

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА.РФ

№ 9 (24)

СЕНТЯБРЬ 2017

выходит один раз в месяц



2
стр.

Лунный
календарь
на октябрь
2017 года

5
стр.

Лавандовые
грезы

8
стр.

Великие
томаты

14
стр.

Пересаживаем
многолетники

4
стр.

Правила
ухода
за вишней
осенью

6
стр.

Осенние
удобрения

10
стр.

Рано отдыхать,
товарищи,
рано!

16
стр.

АгроМЕРА
рекомендует:
«Тематические
мобильные витрины»



ЛУННЫЙ САДОВОДА,

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 октября	Луна в Водолее	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется опрыскивание сада от зимующих на растениях вредителей
2 октября	Луна в знаке Рыб	Растущая Луна	Рекомендуется опрыскивание сада от зимующих на растениях вредителей и утепление ягодных кустарников
3 октября	Луна в знаке Рыб	Растущая Луна	Рекомендуется опрыскивание сада от зимующих на растениях вредителей и утепление ягодных кустарников
4 октября	Луна в Овне	Растущая Луна	Рекомендуется опрыскивание сада от зимующих на растениях вредителей и утепление ягодных кустарников
5 октября	Луна в Овне	Полно-луние	Не рекомендуются посевы и пересадки
6 октября	Луна в Овне	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов
7 октября	Луна в Тельце	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка озимого чеснока, лука. Подстригание деревьев и кустарников. Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время, а также грибы пригодны для создания зимних запасов
8 октября	Луна в Тельце	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка озимого чеснока, лука. Подстригание деревьев и кустарников. Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время, а также грибы пригодны для создания зимних запасов
9 октября	Луна в Близнецах	Убывающая Луна	Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод
10 октября	Луна в Близнецах	Растущая Луна	Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод
11 октября	Луна в Раке	Убывающая Луна	Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требует особо эффективной сушки. В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению. Удаются в это время консервы и соленья
12 октября	Луна в Раке	Последняя четверть	Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требует особо эффективной сушки. В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению. Удаются в это время консервы и соленья
13 октября	Луна в знаке Льва	Убывающая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется сбор и сушка фруктов и корнеплодов, особенно уборка картофеля. Подходящий момент для подготовки грядок к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав
14 октября	Луна в знаке Льва	Убывающая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется сбор и сушка фруктов и корнеплодов, особенно уборка картофеля. Подходящий момент для подготовки грядок к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав
15 октября	Луна в Деве	Убывающая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев

ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ ОГОРОДНИКА, ЦВЕТОВОДА НА ОКТЯБРЬ 2017 ГОДА



Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
16 октября	Луна в Деве	Убывающая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев
17 октября	Луна в Весах	Убывающая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев
18 октября	Луна в Весах	Убывающая Луна	Рекомендуется наведение порядка на участке
19 октября	Луна в Весах	Новолуние	Не рекомендуются посевы и пересадки
20 октября	Луна в Скорпионе	Растущая Луна	Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, уничтожение вредителей, рыхление почвы. Хорошее время для консервирования фруктов и овощей
21 октября	Луна в Скорпионе	Растущая Луна	Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, уничтожение вредителей, рыхление почвы. Хорошее время для консервирования фруктов и овощей
22 октября	Луна в Скорпионе	Растущая Луна	Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Прекрасная пора для сушки овощей и грибов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают
23 октября	Луна в Стрельце	Растущая Луна	Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Прекрасная пора для сушки овощей и грибов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают
24 октября	Луна в Стрельце	Растущая Луна	Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Прекрасная пора для сушки овощей и грибов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают
25 октября	Луна в Козероге	Растущая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты
26 октября	Луна в Козероге	Растущая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты
27 октября	Луна в Водолее	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется опрыскивание сада от зимующих на растениях вредителей
28 октября	Луна в Водолее	Первая четверть	Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется опрыскивание сада от зимующих на растениях вредителей
29 октября	Луна в Водолее	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется опрыскивание сада от зимующих на растениях вредителей
30 октября	Луна в знаке Рыб	Растущая Луна	Рекомендуется опрыскивание сада от зимующих на растениях вредителей и утепление ягодных кустарников
31 октября	Луна в знаке Рыб	Растущая Луна	Рекомендуется опрыскивание сада от зимующих на растениях вредителей и утепление ягодных кустарников

ВИШНЯ ТРЕБУЕТ УХОДА И В ОСЕННИЙ ПЕРИОД, ЗА ЭТО В СЛЕДУЮЩЕМ ГОДУ ОНА ОДАРИТ ВАС ХОРОШИМ УРОЖАЕМ, ПОРАДУЕТ ПЫШНЫМ ЦВЕТЕНИЕМ И НАРЯДНОЙ ЗЕЛЕНЬЮ ЛИСТВЫ.

1. Перекопайте почву в приствольном круге

Помните, как летом мы ухаживали за зоной возле ствола? Рыхлили почву, удаляли сорняки? В осеннее время нужно подвести своеобразный итог – перекопать почву на глубину 15-17 см (но не глубже, иначе можно повредить корни) и хорошо разрыхлить землю граблями. Если в



ПРАВИЛА УХОДА ЗА ВИШНЕЙ ОСЕНЬЮ

процессе перекопки вы обнаружите части корневищ сорняков, то обязательно удалите их.

2. Хорошо полейте деревья

Провести влагозарядковый полив вишни можно сразу после того, как перекопали и разрыхлили почву вокруг ствола. Такая предварительная обработка почвы позволит влаге проникнуть вглубь грунта, а, как известно, влажная земля промерзает гораздо медленнее, чем сухая.

