



Экологическое Органическое Живое Земледелие

# Моя грядка ИЗОБИЛИЯ

6+ ОЖЗ



ГАЗЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОВЕТОВ

СЕНТЯБРЬ  
2017 №9

70930 индекс  
подписки

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

СМОТРИТЕ САЙТ  
«ЛЮДИ, ОБЪЕДИНЯЙТЕСЬ!»



Строим дружелюбный мир!

**ПОЛИТИКА, АГРЕССИЯ,  
А ЕСЛИ ПРОЩЕ,  
ПОДРУЖЕСТВЕННЕЕ**

Продолжение. Начало в номере 03.2017  
(март)

<https://vk.com/luenizm>

Деточек жалко.

Я недавно в «Российской Газете» в разделе науки прочитал об интересном исследовании.

Клетку с крысами перегородив сеткой, крысы дрались и в обеих частях клетки появлялись вожаки. Потом перегородку убрали, вожаки дрались, и один вожак побеждал. Дальше этого агрессивного вожака сравнивали с другой группой крыс, и этот вожак опять побеждал (т.к. у него опыта боев больше). И так несколько раз. Потом наблюдали за поведением самого агрессивного вожака: он был самым угрюмым, боялся света, постоянно прятался в темном месте. СТРАХИ, СТРАХИ, СТРАХИ!

● Посмотрите на американцев. С одной стороны, умный, работающий

Продолжение на стр.2

ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНЫЙ РАЗРЫХЛИТЕЛЬ



**Гордость за наши препараты!  
Золото с нами**

Читаем в сентябре:

1. Люди объединяйтесь. Поход. Абхазия. стр. 2.
2. Почему нельзя долго оставлять свеклу на грядке. стр. 3.
3. Идеальная грядка для будущего урожая. стр. 5.
4. Время уборки моркови пришло? стр. 8.
5. Спасибо за препарат. стр. 10.
6. А капуста-то долго хранится, если... стр. 11.
7. Сад в сентябре: любимся и вкалываем! стр. 12.
8. Виноградный сентябрь. стр. 14.
9. Садовая земляника. стр. 15.
10. А фикус стартанул... стр. 16.
11. ЖивотикЛайф лечит крылья, ноги и хвосты. стр. 16

**Политика, агрессия, а если проще, ...**

народ: великолепная наука, техника, медицина, а с другой стороны – явные проблемы с душой, с политикой, со здоровьем. Они сегодня уничтожили и развалили полмира, и у них угрюмость, малая эмоциональность, боятся света, прячутся в темных местах, ожирение более чем у 50% (половина!) населения – это они заедают страхи, более 70% в депрессии – СТРАХИ, СТРАХИ, СТРАХИ. Жалко их: мы же все едины.

● Жалко и Германию: флагман европейской экономики, а социологические (общественные) опросы немцев показывают, что около 80% в депрессии и 79% хотели бы покинуть Германию. А почему? Жесточайшее полицейское государство. У нас-то еще хорошо: люди, в основном, как люди, ведут себя по-человечески, есть и теплота, и взаимопомощь.

Но если мы и дальше покатаемся вниз – в капитализм, то тоже потеряем душу и человечность – это безнадега.

Нет, мы туда не пойдем.

*ОТСТУПЛЕНИЕ. Мой товарищ прочитал книгу и так ехидно говорит: «А почему тогда некоторые наши хотят уехать в Германию и уехали?»*

*Если уехали ради своего материального благополучия, то они ошиблись. Радости там не много. А если поехали учиться, а в Германии многому можно поучиться, с целью потом вернуться и помочь Родине – это совсем другое дело. Надо ездить, надо учиться и учить, надо мир делать более дружественным и нравственным.*

● Американцам не повезло, они ошиблись: в прошлом веке хитрили, хитрили и умудрились захватить печатный станок для денег-долларов.

Помните сказку про волшебную меленку: ручку повернешь в одну сторону – выскочит пирожок, в другую сторону – блинчик. И вот сейчас они кушают в 5 раз больше пирожков, чем производят. Деньги

Продолжение на стр.3

# ЛЮДИ, ОБЪЕДИНЯЙТЕСЬ!

## Поход в Абхазию



Мы вновь большой и дружной компанией туристов отправились в интересное и незабываемое путешествие, на этот раз в Абхазию!

Абхазия – это не только море, но и величественные горы! Это еще и край водопадов, горных озер и минеральных источников.

В нашем трехнедельном путешествии мы радовались не только природным красотам, но и наслаждались общением друг с другом и уютными вечерами с песнями у костра. Нас было 48 человек: дети в возрасте от 9 месяцев до 70 лет.



**Верхове реки Ачапара  
(вход в ледяную пещеру)**



**Водопад на реке Клыч  
в Кодорском ущелье близ Южного приюта**

А в препятствиях помогли сплоченность и дружелюбие всей команды. Наша команда – это единство!

**Присоединяйтесь к нам в будущих походах (а ходим мы каждое лето!) и вступайте в нашу группу ВКонтакте «Люди, объединяйтесь!» [vk.com/luenizm](http://vk.com/luenizm)**

Самые выносливые из нас отправлялись в радиальные походы и прошли более 60 км, а менее подготовленные туристы могли остаться в лагере и отдыхать, наслаждаясь природой.



**Политика, агрессия, а если проще, ...** заканчиваются, а они – раз, и еще себе напечатают, сколько хотят. Это же объесться можно, и характер портится.

● Мне мой другой уже товарищ говорит: «Что ты все США да США? Да, там много проблем, но и много хорошего: богатства, комфорт, инновации. Ты бы больше говорил о нашей стране».

Я бы и рад, но Америка – лидер капитализма, да и всего мира: в Америке чихнут – во всем мире посуда бьется. А характер у них неуравновешенный, зашибить могут. Посмотрите на Сербию (наших ближайших братиков), Ливию, Ирак, Сирию, Вьетнам, Камбоджу... – погибли миллионы. Они и нас пытаются воспитывать. Как говорит В.В. Путин: «Наши американские партнеры...» Они немного больны и опасны. Поэтому давайте поговорим о США. Их надо понять (мы же все едины), помочь им выздороветь и себе дорогим помочь.

Суть в том, что человек (и страны тоже), который ворует, мошенничает, грабит, убивает, – несчастный и больной. Это факт. Мы сейчас, конечно, тоже не очень здоровы, но душу живую, в основном, сохранили.

Мы живые люди! Хорошо!

● Признак болезни – отсутствие чувства единства с другими людьми.

Во Франции погибли за полгода от рук террористов примерно 80 человек. Их, конечно, очень жаль. Все мировые СМИ вот уже полгода только об этом и говорят.

А за одни сутки в Донбассе гибнут десятки людей, вчера авиация США «ошибочно» уничтожила (убила) 62 сирийца, за неделю перемирия в Сирии погибло более 200 человек, в Ираке взорвали шиитов, погибло более 60 человек.

США внедряют в Ираке свою

Продолжение на стр. 4



## ОВОЩЕВОДСТВО

### ПОЧЕМУ НЕЛЬЗЯ ДОЛГО ОСТАВЛЯТЬ СВЕКЛУ НА ГРЯДКЕ?

Прекрасная пора – золотая осень! Сентябрь принес нам долгожданные плоды наших трудов. И основные работы в саду – это уборка урожая и закладка его на хранение.

В первую очередь из корнеплодов убирают свеклу. Этот овощ чрезвычайно богат на витамины и минеральные вещества и, что самое ценное, имеет высокое содержание йода, железа, кадмия и других полезных веществ, и зимнему столу никак не обойтись без него.

