

БЕЛОРУССКОЕ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ (БЕЛОМО): ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОСТЬ, НАПРАВЛЕНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ

А.П. Шкадаревич
БелОМО, г. Минск, Беларусь

БелОМО ведет свою историю с 1957 года. Во времена Советского Союза входило в состав Министерства оборонной промышленности СССР, специализировалось в следующих направлениях оптического приборостроения для обороны: космическая и аэрофотоаппаратура топографического назначения; фотограмметрическая техника; кинотеодолитная техника; оптика и лазерные системы управления огнем для бронетанковой техники; оптические прицелы и системы для легкого вооружения.

В настоящее время БелОМО состоит из 5-ти предприятий и Научно-технического центра, на которых работает свыше 8 тыс. человек.

Основными направлениями деятельности БелОМО являются:

- оптические прицелы и системы для легкого вооружения, номенклатура которых насчитывает более 100 моделей и охватывает все известные типы современных прицелов;
- лазерные системы управления огнем и противодействия;
- лазерно-оптические системы для комплексов противовоздушной обороны.

Из ближайших перспектив следует отметить оптико-электронные приборы разведки для беспилотных летательных аппаратов.