Но для того чтобы промочить почву максимально глубоко, под каждое деревце нужно выпить не менее двух ведер воды. При этом желательно использовать воду на несколько градусов теплее, нежели температура воздуха в день полива. Для того чтобы поливная вода не растекалась по участку, зону приствольного круга можно ограничить траншеей глубиной 10-12 см.

3. Подкормите вишни

Внесение удобрений в осенний период желательно совмещать с поливом. Так они быстрее попадут вглубь почвы к коневой системе. Прекрасно, если вы успеете подкормить вишню в самом начале осени, потому как позже дерево буквально впадет в спячку и воспользуется удобрениями только ранней весной, что,

в сущности, тоже неплохо.

Что использовать в качестве осенних удобрений? Все что угодно. Главное, чтобы в подкормке не было азота, который может активизировать ростовые процессы и снизить зимостойкость растения. Если есть компост, можно использовать его (для деревьев от 1 до 7 лет – 1,5-2 кг на 1 кв.м приствольного круга, для деревьев старше 7 лет – 2,5-3 кг), минеральные удобрения также подойдут. Идеальный вариант – фосфор плюс калий (для молодых деревьев – 2 ст.л. суперфосфата и 1 ст.л. хлористого калия на 1 кв.м, для плодоносящих – 3 ст.л. суперфосфата и 1,5 ст.л. хлористого калия).

4. Наведите порядок в саду

Профилактические мероприятия в саду обязательны, особенно для вишни, у которой и вредителей, и болезней очень много. Ограничиваться чем-то одним не стоит, лучше сделать максимальное количество работ – обрезать больные, сломанные и поврежденные побеги и замазать места срезов садовым варом; замазать или зачистить все трещины на коре, а также раны, из которых в сезон вытекала камедь; убрать листву, опавшие плоды и листья (даже если они находятся за приствольным кругом).

Обрабатывают вишни сразу после первых заморозков. Самый оп-

тимальный вариант – опрыскивание 4-5%-ным раствором мочевины. Несмотря на то, что это азотное удобрение, попадая в почву, оно не разбудит деревья, а принесет им немалую пользу, уничтожив зимующих вредителей и возбудителей болезней.

5. Утеплите и побелите штамбы

Всем известно, что вишня – культура зимостойкая, однако от неожиданностей ее уберечь все-таки стоит. А неожиданности бывают разные: климат в средней полосе настолько переменчив, что еще до выпадения снега неожиданно может ударить мороз, а для молодых деревьев это почти всегда означает, что ткани подмерзнут.

Поэтому штамбы 2-4-летних вишн следует обернуть мешковиной, газетами, обвязать еловым лапником или любым другим дышащим материалом. Основание ствола желательно обмотать пластиковой сеткой, которая защитит его от грызунов.

Стволы взрослых деревьев следует белить. Побелка не только защитит кору от пагубного действия палиящих солнечных лучей зимой, но еще и отпугнет грызунов, особенно если в нее добавить железный купорос. Главное – не белить штамбы слишком рано, иначе осенние дожди смоют всю побелку.

Изысканная красота серии "Лавандовые грезы"



Используйте растения серии «Лавандовые грезы» для создания магнитного романтизма или Винтажного стиля в Вашем саду и интерьере.

www.gavrishseeds.ru

Растения серии «Лавандовые грезы» прекрасно сочетаются в саду с цветами розового, молочно-белого, серебристого, кремового, синего и золотисто-желтого цвета.

Подробную информацию о сортах и гибридах можно получить на нашем сайте





Компост. Медленно разлагающийся компост заслужил в среде дачников прозвище «черное золото». С ним почва дольше остается плодородной, а ее положительные качества усиливаются.

Торф содержит много органики и хорошо удерживает влагу. Правда, в верховом торфе мало питательных веществ, и он активно подкисляет почву. Низинный торф обладает слабокислой или нейтральной реакцией, и полезных микроэлементов в нем больше. Чтобы найти «золотую середину», лучше всего добавлять торф в компост и использовать их совместно.

Зола. Садоводы и огородники давно используют золу в качестве перспективного и универсального удобрения. Ее получают после сжигания сорняков, ботвы и веток. Как и навоз, ее вносят под перекопку раз в 3-4 года.

Опилки, а также измельченная трава, кора деревьев служат для разрыхления плотных почв и удержания влаги – на песчаных. Постепенно разлагаясь, опилки превращаются в перегной, которым питаются микроорганизмы, грибы и черви.

Сидераты. Это самое дешевое и экологически чистое удобрение. Сидераты высеваются в конце лета, а осенью подросшую зелень заделывают в почву. Чаще всего высевают следующие культуры: люпин, люцерну, вику, клевер, рожь и овес.

Калийные удобрения. Эту разновидность подкормок вносят осенью, поскольку за зиму негативное действие содержащегося в них хлора нейтрализуется, и растения получают необходимую дозу нужных веществ. Калийные удобрения часто применяют и для подкормки комнатных растений.

Осеннняя подкормка «дачной флоры» преследует сразу несколько целей. Во-первых, так растения легче переносят губительные зимние заморозки. Во-вторых, это хороший задел на будущую весну, когда деревья и кустарники будут остро нуждаться в питательных веществах. В-третьих, удобрения способствуют белково-углеводному синтезу растений и другим процессам, происходящим внутри них. В-четвертых, у вас есть возможность внести комплексные удобрения и рассчитать их точную дозировку таким образом, чтобы каждое растение получило то конкретное вещество, в котором нуждается больше всего. Какие же удобрения и в каком объеме лучше всего вносить осенью?

