

НЕСЖУЧНЫЙ САД

«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 вниз до самого Урала называли «коммунальной». Мы же, школьники, звали эту территорию «куркулевкой», причем понятия не имели, кто и как там живет. Здание педучилища, единственный магазин, школа № 29 – вот и все ее социальные объекты. Автобус ходил редко.

Девиз выставки: «Работать будем – прокормимся»

По утрам два потока пешеходов встречались на центральной улице «коммуналки». Визит – студенты на занятия. Навстречу – жители «куркулевки» спешили на базар, катили большие тяжелые тапки на колесах, 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 малых лет участвовали в общих заботах по содержанию всего домашнего хозяйства. Содержать его было непросто. Вода для еды – из водоканала, полив огородов водой – из колодезь, а значит, сначала в бочки, 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 выбирать в город было сложнее. Грязь поселков переулком месило не одно поколение «куркулевки».

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, заасфальтирована часть дорог по улицам, есть телефоны, по Казачьему 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 – невисокий,

но склон. Условия для выращивания овощей и фруктов лучше не стали: и скальные, и сырые грунты 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 женовета поселков Галина Степановна Романова «Работать будем – прокормимся».

«Прокормимся» 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 пресытны.

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

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

На выставку овощи и фрукты представили 47 поселковых садоводов. Огромные красные перцы вырастил Иван Андреевич Залепухин. Ему 80 лет, из которых 55 он живет в поселке. И «свеколке» весом в два килограмма тоже надо найти кастрюлю, чтобы отварить. А яблоки просто просятся в 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 «яблочными» 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 побочае появились, и люди помоложе, – говорит он, – а мы как были, такие и есть. От змылки 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 с работой и жили в доме связистов (теперь по улице Сосновой, 43). В феврале 1942 года Степан Васильевич погиб под Ржевом. Евдокия Андреевна уже была на пенсии, когда нашлась возможность купить этот дом по остаточной стоимости. Откуда деньги? А от «прогулок» с тачкой, наполненной цветами. Выращивала, продавала, денежки копила и выкупала дом. Ей пошли навстречу: как-никак фронтовая вдова, да и династия 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.

Мамины руки, ее труды привели наш дом во 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-



она Иван Семенович Беладурин своей жене.

На лошадке до Карталов, откуда в Крым. Домик поставить успел, да началась война. В последнем письме написал жене Наталье: «Порубят нас здесь, как лапшу». И погиб, оставив жене свою мечту о Крыме. Дочь Беладуринных Рая закончила ялтинское педучилище, денег на желаемое место работы в Мурманске не хватило. Приехала в Магнитку, устроилась учителем начальных классов в школе на Чаусовой, там же на вечере выпускников этой школы встретила Александра Серебрякова. Встреча оказалась судьбой. Теперь у них два прекрасных сына, внуки. Работала инспектором по делам несовершеннолетних, ушла на пенсию в звании капитана. Из Крыма приехала мама навещать дочку, зятя, внуков:

– Да как же вы живете без земли? Что это за квартира, если земли нет? Да ведь нашу уральскую картошку на локте держать можно – в половину руки красавица.

Словом, в Крыму скопила Наталья Николаевна деньги, привезла дочери, и в 1987 году супруги Серебряковы купили дом за 20 тысяч рублей. Одна

из снох сказала, что дорого. Через полгода столько стоила дубленка.

Мы очень довольны своей жизнью в поселке: огород, сад, баня, парник, – рассказывает Раиса Серебрякова. – Сыновья с семьями приезжают, готовим шашлык. Тут же – зеленые с грядки, фрукты, яблоки, малина, сливы прекрасные. Один сын живет в Челябинске. По вечерам в Мурманске не хватало. Приехала в Магнитку, устроилась учителем начальных классов в школе на Чаусовой, там же на вечере выпускников этой школы встретила Александра Серебрякова. Встреча оказалась судьбой. Теперь у них два прекрасных сына, внуки. Работала инспектором по делам несовершеннолетних, ушла на пенсию в звании капитана. Из Крыма приехала мама навещать дочку, зятя, внуков:

– Да как же вы живете без земли? Что это за квартира, если земли нет? Да ведь нашу уральскую картошку на локте держать можно – в половину руки красавица.

Словом, в Крыму скопила Наталья Николаевна деньги, привезла дочери, и в 1987 году супруги Серебряковы купили дом за 20 тысяч рублей. Одна

«стройдомов» работают, и на каждом углу «самая комфортная мебель от итальянских производителей», то конкуренция в этом деле жесткая. Но Сергей Васильевич – человек трудолюбивый, грамотный. Доходы позволили поставить хороший дом. При нем земля. Значит, гараж, баня, бассейн, газон. А на оставшейся немалой площади – теплица, овощные грядки, участок под картофель. На этом овощном и картофельном поле Сергей Васильевич трудится с удовольствием и старанием. В зиму есть все овощи и заготовки. Землю любит, словно крестьянин.

Словом, три поколения разные по возрасту и представлениям о том, как надо жить, живут в поселках, которые мы несправедливо называли «куркулевкой». Труженики там отличные. Права Галина Романова: работать будем – прокормимся.

А еще поселки славятся тем, что там живут садоводы, которые выращивают прекрасную овощную и цветочную рассаду. Кто выращиванием рассады занимался, знает, насколько непросто и нелегкое это дело. А к поселковым ранним летом очереди за ней.

Шафранный запах монтбреции

ГИБРИД

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 клубнелуковичи с двумя-тремя коричневыми оболочками. Цветонос прямой, тонкий, разветвленный, высотой от 40 до 100 см. Листья светло-зеленые, узкоэллиптические 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 изысканных 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 клубнелуковичами, 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 луковичи 7–10 см, расстояние друг от друга 10–12 см. Если растения подрастить 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 клубнелуковичи 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 клубнелуковичи 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

ФОТОМИГ

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, появятся желание иметь эту чудо-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, веет, крутит, мутит, ревет, сверху летит и снизу метет. Ночи темные, солнце встает поздно, растекаясь ввысь и шире оранжевым светом. Осень готовится к сдаче смены зиме. Октябрь отпояхает, отгагровеет, 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 летают, 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 мокроте, восточный обещает ясную осень.

4 октября – Кондрат, Игнат. Погода этого дня продлится 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 убагают, ночи темнеют, а зори становятся багряными.

8 октября – Сергей Радонежский-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. Предки недаром выделяли этот день для хозяйственных нужд. Жгли старую солому из постели, набивали новые матрацы, 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 будет ветрам.

27 октября – Параскева-грязница. На грязницу не бывает сухо, на грязницу – большая грязь, до зимы 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 предостит 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 ягодные 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 полезного вещества, 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, атеросклероза, болезни печени, как антисептик – измельченными 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 антирадиационные 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 хотя 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, холодных, 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 «оуходит» 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, колокольчатые, 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 размеров 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 поломов. 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.