



Экологическое Органическое Живое Земледелие

# Моя грядка ИЗОБИЛИЯ

6+ ОЖЗ



ГАЗЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОВЕТОВ

АВГУСТ  
2017 №8

70930 индекс  
подписки

Электронная версия газеты: сайт [www.gryadkaojz.ru](http://www.gryadkaojz.ru)

СМОТРИТЕ САЙТ  
«ЛЮДИ, ОБЪЕДИНЯЙТЕСЬ!»



Строим дружелюбный мир!

## ЧТО ТАКОЕ ХОРОШО И ЧТО ТАКОЕ ПЛОХО?

Продолжение. Начало в номере 03.2017  
(март)

<https://vk.com/luenizm>

Вот замечательный ответ нашего удивительного философа, психолога Сергея Николаевича Лазарева (почитайте его книги «Опыт выживания», «Воспитание родителей» и другие):

«Если ты что-то делаешь, и в душе твоей, и обязательно других людей, появляется любовь, т.е. на душе становится хорошо, то, скорее всего, ты делаешь правильно. Хорошо должно быть именно душе, а телу может быть вначале и плохо-вато, потом обычно и телу (здоровье) становится лучше и судьба налаживается».

А как понять, что на душе другого человека становится хорошо?

Нужно воспитывать в себе, в своих детях и в окружающих чувство Любви-Единства-Нравственности – ЛюЕН. Это цельное, полное, неразрывное понятие.

Продолжение на стр.2



## Читаем в августе:

В 2 раза дольше храним урожай. Стр.5

Чем заняться садоводу в августе?. Стр.7

Вкусные заготовки на зиму. Стр.8

Виноград в августе. Стр.9

Садовые деревья ждут нашей помощи. Стр.10

Наводим красоту в саду. Стр.12

Что требуется цветам в августе? Стр.13

Инжир, папайя, аннона... Кто зацветет следующим? Стр.14

Огородные новинки. Стр.15



Великолепная овощная четверка. Стр 2

**Что такое ХОРОШО и что такое ПЛОХО?**

Если ты любишь другого человека, то ты чувствуешь себя с ним единым и можешь себя поставить на его место.

Единство – это колоссально полезное свойство: полководец может поставить себя на место противника и выиграть бой; начальник понимает своих сотрудников, а они его; родители понимают детей, а те родителей и т.д.

**Пример.** Журнал «Юность» опрашивал детей об их взаимоотношениях с родителями. И вот 13-летняя девочка пишет: «Мы очень ругаемся с мамой. Она у меня строгая, не пускает часто гулять вечером на улицу. Я обижаюсь на маму, но внутри чувствую, что она права. Мама заботится обо мне и меня любит». Видите, внешне ругаются, а внутри – любовь, на душе хорошо.

Но в жизни не все так просто. Если мама уже упустила дочку (у мамы маловато любви и чувства единства), а потом спохватилась и решила повоспитывать, то руганью можно ребенка и не остановить вот так сразу. Любовь есть любовь. Постепенно, шаг за шагом воспитывай себя и ребенка. У ребенка уже сформировалась дурная привычка – это уже элемент характера. А характер меняется постепенно, ой как неторопливо.

Так и надо действовать: огромная Любовь, чувство Единства, Нравственность и терпение, терпение, желательное радостное терпение. Если плохо воспитывала, значит и у тебя есть проблемки с характером. Надо и себя, любимую, постепенно, шаг за шагом воспитывать с любовью.

Очень важна роль отца: нужно ежедневно общаться и заниматься с детьми. Это твоё будущее. Если ты бросаешь детей, ты их делаешь калеками, а себя инвалидом – рана в твоей душе будет кровоточить всегда: бедный папа, бедные детки.

Истории. Мой знакомый – умнейший человек, инженер.

Продолжение на стр.3



Д.В. Скотников, к.б.н.

солнце, словно бриллианты. В этой завораживающей красоте для наших культурных растений кроются и опасности – повышенная влажность и пониженные температуры стимулируют развитие грибных и бактериальных болезней растений. Это настоящая и ложная мучнистая роса, фитофтороз, парша, фузариоз, серая гниль, бактериоз и другие болезни, способные свести на нет все наши усилия по выращиванию растений.

**ЗАЩИТА.** Мы, будучи сторонниками Органического Живого Земледелия, принципиально не рекомендуем использование химических фунгицидов на личном приусадебном участке. В августе тем более применять их нельзя, потому что на кустах томатов, баклажанов и перцев уже наливаются долгожданные плоды, и капуста начинает формировать кочаны. Действующие вещества этих препаратов не успеют разрушиться и неизбежно окажутся у вас в тарелке! Лучше уж обратиться к биопрепаратам, среди которых лучшим защитником от болезней растений по праву признан **Фитоспорин**. Мы надеемся, что вы следовали нашим советам и проводили профилактические мероприятия, периодически обрабатывая томаты, баклажаны и перцы **Фитоспорином** уже начиная с семян... Если же болезни по каким-то причинам всё же прорвались через вашу защиту, в дело пускайте **Фитоспорин-М Реаниматор**. При слабой степени поражения разводим препарат с водой в соотношении 1:20, при сильной – 1:2, и опрыскиваем растения с интервалом 2-3 дня как минимум 2-3 раза.

**ПОДКОРМКИ.** В августе нужно быть осторожными с азотными подкормками, поскольку они провоцируют излишний рост вегетативной массы и могут вызывать накопление нитратов в урожае, влияют на его вкусовые качества. А вот потребность томатов, перцев и баклажанов в калии во время формирования урожая наоборот возрастает в 2 раза!

**Анекдоты от Сони**

☺ Мама спросила у Вовочки: «Вовочка, а почему твой дневник в углу стоит?» - «А это я его за 2 наказал!»



Продолжение на стр.3

# ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ОВОЩНАЯ ЧЕТВЕРКА

## ПАСЛЕНОВЫЕ И КАПУСТА



**Что такое ХОРОШО и что такое ПЛОХО?**

Стал руководителем проектной организации. День и ночь на работе. Семей не занимался. Сын стал наркоманом и показал родителям, где раки зимуют. У отца от переживаний – рак. Ученые доказали связь между долгими обидами, переживаниями, стрессом и возникновением неизлечимых болезней.

Отец умер. Больной сын (его тоже жалко) продолжал издеваться над матерью. Вынес из дома все, вплоть до полов и оконных рам. Мать от бессилия и отчаяния бросила все и уехала за границу, устроилась сиделкой. Сын от передозировки умер.

Другой мой знакомый. Он и она нефтяники, хорошо зарабатывали, постоянно в многомесячных командировках. Сын – с бабушкой, стал наркоманом, передозировка, умер.

ПАПОЧКИ, вы бросаете детей, не воспитываете детей и жен; зарабатываете, зарабатываете деньги, а всех денег не заработаешь. Бегае за удовольствиями, вы не умеете себя сдерживать и в результате не можете быть счастливыми. А потом ваши детки умирают, и вы тоже страшно мучаетесь и рано умираете.

Мужчина должен быть мужчиной. У него должна быть правильная стратегия, т.е. он должен предвидеть и создавать будущее. Он отвечает и за себя, и за детей, и за жену, и за близких, за страну и планету. Он должен уметь себя сдерживать, он же не сопля. Ведь он отвечает за будущее, а не как кобелек: побежал сюда, побежал туда, детей нарожал и забыл, что их надо поднять (хорошее слово) и воспитать.

Воспитать хороших, крепких, нравственных детей можно, если ты каждый день с ними занимаешься, живешь с ними одной жизнью, если ты сам нравственный.

**Характер менять – просто. Шаг за шагом, повторяем и повторяем.**

Продолжение на стр. 4

Великолепная овощная четверка... Продолжение. Начало на стр.2

Недаром болгарский перец – рекордсмен по содержанию калия, поэтому в это время надо обязательно подкармливать эти растения калийными, а кроме того ещё и фосфорными удобрениями. Обычно раньше для этих целей использовали золу и суперфосфат, но в этих препаратах нет ничего живого – в первом случае оно сгорело, а во втором его там отродясь не было, химия... На смену торопятся высокоэффективные органо-минеральные удобрения, такие как **Гуми-Оми Калий** и **Гуми-Оми Фосфор**, которые кроме минералов содержат ещё и органическую составляющую. Органика и минералка настолько хорошо дополняют друг друга, что можно вдвое снижать дозы удобрений, что и экономично, и экологично. Вносим их в междурядья с рыхлением почвы и последующим поливом, либо приготавливая раствор для удобрительного полива. Расход – 40-60 г (3-4 столовых ложки) удобрения на 10 м<sup>2</sup>.

