

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА.РФ

№ 15 (12)

ДЕКАБРЬ 2016

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



2
СТР.

Благоприятные дни для посадки в январе 2017 года

4
СТР.

Фейерверк вкуса для теплиц

6
СТР.

Секреты света и воды, чтобы зацвели цветы!

8
СТР.

Свои помидорчики на подоконнике

10
СТР.

Сладкие как сахар

12
СТР.

Любителям розовых томатов

13
СТР.

Для засолки и салатов лучше не найдешь томатов!

14
СТР.

Если мокрый погреб

16
СТР.

Адреса распространения газеты

Фотоконкурс АгроМЕРА географии

НАЙДИ



СДЕЛАЙ
ФОТО



ОТПРАВЬ ФОТО
ПО АДРЕСУ

zakaz@semena-baza.ru



ПОЛУЧИ ПРИЗ



БЛАГОПРИЯТНЫЕ ДНИ ДЛЯ

ЗЕЛЁНЫЙ ЛУК, ПЕТРУШКА, УКРОП, САЛАТ — 3-5, 13,
15, 24-27, 29
ОГУРЦЫ — 1, 4, 11, 30
ТОМАТЫ — 6, 10, 30, 31

БАКЛАЖАНЫ — 3-5, 10, 30, 31
ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ — 4-8, 30
РЕДИС, РЕДЬКА, ДАЙКОН — 15, 20, 26, 27

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 января 2017	Луна в Водолее	Растущая Луна	В этот день ничего не высаживать: ни рассаду, ни семена, культуры будут плохо расти, будут корявыми либо вообще не прорастут. Лучше заниматься работами, которые не затрагивают плодоношение. Не пересаживать комнатные растения, слабая приживаемость. Окучивание снегом. Проверка хранилищ
2 января 2017	Луна в переходе со знака Водолей в Рыбы	Растущая Луна	Неблагоприятный день для посадки. Выгонка петрушки, лука репчатого, свеклы, мангольда, сельдерея, щавеля. Досвечивание.
3 января 2017	Луна в Рыбах	Растущая Луна	Благоприятный лунный день, можно пересаживать растения, прививать, прищипывать деревья и кустарники. Пересадку культур лучше отложить. В темном помещении выгонка цикорного салата. Пересадка комнатных растений и черенкование.
4 января 2017	Луна в Рыбах	Растущая Луна	Благоприятный лунный день, можно высаживать в теплице зелень, салатные культуры. Вносить удобрения в этот день противопоказано. Уход за растениями, но не удобрять. Усиленный полив. Досвечивание.
5 января 2017	Луна в переходе со знака Рыбы в Овен	Растущая Луна	Растения лучше не пересаживать иначе они могут не восстановиться, не осуществлять обрезку. Пойдет на пользу удобрение, полив, рыхление почвы. Проверка хранилищ: следить за температурой и влажностью воздуха.
6 января 2017	Луна в Овне	Растущая Луна	Посадку лучше повременить, в этот период растения сильно вытягиваются и не успевают формировать стебель. Можно обрабатывать культуры от вредителей. Не пересаживать комнатные растения, потеряют декоративность. Окучивание снегом.
7 января 2017	Луна в Тельце	Первая четверть	Позволено рассадка деток, размножение черенками, отделение и укоренение пасынков. Следует заниматься работами, которые плодотворно будут влиять на урожай. Досвечивание. Выгонка на зелень: сажают луковички, корнеплоды, корневища.
8 января 2017	Луна в Тельце	Растущая Луна	Следует подходить к садовым работам с осторожностью, существует возможность повреждения корневой системы. Посев и посадка семян томата, перца, баклажана, салата для выращивания в теплице.
9 января 2017	Луна в переходе со знака Телец в Близнецы	Растущая Луна	Довести все начатые посадки до конца, обработать культуры от вредителей, заняться рыхлением, поливом. Не стоит подготавливать почву для высева семян. Подготовка почвы и тары для рассады. Проверка хранилищ.
10 января 2017	Луна в Близнецах	Растущая Луна	Не следует заниматься посадкой – растения не успеют укорениться до полнолуния. Лучше уделить внимание уходу. Досвечивание. Не пересаживать комнатные растения. Удаление больных соцветий и побегов.
11 января 2017	Луна в переходе со знака Близнецы в Рака	Растущая Луна	Стараться перенести фронт работ на участки, где возможность повредить растения будет наименьшей. Не надо высевать корнеплоды. Черенкование комнатных кустарников, например пеларгонии. Досвечивание. Выгонка на зелень.
12 января 2017	Луна в знаке Рак	Полнолуние	Все работы лучше перенести, неблагоприятный день для посева и высадки. Пересадка комнатных растений. Покупка семян. Пополнение кормушек.
13 января 2017	Луна в переходе с Рака в Льва	Убывающая Луна	Наступает лучший период для высадки клубневых культур и корнеплодов. Благоприятен для облагораживания инфраструктуры. Проверьте укрытие на розах. Осмотр корневищ георгин и луковички гладиолусов.
14 января 2017	Луна в знаке Лев	Убывающая Луна	Заняться лучше рыхлением и опрыскиванием. Не рекомендуется подготовка к проращиванию семян. Проверьте укрытие на розах и др. теплолюбивых растениях. Ремонт инвентаря.
15 января 2017	Луна в переходе со знака Лев в Деву	Убывающая Луна	Благоприятный лунный день, отличное время для ухода за тепличными культурами и комнатными растениями. Ревизия в подвалах, погребах, хранилищах. Уборка в зимнем саду.

