>20</b> декабря	<b>10</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Овне	День подходит для посева культур, которые быстро растут и сразу употребляются в пищу - т.е. зеленых культур - укропа, салата, горчицы, портулака, руколы, кресс-салата, кориандра.
<b>21</b> декабря	<b>11</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Тельце	Первая половина дня благоприятна для посева редиса, фасоли, гочицы, кресс-салата, лука на зелень на подоконнике, посева цветов. Во второй половине дня эффективны прополка, рыхление.
<b>22</b> декабря	<b>12</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Тельце	Первая половина дня благоприятна для посева редиса, фасоли, гочицы, кресс-салата, лука на зелень на подоконнике, посева цветов. Во второй половине дня эффективны прополка, рыхление.
<b>23</b> декабря	<b>13</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Близнецах	Рекомендуется посев и посадка вьющихся растений - овощных и декоративных.
<b>24</b> декабря	<b>14</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Растущая Луна в Близнецах	Рекомендуется посев и посадка вьющихся растений - овощных и декоративных.
<b>25</b> декабря	<b>14-15</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Полнолуние в Раке	Овощные, плодовые и декоративные растения лучше не трогать. День благоприятен для приобретения семян овощных культур.
<b>26</b> декабря	<b>15-16</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Убывающая Луна в Раке	В этот день хорошо сеять скороспелые корнеплоды для употребления в свежем виде в горшечной культуре.
<b>27</b> декабря	<b>16-17</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Убывающая Луна во Льве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение окучевания снегом деревьев, борьба с грызунами. В этот день хорошо проверять и очищать теплицы, хранилища, погреба. Следует быть осторожными при обработке почвы, чтобы не повредить корни.
<b>28</b> декабря	<b>17</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Убывающая Луна во Льве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление, удаление больных растений. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба.
<b>29</b> декабря	<b>18</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Убывающая Луна во Льве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение прополки, рыхление, удаление больных растений. В этот день хорошо очищать теплицы, хранилища, погреба.
<b>30</b> декабря	<b>19</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Убывающая Луна в Деве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение стратификации семян, борьба с грызунами. День не подходит для посадки и пересадки комнатных растений.
<b>31</b> декабря	<b>20</b>	<b>ЛУННЫЙ ДЕНЬ</b> Убывающая Луна в Деве	От посевов лучше воздержаться, очень эффективно проведение стратификации семян, борьба с грызунами. День не подходит для посадки и пересадки комнатных растений.

Не ошибусь, если скажу, что почти в каждом доме, на каждом окне найдётся несколько колючих зелёных шишек или листочков, называемых кактусами. Любителей и коллекционеров кактусов великое множество. Дело это непростое, но очень увлекательное. В молодости не миновало это увлечение и меня и даже во многом способствовало выбору профессии агронома. Вырастить растения, родом из тропиков и пустыни, создать им необходимые условия, дожидаться цветения – мечта любого собирателя кактусов. Многие кактусы цветут начиная уже со второго года жизни. Среди них есть и душистые виды. А какое богатство запахов! Цветки кактусов могут пахнуть сиренью, ландышем, цитрусовыми, жасмином, даже петрушкой и пивом! Случалось и мне дежурить всю ночь, чтобы не пропустить открытие долгожданного цветка эхинопсиса или цереуса. Цветки многих видов прекрасны, но, к сожалению, недолговечны. Однако главным украшением кактусов являются их колючки. Колючка кактуса имеет листовое происхождение, её можно рассматривать как видоизменённую почечную чешуйку. Длина колючек варьирует от 1-2 мм до 24-25 см. Молодые колючки мягкие, ярко окрашены, имеют опушение. Иногда они становятся плоскими, гибкими или щетиновидными, а иногда сплошь закрывают растение мягкими волосками. Колючки защищают кактусы от палящего солнца и холода, могут конденсировать атмосферную влагу, отпугнуть животных и вредителей. Наконец, колючки очень декоративны.

