



«Девятка» с «куркулевки»

Нет трудностей, с которыми бы не справились великие труженики

В школьные годы территорию от бывшего центрального рынка на 14-м участке и виз до самого Урала называли «коммунальной». Мы же, школьники, звали эту территорию «куркулевкой», причем понятия не имели, кто и как там живет. Знание пелуличица, единственного магазина, школа № 29 – вот и все ее социальные объекты. Автобус ходил редко. По утрам два потока пешеходов встречались на центральной улице «коммуналки». Виз – студенты на занятия. Навстречу – жители «куркулевок» спешили на базар, катили большие тяжелые тары на колесках, заполненные ранней зеленью, потом овощами, цветами, фруктами. На «коммуналке» жили и наши одноклассники. Обычные парни и девушки, учились хорошо, а принадлежность к территории выдавали рано загоревшие лица. Дети из индивидуальных домов с маленьким участком в общих заботах по содержанию всего домашнего хозяйства. Содержать его было непросто. Вода для еды – из водопровода, полив огородов водой – из колодезь, а значит, сначала в бочку, чтобы прогрелась. И даже если дом был расположен на берегу Урала, забот меньше не было: весеннее половодье и подтопить могло. Да и из дальних домов выбираться в город было сложнее. Грязь поселковых переулков мешало не одно поколение «куркулевок».

Сегодня эта территория объединяет четыре поселка: Коммунальный, Ново-Коммунальный, имени Горького и Первомайский. Проживают в них 5200 человек, линия через Казачий переход, центральное отопление и газ, система поливного водовода, засафалтирована часть дорог по улицам, есть телефоны, по Казачему переходу регулярно ходят автобусы и маршрутные такси. Но если смотреть на эту территорию с правого берега или просто из трамвая, то видно, что местность холмистая, дома, а значит, сады и огороды, расположены на разных уровнях. Где низина, а где – невиссокий,

но склон. Условия для выращивания овощей и фруктов лучше не стали: и скальные, и сырые почвы требуют особых сил при возделывании. Но нет трудностей, с которыми бы не справились великие труженики этих поселков. И это наглядно показала выставка «Дары осени», девиз которой четко сформулировала председатель совета ветеранов и женсовета поселков Галина Степановна Романова «Работать будем – прокормимся».

«Про кормиться» поселковым урожаем можно основательно, и при этом еда будет отменного вкуса и качества. Овощи – вне всяких похвал – виноград, сливы, абрикосы, яблоки – глаза разбегаются – большие и такие вкусные, что импортные с ярмарок просто пресытна.

Ничего удивительного, – сказали участники выставки. – Именно в нашем поселке начинало садоводство Магнитки известный садовод Бурдов.

Кто садами давно занимается, его имя с благоговением вспоминают. Именно Бурдов, живший на улице Боткина, начал помогать украинским яблокам расти и плодоносить на Южном Урале. В этом же поселке жила Мария Алексеевна Дьякова, отец которой и сестры были селекционерами-учеными в области садоводства. И знаменитая «девятка» – плод именно их трудов, от них и пошла она, рада садоводов и вкусом, и ароматом, и сроками сохранности.

На выставку овощи и фрукты представили 47 поселковых садоводов. Огромные красные перцы выработил Иван Андреевич Залесухин. Ему 80 лет, из которых 55 он живет в поселке. И «свеколке» весом в два килограмма тоже надо найти кастрюль, чтобы отварить. А яблоки просто просят о объектив фотоаппарата.

У меня небольшой участок – пять с половиной соток вместе с постройками, – говорит Иван Андреевич. – Раньше больше высаживал, да вот без бабушки осталась, теперь капустку некому солить. Дети, внуки помогают.

Сам Иван Андреевич солил помидоры «яблочный» и сорта



«ракета». Его небольшой участок – прекрасная трудотерапия при столь уважаемом возрасте. Да и сам он – аккуратный, в модной курточке... А ведь за плечами адские годы участия в войне.

Конечно, в поселке и дома побочка появились, и люди помоложе, – говорит он, – а мы какие были, такие и есть. От змыли кормимся, и ей за это кланяемся.

Пришла на праздник урожая и Анна Михайловна Смоленцова. В этом году ей исполнилось 83 года, из которых 33 она проработала преподавателем математики.

– Как управлялась с садом-огородом? – говорит она. – Овощи-фрукты – летом, а работа в школе – зимой. Любуюсь трудом наших жителей, такую красоту дарит нам осенью земля.

