

И.В. Бушмелева, директор департамента маркетинга и продаж;

В.А. Виноградов, зам. директора департамента маркетинга и продаж, Компания SLC JH

СВП КОМПАНИИ SLC JH – СРЕДСТВО РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО ТЭК



Таким оборудованием при поведении буровых работ, безусловно, является элемент современной буровой установки, совмещающий функции вертлюга и ротора, – система силового верхнего привода (СВП).

Как и почему это происходит? Рассмотрим ситуацию подробнее.

Приоритетными направлениями развития ТЭК являются: активизация геологоразведки, рост объемов глубокого бурения; обеспечение расширенного воспроизводства запасов нефти; увеличение добычи нефти в европейской части страны; внедрение современных технологий.

Проблемами, которые затрудняют их реализацию, являются: высокая степень износа основных фондов; низкая степень инвестирования в развитие; научно-техническая отсталость производственного потенциала. Вследствие негативного влияния данных проблем объемы глубокого бурения снизились с 1,9 млн м до 1,2 млн м в год; объемы добычи нефти в РФ стабилизировались на уровне 490–510 млн т в год с прогнозом снижения до 486–495 млн т.

Для их решения Энергетической стратегией предусмотрено значительное увеличение объемов глубокого бурения, а одним из средств, успешно решающих данную задачу, является СВП. Основными преимуществами бурения

Известно, что главная цель Энергетической стратегии России – создание инновационного и эффективного энергетического сектора российской экономики. При этом повышение безопасности, производительности и экономичности в энергетическом секторе является приоритетным, а оборудование, способствующее достижению этой цели, – особо востребованным.

с помощью СВП перед традиционными способами является **более высокая безопасность, производительность и экономичность при производстве буровых работ.**

На российском рынке присутствуют различные СВП, которые имеют свои особенности. Мы хотели бы представить новинку рынка – СВП совместной российско-китайской компании SLC JH. Наша СВП, реализуя на практике все эти **важные выгоды**, отличается выдающимися инженерными решениями, **высокими эксплуатационными характеристиками.** Среди них:

- комплексная механическая, электрическая и гидравлическая система управления;
- быстрый, удобный, безопасный монтаж и демонтаж, простота и удобство в использовании;
- высокая надежность, позволяющая непрерывно эксплуатировать систему в течение 10 лет;
- высокая стойкость к экстремально низким температурам;
- способность бурить на глубину до 9000 м, нести максимальную нагрузку до 6750 KN, производить рабочий крутящий момент до 76 KNm.

Высокое качество системы подтверждено российскими и международными сертификатами ГОСТ Р, API, ISO 9001. СВП SLC JH успешно эксплуатируется в США и Канаде – странах, имеющих собственных сильнейших производителей данного оборудования, а также Аргентине, Колумбии, Таиланде, Египте, Туркменистане, Китае, России. **Отзывы клиентов** компании говорят о том,

что наша система отличается стабильностью характеристик, надежностью, безопасностью, простотой и удобством в монтаже и управлении.

Обеспечивая своих клиентов высококачественной и **недорогой продукцией**, мы предлагаем им наилучшее обслуживание. Это:

- своевременные поставки оборудования и комплектующих;
- обеспечение полным комплектом технической документации на русском языке, обучение персонала заказчика;
- послепродажный гарантийный и постгарантийный, стационарный и кабельный сервис;
- **услуги по аренде оборудования и его предоставлению в опытную эксплуатацию.**

Становясь географически ближе к своим клиентам и доступнее по уровню цен, мы организуем сеть сервисных центров в Нижневартовске, Усинске, Иркутске и Уфе. В ближайших планах компании – **локализация производства в России. Несомненно, за нашим СВП – большое будущее, и мы делаем все возможное, чтобы оно настало уже сейчас.**



Компания SLC JH
 129085, г. Москва, пр-т Мира,
 д. 101, оф. 520, 520а
 Тел.: +7 (495) 380-25-88
 Факс: +7 (495) 380-25-87
 e-mail: mail@slcrus.ru
 www.slcrus.ru
 www.jh-pm.com



Общество с ограниченной ответственностью

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ООО «Центр ИТ» – специализированное предприятие, основным направлением деятельности которого является разработка, изготовление и внедрение в производство технических средств и технологий, направленных на предотвращение АСПО, соле- и гидратоотложений, борьбы с сероводородной коррозией для обеспечения бесперебойного процесса нефтедобычи.

Компания располагает достаточными производственными и материальными ресурсами, квалифицированным инженерно-техническим персоналом, обладающим значительным практическим опытом, что позволяет в кратчайшее время решать любые технологические задачи: от выполнения сервисных работ до внедрения новых видов изделий и создания оборудования.

Все специалисты предприятия – бывшие работники Отделов техники и технологии добычи нефти институтов «ПермНИПИнефть» и «ПечорНИПИнефть», переведенные соответствующими приказами в процессе реструктуризации данных подразделений в соответствии с концепцией развития научно-технического комплекса ОАО «ЛУКОЙЛ» в области технологии добычи нефти и газа.



ООО «Центр ИТ»
614016, г. Пермь,
ул. Глеба Успенского, д. 16, оф. 1
ул. Промышленная, д. 84

Тел.: +7 (912) 88-98-331
Директор Вдовин Эдуард Юрьевич

Тел.: +7 (919) 44-62-651
Главный инженер Локшин Лев Иосифович

E-mail: cit@centrit.net, center.perm@mail.ru
www.centrit.net