ПОСАДКИ В ЯНВАРЕ 2017 ГОДА



Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
16 января 2017	Луна в знаке Дева	Убывающая Луна	Можно прореживать культуры, которые уже успели взойти. Уборка в зимнем саду. Досвечивание. Заготовка семян и удобрений.
17 января 2017	Луна в переходе со знака Дева в Весы	Убывающая Луна	Хорошее время для ухода за почвой. День не подходит для посева семян. Выгонка на зелень: сажают луковички, корнеплоды, корневища. Досвечивание.
18 января 2017	Луна в знаке Весы	Убывающая Луна	Производится высадка семян цветов на рассаду. Подкидывают снег на растения, если зима морозная, а снега мало.
19 января 2017	Луна в знаке Весы	Убывающая Луна	Полезен уход за проросшими растениями, удобрение, полив. Можно повесить кормушки для птиц на садовом участке. Окучивание снегом. Проверка хранилищ. Уход за комнатными растениями.
20 января 2017	Луна в переходе со знака Весы в Скорпиона	Убывающая Луна	Подготовка субстрата для посевов, высев мелких корнеплодов. При электродосвечивании начинаем выращивать томаты, перец, кочанный салат.
21 января 2017	Луна в знаке Скорпиона	Последняя четверть	Очистка снега с участка, ревизия овощей в хранилищах. При электродосвечивании начинаем выращивать томаты, перец, кочанный салат.
22 января 2017	Луна в переходе со знака Скорпиона в Стрелец	Убывающая Луна	Уход за комнатными растениями, обрезка ветвей и удаление усохших листьев. Выгонка на зелень: сажают луковички, корнеплоды, корневища.
23 января 2017	Луна в знаке Стрелец	Убывающая Луна	К цветам желательно не касаться, ставьте ловушки и капканы в саду от грызунов. Покупка семян и удобрений.
24 января 2017	Луна в знаке Стрелец	Убывающая Луна	Можно сажать зелень, салат и лук на перо. Ремонт инвентаря. Подготовка почвы и тары для рассады.
25 января 2017	Луна в переходе со знака Стрелец в Козерог	Убывающая Луна	Ремонтные работы в садовых домиках. Посев семян шпината. Выгонка лука, петрушки, свеклы, мангольда, сельдерея.
26 января 2017	Луна в знаке Козерог	Убывающая Луна	Высев мелких корнеплодов, зелень, салат. В темном помещении выгонка цикорного салата. Досвечивание. Окучивание снегом.
27 января 2017	Луна в переходе со знака Козерог в Водолей	Убывающая Луна	Займитесь уборкой в хозяйственных помещениях. Приобретение современных экологических удобрений. Окучивание снегом.
28 января 2017	Луна в знаке Водолей	Новолуние	Неблагоприятный день для посевов, стройте планы на следующие дни. Нежелательно сажать, сеять. Не заниматься обрезкой. Не пересаживать комнатные.
29 января 2017	Луна в переходе со знака Водолей в Рыбы	Растущая Луна	Окучивание и уплотнение снегом возле крон деревьев. Не рекомендуют сажать и сеять. Селекционные работы разрешены.
30 января 2017	Луна в знаке Рыбы	Растущая Луна	Высев семян огурцов, баклажанов, сладкого перца, томатов. Посев семян шпината. Усиленный полив. Досвечивание.
31 января 2017	Луна в знаке Рыбы	Растущая Луна	Посадка томатов и баклажан. Полив растений. Посадка лекарственных растений и начало посадки цветов, например гвоздики Шабо.

ФЕЙЕРВЕРК ВКУСА ДЛЯ ТЕПЛИЦ

Вырастить своими руками помидоры для своего стола и зимних заготовок – это большая работа, но и огромная радость. Особенно, если не ошибся с семенами, и после 3-4 месяцев кропотливого ухода за растениями, получаешь урожай именно таких плодов, какие были изображены на красочных пакетиках с семенами. Чтобы не случилось разочарования, и вместо обещанного изобильного разнообразия не выросли прозаично мелкие плодики, да еще и всего 5 штук на растении, рекомендуем обратить внимание на продукцию АГРОФИРМЫ ПОИСК.



АЛАЯ КАРАВЕЛЛА

старинный сорт, а к нему в дополнение рекомендуем серию сортов с такой же сердцевидной формой и крупным размером плода – **Оранжевое сердце** (абрикосовой окраски, 250-400 г), **Желтое сердце** (лимонно-желтая окраска, 400 г, великолепный вкус и консистенция мякоти), **Малиновый рассвет** (розово-малиновый плод, сахарный на разрез, 250-400 г). Среди чемпионов по размеру и массе плода предлагаем попробовать такие новинки, как **Мечта великана** – огромные красные плоско-округлые ребристые гиганты по 1 кг, причем на растении будет 5-8 плодов! Великолепным томатным вкусом и ароматом обладают плоды сортов **Бизон оранжевый**, **Бизон черный**, **Бизон желтый**. Эти сорта имеют самые крупные из всех плоды плоско-округлой формы, с сочной, ароматной мякотью, которые великолепно подходят для овощной нарезки (особенно, если нарезать разноцветные плоды), салатов, соусов. Любителям вкуса и необычной окраски плодов мы с удовольствием предлагаем такие диковинки, как **В** и **Медовые росы** – медово-желтая окраска с малиновой сердцевинкой, **Гостинец** (200-250 г зеленовато-янтарной окраски), **Искры пламени** – (отличный вкус плодов удлинено перцевидной формы и красной окраски в желтую искорку). Порадует любителей серия модных коричнево-фиолетовых сортов: **Зефир в шоколаде** (120-150), **Черная лакомка** (80-110 г), **Черный шоколад** (18 г, округлый черри). Отличительной особенностью этой группы сортов является очень насыщенный кисло-сладкий вкус, у черри – с оттенком малины. И наконец, изюминкой нашего сортимента выступают великолепные черри. **Черри томаты** – это украшение не только стола, но и теплицы – длинные разноцветные косы красивых плотных

кистей по 15-40 плодиков в каждой всегда радуют глаз. Самые сладкие – **Сладкий фонтан F1** (лаково-красные перчики), **Эльф F1** (темно-красная вишенка), **Волшебная арфа F1** (солнечно-оранжевый, округлый, 25-30 г), **Терек F1** (кисло-сладкий красный, 25 г). Для любителей консервирования отлично подойдут **Алая каравелла F1** (ровные, плотные, хрустящие плоды 100 г), **Золотой поток F1** (плотные, ярко-желтые плодики 40-50 г), **Эльф F1**. Все перечисленные сорта и гибриды – это высокорослые, индетерминантные растения, предназначенные для выращивания в тепличках. Основные правила формирования таких растений – подвязка и формирование в 1-2 стебля с регулярным удалением всех пасынков (боковых побегов). Для лучшего проветривания, необходимо снизу удалять листья. Здесь главное правило –



ВОЛШЕБНАЯ АРФА

удалять все листья можно только под уже созревающей кистью. Для «кормежки» каждой кисти нужен минимум 1 лист. В средней полосе, чтобы растение сформировало хороший урожай, и плоды к концу августа вызрели и набрали свою потенциально возможную массу необходимо «завершковать» растение – удалить верхушку в середине июля. И конечно, не забывайте о подкормках – любым растворимым удобрением 1 раз в 10 дней после высадки рассады на постоянное место. Хороших урожаев!

