

ЭТУ ВЕСНУ ТОРОПИМ, СЛЕДУЮЩУЮ – ОЖИДАЕМ!

F1 СЕМКО 2013, ТАКОЙ ЖЕ СОЛНЕЧНЫЙ, КАК МИМОЗА,  
ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОГОРОДНИКАМ ВЕСНУ 2014 И ЕЁ НОВИНКИ

стр. 3, 7, 16, 24, 25,

# Новый

«читай, добрейшая публика!  
прочтешь не безъ пользы»

газета «Землевладелецъ» 1912 года

Зима  
прощается  
с нами  
яркими  
звёздами.

ВЕСНА  
несёт нам  
автограф  
Солнца:  
соцветие  
мимозы!

стр. 3, 32, 34

ЧЕТЫРЕ ПРЯНОВКУСОВЫХ РАСТЕНИЯ  
**ТАЙНЫ ХОРОШЕЙ КУХНИ**  
рассят в себе кипрей (иран-чай), змееголовник (медовик), ясменник (сердечный друг) и крестьянская горчица (тот самый огородный хрень!)



стр. 28-31

## ВСЕ КРАСКИ ВОЛШЕБНОГО МИРА СЕМЯН

украшают детство  
Виталика Гаврилова  
**И ВЕРНИСАЖ НА ДОМАШНЕМ ОГОРОДЕ – нехвататный!**  
стр. 4-7



Даже соловей только учится петь о новых французских РОЗАХ, с которыми вам предстоит очень приятная встреча. стр. 3, 17-20

СЕРДИТЫЙ  
СЛАДКИЙ  
ЖЕЛАННЫЙ...

## луки

от СЕМКО,  
трогают  
до слёз!  
стр. 8



элитные семена, вековой опыт, агротехнические №1 рекомендации по выращиванию высоких урожаев

## МЫ МОЛОДОЙ ВЕСНЫ ГОНЦЫ!

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!



Лет двадцать тому назад, когда наша нетерпеливая молодость уже самостоятельно входила в российский (и даже мировой) семенной рынок, организуя и творя по пути своей Волшебный мир семян, я бы еще мог спросить: ну, кто же не знает этих знаменитых тютчевских строк - «мы молодой весны гонцы»?

А сегодня, мне думается, далеко не каждый выпускник средней школы знает поэта Федора Тютчева и его «Весенние воды». Говорю это к тому, что сама фраза – «мы молодой весны гонцы!» – не только историческая, но еще и патриотическая – в своей символике, намеке на гражданское возмужание.

Сегодня я с полным на то основанием выношу в заголовок эту фразу – потому что Семко,

являясь бессменным проводником в Волшебном мире семян, по самой своей сути гонец молодой весны – начала начал очередного огородного сезона. Мы опережаем весну в своих новогодних обращениях к овощеводам, огородникам, цветоводам – но! – мы и ее гонцы: «она нас выслала вперед». И мы нетерпеливы и настойчивы в ее ожидании – и более того, приближении ее к вам.

Вот уже восемнадцатый год я в 79 раз обращаюсь к читателям газеты и пытаюсь в своем обращении сказать, что-то важное, на что может быть и не сразу обратишь внимание, что не сразу увидишь, перелистывая страницы нашего издания. Но за то, увидев (даже по подсказке), можно получить несравненно больше пользы и удовольствия от прочитанного.

На что же в этот раз необходимо, прежде всего, обратить ваше внимание, и где находится ключ к пониманию всех публикаций первого номера 2013 года. Я лично хочу сразу же пригласить вас на праздник в честь цветения мимозы в город Герцег Нови, что в Черногории, где мною и был услышан в самом начале февраля первый сигнал о приходе весны.

Становясь старше, как впрочем, и наши постоянные читатели и все, кто пришел в Волшебный мир семян 22 года назад, мне хочется, чтобы весна пришла как можно скорее и весь этот «снежный перевал» со своими «кривыми дорогами» с 15 января по 28 февраля закончился как можно быстрее. Дух весны, дух обновления природы, первое теплое прикосновение солнечных лучей, способно зарядить нас такой энергетикой, которая позволит вам за один-два весенних месяца поучаствовать в шикарном Розовом бале от Семко, познать суть проекта «Луки от Семко трогают до слез», встретиться с подрастающим зеленым поколением из «Рассадного проекта Семко», почувствовать кислотно-сладкий вкус ягод, обратив внимание на обновленную программу «Сладкая ягодка» – и, конечно же, покататься на «машине времени», заглядывая в 2014 год. А если будет желание, то и еще на два-три года вперед.

Вот поэтому уже пять лет в начале февраля я уезжаю в мой любимый город Герцег Нови на фестиваль мимозы. И в этом прекрасном солнечном месте за 2-3 дня заряжаюсь особой энергетикой весны – и затем передаю её Вам, дорогие читатели, со страниц «Нового землемельца» или по субботам – в нашем фирменном магазине на ВВЦ. Вместе со старшим сыном Ярославом и младшим Максимом мы по-семейному стараемся создать для вас тот особый сортовой состав на новый огородный сезон, который позволит почувствовать все краски Волшебного мира семян на вашей овощной грядке.

С уважением

Юрий Алексеев

## РАССАДА

выращивать её надо  
со знанием дела.  
Что надо знать? стр. 12



## МАЛ, ДА УДАЛ

суть пословицы  
ярко выражена  
в обильном  
плодоношении  
детерминантных сортов  
и гибридов  
томата стр. 10-11



## САМАЯ РАННЯЯ ЗЕЛЕНЬ...

стр. 14



## УРОЖАЙНЫЕ МАРШРУТЫ СЕМКО

стр. 24



## ИНТЕРНЕТ ФОРУМ 2013



## ЛУНА 2013

каким был  
и (возможно) будет  
этот лунный  
год? стр. 3, 33

...Поделюсь впечатлением, которое остается у меня от посещения магазина Семко. Мне всегда приятно видеть генерального директора Ю.Б. Алексеева, среди нас, посетителей, а чаще всего – за прилавком магазина. Слушают его внимательно: говорит он ярко, образно и всегда по делу. Уходишь из магазина с семенами, уверенный в успехе и с большим желанием работать на земле»...

...Хочу выразить слова огромной благодарности генеральному директору Юрию Алексееву и его сыновьям – за обслуживание меня и многих покупателей в один из февральских выходных на ВВЦ. Спасибо вам большое! Приеду 8 марта за розами и луком севком. Была бы рада новой встречи с вами»... (Из писем в «Семко-Юниор»).

# Компания «Сингента» представляет Лучшее решение для пленочных теплиц

Хиты 2013

Фантастина F1  
Бостины F1



## Уважаемые партнеры и клиенты!

Мы рады предложить Вашему вниманию лучшее решение для плёночных теплиц — индетерминантные гибриды томата **Фантастина F1** и **Бостины F1** с укороченными междоузлиями.

Узнайте больше о технологичных гибридах томата для интенсивного производства на [www.syngenta.ru](http://www.syngenta.ru)

**syngenta**

20 МАРТА 2013 ГОДА — НАЧИНАЕТСЯ ГОД ЛУНЫ

# У ЛУННОГО СЕРПА УЖЕ ЦАРИТ «ВЕСНЫ ЗЕЛЁНОЙ» СИЛА...



...И эту силу «весны зелёной» астрологи называют ещё таинственной, биодинамической, намекая тем самым на особые черты лунного характера: именно в год Луны солнечное влияние сильно ослаблено. Как свидетельствуют двух, трёх, пятитысячелетние наблюдения, бывает год мокрый, холодный, снежный, благоприятный в основном для влаголюбивых и выносливых растений.

Непогода, по наблюдениям за добрых двести лет, бывала затяжная с бурями и сильными ветрами, особенно зимой. Но вот что характерно: маловато в годы Луны гроз...

## Отличительные признаки погоды в годы Луны таковы:

**ВЕСНА** зачастую неустойчивая, мокрая, и в то же время относительно тёплая, а в конце дождливая. Если же весенние дни выдаются довольно сухими, то июль, по приметам, неоднократно сбывающимся бывает влажный. Март холодный. Апрель

дождливый. Май в первой половине ясный и тёплый, а во второй — мокрый и холодный...

**ЛЕТО**, можно сказать, «полосатое»: ясные периоды сменяются дождливыми и наоборот. Словом, лето скорее холодное, чем теплое; и чаще всего неустойчивое с влажной жарой. Июнь умеренный.

**ОСЕНЬ** холодная, мокрая, неустойчивая, с короткими «бабьим летом». Вторая половина осени (октябрь) бывает лучше первой (сентябрь). А вот ноябрь — холодный. Одним словом предзимье...

Ну, а **ЗИМА** — как зима: холодная и ветреная, мокрая и снежная, с оттепелями...

**Год Луны** наиболее благоприятен для тыквы, кабачков, баклажанов, моркови, огурцов, салата, капусты, репы, шампиньонов, а в тёплых районах — для арбузов и дынь. Очень любит Луна лук! А вот все плоды и ягоды

— зреют несколько водянистыми, с пониженным содержанием сахара.

Прогноз, исходя из метода проб и ошибок, таит в себе некоторые условности. Но не подлежит сомнению, что огородная продукция года Луны обладает повышенным содержанием влаги и нуждается в просушке. Особенно это относится пряновкусовым и лечебным сборам трав.

В лунный год, говорят, вольготно чувствуют себя в садах и на огородах гусеницы и улитки. И более приятное наблюдение: под эгидой Луны — много лебедей и чаще поют соловьи. Одним словом, в этот год не грех будет повторить слова Шекспира: «Благодарим, Луна, за солнечные лучи, за то, что ярко так сияешь ты в ночи!»

**А теперь обратите внимание на 33 страницу этого выпуска. Характеристика непосредственно весенних месяцев даётся с обязательным учётом «луных лет».**

См. стр. 33

# ВЗГЛЯД СЕМКО ЗА ГОРИЗОНТЫ ВРЕМЕНИ: **ОБЕЩАНИЕ ВЕСНЫ 2014** ЧТО НОВОГО?

Ежегодно для государственной регистрации сортов и гибридов селекционно-семеноводческие компании представляют на испытания большое количество сортов и гибридов овощных культур.

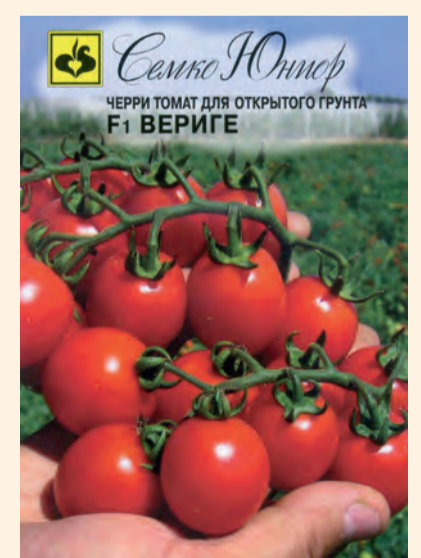
В Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию на 2013 год, включено 6182 сорта и гибрид овощных и бахчевых культур, в том числе 4571 (74%) российской селекции и 1611 (26%) иностранной селекции.

Как видно, конкуренция на рынке семян не только не ослабевает, но и усиливается. Производители товарной продукции и огородники требуют от селекционно-семеноводческих компаний новых, разнообразных и более продуктивных сортов и гибридов, обладающих лучшими хозяйствственно-ценными признаками, устойчивых к комплексу болезней и вредителей, отличающихся превосходным вкусом.

В 2013 году держать официальный экзамен на полях и огородах будут новые гибриды томата, перца сладкого и огурцов от Семко.

## ТОМАТ

В последние годы особо популярными стали черри томаты. Однако большинство гибридов имеют индетерминантный тип роста и предназначены для выращивания в защищённом грунте. Тем не менее, огородники с успехом выращивают их и в открытом грунте, но только с подвязкой к опоре, что значительно увеличивает трудозатраты. Для открытого грунта предлагаются в основном сорта типа Пиноккио или Балконное чудо, которые из-за растянутого срока созревания пользуются ограниченным спросом. Раннеспелость, дружность созревания и устойчивость к болезням — основные достоинства новых детерминантных вишневидных гибридов для открытого грунта, используемых для свежего потребления и консервации.



Продолжение см 7 стр. ▶

## КРАСОТА РОЗ — ЭТО МЕРИЛО НАШЕГО ВКУСА!

**Впервые на российском и европейском рынке новое семейство: розы**

## ДРИФТ



## Вы таких роз не видели!

Фирмы «МЕЙЯН» (Франция) и «СЕМКО-ЮНИОР» (Россия) представляют на суд розоводов не просто новые сорта, а новое направление в селекции королевы цветов!

Кропотливая, многолетняя работа французских селекционеров по скрещиванию ландшафтных почвопокровных роз и миниатюрных роз увенчалась успехом. Задача была непростой: предстояло передать новой группе стойкость к заболеваниям и высокую морозостойкость от почвопокровных роз, а от миниатюрных — взять компактную форму и способность к обильному непрерывному цветению с весны до первых заморозков.

Испытания новых сортов проводились в почвенно-климатических

условиях Канады и севера США, похожих на среднюю полосу России. Отличительная особенность всех сортов — высокая морозостойкость (до минус 40°C), исключительная устойчивость к основным болезням, и обильное длительное цветение.

Они способны украсить любой цветник или палисадник, бордюрные насаждения, а также лоджии-балконы и кашпо. Они завоевают симпатии самых требовательных цветоводов-любителей.

**Сорт Красный Дрифт** — настоящий цветочный шар ярко-красных цветков, диаметром до 3 см и 25 лепестками. Куст возвышается на 20-30 см, на одном побеге до 5 цветков.

**Сорт Коралловый Дрифт** — махровые цветки коралловой окраски, диаметром до 6 см и 32 лепестками. Куст округлой формы высотой 30-40 см с тёмно-зелёными листьями. На одном побеге от 6 до 15 цветков.

**Сорт Персиковый Дрифт** — самый романтичный с обилием персиково-розовых цветков диаметром 5 см и 40 лепестками, источающими чудесный аромат с фруктовыми нотками. И это всё на кусте высотой 30-40 см, с зелёными кожистыми листьями. На одном побеге от 6 до 15 цветков.

## АХ, ЭТИ ЖЁЛТЫЕ ГЛАЗА!

Традиционный праздник мимозы состоялся в городе Герцег Нови (Черногория). О февральской встрече весны 2013 — наш рассказ на 34-й странице.

А на этой странице — мы уже в ожидании весны 2014 и её первоцвета. Приглашаем друзей Семко в Герцег Нови, чтобы заглянуть в февральские глаза мимозы и со счастливой улыбкой утонуть в них. Мимоза вас просто очарует!



ВЕСНА 2013: АССОРТИМЕНТНЫЕ ЗАРИСОВКИ

«Семена ранней капусты я покупаю здесь, дай бог памяти, лет десять уже.

А теперь и к поздней пристрастилась. Это вам говорит о чём-то?»

(Из разговоров в магазине «Семко»).



## КАПУСТА белокочанная

Перед вами три гибрида, которые, обладая уникальными сортовыми качествами, гарантируют вам отличный урожай и решают все вопросы капустного круглогодичного конвейера:



### F1 Старт (ранний) свежее потребление



### F1 Гlorия (средний) квашение



### F1 Престиж (поздний) хранение

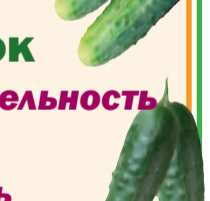


## ОГУРЦЫ пчёло-опыляемые

Равных вкусовых качеств засолочной продукции, чем у этих гибридов, не даст ни один партенокарпик!



### F1 Семкросс соление



### F1 Орлёнок транспортабельность

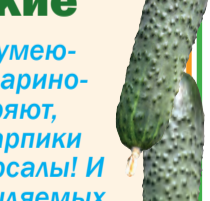


### F1 Артек устойчивость



## ОГУРЦЫ партено-карпические

Многие хозяйки, умеющие мастерски мариновать огурцы, уверяют, что эти партенокарпики — крепкие универсалы! И не хуже пчёлоопыляемых.



### F1 Паратунка корнишон



### F1 Темп пикули



### F1 Ритм перспективный корнишон



# ВСЕ КРАСКИ ВОЛШЕБНОГО МИРА СЕМЯН



## ЦВЕТНАЯ и другие капусты

Она, конечно, представляет интерес для меньшего количества дачников, но, все же - приобретя скороспелые и среднеспелые гибриды, можно получить гарантированный урожай за 55-65 дней от высадки 30-35 дневной рассады. Главное - определиться с массой белоснежной головки (это обычно 1,1-1,5 кг) и на первом этапе как следует покормить растение - для набора вегетативной массы, а затем помочь устоять ему в борьбе с вредителями и болезнями. Ультрапранный гибрид **F1 Снежок** и среднеспелые гибриды **F1 Метелица** и **F1 Смилла** (быв. F1 Морозко) достаточно прости в технологии выращивания: вот уже пять сезонов они не подводят своих поклонников. Обращаем ваше внимание и на цветные капусты: с оранжевой головкой **F1 Ярик** и головкой фиолетовой окраски **F1 Графити**. Оригинальный цвет, незабываемый вкус и возможность придать блюдам уникальную цветовую гамму – это ли не повод выделить цветной капусте и грядку, и уделить ей особое внимание!

**В прочей группе капуст интересны:** среднеспелые краснокочанные капусты **F1 Бенефис** и **Калибос**. Они хороши как для свежего потребления, так и для квашения и маринования (например, «Провансаль»).

**Пекинские** (килоустойчивые) **капусты** **F1 Гидра**, **F1 Нежность** и **F1 Ника**, которые уже через 30-40 дней после высадки 25-дневной рассады могут порадовать вас кочанами массой от 1 до 2,5 кг. Только не забывайте, что посев на рассаду - 15-20 апреля, или 15-20 июля, схема посадки 60x40 и можно быть уверенными: очень скоро эта витаминная продукция появится на вашем столе. Лидирует в этой тройке - **F1 Гидра**.

**Китайские капусты** сортотипов **Пак-чой** и **Та-цой**, а также **японские листовые капусты** представляют особый интерес, однако широкого распространения пока не получили. Как впрочем, и савойская и брюссельская. А жаль... Ну, а любителям **кольраби** предлагаем обратить внимание на ультраскороспелый гибрид **F1 Корист**.

## ОГУРЦЫ пчёлоопыляемые для открытого грунта

««А я вот все равно огурцы под свой характер подбираю, знаете ли, как галстук под рубашку... Я их, можно сказать, из всех пакетиков уже попробовал. Люблю, чтобы огурец у меня на даче всегда под рукой был – так чтобы и свой вкус потешить, и перед

## КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ

«... Вы семена капусты берете?» - «Да, капуста это моя слабость...» - «А у нас это бабушкина слабость. Вот хочу ей семян купить; мне сказали бери только у Семко...». « Я тоже сюда за капустой прихожу, уже не первый год...» (Из разговоров у прилавка в магазине Семко).

Эта «королева огорода» представлена в Семко 20-ю гибридами белокочанной капусты — от ультрапранных до позднеспелых. В формирование этой команды приняли участие селекционеры из Тимирязевки и датской фирмы «Дэнфилд». А если говорить о грядках, то эта белокочанная команда имеет место быть во всех регионах России и даже на Севере, где очень короткий срок вегетации и получить хорошие урожаи можно, если только сажать ультрапранные и среднеранние гибриды. Но в этой статье я буду представлять в основном гибриды для условий Московской области (хотя это будет применимо и для Урала, и Поволжья, и для регионов Сибири). И ещё одно замечание: мы будем подбирать гибриды для получения круглогодичного капустного конвейера. Действует он так: к тому моменту, когда будет заканчиваться хранение позднеспелого гибрида F1 Престиж (а срок хранения его не менее 10 месяцев), можно уже подрезать первые 800-граммовые кочанчики ультраскороспелого гибрида F1 Старт. И хотя F1 Старт устойчив к растрескиванию и его можно было бы смело использовать все лето, лучше все-таки включить в наш конвейер ещё и два среднен-

И ХОРОШИ ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ

# ВЕРНИСАЖ НА ВАШИХ ОГОРОДАХ



гостями похвастать. Сорву чудо-огурчик и мысленно аплодирую Семко». (Из разговоров у прилавка в магазине – салоне Семко).

Чаще всего наши читатели, да и просто овощеводы-любители обращают внимание на партенокарпические гибриды и используют их в условиях открытого грунта и при плёночном укрытии тоннелей. На самом же деле (отметая все проблемы, связанные с отсутствием опылителей, наличием мужских цветков и т.п.) необходимо отметить, что в большинстве регионов России **в открытом грунте можно и нужно выращивать пчёлоопыляемые гибриды**. И пусть вы не будете получать при их выращивании урожай 10-12 кг/м<sup>2</sup>, как при оптимальных условиях, но уж 5-7 кг/м<sup>2</sup> для вас будут доступны всегда. Кстати, многие огуречники даже при урожайности 4-5 кг/м<sup>2</sup> не знают, что им делать с таким количеством зеленцов!

Огуречная команда для открытого грунта в Семко представлена 15 сортами и гибридами, универсальность которых позволяет гарантировать отличный урожай в любом регионе где выращивают огурцы.

**Преимуществами гибридов этой группы огурцов являются:**

**во-первых**, ультраранние и ранние сроки вегетации (37-44 дня) от появления всходов до первого сбора,

**во-вторых**, наличие частичной партенокарпии и повышенная устойчивость к мучнистой росе, вирусу огуречной мозаики, кладоспориозу.

**в третьих**, отличные вкусовые качества как свежей, так и маринованной, а главное засолочной продукции. Равных по вкусовым качествам засолочной продукции от гибридов F1 Семкросс, F1 Орлёнок, F1 Артек не даст ни один партенокарпик. Причём, это касается засола не только в стеклянных банках, но и в вёдрах, и бочках и в более крупной таре,

**в четвёртых**, более 300 лет на Руси выращивались именно пчёлоопыляемые сорта, а теперь их лучшие вкусовые качества и повышенная устойчивость к болезням переданы гибридам нового поколения. Кстати, у вышеперечисленных гибридов есть и небольшой процент мужских цветков.

**Обратите внимание при подборе сортового состава для огуречной грядки в открытом грунте на следующее:**

если вам необходимы скороспелые гибриды для свежего потребления и засола, то приобретайте крупнобугорчатые и черношипные гибриды F1 Семкросс, F1 Артек, F1 Ласточка, F1 Журавленок;

если же нужна скороспелость и затем маринование (а этот способ консервации применяют сейчас более 70 % дачников), то покупайте мелкобугорчатые и белошипные гибриды F1 Отello, F1 Твикси, F1 Дублер, F1 Орленок, F1 Вигора.

Даже в условиях Московской области при посеве семян гибридов нового

поколения в открытый грунт 5-6 июня, можно получить первый урожай 19-20 июля, и до 1 сентября убрать не менее 5-7 кг/м<sup>2</sup>, а при укрытии плёнкой, можно снимать урожай весь сентябрь.

## ОГУРЦЫ партенокарпические универсального типа

Можно было бы сразу же оговориться, что партенокарпки созданы только для теплиц, да и стоимость семян у них в десятки раз выше, чем у пчёлоопыляемых - но таков уж характер у российского овощевода-любителя! А по характеру – и огурцы: в последние пять лет практически все площасти, как в открытом, так и защищённом грунте заняты партенокарпиками. А говорят, что плохо живем! Причём, среди партенокарпических гибридов 90 % объёма продаж приходится на пикули и корнишоны (от 5 до 12 см), и только 10% на среднеплодные (12-18 см) и длинноплодные (18-25 см) огурцы. Среди пикулей лидирующими гибридами являются F1 Темп и F1 Беттина, а среди корнишонной группы - F1 Паратурка, F1 Ритм, F1 Альянс плюс, F1 Твенти.

При консервации необходимо соблюдать следующий подход к зеленцам: если партенокарпические гибриды мелкобугорчатые и белошипые – значит, лучше всего свежее потребление и в основном маринование; а вот если стоит задача засолить зеленцы, то здесь нужны крупнобугорчатые, чёрношипные партенокарпки, такие как F1 Удальец, F1 Пасадобль, F1 Алексеич, F1 Талисман.

Для свежего потребления используют салатные огурцы (длина зеленца обычно 12-18 см) и в данном случае отличными вкусовыми качествами обладают гибриды F1 Борисич, F1 Иволга, F1 Косинский, F1 Аракат, F1 Газал.

## ТОМАТЫ открытого грунта

«Господи, Боже ж ты мой, сколько семян, сколько помидор вырастить можно!» – воскликнула одна из огородниц, войдя в магазин Семко. «Отродясь столько не видела. Все наши репниинские огороды засадить можно, и ещё останется... И потом, выходит из магазина, снова запричитала: « Я прямо заболела, выбирая, что посадить... Любой пакетик – загляденье! И этот хочется, и тот, и пятый-десятый... (Из разговоров у прилавка в магазине – салоне Семко).

Эта группа одна из самых больших в ассортименте Семко. На формирование томатной команды у Семко ушло 15 лет и на сегодня по всем параметрам она одна из самых сильных на российском рынке семян, а ряду гибридов F1 Семко 98, F1 Семко 100,



F1 Семко 2006 – аналогов пока нет. В состав команды входят 50 гибридов и 5 сортов с разнообразными сортовыми характеристиками, обусловленными климатическими особенностями различных регионов России. При подборе гибридов необходимо обращать внимание, прежде всего на скороспелость и фитофтороустойчивость, а также на особые качества для консервации («сливки» и кубовидные плоды, как правило, прямо с грядки идут в переработку).

За последние три года в России и в Украине самыми скороспельными среди томатов с округлой формой и массой плодов до 140 граммов признаны F1 Катя, F1 Аньютя, F1 Слот, F1 Семко 2010. Они, правда, и в плёночных теплицах самые шустрые, но не всегда есть смысл выращивать низкорослые томаты (деты) высотой 50-60 см в теплицах для индет высотой выше двух метров: в этом случае две трети защищённого грунта просто не используется. Среди фитофтороустойчивых гибридов с округлой формой выделяются F1 Семко 98, F1 Юниор, F1 Семко-Союз. К тому же, их можно не пасынковать и свести к минимуму обработки, направленные на защиту растений.

Для консервирования лучше приобрести семена томатов со сливовидной формой плодов F1 Семко 2005, F1 Семко 2000, F1 Семко 100, F1 Фэнси, F1 Калрома. Они хоть и создавались под запросы консервной промышленности, но очень подошли для дачных грядок и полностью решают все вопросы обеспечения хозяек сырьём для собственных солений и маринадов. Из гибридов с кубовидной формой плодов очень хороши F1 Семко 2006, F1 Кубанец, F1 Волжский: кожица у них не расщепляется, вкус, как свежей, так и консервированной продукции, отличный. В 2012 году переданы в Государственное испытание два черри для открытого грунта F1 Вериге и F1 Каменари. Надеемся, что теперь не будет проблем и с гарантированным получением плодов массой 20-30 г для свежего потребления и консервации.

Обращаем ваше внимание и на крупноплодные (св. 200 г) гибриды для открытого грунта. И хотя, чем крупнее плод, тем больше сроки вегетации (всё-таки открытый грунт) в этом случае подбираем гибрид, которые от появления всходов уже через 100-115 дней дадут возможность убрать первую кисть, а затем за 20-25 дней ещё 3-4 кисти. К этой группе относятся гибриды F1 Толстячок, F1 Крепыш, F1 Тверия, F1 Яффа, из томатов LSL типа F1 Лонгф, F1 Шелф, F1 Лайф. В основном плоды используются для свежего потребления, а плоды гибридов LSL типа могут полежать (если собраны красными) ещё 1,5-2 месяца в комнатных условиях, что даст вам больше времени для наслаждения томатным вкусом с собственной грядки.

Если поставлена задача получить в открытом грунте томаты с разным цветом плодов (оранжевый, жёлтый, розовый), то и это не проблема. Но и в этом случае скороспелость и устойчивость к болезням выходят на первое место. Среди розовоплодных томатов обратим внимание на гибрид F1 Розовая Андромеда, F1 Бокеле, F1 Мамула, F1 Торбей. Среди оранжевоплодных - F1 Золотая Андромеда, F1 Оранжевый бой. Среди жёлтоплодных - F1 Солнечный дар.

Продолжение см 6-7 стр. ▶

## ТОМАТЫ для открытого грунта

Скороспелость, фитофтороустойчивость, вкус

### F1 Катя ранний урожай



### F1 Семко 2010 устойчивость к рас- трескиванию плодов



### F1 Семко 98 устойчивость к болезням и гаранти- рованный урожай в любых условиях



## ТОМАТЫ для защищённо- го грунта

Оптимальный набор  
красноплодных ги-  
бридов для среднеста-  
тической теплицы

### F1 Черри Ира вкус, урожайность, красота



### F1 Кохава скороспелость, устойчивость



### F1 Малвазия крупноплодность, лёжкость, вкус



### F1 Партнёр Семко биф-томат с укор- ченными междоуз- лиями



### F1 Паленка отличный вкус свежей и кон- сервирован- ной продук- ции



## ПЕРЦЫ для открытого грунта

У этих перцев в технической спелости даже цвет нежно-салатовый!

**F1 Юбилейный Семко**  
скороспелость,  
устойчивость к болезням



**F1 Оранжевая красавица**  
скороспелость,  
отличный вкус



**F1 Пересвет**  
скороспелость,  
урожайность



## ПЕРЦЫ для защищённого грунта

Оцените их скороспелость и устойчивость к болезням!

**F1 Латинос**  
стенка 10 мм,  
масса выше 300 г



**F1 Оранжевое чудо**  
стенка 10мм,  
отличный вкус



**F1 Игало**  
стенка 9 мм,  
отличный вкус,  
транспортабельность



## БАКЛАЖАНЫ

Беломякотное, негорчащее баклажанное чудо!

**Алексеевский**  
**самый ранний,**  
**самый вкусный,**  
**самый семейный**



**F1 Максик**  
самый лучший для теплиц



**F1 Фиолетовое чудо – чудо как универсальный**



## ВЕСНА 2013: АССОРТИМЕНТНЫЕ ЗАРИСОВКИ



◀ Окончание. Начало см 4-5 стр.

### ТОМАТЫ для защищённого грунта

Среди всего ассортимента Семко томатная группа для теплиц выделяется особенно. Самые современные и перспективные гибриды собраны в одну мощную команду, способную решить все поставленные перед ней задачи в любом регионе России. Наличие теплиц позволяет полностью раскрыть весь потенциал гибридов. И все же необходимо признать, что даже самый «продвинутый» дачник использует всего 30-40% потенциальных возможностей наших томатов. Прежде всего, обращаем ваше внимание на вишневидные (черри) томаты, имеющие различную окраску, с массой плодов от 10 до 40 г, собранные в компактные кисти по 15-20 штук: **F1 Черри Ира**, **F1 Черри Миро**, **F1 Черри Максик**, **F1 Черри Ликопа** – красноплодные; **F1 Черри Кира** и **F1 Черри Лиза** – оранжевоплодные; **F1 Ясики** – жёлтоплодный, **F1 Черри Роза** и **F1 Черри Рио** – розовоплодные. Скороспелость, устойчивость к болезням, уникальные вкусовые качества и урожайность выше 15 кг/м<sup>2</sup> – все на высшем уровне! Технология несложная – справитесь легко: желательно только формировать растение в два стебля. А если хотите, чтобы вся кисть созрела одновременно и выглядела, как на пакете или в супермаркете, то необходимо убрать на ранней стадии последние 2-3 плода в кисти (купировать её). Можно это делать, например, в момент одного из пасынкований, или просто как отдельный технологический приём.

Среди коктейльной группы выделяются гибриды с повышенным содержанием ликопина в плодах – **F1 Форте Мальтезе**, и бета-каротина – **F1 Форте Оранж**. Для обычного дачника достаточно иметь в теплице 4-5 гибридов томата для того, чтобы подать к столу и немного законсервировать. С черри и коктейльными все просто, а вот со среднеплодными (100-180 г), крупноплодными (180-250 г) и биф томатами (свыше 250 г) сложнее: выбор большой, а подобрать нужно всего-то 3-4 гибрида. Как же поступить? Один ультраскороспелый нужен – и это будет гибрид **F1 Кохава** (150-180 г), затем один для баночки – это кубовидный **F1 Паленка** (или «сливка» **F1 Семко 2112**). Один крупноплодный (под 250 граммов) можно выбрать между гибридами **F1 Стрега** и **F1 Малвазия**. А вот один биф томат (под 300 граммов) выбрать очень сложно: все три томата по своим сортовым характеристикам с приставкой супер – **F1 Партнёр Семко**, **F1 Гилгал**, **F1 Малика**.

