

Сокол против воришек

Правда ли, что хищных птиц будут использовать для охраны объектов АПК?

ЧИТАЛ в интернете новость, что хищные птицы могут послужить агропромышленному сектору. В частности, их собираются использовать для охраны зернохранилищ, садов и полей в России. Подобного опыта у наших соседей еще не было — в сфере АПК таких пернатых используют впервые. Вроде бы пионерами станут предприятия Тамбовской области. В отряд хищников зачислили несколько ястребов, соколов и сапсанов. Каждая птица получила датчик GPS, необходимый для отслеживания ее местоположения. А что думают по этому поводу наши ученые?

Сергей СТЕПЕНКО, г. Молодечно

РЕАЛЬНО ли подобное у нас и есть ли такой опыт в других странах, прокомментировал для «СГ» заведующий лабораторией микробиологического метода защиты растений от вредителей и болезней РУП «Институт защиты растений» Дмитрий Войтка. Оказалось, подобный положительный опыт есть в Израиле. Там используют сов для защиты посадок от мышевидных грызунов. Аграрии готовят специальные удобные места для дневного отдыха крылатых помощников, создают все условия для их разведения. Это позволяет снизить численность грызунов.

У нас птиц к охране садов и полей пока привлекают только косвенно. К примеру, скворечники и синичники на частных подворьях помогают приманить пернатых, а они в свою очередь уничтожают вредителей. В то же время наши соседи-поляки разработали целые методики и рекомендации по конструированию разных видов домиков для птиц. Кормушки на деревьях, посадка рябины — таким образом можно привлечь пернатых и одновременно помочь сохранить биоразнообразие и баланс в природе.

Алена ЯСКО, «СГ»
yasko@sb.by