

Брянская областная научная универсальная  
библиотека им. Ф. И. Тютчева

**СОВЕТЫ И ХИТРОСТИ  
ОТ ОПЫТНЫХ  
САДОВОДОВ-ОГОРОДНИКОВ**

По страницам журнала  
«Сельская Новь».



Журнал «Сельская Новь»  
выходит с 1966 года.  
Ежемесячный  
иллюстрированный  
публицистический журнал  
читают все, кого интересует  
жизнь российской провинции:  
сел, деревень, малых городов.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ  
ПУБЛИЦИСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ  
ОСНОВАН В 1986 ГОДУ  
**9/2021**

**СЕЛЬСКАЯ  
НОВЬ**

Шеф-редактор  
Екатерина Макаричева

Главный художник  
Анна Гыталева

Служба рекламы  
тел. (495) 252-76-65

Служба реализации:  
тел./факс:  
(495) 252-76-65

Верстка  
и цветокорректора  
Наталья Мирная,  
Татьяна Куницкая

Корректор  
Наталья Диткина

ООО «Приусадебное  
хозяйство»  
117105, г. Москва, д/п 131,

ООО «Приусадебное  
хозяйство»  
Тел./факс:  
(495) 252-76-65

E-mail:  
rhn@inbox.ru

Подписано в печать  
23.08.21

Выход в свет  
01.09.21

Получено в ЦДХ «Иллюстрации и фотографии»  
1900, Московская обл., Королевский район,  
г. Королево, Кемельский микрорайон, д. 1  
www.rhn.ru  
8000 04 1000

Тираж 36200 экз.

Цена свободная

Журнал зарегистрирован  
в Роскомнадзоре  
Свидетельство  
о регистрации  
ПИ №ФС77-65727  
© ООО «ПРИУСАДЕБНОЕ  
ХОЗЯЙСТВО»



УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ  
ООО «ПРИУСАДЕБНОЕ ХОЗЯЙСТВО»  
Генеральный директор  
Татьяна Катанова

#### РЕМЕСЛО

Нелли Мартынюк **ОТ ВОРОТ - ПЕРЕВОРОТ**

#### ДЕЛО

Валентина Соловьева **ХВАТАЕТ И НА МАСЛО**

Виктор Павлов **РАССАДА**

Михаил Рудков **МАНИАКАЛЬНЫЙ БРЕНД**

#### ПОДДЕРЖКА

Сергей Саворцов **ОТ КОЗУЛЬ ДО ПАРМЕЗАНА**

#### МЕДИЦИНА

Евгений Матвеев **ВРАЧИ ПРИШЛИ В ДВИЖЕНИЕ**

Светлана Петрова **КОГДА ЛЮДИ СТАНОВИТСЯ БОЛЬШЕ**

#### СЕРВИС

Салман Самылов **В ПРОКАТ, ПОКА НЕ ПОВЕЗЕТ**

#### ВОЛОНТЕРЫ

Екатерина Морозова **ЦЕРКОВЬ БУДЕТ СТОЯТЬ**

#### ОБЩЕСТВО

Людмила Павловченко **ПЕРЕПИСЬ ИЛИ... НЕДОПИСЬ?**

#### МОЯ ДЕРЕВНЯ

Владлена Белоусенко **ДЕМОНУГА, ШАТУНЫ, ЧУВАКИ**

#### СУД

Константин Белов **ТРИ ГОДА ЗА 11 ДУШ**

#### ПОНАР

Иван Колосников **НАШЛИ ВЕДРА**

#### ВЕРА

Александр Милев **КУПОЛА НАД КРАСНОСВОБОДНЫМ**

#### ЭКОЛОГИЯ

Зоя Крылова **ТЯЖБА ЗА УПОКОЙ**

#### БЛАГОУСТРОЙСТВО

Сергей Макаров **КОГДА В СКВАЖИНЕ ПУСТО**

#### НОНФЛИКТ

Мария Горбачева **СВИНСТВО**

#### ОБРАЗ ЖИЗНИ

Мария Саворцова **ГДЕ ПИШУТ ВАЛЕНКОМ?**

#### КУЛЬТУРА

Степан Муравьев **ПРИСЛУШИВАВЬСЯ К ЦИФРЕ**

#### СПОРТ

Георгий Пренков **САМОКАТ В НАГРУЗКУ**

#### ЗДОРОВЬЕ

Людмила Степанцова **ПОЙТЕ ПЕСНИ**

#### КУХНЯ С ВЕРОЙ ГОЛОВИНОЙ

#### РЫЦАРСКИЙ ОБЕД

#### САД И ОГОРОД С ВАЛЕНТИНОЙ ПЕТРОВОЙ

Татьяна Адамова **К УРОЖАЮ - С НЕЖНОСТЬЮ**

Оксана Иванова **КАК ВЫРАСТИТЬ ГРУШУ**

Георгий Свечин **СЛАДКИЙ АЙСБЕРГ**

Людмила Хрипу **ПОВЕДЕМ КОПАТЬ КАРТОШКУ**

Сергей Саворцов **ЗА ЗДОРОВЬЕ КАРТОФЕЛЬ**

Людмила Андреева **МОЙ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ОТБОР**

Александр Солов **СТРАЖНИКИ ОГОРОДА**

Татьяна Платонова **ВЕЛОКОМАННУЮ БОЛЬШЕ НЕ ВЫРАЩАЮ**

Олег Саворцов **ТОМАТЫ С СПОРТИЗМОМ**

Ольга Рубцова **ДО ВЕСНЫ ХРАНЯТСЯ В БАНКЕ**

Лариса Попович **ЦВЕТЫ - ПОДСНЕЖНИКИ**

Павел Любков **ЧЕМ НАПОЛНИТЬ ЯМУ?**

Татьяна Панурова **И НА КАМнях РАСТУТ ДЕРЕВЬЯ**

Тамара Янгелова **ЛЕЖАТ И ЗИМУЮТ**

Ответственность за содержание рекламных материалов, в том числе заголовок, несет рекламодатель.

Генеральный директор ООО «Приусадебное хозяйство» Татьяна Катанова несет ответственность за достоверность сведений, содержащихся в журнале, и за качество материалов, входящих в издание. ООО «Приусадебное хозяйство» гарантирует качество печати на редакционных компьютерах в соответствии с требованиями издателя.

Рубрики журнала:  
Ремесло  
Вера  
Экология  
Культура  
Здоровье  
Дело  
Моя деревня  
Образ жизни  
Сад и огород с  
Валентиной Петровой

# АБРИКОСЫ И СЛИВЫ НА ОДНОМ ДЕРЕВЕ

Районированием южных растений первым начал заниматься И.В. Мичурин, он вывел ряд перспективных сортов абрикоса из сибирско-маньчжурской руппы – Монгол, Лучший мичуринский и др.



У меня в саду растут и плодоносят разновозрастные абрикосы – от 3 до 30 лет, как привитые на сливу, так и корнесобственные.