Подведя итог всему вышеперечисленному, составим оптимальный набор красноплодных гибридов для самой обычной теплицы. Допустим, она находится в Московской области: **F1 Черри Ира**, **F1 Кохава**, **F1 Малвазия**, **F1 Партнёр Семко**, **F1 Паленка**. А вот цветовая гамма плодов – это уже на усмотрение каждого овощевода-любителя: выбор здесь оптимальный. Из розовоплодных томатов обратим ваше внимание на гибриды **F1 Розовый спам**, **F1 Розе 198**, **F1 Розовый сон**, **F1 Пинки**, из оранжевоплодных – на **F1 Диоранж**. Важно ещё и то, что при подборе гибридов для теплиц высота не выше 2,5 метров и шпалерной проволокой, натянутой на высоте 1,8-1,9 м, желательно использовать индетерминантные гибриды с укороченными междуузлиями. Так, у обычных «индет» кисть

# ВСЕ КРАСКИ ВОЛШЕБНОГО МИРА СЕМЯН



от кисти находится на расстоянии 25-30 см, а у гибридов с укороченными междуузлиями – 12-15 см. Почувствуйте разницу! В нашей команде к ним относятся **F1 Партнёр Семко**, **F1 Гилгал**, **F1 Черри Максик**, **F1 Семко 2112**.

### ПЕРЦЫ сладкие для открытого грунта

«Мне перцы нравятся в красных тонах. Я уже и не помню, сколько лет Юбилейный Семко выращиваю. С первого раза – как посадила, так и лёг на душу... А у соседки моей полный спектр – она их здесь же, у Семко берёт...» (Из разговоров у прилавка в магазине-салоне Семко).

Гибрид **F1 Юбилейный Семко** – капитан команды «Перец сладкий для открытого грунта». На сегодня в состав команды включено 10 гибридов и 10 сортов, характеризующихся прежде всего скороспелостью, устойчивостью к вертициллёзному увяданию и отличным вкусом плодов. Как ни странно, но даже в условиях Московской области можно гарантированно получать урожай перца сладкого в открытом грунте – причём, не менее 3-4 кг с квадратного метра. Только в этом случае нужно подбирать гибриды со сроком вегетации 105-115 дней (от всходов до первого сбора в биологической спелости), с устойчивостью к температурным стрессам и болезням, а кроме этого посев на рассаду сделать с 1 по 10 апреля и высадить 45-дневную рассаду в грунт не раньше 10-15 июня. В этом случае в период с 25 июля по 20 августа можно будет получить 3-4 кг отличной витаминной продукции – и в том цвете, который изображён на пакетике с семенами! Наш десятилетний опыт работы по созданию гибридов для открытого грунта пришёлся российским овощеводам по душке. И вот целая команда в составе гибридов **F1 Юбилейный Семко**, **F1 Заря**, **F1 Летний куб**, **F1 Оранжевая красавица**, **F1 Пересвет**, **F1 Максим** и **F1 Витамин** – в вашем распоряжении. К тому же, в технической спелости эти перцы имеют нежно-салатовый цвет и можно их использовать для салатов и кулинарной обработки на 20-25 дней раньше, чем они наберут свой типичный цвет в биологической спелости. Кстати, с юга эти перцы доставляются в Москву в середине июля – и также светло-салатовыми. Если есть желание поработать с сортами – критерии подбора те же, что и у гибридов: главное – скороспелость! И здесь необходимо отметить сорта **Добрыня Никитич**, **Катюша**, **Садовое кольцо**, **Ярослав**. Последние два – гогошарного типа.

Отдельная тема – перец для открытого грунта, используемый как для свежего потребления, так и для гриля и на шашлычных шампурах. Тут мы обратились к нашим братьям сербам, имеющим богатый опыт

в выращивании таких сортов. Вот таким образом балканская тематика в виде сладкого перца **Оръен** и **острого (пикантного) Спаньола** уже третий сезон даёт возможность почувствовать вкус балканской кухни на российской земле. От всходов до технической спелости у этих перцев 95-110 дней, а если учсть, что в рассаде они проведут 45-50 дней, то уже через 50-55 дней позвоните гостей на шашлычки. Не удивляйтесь размеру плодов: в длину они у сортов Оръен и Спаньола 23-28 см; а ширина у Оръена 5-6 см, и у Спаньолы 2-3 см – острый он и есть острый. В условиях Московской области в открытом грунте, начиная с середины июля до конца августа, урожайность балканских вундеркиндлов за последние два года была на уровне 3,5-5 кг/м<sup>2</sup>.

### ПЕРЦЫ сладкие для защищённого грунта

«...Очень хочу вырастить разноцветные перцы. Мне безумно нравится, когда салат цветной... Прошу вас выслать мне (деньги уже перечислила, и за первый номер газеты тоже) красные, жёлтые, оранжевые, фиолетовые перцы...» (Из письма в агрофирму «Семко-Юниор»).

В основном все гибриды создавались под условия, характерные для тепличных комбинатов. Но если учсть, что площадь под перцем сладким во всех российских тепличных комбинатах не более 10 га (а в пересчёте – это всего-то 300 000 семян), то слишком накладной будет такая селекционная программа. В то же время, если учсть, что почти у каждого третьего дачника (а их у нас не менее 5-6 миллионов человек) есть небольшая теплица под перец сладкий, то потребность в семенах сразу может вырасти в десятки раз и есть смысл поработать – и над толщиной стенки у перца (до 10 мм), и над массой плодов (до 250-300 граммов), и над цветом в биологической спелости (красным, оранжевым, жёлтым, фиолетовым, молочным), а также над устойчивостью плодов на уровне требований сегодняшнего дня, да и на ближайшие 5-10 лет.

В рамках этой статьи хотел бы выразить слова благодарности всем российским дачникам, которые поддержали двадцать лет назад первые шаги Семко по созданию команды «Перец сладкий для теплиц» и благодаря этой поддержке увидели свет гибриды **F1 Латино**, **F1 Индало**, **F1 Оранж Вандер**, **F1 Кардинал**, **F1 Фиделио**, **F1 Монтеро**, **F1 Ариес**. Но время неумолимо, и вот уже 2013 год – последний год, когда семена этих гибридов поступят в продажу. В 2014 году все эти названия

## И ХОРОШИ ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ

# ВЕРНИСАЖ НА ВАШИХ ОГОРОДАХ



останутся только в музее Волшебного мира семян и в памяти тех, кого они не подводили 20 лет.

А жизнь продолжается - как и первая часть моей статьи. На смену «старичкам» пришла «талантливая молодежь». Оцените сегодня толщину стенки и блестящий оранжевый цвет кубовидного перца **F1 Оранжевое чудо**, уникальные вкусовые качества желтоплодных кубовидных перцев **F1 Игала** и **F1 Рубик**! Оцените - скороспелость и устойчивость к болезням, а также массу плодов (св. 300 граммов) у гибридов **F1 Алкмар** и **F1 Раннее чудо**, насыщенно фиолетовый цвет кубовидных плодов у гибрида **F1 Ультрафиолет**! Все они доступны для вас уже в этом сезоне. И даже, если вы ещё не приобрели семена этих гибридов, отложите газету и поспешите к нашим официальным партнёрам: вы ещё успеете не только получить отличную рассаду, но и отличный урожай. Возможно, вам повезёт, и вы познакомитесь ещё с двумя суперновинками сезона 2013 – гибридами **F1 Белла Виста** и **F1 Семко 2013**.

## БАКЛАЖАНЫ

**«...Вчера попробовали варенье из баклажан! Просто чудо какое-то, не обманул Алексеев, когда говорил, что жизнь проходит и если не было в ней черри баклажана Нэнси, значит не было и чуда. А теперь у меня есть и чудо, и варенье...»** (Из разговоров у прилавка в магазине-салоне Семко).

Я лично очень сожалею, что познакомился с этой замечательной овощной культурой достаточно поздно, когда в 27 лет женился, и родственники жены из Северной Осетии впервые угостили меня блюдами из баклажан; а потом уже были командировки в Грузию и Армению, где баклажаны в большом почёте - вот так и стали они для меня изысканным деликатесом, и я очень рад, что могу замолвить за них словечко. Работа селекционеров над скороспелостью позволила этой культуре продвинуться за последние 10 лет на 500-600 км севернее от обычных (южных) мест производства.

Первый номер газеты в 2013 году будет прочитан в Москве не раньше конца февраля, а в регионах на 5-7 дней позже, т.е. в начале марта. И даже, если, прочитав про скороспелые гибриды и сорта баклажан, читатель захочет поэкспериментировать, практически каждый второй овощевод будет отговаривать его - и главным доводом здесь будет фраза «уже поздно и колорадский жук сожрёт». В какой-то мере эту точку зрения можно высушать, если речь идёт о среднеспелом сорте Алмаз, со сроком вегетации

110-125 дней. Но в волшебном мире семян малыша Семко и баклажаны не самые простые: черри баклажан **F1 Нэнси** имеет срок вегетации 78-85 дней от появления всходов до уборки первых плодов, гибрид для теплиц **F1 Максик**, **F1 Фиолетовое чудо** и сорт для открытого грунта **Алексеевский**, соответственно, 90-95 дней. Если учтеть, что оптимальный возраст рассады у баклажан не более 45 дней и высаживать в теплицу с естественным обогревом нашего любимчика высоких температур раньше конца мая в Подмосковье не имеет смысла, а в грунт не раньше 10-15 июня, то посев на рассаду ультраскороспелых сортов и гибридов можно начинать с 15 по 20 марта. Так что - и газета будет прочитана, и семена приобретены вовремя, и посев сделан в оптимальные сроки.

**Чем же ещё запомнится наша баклажанная команда?!** Прежде всего, отсутствием горечи в беломякотных плодах, что очень удобно при кулинарной обработке и приготовлении очень вкусных блюд, а также отсутствием колючек, что очень удобно при сборе плодов. К тому же, из плодов черри баклажана **F1 Нэнси** можно сварить варенье, которое по вкусу ничем не отличается от инжирного.

## САЛАТНЫЙ ЭПИЛОГ

В завершении своего разговора с читателями «Нового землемельца» обращаю ваше внимание на те овощные культуры, с помощью которых в апреле и мае можно получить самую раннюю витаминную продукцию со своей дачной грядки. Это относится ко всем сортам и гибридам, у которых срок вегетации (от появления всходов до уборки урожая) 20-30 дней. Сорта **руколы Рококо** и **руколы дикой Таганская Семко** и **Оливетта** отличаются не только скороспелостью, но и сильной ароматичностью, острым вкусом и отлично подойдут ко всем салатам, мясным и рыбным блюдам. **Горчица салатная Аригато** за 30 дней порадует вас нежными, сочными листьями, которые с небольшим горчичным привкусом. **Кресс-салат Дакский** – также за 30 дней придаст своим крупными листьями приятный и в тоже время острый горчичный вкус вашим салатам.

И целая команда ультраскороспелых редисов - гибриды **F1 Молния**, **F1 Селеста**, **F1 Анабель** всего за 25 дней порадуют вас отличным урожаем 25-граммовых корнеплодов насыщенно-красного цвета с белой сочной мякотью. И – обратите внимание! - все они без горечи и со 100% товарностью.

**ЕЩЁ НАПОМНЮ: ассортиментные зарисовки рассчитаны в этом году на три номера газеты. До встречи на страницах летнего выпуска «Нового землемельца» в июне 2013 года!**

P.S. Вы спросите, о чём же может идти речь в этом послесловии, если статья рассчитана, как я уже сказал, на три публикации, и в конце первой из них уже поставлена точка... О чём?

## О ЛЮБВИ, дорогие друзья, о любительском огородничестве!

Да, казалось бы, точка в первой публикации поставлена. Но я вдруг подумал о том, что, комментируя ассортимент Семко, выступая в роли проводника в Волшебный мир семян, просто необходимо найти место и для особого комментария.

Вы, наверное, обратили внимание на цитаты «из разговоров у прилавка в магазине-салоне Семко», предваряющие тематические разделы статьи - о капусте, огурцах, томатах и т.д. Такие разговоры, как вы сами понимаете, нескончаемы! – изо дня в день, из года в год. Отобрана в памяти и подготовлена к печати всего лишь «капля в море» слов и образов, «произрастающих» на домашних грядках. Очень широки, так сказать, «семенные интересы» наших словоохотливых огородников. И мы живём этими интересами, они у нас на слуху. Потому что озвучены в ваших,уважаемые покупатели, вопросах, репликах, мнениях, советах, сомнениях, мечтах и т.д. – и нам, подчас, кажется, что и стены магазина и витрины, и плакаты пропитаны вашим пристрастием к огородничеству и цветоводству; и даже когда магазин закрыт, тишина в нем – говорящая... Прислушаемся!

«...Решительно ни о чём другом ни думать, ни говорить, ни писать не могу, как о хозяйстве... Интересов, кроме хозяйственных, никаких... Никаких-с!... Постоянные читатели «Нового землемельца» возможно, помнят, что я уже писал о том, каким образом и по каким меркам автор известных писем «Из деревни» А.Н. Энгельгардт стал в моих глазах идеальным покупателем семян. Доктор наук, известный и успешный учёный, став, по воле случая, землевладельцем, держателем поля, сада и огорода – вдруг заявил, что все его интересы, все интересы лиц, с которыми он встречался, сосредоточены на семенах, рассаде, земле, удобрении, весенних (осенних, подзимних) посадках, и не идут дальше размышлений о погоде, об урожае овощей, о хорошей теплице... «Нам ни до чего другого дела нет»...

А теперь обратите внимание на цитаты «из разговоров» в нашем магазине; «Моя земля, мои цветы, мои овощи»... Время не властно над любительским (да и профессиональным тоже) огородничеством! – Центр интересов: «Люблю сажать овощи, растить цветы! Люблю – и ни до чего другого уже дела нет. Так что же, любовь – зла? Нет, такая любовь благословенна! Такое огородничество освящено великими именами. «Люби мой малый сад... И сей укромный огород, знакомый вдохновенью!» – Это, представьте себе А.С. Пушкин, которому очень интересно было знать, «в котором огороде капуста цвет дала»... А с какой любовью, с каким душевным надрывом вспоминал в эмиграции о своем гатчинском огородике А.И. Куприн. Потому что, выращивая огурцы, клубнику, дыни и прочие овощи, он испытывал «прелест чистого простого чудесного творчества»... В огородном деле нужна особая любовь! Вы в этом убедитесь, прочитав «Оду русскому огороду»... Впрочем, об «особой любви» мы поговорим в летнем выпуске «Нового землемельца»

С уважением, Юрий Алексеев

## ВЕСНА 2014 ЧТО НОВОГО?

### F1 ВЕРИГЕ

От всходов до начала созревания 90-95 дней. Растение сильное. Первое соцветие формируется над 6 листом. Плоды округлые и слегка овальные, насыщенной красной окраски, двухкамерные, массой 20-25 граммов, твёрдые, устойчивы к растрескиванию. Отличается одновременным созреванием, в кисти в среднем 8-12 плодов. Вкусовые и товарные качества отличные. Устойчив к вертициллёзу и фузариозу, вирусу бронзовости томата. Урожайность 5-6 кг/м<sup>2</sup>.

### F1 КАМЕНАРИ

От всходов до начала созревания 90-95 дней. Растение штамбовое, не требующее пасынкования. Первое соцветие формируется над 5-6 листом. Плоды красные, массой 18-20 граммов, плотные, устойчивые к растрескиванию. На одной кисти созревает в среднем 10 плодов. Вкус и товарные качества отличные. Устойчив к вертициллёзу и фузариозу. Используется для свежего потребления и цельногодного консервирования. Урожайность 4-5 кг/м<sup>2</sup>.



Для защищённого грунта предложены индетерминантные томаты с уникальными сортовыми качествами.

### F1 ФОРТЕ МАЛЬТЕЗЕ

От всходов до первого сбоя плодов 85-90 дней. Первое соцветие формируется над 7-9 листом. В кисти в среднем 15 плодов. Плоды тёмно-красного цвета, массой 40-60 г, отличаются повышенным содержанием ликофина и великолепным вкусом. Убирают кистями и отдельными плодами. Гибрид устойчив к вирусу томатной мозаики, фузариозу, вертициллёзу. Используется для свежего потребления и консервирования. Схема посадки 70x30 см. Урожайность в теплице 14-15 кг/м<sup>2</sup>.



Продолжение см 16 стр. ▶

ВЕСНА 2013: «ЛУКИ ОТ СЕМКО ТРОГАЮТ ДО СЛЁЗ»

# СЕРДИТЫЙ ЛУК СЛАДКИЙ ЛУК

## ПРЕЛЮДИЯ К луковой грядке шириной во всю Россию

Одной из самых традиционных и самых популярных культур на нашем столе является лук репчатый. Белый, жёлтый, красный – независимо от цвета и размера – лук ценнейшая овощная культура, которая испокон веков пользуется повседневным спросом у населения. Сегодня мы настолько привыкли всегда видеть лук в доме, что даже не осознаем, очевидный факт: это растение по масштабам использования занимает среди овощей ведущее место. По питательной ценности репчатый лук стоит на третьем месте после свёклы и корни петрушки. Он содержит до 20 % сухих веществ, преимущественно сахаров: чем ближе к серёдке луковицы, тем их больше. Минеральных веществ обнаружено на сегодня 18. Витамины А, В и С в изрядных дозах. В разрезанной луковице аскорбиновой кислоты даже больше чем в целой...

**Независимо от того, какой лук вы предпочитаете и какой любите выращивать на своём участке,** помните, что медицинская норма составляет 10 килограммов в год на каждого человека. Если будет больше – беды не будет, а только польза!

С каждым годом сортовой состав лука расширяется. В Государственном реестре сортов, допущенных к использованию, уже зарегистрировано 235 сортов и гибридов из них 40 острых, 11 сладких, остальные относятся к полуострым лукам.

**Каждый огородник при выборе лука репчатого отдаёт предпочтение тем сортам,** которые он уже не один сезон выращивает. И всё-таки, и всё-таки... **Новинки так и манят!** Кстати, выращивание лука репки через семена в нашей средней полосе и более северных регионах России уже остаётся уделом кропотливых любителей, а практичные огородники давно оценили преимущества выращивания лука из севка. **Быстрое нарастание зелёной массы и формирование луковицы, облегченный уход за посадками, которые не столь сильно зарастают сорняками,** – значительно облегчают борьбу с вредителями и болезнями. Да и урожай, что весьма важно, созревает на 2-2,5 недели раньше.

**Лук-севок новых гибридов, которым все большее число огородников отдают предпочтение,** решает эту задачу на качественно новом уровне, в основе которого технологичность, устойчивость к стрелкованию и основным болезням.

**Успешное продолжение проекта «Качество внутри»** во многом зависит от высокого качества лука-севка, выращивание и поставку которого агрофирма «Семко-Юниор» осуществляет совместно с постоянным партнёром в Голландии фирмой «Броер Б.В.». А для профессионального сектора и огородников этот проект стал уже привычным и обыденным.

ВОТ УЖЕ 55 ВЕКОВ, И ПРАКТИЧЕСКИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ(!) ГОВОРИТ О НЕМ ЭТИ И ДРУГИЕ, БОЛЕЕ НАСУЩНЫЕ СЛОВА СЕМИМИЛЛИАРДНОЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО.

... И однажды, в какой-то из этих дней, писатель Юрий Домбровский, прежде чем предложить к публикации свой «Факультет ненужных вещей», зашёл на базар и восхитился очень даже нужной овощью: «Лук, – написал он, – это пучки длинных сизо-зеленых стрел, но лук – это и луковицы, выложенные в ряд. Под солнцем они горят сузальским золотом. Но обдерите золотую фольгу – и на свет выкатится сочная тугая капля невероятной чистоты и блеска, беловато-зелёная или фиолетовая»... Он вдруг увидел, как любители острых ощущений тут же, на месте грызут луковицы с тёплым хлебом. Хрупают, хрустят... Необыкновенная горечь, и сладость захватывает дыхание, ударяет в нос: «Сердитый лук! – говорят, улыбаясь и плача. – «Сладкий лук»... И в самом деле, незабываемые «луковые минуты»! А путь к ним мы с вами начинаем ... ну, конечно же, традиционно с севка, с весенней луковой грядки...



В этом году реализацию проекта «Качество внутри» (в последних числах февраля) с нетерпением ожидают наши партнеры во Владивостоке, Кемерово, Волгоградской, Владимирской, Новгородской, Ростовской областях и многих других регионах страны. Уверены, что и новые покупатели по достоинству оценят не только наш лук-севок, но и полученные товарные луковицы.

В огородном сезоне 2013 качество проекта представляют:

### F1 ЗОЛОТИСТЫЙ СЕМКО®

**Гибрид раннеспелый.** От всходов до массового полегания листьев в однолетней культуре 75–83 дня. Рекомендован для выращивания в однолетней культуре. Луковица плотная, округлой формы, массой более 100 г, сухие чешуи золотисто-желтые, число их 2-3. Сочные чешуи белые. Шейка тонкая. Малогнездный, однозачатковый. Вкус полуострый. Пригоден для использования в свежем виде и промышленной переработки, с периодом хранения не менее 5–7 месяцев. Устойчив к возбудителям основных болезней лука. Вызреваемость перед уборкой 99%. Высокий выход товарной продукции. Урожайность 5–6 кг/м<sup>2</sup>.

### F1 ГЕРКУЛЕС

**Новый гибрид лука среднепролонгированного срока созревания.** От всходов до массового полегания листьев 90–100 дней. Высокий

уровень однородности, товарности луковицы. Луковица округлая, массой 130 г, сухие чешуи желто-коричневого цвета, сочные – белого, вкус острый. Характеризуется быстрым ростом и формированием луковицы. Устойчив к стрелкованию, пригоден для длительного хранения, промышленной переработки. Содержание сухого вещества 15,4%. Урожайность до 8 кг/м<sup>2</sup>.

### F1 ЦЕНТУРИОН

**Новый гибрид среднераннего срока созревания.** От всходов до массового полегания листьев 87–92 дня. Луковица округлая и плоскоокруглая, сухие чешуи желто-коричневого цвета, сочные-белого. Характеризуется быстрым ростом и формированием луковицы массой 110–120 г. Имеет выровненные луковицы, высокую товарность. Устойчив к стрелкованию, пригоден для длительного хранения, промышленной переработки. Урожайность до 7–8 кг/м<sup>2</sup>.

### СТУРОН

**Сорт среднеранний.** От всходов до массового полегания листьев 95–100 дней. Луковица поперечно-эллиптическая, массой 90–100 г. Сухие чешуи желтые с коричневым оттенком их 4–5, сочные – белые с зеленоватым оттенком. Шейка средней толщины, однодвухзачатковый. Имеет выровненные луковицы, высокую товарность. Вкус острый. Устойчив к стрелкованию, пригоден для длительного хранения, промышленной переработки. Урожайность до 4–5 кг/м<sup>2</sup>.

### F1 РЕД СЕМКО

**Гибрид раннеспелый, универсальный.** Возделывается в однолетней культуре и из севка в условиях длинного дня. От всходов до массового полегания листьев 90–95 дней. Одногнёздный, однодвухзачатковый. Листья среднего размера, тёмно-зелёные с восковым налётом средней интенсивности. Луковица округлая, массой 80–100 г. Сухие чешуи 2–3 тёмно-фиолетового цвета, сочные – белые с темно-красным эпидермисом, шейка тонкая. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 89–93%, после дозаривания 99–100%. Пригоден для продолжительного хранения. Урожайность 4–5 кг/м<sup>2</sup>.

Гибрид F1 РЕД СЕМКО успешно проходит второй год государственных испытаний. Реализация семян гибрида не предусмотрена. А основные программы лука-севка F1 Ред Семко начнутся в марте 2014 года после проведения 45 фестиваля мимозы в городе Герцег Нови. См. стр. 34



### РЕД БАРОН

**Сорт среднеспелый, универсальный.** Возделывается в однолетней культуре и из севка в условиях среднего и длинного дня. От всходов до массового полегания листьев 92–95 дней. Однозачатковый. Луковица плоскоокруглая, массой 80–100 г. Сухие чешуи тёмно-красного цвета, сочные – белые с темно-красным эпидермисом. Вкус полуострый. Вызреваемость перед уборкой 87–89%, после дозаривания 98–100%. Пригоден для хранения. Урожайность 4–5 кг/м<sup>2</sup>.

### ШТУТТГАРТЕР РИЗЕН

**Сорт среднеспелый.** От всходов до массового полегания листьев 90–110 дней. Однозачатковый. Луковица крупная, плоская и плоско-округлая, плотная, массой 120–150 г. Окраска сухих чешуй золотисто-коричневая, сочные – белая. Вкус острый. Лежкость высокая. Урожайность до 8 кг/м<sup>2</sup>.

### ОСОБОЕ МНЕНИЕ

#### «ЖЕЛАННЫЙ ЛУК-СЕВОК»

«...На небольшом огородике (для летней дачной кухни и немного «про запас») вот уже седьмой год растут у меня – яркий, элегантный и такой жизнестойкий F1 Золотистый Семко, ещё грядку занимает неторопливый, весомый остряк F1 Геркулес и для особого вкуса, на удивление себе и гостям, тёмно-красный модник Ред Барон. Вот бывает так, что овощное растение накрепко вписывается в огород, на отведённой ему грядке. И луки у меня – как вписаны! Даже не знаю, как это объяснить. Интуицией или магией места... Нравятся мне эти луки. Красивы. Желанны. И к урожайности у меня – никаких претензий. Так что, спасибо, Семко, за Юбилейный Семко! За Геркулеса и Ред Барона – тоже. Мои майские грядки их ждут»

(А. Иваненко, Подмосковье, Дмитровский район).



ВЕСНА 2013: «ЛУКИ ОТ СЕМКО ТРОГАЮТ ДО СЛЁЗ»

# ЧТО МЫ ЗНАЕМ О ЛУКЕ И ЧТО ВЫ ХОТИТЕ ЗНАТЬ

**1. Где лучше приобретать лук-севок, ведь его продают почти на каждом углу?** Страйтесь покупать лук-севок в ФИРМЕННЫХ МАГАЗИНАХ, у известных индивидуальных продавцов семян. Обязательно получите кассовый чек и сохраняйте его до получения всходов.

**2. Часто бывает, что на упаковке нет информации по «тому или этому» сорту лука или же она очень краткая. Что надо знать, кроме того, что «это похоже на лук»? Обращайте внимание на наличие этикетки и обязательной информации на ней. К этому относится: товарный знак, полное наименование, адрес и телефон семеноводческой фирмы, наименование культуры, сорта или гибрида, масса в граммах или в штуках и размер калибровки луковиц.**

**3. Какие сорта лучше выращивать в средней полосе России? Покупайте сорта и гибриды рекомендованные для вашего региона постепенно включая в свой ассортимент новинки. Это особенно важно для лука репчатого, который чувствителен к долготе дня – например, длиннодневные гибриды F1 Золотистый Семко, F1 Геркулес, F1 Центурион и сорт Штуттгартер Ризен рекомендованы и гарантируют наилучший результат в центральных и северо-западных регионах страны, в Сибири и на Дальнем Востоке.**

**4. Что означает надпись «Соответствует стандарту»?** Согласно ГОСТ 30088-93 лук-севок по наибольшему поперечному диаметру разделяется на группы: для малогнездных сортов: 1-я группа 10-15 мм, 2-я группа 15,1-22,0 мм, крупнее – выбрак. При весенних продажах в реализуме лука-севка могут встречаться и подгнившие, и поврежденные, и проросшие луковички, и их наличие допускается до 8%, в том числе 2% больных и пораженных вредителями, 1% высохших, 4% проросших, оголенных и поврежденных и 1% земли и сухих чешуй. Кроме того, при реализации в этот период допускается отклонение диаметра луковиц в меньшую и большую сторону.

**5. Как определить качество севка «на глазок»?** Покупая лук-севок обратите внимание на влажность (лук должен «греться», с сухими кроющими чешуйками), цвет и форму (естественными для данного сорта), запах (луковицы должны пахнуть пылью).

**Кроме того, имейте ввиду, что из севка округлой формы вырастает плоская луковица, а из удлиненной – округлая.**

**6. Как сохранить лук-севок до посадки?** Его необходимо перебрать, удалить все подгнившие, пораженные, поврежденные и проросшие луковицы, просушить и хранить в комнатных условиях. Приобретенный (особенно в середине зимы или ранней весной) севок следует хранить ТОЛЬКО ТЕПЛЫМ СПОСОБОМ - не храните его в холодильнике.

**7. Какие сроки посадки лучше?** Лук - холодостойкое растение, поэтому посадку лука-севка проводят при переходе среднесуточной температуры воздуха через +10°C. В Московской области это примерно начало мая. Более ранняя посадка может спровоцировать стрелкование, более поздня – снизит урожай. Если весна холодная – не спешите с посадкой.

**8. В каком месте лук лучше будет расти?** Лук требователен к почвенному плодородию и предпочитает супесчаные и суглинистые плодородные почвы с высокой влагоемкостью и влагопроницаемостью, и с pH 6,5-7,0.

Размещать лук лучше всего по таким предшественникам, как кабачок, огурец, капуста белокочанная.

**9. Органические удобрения: за и против?** Непосредственно под лук не следует вносить свежий настой, т.к. это провоцирует и усиливает рост листьев, но задерживает образование, рост и созревание луковиц. Кроме того, значительно возрастает количество сорняков. Органические удобрения следует вносить под предшествующую культуру, или осенью под перекопку.

**10. Нужно ли обрезать шейку перед посадкой и ошпаривать?**

Начинающим огородникам мы не рекомендуем перед высаждкой обрезать шейку луковицы, т.к. некоторые – по неопытности! срезают при этом и «проснувшийся» проросток, находящийся в это время уже в шейке. Вследствие этого первые листья получаются поврежденными и не вырастают в полной мере. От некоторых рекомендаций по ошпариванию кипятком, надрезанию и прокалыванию сочной чешуи луковицы, советуем начинающим огородникам воздержаться и экспериментировать на нескольких луковицах, пока не приобретёте практические навыки.

**11. Прогревание луковиц: зачем?** В целях профилактики переноспороза лука рекомендуем севок перед высаждкой прогреть при температуре 40°C в течение 8 часов, а затем замочить лук в 1%-ном растворе медного купороса на 15-20 минут. Затем не промывая и не просушивая, сразу высадить в почву. Это позволит снять отрицательные последствия неправильного хранения, способствует пробуждению спящих почек, уменьшает стрелкование, а также снижает вероятность заболевания ложной мучнистой росой.

**12. Как сажать севок? Есть какие-то закономерности? Посадите правильно!** Лук-севок высаживают донцем вниз по следующей схеме: в рядке через 10-12 см, с междурядьем 20 см. Оптимальный вариант 15 x 15 см. Глубина заделки луковиц 3-5 см, над луковицей должен быть слой почвы 2-3 см. Дно бороздки должно быть рыхлым, плотная почва задержит рост. В зависимости от фракции на 10 м<sup>2</sup> необходимо от 0,5 до 1,1 кг лука-севка. Количество луковиц в 1 кг в зависимости от фракции составляет:

Размер фракции, мм	10-14	14-17	14-21	17-21	21-24
Кол-во луковиц, шт.	625	350	280	200	130

**13. Как быть с минеральной подкормкой? Не подкормишь – не получишь.** Перед посадкой под мелкую заделку вносят полное минеральное удобрение из расчета 20-25 г аммиачной селитры, 25-30 г двойного суперфосфата и 30-35 г сульфата калия на 1 м<sup>2</sup>. Наилучший результат обеспечивает внесение удобрения непосредственно в рядки. Для этого делают бороздки глубиной 6-7 см на расстоянии 20 см друг от друга. На дно бороздки вносят удобрение из того же расчета и заделывают наполовину почвой. Затем в эти бороздки сажают лук-севок, присыпая с боков землей. Через 20 дней после посадки видно, как чувствует себя севок на грядке: если лук плохо растет, листья бледно-зеленые с оттенком покраснения – значит, ему явно не хватает азота.

При недостатке калия листья становятся сероватыми, начинают преждевременно стареть, приобретают гофрированную поверхность. Если



же не хватает фосфора, то у самых старых листьев верхушки отмирают, чернеют. В качестве подкормки применяют удобрения серии Плантофол и Мастер. В течение вегетации проводят 4-5 рыхлений не глубже 5 см. Если растения застрекловались, то стрелки, как можно раньше, обламывают ниже вздутия, над выходом из ложного стебля.