ОСЕННИЕ УДОБРЕНИЯ

Какие удобрения вносят осенью в почву

Перед наступлением зимы в почву можно вносить практически любые удобрения. Приведем краткую характеристику каждого вида удобрений.

Минеральные удобрения. Растения усваивают полезные вещества из почвы только в виде водного раствора, поэтому обычно удобрения вносят в жидком виде. Существует много специально подобранных составов: для газонов, плодовых деревьев, хвойных, ягодных и декоративных кустарников, многолетников и т.д. Что характерно, «осенние» удобрения должны иметь на упаковке соответствующую маркировку: «осень», «для осеннего применения» и содержать минимальное количество азота. При этом в них должны содержаться фосфор, калий и кальций, которые укрепляют иммунитет растений и повышают их устойчивость к низким температурам.

Навоз и помет. Эти удобрения отвечают за плодородие почвы. Свежее удобрение вносят под перекопку, вносить его напрямую под растения нельзя, иначе можно сжечь корни. Периодичность внесения навоза и помета – 1 раз в 3-4 года.

Какие удобрения вносят под перекопку

Xуже всего «заправлять» почву полезными веществами тем, у кого на участке преобладают глинистые и суглинистые грунты. За зиму они настолько уплотняются, что в них почти ничего не растет. Такие почвы нужно рыхлить еще с осени и затем вносить одно или несколько удобрений:

Навоз – вносите около 3-4 кг на 1 кв.м не чаще, чем раз в 3-4 года. После перекопки почвы на глубину 15-20 см аккуратно уложите его вокруг растений, но следите за тем, чтобы состав не соприкасался с их корневой системой – в противном случае она может сгореть;

Травяная сечка, т.е. мелко порезанные сорняки и трава. Вначале сформируйте бороздку глубиной 20 см. Уложите на дно 5-7-сантиметровый слой приготовленных сорняков или ботвы, оставшейся после уборки урожая, и накройте сверху пластом грунта. Затем уложите еще слой измельченной травы и снова присыпьте землей.

Фосфорно-калийные удобрения. В среднем вносят 40-60 г суперфосфата и 25-30 г калийной соли или сернокислого калия на 1 кв.м грунта;



Сидераты. Лучшего времени для заделывания в почву сидератов, чем осень, просто нет. Как только они достигнут высоты 10 см, их можно срезать и перекопать с землей.

Какие удобрения вносят осенью под плодовые деревья

Период внесения удобрений под плодовые деревья приходится на середину октября. Именно осенне заделывание удобрений лучше всего помогает деревьям перенести холодные зимы. Осенью под плодовые деревья вносят следующие подкормки:

- перегной улучшает структуру почвы, напрямую влияет на урожайность, обеспечивая дерево всеми необходимыми веществами. Под молодые деревья следует вносить 30 кг перегноя, а под те, которым 9-10 лет и более – до 50 кг;
- фосфорно-калийные удобрения. Под каждую яблоню и грушу вносят 300 г суперфосфата и 200 г сульфата калия. Удобрения заделывают вместе с органикой либо

и с другими культурами тоже не стоит затягивать. Вот что обычно вносят под ягодные кустарники:

- **зола** – это природное минеральное удобрение, которое отлично подходит для ягод и кустарников. Ее получают после сжигания листьев, травы и мелкой растительности. На 1 кв.м вносят 3-4 кг удобрения, но делают это не чаще, чем раз в 3-4 года. Особенно хорошо на подкормку золой отзывается малина;
- **куриный помет** можно внести после сбора урожая. Это не самое приятное, но невероятно полезное удобрение. Лучше всего использовать сухой и расфасованный куриний помет из расчета 0,8-3 кг на 1 кв.м. После этого перекопайте грядку. Также междуурядья можно полить разведенным в пропорции 1:15 раствором;
- комплексные минеральные удобрения из любого специализированного магазина. Используйте их в соответствии с инструкцией по применению;
- **доломитовая или известковая мука** применяется для снижения уровня кислотности почвы, средняя норма внесения – 300-450 г на 1 кв.м.

Какие удобрения вносят в грядку для картофеля

После уборки урожая картофеля цикл полевых работ не прекращается. Именно в это время проводят вспашку и перекапывание, а затем вносят удобрения, создавая задел на будущий год:

- соломистый навоз является лучшим представителем органических удобрений, без которых выращивание картофеля невозможно. Считается, что внесение такого простого удобрения повышает урожайность в 2 раза.

УДОБРЕНИЯ

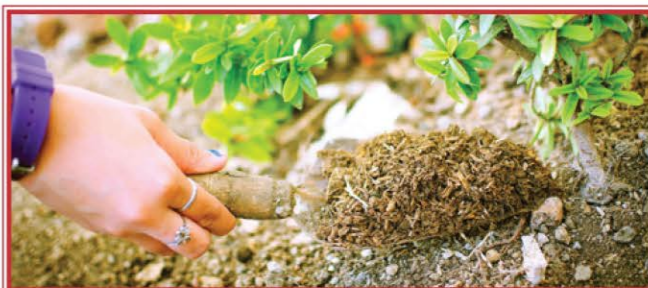
насыпают в пристволовый круг и поливают водой. Для сливы и вишни препараты нужно развести в пропорции 3 ст.л. суперфосфата на 10 л воды и 2 ст.л. сульфата калия на 10 л воды. Под каждое взрослое дерево выливайте 4-5 ведер полученного раствора;

• комплексные подкормки, такие как «Плодовый сад», «Универсальное», «Осеннее». Вносить их следует в соответствии с инструкцией на упаковке;

навоз также нередко входит в осенне «меню» для подкормки деревьев. Но помните, что нельзя удобрять деревья свежим навозом, он должен «дойти» до готовности минимум за 2-3 года. Вносят его в пристволовый круг при перекопке, а затем мульчируют почву скошенной травой или иным видом мульчи. Норма внесения для фруктовых деревьев – 4-5 кг.