**Анекдоты от Сони**



Самым лучшим учителем года вновь признан папин ремень с пряжкой!

**ПРОДОЛЖАЕМ ФОРМИРОВАТЬ.** Наши паслёновые (томаты, перцы и баклажаны) постоянно норовят сформировать

новые побеги из пазух листьев – пасынки. Этот естественный процесс нельзя пускать на самотёк, иначе львиную долю своей энергии растения тратят не на формирование урожая, а фактически впустую! В августе основные плодоносящие стебли уже сформированы, поэтому пасынки удаляем регулярно и безжалостно.



Также удалению подлежат и нижние листья, особенно имеющие контакт с почвой и с видимыми повреждениями, пятнами. Дело в том, что такие листья становятся паразитическими – фотосинтез в них почти полностью прекращается из-за старости и недостатка нужных частей спектра света в нижнем ярусе. Кроме того, из-за контакта с почвой происходит заражение растения патогенными микроорганизмами, которые в этой самой почве таятся. В большинстве регионов России августовские цветы растений, выращиваемых в открытом грунте, вряд ли успеют превратиться в плоды, поэтому и их следует удалять, давая возможность растениям «сконцентрироваться» на уже завязавшихся плодах.

**НОЧЬЮ ОБОГРЕТЬ.** Во второй половине

августа температура ночью зачастую опускается ниже +15 градусов, что очень не нравится паслёновым. Не говоря уже о том, что они поражаются болезнями, такие температурные перепады останавливают рост и созревание плодов, вызывают их опадение. Поэтому в холодные ночи не лишним будет укрывать кусты томатов, перцев и баклажанов

**уникальный препарат ВОДОПАД**

**Великолепная новинка!**



Продолжение на стр. 4

70930 **индекс подписки**

Что такое ХОРОШО и что такое ПЛОХО?

**Пример 1.** Ты не проверял уроки (должно быть, ленился). Начни проверять один раз в неделю, потом два раза, потом каждый день. Привычка хорошая появится и у тебя, и у детей – постепенно, не сразу, но обязательно появится.

Как говорят ученые, через 30-40 раз образуется привычка. Я проверял – привычка точно формируется.

**Пример 2.** Проверяешь физику, а сам почти ничего не понимаешь. Бери учебник и начинай учить сам: не оставляй ни одного непонятого слова, тогда пойдет легко, как по маслу. Я лично так и сделал – хорошо! Простудируй с самого 7 и до 11 класса, да еще с повторами и с самостоятельным решением всех задач и ответами на все (все-все) вопросы.

Вот тогда-то ребенок тебя зауважает, и сам ты получишь большее удовольствие. И для жизни и работы полезно. Полчаса-час в день трати (на самом деле это такая радость, и здоровье тоже) и за год 2-4 курса освоишь.

**ВНИМАНИЕ, МАМОЧКИ** (папочки тем более – вы же главы – головы семейства), начинайте говорить с детьми, с мужьями, с друзьями (не только о еде, здоровье и бытовых вещах) о большой жизни: о замечательных людях – соседях, о производстве, о рабочих местах, об инновациях (сочиняйте, изобретайте сами – мы все бесконечно творческие), о родном городе (с любовью, и не только говорите, но и делайте хорошее), о любимой стране – России, о дружественной (или пока не очень) планете, о нравственности, о космосе, о Боге, о любви ко всему сущему.

Вы увидите, как жизнь заиграет, как легко и бодро вы будете преодолевать проблемы, как вас будут любить. Хорошо! Кстати, и мужьям с вами

Продолжение на стр. 5

**Мамочка от детишек**

Приезжают в гости к бабе Наташе. Увидели у нее самовар. Никита: "Бабушка, ты муха-цокотуха?"

Великолепная овощная четверка... Продолжение. Начало на стр.2 белым агротексом, который в отличие от полиэтилена позволяет грядкам дышать.

### КАПУСТА В АВГУСТЕ.

В последний месяц лета позднеспелые сорта белокачанной капусты отдают все силы на формирование кочанов, а среднеспелые уже готовятся к уборке. В этот период у капусты возрастает потребность в таких макроэлементах, как фосфор, калий, магний и кальций, а вот азота требуется значительно меньше. Поэтому подкармливать капусту в этот период надо с умом и специальными удобрениями. Хорош для этой цели **Гуми-Оми Осенний** – распределяем 1 кг на 10 м<sup>2</sup>, затем рыхлим, окучиваем и поливаем. Прелесть такой подкормки в том, что удобрения поступают в растения не все сразу, а по мере растворения их в почве – каждый раз при очередном поливе или дожде. Хорошо при окучивании применять **Мульчу-Разрыхлитель** для обеспечения сохранности в почве влаги и улучшения её аэрированности. Помните: если август выдался сухим, полив капусты должен быть обязательным и обильным – по 7-10 л на 1 растение.

**КЫШ, БЕЛЯНКА!** Регулярно проводите обследование молодых кочанов в поисках гусениц капустной белянки – злостного вредителя капусты. Чем раньше вы выявите врагов – тем успешнее будет борьба и меньше дырок в листьях и кочанах. А борьба предстоит нешуточная – вредитель зачастую прячется в пазухах листьев или уходит вглубь кочана... Поэтому механические методы борьбы не дают 100%-го результата. Воспользуйтесь биопрепаратами! **Гуми+БТБ+ЛПЦ** Универсальный набор без вреда для вашего здоровья, а также здоровья полезных обитателей огорода быстро и эффективно избавит вас от капустной белянки. Чередуем обработки **Гуми+ЛПЦ** и **Гуми+БТБ** для достижения максимального эффекта.

Универсальный набор поможет справиться и с другими вредителями капусты – капустной совкой и тлей. Полезный совет: добавляйте на ведро рабочего раствора 2 столовых ложки

**Зелёного Мыла «На Дачу!».**

### Чудесная сила зеленого мыла

Созданное на основе природных растительных компонентов без химических отдушек и красителей, калийное мыло с Фитоспорином (мощным биофунгицидом с противогрибковой и антибактериальной активностью) обладает отличными смачивающими свойствами по отношению к листовой поверхности культурных растений. Удерживаясь на листьях и стеблях, оно защищает их от повреждений тлей, трипсами, растительноядными клопами, щитовкой, слюнявкопенницей и другими вредителями без ущерба для самих зеленых насаждений.



**КАК БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ПАСЛЕНОВЫХ И НЕ ТОЛЬКО. ЧИТАЙТЕ В КНИТЕ «ЗАЩИТА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ».**

**Что такое ХОРОШО и что такое ПЛОХО?**  
 и бегать от вас...

Читайте классику, не тратьте время на женские романы. Классика означает лучшие произведения, самые умные, интересные и полезные для души. Учите наизусть стихи, увлекайте детей и взрослых, устраивайте домашний театр, организуйте походы с друзьями, с детьми, с родственниками. Интересно же! Помогайте другим людям. Помогайте лично семьям с больными детьми. Вы почувствуете такую радость, такое облегчение, силу и спокойствие.

**МОЕ ЛИЧНОЕ ОТКРЫТИЕ.**  
 Вы знаете, меня всегда, всю жизнь угнетал страх: «А вдруг родятся больные дети?» Ладно, дети, внуки у меня – здоровые, хорошие. И все же какая-то депрессия осталась. Почему?

Мы же все – едины, реально едины. У кого-то другого родились и еще могут родиться больные дети. Меня и нас всех это угнетает, нет настоящей радости жизни, легкости. Как быть?

И вдруг совсем недавно меня озарило. Я прямо-таки почувствовал необыкновенную легкость, вздох облегчения.

Каждый из нас, каждый должен помогать другим людям, у которых несчастье. Хоть немного, но нужно помогать: играть с больными детьми, учить их, заниматься с ними, дать усталым родителям таких детей возможность отдохнуть, дать им почувствовать тепло, любовь, разделить их заботы, тревоги, проблемы.

Помогать надо постоянно, непрерывно, всегда. Тогда мы все будем счастливее. Нужно организовывать такие движения детей, молодежи и старших – ЛюЕнистические движения: «Помощь», «Взаимопомощь», «Помощь с ЛюЕН», «Мы вместе с ЛюЕН», «Мы все братики и сестрички», «Любовь - Единство - Нравственность»...