Канд. с/х н. **Татьяна Терешонкова**, селекционер по томату АГРОФИРМЫ ПОИСК



СЛАДКАЯ ВСТРЕЧА



ЖЕЛТОЕ СЕРДЦЕ

Селекция на вкус в последние годы стала коньком и визитной карточкой АГРОФИРМЫ ПОИСК. Для правильного решения о достоинстве того или иного сорта или гибрида в теплицах фирмы проводят регулярные открытые дегустации, на которые через сайт приглашаются все желающие. В результате среди сотен образцов новинок были отобраны только исключительно вкусные и качественные сорта и гибриды, которые



МЕЧТА ВЕЛИКАНА

составили основу серии «Вкуснотека» и «Авторские сорта и гибриды». Итак, встречайте! Практически безошибочно можно сказать, что все любят сорт **Бычье сердце** – шедевр вкуса на все времена. Наши селекционеры сохранили и бережно поддерживают этот



Томат Медовый Салют



ЧЁРНЫЙ ШОКОЛАД



ИСКРЫ ПЛАМЕНИ

Только для Вас, отличного качества:

Семена овощей, цветов и газонных трав
Луковичные и многолетние растения

Декоративные и плодовые растения в упаковке
Земляника в упаковке и контейнерах



АГРОФИРМА ПОИСК

М.О., Раменский р-н, д. Верея, стр. 500, 501, Тел/факс: (495) 660 93 73, (495) 992 56 57, e-mail: info@semenasad.ru

semenasad.ru

**ХИТ
сезона
2016-2017!**

Артикул



ТОМАТ ВКУСНЯШКА БИФ F1

Раннеспелый (от полных всходов до начала созревания 95-100 дней) гибрид для открытого грунта и пленочных теплиц. Растение индетерминатное (сильнорослое) высотой 1,5-1,7 метра, формирует 5-7 кистей с 5-7 плодами в каждой. Обязательно нужно формировать его в один стебель, убирая все пасынки. Плоды мясистые, плоско-округлые, красные, без зеленого пятна у плодоножки, очень плотные, массой 220-400 г. Особенностью гибрида являются укороченные междоузлия и наличие у 60-80% плодов маленького "носика" на вершине, что практически не встречается у плодов плоско-округлой формы. Плоды очень вкусные — оптимальное сочетание плотности, кислотности, сахарности. На разломе (именно на разломе, а не на разрезе) плод имеет сахаристо-кислую мякоть. Урожайность высокая — 15-20 кг/м².

+ Томаты уменьшают уровень холестерина в крови; рекомендуются при заболеваниях желудочно-кишечного тракта (легко перевариваются и усваиваются). Плоды богаты солями калия, железа, магния, кобальта и цинка.



ТОМАТ ЛИЛИ МАРЛЕН F1

Розовоплодный БИФ-томат. Обладает исключительной питательной ценностью. Раннеспелый высокоурожайный гибрид для открытого грунта и пленочных теплиц. От всходов до начала плодоношения 95-105 дней. Растение индетерминатное (сильнорослое), высотой до 2 м, требует подвязки и формирования (в 1-2 стебля). Первое соцветие закладывается над 6-8 листом, в кисти по 4-5 плодов. Плоды мясистые, крупные, плоскоокруглые, гладкие, плотные, без зеленого пятна у плодоножки, массой 220-350 г. Урожайность в пленочных теплицах — 15,7-19,8 кг/м². Сорт салатного назначения: крупные плоды — для употребления в свежем виде, мелкие можно консервировать (отличные вкусовые качества плодов сохраняются и в переработке). Рекомендуется для раннего производства томатов.

+ Томаты способствуют повышению сопротивляемости организма многим заболеваниям.



ПЕТУНИЯ ТИХОНЯ F1

Минипетунья не вырастает выше 25 см. Зацветает очень рано, всегда одновременно сразу несколькими цветками. Образует очень ветвистый компактный кустик, усыпанный огромным количеством не очень крупных цветков, диаметром 4-5 см, которые словно шапкой покрывают куст. Растения подходят прежде всего для посадок в цветочные горшки, но и с успехом их можно использовать для посадок в цветники. Обычно цветут в течение всего сезона. Устойчивы к болезням и вредителям. Растения светлюбивые (чтобы показать всё своё великолепие, им необходимо солнце). Выращивают рассадой. Семена при посеве не заделывают, а разложите на уплотненной поверхности почвы и хорошо увлажните. Посадочную емкость накрывают стеклом или пленкой и ставят в освещенное место. Всходы появляются на 14-20-й день. Когда появится 1-й лист, стекло можно снять. В фазе 2-х настоящих листьев сеянцы пикируют. Слишком длинные побеги и увядшие цветки удаляют. Подкармливают растения регулярно, до окончания цветения.



ПЕТУНИЯ СОНЯ F1

Минипетунья не вырастает выше 25 см. Зацветает очень рано, всегда одновременно сразу несколькими цветками. Образует очень ветвистый компактный кустик, усыпанный огромным количеством не очень крупных цветков, диаметром 4-5 см, которые словно шапкой покрывают куст. Растения подходят прежде всего для посадок в цветочные горшки, но и с успехом их можно использовать для посадок в цветники. Обычно цветут в течение всего сезона. Устойчивы к болезням и вредителям. Растения светлюбивые (чтобы показать всё своё великолепие, им необходимо солнце). Выращивают рассадой. Семена при посеве не заделывают, а разложите на уплотненной поверхности почвы и хорошо увлажните. Посадочную емкость накрывают стеклом или пленкой и ставят в освещенное место. Всходы появляются на 14-20-й день. Когда появится 1-й лист, стекло можно снять. В фазе 2-х настоящих листьев сеянцы пикируют. Слишком длинные побеги и увядшие цветки удаляют. Подкармливают растения регулярно, до окончания цветения.

Спрашивайте в магазинах Вашего города!

www.artiky1.ru, тел.: (495) 599-75-33, (495) 590-76-63, Почта: 5907663@mail.ru

СЕКРЕТЫ СВЕТА И ВОДЫ, ЧТОБЫ ЗАЦВЕЛИ ЦВЕТЫ

«Нам не хватает света!»: – кричат фиалки. «Как здесь душно, я желтею и опадаю» – задумчиво произнес мирт. «А я замерз, мои листья почернели, дует страшно» – жалуется с другого подоконника африканский zamiокулькас. «Эй, хозяин! Вспомни нас!»

