

«НЕСКУЧНЫЙ САД»

Вишневый сад Нины Сергеевой

Она желанный гость на каждом участке

— Нина! Да брось ты эту школу! Виданное ли дело — семнадцатый километр в один конец? Проживешь как-нибудь. Кому в нашей деревне грамота нужна?

Фронтовая вдова Екатерина Помаз осталась с пятью детьми. Белорусское село, где они жили, было сожжено фашистами. Жизнь такая, что врагу не пожелаешь. Нина была непреклонна — буду учиться. Ее сверстники «с дистанции сошли» — надоело ежедневно мерить километры. И получилось, что только она одна закончила десятилетку.

Деньги от продажи рассады агроном срывает в кассу

Особого выбора, где учиться дальше, не было. Вернее, был, да на учебу вдали от дома средств не нашлось. Ближе оказалась Гомельский сельскохозяйственный техникум. Будущая профессия Нине нравилась, и в 1957 году она успешно закончила техникум. В дипломе значилось, что она агроном, причём широкого профиля — производство зерна, плодовоовощеводство. Выпускников предполагали направить на должности председателей колхозов, причём разумно почитали, что им будут нужны агрономические знания. Но в родном селе ее никто в председатели не ждал, да и агроном там был. Словом, решила она, пока суть да дело, съездить в гости к дяде в Магнитогорск. И была тайная мысль: а вдруг работу там найду?

Никакого представления о том, что такое уральский климат, степи, суровые зимы, у меня не было, — вспоминает Нина Даниловна. — Считаю, что земля — везде земля. Возделывай грамотно, не ленись — и будешь с урожаем.

В Магнитогорске действительно работа нашлась. Правда, первый вариант ее не устроил, но, узнав, что в пятом саду имени И. Мичурина нужен агроном, решила «попытать счастья». Неделю ходила в контору сада. Постойте у двери, а за ней люди говорят, голоса большие мужские. И хотя было Нине уже 24 года, оставалась она девушкой из белорусского села — застенчивой и робкой.

25 мая 1958 года она вышла на работу. Должность — агроном пятого сада садоводческого товарищества им. И. Мичурина. Училась в техникуме она хорошо, но Урал, а значит, его фруктовые посадки оказались сплошными «незнакомками». В 1958 году сад Мичурина уже имел 3000 участков, первые яблоки появились. И если бы не агроном старого сада Галина Васильевна Стаценко, то долго бы Нина Даниловна осваивала сорта посадок и агротехнику их выращивания.

— Пойдем, Нина, — скажет Галина Васильевна, — пройдем по саду. Запоминай — это «Белая гроздь», а это «Китайка Санина» и «Китайка абрикосовая». Смотри, какие красивые яблоны и яблоки. Это «Мельба», «Боровинка», «Папировка»...

Теперь, по истечении времени, когда Нина Даниловна стала профессионалом высочайшей пробы, понятно, почему Галина Васильевна учила ее, настаивала, советовала... Видела она, как увлеченно, ответственно берет молодой агроном осваивать знания. А Галина Васильевна вновь ведет ее по саду и уже спрашивает: «Какой это сорт?» Нина Даниловна вспоминает: если она

называла его неверно, то «горела от стыда», и больше такого никогда не повторялось.

А пятый сад, где она агрономом была, начинали «закладывать». Учила садоводов, как яму для посадок верно приготовить, какие сорта высадить, сама горы книг переворачивала и вместе с садоводами училась работе. Выделили ей агроучасток, а потом жилие, какое полагалось молодым специалистам. Полные 8–10 часов находилась она в саду: советовала, подсказывала, показывала, и вскоре садоводы увидели, какой у них агроном знающий, приветливый. Бывало так: услышат, что идет по саду, и уже ждут у дороги — «Нина Даниловна! Зайдите-ка к нам, посмотрите, что не так сделали». Люди, взявшие участки, были тогда молодыми, все успевали: и на комбинате хорошо работать, и сады образцово содержать.

