

Майский жук прилетел в ноябре



ОСЕННИЕ сюрпризы природы не прекращаются и в ноябре. В Могилеве в начале недели сфотографировали майского жука, а на участке Ларисы Григоренко из деревни Старая Белица Гомельского района созрел второй урожай яблок. И это еще далеко не все, что приготовила нам погода.

Ларису Вячеславовну этот год уже не раз удивлял: «Собрала виноград, грецкие орехи, а в августе второй раз зацвела яблоня, которая до этого не плодоносила. Говорили, мол, плодов не даст — появились завязи. Вернулась из отпуска и увидела, что они созрели — краснобокие, крупные, правда, по вкусу отличаются, ведь соком налиться не успели».

Сельчанка собрала небольшую корзину. Многие плоды так и остались маленькими — созреть не дали ночные похолодания. Кстати, в Старой Белице это не единственная аномалия — на соседнем подворье Лариса Вячеславовна заметила цветки на черешне. Правда, плоды уже не завяжутся: соцветия повреждены морозом.

Старший научный сотрудник лаборатории флоры и систематики растений Института экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича НАН Аркадий Скуратович к рассказу Ларисы Вячеславовны относится скептически: «Вряд ли полноценные плоды могли созреть за период с августа по ноябрь. Но этот год и впрямь удивляет: с начала осени было всего пару дней с ночными заморозками. Южные растения, к которым относятся яблоня и черешня, могли обма-

нуться дождями и резким перепадом температур после тепла, которые как раз наблюдались в Гомельской области. Кстати, так происходит не только в этом регионе: под Минском можно увидеть цветущие жимолость, клевер и георгины. На это, к слову, могут повлиять тяжелые металлы и химикаты в воздухе».

Природа шутит не только над растениями. В понедельник в Mogilevском микрорайоне 8-й Кирпичный местная жительница Ирина Карачун сфотографировала майского жука и выложила в соцсети. Оказалось, она не единственная, кто видел весеннего гостя: его встретили и жители агрогородка Калатичи Глусского района.

Младший научный сотрудник лаборатории наземных беспозвоночных животных Научно-практического центра НАН по биоресурсам Алексей Семеняк с комментариями в интернете согласен: «Майский жук зимует в почве в состоянии личинки, которая при наступлении весны окукливается и выходит из земли. Взрослое насекомое почувствовало тепло и выбралось наружу, но отложить яйца ему не удалось, и оно попросту замерзнет с наступлением морозов».

Светлана ГАЛУЗО, «СГ»
svetlova_2097@mail.ru