HOВОСТЬ 07.10.2015

ГЕОЛОГИ КОМПАНИИ ЛУКОЙЛ РЕШАЮТ ЗАДАЧУ ЭФФЕКТИВНОЙ РАЗРАБОТКИ ЗРЕЛЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

В Когалыме (ХМАО-Югра) на базе политехнического колледжа проходит научно-практический семинар. В числе участников более сотни геологовнефтяников ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» (100-% дочернее предприятие ПАО «ЛУКОЙЛ»). Сотрудники геологических служб и цеховых подразделений Общества совместно с представителями Тюменского института нефти и газа (ТИНГ) обсуждают вопросы повышения эффективности разработки зрелых месторождений Западной Сибири. Опытом внедрения технологии заводнения и управления этим комплексным процессом, начиная от стадии проектирования и заканчивая оперативным принятием решений, поделились научные работники ТИНГ. Специалисты уверены, что оптимизация системы заводнения позволит увеличить объемы отбора углеводородов.

«Сегодняшний тренд в организации производства — это поиск и внедрение новых методик оперативного управления процессами нефтедобычи, планирования работ на скважинах, другими словами, решения тех задач, с которыми ежедневно сталкиваются нефтепромысловые геологи. Тюменский Институт Нефти и Газа совместно с геологической службой территориальнопроизводственного предприятия «Лангепаснефтегаз» на протяжении двух лет отрабатывают такую методологию, реализуя проект под названием «Управление заводнением» на Урьевском месторождении. Сегодня эта практика получает распространение и на других активах компании «ЛУКОЙЛ» в Западной Сибири. В этом году мы начинаем работу на Ватьеганском месторождении, в планах — месторождения Урайского региона», - сказал Андрей Потрясов, заместитель генерального директора по разработке месторождений — главный геолог ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

ДЛЯ СПРАВКИ: Сегодня заводнение является самым распространенным в мире видом воздействия на пласты. В России свыше 90% всей нефти добывают на месторождениях, разрабатываемых с помощью данной технологии.