Словом, время шло, сады росли, давали хорошие урожаи. Садоводы, как и сейчас, уважительно относились к Нине Даниловне, доверяя ей личные тайны. Сама же она в 1977 году начала большую работу, которую называет «Вишневым делом». А было так. В первые годы на участках росла вишня сорта «Мара-реель ранняя». И цвела хорошо, но урожая доброго не давала: промерзали цветочные почки. Потом завезли «Саратовскую расpletку», она и теперь есть на участках. Но садоводы привозили, доставали разные сорта вишни: яблоны ведь просто шарки — вкусные, свежие, а компоты, варенье... А вареники с вишней... Но хотелось ягод крупных, сладких. Словом, Нина Даниловна высадила на агроучастке больше 20 сортов вишни. Дарили — привозили — все высаживала. Насадилась поросль «Марели ранней», а потом стала при-



Нина Даниловна Сергеева (слева) с ветеранами садово-огороднического движения

вывать. Из свердловской опытной станции получили «Маяк», «Рубиновую», «Свердловчанку». Начал подрастать вишневый сад. «Когда цветет, — вспоминает Нина Даниловна, — сердце замирает — такая красота». Научный сотрудник опытной станции, значительница садоводства в Магнитке Галина Нужова многократно приходила в вишневый сад агронома Сергеевой и любознательная, и посмотреть, как дело идет. Росли сорта «Незбика», «Средняячка», «Краса Кургана», «Полевка», «Стандарт Урала», «Захаровская», «Менделеевская», «Ашинская», «Владимирская», «Жуковская», «Надежда Крупская». Черенки участка в большом количестве получали все садоводы, желающие иметь вишню. Нина Даниловна учила их, как правильно

сделать прививку, показывала на примерах. Пять лет вела Нина Даниловна дневник наблюдений, чертила диаграммы. Делала это еще и потому, что в 1971 году поступила в Омский сельскохозяйственный институт. И темой диплома стало «Вишневое дело». Защитила отлично, а уж сама работа агронома вызвала просто восторг преподавателей. Тема была редкая, очень важная и тщательно изученная на практике.

— Как я могла не учиться? Сады росли, развивались, появились новые сорта, агротехнические приемы, удобрения... Агрономом от времени отставать никак нельзя, — считает она.

Нынешний огородный сезон — 46-й в ее жизни. И все 45 лет она с садоводами из сада имени Мичурина. С сожалением говорит:

постарели хозяева садов, а значит, они уже не блещут чистой и порядком. Теперь у нее работа сезонная: с марта начинается выращивать рассаду помидоров для садоводов, которые охотно ее покупают, зная, какие руки у Нины Даниловны и сколько любви она вложила в каждый росточек. Деньги от продажи поступают в кассу сада.

— Жду весны. Соскучилась по цветущему саду, по ягодам, по своей работе. И хоть родилась в Белоруссии, но Урал, его землю полюбила всем сердцем. Мне здесь хорошо. Работа любимая, люди сердечные, работающие... А главное, чувствую, что садоводам нужны мои знания, мой опыт. Разве счастье не в этом?

Почва без болезней

АГРОЛИКБЭЗ

Практически на всех садовых участках есть теплицы и теплички. Стационарные, небольшие пленочные... У кого какие возможности, такая и тепличка. Конечно, выращивание овощей в закрытом грунте позволяет надеяться на хороший урожай, ради которого и трудятся садоводы. Но бывает, что теплица, как хороша, а урожай нет. Значит, дело в почве, которая непременно должна быть очищенной. Есть несколько способов обеззараживания почвы. А главное, есть еще время, чтобы подготовиться и провести эту работу.

В почве парников и теплиц при длительном использовании накапливаются микроорганизмы — возбудители болезней растений, вредные насекомые, наличие и размножение которых напрямую связано с состоянием почвы. Зараженную почву либо надо заменить, либо подвергнуть обеззараживанию.

Биологический способ: зараженную почву тщательно выбирают из парника (теплицы) и аккуратно складывают в штабел высотой 1–1,5 м. При этом ее переслаивают свежим навозом или поливают навозной жижей. Если почва кислая, то в нее добавляют известь (4 кг на 1 кв. м). Почва обеззараживается в течение 2–3 лет. Раз в год ее перелопачивают и пропалывают — не дают поселиться сорнякам. Если почва заражена возбудителями капутной гнили и белой гнили, то она обеззараживается через 4–5 лет.

