



Чёрная Кармен и зимний Султан

Какие уральские новинки плодовых и ягодных культур лучше подойдут для вашего сада?

Рудольф ГРАШИН

Весна – время основной посадки саженцев в саду. О том, какие новинки предлагает в этом сезоне Свердловская селекционная станция садоводства и как правильно выбрать посадочный материал плодовых и ягодных культур, «Облазете» рассказывает её руководитель **Татьяна СЛЕПНЁВА**.

Выбор есть

– Как сказала ситуация с коронавирусом на реализации саженцев в этом году?

– До недавнего времени мы работали по заявкам. Звонков поступает очень много: все интересуются, когда откроется магазин по реализации саженцев при станции садоводства. С 18 апреля мы должны его открыть, но с соблюдением всех мер безопасности. Сейчас мы продолжаем принимать заявки – это поможет не допустить скопления покупателей.

– Какие новинки вы можете предложить садоводам в этом сезоне?

– У нас есть весь ассортимент культур, кроме малины и земляники: они будут чуть позже, в мае. Саженцы яблони можно приобрести как с открытой, так и с закрытой корневой системой, на клоновых подвоях, или, как у нас любят говорить садоводы – на карликовых. Саженцы груши есть как одностебельные, так и двухлетние. Есть жимолость, смородина, другие культуры – весь наш базовый ассортимент. Из новинок стоит назвать новую вишню – песчаную. В прошлом году сорта вишни песчаной Чёрной лебеды, Эстафета, Кармен и Северянка были райониро-



Как говорит Татьяна Слепнёва, научная работа у них на станции ведётся почти по полтора десяткам культур

ваны по всем зонам России. Вишня для нас пока новая, не испытанная садоводами и не оценённая по достоинству.

– А чем она хороша? Как вы поняли, это сорта селекции Свердловской селекционной станции садоводства?

– Да, впервые наш селекционер **Маргарита Исакова** представила и описала сорта вишни песчаной госкомиссии по сортоиспытанию. До этого вишня песчаная использовалась в основном в качестве подвоя для косточковых культур – сливы и абрикоса. Потребительские свойства её диких форм невысоки – мелкие ягоды, вяжущий терпкий вкус. Выведенные у нас сорта дают достаточно крупные плоды, до четырёх граммов. У них хороший вкус, и, что особенно интересно, выращивая их, вы как бы продлеваете срок потребления вишни. Дело в том, что **песчаная вишня созревает гораздо позже распространённой на Сред-**

нем Урале вишни степной. Есть и другие достоинства сортов песчаной вишни: кустики не дают поросли, а тёмноокрашенные плоды имеют высокое содержание антоцианов, что полезно для нашего здоровья.

– А что нового появилось в ассортименте таких популярных культур, как яблоня и груша?

– В позапрошлом году передан в сортоиспытание и активно размножается сейчас сорт груши зимнего срока созревания Султан. Это необычная груша, на Урале вообще до этого времени не было груши зимнего срока созревания. Её плоды, в отличие от плодов других сортов, могут храниться практически до весны.

Одностебельные или двухлетние?

– Вы упоминали о саженцах с открытой и за-

крытой корневой системой, одностебельные и двухлетние – чем они отличаются? Какие лучше приобретать?

– Покупая саженец с закрытой корневой системой, вы приобретаете, по сути, деревце в горшке и можете высаживать его хоть в мае, хоть в июне или в июле. Даже с распустившимися листьями оно безболезненно перенесёт пересадку. А вот саженец с открытой корневой системой, выкопанный накануне из земли, необходимо высадить на основном месте как можно раньше, желательно до начала распускания листьев. У одностебельных и двухлетних саженцев – разный забор по времени их развития, они различаются на год. Но выведает, что в процессе роста одностебельные саженцы обгоняют своих более старых собратьев – всё зависит от качественной посадки и ухода.

– А каковы ваши рекомендации по выбору саженцев на карликовых подвоях?

– Во-первых, правильнее будет сказать, что саженцы, которые мы предлагаем, не на карликовых подвоях, а на вегетативно размножаемых клоновых. На станции размножение яблони идёт в основном на двух клоновых подвоях: на полукарлике 54-118 и на «Урал-5». Яблоню мы выращиваем также на традиционных семенных. Особенности развития саженцев на клоновых подвоях в том, что они раньше вступают в плодоношение. Такие яблони рекомендуются для выращивания на участках с близким залеганием грунтовых вод, они дают очень хороший урожай. Но у яблони на клоновых подвоях есть и минус – они менее зимостойки, чем на обычных, семенных. Поэтому их не стоит сажать там, где постоянно скапливается холодный воздух – в низинах, на

низменных склонах. Вдобавок из-за поверхностной корневой системы у них слабая жаростойкость: их может повалить сильный ветер, так что им нужны крепкий столбик и кулиса или стойкий рядок забор. А на семенных подвоях яблони более устойчивы, зимостойкие, и сейчас, только рослые, что затрудняет сбор урожая.