Интересны судьбы живущих в поселке. Разные обстоятельства привели их на эту территорию. Евдокия Андреевна Каниной в этом году исполняется 90 лет. В трудовой книжке одна запись, которая подтверждает, что она 16 лет проработала в системе учреждений связи. Муж ее Степан Васильевич был до войны старшим бухгалтером Союза печати, дочери в связи работали и жили в доме сыновцов (теперь по улице Сосновой, 43). В феврале 1942 года Степан Васильевич погиб под Ржевом. Евдокия Андреевна уже была на пенсии, когда нашла возможность купить этот дом по остаточной стоимости. Откуда деньги? А от «прогулок» с таксой, наполненной цветами. Выращивала, продавала, денежка копилась и выкупала дом. Ей пошли навстречу: как-никак фронтовая вдова, да и диастия связистов что-то значит. При этом участок в 16 соток. Это сейчас на нем растет больше 20 фруктовых деревьев. А была скала, горка, с которой зимой катались ребятишки.

Мамини руки, ее труды привели нас дом до фруктово-огородный рай, – говорит ее дочь Галина Романова. – Нам много не надо. Урожай хороший, и мы с радостью отдаем его в социальный приют...

Наташа, неправильно будет, если наши дети не увидят Цветного моря и красных яблок. Так что, собирайся, едем в Крым, – заявил как-то разнорабочий села Пролетарское Кизильского рай-

Шафранный запах монтбреции

Эти цветы не часто встретишь на садовых участках. Некрупные оранжевые звездно-воронковидные, очень изящные, собранные в небольшие оранжево-красные колоски иногда называют японским гладиолусом. Но это монтбреция или крокосмия.

Слово «крокосмия» в переводе с латыни означает «шафранный запах». Высушенные цветки монтбреции действительно пахнут шафраном.

Крокосмия – это садовый гибрид, который еще в 1880 году получил французский селекционер Лемуан. Он скрестил крокосмию золотистую и Потса. Родина этих растений – Южная Америка. У крокосмий некрупные клубнелуковички с двумя-тремя коричневыми оболочками. Цветонос прямой, тонкий, разветвленный, высотой от 40 до 100 см. Листья светло-зеленые, узкомечевидные или линейные. Цветет растение в июле-августе, причем обильно и продолжительно. А результатом дальнейших скрещиваний стали сорта с более крупными цветками и других окрасок: золотисто-желтые, красно-коричневые. Из них получили распространение «хиз-меджести» с оранжево-желтыми и кораллово-красными цветками, «леди Оксфорд» – кораллово-красные с желтым центром, «леди Вильсон» – чисто оранжевые, «рейнгольд» – золотисто-желтые, «Везувий» – кроваво-красные, «ориндж делайт» – оранжевые, «букет Парфе» – цветки огненно-красные с желтым зевом. Конечно, на наших участках растут монтбреции не таких известных сортов, но это не умаляет их прелесть.

Растение довольно требовательно к почве, предпочитая хорошо заправленные перегноем и минеральными удобрениями, достаточно влажные. Они любят свет, а в затененных местах вытягиваются, полегают и могут не зацвести вообще.

Размножаются крокосмии клубнелуковичками, детками и семенами. Семена у них крупные, коричнево-рыжего цвета. Высевают их в феврале-марте в обогреваемой теплице или на светлом окне, а по мере развития сеянцы рассаживают в горшочки.

В середине мая рассаду с комом земли высаживают на грядку для подрощивания. Зацветают сеянцы на второй-третий год. Детки зацветают на второй год. Крокосмию высаживают в период, когда высаживают гладиолусы, может быть, поэтому их назвали «японским гладиолусом». Перед посадкой в почву вносят полное минеральное удобрение из расчета 60 г на 1 кв. м. Глубина заделки луковицы 7–10 см, расстояние друг от друга 10–12 см. Если растения посадить в небольших горшочках и высадить в грунт с комом земли, то можно добиться более раннего цветения.

Уход за растениями несложный: систематическая прополка, рыхление после дождей или обильных, но не частых поливов. Перед бутонизацией растения полезно подкормить полными минеральными удобрениями из расчета 15–20 г на 1 кв. м. При необходимости для подкормки цветоносов устанавливают колышки. В октябре клубнелуковички выкапывают, несколько дней подсушивают на воздухе (на ночь укрывают от возможных похолоданий), а затем закладывают на хранение в непромерзающее помещение с температурой 5–7°C. Детки отделив весной и используют для размножения. Для лучшего вызревания клубнелуковички отцветшие цветоносы обрезают, не давая образоваться семенам.

Крокосмия с их грациозными соцветиями – превосходные декоративные растения для летнего и даже осеннего цветника. Их можно высаживать и отдельно, и с другими, более низкими цветами. Оригинально группа таких растений смотрится на фоне газона. Крокосмия с одной-двумя веточками спаржи просто превосходный, изысканный букет.