Термический способ: небольшое количество почвы для выращивания рассады в посевных ящиках и горшках обеззараживают, прогревая на металлическом противне. Почву предварительно обильно увлажняют, постепенно перемешивают, чтобы не допустить сильного перегрева (не выше 100°). Можно прозидифицировать почву, дважды полив ее кипятком и длительно просушив.

Дезинфекция почвы хлорной известью очень эффективна против всех вредителей, в том числе и против гнили капуты. Хлорную известь применяют в сухом виде в количестве 100–200 г на 1 кв. м почвы при слое ее в 20 см с заделкой граблями. Обеззараживание хлорной известью нужно произвести заблаговременно. Внесение хлорной извести незадолго до посева угнетает растение. Вообще-то этот способ больше годится для осени, так что приобретите к первым двум, а химический способ запомните и оставьте на осень.

Зацветут цветы

КЛУМБА

Сейчас сложное время года для цветов вне зависимости от того, зимуют ли они на участках или клубни и луковицы в хранилище ждут своего весеннего часа.

Розы (их укрытие) окучивайте снегом. Делайте это и с кустарниками. Вокруг них, а также вокруг посадок многолетних цветов, луковичных культур оттапывайте снег, чтобы перекрыть грызунам доступ к растениям. Проверьте состояние семян разных культур, которые хранят в проветриваемом подвале при температуре от +2 до +6 градусов. Там же время от времени осматривайте клубне-луковичные гладиолусов, клубни георгин, корневища канн, хризантем. Подгнившие или усохшие растения удаляют, чтобы не допустить появления плесени.

Хранилище надо регулярно проветривать, чтобы поддерживать необходимую температуру. В случае появления плесени протирать пораженные места — главным образом на стенах и в нижней части — тряпкой, смоченной в формалине.

В подвале при температуре от +2 до +6 градусов прекрасно перезимуют некоторые горшечные культуры, например, сальные гортезии, лавры, гранаты, фуксии, хризантемы и др. Некоторые из них на зиму теряют листья. Землю в горшках и кашках увлажняют изредка, ведь растения отдыхают.

Один-два раза гладиолусам необходимо устраивать тепловую баню — она обеззараживает посадочный материал, убивает вредителей и возбудителей болезней. Для этого клубне-луковичные на 15–25 минут помещают в очень теплую (55°) воду, а «детки» в воде должны находиться 5–10 минут. После такой бани все тщательно просушивают при температуре от +20 до +25 градусов и снова укладывают в хранилище (подвал).

Плоды-рекордсмены

ЛЮБОПЫТНО

Гигантскую картофелину вырастил американский фермер И. Сван. Он нес ее на плече, как мешок, а потому, что «картошечка» была 70 см в длину, 37 см в диаметре и весила 49 кг.

Рекордную луковицу репчатого лука вырастил огородник из Германии Готфрид Бранднер. Луковица шотландского сорта весила 2 кг 850 г.

А еще чудо-экземпляр репчатого лука весом головки в 3,4 кг и с обхватом 66 см вырастил в Калифорнии американец Н. Хоуп.

Кочан капусты весом 51,8 кг вырастил англичанин П. Бартоп. Но Г. Хаймс превзошел этот рекорд: в Западной Австралии он вырастил кочан, у которого кочерыжка была высотой 4,77 см.

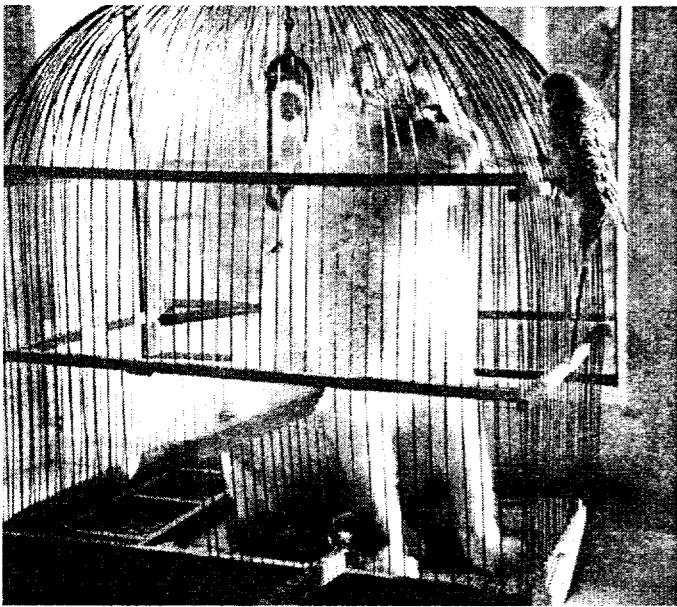
Тыква весом 275,5 кг выросла у японского фермера из города Асибуцу.

