



Ректор Московской академии СК России выступил в рамках сессии «Криминалистика для правосудия будущего» на XI Петербургском международном юридическом форуме



Ректор Московской академии Следственного комитета Российской Федерации Алексей Александрович Бессонов выступил на XI Петербургском международном юридическом форуме в рамках сессии «Криминалистика для правосудия будущего». В числе иных участников мероприятия – представители Министерства юстиции России, высших учебных заведений страны и другие эксперты. Модератором выступила директор научно-образовательного центра, доцент кафедры криминалистики Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова Евгения Сергеевна Крюкова.

Присутствующие обсудили особое значение современной криминалистики в условиях информатизации и цифровизации. Эксперты говорили о разработке правовых механизмов использования в качестве доказательств новейших достижений физики, химии, биологии,



Официальный сайт Следственный комитет Российской Федерации

информатики и других наук, состоянии отечественной криминалистической науки и практики, необходимости «перезагрузки» криминалистики с учетом актуальных задач обеспечения безопасности и работы системы правосудия.

Бессонов А.А. в рамках сессии отметил, что сегодня следователи Следственного комитета Российской Федерации для поиска цифровых следов преступлений и анализа больших объёмов данных активно используют методы искусственного интеллекта. Эта современная технология позволяет получать значимую для установления обстоятельств совершённого преступления информацию из открытых источников сети Интернет, улучшать качество цифровых фото- и видеоизображений, составить схему связей подозреваемого на основе анализа детализации его телефонных соединений, банковских транзакций и т.п. «Эти технологии стали хорошим инструментом в руках следователя и многие им пользуются», - добавил ректор Московской академии СК России.

В ходе выступления Бессонов А.А. рассказал о программе обучения следователей, специализирующихся на расследовании преступлений с использованием современных информационных технологий. Он также отметил, что в настоящее время ведется активная научно-исследовательская работа по изучению возможности применения искусственного интеллекта для построения поискового портрета преступника, анализа материалов уголовных дел о серийных преступлениях, поиска цифровых следов в мессенджерах, при планировании расследования и производстве судебных экспертиз. «Вместе с тем искусственный интеллект ни в коем случае не должен рассматриваться применительно к сфере уголовного судопроизводства как замена человека, а исключительно как инструмент в его руках для повышения способностей и интеллектуального потенциала», - заключил Бессонов А.А.

Изображения



13 Мая 2023

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/news/item/1791884>



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации
