

ЯДОВИТЫЕ ЗОНТИКИ ПОД КОНТРОЛЕМ

Этот гость с далекого Кавказа, завезенный в Беларусь в середине прошлого века, как предполагалось, должен был стать дешевым и питательным кормом для сельскохозяйственных животных. Но в итоге борщевик Сосновского превратился в зеленого агрессора, который наносит вред экосистеме и человеку. Из восьми инвазивных видов, включенных в Перечень видов растений, распространение и численность которых подлежат регулированию, установленный постановлением Совета Министров № 1002, борщевик Сосновского сегодня считается самым агрессивным.

Борщевики Сосновского и Мантегации, золотарники канадский и гигантский, клен ясенелистный, робиния лжеакация, эхиноцистис лопастной и амброзия полыннолистная — все эти чужестранцы в свое время проникли в Беларусь под самыми разными предлогами. Какие-то растения завозили как корм, другие в качестве красивых декоративных видов. Но в итоге их объединяет одно — опасность для других растений, поскольку иностранные виды активно занимают чужие территории произрастания, и зачастую для человека, ведь «новоселы» могут быть аллергенными или вовсе ядовитыми.

Наиболее яркий представитель инвазивных видов — борщевик Сосновского, все части которого содержат фуранокумарины — вещества, которые резко повышают чувствительность кожи человека к ультрафиолету, что приводит к ожогам. Врачи говорят о том, что ожоги этого растения очень сложные. Покраснение и жжение могут появиться лишь назавтра, а волдыри распространяются и на здоровую кожу. К слову, борщевик Сосновского занесен в Книгу рекордов Гиннесса как самый крупный сорняк. Именно поэтому

SB.BY



в стране принимаются меры, чтобы остановить распространение этого вида.

— Чтобы предотвратить в Беларуси угрозу распространения инвазивных чужеродных видов животных и растений, Минприроды организован контроль за выполнением пользователями земельных участков мероприятий по регулированию распространения и численности инвазивных растений, — рассказала заместитель начальника управления биологического и ландшафтного разнообразия главного управления регулирования обращения с отходами, биологического и ландшафтного разнообразия Минприроды Людмила Барташевич.

По ее словам, только в минувшем году мероприятия по регулированию распространения и численности борщевика Сосновского

прошли на площади более 5 тысяч гектаров, или 106,5 процента к установленному годовому заданию. Борются с растением как ручным, так химическим и комбинированным способом. На 5,4 тысячи гектаров (104,7 процента к установленному заданию) прошли мероприятия по противодействию другому чужеродному виду — золотарнику канадскому.

По словам Людмилы Барташевич, последние исследования российских ученых показали, что борщевик Сосновского, чья экспансия началась всего 70 лет назад, «до сих пор не занял всю экологически пригодную для его распространения территорию»:

— Согласно исследованиям ученых Сколковского института науки и технологий, бор-

шевик Сосновского может расширить свой ареал и заразить почти всю европейскую часть России к 2040—2060 годам. Это произойдет на фоне глобального потепления. К счастью, благодаря организованной системной работе, ежегодному проведению мероприятий расширение ареала распространения борщевика Беларуси не грозит. Всего за шестилетний период в целом по стране уничтожено борщевика Сосновского на площади более 4,45 тысячи гектаров.

Как заверил заведующий сектором кадастра растительного мира доктор биологических наук Института экспериментальной ботаники НАН Беларусь Олег Масловский, борщевик Сосновского практически перестал распространяться на юг Беларуси:

— Борщевик в большей степени сосредоточен на севере республики — в Витебской и центральных районах Минской области. В южных районах его не так много. Можно сказать, что мы остановили распространение этого вида на юг нашей страны, постепенно сокращая его площади. Основные центры произрастания борщевика — Браславский, Ушачский, Городокский, Витебский, Логойский и Минский районы, где проводятся активные мероприятия и уже имеются положительные тенденции по ограничению размножения этого вида.

Он акцентировал внимание на жизнестойкости борщевика, который производит десятки тысяч семян с одного растения. Рекорд составляет 118 тысяч семян. Вид опасен еще и тем, что семена могут храниться и не терять свою жизнеспособность более десяти лет.

Неудивительно, что в мире ежегодный ущерб от инвазивных видов составляет несколько десятков миллиардов долларов. Значительные средства на борьбу с агрессивными чужеродными видами тратятся и в Беларуси.

— В нашей стране ведется учет и исследование новых видов, которые пришли на нашу территорию, — сообщил Олег Масловский. — В рамках государственного кадастра мы ведем 401 чужеродный вид, который может угрожать здоровью человека, экономике и природе. Сегодня из них выделены восемь наиболее опасных инвазивных видов. Среди них первое место занимает борщевик Сосновского.

Вера АРТЕАГА
arteaga@sb.by

