



Дачный сезон под угрозой?

Наталья ДЮРЯГИНА

Ограничения, принятые в Свердловской области в связи с распространением коронавируса нового типа, и строгая самоизоляция для всех, кто старше 65 лет, вызвали волну беспокойства среди садоводов. Большинство из них находятся в зоне риска заражения опасной инфекцией. К этому добавляются и вопросы, как добраться до садового участка, не запрещено ли это сейчас и не сорвется ли нынешний огородный сезон совсем.

Официально в нашем регионе нет ни одного документа или постановления, которые запрещают людям посещать свои садово-огородные участки, — говорит «Областете» председатель Свердловского отделения Союза садоводов России Евгений Миронов. — Другое дело, что садовые магазины закрыты, ярмарки, где приобретают семена, инструменты и другую садовую продукцию, отменены. Поэтому многим садоводам не с чем начинать новый сезон, и это вызывает у них массу беспокойства. Между тем в некоторых территориях России (Удмуртской Республике, Кировской области, в Приморском крае) все садовые магазины работают в прежнем режиме. Но не поедешь же туда за садовым инвентарем.

Другая проблема — транспорт. Какие-то междугородные электрички и автобусы сейчас отменили. В транспорте — наибольший риск заразиться новым коронавирусом. А свой автомобиль есть не у всех... Но другого способа поездок для садоводов, кроме машины, по мнению Евгения Миронова, сейчас, увы, нет.

В Свердловской области, только по официальным данным, миллион садоводов в садовых товариществах, а сколько ещё огородников и дачников! — считает Евгений Викторович. — В условиях нарастающего мирового кризиса нельзя допустить, чтобы люди остались без запасов собственной огородной продукции.

Но уральские аграрии считают, что поводов для паники нет. На садовых и огородных участках во многих районах Свердловской области снег ещё только начал сходить, и говорить о срывах сроков высадки растений рано. Тем более что в наших погодных условиях, как напоминает проректор по научной работе и инновациям Уральского государственного аграрного университета, заведующий кафедрой овощеводства и плодородства вуза Михаил Карпухин, высаживать растения в открытый грунт безопасно только в первой декаде июня. К этому времени пандемия коронавируса может уже и пройти.

Многие привыкли открывать дачный сезон в Первомайские праздники и раньше. В нынешней ситуации всё может пойти не так, но расстраиваться и паниковать не нужно. Здоровее всего, как всегда, быть здоровым. Время есть, так что все успеет, — успокаивает Михаил Юрьевич. — Сейчас лучше всего заняться посевом семян и уходом за рассадой. Хорошая и здоровая рассада — залог раннего и богатого урожая. Важно сейчас заниматься выгонкой разной зелени на подоконнике: лука, чеснока, салата, укропа, моркови, свеклы. В свежей зелени содержится большое количество витамина С, который сейчас очень важен для поддержания иммунитета.



Владимир (слева), Игорь и Светлана Мошкины, установив солнечные батареи, обезопасили дачу от отключений электричества



Солнечные панели на крыше дома Мошкиных пережили третью зиму

Своя энергия

Как новоуральские садоводы приручили солнце

Галина СОКОЛОВА

На крыше садового дома новоуральцев Владимира Мошкина, Светланы и Игоря Мошкиных закреплены четыре солнечных батареи. Их энергии хватает и на полив, и на бытовые нужды. В садовом товариществе, где нет централизованного электроснабжения, панели установлены на многих садовых участках. Они обеспечивают их хозяев энергией.

Бензиновый генератор?

Садовый участок семья новоуральцев Мошкиных приобрела около тридцати лет назад. Начало садоводческой деятельности обошлось бы экстремально: скальный грунт, резкие перепады высот, жизнь без электричества. Но главным испытанием стала вода, вернее, её отсутствие. Мошкины быстро поняли, что хождение с ведрами и бутылками на прудок, что находится в километре от участка, не обеспечит посадки необходимой влагой. Пробурили скважину. До воды оказалось 50 метров, — рассказывает Владимир Мошкин. — Чтобы привести насос в

КСТАТИ

Мода на солнечные батареи существует в садовых товариществах Нижнего Тагила. Например, сад на Ленёвке никогда не имел электротрассы, поэтому панели там используют уже давно. Выходом из сложной ситуации стало приручение солнечной энергии и для садоводов Вагонки. Когда хитники вырезали там провода, хозяева участков решили, что надёжнее будет установить панели.