**14. Болезни и вредители – прямо-таки «бич божий». Что надо делать?** «Бич божий» требует «особой молитвы». Для борьбы с переноспорозом посадки опрыскивают препаратом Курзат, против бактериоза – биопрепараты Алирин Б, Гамаир (20 таб./100 м<sup>2</sup>). Для борьбы с белой гнилью – неплохо помогает обработка почвы перед посадкой раствором препарата Трихоцин (30 г/500 м<sup>2</sup>). Регулярная обработка растений в период вегетации Курзатом (аналог Ордан) (расход 20-25 г/100 м<sup>2</sup>) значительно снижает поражение переноспорозом: первая обработка в середине июня, последующие – через 12-14 дней. Против переноспороза применяют также Бордосскую смесь (опрыскивать 1% рабочим раствором), против серой шейковой гнили опрыскивают посадки неоднократно Трихоцином, как и против белой гнили. Против луковой мухи применяют препарат Мухоед из расчета 500 г/100 м<sup>2</sup>, который вносят на поверхность почвы вдоль посаженных луковиц и в междурядья.

**15. Говорят поливать лук надо «с умом». Но это же не просто?** Наибольшая потребность во влаге у севка отмечается в период появления листьев и формирования луковицы, а в период созревания луковиц необходима сухая и жаркая погода. Поэтому в начальный период рекомендуем проводить полив по мере надобности, поддерживая влажность почвы 70-80%, а за месяц до уборки необходимо прекратить все поливы, т.к. излишняя влага в почве провоцирует и усиливает рост листьев и задерживает созревание луковиц.

**16. Лук на зелень и лук на репку: есть разница в уходе?** Есть, конечно! В течение лета необходимо провести 4-5 рыхлений не глубже 4-5 см. На плотной почве лук резко снижает урожай и образует мелкие луковицы. Необходимо помнить: при выращивании лука на репку – ни в коем случае нельзя обрывать, даже частично, листья на зелень. В этом случае растение отстает в росте, луковица формируется мелкая. Для улучшения водно-воздушного режима во второй вегетации при прополках, особенно на тяжелых почвах, луковицы несколько разокручиваются, образуя своеобразное «декольте». Для выращивания на зелень лучше посадить отдельную грядку и использовать сорта с фиолетовой окраской чешуи, так как они дают больше зелени более нежного вкуса.



## ЛУКОВКА «ВО ЩАХЪ» И НЕ ТОЛЬКО...

«Жил старик со своею старухой у самого синего моря; Они жили в ветхой землянке Ровно тридцать лет и три года. Старик ловил неводом рыбу, Старуха пряла свою пряжу...»

А теперь отложим в сторонку пушкинскую сказку и подумаем, о чём же мог ещё сказать Александр Сергеевич, представляя читателям старика «со своею старухой»? Это, в общем-то, чисто «житейский» вопрос и ответ, что называется, на слуху: «Голь голъю, а луковка во щи есть! И еще – «В нашем kraю, словно в раю: луку да рябины не приешь и половины».... Ну а «самым синим морем» могло быть и озеро Неро (ныне Ростовский район Ярославской области). Во всяком случае, в одной из летописей XII века можно найти запись о том, что «на пойменных землях Неро ростовчане «пашут лук и чеснок, кормятся оттого огорода»...

А столетие тому назад и еще «ровно тридцать лет и три года» в Санкт-Петербурге вышел «Полный целебный травник, или Подробное описание отечественных лекарственных растений, их действия, сбора, хранения, приготовления и употребления при врачевании болезней». На титульном листе указано, что травник составлен «по указаниям известнейших учёных медиков и народных врачей» и почётное место в этой книге занимает лук, который «...растёт во всей России в садах или огородах»: Примечательное наблюдение: «Во многих краях России,,, особенно в северной и азиатской, сырой лук едят с хлебом, солью и квасом, от чего бывают здоровы, и имеют свежий цвет в лице»...

Искусственные целители настоятельно советовали «всем его вкушать, ибо весьма полезен». И в самом деле, нет ни одного заболевания, при котором лук или приготовленные из него лекарства не приносили бы пользы.

Считалось также, что при перемене климата нужно есть побольше лука с хлебом. А чтобы «отбить» горечь, «тонкие кольца лука выдерживают 10-15 минут в растворе яблочного уксуса».

**«Лук! Твои обя́тья животворны!»** – воскликнул античный мир. Лук поддерживал силы строителей египетских пирамид - и былувечен на камне... Древнеримский философ-энциклопедист Плиний Старший не без оснований считал, что «вызывая слёзы, лук очищает зрение»; и эта же «луковая слезливость» надоумила китайцев изобрести носовой платок... Его целительной силе безоглядно верили средневековые рыцари, нося как талисман на груди.

Более того, наш легендарный, сказочный, магический лук был даже обожествлён: разжевать лук, «на котором клялись», считалось «верхом святотатства»... «О-о, как благочестив народ», – воскликнул по такому случаю Ювенал, поэт и драматург тех незапамятных времён, – **божество которого растёт в огороде!**

## ТОМАТЫ 2013: РАННЕСПЕЛЬНЫЕ «ДЕТЫ» РАСШИРЯЮТ ГЕОГРАФИЮ



# МАЛ, ДА МНОГО ДАЛ!

## Потому что УДАЛ!

**И в данном случае суть пословицы «МАЛ, ДА УДАЛ» ярко выражена в обильном плодоношении детерминантных сортов и гибридов томата**

Когда говорят о томате, как о растении, у многих овощеводов возникает образ небольшого куста высотой около полуметра. Но вот ведь какой парадокс: такой куст для самого томата – генетический дефект. Ведь исходное-то растение было индетерминантным! И рост его основного побега преобладал над ростом боковых. Это значит, что нормальный томат – стелющаяся по земле лиана с неограниченным ростом в длину. Детерминантный же куст – результат длительного отбора проведённого в начале XX века селекционерами

США. Ими была найдена мутация среди нескольких десятков тысяч растений, названная self pruning.

Дальнейшие скрещивания и отборы привели к созданию первого низкорослого детерминантного сорта томата Бизон. До сих пор почти все низкорослые сорта и гибриды содержат этот мутантный ген. **По сути дела детерминантное растение отличается от индеты другим характером распределения питательных веществ**, при котором практически ликвидируется доминирование верхушечной меристемы основного побега. И трудно отличить основной побег от боковых, больше питательных веществ направляется в цветки и плоды. И после непродолжительного периода доминирования верхушечной меристемы формируется куст с несколькими боковыми побегами и соцветиями на них. Высота растений получается небольшой. Из-за нехватки питательных веществ рост всех побегов останавливается и начинается налив плодов, после созревания которых рост куста восстанавливается до следующей волны плодообразования.

Получение детерминантного растения не было самоцелью. **Селекционеры сразу оценили большую технологичность таких растений при выращивании в поле, возможность машинной уборки плодов, унифицирование ухода за посадками.** Скрещивая исходную детерминантную линию со скороспелыми формами, были получены раннеспелые деты, при скрещивании с позднеспелыми линиями получили средне- и позднеспелые сорта и гибриды. Таким образом, появилась возможность получать урожай в разные сроки, что делало работу консервных заводов и заготовителей свежей продукции ритмичной на протяжении длительного времени. Появление раннеспелых детерминантных сортов и гибридов томата позволило продвинуть выращивание этой культуры далеко на север. Сейчас никого не удивишь помидорами, выращенными в Ленинградской и Архангельской областях и в сибирском регионе.

Для того, чтобы это стало возможным, селекционеры постоянно работают, пытаясь получить всё более раннеспелые сорта и гибриды томата. Вот и наша фирма 20 лет назад включилась в эту гонку за скоропелостью и устойчивостью к неблагоприятным факторам, свойственным раннему периоду выращивания. Эти два признака связаны, ведь можно получить скороспелое растение, но не устойчивое температурным стрессам, к недостатку света, тогда растение погибнет или затормозит развитие, т.е. оно не реализует свой потенциал. Кроме того, размер плодов имеет значение. Давно был известен раннеспелый сорт томата Ляна, но у него были мелкие плоды до 70 г, а томатный бизнес начинался от 90 г и выше.

Сначала мы предложили огородникам скороспелый среднеплодный гибрид – **F1 Семко-Союз** со сроком вегетации 102-112 дней. Этот гибрид произвёл в своё время фурор, многие огородники и фермеры его выращивали, ценя его за размер плодов и хороший вкус. Потом появился уникальный гибрид **F1 Семко 98** с периодом вегетации 87-93 дня. Но у него были мелковаты плоды, хотя устойчивость к фитофторозу позволяла получать урожай в самых сложных условиях выращивания. Потом была предложена тройка среднеплодных гибридов **F1 Сервер**, **F1 Сайт**, **F1 Слот** с периодом вегетации 85-90 дней, которые до сих пор популярны и имеют неплохие перспективы на следующие 5-7 лет, особенно гибрид F1 Слот, имеющий крупные округлые плоды со средней массой около 150 г.

**Гонка за скороспелостью продолжалась и продолжается!** Вскоре в нашем ассортименте появился гибрид **F1 Анюта**, сочетающий в себе средний размер плодов (масса плодов 120 г), устойчивость к неблагоприятным условиям выращивания и уникальную скороспелость – 75-80 дней. Урожайность свыше 10 кг/м<sup>2</sup>. Этот гибрид пока удерживает первое место по скороспелости. Но соз-



Гибрид F1 Вериге в условиях Московской области (август 2012 г)



## И ХОРОШИ ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ



данный чуть позже раннеспелый гибрид **F1 Катя**, уже выходит на первое место по совокупности ряда свойств. У него плоды имеют чуть большую массу – до 130 г, но его особенность – дружность созревания плодов (до 60-70% урожая за первый месяц), очень понравилась нашим покупателям, особенно тем, кто занимается выращиванием товарных томатов.

**Не менее интересное направление – создание гибридов с вытянутой вершиной**, так сказать, с «носиком», как например, **F1 Семко 2010**, **F1 Фифти**, **F1 Тамань**. Есть регионы, которые предпочитают такие томаты, которые не уступают в скороспелости округлым, но мало растрескиваются, т.е. сохраняют хорошую товарность.

**Очень интересное направление – скороспелые розовоплодные и оранжевоплодные гибриды для открытого грунта**. В нашем ассортименте это гибриды – **F1 Бокеле** и **F1 Мамула**, а также высокорослая крупноплодная дета – **F1 Оранжевый бой**. Первые два гибрида опережают по скороспелости даже рекордсмена **F1 Аньюту**. У них период от всходов до созревания первого плода – 70-75 дней. Правда плоды помельче – 90-100 г, но вкус отменный.

**Другой вектор в селекции томата – получение гибридов для экстремальных условий выращивания**. Например, для ряда регионов большой проблемой являются некоторые инфекционные заболевания, среди которых наиболее важна устойчивость к фитофторозу и фузариозу. Выше был уже упомянут гибрид **F1 Семко 98**, как наиболее устойчивый к фитофторозу, но у него округлые плоды, а для удовлетворения потребности в сливовидных плодах в нашем ассортименте есть устойчивый гибрид – **F1 Семко 100**.

В тех областях, где велик фон целого ряда вирусных и грибных заболеваний, мы предлагаем выращивать крупноплодные устойчивые гибриды **F1 Яффа** и **F1 Тверия**, которые показывают хороший результат там, где свирепствуют болезни увядания (фузариозного и вертициллезного) и вирусы.

Новинкой сезона 2012 стали черри-томаты для полевых условий. Наши гибриды **F1 Вериге** и **F1 Каменари** понравятся тем, кто хо-

чет вырастить и законсервировать мелкие и прочные помидорчики, к тому же эти гибриды отличаются дружностью созревания и высокой толерантностью ко многим заболеваниям. **Это новое направление, которое нам представляется очень перспективным**. Например, **F1 Вериге** раннеспелый гибрид, устойчивый к вертициллезному и фузариозу, вирусу бронзовости томата. Плоды округлые и слегка овальные, насыщенно красной окраски, двухкамерные, массой 20-25 г, твёрдые, устойчивы к растрескиванию. Предназначен для свежего потребления и консервирования. Рекомендуется выращивать и в открытом, и защищённом грунте. Урожайность выше 6 кг/м<sup>2</sup>. У гибрида **F1 Каменари** характеристики аналогичные, только плоды округлой формы и их масса 15-20 г.

Для различных вариантов консервирования томатов имеется также большой выбор гибридов со сливовидной, кубовидной, округлой, эллипсоидальной формой – на любой вкус. Мы предлагаем образцы с плотной кожей, которая не трескается в банке, а также гибриды, которые можно консервировать без кожи. Наиболее интересны гибриды **F1 Вундеркинд**, **F1 Калрома**, **F1 Волжский**, **F1 Семко 2000**, **F1 Семко 2005**, **F1 Семко 2006**, **F1 Солнечный дар**.

**Завершая разговор о детерминантных гибридах томата компании «Семко-Юниор» хотелось бы отметить, что их ассортимент вполне достаточен для любого, самого требовательного фермера и любителя-овощевода, заинтересованных в получении стабильного и высокого урожая вкусных и разнообразных плодов томата в условиях любого региона России.**

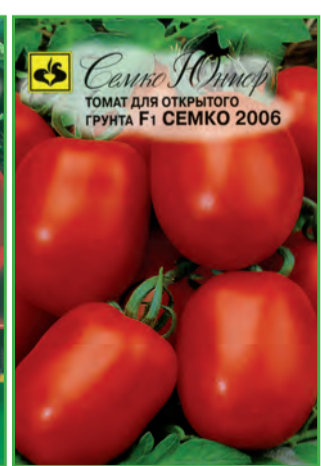
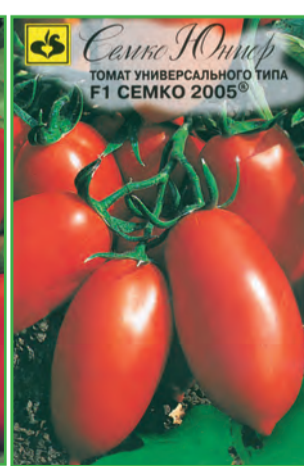
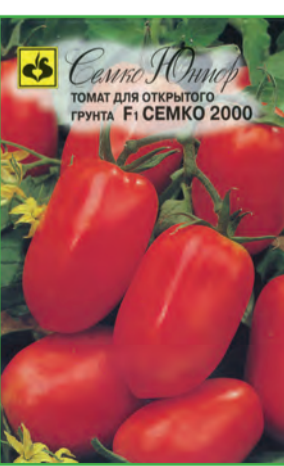
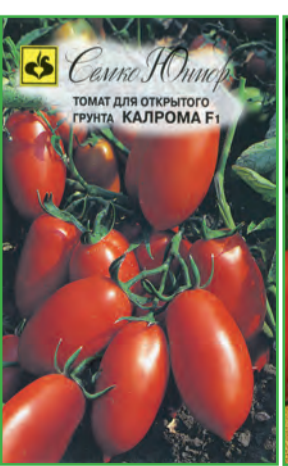
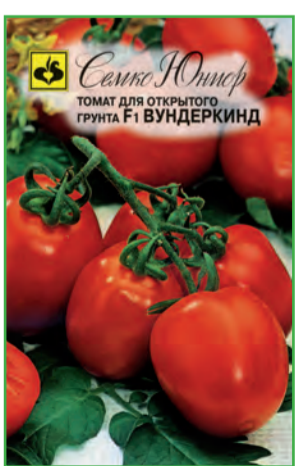
Аскар Ахатов, управляющий технологической службой агрофирмы «Семко-Юниор»



Гибрид F1 Каменари в условиях Новосибирской области (август 2012 г)



Гибрид F1 Семко 2006 Астрахань (август 2006 г)





Великий русский ученый Климент Аркадьевич Тимирязев очень любил весну. Деятельную весну, уточнил бы он – «синеву неба и зелень земли»... И еще он любил Афанасия Фета – за пристрастие к земле, за то, что тот четко делил свою жизнь на поэзию (письменный стол только до обеда) и растениеводство (все оставшееся время), что его огород, как и блокнот «весенней полон жаждой»... Для автора «Жизни растения» само собой разумелось, что огород полон жаждой и семян, и рассады, и зеленого роста: «Пригреет весенное солнце – и на каждом свободном клочке земли выглянут зеленые ростки, на каждом дереве или кустарнике разбухнут, лопнут, сбросят свои невзрачные и уже ненужные чешуйки и распустятся ласковые почки... Семя и почка – вот два органа, к которым ежедневный опыт возводит начало растительной жизни! И наполненность поэта-землемельца Фета весенней жаждой Тимирязеву была ясна и понятна собственной жаждой землемельческого опыта, наслаждения детством растений... И нам остается только повторить в заголовке полюбившийся великому ученому поэтический образ:

## ПОЗАБОТЬТЕСЬ О ЗДОРОВЬЕ СЕМЯН И РАСТЕНИЙ А МЫ ГОТОВЫ ВАМ ПОМОЧЬ

Обследование и лабораторный анализ образцов томатов из 17 тепличных комбинатов России и Украины показали, что все гибриды отечественной и европейской селекции, выращиваемые в настоящее время, в той или иной степени заражены вирусами томатной и табачной мозаик, кроме того отмечено появление в России нового возбудителя - вируса мозаики пепино.

Наиболее актуален в настоящее время вопрос борьбы с вирусной инфекцией, поэтому в диссертации было отмечено, что необходимо обеззараживать семена и опрыскивать посадки томата для снижения зараженности растений:

Для качественного обеззараживания семян предложена их обработка перед посевом 0,5-1,0% раствором, в котором семена замачиваются на 30 минут, потом промываются проточной водой и высеваются.

Для маскировки симптомов и снижения вирусной инфекции в растениях их двукратно опрыскивают рабочим раствором (0,05-0,07%) фармайода на стадии 3-5 листьев, а затем через 15 дней. Этот приём очень эффективен в профилактике этих заболеваний.

На основании практических рекомендаций, данных в диссертации на соискание ученой степени кандидат биологических наук Нгуен Ха Тхи Куинь Чанг «Распространение и патогенез вирусных заболеваний томата в условиях Вьетнама и России», февраль 2013 г.



## ВЕСНА 2013: РАССАДНЫЙ ПРОЕКТ СЕМКО



# И ОГОРОД ВЕСЕННЕЙ ПОЛОН ЖАЖДОЙ!

Рассадный проект СЕМКО уже 10-й сезон реализуется совместно со станцией защиты растений РГАУ-МСХА им. Тимирязева. Традиционно в нашем розничном магазине на ВВЦ (павильон 7, «Семена») с 25 апреля по 25 мая предлагается покупателям рассада овощных и цветочных культур.

В этом сезоне мы выращиваем рассаду как основных новинок ассортимента, так и тех гибридов, что хорошо проявили себя в 2012 году. Вот как выглядит наш сортимент:

**Томаты** - F1 Гилгал, F1 Малика, F1 Семко 2112, F1 Кохава, F1 Малвазия, F1 Стрега, F1 Розовый Сон, F1 Диоранж, F1 Юбиляр, F1 Каменари, F1 Вериге, F1 Форте Розе, F1 Форте Мальтезе, F1 Форте Оранж, F1 Черри Роза;

**Перец сладкий** - F1 Тамерлан, F1 Белла Виста, F1 Алкмар, F1 Раннее Чудо, F1 Ультрафиолет, F1 Игalo, F1 Оранжевое Чудо, F1 Латинос. F1 Семко 2013;

**Огурец для теплиц** - F1 Темп, F1 Газал, F1 Твенти, F1 Монтенегро, F1 Ритм (новая версия);

**Пряновкусовые культуры** – стевия, лаванда, розмарин.

### ЗЕЛЁНЫЙ СТАРТ

Мы очень дорожим вашим доверием, уважаемые огородники, и поэтому считаем необходимым рассказать о том, как мы выращиваем рассаду – о самом технологическом процессе.

Посев овощей на рассаду начинаем в первых числах марта, таким образом, к началу продажи возраст рассады томата, баклажана и перца достигает 45-50 дней. Сеем в 3 срока с тем, чтобы в течение всего месяца продажи рассады, были растения примерно того же возраста. Очень неудобно реализовывать рассаду в возрасте 60 дней, потому что к этому времени она вырастает до 45-50 см и начинает цвети. Покупатели не сразу везут рассаду на посадку в теплицы, а подбирают удобное для себя время, растения же оказываются длительное время в состоянии стресса, что в результате приводит к сбросу первых цветков и потери ранней продукции. В возрасте 45-50 дней

растения имеют высоту примерно 30 см, компактны, удобны для перевозки, не ломаются и спокойно выдерживают 3-4 дня до высадки на постоянное место в теплицу.

Мы выращиваем рассаду в пластиковых горшках (плодово-овощные культуры) или в кассетах (капуста, цветочные и пряновкусовые культуры).

Чтобы вырастить крепкую, призматическую рассаду надо соблюдать температурный и световой режим. Высеваем проросшие семена в субстрат компании «Велторф» состоящий из торфа, перлита и минеральных удобрений. Семена томата и баклажана сначала сеем в рассадные ящики, потом распихиваем в горшки. Семена перца сразу сеем в горшки, т.к. они не терпят пикировки. Субстрат предварительно увлажнён, тёплый (24-25°C) и пролит супензией Трихоцина. По достижении сеянцами стадии 1-2 настоящих листьев распихиваем в горшки. За 1 день до посева в горшки вносим по 1 таблетке Глиокладина на глубину примерно 2 см. Через 2 недели рассаду проливаем раствором Алирина-Б из расчёта 2 таб./л воды (по 50 мл под растение).

Подкормку растений минеральными удобрениями начинаем еженедельно только через месяц после появления всходов, т.к. в субстрате хватает минеральных веществ. Поливаем по мере необходимости тёплой водой (20-22°C). В конце выращивания рассады томата стараемся уменьшить температуру в теплице и снижаем количество поливной воды, чтобы затормозить рост рассады без применения регуляторов роста. Ночная температура примерно равна 15°C, дневная – 22-25°C.

Рассаду перца и баклажана выращиваем в другой теплице, где ночная температура не опускается ниже 17°C, т.к. они более теплолюбивы.

В марте длина дня меньше 12 часов, поэтому 3-4 часа сеянцы досвечиваем лампами из расчёта 200 Вт на 1 кв. м. После 22 марта досветку прекращаем, растения дальше растут при естественном освещении. Это позволяет рассаде легче перенести пересадку на постоянное место, т.к. она вырастает не изнеженной и быстро начинает расти.

Очень важно правильно поливать растения непосредственно перед реализацией или перевозкой их на дачу. Если рассада будет хорошо полита, то она будет крепкая,

но ломкая, а это значит, что до дачи часть растений не доедет и сломается. Поэтому мы советуем дачникам за день до выезда на дачу рассаду не поливать или только увлажнить немного ком земли. Тогда рассада слегка подвянет, но будет гибкая и не сломается от механических нагрузок, которые выпадают её в дороге. Важно, чтобы рассада не перегрелась в машине, поэтому её лучше перевозить в закрывающихся картонных ящиках в проветриваемом салоне.

После переезда к загородному участку – не спешите сразу же высаживать рассаду. Лучше всего её расположить в теплице и пролить тёплой водой, чтобы она распрямилась и насытилась влагой. Посадочные лунки проливают раствором минеральных удобрений (например, раствором удобрения Мастер: 18-18-18).

В солнечную погоду лучше сажать рассаду ближе к вечеру, в пасмурную погоду – в любое время. Посадочную лунку поливают тёплой водой, а рассаду с комом земли аккуратно вынимают из горшка и ставят в лунку. В каждую вносят по 1-2 таблетки Глиокладина, который будет защищать корни от корневых гнилей. Затем присыпают корни землёй.

Часто задают вопрос: на какую глубину надо сажать? У каждой культуры есть свои предпочтения. Перец и баклажан надо сажать так, чтобы корневая шейка была чуть-чуть (на 1 см) заглублена в землю. Томат лучше сажать, заглубляя корневую шейку на несколько сантиметров, а переросшую рассаду вообще под наклоном укладывают в землю на 20-50 см, и от этого урожайность томата только возрастает за счёт отрастания множества придаточных корней. Огурец желательно сажать так, чтобы его корневая шейка была выше уровня земли на 3-4 см. Это связано с её лёгкой травмируемостью и склонностью к заболеванию прикорневыми гнилями. Постепенно в основании стебля огурца образуются дополнительные корни, которые прочно загибают растение в земле.

Надеемся, что эти технологические и агрономические советы помогут Вам правильно вырастить рассаду и посадить её на постоянное место так, чтобы получить максимальный урожай в новом сезоне.

Аскар Ахатов,  
управляющий  
технологической службой

## ВЕСНА-ЛЕТО 2013. ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ

## Удобрения, средства защиты, регуляторы роста и развития растений

Препарат	Назначение	Расход препарата на 100 м <sup>2</sup>	Способ, нормы и сроки проведения защитных работ
Фертика	основная заправка почвы	6-16 кг	внесение перед посевом в лунки
Лигногумат	прорастания семян полив рассады	1 пак./1 л воды 1 пак./10 л воды	замачивание семян перед посевом на 3-4 часа полив растений 1 раз в 10 дней
Фармайод-З <i>*см. стр. 12</i>	дезинфекция теплиц профилактика и лечение вирозов	100 мл 3-5 мл	опрыскивание почвы, конструкций опрыскивание растений в период вегетации 0,03-0,05% раствором
Нарцисс	обработка семян мучнистая роса, нематоды	50 г/ 10 л воды 20-50 мл	замачивание семян перед посевом в 0,5% р-ре опрыскивание растений в период вегетации
Строби	перенонос пороз, фитофтороз	2 г	опрыскивание рассады и по вегетации 2 раза
Мастер (жел., зел.)	подкормка	350-400 г	полив рассады 0,2-0,4% р-ре еженедельно
Фитолавин, ВР	обработка семян бактериозы, чёрная ножка	20 г/кг семян 20 мл	полусухой способ обработки семян опрыскивание растений 0,2% раб.р-ом.
Глиокладин, таб.	корневые гнили	300 таб.	внесение в лунку при посадке по 1 таб.
Алирин-Б, Гамаир	корневые гнили, бактериоз, мучнистая роса	20 таб. 20 таб.	пролив почвы перед посевом семян опрыскивание растений в период вегетации
Трихоцин, СП	корневые гнили	6 г	полив почвы за 1-2 дней до высадки рассады или в течение 1-3 дней после высадки
Радифарм (биостимулятор)	увеличение корневой системы	50-60 мл	пролив растений под корень при пересадке 0,25-0,3% р-ра.
Мегафол (биостимулятор)	преодоление стрессовых ситуаций	25-30 мл	опрыскивание растений в стрессовых условиях 0,2-0,3% р-ра.
ПлантаФол 30.10.10 20.20.20 10.54.10	листовая подкормка для корректировки питания	20-25 г	опрыскивание рассады 0,2-0,25% раствором
Кендал	иммунизация растений	1,5-2,0 л/га	опрыскивание растений по вегетации
Вива	улучшение работы корня	20-40 л/га	пролив растений
МС Старт	активизация роста рассады		
МС Сет	для плodoобразования	15-20 мл	двукратно опрыскивать 0,15-0,2% раствором
МС Экстра	подкормка	5 г	еженедельно 0,05% раствором
Актара	белокрылка, тли, трипы	0,01 кг 2-8 г	внесение рабочего раствора под корень при появлении вредителя опрыскивание растений 0,02-0,08% р-ра.
Ордан, Курзат	перенонос пороз, фитофтороз	25-30 г	опрыскивание по вегетации 3 раза через неделю
Бенефит (биостимулятор)	увеличение массы плодов	25-35 мл	опрыскивание растений в период начала налива плодов 0,5% р-ра, каждые 7-10 дней
Свит (биостимулятор)	улучшение качества плодов, ускорение их созревания	25-50 мл	опрыскивание 0,25-0,5% рабочим раствором в стадии полного налива зелёных плодов
Танрек	тля, белокрылка, трипы	4-10 мл	опрыскивание с интервалом 15-20 дней
Фитоверм	клещи, тли трипы	20-80 мл	опрыскивание растений 0,2-0,8% р-ра.
БТБ, Лепидоцид	борьба с гусеницами	30-40 г	опрыскивание при появлении вредителя 2-3 раза

## Памятка огороднику

Сложные удобрения серии ПлантаФол и Мастер для выращивания растений используют там, где нет возможности сделать точный агрохимический анализ почвы и ежедневно контролировать содержание каждого элемента в питательном растворе. Изготовители таких удобрений весь вегетативный период выращивания делят на несколько фаз в соответствии со стадийным развитием растения: всходы, сеянцы, рассада, взрослые растения до плодоношения, начало плодоношения, массовое плодоношение. На каждой стадии растение нуждается в разном соотношении макроэлементов (азот, калий, фосфор), концентрация микроэлементов примерно одинаковая во все периоды выращивания.

Мы предлагаем высококачественные сложные удобрения серии **ПлантаФол** и **Мастер**, произведённые итальянской компанией «Valagro» по Евростандарту. Это химически чистые и полностью растворимые удобрения, специально разработанные для корневых и листовых подкормок. Они содержат полный комплекс N, P, K + микроэлементы. Хелаты микроэлементов, входящие в состав удобрений, устойчивы к фотохимическим реакциям и предназначены для использования в широком диапазоне кислотности среды.

## Какой эффект достигается при внесении сложных удобрений:

- Биостимулирующее действие на культуру.
- Сбалансированное питание в критический период развития.
- Повышение иммунитета и способности усвоения питательных веществ из почвы и внесенных удобрений.
- При внесении с гербицидами снижение их стрессового воздействия на культуру, без влияния на эффективность подавления сорняков.
- Повышение количества и качества продукции.

Удобрения серии ПлантаФол можно смешивать и применять с большинством пестицидов. В состав входят ПАВ и адьюванты, повышающие клеточную проницаемость и обеспечивающие эффективность листовых подкормок. Норма применения удобрений для огородников **20-35 г/10 л воды**, раствора хватит для полива **100 м<sup>2</sup>**, при опрыскивании по листу растворяют **20-35 г/5 л воды** и используют на той же площади. Для обозначения разных по составу удобрений обычно используют соотношение содержания в них макроэлементов N:P:K: **30.10.10; 20.20.20; 10.54.10; 5.15.45**. На стадии рассады рекомендовано удобрение с большим содержанием азота (N) – 30.10.10, для стадии до плодоношения – 20.20.20, для периода массового цветения – 10.54.10, а для налива плодов – 5.15.45.



Удобрение серии Мастер рекомендовано в большей степени для внесения под корень, но их можно использовать и для листовых подкормок. По соотношению NPK удобрения имеют маркировку: **18.18.18+3; 13.40.13; 15.5.30+2; 3.11.38+4**. Знак (+) обозначает содержание магния. Первый 18.18.18+3 наиболее универсален и подходит для начального периода до начал плодоношения, 13.40.13 – для начала цветения, 15.5.30 и 3.11.38+4 – для периода налива плодов и массового плодоношения. Норма применения зависит от солнечной радиации. Чем она выше, тем больше расход питательного раствора, и соответственно, больше расход удобрения. При обычном поливе **25-50 г удобрения растворяют в 10 л воды** и поливают посадки на площади 100 м<sup>2</sup>.

При внесении удобрений Мастер с гербицидами снижается стрессовое воздействие на культурные растения, но эффективность подавления сорняков не снижается. Различными видами **Мастера** можно влиять на содержание белков, сахаров и жиров в растениях, а также влиять на транспортабельность и сохранность овощной и цветочной продукции.

**МС Экстра** (максикрон экстра) – инновационный препарат, содержащий бетаины, цитокинины, полисахарида, протеины и глюканы в сочетании с макро- и мезоэлементами. Эта новинка специально разработана для увеличения урожайности и качества овощей даже в неблагоприятных погодных условиях. Рекомендовано еженедельно проливать им овощные растения из расчета 50 г/100 л воды. Препарат не только обеспечивает растения всеми необходимыми элементами питания, но и помогает растению справляться со стрессами и хорошо завязывать плоды. **Хороших Вам урожаев в новом сезоне.**

Агротехнологическая служба  
«Семко-Юниор»



## ЛИГНОГУМАТ

высокоэффективное, полностью растворимое гуминовое удобрение со свойствами стимулятора роста и антистрессанта. Положительные свойства Лигногумата проявляются на всех без исключения культурах. Отмечено его многостороннее действие на растения.

