



Моя грядка ИЗОБИЛИЯ



ГАЗЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОВЕТОВ **МАРТ**
2013 №02

С ПРАЗДНИКОМ ВЕСНЫ И ЛЮБВИ!

Милые, уважаемые, любимые женщины! Вот и пришла долгожданная весна, а с ней и удивительный, прекрасный, нежный весенний праздник – 8 Марта!



Спасибо вам, дорогие наши, за доброту, за мудрость и терпение, за ваш ежедневный труд в садах и огородах, за то, что вы являетесь для мужчин источником вдохновения и возвышенных чувств!

Богом и природой женщине предназначено нести в мир Любовь и Добро, давать новую Жизнь, продолжая род человеческий.

Пусть в вашей жизни будет много цветов и улыбок, пусть будет не в тягость, а в радость работа на земле, а ее результаты принесут много положительных эмоций.

Мы знаем, что вы очень любите свои сады и огороды. Ваши заботливые руки знают каждое дерево и каждый цветок на вашем участке. Спасибо огромное вам за это.

Главный редактор Вячеслав Кузнецов

С мартом вас тающим,
С мартом бушующим,

С самым ласкающим,
С самым волнующим,

Счастья прочного,
Счастья сердечного -

Самого доброго,
Самого вечного!

ЛЕД ТРОНУЛСЯ - ПОРА И РАССАДЕ

(Продолжение. Начало в №01 2013 февраль)



Заслуженный агроном В.И. Корнилов и фермер Васим Каримов любуются рассадой.

Заслуженный агроном, известный садовод – огородник Владимир Иванович Корнилов продолжает рассказывать

1. Правильные сроки посева для помидоров

В февральском номере я рассказывал о сроках посева семян на рассаду. Напоминаю: самый ранний срок для регионов Москва, Уфа, Челябинск... это 20 февраля, для высадки рассады в закрытый грунт 1 мая.

Посеявшие в это время семена на рассаду томатов, уже 10 марта могут приступать к пикировке (как проводить пикировку описано в пункте 7).

Если хотите высадить томаты под пленку 1 – 10 мая, то посев следует проводить 1 - 10 марта.

Семена, посеянные 15 - 20 марта, дадут рассаду, готовую к высадке в открытый грунт 20 - 25 мая.

Самый же удобный, хороший и безопасный срок, это когда посев делается 10 - 15 апреля, а высадка рассады в грунт, соответственно, 10 - 15 июня.

(Продолжение. Начало на стр. 1).

Сроки для других регионов отличаются от сроков - Москва, Уфа, Челябинск...
Для Перми, Екатеринбургa, ... посев начинаем позже, примерно, на 5 дней;
Для Воронежа, Саратова, ... раньше примерно на 30 дней.
Для Ростова, Краснодарa раньше на 50 – 60 дней.



2. Сейчас не поздно выбрать семена томатов «Ильиничны». Мы сами лично взяли для себя и для всех своих друзей!

Томаты «Ильиничны» практически лучшие в России и в мире. У нее учатся и в Европе и в Азии. Гибриды «Ильиничны» в отличие от обычных сортов дают не 2 - 3 помидоренки, а целые грозди.

От редактора.

Чем отличаются гибриды от сортов? Искусный селекционер долго подбирает различные сорта томатов. Потом берёт пыльцу с одного сорта томата и переносит пыльцу на цветок другого сорта томата и получает гибрид, который даёт на 30-40%, а иногда и в разы больший урожай, чем исходные сорта. Поэтому огородники очень любят гибриды и это просто выгодно!

За более чем 50 лет работы во ВНИИ овощеводства (работает там с 1961 года) Светлана Ильинична – доктор с.х. наук, профессор – создала более 110 гибридов и сортов великолепных томатов.

Томаты Светланы Ильиничны – очень вкусные, дают просто большие урожаи и они устойчивы к наиболее вредоносным болезням.

Светлана Ильинична сторонник ОЖЗ и обрабатывает семена биопрепаратами Фитоспорин - М и Гуми, что даёт ещё большую прибавку урожая, устойчивость к заболеваниям и экологическую чистоту продукции.



Приобрести семена «Ильиничны» можно по адресу:
г.Уфа, ул. К. Маркса 37, корп.1,
офис 304
тел.: 8(347)292-09-96, 292-09-62
www.bashinkom.ru
e-mail:bashinkom@mail.ru

Главный редактор Вячеслав Кузнецов

Томаты у «Ильиничны» на любой вкус. Мы их разбили на 3 группы:

- I. С прекрасным вкусом, используются для консервирования и в свежем виде.
- II. Очень вкусные, салатные, для употребления в свежем виде.

III. Красивые, цветные, оригинальные, вкуснейшие.

КРАСНАЯ СТРЕЛА

Любимец публики, урожайный и очень вкусный, уникальный.

Для открытого грунта. Гибрид скороспелый, 95-110 дней, детерминантного типа (ограниченного) роста - 120 см. и не требуют пасынкования. Кисть простая и имеет 7-9 плодов массой 100-150 г. Плоды округлые, гладкие, плотные, интенсивно красные, мясистые, отличного вкуса. Используется в свежем виде и для консервирования, прекрасно сохраняется при перевозке.

МАРКИЗА

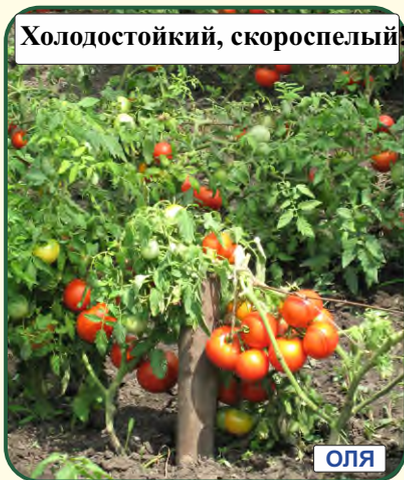
Скороспелый жаростойкий детерминант (с ограниченным ростом) с обильным плодоношением, устойчив к растрескиванию плодов. Кисть простая, с 7-9 плодами 100-120 г. Плод округлой формы красного цвета, с хорошими вкусовыми качествами.



Голландцы признают, что таких вкусных, урожайных сортов у них нет!

КРАСНАЯ
СТРЕЛА

**I. С ПРЕКРАСНЫМ ВКУСОМ,
ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ
КОНСЕРВИРОВАНИЯ
И В СВЕЖЕМ ВИДЕ**



Холодостойкий, скороспелый

ОЛЯ

ОЛЯ
 Неприхотливый, низкорослый – супердетерминантный (не требует подпорок). Скороспелый. Кисть простая с 7-9 плодами по 120 - 150 г. Устойчив к вирусным бактериальным болезням. Используется в свежем виде и для консервирования.

