

СЕРГЕЙ ЦИСАРСКИЙ:

ЗНАЯ СПРОС, СОЗДАЕМ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ИНТЕРВЬЮ
СЕРГЕЙ ЦИСАРСКИЙ
Генеральный директор ЗАО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «БОЭЗ»



В 2012 году главным достижением Бежецкого опытно-экспериментального завода (БОЭЗ) был запуск в производство мобильного бурового комплекса МБК-140 грузоподъемностью 140 тонн. В 2013 году предприятие достигло новых вершин — приступило к изготовлению МБК-200 грузоподъемностью 200 тонн. Торговый дом «БОЭЗ» является эксклюзивным товародвижущим представителем Бежецкого опытно-экспериментального завода по производству мобильных буровых и подъемных установок грузоподъемностью 60, 80, 100, 125, 140, а теперь и 200 тонн, предназначенных для бурения и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин...



Ред.: Сергей Александрович, что бы вы отметили из итогов прошедшего года и что планируете на текущий?

С.Ц.: Наша компания сегодня — высокоэффективное предприятие. С 2009 года завод выпустил более 150 единиц техники. Продукция широко востребована у компаний нефтедобывающей отрасли России и стран СНГ, причем мы учитываем каждое требование заказчиков по комплектации установок.

В настоящее время БОЭЗ успешно производит мобильные буровые установки грузоподъемностью от 60 до 140 тонн. С 2012 года предприятие изготавливает и реализует мобильные буровые комплексы МБК-140, которые ежемесячно поставляются в Западную Сибирь. Разработан также вариант комплекса с электролебедкой. Что касается уже проверенных временем установок, то сейчас производится до 10 агрегатов в месяц грузоподъемностью до 100 тонн.

В 2013 году на предприятии приступили к изготовлению мобильного бурового комплекса МБК-200, который выйдет на испытания в сентябре-октябре текущего года. МБК-200, как и его предшественник МБК-140, предназначен для бурения ротором, верхним силовым приводом и забойными двигателями эксплуатационных и разведочных скважин.

Мобильный буровой комплекс МБК-200 разработан для работы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре окружающего воздуха от -45° до $+45^{\circ}$ С. Категория размещения — I по ГОСТ 15150.

Производство агрегатов большей грузоподъемности обусловлено тем, что отечественные ма-

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МБК-200:

- монтаж-демонтаж оборудования на устье скважин;
- спуско-подъемные операции;
- переезд от скважины к скважине;
- спуск-подъем насосно-компрессорных труб, бурильных и обсадных;
- установка эксплуатационного оборудования на устье скважин;
- проведение работ по ликвидации аварий;
- разбуривание цементной пробки и проведение связанных с этим процессом операций (спуск и подъем бурильных труб, промывка скважин...);
- цементация мостов и т.п.;
- фрезерование и ликвидация скважин;
- проведение буровых работ;
- бурение боковых стволов.

шины по этой характеристике уступают продукции иностранных поставщиков: последние выпускают блочно-модульные установки грузоподъемностью до 500 тонн. Идем к этому и мы — БОЭЗ начинал с агрегатов грузоподъемностью 40 тонн для капитального ремонта скважин.

Ред.: При разработке каждой новой мобильной буровой установки БОЭЗ дорабатывает их характеристики. Что было улучшено в случае с МБК-200?

С.Ц.: Установку отличает более просторная и удобная конструкция оборудования, обеспечивающая беспрепятственный допуск для обслуживания всех узлов и механизмов комплекса, а также новое буровое основание, монтаж-демонтаж которого на скважине составляет не более трех часов. Кроме этого, преимуществами МБК-200 являются:

- высота мачты 38 метров;
- лебедка механическая;
- возможность оснащения установки системой верхнего привода;
- возможность комплектации ротором Р-560 или Р-700;
- установка оборудования для контроля любых параметров при бурении скважин;
- охлаждение тормозных шкивов буровой лебедки;
- взрывозащищенное электрооборудование;
- импортная пневматика и гидравлическое оборудование (гидрораспределители, фитинги и т.п.);
- обеспечение радиосвязью буровой бригады.

Актуальность МБК-200 обусловлена еще и тем, что она

предназначена для ЗБС на существующих скважинах, что в нынешней ситуации в отрасли очень востребовано заказчиками.

Ред.: Как развивается программа технического перевооружения?

С.Ц.: Мы ее продолжаем: напомним, программа была задумана для повышения качества продукции и расширения производства без наращивания штата работников. В 2013 году приобретено еще шесть обрабатывающих центров производства корпорации HAAS (США). Еще в 2012 году мы преуспели в этом плане: 80% механических операций осуществлялись именно посредством этих центров. Они позволяют выполнять производственную программу еще качественнее.

Ред.: Генеральный директор БОЭЗ в одном из своих интервью в 2012 году упоминал, что компания готовится к сертификации ISO...

С.Ц.: Да, и она уже проведена. Тем самым мы создаем систему управления качеством и выходим на новый уровень: благодаря поточному производству и стандартизации убраны многие недостатки. Это очень важно, ведь в планах у БОЭЗ — занять лидерские позиции в производстве мобильных буровых комплексов средней и большой грузоподъемности.

Ред.: Чем подкреплены такие амбициозные цели?

С.Ц.: К сказанному мной выше, могу добавить, что и с заказами у нас ситуация благоприятная. В будущем БОЭЗ планирует и дальше расширять модельный ряд мо-

бильных буровых установок для бурения и ремонта скважин.

Сверх того, БОЭЗ иногда опережает запросы клиентов и производит мобильные буровые комплексы без предварительного заказа. И все для того, чтобы сократить достаточно долгий цикл их производства: первоначально изготавливаются и тщательно проверяются узлы и детали, затем предельно прорабатываются установки, далее происходит их адаптация к запросам клиента.

Ред.: Для такой доскональной проверки на всех этапах цикла производства должна существовать база...

С.Ц.: Совершенно верно. У БОЭЗ есть собственное конструкторское бюро и инженеринговая компания в Москве.

Ред.: Следовательно, кадровый состав компании...

С.Ц.: ...соответствует поставленным задачам. Мы произвели несколько изменений еще в прошлом году: с нуля создали службу качества, провели реорганизацию инженеринговой компании и привлекли молодых специалистов в КБ. Мы стараемся приглашать на работу как наиболее перспективных начинающих работников, так и опытных.

Ред.: В чем заключается индивидуальный подход к потребителю?

С.Ц.: БОЭЗ, основываясь на своем серийном оборудовании, создает для каждого клиента специальные машины. Они могут быть оснащены различными конструкциями роторного оборудования: карданные или цепные роторы с механическим или гидравлическим приводом.

Более того, при поставках оборудования именно мы обеспечиваем его наладку и монтаж, управляя бригады на предприятия заказчиков. Вдобавок компания предлагает гарантийное и постгарантийное обслуживание и поставку запасных частей к своим мобильным буровым комплексам, проводит весь цикл работ по адаптации к эксплуатационным условиям. Такой подход к делу более импонирует заказчику, именно поэтому они выбирают нашу компанию. 



www.boez.net