

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

# АГРОМЕРА.РФ

№ 11 (8)

АВГУСТ 2016

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



- 2** СТР. Лунный посевной календарь садовода, огородника, цветовода
- 4** СТР. Новые и перспективные сорта тыквы
- 6** СТР. Агромера рекомендует
- 9** СТР. Не забудь купить!
- 11** СТР. Любителям салата
- 10** СТР. Здоровым быть легко... с змееголовником!
- 12** СТР. Уголок Японии в вашем саду
- 15** СТР. Внимание, фотоконкурс «АгроМЕРА»
- 16** СТР. Адреса распространения газеты

**Дорогие партнеры!**

Предлагаем Вам разместить выгодную рекламу в бесплатной газете «Агромера. РФ», рассчитаную на самый широкий круг читателей – дачников, садоводов и фермеров Волгоградской области. Газета с большим успехом распространяется через Центральную Семенную Базу, партнерами которой являются большинство магазинов города и области с большим ассортиментом семенной продукции, удобрений и агрохимикатов, среди которого, несомненно, имеется и Ваша продукция. Рассмотрим разные способы взаиморасчета за рекламу в газете «Агромера. РФ».



# ЛУННЫЙ САДОВОДА, НА СЕНТЯБРЬ

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 сентября 2016, Чт	Луна в Деве	Новолуние	Не рекомендуется посев и пересадка
2 сентября 2016, Пт	Луна в Деве	Кольцевое солнечное затмение 12:03	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать выщипанные растения. Покой замедлит рост трав
3 сентября 2016, Сб	Луна в Весах	Растущая Луна	Рекомендуется закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями
4 сентября 2016, Вс	Луна в Весах	Растущая Луна	Рекомендуется закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями
5 сентября 2016, Пн	Луна в Скорпионе	Растущая Луна	Не рекомендуется размножить 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
6 сентября 2016, Вт	Луна в Скорпионе	Растущая Луна	Не рекомендуется размножить 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
7 сентября 2016, Ср	Луна в Скорпионе	Растущая Луна	Не рекомендуется размножить 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
8 сентября 2016, Чт	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
9 сентября 2016, Пт	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
10 сентября 2016, Сб	Луна в Козероге	Первая четверть 14:49	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты
11 сентября 2016, Вс	Луна в Козероге	Растущая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты
12 сентября 2016, Пн	Луна в Козероге	Растущая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты
13 сентября 2016, Вт	Луна в Водолее	Растущая Луна	Не рекомендуются посеги и пересадки. Можно заготавливать семена, срезать цветы в букеты, подстригать деревья и кусты
14 сентября 2016, Ср	Луна в Водолее	Растущая Луна	Не рекомендуются посеги и пересадки. Можно заготавливать семена, срезать цветы в букеты, подстригать деревья и кусты

# ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ ОГОРОДНИКА, ЦВЕТОВОДА 2016 ГОДА

15 сентября 2016, Чт	Луна в Рыбах	Растущая Луна	Рекомендуется заготавливать семена, срезать цветы в букеты. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации и внесения удобрений
16 сентября 2016, Пт	Луна в Рыбах	Полнолуние	Не рекомендуется посев и пересадка
17 сентября 2016, Сб	Луна в Овне	Полутеневое лунное затмение 22:05	Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов
18 сентября 2016, Вс	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
19 сентября 2016, Пн	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
20 сентября 2016, Вт	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
21 сентября 2016, Ср	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
22 сентября 2016, Чт	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
23 сентября 2016, Пт	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
24 сентября 2016, Сб	Луна в Раке	Последняя четверть 12:56	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
25 сентября 2016, Вс	Луна во Льве	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
26 сентября 2016, Пн	Луна во Льве	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
27 сентября 2016, Вт	Луна в Деве	Убывающая луна	Не рекомендуется посев и пересадка. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев
28 сентября 2016, Ср	Луна в Деве	Убывающая луна	Не рекомендуется посев и пересадка. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев
29 сентября 2016, Чт	Луна в Деве	Убывающая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев
30 сентября 2016, Пт	Луна в Весах	Убывающая луна	Рекомендуется наведение порядка на участке



**С**елекционные учреждения нашей страны, селекционно-семеноводческие компании и зарубежные фирмы предлагают нашим потребителям широкий сортимент бахчевых культур. Одной из наиболее распространённых бахчевых культур, возделываемых в нашей стране является тыква. В Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию на территории Российской Федерации в 2016 году включено 90 сортов тыквы крупноплодной, 29 мускатной и 18 твердокорой. Это достаточно большое количество способное удовлетворить спрос потребителей на сорта тыквы, обладающие различными биологическими свойствами и потребительскими качествами.

Несмотря на такое большое разнообразие сортов, любители этой культуры всегда проявляют повышенный интерес к новым сортам. Предлагаемые сорта с новыми потребительскими

качествами (внешний вид, вкус, лёжкасть и т.д.) делают плоды более востребованными. Зачастую необычный вид плодов или их уникальные вкусовые качества делают их желанными на дачных и приусадебных участках.

коры и измельчения плодов. **Сорт тыквы МАСЛЯНЫЙ КОРОЛЬ** обладает тонкой корой и мягкой мякотью плоды можно разрезать без труда, что редко встречается у тыкв, которые мы привычно возделываем на наших приусадебных участках. Сорт идеально подходит для приготовления супов,



# НОВЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА ТЫКВЫ

качествами (внешний вид, вкус, лёжкасть и т.д.) делают плоды более востребованными. Зачастую необычный вид плодов или их уникальные вкусовые качества делают их желанными на дачных и приусадебных участках.