ПОДМОСКОВНЫЙ

Удивительно скороспелый, с высокой завязываемостью плодов. Растения среднерослые, слабооблиственные, их формируют в 1 стебель. Плоды округлой формы и массой 140 г., очень плотные, транспортабельные, хорошо хранятся. Гибрид устойчив к комплексу болезней.

ПРЕКРАСНАЯ ЛЕДИ

Очень вкусные, раннеспелые – 95 дней от всходов до созревания, детерминантные (не высокие). В кисти 5-7 плодов массовой 150-200 г. Плоды округлые, гладкие, плотные красивые, очень вкусные. Используется в свежем виде.



Крупноплодный, прекрасного вкуса, скороспелый 95 - 105 дней!

БУМЕРАНГ

АРЛЕКИН

Гибрид крупноплодный, среднеспелый, 112 дней от всходов до созревания плодов. Полудетерминантного типа. Плод массой 150 г., округлый, плотный, однородно красный. Гибрид отличается дружной ранней отдачей урожая.

БУМЕРАНГ

Гибрид холодостойкий, крупноплодный, красивый, прекрасного вкуса, скороспелый 95-105 дней. Вынослив к пониженной освещенности, растрескиванию плодов. Растения супердетерминантного типа роста. Плоды массой 150-250 г., красивые, округлой формы мясистые, среднеплотные. Используется в свежем виде, прекрасно сохраняется при транспортировке.



Наиболее популярный, скороспелый, хорошо хранится!

ПОДМОСКОВНЫЙ

II. ОЧЕНЬ ВКУСНЫЕ, САЛАТНЫЕ, ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СВЕЖЕМ ВИДЕ

Ну очень крупноплодный 350 г. урожайный - до 6 кг/куст!



ФАВОРИТ

ФАВОРИТ

Очень крупноплодный (350 г и более), отличного вкуса гибрид, скороспелый, 105-110 дней от всходов до плодоношения, слаборослый, малопасынковый, среднеоблиственный. Плоды округлой формы, плотные, мясистые, красивые, отличных вкусовых качеств. Урожай до 6 кг/раст. Используется в свежем виде.

СУМОИСТ

Крупноплодный, плоды интенсивно красные, очень вкусный, урожайный, скороспелый гибрид. Растения ограниченного (супердетерминантного типа) роста, среднеспелые. Плоды массой 200 г и более, округлые слегка кубовидные, гладкие или слаборебристые.



Крупноплодный, очень вкусный, урожайный, в срезе красный!

СУМОИСТ

III. КРАСИВЫЕ, ЦВЕТНЫЕ, ОРИГИНАЛЬНЫЕ, ВКУСНЕЙШИЕ



ХРУСТИК

Гибрид позднеспелый: 120 дней от всходов до созревания плодов, теневыносливый. Растения высокорослые (инденты). Кисти хорошо выполнены, по 7-9 красивых гладких или слаборобристых округлых плодов, массой 170-230 г. Плоды очень плотные, равномерно окрашенные. Снимать плоды необходимо, когда на зеленых плодах появится желтый оттенок. Очень хорошая сохраняемость при перевозке.

ГАЛАКТИКА

Темно-малиновый, с розовой мякотью, высокоурожайный гибрид. Растения ограниченного (детерминантного типа) роста, среднеоблиственные. Гибрид раннеспелый, малопасынковый. Плоды массой 130-140 г., гладкие однородные, красивой округлой и овальной формы.

Очень вкусные, коктейлевидные, скоро-спелые, долгого хранения, очаровашки!

ЗИМНЯЯ ВИШНЯ

Просто очаровательный коктейлевидный с обильными кистями (с двух- и трехкратными разветвлениями) очень вкусный гибридный. Скороспелый гибрид - 95 дней. Растение высокорослое. Плоды массой 18-25 г, однородные, округлые, темно-красные, стандартность 100%.



3. Семена в биорастворе - здоровые и сильные семена

Для тех, кто сажает в срок 1 - 10 и 15 - 20 марта повторим технологию посева

Семена заворачиваем в салфетку или ткань, кладем в тарелочку и поливаем биопрепаратом Фитоспорином-М для защиты от грибных и бактериальных заболеваний и препаратом, который повышает всхожесть семян, ускоряет рост и развитие растений - Гуми: 2 капли Гуми - 20 + 10 капель Фитоспорина-М на стакан воды. Накрываем блюдцем (пленкой), или помещаем в полиэтиленовый мешок и ставим в теплое место (22 - 25°C) на 12 - 24 часа для набухания.

Либо замачиваем в растворе КорнеСила, он содержит более 80 природных, полезных макро-, микроэлементов и минералов, полезную микрофлору, обеспечивает всхожесть и быстрое развитие семян. КорнеСил особенно хорош при пересадке овощей, ягод, цветов, фруктов, саженцев и т.д.

Семенам можно сделать еще закалку, поместив в холодильник под морозильную камеру. На срок до трех суток с последующим посевом.

4. Плодородная, пышная земля для рассады по рецепту Корнилова

Насыпьте почвогрунт, лучше Землю-Матушку, в таз, медленно опрыскивая его живительным биораствором (используем те же самые биопрепараты - Гуми и Фитоспорин: 10 капель Гуми + 1 чайная ложка Фитоспорина на 1 литр воды), одновременно тщательно перемешивайте, рыхлите почвогрунт руками до момента, когда земля комкуется в руке, но не мажется.



Когда семена начнут прорасти, отстающие в развитии всходы удалите, поскольку они вряд ли дадут большой урожай.

5. Посев семян

Делаем канавки (рядки) глубиной примерно 1 см через 3–4 см.

Семена укладываем в канавки через 2–3 см, слегка опрыскиваем землю биораствором. При этом семена еще плотнее прилегают к земле, и это хорошо.

Посыпаем сухой землей – засыпаем канавки по уровню земли (слой земли не больше 1 см). Сухая земля выполняет роль мульчи, через нее поступает к семенам воздух. Сухая мульча прерывает подъем капиллярной воды из глубины на поверхность земли (вода меньше испаряется). Ток капиллярной воды останавливается на уровне семян, а это именно то, что требуется. Сухая рыхлая мульча – это настоящая шуба для семян – она стабилизирует температуру почвы.

6. Появились всходы и что с ними делать...

Закрываем ящик пленкой или помещаем в полиэтиленовый пакет (чтобы не поливать до появления всходов), ставим в теплое место.

Когда появится примерно 10% всходов (обычно на 3–4 день), укрытие надо снять и освещать всходы светильником «3 урожая ОЖЗ» при высоте около 5 см трое суток подряд (день и ночь) – 10 тыс люкс. Затем освещаем 14–16 часов в сутки (например, утром и вечером). По мере роста рассады регулируем высоту подвески светильника (примерно 5 см до верхушек растений). Оптимальная температура – 20–22°C.