<https://vk.com/luenizm>

## В 2 РАЗА ДОЛЬШЕ ХРАНИМ УРОЖАЙ!

Научные институты доказали – биопрепараты отлично помогают сохранить урожай. Разберемся с этим вопросом.

Вот и настала пора собирать, заготавливать и перерабатывать выращенный урожай. «Август уборкой велик», – говорят в народе. У всех садоводов и огородников возникает вопрос: как правильно сохранять урожай. Вырастить на своем дачном участке хороший урожай овощей, ягод и фруктов – это только половина дела. Теперь главное – как можно дольше сохранить его зимой.

### ! ПРОСТЫЕ, НО ВАЖНЫЕ УСЛОВИЯ.

Продолжительность хранения плодов и сохранность их вкусовых качеств зависят от нескольких факторов:

- 1) самое главное – это выращивание;
- 2) правильная подготовка хранилищ и самого урожая;
- 3) своевременная уборка урожая (желательно в сухую погоду);
- 4) урожай не должен быть поврежден и заражен болезнями.

### ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СПОСОБ ХРАНЕНИЯ.

Существует в продаже множество химических препаратов для обработки урожая перед хранением, но обработанные этими препаратами овощи можно использовать в пищу только через несколько месяцев. Мы сегодня имеем уникальную возможность сохранять собранный урожай при помощи экологически безопасного, мягкого природного универсального препарата – это препарат **АнтиГниль**, основой которого является природная бактерия «сенная палочка» (*Bacillus subtilis*). Эта бактерия является также основой препарата **Фитоспорин-М**.

Она совершенно безвредна для человека. После обработки растений Фитоспорином можно сразу же приступать к

Продолжение на стр. 6



**З.Р. Юсупова, к.б.н.**



множество химических препаратов для обработки урожая перед хранением, но обработанные этими препаратами овощи можно использовать в пищу только через несколько месяцев. Мы сегодня имеем уникальную возможность сохранять собранный урожай при помощи экологически безопасного, мягкого природного универсального препарата – это препарат **АнтиГниль**, основой которого является природная бактерия «сенная палочка» (*Bacillus subtilis*). Эта бактерия является также основой препарата **Фитоспорин-М**.

**Великолепная  
 НОВИНКА!**



Продолжение  
 в следующем  
 номере.

Гл. редактор  
**В.И. Кузнецов**

**ВОДОПАД снижает  
 жесткость поливной ВОДЫ**



70930 **ИНДЕКС ПОДПИСКИ**

сбору урожая и даже использовать овощи и фрукты в пищу! Эти природные бактерии выделили из здоровых растений и размножили промышленным способом. Попадая в почву, полезные бактерии начинают уничтожать болезнетворные микробы, помогают растениям развиваться, защищают от возбудителей болезней. Уникальность бактерий Фитоспорина в том, что они не наносят растениям никакого вреда.

## ЯБЛОКИ, ЛУК, МОРКОВЬ, БАКЛАЖАНЫ, ПЕРЕЦ И ДРУГИЕ.

Наш Фитоспорин для улучшения сохранности урожая испытывали и в промышленных масштабах, например, в Краснодарском НИИ хранения и переработки! Самая высокая сохранность яблок, лука, моркови, баклажанов, перца получена, когда 2-3-кратное опрыскивание растений биофунгицидом **Фитоспорин** в поле совмещали с поверхностной обработкой урожая **АнтиГнилью** перед закладкой на хранение. После обработки плоды просушивали и помещали в хранилище. Также заблаговременно обработали раствором биопрепарата **АнтиГниль** внутренние поверхности хранилищ и тару для хранения и транспортировки. При этом после 25 суток хранения сохранилось в 3,6 раза больше урожая! В нём удалось также сохранить на 15% больше сахаров, на 30-50% больше витаминов С, Р и др. в сравнении с урожаем без обработки.

*Что очень важно - сроков ожидания после обработок препаратами **АнтиГниль** и **Фитоспорин** не требуется! А главное - урожай получается с высокими вкусовыми качествами и удлинёнными сроками хранения!*

Кроме того, при опрыскивании биофунгицидом **Фитоспорин** посевов баклажанов, перца, томатов, лука репчатого, моркови, капусты белокочанной удалось собрать урожая больше в 1,5 раза, а поражение грибными и бактериальными болезнями уменьшилось на порядок! В итоге, конечный выход продукции после 7 месяцев хранения увеличился в 4

В 2 раза дольше храним урожай. Продолжение. Начало на стр.5  
 раза! А это – 30% прибавка к урожаю по сравнению с необработанными растениями.

При обработке корнеплодов **АнтиГнилью** в количестве всего лишь 1,5-2 мл на 1 кг в 2 раза уменьшаются потери

### АНЕДОТЫ ОТ Сони

Урок химии.

Учительница спрашивает:

«Маша, какого цвета у тебя раствор?»

- «Красного».

- «Молодец! Пять, садись!»

Миша, а какого цвета у тебя раствор?»

- «Оранжевого».

- «Не совсем правильно. Садись, четыре!»

Вовочка, а какого у тебя цвета раствор?»

- «Черного».

- «Два! Класс, ложи-и-ись!»



урожая в весе, а прорастание происходит в 4-6 раза реже по сравнению с необработанными.

Ещё одно преимущество применения препаратов **Фитоспорина** по вегетации и **АнтиГнили** перед закладкой на хранение: в плодах не обнаруживаются микотоксины, которые выделяют болезнетворные микроорганизмы. Таким образом, полезные бактерии, которые развиваются внутри растений и плодов, во-первых, препятствуют развитию болезнетворных микроорганизмов, во-вторых, своими ферментами разрушают токсины, в-третьих, выделяют большое количество витаминов и других полезных веществ, что повышает качество продукции. Самое главное, применение **Фитоспорина** снижает пестицидную нагрузку на почву и продукцию и обеспечивает её экологическую безопасность.

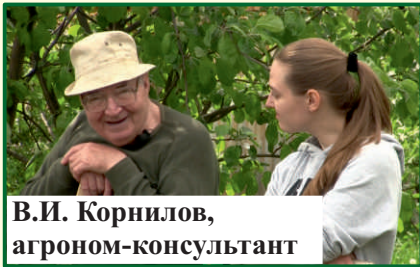
О том, что хранить урожай необходимо в тщательно убранном, просушенном и продезинфицированном помещении, знает каждый. Поэтому поверхности погребов и других хранилищ и все полки и тара за 2 – 3 недели до уборки урожая должны быть обработаны препаратом **АнтиГниль** или «Золотая осень» из расчета 0,5-1,0 л на 100 м<sup>2</sup>.

**Необработанная морковь покрылась плесенью**



**Обработанная АнтиГнилью морковь**

## ЧЕМ ЗАНЯТЬСЯ САДОВОДУ В АВГУСТЕ?



**В.И. Корнилов,**  
**агроном-консультант**

Август – это месяц-венец, смотрины результата всего того, что делалось для получения обильного урожая, работы по заготовке вкусок на зиму.

**Во-первых**, это сбор и переработка большинства ягодных культур: малины, смородины, крыжовника, вишни, сливы, летних сортов яблок и груш.

**Во-вторых**, это массовая заготовка огурцов, кабачков, патиссонов, помидоров, перцев и баклажанов путем соления, маринования и приготовления закусок и прочих изысков.

**В-третьих**, заготовка пряно-зеленных культур: петрушки, укропа, кинзы, базилика, мяты, сельдерея и других культур путем сушки, соления и приготовления всевозможных заправок.

**В-четвертых** – приготовление соков. Это прекрасный способ использования излишков томатов, яблок, груш. Сюда же можно отнести и компоты, делая их более концентрированными за счет увеличения объема ягод и фруктов.

Немалый витаминный резерв представляют молодые листья шавеля,

горчицы, пастернака, свеклы, шпината, крапивы – это кладезь биологически активных веществ, солей, органических кислот, макро- и микроэлементов. Это то, что испокон веков лечило и питало человека.

Ну а что с теми культурами, которые продолжают расти? Им главное не мешать и помогать.