Какие удобрения внести для ягодных кустарников

Приступать к внесению удобрений под ягодные кустарники следует только после того, как будет собран весь урожай. В частности, подкармливать смородину и клубнику можно уже ближе к концу лета, да



Перед вспашкой его разбрасывают по грядке из расчета 5-10 кг на 1 кв.м;

- сидераты также можно заделывать в землю свежеубранных картофельных грядок. Их скашивают и засыпают слоем грунта толщиной 10 см;
- нитроаммофоска, нитрофоска и аммофос – это отличные комплексные удобрения для осенней подкормки картофельных грядок. Общая норма внесения составляет около 2 ст.л. на 1 кв.м, но ее можно регулировать, ориентируясь на инструкцию по применению;
- иные комплексные составы. В частности, осенью хорошо «заправлять» картофельные грядки двойным суперфосфатом (25 г/кв.м), хлористым калием (15 г/кв.м) и растительной золой (300 г/кв.м).



ТОМАТЫ АЛЕКСАНДР ВЕЛИКИЙ F1, ВЛАДИМИР ВЕЛИКИЙ F1, ЕКАТЕРИНА ВЕЛИКАЯ F1 НАЗВАНЫ ТАК НЕ НАПРАСНО. ОНИ ИМЕЮТ РЯД ВЕЛИКОЛЕПНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ, КОТОРЫЕ СИЛЬНО ВЫДЕЛЯЮТ ИХ СРЕДИ МНОГИХ ДРУГИХ СОРТОВ И ГИБРИДОВ. С ТАКИМИ ПЛОДАМИ ДАЖЕ ПРОСТОЙ САЛАТ СО СЛАДКИМ ЛУКОМ, ОЛИВКОВЫМ МАСЛОМ, СОЛЬЮ И ПЕРЦЕМ БУДЕТ КАЗАТЬСЯ ДЕЛИКАТЕСНЫМ.



«ВЕЛИКИЕ томаты». ВЕЛИКИЕ размеры, ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ свойства

- **Размер плодов.**

Высокорослые растения дают плоды массой 250-350 г, которые не мельчают от первой кисти до последней. А в случае с гибридом **Александр Великий F1** могут достигать и 500 г!

- **Превосходный, насыщенный, «настоящий» вкус.**

Это биф-томаты в самом ярком проявлении. Именно такие плоды мы любим резать в салат.

- **Необычный цвет кожицы и мякоти.**

В технической спелости плоды гибридов **Александр Великий F1** и **Владимир Великий F1** неожиданно темно-зеленые, глянцевые, как огромные малахитовые шары. Гораздо темнее других томатов в теплице. А чем темнее плоды, тем выше в них содержание антиоксидантов. В зрелом виде они коричнево-красные. А под кожицеей кроется не красная, а ярко-малиновая мякоть. **Екатерина Великая F1**, как и свойственно этой царице, имеет пышные формы, благородный бледный цвет. Плоды при созревании становятся красными, а мякоть у них традиционная красная, сахаристая и вкусная, с высоким содержанием ликопина, необходимого человеку антиоксиданта. Это настоящие «молодильные яблоки», употребляя которые ежедневно, вы сможете значи-



тельно укрепить здоровье, очистить организм. В результате – здоровый цвет лица, бодрость и прекрасное настроение.

- **Высокая устойчивость к болезням.** «Великие» томаты сочетают в себе всё лучшее от сортов (крупный размер, насыщенный вкус) и от гибридов (устойчивость к вирусу табачной мозаики, вертициллезному и фузариозному увяданию, кладоспориозу и другим, высокая стрессоустойчивость).

- **Пригодность для хранения и перевозки.** Несмотря на сочность мякоти, плоды достаточно плотные, чтобы их можно было перевезти с дачи в квартиру без большой потери качества и сохранить. При последнем позднем сборе зелеными и бурьими они могут лежать до 2 месяцев.

- **Высокая урожайность.** Урожайность при выращивании в обыкновенной пленочной теплице – до 25-28 кг/м². Уже с середины лета вы сможете каждую неделю готовить самые правильные салаты из «Великих» томатов для своей семьи.

Генеральный директор
Группы компаний «Седек»
Сергей Дубинин
www.SeDeK.ru
www.DubiniSergey.ru

Спрашивайте семена «Седек» в магазинах вашего города!



ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ О НАЧАЛЕ СОТРУДНИЧЕСТВА С ВОЛГОГРАДСКИМ ОБЛАСТНЫМ СОЮЗОМ СНТ

Сегодняшнего дня, 11 октября 2017 года, началось официальное сотрудничество нескольких брендов Музея семян, СЕМЕНА-БАЗА.РФ и партнёрского проекта АгроМЕРА с Волгоградским Областным Союзом садоводческих некоммерческих объединений.

Результатом соглашения о сотрудничестве станут совместные действия, направленные на создание благоприятных условий развития садоводства, огородничества и дачного хозяйства на территории Волгоградской области.

Соглашение – это начало реализации проекта взаимодействия 661-го дачного общества со специализированным торговым холдингом, имеющим широкую складскую базу, товарный запас, транспортный ресурс и собственную медиа поддержку.

