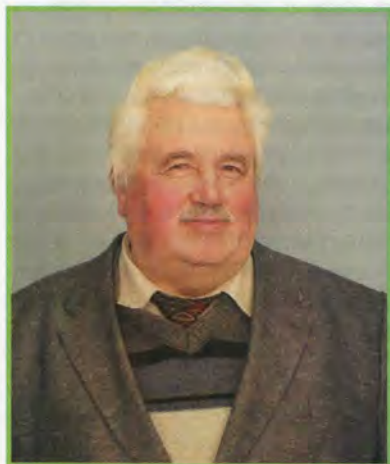


# Начинаем рассадный сезон!

*Несмотря на то что за окном все еще зима, заботливые огородники уже готовятся к новому сезону. Кто-то давно определился с тем, какие культуры будет выращивать на приусадебном участке, приобрел необходимые семена. Однако среди наших читателей наверняка есть и такие, кто пока обдумывает, что посадить. Ученые-овощеводы, принявшие участие в заседании круглого стола, который состоялся в редакции «Хозяина», помогут с этим определиться.*



Доктор с/х наук, заведующий лабораторией агрохимии и питания растений Института овощеводства Мечеслав СТЕПУРО

**— Какие сорта-новинки белорусской селекции вы можете порекомендовать для выращивания в этом сезоне на приусадебных участках?**

**М.С.:** Вначале несколько слов именно об отечественных сортах. Дело не только в том, что импортные семена обойдутся огородникам дороже. Они потребуют соблюдения тонких и точных технологий, что не каждый в состоянии выполнить. Например, импортные гибриды томатов требуют организации дополнительного проветривания: их листья сильно разрастаются и более подвержены грибным заболеваниям, фитофторозу. Да и пасынкование, подкормки и уход за ними несколько отличаются

от привычных нам. Вот еще пример: белорусскую раннюю капусту сорта **Жнивеньская** можно убирать в течение месяца, в то время как зарубежные аналоги требуют быстрого сбора, иначе кочаны растрескиваются и теряют товарный вид. А сорт **капусты Надзея** специально разработан для квашения: у него тонкий лист и отменные вкусовые качества. Причем квасить **Надзею** можно не только осенью, но и зимой, так как при хранении она не теряет своих свойств. Помните, что районированные сорта и гибриды отечественной селекции наиболее приспособлены к белорусским почвенно-климатическим условиям и менее прихотливы, чем зарубежные.

**— Где лучше приобретать семенной материал?**

**М.С.:** Наши семена можно найти в специализированных магазинах и торговых точках. А если вы желаете приобрести новинки белорусской селекции, можно обратиться в Институт овощеводства (электронная почта [belniomarket@mail.ru](mailto:belniomarket@mail.ru), тел. (8-017) 506-61-08).

Всего в Институте овощеводства выведено более 125 сортов и гибридов разных групп спелости для всех основных культур. И каждый посвоему хорош. Например, сорт **огурца Верасень** не теряет свой зеленый цвет и поэтому идеально подходит для салатов. Позднеспелый **гибрид капусты Завея** обладает повышенной лежкостью и, что немаловажно, устойчив к слизистому бактериозу, серой и белой гнили. Еще одна из

новинок белорусской селекции — ультрананний **гибрид капусты Катана F1**, имеет урожайность до 6 кг с 1 м<sup>2</sup>. А плоды **перца сладкого сорта Парнас** не теряют своих отличных вкусовых качеств даже после тепловой обработки и очень хороши в свежем виде.

## СОВЕТ

Для получения гарантированного урожая отдавайте предпочтение районированным сортам белорусской селекции. Рекомендуем **томаты** Агат, Изумруд, Лежебока, Липень, **перец сладкий** Парнас, Кубик красный, **огурец** Гурман, Колорит, Белорусский корншотон, Малыш, Янус, Свitanок, Верасень, **баклажан** Патеха, Кулон, **капусту** Катана, Илария, Завея, Жнивеньская, Аватар, Мара, **свеклу столовую** Гаспадыня, **редис** Сmachный и т.д.