Начнем со второго хлеба – картофеля. В августе он отцвел, ботва сомкнулась и в рядах, и в междурядьях. Он усиленно наращивает количество и массу клубней. Никакого ухода, кроме удаления сорняков, в это время он не требует при условии, что с колорадским жуком вы покончили, а от фитофторы каждые две недели продолжаете опрыскивать посадки Фитоспорином-М. Ну уже коль появятся личинки (размером 3 мм) колорадского жука, то лучше всего использовать биопрепараты, например, Гуми + БТБ. Этот биопрепарат в отличие от химических не накапливается в клубнях, следовательно, ваш урожай будет экологически чист.

Лук и чеснок завершают вегетацию. По возможности отгрести почву от формирующихся луковиц и не проморгать поражение ложной мучнистой росой (пероноспороз). Остановить болезнь – опрыскивать медесодержащим препаратом, например, Богатый-Микро Медь или медным купоросом (2 ч. ложки на 10 л воды) и через 3 - 5 дней опрыскать Фитоспорином для уничтожения источника болезни.

Корнеплодные (свекла, морковь, корневая петрушка, пастернак, дайкон, редька) усиленно наращивают массу корнеплодов благодаря мощно развитой, здоровой ботве. А это значит, что они нуждаются в азотных и – обязательно! – в

фосфорных подкормках. Выбираем удобрения, исходя из состояния ботвы, анализируем признаки дефицита элементов питания (об этом подробно написано в книге Н.А.Середы «Справочник по удобрениям»). Например, для улучшения углеводного обмена между ботвой и корнеплодом, для синтеза самих углеводов очень хороши Гуми-Оми Азот и Гуми-Оми Фосфор. Если их под рукой не оказалось – используйте древесную золу до 1 стакана на 1 м<sup>2</sup>.

Капуста – царица огорода, и ей до конца августа-сентября требуются полив и азотно-калийные подкормки, т. к. она все это время будет наращивать величину кочана. Подкормки и полив останавливают за 20 дней до уборки, т.е. в конце сентября.

А что с отплодоносившими ягодниками и плодовыми – они ведь начинают готовиться к перезимовке и закладывать основу будущего урожая? Для того чтобы закладка ростовых и плодовых почек, прошла нормально, в конце августа растения нужно подкормить калийно-фосфорными удобрениями, которые затормозят вегетативный прирост, дадут возможность нормально вызреть сезонному приросту и обеспечат вторичный рост корневой системы. Для защиты их от грибных заболеваний (парша, мучнистая роса и другие) следует использовать средства защиты – прежде всего, Фитоспорин-М.

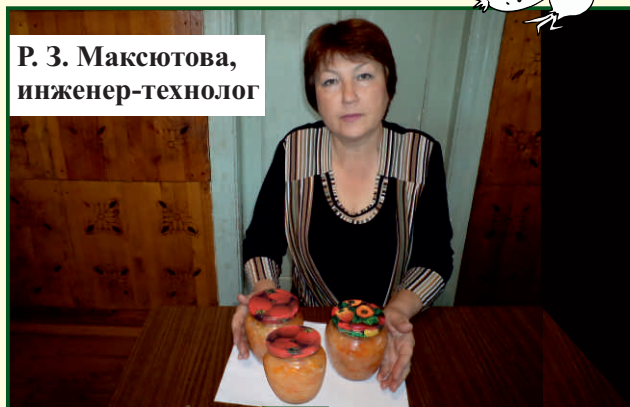
### Анекдоты от Соли

Папа говорит  
 Вовочке:  
 «За такие оценки я  
 буду пороть ремнем».  
 - «Посильнее лупи,  
 чтобы не ставил  
 такие оценки».



70930 **индекс**  
**подписки**

## ВКУСНЫЕ ЗАГОТОВКИ НА ЗИМУ



**Р. З. Максютлова,**  
инженер-технолог

### ЛЕЧО ИЗ ОГУРЦОВ

**Ингредиенты:** 5 кг огурцов, 2 кг помидоров, 500 г сладкого перца, 1 кг лука репчатого, 1 кг моркови, 100 г чеснока, 250 г сахара, 2 ст. ложки соли, 200 г растительного масла, 100 г уксуса яблочного.

**Приготовление.** Огурцы нарезать кубиками. Помидоры и сладкий перец накрутить на мясорубке. Нарезать лук и натереть морковь с чесноком (либо чеснок на чеснокодавилке).

Накрученные на мясорубке помидоры и перец смешать с солью, сахаром, с растительным маслом и закипятить в кастрюле. Затем добавить уксус и огурцы. Как закипит, варить еще 15 минут. Все разложить по стерилизованным банкам и закатать.

### БАКЛАЖАНЫ КОНСЕРВИРОВАННЫЕ С ПЕРЦЕМ И ПОМИДОРАМИ

**Ингредиенты:** 2 кг томатов, 2 кг баклажанов, 2 кг перца сладкого, 1 кг лука репчатого, 1 стакан растительного рафинированного масла, 100 мл 9%-го уксуса, 100 г соли, полстакана сахара.

Также понадобятся: миска 3 л, кастрюля эмалированная 8 л, ключ для закатки, банки 0,5 л – 10 шт., крышки для консервации – 10 шт., мясорубка или блендер.

**Приготовление.** Помидоры и баклажаны помыть и порезать (баклажаны – кружочками толщиной 0,7-1 см). Перец помыть, очистить от хвостиков и семян, порезать соломкой. Помидоры пропустить через мясорубку. Лук очистить, помыть и порезать полукольцами.

Все овощи сложить в эмалированную кастрюлю,

Добавить сахар, соль, уксус и растительное масло. Все тщательно перемешать. Кипятить 30-40 минут, разлить в сухие стерилизованные банки и закатать. Из такого количества овощей выходит 10 банок по 0,5 л.

### РАССОЛЬНИК С ПЕРЛОВКОЙ НА ЗИМУ

**Ингредиенты:** 3 кг огурцов, 1,5 кг томатов, 1 кг лука репчатого, 1 кг моркови, 500 г крупы перловой, 2 ст. л. соли, 4 ст. л. сахара, 0,5 стакана уксуса (9%), 0,5 стакана воды, 0,5 стакана масла растительного.

**Приготовление.** Нарезать кубиками либо натереть на терке огурцы. Мелко нарезать лук. Натереть на крупной терке морковь. Томаты очистить от кожи и нарезать на кусочки либо пропустить через мясорубку. Перловку промыть.

В емкость для тушения выложить помидоры и добавить воду, соль, сахар, растит. масло. Затем добавить огурцы, лук, морковь, перловку и перемешать

После того, как все закипит, варить еще 20 минут. Затем добавить уксус и тушить еще 10 минут.

Горячую заготовку разложить по стерилизованным банкам и закатать. Банки перевернуть, тепло укутать и оставить до полного остывания. Из приготовленного количества овощей и других ингредиентов получается 12-14 пол-литровых банок. Баночки такой заготовки прекрасно хранятся в шкафу.

### АНЕКДОТЫ ОТ СОНИ

Вовочка приходит домой из школы и говорит папе с мамой: - «Не смотрите мой дневник, в обморок упадете». Папа хватает ремень, мама веник (мы же все знаем, что Вовочка двоечник). Открывают дневник, а там стоит 5. В итоге папа с мамой в обмороке.



### ХЕ ИЗ БАКЛАЖАНОВ

**Ингредиенты:** 5 кг баклажанов, 600 г лука, 600 г сладкого перца, 200 г чеснока, 200 мл 9% уксуса, 3 горсти соли, растительное масло для жарки.

**Приготовление.** Баклажаны очистить, нарезать соломкой. В глубокой посуде присолить нарезанные баклажаны, перемешать, оставить на 5 часов. Затем отжать баклажаны и обжарить в масле. Лук и перец порезать соломкой, чеснок натереть, смешать всё с баклажанами, залить уксусом. Выложить в стерилизованные банки, закрыть полиэтиленовыми крышками. Хранить в прохладном месте.



## ВИНОГРАД В АВГУСТЕ: НИ МИНУТЫ ПОКОЯ!



Что происходит с виноградом в августе? В-первых, на нём наливаются плоды – идёт их активное насыщение сахарами, вырабатываемыми в процессе фотосинтеза листьями. Во-вторых, начинается одревеснение молодых побегов и созревание на них почек.