Соглашение было подписано представителями двух сторон: Барахтенко Виталием Викторовичем (руководитель группы компаний под брендом «СЕМЕНА-БАЗА.РФ», главный редактор печатного издания АгроМЕРА.РФ, основатель проекта «Музей Семян») и Козловым Петром Семеновичем (председатель Волгоградского Областного Союза садоводческих некоммерческих объединений). Двустороннее подписание соглашения состоялось в офисе Областного Союза.

Благодаря запланированным взаимодействиям все члены СНТ приобретут значительные



возможности в сохранении и увеличении урожая!

В ноябре, на собрании председателей Садоводческих товариществ будет предложен формат создания единого информационного пространства для обеспечения потребностей членов СНТ всей Волгоградской области.

В рамках соглашения Музей Семян, газета АгроМЕРА.РФ и СЕМЕНА-БАЗА.РФ предоставляют членам СНТ различные услуги, например:

- информационное обеспечение членов СНТ данными о новых видах селекции растений (болезни/вредители) и т.п.;
- поставки членам СНТ семян овощных и декоративных культур, другого посадочного материала, удобрений, средств защиты растений от болезней и вредителей, садового инвентаря на взаимовыгодных договорных условиях;
- предоставление бесплатных юридических консультаций членам СНТ;
- обеспечение информационной поддержки мероприятий, а также создание совместного проекта на базе сайта agromera.ru

Взаимная заинтересованность в развитии области садоводства, огородничества и дачного хозяйства на территории Волгоградской области и необходимость оказания поддержки соответствующим объединениям граждан в сфере реализации их прав – результат данного соглашения.

РАНО ОТДЫХАТЬ, ТОВАРИЩИ, РАНО!

100%

приживаемости саженцев!

При пересадке кустарников и деревьев мы пользуемся разными стимуляторами для лучшей приживаемости. Их очень много, и подчас из них трудно выбрать.

Предлагаем экологически чистый, **природный биопрепарат КорнеСил** и пять причин в его пользу:

1. КорнеСил в своём составе содержит знаменитый Гуми. Биоактивированные гумусные вещества Гуми являются ростостимуляторами и стимуляторами роста растений;
2. в составе КорнеСила содержатся полезные бактерии биопрепарата Фитоспорин, что препятствует загниванию корней и способствует развитию здоровой микрофлоры в почве;
3. в биопрепарате КорнеСил микроэлементы подобраны таким образом, что они стимулируют рост именно корневой системы;
4. КорнеСил экономичен: 300 мл хватит на 30 л рабочего раствора при обмакивании корней 6 деревьев или при посадке 15 кустарников;
5. биопрепарат, в отличие от глиняной болтушки, не склеивает корни и не закупоривает устьица, через которые корни дышат. После обмакивания в течение 2-6 часов корни деревьев становятся эластичными и меньше подвергаются механическим повреждениям.

Как правильно использовать биопрепарат КорнеСил? Во-первых, его необходимо развести в воде температурой от 15 до 25 °C. Затем, если это открытая корневая система деревьев или кустарников, корни необходимо подрезать на 0,5-1 см. Затем погрузить в раствор КорнеСила до основания корневой шейки на время от 2 до 6 часов. При осенней посадке обязательно проследите, чтобы на стволе и ветках не было листьев; листья необходимо удалить сразу при покупке саженцев с открытой корневой системой.

Если вы купили саженец с закрытой корневой системой, необходимо ёмкость с корнями погрузить на 6 часов в раствор КорнеСила таким образом, чтобы раствор снаружи доходил до середины ёмкости. После замачивания саженца в растворе КорнеСила не забудьте осмотреть корневую систему – если она закручена вдоль горшка кругом, её необходимо расправить и поставить в посадочную яму так, чтобы корни смотрели в разные стороны.

Кроме того, добавьте в посадочную яму оздоровляющий разрыхлитель **ПухоВита**, он сделает почву



воздушной и обогатит ее защитной микрофлорой. ПухоВита пригодится для любой почвы: в песчаной он будет способствовать сохранению быстрых уходящих влаги и элементов питания, а в глинистой удалит излишки влаги, и свежепосаженному дереву или кустарнику будет удобно и легко получать питательные элементы из почвы.

Разрыхлитель ПухоВита оздравливает почву природными полезными фитобактериями, повышает воздухо- и влагоемкость почвы, обогащает ее

гумусными веществами и питательными элементами (магний, калий, железо и др.).

Без сидератов – никуда!

А теперь оглядим наш осенний сад... Много грядок освободилось! А вы знаете, что земля на садовом участке, как и в природе, не должна быть голой? Поэтому после уборки урожая не спешите уходить на зимовку, а лучше посейте зеленые удобрения – сидераты. Прекрасна, например, горчица. Она и землю чистит от патогенов и вредителей, и корневая система у нее мощная (до 2 м.). Горчица великолепно рыхлит почву, делает ее структурной, дает много органики и питательных веществ.

На 45–48 день горчицу перекапывают, ее мощные корни за эти дни разрыхлят почву, сделают ее пористой, воздушной, структурированной и поднимут питательные вещества и микроэлементы из глубины почвы в самый плодородный слой. Кроме того, горчица уничтожает проволочника, а все бобовые – нематод. Хороша и озимая рожь.

Дополнительно оздоровить почву помогут чудо-сидераты от производителя «БашИнком» – семена горчицы, овса, ржи и других сидератов обработаны биопрепаратором Фитоспорин, что повышает эффективность этих зеленых удобрений на 30-40%, а почва будет защищена от патогенных микроорганизмов.



