



Розы под балконом

С какими трудностями сталкиваются цветоводы при благоустройстве палисадников у многоэтажек?

Ирина ГИЛЬФАНОВА

Почти в каждом дворе многоэтажного дома летом можно любоваться клумбами с самыми разнообразными цветами. И нередко придомовую территорию облагораживает вовсе не управляющая компания, а инициативные жильцы. Журналист «Облазет» пообщался с парочкой таких цветоводов.

ОТ КРАПИВЫ – К АСТРАМ. Жительница Екатеринбургской Елены Путинцева никогда не увлеклась садоводством, поэтому её желание посадить цветы возле подъезда пять лет назад стало действительно неожиданным.

– Мне захотелось самой вырастить цветы для букета к 1 сентября для своего старшего сына, который в тот год пошёл во второй класс, – вспоминает Елена Путинцева. – Я купила семена астры, посадила маленькую клумбочку возле подъезда, и меня это увлекло.

На следующий год молодой цветовод решила совершить ещё больший подвиг: выбрала 12-метровый участок вдоль двух балконов, поборола заросли крапивы и сама вспахала его лопатой. Чтобы улучшить качество почвы, Елена использовала немного торфа, который привезла управляющая компания для обустройства клумб во дворе. Сначала засадила свой участок только однолетними цветами: бархатцами, астрами, цинниями. А вдохновение для работы Елена получала от пожилой соседки, которая устроила палисадник на другой стороне дома.

Эта бабушка уже много лет выращивает шикарную клумбу под окнами, – рассказывает Елена Путинцева. – Я всегда смотрела на неё и думала: «Как много может сделать один человек!» А когда эта пенсионерка увидела, что я всерьёз



Вид с балкона Людмилы Потаповой (на фото) на её большой цветник

занялась цветами, то стала делиться опытом и растениями. Постепенно у нас образовался взаимовыгодный обмен: я ей отдаю рассаду однолетних цветов, а она мне – многолетник.

В этом году на клумбах Елены Путинцевой растут как однолетние бархатцы и двулетние мальвы, так и многолетние нивяник, пиетрум, лилии, дельфиниум. А ещё женщина взяла под своё «крыло» другой участок возле многоэтажки, где живёт её мама.

СЕКРЕТ РОЗОВОГО КУСТА

Сегодня трудно представить, что под окнами пятиэтажного дома в Екатеринбурге, где живёт Людмила Потапова, когда-то был бурьян. Но вот уже пятое лето подряд здесь цветут и пахнут лилии, ирисы, тюльпаны, пионы, герани, декоративный лук, герань, дицентра, флоксы, примула, японский гладиолус, хризантемы и бархатцы. А в центре этого участка возвышаются королёк палисадника – розы.

– Я никогда не занима-

лась садоводством, только родственникам иногда помогала на даче, но мне всегда нравились цветы, – улыбается Людмила Николаевна. – Сейчас у меня более 40 видов разных цветов. В основном сажу многолетние, однолетки рассаживаю по краям клумб.

В первый год Людмила Потапова решила освоить только половину участка возле её подъезда – пришлось побороть лопухи и самостоятельно перекопать землю. Но почва всё равно не очень годилась для посадки. Управляющая компания дома отказалась предоставить грунт для благого дела, но по местным каналам, который и землю, и работников нашёл.

– Вначале половинку участка мне хватало, – говорит Людмила Потапова. – Много цветов возила от знакомых, иногда люди сами приносили цветы в горшочках. Когда освоилась, почувствовала, что места уже не хватает, – решила на вторую половину участка, которую вспахал житель из соседнего подъезда.

Уже три года Людмила Николаевна выращивает розы. В этом году у неё зацвели плетистая красная и кустовые красные, оранжевые и жёлтые розы.

– Главное – своевременно подкармливать розы, – делится секретами успешного выращивания роз на Среднем Урале наша собеседница. – Весной и летом перед бутонизацией и осенью я использую минеральное удобрение. Розы очень любят тля, поэтому я ещё весной опрыскиваю молодые побеги специальными растворами от этого вредителя. Когда розочки отцветут, обязательно убираю бутоны. Если лето тёплое, то можно срезать стебли и на этом уровне обрезать цветок, тогда роза может снова зацвести. Осенью тоже делаем подрезку: стебли кустовых роз срезаю под корень, потому что весной у них появятся новые побеги. А у плетистой розы надо веточки сохранить, потому что на следующий год они дадут новые побеги.