## НА ПУТИ К УРОЖАЮ

- В отличие от других аналогов **ЛИГНОГУМАТ** содержит до 20% фульвокислот, которые обладают ярко-выраженным ростостимулирующим эффектом на растение.
- Постоянство состава, высокое содержание микроэлементов, в том числе серы (более 3%), в органической форме.
- Обширный ассортимент препаратов, предназначенных как для садоводов, так и для профессионалов.
- Широкая сфера применения - обработка семян, черенков, саженцев. Полив растений, опрыскивание по листу, в том числе совместно с пестицидами и удобрениями.
- Использование на всех видах культур, в том числе на овощных, плодово-ягодных, декоративных и в озеленении.

При обработке семян Лигногуматом увеличивается их энергия прорастания. При набухании семя всасывает стимулирующих раствор, вызывающий раннее прорастание. Препарат Лигногумат при пересадке добавляют в почву для стимуляции роста корневой системы, что способствует формированию мощного растения за счёт увеличения поглощающей способности корня. На взрослых растениях рекомендуется применять Лигногумат (расход - 150 г/га) в баковых смесях с удобрениями или пестицидами, что стимулирует не только рост и развитие растений, но и увеличивает эффективность обработки и уменьшает токсическое действие агрохимикатов.

Лигногумат повышает плодородие почвы, увеличивает урожайность и товарность продукции. Применять Лигногумат следует в комплексе с другими агрохимикатами. Это заметно сократит расходы на обработку растений, позволит сэкономить на минеральных удобрениях и пестицидах. А самое главное – Лигногумат обеспечит здоровый вид насаждений и прибавку урожая овощных и плодовых культур.

В ассортименте компании Лигногумат есть различные марки препаратов. Это как сухие формы с высоким содержанием гуминовых кислот, так и менее концентрированные - жидкие. Приобрести нашу продукцию можно, обратившись в наши офисы и в официальные представительства в регионах (оптовые и мелкооптовые поставки). На сегодняшний день лучшими для садоводов являются пакетики по 5 и 50 г (Лигногумат в фасовке 50 г уже сейчас можно приобрести в магазинах «ОВ!»).

Сотрудники компании Лигногумат всегда рады проконсультировать вас и ответить на интересующие вопросы, предоставить отчеты или методику применения.

**Успехов Вам в работе и обильных урожаях!**

Денис Сологуб  
ООО «ЛИГНОГУМАТ»



## МАТЬ-И-МАЧЕХА

*Tussilago farfara L.*

«ПОЦЕЛУЙ ВЕСНЫ» — а родовое название растения происходит от латинских слов *tussis* — «кашель» и *agere* — «выводить», что указывает на его применение при заболеваниях дыхательных путей. Видовое название: *far* — «мука» и *ferire* — «носить» (нижняя поверхность листа мучнистобелая). Народное название — «мать-и-мачеха» — связано с особенностями строения розеточных листьев. Нижняя сторона листа, бело-войлочная, мягкая и тёплая от обилия длинных волосков («мать»), а верхняя — жёсткая и холодная («мачеха»).

### ПОРТРЕТ В ГЕРБАРИИ

...Цветки золотисто-жёлтые, двух типов: по краю корзинки расположены язычковые пестичные цветки, в середине — трубчатые, обоеполые, но функционирующие как мужские. Плоды — ребристые семянки с хохолком... Розеточные зеленые листья, осуществляющие фотосинтез, появляются после отцветания и увядания цветоносных побегов — в конце мая — начале июня и остаются живыми до конца лета.

**Трава-пионер!** — Представим себе: наша Земля 200 — 150 тысяч лет тому назад. Напор снега и льда — ошеломляющ! Великое оледенение оскальпировало третью земную сушу. И всё живое на Русской равнине стало похоже на андерсоновского мальчика Кая, который — ну кто же из нас не знает эту сказку?! — «совсем посинел, даже чуть не почернел от холода... да и самое сердце его превратилось в кусок льда»... Кто же помогал потом отогреваться мёрзлой земле? Кто первым расцвётил её стылую каменистость жёлтыми солнышками? — МАТЬ-И-МАЧЕХА! В большинстве регионов России это растение можно увидеть на насыпях, у дорог, в карьерах, оврагах, канавах и других местах с нарушенным травяным покровом.

**Трава-первоцвет!** Начало цветения (в Подмосковье): наиболее раннее — 22 марта, наиболее позднее 23 апреля, а среднее — за 100 лет наблюдений! — от 7 до 13 апреля.

**Трава-легенда!** — «зелень неба», «глаза солнца», «свет Луны»: содержит силы Солнца, Меркурия, Луны. Сбор производится при первой фазе Луны, на восходе Солнца, при росе.

**Трава-барометр!** Если цветки мать-и-мачехи утром (после 9—10 часов) все ещё закрыты — надо ожидать ухудшение погоды, дождь...

**Трава-лекарь!** — Цветки мать-и-мачехи собирают в апреле, а первые розеточные листья — в конце весны. Цветки и листья сушишь, а потом завариваешь и пьют как чай. Отвар мать-и-мачехи так и называют: «грудной чай»...

ВЕСНА 2013 — «ИДЁТ-ГУДЁТ ЗЕЛЁНЫЙ ШУМ, ЗЕЛЁНЫЙ...

# САМАЯ РАННЯЯ ЗЕЛЕНЬ

Многим завязанным огородникам всегда не терпится приблизить весну — зелёным дополнением к обеденному столу. Сколько же удовольствия и прелести в собственоручно выращенных растениях! Как получить свежую зелень? Прежде всего вспомним, что есть «весенний подоконник». День уже становится длиннее, солнца больше и небольшие ёмкости на солнечной стороне окон вполне могут стать местом для получения первой зелени. Да и застеклённые балконы и лоджии также подойдут для этой цели. Конечно, вкус у «домашней зелени» не может сравниться с обласканной солнцем огородной продукцией, но все же... «Домашний» огород — это мостик к дачному огороду.



Ах, какое утро, овеянное первой оттепелью, какая синева воздуха, какое солнце!..  
Зелень уже ни к чему не прислушивается.  
Ошалело, радостно, неудержимо растёт!

### ЧЕМ ЖЕ СЕБЯ ПОБАЛОВАТЬ?

И не «домашней зеленью» с подоконника, а ранней зеленью с оттаявших тёплых грядок настоящего огорода, согретого «весной света» и «весной солнца».

Для выращивания в этот ранневесенний период хорошо зарекомендовали себя такие культуры как **кресс-салат, мангольд, листовая горчица, огуречная трава (богарго), редис, китайская капуста и шпинат**, а также **лук на зелень, петрушка, укроп, кориандр**. А при желании получить более раннее цветение надо иметь ввиду, что семена многих сортов и гибридов овощных культур обработаны препаратами или дражированы — и такие семена замачивать перед посевом не рекомендуется.

Высевая вышеперечисленные пряновкусовые и салатные растения, поступление свежей зелени с огорода к столу можно приблизить на 2–3 недели.

### КАК ЭТО СДЕЛАТЬ? И если есть желание?

А то ведь бывает, что «у дома старится душа» и утренние зори кажутся уже совсем «недостижимыми»... Но не будем о грустном. Весна света на дворе!

Для самой первой грядки следует подобрать наиболее солнечное место, без застоя воды. Желательно даже такую грядку разместить с южной стороны дома (или другого строения), что в определённой мере обеспечит дополнительный её обогрев от нагревающейся за день стены и защитит посадки от холодного ветра. Лучше, конечно, если грядка была подготовлена с осени, но в любом случае сначала необходимо убрать снег, если он ещё не сошёл. Некоторые ошпаривают почву кипятком, что способствует более быстрому оттаиванию, согреванию и определённой дезинфекции почвы. Эффективность этого приёма повысится если в горячей воде растворить препарат Алирин Б, который не только подавляет развитие корневых гнилей и другой инфекции, но и способствует лучшему накоплению белков, аскорбиновой кислоты и уменьшает содержанию нитратов в готовой продукции.

**На оттаявшую почву укладывают плёнку, а затем над ней устанавливают дуги для плёночного укрытия.** При этом следует учитывать, что лёгкие почвы оттаивают глубже и прогреваются быстрее. Через несколько дней плёнку приподнимают и после рыхления почвы снова прикрывают грядку плёнкой или нетканым материалом. Под двойным укрытием почва прогревается за 7–10 дней. В зависимости от погодных условий к 10 апреля почва, как правило, бывает достаточно тёплой для посева. Но — обращаем внимание! — посев семян петрушек,

укропа, шпината, кориандра, листовой горчицы, редиса кресс-салата и других салатов на таких грядках начинают не раньше того дня, когда почва прогреется до +5°C.

А пока грядка в состоянии подготовки, полезно позаботиться о предпосевной подготовке семян рано высеваемых овощных культур — особенно укропа, моркови, петрушки, пастернака. Семена у них прорастают при 3...4°C, а всходы выдерживают заморозки до -3...-4°C. И хотя эти растения малотребовательны к теплу, всё равно период от посева до всходов у них довольно продолжительный. Надо также иметь ввиду, что семена многих сортов и гибридов овощных культур обработаны препаратами или дражированы — и такие семена замачивать перед посевом не рекомендуется.

**Одной из примет возможного начала посева зеленных и корнеплодов в открытый грунт, является цветение растений мать-и-мачехи.** На этот первоцвет весны (колонка слева) хочется обратить ваше внимание. Как только среди снега на проталинах склонов, обогреваемых солнцем, появляются жёлтые цветочки мать-и-мачехи, знайте: наступила весна!

Без проведения «ускорительных процедур» на оттаявших грядках, там, где земля просохла, обычно в конце апреля можно посеять семена таких холодостойких культур как горох, бобов, ранних зеленных культур, моркови, редиса, семена репчатого лука для выращивания на севок, на репку и на перо, посадить зубки чеснока и другие растения.

### КРЕСС-САЛАТ

Это одна из самых раннеспелых культур. В народе её называют «лихорадочной травой», «хренницей», «цицмати», «садовым крессом». Для получения ранней зелени хорошо зарекомендовал себя сорт **Данский**.

Семена кресс-салата высевают ранней весной в несколько приёмов, каждые 10–12 дней, до наступления жаркой погоды, а затем возобновляют посевы в конце лета. Посев ленточный, двух-трёхстрочный (расстояние между строками 20–30 см, между крайними рядами 50 см). Можно сеять кресс-салат односторонним способом через 45 см или сплошным загущенным способом. Глубина посева 0,5–1 см. Норма посева 0,6–0,8 г на 1 кв.м. Всходы появляются спустя 3–4 дня после посева. Молодые растения можно начинать использовать уже через несколько дней после появления всходов, продёргивая загущенные посевы. Полной технической спелости растения кресс-салата достигают через 35 дней после посева.

Свежие листья кресс-салата сорта **Данский** отличаются слегка

острым вкусом, напоминающим вкус хрена, что обусловлено наличием в них глюкозида горчичного масла. Листья и стебли молодых растений содержат значительное количество протеина, минеральные соли калия, кальция, железа и йод, витамин С (119 мг%), каротин (4,9 мг%), рутин, витамины группы В, витамин РР и другие полезные вещества. Кресс-салат используют для приготовления салатов, супов, щей, в качестве приправы и гарнира к различным блюдам. Он благотворно действует на пищеварение, улучшает сон, способствует нормализации кровяного давления. Это хорошее противоцинготное средство.

Несколько позже высевают семена других салатов — листовые, полукочанные, кочанные. Самые скороспелые из них — листовые. Они образуют мощную розетку из 5–10 листьев уже через 20–30 дней после появления всходов. Семена их прорастают при температуре 4...5°C, наиболее благоприятная температура для роста 15...20°C. Листовой салат светолюбив (при недостаточном освещении растения вытягиваются), убирают его выборочно. При необходимости можно срывать просто отдельные листочки. Когда же розетки подрастут, срезают всё растение ножом.

### РУКОЛА

Эта, сравнительно новая для наших огородников культура, очень быстро завоевала симпатии любителей салатной зелени и теперь выращивается практически повсеместно.

Растения малотребовательны к почве и к условиям роста. Высевают руколу на глубину 0,5–1,0 см в ящики со слоем почвы 5–8 см. И месяца не пройдёт, как ваши ожидания «окупятся сторицей». Через 20–25 дней появится на столе ароматная зелень руколы посевной (индау) сорта **Рококо** с зелёными, гладкими широкими дольчатыми листьями с горчинко-ореховым вкусом. Ещё большей остротой и ароматом обладают листья сортов руколы дикой-двурядника тонколистного — это **Таганская Семко** (листья зазубренные, гладкие) и **Оливетта** (листья узколанцетные, цельнокрайние, гладкие). Вообще, надо сказать, что рукола привлекательна именно первым урожаем. Его можно получить при прореживании или срезке зелени в фазе двух первых настоящих листьев. При этом растения хорошо отрастают после срезки. К почвам рукола не требовательна, вредителями поражается мало. Не-прихотливые растения весьма холодостойки и хорошо переносит даже небольшие заморозки.

Для постоянного получения свежей молодой зелени, семена высевают через каждые 7–10 дней в хорошо увлажнённую почву.

...ШУМ, ВЕСЕННИЙ ШУМ! — ВСЁ ЗЕЛЕНО...ПО-НОВОМУ» н. НЕКРАСОВ

# НА ОТТАЯВШЕЙ ГРЯДКЕ



*Снег, как белая пыль, а глаза привычно ищут грядку, согретую солнцем — и это первое свидание с огородом при первых цветочках рождает в душе весну чувств!*

При этом семена размещают ленточным способом (с расстоянием 15 см) или односторонним. Посев уплотняют и прикрывают пленкой. Всходы появляются очень рано, на 6-7 день. Листья растений руколы являются природным источником йода, богаты витаминами и эфирными маслами и стали хорошим дополнением к мясным и рыбным блюдам, а также широко используются в микс-салатах из листьев кress-салата, мангольда, свёклы, горчицы и других зеленых культур. Выращивать руколу в отличии от других салатов и шпината можно не только весной и осенью, но и летом.

## БОРАГО

**Одновременно с посевом кress-салата, высевают огуречную траву (бораго) сорта Владыкинское Семко с крупными, овальными сильноопущенными листьями, обладающими ярким огуречным ароматом.**

Семена бораго высевают в грунт, как только сойдёт снег, и почва прогреется на глубину 15-20 см. Растение исключительно холодостойкое, скороспелое — через 25-35 дней уже можно использовать первый урожай, полностью убирая молодые растения. Успешно растёт в полутени, практически не поражается вредителями. Хорошо себя чувствует на разных почвах. Поскольку растение сравнительно крупное (до 50 см), его прореживают до 10 см в рядке в фазе двух-трёх молодых листочков.

Для постоянного получения молодых листьев, посев проводят повторно через 15-20 дней. В пищу идут свежие молодые листья, которые лучше использовать до появления цветочного стебля. Как и у кress-салата, в сухую и жаркую погоду листья быстро грубоют и теряют пищевые достоинства, растение зацветает. Оставьте несколько растений для цветения и засахаренные цветки порадуют детей.

## ГОРЧИЦА

**Сорт листовой салатной горчицы Аригато с крупной, прямо-стоячей слегка раскинутой розеткой и удлиненно-овальными, гладкими листьями с красно-пурпурными прожилками** уже через 25-30 дней после посева семян (в зависимости от ухода и наличия тепла) образует молодые нежные листья, готовые к уборке. Удобство этого растения состоит в неприхотливости к почве (хуже удаётся на кислых почвах), скороспелости, холодостойкости и морозостойкости. Высевают семена очень рано, как только сойдёт снег. Грядку для ранней зелени лучше разместить на открытом освещённом участке с хорошо дренированной и удобренной почвой. На первых порах её можно накрыть пленкой для предотвраще-

ния потерь от весенних заморозков. Семена очень мелкие, поэтому при посеве их лучше смешать с песком. Расстояние между рядами 25 – 30 см, семена заделывают на глубину 1 см. Они прорастают уже при температуре 1-2°C, хотя оптимальная температура, при которой всходы появляются на 3-4 день – 18...20°C. Затем они могут перенести кратковременные заморозки до -5°C.

Всходы необходимо прореживать, иначе рано разовьются цветочные стрелки. Первое прореживание проводят при появлении одного настоящего листа, оставляют между растениями 5 см, а при повторном – 10 см. Когда у горчицы будет 3 – 4 настоящих листа, прореживают второй раз, оставляя расстояние 8 – 15 см. Убранные при прореживании растения используют в пищу. Уже через 3-4 недели образуется мощная розетка готовых к употреблению листьев. Но, чтобы получить хороший урожай зелени, нужны поливы и прополки от сорняков. Корневая система у горчицы поверхностная, она влаголюбива, поэтому ей требуется регулярный полив, однако переувлажнение для неё вредно. При недостатке влаги горчица может преждевременно зацвести, а листья станут мелкими и грубыми. Семена горчицы высевают и в теплице, пока она не занята теплолюбивыми культурами.

Растения горчицы ещё называют санитарным растением. Кроме того, она является отличным сидератом. Эфирные масла её способствуют обеззараживанию почвы перед тем, как на место убранной горчицы высаживают рассаду, например, томатов. В открытом грунте посев конвейером через каждые полторы-две недели вплоть до сентября позволяют постоянно иметь зелень горчицы.

## КАПУСТА ЯПОНСКАЯ

**Для российских огородников это новая, малоизвестная, но получающая все более широкое распространение овощная культура. Она очень интересна любителям овощей, как ультраскороспелая, продуктивная «веснянка».**

Посев на рассаду сорта Мизуна проводят в середине марта. Через 7-10 дней после появления всходов сеянцы пикируют. Рассада готова к посадке через 35-40 дней после всходов. Сажают её в конце апреля по схеме 35x50 см. Дальнейший уход заключается в поливе, прополке, рыхлении и регулярной подкормке.

## КИТАЙСКАЯ КАПУСТА

**У этой капусты различают листовой сортотип Та-цой, растения которого образуют компактную или раскидистую розетку листьев; и черешковый сортотип Пак-чой, у которого листья на мясистых черешках собраны в плотную розетку.**

Китайская капуста — холодостойкое растение длинного дня, поэтому высаживают её ранней весной — в середине апреля. Семена могут прорастать при температуре 3°C, но очень медленно. Оптимальная температура для прорастания семян и развития растений 18–22°C, (в этом случае всходы появляются на 3-4 день). При более высокой температуре растения китайской капусты задерживаются в росте, но не в развитии — возможно образования цветоноса. При высадке в мае растения также могут быстро образовать цветоносы.

В средней полосе России лучше выращивать китайскую капусту рассадным способом. На постоянное место растения высаживают в фазе 4-6 настоящих листочков по схеме 35x25 см. Китайская капуста предпочитает плодородные почвы с нейтральной или слабокислой реакцией. Через 20-30 дней после высадки рассады растения китайской капусты пригодны для использования в салатах и гарнирах.

## УКРОП

**Для выращивания без досвечивания в домашних условиях укроп можно сеять в конце марта. В наибольшей степени подходит сорт Раннее чудо, который отличается отсутствием воскового налёта на листьях, изумрудным цветом и нежным вкусом.**

Уже через 35-45 дней растение (при высоте 15-25 см и массой 15-20 граммов) готово к использованию. На балконе и лоджии укроп высевают ранней весной. Но сначала его можно посеять и в комнате в ящики с оттаявшей почвенной смесью. Спустя две-три недели (как только появятся всходы), ящики начинают выносить на балкон или лоджию. Сначала в солнечные дни на 1-2 часа, а затем этот срок постепенно увеличивают и через неделю растения в комнату уже не заносят. Срезают укроп по мере надобности, заодно прореживая его.

Для ранневесеннего выращивания в плёночных теплицах без обогрева или с применением укрывного материала в открытом грунте лучше использовать сорт Раннее чудо, а также Отличный Семко и Дукат имеющие хорошую кустистость и облиственность. Однако следует учитывать, что семена укропа всходят медленно, поэтому за 2-3 суток до посева их намачивают, меняя воду три-четыре раза в день, затем подсушивают до сырости.

Укроп не «любит» кислых почв, поэтому при необходимости следует внести известь или золу. Перед посевом почву увлажняют. Семена высевают рядами, расположеннымми через 3-4 см, или вразброс, глубина заделки 1-3 см. После посева поверхность почвы слегка уплотняют.

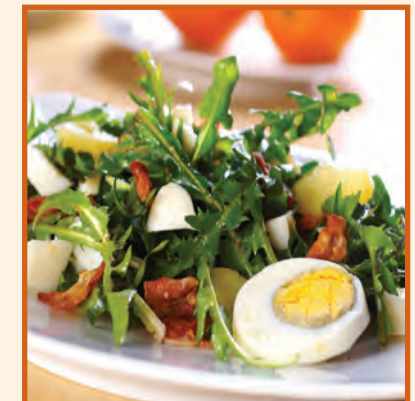
На зелень укроп начинают убирать при высоте растений 10-15 см и наличии четырёх — десяти молодых листьев. Растения выдёргивают с корнем, расстояние между оставшимися должно составлять 5 см. Когда высота укропа достигнет 15-20 см, его убирают окончательно.

## ПЕТРУШКА

**Одновременно с посевом укропа сеют и петрушку. Но при этом нельзя не помнить о её «слабых местах»: очень долгом прорастании семян, слишком нежных всходах и медленном росте в начале вегетации.**

Поэтому надо правильно подготовить семена к посеву: замочить и прорастить, мелко заделать на 1-4 см (в зависимости от механического состава почвы) и не допускать роста сорняков. При втором прореживании следует оставить между растениями примерно от 5 до 10 см.

Продолжение см 16 стр. ▶



## САЛАТЫ

*...Она умела божественно готовить салаты. Ещё бы! Ведь это была легендарная богиня Афродита! Не потому ли Жан-Жак Руссо любил напоминать, что для «божественного зелёного салата нужны нежные руки молодой девушки!»*

А пик популярности салата в Европе пришёлся на XVIII век, и приготовление его считалось «вершиной кулинарного искусства». Готовили салаты — обязательно! — в белых перчатках, и снимали их только для перемешивания. И боже упаси вас! — пользоваться вилкой, ложкой или ножом! — Вы же могли испортить вкус этого «божественного блюда»...

## ВЕСЕННИЙ ЭТЮД

Листья мать-и-мачехи, салата листового, щавеля, огуречной травы (или любых других трав в любых сочетаниях) изрубить и смешать с тонко порезанными огурцами. Заправка: 3 ст. ложки сливок или простоквши с кислым соком, немного мёда; мелко нарубленные зелёный лук и укроп.

В этом «Весеннем этюде» происходит взаимообогащение: огурцы получают витамины и минералы трав, а травы приобретают приятный вкус и аромат огурцов.

## ЗЕЛЁНЫЙ ДУЭТ

1. Петрушка — кress-салат: нарубить 1-2 горсти петрушки и крупно нарезать столько же листового салата. Заправка: сметана или 4-5 измельчённых орехов. Вместо петрушки, конечно, можно использовать любую зелень — сельдерей, шпинат, щавель, зелёный лук и укроп.

2. Зелёный лук — щавель: нарубить мелко по 2-3 горсти зелёного лука и щавеля. Заправка: 1 ст. ложка растительного масла и 2 ст. ложки кислого сока (клубничного, яблочного)...

3. Шпинат-щавель: крупно нарубить по горсти того и другого, добавить несколько перьев нарезанного зелёного лука. Заправка: 1 ст. ложка ягод клубники, по вкусу — немного мёда. Украść крупными долями орехов.

## ЗЕЛЁНЫЙ СОУС

Нарезать две горсти зелени (огуречная трава, мята, щавель, петрушка, зелёный лук, укроп), добавить два мелко нарубленных крутых яйца, тонко нацинкованную луковицу. Заправка: 1 стакан простоквши с перцем по вкусу, сок и цедра 1/2 лимона. Подавать к варёной «в мундире» или печеной картошке, ко всем овощным блюдам.

**P.S. Великий немецкий поэт и долгожитель Иоганн Вольфганг фон Гёте был уверен: «Зелёные салаты добавили мне не менее десяти лет жизни!»**

## ВЕСНА 2014 ЧТО НОВОГО?



Семко Юниор

ТОМАТ ВИШНЕВИДНЫЙ  
УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА  
F1 ЧЕРРИ РИО



### F1 ЧЕРРИ РИО

**Гибрид раннеспелый.** От всходов до созревания 85-90 дней. Растение среднеоблиственное, листья глянцевые, крупные. Первое соцветие закладывается над 8-9 листом, последующие – через каждые 3 листа. Соцветия простые, рыхлые, с 8-10 плодами. Плоды обратнояйцевидные, гладкие, очень плотные, лёгкие, устойчивы к растрескиванию и осипанию, массой 25-30 г, розового цвета. Убирают отдельными плодами или кистями. Гибрид отличается высокой завязываемостью плодов при повышенных температурах воздуха. Устойчив к вирусу томатной мозаики, фитофторозу, альтернариозу, бактериозу. Рекомендуется для всех видов теплиц и открытого грунта с подвязкой. Густота стояния – не более 3 растений/м<sup>2</sup>. Урожайность в плёночной теплице – 10-12 кг/м<sup>2</sup>, в открытом грунте 6-8 кг/м<sup>2</sup>.

### F1 СЕМКО 2112

**Гибрид раннеспелый.** От всходов до созревания 100-105 дней. Растение среднерослое, с укороченными междуузлиями. Первое соцветие закладывается над 7-9 листом. В кисти формируется 7-9 плодов. Плоды сливовидные, ярко-красные, гладкие, плотные, массой 120-130 г. Вкусовые качества, товарность и транспортабельность отличные. Устойчив к вирусу томатной мозаики, вертициллёзу, фузариозу (раса 1-2), альтернариозу и к нематоде. Рекомендуется для всех типов теплиц и открытого грунта с подвязкой к опоре. Уборка кистями или отдельными плодами. Используется для свежего потребления, приготовления пиццы и всех видов консервирования. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.



Продолжение см 24 стр. ▶

## ВЕСНА 2013— «ИДЁТ-ГУДЁТ ЗЕЛЁНЫЙ ШУМ...»

# САМАЯ РАННЯЯ ЗЕЛЕТЬ НА ОТТАЯВШЕЙ ГРЯДКЕ



◀ Окончание. Начало см 14 стр.

Для ранневесеннего посева хорошо приспособлены сорта листовой петрушки **Итальянский гигант** и кудрявой – **Астра**.

При выращивании на зелень применяют удобрения, так, чтобы укроп и петрушка не накапливали нитраты, т.е. за неделю до сбора исключают азот-содержащие удобрения.

### ЛУК НА ЗЕЛЕТЬ

**Лучшими сортами для этой цели признаны лук батун на перо Перформер, а также шнитт-лук Медонос, Гранде.**

Чтобы земля быстрее прогревалась, грядку мульчируют торфом или перегноем. Можно использовать временные укрытия из полиэтиленовой пленки или нетканых укрывных материалов на небольших каркасах. В этом случае лук будет готов на 7-12 дней раньше.

Для получения зелени семена высевают на глубину 1,5 - 2,0 см, нормой по 50-60 семян на погонный метр. Листья лука начинают срезать через 30-50 дней (высота 35 см) со дня прорастания семян.

Уже в феврале практически повсеместно начинаются продажи лука-севка. Поэтому для более быстрого получения зелёного лука посадите севок раннеспелых сортов и гибридов F1 Золотистый Семко, F1 Геркулес, F1 Центурион или фиолетового – F1 Ред Семко, Ред Барон. Высаживают луковицы, так называемым мостовым способом, заглубляя на 1-1,5 см от шейки. При использовании луковиц шалота и репчатого лука для получения ранней зелени не следует вдавливать репку в уплотнённую почву – это задерживает развитие корней и часто луковицы приподнимаются на растущих корнях и как бы вылезают из уплотнённой почвы. Через 10-15 дней перо готово к употреблению, тем более, что молодые ростки не так жгучи. Посадки своевременно поливают и рыхлят почву. Когда листья отрастут на 20-30 см, можно приступать к уборке зелени. С одного метра можно получить до 2 кг зелёной массы.

### ЩАВЕЛЬ

**Преимущество выращивания щавеля в ранневесенний период заключается в том, что яблочная и лимонная кислота очень вос требованы нашим организмом.**

И в его листьях и поменьше щавелевой кислоты (в более поздний период она повышается). Для такой полезности очень подходит **сорт Сангинник** с вегетационным периодом до технической спелости около 40 дней. Растение имеет полуприподнятую розетку крупных продолговато-яйцевидных листьев с прожилками красноватой окраски и слабокислого вкуса. Именно на этот сорт следует обратить внимание, поскольку помимо использования на зелень, он обладает хорошими декоративными качествами: за счёт оригинальной окраски листьев он становится просто красавцем! Более традиционный **сорт Широколистный** – хотя и весьма холодостоек, но очень быстро образует цветоносный стебель. Высевают семена щавеля не глубже 1,5 см, всходы появляются через 5-8 дней. Потребительская годность растений наступает при образовании 3-4 листочков.

### БАЗИЛИК

Обратите внимание на фиолетовый Москворецкий Семко и Ред Семко, а также зелёнолистную Стеллу – листья этих сортов готовы к употреблению через 30-35 дней.



А чтобы насладиться их ароматом, сначала семена высевают на глубину 1,5 см, а ёмкости ставят в тёплое, хорошо освещённое место. Всходы появляются через 10 дней при температуре 20-25°C. При этом не забывайте: базилик требователен к влаге.

### ШПИНАТ

**Любителем его зелени может порадовать сорт Матадор. Всходы этой культуры переносят заморозки на почве до минус 5°C. Поэтому сеять его можно очень рано.**

Растения предпочитают плодородную (не кислую) почву. Высевают семена на глубину 2-2,5 см. Вегетационный период достаточно короткий и собирая урожай сочных листьев с грядок можно уже на 28-32-й день после всходов. В пищу используют гладкие, толстые, среднепузырчатые листья – как первоклассный салат, добавки к супам, гарнир к мясным блюдам. Ранний, весенний шпинат наиболее полезен и богат витаминами.

### РЕДИС

Мы все любим эту разновидность редиски и не столько за то, что она питательна, содержит витамины, сколько за то, что она самая первая, свежая, с весенним вкусом и запахом! И сеют её в только что оттаявшую землю, и цикл развития её от семени до розового корнеплода – 20-27 дней, и всходы её не боятся заморозков. А северяне придумали – представьте себе! – зимний посев редиса в январскую мёрзлую почву с загодя сделанными бороздками, которые заделывают торфом. Такая редиска созревает на две недели раньше. Но это – к слову. В нашем же случае сеять редис советуем, как только оттает земля. Для ранних посевов подходят гибриды

**F1 Молния, F1 Селеста, F1 Анабель** со сроком созревания 23-25 дней, с ярко-красными, округлыми корнеплодами массой 30-40 граммов, имеющими белую, сочную мякоть. Эти гибриды устойчивы к цветущести. Семена редиса начинают прорастать при температуре 2-4°C, а растения способны выдерживать отрицательные температуры до -2-3°C, а взрослые растения до 5-7°C. В холодную весну (когда днём на

солнце меньше 15-18°C) лучше всего накрывать редис любым нетканым материалом. Весной под перекопку (на суглинистой почве) или рыхление на 10 см (на супесчаной) достаточно внести по 40-50 г/м<sup>2</sup> минеральной смеси. Высевают редис рядовым способом по схеме 10-15 x 5 см или лентами (через 40 см) по 8-10 рядков в каждой. Заделывают семена на глубину 1,0-1,5 см не допуская их дальнейшего заглубления. На 1 м<sup>2</sup> расходуется 4-5 г семян. Соблюдение оптимальной схемы посева позволит достигнуть 100% товарности корнеплодов. Почву необходимо держать во влажном состоянии.

При раннем посеве да ещё под пленкой редис успевает окрепнуть до появления блошки и меньше ею повреждается. Под пленкой влага хорошо сохраняется и корнеплоды бывают более сочные и нежные.

При выращивании ранневесенных зеленных культур и редиса применять химические защиты растений от вредителей и болезней запрещено, в том числе и на приусадебных участках. Это связано с коротким вегетационным периодом (от всходов до хозяйственной годности) и накоплением ядохимикатов в листьях и корнеплодах.

Поэтому для защиты растений на этих культурах используют агротехнические приёмы: прополку, сеялку, сеялку, рыхление почвы, ручной сбор вредителей и удаление больных растений. Применение биопрепаратов допустимо, но следует соблюдать нормы и сроки их применения.

Обращаем внимание на биопрепараты Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин и Трихоцин. Кроме названных, в ассортименте Семко есть культуры, хорошо зарекомендовавшие себя при выращивании не только в открытом грунте, но и на салатных линиях тепличных комбинатов. Да и в комнатных условиях они вам приносят радость. Среди них – кориандр Крылатский Семко, мелисса Царицинская Семко, мята Маринская Семко, портулак Кузьминский Семко, стевия, шалфей, бергамот (манарда) и многие другие.

