— Примерно в середине апреля, когда начнут набухать почки, можно будет оценить, как перенесли зиму деревья и кустарники, — говорит заместитель генерального директора

«Минскзеленстроя» по благоустройству и содержанию объектов зеленого хозяйства Екатерина Короткина. — Набухшие почки некоторых

кустарников, та-

нается еще осенью.

и рододендрон, специалистов не тревожат: этот процесс у раннецветущих растений начи-

Стойко переносят температурные качели и некоторые цветы. К примеру, тюльпаны даже в период цветения способны выдержать довольно серьезные заморозки.

Гораздо больше работников зеленого строительства беспокоят переходы температуры воздуха через ноль: чтобы избежать наледи, в такие дни проезжую часть и тротуары превентивно посыпают песко-соляной смесью, определенная доля которой достается и зеленым насаждениям.

— В этом плане холодная зима для растений лучше: когда на улицах нет то тающей, то замерзающей влаги, дорогу можно обработать один раз — и она останется чистой, а значит, газонам, кустам и деревьям соли достанется меньше, — пояснила Екатерина Юрьевна.

по законам природы

Нанесла ли погода в зимний период ущерб зелёным насаждениям,

специалисты смогут увидеть только весной



Оценить нанесенный зеленому наряду столицы урон можно будет только по окончании зимнего сезона.

Особое внимание уделяется цветникам, созданным из многолетних растений, а также розовым кустам, появившимся в последние годы во многих уголках Минска.

— Осенью мы проводим очистку цветников, обрезку растений, а потом укры-

ваем их еловыми лапками на зиму, — рассказывает начальник участка «Зеленстроя Советского района» Елена Одинец. — При этом лапки укладываются так, чтобы воздух проходил между ними, тогда растения не боятся колебаний температуры — в правильно сделанном укрытии они не вымерзают и не выпревают.

В любом случае зеленые насаждения в городской среде требуют особо-

Набухшие почки раннецветущих растений специалистов не тревожат — этот процесс у них начинается еще осенью, так заложено природой.

го внимания, поэтому деревья и кустарники, растущие вдоль городских улиц и МКАД, получают дополнительную подкормку. На зиму стволы обматывают нетканым материалом, защищающим от реагентов, которыми посыпают проезжую часть и тротуары, а весной проводят специальный пролив приствольных кругов чистой водой. В своей работе сотрудники «Минскзеленстроя» учитывают рекомендации ботанического сада и Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси. А ученые заняты разработкой новых реагентов и удобрений, позволяющих поддерживать зеленый наряд столицы в достойном виде.

Екатерина ЦИРКУН