В качестве подвоя культурных форм я использую сеянцы и поросль слив 2-3-летнего возраста, а также взрослые сливы. В основном прививаю способом улучшенной копулировки на высоте от 50 см до 2 м.

**ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ПРОДУКТИВНОСТИ** на молодых подвоях прививаю по 2-3 разных сорта, а на взрослых сливах – 4-5 сортов. Прививки на взрослых сливах делаю как в скелетные, так и в обрастающие ветви, ветки подвоя выбираю толщиной 5-10 см. На взрослые сливы прививаю в концевые веточки, удаляю все конкурентные побеги. Для полноценной жизнедеятельности взрослых слив в кроне с северо-западной стороны оставляю одну скелетную ветку без прививки. В благоприятные годы с одного растения получаю как абрикосы, так и сливы, а в неудачные для абрикоса годы – только урожай сливы. Лучшим подвоем для абрикоса в нашем регионе считается слива *Скородельская красная*.

**ПРИ ПРИВИВКЕ** абрикоса на сливовые подвои не подопревает корневая шейка. В случае солнечного весеннего ожога скелетной ветки абрикоса можно ее обрезать с переводом на здоровое разветвление. Порой залечиваю раны и морозобоины, накладывая весной и летом кашицу из щавеля.

В начале зимы, до наступления сильных морозов, заготавливаю привои и храню в погребе или под снегом. С конца марта и до середины июня занимаюсь прививкой. В это время привои храню в погребе или холодильнике, периодически обновляю нижние срезы, и держу черенки в банках, заполненных водой на 2-3 см. За лето прививки хорошо прирастают.

**АБРИКОСЫ СИБИРСКО-МАНЬЧЖУРСКОЙ ГРУППЫ** можно выращивать путем прививки и из косточек. Во втором случае в дальнейшем отбираю лучшие формы. Период стратификации абрикоса 50-60 дней, поэтому в конце января – феврале можно замоченные семена поместить во влажные опилки или песок в холодильник или погреб. Хорошо зарекомендовал

себя и подзимний посев в школку или гнезда на глубину 5-10 см с дальнейшей выбраковкой худших экземпляров.

**ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЕЖЕГОДНЫХ УРОЖАЕВ** абрикоса можно выращивать 2-3 ветки нижнего яруса в стелющейся форме. Чтобы создать компактную крону, применяю омолаживающую обрезку скелетных ветвей 5-10-летнего возраста, а также подрезаю одноклетные приросты на молодых растениях на треть их длины. А чтобы быстро получить урожай на вновь сделанных прививках, я в течение лета дважды прищипываю новые приросты при их отрастании до 20-30 см, тем самым добиваюсь закладки цветковых почек 3-летнего возраста.

Определить, заложен ли урожай следующего года, просто. Если на однолетних приростах по 3-5 почек в одном узле, значит, растение готово к плодоношению.

У меня абрикосы как раннего, так и позднего сроков созревания, поэтому свежие плоды бывают с начала июля до середины августа.

**В. АНАНЬЕВ**  
г. Самара

Ананьев, В.  
Абрикосы и сливы  
на одном дереве //  
Сельская Новь. - 2021. -  
№ 4. - С.48.

# ЗЕМЛЯНИКА ДО САМОГО СНЕГА

РАСТЕНИЯ ЗЕМЛЯНИКИ РЕМОНТАНТНЫХ СОРТОВ СЛАБЕЕ, ЧЕМ ОБЫЧНЫЕ: ОБИЛЬНОЕ ДЛИТЕЛЬНОЕ ПЛОДОНОШЕНИЕ ЗАБИРАЕТ У НИХ МНОГО СИЛ.



Зачастую, выдохнувшись за лето, такие растения вымерзают. Они более подвержены болезням, с трудом плодоносят весной. Но это не повод отказываться от них.

У меня 2 вида ремонтантной земляники - с усами и без усов (к сожалению, названий сортов не знаю), особой разницы между ними не заметила. Но безусая мне нравится больше: не надо возиться с усами, только периодически делю кусты, что совсем не обременительно.

**ЛЕТОМ Я ВЫЛАМЫВАЮ ЦВЕТОНОСЫ** - без них кусты колят силы до осени, вырастают мощными и без проблем переживают зиму. В течение лета ухаживаю за ремонтантной земляникой так же, как и за обычной, только поливаю чаще. До плодоношения 3 раза удобряю слабым раствором куриного помета с одним стаканом золы на ведро раствора.

**ПЕРЕД Появлением Бутонов** поливаю растения водой не реже 1 раза в неделю, а во время цветения и плодоношения 2 раза: без воды ягоды вырастут уродливыми и некрупными - не смогут налиться. Во время цветения опрыскиваю растения, добавив на ведро

(10 л) воды по 1 ч. ложке йода, марганцовки и борной кислоты и 0,5 стакана сахарного песка. Под кусты укладываю солому (не сено!), иначе, созрев, ягоды лягут на землю и станут жертвой слизней или гнилей.

**ОСЕНЬЮ НА ГРЯДЫ** натягиваю пленку или нетканку, и вплоть до наступления снега у нас на столе свежие ягоды. Днем пленку снимаю, вечером, когда есть опасность заморозков, снова натягиваю. С наступлением устойчивых холодов укрытие снимаю изредка, только на время сбора урожая. При этом ягоды бывают бледнее, чем обычно, но по вкусу и аромату ничем не отличаются от тех, что созрели на свежем воздухе. Если не натягивать пленку, мороз убьет цветки, завязи и зеленые ягоды. Если снега выпало 2-3 см и температура еще не опустилась до минус 7°, земляника будет зреть на грядке.

**РЯДЫ ОСЕНЬЮ НЕ ПЕРЕКАПЫВАЮ**, а только рыхлю почву тяжкой (осенняя перекопка резко снижает урожай).

**ПОЗДНЕЙ ОСЕНЬЮ**, когда убираю пленку, уже подмораживает, и растения из относительного тепла попадают в холод. Но зима для них не пред-

ставляет опасности: центр розетки греет солома, да и за лето растения накопили достаточно сил, чтобы пережить холод и даже бесснежные зимы.

Как вы уже заметили, я пока и словом не обмолвилась о химических удобрениях. С ними, конечно, можно получить хороший урожай и летом, но растения после «допинга» необходимо чаще обновлять, да и травить химией себя и близких не в моих интересах. После частых подкормок растения могут начать жировать, и урожай снизится. Перекормленные экземпляры изнежены, хуже зимуют и больше болеют.

Часто пишут, что ремонтантную землянику на одном месте следует держать не больше 2-3 лет. У нас она растет обычно 5-6 лет и только наращивает урожай с годами.

Участок под землянику готовлю заранее. За год до посадки вношу много органики. Предшествующие культуры - перец, огурцы, капуста. А вот после чеснока сажать не стоит, он забирает у земли очень много питательных веществ, и земляника после него плохо растет.