Николай Сидоренко  
Управляющий агрономической службы ЗАО «Семко-Юниор»

ВЕСНА 2013: МЫ ОБЕЩАЛИ ВАМ «БАЛ ДИВНЫХ РОЗ»

# ЦВЕТУЩИЙ САД

Март в Средней полосе России по праву считается месяцем, в котором и зима ещё близка, и до весны уже недалеко.. И порой развесёлый люд на широкой и раздольной Масленице, громко зазывая Весну, кутается в полуушубки да шали.

Но все же природа берет своё, и в первой декаде марта, а именно 8 числа, по традиции фирма «Семко-Юниор» проводит очередной, долгожданный БАЛ РОЗ.

В этот раз участницами этого действия выступают 46 лучших красавиц из питомников фирмы Мейян, Франция. И многие из них предстанут перед российскими розоводами – любителями впервые. А первый выход в свет всегда несколько робок, и красавицы ещё в полудрёме, а их стебельки укутаны специальным составом для предохранения от иногда жгучего мартовского солнца. Но, пока они в покое, предлагаем виртуальное знакомство, во всей красе они раскроются в тёплые летние месяцы и порадуют Вас нежными красками и чарующим ароматом.

## РОЗЫ ЧАЙНО-ГИБРИДНЫЕ

### ЛЭТИЦИЯ КАСТА (Laetitia Casta)

В этой розе отголоски великой Глории Дей. Идеальный классический бутон, цветок с бледно-розовыми прозрачными лепестками с красновато-розовой каймой диаметром до 15 см, обладает легким ароматом белых цветов с розовой ноткой и зеленого чая со свежестью раннего утра. Куст сильный высотой 80-130 см, листья темно-зеленые, блестящие. Сорт отличается хорошей зимостойкостью и устойчивостью к болезням.

### АРТУР РЕМБО (Arthur Rimbaud)

Исключительная морозостойкость. Цветок классической формы диаметром до 12 см, с 80 лепестками элегантного нежного розово-орхистого оттенка и фруктово-розовым ароматом с доминирующей ноткой лимона. Куст высотой 90-130 см, листья зелёные, сорт устойчив к болезням. В Средней полосе 4 волны цветения.

### АНТОН ЧЕХОВ (Anton Chekhov)

Волшебный, насыщенный аромат фруктов с нотой лимона, вербены, малины и абрикоса с еле уловимыми нотками кипариса источает цветок с 35-40 тёмно-розовыми лепестками. Куст крепкий, высотой до 150 см, листья тёмно-зелёные. Сорт отличается хорошей зимостойкостью и высокой устойчивостью к болезням.

### КЛОД БРАССЕР (Claude Brasseur)

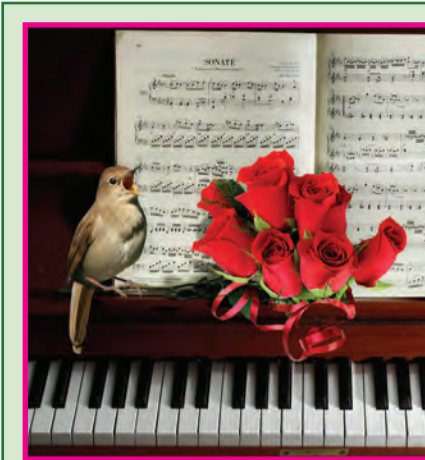
Оригинальная лавандовая окраска огромного цветка до 14 см в диаметре с 75 лепестками, благоухает фруктовыми нотками с ароматом вербены и цитрусовых. Сорт отличается хорошей зимостойкостью и устойчивостью к болезням.

### МОНИКА БЕЛЛУЧЧИ (Monica Bellucci)

Двуцветная роза с сочетанием красного и серебристого цвета. Пышный цветок диаметром до 14 см с 50 лепестками источает пряный анисовый аромат. Красивое цветение в контрасте с ярко-зелёными листьями. Сорт отличается высокой устойчивостью к болезням.

### АЛЕКСАНДР ПУШКИН (Prince Jardiner)

Флористы –декораторы отдают предпочтение этой розе с огромными цветками диаметром до 15 см и 80 лепестками нежно-кремового цвета с розоватой серединой. Чудесный, насыщенный фруктовый аромат с нотками розы и лимона. Сорт отличается хорошей зимостойкостью и высокой устойчивостью к болезням.



## РОЗЫ – О СЕБЕ:

«...Не так ли и мы расцветаем, как в музыке ноты: друг за другом... друг перед другом... друг для друга – и каждая в себе и собой дополняет мелодию розария...»

## И СОЛОВЬИ – О РОЗАХ

«...Среди цветов, рождённых мартом, апрелем, маем... я трелями своими напомню вам их праздничные названия, весенние имена, слова любви из лазури и утренней зари, из лунных и солнечных лучей...»

# И НЕЖНЫЙ ВЗГЛЯД

## ЛЕОНАРДО ДА ВИНЧИ (Leonard De Vinci)

Роза флорибунда в группе «Романтика», хотя и несколько меньше ростом чайно-гибридных роз, но такая же густомахровая – 80 лепестков изумительного цвета бенгальской розы с нежным розовым ароматом. Рекомендуется для срезки. Сорт хорошо зимует в Средней полосе России и устойчив к болезням.

## ОНОРЭ ДЕ БАЛЬЗАК (Honore de Balzac)

Бело-розовые с алой каймой лепестки собраны в густомахровые цветки диаметром до 14 см. Роза прекрасна в срезке, источает чарующий аромат спелого персика и заключительные зелёные нотки. Куст высотой до 100 см, устойчив в болезням зимостойкий.

## РОЗА ФЛОРИБУНДА

### НИКИТСКАЯ 2012 (Patrick Pierre D'aror)

Оригинальный контрастный цвет (сочетание интенсивно-алого с подчёркнутым дымчатым красным оттенком). Цветок диаметром до 8 см с 15 лепестками и нежным розовым ароматом, хорошей устойчивостью к дождю и болезням.

## РОЗЫ ПЕЙЗАЖНЫЕ (ландшафтные)

### СВИТ МЕЙЯНДЕКОР (Sweet Meillandecor)

Цветки чисто-белые, с розоватым оттенком, полумахровые диаметром до 8 см с 10-15 лепестками, собраны в кисти до 10-12 штук на одном побеге. Цветение раннее, очень обильное и практически непрерывное. Куст высотой до 70-80 см, листья блестящие. Сорт обладает высокой устойчивостью к болезням, зимостойкий.

## ЛИВИЯ (Livia)

Устойчивость к болезням и зимостойкость обеспечили этой пейзажной розе удивительную долговечность.

## ПЛЕТИСТАЯ СУПЕРНОВИНКА

### ИНЕС САСТР (Ines Sastre)

Огромные цветки диаметром до 13 см со 100 лепестками оригинального цвета красной малины со сливочно-белыми прожилками и штрихами. Куст высотой до 200 см, на одном побеге 5-6 цветков, листья тёмно-зелёные, блестящие. Отличается обильным цветением, обладает хорошим ростом, высокой устойчивостью к болезням, зимостойкостью. Рекомендуется для срезки.



# «Пойдём, возлюбленная, взглянем

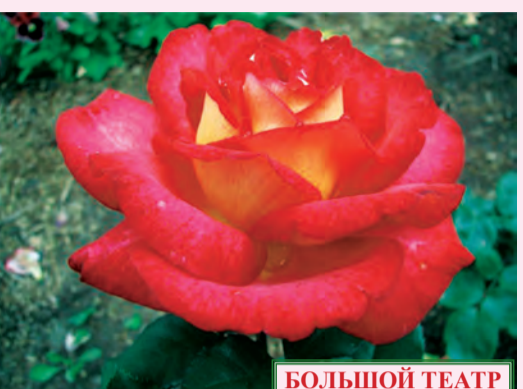
## ЧАЙНО-ГИБРИДНЫЕ



ЛЕТИЦИЯ КАСТА



ЭДДИ МИТЧЕЛ/ЛЕОНИДАС



БОЛЬШОЙ ТЕАТР



АРТУР РЕМБО



ПЬЕР КАРДЭН



ПУЛЬМАН ОРИЕНТ ЭКСПРЕСС



АНТОН ЧЕХОВ



ХРИСТОФОР КОЛУМБ



БОТЕРО



МОНИКА БЕЛУЧЧИ



ТЕРАКАТО



ЛОЛИТА ЛИМПИКА



КЛОД БРАССЕР



ПРИНЦЕССА МОНАКО



ММЕ.А.МЕЙЛАНД/ГЛОРИЯ ДЕЙ/ПИС



АЛЕКСАНДР ПУШКИН



ЭДИТ ПИАФ



НИКОЛЯ УЛО



ПЛЕТИСТЫ



СИРАНО



ЛУ

# «ем на наши розы утром ранним»

истые



НЕГРЕСКО



ПЬЕР РОНСАР



ПОЛЬКА



ЭРИК ТАБАРЛИ



ИРАНО ДЕ БЕРЖЕРАК



ЛУИ ДЕ ФЮНЕС

РОМАНТИКА



ЛОМОНОСОВ



ИВ ПЬЯЖЕ



ФИЛИНГ



РЕНЕ ГОССИНИ



АЛАН СУШОН



ЛЕОНАРДО ДА ВИНЧИ

ФЛОРИБУНДА



НИКИТСКАЯ 2012



ЮБИЛЕЙ ПРИНЦА МОНАКО



МИШЕЛЬ САРАУТ



КАРТЕ Д'ОР



ДЖИНСИ



ОНОРЭ ДЕ БАЛЬЗАК

ПЕЙЗАЖНЫЕ



КОЛОССАЛЬ МЕЙЯН



ЛИВИЯ



АНИ ДЮПРЕ



СВИТ МЕЙЯНДЕКОР



КВАТР СИЗОНЗ



НОК АУТ

## И ВЕЧНАЯ ВЕСНА



## НЕБЕСНЫЙ РОЗАРИЙ

Александра Блока

«Всякое стихотворение, — по-метил он в своей записной книжке, — покрывало, растянутое на остриях нескользких слов... А всякий цветник? — задаётся мы вопросом.



Но мысли поэта уже о другом — «О том, как мы сажали розы... делали дренажи, возили землю, стригли газон. Утомившись, ложились на спину в траву. Небо было глубоко синее, и вдруг вздувалось на нём белое облако. И я сказал: что нам сажать розы на земле, не лучше ли на небе. Но было одно затруднение: земля низко, а небо — высоко. И пришлось учиться магии — небесное садоводство»...

Это были его весенние, майские идеи 1906 года. Но земная красота роз оказалась сильнее заоблачной магии. И, спустившись с небес на землю, он отыскал в библиотеке своего деда, известного учёного-ботаника А.Н. Бекетова журнал «Садоводство» за 1853 год.

**«Благоприятный ростъ розы зависитъ отъ земли,** въ которую она посажена. Кто хочетъ, чтобы розы его отличались блестящей листвой, красотой и количествомъ цветковъ, тотъ долженъ заботиться, чтобы она посажена была въ хорошую землю.

Даже Линней въ своей теории садоводства говорить, что для розы не существуетъ почвы, которую бы можно было назвать излишне богатой для нихъ».

**Важнымъ деломъ** при уходе за розами считалась ихъ обрезка. «Многие садовники вовсе не обрезаютъ розы, другие обрезаютъ на неопределенную длину, а некоторые такъ обрежутъ кустъ, что тамъ ничего уже не остается».

**Нужно следить** за тем, писали опытные садоводы, чтобы образовывались корневые отпрыски (но этот совет — только для владельцевъ корнесобственныхъ роз. У нас же розы привиты! — ред.).

**Советъ на все времена:** «постоянно цветущие розы следуешь обрезать на 4-5 глазковъ, чайные розы — на 2 глазка. При такомъ уходе можно получить сильные и здоровые кусты».

**160 лет спустя, мы сегодня можем убедиться: та, блоковская «вечная весна» красных роз — продолжается. И существенныхъ изменений в уходе за розами не произошло, изменились только сами розы: Время прибавило имъ красоты!**

## БУДЬТЕ ЗАБОТЛИВЫ: РОЗЫ НЕ ПРОЩАЮТ РАВНОДУШИЯ

## ПОСЛЕ БАЛА

Саженцы из Франции с закрытой корневой системой

выйдут на подиум — прилавок, как принцессы с корабля на бал, упакованные в блестящие одежды модельеров МЕЯН. Спящие красавицы прекрасны в своих последних снах — некоторые только-только начинают пробуждаться, проглядывая зелёными почками, другие же ещё кажутся застывшими, холодными, без признаков жизни. Покупка саженца розы за два-два с половиной месяца до высадки на постоянное место, дело непростое и ответственное. Постарайтесь сохранить их и до посадки, и после. Не будем забывать, что красота этих подлинных цариц сада пробуждает наши чувства.

**Прежде всего, обратите внимание на стебли.** Для предохранения их от высыхания они обработаны воском или парафином и его нельзя снимать.

**Здоровый саженец должен иметь** не менее двух одревесневших побегов толщиной с карандаш и кора должна иметь здоровый внешний вид — не сморщенная и без значительных механических повреждений

**Упаковка корневой системы** должна быть целой, а субстрат — влажным: следите за его влажностью — он не должен пересыхать.

**Сохраняйте саженец в упаковке до посадки** — в холодильнике, подгребе, иных местах при температуре от +5°C до 10°C. Если при хранении в таких условиях саженец всё же начал сильно расти, его следует высаживать в ёмкость. При этом все новые этиолированные (белые) побеги длиннее 3 см удаляют.

**Высадка саженца в домашних условиях до посадки на постоянное место.**

**Контейнер для посадки саженца** должен быть такого размера, чтобы в нём свободно размещалась корневая система.

**Перед посадкой** на дно контейнера уложите дренаж — керамзит, песок слоем 2-3 см. Роза не выносит застоя воды: сделайте отверстия для стока излишней влаги.

**При использовании готового грунта** «Для роз», который состоит практически из одной органики, обязательно добавляйте почву и песок.

**На саженце должно быть** не более 2-3 сильных побегов, остальные — маломощные, искривленные, растущие внутрь куста — вырежьте, а срез замажьте садовым варом.

**Корни лучше не обрезать,** а лишь несколько укоротить очень длинные, удалить поврежденные.

**После посадки** место прививки должно находиться на уровне почвы (или глубже на 2-3 см).

**Не удаляйте** парафин или воск, которым обработаны стебли.

**Высаженные розы размещайте** вдали от прямых солнечных лучей в прохладном и светлом месте.

**Не допускайте интенсивного роста отдельных побегов** и цветения куста в домашних условиях — удаляйте бутон до его распускания. Но если Вы хотите полюбоваться раскрытым цветком, то любуйтесь недолго — один день, а затем обрежьте цветок с 2-3 листьями.

**Высадка роз в открытый грунт**

**В средней полосе России её проводят**, начиная с середины мая, когда почва прогреется до 8-10°C. Низкорослые розы высаживают на

## ВЫ В ОТВЕТЕ ЗА ИХ КРАСОТУ



расстоянии 30-40 см друг от друга, высокорослые растения — через 50 см и более.

**Перед посадкой** надо вырезать «на кольцо» ненужные и поврежденные побеги, а оставшиеся обрезать в зависимости от их толщины на 2-3 глазка. Если побеги очень тонкие, можно оставить на них по одному глазку. Подготовленные саженцы никогда не следует оставлять на воздухе неприкрытыми, особенно на солнцепеке. Если растения слегка подсохли, их окунают на сутки в воду, а перед самой посадкой — в глиняную сметанообразную болтушку.

**Сажая розы, нельзя сгибать корни растений,** а саженцы при этом придерживать на такой высоте, чтобы место прививки находилось в 2-3 см ниже уровня почвы. Затем лунку на две трети глубины заполняют землей, хорошо уплотняют её, и растение поливают (15-20 литров на один куст). Только после того как вода впитается, лунку досыпают землей.

Плетистые розы надо сажать несколько глубже, чтобы место прививки было на 5-10 см ниже уровня почвы. Это будет способствовать развитию дополнительных побегов. Перед посадкой стебли обрезают, оставляя 5-7 глазков. После посадки и эти розы также полагаются окучивать. Если плетистая роза будет расти у стены или другой опоры, то расстояние до нее не должно быть меньше 50 см. К самой опоре растение подводят наклонной посадкой под соответствующим углом, а корни в яме располагают в противоположную сторону от опоры. Если роза находится у самой стены, она постоянно будет страдать от недостатка влаги...

**Высаженные саженцы следует притенять в течение недели.**

Полив повторить через 2-3 дня, затем поливают по мере необходимости.

**Что нужно помнить, высаживая розы?**

**Все сорта роз, предлагаемые Вам привиты на подвой шиповника** (*Rosa canina*), который отличается повышенной зимостойкостью, сильной корневой системой, устойчивостью к болезням, долголетием и хорошей совместимостью с большинством сортов.

**Высадку роз, растущих в контейнерах, можно проводить с мая по август.** Сажать розы лучше в пасмурные дни, во второй половине дня.

**Розы нельзя сажать в перевлажнённую почву,** когда землю «развезло». В таких случаях возникает опасность загнивания корней. Не подходит и время, когда температура воздуха падает ниже нуля.

Чтобы подготовленная почва оставалась рыхлой и не высыхала, её покрывают тонким слоем торфа.

**Необходимо строго соблюдать глубину посадки куста,** что очень важно для дальнейшего развития растения.

**Не следует высаживать розы в свежеперекопанную землю;** она позже осядет, и саженцы могут оказаться слишком высоко над землей. Это грозит последующим их иссушением.

**Розы никогда не следует сажать у края цветника** (минимум — в 25 см от него).

Если на клумбе одна из роз погибнет, можно вместо нее посадить другую. Но! — почву в месте посадки заменяют новой свежей землей, богатой гумусом.

## ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ,

что розы в значительной мере страдают и гибнут не столько от вымерзания, если они, конечно, укрыты, а больше от выревивания весной. Поэтому важно своевременно и правильно провести ОТКРЫТИЕ РОЗ весной. Зимнее укрытие весной полностью снимают только после того, как оттает земля и минует опасность сильных заморозков. Сначала в конце марта — начале апреля снимают с укрытия снег и отводят талые воды, не допуская их скопления и застоя.

**Открывают розы в безветренный пасмурный день или ближе к вечеру,** чтобы избежать солнечных ожогов и иссушения растений. У раскрытых роз удаляют сломанные, сухие, обмороженные, а также большие побеги и в целях профилактики грибных заболеваний проводят опрыскивание растений 1%-ным раствором бордоской жидкости. Обрезку роз начинают до начала сокдвижения.

**При первых признаках повреждения растений паутинным клещом** обработайте растения Актельником, Фитовермом или Акарином.

**Имейте ввиду,** что листья роз могут состоять из 5-7 до 9-13 листочков-долей. Такое изменение листа вдоль по стеблю называется ГЕТЕРОФИЛИЕЙ (разнолистностью). Чаще всего встречаются листья с 7 долями, особенно у парковых и плетистых роз, а также несколько реже у флорибунды и чайно-гибридных роз. Многие специалисты считают, что этот признак указывает на происхождение культурной розы от дикой (шиповника), но **ни в коем случае не свидетельствует об одичании культурной розы.**

Николай Сидоренко  
Управляющий агрослужбы  
ЗАО «Семко-Юниор»



## ЗАЩИТА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ

**ФИТОВЕРМ® - 0,2% к.э.**

**ФИТОВЕРМ® - 1% к.э.**

**ФИТОВЕРМ® - М к.э. (2г/л)**

**ФИТОВЕРМ® (в системе защиты цветов)**

**ФИТОВЕРМ® - П (для борьбы с комплексом галловых нематод)**

Инсектоакарициды серии **ФИТОВЕРМ®** совместимы со всеми препаратами!

## ЗАЩИТА ОТ БАКТЕРИАЛЬНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

**ФИТОЛАВИН® - ВРК**

Эффективен против корневых, слизистых и сосудистых бактериозов, а также листовых бактериозов и черной ножки.

## ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

**ФАРМАЙОД®** - водорастворимый комплекс йода

Двойная защита и высокая эффективность в борьбе с вирусными и бактериальными возбудителями!

Контактные телефоны: (495) 787-58-69, (499) 181-24-63, (499) 181-04-62  
Адрес: 129226, г. Москва, а/я 61  
E-mail: [pharmbiomed@mtu-net.ru](mailto:pharmbiomed@mtu-net.ru), [pharmbiomed99@mail.ru](mailto:pharmbiomed99@mail.ru)



## серия гуминовых препаратов **ЛИГНОГУМАТ®**

Препарат эффективен при выращивании зерновых и овощных культур открытого и защищенного грунта, ягодных кустарников и плодовых деревьев, садовых и комнатных цветов, газонных трав и декоративных кустарников.

г. Санкт-Петербург  
+7 (812) 600-46-01

г. Москва  
+7 (495) 789-65-16(17)

[msk@lima.ru](mailto:msk@lima.ru)  
[www.lignohumate.ru](http://www.lignohumate.ru)



# ЛУННО-ЗВЁЗДНЫЙ КАЛЕНДАРЬ В СОЛНЕЧНОМ СВЕТЕ БЛАГОПРИЯТНЫЕ ДНИ 2013

для посадки и пересаживания огородных культур и цветов



## СТАРОЖИЛЫ ВАШЕГО ОГОРОДА

биодинамическая формула  
(в скобках – фазы Луны)

	март	апрель	май	июнь	июль	август
Базилик, Майоран, Розмарин (2) Рак, Скорпион, Козерог	21	25	23, 24	19, 20	17, 21	17, 18
Бахчевые культуры (1, 2) Рак, Скорпион, Рыбы, Весы	20, 21	16, 17, 24, 25	13-15, 21-24	10, 11, 17-20	14-17	11-14
Баклажаны, кабачки, патиссоны, тыква (2) Рак, Весы, Скорпион, Рыбы, Весы	21	24, 25	21-24	17-20	17	-
Бобовые культуры (горох, фасоль, бобы) (2) Телец, Рак, Весы, Скорпион, Рыбы	21	24, 25	21-24	17-20	17	-
Капуста брокколи и брюссельская (1) Рак, Весы, Скорпион, Рыбы	-	16, 17	13-15	10, 11	14, 15	11-13
Капуста белокочанная и цветная (1) Телец, Рак, Весы, Скорпион, Козерог, Рыбы	15, 16	11, 12, 16, 17	13-15	10, 11	14, 15	11-13
Капуста краснокочанная, спаржа (1) Рак, Стрелец, Рыбы	-	16, 17	13-15	10, 11	-	-
Картофель, топинамбур (3) Телец, Рак, Весы, Скорпион, Стрелец, Козерог	1-4, 28-31	1, 2, 27-30	26-28	24	-	26, 27
Клубника, земляника садовая, ревень (3) Рак, Скорпион, Рыбы	2, 3, 29, 30	-	-	27, 28	25, 26	22
Лук на репку (3) Скорпион, Стрелец, Козерог	2-4, 29-31	1, 2, 27-30	26-28	24	-	-
Лук на перо (1, 2) Овен, Скорпион, Стрелец, Козерог	13	25	23, 24	19-22	17-21	13-18
Морковь, пастернак (3) Телец, Рак, Весы, Скорпион, Рыбы	1-3, 28-30	-	-	27, 28	25, 26	22, 26, 27
Огурцы, кукуруза (1) Рак, Скорпион, Рыбы	-	16, 17	13-15	10, 11	-	13
Перец сладкий (2) Рак, Скорпион, Рыбы, Стрелец	21	25	23, 24	19-22	17-19	15, 16
Перец острый (1, 2) Скорпион, Козерог, Овен	13	25	23, 24	19, 20	17, 21	13, 14, 17, 18
Петрушка листовая (1) Рак, Весы, Скорпион, Рыбы	-	16, 17	13-15	10, 11	14, 15	11-13
Петрушка корневая (3) Телец, Рак, Весы, Скорпион, Козерог, Рыбы	1-3, 28-30	2, 30	27, 28, 31	24, 27, 28	25, 26	22, 26, 27
Помидоры (томаты) (2) Овен, Рак, Скорпион, Стрелец, Рыбы	21	25	23, 24	19-22	17-19	15, 16
Редис (3) Телец, Весы, Скорпион, Козерог, Рыбы	1-3, 28-30	2, 30	27, 28	24, 27, 28	25, 26	22, 26, 27
Редька (3) Овен, Телец, Рак, Весы, Скорпион	1-3, 28-30	-	-	-	27, 28	23-27
Салат, шпинат (1) Овен, Телец, Рак, Весы, Скорпион, Козерог, Рыбы	13-16	11, 12, 16, 17	13-15	10, 11	14, 15	11-13
Свёкла (3, 4) Телец, Рак, Весы, Скорпион, Козерог, Рыбы	1-3, 6, 7, 10, 28-30	2, 3, 7, 8, 30	4, 5, 8, 9, 27, 28, 31	1, 5, 6, 24, 27, 28	2, 3, 7, 25, 26, 29, 30	3, 4, 22, 26, 27, 31
Сельдерей (1, 4) Телец, Рак, Весы, Скорпион, Рыбы	10, 15, 16	7, 8, 11, 12, 16, 17	4, 5, 8, 9, 13-15	1, 5, 6, 10, 11	2, 3, 7, 14, 15, 30	3, 4, 11- 13, 31
Укроп, фенхель (1, 2) Близнецы, Рак, Дева, Скорпион, Козерог	17-21, 25, 26	14-17, 21, 22, 25	11-15, 18, 19, 23, 24	10, 11, 15, 16, 19, 20	12, 13, 17, 21	8, 9, 13, 14, 17, 18
Чеснок (2, 3) Овен, Скорпион, Стрелец	2-4, 29-31	1, 25-28	23-26	19-22	17-19, 27, 28	15, 16, 23, 24
Цветы из семян (1, 2) Рак, Дева, Весы, Козерог	20, 21, 25, 26	16, 17, 21-24	13-15, 19-22	10, 11, 15-18	12-15, 21	8-12, 17, 18
Цветы из лукович (3) Телец, Рак, Скорпион, Козерог, Рыбы	2, 3, 29, 30	2, 30	27, 28	24, 27, 28	25, 26	22, 26, 27

## «ЗАПРЕЩЕННЫЕ ДНИ» ДЛЯ ПОСАДКИ И ПЕРЕСАЖИВАНИЯ

«ЗВЕЗДЫ СКЛОНЯЮТ,  
ЛУНА НЕ ВЕЛИТ!  
В КАКИЕ ДНИ «НЕ ВЕЛИТ»?

апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
4, 5, 10	1, 2, 10, 29, 30	8, 25, 26	8, 22, 23	7, 19, 20	5, 15, 16

«ЗВЁЗДНОЕ НЕБО — ОТЕЦ УРОЖАЯ,  
ЗЕМЛЯ В ЛУННОМ СВЕТЕ — МАТЬ РАСТЕНИЙ!»

«Веды», XI век

## Закон звезды и формула цветка в лунном сиянии

**Созвездие Овна.** Когда Луна появляется в этом созвездии, её, как дорогую гостью, встречает (легендарный атлас Гевелия-Стека тому свидетель) звезда по имени Гамаль (по-арабски «взрослый баран»): на звёздной карте она украшает лоб барана. **Луна гостит у Овна — и очень хорошо растут герань, жимолость, пряновкусовая расторопша.**

**Созвездие Тельца.** Луна здесь любуется не только самой яркой звездой Альдебаран (на карте Гевелия она у левого глаза быка), но и двумя звёздными скоплениями — Плеядами и Гиадами. Не вдаваясь в мифологию, обратим внимание на розы: они очень хорошо развиваются...

**Созвездие Близнецов.** Это — звёздные сыновья-близнецы Зевса и Леды. Имена их — Кастро и Полидевк. Они всегда рады Луне, как радуются ей розы и хризантемы, ландыш и лаванда.

**Созвездие Рака.** Его самая яркая звезда называется Акубенс, и это символично, потому что в переводе с арабского это — «клешни». **Луна приходит в созвездие, окружённая яркими полевыми цветами...**

**Созвездие Льва.** На карте Гевелия у левой лапы льва сверкает звезда Регул. Она оказывает княжеские почести Луне, **а вместе с ней и календуле.** Мифология здесь не причём: Регул по-латыни «князь».

**Созвездие Девы.** А Колосом (по-латыни «Спика») названа самая яркая звезда этого созвездия. Дева держит её в левой руке. Правая рука свободна. Мифология объясняет: чтобы приветствовать Луну и обласкать астры, крокусы, нарциссы, георгины, гладиолусы, ирисы, пионы, лилии и лилейники...

**Созвездие Весов.** Яркая звезда здесь называется Зубен-эльгенуби — так по арабски звучит «Южная Клешня»: весы-то держать надо! **А на Весах — красуются пышные розы, нарциссы, георгины, гладиолусы и все растения с голубыми и синими цветами.**

**Созвездие Стрельца.** Самая яркая звезда здесь — Рукбат — «колено стрелка». **Луна заходит сюда с цветущими гвоздиками!**

**Созвездие Козерога.** «Круглоголовую» звезду здесь именуют Альгеди: «лоб!» Луна в этом созвездии — образец спокойствия: цветам придаёт выносливость и особо покровительствует анютиным глазкам.

**Созвездие Водолея.** Единственное, что слышит здесь Луна, это миф о всемирном потопе, хотя яркая звезда и носит имя Садельмелик — «счастье владельца»...

**Созвездие Рыб.** По пути сюда Луне не грозит заблудиться: ярчайшая звезда здесь носит имя Аль Риша — «верёвка». **И цветам здесь очень комфортно.**

Итак, подведём итог нашему «путешествию». Астрологи считают, что **«Весы — лучший знак для цветов, передающий им красоту и аромат. Телец придаёт цветам выносливость и устойчивость к засухе. Для пионов лучше подходит Дева, для роз — Рак, для нарциссов, георгин, гладиолусов — Весы и Дева»...**



## ВСЕ МЫ РОДОМ ИЗ КАПУСТЫ... БЕЛОКОЧАННОЙ



## СВЯЗЬ НАУКИ С ПРОИЗВОДСТВОМ

**Капуста у овощеводов на особом счету.** И как не вспомнить слова основателя российского научного овощеводства, академика В.И. Эдельштейна: «Овощеводство без знания биологии слепо, без механизации мертвое, но все решает неумолимая экономика». Сокращение площадей после перепроизводства в 2009 году и сильная засуха в 2010 году, послужили формированию очень высоких цен на товарные овощи осенью 2010 года и весной 2011. Рынок овощей стал привлекательным для бизнеса. Эмбарго, введенное на экспорт зерна, заставило фермеров задуматься о структуре выращиваемых сельскохозяйственных культур. В результате — рост площадей под овощными культурами в 2011 году (по разным данным с 659,4 тыс.га они выросли как минимум до 720 тыс.га). К этому следует добавить благоприятные погодные условия и в результате, мы получили тяжелейший кризис перепроизводства. Урожай поздней капусты в 100 и более тонн с га стал рядовым событием. Многие хозяйства из-за отсутствия сбыта просто-напросто запахали до 20% полей среднеспелой и поздней капусты, лука, корнеплодов. Резкое снижение закупочных цен привело к убыткам. Оптовые цены в августе — ноябре в большинстве регионов были ниже себестоимости. Целесообразность уборки определялась не себестоимостью, а затратами на уборку, транспортировку и реализацию. Если эти затраты были ниже оптовых цен, то фермеры убирали урожай. Здесь следует отметить, что затраты на уборку овощей в большинстве фермерских хозяйств из-за использования ручного труда все еще велики.

По данным Минэкономразвития розничные цены на 15 октября 2011

года в сравнении с этим же периодом 2010 года, на капусту были ниже на 55,4%, на морковь на 27,9% и лук на 18,5%. В результате такого положения многие фермерские хозяйства и агрохолдинги были не в состоянии рассчитаться по кредитам, полученным на приобретение семян, химических средств защиты и т.д., а многие обанкротились. Сложилась парадоксальная ситуация. В стране рекордный урожай овощей и все фермеры как никогда нуждались в поддержке. В сложившейся ситуации возникают проблемы и у селекционно-семеноводческих фирм. Как мы и ожидали, в 2012 году произошло уменьшение посевых площадей на 25-30% и соответствующее падение спроса на семена.