Посев семян



Томаты под светильником

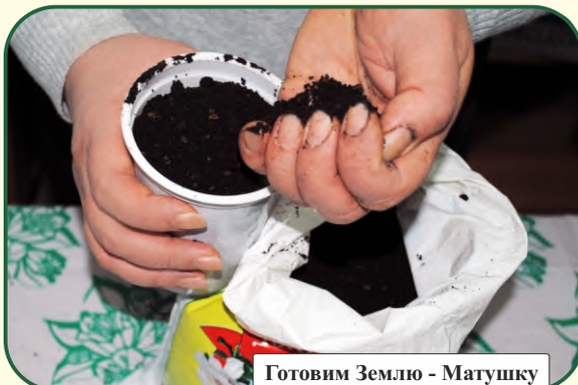
ПОЛЕЗНЫЙ СОВЕТ! Полив – только после подсыхания примерно 1 см верхнего слоя почвы, водой комнатной температуры. При этом корешки будут разрастаться, и проникать в толщу грунта в поисках воды и питательных веществ. В результате образуется мощная корневая система – залог богатого урожая.

7. Для рассады пикировка, что спортсмену тренировка

Ждем появления 1–2-х настоящих листьев и пикируем – рассаживаем растения на большее расстояние друг от друга (около 20 см) или в индивидуальные емкости диаметром 8–10 см и высотой около 10 см, т. е. увеличиваем площадь питания и освещения растений.

Техника пикирования:

- а) предварительно поливаем землю с рассадой теплой водой;
- б) насыпаем в индивидуальные емкости (или ящики) дренаж (2–3 см) и почвогрунт, подготовленный по рецепту В.И. Корнилова;



Готовим Землю - Матушку

- в) выкапываем растение с комом земли, отщипываем 1/3 центрального корня. Это полезно для мощного разрастания боковых корней, которые в дальнейшем будут охватывать весь объем земли;

- г) ножом делаем щель в земле, пересаживаем растение, капаем в щель живительный биораствор Гуми и Фитоспорина, далее обжимаем ножом почву с двух сторон от щели. Щель закрывается, и земля плотно облегает корни. Поливаем растение под корень раствором Гуми и Фитоспорина. В результате земля оседает и еще более плотно облегает корни.

Пикировка (от франц. *piquet* — кол, колышек), пересадка овощных, плодовых, декоративных и некоторых технических растений в молодом возрасте. После пикировки растения получают большую площадь питания, что способствует их лучшему росту и развитию.

8. Нужно ли освещение после пикировки?

После пикирования рассаду ставим на 1–2 дня под более слабое освещение – светильник поднимаем на высоту около 20 см (2 тыс люкс) для того, чтобы дать время растению прижиться. Потом снова даем ~ 10 тыс люкс (высота светильника ~ 5 см) 14–16 часов в сутки. Если рассада стоит на южном подоконнике (юго-восток, юг, юго-запад), то количество часов подсветки можно постепенно уменьшать, так как в середине марта и далее солнца становится все больше и больше. Растения следует расставлять так, чтобы они не затеняли друг друга.



Готовим Землю - Матушку

Можно ли пикировать в другое время – позже или раньше? Конечно, можно. Но в более раннем возрасте у томатика имеется только 1 маленький корешок, и если его повредить при пересадке, то ему придется потратить довольно много времени и сил для восстановления крошечной корневой системы. А если пересаживать в более поздние сроки, то случается другая проблема – обычно томаты сеют довольно плотно, и в возрасте трех недель и позднее корни растений сильно переплетутся, а значит при пикировке будут сильно повреждены. Поэтому оптимальный возраст рассады для пикировки остается в промежутке 10-15 дней от всходов.



Биораствор с КорнеСилом
Для замачивания корней

Готовим биораствор: 2 капли Гуми
+ 10 капелек Фитоспорина-М на стакан воды

9. Кормите своих деток

После пикирования, приблизительно раз в 10 дней, а затем один раз в 5 дней подкармливаем рассаду. Хорошо чередовать жидкое комплексное удобрение Богатый (1 чайная ложка на 1,5 литра воды, хватает на 10 растений) и мягкое удобрение Гуми - Оми.



Замачивание
корней в КорнеСиле



Правильно вытаскиваем растение томата

10. Берегите рассаду от болезней

Каждую неделю опрыскивайте рассаду раствором Гуми и Фитоспорина. Это природная профилактика и активизация растений.

Наиболее распространенные заболевания рассады томатов, капусты и т.д.

Конечно же, профилактику от заболеваний

делать необходимо и следует начинать с семян.

Какие распространенные заболевания рассады?

Черная ножка — грибное заболевание. Инфекция находится и хранится в почве. Вместе с почвой инфекция попадает и к нам в ящики и в бумажные стаканчики, где мы с вами выращиваем рассаду. Стоит излишне переувлажнить почву, стоит повыситься температуре воздуха в том помещении, где выращивается рассада, как черная ножка переходит в наступление.

В нижней части, у корневой шейки, стебелек темнеет, загнивает и подламывается. Питательные вещества не поступают вверх и растение погибает.



Обжимаем почву с двух сторон
Земля должна плотно облегать корни



Полив под корень лучше производить так



Правильно держать растение при пикировке за первый лист



Неправильное держание рассады приводит к механическим повреждениям

поверхности листа появляются желтоватые расплывчатые пятна. С нижней стороны листа в этом месте появляется оливковый налет. Вскоре пятна буреют и распространяются по всему листу, а налет с нижней стороны листа становится темно-коричневым. Пораженные листья засыхают и опадают. Эта болезнь быстро развивается при высокой влажности и высокой температуре.

Больные листья, а затем и больные растения должны быть уничтожены, чтобы болезнь не смогла храниться вместе с растительными остатками.

Фомоз - грибное заболевание и от него страдает прежде всего капуста. Но если черная ножка передается через почву, то фомоз передается через семена, поэтому с фомозом бороться куда легче, чем с черной ножкой. Достаточно семена капусты перед посевом замочить в биорастворе Гуми и Фитоспорина-М, и опасного заболевания капусты можно избежать.

Если вы заметите, что на семядолях, стебле, листьях рассады появились расплывчатые пятна, на которых видны черные точки, знайте: фомоз перешел в наступление и напал на вашу рассаду.

Помочь больному растению уже трудно, как и растению, больному черной ножкой. И если не предпринимать никаких мер, то растение после высадки в грунт начинает отставать в росте, нижние листья становятся синеватыми или пурпурными, а затем очень часто у растения обламывается стебель, как при болезни черной ножки.

На месте высаженного больного растения в грунт нельзя еще 4 - 5 лет сажать ни капусту, ни другие овощи семейства крестоцветных.

Бурая пятнистость листьев. Эта болезнь чаще всего поражает листья рассады помидоров. Заболевание, начинается с нижних листьев. На



Фомоз - грибное заболевание

ДАРИТЕ ЖЕНЩИНАМ ЦВЕТЫ, И ИХ ХРАНИТЕ!