Собрать небольшую коллекцию и поддерживать её не так-то просто. По собственному опыту могу сказать, что лучше начинать с наиболее простых растений, хорошо адаптированных к комнатным условиям, не гнаться за экзотикой. Приобретённый мною в своё время гимнокалициум михановичи, форма рубра, через некоторое время потерял свою яркую рубиновую окраску, как оказалось, из-за недостатка солнечного света. Были и другие потери, вызванные незнанием биологии растений и торопливого желания иметь самые красивые и редкие экземпляры. Поэтому, для начала проще взять несколько мамиллярий, ребуций, эхинопсисов, гимнокалициумов, которые будут прекрасно смотреться на окне и легко зацветут при соблюдении агротехники. К тому же они отлично размножаются вегетативно – детками. Но мне хочется поговорить о более сложном размножении кактусов – семенном. Получить растения, которые изначально выращивались в домашних условиях, создать разнообразие в коллекции, пополнив её необычными экземплярами, ведь многие виды вегетативно не размножаются, приобрести необходимый опыт – всё это преимущества семенного размножения. Могу с уверенностью сказать, что растения, полученные из семян более жизнеспособны, долговечны и декоративны, по сравнению с размноженными вегетативно – «детками». Приобрести семена сейчас достаточно просто. Компания «Гавриш» предлагает смеси наиболее декоративных экземпляров кактусов, которые несомненно украсят ваш дом. Не спеша создать свою собственную коллекцию, отбирая самые лучшие из посеянных экземпляров – нет занятия более увлекательного для «кактусиста». На одном подоконнике свободно можно разместить коллекцию из полсотни растений, а если подбирать миниатюрные виды, то можно разместить и более сотни.





Следует отметить одну из биологических особенностей кактусов - чрезвычайно медленный рост. Например, 70-летний эхинокактус имеет высоту 40 см при диаметре 20 см, а средний прирост за год составляет 5мм! Плоды кактусов бывают самыми разнообразными по форме, размеру и цвету. Плодики маммиллярий мелкие, продолговатые 1-2 см, а у гибридных эпифиллумов могут достигать размера куриного яйца. Семена большинства кактусов с тонкой оболочкой, гладкие или шероховатые с мелкими бугорками. Семена опунции отличаются от других семян – они плоские, с твёрдой оболочкой, до 9-11 мм в диаметре. Самые мелкие семена у пародий, блоссфельдий, самые крупные – у перескии и опунций. В схожесть семян сохраняется более года, однако цереусы и маммиллярии могут прорасти и через 7-9 лет, а розеокактус - и через 20-30 лет! Посев семян лучше производить весной при температуре 25-30 °С в комнатной тепличке с подогревом. Мне в своё время пришлось держать свои посеы до появления всходов на тёплой батарее. При температуре ниже 27 °С развивается опаснейший враг сеянцев – гниль. Кактусы любят листовую землю с добавлением песка и древесного угля (1:1:1/2). Перед посевом смесь нужно просеять и пропарить, а семена хорошо на сутки замочить в слабом растворе марганцовокислого калия. После посева землю опрыснуть водой или плошку поставить в тёплую кипячёную воду для насыщения влагой. Зрелые семена прорастают обычно в течение 5-7 дней после посева. Некоторые мои первые сеянцы взошли «кверху ногами», пришлось их поправлять, а часть наиболее слабых даже удалить. Конечно, выжили не все, но с опытом процент сохранившихся «кактусят» становился всё больше. Лучше других мне удавались маммиллярии и эхинопсисы. Формирование молодых растений идёт медленно. Первый раз их пикируют, когда сеянцы образуют колючки на расстоянии 3-6 мм и на такую глубину, чтобы семядоли находились на поверхности почвы. После пикировки сеянцы не рекомендуется поливать, а лучше поместить в помещение с влажным воздухом – в тепличку. В середине лета кактусы распикировывают вторично и в августе – в третий раз. Пикировка в первый год развития благотворно сказывается на их росте. В конце лета наши сеянцы уже готовы к зимовке. Постепенно сокращаем полив и усиленно проветриваем помещение с плошками. Прямо на глазах сеянцы приобретают интенсивную зелёную окраску и несколько крепких колючек. Зимуют сеянцы при +10-12 °С. Прохладная и сухая зимовка снижает заболеваемость, способствует сохранению формы сеянцев, подготавливает их к цветению. Уход за сеянцами на второй год жизни почти ничем не отличается от ухода за взрослыми растениями. Часть растений можно оставить на своих корнях, наиболее редкие - привить, но это уже следующий этап увлекательного занятия – коллекционирования кактусов.





Ну, и конечно же, пользовались крестьяне, приметам,

## Январь

В древней Руси январь называли **стужайло** из-за трескучих морозов.

- 5 января - Федул «Пришёл Федул-ветер надул» - к урожаю.
- 14 января - Васильев день - от ясного звёздно неба ночью ожидали хорошего урожая гороха.
- 28 января - Павел Фивейский - звёздная ночь - к урожаю льна.

## Февраль

Самый капризный месяц в году - **снежень, лютеень**.

- 6 февраля - Аксинья-весноуказательница - какова Аксинья, такова и весна.
- 10 февраля - Ефрем - ветер пронесётся - к сырому году.
- 14 февраля - Трифон - небо звездистое - к поздней весне.

## Март

Вестник начала теплых дней **протальник, березень**.

- 14 марта - Евдокия-плющица, какова Евдокия - таково и лето.
- 15 марта - Федот, если снег и метель-долго травы не будет.
- 18 марта - Конон-огородник, если солнечно-града летом не будет.

