

Мы расширяем спектр геофизических технологий, используемых с ГНКТ

We Are Expanding the Range of Geophysical Technologies Used with CT

*На вопросы журнала «Время колтюбинга» отвечает
М.С. Валиуллин, главный инженер
ООО «ПКФ «ГИС Нефтесервис».*

«Время колтюбинга»: Марат Салаватович, познакомьте наших читателей с компанией «ГИС Нефтесервис».

Марат Валиуллин: Наша компания функционирует с 2009 года. За этот период ею было освоено достаточно большое число видов сервисов. Начинали мы с геофизических сервисов, затем перешли на более масштабные виды, соответственно, более трудоемкие. Начиная с 2014 года мы осваиваем такое перспективное направление, как ГНКТ. В настоящее время эта сфера деятельности в «ГИС Нефтесервис» активно развивается.

ВК: Колтюбинговое оборудование каких производителей имеется в Вашей компании?

М.В.: У нас задействовано колтюбинговое оборудование разных производителей, в том числе СЗАО «ФИДМАШ».

ВК: Сколько установок работает в «ГИС Нефтесервис»? К какому классу они относятся?

М.В.: В настоящее время работают две установки среднего класса. Сейчас рассматриваем возможность приобретения еще одной установки – МК30Т СЗАО «ФИДМАШ» на шасси МЗКТ.

ВК: Какие работы производятся с помощью колтюбинга в «ГИС Нефтесервис»?

М.В.: Мы достигли такого уровня, что выполняем практически весь комплекс стандартных работ с ГНКТ. Это промывки, освоение скважин, фрезерование... Ну а основными у нас, конечно, остаются геофизические работы.

ВК: Это понятно и из названия компании, в котором есть аббревиатура «ГИС».



*"Coiled Tubing Times" is interviewing
M. Valiullin, chief engineer of the company
"PKF" GIS Nefteservis".*

Coiled Tubing Times: Marat Salavatovich, could you please give a brief introduction of the company "GIS Nefteservis" to our readers.

Marat Valiullin: Our Company has been operating since 2009. During this period, it has mastered a fairly large number of types of services. We started with geophysical services, and then switched to more large-scale species, respectively, more labor-intensive. Starting from 2014, we have been developing such a promising direction as coiled tubing. At present, this field of activity in GIS Nefteservis is actively developing.

CCT: Which manufacturers' coiled tubing equipment do you have in your company?

М.В.: We involve coiled tubing equipment of different manufacturers, including FIDMASH.

CCT: How many units are currently operating in "GIS Nefteservis"? What class do they belong to?

Расскажите, пожалуйста, более подробно о геофизических услугах, предлагаемых Вашей компанией.

М.В.: В основном мы специализируемся на ГИС при контроле за разработкой. Стараемся совершенствоваться в этом направлении. Вектор развития состоит в том, что мы постоянно работаем над улучшением качества зарегистрированного материала, увеличением его информационного объема, методиками обработки геофизических данных. Также стараемся расширять спектр самих геофизических технологий и методик, которые можно использовать с ГНКТ.

ВК: Как я поняла, колтюбинговое оборудование в компании появилось в 2014 году. Использование геофизических технологий с ГНКТ началось тогда же?

М.В.: Геофизические исследования были первым видом работ, который проводился на ГНКТ.

ВК: В каких регионах «ГИС Нефтесервис» проводит работы? Какие там геологические условия?

М.В.: Мы работаем преимущественно в Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах. Геология там представлена в основном терригенными отложениями. Глубина забоев порядка 4–4,5 км.

ВК: Какие компании заказывают услуги у «ГИС Нефтесервис», если не секрет?

М.В.: Наши основные заказчики – крупнейшие российские нефтегазодобывающие компании, названия которых у всех на слуху.

ВК: Какие колтюбинговые технологии Вы бы выделили в качестве перспективных?