Биолог, опытный цветовод, любитель огородного дела Марина Бублиенко

Как хочется сохранить подольше радость 8 - го марта - букеты цветов, подаренных на праздник любимыми людьми. И это можно сделать, если воспользоваться нашими несложными советами.

Если вам подарили розы, мимозу, сирень, то одревеневшие кончики стебля обрежьте наискось.

У розы, обязательно, надо сломить все шипы.

Имейте также в виду, что некоторые цветы любят только себя и не переносят соседства с другими цветами. Тюльпаны, розы, гвоздики предпочитают одиночество. А, например, рядом с нарциссом любой цветок завянет быстро. **Запомните: любые срезанные цветы не любят жары**, а раскрывшиеся тюльпаны на ночь надо завернуть во влажную бумагу и положить в холодильник.

Жизнь срезанных цветов продлится, если в воду добавить питательные вещества. Лично я всегда добавляю в воду несколько капель биопрепаратов Гуми + Фитоспорина, считаю, что это хорошая поддержка.

Цветоводы также рекомендуют добавлять в цветочные вазы сахар, хлористый калий, буру, аспирин.

А в воду, где стоят срезанные розы неплохо добавить, на 2 литра воды, три чайные ложки сахарного песка и 2 столовых ложки уксуса. Это продлит свежесть срезанных роз, сирени до 7-12 дней.



**С 8 МАРТА!
 Дорогие женщины!**

ЭТИ ВИДИМЫЕ И НЕВИДИМЫЕ ВРАГИ. УНИВЕРСАЛЬНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ ЗАЩИТА РАССАДЫ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ



Специалист по защите растений от вредителей и болезней
Ирина Леонидовна Ермолаева

Как уберечь рассаду от вредителей уже на первом этапе выращивания, пока она еще в тепле, на подоконнике? И вообще, откуда они берутся, вредоносные вредители, в комнате, когда на дворе снег, и температура еще низкая?!

Отвечаю. В этом могут быть повинны наши постоянные жители квартир - комнатные растения и цветы. На них могут жить и размножаться опасные вредители для огородной рассады.

1. Видимые комнатные вредители

Например, разновидности тли - **оранжерейная, персиковая тля**, которая спокойно размножается на томатах. С комнатных растений на рассаду может перебраться и перезимовавшая в квартире **бахчевая тля**. Более всего она предпочитает

молодые растения огурца, кабачка, тыквы и патиссона.

Паутинные клещи - опасные вредители. Поэтому, прежде чем начинать рассадные дела, внимательно осмотрите свои цветы в горшках. Если на них есть какие-либо признаки повреждений, займитесь сначала лечением цветов. Второе правило таково: выращивайте рассаду на отдельном подоконнике, вдали от прочих зеленых постояльцев. Так вы меньше рискуете.

Меры и способы борьбы.

В домашних условиях советую использовать экологически чистые способы уничтожения и профилактики растения от вредителей.

1 от вредителей, замеченных на растениях.

Опрыскивание вытяжкой чистотела.

Это растение надо заготавливать ранее. Его сушат с корнями, измельчают, хранят в темном месте в стеклянной банке. 1 столовую ложку заваривают двумя литрами кипятка, настаивают не менее 12 часов. Опрыскивают растения полностью - «с головы до пят».

Такой метод предлагает Елена Чистякова. У нее нет вредителей ни дома, ни в саду.

2 способ. Наши профессионалы на своих участках и в домашних условиях применяют настойки из инсектицидных растений. Например, берут 20 г шелухи лука или чеснока на литр теплой воды и настаивают этот раствор 24 часа. Эффект хороший как против вредителей, так и от болезней.

3 способ. 100 г сухих корок цитрусовых (лимон, мандарин, апельсин) залить в 1 литре воды и настаивать трое суток в теплом месте, в плотно закрытой посуде.

4 способ. Рядом с пораженными растениями ставят блюдце с растолченным чесноком и герметически их закрывают (вместе) полиэтиленовым пакетом на 3 - 5 часов. Потом опрыскивают биораствором Гуми + Фитоспорин-М.

5 способ. Если такого вредителя, как паутинный клещ мало пока на растении, то достаточно тщательно смыть их теплой мыльной водой, особенно с нижней части листьев.

2. Невидимые вредители рассады и комнатных растений

Такие вредители либо находятся в почве (зимуют), либо настолько мелкие, что их можно разглядеть только под лупой.

Например, **самка паутинного клеща** зимует в почве. А как только температура повышается, она пробуждается, поднимается на поверхность и начинает поедать листья. Такой вредитель очень маленький (не более 0,5 мм) и заметить его очень трудно.



ВНИМАНИЕ!

Бахчевая тля может развиваться более чем на 330 видах растений.

Тепличная белокрылка на 300 видах растений, в том числе на огурце, перце, салате, сельдерее. Живет она в условиях защищенного грунта.

Все способы борьбы с вредителями описаны исходя из опыта наших профессионалов

Также в почве зимуют и различные виды **трипсов - табачный, калифорнийский**, которые чуть крупнее. Большую опасность представляют обитающие в почве **галловые нематоды** - микроскопические круглые черви длиной до 1 мм. Они повреждают корневую систему многих цветов и овощей, что приводит к гибели растений. Они также являются переносчиками вирусных и других заболеваний.

Белый энхитрей, или **горшечный червь**, хоть и родственник дождевого червя, но совсем не безобиден. Полупрозрачный, белый или желтоватый, покрытый слизью энхитрей достигает в длину 30-40 мм и способен порой попортить рассаду. **Кивсяки** тоже портят жизнь нашим растениям. Длина взрослых особей 10-20 мм.

Меры и способы борьбы.

Любой почвогрунт обязательно надо проверять на наличие вредителей. С помощью лупы нужно проверить наличие нематод (круглые червячки), личинок огуречного комарика, проволочника, яиц дождевых червей.

Обеззараживание земли проводится следующим образом: ставим кастрюлю с водой на плиту, и, когда пойдет пар, устанавливаем над кастрюлей дуршлаг с землей примерно на 1 час. Второй способ - рассыпаем почвогрунт тонким слоем 2 - 3 см, опрыскиваем горячей водой (+ 65 градусов - не больше и не меньше) и перемешиваем, а потом оставляем для просушивания.



Кивсяк (многоножка)

3. ВНИМАНИЕ! Грозный враг вредителей - ГУМИ + БТБ + ЛПЦ!

Универсальный набор Гуми + БТБ + ЛПЦ это надежная биологическая защита Ваших растений от множества вредителей.

Посмотрите на упаковку! Биопрепараты БТБ и ЛПЦ действуют на более 40 вредителей

ГУМИ - эликсир плодородия и роста растений. Улучшает тургор (упругость, прочность) тканей растений, уплотняет листья и стебли. Это уменьшает возможность поедания вредителями, ускоряет восстановление поврежденных растений, повышает стойкость растений к стрессам: засуха, заморозки, пересадка и т. д.