**В. ВОРОНОВА**  
Тамбовская область

Воронова, В.  
Земляника до  
самого снега  
// Сельская Новь. -  
2021. - № 5. - С.50.

# ЧЕМ НАПОЛНИТЬ ЯМУ?

ЧТО ТОЛЬКО НИ ДЕЛАЮТ САДОВОДЫ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ЯМЫ ПЕРЕД ПОСАДКОЙ САЖЕНЦА В ЯМУ – ЗАКЛАДЫВАЮТ ПЕРЕГНОЙ, КОСТИ, ЩЕПКИ, РЖАВЫЕ ГВОЗДИ, А ДЕРЕВО ПЛОХО РАСТЕТ, А ТО И ВОПСЕ ПОГИБАЕТ ИЛИ ОТЛИЧНО РАСТЕТ, НО ПОЗДНО ВСТУПАЕТ В ПЛОДНОШЕНИЕ, ОБИЛЬНО ЦВЕТЕТ, А ЗАВЯЗИ ПОЧЕМУ-ТО ВДРУГ ОПАДАЮТ.

Бывает и так: ненужный саженец жалко выбросить, и его закапывают где-нибудь на отшибе участка, забывают поливать и удобрять, а дерево вопреки всему растет, цветет, да еще и плодоносит.

**ВСЕ УЧЕБНИКИ ПО САДОВОДСТВУ** и многие периодические издания рекомендуют копать с осени метровые ямы и вносить в них перед посадкой удобрения, особенно органические, несколько ведер на дерево.

Я на опыте убедился, что деревья в посадочных ямах



погибают чаще, чем те, что посажены без предварительной подготовки почвы. Почему? Корни в яме, как и в горшке, растут в пределах того объема, где для них есть питание, и почти не уходят за пределы ямы. Но при этом активно развивается надземная часть растения, и получается, что к началу плодоношения дерево не имеет мощной корневой системы, а питание в яме уже закончилось.

**В ЭТОМ СЛУЧАЕ ПРИ НАГРУЗКЕ УРОЖАЕМ** растение чахнет, цветки и завязи опадают или же погибают от недостатка питания, хотя надземная часть до того активно росла и выглядела великолепно.

Деревья, посаженные не в яму, хотя и отстают в росте, вынуждены развивать большие корни питания, ведь корневая система взрослого дерева по объему больше его надземной части. К 6-7 годам корни уже такие, что способ-

ны обеспечить дерево питанием и в дальнейшем. Отсюда вывод: никаких удобрений не следует вносить в яму во время посадки, надо лишь замульчировать ее перегноем.

**В НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЕ** рекомендуется при посадке плодовых деревьев менять местами почву нижней и верхней частей. Зачем это делать?

И в лесу, и в саду наибольшую роль в питании растений играют верхние слои почвы. Можно сказать, что в этой зоне работают мириады микроорганизмов, которые вырабатывают необходимые питательные вещества, в доступном растениям виде. И мы, следуя таким рекомендациям, нарушаем природное сложение почвы, к которому приспособлены деревья. Поэтому при посадке почву необходимо уложить так, как она лежала прежде.

**П. ГЛУБКОВ**  
Ленинградская область

Глубков, П.  
Чем наполнить яму? //  
Сельская Новь.-  
2021. - № 9. - С.62.

# ЛУК-«ПОДСНЕЖНИК»

**БАТУН – МНОГОЛЕТНИЙ, МОРОЗОУСТОЙЧИВЫЙ И НЕПРИХОТЛИВЫЙ ЛУК. СРЕЗАТЬ ЕГО МОЖНО НАМНОГО РАНЬШЕ ШНИТТ-ЛУКА.**

С ею батун в апреле, располагая рядки через 20 см. Всходы рыхлю, защищаю от сорняков, летом подкармливаю золой и коровяком.

На второй год, лишь только начинает сходить снег, через прошлогодние листья пробиваются молодые листья батун. Освобождаю лук от мульчи, рыхлю вокруг почву, под-

кармливаю золой, ставлю каркас с пленкой, и уже в апреле зелень можно срезать.

Заметила, что при регулярной срезке листья (перо) становятся более тонкими и красивыми. Если нужны семена, то срезку провожу до июня. А если требуется зелень, то срезаю огрубевшие листья и цветочные стрелки, подкармливаю кустики настоем коровяка (1:6) и золы (1 стакан на 1 ведро воды), и батун тут же отзывается бурным ростом, при этом зелень остается сочной.

При хорошем уходе лук-батун прекрасно зимует, даже когда лист срезаем осенью, вплоть до октября.

**Н. ДОГАНОВА**  
Саратовская область



**Доганова, Н.  
Лук- "подснежник" //  
Сельская Новь.- 2021. -  
№ 3. - С.48.**

# ЧТО СЛУЧИЛОСЬ С ВЕШЕНКОЙ?

**Заложили в подвале плантацию вешенки, все делали по написанному, а урожай - курал на смех. Обидно, ведь сил потрачено много. Расскажите о возможных причинах нашей неудачи.**

**И. Творник  
Вологодская область**

Поскольку ничего конкретного автор письма не сообщил, придется рассматривать наиболее возможные причины.

Например, грибница не раслет или плохо развивается, если субстрат переувлажнен, его температура ниже 24° или выше 30°. Увеличьте в нижней части блока количество отверстий и скорректируйте температуру с помощью вентиляции.

Если на поверхности субстрата появились пятна зеленого или черного цвета, причина в недостаточной стерилизации субстрата.

Блок с пятнами придется утилизировать, время же термообработки остального субстрата увеличьте.

А бывает, блок обростает коркой белого субстрата,

но плодовых тел не образуется. Очистите блок от корки, перенесите его в помещении с более низкой температурой, включите освещение, усильте вентиляцию.

Из-за перепадов температуры между пленкой и субстратом, обросшим мицелием, появилась влага. Чтобы избавиться от нее стабилизируйте температуру.

Теперь рассмотрим, что может случиться неприятного при отрастании плодовых тел.

Если субстрат хорошо оброс мицелием, но плодовые тела не формируются, уточните в инструкции, прилагаемой к мицелию, какая температура требуется выращиваемому штамму грибов (разница может составлять несколько градусов), и соответственно, снизьте или повысьте температуру и усильте вентиляцию.

А как поступить, если зачатки плодовых тел быстро засыхают? Это означает, что в теплице недостаточная влажность. Опрыскивайте блоки, влажность воздуха доведите до 80-90%.

Плодовые тела с удлинненными ножками и маленькими шляпками свидетельствуют о слабой вентиляции в теплице. Установите более мощный вентилятор и интенсивнее проветривайте помещение.

Если у вешенки сильно вытянутые «ножки» или грибы напоминают кораллы, включите более мощные лампы.

Свернутые внутрь края шляпки говорят о резком повышении температуры в теплице. Постарайтесь стабилизировать температуру.

При плохой стерилизации блоков появляются плодовые тела грибов посторонних видов. Блоки во избежание распространения спор придется ликвидировать или переставить на доращивание в отдельное помещение.