## УРОЖАЙНЫЙ ОГОРОД I



Ведущий научный сотрудник лаборатории корнеплодов и зеленых культур Института овощеводства Василий ОПИМАХ

**В.О.:** Однако, чтобы конкретный сорт раскрыл свой генетический потенциал, нужно создать для него все необходимые условия и соблюсти ряд требований. Здесь все как в спорте. Атлет может быть хорошо подготовлен, иметь отличный потенциал, но на Олимпиаде пробежит стометровку не с лучшим результатом, если допустил какой-то сбой в технике. То же и с овощами. Например, некоторые злоупотребляют азотными удобрениями в погоне за большой урожайностью. Но, во-первых, это не полезно для здоровья, а во-вторых, в дальнейшем сильно снижается лежкость.

**– Посоветуйте, пожалуйста, какие сорта моркови подходят для детского питания?**

**В.О.:** Специально для детского питания разработан гибрид **Вулкан F1**. Подходят и такие сорта, как **Лявониха, Нантская, Минчанка, Литвинка**. При выращивании моркови для питания детей чрезвычайно важно знать меру с азотом. Превышение уровня по нитратам делает сырье непригодным для приготовления детских блюд.

**М.С.:** Если вы хотите вырастить продукцию для детского питания, лучше вносить все вещества и микроэлементы дифференцированно. Потребуется: азота – 8–10 г/м<sup>2</sup>, мочевины или аммиачной селитры – 8–10 г/м<sup>2</sup>, аммофоса – 7–8 г/м<sup>2</sup>, калия хлористого – 10–12 г/м<sup>2</sup> или сульфата калия 10–12 г/м<sup>2</sup>; из микроэлементов – цинк сернокислый, медь сернокислая, перманганат калия

(марганцовка) и борная кислота – 1–1,5 г/м<sup>2</sup> каждого.

**– Подскажите, какие сорта томатов посадить, если планируется приготовление сока? И какие лучше подходят для закаток, чтобы плоды не растрескивались?**

**М.С.:** Для получения более густых соков следует отдать предпочтение крупноплодным сортам. Из белорусских можно посоветовать такие: **Раница, Ранний 310, Пралеска, Липень, Ружа, Перамога**. Что касается растрескивания при закатке, то это скорее зависит от того, когда вы собираете плоды. Они должны быть бурыми, а не перезревшими. Помните: чем спелее томат, тем больше он содержит сахаров, которые хорошо притягивают влагу. Такие плоды, конечно же, не годятся для закаток, кроме разве что на лечо. Кстати, сорт **Липень** больше подходит для соусов: они получаются густыми, с насыщенным томатным вкусом.

**– В продаже появилось много различных почвогрунтов. Что вы порекомендуете использовать для рассады, чтобы гарантированно получить хороший результат?**

**М.С.:** Никто такой гарантии не даст! Не хочу наговаривать на производителей, но качество почвогрунтов, имеющихся в продаже, далеко не лучшее. Случаются передозировки микроэлементов, и растения от этого очень страдают. Да и плотность почвогрунтов порой такова, что даже вода плохо впитывается, и в таких условиях корни не могут нормально развиваться. Особенно чувствительны к этому тыквенные культуры. Лично я рекомендую готовить почвогрунты самим. Для заправки субстрата необходимо на 10 л верхового торфа внести 7–8 г мочевины или

аммиачной селитры, 9–10 г двойного суперфосфата или аммофоса, 9–10 г калия сернокислого или калия хлористого, 5–6 г магния сернокислого, 55–60 г мела или извести, 50–55 г доломитовой муки; из микроэлементов – медь сернокислую, цинк сернокислый, марганец сернокислый (марганцовка), сернокислое железо, борную кислоту (по 0,5 г каждого). Кстати, в Институте овощеводства имеется более 20 составов на основе верхового торфа для выращивания рассады. Лично участвовал в их создании, поэтому могу гарантировать их надежность. Эти субстраты обогащены всеми необходимыми микроэлементами.