ГУМИ + БТБ. БТБ - биологический препарат действующий на определенный вид личинок. Попадая в организм насекомого, вызывает нарушение функции пищеварения и угнетает работу кишечника. Это приводит к гибели личинок, снижает плодовитость самок и жизнеспособность следующих поколений.

ГУМИ + ЛПЦ. Действует избирательно в отношении многих видов вредителей (см. табличку). Не обладает фитотоксичностью. Не накапливается в растениях и плодах.

БИОЗАЩИТА от вредителей
ГУМИ®+БТБ+ЛПЦ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР

ГУМИ+БТБ	ГУМИ+ЛПЦ
НА КАПУСТЕ, МОРКОВИ, СВЕКЛЕ	
Капустная тля, Капустная муха, Свекловичная блошка, Луговой мотылек	Морковная моль, Морковная тля, Огневка, Капустная совка, Капустная и репная белянки, Капустная моль
НА ОГУРЦЕ	
Паутинный клещ, Бахчевая тля	
НА СМОРОДИНЕ, КРЫЖОВНИКЕ	
Листовая галлица, Большая смородинная тля, Листовертка	Пилильщик, Пяденица, Крыжовниковая огневка
НА МАЛИНЕ, РЯБИНЕ ЧЕРНОПЛОДНОЙ, ЗЕМЛЯНИКЕ	
Малинный жук, Малинная стеблевая муха, Тля, Листовертка, Паутинный клещ	Пилильщик, Листоед, Малинная побеговая галлица, Пяденица, Малинная цикадка, Малинная почковая моль
НА ВИНОГРАДЕ	
Гроздевая листовертка	
НА РОЗЕ ЭФИРОМАСЛИЧНОЙ	
Пяденица, Листовертка	
НА ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУРАХ	
Яблонная и плодовая моль, Златогузка, Листовертка, Вишневый долгоносик, Яблонный долгоносик цветоед	Боярышница, Американская белая бабочка, Шелкопряд, Яблонная плодожорка, Пяденица, Пилильщик
НА ЛЕКАРСТВЕННЫХ КУЛЬТУРАХ	
Листовертка, Златогузка, Луговой мотылек	Моль, Совка

Применяется в любую фазу развития растений.

Срок ожидания как и у БТБ пять дней, что позволяет производить обработку незадолго до сбора урожая. Безопасен для человека, теплокровных животных, рыб, пчел и энтомофагов.

МЯГКОЙ ПОСАДКИ: «БОГАТЫЙ ДОМ» ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА



**Биолог и цветовод Елена Чистякова
передает свой бесценный опыт
по пересадке комнатных растений**

С наступлением первого весеннего месяца необходимо больше внимания уделить нашим комнатным цветам. Часть из них нужно обязательно пересадить в новый грунт, потому что почва в горшках за год превращается в бесполезный субстрат, поскольку все питательные вещества из нее растение израсходовало на свой рост и развитие.

К тому же многие цветоводы игнорируют подкормки для комнатных растений, а если и делают это, то крайне редко. А ведь ваши цветы очень нуждаются в регулярных подкормках с помощью биорастворов Гуми-Оми, Гуми - Богатый Дом, в поливах водой с добавлением Фитоспорина и Гуми, что позволяет уберечь ваших питомцев от болезней и стрессов.

Для того, чтобы декоративные растения радовали глаз своим цветением, имели красивые листья и росли, как на дрожжах, достаточно соблюдать несколько правил:

1. Пересаживать небольшие растения в горшках объемом не больше двух литров каждую весну, когда наш подоконник не занят рассадой. Растения, имеющие объем от 4 до 8 литров можно пересаживать один раз в 2-3 года. У растений, посаженных в горшках свыше 20 литров, необходимо ежегодно менять верхний слой почвы, толщиной 2-3 см.
2. При пересадке необходимо учитывать, чтобы новый объем горшка для вашего цветка был больше прежнего, но не больше, чем на 1 см по диаметру. Иначе говоря, старый горшок должен войти в новый.
3. Перед пересадкой (и ежемесячно) растение необходимо хорошо пропитать биораствором Гуми и Фитоспорина. Для этого горшок помещаем в емкость большего размера, чем он сам. Емкость заполняем биораствором: 1 чайная ложка Фитоспорина + 10 капель Гуми на литр воды.

При поливе сверху иногда внутри земляного кома может образоваться воздушный ком (мешок), куда не проникает влага. Растение при этом страдает от засухи, несмотря на регулярный полив. Поэтому необходимо производить «имитацию хорошего дождя». Для этого растение вместе с горшком погружают в воду, которая, поднимаясь вверх по капиллярам грунта, насыщает корневую систему и воздушные мешки, если таковые имеются.

Через 2-4 часа, когда земля в горшке полностью пропитается раствором, достаем цветы, а в остатках раствора замачиваем дренаж, который затем покроем дно наших горшков. В горшке обязательно должно быть отверстие, через которое лишняя вода при поливе будет уходить, чего нет, например, в кашпо.

4. Берем почвогрунт ЗЕМЛЯ-МАТУШКА Цветочная Универсальная и высыпем в таз, а затем по методу Корнилова насыщаем ее полезной микрофлорой (Фитоспорином) до необходимой влажности. Метод Корнилова заключается в следующем: одной рукой мы перемешиваем почвогрунт, а другой опрыскиваем раствором Фитоспорина и Гуми до тех пор, пока земля будет комковаться в руке, но не оставлять следов на ее ладони. Земля - Матушка имеет оптимальное содержание элементов питания, прошла контроль по санитарно-гигиеническим нормам. Если же вы взяли землю с садового участка или с клумбы, то нет гарантии, что такая земля оптимальна по элементам питания для цветов, и не содержит семена сорняков и яйца гельминтов, а также вредителей и болезнетворные бактерии. Ведь даже дождевой червяк, попадая в цветочный горшок, является вредителем.

5. Насыпаем в горшок, замоченный в биорастворе, дренаж слоем от 2 до 4 см и немного присыпаем слоем Земли - Матушки. Затем достаем из старого горшка наш цветок. Чтобы цветок достать с комом земли, необходимо аккуратно, с помощью ножа, отделить землю от стенок горшка.

Бывает, что у растения по причине неподходящего грунта начали опадать листья. В этом случае приходится срочно производить пересадку. Если при пересадке у растения обнаружатся бурые корни, то вам поможет наша новинка - «Фитоспорин РеаниматоР». Он обладает большим лечебным эффектом при запущенном заболевании растений.