**ПОЛИВ И ПОДКОРМКИ.** В августе виноград лучше не поливать – только в случае острой необходимости, если стоит жара и началась засуха. В таком случае вы узнаете о необходимости экстренного полива по поникшим листьям лозы. Поливаем обильно, под корни, около 50 л на 1 виноградную лозу. Такой полив очень хорошо совместить с подкормкой органо-минеральным удобрением **Гуми-Оми Осенний**, богатым калием и фосфором, столь необходимыми в этот период для плодовых. Для этого перед поливом рассыпаем содержимое 1 пакета удобрения на приствольные круги 2-3 виноградных лоз, рыхлим на глубину 5-10 см и после этого производим полив. Хорошо отзывается виноград и на внекорневые подкормки микроэлементами в доступной форме. Такие микроудобрения, как **Богатый-Микро Медь**, **Цинк-медь** и **Железо** не только снабжают растения микроэлементами, но и создают дополнительную защиту от болезней. Потребуется всего 1 столовая ложка любого из этих замечательных удобрений на 10 л воды. Опрыскивания проводим исключительно в утренние и вечерние часы в сухую безветренную погоду!

**ЧЕКАНКА.** Так называется обрезка винограда, проводимая в августе, при которой устраняется стебель с 6-8 верхними листьями. Верхушки побегов обрезают приблизительно на 15-30 см в зависимости от их длины. Благодаря этому мероприятию ускоряется созревание урожая и вызревание молодой лозы, что в итоге повышает её зимостойкость. Не забывайте, что сахара образуются благодаря фотосинтезу в листьях, поэтому для питания лозы и созревания ягод обязательно оставляйте не менее 12-16 листьев на каждом побеге. В засушливое лето чеканку проводить не следует, а вот в дождливое требуется удаление листьев, находящихся в близости к ягодным кистям – это улучшит их проветривание, уберечь от поражения болезнями и ускорит созревание и повысит сладость ягод. *Безжалостно удаляем и листву с признаками болезни, хлорозов и иными повреждениями – всё это балласт, отделяющий нас от богатого урожая!*

**ЗАЩИТА ОТ БОЛЕЗНЕЙ.** Не

прекращаем в августе и защиту от болезней винограда, среди которых особенно опасны оидиум и милдью, проводя обработки медьсодержащими препаратами, такими как медный купорос или **Богатый-Микро Медь**, чередуя их с биопрепаратом **Фитоспорин Золотая Осень**. Этот Фитоспорин не только защитит урожай до созревания, но и улучшит его сохранность. Потребуется всего 2 чайных ложки биопрепарата на 10 л воды для приготовления рабочего раствора, которого хватит для опрыскивания до 1 сотки насаждений. Прелесть Золотой Осени ещё в том, что данный препарат не имеет срока ожидания, то есть виноградом можно лакомиться даже сразу после обработок! Из народных средств помогает и опрыскивание бледно-розовым раствором марганцовки, но важно помнить, что между обработкой марганцовкой и Фитоспорином должно пройти минимум 3 суток.

**ПОСАДКА ЧЕРЕНКОВ.** Многим из нас хочется увеличить свою плантацию винограда за счёт черенкования собственных растений, или приобретая новые сорта. Вторая половина августа для средней полосы России – самое время для этого, поскольку молодые саженцы до наступления заморозков ещё должны сформировать достойную корневую систему. В более южных районах, разумеется, время высадки укоренившихся черенков с успехом можно смещать на сентябрь. Перед высадкой их обмакивают в раствор **КорнеСила** (2 чайных ложки на 1 л воды).

В августе уже можно полакомиться виноградом ранних сортов. Но вызревающие ягоды – также желанная добыча для ос и птиц, поэтому при обнаружении случаев воровства советуем оборачивать гроздья в мешочки из белого нетканого материала агротекс, который легко пропускает свет и воздух.

**Вкусного всем винограда!**

Д.В. Скотников, к.б.н.

**ВОДОПАД**  
 стимулирует рост, улучшает питание,  
 декор цветов и растений,  
 убирает белесые пятна, хлороз



САДОВОДСТВО

Великолепная  
 Новинка!

## САДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ ЖДУТ НАШЕЙ ПОМОЩИ

Все работы в саду с плодовыми деревьями в августе должны быть направлены на успешное дозревание урожая фруктов и подготовку деревьев к предстоящей зимовке. Как говорится, готовь сани летом, а телегу – зимой... В отношении сада эту поговорку можно переинтерпретировать так: готовь почки летом, а бутоны – зимой. Наша задача – помочь деревьям сформировать зрелые полноценные почки и древесину на новых побегах. Рост веток заканчивается, на конце должна образоваться верхушечная почка. В этот ответственный период для садовых деревьев в увеличенных количествах нужны фосфор, калий и кальций, а вот большие дозы азота – наоборот нежелательны, так как могут спровоцировать бурный рост побегов. В итоге к холодам такие веточки будут не подготовлены и вымерзнут, а деревья – ослабнут...

**АВГУСТОВСКАЯ ДИЕТА.** С учётом особенностей питания растений в последние недели лета и осенью было создано специальное органоминеральное удобрение **Гуми-Оми Осенний**. Азота в нём мало, а вот фосфора и калия – с избытком, плюс ещё микроэлементы и органические вещества, среди которых легендарный **Гуми** – стимулятор, защитник от стрессов, проводник питательных элементов, эликсир плодородия. Одного килограммового пакета хватает на 2 дерева – равномерно рассыпаем его содержимое по приствольному кругу и рыхлим землю на глубину 5-10 см. Предельно данного удобрения и такого способа внесения заключается в том, что элементы питания будут постепенно высвобождаться и порционно проникать в корни деревьев. Можно использовать и смесь из **Гуми-Оми Фосфор** и **Гуми-Оми Калий** из расчёта 20-30 г первого и 80-100 г второго на 1 м<sup>2</sup> вносим в приствольный круг и рыхлим так же, как в случае с **Осенним**.

**ДРУЖЕСКОЕ ПЛЕЧО.** Если вы ухаживали за плодовыми деревьями на протяжении всего сезона, или звёзды так сошлись, ветви зрелых деревьев просто гнутся от плодов. И могут при этом обломиться! Подставьте своим яблонькам дружеское плечо в виде Y-образных подпорок под ветви в группе риска, и вы уберёжете их от обламывания. Кроме того, следует регулярно собирать падалицу – обычно это незрелые плоды, поражённые вредителями и болезнями. Своевременный их сбор и удаление из сада оздоравливает его – снижает патогенный фон. Кстати, падалицу с плодовых деревьев можно,

не опасаясь, бросать в компостную кучу, поливаемую **Компостином**. Вредители и возбудители заболеваний не выживут при высоких температурах внутри компостной кучи, да и полезные бактерии биопрепарата не оставят патогенам ни единого шанса.

### ШУТКИ ОТ НАДИ

Если вы вдруг почувствовали себя дураком, вспомните, что в аэропорту Сиднея есть информационное табло для тех, кто перепутал Австрию с Австралией.



**ПАРШЕ У НАС НЕ МЕСТО!** Из болезней, особенно опасных для яблони и груши в конце лета, следует отметить паршу. Вызывается она паразитическим грибом, поражает и листья, и плоды деревьев, что вызывает преждевременное их опадение. Хорошо помогают от парши медьсодержащие препараты, такие, как медный купорос и бордоская смесь, а также мочевины. В случае с бордоской жидкостью и медным купоросом готовим 1%-й раствор, а с мочевиной – растворяют 1 её столовую ложку в 10 л воды. Также можно воспользоваться и бледно-розовым раствором марганцовки (3 г на 10 л воды). Опрыскиваем лечебными растворами ветви и стволы деревьев за 15 дней до сбора урожая! Тем самым мы избавимся не только от парши, но и от других заболеваний плодовых, например, от разнообразных гнилей плодов. Спустя трое суток после применения указанных средств следует заселить кроны деревьев полезной микрофлорой с помощью **Фитоспорина РеаниматоРа**, который обеспечит пролонгированную защиту от болезней.



### Зеленое калийное мыло с Фитоспорином «На дачу!»

Препарат образует мыльную пленку на вредных насекомых, лишая их возможности продолжать свою губительную деятельность – поедать растения (этому особенно способствуют входящие в его состав соли жирных кислот, безопасные для растений и человека). Вот почему, вступая в борьбу с микроскопическими вредителями растений, зеленое мыло всегда выходит победителем!