А если грибы есть, но их явно кто-то уже попробовал? Это свидетельство того, что в теплице завелись личинки грибных мух или комариков, мокрицы, клещи. Начните защиту урожая с отлова вредителей с помощью клеевых ловушек. Если же численность насекомых велика, то обработайте теплицу биологическим инсектоакарицидом.

**М. ДОЛИДОВИЧ**



**Долидович, М.  
Что случилось с  
вешенкой? //  
Сельская Новь.-2021.-  
№ 6.- С. 48.**

# ПАРИЛКА ДЛЯ ВРЕДИТЕЛЯ



**?** Капуста, особенно бело-кочанная, любит обильный полив, но когда влаги много, появляются слизни. Я выращиваю раннюю капусту и применять химические средства защиты не хочется. Может, у кого-то есть дельный совет, как справиться с вредителями народными средствами?  
*А. Половникова  
г. Каууса*

Голые слизни выползают в основном вечером или ночью. Рекомендуемые против них препараты - контактного действия, т.е. действуют только при непосредственном попадании на вредителя. Что можно сделать, не прибегая к помощи химии? Известно, что слизень не переносит высокую температуру. Грядки с ранней капустой мульчирую старой прозрачной пленкой. Ночью вредители собираются под ней. А поскольку днем почва под пленкой нагревается, слизни попадают в «парилку» и, не выдерживая такой атмосферы, гибнут.

Для среднеспелой и поздней и капусты такой прием не подходит: в жаркие июльские дни растения могут пострадать от перегрева корней. Эту капусту поливаю по листьям горячей (60°C) водой (слизни погибают при 40°C). Делаю это в сумерки, когда вредители выползают на листья, но света еще достаточно, чтобы их увидеть. Слизень погибает сразу, как только на него попадет горячая вода, а капуста не страдает.

**В. КОЗЫРЕВ**  
Московская область

Козырев, В.  
Парилка для вредителя  
// Сельская Новь. -  
2021. - № 7. - С. 54.

# КАК ВЫРАСТИТЬ АРБУЗ

**НА ОГОРОДАХ  
В СРЕДНЕЙ ПОЛОСЕ  
АРБУЗЫ ПЕРЕСТАЛИ  
БЫТЬ РЕДКОСТЬЮ,  
НО УДАЮТСЯ  
ЭТИ БАХЧЕВЫЕ НЕ  
ВСЕГДА И НЕ У  
ВСЕХ.**

**А**рбузы плохо переносят пересадку, поэтому я выращиваю их в торфоперегнойных горшочках; при высадке рассады корни не повреждаются и первые плоды созревают раньше, чем при посеве в открытый грунт.

**ОБЫЧНО ВЫСАЖИВАЮ** арбузы с тремя настоящими листьями в конце мая в теплицы и парники под временное пленочное укрытие. Поскольку эта культура требовательна к теплу, грядки устраиваю приподнятые, на южной стороне участка, в максимально защищенном от ветра месте. Арбузы нуждаются в опылении пчелами. Поэтому с началом цветения, если лето теплое, полностью раскрываю теплицу и снимаю укрытие. Если же погода умеренная, раскрываю только днем в солнечную погоду. В теплице, покрытой поликарбонатом, достаточно открыть двери с противоположных сторон.

**АРБУЗЫ ДАЮТ БОЛЕЕ ВЕСОМЫЙ УРОЖАЙ** на плодородной, хорошо удобренной



почве. Провожу и внекорневые подкормки комплексными удобрениями с микроэлементами. А вот поливаю арбузы редко, но обильно: бахчевые культуры добывают влагу из глубоких слоев почвы. При частом увлажнении урожай, конечно, возрастет, но плоды получаются водянистыми и неспелыми.

**АРБУЗЫ В ПАРНИКАХ** и теплицах поражаются паутинным клещом, который, если не принять защитные меры, способен полностью уничтожить растение. Для борьбы с ними использую специальные препараты и народные средства. Так, хорошие результаты дает обработка арбуза отваром табака с

**Костенко, С.  
Как вырастить арбуз  
// Сельская Новь. -  
2021. - № 3.  
- С.51-52.**

# ПОМОГИТЕ КРЫЖОВНИКУ

**?** Куст крыжовника большой, но плодоносит плохо. Как придать ему сил?  
*Н. Заваруев  
Владимирская область*

Действительно, даже большой куст крыжовника, несмотря на всю его неприязнательность к условиям содержания, может плохо плодоносить. Сложности же выращивания связаны в первую очередь с ошибками самого садовода.

Дело в том, что плодовые почки на крыжовнике закладываются именно в период созревания ягод. И если в это время растению не хватает питания, почки будут неполноценными и ягод на следующий год ждать не стоит.

Поэтому сразу после сбора урожая подкормите куст жидким органическим удобрением. Но не опоздайте, иначе куст вновь пойдет в рост и не успевающие вызреть побеги зимой погибнут.

С этой же целью в начале августа прищипните верхушки однолетних побегов. Этот прием даст кусту возможность лучше подготовиться к перезимовке. А сорта со слабым ветвлением побегов, подвергшиеся такой процедуре, дадут на будущий год множество боковых веточек с цветками.

В заключение - задание на осень. Если в этом году она будет сухой, проведите влагозарядковый полив кустов, что поможет повысить их зимостойкость.

На песчаных почвах каждому растению будет достаточно 4, а на тяжелых глинистых - 3 ведер воды. Оптимальное время для такого полива - период, когда среднесуточная температура воздуха приблизится к нулю.

Кстати, помните, что крыжовник более требователен к свету, чем черная смородина. При затенении и сильном загущении он хуже плодоносит и чаще поражается болезнями.

**В. КОРНЕЕВА**



**Корнеева, В.  
Помогите крыжовнику  
// Сельская Новь. -  
2021. - № 6. - С.54.**

# КНЯЖЕСКАЯ ЛЮБИМИЦА

**?** Что это за ягода - княженика? Купила бутылочку сиропа и была приятно удивлена тонким ананасным ароматом. Расскажите об этой ягоде.

*Г. Анисеева  
Ленинградская область*



Ягода эта имеет несколько имен: княженика, поляника, малина арктическая. Жемчужина тундры, сфагновых болот, торфяников, сырых заболоченных полян, за что и получила название поляника. Цветки у растения нежно-розовые. На стеблях образуется по 1-3 ягоды полушаровидной формы от темно-вишневого до пурпурного цвета. Плод - сборная костянка, похож на малину. Аристократический тонкий аромат ананаса и вкус высоко ценились русскими князьями. Отсюда и другое название ягоды - княженика.

Ягоды употребляют в свежем виде, из них готовят нежное душистое варенье и вкусную наливку.

Княженика широко используется в селекции с североамериканской костянкой. Есть сорта *Анна, Аура, Астра, Личда, Беата, София, Валентина* - они имеют замечательный вкус обычной поляники, но более урожайны, растут как малина, хотя кустики больше напоминают земляничные.