## Апрель

Самый радостный месяц - **цветень, ручейник**.

- 4 апреля - Василий-солнечник - ясно и солнечно - к урожаю.
- 14 апреля - Марья зажги снега - если разлив в этот день - травы будет много.
- 29 апреля - Ирина-рассадница, сеяли капусту на рассаду.

## Май

Месяц весеннего обновления - **травень, ярец**.

- 1 мая - Кузьма - сей морковь и свёклу на Кузьму.
- 5 мая - Лука - на Луку высаживали на грядках лук.
- 6 мая - Егорий-тёплый - начинали сажать свёклу и рассаду, сеяли поздний горох.
- 18 мая - Арина-рассадница - высаживали рассаду капусты.
- 19 мая - Иов-огуречник - большая роса на Иова - к урожаю огурцов.
- 26 мая - Лукерья-комарница - много комаров - к урожаю ягод и грибов.
- 27 мая - Сидор - ясный день - будет хороший урожай огурцов.



которые дошли и до нас.

## Июнь

Древнерусское название  
**изок** ( кузнечик).

- 5 июня – Леонтий-огуречник – досевали огурцы.
- 7 июня – Иванов-день – большая роса в Иванов день – к урожаю льна и конопли.
- 10 июня – Евтихий, если день тихий – к урожаю.
- 14 июня – Устинов день, пасмурно – к урожаю яровых.

## Июль

В июле цветут липы –  
**липец, страдник.**

- 7 июля – Иван Купала – сильная роса – к урожаю огурцов.
- 12 июля – Петров день – дождливо – к богатому урожаю.
- 24 июля – Ефимья-стожарница - выпадающие росы вредны для растений.

## Август

Щедрый месяц лета -  
**серпень, разносол.**

- 1 августа – Макрида – указательница осени.
- 2 августа – Ильин день – поворот природы на осень.
- 16 августа – Антон вихревой – ветрено - ожидай снежную зиму.
- 28 августа - Успение –солили огурцы.

## Сентябрь

Сентябрь совмещает лето и осень –  
**златоцвет, хмурень.**

- 1 сентября – Андрей Стратилат – ветер с юга – к урожаю овса.
- 14 сентября – Семин день – хоронили мух и тараканов, чтобы не водились в доме.
- 20 сентября – Луков день – заканчивали уборку лука.
- 23 сентября – Петр и Павел-рябинники - низко склонилась рябина – к тёплой и мокрой зиме.
- 27 сентября - Воздвиженье – рубили капусту.

## Октябрь

Предвестник зимы -  
**листопадник, грязник.**

- 1 октября – Арина – журавлиный лёт – к морозу на Покров (14 октября)..
- 3 октября – Астафьев день – если тепло и туманно – к нескорому снегу.
- 8 октября – Сергей – первый снег – зима установится на Михайлов день (21 ноября).
- 14 октября – Покров – ветер с севера – к холодной зиме, с запада - к снежной.
- 23 октября – Евлампия – смотрели на луну, еслорога месяца на север – к скорой зиме.

## Ноябрь

Ворота зимы – сумерки года,  
**полузимок, овсень.**

- 4 ноября – Казанская, следом за дождём и зима придёт.
- 8 ноября – Дмитриев день – выпадает снег – к поздней весне.
- 14 ноября – Кузьма-Демьян – встреча зимы, выпадет снег – к разливу весной.
- 19 ноября – Павел и Варлаам – ледостав, к хлебному году.
- 21 ноября – Михайлов день – день начнётся с тумана – быть оттепели.
- 28 ноября – Гурьян – если снег ляжет, то до будущего половодья.

## Декабрь

Период относительного покоя в природе –  
**студень, хмурень.**

- 1 декабря – день мучеников Платона и Романа – день тёплый, и зима будет тёплой.
- 9 декабря – Юрьев день – вода в колодцах тихая – к тёплой зиме.
- 17 декабря – Варвара – к морозу дым из труб тянется столбом.
- 19 декабря – Никола - серьёзные морозы, если иней – к урожаю.
- 25 декабря – Спиридон Поворот- начало самых сильных зимних холодов и метелей. В этот день можно нарезать вишнёвых веточек, если они зацветут на Рождество – к хорошему урожаю

По книге А.Т.Лебедевой  
«Современный календарь овощевода», М.2003.



# ГАВРИШ GAVRISH®

Россия, 127287, г. Москва,  
ул. 2-я Хуторская, 11  
Тел./факс (495) 604 18 70, (495) 225 30 21  
e-mail: [sad@gavrish.ru](mailto:sad@gavrish.ru)



353384, Краснодарский край,  
г. Крымск, ул. Шоссейная, д. 89  
Тел. (86131) 516-89,  
факс (86131) 516-93