– Какие культуры предпочтительно высаживать весной, а какие осенью?

– Одни из самых капризных культур на Урале – косточковые. Вишня и слива в обязательном порядке нуждаются в весенней посадке. Ягодные культуры (жимолость, смородину), наоборот, лучше посадить осенью. Приживаемость в этом случае у них будет лучше. Но ещё не поздно посадить ту же жимолость и сейчас. Только сделать это надо как можно раньше.



Болезни роз портят их декоративный вид, приводят к нарушениям в развитии, а в худших случаях – и к гибели растения

За розами не заржавеет

Станислав МИЩЕНКО

«Облазета» продолжает серию публикаций, посвящённых выращиванию роз. В предыдущем выпуске полосы «Дом. Сад. Огород» мы рассказали, как следует ухаживать за ними (см. материал «Секреты правильного ухода за уличными розами» в № 66 от 11.04.2020). Как и большинство цветочных культур открытого грунта, розы страдают от разных болезней. Рассказываем, как не лишиться цветения этих чудесных растений и вовремя спасти их.

Болезней у роз больше, чем вредителей. Первыми из них растения поражают снежные плесени, которые представляют собой целые сообщества грибковых и грибоподобных организмов. Они активно развиваются после таяния снега при низких температурах и поражают живые или побитые морозом участки пригнутой к земле побегов роз. Есть несколько видов снежных плесеней – розовая, серая, пятнистая и другие, но все они разрастаются у основания побегов и представляют собой белёсый налёт. Самым лучшим средством их профилактики

является своевременное снятие зимнего укрытия – все розы уже должны быть освобождены из-под акрила, ланники или фанеры.

– Если снежной плесени много, то мы обрабатываем растения фунгицидами, – рассказывает «Облазете» кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Ботанического сада УрО РАН **Ольга Киселёва**. – Очень эффективны «Строби», «Ордан», «Топаз», «Тиовит-джет» и другие. Важно помнить, что способы их применения и сроки обработки отличаются. Для профилактики снежных плесеней зимой и ранней весной розы лучше всего обрабатывать фунгицидами в сентябре.

В течение лета возникают и другие болезни роз. **Как правило, самый большой урон растениям наносит бактериальная ржавчина, которая поражает листья.** Первые её признаки можно обнаружить в начале лета, когда на нижней стороне листьев образуются небольшие жёлтые точки. Через пару недель они прорастают вверх и превращаются в рыжие пятна. Не менее опасна и мучнистая роса. Это грибковое заболевание губит молодые побеги и черешки. На них образуется белый налёт, кото-

рый приводит к некрозу листьев и появлению небольших язвочек. Из-за них розы теряют декоративность, цветы не распускаются, а бутоны мельчают.

– Оба заболевания передаются растениям с окружающей сорной растительности, – добавляет Ольга Киселёва. – Именно поэтому розы должны быть хорошо выполоты и замульчированы так, чтобы сорняки никоим образом не прикасались к кустам. Если же розы всё-таки заразились этими болезнями, то мы проводим их обработку обычными фунгицидами.

Для профилактики грибковых и бактериальных поражений роз можно использовать биофунгициды, в которых содержатся полезные микроорганизмы, не позволяющие развиваться на розах патогенной микрофлоре. Обработки биофунгицидами можно проводить весь сезон, начиная с мая и заканчивая сентябрем. Можно использовать «Алирин-Б», «Триходермин», «Глиокладин» и подобные препараты. Обработки ими делают один раз в 10-14 дней. Часто случается так, что после применения биофунгицидов розы не болеют всё лето.

Враг смородины

Станислав БОГОМОЛОВ

Кусты смородины, чёрной, красной и белой, крыжовника есть практически у многих, и каждая из этих ягод по-своему хороша. Из чёрной смородины получается превосходное варенье, из красной и белой – вкусная наливочка. Но у всех этих растений есть общий враг – смородиновый почковый клещ.