Селекционеры Финляндии скрестили малину обыкновенную с поляникой (княженикой) и получили малину нектарную. Новая культура унаследовала от малины высокую урожайность и крупноплодность, а от поляники - медовый вкус и зимостойкость. Размер и форма ягод соответствуют обычной малине, а вкусовые качества - княженике. Сорта - *Мерва, Хейя, Хейса*.

**В. КОТОВ**

**Котов, В.  
Княжеская любимица //  
Сельская Новь. - 2021. -  
№ 2. - С.53.**



# КАЛИНА СЛАДКАЯ

**?** *Есть ли сорта калины, у которых ягоды негорькие и не очень сильно поражаются вредителями? И как можно размножить сортовые растения?*

*Г. Неустоева  
Владимирская область*

**К**алина - быстрорастущий кустарник, который любит увлажненные суглинистые почвы на освещенных участках, но может вынести и полутень. Для плодовых сортов предпочтительна легкая плодородная почва без застоя воды. Поскольку все сорта калины самобесплодны, т.е. нуждаются в опылении другими сортами, то в саду желательно высаживать не меньше трех сортов.

**САМЫЙ ЛУЧШИЙ ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ** - в контейнере с закрытой корневой системой. Такие саженцы можно пересаживать не только весной, но летом и осенью - до первых заморозков. Куст калины размещают в саду на расстоянии 2-2,5 м. Посадочные ямы копают глубиной 40-50 см, диаметром 40 см. Каждую яму заполняют плодородной землей (перегноем и торфом) с добавлением комплексного минерального удобрения.

**РАСТЕНИЯ КАЛИНЫ** не только накормят плодами, но и украсят участок. Им будет уютно около бассейна или водоема, рядом с хозяйственными постройками, в группе с лещиной красноплодной, барбарисом обыкновенным или пузыреплодником калинолистным.

**Р**оссийские селекционеры, поставившие цель получить слабогорькие сорта калины, пригодные для использования в пищу, отбирали в природе такие формы, у которых плоды горчат в меньшей степени.

Плоды у сорта *Ульгень*, (его название переводится с

алтайского языка как «добрый дух») малогорькие, урожайность - хорошая. Негорькие плоды у сорта *Вигоровская* (сорт получен при скрещивании сортов *Тажские рубины* и *Ульгень*). Невысокий куст алтайского сорта *Жолобовская* и более крупный куст сорта *Шушинская* способны еже-

годно давать по 7-8 кг плодов не очень горького вкуса. По вкусу этим сортам не уступает сорт *Мария*. Его плоды вызревают раньше других сортов, собраны в плотные кисти, что удобно для сбора. Вкус плодов - сладковато-кислый, водянистый, с легкой терпкостью.

Куклина, А.  
Калина сладкая //  
Сельская Новь. - 2021.  
- № 1. - С.49-50.

# ПРОСТЫЕ СЕКРЕТЫ ТОМАТОВ

**КАКОВЫ ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПОЛУЧЕНИЯ ОТЛИЧНЫХ УРОЖАЕВ ТОМАТОВ? ЭТО ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР СОРТОВ, УВЕЛИЧЕНИЕ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ РАСТЕНИЙ, УЧЕТ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ, СБАЛАНСИРОВАННАЯ ПОЧВА И ОГРОМНЫЙ ИНТЕРЕС К ЛЮБИМОМУ ДЕЛУ.**

Я выращиваю томаты без малого 40 лет, причем делать это приходилось в разных климатических условиях. Каждый год я испытываю много новых для себя сортов и выращиваю уже знакомые надежные и урожайные сорта.

Особое внимание я уделяю томатам крупноплодных сортов. Считаю, что это совершенно особый овощ.

Отлично себя показали сорта *Томато*, *Болгарский змей*, *Лигант Молдавии*, *Бабушкин секрет*, *Косово*, *Лискин нос* (*Оранжевое сердце*), *Спринт таймер*, *Большой Зак желтый*, *Красное масляное сердце*, *Японка*, *Черногория*, *Красный гребешок*, *Восхитительный Хой*. О некоторых расскажу подробнее.

*Черногория* - высокорослый томат с очень вкусными крупными плодами темно-розового цвета среднего срока созревания. Дает высокий урожай в теплице и в открытом грунте.

Позднеспелый *Лискин нос*, или *Оранжевое сердце*, стал одним из моих любимцев. Мякоть у этого яркого красавца сладкая, почти без семян, а урожайность прекрасная. Куст очень высокий, вырастает выше 2 м даже в открытом грунте, весь в оранжевых плодах, которые отлично завязываются по всей высоте.

Индет *Красный гребешок* приглянулся своей плотной сахаристой мякотью с единичными семенами. Плоды у него крупные, 300-500 г, завязываются хорошо, общая урожайность просто отличная!



Среднеспелый большой *Зак желтый* хорошо растет в открытом грунте и в теплице. Он высокий, дает хороший урожай крупных красивых желтых плодов с нежно-розовой макушкой и сахаристой мякотью.

Восхитил урожайностью (дал больше 10 кг с куста) индетерминантный сорт *Восхитительный Хой*. Рос он в теплице, был сформирован в 2 стебля. Плоды розовые, крупные, очень вкусные, массой 400-900 г. В самой крупной кисти было 11 плодов, а весила она 4,5 кг!

Из давно «прописавшихся» на грядках сортов можно упомянуть наши минусинские крупноплодные сорта *Яблочное*, *Волжье сердце*, *Минусинский крупный*, *Минусинские бычки* - крупные,

Медведева, Н.  
Простые секреты томатов  
// Сельская Новь. -  
2021. - № 2. - С.54-56.

# У НИХ ОБЩИЙ ВРАГ

**?** При посадке земляники соседка посоветовала разместить в междурядьях чеснок - «для профилактики от всякой заразы». Но через год я обнаружила на грядке явно большой чеснок, а в следующем сезоне болела уже и земляника. Выдернула кустики и по определителю выяснила, что на растениях поселилась нематода. Мне советуют землянику выдернуть и сжечь или развести прямо на грядке костер. Нет ли менее варварского способа избавления от нематоды?

Е. Тарасенко  
Московская область

Если у вашей земляники черешки листьев, цветоносы, усы неравномерно утолщаются, на них появляются вздутия, листья становятся морщинистыми, а ягоды уродливыми, то земляника действительно заражена нематодой. И занесли вы ее, может быть, с зубками чеснока, который тоже часто поражается этим микроскопическим вредителем.

Я не понимаю, почему для предохранения от болезней и вредителей земляники нужно подсаживать чеснок? Говорят, что эти растения «дружат». Но как же они могут дружить, если имеют общего страшного вредителя? Это все равно что говорить о «дружбе» картофеля и томата. На эту байку я сама попала много лет назад. А боролась я с этой напастью вот как.