Стиль палисадника Елены Путинцевой смешанный: здесь нет чётких клумб, а многолетние цветы соседствуют с однолетними

Также для плетистой розы цветовод советует выбрать хорошую шпалеру, чтобы цветку было удобно тянуться вверх. На зиму розы нужно тщательно укрывать. Людмила Потапова использует для этого еловые ветви, далее кладёт на растения ковёр и сверху застилает его полиэтиленом. Весной у этих цветов нужно обязательно удалить потемневшие ветви.

УКРАСТЬ ВАНЬКУ

И Елена Путинцева, и Людмила Потапова почти каждый день работают в своих цветниках. Жильцы многоэтажек любят цветы, радуются красоте под окнами и благодарят за такой труд. Но находят и редкие «доброжелатели», готовые словом или делом насолить садоводам. Например, несколько лет соседи Людмилы Потаповой высказывали недовольство, когда видели, что цветовод поливает цветы общественной холодной водой, а то и отсоединяли шланг для полива. В конце концов Людмила Николаевна заплатила слесарю, который вывел специальный кран из подвала и сделал отдельный шланг.

Неприятности бывают и весной, когда на участке ока-

зываются горы окурков, нахиданные за прошедшую зиму. А летом дворники могут не заметить цветков и скосить его вместе с газоном, что не раз было с мальвой Елены Путинцевой.

Ещё одна опасность для цветника на придомовой территории – вандалы и садоводы-воры. Так, у Елены периодически пропадают с участка красивые растения – их выкапывают прямо с корнями. А у Людмилы Потаповой такой случай был всего раз за пять лет. Соседка подарила цветоводу корзину с распустившимся цветком Ваньку мокрым (бальзамин). Но уже через пару дней растение пропало: под покровом ночи в ливень кто-то утащил корзину с Ванькой, прихватив и тазик, в котором тот стоял.

Однако такие трудности не останавливают садоводов продолжать украшать придомовую территорию. Тем более, что их пример часто вдохновляет и других заняться цветами. Так, недавно соседка Елены Путинцевой подхватила инициативу и начала облагораживать ближайший участок, так что красоты появится вскоре ещё больше.



Модернизация электрических сетей влетает садоводам в копеечку

Как сдать электросети в аренду

Татьяна БУРОВА

Свердловское отделение Союза садоводов России запустило новый бесплатный проект «Электроэнергия без потерь». Теперь все садовые некоммерческие товарищества (СНТ) нашей области, которым тяжело платить за обслуживание и содержание электросетей, могут сдать их в аренду территориальным сетевым организациям (ТСО), прошедшим специальный отбор регионально-отделения Союза садоводов России.

Старое электрохозяйство – серьёзная проблема для многих садовых товариществ на Среднем Урале: полустгнившие столбы, чинные и перечинные провода, древние подстанции. Их содержание, а уж тем более модернизация, влетают в копеечку. Выходом могла бы стать передача электрохозяйства СНТ на баланс специализированных организаций, но крупные сетевые компании от такой мысли уклоняются, а из тех, кто выражает готовность, не все заслуживают доверия. И во время визита губернатора Свердловской области Евгения Куйвашева в СНТ «Луч» в Екатеринбурге сразу несколько председателей подняли этот вопрос и попросили главу региона помочь в его решении (см. «О!» №92 от 26.05.2021).

В свою очередь председа-

тель Свердловского отделения Союза садоводов России Надежда Локтионова вместе с командой разработала проект «Электроэнергия без потерь». Чтобы стать его участником, нужно просто обратиться в региональное отделение союза.

– После долгих переговоров с несколькими потенциальными партнёрами мы остановили выбор на тех, кому готовы доверить содержание и модернизацию линий электропередачи СНТ, расположенных на территории Екатеринбургской области, – рассказывает Надежда Александровна. – У многих СНТ, особенно тех, что были созданы тридцать, а то и пятьдесят лет назад, нет возможности содержать высококвалифицированный персонал, чтобы следить за сетями. В бывших коллективных садах много пожилых владельцев участков, у которых нет средств, чтобы вкладываться в обновление сетевого хозяйства.