Что, садоводы? Сможем, как прежде говорили, «догнать и перегнать?»

Жора и Пуша

ЖИВОЙ УГОЛОК

В дружбе и согласии пребывают обитатели нашего дома: кот Пушок, гуляющий сам по себе, и попугай Жора — любопытный, веселый, всегда готовый к общению.



Но дружба дружбой, а жилища врозь. Как-то раз кот решил наведаться в клетку попугая, оценить, насколько она комфортна, пока Жора совершал привычный вояж по квартире. Пуша быстро освоился с новой обстановкой, даже какое-то время подремал в клетке на солнышке, положив голову в кормушку с семечками.

Жора, подустав и проголодавшись после прогулки, вернулся к родным пенатам и был несказанно удивлен и возмущен: «Неслыханная дерзость! В гости — без приглашения?!» Попугай, сидя снаружи, пытался через клетку досадить коту, шепелясь клювом в нос и иногда удачно попадая. Но Пушу это мало беспокоило: он чувствовал себя в безопасности. Через какое-то время Пуша сделал вывод, что жилище, пожалуй, тесновато, да и лакомств подходящих не имеется. С чувствами удовлетворенно-любопытства и собственного достоинства кот покинул обиталище Жоры.

Хозяйкой животных является Лена, 11 лет, ученица шестого класса 13-й школы. Мы вместе с ней сочинили рассказ и с удовольствием посылаем вам.

Леночка и Римма БУРГАНОВЫ.

Уважаемые садоводы!

В марте «Нескучный сад» заканчивает публикацию рассказов, присланных на конкурс «Живой уголок». Как и обещали, в первой половине апреля мы подведем итоги конкурса и поощрим победителей.



В природе ничто не возникает мгновенно и ничто не появляется в свет в совершенно готовом виде.

Александр ГЕРЦЕН

Кому солнце — кому тень

ЗАБОТЫ

Весной, как правило, садоводы высаживают прикопанные с осени саженцы: кто-то решил обновить посадки ягодных кустарников, а кто-то — заменить фруктовые деревья, тем более, что из прошлой зимы и затяжной весны многие выжили «большими», а иные просто вымерзли. И если в первые годы кусты и деревья на вашем участке располагались не «по науке», а как пришлось, то обновляя их, нужно знать, для какого куста или дерева какое место подходит. Чтобы хорошо росли, развивались, урожай давали.

Яблоня — самое неприхотливое дерево. При хорошем уходе дает обильный урожай и на солнечном месте, и при затемнении. Состав почвы особого значения не имеет. Но не любит яблоня низины и котлованы. Во время цветения поздние замо-

розки могут повредить цветы, если яблоня растет в низине.

Груша любит теплые, возвышенные места. И почвы ей нужны суглинистые и супесчаные. Как и яблоня, не любит низины и котлованы. Если уровень грунтовых вод ближе 1,5 м от поверхности — груше там не место.

Облепиха любит солнце, легкие супесчаные почвы. Не для нее заболоченные места, тяжелые глинистые почвы с застоем воды.

Вишня и слива также предпочитают хорошо освещенные, возвышенные участки, которые щедро обогревает солнце. Для вишни и сливы пригодны супесчаные и суглинистые почвы. Но если грунтовые воды расположены выше 1 м, вишня и слива подмерзнут.

Черная смородина будет хорошо расти и плодоносить на влажных, тяжелых и средних суглинках. Может пострадать, если почва кислая или заболоченная, где уровень грунтовых вод ближе 0,7 м.

Крыжовник требователен к свету и предпочитает суглиники. Не любит песчаных почв и мест, где застывает вода.

Малина любит солнце, место, которое защищено от ветров и хорошо прогревается. Почва — дренированные средние суглиники. Реагирует даже на кратковременное затопление. Уровень грунтовых вод не должен быть ближе 1 м от поверхности.