В данной статье мы хотим ознакомить вас с новыми сортами тыквы переданных в Государственное сортоиспытание созданных селекционерами АГРОФИРМЫ ПОИСК, обладающие рядом ценных потребительских качеств.

В последнее время распространение получает торговля не целыми плодами тыквы, а порционными кусками упакованными в полиэтиленовую плёнку. Единственный недостаток данного вида продукции это то, что куски плоды тыквы быстро теряют товарный вид и свои потребительские качества из-за загнивания плодов в местах расположения семян (плаценты). Большое значение имеет возможность потребителя тыквы, нарезать мякоть плода кусочками произвольной формы. Плоды обычных тыкв ограничивают эту возможность толщиной мякоти и конфигурацией плода. Избежать этого можно при использовании нового сорта тыквы **СЕМЕЙНАЯ**, в котором семенная камера расположена в вершинной части плода, а 80% плода состоит из мякоти, которую можно нарезать на куски различной формы и при этом хранятся они значительно дольше, по сравнению с обычными сортами тыквы.



**Тыква сорта СЕМЕЙНАЯ** предназначена для товарного производства, но её можно успешно выращивать на дачных и приусадебных участках. Сорт позднеспелый (130-140 дней). Плоды массой от 8,5 до 25 кг, цилиндрические с маленькой семенной камерой в

вершинной части плода. Лёжкасть хорошая. Мякоть плода ярко оранжевая, плотная, средней сочности, с высокими вкусовыми качествами. Урожайность на богаре (без орошения) до 21 т/га. Данный вид мускатной тыквы является одним из распространённых компонентов итальянской и французской кухни, подходит для приготовления мясных, овощных блюд (супы, пюре, овощная лазанья и т.д.).

Не менее интересен и другой сорт крупноплодной тыквы находящийся сейчас в системе государственного сортоиспытания. Это **сорт тыквы МАСЛЯНЫЙ КОРОЛЬ**. Для большинства тыкв, возделываемых в нашей стране характерно наличие твёрдой коры, что делает довольно трудоёмким процесс удаления

пюре и салатов. Крупные белые семена, легко выделяемые из плодов, представляют интерес для любителей данного вида продукции. Сорт тыквы **МАСЛЯНЫЙ КОРОЛЬ** предназначен в первую очередь для приусадебного и дачного использования. Сорт среднеспелый (100-120 дней). Масса плода от 4,5 до 12 кг. Лёжкасть 90 дней. Мякоть плода толстая, оранжевая крахмалистая, высоких вкусовых качеств. Семенная камера маленькая. Урожайность в неорошаемых условиях до 18 т/га.

Для товарного производства компания предлагает **сорт крупноплодной тыквы ЗЕМЛЯЧКА**. Сорт среднеспелый (100-120 дней). Плоды оранжевые, массой от 2,0 до 9,5 кг. Мякоть плода оранжевая, хрустящая, сладкая. Сорт отличается многоплодностью (до 10 плодов на 1 растении), высокими вкусовыми качествами и лёжкастью плодов.

Сорт засухоустойчивый и жаростойкий. Урожайность в неорошаемых условиях 12-19 т/га. Несомненно, данный сорт заинтересует и наших огородников, прежде всего порционными плодами, которые долго хранятся, не теряя своих потребительских качеств.

Для любителей тыкв с необычной формой плодов компания предлагает **сорт тыквы ТУРЕЦКИЙ ТЮРБАН**. для приусадебного и дачного использования. Чалмовидная тыква имеет оригинальный и декоративный вид в сочетании с неплохими вкусовыми качествами. Масса плода от 1,5 до 4,0 кг. Сорт отличается засухоустойчивостью, толстой, оранжевой, нежной мякотью, маленькой семенной камерой, крупными белыми семенами. Даже без полива данный сорт формирует урожай до 14 т/га.

Мы надеемся, что после прохождения Государственного сортоиспытания данные сорта будут интересны нашим отечественным бахчеводам, а так же любителям бахчевых культур выращивающих их на дачных и приусадебных участках.

Ю. А. Быковский







**Очень вкусная  
и сладкая**  
**Масса плода  
2,6-4 кг**

**Тыква мускатная Мускаде агро**

<p><b>АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ</b> </p>  <p><i>Превосходный сорт снежной мякотью</i></p> <p><b>ПАРИЖСКАЯ</b> тыква крупноплодная</p>	<p><b>АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ</b> </p>  <p><i>Мякоть с дынным ароматом</i></p> <p><b>КРОШЕЧКА-ХАВРОШЕЧКА</b> тыква крупноплодная</p>	<p><b>АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ</b> </p>  <p><i>Мякоть нежная, сладкая</i></p> <p><b>МАРСЕЛЬЕЗА</b> тыква крупноплодная</p>	<p><b>АВТОРСКИЕ СОРТА И ГИБРИДЫ</b> </p>  <p><i>Твердая оболочка на семенах отсутствует</i></p> <p><b>ДАНАЯ</b> тыква твердокорая</p>
---	--	--	---

**Только для Вас, отличного качества:**

- ❁ Семена овощей, цветов и газонных трав
- ❁ Декоративные и плодовые растения в упаковке
- ❁ Луковичные и многолетние растения
- ❁ Земляника в упаковке и контейнерах



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

**semenasad.ru**

**АГРОФИРМА ПОИСК**



# АГРОМЕРА РЕКОМЕНДУЕТ

(В этой рубрике мы будем знакомить наших читателей с тремя сортами семян, отобранных по трем критериям: ВКУС, НЕОБЫЧНЫЙ (ЭКЗОТИЧЕСКИЙ) ВИД, НОВИНКА СЕЛЕКЦИИ)



Поделитесь Вашими вкусовыми ощущениями с нами в виде отзыва на сайте [www.semena-baza.ru](http://www.semena-baza.ru) под картинками данных сортов.