Уважаемые садоводы-цветоводы, помогите в зимнее время домашним зеленым питомцам, вспомните – они живые.

Во-первых, проследите за освещением

На подоконнике цветы получают в дневное время 2000 люксов, но короткий зимний день не дает им насытиться вдоволь этим светом. Комнатное освещение вдалеке от окна и вовсе каких-то 400-500 люксов. Растениям необходимо в десятки раз больше!

У растения нехватка света проявляется в медленном развитии – стебли и листья тонкие, слабые, новые бутоны не образуются, а цветы становятся бледными и опадают. Для измерения освещенности можно использовать специальный прибор – люксометр. Если нет люксометра, определяем нехватку света на глаз по вышеперечисленным признакам.

И спешим спасти наших друзей

Наиболее подходящий, удобный в применении, экономичный «Светильник 3 урожая ОЖЗ», который обеспечивает освещенность до 20000 люксов. Легкий, компактный, собрать может даже ребенок, а затраты на электричество всего 1-1,5 рубля в день. Такой светильник подойдет для любых домашних растений, цветов (гвоздика, настурция, пеларгония, молочай, фиалка...) и для рассады. Даже тем видам цветов, которые требуют освещенности до 20000 люксов: бегонии, хлорофи-



тум, клеродендрум, барлерия, рутия и др.

Кстати, кактусам требуется наибольшее освещение в 25000 – 30000 люксов! Такое освещение в квартире может дать только «Супер-светильник 5 урожаев ОЖЗ» (до 40000 люксов). С его бесценной помощью можно выращивать редиску, корневую петрушку, землянику, домашние помидорки и, конечно, рассаду.

ФитоСолнышко – небольшой светильник для души и настроения. Под ним можно и почитать без вреда для зрения и вырастить все, что душе угодно: 20000 люкс без мерцания и всего 1 рубль затрат на электроэнергию в день.

Какая вода кормит наши цветы? Спросим у «Водопада».

В нашу суровую российскую зиму не забудьте позаботиться о теплолюбивых жителях квартиры – растениях-уроженцах тропиков, они нуждаются в тепле +18 – +22 градуса, в регулярном поливе и опрыскивании.

К поливу вообще стоит относиться очень серьезно, потому, что он важен абсолютно для всех растений без исключения. Вода из-под крана часто никуда не

годится, даже настоящая. Водопроводная вода губительна для растений из-за своей жесткости.

Специалисты разработали препарат, с помощью которого можно решить проблему. Называется он «Водопад». Несколько ложек на ведро – и в вашей воде соли будут связаны в растворимую органическую форму, что позво-

лит сохранять кислотно-щелочной баланс в норме.

Сначала определяется жесткость применяемой воды. Для этого к флакону с препаратом прикреплена индикаторная полоска, которую нужно опустить в воду на 1-2 сек. Через минуту по шкале жесткости, изображенной на флаконе, оценивается содержание солей в воде. Затем нужно определить расход препарата, чтобы жесткость стала нормальной, а это 3-4 единицы. Шкала помогает легко определить количество препарата, которое нужно добавить для получения «правильной» воды.

НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
БАШИНКОМ

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

ПОМИДОРЫ НА ПОДОКОННИКЕ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ЭТО НЕ ТОЛЬКО ХОРОШИЙ УРОЖАЙ И СВЕЖИЕ ОВОЩИ К СТОЛУ, НО И РЕЗУЛЬТАТ УПОРНОЙ РАБОТЫ И СТАРАНИЙ, ПРЕДМЕТ ГОРДОСТИ ВСЕЙ СЕМЬИ. НЕБОЛЬШИЕ ДЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ ПОМОГУТ КАЖДОМУ ВЫРАСТИТЬ НА СВОЕМ БАЛКОНЕ И ПОДОКОННИКЕ КАСКАД РАЗНОЦВЕТНЫХ ТОМАТОВ.



СВОИ ПОМИДОРЧИКИ

Выращивание помидоров на подоконнике сегодня не является роскошью или необходимостью. Правильнее будет назвать это увлечением, которое с каждым годом становится популярным не только среди городских жителей, но и для сельских обывателей.

Чтобы приступить к работе, необходимо запастись необходимыми вещами:

- качественными семенами;
- емкостью для посева семян;
- стаканчиками для пикировки;
- минеральными или органическими удобрениями;
- люминесцентными лампами дневного света для растений;
- небольшой тепличкой для подоконника.

ТОНКОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ РАССАДЫ ПОМИДОРОВ НА ПОДОКОННИКЕ

Если необходимо вырастить помидоры на подоконнике зимой, то посев проводят в несколько этапов: в октябре и в конце ноября. Это позволит получать продукцию на протяжении всей зимы и ранней весной. Чтобы продолжить весенне-летний



конвейер лучше всего проводить посевные работы в середине февраля и в конце марта. Такие разбросы во времени гарантируют свежие помидорчики к столу на протяжении всего года. Главное – придерживаться инструкции и строго следовать указаниям. Качественная рассада томатов на подоконнике – залог щедрого урожая, поэтому ей необходимо уделять много внимания.

Перед тем как приступить к посеву, необходимо провести дезинфекцию семян. Если под руками нет нужного препарата, то подойдет сильный раствор марганцовки. Достаточно замочить в нем семена на 15 минут, просушить и обработать стимулятором роста. Он способствует дружному прорастанию рассады и повышает ее иммунную систему.

При посеве необходимо соблюдать дистанцию. Семечки должны располагаться друг от друга не ближе чем на 2 см.

Высевают семена во влажную землю на глубину 2 см, укрывают, утрамбовывают ее лопаткой и помещают в тепличку на подоконник при температуре 22–24 градуса. Очень хорошо, если в тепличке есть нижний подогрев. При посадке томатов глубже, чем 2 см, всходов придется ждать долго.

После появления первых ложных листиков (до 7 дней) температуру в парнике уменьшают до 20 градусов и начинают регулярные проветривания. В этот период важно следить за влажностью и состоянием почвы, чтобы молодые всходы не заболели черной ножкой. Самые распространенные причины данного заболевания на первом этапе выращивания это некачественные семена, низкая температура, перелив, загущенные посадки.

После появления второго настоящего листика рассаду можно удобрить слабым раствором микроэлементов.

Следует запомнить золотое правило подкормок:

- для молодых растений используют в два раза меньшую дозу, чем та, что указана в инструкции;
- удобряют томаты в пасмурную погоду по влажной почве (через два часа после полива или на следу-



Подкармливать рассаду важно раз в две недели. Поливы слабым раствором марганцовки пойдут растениям на пользу.

На этом этапе выращивания необходимо следить, чтобы не закисла почва, не завелась белокрылка. Она является главным врагом томатов при выращивании на подоконнике или в закрытом помещении.

После того как корни окутают земляной ком в горшке, растения можно переваливать на постоянное место в трехлитровую емкость. За день до перевалки, кусты необходимо полить.

Первые подкормки, после посадки на новое место можно начинать через три недели. За это время рас-

НА ПОДОКОННИКЕ

сущий день). По листу молодые всходы удобрять не желательно.

Помидоры на подоконнике могут страдать от солнечных лучей. Часто февральское и весеннее солнце обжигает молодые листья. Поэтому и рассаду, и взрослые растения необходимо затенять или размещать на северных и восточных окнах.

Крепкие растения с тремя листиками можно рассаживать в отдельную емкость. Это могут быть 200 гр пластиковые стаканы или горшки. При комнатном выращивании не стоит увлекаться торфяными стаканами: от сильной влаги они раскисают и это усложняет процесс ухода за растением в комнатных условиях.



тения адаптируются, у них разрастется корневая система.

Среднерослые и высокорослые сорта нуждаются в формировании и пасынковании. Томаты средней силы роста в комнатных условиях лучше формировать в два стебля, а высокорослые – в один. Низкорослые и штамбовые томаты не нуждаются в данных процедурах. Из-за обилия плодов кусты стоит зафиксировать опорой, к которой подвязывают центральный побег.

ЛУЧШИЕ СОРТА ПОМИДОРОВ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ НА ПОДОКОННИКЕ

Если выбирать лучшие сорта помидоров для выращивания на подоконнике, то первое место стоит отдать низкорослыми штамбовым томатам. Они не занимают много места на балконе, отличаются богатым плодоношением, не требуют подвязывания и искусственного опыления. Целесообразно остановиться на карликовых томатах.

Выращивание томатов на подоконнике, это не только экономия семейного бюджета, но и интересное, увлекательное занятие для всей семьи.



СЛАДКИЕ, КАК САХАР!

Выбираем для салатов только «САХАРные» томаты!

КАК ЧАСТО ЖИТЕЛИ БОЛЬШИХ ГОРОДОВ, НЕ РАСПОЛАГАЮЩИЕ ДАЧНЫМИ УЧАСТКАМИ, ИМЕЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОПРОБОВАТЬ НАСТОЯЩИЕ ВКУСНЫЕ, СОЧНЫЕ, МЯСИСТЫЕ ТОМАТЫ? ПОЖАЛУЙ, НИКОГДА, ВЕДЬ НИ НА РЫНКАХ, НИ, ТЕМ БОЛЕЕ, В МАГАЗИНАХ ИХ, КАК ПРАВИЛО, НЕ ПРОДАЮТ.



Разноцветные томаты серии «Сахар»

жевый, Сахар желтый, Сахар розовый, Сахар малиновый, Сахар коричневый, Сахар белый. А как известно, томаты разных цветов имеют и различное положительное влияние на организм.

Розовые и малиновые томаты (Сахар розовый, Сахар малиновый) славятся высоким содержанием селена, который благотворно воздействует на иммунитет и мозговую активность, используется каждым органом. Название этого вещества всё чаще звучит в рекламе БАДов и витаминных комплексов.

Вы же можете кормить розовыми томатами всю семью без ненужных затрат на синтезированные добавки.

Томаты от кремового до оранжевого цвета (Сахар белый, Сахар желтый и Сахар оранжевый) отличаются высоким содержанием бета-каротина, помогающего поддерживать в отличном состоянии сердечно-сосудистую систему, зрение, волосы, ногти, зубы и обладающего противораковым действием.

Коричневые томаты (Сахар коричневый) имеют высокое антиоксидантное действие, помогающее организму бороться с болезнетворными бактериями, вирусами и являющееся профилактикой рака! Чем плоды темнее, тем они полезнее. И, главное, они ужасно вкусные!

Название «САХАР» этим сортам дано не случайно. Консистенция мякоти напоминает мякоть арбуза – зернистая, мясистая, сочная. Она совсем не похожа на те томаты, которые продаются в магазине, поэтому у несведущих покупателей дегустация вызывает неподдельное удивление! Да что там дегустация! От одного вида разрезанного плода слюнки текут!

Генеральный директор
Агрофирмы «СеДеК»
Сергей Дубинин
www.SeDeK.ru
www.DubininSergey.ru

Возможности же огородников гораздо шире – они могут выращивать вкуснейшие томаты разных размеров и цветов, которые на разрезе больше похожи на бифштекс, чем на томат! Для дачников нет никаких стандартов! И чтобы



получить всю цветовую линейку, достаточно посадить томаты серии «САХАР»: Сахар красный, Сахар оран-

Спрашивайте семена Агрофирмы «СеДеК» в магазинах вашего города!

НОВИНКИ ОТ КОМПАНИИ ООО ЕВРО-СЕМЕНА

ТОМАТ ДЕДУШКИН



Раннеспелый гибрид, период от всходов до плодоношения 95-100 дней. Для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Растение детерминантное, раскидистое, высотой 70-80 см. Плоды плоскоокруглые, гладкие, розовые, массой 120-130 г. Урожайность – 7-10 кг в открытом грунте и 13-16 кг/м² в пленочной теплице. Плоды очень плотные, с толстыми межкамерными перегородками, устойчивы к растрескиванию, очень лёгкие и транспортабельные, высоких вкусовых качеств. Гибрид отличается высокой дружностью плодоношения. Устойчив к комплексу болезней и повышенным температурам. Для получения высококачественных стандартных плодов формировку следует проводить в один стебель.

