

## ИТОГИ XIX НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

26 - 27 ноября в ОАО НПФ «Геофизика» состоялась XIX научно-практическая конференция "Новые возможности, техника и технологии геофизических исследований скважин".

В течение двух дней Научно-производственная фирма «Геофизика», входящая в группу компаний ОАО "Башнефтегеофизика", стала площадкой по обсуждению актуальных вопросов развития отечественного производства геофизического оборудования и переоснащения нефтяных и нефтесервисных компаний новой техникой, кабелем, средствами регистрации и обработки данных. Вниманию участников и гостей форума были представлены образцы новой техники, которые разрабатываются и производятся на одном из крупнейших в России предприятий по выпуску геофизического оборудования.

В работе конференции приняли участие более 150 представителей нефтяных и нефтесервисных компаний из России и стран ближнего зарубежья, ученые и ведущие специалисты, многолетние партнеры и заказчики геофизического оборудования ОАО "Башнефтегеофизика".

Вниманию участников и гостей конференции были представлены новейшие технологий компании в области разведочного и эксплуатационного бурения скважин (наклонно-направленные, горизонтальные, многоствольные), 3D технологии при контроле технического состояния скважин и мн.др.

Открывая конференцию, в своем приветственном слове, генеральный директор ОАО "Башнефтегеофизика" Рустем Адиев сказал: "Сегодняшняя наша встреча проходит в сложной геополитической обстановке с которой столкнулась страна и ее нефтедобывающий и нефтесервисный комплекс. Падение цен на нефть, повышение курса валют, санкции со стороны западных стран, ставят перед нами новые вызовы. Но, вместе с тем, открывают новые возможности по импортозамещению, дают хороший шанс вернуть утраченные позиции. Для этого необходимо всем нам сконцентрировать усилия для решения целого комплекса важных технических, научных и организационных задач», отметил Рустем Явдатович и пожелал участникам конференции продуктивной работы и конструктивных диалогов, которые станут первым шагом в этом направлении.