Осматриваем ком земли. Если корни светлые, то помещаем их с комом земли в горшок и засыпаем землей. Если корни бурые, то осторожно стряхиваем землю и вырезаем бурые корни, присыпая срезы порошком биопрепарата Фитоспорином-Универсал. Затем аккуратно помещаем растение в горшок, придерживая одной рукой корневую шейку (место перехода ствола в корни) на уровне 2 см ниже верха горшка. Другой рукой начинаем засыпать корни растений, одновременно слегка постукивая по горшку. Необходимо, чтобы корневая шейка не была заглублена. Особенно это касается таких растений, как азалия, фиалки, фикус, монстера, олеандр и цитрусовые. Посадив растение, поливаем водой с добавлением Корнесила или Фитоспорина с Гуми. Затем немного присыпаем (мульчируем) сухой землей, чтобы влага быстро не испарялась.

6. После посадки, на 3-4 день, начинаем поливать отстоянной водой с ФитоКислинкой (1 чайная ложка на 1 литр воды). Обыкновенная комнатная вода обычно жесткая, щелочная, с показанием pH 7,0-7,5 и выше. Для полива же необходима вода с показанием pH 6,0-6,5. ФитоКислинка снижает pH на одну единицу. В последующем таким препаратом следует поливать каждые 10 дней.

Через две недели после пересадки комнатные цветы необходимо подкормить препаратом Гуми - Богатый Дом, либо Богатый - Цветы - Газон (1 чайная ложка на 1,5 воды). А еще через неделю после этого подкармливаем наше растение мягким удобрением Гуми - О ми для комнатных растений».

Поверьте, благодаря такой биотехнологии, ваши растения ни в чем не будут нуждаться, и расцветут пышным цветом, радуя глаза и душу!



КАК СБЕРЕЧЬ ЛУКОВИЦЫ ЛИЛИЙ?



Биолог, опытный цветовод,
любитель огородного дела Марина Бублиенко

Луковицами лилий очень любят полакомиться кроты и мыши. У меня раньше часто так случалось: посадила осенью лилию, а весной не найдешь всходов, - исчезла луковица, съели!

Чтобы этого не произошло, есть проверенный мною способ.

Возьмите двухлитровую пластиковую бутылку, надрежьте доньшко на уровне 2-х см снизу. Горлышко срежьте. Теперь насыпьте на дно бутылки песок на 3-4 см, поставьте луковицу.

Рекомендую перед посадкой подержать ее минут тридцать в растворе биопрепарата (Гуми + Фитоспорин). Благодаря этой процедуре луковица наберется жизненной энергии, а бактерии Фитоспорина будут защищать ее корни от грибных и бактериальных болезней. Затем насыпьте луковицу Землей - Матушкой Универсал, а сверху добавьте еще 2 см песка. Хорошо все пролейте, чтобы вода вышла в поддон.

Главное, не беспокойтесь, до посадки (конец мая) росток выйдет на свет Божий, а вы вкопаете всю бутылку в цветник, осторожно срезав дно, т.е. луковица с корнями будет стоять на песке.

Летом будете поливать и подкармливать свои лилии без проблем. И никакие мышки, кроты к вашим цветам не подберутся.

Но самое приятное вы увидите через год-два, когда выкопаете бутылку с лилией и увидите, как хорошо произошло размножение - молодые луковицы - чистенькие, в песочке и в большом количестве. Способ проверен не раз, и труд затраченный оправдан с лихвой. Попробуйте!



Росток лилии
в пластиковой бутылке

ВАШ ВЕСЕННИЙ ПОМОЩНИК



Представители НВП "БашИнком" на выставке - ярмарке в Бирске встречаются с президентом Республики Башкортостан Рустэмом Хамитовым

Начинается пробуждение природы... Не за горами начало весенних работ на садовых участках. Самая пора задуматься: какие удобрения нужно приобрести, чтобы улучшить структуру почвы, повысить ее плодородие и урожайность грядок.

Прийти к вам на помощь и решить все эти проблемы готово новое мягкое органоминеральное удобрение Гуми-Оми Весенний. Само название его говорит о том, что оно создано как раз для этого времени года.

Препарат применяется для внесения в почву под перекопку, в лунки перед высадкой рассады, в посадочные ямы, а также для удобрительного полива. Гуми-Оми Весенний - отличный почвоулучшитель, ростостимулятор, корнеобразователь, антидепрессант, иммуностимулятор с биофунгицидным действием.

Удобрение произведено на основе ферментированного куриного помета, содержит Гумат натрия, сухой микробный препарат Фитоспорин, микроэлементы в хелатной форме.

Гуми-Оми Весенний эффективно способствует образованию гумуса, содержит в себе все необходимые растениям питательные вещества. К примеру, куриный помет, входящий в состав удобрения, увеличивает содержание гумуса и снижает кислотность почвы, создает благоприятные условия для развития полезных почвенных микроорганизмов.

Благодаря преобладанию азота над фосфором и калием, удобрение способствует быстрому развитию зеленой массы растений и корневой системы, а это - гарантия хорошего урожая даже в засуху. Фитоспорин, в свою очередь очищает, от болезнетворных микробов почву и растения.



Крайне необходимо вносить такое органическое удобрение на садовых участках, особенно расположенных вблизи автомобильных дорог, городов, около промышленных предприятий и свалок.

Гуми-Оми Весенний - хороший старт в новый садово-огородный сезон!



БОГАТЫЙ УРОЖАЙ В КАЖДЫЙ ДОМ

Весна – это не только пробуждение природы, но и огромный труд по уходу за комнатными цветами, по выращиванию рассады, витаминной зелени, овощей и ягод.

Именно для этих целей был разработан уникальный биопрепарат - Гуми – 20М Богатый ДОМ.

Жидкое удобрение без всякой химии, на основе природных, экологически чистых компонентов обеспечивает полноценное питание растений азотом, фосфором, калием, микроэлементами.

Гуминовый препарат, обогащенный биофунгицидом Фитоспорин, стимулирует всхожесть, ускоряет рост растений, защищает их от вредителей, особенно при стрессах - пересушивании, переувлажнении, переохлаждении, и так далее.

Гуми – 20М Богатый ДОМ создан для круглогодичного применения в домашних условиях. Концентрация элементов питания подобрана таким образом, чтобы не вызывать избыточного накопления их в растениях.

Гуми – 20М Богатый ДОМ помогает вашим питомцам образовать мощную корневую систему и зеленую массу. Он ускоряет время плодоношения и образует большое количество высококачественной зеленой продукции.

С помощью Гуми – 20М Богатый ДОМ растения лучше переносят недостаток света, а присутствующий в удобрении препарат Фитоспорин служит для профилактики и защиты от болезней.

Но самое главное, что продукция, выращенная с помощью новейшего биопрепарата, чистая - в полном смысле этого слова. В ней минимум нитратов и других вредных для человеческого организма веществ. Зато в достатке витаминов, сахаров, каротина, полезных микроэлементов в легкоусвояемой форме.

Гуми – 20М Богатый ДОМ - это удовольствие для растений и здоровье для вас.