М.В.: Очень перспективное направление – мониторинг данных онлайн до, во время

Вектор развития состоит в том, что мы постоянно работаем над улучшением качества зарегистрированного материала, увеличением его информационного объема, методиками обработки геофизических данных.

The development vector is that we are constantly working to improve the quality of the recorded material, increase its information volume, and methods of processing of geophysical data.

Очень перспективное направление – мониторинг данных онлайн до, во время и после ГРП.

Monitoring data online before, during and after hydraulic fracturing is a very promising direction.

М.В.: We currently have two middle class units. Now we are considering the possibility of purchasing another unit – MK30T by FIDMASH on the chassis of MZKT.

CTT: What kind of work do you do with the help of CT in "GIS Nefteservis"?

М.В.: We have reached such a level that we can carry out virtually the entire range of standard works with CT. These are well cleanout, well development, milling operations... Well, mainly we use CT for geophysical works.

CCT: It is clear from the name of the company, which has a "GIS" abbreviation. Please tell us in more detail about the

geophysical services offered by your company.

М.В.: Basically, we specialize in development control. We are trying to improve in this direction. The development vector is that we are constantly working to improve the quality of the recorded material, increase its information volume, and methods of processing of geophysical data. We also try to expand the range of geophysical technologies and techniques that can be used with CT.

CCT: As I understand, coiled tubing equipment in the company appeared in 2014. The use of geophysical technologies with coiled tubing began at the same time, didn't it?

М.В.: Geophysical surveys were the first kind of work, which was carried out on coiled tubing.

CCT: In which regions does "GIS Nefteservis" conduct work? What are the geological conditions?

М.В.: We work mainly in the Khanty-Mansi and Yamalo-Nenets Autonomous District. Geology there is represented mainly by terrigenous deposits. The depth of the bottom holes is about 4–4.5 km.

и после ГРП. В части геофизических исследований сам колтюбинг вряд ли что-то способен принести дополнительно, но как средство доставки приборов он очень эффективен.

БК: В каком направлении будет главным образом развиваться геофизика на колтюбинге?

М.В.: Думаю, геофизика будет развиваться в направлении усовершенствования существующих технологий, внедрения новых методов исследований и улучшения качества регистрируемых данных.

БК: Как бы Вы оценили конкурентоспособность «ГИС Нефтесервис» в сравнении с ведущими международными компаниями?

М.В.: В части геофизических исследований при контроле за разработкой находимся на одном уровне. В том числе предлагаем похожие альтернативные методики. Используем в работе не только отечественное, но и импортное оборудование, в том числе приборные сборки.

БК: Каковы приоритеты у «ГИС Нефтесервис» в приобретении оборудования, учитывая профиль нашего журнала, прежде всего колтюбингового?

М.В.: Естественно, главный приоритет – это качество. Я достаточно давно работаю с колтюбингом и знаю, что «ФИДМАШ» выпускает очень качественное оборудование. Думаю, что и в дальнейшем в нашем парке технологического оборудования всегда будет находиться место для бренда «ФИДМАШ».

БК: А как влияет на выбор оборудования российскими сервисными компаниями политика импортозамещения?

М.В.: Согласно нашей статистике, в процентном соотношении объем закупаемой нами отечественной продукции увеличился, причем в некоторых сегментах – даже кратно. Так что тренд на импортозамещение нужный и верный.

БК: Что бы Вы хотели пожелать своим коллегам, которые работают в других регионах?

CTT: Which company bought services from the "GIS Nefteservis", if not a secret?

M.V.: Our main customers – the largest Russian oil and gas companies, whose names are on the tongues of men.

CTT: From all your coiled tubing technologies, which technology would you identify as promising?

M.V.: Monitoring data online before, during and after hydraulic fracturing is a very promising direction. In the field of geophysical research, coiled tubing itself is unlikely able to add anything, but as a means of delivering instruments it is very effective.

CTT: In what direction will geophysics on coiled tubing mainly develop?