**С УБОРКОЙ НЕ ТОРОПИТЕСЬ.** Очень большую роль играет время уборки свеклы, которое зависит от погоды и климата региона, в котором она растет. Но не стоит спешить и очень рано выкапывать свеклу. Даже с приходом прохладной погоды в сентябре она все еще прекрасно растет и быстро накапливает сухие вещества, ферменты и сахара, а если убрать не полностью созревшие корнеплоды, они будут плохо храниться и в будущем потеряют все свои вкусовые свойства. И если на улице еще достаточно тепло и земля не успела остыть, резкое перемещение из относительно теплого грунта в холодное место приведет к значительным потерям при хранении.

Как же правильно определить сроки уборки урожая и как правильно собрать свеклу? На упаковке с семенами обычно указывают сроки созревания культуры и размер спелых плодов. У зрелых корнеплодов диаметр достигает размера, соответствующего его сорту, на поверхности образуются характерные наросты, нижняя часть листьев становится желтой и вялой, а хвостик становится тонким, в то время как у недозревших долгое время остается мясистым и толстым. Обычное время для уборки – это сентябрь, а если осень теплая и затяжная собирать урожай свеклы можно до середины октября. Но если долгое время идут дожди свеклу лучше всего собрать как можно быстрее, иначе она начнет трескаться и гнить. Самое хорошее время для уборки – это сухой осенний день, когда температура воздуха находится в пределах +4...+5°C. При таком температурном режиме свекла прекращает свой рост и просто лежит в земле. Самое главное –



И.Л. Ермолаева, специалист по защите растений от болезней и вредителей

Помнишь, ты ходил в магазин за картошкой?  
- Да. И что, она вся плохая?  
- Нет, она вся свекла...

Анекдот

Продолжение на стр. 4

70930 **ИНДЕКС  
ПОДПИСКИ**

**Политика, агрессия, а если проще, ...**  
демократию, и там погубило больше миллиона человек:

1000000 – это тысяча тысяч человек.

Не 100, а 1000000 – в десять тысяч раз больше.

На Западе об этом тишина, как будто ничего не было. Для них они не люди? Нет чувства единства. Это признак глубоко запущенной болезни, несчастья – все равно, что нарушения зрения, слух, осязание, вкус... Несчастные инвалиды.

• Еще один признак болезни – амнезия (отсутствие памяти) и более того – отсутствие чувства и понимания, что время едино, что прошлое, настоящее и будущее присутствует здесь и сейчас.

Некоторые из наших сограждан приезжают в Великобританию, Германию, Францию, США... и восхищаются, как там чисто, уютно, тихо (до недавнего времени), благостно, и забывают, что вот эти «добренькие» страны совсем недавно уничтожили суверенную страну Ливию, Ирак, помогли убить Каддафи и Саддама Хусейна.

За что? Ни за что. Так им захотелось.

США сбросили ядерные бомбы на города (на детей и взрослых) Японии. Черчилль (премьер-министр Великобритании) предлагал США разбомбить ядерными бомбами Советский Союз, т.е. нас с вами, наших родных отцов и матерей.

Нужно четко понимать: если они смогут безнаказанно (без вреда для себя) нас уничтожить, они нас уничтожат, и Китай уничтожат, и много еще кого. Характер такой нервный. Они плохо воспитаны. Наши американские партнеры.

Прошлое, настоящее и будущее – едины и они впечатаны в характер. Характер человека, страны постоянно воспроизводит приблизительно одинаковые действия.

**ХАРАКТЕР** [гр. character –

Продолжение на стр. 5

Почему нельзя долго оставлять свеклу... Продолжение. Начало на стр.3  
убрать свеклу до наступления заморозков, иначе она будет плохо храниться, начнет подгнивать, но, самое главное, она потеряет свои приятные вкусовые качества.

**СЕКРЕТЫ УБОРКИ СВЕКЛЫ.** От правильности сбора во многом зависит успешность дальнейшего хранения урожая. Убирать желательно в сухую погоду. При уборке важно не повредить кожуру корнеплодов, иначе при хранении их начнет атаковать гниль. Мы рекомендуем убирать корнеплоды вручную, используя лопату или вилы лишь в крайнем случае. Ботву сразу необходимо удалить, чтобы она не вытягивала из корнеплодов питательные вещества, и те не высыхали. С выкопанного урожая следует осторожно стереть комки земли, обработать АнтиГнилью или Золотой Осенью и разложить для просушивания. После того как корнеплоды обсохнут на грядке под осенним солнцем, их можно убирать на хранение. **Ни в коем случае нельзя мыть свеклу, скоблить её ножом или сбивать землю, в этом случае вы только повредите овощ, и он испортится до того, как вы успеете сварить борщ из нового урожая.**

**ХРАНЕНИЕ.** При хранении свеклы тоже есть свои особенности, которые необходимо знать каждому огороднику. Лучшим местом для зимовки является подвал или погреб, поскольку именно в таких помещениях устанавливается наиболее подходящая температура для длительного хранения. Нежелательно оставлять собранный урожай на незастекленном балконе, иначе он замёрзнет, и все ваши труды окажутся напрасными. В погребе можно сделать полки, чтобы овощи не достали мыши, или просто насыпать в обычные ящики. Нередко корнеплоды обмакивают в глину или засыпают песком, что продлевает срок их хранения при температуре до +3 °С до 8 месяцев.

Если в выбранном для хранения помещении относительно невысокая влажность, можно оставить корнеплоды и в обычных полиэтиленовых пакетах, а чтобы они точно не пострадали от влажности (бывает и такое), все овощи пересыпают опилками. Если вы научитесь правильно определять сроки уборки свеклы и качественно убирать её до следующего урожая, у вас всегда будут под рукой вкусные и здоровые овощи с собственного участка.

**КОММЕНТАРИЙ Д.В. Скотникова, к.б.н.**

«АнтиГниль содержит не только отобранные с помощью селекции мощные фитобактерии, но и продукты их жизнедеятельности – природные антибиотики. Поэтому препарат начинает действовать сразу и до конца хранения. Двух нажатий на опрыскиватель достаточно для обработки 1 кг свёклы с помощью жидкого варианта АнтиГнили!»

### ИНТЕРЕСНО

В Россию свекла была завезена в 9-10 веке. Первоначально в пищу употребляли только листья, а сам корнеплод выбрасывали. Когда его распробовали, то отнесли к десертам. Свеклу запекали в печи и ели с чаем. Это лакомство особенно предпочитали мужчины, считалось, что оно придает сил.

### ЗОЛОТОЙ МЕДАЛИСТ

ПухоВита  
идеально  
рыхлит  
почву



**Политика, агрессия, а если проще, ...** – отличительная черта, признак] – совокупность более или менее постоянных особенностей человека, стран, явлений.

США поступали раньше так же, поступают и сейчас и, скорее всего, будут поступать в будущем. Вот для чего надо учить и знать историю, психологию – для жизни, для выживания.

Еще можно сказать, что у США островной характер. Америка – большой остров. На них никто не нападал (далеко было...). Они практически ни с кем не договаривались, брали напролом, силой. Они не учились и поэтому не умеют договариваться, нет опыта. Вот такой образовался характер. С ним надо работать, улучшать характер.

Островной характер и у подруги Америки – Великобритании: настоящий, не большой остров. Но на Великобританию и нападали, и бомбили. Поэтому характер у нее более изощренный, хотя во многом и пиратский:

«Все воры с деньгами – в гости к нам на постоянное место жительства. Мы вас не выдадим. Деньги, денежки – главное. Мораль, нравственность – не очень важны».