Если ваша смородина вдруг стала жухнуть, листья желтеть – не исключено, что там весной поселился смородиновый почковый клещ. Если вы заметили это летом, то уже поздно, уничтожить клеща придётся осенью, после уборки урожая. Но лучшее время для истребления этого садового вредителя – весна. Первый признак появления паразита – разбухшие до непривычных размеров почки. Самки клеща там живут и размножаются. Такие почки надо непременно обрывать и сжи-

гать, иначе болезнь расплывётся по всему саду. Одна самка может отложить в одной почке до 8 000 яиц. Если на одной ветке три-четыре разбухших почки, её всю лучше срезать и сжечь.

Паразиты есть паразиты. Высасывая сок из молодых побегов, они постепенно губят всё растение, его бутоны и цветы, и переселяются на другие. Как же бороться с этой напастью? Конечно, можно обработать ядохимикатами, это эффективно, но небезопасно для других растений и для грунта. А самое главное, период активности клещей совпадает со временем цветения, когда особенно активны пчёлы и осы – собирая нектар, они заодно и опыляют цветы. Ядохимикаты им явно не пойдут на пользу. И потом, ну обрызгал ты травой грядки, глубже 30-40 сантиметров препарат не пройдёт, и вредители из глубины вскоре появятся вновь. Многие садоводы вообще избега-

ют использования какой-либо химии.

– Не надо ошпаривать кусты, – советует обозреватель «Областной газеты» **Анастасия Байраковская**. – Ранней весной просто соберите подозрительно разбухшие почки, а горячий душ смородине опасен. Есть ещё один интересный момент – клещ очень не любит запах чеснока. Можно высадить чеснок вокруг плодовых деревьев или опрыскать настоем чеснока, но делать это придётся достаточно часто, раз в неделю.

Клещ не любит также повышенной влажности. Чаще будем поливать – меньше будет этой заразы. Так что при правильном подходе можно одолеть любую напасть, важно её вовремя заметить. Если проблема повторится из года в год, лучше сменить сорт смородины на устойчивый к почковому клещу. Сейчас такие можно часто встретить в садовых магазинах.

Готовим грунт для теплицы

Станислав БОГОМОЛОВ

Какой грунт подготовишь, такой урожай и получишь. А каким должен быть грунт? Надо ли добавлять в него навоз, и сколько? Убирать ли старый грунт, или просто освежить его? Ответить на эти вопросы нам помог агроном Свердловской селекционной станции садоводства **Михаил Бархатов**.

– Грунт в теплице надо менять каждые два-три года, так как со временем в нём накапливаются вредители: для них это тепличные условия, – говорит Михаил Бархатов. – Если поверхностный слой можно

обеззаразить серной шашкой, то в глубине вредители всё равно останутся. А освежить грунт лучше не свежим навозом, а перегноем. Прекрасный перегной получается из навоза, который полегит в куче один-два года, перегорит.

Как вариант, освежить грунт в теплице можно и торфом, но важно не переусердствовать: он закислит почву. Органическое удобрение надо добавлять процентов 10-15 от общей массы грунта. Но самое лучшее удобрение, по мнению нашего эксперта – перепревший и перегнивший компост. Однако и с ним нужно знать меру и не переборщить.



Такой перегной, как на фото, вполне готов к использованию

В ТЕМУ

Хороший компост лучше всего получать из компостной ямы или кучи. Обычно это деревянный короб, где доски прибиваются не вплотную друг к другу, а с промежутком в 10-15 сантиметров, чтобы была циркуляция воздуха и быстрее шёл процесс разложения. В такую кучу складывают траву после покоса и даже некоторые лиственные отходы. Конечно, иногда в компост случайно попадают и посторонние ингредиенты – ветки, щепки. Поэтому прежде чем использовать такой грунт, его лучше просеять. Для этого вполне может подойти даже старая кроватьная сетка.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Кто ответит за заброшенный садовый участок?

– Рядом с моим садовым участком находится никому не нужный заброшенный сад, там каждый год всё очень сильно зарастает, сорняки даже ко мне на участок иногда забираются, – сетует читательница «Облазеты» **Галина Смирнова** из Алапаевска. – Кто может помочь найти нерадивого владельца участка? Кто-то же должен отвечать за то, что сад так долго находится в запущенном состоянии?

– В этом случае необходимо идти к руководству вашего садового некоммерческого товарищества (СНТ), – отвечает председатель Свердловского регионального отделения Союза садоводов России **Евгений Миронов**. – Так как участок находится на территории СНТ, то именно его руководство должно заняться решением этого вопроса. В первую очередь выясните, есть ли собственник у этого участка или нет. Для этого обращайтесь с запросом в кадастровую палату.

