

УВАЖАЕМЫЕ САДОВОДЫ И ОГОРОДНИКИ, ДАЧНИКИ И ВЛАДЕЛЬЦЫ ПРИУСАДЕБНЫХ ХОЗЯЙСТВ! ПОЗАБОТЬТЕСЬ О ВАШЕМ УРОЖАЕ СЕЙЧАС! ПРИОБРЕТАЙТЕ СЕМЕНА АГРОФИРМЫ «СЕДЕК»!



- В ассортименте:**
- отборные семена овощей, ягод и цветов;
 - газонная трава, семенной картофель, лук, чеснок;
 - саженцы декоративных, плодовых, хвойных деревьев и кустарников.

Семена капусты: «Взрыв F1» – 11 руб., «Вспышка F1» – 11 руб., «Зося F1» – 9 руб., «Кухарка F1» – 13 руб., «Разносол F1» – 11 руб., «Теща» – 12 руб., «Сахарная голова» – 12 руб., «Каменная голова» – 11 руб., «Катюша F1» – 12 руб.

Мы предлагаем качественные авторские посадочные материалы, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Более тысячи сортообразцов овощей и других культур мы ежегодно испытываем на опытно-демонстрационных участках фермерского хозяйства агрофирмы «Седек».

Узнать стоимость и ознакомиться с полным ассортиментом семян овощей, ягод и цветов, саженцев, удобрений Вы можете на сайте агрофирмы «Седек», а также сделать заказ через интернет-магазин www.sedek.ru, e-mail: shop@sedek.ru.

Высылаем семена Почтой России.

Заказ по телефону: (495) 788-93-91 или по адресу: 115191, Москва-191, а/я 58 к.

Приобретайте продукцию агрофирмы «Седек» в фирменных магазинах «Урожайная грядка» и в розничных магазинах Вашего города.

ООО «Агрофирма «Седек»: г. Домодедово, мкр-н Востряково, ул. Парковая, д. 19
Тел.: (495) 788-93-90, (496) 792-60-13

КАПУСТА РАЗНАЯ НУЖНА

Наш стол невозможно представить без капусты белокачанной. Мы любим и щи, и борщ, и квашеную капустку отведать. А разве плохо поесть свежей летней капусты или зимой сделать из нее салат? А голубцы? А тушеная капуста? Она хороша любая. И по вкусу, и по содержанию витаминов.

Я капусту выращиваю сама, а не покупаю на рынке. И на то есть веские причины. Когда я собираюсь что-то приготовить, то специально достаю из погреба тот или иной сорт. Название сорта я пишу на срезе кочерыги, ведь у каждого из них свое предназначение. **F1 Взрыв** и **F1 Вспышка** самые ранние. Об этом и названия говорят. Я их использую исключительно для ранних витаминных салатов. Лист у этих сортов нежный, душистый и вкусный, а урожай – очень дружный и ровный. У соседей капуста только кочан завязывает, а моя уже за столом радуется. **F1 Взрыв** и **F1 Вспышка** уже не первый год занимают почетное место на моих грядках.

Обязательно сажаю **F1 Зося**, **F1 Кухарка**, **F1 Разносол**, **Теща**. Эти сорта имеют среднеранние и средние сроки созревания.

Созревают они не все одновременно. **F1 Зося** раньше, а **Теща** – позднее. **F1 Зося** отлично подходит и для салатов, и

для первого квашения. Названия **F1 Разносол** и **F1 Кухарка** как нельзя более красноречиво передают назначение сортов. Они прекрасно подойдут и для квашения, и для домашней кулинарии. Например, **F1 Кухарка** – лучший сорт для пирогов с капустой. Для этих целей хорош и сорт **Теща**, это выражается даже в названии. Ведь кто лучше всего готовит? Конечно, теща, которая любит своего зятя! Сорт подойдет и для непродолжительного хранения.

