

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

За последние 20 лет залежи газа и нефти, приуроченные к ачимовской толще и к юрскому стратиграфическому комплексу месторождений севера Западной Сибири, стали основным источником восполнения ресурсной базы для всех недропользователей нашей страны. Наиболее значимые по объему запасов открытия связаны с зоной развития аномально высоких пластовых давлений и температуры. Данные запасы и ресурсы имеют огромный потенциал для вовлечения в разработку и дальнейшего развития ресурсной базы. Они имеют большую глубину залегания по сравнению с уже традиционными залежами нефти и газа, характеризуются высокими температурами и экстремально высокими пластовыми давлениями, имеют сложное геологическое строение и низкие значения продуктивности.



Более сложная геология подразумевает более сложные и наукоемкие подходы к изучению, а также консолидацию усилий и мнений всех вовлеченных участников процесса изучения ачимовского и юрского комплексов в Западной Сибири.

С целью объединения на одной площадке большого количества ведущих экспертов в области геологии и недропользования – представителей академической науки, нефтегазодобывающих предприятий и проектных организаций – 23–24 мая 2023 года компания НОВАТЭК организовала проведение геологической конференции «Перспективы нефтегазоносности ачимовского и юрского комплексов севера Западно-Сибирской НГП». В ходе дискуссий и обсуждений участники конференции отметили необходимость продолжения работ и увеличения их активности для восполнения минерально-сырьевой базы страны, а также необходимость продолжения и развития дискуссии в будущем.

Выражаю благодарность всем участникам конференции, а также с радостью сообщаю, что нами принято решение о продолжении диалога и проведении конференции на ежегодной основе на базе нашего профильного научно-технического центра в городе Тюмень.

Ждем вас на площадке конференции!

*С уважением,
Заместитель Председателя Правления –
Директор по геологии ПАО «НОВАТЭК»
Владимир Александрович Кудрин*