Но Великобритания умеет договариваться в отличие от США, хитрит, изворачивается, не брезгует шпионскими методами, но старается добиться своих, обычно корыстных, целей. Вот такой у нее характер.

У островных государств характер часто тяжелый, корыстный, и люди там, в основном, нездоровые, скучные, несчастные.

Есть отличный выход: строить дружественный мир во всем мире, воспитывать у них, у нас, у всех чувство ЛюЕН: Любви ко всем, ко всему сущему – Единства со всеми, т.е. мы братики и сестренки, мы все чувствуем примерно одинаково – Нравственности, т.е. – не убивай, не воруй, не лги, не завидуй...

<https://vk.com/luenizm>

## ИДЕАЛЬНАЯ ГРЯДКА ДЛЯ БУДУЩЕГО УРОЖАЯ

Пришла осень, а с ней и радость уборки всего выращенного на наших шести сотках, а это плодово-ягодные и овощные культуры, и второй хлеб – картофель. Летняя радость общения с землей, искусство понимания ее запросов, знание биологических требований возделываемых культур вылилось в совместный результат – УРОЖАЙ. Теперь им нужно грамотно распорядиться и хорошо подготовиться к новому сезону, а это множество разных вопросов и, чтобы что-то не упустить, давайте главные из них предварительно обозначим.

### РАБОТАЕМ, ДРУЗЬЯ, РАБОТАЕМ.

1. В сентябре заканчивают подготовку хранилищ: ремонт, просушку, дезинфекцию и в завершении побелку. Тщательно проверяют, хорошо ли вентилируются помещения.

2. Тем, кто занимается компостированием, необходимо провести перелопачивание уложенного сырья с добавлением вновь появившихся растительных остатков (сорняки, ботва овощных культур, опадающие листья в саду).

3. В освободившихся теплицах и парниках проводят дезинфекцию, подвозят к ним компост, перегной, дерновую землю.

4. Продолжают работы по уходу (полив, удобрения, прополка) за позднеспелой белокочанной капустой, осенним посевом редиса и других культур.

5. С началом сентября подходит к концу уборка всех тыквенных культур. Тыкву убирают до наступления первых заморозков, подсушивая и прогревая на солнце 8-10 дней сразу после усыхания плодоножки и четкого обозначенного сортового рисунка на затвердевшей коре.

Не подлежат хранению недозрелые овощи, так как имеют слабые оболочки (кожуру). Не хранятся и перезрелые тыквы, так как быстро растрескиваются и одревеснеют. Начинают убирать среднеспелую белокочанную капусту, физалис, корнеплоды.



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



**Продолжение в следующем номере.**

Гл. редактор  
**В.И. Кузнецов**

6. Корнеплоды (петрушка, морковь, свекла, пастернак, дайкон, брюква, репа) убирают в зависимости от особенности сортов и погодных условий.

Продолжение на стр. 6

70930 **ИНДЕКС  
ПОДПИСКИ**

Так свеклу убирают до первых заморозков, а вот морковь обязательно нужно до закладки на хранение подвергнуть воздействию пониженных температур. Ботва у корнеплодных обрезается, не задевая самого корнеплода, а у свеклы откручивается. Нижние корни не обрезаются и не обрываются. Кочаны капусты для хранения оставляют с 3-4 кроющими листьями и кочерыжкой в 2-3 см – это нужно для предохранения их от загрязнения и заражения серой гнилью.

7. В конце сентября убирают многолетние пряно-вкусовые культуры, срезая их на 2-5 см выше поверхности почвы. Срезанную массу связывают пучками для последующей сушки в теплом, сухом и проветриваемом месте.

8. В сентябре в начале подсыхания ботвы у картофеля незадолго до уборки его опрыскивают Фитоспорином **Золотая Осень** для предотвращения заражения клубней фитофторой, улучшения их хранения, а также для оздоровления почвы.

9. Выгонка базилика, лука-батунa, шнит-лука, доращивание цветной капусты. Растения базилика до морозов обрезают на 5-8 см от поверхности почвы, выкапывают и пересаживают в горшочки 12-15 см и заносят в квартиру для дальнейшего роста.

Кустики лука-батунa 2-3-х лет выкапывают, обрезают на 2/3 всей длины и укладывают в ящики и оставляют их на открытом воздухе в тени с последующим перенесением в холодильник. Заготовки высаживают в течение зимы по мере надобности.

Доращивают цветную капусту в парниках или подвалах в темноте при температуре желательнo от 0 до +2°C. На доращивание отбирают экземпляры при наличии головки с грецкой орех и больше, устанавливая растения вплотную друг к другу.

10. Обработка почвы по мере уборки урожая: почва очищается от растительных остатков, выпа-

лы в а ю т с я сорняки, вносятся органические и органоминеральные удобрения (к примеру, Гуми-Осень, Хозяин-Батюшка или Сотка Чернозёма) опрыскивается раствором

Идеальная грядка для будущего урожая. Продолжение. Начало на стр.5  
 Фитоспорина-М для обеззараживания от патогенной грибной и бактериальной инфекции. Если нужно, почву раскисляют, внося Раскислитель **Известь-Гуми**. При низком содержании гумуса в почве и отсутствии навоза или перегноя вносят гумусный органический обогатитель **Хозяин-Батюшка** или концентрат гумусного биоактивированного удобрения Дар плодородия. Почва рыхлится на глубину до 5 см с заделкой всего вышеперечисленного. Те, кто вскапывает огород, через 2-3 недели после внесения препаратов производят перекапывание. Кто этого не делает, перед рыхлением разбрасывает семена сидеральных культур с заделкой выросшей массы или осенью или весной.

перекапывание. Кто этого не делает, перед рыхлением разбрасывает семена сидеральных культур с заделкой выросшей массы или осенью или весной.

культур с заделкой выросшей массы или осенью или весной.

11. Высадка ревеня, озимого чеснока и лука. В сентябре высаживают рассаду или корневые деленки с одной-двумя почками и несколькими корнями 3-4-летних растений.

Ранние сорта высаживают по схеме 80 x 80 см, поздние – 100 x 100 или 120 x 120 см в подготовленную лунку кладут 10 кг компоста или перегноя и до 2 кг Бионекса.

Со второй половины сентября примерно за 5-6 недель до наступления стойких холодов сажают озимый чеснок на глубину от 5-8 см и до 12-15 см в зависимости от технологии выращивания. Для обновления семенного материала чеснока высевают бульбочки с междурядьями 15 см и в ряду через 2-3 см с такой же глубиной заделки.

В конце сентября – начале октября высаживают на зелень лук выборок и севок мостовым способом с засыпкой поверхности до 2 см торфом или перегноем с досыпкой до 6-8 см при наступлении настоящих холодов.

Овсянок (севок с диаметром до 1 см) высаживают рядовым или ленточным способом с междурядьями 15 см и в ряду 4 см. Весной, по мере отрастания зеленого пера, его продергивают через один, используя выдернутый на питание, оставшийся остается на репку.

12. Подготовка почвы для подзимнего посева моркови, свеклы, редиса и других холодостойких

Задание дочери по рисованию в 5 классе: "Нарисовать инопланетянина".

В результате девочка приносит двойку и запись в дневнике: "ТАКИХ ИНОПЛАНЕТЯН НЕ БЫВАЕТ!"