**ОНИ ВЛИПНУТ.** В августе наши деревья и кустарники продолжают атаковать полчища тлей под защитой вездесущих муравьёв. Эти трудолюбивые насекомые в саду и огороде зачастую записываются во враги... И есть за что. Они разводят тлей, подкапывают и повреждают корни растений. В этой борьбе нам не победить без специальных

Продолжение на стр. 11

Садовые деревья ждут нашей помощи. Продолжение. Начало на стр. 10

**ШУТКИ ОТ НАДИ**

- Как вам моя заметка по старорусскому языку?
- Взвинчен и раздосадован.
- Теперь поди прочь.

приспособлений и препаратов. В продаже есть много химических инсектицидов против муравьев, но мы предложим вам другое решение - гениально простое и действенное. Оберните стволы садовых деревьев клейкими **ловчими поясами**, и вредные насекомые, в том числе и муравьи, пробирающиеся на деревья с почвы по стволам, попросту прилипнут!

Никаких ядов, главное - вовремя заменять **ловчие пояса**, когда на них налипнет много насекомых. А тех, кто попал в кроны деревьев, опрыскайте раствором растительного калийного **Зеленого мыла «На дачу!»** (100-200 мл на 10 л воды). Им такие купания совсем не по душе, потому что мыло создает на их поверхности тончайшую пленку, лишаящую их способности дышать. **Зеленое мыло** полностью безопасно для человека, домашних животных и окружающей среды, им даже можно мыть руки и посуду.



**На заметку дачнику! Зеленое мыло «На дачу!» для защиты растений применяется:**

- при мучнистой росе в сочетании с раствором серы (проводить процедуру в теплую погоду при температуре от +22 градусов с повторной обработкой через две недели);
- при бурых пятнах или серой гнили на растениях в сочетании с медным купоросом (с повторной обработкой через 12 дней);
- при появлении тли (опрыскивать мыльным раствором снизу скопления тли);
- при наличии грибковых заболеваний (ежегодная обработка в сочетании с медным купоросом).

**ПРИСТВОЛЬНЫЕ КРУГИ.** Это ответственные места в вашем саду - в них сосредоточена львиная доля всасывающих корней ваших деревьев. Следует поддерживать их в ухоженном состоянии - периодически рыхлить почву на глубину 5-10 см, удалять сорняки и корневые отпрыски (особенно актуально для вишни!). Если август выдался сухим и жарким, проводим обильный полив по приствольным кругам, чтобы деревья не испытывали недостаток влаги, иначе произойдет несвоевременное опадение листьев и усыхание молодых побегов. Хорошо удерживает влагу в почве разложенная по приствольным кругам мульча - это могут быть солома, сено, остатки сорняков и культурных растений, или **Мульча-Разрыхлитель**. Такая шуба позволяет не только сохранить почвенную влагу, но и способствует легкому доступу воздуха к корням деревьев и образованию полезных микориз (симбиоза с почвенными грибами).

**ДРУЖБА С СИДЕРАТАМИ.** В конце августа наш огород начинает покрываться «белыми пятнами» - такие культуры, как лук, чеснок, ранняя белокочанная и другие виды капусты уже убраны, и земля освобождается. На этих грядках можно высевать скороспелые зеленые культуры, редис и, конечно же, сидераты - зеленые удобрения. Суть этих растений на приусадебном участке в том, что они за короткое время способны сформировать значительную биомассу органики, которая потом запахивается в почву. Тем самым улучшается структура почвы, в ней усиливаются обменные процессы, увеличивается ее плодородие. Корни сидератов после заделки разлагаются и создают своеобразные капилляры в почве, ведущие к водоносным слоям, откуда влага поднимается в плодородный слой почвы. Посев сидератов в приствольные круги плодовых деревьев с последующим запахиванием в грунт очень благотворно сказывается на здоровье сада. Это горчица, вика, овес, рожь в комбинациях или по отдельности.

**РАНИМ ВО БЛАГО.** Вторая половина августа - начало поры осеннего формирования деревьев. В это время хорошо видно, какие ветки здоровы и полны почек, а какие чахлые и неперспективные. Обрезаем и те ветви, у которых слабый годовой прирост, а также идущие под острыми углами к основному стволу. Прищипываем молодые побеги, не желающие останавливаться в росте, чтобы все почки на них успели вызреть к наступлению холодов. После сбора урожая можно проводить и омолаживающую обрезку, когда на смену недостаточно продуктивным старым стволам подбирают новые. Все мероприятия проводят с помощью секатора и садового вара, замазывая им повреждения. Самым лучшим я считаю «Садовый Вар Пчелка», потому что он состоит только из ингредиентов природного происхождения и обладает лечебным эффектом за счет дружественных бактерий **Фитоспорина**.

Д.В. Скотников, к.б.н.

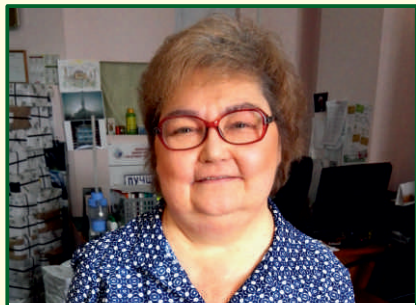
**ВОДОПАД**  
 обеспечивает профилактику болезней,  
 повышение иммунитета, защиту от стрессов



70930 **индекс**  
**подписки**

## НАВОДИМ КРАСОТУ В САДУ

### посадка декоративных растений



**Е.И. Чистякова,**  
биолог-консультант

*Традиционно считается, что лучшее время для посадки кустарников - это весна и осень. Но время не стоит на месте, и теперь, с развитием контейнерных технологий, мы можем это делать в течение всего дачного сезона.*

**НЕПРИХОТЛИВАЯ СИРЕНЬ.** И тем не менее, существуют растения, посадку и пересадку которых можно начинать в августе, просто выкопав их из грунта. В их числе столь любимая садоводами сирень - очень декоративный и морозостойкий кустарник. Начиная с середины августа можно приступать к посадке сирени. Не ждите, когда она начнет скидывать листья - тогда сажать будет уже поздно. Ведь для ее укоренения нужно время. Расти она может на любых почвах, даже на очень бедных и каменистых, исключая, конечно, кислые и болотистые. На кислых почвах необходимо каждые 3 года вносить доломитовую муку или известь. Глубина залегания грунтовых вод: не ближе 1,5 метра от поверхности земли. Место для посадки лучше выбирать открытое, солнечное. Сирень может расти и в тени, но цвести будет гораздо хуже.

Привитые кусты сажают так, чтобы корневая шейка была на 2-3 см. выше уровня земли, чтобы уменьшить появление "дикой" поросли, а у корней собственной сирени корневая шейка не заглубляется и должна быть на уровне земли.

Красиво смотрятся группы, состоящие из нескольких кустов сирени разных сортов. Желательно при посадке выдерживать расстояние между растениями не меньше 2-х метров.

**МОЖЖЕВЕЛЬНИК.** Еще один кустарник, посадку которого начинают во 2-й половине августа, - это можжевельник. Существует множество сортов и разных видов этого красивого растения, но, тем не менее, правила посадки одинаковы.

Прежде всего, это необходимость сохранения земляного кома. Перед выкопкой куст хорошо проливают водой, сам же ком упаковывают в мешковину, обвязав для сохранности шпагатом. Также отмечают ориентацию куста по сторонам света, сажать надо так же, как росло растение до выкопки. Пересаживать лучше молодые кусты, так как корень у можжевельников стержневой и так глубоко уходит в глубину, что выкопать, не повредив его, очень проблематично. Земляной ком должен быть большим и в ширину, ведь можжевельники, как и многие хвойные, симбиотические растения, и важно сохранить микоризу грибов.

От упаковки куст освобождают только после его установки в посадочную яму, которая должна быть достаточно большой - раза в 2 превышать размер кома. Для всех можжевельников обязателен дренаж из битого кирпича и песка слоем 15-25 см. Кислотность почвы зависит от вида можжевельника. Казацкому, среднеазиатским, обыкновенному нужна щелочная почва. Для ее подщелачивания, если она кислая, необходимо внести доломитовую муку или гашеную известь. Остальные можжевельники предпочитают кислую почву. Корневая шейка не заглубляется при посадке и остается на уровне земли. Посадив куст, его необходимо хорошо пролить, добавив в воду стимуляторы корнеобразования, например, **КорнеСил**, и замульчировать древесной корой, торфом, щепками - слоем 5-10 см. Место для можжевельника выбирают солнечное, в тени куст становится рыхлым и теряет декоративность. Исключение составляет только можжевельник обыкновенный. Он может выдерживать некоторое затенение.

