



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) и ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР») представляют новый уникальный проект – «Видеопедия. Карантинные объекты Российской Федерации». Старту нового проекта предшествовало неожиданное исследование специалистов ВНИИКРа.

Оказывается, большинство карантинных вредных организмов (КВО) сельхозтоваропроизводители России, что называется, в «глаза не видели». А ведь зная врага в лицо, легче распознать его при возможном обнаружении и быстро принять карантинные меры. Теперь этот пробел можно восполнить всего за один клик. В данном проекте ВНИИКР визуализировал весь свой накопленный в этой области опыт и результаты работы ученых в исследовании вредных организмов, представляющих опасность для сельского хозяйства и экономики России. Специалисты института в обучающих видеороликах рассказывают о каждом вредном организме из карантинного Перечня Российской Федерации. В создании проекта приняли участие не только ученые ВНИИКРа и его филиалов, но и сотрудники региональных референтных центров и управлений Россельхознадзора, представители вузов, иностранные специалисты.

По мнению экспертов, в «Видеопедии» было важно не только доступно рассказать об объектах карантинного Перечня, но и показать методы их выявления и идентификации. В погоне за удачным кадром, вернее за редким видом КВО, экспедициям ВНИИКРа и съемочным группам приходилось совершать многочасовые перелеты и переезды. Кропотливая работа велась одновременно в нескольких часовых поясах России. Для того, чтобы очевидными стали малые формы – а многие карантинные вредные организмы не разглядеть без микроскопа – в фильмы интегрирована макросъемка. В «Видеопедии» представлены редкие КВО, привезенные учеными из экспедиций по России и миру – от японского жука, обитающего у нас лишь на одном острове

Сахалинской гряды, до долгоносиков из чилийских Анд. Обучающие фильмы доступны для просмотра на канале Всероссийского центра карантина растений. Уже следующим летом появится англоязычная версия проекта, которая будет транслироваться в рамках международных обучений на базе Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений.

Ознакомиться с материалом можно по [ссылке](#)