Уменьшение посевых площадей привело к снижению валового сбора в 2012 году белокочанной капусты и столовой моркови наиболее позднеспелых лёгких гибридов и росту цен, как было в 2008 и в начале 2010 года. Оптовые и розничные цены на капусту белокочанную и морковь в январе 2013 года были уже в 2 раза выше, чем в такой же период 2011 года. И по нашему мнению, из-за отсутствия в достаточном количестве наиболее лёгких гибридов культур борщевого набора, рост цен в феврале, марте и апреле текущего года будет еще более существенным. Такие колебания мы наблюдаем уже более десяти лет.

Вместе с тем, несмотря на высокие оптовые цены в начале 2013 года на товарную продукцию, спрос на семена как импортных, так и отечественных гибридов капусты и корнеплодов снизился в сравнении с весной 2011 года почти в 2 раза и на 60% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. А это значит, что площади под этими культурами снова будут на минимуме потребно-

сти страны в товарной капусте, моркови, свёклы, луке репчатом.

Крупные агрохолдинги сосредоточены на выращивании поздней лежкой капусты с целью закладки на длительное хранение и реализации в течение 7 и более месяцев — с ноября по июнь.

**Для получения высоких урожаев поздней капусты с длительным периодом вегетации и медленным ростом кочана** (160-180 дней от всходов до уборки) необходимо наличие рассадных тепличных комплексов и кассетной технологии выращивания рассады. Прекрасные результаты в 2012 году показали отечественные гибриды F1 Prestige,

F1 Валентина, F1 Доминанта, F1 Триумф, F1 Колобок и F1 Экстра. Так, в ЗАО «Совхоз имени Ленина» урожайность гибрида F1 Триумф на площади 5 га составила 120 тонн/га, а гибрида F1 Валентина — 154 тонн/га. Многим фермерским хозяйствам такие технологии мало доступны, однако они могут эффективно выращивать среднеспелую и среднепозднюю капусту — это та ниша, где с наименьшими затратами на небольших площадях можно заработать хорошие деньги. Так, в 2012 году перепроизводство поздней капусты и её давление в виде предложения по низкой цене (5-6 руб./кг) до середины июня снизило рентабельность ультраскороспелой капусты, однако, начиная с июля, опускная цена выросла до 15 рублей и держалась до конца августа. Фермерские хозяйства, которые специализировались на безрассадном способе выращивания среднеранней и среднепоздней капусты, заработали хорошие деньги. **Отечественные среднеспелые гибриды капусты F1 СБ-3, F1 Семко Юбилейный 217, F1 Прима и F1 Мишутка** (при самых простых технологиях — прямой посев семенами или выращивание рассады в

открытых рассадниках) позволяют получать урожай в 80-100 т/га к середине августа, с себестоимостью 1,5-2 руб./кг и при оптовой цене в 6-8 руб./кг иметь высокий уровень рентабельности. Особенности гибридов этой группы — относительно невысокая стоимость семян (в 8 раз ниже импортных), адаптированность к условиям выращивания в различных зонах — от Калининградской области до Камчатки, прекрасные вкусовые качества, пригодность как для свежего потребления, так и для переработки и срок хранения до 4 месяцев как, например, у гибрида F1 Семко Юбилейный 217.

В сезоне 2013 года одним из лидеров в этой группе станет новичок F1 Мишутка. Это гибрид среднеспелой капусты с периодом вегетации 120-130 дней от всходов до уборки, обладает прекрасными вкусовыми качествами, генетической устойчивостью к фузариозному увяданию, высокой плотностью и устойчивостью к растрескиванию кочанов, отличается прекрасной внутренней структурой кочана, зелеными кроющими кочан листьями. Этот гибрид пригоден также для выращивания во втором обороте (при высадке рассады в июле) в южных регионах. Конечно же, каждому производителю приходится самому решать вопросы, связанные со структурой ассортимента культур и сортимента сортов и гибридов. Чтобы гарантированно работать с прибылью, необходим набор различных сортов и в этом году из-за ограниченного предложения капусты после хранения, мы ожидаем высокую цену на раннюю и среднеспелую капусту.

Г.Ф.Монахос  
Генеральный директор  
ООО Селекционная станция им. Н.Н.Тимофеева

## ВЕСНА 2014 ЧТО НОВОГО? ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ

Наряду с урожайностью, товарностью, способностью противостоять поражению болезнями для перца сладкого важным является раннеспелость – ведь это возможность наиболее раннего входа на реализацию продукции. Как показывает практика, многие производители не всегда дожидаются полной спелости плодов и выходят на продажи при достижении плодами технической спелости. При этом раньше других раскупаются плоды с молочной или салатовой окраской. Поэтому последние селекционные находки Семко, в определенной степени связаны с окраской плодов в технической спелости.

### F1 БЕЛЛА ВИСТА

**Гибрид среднеранний.** От всходов до технической спелости 105-110 дней. Растение полуштамбовое, высотой 45-65 см. Плоды пониклые, кубовидной формы, в технической спелости беловатые с салатовым оттенком, в биологической – красные, в основном 3-4 камерные, гладкие, глянцевые, с ярко выраженным долями, массой 120-150 г. Толщина стенки 7-8 мм, кожица плотная. Плоды отличаются высоким содержанием сухих веществ, сахаров и витамина С. Гибрид жаростойкий. Толерантен к вертициллому. Используется для свежего потребления и консервирования. Рекомендуется для плёночных неотапливаемых теплиц и открытого грунта. Урожайность 8-9 кг/м<sup>2</sup>.



### F1 СЕМКО 2013

**От всходов до технической спелости 92-105, до биологической - 120-135 дней.** Растение высотой 50-60 см, компактное, штамбовое. Плоды 2-4-гнездные, усечённо-пирамидальной формы с небольшой продольной ребристостью, в технической спелости – светло-зелёные, в биологической – желтые. Масса плода 100-150 г. Толщина стенки 5-8 мм, кожица плотная. Гибрид толерантен к табачной мозаике и вертициллому увяданию. Предназначен для выращивания во всех типах теплиц и в открытом грунте. Урожайность в плёночных теплицах 5-7 кг/м<sup>2</sup>, в открытом грунте 4-6 кг/м<sup>2</sup>.



Окончание статьи на стр. 25 ▶

## ВЕСНА 2013— УРОЖАЙНЫЕ МАРШРУТЫ СЕМКО: УКРАИНА

**Суть «томатных» разговоров на просторах белоснежной Украины – «Готовь сани летом, а телегу – зимой». В полной мере эта пословица подходит к компаниям, занимающимся семенным бизнесом. По заснеженной Украине отправились мы в далёкую от Киева Тернопольскую область вместе с нашим официальным представителем в ближнем зарубежье Николаем Тетеруком. Путь неблизкий – более 600 километров, по замкнутым и скользким дорогам мы преодолели задень, и вечером встретились с нашими партнёрами в городе Залещики.**



Город Залещики с высоты птичьего полёта...



## «ЕЩЁ В ПОЛЯХ БЕЛЕЕТ СНЕГ...»

### СЕМКО ЕСТЬ ЧТО ПРЕДЛОЖИТЬ УКРАИНСКИМ ОВОЩЕВОДАМ

Собрались владельцы магазинов, реализующие всё что, необходимо сельским аграриям, в том числе и семена. В тёплой и дружеской обстановке обсудили проблемы, стоящие перед овощеводами региона, поговорили о новинках нашего ассортимента, о ценовой политике на предстоящий год и о перспективах сотрудничества.

В этом районе Украины выращивают преимущественно детерминантные гибриды томата в невысоких плёночных теплицах. В январе, с задержкой, начиналась продажа семян. Население интересуется новинками ассортимента, в том числе от Семко. Большинство осознало: Семко предлагает семена по более высоким ценам, зато проблем у овощеводов с фирменными гибридами практически нет, именно поэтому с каждым годом число покупателей наших семян в этом регионе неуклонно растёт. Это отмечают и продавцы семян (нет возвратов и жалоб) и фермеры, выращивающие томаты.

Кстати сказать, этот томатный район сейчас находится в неспокойном состоянии. В Залещиках и соседних сёлах выращивают томат уже 100 лет, и всегда производство строилось здесь на личной инициативе фермеров. Однако в прошлом году в самом благодатном месте, недалеко от кругой дуги Днестра построили тепличный комбинат, осна-



Юрий Балыч, Светлана Пацаранюк, авторы статьи и Иван Тимчук  
«Томатные разговоры» продолжались в каждом удобном случае.

щенный современными технологиями производства. В перспективе его площадь будет значительной, и местные овощеводы задумываются о недалёком будущем, когда продукция тепличного комбината хлынет на местные рынки и начнёт вытеснять фермерские помидоры. Есть над чем подумать и нам: как помочь овощеводам в новых условиях выдержать конкуренцию.

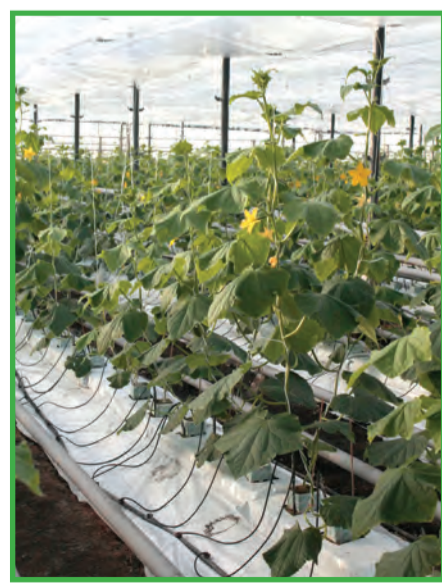
**Мы видим только один путь: выращивать вкусные, красивые, оригинальной окраски и высокой товарности овощи, именно поэтому в нашем ассортименте есть детерминантные гибриды с плодами розовой (F1 Мамула, F1 Бокеле) и оранжевой окраски (F1 Оранжевый бой, F1 Золотая Андромеда), черри-томаты для открытого грунта (F1 Каменари, и F1 Вериге).**

Была у нас еще одна встреча – недалеко от г. Каменец-Подольский, которая протекала в том же духе. С той лишь разницей, что в этом регионе практически не знают наши фирменные гибриды, но слух-то о них среди фермеров идёт! Поэтому разговор был предметным: мы рассказали не только о томатах, но и о перцах, огурцах и капусте. Здесь, кстати, проявляют интерес не только к низкорослым томатам, но и к высокорослым гибридам, к корнишонным огурцам и сладкому перцу. Василий Ткачик и его команда с интересом выслушали информацию и сделали первый заказ на семена.

**Снежная дорога благодаря Н.П. Тетеруку привела нас сначала в Бердичевский, потом в Житомирский тепличные комбинаты.** Они во многом схожи: выращивают одни и те же гибридные, сроки посадки и планируемы сроки начала сбора огурцов одинаковые, да и технологические проблемы одни и те же. Разница только в том, что в Житомирском ТК в этом году высаживали наши новинки длинноплодного партенокарпического огурца F1 Газал и F1 Монтенегро. Мы очень надеемся, что эти гибриды с крупнобугорчатыми плодами (размером 18-22 см) позволят тепличникам получить ранний и качественный урожай вкусных огурцов. Ведь их предварительные испытания в теплицах Тимирязевской академии были успешными.

Надеемся, что новый сезон всё покажет! Есть желание первые результаты узнать на скорой встрече в Киеве с нашими украинскими партнёрами на выставке «Тепличное хозяйство – 2013».

Аскар Ахатов,  
Ярослав Алексеев,  
Николай Тетерук  
Украина, февраль 2013



Очень символично, что в этом году в житомирском тепличном комбинате проходят испытания гибриды огурца F1 Монтенегро и F1 Газал (Символику ищите на стр. 34).

«ЗНАЙ, ЧТО ДЕЛАТЬ, ЧТОБЫ ОТ ДЕЛА НЕ БЕГАТЬ»

## В мире agroновостей ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОТОК!

**Это насущный вопрос, по-существу — и ответить на него не так просто, как может показаться на первый взгляд.**

Информацию о сортах и гибридах, особенностях их выращивания можно, конечно, получить в семеноводческих фирмах. Однако такая информация воспринимается людьми, как чистая реклама и кней у потенциальных покупателей нет полного доверия. Всем и каждому хочется получить информацию из независимого источника, который сам на своей «шкуре» всё испытал и может рассказать об этом коллегам и читателям. Где такую информацию получить? Только на выставках, на различных совещаниях и в интернете.

**С первыми двумя источниками информации — всё понятно.** Они до сих пор остаются основными, т.к. там можно напрямую пообщаться со специалистом или коллегой. А вот третий, новый источник, представляется наиболее интересным и доступным. Как просто: набрал в поисковой системе название и сиди, читай то, что интересует, когда угодно, а для владельцев мобильного интернета — где угодно!

Но «поисковики» в первую очередь отправят вас на сайты производителей и продавцов, и только перерыв кучу оцифрованной макулатуры, может быть, вы найдёте то, что вас интересовало. Но вряд ли! При кажущейся безграничности интернет-ресурсов найти точечно нужную информацию нелегко, а порой — невозможно.

**Поэтому-то часть аграриев посещает интернет-форумы**, где задаёт вопросы и получает или не получает ответы. Например, «тепличники» посещают форум «Greentalk.ru». Чтобы полноценно участвовать в работе любого форума, т.е. иметь право задавать вопросы, каждый форум просит пройти процедуру регистрации. Этот пустяк для многих читателей форумов оказывается препятствием. Садоводы-любители, огородники-овощеводы в своём большинстве, стесняются «выходить» в интернет, так сказать, «быть на слуху». Поэтому читателей форумов много, а вот полноценных участников мало. Регистрация под «пиком» позволяет инкогнито участвовать, но желающих отвечать безымянным авторам немного.

**Кто же регистрируется на форумах и ведёт их?** Во-первых, это администраторы, во-вторых, кураторы направлений, каким-то образом связанные с администраторами, в-третьих, специалисты, заинтересованные в получении актуальной информации «с мест», в-четвёртых, представители компаний, работающие в этом секторе. Таким образом, получается, что на форумах не так много истинных независимых экспертов. Кроме того, каждый аграрий работает только на своём участке и не может сказать об особенностях выращивания таких же растений даже у соседа, потому что эта информация уже имеет коммерческий «вес». Никто, даже родственники, не хотят делиться своей выстраданной, полной потери и деньгами, информацией.

**Как же обстоят дела на интернет-форумах?** Какую информацию можно найти здесь, на этом современном и доступном всем, обширном ресурсе? Практика показа-

# КУДА НАС НЕСЁТ О? ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОТОК!



ла — информацию можно получить в основном от кураторов направления и специалистов компаний. Другие «форумчане» пишут редко и немноголюдно, ограничиваясь короткими репликами, носящими преимущественно эмоциональный характер.

**Так всё же, как найти в интернете полезную и актуальную агрономическую информацию?** Для этого лучше всего заинтересовать своим вопросом специалистов, присутствующих на форуме. Надо только правильно сформулировать свой вопрос, подробно описать ситуацию, добавить, если это необходимо, фотографии.

Вызвав интерес к своим проблемам, вы тем самым, получите возможность напрямую обсудить интересующий вопрос. Вот тут-то эмоциональная оценка «форумчан» поможет получить ответ более конкретным и полновесным. Для полноценного участия в форуме лучше зарегистрироваться под своим именем и очень полезно постоянно принимать участие в обсуждении вопросов, предлагаемых участниками. Тогда и получение нужной информации — более вероятно.

В целом, участие в интернет-форумах очень полезно. Оно помогает не то чтобы вникать в проблемы других людей, а лучше понять свои. Возможность же получения быстрого и квалифицированного совета зачастую оказывается просто необходимой и поможет избежать лишних трат, ненужного самодеятельного экспериментирования и сохранит вам бесценное время.

**СЕМКО принимает участие в некоторых интернет-форумах, в частности на Greentalk.ru.** Кроме того, мы оказываем покупателям наших семян посильную технологическую и агрономическую помощь. Но главная проблема заключается в том, что пользователи интернета с трудом формулируют свои вопросы, считая, что мы каким-то образом должны понять о чём идёт речь и можем дистанционно, по мутным

фотографиям с мобильного телефона, поставить диагноз, поможем вылечить растения или посоветуем какие овощные культуры лучше высаживать в теплице, которую никогда не видели.

**Фирма «СЕМКО-ЮНИОР» не является сторонником продажи семян через крупные торговые сети** (типа «Метро», «Ашан» и т.д.), где практически нет контакта между продавцом-консультантом и покупателем, а выбор семян не носит осознанного характера. Чаще всего выбор идёт по яркой картинке на пакете и звучному названию. Примерно такая же картина возникает при посещении интернет-магазинов. Хотя в этом случае возможно и легче получить правильный совет, т.к. покупатель сначала почтает сортовые характеристики, увидит фото огурца, помидора или другого овоща, и только потом задаст вопрос, если что-то не понятно.

**На сайте нашей фирмы также можно сделать заказ понравившихся семян.** В настоящее время мы предлагаем воспользоваться этой услугой только жителям Сибири и Дальнего Востока. Понимая, что им трудно по-другому получить новинки нашего ассортимента, идём им навстречу. Дело в том, что наши официальные партнёры, работающие в каждой области, выбирают из нашего ассортимента семена в основном тех сортов и гибридов, которые давно себя зарекомендовали с лучшей стороны. Новинки берут неохотно. Нам же важно донести новые селекционные достижения компании до всех заинтересованных овощеводов. Именно для этого было принято решение организовать в этом сезоне небольшой интернет-проект «Семена почтой для жителей Сибири и Дальнего Востока».

Над вопросом размышлял управляющий технологической службы «Семко-Юниор» Аскар Ахатов

**Специалисты Семко внимательно следят за всеми движениями и новыми направлениями в семенном бизнесе; и, как уже говорилось выше, принимая участие в некоторых интернет-форумах, открыты для предложений со стороны покупателей и готовы рассмотреть интересные предложения, ответить на вопросы — как через интернет, так и во время встреч с покупателями, которые мы ежегодно проводим в разных регионах России, Беларуси, Украины и других стран СНГ.**

## ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ F1 УЛЬТРАФИОЛЕТ

**Гибрид среднеспелый.** От всходов до технической спелости 120-125 дней. Плоды кубовидные (10x10 см), в технической спелости тёмно-зелёные, в биологической — тёмно-фиолетовые, массой до 200 г. Толщина стенки 8-9 мм. Гибрид характеризуется высокой завязываемостью плодов в экстремальных условиях. Устойчив к вирусу табачной мозаики (TMV0-2). Рекомендуется для выращивания в плёночных неотапливаемых теплицах и открытом грунте. Плотность посадки 3 растения на 1 м<sup>2</sup>. Урожайность 7-10 кг/м<sup>2</sup>.

### ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ F1 УЛЬТРАФИОЛЕТ



## ОГУРЕЦ партенокарпический для теплиц

Выбор гибрида для первого и второго оборота становится определенной дилеммой и поэтому возможность выращивания одного и того же гибрида в разные периоды без потери качества и продуктивности являются важным аргументом для производителей. При этом комплексная устойчивость к болезням, в первый и второй периоды добавляют перспектив этой новинке.

### F1 ГАЗАЛ

**Гибрид среднеранний.** От всходов до начала плодоношения 43-45 дней. В узлах образует по 1 завязи. Плоды цилиндрические, тёмно-зелёные, среднебугорчатые, длиной 18-20 см, диаметром 3,5-4 см, массой 100-120 г, плодоножка короткая. Товарность высокая, вкус отличный, плоды без горечи, обладают длительным сроком хранения. Отличается хорошей продуктивностью на боковых побегах. Гибрид устойчив к мучнистой росе, вирусу огуречной мозаики, вирусу пожелтения сосудов листа, кладоспориозу. Жаростойкий, толерантен к температурным стрессам. Рекомендуется для выращивания в первом и втором культурооборотах. Густота посадки 2,5-3 растения на 1 м<sup>2</sup>. Урожайность свыше 20 кг/м<sup>2</sup>.



## АГРОСЕЗОН ВЕСНА И СЕМЕНА

30 января 2013 г в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации состоялось ежегодное Всероссийское агрономическое совещание с участием Министра сельского хозяйства РФ Н.В. Фёдорова.

В работе совещания приняли участие депутаты Государственной Думы, члены Совета Федерации, представители федеральных органов исполнительной власти, руководители органов управления АПК субъектов РФ, руководители финансовых структур, научных и образовательных учреждений, отраслевых союзов, ассоциаций, сельхозпредприятий, а также представители ФГУ «Россельхозцентр», ФГУ «Госсорткомиссия».

С докладом об итогах 2012 года и приоритетных задачах на 2013 год выступил руководитель Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ П.А.Чекмарев, который сообщил, что, несмотря на сложные погодные условия, по данным Росстата, в 2012 году площадь посева сельскохозяйственных культур составила 76,3 млн. га (в 2011 г. - 76,7 млн. га, в 2010 г. - 75,2 млн.). Для поддержки предприятий агропромышленного комплекса из федерального бюджета было направлено 28,7 млрд. рублей. В минувшем году собран рекордный урожай кукурузы на зерно - 7,99 млн. тонн, (115% к 2011 г.), зерна сои получено 1,9 млн. тонн, что составило 107% к уровню 2011 г. Урожай сахарной свёклы позволил обеспечить полную загрузку сахарных заводов, и на сегодняшний день выпущено 4,8 млн. тонн сахара. Плодов и ягод собрано 2,6 млн. тонн, на 4% больше прошлого года. В достаточном количестве выращен картофель, произведено 14,6 млн. тонн овощей - практически на уровне 2011 года (14,7 млн. тонн). В то же время было отмечено, что засушливые условия осени в ряде мест не позволили своевременно и качественно посеять озимые культуры и в настоящее время на площади свыше 1,5 млн. га они находятся в плохом состоянии.

В текущем году предстоит привести ряд необходимых мер по эффективному использованию средств, выделенных для поддержки сельхозпроизводителей, вырастить и убрать более 70,6 млн. тонн зерна (в весе после до-работки) и 14,5 млн. тонн овощей.

**Государственными программами по развитию АПК поставлена задача обеспечить товарное производство семенами отечественных сортов и гибридов не менее 75%,** при том, что, по оценкам специалистов, доля высеваемых импортных семян овощных культур составляет около 65%. В 2011-2012 годах производство и обеспечение семенами овощных культур товарного производства и населения, оставалось сложным. **В тоже время отечественными селекционно-семеноводческими компаниями были предприняты необходимые усилия по обеспечению потребностей производства и населения семенами овощных культур.**

Материалы Ассоциации независимых российских семенных компаний, подготовленные для этого **Всероссийского агрономического совещания** читайте на сайте: [anrsk.ru](http://anrsk.ru).

Исполнительный директор  
Ассоциации И.М.Коноваленко

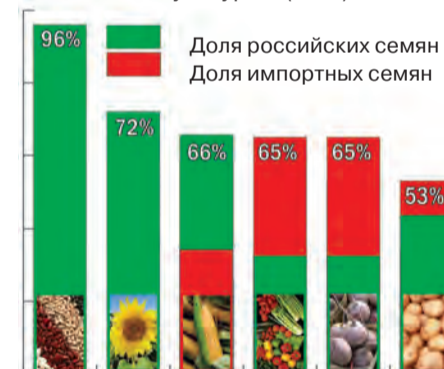
## ОФИЦИАЛЬНАЯ СТРАНИЦА: ЧТО, ГДЕ, КОГДА...



# ...А БЕЗ СЕМЯН, КАК БЕЗ ВОДЫ «И НИ ТУДЫ, И НИ СЮДЫ»

В начале декабря 2012 года состоялось очередное отчётно-выборное собрание АНРСК за период деятельности 2010 – 2012 годы. В его работе приняли участие представители 39 членов Ассоциации, ответственные работники и представители министерств и ведомств РФ, Торгово-промышленной палаты, других ассоциаций и союзов.

На собрании отмечалось, что, по данным Минсельхоза, доля высеваемых российских семян остаётся высокой только по зерновым и зернобобовым культурам (96%).



По овощным культурам доля импортных семян составляет 65%, по сахарной свёкле – 65%, по картофелю – 53%, по кукурузе – 34%, по подсолнечнику – 28%.

**В период 2010-2012 годы ситуация с производством и обеспечением семенами овощных культур товарного производства и населения, продолжала оставаться сложной и противоречивой.** В стране производство семян овощных культур практически прекращено.

Основными объективными и субъективными факторами, снижающими не только экономическую привлекательность семеноводческого бизнеса, но и обуславливающими неравномерное и скачкообразное производство семян стали несформированная законодательно-нормативная регламентация сферы семеноводства, бюрократические барьера, отсутствие государственной поддержки селекции и товаропроизводителей, регулирования ценовой политики как по зерну, неразвитость логистических структур, сети заготовки и переработки.

Слабая культура поставок и продвижения отечественной товарной овощной продукции предопределила приоритетность импортных овощей в крупных торговых сетях и мелкорозничных продажах.

Сдерживающим фактором является также старая материально-техническая база семеноводства, ресурс которой практически исчерпан, а на создание новой у молодых российских компаний недостаточно собственных ресурсов. Поэтому практически все семеноводческие фирмы России стали выращивать семена отечественных сортов за рубежом: во Франции, в Италии, Китае, Австралии и других странах используя производственную базу партнёров. Кроме того, процесс создания новых современных сортов и гибридов, не уступающих иностранным, требует долгосрочных инвестиций и государственной поддержки селекции, как это осуществляется во всех странах, кроме России.

**В последние годы деятельность Ассоциации была сосредоточена на решении этих и некоторых других проблем.** В частности, были разработаны соответствующие предложения по совершенствованию законодательно-нормативной базы селекции, семеноводства и карантин на растений овощных, цветочных, декоративных культур и газонных трав.

Ассоциацией подготовлено и направлено Председателю правительства РФ и Первому заместителю Председателя правительства РФ, Министерству сельского хозяйства РФ, Минэкономразвития РФ, Федеральной антимонопольной службе, Торгово-промышленной Палате России, Россельхознадзору РФ, Роспотребнадзору РФ, Комиссии Таможенного Союза более пятидесяти документов с предложениями по развитию, регламентации, снижению административных барьеров в семеноводстве овощных культур. Так, оперативное обращение в Роспотребнадзор по вопросу о внесении петрушек в перечень наркотических средств предотвратило неприятности с реализацией семян этой культуры. В связи с вступлением России в ВТО, а также созданием Таможенного союза России, Казахстана и Беларуси, внесены предложения по более эффективному использованию сортовых ресурсов наших стран, перемещению селекционных достижений, зарегулированных в одной из них, без дополнительных местных испытаний, созданию Объединённого каталога сортов для стран союза или СНГ.

**Одним из важнейших участков работы Ассоциации стала работа по внесению изменений и дополнений в Федеральный Закон «О семеноводстве» и «О карантине растений».**

## Ассоциация независимых российских семенных компаний – ОТЧЁТЫ И ВЫБОРЫ

Несмотря на достижение некоторых компромиссов с Министерством сельского хозяйства РФ по тексту законопроекта, в частности по Каталогу сортов, некоторым другим положениям, всё ещё сохраняются разногласия по вопросу о системе семеноводства, роли и месте в этой отрасли семеноводческих предприятий с различной формой собственности и подчинённости, разграничению профессионального и любительского овощеводства.

Продолжаются сложные согласования позиций по Закону «О карантине растений», проект которого Ассоциация сочла неприемлемым с точки зрения производства, так как он содержал значительное количество дополнительных бюрократических и административных регламентаций в семеноводстве и реализации семян.

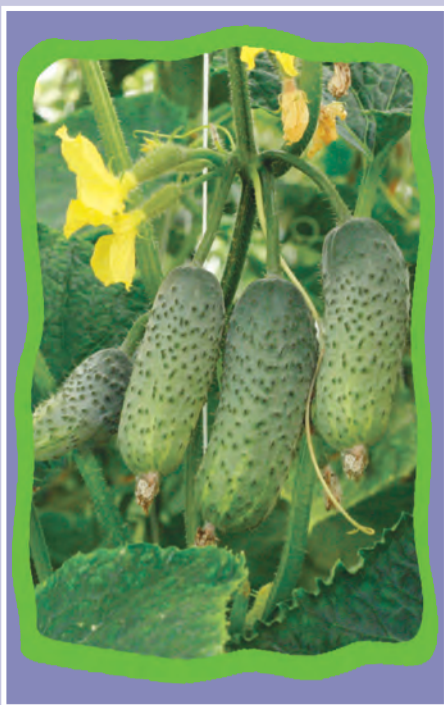
**В новом периоде Ассоциации предстоит сконцентрировать усилия по решению вопросов связанных с созданием новых современных условий для развития селекции и семеноводства овощных культур,** и прежде всего, по государственному субсидированию селекционных программ в овощеводстве, независимо от форм собственности селекционных организаций, расширению научных исследований по разработке новых селекционных методик; параметров технологических приёмов, оптимизации налоговой политики в селекции и семеноводстве, льготного кредитования в этой сфере, обеспечить дальнейшее совершенствование нормативно-правовой базы селекции и семеноводства с обеспечением современных требований рыночной экономики, устранения административных барьеров и ряда других вопросов.

На отчётно – выборном собрании в состав действительных членов АНРСК были приняты компания «Семена Алтая» г. Барнаул и компания «Марс», г. Москва.

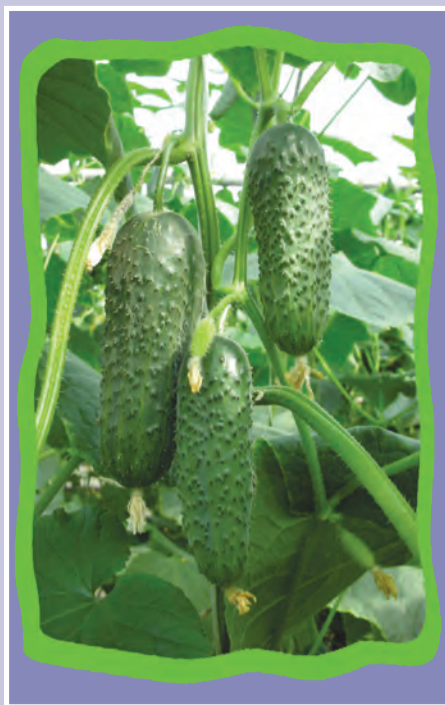
Избран новый состав Совета директоров, председателем Совета директоров избран Сидоренко Н.Я., его заместителями избраны Качайник В.Г. и Клименко Н.Н. (подробности на сайте [anrsk.ru](http://anrsk.ru))

Н.Я.Сидоренко  
Председатель Совета директоров

**Основная цель и задачи Ассоциации – объединение и координация деятельности селекционно-семеноводческих компаний, занимающихся селекцией, семеноводством овощных, цветочных и декоративных культур, реализацией их семян и посадочного материала, в целях обеспечения товаропроизводителей и населения высококачественными семенами и посадочным материалом. Участие в разработке и совершенствовании нормативно-правовой базы отрасли, регулирование взаимоотношений участников рынка семян и посадочного материала, контроль деятельности, представление интересов членов Ассоциации в государственных и иных структурах и международных организациях.**



F1 ТЕМП



F1 РИТМ



F1 ПАРАТУНКА



F1 ТВЕНТИ



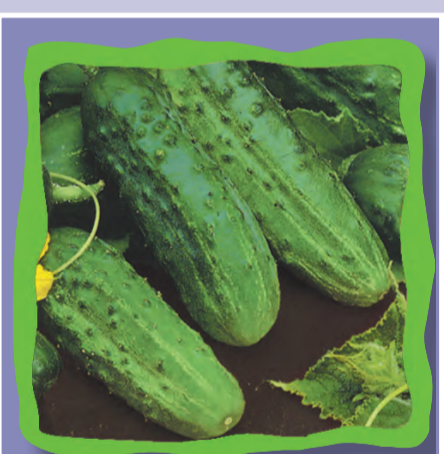
F1 АЛЬЯНС ПЛЮС

**Для «ОГУРЕЧНОЙ КОМАНДЫ МЕЧТЫ»**  
несколько рекомендаций, помогающих раскрыть  
сортовой потенциал прекрасных гибридов:

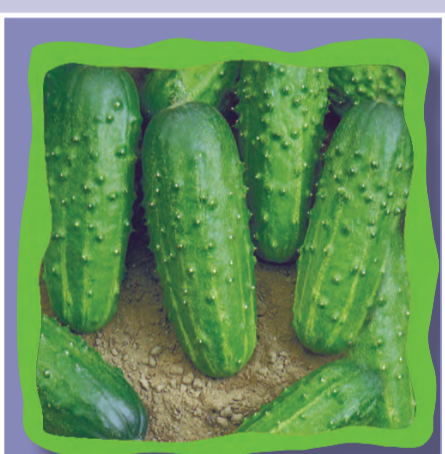
1. Высевайте проросшие семена в тёплый и влажный субстрат (температура 20-22°C), обработанный Трихоцином.
2. Досвечивайте сеянцы до 16 часов и соблюдайте оптимальный температурный режим выращивания (температура днём 22-25°C, ночь 18-19°C).
3. Высаживайте растения в тёплую почву (температура 19-21°C), при посадке вносите в лунку 1-2 таблетки препарата Глиокладин. За 1 день до высадки рассады пролейте её раствором Радифарма и опрыскайте препаратом Мегафол.
4. Подвязывайте в теплицах растения к шпалере своевременно, удаляйте в начале плодоношения рекомендованное количество боковых побегов и цветков из нижних узлов, чтобы не ослабить растения.
5. Формируйте правильно растения в период вегетации, чтобы получить максимальный урожай.
6. Обследуйте растения и своевременно удаляйте больные и повреждённые вредителями листья, применяйте для защиты биопрепараты Алирин-Б, Гамаир и Битоксибациллин, что позволит длительное время собирать экологически чистый урожай.