На дорожку расстелила полиэтилен (без дырок!) и очень осторожно перенесла на него выкопанную с большим комом земли большую землянику. Причем делать это надо так, чтобы ни один комочек земли от зараженного растения не попал на грядку. Выкопала не только большие кусты, но на всякий случай и по 2 растущих рядом. Выкопанную землянику сожгла.

**ОЧИЩЕННУЮ ЗЕМЛЮ** пролила горячим зольным настоем с марганцовкой (температура настоя, чтобы не навредить земле, не должна превышать 50°) и засыпала толстым слоем порубленного папоротника, который принесла из леса.

**ИЗ ПАПОРОТНИКА** сделала и настой - ведро на треть заполнила порубленными вайями (листьями), залила водой, плотно укрыла пленкой и оставила на солнце бродить. Через неделю настой был готов. Процеженным настоем полила укрытую папоротником землю. Тут же подготови-



ла новый настой, но уже из папоротника, календулы и бархатцев (в равных пропорциях).

**ВЫКОПАВ** со всей земляничной грядки оставшийся здоровый чеснок, полила новым настоем не только замульчированный участок, но и всю землю со здоровой земляникой.

В конце августа перед осенней обработкой полила настоем эту грядку.

**ВЕСНОЙ** перед обработкой земляники грядку опрыскала составом, который огородники называют «тройчаткой». Готовится он так: 2 стакана просеянной золы залить крутым кипятком; 300 г пропущенного через мисорубку чеснока залить 0,5 л воды; 50 г хозяйственного мыла наструганного на терке, залить горячей водой. Через сутки все смешать, долить воды до 10 л и процедить для опрыскивания.

Почему я не освободила всю грядку от земляники, на которой появилась нематода? Мне хотелось проверить, так ли уж страшна эта напасть. Поэтому после весенней обработки растений я решила оставить землянику на «заболевшей» грядке, только проплешины засадила тагетесом.

Летом земляника дала хороший урожай, а признаков нематоды я не обнаружила. Но для подстраховки в последующие два года на этой грядке я выращивала только бархатцы с календулой.

Что касается костра на земляничной грядке, я бы не стала так издеваться над землей. Ведь огонь губит не только нематоду, но и все живое, что есть в земле, уничтожает гумус.

Т. НИКОЛАЕВА  
Москва

Николаева, Т.  
У них общий враг  
// Сельская Новь. -  
2021. - № 6. - С. 51.



**ГРЯДКА  
НА ПЕСКЕ**

**ТЕПЛОЛЮБИВЫЕ КУЛЬТУРЫ  
В СРЕДНЕЙ ПОЛОСЕ СТРАДАЮТ  
ОТ НЕХВАТКИ ТЕПЛА. КАК ЖЕ  
ПОСТУПИТЬ, ЕСЛИ ХОЧЕТСЯ ВЫ-  
РАСТИТЬ ПЕРЦЫ И БАКЛАЖАНЫ,  
НО НЕТ ВОЗМОЖНОСТИ СДЕЛАТЬ  
УКРЫТИЕ?**

Для таких культур я делаю специальную грядку. Копаю канавку, при этом пахотный слой откладываю отдельно, не смешивая с почвой из менее плодородного нижнего слоя. На дно канавы насыпаю песок слоем 5-8 см, а на него укладываю землю в прежнем порядке – нижний слой и пахотный.

Что это дает? Весной, когда солнце уже жаркое, а почва еще слишком холодная для корневой системы растений, подушка из песка изолирует верхний, прогреваемый слой почвы от нижнего, холодного. Благодаря прослойке из песка температура почвы на грядке повышается на 4°.

Кроме того, песок позволяет сохранить питательные вещества и влагу для корней. Ну а если почва глинистая, служит к тому же отличным дренажем.

**В. ПАВЛОВ**  
Тверская область

**Павлов, В. Грядка на песке  
// Сельская Новь. - 2021. - № 4. - С.45.**

# НЕ ВСЕ БОБЫ ОДИНАКОВЫЕ

**СЕМЯН ИМПОРТНЫХ  
СОРТОВ БОБОВЫХ  
(БОБОВ, ГОРОХА,  
ФАСОЛИ) МНОЖЕСТВО,  
НО НЕ ВСЕ ОНИ  
ПРОЯВЛЯЮТ СВОИ  
КАЧЕСТВА В УСЛОВИЯХ  
СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ.  
ПОЭТОМУ Я ЗАПАСАЮСЬ  
СЕМЕНАМИ ПРОВЕРЕННЫХ  
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СОРТОВ,  
ВЫРАЩЕННЫМИ  
НА СВОЕМ ОГОРОДЕ.**

Выделите из общего посева 1-2 растения (но можно и больше, учитывая, что с одного растения можно получить в среднем 30-50 семян) пометьте их и не срывайте плоды. Как только нижние и средние бобы созреют, станут белесыми, желтыми, срежьте растения на уровне 10-15 см от земли и подвесьте в проветриваемом помещении. Когда бобы хорошо просохнут, обмолотите их, а семена сложите в бумажные пакеты и не забудьте подписать название сорта, год урожая и прочие нужные сведения. Если название сорта вы не знаете, просто укажите год урожая, его качество и прочие сведения.

**БЫВАЕТ, ЧТО ВСЕ СОРТА ВЫСЕР-  
НЫ ВМЕСТЕ**, в этом случае даже специалисту порой сложно установить «паспортные данные» каждого. Тем не менее выход есть. Разберите семена по форме, размеру и окраске, ведь только на первый взгляд семена гороха

одинаковые. При внимательном рассмотрении вы обнаружите, что есть более крупные и мелкие, желтые, зеленые и двуцветные, морщинистые и не очень, а также круглые и овальные. Запомните: темно-зеленые и сильно морщинистые семена - признак, пусть и косвенный, более высокого качества зеленого горошка, чем у сортов с желтыми округлыми семенами. Такие и выбирайте.

С фасолью проще: у нее окраска - основной сортовой признак, поэтому отличить один сорт от другого даже начинающему огороднику просто.

Да и с бобами сложностей не возникнет, их семена, как правило, двух цветов - палевого и темно-фиолетового.

**ХРАНИТЕ ХОРОШО ПРОСУШЕННЫЕ СЕМЕНА** только в холодильнике, в бумажных пакетах, которые можно поместить в полиэтиленовые мешочки. Учтите: влага для семян губительна! Связано это с тем, что в средней полосе России распространился опасный вредитель - гороховая зерновка, или брухус. Раньше она безобразничала только на юге. Зерновка откладывает яйца во время завязывания бобов. В тепле вредитель развивается в семенах, выедавая все содержимое, а в холодильнике гибнет. Если в холодильнике мало места, храните семена на балконе, но обязательно сухими.

**ВСЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ  
ОСТАТКИ БОБОВЫХ** зако-

пайте в землю на глубину 30-40 см как зеленое удобрение. Убирая урожай, не вырывайте растения, а срезайте, чтобы корни вместе с клубеньками бактерий оставались в земле и обогащали почву азотом. Кстати, горох и другие бобовые культуры оставляют в почве 50-100 кг азота на 1 га, что соответствует 10-20 т навоза.

