

Круглый стол: «Пути повышения эффективности топогеодезического и навигационного обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации».

24 августа 2017 года с 09 до 13:00 в рамках Международного военно-технического Форума «АРМИЯ -2017» состоится круглый стол на тему: «Пути повышения эффективности топогеодезического и навигационного обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации».

Цель круглого стола:

Поиск путей повышения эффективности топогеодезического и навигационного обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации, выработка предложений по совершенствованию системы топогеодезического и навигационного обеспечения, соответствующего современным требованиям и максимально реализующего боевой потенциал средств, систем и комплексов АСУ войсками и оружием различных уровней и классов.

Организатор – Топографической службы Вооруженных Сил Российской Федерации.

Начало – в 09:00.

Предполагаемые результаты.

Выработка предложений по:

совершенствованию средств и технологий повышения точности, современности и достоверности создания топогеодезической информации на недоступные (зарубежные) территории;

совершенствованию средств и методов повышения качества практического обучения и сокращение временных затрат на приобретение практических навыков должностных лиц органов военного управления штабов воинских частей, соединений и объединений ВС РФ, а также военно-учебных заведений МО РФ топографической подготовки войск;

совершенствованию средств ТГИ в части состава, видов и форм представления, соответствующих современным требованиям и максимально обеспечивающих решение задач должностными лицами ОВУ по планированию применения и управлению войсками;

требованиям к объектно-ориентированной геопространственной информации;

повышению эффективности средств, систем и комплексов АСУ войсками и оружием различных уровней и классов за счет применения геопространственной информации нового поколения;

созданию системы глобального топографического мониторинга, обеспечивающего поддержание геопространственной информации в актуальном состоянии в масштабе реального времени;

разработке технологии создания новых и автоматизированного преобразования имеющихся цифровых топографических карт, планов городов, ортофотопланов, матриц высот к СК ПЗ-90.11;

использованию беспилотных технологий в целях военного картографирования;

созданию единого геоинформационного пространства как основного условия обеспечения информационного обеспечения обороны и безопасности государства. Основным направлением создания инфраструктуры пространственных данных в интересах решения задач обороны и безопасности государства.