

способствуя циркуляции воды по растению. Весной слой мульчи следует удалить.

4) До наступления морозов вечнозелёные рододендроны желательно опрыскивать 1% раствором сернокислого калия (K_2SO_4) или однозамещённого фосфорнокислого калия (KH_2PO_4). Калий в растения проникает через листья и повышает морозостойкость растений.

5) Чтобы избежать солнечных «ожогов» в суровые зимы, вечнозелёные рододендроны следует сажать в полутени или до наступления зимы накрыть еловым лапником или укрывным материалом, чтобы предотвратить воздействие прямых солнечных лучей на листья вечнозелёных рододендронов.

6) После суровых зим с длительными морозами листья вечнозелёных рододендронов даже при положительных температурах воздуха остаются скрученными в «трубочки» и примкнувшими к побегам. Это указывает на то, что листья во время зимовки и сильных длительных морозов потеряли так много влаги, что в растениях образовался большой водный дефицит и они самостоятельно не способны восстановить нормальную циркуляцию воды. Если не принимать никаких мер, то листья высыхают, бурют и в конечном итоге растение погибает. Что делать в этом случае, как спасти растение? Для этого необходимо по возможности чаще опрыскивать надземную часть растений водой. Само



укрытие агроплёнкой

растение поливать не следует, так как вода по растению не передвигается и эта процедура никакой пользы не принесет. При опрыскивании надземной части водой растения через листья впитывают воду и примерно через 1–2 недели приобретают здоровый вид. Это означает, что в растениях возобновился нормальный водообмен и они продолжают нормально расти.

Если мы имеем низкорослые виды и сорта рододендронов, то нет надобности осуществ-

лять вышеуказанные агротехнические мероприятия, так как растения зимой покрыты более или менее толстым слоем снега и поэтому они защищены от морозов и нежелательной транспирации.

При выполнении вышеизложенных рекомендаций рододендроны без повреждения хорошо перенесут даже самые суровые зимы. 🍂

Александр МАРЧЕНКО

ЛИСТОПАД И ФОНАРИ



Проснулся я рано — забота о посадке купленной княженики не давала покоя. Как там на улице? Не сковал ли мороз почву, подготовку которой я закончил затемно? Выглядываю в окно — вроде всё в порядке: прямо за стеклом в свете уличного фонаря жёлто-зелёный каскад из листьев березы. Не осыпалась, думаю, значит, мороза нет. Подхожу к другому окну, присматриваюсь... и — о Боже! — всё вокруг бело. На всём лежит сантиметров пять снега. Внимательно разглядываю березу. Пышная листва

только в зоне света фонаря. На остальных ветках, что выше и сбоку, трепещут единичные листочки. Как интересно. Фотографирую. Днём начинаю расследование. Все березы голые, кроме ещё одной, стоящей у другого фонаря. Наблюдаю ещё несколько дней. Холодно, а листья как будто приклеены. Значит, на листопад влияет не столько температура, сколько долгота дня. Фонари её увеличили, и вот результат. Может, это давно известно, но для меня стало маленьким открытием. 🍂