Федеральным законом «Об электроэнергетике» предусмотрены три варианта передачи сетей: в аренду, в дар и продажа. Все они законные, но каждый имеет плюсы и минусы, а главное – риски. Поэтому многим СНТ сложно сделать выбор. Как отметила во время обсуждения проекта на страничке в соцсетях председатель одного из екатеринбургских СНТ, члены их товарищества «отка-

зались передать сети в аренду, но и не все в восторге от договора дарения. И потери платят не хотят. Боятся всего нового».

– Всё зависит от того, насколько грамотно составлен договор аренды, – подчёркивает Надежда Локтионова. – Поэтому мы помогаем СНТ разработать условия аренды с учётом их интересов. Проверку на юридическую чистоту заключаемых договоров при реализации проекта «Электроэнергия без потерь» проводят юристы Союза садоводов Екатеринбургской области и регионального отделения Союза садоводов России. Два десятка СНТ договоры аренды уже заключили.

Преимущество аренды перед продажей или дарением сетей, по мнению Надежды Локтионовой, в том, что в случае недобросовестного исполнения обязанностей договор с территориальной сетевой организацией можно расторгнуть. Если же отдать сети в собственность ТСО, ответственность перед СНТ у нового владельца будет чисто номинальной, а у садоводов исчезнут рычаги воздействия. Печальные примеры, когда сетевые компании, получив садоводческое электрохозяйство в дар, не занимались ни ремонтом, ни модернизацией сетей, а только копили долги, имеются во множестве. Садоводческие товарищества остаются ни с чем.

Почему желтеет лук?

Дарья ЧУРСИНА

Пожелтение лука до момента его созревания – признак того, что в развитии растения произошёл сбой. В этом году с такой проблемой столкнулись многие уральские садоводы. Журналистка «Облазет» узнала, как помочь луку в такой ситуации.

По словам проректора по научной работе и инвестициям Уральского государственного аграрного университета кандидата сельхозэкономических наук Михаила Карпухина, есть несколько основных причин пожелтения лука. В первую очередь к таким последствиям могут привести жара и резкие перепады температуры: в почве образуется недостаток влаги, чего лук не переносит.

– В этом случае единственным спасением являются обильные поливы лу-

КСТАТИ

В результате нехватки влаги может наступить недостаток азота возле корневой шейки. Для избежания этого необходимо опрыскивать растение специальными препаратами. Михаил Карпухин советует смешивать 15–20 граммов аммиачной селитры на 10 литров воды или применять препараты с микроэлементами, например Биостим. А для сохранения влаги в почве можно покрывать землю торфом или перегноем.

ка, – говорит Михаил Карпухин. – Почва должна быть влажной примерно на 30 сантиметров вглубь. В особенно жаркие периоды растения стоит поливать каждый день или один раз в два дня, в остальное время достаточно двух поливов в неделю. Важно и периодически рыхлить землю. Также для снижения стресса растений из-за перепадов температур стоит применять препараты-антидепрессанты Эпин, Циркон или Росток прямо поверх листьев.

Ещё одной причиной пожелтения этой культуры может быть луковая муха. Она

откладывает яйца возле луковички, после чего личинка вбуравливается в неё, выедая и повреждая корневую систему и донце. Это приводит к загниванию основания луковички, что, конечно, не положительно сказывается на ожидаемом урожае. По словам нашего специалиста, против этой напасти можно применять биологические добавки, например, битоксициллин и фитоверм. Или отпугивать муху другими запахами: например, настаивать бархатцы или корки апельсинов, а потом опрыскивать этим растение.

Уничтожаем вредителей в саду... табачной пылью

Станислав БОГОМОЛОВ

Начало июля – время, когда крестоцветная мошка, капустная муха, слизни, тля, гусеницы и другие насекомые-вредители появляются и активно хозяйничают на огороде вместо настоящего владельца участка. Конечно, если их вовремя не остановить, это можно сделать, приготовив раствор или отвар из табачной пыли, не прибегая ни к какой химии.