1 ст. ложка (12 мл) на 1 л воды	Опрыскивание растений 1 раз в 1-2 недели.
1 ст. ложка (12 мл) на 1 л воды	Полив растений 1 раз в 2 недели (1 л на 10 растений или 5 л/1м ²)



ВЫГОДНО!
 0,2 л на 20 л воды.
 На все растения
 Вашего Дома!

Богатейшее удобрение:
 содержит жизненно важные для растений,
 животных и человека:

- макроэлементы: азот 0,5%, фосфор 0,5%, калий 0,5%;
- микроэлементы:
 в биологической хелатной форме: Со 0,0002%,
 Мп 0,01%, Zn 0,001%, Cu 0,001%, Ni 0,0002%,
 в неорганической форме: В 0,05%, Мо 0,004%,
 Li 0,0004%, Se 0,00001%;
- натуральный витамин роста и устойчивости от стрессов
 Гуми-20 2,5%;
- природные фитобактерии, защищающие от грибных и
 бактериальных болезней 0,5%.

Жидкое комплексное
 биоактивированное
 удобрение

Круглый Год!

Для комнатных растений,
 рассады,
 домашних овощей,
 зелени и ягод



Богатое питание + Защита

КАК МЯГКИЙ БИОПРЕПАРАТ ВЕТСПОРИН ПОМОГ ОТ АЛЛЕРГИИ

Любитель домашних животных
Ольга Александрова рассказывает



что самое замечательное, что лекарство помогло. У Барона прошел отит и прекратилась постоянная линька.

Раньше мы его кормили обычным кормом, и у него появлялся конъюнктивит. Во время лечения Ветоспорином, мы перешли на специальный противоаллергенный корм. Применение Ветоспорина и специальной диеты, казалось бы решили наши проблемы, но после прекращения приема этого препарата, у Барона снова начали болеть уши и проявились симптомы отита. Следовательно болезнь у собаки мы не долечили. И теперь я думаю о том, чтобы повторить курс лечения Ветоспорином и навсегда избавиться от этой болезни.

Весенние прививки мы еще не делали, и поэтому пока не гуляем, так как вся выползающая весенняя грязь представляет немалую угрозу собакам, и только после прививок можем пойти прогуливаться на речку или в парк.

Авроре я тоже давала Ветоспорин, когда она была щенком, хотя она еще можно сказать щенок — ей чуть больше года. Я давала этот препарат как средство стимулирующее иммунитет для растущего организма. Ну и не забывала делать ей необходимые прививки, предназначенные для щенков.

Я очень люблю животных. Дома у меня также живет кошка и кролик, держу рыбок в аквариуме. И о всех питомцах приходится всесторонне заботиться. А в награду за это, я получаю от них любовь, радость и преданность...»

Ветоспорин представляет собой набор дружественных бактерий сенной палочки штаммов *Bacillus subtilis* 11В и 12В, обладающих повышенным уровнем антагонистической активности к бактериальным и грибковым патогенным микроорганизмам и вирусам. Благодаря этим дружественным бактериям, выделяющим гидролитические ферменты, пробиотик способствует нормализации деятельности желудочно-кишечного тракта, применяя который, мы укрепляем иммунитет животных. Его можно использовать для лечения тяжелых форм некоторых инфекций, при одновременной терапии с антибиотиком. Подавляя инфекции и помогая поддерживать полезнейшую нормофлору, Ветоспорин обогащает организм необходимыми ферментами, витаминами группы В и рядом незаменимых аминокислот, улучшает состояние шерсти и кожного покрова животных, сокращает период линьки, улучшает оперение декоративных и домашних птиц.

«Я держу у себя дома двух собак - восьмилетнего мопса по кличке Барон и годовалого спаниеля Аврору. Не так давно Барон у меня сильно страдал пищевой аллергией, спровоцировавшей отит (воспаление уха) и конъюнктивит (воспаление конъюнктивы). На животе у собаки появились темные пятна и гнойнички. Мне посоветовали попробовать новейшее средство «Ветоспорин». И



Барон

Отит - воспаление уха, часто вызывается аллергическими реакциями, спровоцированными неправильным кормлением и переохлаждением. Это ведет к ослаблению иммунитета. Вызвать отит может и микроскопический ушной клещ (*Otodectes synotis*), а также породная предрасположенность у некоторых собак, ввиду широкого открытого слухового прохода.

Ветоспорин представляет собой набор дружественных бактерий сенной палочки штаммов *Bacillus subtilis* 11В и 12В, обладающих повышенным уровнем антагонистической активности к бактериальным и грибковым патогенным микроорганизмам и вирусам. Благодаря этим дружественным бактериям, выделяющим гидролитические ферменты, пробиотик способствует нормализации деятельности желудочно-кишечного тракта, применяя который, мы укрепляем иммунитет животных. Его можно использовать для лечения тяжелых форм некоторых инфекций, при одновременной терапии с антибиотиком. Подавляя инфекции и помогая поддерживать полезнейшую нормофлору, Ветоспорин обогащает организм необходимыми ферментами, витаминами группы В и рядом незаменимых аминокислот, улучшает состояние шерсти и кожного покрова животных, сокращает период линьки, улучшает оперение декоративных и домашних птиц.



ХОДИТЕ БОСИКОМ!

Многие женщины целый день проводят на каблуках. Это красиво, но вредно для позвоночника.

Дело в том, что у тех, кто часто ходит на высоких каблуках, происходит смещение центра тяжести тела. В результате появляется добавочный изгиб в поясничном отделе позвоночника, что приводит к неравномерной нагрузке на поясничные позвонки. Позвонки смещаются, причем не только в поясничном, но и в грудном и шейном отделах позвоночника. И начинаются жалобы на бессонницу, головные боли, приступы стенокардии. Появляются дискогенные грыжи пояснично-крестцового отдела. А крестец у женщин – это сильная рефлексогенная зона, где находится масса сопряженных точек, отвечающих непосредственно за всю гинекологию. Поэтому женщинам особенно полезно ходить босиком как можно чаще. Даже 15-20 минут в день дадут положительный эффект. А летом, в саду, ходьба босиком должна стать привычкой.

За счет стимуляции активных зон на ступне вы сможете не только привести в порядок свои внутренние органы, улучшить осанку и самочувствие, так еще и улучшите свою походку.

Если вы уже приобрели некоторый опыт хождения босиком по летней росе, то осенью можете пройтись по траве, покрытой изморозью. Зимой полезно ходить по каменным плитам, политым водой из растаявшего снега. Все эти процедуры можно выполнять при любой погоде, конечно, кроме дождя и сильного ветра. А дома можно ходить по холодной воде в ванне или по тем же камушкам в тазу. Призовите на помощь фантазию и продолжайте процедуры, начатые летом, чтобы круглый год чувствовать себя хорошо.

С наилучшими пожеланиями, Владимир Мазин

КУДА УХОДИТ МАССА, КУДА УХОДИТ ВЕС?

