

СЕРЬЕЗНЫЙ ИГРОК



Группа ГМС превратилась в крупную машиностроительную и нефтесервисную компанию

ОАО «Группа ГМС» — динамично развивающийся машиностроительный холдинг, обладающий самым мощным на территории России и СНГ научно-производственным комплексом в области разработки и производства насосного и нефтегазового оборудования. Вторым ключевым направлением деятельности Группы является комплексное обустройство объектов нефтегазодобычи и строительство нефтепромысловых объектов «под ключ».

Вопреки кризису, Группа ГМС с начала года является стабильным поставщиком позитивных новостей о выигранных тендерах и успешно реализованных отраслевых проектах. Секрет успеха компании следует искать в изначально правильно выбранной стратегии развития.

В 2008 году Группа ГМС отметила 15-летие с момента основания ЗАО «Гидромашсервис» — компании, ставшей фундаментом для последующего создания крупного машиностроительного холдинга. За прошедшие годы в Группе сформировался уникальный коллектив инженеров, конструкторов, технологов, экономистов в области разработки, производства и продаж всех типов насосного оборудования.

Начиная с 2004 года, когда Группа уже являлась крупным поставщиком насосов для добычи и транспорта углеводородов, новым направлением деятельности компании стали

поставки широкой номенклатуры блочного нефтегазового оборудования для нефтепромысловых объектов. Это было связано с вхождением в состав Группы тюменского ОАО «Нефтемаш» — одного из ведущих российских производителей данного оборудования, в частности, кустовых насосных станций, оборудования для систем ППД, автоматизированных групповых замерных установок для измерения дебита скважин и многого другого.

Следующим логическим шагом стало расширение спектра предоставляемого сервиса насосного и нефтегазового оборудования. С этой целью в 2006 году у ТНК-ВР на конкурсной основе было приобретено ЗАО «Нижневартовскремсервис», специализирующееся на сервисном обслуживании насосов для ППД, станков-качалок и другого нефтепромыслового оборудования.

Обнаружив, что емкость рынка инженерно-строительных услуг на порядок превосходит суммарную емкость рыночных сегментов насосного и блочного нефтегазового оборудования, руководство компании поставило стратегическую задачу приобретения активов и развития бизнеса по сооружению и обслуживанию объектов нефте- и газодобычи. В 2007 году в состав Группы ГМС вошли два предприятия: строительно-монтажная компания ОАО «Томскгазстрой», занимающаяся строительством и ремонтом внутрипромысловых и магистральных нефте- и газопроводов, и инженеринговая компания ОАО «Трест «Сибкомплектмонтажладка»

(ОАО «Трест СКМН»), обладающая большим опытом строительства «под ключ» площадочных объектов месторождений.

В настоящее время активы Группы ГМС включают:

- Семь машиностроительных предприятий: ОАО «Ливгидромаш», ОАО «Ливнынасос», ОАО «Бавленский завод «Электродвигатель», ОАО «Нефтемаш», ОАО «Сумский завод «Насосэнергомаш», ЗАО «НПО «Гидромаш», ОАО «Завод Промбурвод»;
- Нефтесервисное предприятие ЗАО «Нижневартовскремсервис»;
- Строительно-монтажную компанию ОАО «Томскгазстрой»;
- Инжиниринговую компанию ОАО «Трест «Сибкомплектмонтажладка»;
- Инженерно-производственную фирму ОАО «Сибнефтеавтоматика»;
- Научно-технические центры в г. Ливны и в г. Сумы;
- Объединенную сбытовую компанию ЗАО «Гидромашсервис».

«Под ключ»

Сегодня Группа ГМС осуществляет:

- Поставку широкой номенклатуры насосов и насосных агрегатов производства предприятий Группы, а также других производителей. Это, в первую очередь, ОАО «Ливгидромаш», ОАО «Бавленский завод «Электродвигатель», ОАО «Насосэнергомаш» (г. Сумы), ОАО «Сумское НПО им. М.В.Фрунзе» (г. Сумы);
- Поставку блочно-комплектного оборудования различного исполнения в зависимости от требований заказчика.

Декабрь 2008 г.

