

12 – 13 мая 2015 года на базе ФГУНПП «Геологоразведка» (Санкт–Петербург) состоялась очередная, 91-я сессия Научно-методического совета по геолого-геофизическим технологиям поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (НМС ГГТ) Минприроды РФ по тематике «Проблемы и реалии в импортозамещении технико-технологических средств в ГРР. Возможности и задачи государственного геологического картирования территории РФ и континентального шельфа».

Рассмотрены следующие работы:

12 мая

1. Доклады

1.1. Импортозамещение в области аппаратурно-технических средств в геологоразведочных работах (ОАО «Росгеология», Москва).

Автор и докладчик: С.Л. Костюченко, заместитель генерального директора ОАО «Росгеология» по технической политике, д.г.-м.н.

1.2. Перспективы повышения извлекаемых запасов углеводородов месторождений России (НМСУ «Горный», Санкт-Петербург).

Автор и докладчик: А.А. Молчанов, профессор НМСУ «Горный», д.т.н.

1.3. Проект создания метрологической службы ОАО «Росгеология» (ФГУНПП «Геологоразведка», Санкт-Петербург).

Автор и докладчик: Е.С. Лаврентьева, главный метролог ФГУНПП «Геологоразведка».

1.4. Оптимизация навигационного обеспечения донный сейсморазведки (ООО «Сейсмо-Шельф», Санкт-Петербург).

Автор и докладчик: Е.Г. Жемчужников, главный геофизик ООО «Сейсмо-Шельф», доцент СПбГУ, к.г.-м.н.

1.5. Программное обеспечение сейсмогеологического моделирования залежи углеводородов (ОАО «ЦГЭ», Москва).

Автор и докладчик: С.А. Кириллов, заместитель генерального директора ОАО «ЦГЭ» по геофизике, д.т.н.

13 мая

1. Доклады

1.6. Актуализация геолого-геофизических технологий определения глубинных неоднородностей, перспективных для формирования залежей углеводородов (ФГУП

«ИМГРЭ», Москва). Авторы: И.Г. Спиридонов, А.К. Алексеева, А.Г. Пилицын, С.В. Добросоцкий.

Докладчик – А.К. Алексеева, заведующая отделом ФГУП «ИМГРЭ», к.г.-м.н.

1.7. Новые технологии сейсмоакустических исследований для инженерно-геологических изысканий при проектировании предприятий нефтегазового комплекса на шельфе (¹ООО «Центр анализа сейсмических данных МГУ им. М.В. Ломоносова», ²ООО «Морской центр МГУ им. М.В. Ломоносова», Москва; ³ОАО «Севморгео», Санкт-Петербург). Авторы: М.Ю. Токарев¹, Л.М. Кульницкий¹, Я.Е. Терехина¹, А.Е. Рыбалко^{1,3}, Д.В. Корост².

Докладчик – Л.М. Кульницкий, заместитель генерального директора ООО «Центр анализа сейсмических данных МГУ им. М.В. Ломоносова», к.г.-м.н.

1.8. Современное технологическое обеспечение геофизической основы ГДП-200 (ЗАО НПП «ВИРГ-Рудгеофизика», Санкт-Петербург). Авторы: А.А. Лихачев, А.В. Тарасов, К.М. Антащук, В.А. Альтман.

Докладчик – А.А. Лихачев, ведущий научный сотрудник ЗАО НПП «ВИРГ-Рудгеофизика»,

1.9. Современные возможности прикладной магнитной картографии (ФГУП «ВСЕГЕИ», Санкт-Петербург).

Автор и докладчик – Т.П. Литвинова, начальник отдела ФГУП «ВСЕГЕИ».

1.10. Результативность малоглубинных геофизических методов (высокочастотных сейсмоакустических и геомагнитных) при проведении геоэкологического мониторинга и для выявления геологических опасностей (¹ОАО «Севморгео», Санкт-Петербург; ²ООО «Центр анализа сейсмических данных МГУ им. М.В. Ломоносова», ³ООО «Морской центр МГУ им. М.В. Ломоносова», Москва). Авторы: А.Е. Рыбалко^{1,2}, М.Ю. Токарев², Я.Е. Терехина², Д.В. Корост³.

Докладчик – А.Е. Рыбалко, главный научный сотрудник ООО «Центр анализа сейсмических данных МГУ им. М.В. Ломоносова» и ОАО «Севморгео», д.г.-м.н.

2. Экспертиза

2.1. Временное руководство по применению метода георадиолокации для определения мощности предохранительных целиков в почве и кровле горных выработок на Анастасово-Порецком гипсово-ангидритовом месторождении (ООО «ФРОНТ Геология», Нижний Новгород). Представлено ООО «ГиПор-М», Порецкое.

Автор и докладчик – С.В. Шакуро, генеральный директор ООО «ФРОНТ Геология».