**– Весной все хотят видеть на столе свежую зелень. Какие из зеленых культур можно получить в самые ранние сроки? Обязательно ли досвечивание?**

**В.О.:** Я бы не давал определение «первая зелень». Получать ее можно практически круглый год, если организовать на подоконнике или балконе своей квартиры или дома небольшой огород. Например, из корнеплодов **петрушки и свеклы столовой** выращивают путем выгонки витаминную зелень для салатов и борщей. Короткий вегетационный период у **кресс-салата, шпината, салата листового**. Их следует высевать в конце февраля – начале марта. Возможно получение **редиса**: это холодостойкая культура, не требующая дополнительного досвечивания, она дает раннюю высококачественную продукцию.

**– В продаже появился шпинат земляничный. Посоветуете ли вы его выращивать? Что он собой представляет?**

**В.О.:** Из 12 видов шпината самый популярный, конечно же, огородный. Что касается земляничного, то его выращивают не только для пищевых нужд, но и для красоты.

Тент-Брезент	СЕТКА от ПТИЦ	Фюзилад Форте
<p>Непромокаемый с металлическими кольцами для крепления, тканевый полипропилен с подложкой. Применяется для укрытия техники, дров, сена, картошки, навеса, зерна, лодки и др. Края усилены. <i>Польша.</i></p> <p><b>Суперцена!</b> 5x8 - 50 руб. 6x10 - 75 руб.</p>	<p>4x10 <b>Цена: 20 руб.</b> 4x20 <b>Цена: 30 руб.</b></p> <p>Прочная сетка с ромбовидной ячейкой 19x19мм. Применяется для защиты деревьев, кустов, насаждений от птиц, достаточно лишь накрыть. <i>Польша.</i></p>	<p><b>Вместо прополки картофеля</b></p> <p>Опрыскивать можно посадки картофеля, свеклы, моркови, лука, и многих др. Препарат при попадании на листья культур не повреждает их, а сорняки уничтожает полностью. <b>Всего: 20 руб.</b> Объем 100 мл (на 20л воды) / 10 соток огорода. <i>Швейцария.</i></p>
<p>Доставка почтой с оплатой при получении. Время работы: с 9.00 до 21.00 <b>БЕЗ ВЫХОДНЫХ</b></p>		<p>(Velcom) 8-044-458-00-02 (Mtc) 8-029-535-80-08</p>



Благодаря своему необычному виду он способен декорировать большие площади с июля до первых заморозков. Его можно высадить в качестве акцента на альпийских горках. Этот экзот (его еще называют шпинат-малиной, марью многолистной и многоликой) родом из Средиземноморья. Он обладает массой достоинств: неприхотлив, характеризуется высоким активным нарастанием надземной части, содержит полезные для здоровья вещества. **Земляничный шпинат** – бесспорный лидер по количеству витаминов: их в клетках растения 13. Аскорбиновой кислоты в его частях больше, чем в огородном салате и щавеле. По содержанию каротина растение соперничает с морковью. Шпинат незаменим в рационе людей умственного труда и пациентов с нервным истощением. И еще одно необычное свойство: этот вид шпината дает ягоды. Плоды завязываются в пазухах листьев и по своему вкусу напоминают малину (отсюда и название шпинат-малина). Оранжево-красные, длиной 2 см, они образуются уже через 1,5 месяца после посадки, а вызревая, становятся ярко-малиновыми. Урожай можно собирать до наступления холодов. Ягоды крепко держатся на стебельках и не осыпаются. Из них готовят вкусное варенье с добавлением киви, а еще квас. Только во втором случае ягоды ни в коем случае нельзя мыть, иначе смоете слой, который и позволяет получать напиток.



