1 августа состоялся семинар по посеву озимых крестоцветных культур (рапс и сурепица), главным лектором которого стал Яроцкий Яков Устинович — кандидат технических наук, директор Центра повышения квалификации руководящих работников и специалистов комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Могилевского облисполкома. Участие также приняли другие ученые, агрономы и специалисты области.

Семинар территориально был разделен на 2 части: первая проходила на территории агрокомбината «Заря» (Могилевский р-н), вторая — на территории ФХ «Рассвет им. К. П. Орловского» (Кировский р-н), где в общей сложности собрались представители более 20 районов — руководители районных организаций, фермерских хозяйств и специалисты в области сельского хозяйства (500 человек). В мероприятии приняли участие: председатель Могоблисполкома — Леонид Заяц, помощник Президента Республики Беларусь — инспектор по Могилевской области Михаил Русый, первый заместитель председателя Могоблисполкома Василий Акулич, руководитель комитета по с/х и продовольствию облисполкома Виктор Витковский.

Один из руководителей ООО «СелАгро» участвовал в семинаре в качестве технического специалиста, представившего участникам многомашинный посевной агрегат МПА с шириной захвата 8 метров и производительностью более 100 га/день.

Серия лекций от ученых была сконцентрирована на основах возделывания почвы, посева рапса и сурепицы, где помимо теоретической части присутствовали практические занятия по технологии сева и обработке почвы.

Рапс и сурепица — белковые культуры, с помощью которых получают рапсовое масло, широко применяющееся во многих отраслях. Отходы от рапса применяются в животноводстве, а в связи с расширением сферы животноводства в Беларуси увеличивается и необходимость в выращивании крестоцветных культур.

Очень важно соблюдать все технические параметры при возделывании и выращивании культур и в первую очередь — закладку (обработку почвы, правильный посев). На учебе были рассмотрены новые подходы по возделыванию, включающие в себя:

* повышение производительности сева;
* снижение затрат всех этапов возделывания почвы и посева.

Несмотря на противоположность понятий, если делать все правильно, достигнув технологических показателей качества, то можно снизить затраты и одновременно с этим повысить производительность сева. Именно эта тема и стала ключевой на семинаре.

Тщательная вспашка, уплотнение почвы и качественный посев — главные показатели для повышения производительности возделывания и снижения затрат на него. Раньше для этого использовали агрегаты с шириной захвата 4-6 м, сейчас же большее предпочтение отдается широкозахватным машинам 8-12 м, которые можно использовать на энергонасыщенных тракторах мощностью 300-350 л. с. Именно такие широкозахватные агрегаты и были представлены на семинаре, один из которых — навесной посевной агрегат МПА. Участники семинара активно интересовались машиной: что делает, какие семена высевает, какая производительность и расход топлива, а буклеты с информацией о технике ООО «СелАгро» разбирали так активно, что всем, к сожалению, не хватило.

Руководство области предложило в будущем ускорить работы по производству агрегатов и показать более широкий диапазон широкозахватных машин для обработки почвы, ее удобрения и посева, поскольку на семинаре демонстрировались лишь единичные экземпляры.

Организаторы семинара поблагодарили руководство ООО «СелАгро» за участие в семинаре с возможностью привезти посевной агрегат и продемонстрировать его посетителям. Мы в свою очередь благодарим организаторов за приглашение на семинар в качестве технических специалистов и ждем новых интересных мероприятий!

По вопросам приобретения качественного оборудования для почвообработки и защиты растений звоните по телефонам: +375 (17) 373-70-24, +375 (17) 373-70-25, +375 (29) 713-39-79, +375 (29) 693-01-26 или пишите на e-mail: selagro@tut.by.

Фото — mogilevnews.by