ЗАО «Гидромашсервис» (Группа ГМС) заключило договор с ЗАО «Ванкорнефть» (ОАО «НК «Роснефть») об изготовлении и поставке крупной партии насосного оборудования. Все насосные агрегаты, предназначенные для освоения Ванкорского месторождения, будут произведены на предприятиях Группы ГМС — ОАО «Насосэнергомаш» и ОАО «Ливгидромаш». Общая сумма контракта — более 50 млн рублей. Отгрузка насосного оборудования завершится во втором квартале 2009 года. Объем поставок в адрес «Роснефти» в 2008 году составил более 1100 млн рублей.

I квартал 2009 г.

ЗАО «Гидромашсервис» (Группа ГМС) одержало победу в двух тендерах на поставку насосного оборудования для ОАО «Сургутнефтегаз» на общую сумму более 60 млн рублей. «Гидромашсервис» поставит нефтяной компании насосы типа ЦНС для поддержания пластового давления при добыче нефти, а также крупную партию запчастей к данному оборудованию. В 2008 году в адрес нефтяной компании было поставлено различное нефтегазовое оборудование на общую сумму более 640 млн рублей.

Наиболее характерные — станции производства ОАО «Нефтемаш»;

- Реализацию комплексных инженеринговых проектов и проектов «под ключ» в области добычи и транспортировки нефти, подготовки газа;
- Модернизацию существующего и разработку нового насосного оборудования;
- Предоставление услуг по диагностике и комплексному обслуживанию насосов, насосных агрегатов, силового оборудования, компрессоров, систем управления, послепродажное и гарантийное обслуживание.

По словам Артема Молчанова, генерального директора ООО «Управляющая компания «Гидравлические машины и системы» (ООО «УК «ГМС»)), «в настоящее время нефтегазовая отрасль является основным рынком сбыта нашего оборудования, которое эксплуатируется всеми крупнейшими нефтяными компаниями страны. Наши основные потребители — «Роснефть», ЛУКОЙЛ, «Газпром нефть», «Сургутнефтегаз», ТНК-ВР, «Транснефть». При этом ключевыми для нас на этом рынке являются два сегмента — производство и обслуживание нефтепромышленного оборудования, а также капитальное строительство инфраструктуры и обустройство месторождений. Это достаточно емкий рынок, и мы планируем дальнейшее расширение своего присутствия на нем в виде поставок оборудования и предоставления услуг производственного характера, а также в качестве поставщика комплексных решений».

Своя наука

Группа ГМС располагает собственной конструкторской, технологической и научно-исследовательской базой, необходимой для осуществления инновационной деятельности в области разработки и модернизации оборудования. В состав Группы входят ведущие профильные научно-исследовательские и проектно-конструкторские институты.

Если главной целью НИОКР в производстве оборудования является создание конкурентоспособного оборудования, соответствующего мировым стандартам, то задачи НИОКР в сервисе оборудования Игорь Твердохлеб, директор по НИОКР ООО «УК «ГМС»», обозначил так: «Мы предлагаем нефтяникам не

просто ремонт оборудования, а его модернизацию. Берем морально и физически устаревшую машину, а возвращаем практически новую или усовершенствованную, сохраняя, например, 50% старых деталей. Бывает, что и 90% деталей сохраняется, но при этом увеличиваются КПД, срок службы, надежность».

Одним из ключевых партнеров Группы ГМС является «Транснефть». Среди недавних проектов Группы, в частности, поставки оборудования для БТС, для программы «Тайшет-30», в рамках которой проводились работы по увеличению пропускной способности существующих магистральных нефтепроводов для подачи нефти к ВСТО. Насосными агрегатами производства ОАО «Сумский завод «Насосэнергомаш» оснащены практически все нефтяные магистральные трубопроводы, построенные на территории стран СНГ.

В последние годы на заводе была проведена коренная модернизация всего ряда магистральных насосов, в результате которой конструкция, требования к комплектующим изделиям, контроль, испытания и поставка насосов сегодня соответствуют требованиям международного стандарта API 610 «Центробежные насосы для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности».

