

«НОВОМЕТ» РАСШИРЯЕТ БАЗУ

В Казахстане открыт второй в республике сервисный центр компании

Торжественная церемония открытия восьмого в СНГ и второго в Казахстане сервисного центра «Новомет» (г. Актау) состоялась 19 июля 2019 года. Значимость события невозможно переоценить, так как в настоящее время на казахской земле установками электроцентробежных насосов (УЭЦН) производства пермской компании оборудованы более 500 скважин.



СПРАВКА

Около 90% нефти в России добывается погружными установками электроцентробежных насосов (УЭЦН) – современными экономичными насосными системами. Существенное преимущество УЭЦН – простота обслуживания и большой межремонтный период работы. Применение такого оборудования позволяет вводить скважины в эксплуатацию сразу же после бурения в любой период года без больших затрат времени и средств на сооружение фундаментов и монтаж тяжелого оборудования. Особенность УЭЦН производства АО «Новомет-Пермь» – экономия энергии (снижение удельного расхода электроэнергии происходит на 25–30%).

На рынке нефтедобывающего оборудования Казахстана «Новомет» представлен уже более 14 лет. В общей сложности за эти годы на казахскую землю отгружено более 3000 УЭЦН производства компании, средняя наработка которых составила 425 суток, а максимальная превысила 5-летний срок (1923 суток).

Первые поставки оборудования пермского предприятия в Казахстан были осуществлены в 2004 году, а годом позже в городе Кызылорда был официально зарегистрирован филиал ООО «Новомет-Казахстан».

Сотрудничество быстро и плодотворно развивалось, и в 2005 году фонд скважин, оборудованный установками «Новомет», составил уже 19 единиц. Данный показатель продолжил стремительно

расти, и в 2007 году на месторождении Кумколь была открыта первая в Казахстане сервисная база для обслуживания и ремонта УЭЦН. Через год технологии «Новомет» уже эксплуатировались в 164 скважинах. Следующей вехой в казахстанской летописи «Новомета» стал 2011 год. На базе ТОО «Новомет-Казахстан» и сервисной базы тогда было основано локальное сборочное производство полнокомплектных УЭЦН. Получены сертификаты СТ-KZ, ISO 9001-2009, 14001-2006, OHSAS 18001-2008.

Производственные мощности нового сервисного центра позволяют проводить до 30 ремонтов полнокомплектных установок в месяц. Линейка данных УЭЦН – от 2А габарита до 8-го.

Цех включает все необходимое оборудование для осуществления полного цикла обслуживания

и ремонта УЭЦН. Производственная площадка состоит из 9 основных участков:

- ◆ участок испытания насосов;
- ◆ участок испытания гидрозщит;
- ◆ участок испытания погружных электродвигателей;
- ◆ участок ремонта и испытания кабельных удлинителей;
- ◆ участок ремонта гидрозщит, входных модулей, газосепараторов; шламоуловителей и клапанов;
- ◆ участок ремонта насосов;
- ◆ участок ремонта погружных электродвигателей;
- ◆ участок наружной мойки УЭЦН.

Составляющие успеха

АО «Новомет-Пермь» – одно из ведущих российских машиностроительных холдингов, производителей нефтепогружного оборудования. Около 20% российского рынка электроцентробежных насосов – именно такова сегодня доля компании, имеющей репутацию наиболее технологичной и инновационной в своем сегменте.

Приоритеты «Новомет»:

➔ энергоэффективное оборудование, позволяющее при добыче нефти экономить до 25% электроэнергии;

➔ оборудование для работы в осложненных условиях (при высокой температуре добываемого флюида, при высоком содержании механических

Горизонты развития

примесей, нерастворенного газа, сероводорода и др. факторов);

→ установки малого и супермалого габаритов, в том числе для работы в боковых и искривленных скважинах;

→ революционная технология ColibriESP, позволяющая осуществлять нефтедобычу установкой на грузонесущем кабеле, значительно сокращая при этом сроки монтажа-демонтажа и не прибегая к услугам бригад подземного ремонта скважин;

→ байпасные системы, предназначенные для доступа технологического или геофизического оборудования в зону ниже УЭЦН без подъема установки;

→ оборудование для одновременно-раздельной эксплуатации (добычи – ОРД, закачки – ОРЗ, и добычи, и закачки – ОРДиЗ) нескольких объектов;

→ полнокомплектные скважинные компоненты для добычи нефти и поддержания пластового давления при эксплуатации морских месторождений и др.



*М.О. Перельман,
генеральный директор «Новомет»*

Открытие нового сервисного центра в Казахстане позволит сократить сроки ремонта УЭЦН и доставки оборудования. Это даст возможность «Новомету» действительно стать ближе к заказчику.

В сфере производственной базы необходимо отметить высокую технологическую оснащенность компании автоматическими линиями известных мировых производителей Mazak, WFL, NakamuraTomei др. В 2012 году на механообрабатывающем производстве запущен суперсовременный станочный комплекс с автоматической паллетной линией безлюдного производства PallettechFMS японской станкостроительной корпорации Mazak.



*К.Ю. Цикулаев,
директор базы в Казахстане*

Сегодня «Новомет» – признанный лидер в области производства нефтепромыслового оборудования, работающего в сложных условиях и имеющего гарантированный уровень надежности.

Несколько дат из истории компании:

■ Весной 2016 года на XI ежегодной конференции «Снабжение в нефтегазовом комплексе» компанию признали лучшим производителем УЭЦН.

■ Осенью 2016 года Минпромторг Пермского края включил компанию в национальный реестр «Ведущие промышленные предприятия России за 2016 год».

■ Тогда же «Новомет» вошел в число первых 15 участников проекта Минэкономразвития «Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров».

■ В ноябре 2016 года «Новомет» победил в номинации «Нефтегазовая промышленность» и стал лауреатом национальной премии в области импортозамещения «Приоритет».

■ Апрель 2017 года ознаменовался открытием сервисного центра в США.

■ Осенью 2017 года в «Новомете» было открыто собственное литейное производство, а уже в январе 2018-го впервые осуществлена сборка модуль-секции энергоэффективного насоса 2А габарита из литых ступеней собственного производства.

■ «Премия развития» за вклад в социально-экономическое развитие России компания получила в феврале 2018 года. Лауреатом премии «Время инноваций-2018» компания стала в декабре 2018 года.

NOVOMET



Продукция «Новомет-Пермь» поставляется в 23 страны ближнего и дальнего зарубежья. Всего за рубежом в работе находится более 1000 установок производства «Новомет». Сегодня установки компании работают на арктическом шельфе РФ, платформах в Египте, Венесуэле, Малайзии.