Руководитель филиала Фролов А.А. и заместитель руководителя Рожнов Н.И. приняли участие в рабочем совещании по вопросам экспорта картофеля и борьбы с распространением некарантинных вредных организмов и болезней картофеля в Брянской области.

 На совещании поднята проблема выявления в отдельных экспортных партиях, поставленных из ряда регионов нашей страны, организмов, карантинных для данных государств. В частности, в настоящее время подобная ситуация имеет место в отношении Республики Азербайджан, для которой карантинными являются такие объекты, некарантинные для Российской Федерации, как кольцевая бактериальная гниль и стеблевая нематода картофеля.

Специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Брянской области ежегодно проводится клубневой анализ семенного картофеля на соответствие клубней ГОСТ 30996-2016. За последние три года наблюдается негативная динамика по увеличению объемов выявления пораженного картофеля. Так, в 2020 году проведенный клубневой анализ семенных партий картофеля перед закладкой на хранение позволил выявить около 500 тонн клубней, пораженных стеблевой нематодой, в 2021 году таких клубней было уже 1700 тонн, а в 2022 году – 2482 тонны. Следует учитывать, что клубневому анализу подвергается далеко не весь семенной материал. Филиал проводит эту работу только по заявкам сельхозпроизводителей. Многие из них, желая сэкономить, не интересуются качеством высаживаемого материала.

А.А. Фролов рассказал собравшимся о мерах борьбы со стеблевой нематодой и кольцевой гнилью картофеля. В последние годы были синтезированы нематициды на основе оксамила для борьбы со стеблевой нематодой, но это дорогостоящие препараты, к тому же для их применения нужна специальная техника. Существуют и биологические нематициды на основе штаммов хищных грибов. Но для искоренения стеблевой нематоды и борьбы с болезнями картофеля необходим комплексный подход: прежде всего, использование здорового семенного материала, соблюдение севооборота, пересев крестоцветными культурами (горчица снижает количество нематоды в почве на 30-40%), соблюдение режима хранения (здоровые клубни заражаются только при повышенной влажности в хранилищах за счет клубней, зараженных в полевых условиях в период вегетации), дезинфекция картофелехранилищ, сельхозмашин и оборудования.

В завершении все участники поддержали мнение о том, что в вопросе борьбы с болезнями картофеля в первую очередь следует уделить внимание качеству используемого посадочного материала, в частности проводить клубневой анализ осенью - до закладки на хранение и весной - перед посадкой.