Молодые растения вполне могут обойтись первые годы без подкормки, ее можно вносить уже под взрослые растения. Удобрения используют только специальные, разработанные именно для хвойных растений, к примеру, **Гуми-Оми Хвойные**. Необходимо также помнить, что навоз и собачья моча сжигают можжевельники и следует не допускать их попадания на куст.

**Придерживайтесь этих простых правил, и ваши саженцы будут радовать вас долгие годы пышным ростом и сочной зеленью!**

**ШУТКИ ОТ НАДИ**



На кусте поспевают ягоды.  
 - Можно их есть? - спрашивает маленький Вовочка.  
 - А ты сорви, - говорит старший брат, -  
 если тётя на скамейке заорет,  
 значит, съедобные...

## ЧТО ТРЕБУЕТСЯ ЦВЕТАМ В АВГУСТЕ

Август - решающий месяц для благополучия цветника в будущем. И цветоводам придется немало для этого потрудиться.

В это время последний раз подкармливают растения, исключая азотные удобрения: 15-25 г/м<sup>2</sup> **Гуми-Оми Фосфор** и 10-15 г/м<sup>2</sup> **Гуми-Оми Калий**. В сухую погоду эти удобрения лучше вносить в жидком виде.

Начинают пересаживать **лилии**. Обычно это делают через каждые 4-5 лет. Обрезают стебли, выкапывают луковицы, подрезают корни на 5-10 см и протравливают луковицы в растворе **Фитоспорина** 30 минут. Сажают, не просушивая. В это время созревают бульбочки в пазухах листьев. Их собирают и высаживают рядами.

Август- время посадки безвременников, а также **нарциссов, сцилл, мускари** и других мелколуковичных. Глубина посадки должна втрое превышать высоту луковицы.

Высаживают новые **многолетники**, не забывая делить и омолаживать старые и плохо цветущие. Делят и рассаживают заново корневищные многолетники: **пионы, флоксы, астильбы, ирисы, купальницы, дельфиниумы, баданы** и т.д. Для этого необходимо обкопать растение со всех сторон и вывернуть вместе с комом земли на бок, отмыть корневище от земли и разломать руками или разрезать ножом на части, промыть деленки раствором **Фитоспорина**, срезы присыпать толченым углем.

Омолаживают **пионы**: раз в 10 лет это обязательное мероприятие, иначе хорошего цветения вы не увидите. Для этого надо сильным ударом лопаты отрубить у него часть с одной стороны, выкопать ее и отсадить. На следующий год то же самое проделать с другой стороны пиона. Не забывайте обрабатывать срезы углем!

**Флоксы** делят через каждые 3-4 года, но при хорошем уходе можно делать это и гораздо реже. Сигнал к делению - засыхающая зелень внизу куста. Омолаживают кусты флоксов точно так же, как и пионы.

Обязательно каждые 3 года делят **дельфиниумы**, иначе их можно потерять, то же касается и **примул**.

Рассаживают разросшиеся за лето **маргаритки, седумы, камнеломки**.

Для профилактики заболеваний проливают посаженные вновь растения раствором **Фитоспорина**.

Необходимо также позаботиться о тех

растениях, корневища которых нарастают вверх, в результате чего почки возобновления оказываются над землей и могут пострадать в зимние месяцы от морозов. Чтобы этого не случилось, под такие растения, как **астильбы, гейхеры**, обязательно подсыпают грунт.

**Розы** в августе не требуют много внимания, в середине месяца их последний раз подкармливают, внося под каждый куст 8-10 г **Гуми-Оми Фосфор** и 4-5 г **Гуми-Оми Калий**. Отцветающие цветки не убирают, чтобы не стимулировать рост новых побегов. Обязательно вырезают "дикую" поросль, осторожно отгребая землю внизу куста.

Под каждый куст **клематиса** вносят по стакану золы.

У георгина для предотвращения болезней выламывают нижние листья.

Для продления цветения **однолетников**, не забывают вовремя удалять увядшие цветы.

И конечно, в августе собирают и сушат семена полюбившихся растений.

Е.И. Чистякова, биолог

**ШУТКИ ОТ НАДИ**



Если ты бежишь, бежишь, залезаешь на дерево, и медведь лезет за тобой, то это черный медведь.  
Если ты бежишь, бежишь, залезаешь на дерево, и медведь трясет дерево, чтобы скинуть тебя с него, – это бурый медведь.

Если ты бежишь, бежишь и не можешь найти дерево – это полярный медведь.

**ВЕЛИКОЛЕПНАЯ НОВИНКА!**

**ВОДОПАД**  
повышает эффективность  
использования питательных веществ

## ИНЖИР, ПАПАЙЯ, АННОНА... КТО ЗАЦВЕТЕТ СЛЕДУЮЩИМ?

*Кроме того, что я обожаю есть тропические фрукты, я ещё и люблю их выращивать в домашних условиях. Практически все фрукты, побывавшие у меня на тарелке, я стараюсь вырастить из семян. В моей коллекции есть уже апельсин, мандарин, грейпфрут, гранат, финик, авокадо, хурма, инжир, банан, ананас, папайя, аннона, личи, лонган, питахайя и маракуйя.*

**КАК ВЫРАСТИТЬ АНАНАС?** Всё достаточно просто! Вкушая сочную мякоть фруктов, старайтесь не повредить косточки. Всем нам известно, где находятся семена у citrusовых, а вот где их найти в ананасе – знает не каждый. А ведь именно ананас – такое растение, которое в состоянии вырастить дома и даже получить с него урожай практически каждый! Семена ананаса ищите



поблизости от чешуек оболочки – по одному в каждом «глазке». Извлекаем их, промываем, и замачиваем в растворе Гуми и Фитоспорина на 12 часов, затем раскладываем на влажной почве, слегка прижимая. Важно при выращивании ананаса из семян всегда поддерживать поверхность почвы влажной (накрыв сверху стеклом

или поместив в контейнер)! Вскоре вы обнаружите, что семена проросли, и после появления 3-4 листьев молодые ананасы рассаживают в увеличенные ёмкости. Последующий уход заключается в регулярных поливах – ананас, как и все бромелиевые, не переносит пересушивания почвы.

**КАК ВЫРАСТИТЬ ИНЖИР?** Инжир относится к роду фикус, представители которого уже давно приглянулись россиянам как неприхотливые комнатные растения с декоративными качествами. Инжир – не исключение: его красивые ажурные кожистые листья с приятным тонким ароматом не оставляют равнодушными. В комнатных условиях инжир вырастает небольшим деревом, часто кустится, даёт подземные побеги и легко размножается корневыми отпрысками. А из семян его вырастить тоже не составит особого труда. Семена можно добыть из качественных сухофруктов инжира, либо

из зрелых фиг. Перед посевом их также требуется тщательно промыть и замочить в растворе биопрепаратов, затем высеять на глубину около 5 мм и поместить в тёплое место. Всходы появляются уже через 7-10 дней – им обязательно требуется много света, поэтому в осенне-зимний период понадобится досветка фитолампами, такими как Светильник 3 Урожай ОЖЗ или ФитоСпектр ОЖЗ, обеспечивая продолжительность светового дня по 14-15 часов в сутки. С пикировкой затягивать не стоит, сеянцы развиваются стремительно, и в фазе 3-4 настоящих листьев их уже можно высаживать в отдельные ёмкости. Надо отметить, что корневая система у инжира мощная и быстро занимает объём горшка, поэтому по мере роста растениям необходима регулярная перевалка. Растение светолюбиво – чем больше вы обеспечите инжиру света, тем более декоративен будет его вид, и не исключено, что уже через 3 года он порадует вас цветением и даже комнатными фидами!