**И. ПАНИНА**  
г. Нижний Новгород



Панина, И.  
Не все бобы одинаковые  
// Сельская Новь. - 2021. -  
№ 7. - С. 55.

# СИНЕНЬКИЙ - ЗЕЛЕНЬКИЙ

**?** Овощи сейчас такие красивые - хоть вместо цветов их выращивай! Я собрала коллекцию томатов с разнообразной окраской плодов, теперь очередь за баклажанами. Посоветуйте сорта баклажанов с необычной для этой культуры окраской.

Н. Горюхина

Воронежская область

У баклажана не очень многоцветная палитра, но все-таки плодов с необычной для этой культуры окраской достаточно.

**БЕЛЫЕ** без горечи плоды у баклажана сортов Лили-понг, Лебединый (эти сорта давно и широко известны), Белая ночь (растение высотой до 75 см, плоды удлиненно-грушевидные, длиной 17-25 см, массой до 280 г), Белое яйцо (куст до 50 см, плоды шаровидно-яйцевидные, диаметром 9-10 см, массой до 130 г), Снежный (растение высотой до 1 м, плоды цилиндрические, длиной 20 см, массой 300 г), Пеликан (среднерослый, предназначен для выращивания в пленочных теплицах, плоды саблевидной формы, длиной 15-18 см, диаметром 4-6 см, массой до 250 г).

**ЗЕЛЕННЫЕ ПЛОДЫ** характерны для сортов Зелененький (созревает через 105-110 дней, куст высотой до 70 см, плоды эллипсоидные, как крупные сливы, без горечи, с характерным грибным вкусом, массой до 300 г), Изумрудный (ранний, высотой 60-70 см, плоды крупные эллипсоидные, светло-зеленые, массой 300-400 г, не требуют длительной кулинарной обработки), Изумрудный длинный (ранний, 80-90 дней, высотой до 65 см, плоды длиной 24 см, толщиной 8 см, массой до 400 г), Китайский зеленый (созревает через 100 дней, куст компактный, высотой до 50 см, плоды округло-вытянутые, массой 400 г).

**ПЛОДЫ ЖЕЛТОЙ ОКРАСКИ** у баклажанов сортов Золотой (105-110 дней, высотой до 60 см, плоды в технической спелости зелено-белые, в биологической лимонного цвета, размером с куриное яйцо, массой до 90 г), Ласхальное яйцо (куст высотой до 40 см, плоды яйцевидно-удлиненной формы, желто-фиолетовые в технической спелости, при созревании лимонного цвета, массой до 180 г).

Н. ПЕЧКИН



Зелененький



Золотое яйцо



Снежный шар

Печкин, Н.  
Синенький-  
зелёненький //  
Сельская Новь.-  
2021. - № 1. - С.51.

## ГУМАТОМ ПО ТОМАТАМ

КАК-ТО МНЕ ПОДАРИЛИ НЕСКОЛЬКО КУСТИКОВ РАССАДЫ ТОМАТОВ И ПЕРЦА. ПРИДЯ ДОМОЙ, Я ОБНАРУЖИЛ, ЧТО ПО ДОРОГЕ ОБРОНИЛ ПАКЕТ С ТОМАТАМИ СОРТА ТАЛАЛИХИН 186.

Прежде чем я нашел пропажу, пакет минут 40 пролежал на горячем щебне (я тогда жил под Баку), растения выглядели так, будто их кипятком ошпарили. Но выбросить их рука не поднялась.

Почти безжизненную рассаду я полил и опрыснул водой. А после посадки каждый кустик полил 1 л раствора гумата. Но на все растения гумата не хватило, поэтому я оросил их чистой водой.

На следующий день обнаружил все пострадавшие от теплового удара кустики (кроме последних трех, политых водой, и их пришлось выбросить) живыми и здоровыми. Через 10 дней еще раз подкормил гуматом, и рассада развивалась отлично.

Потом я переехал в Белгородскую область, где климат, по сравнению с Азербайджаном,



намного прохладнее, и в этих условиях гумат проявляет себя менее активно. Поэтому делаю так: поливаю гуматом рассаду при высадке и спустя 2 недели (по 1 л раствора (1,5 г на 10 воды) на 1 растение) и провожу внекорневую подкормку (3 г на 10 л воды) во время цветения. Томаты не жируют. Наоборот, плоды на обработанных растениях созревают на 1 неделю раньше, и в них накапливается больше сахаров.

**И. РЫБИН**

**Рыбин, И. Гуматом по томатом  
// Сельская Новь. - 2021. - № 5. - С. 46.**

# ОДИН УЧАСТОК - ДВА УРОЖАЯ

## КАК УВЕЛИЧИТЬ УРОЖАЙ КАРТОФЕЛЯ.

После уборки раннего картофеля (или ранних овощей) в середине июня посадите на освободившееся место пророщенные клубни прошлогоднего картофеля. Еще лучше, если эти клубни заранее окоренить в ящике с перегноем. И поздней осенью будет вам дополнительный урожай.

А можно и так попробовать. Когда придет пора копать ранний картофель, делайте это аккуратно, стараясь не повредить ботву.

Картофельную ботву с сохраненной корневой систе-



мой и мелкими клубеньками посадите в ту же ямку, но на 3-4 см глубже прежней посадки, обильно полейте, подкормите коровяком, уплотните

почву и замульчируйте. Только не перекармливайте посадки азотом, в этом случае растение будет развиваться в ущерб клубням.

**А. САНАЕВ**  
г. Орша



**Санаев, А. Один участок - два урожая  
// Сельская Новь.- 2021. - № 5. - С.47.**

# СТРАЖНИКИ ОГОРОДА

**БОБЫ Я ВЫРАЩИВАЮ ВМЕСТЕ  
С КАРТОФЕЛЕМ, ПРЯМО  
НА ГРЕБНЯХ. А ДЛЯ ЧЕГО -  
СЕЙЧАС РАССКАЖУ.**

Самка жука-щелкуна в период бутонизации картофеля в маточном клубне откладывает яйца, из которых через 2 недели появляются личинки. Их как магнит притягивают молодые клубни, и через некоторое время это очень вредоносное существо может оккупировать все картофельное поле.

Летая над картофелем, жук-щелкун «натывается» на очень неприятный для него запах, который выделяет подземная часть бобов, где поселяются азотфиксирующие бактерии. И жук не задерживается, летит дальше. В почве, прошитой корневой системой бобов, проволочник не приживается.

Даже колорадский жук обходит стороной те кусты, рядом с которыми посажены бобы.

И еще польза от бобов - во время цветения они привлекают множество насекомых-опылителей.