**Анекдот**

## ЗОЛОТОЙ МЕДАЛИСТ



Вносим в почву при перекопке весной и осенью



Идеальная грядка для будущего урожая. Продолжение. Начало на стр.5

культур производится заранее с внесением удобрений и глубокой обработкой до 30 см. На подготовленной грядке делаются борозды глубиной до 5 см, куда при наступлении стабильных холодов высеваются семена. Бороздки засыпаются торфом, компостом или перегноем, хранящемся в сухом месте под крышей.

13. В сентябре убирают и закладывают на хранение основные плодовые культуры. Начинают сбор осенних и зимних сортов яблок и груш. Главные признаки их съёмной (технической) зрелости – окраска, характерная для этого сорта, аромат, сочность и легко отделяющаяся плодоножка, побурение семян. Потребительская (съедобная) зрелость плодов наступает чуть позже: у осенних сортов через – 2-6 недель, а у зимних – от полутора до 7 месяцев. В текущем году созревание запаздывает минимум на 2 недели, а вообще созревание плодов зависит и от погоды, и от степени обрезки, и от уходных работ, а также от возраста деревьев.

Снимать плоды и укладывать в ящики нужно аккуратно, отдельно снятые от опавших, перекладывая соломой или древесными стружками, влажностью до 12%. Битые, поврежденные вредителями, без плодоножки, хранению не подлежат и тут же перерабатываются на соки и варенья. Оптимальная температура хранения – от +1 до +5 градусов при относительной влажности воздуха 85-90%.

14. Уход за плодовыми и ягодными культурами после уборки урожая начинается со сбора подножек (читаловок), внесение минеральных и органических удобрений на площадь питания с заделкой их в почву, при которой уничтожаются и сорняки. Что и сколько вносится? Раз в 2-3 года на каждый квадратный метр питания растений (у яблони это 4 на 4 м) вносится 3-4 кг органики, по 2 столовых ложки **Гуми-Оми Фосфор** и по 4-6 столовых ложки **Гуми-Оми Калий**. Если навоза нет, площадь питания засеивается донником, люцерной, клевером, викой. Зеленую массу в период бутонизации измельчают и полностью заделывают в почву. Хорошо влияет на почву и осенний полив гуминовыми препаратами, такими, как **Сотка Чернозёма**. Также поступают и с ягодниками. Сентябрь – наиболее благоприятное время для закладки новых плодово-ягодных насаждений.



## ВЗЯЛ - ВЕРНИ И ОЗДОРОВИ!

Надо помнить, что, одаривая нас питательными веществами, растения выносят из почвы уйму макро- и микроэлементов. Поэтому для получения богатых урожаев в последующие годы абсолютно необходимо пополнять запасы почвенных элементов питания за счёт внесения в почву удобрений. **Гуми-Оми Осенний** – удобрение пролонгированного действия. Это означает, что эффект от его применения будет наблюдаться ещё долгое время после внесения: улучшается структура почвы. А биопрепарат **Фитоспорин Золотая Осень** с помощью природных бактерий сенной палочки оздоровит почву вашего участка, освободив от накопившихся за лето патогенных микроорганизмов. Специально отобранные бактерии **Фитоспорина** действуют избирательно только на вредные микроорганизмы, не обижая полезные, таким образом, почва буквально оживает – количество клеток полезных микроорганизмов многократно повышается. В такой почве интенсивнее идут процессы перехода недоступных для растений элементов питания в доступные, что в итоге повышает её плодородность.

## УМНЫЙ ПОГРЕБ!

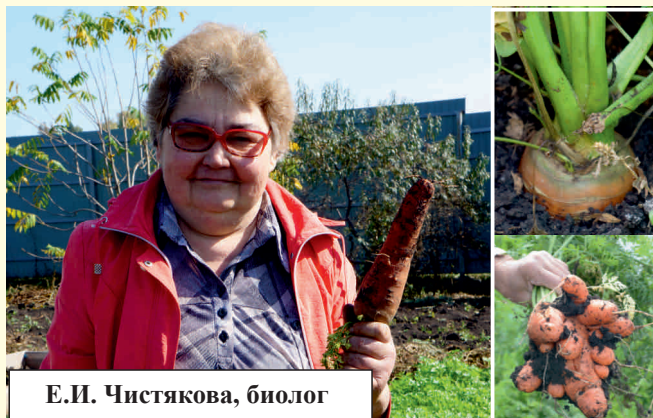
Как подготовить погреб и урожай к хранению, чтобы не расстаться с ощутимой частью овощей? Тут выходит на арену биопрепарат **АнтиГниль** – защитник урожая от болезней и гнилей при хранении. Здесь важно понять суть его действия: при обработке зреющего урожая этим биопрепаратом подвижные фитобактерии легко проникают внутрь растений, в том числе и в те части, которые мы используем в пищу. И не стоит их бояться: они абсолютно безопасны для человека и животных – наоборот, они способствуют нормализации собственной микрофлоры! И эти самые бактерии, присутствующие во всех частях вашего урожая, выполняют свою защитную миссию уже в погребах. Для достижения лучшего эффекта перед закладкой на хранение и урожай, и само хранилище стоит обработать **АнтиГнилью** – так вы не дадите гнили ни единого шанса на развитие.

Д.В. Скотников, к.б.н.



70930 **ИНДЕКС**  
**ПОДПИСКИ**

## ВРЕМЯ УБОРКИ МОРКОВИ ПРИШЛО?



Е.И. Чистякова, биолог

**Как правильно убирать морковь – один из самых распространенных и доступных овощей круглый год?**

Культурная морковь происходит от диких форм, которые и сейчас встречаются в Северной Индии, Иране, Афганистане, Таджикистане, Туркмении.

Взрослые растения моркови могут пережить заморозки до - 8 градусов. От режима влажности во многом зависит качество корнеплодов. Желательно, чтобы перед уборкой почва была влажная, так как сухая земля может оттягивать воду из корнеплодов. Как поступить, если сухая погода, а последний полив моркови рекомендуется производить за 3 недели до уборки урожая?

**КОГДА МОРКОВЬ ГОТОВА...** Уборку урожая производим во второй декаде сентября. Более ранняя уборка моркови значительно снижает урожай. Наибольший прирост корнеплодов (до 40% урожая) наблюдается с 1 по 20 сентября.

При температуре воздуха +4-6 градусов прирост корнеплодов прекращается. Поэтому уборку лучше начинать 20 сентября и заканчивать не позднее 25 сентября. Но что делать, если в период с 1 сентября по 20 сентября идут дожди и заморозки? Что делать садоводу?

Морковь следует убирать после первых заморозков, ибо она обязательно должна пройти стадию естественного охлаждения. При обильных дождях многие садоводы вынуждены убирать урожай моркови до заморозков, чтобы не допускать растрескивания корнеплодов. Если морковь убрана до стадии естественного охлаждения, то обязательно надо оставить ее на сутки в холодильнике, иначе надземная часть будет продолжать расти, а корнеп-

лод увянет. Часть моркови можно оставить зимовать на грядке. В конце сентября грядку с морковью следует замульчировать сухими листьями, собранными с древесных пород деревьев на высоту 10 см и сверху закрыть небольшим слоем лутрасила или спанбонда. Большая часть моркови при не слишком морозной и снежной зиме прекрасно сохраняется до весны. Убирать ее нужно сразу, как сошел снег и оттаяла земля, чтобы корнеплоды не начали расти. Лучше всего убирать морковь в сухую погоду. Корнеплоды можно подкапывать лопатой или вилами. Затем в течение недолгого времени морковь просушить, после чего срезать листья. Ботву срезаем ножом вровень с плечиками не повреждая их, но можно скрутить руками.