**КАК ВЫРАСТИТЬ ПАПАЙЮ?** За дынный вкус плодов папайю называют ещё дынным деревом. Действительно, сочные, ароматные и полезные плоды этого экзота очень напоминают по вкусу спелую дыню. Тут не надо бояться повредить драгоценные косточки – у папайи они сосредоточены в центре плода, прямо как у настоящей дыни. В одной папайе их десятки штук! Семена находятся в желеобразных оболочках, из которых их придётся извлечь, промыть и опять же замочить в растворе Гуми и Фитоспорина. Такое замачивание лучше проводить со всеми семенами, чтобы защитные бактерии проникли в них и защитили от гниения, а Гуми увеличит энергию прорастания. Семена высеваем в отдельные горшочки на глубину 1,5-2 см по несколько штук с таким расчётом, чтобы как можно дольше их потом

Продолжение на стр. 15

### ШУТКИ ОТ НАДИ

Мужик приходит на работу устраиваться.  
Его спрашивают: - Что ты можешь?  
- Могу копать.  
- А ещё? - Ну, ещё могу копать...  
- А что ещё, кроме как копать?  
- (обиженно) Ну, могу и не копать...



Инжир, папайя, аннона... Продолжение. Начало на стр.14



не пересаживать – папайи обладают хрупкой корневой системой и плохо переносят пересадку. Далее – как обычно: тепло, сохранение влажности почвы, и при появлении первых всходов – много света. Папайи растут быстро, очень декоративны (имеют форму небольшой пальмы) и даже в комнатных условиях могут зацвести и сформировать плоды! Очень

хорошо отзываются на подкормки органическими и органоминеральными удобрениями типа **Бионекс**, **Богатый Дом** и **Богатый Овощи**.

**КАК ВЫРАСТИТЬ АННОНУ?** Среди тех, кто хоть раз пробовал на вкус плоды сахарного яблока, или как её правильно называть – анноны, мало кто забудет этот шикарный фрукт. В его нежной мякоти находятся и крупные чёрные семена в плотной оболочке. Они несъедобны и после излечения их из плода с посевом лучше не затягивать, иначе всхожесть падает. Проводим необходимые процедуры, как и с предыдущими культурами, и высеем семена на глубину около 3 см. Как и все плодовые экзоты, аннона с самого рождения любит тепло и свет, боится засухи. Обеспечив ей комфортные условия, вы получите дома декоративное деревце, которое довольно-таки быстро растёт. Поэтому придётся его формировать, прищипывая верхушечные точки роста ветвей. По мере роста деревце требует пересадки в более просторные ёмкости, регулярного обильного полива и подкормок. Почва в горшках должна быть обязательно рыхлой и легко пропускать воздух и воду! Чтобы обеспечить её этими свойствами, используйте природный разрыхлитель **ПухоВиту** (1 стакан на 1 л почвогрунта).

Вот и аннона у меня цвести собралась, до этого были инжир и папайя, кто следующий?.. Цветение этих растений в домашних условиях – показатель того, что я сумел подобрать для них условия, близкие к идеальным: по питанию, освещению и поливу. Я убеждён, что в зимнем саду или оранжерее можно успешно получать с них плоды даже здесь, в нашем суровом климате средней полосы России!



Д.В. Скотников, к.б.н.

## ОГОРОДНЫЕ НОВИНКИ

### 7 ПРИЧИН ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПухоВиту

1. Идеально структурирует почву;
2. Повышает аэрацию, воздухо- и влагоемкость почвы;
3. Обогащает почву природными гумусными веществами плодородия и ценными элементами: магнием, калием, железом и т.д.
4. Оздоровляет почву природными полезными фитобактериями;
5. Снижает потери удобрений от вымывания;
6. Увеличивает урожайность на 10-30%, и улучшает декоративность растений;
7. Обеспечивает постепенное дозированное питание растений.



### КАЖДЫЙ САДОВОД ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ЭТО У СЕБЯ



Замечали на листьях растений светлые пятна? Это и есть хлороз, т.е. растения не получают определенные элементы питания и это приводит к их гибели. Так зачем же доводить до этого?

Проводите профилактические

опрыскивания, а если растения уже с проявлениями пятен, то спасайте их.

1 ст. ложка на 10 л воды,  
 опрыскивание растений  
 1 раз в 2 недели.

Разработана серия  
**Богатый-Микро: Медь;**  
**Медь-Цинк; Железо**  
**и Комплексный.**

**ВОДОПАД**  
**ЭКОНОМИЧЕН!**

**80 г на 40 л воды!**



**Великолепная  
 Новинка!**

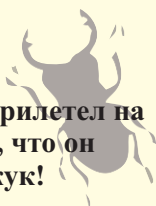


## ЮМОР

- Как ты думаешь, что нас ждёт в следующем году?
- Цветы.
- Почему цветы?
- Я их посадила.

\*\*\*

Если ваш парень говорит, что он прилетел на крыльях любви, это ещё не значит, что он лёгчик! Скорее всего, он тот ещё жук!



\*\*\*

Приезжает сын на дачу к отцу. Пожил пару дней, потом говорит:

- Папа, снеси ты свой сортир в саду к черту и сделай нормальный туалет в доме. Ну позор ведь, перед соседями стыдно.
- Ты мне не указывай. Никому мой сортир не мешает, стоит себе в глубине сада, над речкой, его и не видно.
- Папа, ну уродство же.
- Отстань.

Ну ладно же, думает сын. Поздно вечером, когда все спать легли, он тихонечко машину завел да и пихнул сортир так, что он в речку улетел.

Наутро приходит злой отец:

- Это ты мой сортир пихнул так, что он в речку улетел?
- Нет, не я.
- Послушай, сын. Признаться - это уже наполовину прощение получить. Вот твой друг Вася сломал у отца яблоню, а потом признался - отец его простил. Говори - ты сортир пихнул?
- Ну я.

Отец размахивается и сына - по уху!

- Пап, ты чего? Сам рассказывал, как Ваську отец простил, когда тот яблоню сломал.
- Когда Васька яблоню сломал, его отец на ней не сидел!



**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ  
АНТИСТРЕССОВОЕ  
ВЫСОКОПРОДУКТИВНОЕ  
ЖИВОТНОВОДСТВО**

**КЭМО и П** — комплекс наиболее эффективных микроорганизмов, отселектированных и паспортизированных

## Полезные бактерии специально для пчёл!

- Улучшение пищеварения и иммунитета;
- Увеличение продуктивности;
- Профилактика и лечение аскофероза, европейского и американского гнильца;
- Быстрое восстановление после химических обработок (антибиотиков, инсектицидов);

Применяют в составе весенних, осенних подкормок в дозе 2 мл/д. на семью в течение 5-7 дней.

**«СПАСИ ПЧЕЛ»: 100 % выживаемость и получение**

**экологически чистой продукции!**



## МУР-МУР ЛАПКИ ЛЕЧИТ

**Древесный и минеральный  
ВПИТЫВАЮЩИЕ НАПОЛНИТЕЛИ  
с оздоравливающими пробиотиками**

- Отлично впитывают влагу
- Устраняют запахи
- Не прилипают к шерсти
- Экономичны
- Оздоровливают животных
- Улучшают микроклимат в квартире

г. Уфа: 8(347) 292 09 94

Тираж 15 000 экз. Периодичность 1 раз в месяц № заказа 1030 Подписано в печать: по графику 05.08.2017г., фактически 14.08.2017г., время 17 ч. 00 мин.



Учредитель: ИП Кузнецова Мария Вячеславовна  
 Главный редактор: к.т.н. В.И. Кузнецов  
 Редактор: к.б.н., зам. главного редактора отдела естествознания НИ "Башкирская энциклопедия" С.С. Хайретдинов;  
 Рекламный отдел: Е.А. Антипина  
 Дизайн и вёрстка: Е.В. Щукина  
 Обработка фото: Б.Р. Кудояров  
 Редакционная коллегия: В.И. Корнилов, заслуженный агроном РБ; Р.А. Кудоярова, биолог, биотехнолог; биолог-цветовод Е.И. Чистякова; И.Л. Ермолаева специалист по защите растений; Д.В. Скотников, к.б.н.  
 Зарегистрирована Федеральной службой по надзору в

сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).  
 Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77 - 36062 от 28.04.2009г.  
 Распространяется по подписке и в розницу, цена свободная  
**Адрес редакции, издателя:** для писем - 450015, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 37, корпус 1, офис 304.  
**Телефоны:**  
**Главный редактор:** (347) 291-10-20, bashinkom@mail.ru www.bashinkom.ru  
**Рекламный отдел:** (347) 292-09-96, moldavan25@inbox.ru  
 Газета отпечатана в Нефтекамском Доме печати - филиале ГУП РБ «Издательский дом «Республика Башкортостан».  
 Адрес типографии: 452684, г.Нефтекамск, Березовское шоссе, 4-а. Тел. 7-07-57