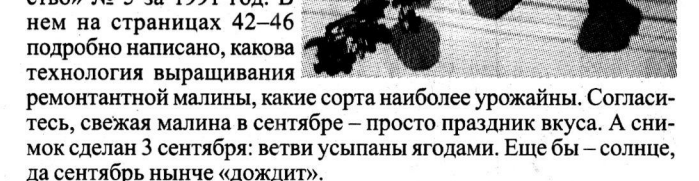
Срезанные цветы в воде стоят больше недели, а высушенные полностью сохраняют форму цветка и окраску, издавая запах шафрана.

Последний привет лета

На любительской фотографии – ветка от куста малины, которая растет на участке садовода Юрия Будюкина.

К сожалению, на фото не видно всей прелесть этого последнего привета лета. А вкус ягод просто восхитительный.

Если у вас, уважаемые садоводы, появились желание иметь эту чудно-малину на участке, то советуем поискать в библиотеках или у товарищей по саду журнал «Приусадебное хозяйство» № 5 за 1991 год. В нем на страницах 42–46 подробно написано, какова технология выращивания ремонтантной малины, какие сорта наиболее урожайны. Согласитесь, свежая малина в сентябре – просто праздник вкуса. А снимок сделан 3 сентября: ветви усыпаны ягодами. Еще бы – солнце, да сентябрь нынче «дождит».



Народный календарь

ОКТАБРЬ
У октября бывает семь погод на дворе: сеет, вьет, крутит, мутит, ревет, сверху летит и снизу метет. Ночи темные, солнце встает поздно, растекаясь вывес и шире оранжевым светом. Осень готовится к сдаче смены зиме. Октябрь отползает, отгаривает, голы роши, поля и леса – зима на пороге. Октябрь землю покроет где снежком, где листком. Сентябрь пахнет яблоками, октябрь – капустой. Плачет октябрь холодными слезами. Октябрь ни колеса, ни полоза не любит.
1 октября – Арина. Если журавли полетят, то на Покров (14 октября) будет мороз, а если нет, то до Артемия (2 ноября) не будет ни одного мороза.
3 октября – Астафий (Евстафий). На Астафия примечают ветер: северный – к стуже, южный – к теплу, западный – к мокрому, восточный обещает ясную осень.
4 октября – Кондрат, Игнат. Погода этого дня продержится четыре недели без изменений.
5 октября – Фока и Иона. Если с березы лист не опад, снег ляжет поздно.
7 октября – Фекла-заревница. С Феклы-заревницы дни быстро убегают, ночи темнеют, а зори становятся багряными.
8 октября – Сергей Радонешский-капустник. Если первый снег выпадет на Сергия, то зима установится только на Михайлов день (21 ноября). Если хорошая погода, то стоять ей три недели или наоборот. На Сергия рубят капусту.
13 октября – Григорий. Предики недаром выделяли этот день для хозяйственных нужд. Жгли старую солому из постели, навивали новые матрасы, а значит, день всегда был ясный и теплый.
14 октября – Покров. Первое зазимье. На Покров до обеда осень, после обеда – зима. С какого края на Покров ветер подует, оттуда и будет дуть всю зиму. Нет снега на Покров – не будет и на Рождество.
20 октября – Сергей Зимний. С Сергия зима начинается. Если на Сергия земля снежком покроется, то с ноябрьской Матрены зима на ноги встанет.
23 октября – Евлампий. По месяцу гадают о погоде и ветре. На Евлампия рога месяца кажут, откуда будут ветрам.
27 октября – Параскева-грязника. На грязнику не бывает сухо, на грязнику – большая грязь, до змы осталось четыре седмицы (четыре недели). Если листопад прошел быстро – скоро наступит стужа, а зима будет суровой, а если листья остаются зелеными и долго держатся на дереве – зима предостoit короткая и с небольшими морозами.
30 октября – Осия – конец летнего пути. На Осию колесо расстается с осью до весны.

Лечит болезни врач, но излечивает природу.

ГИППОКРАТ

Жимолость – синяя ягода

ПОСАДКИ

Какие годные кустарники предпочтительно выращивать на своем садовом участке? Во-первых, чтобы они как можно раньше начинали давать урожай. Во-вторых, чтобы были неприхотливы, требовали минимального ухода, мало болели и поражались вредителями. А главное, чтобы их ягоды содержали максимум полезных веществ, необходимых нашему организму. Всеми этими качествами обладает жимолость, которая имеет большую пищевую и лекарственную ценность, но, к сожалению, не находит заслуженного внимания у садоводов.

Жимолость издавна применяли в народной медицине как общеукрепляющее средство при лечении многих болезней: малокровии, желудочно-кишечных расстройствах, малярии, гипертонии, атеросклерозе, болезни печени, как антисептик – измененными листьями присыпали порезы и раны, отвар листьев использовали

как полоскание при ангинах и болезнях глаз. Варенье из жимолости, особенно из плодов горьковатых форм, – хорошее жаропонижающее средство. Установлено, что жимолость имеет антивирусные свойства.