*Помню, в советское время, мы были посланы в колхоз на уборку моркови. После трактора мы убрали морковь и рядами укладывали ее в круг. Внутри круга оставляли место. Как только стенка из моркови достигала высоты 70 см мы преступали к другой операции. Целую морковь брали рукой в перчатке и скручивали листву и бросали в центр круга. Порезанные и мелкие корнеплоды оставляли вместе с ботвой. Затем подъезжал трактор с тележкой и мы в него загружали морковь. Это воспоминание моей молодости.*

### ЛЕГКО В 2 РАЗА ДОЛЬШЕ ХРАНИТЬ.

Морковь необходимо рассортировать: стандартные и крупные корнеплоды заложить на хранение. Растресканные, порезанные, уродливые используются на сушку, засолку, консервирование.

Морковь очень сложно хранить. Кожица у этого корнеплода тонкая, легко подмерзает и повреждается, что вызывает загнивание. Также морковь склонна к прорастанию, поэтому температура в помещении, где она хранится, не должна превышать + 2 градуса, а влажность воздуха быть очень высокой – 90-95%.



Продолжение на стр. 9



Лучше всего хранить морковь в ящиках с песком (песок должен быть влажным). Как определить



влажность песка: если после сжатия в руке влажного песка остался комок,

значит влажность достаточная. Песок можно увлажнить препаратом **АнтиГниль**, при этом создается среда, препятствующая развитию нежелательной микрофлоры. Для хранения корнеплоды желателен использовать ящики с плотными стенками и крепким дном. В 1 ящик укладывается до 20 кг моркови. На дно ящика насыпается песок слоем 2-3 см толщиной, затем выкладывается ряд корнеплодов, затем засыпается слой песка, толщина которого между рядами должна составлять 1,5 см, и опять выкладывается слой корнеплодов.

Корнеплоды лучше сохранятся, если их перед закладкой на хранение облить крепким раствором

поваренной соли.

Поверх корнеплодов можно положить листья папоротника или сныти.

**ГЛИНА ТОЖЕ ХОРОШО.** Чтобы морковь хранилась длительное время применяют глиняную рубашку, 0,5 ведра глины надо доверху залить водой, на следующий день, когда впитается часть воды, залить раствором Фитоспорина-М Золотая осень на 2 см выше глины, все тщательно перемешать и оставить на 3 дня. Консистенция глины должна быть, как жидкое тесто. Подготовленные корнеплоды моркови (очищенные от земли и просушенные) держат в смеси 2-3 минуты, затем сушат их так, чтобы в глиняной шубе не было просветов и укладывают в ящики. Таким образом хранить морковь можно 5-8 месяцев.

**МЕЛ И АнтиГниль.** Сохранить морковь можно, обрабатывая ее разведенным в воде мелом, куда добавляем пакетик порока **АнтиГнили**. Каждый очищенный и помытый корнеплод обмакиваем на 2 минуты в меловой раствор, обсушиваем и складываем в бумажный пакет; храним на балконе

Время уборки моркови пришло. Продолжение. Начало на стр.8 до наступления сильных морозов.

Листья папоротника и сныти, добавленные в целлофановые пакеты, помогут моркови пролежать до весны и не дадут загнить.

**СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД ХРАНЕНИЯ**

– в полиэтиленовых мешках с применением биопрепарата. Здоровые, неповрежденные корнеплоды промываем, опрыскиваем биопрепаратом **АнтиГниль** – по 2 нажатия на распылитель на 1 кг продукции, просушиваем и укладываем в полиэтиленовые мешки, не завязывая их, если хранить в погребе или подвале. Если хранить морковь на балконе, то мешки нужно завязать. Морковь не загниет и не утратит своей сочности, даже если температура в погребе несколько выше нормы. Длительность хранения даже в комнатных условиях повышается в 2 раза!

ПОМНИТЕ, морковь – это кладезь витаминов.

*В вареной моркови содержание витаминов больше, чем в жареных или сырых овощах. При приготовлении рекомендуется использовать сметану и растительное масло, для лучшего усвоения витамина А. Чтобы сохранить полезные вещества в большем количестве необходимо очищать и резать ее перед приготовлением и желательно опускать только в кипящую воду.*

Еще 10 лет таких цен и зарплат, и вместо переписи населения будет переключка.  
**Анекдот**



**СТР. 85 – 86. МОРКОВНАЯ МУХА.** Источенная личинками такой МУХИ, МОРКОВЬ СТАНОВИТСЯ ГОРЬКОЙ, НЕПРИГОДНОЙ К УПОТРЕБЛЕНИЮ И БЫСТРО ПОРТИТСЯ ПРИ ХРАНЕНИИ.  
**МЕРЫ БОРЬБЫ.**  
 1. ПОСЕВ МОРКОВИ В РАННИЕ СРОКИ.  
 2. ОПЫЛИВАТЬ ЗЕМЛЮ ДРЕВЕСНОЙ ЗОЛОЙ ИЛИ КРАСНЫМ ПЕРЦЕМ.  
**А ПРОДОЛЖЕНИЕ ЧИТАЙТЕ В КНИТЕ «ЗАЩИТА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ», ЗНАМИТОГО АВТОРА И.Л. ЕРМОЛАЕВОЙ**

**ЗОЛОТОЙ МЕДАЛИСТ**

Оздоровляет почву природными полезными фитобактериями

**ПухоВита**  
 Уникальный природный сверхпористый, оздоравливающий Для всех культур.

## СПАСИБО ЗА ПРЕПАРАТ

К нам в редакцию недавно поступило письмо от Соломиной И.И. (Архангельский район, д. Зайтово). Нам очень приятно получать письма от наших читателей. Мы считаем, что трудимся не зря.

\*\*\*



И.И. Соломина

В последние годы урожайность картоофеля заметно стала падать. Так в 2016 году с шести соток мы собрали только 50 ведер. Послушав радио передачу «И в саду, и в огороде» Морданшина И.С. я решила приобрести элитный семенной картофель в НИИ сельского хозяйства по улице Р. Зорге, г. Уфа. Приобрела я 4 сорта, 3 ранних «Удача», «Жуковский ранний», «Башкирский» и среднеранний Бурновский, который Морданшин хвалил за вкусовые качества. Позднее, после посадки картофеля родственники привезли сорт «Розанна», который был посажен 3 июля.

Я уже не первый год яровизирую картофель – насыпаю в ящики одним слоем. Ящики составляю друг на друга на веранде. Там прохладно, но не холодно и ростки у картофеля получаются крепкие и толстые. По телевизору увидела, как картофель



перед посадкой опрыскивают Борогумом. Борогум я приобрела для кормовой и сахарной свеклы, чтоб избавиться от дуплистости внутри корнеплодов.

Если я буду опрыскивать яровизированный картофель, то очень много ростков я поломаю.

Как советовалось в вашей газете, взяла Борогум, развела его по инструкции и наполнила раствором целое корыто. Ящики с картофелем полностью погружала в раствор Борогума на несколько секунд. Потом ящики доставала из корыта и ставила на просушку. На следующий день, 19 мая, мы сажали картофель. Правда с расстоянием между рядами мы пролетели, окучивали вручную.

В ряду картофель сажали через 40 см, расстояние между рядами 50 см. всходы картофеля показались через 2 недели, на неделю раньше, чем у соседей, которые сажали в один день с нами.

Позже я посадила (3 июня) сорт Розана, который тоже обработала Борогумом. Лето в этом году было холодное и дождливое, у многих в нашей деревне, картофель даже не взошел. Я долго думала, почему у меня такой картофель рослый, крепкий – потом вспомнила – это все Борогум.

