



«Научно-практический семинар ОЭРН «Детальное изучение геологического строения «месторождений для интенсификации добычи УВС»»

28 -29 сентября 2011 г. в ФБУ «ГКЗ» состоялся II-й научно-практический семинар Общества экспертов России по недропользованию, посвященный вопросам изучения геологии месторождений нефти и газа для интенсификации их добычи.

Для справки: I-й научно-практический семинар на тему «Современные технологии нефтеизвлечения на месторождениях России» был проведен 28-29 сентября 2009 года, на котором с докладами выступили ведущие нефтегазовые российские и зарубежные предприятия. Общее количество участников составило 93 человека.

Семинар был разделен на две сессии: Наука и практика.

Ведущим семинара, по традиции, был Руководитель секции нефти и газа ОЭРН Арешев Евгений Георгиевич, заместитель генерального директора ФБУ «ГКЗ», профессор, академик РАЕН, доктор геолого-минералогических наук.

Для участия в семинаре были приглашены ведущие специалисты крупнейших нефтяных компаний и научно-исследовательских институтов России.

В числе докладчиков были представители: ФБУ «ГКЗ», РГУНГ им И.М.Губкина, ОАО «ЦГЭ», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ЗАО «Самара-Нафта», ООО «РН-Уфани-ПИНефть», ООО «РН-Юганскнефтегаз», ООО «Геоинформационные технологии и системы», Schlumberger, Baker Hughes и другие.

По завершении семинара 30 сентября состоялось заседание секции нефти и газа ОЭРН по теме: Презентация программного продукта для оценки нефтегазовых активов.

Члены секции отметили, что при проведении государственной экспертизы подсчета запасов на месторождениях УВС в числе приоритетных вопросов должны рассматриваться:

- Правильность применяемой методики проведения геологоразведочных работ и используемой техники, обоснованность объемов геологоразведочных работ.
 - Обоснованность рекомендуемых граничных параметров для подсчета запасов.
 - Обоснованность принятого метода подсчета запасов и правильность техники его выполнения.
 - Выбор геолого-технологической модели месторождения и использование программ моделирования.
 - Обоснованность выбираемой системы разработки.
 - Программа исследовательских работ по контролю за разработкой месторождения и программа доизучения месторождения.
- По результатам заседания было предложено давать возможность компаниям-разработчикам программного обеспечения представлять аналогичные презентации новых программных продуктов.

Д. И. Желдаков, исполнительный секретарь ОЭРН, zheldakov@naen.ru