Вкус	Вид	Новинка
<p><b>Томат «Диковинка»</b></p>	<p><b>Томат «Лягушка-царевна»</b></p>	<p><b>Огурец «Моцарт»</b></p>
<p>Я лично пробовал и восхищался необыкновенным вкусом этого сорта на праздновании «Дня поля» компании «Аэлита», в Центре Элитного Семеноводства Арзамасского района Нижегородской области, куда был приглашен в качестве почетного гостя от Музея семян и Центральной Семенной Базы. Заинтересовавшись сразу после дегустации этим диковинным томатом, попросил сотрудника компании подробнее рассказать мне об особенностях данного сорта.</p> <p>Раннеспелый, новый высокоурожайный сорт. Срок 100-105 дней от всходов до начала плодоношения. Вкус шикарный! Аромат бесподобный, сладкие, сочные.</p> <p>Сами помидорки мелкие, массой 17-20 грамм, плотные, округлые. Не растрескиваются. В свежем виде отменные. Прекрасно подходят для консервирования. С куста можно собрать 6-7 кг.</p> <p>Советую всем настоятельно! Обязательно теперь каждый год будем заказывать семена «Диковинки» для Вас, дорогие читатели.</p>	<p>Такой необычный окрас объясняется тем, что созревая, плоды накапливают хлорофилл, обуславливающий зеленый цвет. При этом, такие изумрудные плоды содержат все витамины и прочие полезные нам с вами элементы, не уступая яркоокрашенным. Даже наоборот, зеленоплодные сорта, имеют очень насыщенный сладкий – фруктовый вкус и необыкновенный аромат. Отличаются повышенной устойчивостью к грибковым болезням.</p> <p>Плоды Лягушки-царевны крупные, многокамерные, плоскоокруглые, слаборебристые, средней массой 250 г, с изысканным вкусом. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – изумрудно-зеленая с бронзовым оттенком.</p> <p>Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и консервировании. Ценность сорта: высокая урожайность, крупноплодность, оригинальная окраска и высокие вкусовые качества плодов.</p>	<p>Ранний (43–45 дней) партенокарпический гибрид для выращивания в теплицах, парниках и под пленочными укрытиями. Растение сильнорослое, плетистое, с женским типом цветения. Зеленцы цилиндрические, равномерно окрашенные ярко-зеленые, крупнобугорчатые, длиной 11–13 см, массой 90–120 г, сладкие, сочные, ароматные. Урожайность 17,0 кг/м<sup>2</sup>. Ценность гибрида: устойчивость к настоящей мучнистой росе и корневым гнилям, высокая урожайность, товарная стандартность, пригодность к транспортировке и хранению. Рекомендуется для употребления в свежем виде. В засолке и консервации не теряет цвета при термической обработке.</p>
 <p>Специально для Агромеры, Виталий Баряхтенко (руководитель группы компаний под брендом «Центральная Семенная База»)</p>	 <p>Специально для Агромеры, И. В. Липилина (агроном компании «Гавриш, канд. с. х. наук»)</p>	 <p>Специально для Агромеры, Юлия Замула (начальник рекламного отдела ООО «Агрофирма «СеДеК»)</p>



жить помидоры и 1 разрезанный на 6 частей сладкий болгарский перец. Никаких других приправ не добавлять. Залить кипятком. Выдержать под крышкой до остывания 20 минут. Затем воду слить в кастрюлю, добавить в нее (из расчета на одну 3-литровую банку) 150 г сахара, 60 г соли, 2 ст.ложки 9%-ного уксуса.

Довести раствор до кипения, залить в банки доверху. Закатать не стерилизуя. Накрыть теплым одеялом. Оставить до остывания. Помидоры, заготовленные таким способом, сладкие, вкусные и очень хорошо хранятся.

# САМЫЕ ВКУСНЫЕ ПОМИДОРКИ НА ЗИМУ

## 1. Томаты «Пальчики оближешь»

**Ингредиенты:** помидоры — 3 кг; зелень — 200 г; чеснок — 1 головка; репчатый лук — 100 г;

**Для маринада:** вода — 3 л; соль — 2 столовые ложки; сахар — 9 столовых ложек; лавровый лист — 3 шт.; перец горошек — 3 шт.; уксус 9% — 1 стакан.

**Приготовление:** томаты, вымыть. Банку пропарить, на дно положить рубленую зелень (укроп, петрушка, лист вишни), чеснок, влить 3 ст.ложки растительного масла, затем уложить помидоры, на них кольца лука.

**Маринад:** вскипятить воду с солью, сахаром, перцем, лавровым листом, влить уксус. Не очень горячим маринадом залить помидоры и стерилизовать 15 минут. Банки закатать.

## 2. «Пьяные помидоры»

**Ингредиенты:** помидоры — 2-3 кг.

**Для маринада** (на 7 стаканов воды): соль — 2 столовые ложки; сахар — 4 столовые ложки; лавровый лист — 3 шт.; чеснок — 2 зубчика; черный перец — 10 шт.; гвоздика — 5 шт.; уксус 9% — 1 столовая ложка; красный перец — щепотка; водка — 1 столовая ложка.

**Приготовление:** красные и бурые некрупные помидоры вымыть и уложить в 3-литровую банку. Приготовить маринад и кипящим залить помидоры. Накрыть прокипяченными крышками и стерилизовать 15-20 минут, затем закатать и, перевернув вверх дном, остудить. Банки хорошо хранятся даже при комнатной температуре. Помидоры очень вкусные и рассол тоже.