Спасибо, вам, за такой чудо препарат. Картофель я окучила весь, как сортовой, так и не сортовой. Посылаю вам фотографии своего урожая.

Хочу сказать, картофель, который мы начинаем кушать с начала июля, я не обрабатываю ничем, мы на этом участке собираем просто жуков. Колорадско-го жука на этом участке мало, так как в прошлом году на этом участке я сажала свеклу кормовую и сахарную. Каждый год я участки свеклы и картофеля меняю. Остальной картофель я обрабатываю хим. препаратом.

В этом году фитофтора немного разгулялась на нашем участке. Вы много слов говорили о «Фитоспорине», на следующий год хочу попробовать его при опрыскивании картофеля вместе с хим. препаратом.

Спасибо, дорогие мои, за препарат. Фотографии картофеля я посылаю, я их сделала в начале августа.

P/s. Мы приступили к выкопке картофеля. Как советовали, я выбрала хорошие кусты и с них собрала клубни на семена. Картофель я копаю как все: до обеда копаем и до вечера он сохнет на солнце. Затем картофель собираем и сразу сортируем: мелкий отдельно, на корм скотине, крупный на хранение. Картофель 2 недели храним в кучах в пчельнике – там прохладно и темно. Затем перед закладкой в погреб еще раз перебираем картофель. Выкопали уже 90 ведер, но это не весь картофель, еще 1/3 участка надо выкопать, но там у меня не сортовой картофель, так, что с выкопкой мы не топимся.

Продолжение на стр. 11

Спасибо за препарат. Продолжение. Начало на стр.10

**КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА**

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

1. До яровизации картофель необходимо было опрыснуть или окунуть в биораствор Фитоспорина-М.
2. Затем перед посадкой обработать Фитоспорином-М Картофель (можно Фитоспорином-М Рассада) совместно с Борогумом.
3. Одна обработка Фитоспорином-М за весь сезон не спасает от фитофторы. Необходимо минимум 4 обработки. Причем в июне можно использовать пасту, а в июле и августе Фитоспорин-М порошок.
4. Расстояние между рядами 70 см, а между сортовым элитным картофелем 50 – 70 см.
5. От колорадского жука лучше обрабатывать биологическим препаратом Гуми + БТБ, который применяют, как только появляются прожорливые личинки и картофель будет экологически чистым.
6. В процессе вегетации картофеля необходимо отметить наиболее мощные кусты и пометить их, например, привязать веревку. А во время цветения обработать Борогумом – это дает прибавку урожая на 20%. За 2-3 недели до выкопки срезать у них ботву.
7. Выкапывать картофель необходимо в сухую погоду и дать время обсохнуть. На семена отобрать клубни размером больше, чем гусиное яйцо.
8. Отобранный картофель на семена необходимо озеленить и положить в сетки с написанным названием сорта. Зеленый картофель в процессе хранения меньше болеет и повреждается грызунами.
9. Семенной картофель перед закладкой на хранение необходимо обработать АнтиГнилью или Фитоспорином Золотая осень.



- Какие три слова чаще всего встречаются в надписях по всему миру?  
 - "I love you"  
 - Я вас умоляю, эти три слова "MADE IN CHINA"!

**Анекдот**

**СЕНТЯБРЬ-ХМУРЕНЬ**

Чем суше и теплее сентябрь простоят, тем позднее наступит зима.

**Месяцеслов**

**А КАПУСТА-ТО ДОЛГО ХРАНИТСЯ, ЕСЛИ...**

Капусту убирают на Воздвижение (27 сентября). Взрослая капуста способна выдерживать температуру до 6-7 градусов мороза, при этом кочан отнюдь, не портится, а наоборот становится вкусным и хрустящим. Только надо представить ему возможность разморозиться прямо на грядке. Это касается капусты предназначенной для квашения. Но если на ваших грядках растет капуста для хранения, то ее лучше снять до наступления морозов, после отметки ночной температуры 0 градусов. Чтобы кочаны (вилки) поздней капусты не растрескались, стоит заранее подрезать корни. Подрезать можно лопатой, а можно просто взять кочан руками и повернуть его на полоборота, против часовой стрелки.

Сбор надо производить, когда образуется более или менее тугий и плотный кочан, причем со сбором не следует запаздывать, так как кочан может дать трещины. Кочан капусты срубают острым ножом или топором, после чего очищают участок от листьев и кочерыги.

**БЕЛОКОЧАННАЯ КАПУСТА** в домашних условиях хранится плохо. Для капусты понадобится подвал или погреб. Оптимальная температура для хранения капусты -1 + 1 градус. Все кроющие листья капусты удалять не надо. Необходимо удалить первые, загрязненные, кроющие зеленые листья.

Для хранения надо отбирать кочаны с двумя зелеными кроющими листьями. Наваливать их кучей ни в коем случае нельзя, нежелательно допускать контакт их с полками или полом, потому что воздух должен поступать к ним со всех сторон.

Продолжение на стр. 12

**ЗОЛОТОЙ МЕДАЛИСТ**

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИВОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ  
 ЭОЖЗ  
**РАЗРЫХЛИТЕЛЬ**  
 ОЗДОРОВЛИВАЮЩИЙ  
**ПухоВита**

Уникальный природный сверхпористый, оздоравливающий Для всех культур.

Увеличивает урожайность на 10-30% и улучшает декоративность растений

А капуста-то долго хранится, если... Продолжение. Начало на стр.11

Лучше всего кочаны капусты связать попарно шпагатом и подвесить к перекладине. Чтобы удобно было это делать кочерыгу следует оставить длиннее. Лучше всего капуста хранится в квашенном виде.

**ЦВЕТНАЯ КАПУСТА** более устойчива к небольшим заморозкам и способна без ущерба перенести заморозки до 3-4 градусов.

Если капуста нарастила хороший листовой аппарат, но не завязала головку к концу сентября, и есть угроза, что ее могут погубить заморозки, ее можно доращивать до самых заморозков в теплице или в подвале в темноте. Для этого ее выкапывают с комом земли и прикапывают в теплице. Если в теплице, то капусту плотно ставят друг к другу в ящики, капуста завяжет и дорастит только завязавшиеся головки за счет питательных веществ накопленных ее в кроющих листьях. Так в 2016 году я посадила рассаду капусты в июле на освобожденной грядке из под чеснока. В сентябре перенесла в теплицу, дополнительно закрыв лутрасилом (спанбол). Весь октябрь я снимаю головки цветной капусты.

**БРЮССЕЛЬСКАЯ КАПУСТА** самая долгорастущая. В сентябре у нее удалили желтые нижние листья. Убирают урожай в несколько приемов, срывая самые крупные экземпляры. Для ускорения созревания, ей в начале сентября прищипывают верхушку, чтобы все питательные вещества направились к кочанчикам. Можно хранить целое растение вместе с корнями в погребе или теплице.

**БРОККОЛИ** убирают так же, как и цветную капусту.

Автор, Е.И. Чистякова, биолог-консультант



## САД В СЕНТЯБРЕ: ЛЮБУЕМСЯ И ВКАЛЫВАЕМ!



Д.В. Скотников, к.б.н.

Красив осенний сад! Листья деревьев окрашивается во всевозможные цвета, а созревшие плоды вызывают ощущения изобилия и умиротворения, так необходимые и горожанину, и селянину. Но и расслабляться садоводу в сентябре не стоит – необходимо провести ещё много работ, которые помогут деревьям в предстоящей зимовке. Итак, приступим!

