

**«КАРАНТИННЫЙ СОРНЯК ЦЕНХРУС МАЛОЦВЕТКОВЫЙ –
БОМБА ЗАМЕДЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ
ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ»,
– считают ученые Всероссийского центра карантина растений**

В настоящее время на территории России активно распространяется опаснейший, ранее отсутствующий, карантинный сорняк – ценхрус малоцветковый *Cenhrus pauciflorus* Benth. Занос его на пастбища и естественные песчаные массивы может стать настоящим бедствием.

Стремительно увеличивающиеся площади распространения сорняка с 0,7 га в 1998 году до 45 га в настоящее время свидетельствуют о непринятии своевременных эффективных мер по его локализации и ликвидации. Ценхрус малоцветковый способен наносить ущерб не только сельскохозяйственным культурам, но и здоровью людей и животных. Колючие соплодия сорняка ранят руки и ноги людей при ручной уборке культур, а также при любом другом контакте, когда растения обильно произрастают в населенных пунктах или на пляжах. Пастбища, засоренные ценхрусом, практически нельзя использовать. Снижается ценность кормов. Колючки ранят кожу домашних животных, попадая в полость рта, вызывают повреждения и язвы слизистой оболочки. Ценхрус наносит большой вред овцеводству, поскольку засоряет соплодиями шерсть и резко увеличивает ее отходы при переработке.

В сложившейся ситуации очень важно в течение 3-5 лет полностью уничтожить существующие очаги, пока площади их невелики и сосредоточены в населенных пунктах и вдоль железных дорог. Необходимо провести совместное совещание представителей территориальных управлений Россельхознадзора в регионах распространения ценхруса, на котором нужно выяснить основные проблемы, препятствующие активной борьбе с сорняком. Важно срочно усилить контроль над территориями предприятий, перерабатывающих подкарантинную продукцию, поступающую из зон распространения этого сорняка, и за местами разгрузки ввозимой подкарантинной продукции. Только в 2012 году зафиксировано 27

случаев обнаружения соплодий ценхруса в импортной подкарантинной продукции и 54 случая – при внутрироссийских перевозках.

Ценхрус малоцветковый широко распространен в Северной и Южной Америке, Южной Африке, Австралии, Индии, Испании, Италии, Греции, а также территории близких к России государств Украины и Молдавии. Это страны, из которых соплодия ценхруса завозят в РФ с соевыми бобами, шротом, семенами подсолнечника и фуражной кукурузой.

На Украине ценхрус впервые был обнаружен в 50-х годах, в настоящее время ценхрусом засорено уже 25074 га.

В РФ очаги ценхруса зафиксированы в пяти регионах (в Краснодарском и Ставропольском краях, Волгоградской и Белгородской областях, Республике Дагестан), потенциальный же ареал сорняка на территории РФ может достигать до 60° северной широты. Наиболее благоприятны для его развития условия степей юга России. Проникновение ценхруса на пастбища и естественные песчаные массивы может привести к экологической катастрофе для наших южных степей и поставит под угрозу ведение скотоводства, в первую очередь овцеводства.

Россельхознадзор призывает собственников портов, железнодорожных станций, различных транспортных компаний, предприятий, хранящих и перерабатывающих подкарантинную продукцию, а также администрации муниципальных образований и других землепользователей быть бдительными, принимать экстренные и эффективные меры для ликвидации существующих очагов опаснейшего карантинного сорняка ценхруса малоцветкового, а также предотвращать появление новых очагов.