

Представители «Гидроспецгеологии» и Росгеолфонда приняли участие в VI Международном военно-техническом форуме «Армия-2020»

С 23 по 29 августа 2020 года в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 июля 2019 года и решением Министра обороны Российской Федерации в Конгрессно-выставочном центре «Патриот» проходил VI Международный военно-технический форум «Армия-2020».



Работа VI Международного военно-технического форума «Армия-2020»

Форум призван способствовать техническому перевооружению и повышению эффективности деятельности Министерства обороны Российской Федерации, стимулировать инновационное развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации и деятельность молодых специалистов научно-исследовательских организаций Министерства обороны России и оборонно-промышленного комплекса и направлен на развитие военно-технического сотрудничества Российской Федерации с иностранными государствами.

В Форуме приняли участие лидеры мировой военно-технической сферы, представители органов власти, экспертного и научного сообществ.

26 августа в рамках деловой программы форума «Армия-2020» состоялся круглый стол на тему «Организация межведомственного информационного взаимодействия в интересах обороны. Проблемы и пути их решения».

Модератором круглого стола выступил начальник Управления информационно-технологического обеспечения Национального центра управления обороной Российской Федерации, генерал-майор Сенокосов Александр Анатольевич. Основной целью проведения круглого стола стала выработка предложений по повышению качества организации и обеспечения информационного взаимодействия Министерства обороны Российской Федерации с другими федеральными органами исполнительной власти при проведении мероприятий в области обороны и безопасности государства.



Заседание круглого стола «Организация межведомственного информационного взаимодействия в интересах обороны. Проблемы и пути их решения»

В ходе круглого стола специалистами рассмотрены следующие темы:

- совершенствование информационно-технической основы взаимодействия Национального центра управления обороной Российской Федерации с федеральными органами исполнительной власти, государственными корпорациями и организациями;
- опыт и проблемы информационного взаимодействия Министерства обороны Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти;
- выработка наиболее эффективных направлений развития в вопросах обеспечения информационного взаимодействия Министерства обороны Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти на среднесрочный и долгосрочный периоды.

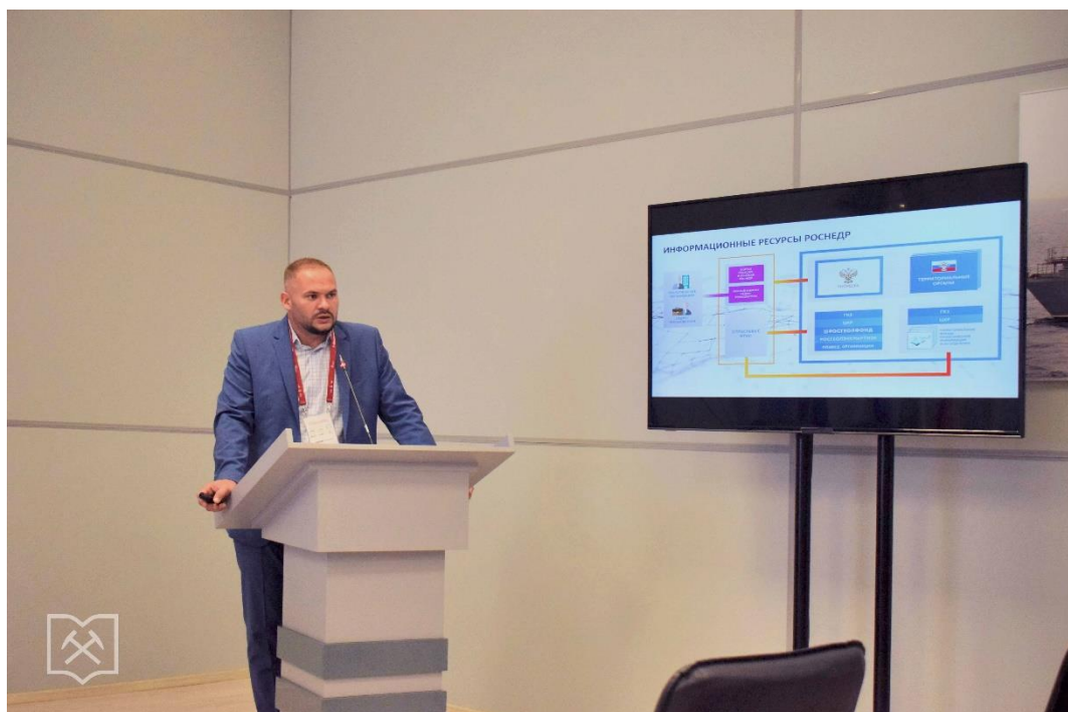
С докладами выступили более 15 представителей Федеральных органов исполнительной власти, государственных корпораций и организаций. От Федерального агентства по недропользованию в работе круглого стола приняли участие специалисты ФГБУ «Росгеолфонд» и ФГБУ «Гидроспецгеология».



Начальник отдела специальных военно-геологических исследований Центра СВГР ФГБУ «Гидроспецгеология» Котельников А.Р.

Начальник отдела специальных военно-геологических исследований Центра СВГР ФГБУ «Гидроспецгеология» Котельников А.Р. представил доклад «Специальные военно-геологические работы (СВГР) - современное состояние и перспективы развития «межведомственного информационного

взаимодействия». В рамках своего выступления Котельников А.Р. рассказал о содержании, планировании, ресурсном обеспечении и основных объектах специальных военно-геологических работ, а также об основных потребителях продукции СВГР. Отдельно специалист отметил роль специальных военно-геологических работ в «Соглашении об информационном обмене между Министерством обороны РФ и Министерством природных ресурсов и экологии РФ».



Руководитель Управления информационных технологий ФГБУ «Росгеолфонд»
Колядин А.В.

Руководитель управления информационных технологий ФГБУ «Росгеолфонд» Колядин А.В. выступил с докладом на тему «Современное состояние и перспективы развития информационных систем Роснедр». Колядин А.В. подробно рассказал об имеющихся на сегодняшний день системах, достигнутых результатах и перспективах их дальнейшего развития.