**РАБОТЫ НА ЗЕМЛЕ.** Первое, что обязательно надо сделать в саду после основной уборки урожая – это собрать падалицу. Сбирать её лучше регулярно по мере накопления. В опавших плодах часто остаются вредители и возбудители болезней, таких как парша, зимующих затем в почве

и неизбежно вредящих нашему саду в следующем году. Падалицу успешно можно превратить в органическое удобрение с помощью компостной кучи, используя при этом биопрепарат Компостин. Вредители в анаэробной среде не выживут, а патогенные микробы будут уничтожены полезными из данного биопрепарата. В сентябре часто стоит тёплая погода, поэтому компостная куча работает и подготавливает вам отличное удобрение на будущий сезон.

Если вы ещё не подкормили деревья и кустарники фосфорно-калийными удобрениями, то поспешите это сделать в сентябре! Они способствуют скорейшему созреванию урожая, а также полноценных почек и коры на молодых ветвях. Берём по 2 столовых ложки Гуми-Оми Фосфор и по 6 столовых ложек Гуми-Оми Калий на 1 м<sup>2</sup> приствольных кругов, равномерно распределяем по поверхности почвы и рыхлим на глубину 5-10 см, таким образом смешивая удобрение с землёй. Не лишним будет и позаботиться о гумусе – «душе почвы» – используем биопрепарат Сотка Чернозёма при поливе деревьев и кустарников. Льём, сколько не жалко, вреда от этого биоудобрения не будет, только польза! Рекомендованная дозировка – 100 мл препарата на 10 л воды – распределяем этот объём раствора на 2 м<sup>2</sup> приствольных кругов. Не забудьте добавить по 1 чайной ложке Фитоспорина Золотая Осень на каждые 10 л удобрительного раствора. Весной вы убедитесь, как оживёт почва под

Продолжение на стр. 13

деревьями, и как рады будут этому ваши растения!

**ОБРЕЗКА - БЫТЬ ИЛИ НЕ БЫТЬ?** Любая обрезка ветвей и стволов – это травма для дерева, после которой ему необходим восстановительный период. Осенью у растений почти не остаётся времени для этого, поэтому главную обрезку деревьев (омолаживающую, формирующую) оставляем на весну. А в сентябре избавляемся лишь от больных, сильно ослабленных ветвей, которые станут обузой для дерева во время зимы и при весеннем пробуждении – такая обрезка называется санитарной. Исключением является удаление волчков – быстрорастущих побегов из спящих почек, расположенных на старых скелетных ветвях или же на самом стволе. Волчки отбирают у дерева много сил, а проку от них нет – цветковых почек на них не образуется. Кстати говоря, появление волчков свидетельствует и о нарушениях проводящей системы растений, наличии скрытых болезней, таких как бактериальная водянка. Все получившиеся срезы обязательно смазываем отличным садовым варом – Вар Сад Пчёлка, который изготовлен на основе пчелиного воска, натуральных смол хвойных деревьев, пихтового и растительного масел.

**ВЫСАДКА САЖЕНЦЕВ.** Для меня посадка деревьев всегда создаёт праздник в душе от осознания того, что ты сделал очень важное, значимое дело, плоды которого смогут вкушать мои дети и даже внуки. Высадка саженцев в зиму имеет свои преимущества и недостатки. С одной стороны, корням даётся длительный промежуток для восстановления – осенью и весной, когда почва богата влагой, а листьев нет, следовательно, дефицит влаги исключается. С другой стороны, неокрепшим растениям предстоит серьёзное испытание – зимовка. И всё же, опыт показывает, что осенние саженцы в большинстве своём приживаются не хуже весенних, главное при посадке всё сделать правильно.

Прежде всего, важен подбор самого места для высадки. Оно должно быть хорошо освещено, расстояние до соседних деревьев 4-6 м в зависимости от их высоты. Важно, чтобы в почве не застаивалась вода, иначе корни загниют и вся работа пойдёт насмарку. Некоторые культуры предъявляют и свои, особые требования к почве. К примеру, косточковые культуры остро нуждаются в кальции, поэтому перед посадкой следует обогатить почву данным макроэлементом. Я использую для этой цели **Раскислитель Гуми-Оми** – просто вношу его в почву из расчёта 0,5 кг на 1 м<sup>2</sup> и перекапываю. Это уникальное биоудобрение, усиленное с помощью Гуми, доставляет в почву не только кальций, но и магний, а также бор и другие микроэлементы.

Итак, с местом определились, теперь выкапываем посадочные ямы. Их объёмы, конечно же, зависят от размеров корневой системы саженцев. Важно, чтобы корни свободно располагались в посадочной яме, не перекручивались и были направлены в разные стороны. Если вы высаживаете крупномер, и глубина ямы получается больше, чем толщина плодородного слоя, выкладываем почву отдельно от глины и песка. Теперь подготовим сами саженцы – проведём обработку корней стимулятором корнеобразования КорнеСилом. Готовим раствор для обмакивания корней из расчёта полстакана препарата на 10 л воды. Если саженцы с открытой корневой системой, то перед посадкой обмакиваем их в полученный раствор, обсыпаем корни слоем почвы и поливаем раствором КорнеСила. Обычно уходит по 5 л на саженец, смотрите по ситуации, главное, чтобы вся почвенная масса с корнями обильно пропиталась влагой.

**ВНИМАНИЕ!.. НОВИНКА!** Рад сообщить читателям, что в линейке продукции для садоводов появилось суперсредство для улучшения и оздоровления почвы – Пуховита, которое было награждено золотой медалью на московской выставке «Цветы Экспо-2017». В основе препарата – природный минерал агропор, заселённый природными полезными бактериями Фитоспорина и обогащённый эликсиром плодородия Гуми. Представляете, каждая гранула Пуховиты содержит тысячи полезных бактерий, которые постоянно размножаются и выходят в окружающую почву! Кроме того, Пуховита облегчает почву, делая её более газо- и водопроницаемой, влагоёмкой, препятствует вымыванию из неё питательных веществ, в разы повышает количество полезных микроорганизмов и обеспечивает постепенное дозированное питание растениям. На одну посадочную яму при посадке кустарников требуется от 1 до 2 литров, а при посадке деревьев – приблизительно полпакета (2,5 л). Если же вы сажаете крупномеры, не пожалейте целого пакета (5 л) для этих дорогих саженцев.

Будьте уверены, деревья и кустарники откликнутся на вашу своевременную заботу, и по весне у вас в саду появятся салюты из бл а г о у х а ю щ и х цветов.



## ВИНОГРАДНЫЙ СЕНТЯБРЬ

Виноград превращает месяц сентябрь в сладкое пиршество! Ягоды винограда не только вкусны, но и содержат огромное количество полезнейших для нашего здоровья веществ. Это витамины группы В, С, Е, Н, РР и бета-каротин, а также целый набор важных минералов. А ещё в косточках винограда обнаружены вещества с противораковой активностью – полифенолы. Сама природа заботится о нашем здоровье – нам остаётся только принять её дары!

