

Плюс два вредителя

В регионе обнаружили новые чужеродные виды насекомых



ФАУНА Дополнение к списку инвазивных видов насекомых Белгородской области опубликовали в университетском научном журнале выпускники НИУ «БелГУ».

По данным биологов, количество уже известных инвазивных видов в регионе растёт. Кроме того, список чужеродных насекомых в Белгородской области пополнился двумя новыми видами – американским хвойным (семенным) клопом и самшитовой огнёвкой.

Американский хвойный клоп повреждает различные хвойные насаждения, а также является переносчиком возбудителей инфекционных заболеваний хвойных, самшитовая огнёвка наносит серьёзный вред самшитовым посадкам.

Как пояснил доцент кафедры биологии института фармации, химии и биологии **Юрий Присный**, инвазивные виды – это растения и животные, которые не являются аборигенными для конкретных регионов и ландшафтов, сформировавшихся в течение длительного времени. В Белгородской области это, например, степи, луга, дубравы. Чужеродные же виды, по словам Юрия Александровича, попадая на новые территории, становятся

причиной нарушения баланса и вредителями. При этом учёный заметил, что предсказать появление инвазивных видов не всегда возможно – их регистрация происходит обычно во время общих фаунистических учётов либо случайно.

Доцент рассказал, что в Белгородской области встречается не менее 25 видов инвазивных насекомых, среди которых, например, колорадский жук, поедающий выращиваемый картофель, азиатская божья коровка, минирующая моль, из-за которой каштаны в регионе засыхают уже к середине лета.

Последними в области появились тропический постельный клоп, оса сцелифрон, фиштакшковая совка (питающаяся на чужеродных для региона сумахах, массово высаживаемых местными жителями) и, конечно, американский хвойный клоп и самшитовая огнёвка.

– Распространение инвазивных видов чаще всего происходит вследствие деятельности самого человека. Обратите внимание, что последние виды появились в регионе из-за того, что при благоустройстве территории стали всё чаще использовать «экзотические» растения. А учитывая, что в районах индивидуального жилищного строительства население, облагораживая свои участки, массово высаживает различные виды хвойных и самшитов, распространение и вредоносность отмеченных инвазивных видов будет только расти, – сделал прогноз Юрий Присный.

Учёный выразил надежду на то, что своевременный контроль и профилактические мероприятия в отношении новых инвазивных видов дадут положительный эффект, не допустив их массового размножения, сообщает пресс-служба НИУ «БелГУ».