## 3. Помидоры «По-кузнецовски»

**Ингредиенты:** помидоры — 2-3 кг; перец болгарский (на 1 банку) — 1 шт.

**Маринад** (из расчета на одну 3-литровую банку): сахар — 150 г; соль — 60 г; уксус 9% — 2 столовые ложки.

**Приготовление:** в 3-литровую банку рядами уло-

## 4. «Пикантные помидоры»

**Ингредиенты:** помидоры — 3 кг; чеснок — 2 головки.

**Для маринада:** вода — 1,5 л; соль — 1 столовая ложка; сахар — 100 г; уксус 9% — 1 чайная ложка.

**Приготовление:** в простерилизованную 3-литровую банку укладываем красные помидоры. Без всего! Заливаем кипятком и оставляем до приготовления маринада.

**Готовим маринад:** на 1,5 л воды одну столовую ложку соли, 100 г песка (это будет полстакана). Доводим маринад до кипения. Маринад закипел — сливаем из банки воду. Поверх помидоров кладем 1 ст.ложку с верхом натертого чеснока и заливаем кипящим маринадом. Уксус можно налить (1 ч. ложку), а можно и не наливать. Закатываем, укрываем одеялом на ночь.

## 5. Черри вкусненькие

**Ингредиенты на 1 банку:** помидоры черри; лавровый лист — 3-5 шт.; черный перец горошком — 5-6 шт.; чеснок — 1 зубчик; болгарский перец (по желанию); петрушка.

**Для маринада:** вода — 1,5 л; соль — 2 столовые ложки; сахар — 5 чайных ложек; уксус 9% — 1 столовая ложка.

**Приготовление:** помидоры помыть, банки простерилизовать, крышки прокипятить 5-10 минут. На дно банки (1 л) положить лавровый лист — 3-5 шт., перец чёрный горошком 5-6 шт., чеснок (1 зубчик, порезать на 4 части). Болгарский перец, по желанию (порезать на 4 части). Веточку петрушки.

Выложить в банку помидоры, залить кипятком на 5 минут. Затем воду слить в кастрюлю, вскипятить, добавить, из расчета на 1,5 литра воды: 2 столовых ложки соли, 5 чайных ложек сахара, 1 столовую ложку уксуса. Залить помидорчики маринадом, закатать, укутать одеялом.





# АРСЕНАЛ УМНОГО САДОВОДА

## Повысить плодородие почвы и не испачкаться



Куриный помёт – излюбленное удобрение многих садоводов. Но тут всегда была пара серьёзных неудобств – запах и инфекции. Теперь эти проблемы уходят в прошлое потому, что появился «чистый» помёт.

Куриный помёт «Настоящий» трижды обеззаражен: микробиологически, термически (при +300 °С) и с помощью природных сорбентов.

Его особая упаковка не источает неприятного запаха, но при этом остаётся эффективным натуральным органическим удобрением пролонгированного (длительного) действия.

## Земля не должна оставаться голой!



Помните об этой важной садоводческой истине и сажайте сидераты. После получения урожая на опустевших грядках рекомендуется высадить, например, горчицу или рожь. По осени заделывайте сидераты в почву, они восполнят в ней запас азота, калия и фосфора, заглушат рост сорняков. Сидераты производства НВП «БашИнком»,

кроме того, ещё и обработаны полезными фитобактериями, что дополнительно защищает почву от грибных и бактериальных болезней.

## Доступные микроэлементы



Дефицит элементов питания у растений приводит к хлорозу. В переводе с греческого «chloros» значит «бледно-зелёный», и именно такой становится расцветка заболевших растений. Чем дальше развивается хлороз, тем меньше в плодах растений будет витаминов и питательных веществ, а значит и человек недополучит жизненно важных элементов. Есть «пустые» овощи и фрукты бессмысленно, а порой и вовсе вредно. Применение микроудобрений серии Богатый-Микро восполняет нехватку микроэлементов, восстанавливает растение, а урожай получается мощный и витаминный.

## Подкисляем и поливаем

Из-за слишком жёсткой поливной воды важнейшие питательные вещества часто оказываются «запертыми» в почве, недоступными для растений. В щелочных условиях железо, цинк, марганец, медь и фосфаты образуют нерастворимые соединения, которые не могут усваиваться растениями. Из-за такого голодания возникает неинфекционный хлороз, и растение постепенно умирает.

Биопрепарат ФитоКислинка улучшает качество поливной воды за счет растворения солей кальция и магния, обогащает воду важными макроэлементами – азотом, фосфором, калием. Присутствующие в препарате бактерии Фитоспорина, попадая вместе с водой в растения, активно защищают их от грибных и бактериальных болезней.



## Надёжный биоциот от болезней

Наверное, самый известный из биопрепаратов это Фитоспорин. В его основе находятся живые организмы – бактерии *Bacillus subtilis*, которые защищают растения от грибных и бактериальных болезней.

Уникальность Фитоспорина в том, что благодаря обновляемому банку патогенов, собранному его производителем (НВП «БашИнком») из разных регионов страны, с разных культур, препарат постоянно усиливается против конкретных болезней. Есть Фитоспорин Томат, Фитоспорин Картофель, Фитоспорин Капуста, Фитоспорин Огурец и так далее. Использовать эти биопрепараты лучше регулярно на протяжении всего сезона, обрабатывая растения раз в 2 недели.

Действие «Фитоспорина» основано на противоборстве микроорганизмов. Входящие в состав препарата фитобактерии при встрече с патогенными микроорганизмами выделяют антибиотики. Причём этот процесс происходит не только в окружающей среде, но и внутри самих растений, на клеточном уровне.



НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**БАШИНКОМ**

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





# FERTIKA

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ  
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

## Универсал «Финский»

- Комплексное гранулированное удобрение
- Рекомендуется для выращивания всех садовых культур и овощей в открытом грунте и теплицах
- Содержит все необходимые для питания растений макро- и микроэлементы в легкодоступной форме, растворимость удобрения не менее 82%
- Не содержит хлор, вредный для многих растений, но содержит селен, необходимый человеку и животным
- Не подкисляет почву
- Содержит все элементы питания в одной грануле
- Упаковка: пластиковые пакеты по 1.0 и 2.5 кг



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

**ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ!** Если культура требует высокой нормы внесения, например, 150 г/кв.м, то процесс можно разделить на этапы. Сначала, при подготовке почвы, вносят 90 г/кв.м, а затем проводят две подкормки в период вегетации по 30 г/кв.м.

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!

Успей собрать урожай!	Борись с вредителями!	Помоги растениям!
 <p>Капуста пекинская (Бокал, Нежность) Капуста кольраби (Виолета, Колибри, Корист) Капуста китайская (Пак Чой, Краса Востока) Салат (Тайфун, Скороспелый Деликатес, Забава) Укроп (Лесногородский, Обильнолиственный, Каскеленский) Дайкон (Цезарь, редька Маргеланская) Редис (Жара, Ролекс, 18 Дней)</p>	 <p>Слизнед Гроза Алиот Фуфанон Нова ОтОс и ловушки от ос Препараты от МУХ (ленты, приманки, гель, дихлофосы) Фас Шашки</p>	 <p>Гибберсиб Бутон Завязь Абига Пик Хом Скор</p>

*Змееголовник - это однолетнее пряное растение имеет лимонный запах и относится к семейству губоцветных. К тому же змееголовник является хорошим медоносом. Размножается это растение посевом в грунт весной. Чтобы получить зелень, прореживать посевы не нужно, а вот для получения семян посевы необходимо проредить по схеме 20 x 20 см. Змееголовник довольно красив и способен долгое время стоять в срезке, поэтому очень часто его выращивают для декоративных целей, однако нужно отметить, что очень полезно класть в чай по листочку этого растения.*



## **ЗДОРОВЬЕ ОТ ПРИРОДЫ, А НЕ ОТ ХИМИИ** **ЗДОРОВЫМ БЫТЬ ЛЕГКО С... ЗМЕЕГОЛОВНИКОМ!**

**В** растении содержится большое количество эфирного масла, флавоноиды, дубильное вещество, витамины. Семена змееголовника в своем составе богаты на жирное масло – стеариновая, линолевая, пальмитиновая, линоленовые кислоты, корень богат на микро- и макроэлементы.

Растение популярно в медицине Тибета, Индии, это отличное вяжущее, успокаивающее, укрепляющее, противосудорожное средство. Часто его могут использовать для лечения невралгии, если человека мучает учащенное сердцебиение, мигрень, зубная боль, также хорошо его использовать при простуде.

С помощью настоя на основе змееголовника можно улучшить пищеварительный процесс, возобновить аппетит. Также оно повышает иммунитет, обладает желчегонным и антитоксическим действием, помогает улучшить почечную работу, снизить уровень гликогена.

Змееголовник является одним с лучших средств для лечения стоматита, ушибов, с помощью него можно быстро и легко заживить раны, которые гноятся.

Эфирные масла, приготовленные на основе змееголовника, являются одним с лучших антисептических, спазмолитических или слабительных средств, не дают развиваться патогенным грибам. Также микроорганизмы, если даже долго контактируют с растением, не могут выработать к нему устойчивость.

Для женщин змееголовник очень ценен, потому что с помощью его можно снять воспаления гинекологического характера, и избавиться от дисфункции в репродуктивной системе.

### **Применение змееголовника**

Растение пользуется популярностью как ароматизатор, его использует кондитерская, консервная промышленность, часто его добавляют в разные напитки.

Зелень хорошо дополнит салат, суп, уху. Также это полезная и вкусная пряность к мясу. В сухом виде змееголовник не теряет свой аромат, поэтому его могут добавлять в компот, чай, консервацию.

Трава змееголовника лучший медонос, когда хотят пчел перевести в другой улей, нужно натереть растением его, и пчелы сразу адаптируются к новому жилью.

Народная медицина использует в лечебных целях корень и семена растения. С помощью отваров, настоев и настоек можно излечить желудочные, кишечные заболевания, улучшить желчевыделение, работу пищеварительного тракта, излечить энтериты, атонический запор, улучшить кровообращение в области кишечника, избавиться от диареи.

Наружно с помощью змееголовника лечат раны, которые кровоточат и гноятся, сыпь на коже. Также при белых рекомендуют спринцевание. Хорошо помогают компрессы со змееголовником при геморрое, ревматизме, артрите.

Настоем змееголовника полощут ротовую полость при ангине, стоматите, гингивите.

Настойку с растением рекомендуется принимать при разных видах невралгии, в случае, если человек перевозбужден, его тревожат сильные головные боли.

### **Выращивание змееголовника**

Это абсолютно несложный процесс. Чтобы получить оптимальный урожай, нужен участок с плодородной почвой, очищенной от сорняков. Участок должен быть хорошо освещен, в противном случае аромат травы будет очень слабым.

Засухи растение не боится, но на начальном этапе всходы нужно поливать обильно. Почву на участке перекапывают и удобряют осенью. Вносят немного суперфосфата, калийной соли и азотных удобрений.

А семена можно высаживать и под зиму, и весной. Поскольку семена змееголовника мелкие, их высаживают сразу в грунт. Весной посев проводят в начале мая.