НАУЧНО-ВНEDРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
БАШИНКОМ
(8442) 73-08-03, 336-336, 97-95-05; г. Уфа (347) 292 09 63
www.bashinkom.ru | www.gryadkaojz.ru



FERTIKA
КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

ФЕРТИКА Газонное. Осень

- Комплексное гранулированное удобрение, пролонгированного действия
- Содержит все необходимые макро- и микрозлементы в оптимальном соотношении
- Повышенное содержание фосфора и калия обеспечивает хорошее укоренение травосмесей и способствует формированию мощной корневой системы
- Обеспечивает хорошую перезимовку растений и, в целом, высокую сохранность газона
- Упаковка: пластиковые пакеты по 5,0, 10,0 и 25,0 кг



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ! В сентябре месяце становится прохладнее, и с приходом осенних дождей наступает оптимальное время для закладки нового или ремонта уже имеющегося газона. С наступлением октября самое время подумать о подготовке существующего газона к зиме. В этот период возможно внесение ОСЕННИХ фосфорно-калийных удобрений в качестве подкормки. Эти питательные элементы стимулируют корнеобразование трав и укрепляют клеточную ткань, повышая зимостойкость и устойчивость растений к болезням.

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

НЕ ЗАБУДЬ КУПИТЬ!

Дачные помощники и другие полезности!	Удобряем!	Помоги растениям и борись с вредителями!
		
Цветочные горшки в ассортименте Гель от тараканов Смертельный капли от тараканов Палач – препарат от тараканов, блох, клопов Клей АЛТ Тесто-брикеты от грызунов Витамины для животных Премиксы Средства для ухода за обувью	Удобрение Ава для комнатных растений Жидкие удобрения для комнатных растений в ассортименте Железный купорос Осеннее Суперфосфат Сульфат калия Средства для ухода за обувью	Грунт для комнатных растений Корневин Краска-побелка Фитоверм Алатар

10 октября в Усадьбе «Сосновый бор» состоялась презентация лучших фермерских хозяйств и ресторанов нашего региона, кredo которых использовать только лучшие, свежие и экологически чистые фермерские продукты. Мероприятие прошло в рамках международного проекта «Академия гастрономии».

Редакция газеты АгроМЕРА и Музей Семян с удовольствием приняли предложение организаторов поучаствовать в данном проекте.

Газета АгроМЕРА плотно сотрудничает с Музеем Семян, вместе мы ведем совместные исследования, отбирая только лучшие проверенные семена и препараты для нашего региона. Так совпало, что совсем недавно был запущен новый совместный проект в виде интересных мобильных витрин, в которых представлены семена различных групп и дают покупателям прямую подсказку в сложном выборе и отвечают на распространенные раздумья дачников и садоводов: «Чем бы удивить соседей и друзей?» «Какие семена можно сажать на рассаду, а какие сразу в открытый грунт?» «А есть ли семена с моим именем?» «Интересно, а какие семена можно сеять осенью?»

Теперь существует решение всех часто задаваемых вопросов. Покупатели могут смело выбирать семена на этих витринах, не боясь допустить ошибку в выборе.

Гости и посетители были в восторге от экспоната, представленного Музеем Семян и газетой АгроМЕРА — прекрасного кресла-цветка. Желающих присесть в него, не-

много покачаться и сфотографироваться было очень много. Порой выстраивалась очередь, ведь кресло и вправду великолепно и неповторимо!

Помимо презентации своего проекта, целью редакции газеты было продегустировать, оценить и порекомендовать всем горожанам продукты, приготовленные в русских традициях самыми лучшими фермерами и ресторанами нашего региона.

Ресторан «Гуляй поле» устроил настоящее шоу из дегустации мороженого, сыра и мясных закусок. Вы когда-нибудь пробовали жареное мороженое? А клубничное мороженое со вкусом перца? Это было невероятно вкусно. А самое главное, что в этом ресторане всё готовят сами и исключительно из свежих и экологически чистых фермерских продуктов, производимых в волгоградской области.

Потрясающий вкусный и ароматный кофе марки «DANTOFF» мы попробовали не раз. Очередь из желающихкусить этот бодрящий напиток не убавлялась до самого закрытия.

Ресторан «Золотая Прага» предлагал всем желающим отведать своих пенного напитков, которые варят в своей собственной пивоварне.

Уютное кафе «Каро» совсем недавно открылось в г. Волжском и еще не успело стать популярным, но хотим заметить, что повара там с «золотыми руками». Такое великолепие сотворить из самых обычных фруктов и овощей говорит о большой любви и заботе к своим клиентам. Желание не только вкусно приготовить блюдо, но и организовать его эффектную подачу — один из главных показателей в оценке клиентов и экспертов.

Ресторан от усадьбы «Сосновый бор» продемонстрировал высший пилотаж, предложив несколько вариантов приготовления каш из привычных на первый взгляд продуктов. Впервые попробовали «Гурьевскую кашу», приготовленную из манной крупы, каймака, свежих ягод в настоящей русской печи. А какие у них подают соленья, это восторг!

Также гостям предлагались дегустации алкогольных напитков различных настоек из малины, вишни, лимона и других фруктов и ягод.

Давние друзья и соратники Музея Семян — ВолГАУ (Волгоградский Аграрный Университет) представили урожай овощей и фруктов, выращенный из семян волгоградской селекции, которые знамениты на весь мир. Это сорта томатов «волгоградец», «новичок», «финиш», «дар заволжья», которые бережно сохраняют для нас сотрудники университета.

Удивила экспозиция аксессуаров бабочек-галстуков с овощной тематикой. Со слов представителя компании «Темновские» они могут создать любую коллекцию аксес-

суаров специально для каждого заказчика, используя тематику и предпочтения вашей организации.