**А. СОЛЕВ**  
г. Псков



**Солев, А. Стражники огорода //  
Сельская Новь.- 2021. - № 9. - С.56.**

# СЛИВА И ЗЕЛЕННЫЕ ЧЕРЕНКИ



**?** Правда ли, что сливу можно размножить зелеными черенками?

*Ю. Ситникова  
г. Череповец*

**З**еленое черенкование сливы – перспективный способ ее размножения. Корнесобственные деревья живут дольше, легче восстанавливаются после зимних повреждений. Вообще-то, нельзя сказать, что слива легко окореняется, но отдельные сорта можно успешно раз-

множать зелеными черенками.

**ЛУЧШЕ ВСЕГО** ОКОРЕНЯТЬ черенки в легких пленочных теплицах, оборудованных мелкодисперсным поливом. Грунт готовьте двухслойный: внизу смесь земли, песка, перегноя и торфа в равных частях, сверху – крупно- или среднезернистый песок слоем 3–5 см.

**ЧЕРЕНКОВАНИЕ** начинайте в середине июня, в фазе полуодревеснения побегов. Черенки нарежьте длиной не меньше 10–15 см. Нижние листья удаляйте. Черен-

ки желательно обработать стимулятором роста. Посадочный материал размещайте в грунте вертикально, заглубляя нижнюю часть черенка на 3–5 см (она должна быть в песке).

**УХОД** заключается в поддержании пленки воды на листьях сливы, что достигается регулярным опрыскиванием (каждые 20–30 мин, в зависимости от температуры воздуха). Температура почвы и воздуха не должна опускаться ниже 20°, температура выше 35° также нежелательна.

**Соловьёва, А.  
Слива и зелёные  
черенки //  
Сельская Новь. -  
2021. - № 6. -56-57.**

# КАК САЖАТЬ БУДЕМ



ВО ВРЕМЯ ЦВЕТЕНИЯ  
КУСТОВ КАРТОФЕЛЯ  
СОРТА АДРЕТТА РАСКО-  
ПАЛ ПОДЗЕМНУЮ ЧАСТЬ  
НЕСКОЛЬКИХ РАСТЕНИЙ  
И ВОТ ЧТО ОБНАРУЖИЛ.



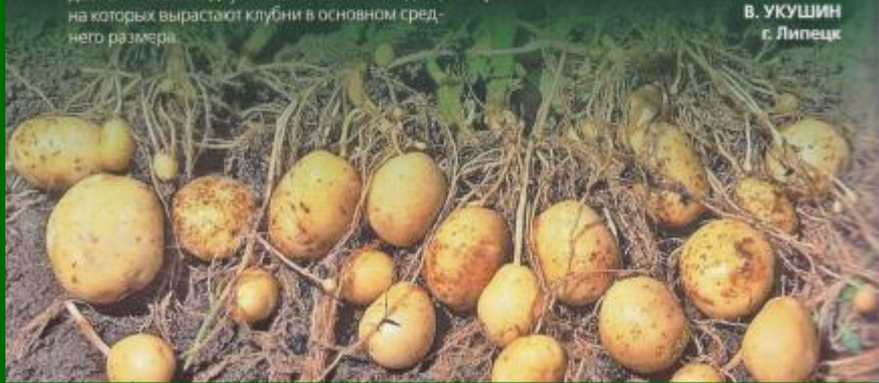
Если высадить ЧЕТВЕРТЬ КЛУБНЯ (один глазок), то вырастает один мощный побег и 2-3 крупных сильных столона, на которых формируется по одному клубню среднего или крупного размера. Все остальные клубни мелкие.

КУСТ, ВЫРОСШИЙ ИЗ ПОЛОВИНЫ КЛУБНЯ, дает 2-4 побега с двумя столонами на каждом, на которых вырастают клубни в основном среднего размера.

ЦЕЛЫЙ ЖЕ КЛУБЕНЬ дает пучок стеблей с одним столоном на каждом. На них образуются среднего и мелкого размера клубни, т.к. каждому побегу приходится бороться за свет, воду и питание.

Словом, я пришел к выводу, что лучше высаживать картофель половинками, в результате к концу сезона в гнезде формируется 10-12 стандартного размера вызревших и равных клубней.

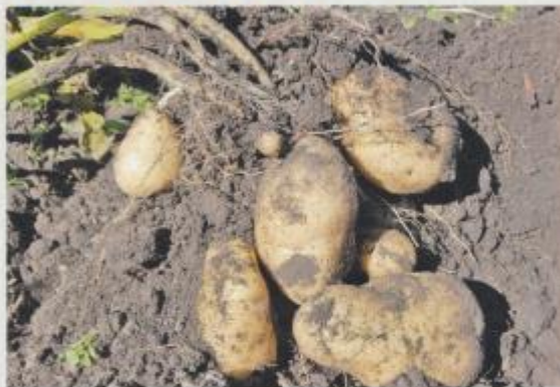
В. УКУШИН  
г. Липецк



Укушин, В.  
Как сажать будем? //  
Сельская Новь. -  
2021. - № 4. - С.46.

## КАРТОФЕЛЬ НЕ ОКУЧИВАЮ

Я заметил, что на участках, где картофель окучивают (а это очень трудоемкая работа), осенью снимают значительно меньший урожай, чем там, где окучивание не проводили по каким-то причинам. Особенно это было заметно в засушливые годы.



И со временем я методом проб и ошибок выработал свою агротехнику выращивания картофеля.

При посадке оставляю междурядья шириной 70 см. В течение сезона кусты мульчирую соломой, сеном или травой. Клубни под мульчей не зеленеют, под ней собирается множество дождевых червей, так необходимых для структурирования почвы.

Междурядья же оставляю голыми и в течение сезона несколько раз рыхлю ручной ско-

бой с двумя кольчатыми катками позади (инструмент был куплен как культиватор) - она идеально подрезает сорняки и рыхлит верхний слой почвы.

Я думаю, что традиционное окучивание (с превращением междурядий в канавы) ограничивает рост столонов и, соответственно, клубней. Часть клубней при этом неизбежно обнажается и зеленеет, становясь непригодной в пищу. Вторым недостатком традиционного окучивания - большие потери влаги. Созданные гребни чуть

ли не в 3 раза увеличивают площадь, с которой испаряется влага. А в дождливую погоду вода с них стекает в рукотворные ложбины, не принося пользы растениям.

Попробуйте оставить на картофельной делянке неокученную борозду (при регулярном рыхлении междурядий). А осенью сравните урожай, полученный с помощью традиционной и «ленивой» агротехники.

**В. ЧЕРНЫШЕВ**  
Липецкая область

**Чернышев, В.**  
**Картофель не окучиваю**  
**// Сельская Новь. -**  
**2021. - № 6. - С.50.**

# Спасибо За Внимание!!!

Ждём вас по адресу:  
г. Брянск, ул. К. Маркса, 5.  
Контактный телефон: 66-36-66,  
E-mail: [sh@libryansk.ru](mailto:sh@libryansk.ru).  
Сайт: [libryansk.ru](http://libryansk.ru).

Отдел сельскохозяйственной литературы:  
Муратова Алеся Васильевна