– **Расскажите, пожалуйста, какие сорта лука на перо самые скороспелые?**

**В.О.:** Самые скороспелые и дающие высококачественное перо – луки белорусской селекции. Они характеризуются большим содержанием сухих веществ и сахаров по сравнению с сортами зарубежной селекции. Можно использовать следующие

сорта: **Ветразь, Скарб, Литвинова, Янтарный**. Для выгонки берут не-крупные луковицы многозачатковых сортов. Чтобы ускорить прорастание, их замачивают в теплой воде (30–35°C) в течение суток, затем высаживают в тару, заполненную на 6–12 см грунтом. Проращивают при температуре 15–18°C, при более высоких (25–27°C) отрастание происходит значительно быстрее, но часть луковиц не успевает образовывать корней и тогда дает мало зелени.



Младший научный сотрудник Научно-практического центра по картофелеводству и плодородию Дмитрий ГАСТИЛО

– **Какие сорта картофеля вы порекомендуете, чтобы получить хорошие клубни?**

**Д.Г.:** Сейчас в Беларуси к производству допущено около 140 сортов картофеля. Какой сажать, решать вам. Однако, выбирая тот или иной сорт, учитывайте, что все они различаются по группам спелости, развариваемости, цвету кожуры и мякоти, по форме клубня. Из белорусского ассортимента это: ранние – **Лилея, Зорачка, Уладар**; среднеранние – **Бриз, Манifest**; среднеспелые – **Скарб, Волат, Лад, Лель**; средне-поздние – **Рagneда, Вектар**. Также помните, что семенной материал необходимо обновлять на более высокие репродукции (суперэлита, элита) через 2–3 года, так как с годами теряется его продуктивность (снижается урожай и его качество). Лучше возделывать сразу несколько сортов картофеля с разными сроками спелости (минимум три сорта). Год, оказавшийся неурожайным для одного из них, возможно, будет более благоприятным для другого. В северных регионах лучше делать ставку на более скороспелые (ранние, среднеранние и среднеспелые), что позволит провести уборку пораньше,



до наступления дождливой погоды, и в определенной мере уйти от эпифитотийного развития фитофтороза. На участках, где картофель выращивается бесменно как монокультура, предпочтение отдавайте устойчивым к фитофторозу сортам **Рagneда, Вектар, Здабытак, Атлант**, а также к картофельной нематоды.

– **Многие любители овощей следуют советам лунного календаря огородника. А что рекомендуете вы для получения хорошего урожая?**

**М.С.:** Не ждите хорошего урожая из семян, посаженных с учетом данных календаря, но без грамотно подготовленного субстрата и правильного подхода в агротехнике.

Для подкормки овощных культур в период роста и развития рекомендую использовать отечественные, комплексные, макро- и микроудобрения: **Наноплант-Актив, Фото-Мест, ЭлеГум, калийная селитра, Монофосфат, сернокислый калий, сернокислый магний**. А вообще, для получения хорошего урожая советую, если есть такая возможность, сделать агрохимический анализ почвы со своего участка: тогда вы точно будете знать, чего ей не хватает и что необходимо внести. В каждой области есть агрохимическая лаборатория, в Минске – Институт почвоведения и агрохимии, куда можно обратиться для проведения такого исследования. Делаем его и мы. Если не знаете, что вносить, звоните мне – отвечу, подскажу (тел. 8-017-506-66-85). Знаю, что на частных огородах мало кто занимается известкованием. А ведь наши дерново-подзолистые почвы вообще не имеют магния, поэтому растения чаще подвергаются различным гнилям и лежкость продукции овощных культур теряется.

*Продолжение следует.*

**Мечеслав СТЕПУРО,  
Василий ОПИМАХ,  
Дмитрий ГАСТИЛО  
Фото Нины УРБАНОВИЧ,  
Мечеслава СТЕПУРО  
Дмитрия ГАСТИЛО**