Масштаб разнообразия, красоты исполнения, вкусового восторга от увиденного не передать словами. Это нужно пробовать! Если у Вас не получилось посетить это гастрономическое шоу сегодня и вкусить все эти лакомства, не расстраивайтесь! Все это можно попробовать в самих заведениях, названия которых мы написали специально для Вас в этой статье.

Украшением праздника стали выступления творческих и музыкальных коллективов. Ансамбль современного танца «Фристайл» порадовал зрителей двумя танцевальными выступлениями. Новую версию всем известной сказки про репку сочинил и представил юным зрителям Шумилин Михаил Иванович (экс-директор Волгоградского Театра кукол), вызвав восторг не только у детей, но и у родителей.

**СПАСИБО ОРГАНИЗАТОРАМ
И УСАДЬБЕ «СОСНОВЫЙ БОР»
ЗА ОТЛИЧНО
ПРОВЕДЕННОЕ МЕРОПРИЯТИЕ!**



**Новички, которые решили спер-
вые разбить клумбу на своем
участке, нередко задаются во-
просом: когда сажать много-
летние цветы? Многие растения
можно сажать дважды в сезон –
весной и осенью. Но некоторые
культуры плохо развиваются при
весеннеей посадке, поэтому по-
садкой и пересадкой этих цветов
лучше заниматься в сентябре-
октябре.**



КАКИЕ МНОГОЛЕТНИЕ ЦВЕТЫ

Преимущества осенней посадки цветов:

Посаженные или посевные растения зацветают в первый год вегетации и обладают более стойким иммунитетом: они меньше подвержены болезням и вредителям. Зимой не нужно выращивать рассаду одно- и многолетников и потом пересаживать цветы в грунт по лунному календарю. Зимой семена в почве проходят естественную стратификацию, поэтому весенние всходы не боятся возвратных заморозков и зацветают на 2-3 недели раньше растений, посаженных весной.

Так что не теряйте времени даром и приступайте к работе, пока зима не вступила в свои права. Итак, давайте посмотрим, какие многолетние цветы можно посадить осенью.

Астильба

Астильбу предпочтительно пересаживать (методом деления куста) в начале сентября. Перед посадкой перекапывают землю, удаляют корневища сорняков и удобряют грунт компостом, разложившимся торфом и перепревшим навозом (2 ведра на кв.м). Рассаженные кустики астильбы мульчируют корой, соломой или опилками.

Бруннера

Пересадку этих цветов тоже проводят осенью в начале сентября. Весной можно пересаживать только бруннеру крупнолистную.



Бруннеру пересаживают в пасмурный день или под вечер. Куст делают на части так, чтобы в каждой из них была почка будущего роста, и помещают в заранее подготовленные лунки. После чего посадки обильно поливают.

Вербейник точечный

Вербейник сажают в сентябре или октябре во влажную почву, главное, чтобы к этому времени на растении уже не было молодых листочков. Кусты рассаживают осенью каждые 3 года, поскольку это неприхотливое растение быстро заполоняет участок.

Гейхера

Гейхеру пересаживают осенью после окончания цветения. При этом молодые деленки на зиму обязательно укрывают сухими дубовыми листьями, чтобы они не подмерзли.

Дельфиниум

Дельфиниум способен прожить на одном месте до 10 лет. Потом его нужно пересаживать. И первая половина сентября – отличное время для этого занятия. Многие садоводы спорят, можно ли пересаживать цветы поздней осенью. Мы все же придерживаемся мнения, что не стоит затягивать с пересадкой, поскольку в регионах с прохладным климатом дельфиниум может не успеть укорениться до заморозков.

Растение предпочитает слабокислые или нейтральные, хорошо дренированные, рыхлые и плодородные почвы (в идеале – суглинки).

Дицентра

Время для посадки дицентры тоже выбирают с таким расчетом, чтобы куст успел укорениться до наступления морозов. Лучше всего сажать и пересаживать растение не позднее сентября. «Разбитое сердце» предпочитает умеренно увлажненную и хорошо дренированную почву, которую желательно подготовить еще весной.

Куст сажают в ямку диаметром и глубиной 40 см. На дно лунки насыпают слой щебня или битого кирпича, наверх – слой садовой земли, смешанной с компостом, помещают в лунку корневую систему саженца и заполняют ямку доверху той же садовой землей с компостом.

Люпин

Люпин рассаживают в начале сентября. Он может расти на любых почвах, но на щелочном грунте желтеет. При посадке рекомендуется вносить торф. Кроме того, осенью (в конце октября – начале ноября) можно сеять семена в открытый грунт и присыпать слоем торфа. В начале лета люпин порадует вас нежными цветочками.

Мак

При посадке необходимо выбрать место с глубоким залеганием грунтовых вод, так как мак не выносит застоя жидкости в почве. Семена хорошо всходят как при весеннем, так и при осеннем посеве, но посев под зиму позволяет получить более раннее цветение.

контейнеры. После появления 2-3 настоящих листочеков всходы пикируют в более просторные ящики. А на второй год жизни осенью растения пересаживают в открытый грунт. Идеальное место для посадки – полутень, создаваемая садовыми деревьями и кустарниками.

Рудбекия

Рудбекия растет на одном месте не более 5 лет, потом ее нужно пересаживать. Лучше всего делать это осенью после окончания цветения – во второй половине сентября. Если же вы растите рудбекию из семян, то посев на рассаду следует провести весной (в конце марта – начале апреля).