действие, установили бензиновый генератор. Он оказался очень прожорливым — бензина не напасёшься.

Мучились так несколько лет. Кроме скважины энергия нужна была для электроинструмента, ведь хозяева всё время что-то возводили: дом, баню, теплицу, сарайчик... С перфоратором, дрелью, электропилой, шлифмашинкой и другими техническими помощниками работа спорилась бы быстрее и с меньшим напряжением сил.

Грустно было без электричества и в новом доме.

Из бытовой техники у нас было всего, но стояли электроприборы как украшения: ягоди не уложишь в морозилку, телевизор не посмотришь, запачканные вещи не постираешь. Сулчик на печке варишь подолья и вечера проводишь со свечками, — вспоминает Светлана Мошкина.

Солнечные батареи

Взвесив все за и против, три года назад Мошкины решили установить солнечные батареи. Сначала купили один садовый комплект, состоящий из двух панелей и двух аккумуляторов, за 70 тысяч рублей, потом взяли второй со значительной скидкой. Устанавливали оборудование на крыше дома хозяин сам, пригласив в напарники знакомого электрика Сергея Ваганова. Тот позаботился, чтобы панели были не только эффективными, но и безопасными. Вся система надёжно заземлена.

Даже не в очень жаркое лето энергии, полученной от солнца, хватает на все повседневные нужды. Прежде всего у Мошкиных не стало проблем с водой. Деревца и капустные грядки поливаются

щедро, по мере надобности получают воду и остальные посадки, а в теплицах нынче устанавливаю систему капельного полива с таймером. На участке без ограничений жужжат электроинструменты, а в доме и бане обеспечиваются современные бытовые условия.

Солнечные панели Мошкины установили первыми в их коллективном саду. Сначала соседи активно обсуждали приобретение, удивлялись его дороговизне. Но заметив, как преобразилась жизнь садоводов-первопроходцев, тоже взяли, теперь поблёскивающие решётки можно увидеть на каждой улице садового товарищества.

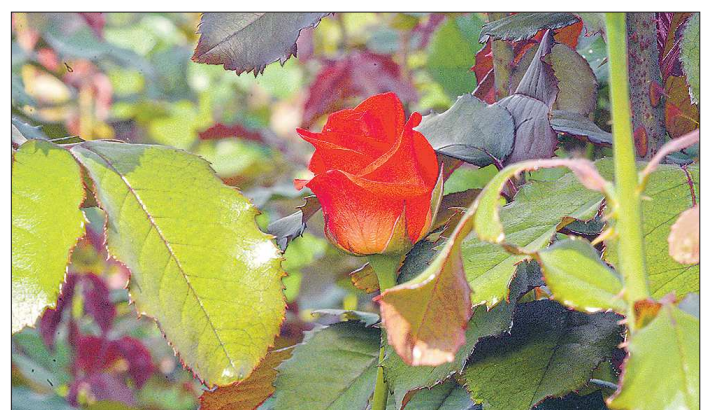
Опыт владельцев солнечных панелей перенимают даже новоуральцы, имеющие садовые участки в электрифицированных садах.

Практически каждое лето электрики ведут ремонтные работы, и садоводы подолгу остаются без электричества, — рассказывает Владимир Мошкин, — а с солнечными батареями мы чувствуем себя свободно, ни от кого не зависим.

Секреты правильного ухода за уличными розами

Станислав МИЩЕНКО

В предыдущем выпуске «Дом. Сад. Огород» мы рассказали, какие сорта уличных роз лучше всего подходят для выращивания в уральском климате (см. материал «Розы для Урала» в № 56 от 28.03.2020). В этом году весна в Свердловскую область пришла рано, поэтому высаживать розы в открытый грунт можно уже с середины апреля. О том, как за ними правильно ухаживать, корреспонденту «Областете» рассказала кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Ботанического сада УрО РАН Ольга Киселёва.



Если соблюдать правильную агротехнику роз, они будут цвести всё лето

Для одного куста достаточно 3 литров такого настоя.

В середине лета в период бутонизации розы снова подкармливают, но уже комплексным минеральным удобрением с высоким содержанием фосфора и калия. Таких удобрений на рынке сейчас много — от монофосфата калия до двойного суперфосфата. Вносят их из такого же расчёта, что и азотные удобрения. Для стимулирования цветения и увеличения размеров цветков можно использовать специальные препараты-прикурники, например, «Бутон» или другие средства, содержащие соли гиббереллиновой кислоты. Опыскивание роз этими средствами начинается после отрастания молодых побегов в начале июля. Пятительный раствор готовят из расчёта два грамма стимулятора на один литр воды.