ИЛИ, КАК ВЕЛИКИЙ МИХАЙЛО ЛОМОНОСОВ ПОМОГ МНЕ ПОХУДЕТЬ



Прощаясь с зимой, встречая весну, многие из нас, но в основном женщины, причем в большинстве своем горожанки, критически осматривая себя в зеркало, мечтают похудеть. И для достижения этой цели они готовы на самые безрассудные поступки.

А ведь привести свой вес в норму, избавиться от лишних килограммов, накопленных за зиму, можно довольно просто, без всяких таблеток и изнурительных диет.

Для этого надо только вспомнить закон великого русского ученого Михаила Васильевича Ломоносова про сохранение массы и энергии, который мы все проходили, изучали в школе.

Не поверите, но с помощью этого замечательного закона, легко худеть, контролируя поступление и расходование энергии.

Лично мне всего за 3 месяца удалось сбросить лишние 15 кг веса и вот уже на протяжении семи лет поддерживать себя в приличной и здоровой весовой норме.

Этот метод я «скромно» теперь называю безстрессовой системой Михайло Ломоносова и... Вячеслава Кузнецова. А что, рядом с великими и себя считаешь Человеком с большой буквы. Шутки – шутками, но если серьезно, то попробуйте вникнуть в приведенную ниже математику оздоровления.

Вспомним арифметику: $x = (З-П)/10$, где x - на сколько граммов худеет человек за сутки, $З$ - энергетические затраты в килокалориях (ккал) за сутки, $П$ - потребление пищи (ккал) за сутки.

Например, если вы съели пищи на $П=2000$ ккал, а истратили $З=3000$ ккал, то вы похудеете на $x = (3000-2000)/10 = 100$ гр в сутки.

Вот такая вот арифметика по Михайло Ломоносову. И ее надо воспринимать всерьез! А все разговоры о том, что, мол, я ничего не ем, а толстею - это фантазии. Если ты ничего не ешь (или совсем мало), то обязательно похудеешь на $x = (З-П)/10$ грамм. Согласитесь, простая и понятная формула здоровья.

Более подробный материал читайте в следующем номере (№03 2013 АПРЕЛЬ)

Гл. ред. Вячеслав Кузнецов

НАВРУЗ (ДЕНЬ ВЕСЕННЕГО РАВНОДЕНСТВИЯ)

«Кто сеет хлеб – тот сеет справедливость»

21 марта - день весеннего равноденствия, когда солнце переходит из южного полушария в северное и день равен ночи. Восход солнца начинается ровно на востоке, а заход ровно на западе. У многих народов Востока в эти дни отмечается праздник Навруз, восходящий своими истоками к ранней земледельческой культуре. Земледелие - основа зарождения цивилизаций, городов и государств. Труд простого человека, его умение по возделыванию земли в свое время создало предпосылки к развитию всего человечества. Народная мудрость, устами ее представителей – земледельцев, донесла до нас строки простой истины:

**Сгни весной семь потов, -
Обильным будет урожай.
Трудись на совесть, а потом
Себя плодами ублажай.**

Навруз считается по иранскому солнечному календарю праздником Нового Года. В Башкирии Навруз отмечается в основном представителями среднеазиатских и кавказских диаспор. Хотя и среди башкир и татар Навруз имеет место, но заметно уступает таким праздникам как Сабантуй и Курбан Байрам. В связи с тем, что Башкортостан находится значительно севернее, праздник отмечается в середине апреля. В прошлые годы в Уфе Навруз

справляли в парке им. И.Якутова.

Накануне этого дня необходимо убраться в доме, навести порядок в саду, рассчитаться со всеми долгами, приготовить различные кушанья и накрыть стол с угощениями. На сам же Навруз проводятся различные народные гулянья, состязания и игры, песни и музыкальные представления. Наиболее известным кушаньем является сумалак - сладость, приготавливаемая из пророщенных и перетертых ростков пшеницы, которые варят в большом казане несколько часов.

Труд во все времена считался достойным и уважаемым занятием для человека. Простой человек, далекий от мировых потрясений, жил своим маленьким миром, видя впереди себя только свою землю, и обращая свои помыслы в сторону семьи, дома, друзей...

Автор: Б.А.Х.

«Стебель - от земли, урожай – от мотыги»
«Не вини погоду, коль урожай невелик»
«Похлебка не густа, - зато совесть чиста»

«Счастлив тот, кто трудом живет, - по труду и почет, и доход»
«Весенний день – год кормит»

Анекдоты на 8 марта

В рубрике газеты "Вопросы читателей".

Вопрос читателя: - Я пережил 8 марта.

Полагаются ли мне какие-нибудь льготы и компенсации?

Совет женам: Если на 8 марта муж подарил вам бытовую технику из Эльдорадо, подумайте, кому же досталась "вторая бесплатно".

8 марта.

Муж читает газету перед телевизором, жена драит посуду. Вдруг он вспоминает, что сегодня 8 марта, а подарок не купил.

Муж (не отвлекаясь от чтения):

- Оставь, дорогая, посуду, сегодня восьмое, домоешь завтра.

Женщины меньше всего разговаривают в феврале, ибо февраль - самый короткий месяц. Мужчины же делают женщинам подарки в начале марта в благодарность. За февраль.

Известный альпинист Петр Скалолазов в честь 8 марта посвятил покорение новой вершины своей жене. Как и всегда, она первой поздравила его с победой, взойдя на вершину на несколько часов раньше.

Хозвопрос Беловский предлагает оптом:
семена, почвогрунты, удобрения, стимуляторы роста, хозтовары, средства от насекомых, грызунов, сорняков
г. Уфа, ул. Бельская 25Д (р-н "Монумент Дружбы"),
т.: (347) 274-67-21, 8-917-34-314-25, www.xozvovor.ru

Тираж 15000 экз. Периодичность 1 раз в месяц



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. Молдаванцева

Дизайн и верстка: Е.В. Щукина

Фото: Б.Р. Кудояров

Редакционная коллегия: В.И. Корнилов, заслуженный агроном РБ; Г.А. Мансуров, д.с.х.н., профессор БГАУ;

Р.А. Кудоярова, биолог, биотехнолог; биолог-цветовод

Е.И. Чистякова

Зарегистрирована Федеральной службой по надзору в

сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФЦ77 - 36062 от 28.04.2009г.

Распространяется в розницу, цена свободная.

Адрес редакции: Для писем - 450015, г. Уфа, ул. Карла Маркса 37, корпус

12, офис 304

Телефоны:

Главный редактор: (347) 291-10-20, bashinkom@mail.ru www.bashinkom.ru

Рекламный отдел: (347) 292-09-96 moldavan25@inbox.ru

Подписано в печать: 5.03.13

Отпечатано в типографии: ГУП РБ "Нефтекамский Дом печати"

№ заказа 917