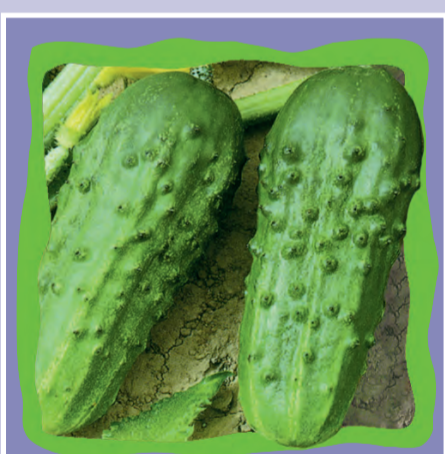
F1 ПАСАДОЛЬ



F1 СЕМКРОСС



F1 ОРЛЁНОК



F1 АРТЕК



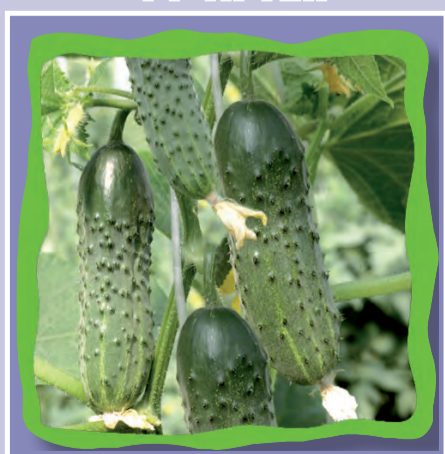
F1 ДУБЛЁР



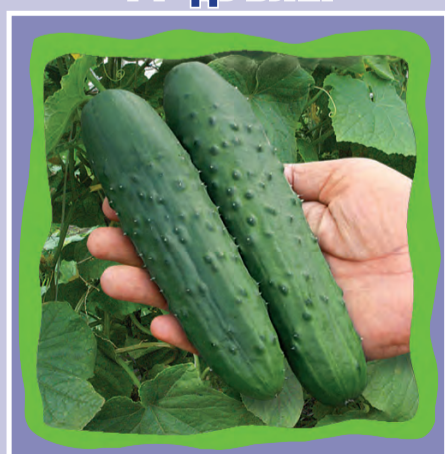
F1 ГУННАР



F1 УДАЛЕЦ



F1 АККОРД



F1 ГАЗАЛ

## ГЛАВНАЯ РУССКАЯ ПРИПРАВА

Оригинальность и неповторимость каждого блюда обеспечивается обычно применением таких незначительных добавочных компонентов, какими являются пряности, приправы и некоторые специи, призванные варировать вкус, запах, консистенцию одних и тех же пяти-шести основных пищевых продуктов, одинаковых для всего человечества: мяса, рыбы, овощей, фруктов и грибов, плюс применяемого абсолютно всеми — зерна (муки) то в виде хлеба или каш, то макаронных изделий.

Именно пряности и приправы делают наш кулинарный мир — ярким и цветным, полным вкуса и аромата. И в данном случае ХРЕН по-праву занимает место в первой пятёрке лучших приправ, как «Главная русская холодная приправа» ко всем видам рыбных блюд (заливное, тельное), а также к рыбным пирогам и кулебякам, которые принято также заедать хреном — в случае, когда они употреблялись холодными, на другой день, а не с пылу с жару...

**По-русски хрен всегда готовили без уксуса**, который «убивает силу хrena» и сообщает ему свой привкус и остроту, не свойственную национальным русским блюдам... Хрен домашнего приготовления всегда имел мягкий, нежный вкус, наряду с чрезвычайно сильным и неожиданным, доводящим до слез, едким «шибанием», составляющим самую большую прелесть этой исконно русской приправы.

Издавна говорили в народе: «Хрен да лук не выпускай из рук». Почему? Да потому, что «хрен да редька, лук да капуста — лихого не попустят! Да и традиции исконного русского гостеприимства предписывали: «Гость на хрен, на редьку — дорогой гость». Свежий тёплый хрен играл в национальном застолье свою традиционную роль. С одной стороны, чисто кулинарную (делал блюда особо пикантными), а с другой стороны, и специфически застольную, развлекательную (так как всегда давал повод к шуткам и веселью за столом, к ироническим замечаниям по поводу новичков или неуклюжих, не тонких, неумелых людей, которые не знали или не понимали, не усваивали все искусство пользования хреном как приправой, не схватывали, в чем состоял секрет этого пользования).

Между тем, секрет этот был чрезвычайно прост: надо было употреблять хрен только после того, как откусывался и лишь слегка прожевывался (но не проглатывался!) очередной кусок рыбы или мяса. В таких случаях некоторые «ловкачи» при известной сноровке могли употреблять сравнительно большие порции хrena вполне безопасно — в то время как их менее опытные со-трапезники порой подскакивали на своих местах и заливались слезами (под оглушительный хохот всех присутствующих) от самых незначительных, даже маленьких доз, употребленных без знания специфики и традиции.

**Автору этого монолога о «хренине» В.В. Похлебкину авторитета не занимать: он — международно признанный специалист в области истории, теории и практики кулинарного искусства. 15 лет он был кулинарным обозревателем «Известий» и еженедельного приложения «Неделя».**

## РАСТЕНИЕ «КРЕПКОГО СЛОВА» И ОЧЕНЬ КРЕПКОГО КОРНЯ



### БЕСПЛОДЕН. НО — ЖИВУЧ!

«Хрен всегда размножается корневыми черенками, которые очень легко принимаются... Семян хрен не даёт. Вероятно, это растение, при постоянном бесполом размножении корневыми черенками, сделалось в культуре бесплодным»... «Хрен переносит даже сильные морозы без вреда, если находится в земле; вынутый из земли, он от действия мороза портится: не вполне замерзает, но совершенно утрачивает свойственный ему прянный вкус и делается отвратительно сладким... Старый, неправильно разводимый хрен часто бывает очень горек и деревянист». — Так писал о хрене Рихард Иванович ШРЕДЕР (1822 — 1903) главный садовник Петровской (ныне Тимирязевской) Земледельческой и лесной академии.

### ХРЕН В ЗЕРКАЛЕ МНЕНИЙ

**Хрен обыкновенный** (*Armoracia rusticana* (Lam) Gaertn. C. A. Mey Scherb) — многолетнее травянистое растение семейства Капустные (*Brassicaceae*). Крестьянская горчица, перечный корень, редька лесная, мясная трава — это всё народные названия. Более того, некоторые ботаники считают, что некогда он назывался ложечница хрен (говорят, в 1909 году хрен ещё числился ложечницей).

**Египтяне и древние греки называли хрен *armoraceum*.** Родина его — Средиземноморье, сейчас же хрен распространён по всем странам северной и юго-восточной Европы, а так же в Скандинавии.

**Египтяне знали хрен ещё за полтора тысячелетия до нашей эры.** Греки лечили им ревматизм и так называемую «мужскую слабость». Легенда приписывает Дельфийскому оракулу слова: «Редис стоит своего веса в свинце, свёкла — в серебре, а хрен — своего веса в золоте!». И вполне естественно, что в Средние века хрен считался афродизиаком.

### СКОЛЬКО ЖЕ В НЁМ СИЛЫ:

Хрен обладает фитонцидной активностью, которая обусловлена наличием в соке свежих корней глюкозида синигрина, который распадается на горчичное масло и белок лизоцин, способного разрушать оболочку микробных клеток, создавая, таким образом, антибакте-

риальный барьер в организме. Расление очень богато ферментами, минеральными солями. Корни содержат углеводы (глюкозу, галактозу, арабинозу), сапонины, витамины С, В1 и В2, флавоноиды, горчичное масло и тиогликозиды, а листья — алкалоиды, витамин С, каротин, флавоноиды и минеральные соли (кальций, калий и фосфор).

### ЕГО ОСОБЕННОСТЬ: ПИКАНТЕН И ХОРОШ В ЦВЕТУ

Корневище хrena толстое, мясистое, длиной более 1 м и толщиной 6-8 см, с многочисленными ответвлениями. Стебель ветвистый, прямой, высотой до 1,5 м. Прикорневые листья длинные (до 40 см), черешковые — эллиптические или продолговатые; стеблевые — более мелкие, продолговато-ланцетовидные, заострённые или перисто-рассечённые. Цветки мелкие, белые, собраны в многоцветковую кисть на верхушке стебля и его ветвей.

**Хрен цветёт на второй год после посадки в мае — июне, семян, как известно, не образует.** Холодостоек: молодые побеги не повреждаются весенними заморозками, растение выдерживает морозы до минус 45 °C. Светолюбив. Не выносит избыточно увлажнённых мест, но к влаге довольно требователен. Хорошо растёт в районах с умеренным климатом. Предпочитает влажные, богатые перегноем суглинистые почвы.

### РИСКНИТЕ ЕГО РАЗМНОЖИТЬ

Да, его размножают только корневыми черенками. Для этого используют боковые корешки, а также однолетние корни, срезанные со стержневого.

**Для получения урожая — прежде всего растение должно иметь возможность для хорошего развития корней.** Поэтому под посадку хrena основную обработку почвы проводят на глубину до 40 см. Под перекопку вносят органику и полную дозу минеральных удобрений. Весной почву рыхлят на глубину до 20 см, а затем высаживают хрен широкорядным способом с междурядьями шириной 45-70 см. В нарезанные борозды глубиной 18-20 см укладывают корни на расстоянии 20-25 см друг от друга и закрывают почвой на 2-3 см выше верхней части черенков. Через 15

В России хрен в качестве лекарственного растения выращивают примерно с начала IX века, а как приправу его стали использовать чуть позже: в пору цветения кулинарного и лечебного таланта Евпраксии, внучки Владимира Мономаха. В словаре Даля приводится слово «хреновник» — так на Руси когда-то называли огород, где рос хрен, а так же лепёшку из тёртого хrena с уксусом, прикладываемую к телу вместо горчичника. В словаре Ушакова «хреновник» определяется, как и у Даля, место, где растёт хрен; и приводятся ещё два термина: «хренина» — корень хrena, и «хреновина» — ну очень большой корень!

20 дней корневые черенки прорастают. Сажают хрен и осенью.

**Уход за посадками состоит в удалении сорняков, рыхлении почвы и подкормке минеральными удобрениями.** За вегетационный период проводят четыре-пять рыхлений междуурядий и две-три прополки в рядах. На второй год ранней весной рыхлят почву в междуурядьях и рядках. Для повышения урожайности хrena удаляют цветоносы.

### ПОСАДИТЕ ЕГО В САМЫЙ УГОЛ

Поскольку хрен сильно разрастается на приусадебных участках, его сажают по углам или вдоль забора. Через 50-60 дней после посадки (при достаточном развитии листьев) землю разгребают и очищают посаженные черенки от боковых мелких корешков и сразу присыпают растения землёй. В результате получают прямые, плотные и крупные стержневые корни. А при жалании ограничить расползание хrena по огороду на расстоянии 30-40 см от розетки или по периметру нескольких растений на глубину 50-60 см вкапывают лист шифера.

**Убирают хрен на второй год поздней осенью**, когда листья начинают отмирать, или ранней весной до отрастания листьев. На небольших участках корни выкапывают, лучше вилами, так как при выкопке лопатой корни режутся и от небольших кусочков вырастают новые растения и не всегда они хороши. Средняя масса товарного корня составляет 0,25-1,0 кг, а общая урожайность достигает 2,6 кг/м<sup>2</sup>.

### ПОПРОБУЕМ ЗАКУСИТЬ...

«В пищу чаще всего хрен употребляют в свежем виде: тёртый хрен добавляют в салаты, соусы, он хорошо сочетается с яблоками, свёклой. Тёртый хрен смешивают с уксусом, сметаной, сахаром и солью, иногда добавляют свекольный сок и используют в качестве приправы к мясным и рыбным блюдам, намазывают на хлеб. Такую же приправу можно приготовить из сушёного хrena, растёртого в порошок.

Молодые раскрывшиеся бутоны тоже можно употреблять в пищу: они содержат много витаминов, имеют острый вкус (хотя и более нежный, чем корни) и приятный аромат, их можно есть как кресс-салат, вприкуску с бутербродами или добавлять в салаты.

Цветущие растения «хrena» довольно декоративны, их можно использовать для аранжировки букетов.

## ФИТИЛЁК НЕГАСИМОЙ ЛАМПАДЫ — ИЗ ПУХА КИПРЕЯ

**КИПРЕЙ, ИВАН-ЧАЙ**  
растение талантливое во всех отношениях. Редко какая трава даёт одновременно щи, хлеб, вино, чай, подушки, верёвки, ткань, да ещё и мёд!

И в самом деле, корневища иван-чая содержат крахмал, сахара и пр. Их ценят как овощ, а сушёные размалывают в муку, которую добавляют в хлеб, или пекут из неё лепешки. Умельцы готовили из корневищ спиртной напиток. Молодую зелень Иван-чая варят, жарят, используют в салатах... Что касается мёда, то заросли кипрея с 1 га дают в среднем 480-500 кг, а в благоприятные годы до тонны мёда за сезон. На 1 гектаре бывает до 40 миллионов цветков!



# ИВАН-ЧАЙ

## ПОРТРЕТ В ГЕРБАРИИ

Иван-чай узколистный, или Кипрей узколистный (*Chamerion angustifolium*) многолетнее травянистое растение, высотой 50–150 (до 200) см. Род иван-чай (около 14 видов) входит в подсемейство Onagroideae семейства Кипрейные (*Onagraceae*) порядка Миртоцветные (*Myrtales*).

**Корневище** у иван-чая толстое, ползучее; на вертикальных и горизонтальных корнях развиваются многочисленные дополнительные почки, которые способствуют быстрому вегетативному размножению.

**Стебель** прямостоячий, округлый, простой, голый, густо облиственный.

**Листья** очерёдные, сидячие, иногда с очень короткими черешками, простые, линейно-ланцетные, заострённые, к основанию клиновидно суженные, иногда почти округлые, 4–12 см длиной, 0,7–2 см шириной, по краю мелко железисто-зубчатые или цельные, сверху тёмно-зелёные, блестящие, снизу сизо-зелёные, пурпурно-красные, иногда бледно-розовые.

**Цветки** с двойным околоцветником, четырёхчленные, обоеполые, диаметром 2,5–3 см, собраны в редкую верхушечную кисть длиной 10–45 см, бледно-розовые, реже белые. Нектарное кольцо расположено вокруг столбика. Цветёт с начала второй половины лета в течение 30–35 дней.

## ХИМИКИ МОГУТ БЫТЬ ДОВОЛЬНЫ ЭТИМ РАСТЕНИЕМ

Корни и листья иван-чая содержат (в пересчёте на сухое вещество) дубильные вещества (10–20%), аскорбиновую кислоту (до 0,4%), каротин, сахара, пектиновые вещества, слизь, алкалоиды; семена — жирное масло (до 40–45%). До бутонизации в надземной части растения имеется до 20% белка, соли фосфора, кальция, кобальта, до 15% слизи.

**Цветок** даёт 15 мг нектара, а единичные цветки (как правило, первые) до 26 мг. В нектаре преобладают глюкоза и фруктоза. Сахаристость нектара сильно зависит от погодных условий: так, при высокой температуре и средней относительной влажности воздуха (самые благоприятные условия) содержание сахара в нектаре составляет от 4 до 6 мг, при прохладной погоде и

## Полюшко-поле... кипрейное, неоглядное!

Нет, это не просто поле — это лиловое царство одного из старейших растений Земли; это малиновый звон на ма-кушке лета, душевный благовест: многие века утро на Руси начиналось с заваривания — «встреч солнцу!» — иван-чая. Народные сказания утверждают: «Иван-чай, словно Святогор-богатырь, силой своей красуется! Иван-чай, словно трава-мурава заговорённая — живой воды помощница: усталые силы бодрит, здоровье в теле бережёт...»

высокой влажности оно падает до 1,3–2,3 мг сахара с одного цветка. Мёд водянисто-прозрачный с зеленоватым оттенком, нежного вкуса. Кристаллизуется вскоре после откапывания крупной белоснежной крупкой. Пыльца ярко-зелёная.

## НА ВЗГЛЯД БОТАНИКА

«**Плод** у иван-чая — коробочка очень узкая и длинная, до 8 см длины при 2–3 мм толщины. Семена мелкие до 1 мм длины с пучком белых, от длительного лежания желтеющих, волосков. Корневище у кипрея мощное, корни уходят на глубину - до 2 м и образуют густую сеть толстых, розовых горизонтальных корней.

**Корневища и корни дают большое количество почек**, из которых образуются побеги. Этих побегов может быть до 200 на одном квадратном метре.

**Семена иван-чая невероятно мелки**, поэтому на своих пушинках-парашютиках они легко и далеко разносятся ветром. Они не выносят никакой конкуренции, и всходят только на поверхности голой почвы.

**Кроме того, иван-чай невероятно светолюбив.** Обратите внимание, букет из красивых соцветий совершенно не стоит в помещении. Достаточно внести его с улицы в дом и кисти ярко-розовых цветов немедленно поникают — иван-чай темно и он готовится спать. Именно поэтому так охотно заселяет это растение бывшие пожарища — конкурентов нет, а тепла, света и питательных веществ сколько угодно.

**Примечательно, что** на ухоженных английских газонах и в идеально прополотых садах иван-чай поселяться не может, и поэтому был в Англии почти неизвестен до второй мировой войны. После начала германских бомбёжек Лондона и окрестностей в воронках начали буйно расти кусты ярко-розовых цветов. За это англичане дали Иван-чайю ещё одно название — «Военная трава» или «Вороночная трава».

## ИЗ ОПЫТА ТРАВНИКОВ

При сборе иван-чая следует иметь в виду, что в процессе цветения на верхушке стебля появляются семенные коробочки. В начальный период цветения они, наравне с листьями и цветками, используются для приготовления чая. В дальнейшем в них образуются семена и обильный пух и стручки становятся непригодными для чая. Необходимо проверять годность сырья: надломить «стручок» и убедиться, что он находится в состоянии «молочной спелости», т.е. не содержит пуха.

## НАРОДНЫЕ РЕЦЕПТЫ

**Настой при хроническом простатите.** Стаканом кипятка залить 1 ст. ложку травы кипрея узколистного, настаивать 2 часа, слить через марлю. Пить трижды в день за 25 минут до приёма пищи по 1/3 стакана.

**Настой при желудочно-кишечных заболеваниях.** Стаканом кипятка залить 10 г травы кипрея, настаивать 2 часа, слить через марлю. Пить трижды в день по 1 ст. ложке. Применяя настой в качестве обволакивающего средства его не фильтруют.

**Настой при утомлении, усталости.** 0,5 литра кипятка залить 2 ст. ложки травы кипрея узколистного, довести до кипения и сразу снять с огня. Настаивать полчаса. Пить за 30 минут до еды трижды в день по трети стакана.

**Настой для полоскания.** Стаканом кипятка залить 1 ст. ложку травы кипрея, настаивать час, слить через марлю. Полоскать рот при воспалении слизистой оболочки рта.

**Отвар при атеросклерозе.** Стаканом кипятка залить 2 столовых ложки травы кипрея узколистного, кипятить четверть часа, охладить, слить через марлю. Употреблять трижды в день по столовой ложке. Свежие листья иван-чая размелить, полученную массу наложить на рану, прибинтовать.

## НАПИТОК

В Китае это слово произносится, как звучный выдох:

«ЧА»

Очевидцы уверяют, что в Маниле, у «Зелёной аптеки» в своё время висело нечто вроде плафона, на котором — в назидание! — было написано: «Восточный мудрец Ли Чунгюон решил не умирать. Этого ему не удалось, но ему удалось прожить очень долго — с 1677 года по 1933 год! Как? ОН КАЖДЫЙ БОЖИЙ ДЕНЬ ПИЛ ЧАЙ, НАСТОЯННЫЙ НА ТРАВАХ!»

«...Травяной чай — это напиток, получаемый путём настаивания в кипятке или отваривания определённых частей растений, имеющих пищевое и лекарственное значение, сообщающих напитку приятный вкус и запах, аппетитный цвет и целебные свойства. Эти растения принято называть чаенапиточными. Некоторые чаи готовятся комбинированным способом: трава настается в кипятке, измельчённые корни и плоды отвариваются, а затем настой и отвар соединяются в общий напиток.

Наиболее общее правило приготовления чая на травах: поставьте кипятить воду и следите за ней. Как только появятся пузырьки (кипение «белым ключом»), снимите воду с огня, бросьте в неё сухую измельчённую траву из расчёта 1 чайная ложка на 1 стакан (как при заварке традиционного чая) и проверьте, чтобы вся трава была погружена в кипяток; плотно накройте посуду крышкой, настаивайте 5-10 минут, процедите. Если нет предписаний врача, ограничивающих приём жидкости, пейте столько, сколько пьёте обычно» («Энциклопедия травяных чаёв», «Оздоровительные чаи»).

## КИПРЕЙ узколистный или Иван-чай

Смесь листьев кипрея с чаем положить в горячий фарфоровый чайник, обдать кипятком, сразу же слить его и тут же залить вновь. Настаивать 5 минут в тепле...

Такой кипрейный чай при правильной заварке отличить от китайского очень трудно — и только в микроскоп можно увидеть красивые кристаллы-друзы иван-чая.

«...И Русью веющий, и сочный, и густой, дущистый льётся чай янтарного струй» (П.А. Вяземский) И в самом деле, «запаренные» (3-4 часа под влажной салфеткой, в керамической посуде) листья иван-чая приобретают золотистый оттенок и аромат тёплого хлеба...





# ЗМЕЕГОЛОВНИК

*А вы разве не замечали? Каждые 12 лет фиолетовые кустики и цветут ярче, и пахнут сильнее. Это потому, что приходит Год Змеи и наш красавец преображается: змееголовник становится «ЗМЕЕГОЛОВНИКОМ»!*

Символ змеи потрясал воображение астрологов во всех древних цивилизациях. Змея обвивала крылатое солнечное колесо, как бы подчёркивая силу творения.

Змея-Атланта, плывя по «вселенским водам» Времени, несла на себе Землю... И могучие кольца Змеи-Атланты-анаконды, олицетворяя совокупность циклов всеобщего проявления жизни! — в Pisiis Sophia (первокниге «Вера и Мудрость») разделены в соответствии со знаками Зодиака.

Ацтеки же считали Змею в качестве символа верховной власти, единого духа, которым «пропитаны все формы Вселенной». Этот дух представлен в образе Птицы-Змеи Кетцалькоатля, вонзающей когти в тело змеи, чтобы её кровью остыть огонь в крови человека разумного.

**Магическая астрология увидела Змею, обвивающую Космическое Яйцо:** «Она высаживает божественный жизненный дух, семя всех вещей!»...

А в качестве символа бессмертия, всё та же магическая астрология представила, как Змея мифологически обвивается вокруг дерева с золотыми яблоками из сада Гесперид, и даже облюбовала древнейший бук в лесу Колхида, где было спрятано Золотое Руно.

**Полёт античной фантазии безбрежен.** И вот уже вокруг Кадуцея, посоха бога Гермеса и символа современной медицины, образуют спираль две Змеи, символизирующие восходящий и нисходящий потоки универсальной жизненной силы, её вечного обновления.

**Годы Змеи полны контрастов:** они благоприятны для ведения сложных переговоров и торговли, для чувственной жизни и урегулирования конфликтов, — но (!?) — не исключены и скандалы, и стихийные бедствия и разного рода неожиданности. Змея, что самое интересное, символизирует и агрессивность, и могущество, и мудрость.

Она воплощает собой подсознание, где аккумулируются все дремлющие в нас скрытые возможности.

## «ДУША ЛУНЫ БЛАГОВОЛИТ К ЭТОЙ МЕДОВОЙ ТРАВЕ»



### ВЫ С НИМ ВСТРЕЧАЛИСЬ. И НЕОДНОКРАТНО!

**Змееголовник молдавский** (Dracocephalum moldavica) — имеет синонимы, которые можно расценивать, как проявление к нему всенародного интереса: мелисса турецкая, драконоголовник, синяя, маточник, медовик... Научное же название выбрано ему ещё в античном мире: от греческого «дракон» — змей и «цефалие» — голова (по форме зева венчика).

**И в самом деле, цветок змееголовника молдавского, как и других видов этого рода, отдалённо напоминает голову змеи (дракона).**

### КАК ОН ВЫГЛЯДИТ

**Многолетнее**, (нередко однолетнее) **растение**, высотой 15—50 см. Корень тонкий, стержневой. **Стебель** прямостоячий, четырёхгранный, короткоопущенный, от основания ветвистый, с длинными косо вверх направленными ветвями. **Листья** на коротких черешках, супротивные, продолговато-яйцевидные или продолговато-ланцетовидные, по краям тупозубчатые, тёмно-зелёные. **Цветки** бледно-фиолетовые, на коротких цветоножках в шестицветковых ложных мутовках. **Чашечка** коротко волосистая, двугубая, **венчик** длиной 20—25 мм, белый или голубовато-фиолетовый, снаружи опушённый.

**Плод** — трёхгранный, продолговатый орешек тёмно-бурого цвета, длиной 2,8—3,1 мм, толщиной 1,5—1,8 мм. Масса 1000 семян 2 г. **Цветёт в июле—августе.** **Плодоносит в августе—сентябре.**

### ...И ГДЕ ЕГО МОЖНО УВИДЕТЬ

**Растёт в европейской части России, в Западной и Восточной Сибири, на Дальнем Востоке, а также на Украине, в Белоруссии, Средней Азии, Европе, Китае. Монголии, Гималаях, где поднимается на высоту до 2700—3100 м над уровнем моря.**

### «ОН МАСЛОМ ВЕСЬ ПРОПИТАННЫЙ...»

**Все части растения содержат эфирное масло**, выход его (в зависимости от периода вегетации и места произрастания растений) составляет 0,05—0,15%. Максимальное накопление эфирного масла наблюдается в стадии полного цветения. Полученное из свежих растений, — это прозрачная жидкость

светло-жёлтого цвета с лимонным запахом, которая может служить источником получения цитрала (25—70%). Кроме того, в масле содержатся гераниол (30 %), тимол, нерол (7 %) и другие соединения. В плодах содержится 20—25 % масла.

### ХАРАКТЕРОМ ОН —

**светолюбив:** на затенённых участках урожай зелёной массы, семян и содержание эфирного масла значительно ниже, чем на солнечных. **Нетребователен к почвам:** однако высокий урожай даёт на достаточно плодородных чернозёмных, супесчаных и лёгких суглинистых, умеренно увлажнённых почвах. **От природы закалён:** семена прорастают при температуре 5—7°C, сохраняют всхожесть три — пять лет. Всходы и взрослые растения выносят длительное похолодание. И хотя в начальный период роста змееголовник предъявляет повышенные требования к влаге, после цветения может удовлетворительно переносить засуху.

### ОТНЕСИТЕСЬ К НЕМУ С УВАЖЕНИЕМ!

Агрослужба «Семко-Юниор» объясняет, что стоит за этими словами. Конечно же агротехника!

**Семена сеют** непосредственно в грунт. Основную вспашку проводят на глубину 25-27 см. Под неё вносят полную дозу минеральных удобрений. Предпосевную культивацию делают на глубину 6-8 см, затем поле прикатывают. Сеют змееголовник весной (одновременно с подсолнечником и сахарной свёклой) широкорядным способом с между рядьями шириной 45-70 см. нормы высева: 4-6 кг/га (0,05-0,06 кг/100м<sup>2</sup>, 0,5-0,8 г/м<sup>2</sup>). Глубина заделки 2-3 см. Всходы появляются через 10-15 дней.

**Уход за посевами** включает культивацию между рядов и прополку в рядах.

**Урожай убирают в начале цветения.** Растения скашивают в начале массовой облистенности центрального стебля. Зелёную массу используют в свежем виде. И не только. Особо следует обратить внимание на сушку сырья:

перед сушкой его лучше сильно не измельчать, чтобы максимально сохранить эфирное масло. Сушат сырьё в тени, в хорошо проветриваемом помещении. Не стоит сушить змееголовник в горячей сушилке или в печке (при высокой температуре сильно улетучивается эфирное масло, и сырьё теряет большую часть своих полезных свойств, а заодно и дивный аромат). Трава усыхает при сушке в 3,5-4,2 раза. Хранят сухое сырьё в плотно закрытой таре.

Серб Милорад Павич, патриарх югославской прозы и поэзии (он родился 15 октября 1929 года, под знаком Весов, а по ацтекскому гороскопу под созвездием Змеи), один из самых удивительных художников слова конца второго-начала третьего тысячелетия, побывав однажды на «горных полянах» Македонии, был заворожён «фиолетовым сиянием» и «лимонным ароматом» медовой синявики-мелиссы. И через много лет, создавая свою «Звёздную мантию», впечатлился этой и подобными ей травами: «Благоухание трав и дыхание цветов — это всегда обещания, которые от нас чего-то требуют. Каждый запах останется непрочитанным письмом, если ты вовремя не поймёшь, чего он требовал в твоей жизни... И это — лучшая рекомендация змееголовнику!»

### ОН АРОМАТЕН И ЦЕНУ СЕБЕ ЗНАЕТ

Эфирное масло используется в основном для ароматизации пищевых продуктов.

Траву змееголовника, собранную во время цветения, можно добавлять в рыбные бульоны, овощные салаты, мясные блюда, а если положить немного в квас — это придаст ему неповторимо приятную кислинку и лёгкий аромат лимона.

Очень интересный вкус можно получить, добавляя змееголовник в маринады для огурцов, цуккини и патиссонов. Самы по себе эти овощи пресноваты, и добавление разнообразных пряно-кухонных растений всегда воспринимают с благодарностью. А со змееголовником они чувствуют себя очень гармонично.

Змееголовник хороший в купе с любистком, чабером и тимьяном.

С каждым новым днём мы становимся свидетелями того, как значимо, с какой уверенностью входит в нашу жизнь многовековой опыт народной медицины и все, кто нуждается во врачебном внимании, более охотно прибегают к лечению настоящими и отварами целебных трав. По лечебным свойствам змееголовник сходен с мелиссой лекарственной. Он обладает успокаивающим, болеутоляющим, противосудорожным действием; способствует возбуждению аппетита, усилиению деятельности пищеварительных органов. Свежезимельчённые листья заживают гноящиеся раны.

### МЁДОМ МОЖЕТ УГОСТИТЬ ВАС!

Он хороший медонос: 200-300 кг/га, а в отдельные годы и до 600 килограммов мёда доходит! При этом мёд получается с лёгким лимонным запахом. Змееголовник можно рекомендовать для посева в 2-3 срока (с интервалом 2-3 недели) с целью продления мёдосбора до середины сентября, когда прекращается цветение естественных медоносов.



## ВОЛХВЫ -РОСЫ ПРЕДРЕКЛИ ЭТОЙ ТРАВЕ СИЛУ ЖИЗНИ

**«ЯСМЕННИК — майская трава, майский цвет! Белые звёздочки на сочной, росистой цветущей траве рождают в душе какую-то особую предрасположенность к этому растению, его выдающимся лечебным свойствам. а какой запах! Чувствуешь себя лежащим на свежескошенном сене. Запах исходит от кумарина, которым так богато растение. Жаль, что относится ясменник к малоизвестным пряным растениям. А вот в средневековой Европе не только лечились сушёной зеленью, но и клали её в шкафы, чтобы придать своей одежде особый, приятный запах»** (travnik.ru).