Группа ГМС поставляет оборудование на экспорт более чем в 20 стран ближнего и дальнего зарубежья. В декабре 2008 года ОАО «Нефтемаш» второй год подряд стало победителем конкурса «Лучшие предприятия Тюменской области» в номинации «Лучший экспортер» за успехи по освоению рынков других стран, в первую очередь, Казахстана, Узбекистана и Туркменистана.

Энергоэффективность

Поскольку в нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности на долю насосного оборудования приходится до 60% всей потребляемой электроэнергии, с точки зрения перспектив снижения энергопотребления насосные системы имеют значительный потенциал. В последнее время со стороны нефтяников все больше внимания уделяется повышению КПД и снижению энергоемкости насосного оборудования. Повышение энергоэффективности насосных систем стало еще одним важ-

Апрель 2009 г.


Строительно-монтажная компания «Томскгазстрой» (Группа ГМС) завершила строительство ДНС с установкой предварительного сброса воды на Шингинском нефтяном месторождении. Разработку месторождения ведет ООО «Газпромнефть-Восток», генеральным подрядчиком строительства является ОАО «Томскгазстрой».

ЗАО «Гидромашсервис» (Группа ГМС) одержало победу в тендере ОАО «ЛУКОЙЛ» на поставку насосного оборудования. «Гидромашсервис» поставит насосы типа ЦНС для поддержания пластового давления при добыче нефти для двух ТПП ООО «ЛУКОЙЛ — Западная Сибирь» — «Когальминнефтегаза» и «Ураиннефтегаза» — в третьем квартале 2009 года. Объем поставки составляет более 30 млн рублей. В 2008 году в адрес нефтяной компании было поставлено различное нефтегазовое оборудование на общую сумму более 300 млн рублей.

ЗАО «Гидромашсервис» (Группа ГМС) одержало победу в тендере ОАО «ЛУКОЙЛ» на поставку насосного оборудования. «Гидромашсервис» поставит насосы типа ЦНС для поддержания пластового давления при добыче нефти для двух ТПП ООО «ЛУКОЙЛ — Западная Сибирь» — «Когальминнефтегаза» и «Ураиннефтегаза» — в третьем квартале 2009 года. Объем поставки составляет более 30 млн рублей. В 2008 году в адрес нефтяной компании было поставлено различное нефтегазовое оборудование на общую сумму более 300 млн рублей.

ЗАО «Гидромашсервис» (Группа ГМС) одержало победу в тендере на поставку крупной партии насосного оборудования для нефтедобывающих предприятий ТНК-ВР. Насосное оборудование, предназначенное для перекачивания нефтепродуктов, масел и воды, будет изготовлено и поставлено на предприятия ТНК-ВР до конца третьего квартала 2009 года. Объем поставки составляет более 20 млн рублей. В 2008 году в адрес нефтяной компании было поставлено различное нефтегазовое оборудование на общую сумму более 800 млн рублей.

ным направлением деятельности Группы ГМС.

В качестве практического примера такой деятельности можно привести реализацию программы модернизации 55 высоконапорных насосов ЦНС для систем ППД в компании ООО «ТНК-ВР, выполненную силами ООО «Нижневартовскремсервис», в результате чего была достигнута экономия порядка 54 600 МВт в год. 

Май 2009 г.

ОАО «Группа ГМС» завершила испытания и провела весь комплекс работ по пусконаладке и вводу в эксплуатацию нового насосного агрегата ЦНС 315-1900/200-2200 для использования в системе ППД на Приобском месторождении (ООО «РН-Юганскнефтегаз»). Основной целью внедрения нового оборудования является увеличение эффективности добычи нефти за счет увеличения давления, обеспечиваемого новым насосом.

Новый насосный агрегат полностью соответствует ТЗ заказчика и обеспечивает напор не менее 2200 метров при номинальной подаче закачиваемой в нефтеносные пласты воды на уровне 200 м³ в час. Уникальность разработки конструкторов Группы ГМС заключается в том, что данный насос является более высоконапорным, чем традиционно используемые в системе ППД насосы ЦНС180-1900 и ЦНС240-1900, при идентичных присоединительных размерах трубопровода и мощности электродвигателя.