В конце сезона, на стыке лета и осени, никакие подкормки розам не нужны — они должны подготовиться к зиме, — продолжает Ольга Киселёва. — В это время растения продолжают умеренно поливать, а в середине сентября обязательно делают влагозарядковый полив, чтобы розы благополучно пережили холод.

ОСОБЕННОСТИ СОРТОВ. Мороки с розами много, но результат ухода за ними обычно бывает потрясающим. В нашем климате возможны и штамбовые формы роз, и живые изгороди из них, и арки. Но важно помнить, что активный рост растений зависит от времени проредения почек. Чем раньше это произойдёт, тем больше

шансов получить роскошные цветы, поскольку весна у нас очень короткая, стремительная и с возвратными заморозками.

Многое в этом плане зависит от качества саженцев. Если посадочный материал здоровый, то обычно розы начинают цвести уже в текущем сезоне. Если садить их осенью, то они на следующий год могут и не зацвести. Свои тонкости есть у некоторых сортов роз, которые размножаются семенами: в основном это саженцы, близкие к шиповникам. Первый год они растут сдержанно и дают небольшие ростки, а начиная со 2-3-го года превращаются в мощные кусты.

Самое сложное в выращивании роз из семян — их скарификация и стратификация, — отмечает Ольга Киселёва. — Первый приём означает частичное повреждение оболочки семян для увеличения процента их всхожести. Обычно орешки роз разтирают с песком и оставляют в нём семена на пару месяцев перед посадкой. Суть второго приёма заключается в хранении семян в прохладном месте, например, на нижней полке холодильника. Главное, чтобы температура была около +5 градусов Цельсия.

Отдельного ухода требуют штамбовые розы с шаровидной кроной. Многие цветоводы разводят их самостоятельно с помощью прививки. В качестве подвоя берут обыкновенный шиповник, а в крону прививают любой сорт роз, в том числе и нерайонированный для Урала. Привитые розы сейчас составляют большую часть рынка

МЕЖДУ ТЕМ

Для хорошего роста уличные розы нужно регулярно обрабатывать средствами защиты растений от насекомых и грибковых заболеваний. По словам Ольги Киселёвой, из-за резких перепадов летних температур они постоянно находятся в ослабленном состоянии и являются сборщиками любого вида инфекций в саду. Сначала болезни поражают розы, а потом уже победами несутся по всему участку. Поэтому профилактические обработки роз инсектицидами и фунгицидами нужны на протяжении всего сезона.

ка этих растений. В отличие от корнесобственных, привитые розы страдают в наших условиях: если их побеги повреждены зимой из-за низких температур, то эти растения обречены.

В наших условиях розы надо прививать под корень, чтобы обеспечить им более надёжную защиту от холода, — подчёркивает Ольга Киселёва. — В таком случае место прививки закрывают землёй или торфом, и розы хорошо растут. Но на всякий случай я всё-таки советую их выкапывать, пересаживать в подходящий по размеру контейнер и хранить всю зиму в светлом прохладном помещении с температурой +10°C. В северных широтах штамбовые розы именно так и выращивают, чтобы они не потеряли главный побег, от которого раскидываются шатёр.

В течение зимы, которая у нас длится полгода, розы роз задерживаются за счёт холода и скудного полива. Полив надо делать такой, чтобы лишь слегка смочить земляной ком. Как правило, в этот момент растения скидывают листья, теряют свою декоративность, но зато в апреле такие розы можно уже выставлять на улицу, а в мае высаживать в открытый грунт. За счёт того, что растение не теряет скелетные ветви и сохраняет форму куста, розы начинают цвести на 2-3 недели раньше обычного.



Ещё неделю назад во многих садах жимолость стояла без почек, сейчас, после резкого потепления, всё изменилось

Берегите... почки

Рудольф ГРАШИН

Из-за тёплой погоды появились почки на жимолости, других культурах. Но об устойчивом тепле говорить пока рано. Сейчас в саду важно провести неотложные работы, которые потом помогут получить урожай на тех культурах, что особенно болезненно реагируют на перепады температур в эту пору.

У многих снег на участке сошёл практически полностью, оголив земляничные гряды. Эта культура особенно страдает от низких температур, если находится без укрытия. Что же делать сейчас с садовой земляничкой?