Жимолость — светолюбивая культура, не выносит длительного затопления, почвы — супесчаные и суглинистые.

Чтобы горе не было «луковным»

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Без лука наш обеденный стол представить просто невозможно: и в супчик, и в салаты, и в заготовки — везде нужен лук.

О целебных свойствах лука и говорить не приходится. Выразены эти свойства одной точной фразой: «Лук от семи недуг».

«Зимний запас» лука берет начало с весны, с того времени, когда вы, подготовив правильно грядочки, начнете высаживать лук-севок. Прошлой весной к моменту посадки лука он как-то исчез из продажи. А что предлагали, не было смысла высаживать — проросшие, подгнившие луковицы не могли и не дали бы ничего, кроме «перца». Но нам-то с вами нужен «в зиму» лук сухой, чтобы луковица была хорошего

размера, а не мелкая. Большие луковицы хороши при заготовках, а в приготвлении пищи они не очень удобны. Продавцы семян, конечно, учли дефицит лука-севка прошлогодней весны и уже с начала зимы начали его продавать. А чтобы убедить садоводов, что товар их хороший, сплошь и рядом лук-севок называют «голландским». Даже очень опытному садоводу трудно отличить, голландский это севок или из Наровчатки, либо привезенный из Поволжья, Татарстана, «Лукавство» проявится осенью, когда так называемый «голландский» лук огорчит вас урожаем.

Садоводов привлекает относительно невысокая стоимость так называемого голландского лука — от 60 до 70 рублей. Но настоящий голландский лук-севок объективно не может сто-

ить столько. И вот почему.

Садоводам не очень нужно знать о том, что сево сильно «подрос», и доллар стал чувствоваться себя не очень уверенно. Действительно, что нам до сево, когда и доллар многие садоводы не видели и в руках не держали. А между тем, настоящий голландский лук-севок поставщики семян покупают именно за сево.

В чем достоинства этого сева? Во-первых, он адаптирован к нашим климатическим условиям. Очень неприхотлив в выращивании, если вы, конечно, не засыпаете грядку свежим навозом и не спровоцируете мощное развитие луковой мухи. Свежий навоз на посадках лука любому сево не в радость. Голландский лук имеет очень хорошие вкусовые качества, умеренную, и значит, практи-

чно хранится, конечно, если вы вовремя соберете урожай и хорошо его просушите. Лук-севок голландский не надо замачивать, протравливать, это уже сделали производители лука. Посадочный материал чист и устойчив к болезням и вредителям.

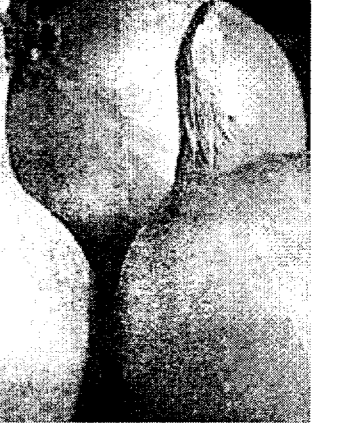
Произведем небольшие расчеты. За один килограмм настоящего голландского лука-сева вы переплатите 30 рублей, но будете с урожаем. Так называемый голландский лук, который стоит 60 рублей, может желаемого урожая не дать. Тогда по осени вы достанете из кошелька сотню-другую, чтобы купить лук в запас, и он будет неизвестного качества. Так что можно оказаться в положении скупого, который платит дважды.

Настоящий голландский лук-севок продается в магази-

нах «Семена» по проспекту Ленина, 141 и в отделе, который расположен в Универсальном по улице Вокзальной, 124 на Привокзальной площади.

Как сохранить лук до посадки? Первый вариант — хорошо просушить и положить в открытую коробку; второй — тоже хорошо просушить, сложить в пакет — и в нижний отсек холодильника.

В этих же «точках» очень большой выбор удобрений, препаратов для борьбы с болезнями и вредителями сада, укрывной материал, очень большой выбор семян селекции Голландии, Новосибирска, Санкт-Петербурга, Москвы,



Екатеринбурга, Челябинска. У настоящего лука-сева из Голландии упаковочные мешки снабжены специальной маркировкой лентой, на которой значится EG-Plantenpaspoort NL Allium sera или Plantuitjes Steckzwiebel Onion sets STUTTGARTER RIESEN.