

ВО САДУ ЛИ, В ОГОРОДЕ

ДЕКАБРЬ ЧАРУЕТ БЕЛИЗНОЙ

По статистике среднемесячная температура декабря в Центральном регионе, как правило, умеренно холодная – -8-10 градусов, в Сибири и на Урале – пониже, в южных областях, понятно, выше. Изредка, но бывает и холоднее – до -30 градусов.

Насколько комфортно чувствует себя наш сад, зависит от толщины снежного покрова. Глубина его 30-40 см – норма декабря, что благоприятно для всех растений. В прошлом, 2015 году, было основание для тревог: вплоть до последних дней месяца земля оставалась голой, а плодовые деревья не пострадали лишь из-за не характерной для такого времени теплой погоды при отсутствии сильных морозов.



В этом первом зимнем месяце природа скупа на яркие краски. Световой день – самый короткий в году, а при характерной для декабря облачной погоде круглосуточно преобладает полутьма. Рассеивает ее свежевывающий снег. Морозец бодрит!

НЫНЧЕ СНЕГ ВЫПАЛ РАНО

Сейчас мы стали свидетелями другой крайности. Под снежным одеялом земля во многих регионах страны оказалась уже с конца октября – начала ноября. Более того, еще до декабря отмечено несколько особо обильных снегопадов. Для сада подобная торопливость зимы только на благо – критическая температура для корней яблонь – ниже -15-16, а под снегом даже в лютые морозы – куда теплее...

Другое дело, что погода в первый зимний месяц, как правило, неустойчивая. И особую угрозу для плодовых деревьев, ягодников (особенно для посадок садовой земляники), многолетних овощных (например, чеснока) и цветочных культур представляют оттепели и резкие колебания температуры. По мнению специалистов, наши растения особенно уязвимы именно при такой ситуации, когда декабрь на какое-то время становится похожим на апрель: ставит снег, оголяется земля, а потом за считанные часы ее скрывают крепкие морозы, что действительно крайне опасно для нашего сада-огорода.

Да и при всей разногласии синоптиков и отсутствии гарантированно точного долгосрочного прогноза, имеются предположения о вероятности более суровой зимы, чем всегда. Как бы то ни было, советую, как говорится, не ждать у моря погоды, а буквально в день повторения следующей оттепели

не полениться выйти в свой сад и проделать минимальную работу по защите хотя бы основных культур от грядущих морозов. Сам я в таких случаях обязательно прикрываю нетканым материалом (нередко используя даже старый, дырявый, складывая его в несколько слоев) грядки с чесноком и земляникой. Поверхность почвы под ценными грушами и яблонями не самых зимостойких сортов обычно советуют замульчировать толстым слоем торфа или компоста, а стволы и основания скелетных ветвей обмотать несколькими слоями той же «нетканки». Правда, в таких случаях возникает опасность, что подобные укрытия привлекут мышшей-полевок. Спасаясь от морозов, грызуны не только устраивают под мульчей свои гнезда, но и питаются корой ближайших молодых деревьев, зубцами чеснока и корешками земляники. Поэтому лишним раз напомним. Чтобы все это не пострадало, разложите здесь же пластиковые емкости со вложенными внутрь брикетками эффективных приманок. Таких, как «ЭФА», причем, лучше не один вид, а несколько. Только тогда нашим растениям будет и тепло, и безопасно.

ВИТАМИНЫ С ОКОШКА

В межсезонье многие огородники все чаще разбивают огород прямо на подоконнике, выращивая здесь целебную овощную зелень – петрушку, сельдерей, огуречную траву (борago). Для этого используют за-

готовленные заранее корешки, которые сохраняют до поры до времени либо в подвале, либо на балконе городской квартиры, обязательно во влажной мешковине, иначе пересохнут. Достаточно посадить эти корешки в любую увлажненную почву или даже просто в песок, и они рано или поздно дадут свежие и полезные для здоровья зеленые листочки.

Экспериментируя с разными растениями и сравнивая результаты, я пришел к выводу, что в декабре при дефиците освещения все перечисленное, к сожалению, развивается замедленно и дает лишь небольшой урожай. Максимальный же и довольно быстрый эффект – при тесной посадке свежих (понятно, неочищенных, с живыми почками) корешков хрена и щавеля.

Еще интереснее экспериментировать с луком. Как правило, используют репчатый, выращивая просто в стакане с водой. Но куда вкуснее и целебнее многолетние виды лука – батун, шнитт или слизун, корешки которых тоже выкапывают заранее и хранят до декабря.

Однако мало кто знает, что из всех луков больше всего зеленой массы дает лук-шалот (его еще называют семейным и сокозубкой): до 50 сочных прямостоячих, компактно расположенных листьев из одной луковицы. Чем они крупнее – тем выше урожай. Десяти штук обычно достаточно, чтобы хватило для всей семьи. А витаминов там не меньше, чем в цитрусо-

вых!

Удобно и то, что посадочный материал шалота – севок – стали, наконец, довольно широко продавать и в магазинах, и на рынках, особенно на Урале, в Сибири, да и в Центральном регионе. Только обратите внимание: зарубежные сорта (их чаще всего и предлагают) для выращивания зимой менее предпочтительны, поскольку отличаются глубоким покоем. Гораздо быстрее «просыпаются» и отрастают – за три недели – отечественные высокоурожайные сорта, созданные селекционерами в Барнауле (Сибирской овощной станции), Новосибирске, Тюмени и Екатеринбурге: Софокл, Гарант, Уральский, Альбик, Сережка, Крепыш, Спринт, Нафаня.