Для длительного хранения сырье сначала высушивают в тенистом хорошо проветриваемом месте, а потом перерабатывают и хранят в плотно закрытой таре. Чтобы получить семена змееголовника, нужно дождаться полной зрелости плодов, находящихся в нижней части растений. Высокая всхожесть семян змееголовника сохраняется на протяжении пяти лет.





# ЛЮБИТЕЛЯМ САЛАТА

Салат-латук – овощ популярный во всем мире, поскольку это достаточно неприхотливая и полезная культура. Салат выращивали ещё в античные времена в Египте, а оттуда он распространился в Древнюю Грецию, затем в Римскую империю и другие страны. В Россию салат попал из Западной Европы в XVII веке, причем местное население посмеивалось над иностранцами, которые употребляли в пищу листья салата. Однако, уже в начале XX века салат становится промышленной культурой и его выращивают для продажи на рынках Санкт-Петербурга и Москвы.

Салат Вендетта



**С**алат, как и все овощи, имеет и питательную, и лечебно-профилактическую ценность. В листьях его много микроэлементов (железо, бор, йод, марганец и другие). По содержанию солей кальция и железа салат уступает

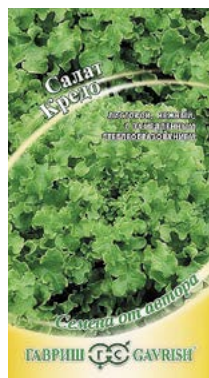
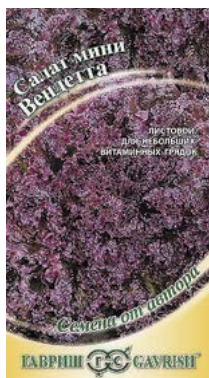
только шпинату и шнитт-луку, а по содержанию магния салат находится на третьем месте после гороха и кольраби. Среди овощей нет равных салату по наличию **витаминов E и K**, кроме того, он содержит и **аскорбиновую кислоту, рутин, PP, каротин, витамины группы B**. Врачи рекомендуют съедать в год не менее 3кг салата одному человеку. Наиболее многочисленна группа листовых салатов, в которую включены сорта, не образующие кочана. Это самые популярные среди дачников салаты, поскольку их удобно собирать. Среди листовых салатов можно выделить группу сортов с цельным листом и с длительным периодом товарной годности. Эти салаты мы можем употреблять в течение лета, так как они среднеспелые и «не спеша» формируют крупную плотную розетку весом 300 и более грамм. К этой группе можно отнести из зеленых салатов **Гейзер, Орфей** и яркие, малиновой окраски салаты **Файер, Барбадос** и **Скорход**. Краснолистные салаты (пурпурные, бордовые, коричневые) не только полезны, так как содержат антоциан, подавляющий развитие патогенных бактерий в организме, но и очень декоративны. Салатная грядка превращается почти в цветочную клумбу! Есть группа сортов с крупной розеткой листьев, у которых листовая пластинка не

Салат Гасконь



цельная, а в виде лопасти – **Кредо, Гасконь, Дубрава, Абракадабра**, из красных с антоцианом – **Забава, Вендетта, Каньон, Меркурий** или сильно рассеченная – **Ералаш**. А листья у салата **Купидон** – в виде остроколючих стрел, не даром он так называется. Эти салаты с кружевными листьями не цветут до самой осени. Разнообразие салатов просто поражает. Мы назвали только несколько сортов из листовой группы а ведь есть ещё кочанные, салат-ромэн, цикорные и спаржевые салаты. Выращивают салат безрассадным способом, но часто применяется технология получения салата через рассаду с использованием кассет. Высеваем в каждую ячейку с субстратом по одному семечку. Семена можно не заделывать. Кассеты хорошо поливаем и прикрываем пленкой. При оптимальной температуре 16-17°C всходы появятся через 2 суток. Низкие положительные температуры 7-12°C задерживают появление всходов. Высокие температуры более 25°C вызывают у части семян состояние покоя, и они не прорастают. После появления всходов пленку снимаем и следим чтобы кассеты не пересыхали. Через 20-30 дней рассада готова к высадке на постоянное место. Рассаду перед посадкой за 3-4 дня закаливаем, особенно при ранних сроках высадки. Высаживаем салат по схеме 25x25 см, корни рассады заглубляем на 2/3, чтобы было проветривание и листья не загнили. Растения готовы к уборке через 40-50 дней после всходов.

Салат Барбадос



Подробную информацию о сортах и гибридах компании «Гавриш» можно узнать на [www.gavrihseeds.ru](http://www.gavrihseeds.ru)





**ЯПОНСКИЙ САД – ЭТО, КАК ГОВОРЯТ САДОВОДЫ И ДАЧНИКИ, «ВЫСШИЙ ПИЛОТАЖ В САДОВОМ ИСКУССТВЕ». К СОЖАЛЕНИЮ, ЧТОБЫ СОЗДАТЬ ЕГО, ПОТРЕБУЕТСЯ СЛИШКОМ МНОГО ВРЕМЕНИ, СОСРЕДОТОЧЕННОСТИ И УМИРОТВОРЕНИЯ. НО НЕКОТОРЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЯПОНСКОГО САДА ВПОЛНЕ МОГУТ ПРИЖИТЬСЯ НА ВАШЕЙ ДАЧЕ И БЕЗ ВСЕГО ЭТОГО. А ЧТОБЫ ВПИСАТЬ ЕГО В ОБЩИЙ ДИЗАЙН УЧАСТКА, ИМЕЕТ СМЫСЛ ОГОРОДИТЬ «УГОЛОК ЯПОНИИ» РАСТЕНИЯМИ И ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ПРИЕМАМИ.**



**Я**понский сад не обязательно должен быть большим, он вполне может поместиться и в маленьком дворике. Чайный домик, пруд, ручей с водопадом, большие камни, фонарики – все это атрибуты японского сада, но самое главное, конечно, растения. С березами и рябинами любые водопады и «расстановка камней по фен-шую» будет выглядеть просто смешно.

