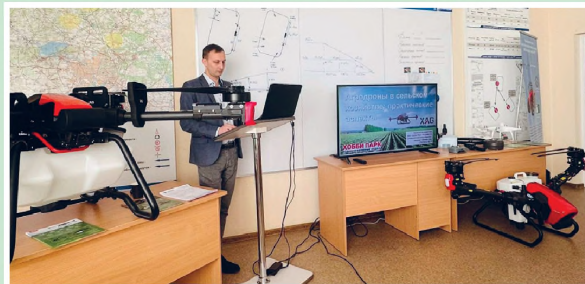


Агродроны – инновационные технологии точного земледелия

30 марта состоялась конференция «Агродроны в сельском хозяйстве: практические аспекты».

Беспилотные летательные аппараты сегодня выступают одним из важных элементов технологии точного земледелия, которая представляет собой комплексный подход к управлению продуктивностью полей с применением спутниковых, компьютерных и роботизированных технологий. Одной из наиболее инновационных международных компаний в сфере беспилотных роботизированных систем является компания XAG, продукцию которой на территории Республики Беларусь реализует ООО «Хобби-Парк».

На базе Минского аэроклуба ДОСААФ 30 марта сотрудники кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка – заведующий кафедрой Непарко Т.А. и старший преподаватель Нагорный А.В., доцент кафедры инновационного развития АПК Шибeko А.Э., стажёр ИПКиПК АПК Хайруллина С.Г. (Казахстан) приняли участие в конференции «Агродроны в сельском хозяйстве: практические аспекты», посвящённой актуальным вопросам применения дронов в сельском хозяйстве.



В рамках мероприятия были представлены доклад и практические примеры использования агродронов для повышения эффективности сельскохозяйственных работ, а также демонстрация современных сельскохозяйственных беспилотных систем. В результате встречи была достигнута договорённость о дальнейшем сотрудничестве учреждения образования «Белорусский государственный аграрный технический университет» с ООО «Хобби-Парк», являющимся официальным дистрибутором бренда XAG в Республике Беларусь.

Т.А. НЕПАРКО,
заведующий кафедрой ЭМТПиа