Раствор из табачной пыли – одно из лучших средств борьбы с разными вредителями, проверенное временем и многими садоводами. Надо только соблюсти несколько нехитрых правил при приготовлении этого раствора.

– Табачную пыль можно сделать и самому, но это довольно хлопотно, так что лучше купить готовую, – делится

собственным опытом садовод с многолетним стажем Фёдор Карлов из Екатеринбургской области. – Пыль нужно смешать с золой, известью, содой – чтобы она лучше прилипала к листьям. На 10 литров воды нужно 500 граммов этой смеси, всё соединяем и настаиваем двое-трое суток, помешивая. После раствор нужно процедить, лучше через мелкое сито.

Можно приготовить и отвар из табачной пыли – некоторые садоводы считают, что он ещё более эффективен. На два литра воды нужно добавить 50 граммов смеси табачной пыли с золой, содой и известью, поставить это всё на слабый огонь, кипятить два часа. После этого дать вареву сутки настояться, и опять же процедить.

– Главное – опрыскивать растения в сухую погоду, так что старайтесь проводить эту процедуру с тем расчётом, чтобы два-три дня после не было дождей,

– предупреждает Фёдор Карлов. – Особенно тщательно нужно обрабатывать всякие трещинки в коре, где прячутся и откладывают яйца вредные насекомые.

Однако есть ещё один способ использования табачной пыли в эффективной борьбе с вредителями – окуривание. Для этого можно приобрести специальные таблетки или шашки. Лучше всего класть их на угли в мангал, или взять старое ведро, разжечь в нём щепки, а сверху насыпать табачную пыль. Ещё один плюс: окуривание не по душе и грызунам – после него они уходят.

Окуривать надо часа полтора-два, используя перчатки, маску или респиратор. Но важно помнить, что обрабатывать растения таким способом можно только как минимум за две недели до цветения и столько же выждать после него.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

За клумбы из автомобильных шин могут оштрафовать

«Недавно увидела информацию, что за использование автомобильных шин в качестве клумбы на садовом участке могут оштрафовать. Неужели это действительно так?» – спрашивает читательница «Облазет» из Верхней Пышмы Анастасия Кудряшова.

На садовых участках и газонах во дворах домов нередко можно встретить самодельные украшения, вазоны и бордюры из автомобильных шин. Но с нынешнего года за подобные дизайнерские вещи действительно можно поплатиться штрафом.

Наказание рублём грозит, разумеется, не за то, что эстетзы считают подобное народное творчество верхом безвкусицы. Всё дело в материале: использованные автомобильные шины отнесены к отходам IV класса опасности, их нельзя выбрасывать в мусорные контейнеры и отправлять на свалки твёрдых коммунальных отходов. Также из этого вредного материала нельзя мастерить и различные изделия.

В некоторых городах России правилами благоустройства запрещено использовать авторезину для декоративного оформления цветочниц и прочего. В аналогичном документе Екатеринбургской области ничего не говорится. Означает ли это, что у нас им дан зелёный свет?

– Нет, это административное правонарушение, ответственность за которое предусмотрена статьёй 8.2 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации, – сообщила «Облазет» заместитель начальника департамента – начальник отдела информационного сопровождения администрации Екатеринбургской Виктория Мкртчян.

За несоблюдение требований охраны окружающей среды при обращении с отходами производятся и потребителям граждан может полагаться штрафом в размере от 1000 до 2000 рублей. Если же он не уберёт шины с садового участка, с газона или с детской площадки, его могут оштрафовать уже на 2000–3000 рублей. С 1 января 2021 года садовые некоммерческие товарищества начали оформлять паспорта отходов, поэтому автомобили на участках также дают повод для санкций.

Между тем штрафы за использование автошин в качестве декора есть, но реальные случаи наказания за это неизвестны.

– Теоретически за автомобильные шины на садово-огородном участке могут оштрафовать, но я не встречал ни одного такого прецедента – никому это не надо, – прокомментировал «ОГ» екатеринбургский юрист Дмитрий Новосёлов.