На худой конец, годятся любые сорта шалота, в том числе и голландские. Но сейчас они пробудятся от сна лишь при одном условии: когда верхушку луковицы немного отрезать – по плечики. Способствует этому и предпосадочное прогревание (сутки-двое рядом с отопительной батареей, плитой или печкой при температуре +40, но не выше).

После прогревания луковицы в течение полусуток замачивают в теплой воде, а еще лучше – в слабом растворе гумата натрия Сахалинский, что, как определили ученые (в частности, селекционер из Екатеринбурга Владимир Григорьевич Сузан) повышает урожай на 8-10%. Меньший, но, тем не менее, положительный эффект – при замачи-

вании луковиц в течение 48 часов в вытяжке просеянной древесной золы (50 г на литр воды).

Как и репчатый, лук шалот неплохо отрастает даже в воде и песке, но в рыхлом плодородном грунте, торфе или компосте – урожай несравнимо выше. Что-либо из вышеперечисленного засыпают в обычный цветочный горшок или ящик слоем 10-12 см и обязательно увлажняют, а затем высаживают луковицы, но без вдавливания в почву, просто немного присыпав сверху.

Оптимальная температура при высаживании – обычная, комнатная, +20+23 градуса. При более прохладной – процесс отрастания листьев затягивается на месяц. А вот успеху способствуют два дополнительных приема: установка непосредственно над «огородом» люминесцентных или светодиодных ламп общей мощностью 150 Вт для досвечивания растений утром (до рассвета) и вечером (по 2-3 часа), а также подкормка слабым 1%-ным раствором комплексных минеральных удобрений – например, «Сударушки» или «Семицветика» – с интервалом в две недели.

ПОДГОТОВКА К ВЫРАЩИВАНИЮ РАССАДЫ

Уже через пару месяцев мы начнем выращивать рассаду для своих огородов. А сейчас самое время к этому подготовиться, поскольку потребуются не только семена, но и грунт (кстати, в декабре его еще можно взять из непромерзающего компостного ящика), а также горшочки и удобрения.

Обычно не учитывают одной немаловажной детали – санитарной чистоты места, где предстоит выращивать рассаду – на окошке или на застекленном утепленном балконе. Обратите внимание: если там есть любые комнатные растения, то велика вероятность наличия на их листочках тлей, клещей, трипсов и прочих малозаметных, но крайне нежелательных «квартирантов», поскольку они непременно переселятся на будущие молоденькие всходы томатов, перца, баклажанов и петуний. И это быстро станет причиной их угнетенного неполноценного развития. От таких хорошего урожая не дождешься. Более того: после высадки в грунт – заразят весь сад и огород.

Понятно, что подобного лучше избежать. Причем, даже явно зараженные комнатные цветы не нужно выбрасывать. Достаточно в декабре-январе несколько раз тщательно обработать: вначале – просто механически смыть под сильной струей душа в ванной. А потом – вместо обычного опрыскивания погрузить на 5 минут «вниз головой» в ведро с раствором такого проверенного инсектицида, как «ФАС» (2 таблетки на 10 литров воды). Безвредно для собственного здоровья и эффективно – никакая тля подобного не выдержит!

Венедикт Дадькин,
журналист, агроном

БАРЬЕР ДЛЯ БАКТЕРИЙ И ВИРУСОВ

С наступлением зимних холодов ваша квартира превращается в испытательный полигон для злобных вирусов и бактерий. Сезонный грипп и ОРВИ настигают вас. Вы общаетесь с людьми на работе, учебе, в транспорте и магазинах. Многие из них являются носителями инфекций. При кашле и чихании болезненные вирусы распространяются в радиусе до 50 метров. Каждый день вы приносите в свой дом миллионы микробов. Обычные моющие средства против них бессильны, а хлорные дезинфектанты вызывают тяжелые аллергические реакции. Что делать?

Поставьте надежный дезинфекционный барьер с помощью современного препарата с биоцидным действием «ФИАМ-СУПЕР»!

Прежде всего, препарат активен против всех видов бактерий (в том числе, туберкулеза), грибковых и вирусных инфекций (включая грипп, пневмонию, ВИЧ и вирус гепатита В). Что чрезвычайно важно для аллергиков – не содержит хлора, вредных фенолов и альдегидов, не имеет запаха, не раздражает дыхательные пути. Просто растворите содержимое пакетика «ФИАМ-СУПЕР» в воде – и можете смело мыть полы, стены, обрабатывать поверхности из любого материала и даже мягкую мебель – они останутся неповрежденными, а ткани не потеряют цвет. При этом вы будете сочетать обычную уборку с экологически безопасной дезинфекцией.

Препарат абсолютно безвреден для человека и животных, поэтому не беспокойтесь за здоровье ваших детей и домашних питомцев. Вы можете протирать раствором препарата и детские игрушки, и мебель, и клавиатуру компьютеров, дезинфицировать сантехнику, дверные ручки и зубные щетки. Антимикробный препарат «ФИАМ-СУПЕР» обеспечит инфекционную безопасность и здоровье ваших домочадцев – в любых условиях!

Светлана Егорова,
специалист «Школы Федотова»