Вот основные растения для японского уголка на вашей даче:

1. Японская черная сосна, она же сосна Тунберга. Причудливый силуэт, повышенная декоративность, неприхотливость и насыщенный темно-зеленый цвет хвои сделало бы это дерево любимым растением дачников, если бы не низкая морозостойкость. К сожалению, это растение не переносит температуры



ниже –25–28 градусов и в регионах с холодной зимой выращиваться не может. При выращивании в контейнере зимой ее держат в самой холодной комнате дома.

2. **Японский клен** – один из самых красивых кленов, особенно осенью, когда его крона окрашивается в золотые и оранжевые оттенки. Многим дачникам удается выращивать это невысокое дерево даже в Подмосковье, хотя, конечно, оно вырастает не таким шикарным, как в Японии. Рекомендуется защищать от сильных ветров.



## КАК СОЗДАТЬ УГОЛОК ЯПОНИИ В СВОЕМ САДУ С МИНИМУМОМ ЗАТРАТ

3. **Бамбук.** Это растение успешно выращивают садоводы – даже в условиях Санкт-Петербурга бамбук успешно зимовал и в дальнейшем жил да здравствовал. Популярны морозостойкие сорта – *Fargesia* и *Phyllostachys*.



4. **Сакура.** Одна из самых красивоцветущих вишен, украшение лю-

бого сада, необязательно даже японского. Это декоративное растение, плоды у него мелкие и кислые.

5. **Японский ирис** – изящное растение, совершенно «японское» по духу. Идеально подходит для

посадки у пруда, в пересадке нуждается всего раз в пять лет.







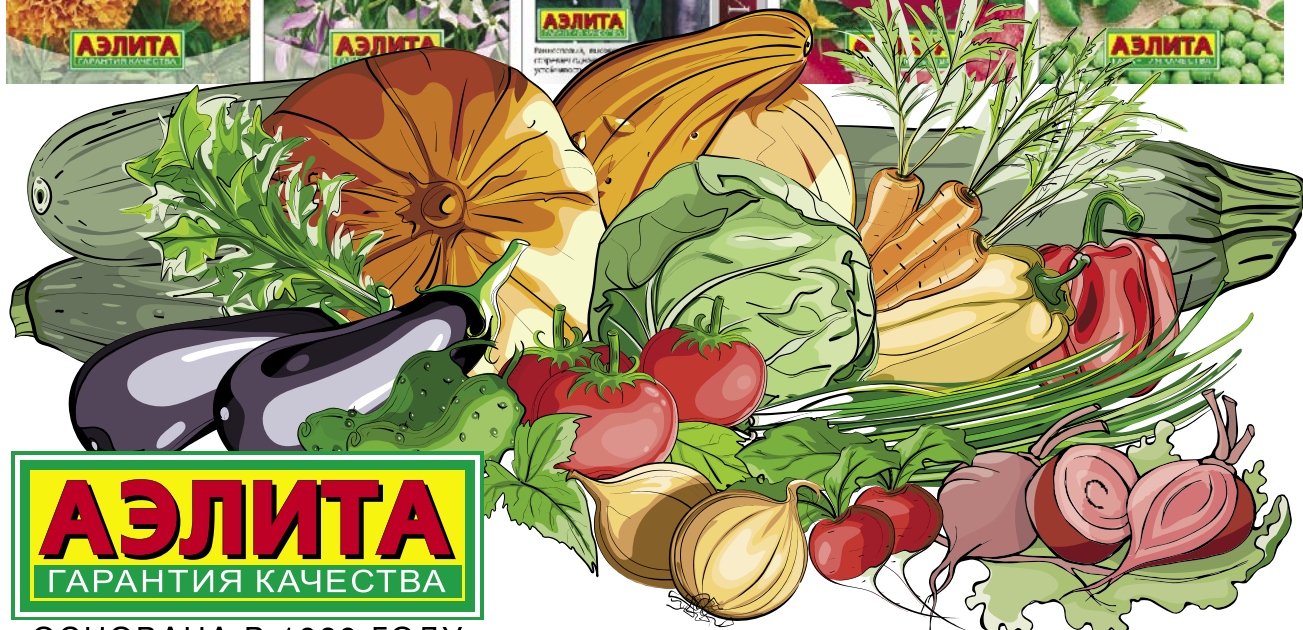
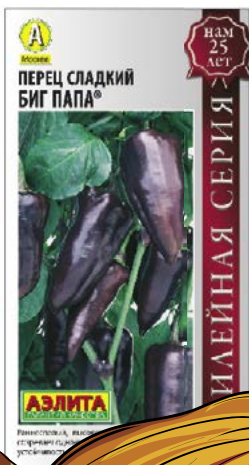
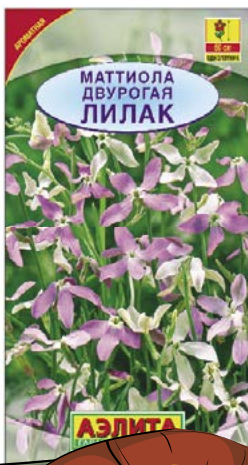
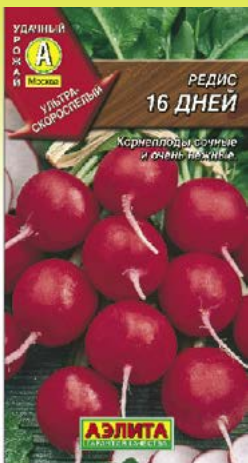
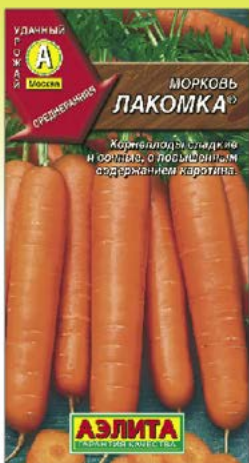
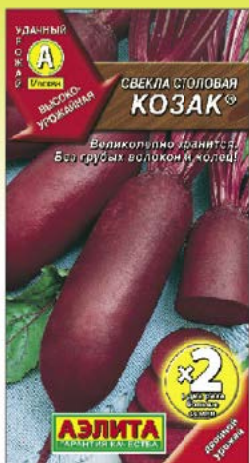
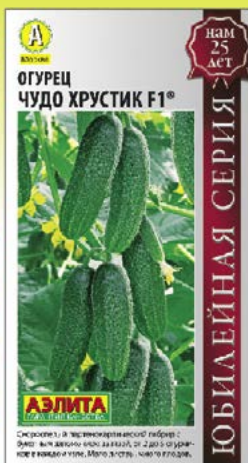
# Агрофирма Аэлита