Томат БУДЕНОВЕЦ

Крупноплодный раннеспелый гибрид для открытого грунта и пленоч-



ных теплиц. Период от всходов до первого сбора 95–100 дней. Растение детерминантное, мощное, высотой до 130 см. Первое соцветие закладывается над 5–6 листом, последующие – через 1–2 листа. Образует крупные, округлые с носиком, ярко – красные плоды, массой до 250 г. Вкусовые качества великолепные. Используется для потребления в свежем виде и переработки. Отличается высокой урожайностью – до 26 кг/м².

Томат ЗАДАВАКА



Замечательный раннеспелый гибрид для открытого грунта, пленочных теплиц и укрытий. Период от всходов до первого сбора плодов 90–95 дней. Растение детерминантное, мощное, высотой до 120 см. Образует округлые

с носиком, плотные, транспортабельные, ярко – красные плоды, без зеленого пятна у плодоножки. Масса плода до 150 г. Вкусовые качества – великолепные. Использование – универсальное. Отличается высокой урожайностью и товарностью плодов, а также устойчивостью к вертициллезу.

ТОМАТ ЯСЕЛЬКИ



Раннеспелый высокоурожайный индетерминантный сорт, период от всходов до начала созревания 85-90 дней, рекомендован для пленочных теплиц. Растение сильнорослое, необыкновенно урожайное, высотой 100-120 см. Первое соцветие закладывается над 9-10-м листом. Формируют в один стебель, удаляя все пасынки, в конце вегетации точку роста прищипывают. Плоды ярко-красные, обладают прекрасным гармоничным, десертным вкусом, масса 20-25 г. Подходят для приготовления свежих салатов и цельноплодного консервирования.



FERTIKA
КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

ФЕРТИКА Люкс

- Комплексное мелкокристаллическое, полностью водорастворимое удобрение
- Рекомендуются для подкормок всех комнатных растений, овощных культур, цветов и рассады
- Содержит все необходимые макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Стимулирует бутонобразование
- Удлиняет период цветения
- Повышает интенсивность окраски цветков и листьев
- Способствует плодообразованию
- Упаковка: пластиковые пакеты по 20 и 100 г



Розовоплодные томаты ценятся огородниками неспроста. Они славятся гармоничным вкусом, обусловленным оптимальным соотношением сахаров и органических кислот. По сравнению с красными томатами они накапливают больше сухого вещества, пигментов, провитамина А, пектинов, аскорбиновой кислоты. Новинки розовоплодных томатов компании «Гавриш» по сравнению со старыми сортами имеют ряд преимуществ. Новые сорта скороспелые, рано вступают в плодоношение. Они обладают высоким процентом завязываемости, даже в условиях резкой смены температуры и повышенной влажности. Дают большее количество плодов в течение вегетации и менее подвержены их растрескиванию и опадению. Имеют высокую урожайность, отличное качество плодов, которое сохраняется после сбора.



Сахарная Настасья

Сахарная Настасья славится скороспелостью и крупноплодностью. Сорт идеален для пленочных укрытий и малогабаритных теплиц, формируется в один стебель. Плоды массой от 200 до 350 г, сердцевидной формы, с очень нежной мякотью и тонкой кожицей. Вкус плодов сладкий.



Розовый рассвет

Томат
Первоклашкаранний, низкорослый,
с высоким содержанием
сахара и ликопина,
300 г

Семена от автора

ГАВРИШ GAVRISH

Томат
Розовый рассветнизкорослый,
сладчайшие душистые плоды
для томатных гурманов,
до 420 г

Семена от автора

ГАВРИШ GAVRISH

Томат
Сахарная Настасьясреднерослый,
медовые плоды-гиганты,
450 г

Семена от автора

ГАВРИШ GAVRISH

ЛЮБИТЕЛЯМ РОЗОВЫХ ТОМАТОВ

Розовый рассвет – один из самых крупных низкорослых томатов. При высоте растений в 60 см плоды достигают массы от 280 до 420 г. Консистенция плодов нежная, вкус сладкий, кожица тонкая. Подходят для выращивания в открытом грунте и под временными укрытиями.

Розовый щербет займет достойное место в теплице. Средняя масса плодов, выровненных по размеру в соцветии и по высоте растения, 300 г. Сорт отличается длительным плодоношением, равномерным созреванием, неприхотливостью, а главное, потрясающим сладким вкусом плодов.



Розовый щербет

Первоклашка выделяется сочетанием скороспелости, крупноплодности и минимального ухода. Зрелые плоды массой 150-200 г можно получить уже через 90 дней. Урожай формируется и созревает дружно.

При выращивании в открытом грунте и под временными укрытиями можно не формировать.



Первоклашка

Монисто розовое удивит скороспелостью и декоративностью. Все растение буквально увешано розовыми мини-сливками, массой около 30 г. Идеально подойдет для выращивания в пленочных теплицах, возможно выращивание возле опоры в открытом грунте. Вкус плодов выражено сладкий.



Монисто розовое

Подробную информацию о сортах и гибридах можно узнать на сайте www.gavrishseeds.ru

ГАВРИШ GAVRISH

СЕЛЕКЦИЯ ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА»



Москва

Для засолки и салатов лучше не найдешь томатов!

Томат
Пузатики®Томат
Жорик-обжорик®Томат
Сахарный бизон®Томат
Пальчики мальвины®Томат
Цитрусовый сад®

Томат **ПУЗАТИКИ**® – прекрасный среднеранний салатный сорт. Дает 3-4 кг красивых и вкусных розовых томатов с каждого куста. Плоды крупные, мясистые, массой 200-300 г, с высоким содержанием ликопина и сахаров. Одни из лучших для приготовления салатов, соков и соусов. Первый урожай собирают через 111-115 дней. Растения среднерослые, устойчивы к ВТМ.

Томат **ЖОРИК-ОБЖОРИК**® – неприхотливый раннеспелый сорт для открытого грунта и пленочных укрытий. Кусты крепкие, штамбовые, в подвязке и пасынковании не нуждаются. Несмотря на низкорослость (растения высотой 35-45 см), первые плоды достигают 130-160 г, последующие 90-100 г. Отлично подходят и для салатов, и для консервирования. Сорт достаточно устойчив к фитофторозу, корневым гнилям и вершинной гнили плодов.

Томат **САХАРНЫЙ БИЗОН**® – крупноплодный, высокоурожайный сорт. Растения индетерминантные, начинают плодоносить на 110-115 день после всходов. Первые томаты весят по 600-800 г, остальные – 200-250 г. Плоды мясистые, сахарные на разломе. Придадут неповторимый вкус любому блюду, отлично подойдут для приготовления

острых и сладких соусов, витаминного сока и различных заготовок на зиму.