**УБОРКА УРОЖАЯ.** Большинство ранних и среднеранних сортов даёт урожай именно сейчас – это Александр, Карагай, Мадлен Ананасный, Юбилейный, Мечта Скуина, Памяти Стерляевой и другие. Сбор урожая сверхранних плодов (Башкирский Ранний, Башкирский Изумруд, Анюта, Алёшенькин Дар и другие) нужно уже заканчивать, чтобы не допустить опадения ягод. Ягоды убирают поэтапно, начиная с созревших гроздей, тем самым ускоряя созревание оставшихся. Продолжаем обработки лозы и – что важно! – самих созревающих гроздьев биопрепаратом Фитоспорин Золотая Осень 1 раз в 2 недели, который защищает растения от заболеваний, а готовый урожай – от гнили и плесени, продлевая сроки хранения в 2 раза даже при комнатных условиях. Одним из достоинств препарата является его абсолютная безопасность – ягоды можно употреблять в пищу даже в день обработки!

**ХИТРОСТИ СОЗРЕВАНИЯ.** Если вы замечаете, что ягоды в грозди созревают неравномерно, можно отрезать ножницами верхнюю часть грозди. При обильном плодоношении удаляем сначала нижние грозди, разгружая виноградную лозу и таким образом направляя питательные вещества к верхним. Кроме созревания самого урожая, следим и за созреванием самой лозы – продолжаем проведение чеканки (удаление верхушек) и проводим подкормки фосфорными и калийными удобрениями. Предпочтения в данном случае лучше отдавать органоминеральным удобрениям – они более эффективны и безопасны для обитателей почвы. Гуми-Оми Фосфор и Гуми-Оми Калий, либо Гуми-Оми Осенний полностью обеспечат виноград всеми необходимыми элементами питания. Вносить их лучше всего непосредственно в почву с одновременным рыхлением и поливом приствольных кругов.

Осенняя обрезка. Интересно! Чтобы лакомиться виноградом ежегодно, это растение требуется

постоянно травмировать. Вот и осенью мы не оставляем его в покое: обрезаем верхушки побегов (чеканка), удаляем пасынки (боковые побеги), которые имеют длину менее 20 см. В сентябре уже не имеет смысла оставлять растущие зелёные побеги – их также удаляем, останавливая рост лозы. Подлежат удалению усохшие и больные лозы. Все места срезов обрабатываем уникальным средством – садовым варом Вар Сад Пчёлка на основе пчелиного воска и смолы хвойных деревьев. Это защитит ткани растений от проникновения инфекции и ускорит заживление ран.



**А.Ф. Скотников (Приютново, Белебеевский район).  
Пенсионер, садовод-любитель, а винограда у него  
аж 15 сортов.**

## МОНАСТЫРСКИЙ ОГОРОД

В прошлом году игуменья Варвара, настоятельница женского монастыря иконы Владимирской Богородицы, что находится в селе Пиксур Кировской области, прислала нам в Уфу вместе с трогательным бумажным письмом

Продолжение на стр. 15





фотографии монастырского огорода, который поразил нас красотой и ухоженностью. Монахи возделывают участок при монастыре исключительно по принципам органического живого земледелия, используя биопрепараты производства НВП «БашИнком». Нас восхитило трудолюбие этих удивительных женщин и их любовь к природе, и мы послали в Пиксур немного биопрепаратов – **Фитоспорин Реаниматор** от болезней растений и антистрессовый биопрепарат **Гуми**.

И вот в 2017 году наши друзья снова прислали восточку! В конверте мы нашли небольшое письмо с благодарностью и свежие фотографии прекрасного монастырского сада. Вы только посмотрите, какая красота!

27 сентября – с этого дня медведь залегает в берлогу. Набрался жирку, отведал корней крушины слабительной, очистил желудок и спать залег.

**Месяцеслов**

## САДОВАЯ ЗЕМЛЯНИКА

Помните, что самыми важными и ответственными периодами для обычной садовой земляники в ее первый и второй годы плодоношения – это июль и сентябрь. В эти два месяца обеспечьте ей особенно тщательный и систематический уход (подкормка, рыхление, прополка, окучивание и поливы).

**ОСЕННЯЯ ПОСАДКА ЗЕМЛЯНИКИ** проводится с середины августа до середины сентября. Новые корни начинают развиваться через неделю после посадки. Растения укореняются в течение 20-25 дней после посадки. Образование новых корней происходит при температуре почвы выше +7 градусов.

**УХОД ЗА ПЛАНТАЦИЕЙ.** Почву вокруг кустов рыхлят мелко – на глубину 2-3 см, а в некотором отдалении от них – на 6-8 см. Одновременно проводим opravку растений – подсыпаем землю к оголившимся корням, между рядами рыхлим на 12-15 см – это способствует накоплению влаги в осенний период. Необходимо, если вы оставили усы на своей

Монастырский огород. Продолжение. Начало на стр.14 плодоносящей плантации, отделить их от маточного растения. Оставляются только первые 2 розетки с каждого уса, остальные – удаляются, так как разрастание усов вокруг кустов снижает урожайность.

В засушливую осень землянику необходимо регулярно и обильно поливать водой. Удобрения вносятся с большим содержанием калия и фосфора. Эти два элемента способствуют лучшей перезимовке ягодных кустов. Удобрения рассыпают утром, перед поливом, на расстоянии 6 см от кустов справа и слева. В сентябре лучше использовать такие биоудобрения как Гуми-Оми Осенний или Гуми-Оми Калий и Гуми-Оми Фосфор.

В конце сентября, при наступлении прохладной погоды, между рядами мульчируем мелкими ветками, соломой, сеном, если у вас не районированные сорта земляники. Такие сорта как Фестивальная ромашка, Даренка, Богота, Огонек, Зенга-Зенгана, Орлец, Заря не требуют укрытия на зиму и хорошо зимуют. Опасаться следует суровых бесснежных зим и высокого снежного покрова. В первом случае корни земляники подмерзают, во втором случае куст земляники выпревает.

Осенний срок земляничной рассады практикуется очень часто, так как перезимовавшие молодые растения смогут сразу дать урожай ягод. Если ваша земляника очень сильно болела, то полейте ее в сентябре 1% раствором бордоской жидкости, а через неделю – раствором Фитоспорина.

**РЕМОНТАННЫЕ** сорта переносят зиму хуже, чем обычные, поэтому ряды такой земляники необходимо мульчировать перегноем или Мульчей-Разрыхлителем слоем 10-15 см в сентябре. Этот прием способствует сохранению влаги в почве и увеличению урожайности.

Е.И. Чистякова, биолог



Елена Ивановна сажает землянику, старается



## А ФИКУС СТАРТАНУЛ...

В мартовском номере газеты была статья о фикусе. Фигус заболел и выглядел так, как будто это были его «последние вздохи». По советам профессионала И.Л. Ермолаевой выходила растение, но не рос никак, несколько месяцев сидит коротышкой. С освещением, даже в летние месяцы, у меня проблема дома, а тут светильник для растений подвернулся светодиодный. Не ожидала такого эффекта, за июнь-август, всего три месяца фикус вырос в 2 с лишним раза. Фигус стартанул не только в высоту, но и отрос еще один боковой отросток. Посмотрите на фото. Вот и заменил нам светильник 3 урожая ОЖЗ солнечный светодиодный настоящее солнце. Сейчас там кофе еще стоит, тоже хорошо себя чувствует. А зимой салат посажу, весной - само собой рассада будет расти разных овощных.



Без освещения



Через 3 месяца под светильником



**Удивительно:  
со Светильником  
3 урожая ОЖЗ  
солнечным  
светодиодным -  
рассада, зелень,  
ягоды, цветы  
в 2 раза мощнее,  
крепче  
и здоровее!**



г. Уфа: 8(347) 292 09 94

Тираж 15 000 экз. Периодичность 1 раз в месяц

№ заказа 1207

Подписано в печать: по графику 05.09.2017г., фактически 13.09.2017г., 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