Давайте, для начала, поднимем тост за эту траву, за её

### ЗЕЛЁНЫЙ СМАК

наливка с ясменником: «1/2 стакана сухой зелени ясменника, 1 стакан воды, 1 литр водки, 100 г сахарного песка. Сухую зелень ясменника залить водой и кипятить 1 минуту. Отвар влить в водку, добавить сахарный песок».

### ЗНАКОМЬТЕСЬ! ЯСМЕННИК ДУШИСТЫЙ

(*Asperula odorata* L.) - многолетнее травянистое растение семейства Мареновые (Rubiaceae). В диком виде ясменник душистый распространён по всей Европе. Встречается в Западной и Малой Азии, Северной Америке, Северной Африке. В России широко произрастает во многих районах европейской части страны, на Урале и в Западной Сибири, включая Краснодарский край, а также в Крыму и на Кавказе. Культивируют его в Англии, Австрии и Венгрии.

### ПРЯНО-ПРЯНИЧНАЯ «ТРАВОСТАТЬ»

**Ботаническая характеристика ясменника душистого** — в письменном виде — стала известна одновременно с первым летописным упоминанием Новгорода, ставшего столицей огромной территории на севере Великой Русской равнины. Это были легендарные 854-859 годы начала русской княжеской династии и возникновения Руси. В тенистых лесах и нашили, и оценили волхвы «звёзднолодочную траву». Вдохновенные кудесники зелёных лесов и трав, воспетые Пушкиным («Правдив и свободен их вещей язык/И с волей небесною дружен»), сумели разглядеть «особую стать» травы, которую приметили потом, восемь столетий спустя и ботаники:

**Ярко-зелёный полукустарничек с более или менее развитыми бесплодными побегами, иногда образующий дерновинки.** Корневище тонкое, ползучее, ветвистое, достигает 25 см в длину, и поэтому ясменник растёт группами. Цветоносные стебли косовсходящие, 10—35 см высотой, толстоватые, довольно густо облиственные; средние стеблевые листья узколинейно-шиловидные, остроконечные, с завёрнутыми на нижнюю сторону краями, прицветные листья продолговато-ланцетные, гладкие. Соцветие метельчатое. Цветки на конечных разветвлениях



# ЯСМЕННИК

Разные травы знала Древняя Русь: клюку-траву, тирлич-траву, плакун-траву, разрыв-траву, ревенку-траву и даже звёздоподручную... И у каждой из этих и многих других трав! — была своя легенда, свои лешие, ведьмы, бродницы, болибошки и прочие духи лесов, рек, садов, болот, дорог и т.д. и т.п. — каждый в своей святости или нечисти. Не исключение в этом «заветном» списке и трава-шестнадцати-имён: именно столько раз прознахари всех времён и народов давали этому реликтовому многолетнику новые названия, или уточняли старые. Вот и набралось! — марена, смолка благовонные и марена пахучая; астера, шерошица и подмаренник душистые; лесной чай и чайная трава; сердечный друг, пахучка, жасминник, остудник, майский цвет... А семнадцатое имя у этой травы — Ясменник душистый!

его собраны по два-три, редко одиночные, почти сидячие или на ножках; венчик ворончатый, с отогнутыми наружу продолговатыми лепестками, почти равными трубочке. Цветёт в июне — августе. Плоды созревают в августе — сентябре.

**На лесной поляне он растёт сам.**

### А НА ГРЯДКЕ?

**Мнение садоводов-травников:** «Вырастить это растение рядом с домом не составляет труда: следует только посеять семена или прокопать побеги во время их цветения. Почва подходит любая».

Специалисты агрофирмы «Семко-Юниор» подтверждают: «Конечно же, ясменник душистый растёт без особых претензий. Но не стоит забывать и народную пословицу: «Без труда не выловишь и рыбку из пруда». Этот полукустарничек-полутравка размножается семенами или корневищами. Ясменник высевают или высаживают с междуурядьями шириной 45-70 см. Уход за посадками заключается в содержании почвы в рыхлом и чистом от сорняков состоянии.

**Уборка урожая и хранение сырья.** (Опять же, вспомним пословицу про рыбку). Надземную часть растения убирают в период цветения. Траву сушат в тени, часто переворачивая. Высушенное сырье упаковывают и хранят в проветриваемом помещении. Кстати сказать, листья ясменника, засыпанные осенью листвой других деревьев, могут сохраняться зелёными до следующей весны.

### ТРАВА-ЛЕКАРЬ, ТРАВА-ПРЯНОСТЬ

**Лекарственные свойства.** Травянистая масса содержит дубильные вещества, горечи, жирное масло, витамин С (80-90 мг%), асперулозид, эфирное масло и кумарин, обладающий приятным пряным запахом.

**В народной медицине ясменник имеет давнее применение** и описывается, но уже не в летописях, а в книгах медицинского содержания с середины XVI века. В одних рукописях он рекомендуется как мочегонное средство и от болей живота, в других — как средство от водянки и «трепетания» сердца.

**Для лечения сердцебиения.** Взять 10-15 сухих верхних листьев и цветков на 0,5 л слабой водки (разбавленной 2 частями воды), настаивать 2 дня, пить 3 раза в день по столовой ложке. Во время лечения запрещается есть мясо, рыбу и следует совершенно избегать соли и солёных кушаний. Лечение продолжается 5 дней, перерыв на 10 дней. В это время съедать ежедневно по одной большой луковице.

**Настой травы ясменника обладают противомикробным свойствами.** Свежее растение более эффективное, чем сухое.

Ясменник ядовит. Иногда наблюдается аллергическая реакция на его препараты. Он противопоказан при беременности. Другие побочные явления не наблюдались.

### ОН НУЖЕН, ЧТОБЫ, КАК ЛЮБЯТ ГОВОРІТЬ ПО- ВАРА, «ДОВЕСТИ КУШАНЬЕ ДО ВКУСА».

**В кулинарии:** ясменник пахучий — известная пряность, обладающая приятным интенсивным запахом, пряным горьковатым вкусом. В пищу используют верхнюю часть растения, применяя как в свежем, так и в сухом виде, приправляя салаты, овощные блюда. Листья ясменника можно использовать с ранней весны, обогащая пищу витамином С. В сладкие компоты, напитки, морсы ясменник опускают в самом конце варки на несколько секунд и сразу веточку убирают.

Используют для отдушки безалкогольных и алкогольных напитков, применяют для ароматизации белья...

## ПРИГЛАШЕНИЕ НА ТАНЕЦ

От имени австрийского композитора и дирижёра, всемирно известного «Короля вальсов» Иоганна Штрауса (сына).

Вы думаете, что это приглашение «на вальс»? Вполне логичное предположение, но ... речь идёт не о вальсе. К тому же, заполняя своей музыкой танцевальные залы по всему миру, Штраус, по собственному признанию, не танцевал и всегда говорил решительное «нет!» самым «искусительным приглашениям к танцу»... Так вот в данном случае интерес к музыкальному наследию Штрауса у нас — «пряновкусовой», можно даже сказать: «ясменный». И потому нам важны не «Сказки Венского леса» которые «на слуху», не вальс-фантазия «В русской деревне» и даже не «Петербургская кадриль... Среди танцевального многозвучия 168 вальсов, 117 полек, 73 кадрилей, 43 маршей 32 мазурок, сочиненных Штраусом, нам важно сейчас услышать, почувствовать пряно-пряничный...

### «ЯСМЕННИК ДУШИСТЫЙ»!

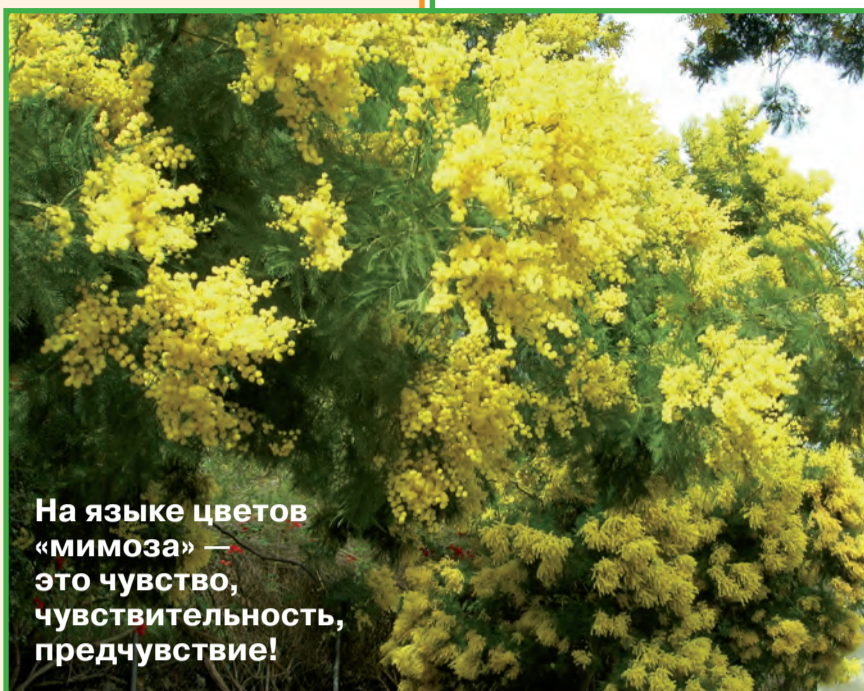
Именно так названа композитором колоритная, яркая, жизнеутверждающая кадриль, изящно оркестрованная во всех трех актах одноименной оперетты.

Декабрь 1895 года. Золотой зал венского музыкального объединения. Первое концертное исполнение увертиюры к «Ясменнику душистому». За дирижерским пультом — сам автор. Венские меломаны в восторге. Газеты — тоже: «блестящая оркестровая оригинальность увертиюры» отмечена «ураганной овацией»... Декабрьская премьера в венском театре «Ан дер Вин» — и снова газетный монолог музыкального критика о том, что «показ «Ясменника душистого» принадлежит к числу лучших в истории театра», что кадриль «не просто похвальна, она великолепна», и что маэстро Штраус «может быть полностью удовлетворён премьерой. Как и мы...» К этим музыкальным дифирамбам уместно добавить и статистику: «Ясменник душистый» пережил 88 представлений и, конечно же, оваций!

Ну, что ж, давайте порадуемся, великолепному звучанию пряно-пряничной травы и опереточной кадрили с шестью сельскими музыкальными картинами. Великий композитор, можно сказать, интуитивно, вкусово, с врождённой эмоциональностью вундеркинда неразрывно соединил бытовую песенную и танцевальную музыку Country-dance (деревенского танца) с его разновидностью — кадрилью (Quadrille). И всё-таки...

Но почему же, всё-таки, «Ясменник душистый»? Что могло подтолкнуть композитора к такому названию?

Возможно, выбор композитора продиктован благодарным пристрастием к ароматным напиткам на основе ясменника душистого — «напитку любви» и «напитку здоровья». весьма полезных, по словам Штрауса, «для моего уставшего сердца» (в 28 лет он «слёг от переутомления»). А если ещё принять во внимание, что он любил посвящать свои вальсы медикам, юристам, поварам, газетчикам и даже кучеру, то, спрашивается, почему бы ему не подарить музыку и траве, которую любят многие жители его родной Вены, и от которой так много пользы...



**На языке цветов  
«мимоза» —  
это чувство,  
чувствительность,  
предчувствие!**

### Живет в фарфоровом дворце принцессы нежная Мимоза.

У юного поэта Игоря Лотарева, ставшего певцом Серебряного века, первый псевдоним был — представьте себе! — «Мимоза». Этот цветок, как и роза, стал его талисманом. Он видел себя Мотыльком, мечтающим поцеловать принцессу Мимозу, живущую в фарфоровом дворце. Поцеловал. И родился поэт-мотылек с мировым именем-псевдонимом: «Я — гений Игорь Северянин!» И у этого гения даже русский лен расцветал мимозами. Такова магическая сила цветка и поэзии. И может быть Игорю-Мимозе посвящены строки ещё одного, скрытого псевдонимом, поэта: «...я знаю души, как лаванда, я знаю девушек-мимоз?»

Надо сказать, что мимоза была всегда на виду и на слуху у поэтов. И хотя — «они не то, что розы! Но все же прекрасны и чисты Цветы весны — мимозы!» Это признание Константина Бальмонта. С ним солидарен Николай Гумилев: он даже умудрился увидеть — «в сердце пустыни мимозы в цвету». Ну, что ж, «один в пути пленился мимозой, другому ландыш мил, блестя в росе...» — считает, повидавшая «и розы, и снег», Марина Цветаева.

Несть числа поэтам, которые «на всю оставшуюся жизнь» пленились мимозой — «Каждый цветочек похож на маленького цыплёнка, присевшего на ветку!... «Ты грёза певца цветов, моя мимоза, мой целомудренный цветок» (Л.Мей)... «О как жёлто, живуче, жарко — на бело-голубом снегу лежат мимозы для подарка!» (Г.Стоянцева)... А в «старой-старой сказке» существует даже деревушка Мимозово, в которой живут маленькие человечки и дарят своим подружкам жёлтые пушистые шарики со словами: «Какая ты замечательная!».

Не кажется ли вам, уважаемые читатели, что солнечная нежность мимозы, способна каждого, кто любит цветы, сделать поэтом. Даже у сдержаных на чувства японцев «янтарная гроздь на снегу», или «соцветие лимонных солнц» — вызывает прилив нежности, словно это ветка сакуры. И тогда даже Лунный свет можно воспринимать «сквозь локоны мимозы»...

## ФЕВРАЛЬСКИЕ СОЦВЕТЬЯ РАДОСТЬЮ ЖЕНЩИН ВЫСВЕЧЕНЫ

### ЦВЕТОК ИЗ СОЛНЕЧНОЙ ЛЕГЕНДЫ

У этой легенды нет срока давности, но у легендарного дерева есть чувство времени. Легенда парит над безбрежностью мира-океана — и священная нильская акация-мимоза вспоминает зелёный холм-остров и горячую руку Солнечного бога Атума. А в этой руке семя, росток, зелёный прутик, увешанный ветками-листьями... Легендарный век — всего лишь один миг. Акация-мимоза выросла и стала дочерью Атума-Солнца, его правой рукой — и потому её соцветия состоят из маленьких жёлтых шариков-солнышек...

Вся такая воздушная, с перистыми листьями, акация-мимоза-первородная создала целую поросль египетских легенд — одну краше другой. В них акацию воспевали за гибкость и стройность, за дурманящий запах цветов и прохладу тенистой кроны, за красоту и твёрдость древесины. Одна из великих богинь древнего Египта Хатхор — богиня неба и любви, Небесная Корова, рождавшая утром солнце, а вечером звёзды, порой обращалась в Иусат — богиню-акацию! — в дерево жизни и весеннего обновления — солнечно-звездную мимозу, символизировавшее неотвратимый цикл бытия. Легенда стала «солнцем в зелёном букете жизни» — «солнцем-растением», «солнцем-цветком» в горячих объятиях вселенского мироздания...

**Хрестоматийная примета: в марте «зима сзади и спереди» и «мороз на нос садится».**

### ...НО ВОПРЕКИ ВСЕМ «ШАЛОСТИЯМ» МОРОЗА ПРЕДЧУВСТВУЕТ ПРИХОД ВЕСНЫ

# МИМОЗА



**Нет, это Акация серебристая! А «мимоза» — это всего лишь легендарный, народный, любительский её псевдоним.**

Впрочем, наша публикация — не научный трактат. И потому чётко уяснив себе, что вид **Акация серебристая** входит в Род Акация (Acacia) и подсемейство **Мимозовые** (Mimosoideae), — будем называть акацию серебристую через дефис: акацией-«мимозой».

**Она широко распространена на Черноморском побережье Кавказа** (этот вид в культуре здесь с 1852 года) и именно её цветущие побеги являются традиционным подарком в Международный женский день.

**Аромат и нежный цвет акации-«мимозы» никого не оставляют равнодушными. А что же мы знаем о самом растении?**

Это деревья или кустарники, редко с колючками на стеблях. Листья дважды рассечённые, состоящие из многочисленных мелких листочков или листовидных образований. За пепельный оттенок своей листьев она и получила название «серебристая».

**Растёт это дерево быстро.** При выращивании из семян в первый год сеянцы достигают 40-50 см высоты, а на второй год — 2-2,5 м и некоторые экземпляры уже в этом возрасте начинают цвети. На третий год растения достигают уже 4-5 м, а иногда даже — 7 м. Высота взрослых деревьев — 12-15 м, (выше они вырастают редко, так как от ветра и снега часто ломаются). С третьего-четвёртого года все деревья уже обильно цветут — в зависимости от весны оно может быть и более ранним, и более поздним — и продолжается 1-2 месяца.

**Цветки акации удивительно мелкие:** в каждом цветке много тычинок со светло-жёлтыми нитями и ярко-жёлтыми пыльниками. Цветки собраны в соцветия — шаровидные головки 4-8 мм в диаметре, которые образуют сложные метельчатые соцветия, располагающиеся на концах побегов прошлого года. Обилие золотистых тычинок в цветках делают соцветия чрезвычайно нежными и

пушистыми, а собранные вместе они выглядят очень эффектно. **С одного дерева 8-10 лет можно срезать до 20 кг цветущих ветвей.**

**Дерево это не только красиво, но и практично.**

**В коре акации содержится до 25% дубильных веществ.** Дубильные экстракти, получаемые из коры, вполне пригодны для дубления кожевенного сырья. Как и у других видов акаций, в трещинах ствола выделяется твёрдая, клейкая, прозрачная масса — гуммиабик, который раньше широко применялся во многих отраслях промышленности.

**Можно ли вырастить свою акацию-«мимозу»?**

**Можно.**

**Акация серебристая требовательна к плодородию почвы, солнце- и теплолюбивое растение.** Для выращивания наиболее подходит субстрат из листовой, дерновой земли, перегной с добавлением песка. Размножают её семенами. Для более быстрого прорастания их на сутки намачивают в воде при температуре 60°C и двое суток держат при температуре 40 °C. Посев проводят в небольшие ёмкости, наполовину вдавливая семена в грунт. Проростки появляются через 7-9 дней, их пикируют в горшки диаметром 7 см. Поливают по мере пересыхания верхнего слоя почвы. По мере роста делают перевалку и подкармливают минеральными (2 г на 1 л воды) и органическими удобрениями. Молодые растения пересаживают ежегодно, взрослые растения — раз в 2-3 года.

**Целительная красота акации-«мимозы» принесёт «мир и здоровье вашему дому!»**

Аромат её выше ароматического масла успокаивает и располагает к хорошему сну. Для чувствительных людей он действует как бальзам. Это хороший природный антидепрессант.

Масло растения оказывает вяжущий и противовоспалительный эффект. Оно незаменимо при уходе за кожей (жирной и особо чувствительной), сглаживает морщинки, прекрасно освежает, обладает хорошими антисептическими свойствами.

**Свойства акации-«мимозы» и её коллагена используются в медицине при лечении ожогов для быстрой регенерации кожного покрова.** Ароматическое масло обладает противовоспалительным, успокаивающим, очищающим кровь, укрепляющим печень, желчный и мочевой пузырь действием. В ароматерапии оно рекомендуется при повышенной нервозности и раздражительности. К тому же оно успешно применяется для снятия негативных симптомов при климатических расстройствах. Кроме того, это средство помогает справиться с переутомлением.

**Предлагаем вам несколько рецептов народной медицины, например, лечебная ванна для тех, кто беспокойно спит.**

Для приготовления успокаивающей ванны надо налить в ванну тёплой воды и добавить в неё 5 капель ароматического масла лаванды, 3 капли ромашки и 2 капли мимозы. Приём лечебной ванны должен длиться не более 20 минут.

Если вам подарили мимозу на 8 марта, то не торопитесь выбрасывать букетики, когда они совсем высохнут. Они могут пригодиться вам при лечении острых респираторных заболеваний (ОРЗ). Две столовые ложки измельчённых веточек залейте стаканом кипятка и варите на водяной бане примерно полчаса. Настаивайте минут 15-20, процедите отвар горячим и полощите горло. Лечебный эффект обеспечивает содержащиеся в них (до 34 процентов) дубильные вещества.

**Праздник мимозы в Черногории**

см. стр. 34



К ЧИТАТЕЛЯМ  
**О ПОДПИСКЕ**



**ГАЗЕТА**  
«Новый земледелец»  
Стоимость подписки на год (3 выпуска) — 300 рублей.

**КНИГА**  
«Практическое семеноводство с основами семеноведения». Стоимость 150 руб.

**1. ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ МОЖНО НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ФИРМЕ ПО АДРЕСУ:** Москва, Рижский проезд, дом 3, а также в фирменном магазине «Семко» на ВВЦ (павильон № 7 «Семена»), г. Москва.

Здесь же можно купить газету «Новый земледелец» по розничной цене.

**2. ПОДПИСКА С ПРЕДОПЛАТОЙ (по почте).**

Перечисление простым почтовым переводом по адресу: 129223, Москва, проспект Мира, ВВЦ, а/я 11, ЗАО «Семко-Юниор», Сидоренко Н.Я., подписка на газету «Новый земледелец».

На обратной стороне бланка перевода обязательно следует чётко указать свой индекс и точный адрес, на который необходимо высыпать газету.

**3. ПОДПИСКА С ПРЕДОПЛАТОЙ**

через любой банк:

Денежные средства следует перечислять по следующим реквизитам:

ЗАО «Семко-Юниор»  
ИНН 7702020794, КПП 770201001,  
БИК 044525300,  
ООО ПЧРБ г. Москва

Расчётный счёт:  
№ 40702810800000000142  
Кор.счёт: № 30101810600000000300

В графе «Назначение платежа» укажите: оплата за подписку на газету «Новый земледелец», а также свою фамилию, имя, отчество и адрес.

При перечислении денег через банк, или почтовым переводом просим обязательно отправить ксерокопию квитанции об оплате, а также точный адрес, на который необходимо высыпать газету, на факс: (495) 683 20 85 или (495) 686 04 75.

Отправка газеты в Ваш адрес будет производиться простой бандеролью.

УЧРЕДИТЕЛЬ ГАЗЕТЫ «Новый Земледелец»  
ЗАО «Семко-Юниор»

Генеральный директор Юрий Алексеев  
Редактор газеты Виктор Степаненко

Над выпуском номера работали:

Управляющий агрослужбой  
ЗАО «Семко-Юниор»  
Николай Сидоренко,

управляющий технологической службой  
Аскар Ахатов

Газета набрана и свёрстана  
в компьютерном центре ЗАО «Семко-Юниор»

Компьютерная вёрстка:

Марина Гурова

Электронная почта:  
e-mail: semcojunior@mail.ru  
Сайт: semco.ru  
контактные телефоны:  
(495) 682-44-51, (495) 686-22-74

Газета распространяется  
официальными дилерами  
агрофирмы «Семко-Юниор»  
в 75 регионах России.

Отпечатано в

ОАО «Московская газетная типография»,  
123995, г. Москва, улица 1905 года, д.7, стр.1

Заказ № 0620

Тираж 10000 экз.

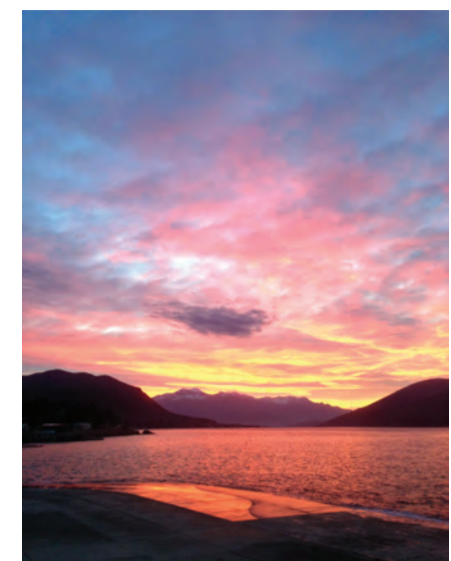
Свидетельство о регистрации средства  
массовой информации ПИ № 77-17363  
от 12 февраля 2004 г.



Подробности  
на [www.semko.ru](http://www.semko.ru)

ФЕВРАЛЬ 2013 – ГЕРЦЕГ НОВИ: ПРАЗДНИК МИМОЗЫ

# ГДЕ ВЫ ПАРИТЕ ТАК ПРИВЕТНО – ВСЕГДА ВЕСНА!



...Вот такая заря в Герцег Нови

Эти слова обращены к цветам и женщинам, к которым в данном случае уместно обращаться только на «Вы», потому что они неразделимы в своей привлекательности – и это особенно заметно и невыразимо трогательно на «Празднике мимозы». Празднике чувств и чувственности (в этом суть мимозы на языке цветов), празднике, в дни которого даже восход солнца разливает по небу краски цветущей мимозы; празднике весеннего духа и одухотворённости жизни, сдобрленном ароматом чувствительной мимозы...

В черногорском городке Герцег Нови, как ни в каком месте мира, приветливо парит весна – весна-женщина, весна-мимоза, весна-праздник, окутанный нежным жёлтым флюром и удивительным ароматом... Даайте зайдём в гости к гостям мимозе.

«Праздник Мимозы» в Герцег Нови отмечается уже 44 года. В январе 1969 года как всегда зацвела красавица мимоза, и захотелось вдруг громко, ярко, торжественно крикнуть: «Здравствуй Весна!». Основателями праздника стали Туристический союз Боки Которской и администрация города Герцег Нови.

Первоначально, несколько лет подряд, фестиваль длился с конца января по март, но в последнее время – только в феврале. Именно в это время здесь нежно цветёт мимоза. И торжество в её честь особенно, впечатляет, если учсть что, по всей Европе (и, конечно же, в России) ещё лежит снег. А здесь – на побережье Адриатики – звучит первый сигнал о приходе весны.

Фестиваль мимозы чем-то похож на те старые карнавалы, которыми славился город, ещё во времена Венецианской Республики. Особенно привлекают внимание юные участницы парада мимоз, так называемые мажоретки, марширующие под музыку уличных музыкантов. Лично мы, можно сказать, с головой окунулись в обширную культурную и спортивную программу, она началась в первую субботу февраля и продолжалась целый месяц, но мы к сожалению пробыли среди мимоз только три дня.

Надо сказать, что мимозу (*Akacia dealbata*) в Герцег Нови привезли моряки ещё в начале XX века



Волшебный мир семян на «Маскенбала» — праздника мимозы. 02.02. 2013 г.



сначала из Австралии, а потом из Италии. Кстати, «итальянка» – чуть ниже ростом и более привлекательна по цвету и размеру цветков. На сегодняшний день в городе цветут уже более пяти тысяч(!) ярко-жёлтых кустов этого растения.

В этом году начало праздника пришлось на 2 февраля. В районах Герцег Нови — Кумбор, Джеб-

новичи, Баочичи в честь весенней мимозы собралось более 15 тысяч человек – это и жители города и многочисленные гости. Практически весь дипломатический корпус присутствовал на празднике. От общины Герцег Нови было бесплатно предложено гостям 1200 килограммов рыбы, 1200 литров пива и вина.... И такое количество мимозы, которое только могли пожелать в подарок все присутствующие. Праздничное шествие традиционно растянулось от Кумбора до Баочичи – а это, представьте себе, семь километров праздничного настроения! В Баочичи была основная программа. Было много музыки, песен, танцев и, конечно же, радость от первого сигнала весны.

Юрий, Ирина, Максим Алексеевы и друг Волшебного мира семян Новак Новакович — участники 44-го фестиваля мимозы и традиционного «Маскенбала».

## В ПОСЛЕДНИЙ МОМЕНТ — О ВЕСЕННЕЙ УПАКОВКЕ!

**ЗАО «Семко-Юниор» продолжает работу по совершенствованию фирменной упаковки и её лучшей узнаваемости при использовании в профессиональном секторе. Кроме того, не менее важной задачей остаётся обеспечение качества семян в период их хранения в установленные сроки.**

К сезону 2013 года в первые весенние месяцы будет изготовлен усовершенствованный тип упаковки — из слоёв лавсана, алюминия и полиэтилена. Сочетание этих трёх слоёв обеспечивает герметичность упаковки, предохраняет от проникновения влаги и при стандартной влажности семян способствует сохранению высоких посевных качеств семян в течение длительного периода.

Профессиональные пакеты разме-

ром 12x15 см предназначены для фасовки семян детерминантных гибридов томатов универсального типа, короткоплодных гибридов огурца для теплиц, также будет пакет общего назначения для семян перцев, лука, капусты и моркови. На наклейках с голограммой на каждом пакете указываются названия конкретного гибрида, дата фасовки и срок реализации.

На обратной стороне пакетов – фирменный знак с указанием года образования фирмы и её реквизиты, символ фирмы – «Малыш Семко» и специальный QR код, информация для покупателей об условиях реализации семян.



# Гибриды ЭНЗА ЗАДЕН – залог Вашего успеха



## Гуннар F1

- Высокая ранняя и общая урожайность.
- Компактное растение с короткими пасынками.
- Высокая пластичность при разных технологиях выращивания.



## Сигурд F1

- Универсальный стрессоустойчивый гибрид
- Длительный период плодоношения.
- Отличный вкус и качество плодов.



## Седрик F1

- Новый очень ранний гибрид.
- Темно-зеленые бугорчатые плоды без полос.
- Исключительная лежкость и высокая товарность плодов.



## Туми F1

- Высокая урожайность и качество плодов.
- Активный рост и развитие в условиях низких температур.
- Отличные результаты выращивания в первом и втором обороте.



## Немезис F1

- Высокая урожайность в различных климатических условиях.
- Плотные, блестящие плоды размером 7 x 15 см. Устойчив к вершинной гнили.
- Для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте.



## Лотта F1

- Очень ранний гибрид с интенсивной завязываемостью плодов.
- Толстостенные плотные плоды светло-зеленого цвета, в биологической спелости – насыщенно красные.
- Отличная общая продуктивность.



[www.enzazaden.com](http://www.enzazaden.com)



## Селеста F1

- Раннеспелый, высокоурожайный, очень пластичный гибрид.
- Отличные качество, товарность и лежкость корнеплодов, устойчив к стрелкованию и растрескиванию.
- Уникальная стрессоустойчивость, может выращиваться как в защищенном грунте зимой, так и летом в открытом грунте.



## Концепт F1

- Отличная продуктивность в жарких условиях.
- 75–80 дней, для летнего и осеннего производства.
- Прекрасная самоукрывающая способность, крупные крепкие головки весом около 2 кг.



## Синерджи F1

- Мощный гибрид с устойчивостью к стрессовым факторам.
- 70–75 дней, для конвейерной уборки с раннего лета до поздней осени.
- Высокий выход товарной продукции.



## Ардендо 174 F1

- Высокая стрессоустойчивость.
- Отличное качество и товарный вид. Ровные, однородные плоды без ребер.
- Комплексная устойчивость к болезням.



**АГРОПРОМ–MDT**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

Дистрибутор в России:  
143441, Московская область,  
Красногорский район,  
комплекс «Гринвуд», строение 17  
тел.: +7 495 995 95 01  
+7 910 406 26 40

Представители в России:  
**Краснодар**  
+ 7 918 120 72 81  
**Ростов-на-Дону**  
+ 7 903 439 99 23  
**Волгоград**  
+ 7 917 841 68 11

Дистрибутор в Украине:  
**СВ-Импэкс**  
04050, Киев  
пер. Косогорный 4, офис 25  
тел.: +38 044 417 40 09,  
+38 044 417 75 11

Представитель в Украине:  
+38 050 410 57 96



**Дорогие друзья!**  
 19 июля 2013 года молодая, динамично развивающаяся семеноводческая фирма «Семко-Юниор» будет отмечать 22 года своего присутствия на российском рынке семян. Двадцать два шага в Волшебном мире семян совсем скоро будут пройдены и наш результат: 34 патента, более 60 авторских свидетельств на сорта и гибриды овощных культур, свыше 230 селекционных достижений включённых в Государственный реестр сортов, допущенных к использованию. По этим сортам и гибридам фирма является оригинаром и ведёт семеноводство. К сезону 2013 подарок от Малыша Семко всем овощеводам России – 22 фирменных гибрида овощных культур, среди которых есть и выдающиеся селекционные достижения, аналогов которым пока нет. **С уважением, Семко.**

ПОДРОБНОСТИ НА САЙТЕ [WWW.CEMKO.RF](http://WWW.CEMKO.RF)



 *Семко Юниор*

129626, Москва,  
Рижский проезд, д.3  
Телефон/факс:

+7 (495) 686 04 75

+7 (495) 683 20 85

[semcojunior@mail.ru](mailto:semcojunior@mail.ru)

[semco\\_opt@mail.ru](mailto:semco_opt@mail.ru)