Томат **ПАЛЬЧИКИ МАЛЬВИНЫ**® – раннеспелый сорт для засолки и цельноплодного консервирования. Детерминантный, подходит для пленочных теплиц и открытого грунта. Первый урожай можно собирать уже на 95-100 день после всходов. Томаты выровненные, массой 65-80 г, с отличными вкусовыми качествами. При солении, мариновании и консервировании не трескаются и не расползаются. Сорт устойчив к засухе, вертициллезу и макроспориозу.

Томат **ЦИТРУСОВЫЙ САД**® – кистевой сорт с обильным плодоношением. Сбор урожая начинается на 115-120 день после всходов. В теплицах продолжается до начала октября. Растения индетерминантные. В каждой кисти завязывается от 20 до 40 плодов общей массой 2-2,5 кг. Томаты очень плотные, не растрескиваются, весят от 55 до 90 г. После сбора хранятся длительное время, позволяя делать из них свежие салаты вплоть до декабря месяца. Идеальны для маринования, засолки и консервирования. Товарная урожайность высокая – 9-10 кг/м².

АЭЛИТА
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Ассортимент ООО «Агрофирма Аэлита» постоянно обновляется. В грядущем сезоне ожидается более 150 новинок пакетированных семян. Подробную информацию о сортах и гибридах, а также адреса розничных магазинов в вашем городе можете узнать на сайте: www.aelita.ru.
© – сорта и гибриды, охраняемые патентами на селекционные достижения

ОДНА ИЗ ГЛАВНЫХ ПРОБЛЕМ ЛЮБОГО ДЕРЕВЕННОГО ДОМА – ЧРЕЗМЕРНАЯ СЫРОСТЬ В ПОДВАЛАХ И ПОГРЕБАХ. МЫ РЕШИЛИ УДЕЛИТЬ ЭТОЙ ПРОБЛЕМЕ СЕРЬЁЗНОЕ ВНИМАНИЕ. ЭТА СТАТЬЯ ПОМОЖЕТ СДЕЛАТЬ ВАШ ПОДВАЛ КОМФОРТНЫМ И УЮТНЫМ.

Сырьсть и плесень в погребе

Первым делом нужно проветрить и просушить погреб. Внимательно осмотреть стены и пол помещения и выявить места просачивания воды

Стена погреба сырая

Если отсырела одна стена погреба нужно:

- с ее наружной стороны снять отмостку вдоль здания;
- выкопать траншею, впритык к стене, глубиной от 0,5 до 1,0 м и шириной 0,2-0,3 м;
- очистить стену подвала от прилипшего грунта и просушить;
- расплавить битум или битумную мастику и промазать ею высохшую стену.

Ещё можно сделать так: высохшую наружную стену погреба оштукатурить цементным раствором (состав 1:3), или таким же раствором, но приготовленном на жидком стекле, что дает лучшие результаты. Выбор за Вами!

Вода поступает через деревянный пол

Если обнаружено, что сырость или вода поступает через деревянный пол, то нужно:

- разобрать пол и удалить из помещения мокрые доски, бруски;
- выровнять грунтовый пол и уложить, тщательно утрамбовывая, жирную глину слоем 10-15 см.
- по новому глиняному полу



ЕСЛИ

проложить на битумной мастике 2-3 слоя толя или рубероида, гидроизола или другого рулонного гидроизоляционного материала;

- сверху уложить слой бетона и сделать цементную стяжку.
- разобрать пол и удалить из помещения мокрые доски, бруски.

Вода поступает через бетонный пол

Если вода поступает в подвал через бетонный пол, то необходимо:

- пол очистить и просушить;
- уложить по высохшему полу 2-3 слоя толя или рубероида, промазывая битумной мастикой;
- по новому изоляционному слою сделать бетонную стяжку толщиной 6-8 см или уложить слой цементного раствора на жидком стекле, толщиной около 0,5 см.

Теперь, когда закончены необходимые работы, можно заново выложить деревянный пол или более практичные легкие и удобные деревянные щиты. Их можно в любое время убрать для просушки или ремонта помещения.

Плесень тоже не подарок!

Прежде всего, погреб нужно ежегодно белить известковым раствором и окуривать серой. Но если плесень все же появилась – начинают с дезинфекции:

- Из подвала все нужно убрать (бочки, тару, утварь, запасы продуктов и т.д.);
- Закрыть приточно-вытяжную вентиляцию;
- По центру погреба, повыше, установить фаянсовую емкость, с насыпанной в нее поваренной солью – 1 кг. Туда же аккуратно влить 1 л серной кислоты и немедленно выйти из помещения, закрыв плотно дверь. Погреб начал окуриваться парами серы, это займет несколько часов;
- По прошествии времени, открыть дверь и проветрить погреб. Когда пары серы выветрятся, открыть вентиляционные люки. Подвал проветрился, можно начинать уборку.
- Нужно самым тщательным образом вытереть стены и потолок от плесени. Отчистить пол. Побелить известковым раствором помещение, что придаст ему хороший внешний вид, очистит и продезинфицирует

ет воздух. Плесень здесь теперь долго не появится.

трещин и свищей начинают цементным раствором. Заполняют им не



ром и выравнивают заподлицо с поверхностью.

Если для восстановления гидроизоляции применяют водонепроницаемый раствор, то вначале готовят цементно-песчаную смесь (1:1 или 1:2 по объему). Все сухие составляющие перемешивают в емкости и затворяют вместо воды раствором алюмината натрия плотностью 1,44. Нужную концентрацию водного раствора алюмината натрия подбирают опытным путем, используя соотношения (сухая смесь: водный раствор) 1:15, 1:10, 1:5 по объему. При этом температура растворителя должна быть от +10 до +30°C. После затворения смесь тщательно перемешивают примерно 2 минуты, до получения однородной слабопластичной массы, типа влажной земли.

МОКРЫЙ ПОГРЕБ

Сырьсть в подвале

Еще одним фактором сырости в подвалах, особенно в садовых домиках, является сезонное колебание уровня грунтовых вод.

Очередное их поднятие может спровоцировать подтопление подвала, при наличии в стенах и полу трещин или свищей. Восстановить гидроизоляцию помещения можно с помощью холодной асфальтовой мастики или водонепроницаемого раствора.