Москва

[WWW.AILITA.RU](http://WWW.AILITA.RU)

E-MAIL: [ZAKAZ@AILITA.RU](mailto:ZAKAZ@AILITA.RU)

СЕМЕНА ОВОЩНЫХ И ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР  
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ



**АЭЛИТА**  
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

ОСНОВАНА В 1989 ГОДУ



# ПРОИЗВОДИТЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТУЮ И БЕЗОПАСНУЮ ПРОДУКЦИЮ!



**П**осле дождей и палящего солнца на растениях активизировались болезни, особенно грибные. Но настал период плодоношения, поэтому опасно обрабатывать растения агрохимикатами, после которых длительный срок ожидания, когда плоды нельзя употреблять в пищу. Подкормка «Бишаль» – экологически безопасный препарат, не имеющий срока ожидания. Она имеет полный набор макро- и микроэлементов: магний, бор, калий, кальций, молибден, железо, медь, фосфор, селен и др., необходимых растениям для хорошего роста, развития и противодействия болезням и вредителям. Опрыснув ею растения, вы предотвратите, и даже заглушите, многие заболевания растений, повысите их иммунитет, дадите им дополнительное питание для образования и роста плодов, в то же время не нанесете себе вреда и сохраните урожай. Указанный набор макро- и микроэлементов положительно влияет на качество плодов, улучшая их вкус и содержание полезных веществ и витаминов. Рабочий

раствор «Бишаль» можно смешивать с ядохимикатами (причем достаточно половины нормы) и нельзя с медь- и железосодержащими препаратами. «Бишаль» применяется на всех видах плодово-овощных культур (и сад, и огород), и в любой период вегетации: от рассады до желтого листа. «Бишаль» также укрепит и оживит газоны и цветы.





ФОТОКОНКУРС

# «АгроМЕРА географии»

Раздает призы каждый месяц в обмен на фотографии с 20.08.2016 по 20.08.2017  
Конкурс проводится газетой «АгроМЕРА.РФ» при поддержке ВИП «СЕМЕНА-БАЗА.РФ»

Фотоконкурс «АгроМЕРА географии» – фотография с газетой возле известной достопримечательности того или иного населённого пункта! (Мать-Родина, Эйфелева башня, Статуя Свободы и т.д.)

Призовой фонд – это «Сертификаты АгроМЕРА» на **500 руб.**, **1000 руб.**, **2000 руб.** и **3000 руб.**, предоставленные партнером конкурса Всероссийским Интернет Представительством «СЕМЕНА-БАЗА.РФ» [www.semena-baza.ru](http://www.semena-baza.ru)

Победителя каждый месяц выберет жюри редакции газеты АгроМЕРА.РФ, второе и третье место определится по мнению голосующих посетителей сайта [www.agromera.ru](http://www.agromera.ru) на отведённой для этого страничке.

20 августа 2017 года будет разыгран СУПЕРПРИЗ – весь набор сертификатов АгроМЕРА на 500, 1000, 2000, 3000 рублей.

Подробности и правила проведения конкурса на сайтах:

- [www.museum-seeds.ru](http://www.museum-seeds.ru) в разделе Агромера конкурсов «Фотоконкурс АгроМЕРА географии»
- [www.semena-baza.ru](http://www.semena-baza.ru) в новостной ленте
- [www.agromera.ru](http://www.agromera.ru) в разделе конкурсы, акции, мероприятия

## Фотоконкурс АгроМЕРА географии



**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. Суровикино ул.Ленина 75, магазин «Природа»  
 Суровикинский 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»



Газета «Агромера.РФ» № 11<sup>(8)</sup> август 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

Газета бесплатная ОНЛАЙН-ТИПОГРАФИЯ  
 Газета отпечатана: **34СМ.К.ру**

**Время подписания в печать:**

по графику – 14:00, 10.08.2016 г.

фактически – 14:00, 10.08.2016 г.

**Тираж:** 15 000 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 для рекламы в Волгограде:** agromera34@mail.ru

**e-mail для федеральной рекламы:** agromera.rf@mail.ru

**Рекламный отдел:** Хамдинова О.В.

**Стоимость размещения рекламы:**

**1 полоса – 10 000 руб.,**

**½ полосы – 5 800 руб.**