Все перечисленные сорта хороши летом и в начале осени. А потом приходит время поздних сортов: **Сахарная голова**, **Каменная голова**, **Катюша F1**. Они являются наилучшими для хранения и зимнего квашения. Их кочаны можно сохранить до марта-апреля. А если ваш погреб достаточно сухой и прохладный, то кочаны **Сахарной головы**, **Каменной головы**, **F1 Катюши** пролежат еще дольше. После того как кочаны отлежатся и лист станет мягче, вилки можно использовать для позднего квашения. Название «Сахарная голова» говорит само за себя.



Сахарная голова



F1 Кухарка



F1 Взрыв

Покупая капусту на рынке, вы в какой-то мере покупаете кота в мешке. Мало того, что вы не знаете, как капусту удобряли и много ли в ней

нитратов, как ее обрабатывали от болезней и вредителей, вам не известно, для каких целей подойдет купленный кочан. Ведь **F1 Взрыв** не подойдет для квашения, а **F1 Кухарка** – для хранения.

Именно поэтому капусту надо выращивать самим. И сортов надо выращивать несколько. Количество кочанов каждого сорта зависит от ваших потребностей. Их не обязательно должно быть много.

На опытных полях **Агрофирмы «Седек»** ежегодно испытываются более 100 сортов и гибридов белокачанной капусты. Опытные специалисты не только отбирают лучшие сорта, но и определяют предназначение вилок в кулинарии.

Д. ПЕЛИНА

Недavno груша у нас была распространена только лишь в южных регионах. Заметно меньше ее выращивали в садах черноземной зоны, а в Нечерноземье и тем более северной она встречалась лишь на участках наиболее «продвинутых» садоводов-любителей. Причина этого – южное происхождение большинства ее сортов: деревья оказываются малозимостойкими и не выдерживают даже обычные российские зимы, не говоря уже о суровых. Сейчас груша повсеместно становится обычной культурой наших садов. И произошло это только потому, что в последние десятилетия завершилась начатая еще И. Мичуриным более чем столетняя работа по созданию принципиально новых сортов этой культуры – высокозимостойких и одновременно с вкусными плодами разных сроков созревания. Более того, груша оказывается даже конкурентом яблони: ее новые сорта чаще всего начинают плодоносить раньше (на второй-третий год после посадки в сад), чем многие сорта яблони. Они быстрее наращивают урожай (с пятилетнего дерева порой можно собрать не одно ведро плодов), не знают, как яблоня, периодичности плодоношения. Груша более устойчива к грибным заболеваниям (парша, плодовая гниль), а по вкусу ее плоды нередко напоминают южные. Различия созревания и продолжительности лежки новых сортов груши таковы, что при умелом их подборе в средней полосе можно получать свежие плоды по меньшей мере в течение семи месяцев.

Очень ранним созреванием (начало августа) отличаются сорта **Зорька**, **Детская**, **Скороспелка свердловская**, **Скороспелка из Мичуринска**, **Липеньская**, **Лада**, **Рогнеда** (сорт выделяется почти полным отсутствием кислоты), **Талица**, **Красуля**.

Немного позже (с середины августа) поспевают сорта – **Обильная**, **Кафедральная**, **Чижовская**, **Башкирская летняя**, **Вестница**, **Видная**, **Лель**, **Петровская**, **Северянка**. Плоды большинства этих сортов хранятся одну-две недели.

Сорта осеннего срока созревания (с начала сентября) – **Башкирская осенняя**, **Сказочная**, **Велеса** (очень вкусные плоды), **Дюймовочка** (особо любимая



детьми), **Любимица Яковлева**, **Москвичка**, **Нарядная Ефимова**, **Осенняя Яковлева**. В конце сентября созревают и хранятся до октября – середины ноября плоды сортов **Память Анзина**, **Потаповская**, **Академическая**, **Любава**, **Осенняя Чижова**, **Осенняя Сухова**.

До декабря лежат плоды поздно поспевающего сорта **Декабринка**; до января – сортов **Гера**, **Бере зимняя Мичурина**, **Тихоновка**, **Белорусская поздняя**; до февраля – **Ника**, **Февральский сувенир**; марта – **Яковлевская**. Плоды сорта **Первомайская** лежат до мая. И все это при хранении в естественных условиях (подвалах, холодильниках) без обработки какой-либо «химией».