M.V.: I think geophysics will develop in the direction of improvement of existing technologies, introduction of new methods of research and improve the quality of the recording.

CTT: How would you rate the competitiveness of "GIS Nefteservis" compared with the leading international companies?

M.V.: Part of geophysical research in the control of development are on the same level. That means, we offer similar alternative methods. We use not only domestic, but also imported equipment, including instrument assemblies.

CTT: What are the priorities of the "GIS Nefteservis" in the purchase of equipment,

taking into account the profile of the journal is primarily coiled tubing?

M.V.: Naturally, the top priority is the quality. I have been working with coiled tubing for a long time and I know that FIDMASH produces high-quality equipment. I think that in the future in our park of the process equipment will always be a place for the brand "FIDMASH".

CTT: What influences the choice of equipment in Russian service companies influenced by policy of import substitution?

M.V.: According to our statistics, the percentage of the amount of domestic equipment purchased by us increased, and in some segments – even multiply. Therefore, the trend for import substitution is necessary and correct.

CCT: What would you like to wish my

В нашем парке технологического оборудования всегда будет находиться место для бренда «ФИДМАШ».

In our park of the process equipment will always be a place for the brand "FIDMASH".

М.В.: Динамично развиваться, осваивать прогрессивные технологии, приобретать новое оборудование, оперативно взаимодействовать со своими коллегами на нашем сложном и интересном поприще деятельности.

Вела беседу Галина Булыка, «Время колтюбинга»

colleagues who work in other regions?

М.В.: To develop dynamically, develop advanced technologies, acquire new equipment quickly interact with their colleagues on this complex and interesting field of activity.

Interviewer – Halina Bulyka, Coiled Tubing Times

Наша справка

«ГИС Нефтесервис» – комплексный поставщик сервисных услуг, технологий и оборудования в области исследования нефтегазовых скважин.

Компания была основана в 2009 году и по настоящее время работает на российском рынке нефтесервисных услуг.

«ГИС Нефтесервис» тесно сотрудничает с ведущими производителями нефтегазового и геофизического оборудования. В разработке находятся несколько совместных проектов по конструированию инновационного оборудования.

Компания ведет работу с крупнейшими университетами в области совместной научно-исследовательской работы. Ведется активный обмен опытом по внедрению инновационных разработок.

Свою миссию компания видит в повышении эффективности бизнеса нефтедобывающих компаний с помощью реализации инновационных подходов при контроле за разработкой нефтегазовых месторождений.

Направления деятельности:

Геофизические исследования обсаженных и необсаженных скважин с целью получения данных для решения геологических и технических задач.

Предоставление услуг по проведению геофизических и гидродинамических исследований скважин при контроле за разработкой нефтяных и газовых месторождений.

Разработка и внедрение в производство инновационных технологий в области геофизики и мониторинга эксплуатации нефтяных месторождений.

Предоставление всестороннего сервиса на ГНКТ.

Our Reference

"GIS Nefteservis" is a comprehensive provider of service services, technologies and equipment in the field of exploration of oil and gas wells.

The company was founded in 2009, and currently operates in the Russian market of oilfield services.

"GIS Nefteservis" closely cooperates with the leading manufacturers of oil and gas and geophysical equipment. Several joint projects on the design of innovative equipment are under development.

The company works with the largest universities in the field of joint research work. There is an active exchange of experience in the implementation of innovative developments.

The company sees its mission in increasing the efficiency of the business of oil companies through the implementation of innovative approaches in controlling the development of oil and gas fields.

Activities:

Geophysical studies of cased and uncased wells in order to obtain data for solving geological and technical problems.

Providing services to conduct geophysical and hydrodynamic studies of wells while monitoring the development of oil and gas fields.

Development and introduction into production of innovative technologies in the field of geophysics and monitoring of exploitation of oil deposits.

Providing a comprehensive service on coiled tubing.