Травянистый пион

В начале сентября делят и рассаживают кусты травянистых пионов. Стебли обрезают на 1/3, с помощью

САЖАЮТ И ПЕРЕСАЖИВАЮТ ОСЕНЬЮ



Многолетняя астра

Многолетняя (она же альпийская) астра предпочитает солнечные участки, но может расти и в полутени. В глубокой тени побеги вытягиваются, цветение становится скучным. Кроме того астра не любит сырьих мест и застоя воды: ее корни могут загнить.

Семена сеют в открытый грунт в ноябре – начале декабря. Важно, чтобы земля уже слегка подмерзла. Весной всходы рассаживают на постоянное место – на следующий год они зацветут.

Нивяник

Этот цветок, похожий на обыкновенную ромашку и хризантему, очень прост в выращивании. Но для него нужно найти солнечное место с рыхлой и дренированной почвой. Семена нивяника сеют в сентябре на глубину 1,5-2 см, сверху мульчируют торфом.

Пиретрум

Пиретрум сеют сразу после сбора семян – в середине сентября. При этом расстояние между семенами должно быть 20-25 см. Если всходы вырастают густо, их прореживают. Растение зацветает только на второй год, но зато оно украшает сад яркими цветками-ромашками дважды за сезон (в начале лета и в первой половине сентября).

Примула

Семена примулы (первоцвета) сеют сразу после сбора, поскольку они быстро теряют всхожесть. Сеянцы растут очень медленно, поэтому примулу лучше сеять в

острой лопаты окапывают куст, затем аккуратно достают его из земли, промывают под струей воды. Разрезают на деленки с 3-5 почками и несколькими здоровыми корнями, выкапывают ямы глубиной и диаметром около 50 см и отправляют туда кустики пионов, присыпав почвой так, чтобы верхняя почка на корневой шейке находилась на 3-5 см ниже уровня грунта.

Тысячелистник садовый

Мелкие семена тысячелистника сеют под зиму поверхность, присыпая тонким слоем почвы. Когда у сянцев появятся 3-5 настоящих листьев, их рассаживают на постоянное место по схеме 25x60 см.

Флокс

Флоксы сажают в первой половине сентября, к этому времени у растений уже должны быть заложены ростовые почки. Цветы «селят» на солнечном участке с хорошо увлажненной почвой, выдерживая расстояние между кустами 40-60 см.

Эхинацея

Красивая и целебная эхинацея зацветает на второй год после посадки с июля по сентябрь.

Взрослое растение, которое продается в контейнере, можно высаживать в открытый грунт методом перевалки с весны до поздней осени. А если вы хотите получить эхинацею из семян, то придется этот цветок вырастить рассадным способом.

АгроМЕРА рекомендует

«ТЕМАТИЧЕСКИЕ МОБИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ»

Печатное издание АгроМЕРА.РФ совместно с Музеем Семян запустили новый совместный проект в виде тематических мобильных витрин, в которых представлены семена различных групп и дают покупателям прямую подсказку в сложном выборе и отвечают на распространенные раздумья дачников и садоводов: «Чем бы удивить соседей и друзей?» «Какие семена можно сажать на рассаду, а какие сразу в открытый грунт?» «А есть ли семена с моим именем?» «Интересно, а какие семена можно сеять осенью?»

Теперь существует решение всех часто задаваемых вопросов. Покупатели могут смело выбирать семена на этих витринах, не боясь допустить ошибку в выборе.

**Уважаемые партнёры! Приглашаем сделать предварительный заказ
на тематические мобильные витрины
по бесплатному телефону: 8-800-200-75-35**



Газета «Агромера.РФ» № 9⁽²⁴⁾ сентябрь 2017

Учредитель/Главный редактор: **Барахтенко В. В.**

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Волгоградской области и Республике Калмыкия

ПИ № ТУ 34-00661 от 20.08.2015

Газета бесплатная

онлайн-типолиграфия г. Волгоград,

Газета отпечатана: 34cm.ru ул. Коммунистическая, 11.

Время подписания в печать:

по графику – 14:00, 12.09.2017 г.
фактически – 14:00, 14.09.2017 г.

Дата выхода в свет: 22.09.2017 г.

Тираж: 17 000 экземпляров

Распространение на территории Волгоградской области

Адрес издателя/редакции: 400075 Волгоград
ул. Историческая 181, стр.1

Адрес для корреспонденции: 400131 Волгоград,
ул. Краснознаменская 7, кв. 132

Телефон для региональной и федеральной рекламы:
+7 995 4081 777

e-mail: agromera34@mail.ru, agromera.rf@mail.ru

сайт: agromera.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

**УВЕЛИЧИМ ВАШИ ПРОДАЖИ
И ПРОДВИНEM БРЕНД В РЕГИОНЕ**

Бриллиантовый партнер	Бронирование на 12 выходов	Размер модуля полоса – 7700. Размер модуля ½ полосы – 4400+ бонус 1 новость в неделю от Вашей компании на сайте agromera.ru
Золотой партнер	Бронирование от 6 до 11 выходов	Размер модуля полоса – 8800. Размер модуля ½ полосы – 5000 + бонус 1 новость в две недели на сайте agromera.ru
Серебряный партнер	Бронирование от 3 до 5 выходов	Размер модуля полоса – 9900. Размер модуля ½ полосы – 5600 + бонус 1 новость в месяц на сайте agromera.ru
Партнер	Бронирование от 1 до 2 выходов	Размер модуля полоса – 11000. Размер модуля ½ полосы – 6400

Внимание! Помимо рекламных модулей в газете можно опубликовать сопроводительную (подготовительную) публикацию размером 1 полоса к рекламе на 1 полосу представляется по цене 30% от стоимости рекламы за одну полосу (чтобы рядом не стояла реклама конкурента и Ваша статья могла подготовить читателя к рекламе).