Указанные сорта могут расти в садах средней полосы (и, конечно, южнее), а некоторые – **Перун**, **Лель**, **Декабринка**, **Тихоновка**, **Башкирская летняя**, **Сказочная**, **Скороспелка свердловская** – даже на Урале и в Сибири.

Почти все новые сорта груши свое начало ведут от произрастающей на Дальнем Востоке дикой уссурийской груши, которая помимо зимостойкости передала своим потомкам и необычай-

ПОСАДИТЕ ГРУШУ

ное богатство биохимического состава плодов. Особо ценным оказывается высокое содержание в их плодах и листьях того же вещества, что, например, у брусничного листа и толокнянки, а именно гликозида арбутина – мощного противовоспалительного и антимикробного средства. Богаты они и обладающей желчегонным и капилляроукрепляющим действием хлорогеновой кислотой. Грушу используют как эффективное мочегонное средство при отеках, связанных с заболеваниями сердца и почек.

Посадка и технология ухода за грушей мало отличаются от яблони. Деревья современных сортов по размеру меньше знакомых многим с детства огромных деревьев старых сортов груши, таких как **Бессемянка**, **Тонковетка**, поэтому схема посадки: 4–4,5 м между деревьями и 5–6 м между рядами. Одинаковы с яблоней у груши и размеры посадочных ям – 100х60 см.

Некоторые садоводы посадочные ямы для груши делают глубиной 1 м, так как корни ее проникают в почву глубже, чем поверхностно расположенные корни яблони. Стержневой характер корневой системы груши следует учитывать и при выборе места для ее посадки (груша в большей мере, нежели яблоня, не выдерживает уровень грунтовых вод выше 0,5–1 м). На болотистых почвах, где яблоню с помощью хитроумных посадок на холмики еще можно вырастить, груша погибает в первые три-четыре года, а то и раньше. Не подойдут ей и условия, когда над глинистым, непроницаемым слоем застаиваются обильные талые и атмосферные воды – верховодки.

Благодаря далеко уходящей в почву корневой системе груша может использовать воду из глубоких слоев почвы, поэтому она весьма засухоустойчива. Но, поскольку сорта груши формировались в условиях довольно влажного кли-

мата, эта культура более требовательна к атмосферной влажности – продолжительная сухость воздуха приводит к ухудшению состояния деревьев и снижению урожая.

Груша по сравнению с яблоней более светолюбива, поэтому место для ее посадок должно быть хорошо освещенным и защищенным от ветра. Груша предпочитает супесчано-черноземные почвы, удается на суглинистых и супесчаных, но не выдерживает холодные и глинистые. Существует положительный опыт садоводов-любителей по приготовлению субстрата для посадочных ям: в расчете на 1 яму глубиной до 1 м берут в равных соотношениях песчаную и глинистую почву, верховой торф, солоmistый коровий перегной, добавляют 2 кг суперфосфата, 1 кг нитрофоски, 2–3 кг древесной золы, любых костей, яичной скорлупы, хвороста, древесной щепы.

Нередко рекомендуют для хорошего переопыления, а соответственно, и высокого урожая высаживать не менее двух-трех сортов, но это не однозначно. Большинство сортов груши действительно в разной степени самобесплодны, то есть не могут опыляться (а главное, оплодотворяться) собственной пыльцой. Но, во-первых, сейчас груши растут на многих соседних участках, и пчелы наверняка все их переопылят. Во-вторых, для груши в отличие от яблони, хотя и в разной мере, свойственна так называемая партенокарпия – способность завязывать плоды без оплодотворения (тогда в них отсутствуют семена), поэтому она может быть с урожаем и при отсутствии сорта-опылителя, и без пчел. Кстати, партенокарпия обеспечивает возможность плодоношения груши даже при повреждении цветков весенними заморозками. Это одна из причин, почему она по сравнению с яблоней характеризуется с более стабильными по годам урожаями.

Посадите в саду два-три дерева современных сортов груши с разными сроками созревания плодов, что позволит лакомиться ими более продолжительное время. Если пойти дальше и привить, как у яблони, одно дерево разными сортами, то у вас на одном стволе вырастет целый грушевый сад.