Если садовый участок ни на кого не приватизирован, а просто находится в чьём-то пользовании, то СНТ обратится в администрацию муниципалитета, который попытается разыскать владельца. Если человек не захочет приватизировать участок, то муниципалитет расторгнет с ним договор пользования землёй и передаст её другому, кто стоит в очереди на получение садового участка.

– Если же садовый участок приватизирован, то руководство СНТ вправе самостоятельно найти собственника участка и направить ему соответствующий запрос заказным письмом с уведомлением, – поясняет Евгений Миронов. – Если человек не откликается, по-прежнему не появляется на садовом участке и не уплачивает взносы в СНТ за него, то садовое товарищество имеет право начать судебный процесс по отчуждению участка в свою пользу. Как правило, суд встаёт на сторону СНТ. А дальше выбор уже за его садоводами: привести в порядок этот участок и использовать его в общих целях всего товарищества или же передать кому-то из садоводов. Сложнее всего, когда владельца садового участка установить невозможно. Например, участок приватизирован, а его собственник переехал жить в другую страну или умер, а наследников нет. В этой ситуации руководство СНТ может на время выяснения всех обстоятельств по этому участку передать его на общее пользование или кому-то из садоводов. Просто для того, чтобы сад приводили в порядок и он не причинял неудобств другим членам товарищества.

– Заброшенный садовый участок, конечно, неприятен не только своим неприятным видом и сорняками, но и тем, что старые строения на нём могут быть потенциально опасными для окружающих, – считает Евгений Викторич. – К сожалению, заброшенных садов у нас в регионе много, но большей проблемой это не считают. Хотя удивительно, что муниципалитеты сами не занимаются этим вопросом. Много людей стоят в очередях на получение садового участка, и действительно заброшенные сады давно могли бы перейти к ним.

Наталья ДЮРЯГИНА

Росреестр начал курс онлайн-лекций

В связи с введением режима самоизоляции из-за распространения коронавирусной инфекции Управление Росреестра по Свердловской области в рамках действующей «Школы Росреестра» организовало цикл бесплатных онлайн-вебинаров для всех желающих.

– В действующем режиме ограничительных мер доступность государственных услуг важна как никогда, поэтому «Школа Росреестра» перешла в онлайн-формат. Актуальность вебинаров и высокий интерес к анонсируемым темам подтверждается ежедневным увеличением количества подписчиков, – говорит руководитель Управления Росреестра по Свердловской области **Игорь Цыганаш**. – Меньше чем за две недели существования образовательного канала @brosreestr на него написались уже 472 человека.

Онлайн-лекции проходят на площадке Инстаграма. Каждая лекция посвящена новой теме, возможностям портала Росреестра и завершается ответами эксперта на поступившие от подписчиков вопросы. Так, в ближайшую среду 22 апреля в 11:00 можно будет узнать о правовом регулировании использования земель и ответственности за нарушение земельного законодательства. 24 апреля в 11:00 пройдёт лекция на тему «Актуальность и особенности установления границ земельных участков». В последнюю неделю апреля пройдёт лекция для садоводов. Смотрите темы онлайн-вебинаров можно на официальном сайте «Школы Росреестра» в Инстаграме.

Наталья ДЮРЯГИНА

Лунный календарь

Посев тыквенных

Рассказываем, какими делами, связанными с растениями, можно заняться во время режима самоизоляции из-за пандемии коронавируса в ближайшую неделю, а от чего лучше отказаться.

● **18, 19 апреля** – очень плодородный день, поэтому можно смело сеять, высаживать и пересаживать любые растения, особенно овощные, тыквенные и паслёновые. Рекомендуется обильный полив, рыхление почвы и внесение подкормок, особенно минеральных и органических, но в небольших дозах. Обрезка и прививка кустарников и деревьев.

● **20, 21 апреля** лучше всего отложить посев, иначе в дальнейшем эти растения станут слабыми, а их плоды будут плохо завязываться. Можно заняться уборкой листьев и побегов на садовом участке, удаляем поросль, прореживаем всходы. Будет эффективным прополка сорняков и опрыскивание растений от болезней и вредителей.

● **22 апреля** будет хорошо сеять пекинскую капусту, лук, редис, базилик, кресс-салат, петрушку. Обрезка деревьев и кустарников с целью удаления повреждённых, больных и засохших ветвей.

● **23, 24 апреля** – новолуние. В эти дни растения очень уязвимы, поэтому лучше отложить любые работы, связанные с ними.

Наталья ДЮРЯГИНА