В роду жимолости насчитывается 200 видов, 50 из которых успешно растут в России, особенно в лесах Сибири и Дальнего Востока, где местные жители издавна ее собирают. Интерес же для садоводов представляют лишь некоторые виды синей жимолости: камчатская, съедобная, Турчанинова, алтайская, Паласа. Эти виды имеют и подвиды, формы, которые различаются разным вкусом плодов: сладкие, кисло-сладкие, с менее или более выраженной горечью, а также другими особенностями.

Преимущество жимолости в ее неприхотливости, раннем созревании плодов, морозостойкости. Плодоносит она ежегодно, но с некоторыми колебаниями по годам. И хоть жимолость пока считается культурой малоурожайной, в последнее время

появились сорта и формы, дающие 4,5–5 кг ягод с куста. Есть у жимолости особенность: к 13–15 годам своего роста она резко увеличивает урожай и может плодоносить до 80–ти лет.

Как большинство ягодных растений, жимолость любит хорошо освещенные, в крайнем случае, полутеневые места, защищенные от сильных холодных ветров. Почвы легкие, хорошо удобренные, влагоемкие и слегка увлажненные, но не заболоченные. На тяжелых, глинистых, переувлажненных почвах растения развиваются слабо, они менее долговечны.

В первые 2–3 года после посадки у жимолости сравнительно медленно развивается надземная часть, зато довольно сильно растут корни. Вот и кажется, что кустик «сидит» и расти не хочет. Все не так, просто это особенность роста жимолости. Но на третий год начинается интенсивно расти и надземная часть, а в возрасте 8–10 лет кусты некоторых сильнорослых форм достигают высоты 2,5–3 метров. Но если почва тяжелая и переувлажненная – рост сдержанный. Во всех случаях корневая система поверхностная, развитая, мочковатая. Цветковые почки закладываются на побегах текущего года, начиная с трехлетнего возраста растений.

Зацветает жимолость в начале или середине мая. Цветки красивые, светло-желтые или желтые, душистые, собраны по 2–4 и более в одном соцветии. Они хорошо опыляются насекомыми: шмелями, мухами. Цветет растение довольно долго: 20–28 дней, в зависимости от погоды. Благодаря этому, значительная часть цветков «уходит» от губительных возвратных холодов и ранне-весенних заморозков, поэтому ягоды жимолости можно иметь ежегодно. Чем раньше цветет растение, тем раньше созревают плоды. В середине или во второй половине июня, когда в саду еще нет ни плодов, ни ягод, жимолость – вот она, начинает созревать, имея в каждой ягоде и вкус, и большую питательную ценность. А раз долго цветет, то и плодоношение «растя-

нуто», и это большой плюс к ее ценности.

Ягоды разнообразны по форме: темно-фиолетовые или черные с сильным сизым налетом, вытянутые, цилиндрические, бочковидные, колокольчикообразные, веретенообразные, кувшинообразные. Обычно плоды имеют длину до 20 мм, а селекционные виды достигают 32 мм (сорт «Избранница»). По вкусу ягоды немного напоминают голубику, кислые, реже кисло-сладкие, но с особым приятным привкусом.

Если вы решили выращивать на своем участке эту ценную ягоду, то соблюдайте правила посадки. Жимолость нужно высаживать на расстоянии 1,5–2 м в ряду, а между рядами оставлять не менее 2–3 м. При посадке на расстоянии 1х1,5 м кусты сомкнутся и создадут сплошную зеленую полосу, что понизит их урожайность, затруднит сбор ягод, обработку почвы и уход за растениями. Ряды лучше располагать с юга на север. Глубина посадочной ямы для 2–3-летних растений 30–50 см, ширина 50–60 см, в зависимости от размера корневой системы. При посадке корневую шейку лучше заглублять на 2–3 см, но не следует сажать выше корневой шейки. Яму заполнить и корни засыпать легкой, хорошо удобренной перегноем почвой. После посадки обильно полить (2–3 ведра на одно растение), а затем прикрыть перегноем или компостной землей. В сухую погоду полив повторять в течение 2–3 дней.

В последующие годы уход за жимолостью сводится к вырезке сухих ветвей и исправлению пологих. Чтобы обеспечить хороший годовой прирост и нормальную закладку цветковых почек, желательно ежегодно ранней весной под куст вносить 1–2 ведра перегноя или компостной земли, которую перемешивать с 50 г нитроаммофоски или суперфосфата.

Жимолость практически не подвержена болезням и вредителям, но ущерб урожаю могут нанести дрозды и мелкие птицы – они-то знают, насколько полезна синяя ягода.