Начинать восстановление гидроизоляции погреба можно только при понижении уровня грунтовых вод ниже пола. То есть, нужно ждать, когда уйдет вода.

Теперь, когда вода ушла, тщательно осматривают стены и пол. Находят места проникновения воды в подвал и разделяют их на всем протяжении в канавки, глубиной 30-50 и шириной 20-50 мм. Для углубления и расширения канавок вручную внутрь стены или пола в местах затекания воды, применяют зубило. Подготовленные канавки промывают водой, промокают и высушивают ветошью.

Если для восстановления гидроизоляции применяют холодную асфальтовую мастику, то заделку



всю глубину разделанной канавки, а, примерно, на одну треть. Дают раствору схватиться. Затем наносят слой холодной битумной пасты толщиной 1-2 мм и оставляют на 8-12 часов для высыхания. По истечении времени, последний слой пасты покрывают дважды (по 3-5 мм) холодной асфальтовой мастикой, делая перерыв для высыхания слоев. Последний штрих – высохший слой мастики покрывают цементным раство-

Этот раствор послойно быстро укладывают в разделанные трещины и свищи. Уплотняют расчеканкой и выравнивают вровень с конструкцией.

Внимание! Приготовленный по вышеописанной технологии раствор, схватывается через 20-30 минут. Применять его повторно нельзя!

Вот и все! Ваш подвал сухой и чистый!

НЕКОТОРЫЕ АДРЕСА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГАЗЕТЫ

- г. Фролово, ул. Народная 16а/2, магазин «Угадайка»
 г. Фролово, ул. Народная 29, «Зоомагазин»
 г. Фролово, ул. 40 лет Октября 142, магазин «Нова»
 ст. Клетская, ул. Луначарского 50, магазин «Цветы»
 г. Иловля, ул. Красноармейская 27-2, магазин «Зоомагазин»
 г. Михайловка, ул. 2-я Краснознаменная, 51. Торговый Центр «Святогор» магазин «Цветы»
 г. Михайловка проезд Парковый 1, склад Сад-Огород
 г. Новоаннинск, ул. Народная 118 (база)
 г. Новоаннинск, ул. Рабочая 98, магазин «Мойдодыр»
 Алексеевский р-н, ст. Алексеевская, ул. Ленина 35, магазин «Хозтовары»
 г. Суrowикино ул. Ленина 75, магазин «Природа»
 Суrowикинский р-он Нижний Чир, ул. Ленина 66, магазин «Русалочка»
 г. Серафимович, ул. Октябрьская 75, магазин «Скорпион»
 г. Фролово, Орджоникидзе 20/2, магазин «Вет. Аптека»
 г. Волгоград, ул. Вилянская 20Б, склад № 4
 г. Волгоград, ул. Пятиморская 18, магазин «Новелла»
 г. Волгоград, ул. Пролетарская 45А, магазин «Во саду ли в огороде»
 г. Волгоград, ул. Героев Сталинграда 66. Торговый центр «Факел», 2 эт. Магазин «Дачный центр»
 г. Волгоград, ул. Кирова 147, магазин «Все для сада и огорода»
 г. Волгоград, ул. Хабаровская 2д, ТЦ «Лето», магазин «Джулия»
 г. Волгоград, ул. Костюченко 7, магазин «Грин Гарден»
 г. Волжский, ул. Нариманова 19, магазин «Сад-огород»
 г. Волжский, ул. Заволжская 2д, магазин «Экопрофиль»
 г. Волжский, Колхозный рынок «Спутник», магазин «Зеленый дом»
 г. Волгоград, ул. 95-й Гвардейской дивизии 10. Магазин «Семена»
 г. Волгоград, ул. Латошинская 107, магазин «Веселый дачник»
 г. Волгоград ул. Лавровая 11Б, магазин «Участок 34»
 г. Волгоград пр. Канатчиков 9, магазин «Дачник»
 г. Волгоград, ул. Жирновская 6, магазин «Сад-огород»
 г. Волгоград, рынок «Авангард», п-н № 36 «Дачник»
 Жирновский р-он, р.п. Красный Яр ул. Центральная, 8
 г. Петров Вал, ул. Ленина 58, павильон №17
 г. Ольховка, ул. Комсомольская 9а, магазин «Айболит»
 г. Елань ул. Красная 17 б, магазин «Цветочный каприз»
 г. Рудня, ул. Октябрьская 77, магазин «Каприз»
 г. Даниловка, ул. Ленинская 15, магазин на 2-м этаже
 г. Котово, ул. Разина 6, магазин «Мир Семян»
 г. Паласовка, ул. Ленина 52, магазин «У Ксюши»
 г. Николаевск, ул. Республиканская 62а, магазин «Меридиан»
 г. Камышин, центральный рынок № 1, место № 1900 «Семена»

ФОТОКОНКУРС «АГРОМЕРА ГЕОГРАФИИ»

Победители: Ноябрь 2016

1 место: (сертификат АгроМЕРА 3000 рублей) Татьяна Соколова, г. Волгоград

2 место: (сертификат АгроМЕРА 2000 рублей) Ирина Осина, г. Волгоград

3 место: (сертификат АгроМЕРА 1000 рублей) Светлана Коробова, г. Волгоград

Подробнее: <http://agromera.ru/about/activity/agromera-geography-2016>



Газета «Агромера.РФ» № 15⁽¹²⁾ декабрь 2016

Главный редактор: **Барахтенко Виталий Викторович**

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

ОНЛАЙН-ТИПОГРАФИЯ

Газета бесплатная

34СМук.ru

Газета отпечатана:

г. Волгоград,
ул. Коммунистическая, 11.

Время подписания в печать:

по графику – 14:00, 10.12.2016 г.

фактически – 14:00, 10.12.2016 г.

Тираж: 17 000 экземпляров

Распространение на территории Волгоградской области

Адрес редакции: 400075 Волгоград

ул. Историческая 181, стр.1

Адрес для корреспонденции: 400131 Волгоград,

ул. Краснознаменная 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 ПРОДВИНЕМ 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 полосе предоставляется по цене 30% от стоимости рекламы за одну полосу (чтобы рядом не стояла реклама конкурента и Ваша статья могла подготовить читателя к рекламе).

На 1 странице обложки – картина «Цель», любезно предоставленная заслуженным художником России В. Э. Ковалем.

При подготовке номера были использованы материалы с интернет-порталов: www.forumhouse.ru, www.astro-ru.ru