Если снег сошёл, надо провести ревизию перезимовавших кустов, — рассказывает кандидат сельскохозяйственных наук Ирина Богданова. — Если они были укрыты лапником, его надо на время убрать, дать подсохнуть растениям, чтобы избежать подпревания. Но если вы уезжаете из сада на неделю, лапник земляничку лучше снова прикрыть, чтобы защитить её от подмерзания в случае сильных морозов. А они у нас случаются в эту пору. Например, настоящей катастрофой для земляники обернулась весна 1983 года. Тогда 18 апреля ударил мороз в 18 градусов.

По словам Ирины Богдановой, укрывать садовую земляничку можно любым садовым нетканым материалом. Потому что при минус 10 градусах

у оголённых кустов земляники повреждаются листья, при минус 15 растение гибнет.

Надо постараться в эту пору земляничку сохранить, — говорит Ирина Богданова, — Бывает очень жаль, когда из-под снега она выходит зелёной, а потом её пощипёт весенними контрастами температур, и она к периоду активной вегетации оказывается почерневшей и без листьев. Конечно, с таких кустов урожая мы не дождёмся.

Также постарайтесь сразу же, как появилась минута, привязать пригнутую малину. Почему это важно?

Если её оставить в приземном слое воздуха пригнутой, то от тепла, идущего от разогретой солнцем почвы, раньше времени начнут пробуждаться почки, — говорит Ирина Богданова. — Если потом начнёте поднимать побеги малины, эти почки легко отлетят.

Также не откладывайте нужно заняться обрезкой жимолости. — Однозначно вырезаем всю мелочь внизу куста — мелкие веточки, склонившиеся у земли, — советует Ирина Богданова. — На них нет урожая, они только ухудшают проветривание куста. Сейчас очень хорошо видно каждый побег — осматриваем их, есть ли живые почки, нет ли побегов, на которых нет почек, ни прироста, срезаем до земли. Если от старого побега есть молодое ответвление — срезаем до этого места, сохраняя молодой побег.

Лекции и консультации в Интернете

Из-за введения особых ограничительных мер, связанных с распространением коронавируса в Свердловской области, Союз садоводов Екатеринбурга приостановил очные занятия.

Все занятия школы председателей СНТ мы также проводим по пятницам, но несколько позднее, в 19.00, чтобы лекции смогли послушать как можно больше людей, — рассказала «Областете» председатель Союза садоводов Екатеринбурга Надежда Локтионова. — Все лекции идут по графику (см. материал «Областете» в №51 от 21.03.2020).

В 15.00 каждый вторник и четверг все желающие садоводы могут задать свои проблемные вопросы во время бесплатной онлайн-консультации. Консультации и занятия проходят во «ВКонтакте» или Инстаграме. Узнать, на какой площадке состоится очередное занятие и консультация, можно за пару дней до них в официальной группе «Садоводы Екатеринбурга».

Если ситуация с коронавирусом не улучшится, мы продолжим онлайн-консультации и лекции дальше, в мае, — говорит Надежда Локтионова. — Рада, что садоводам нравится и такой формат: слушателей лекций и консультаций сотни.

Наталья ДЮРЯГИНА

Лунный календарь

Проводим обрезку деревьев

Рассказываем, какими делаем, связанными с растениями, можно заниматься во время режима самоизоляции из-за пандемии коронавируса, а от чего лучше отказаться.

11 апреля от посева и посадки овощных культур лучше отказаться. А вот декоративно-цветущие растения посеять можно: они быстрее зацветут. Будет эффективна обработка от вредителей и болезней всех садовых и комнатных культур.

12 апреля не стоит заниматься поливом и обрезкой растений, так как они в этот день лунного календаря повыше чувствительны к механическим повреждениям, и раны у них будут долго заживать.

13, 14 апреля — замачивание семян, посев и посадка деревьев и кустарников, бобовых. Можно пересаживать растения в ослабленной корневой системой. Обрезка, прищипка, прививка и заготовка черенков.

15, 16 апреля — неплодородные дни, поэтому лучше не тратить время и силы на посев и посадку разных огородных и садовых культур в этот день: растения будут плохо всходить, а если взойдут и укоренятся, то будут хилыми. А вот экспериментировать с посевом и посадкой цветов для получения необычных экземпляров — стоит.

17 апреля рекомендуется заняться обрезкой, прививкой и перепрививкой деревьев, внесением минеральных удобрений в почву. Уделите внимание прореживанию всходов.

Наталья ДЮРЯГИНА