Надо отметить, что пускать шины на разные поделки люди стали не от хорошей жизни, а оттого, что, по сути, некуда девать старьё. К твёрдым коммунальным отходам они не относятся – остаётся либо под покровом ночи выкинуть шины в лесу, либо приспособить для хозяйственных нужд.

В последние годы в регионе появились фирмы, которые принимают автопокрышки и перерабатывают их. Резину крошат и пускают на производство покрытия для детских и спортивных площадок, резиновых матов, шумоизоляционных составов, асфальтового покрытия. Но это приём шин платный, что останавливает владельцев легковых автомобилей.

– Это у меня должны покупать вторсырьё, – считает садовод из Нижнего Тагила Евгений Никольский. – Они же на нём делают депаот.

Между тем в западных странах, на опыт которых некоторые россияне так любят ссылаться, затраты на утилизацию тех же автомобильных шин либо закладываются в стоимость товаров, либо в примынных пунктах их принимают за плату, как и у нас. Так, с апреля нынешнего года приём автомобильных шин наладил на «Спецотбазе» в Екатеринбургской области. Согласно прайсу на сайте организации, цена зависит от размера и веса шин и колеблется от 25 до 210 рублей за штуку.

– На второе июля старую автомобильную резину сдали 93 человека, – сообщила журналисту «Облазет» в пресс-службе «Спецотбазы» Евгения Тропина. – Это 730 шин общим весом 11 492 килограмма.

Татьяна БУРОВА

Владимир Путин пообещал газифицировать СНТ

До участков садоводческих некоммерческих товариществ (СНТ) в регионах России проведут газовую трубу к 2025 году. Об этом во время «Прямой линии» 30 июня сообщил Президент России Владимир Путин.

– Садоводческие товарищества тоже должны обеспечиваться газом до 2024–2025 годов в рамках программы газификации страны. Это касается 77 субъектов Российской Федерации. Почему не всех субъектов? Потому что в некоторых просто нет централизованного газоснабжения. А там, где оно есть, действует, и будет проводиться эта работа, – сообщил глава государства.

По словам председателя СНТ «Медная горка» рядом с Екатеринбургской Сергеем Дегтянниковым, газификация для многих СНТ действительно необходима. Сегодня всё больше людей постоянно проживают на своих садовых участках, например, в «Медной горке» минимум 15 из 44 владельцев ежегодно зимуют. Однако с проведением газа в СНТ есть проблемы.

– В нашем СНТ ширина дорог – 14 метров, мы изначально сделали это из расчёта на газификацию в будущем, – отмечает Сергей Дегтянников. – Но не во всех садах есть такие условия. Например, в соседнем СНТ дороги составляют всего четыре метра. Также непонятно, откуда тянуть газ. Со стороны Екатеринбургской нас отрезали объездной дорогой, а ближайший газифицированный посёлок Медный находится в двух километрах по бездорожью.

Ирина ГИЛЬФАНОВА

Лунный календарь

Повторно высаживаем выжирующие растения

Судя по прогнозам синоптиков, жара на Среднем Урале отступит, и следующие дни обещают быть более прохладными и дождливыми. Рассказываем, каким работам на своём садово-огородном участке лучше всего посвятить время в ближайший месяц июля.

● 3 июля проведите санитарную обрезку кустарников и деревьев, займитесь прищипкой растений и обрызгайте садово-огородные культуры от вредителей при отсутствии дождя.

● 4 июля можно прорыхлить землю вокруг растений, не задевая корни, срезать цветы и заготовить компост.

● 5 июля займитесь покосом травы, стрижкой газона и органической подкормкой садовых растений. Рекомендуются сушка плодов и благоустройство сада, выкопка цветочных луковок и клубней на долгое хранение.

● 6-7 июля повторно посадите выжирующие растения, если предыдущие у вас не прижились, удалите усы и поросль у земляники.

● 8 июля добавьте удобрения в почву. Можно повторно высадить фасоль и горох, мяту и петрушку.

● 9 июля можно замочить семена при необходимости, заняться пересадкой растений и удобрить их компостом.

Подготовка Дарья ЧУРСИНА

Полив растений во все дни должен быть не очень обильным – в зависимости от культуры и осадков