

# KAZSERVICE

ЖУРНАЛ О НЕФТЕСЕРВИСНОМ БИЗНЕСЕ КАЗАХСТАНА

Октябрь - Декабрь 2014 /// №4 (10)

## ТОТАЛЬ В КАЗАХСТАНЕ - НАДЕЖНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Что Казахстан  
получает  
от продажи  
нефти?

Проект  
расширения  
Карачаганак

СОЮЗ СЕРВИСНЫХ КОМПАНИЙ КАЗАХСТАНА

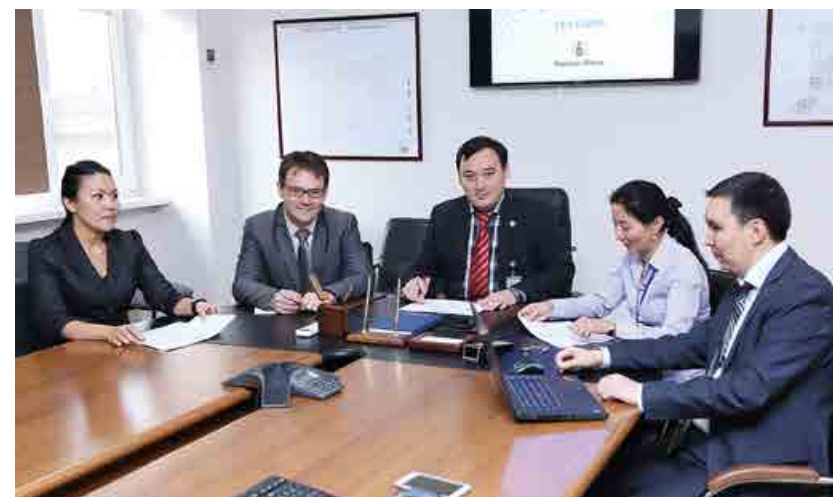
[www.kazservice.kz](http://www.kazservice.kz)

## КГНТ: Ориентация на мировых лидеров инжиниринга

*Летопись уходящего 2014 года пополнилась значимым событием для одного из самых известных участников нефтегазовой сферы страны – компании «КАЗГИПРОНЕФТЕТРАНС». Стаж практической деятельности КГНТ достиг 40 лет. Согласитесь, мало какой действующий субъект нашей инжиниринговой отрасли может похвастаться таким историческим багажом. При этом наш юбилар не просто функционировал, а постоянно развивался. В настоящее время это компания №1 в нефтесервисной индустрии Казахстана. Но у компании нет повода для самоуспокоения. Об этом в блиц-интервью рассказал Генеральный директор КГНТ, доктор технических наук СЕРИКОВ ФУАД ТУЛЕУШЕВИЧ*

**Журнал «KAZSERVICE» поздравляет Вашу компанию с 40-летием! Такой юбилей довольно уникальный случай для отечественной инжиниринговой компании. В чем секрет долголетия КГНТ?**

➤ Инжиниринг, как форма деятельности, существует в мире уже более века. Вместе с тем,



*на сегодняшний  
момент мы  
обладаем  
солидным стажем  
функционирования  
во всех нефтегазовых  
секторах: upstream,  
midstream  
и downstream*

в международной практике не так уж и много примеров продолжительной деятельности инжиниринговых компаний. Ведь специфика эффективного инжиниринга - это широчайший спектр составляющих, начиная от кадровых ресурсов и заканчивая разработкой и использованием

инновационных подходов. Малейшая эйфория в каком-то отдельном элементе инжинирингового механизма чревата проблемами в конкурентоспособности.

Все эти аспекты еще более важны в нефтегазовой отрасли. Последняя четверть XX века ознаменовалась масштабным технологическим развитием углеводородной сферы. А в XXI веке требования к нефтегазовому проектированию возросли еще более существенно.

Даже средние по размерам проекты оцениваются в сотни миллионов долларов США. Поэтому ошибки в проектировании (несмотря на то что, обычно затраты на него обычно не превышают 10% стоимости всего проекта) сопровождаются многократно возрастающими затратами.

Возможность констатировать сорокалетний юбилей КГНТ говорит о том, что наша компания стремится соответствовать мировым технико-технологическим трендам. Вместе с тем, как указал Президент Республики Казахстан Н. А. Назарбаев в своём Послании народу страны: «Ближайшие годы станут временем глобальных испытаний. Будет меняться вся архитектура мира. Достоинно пройти через этот сложный этап смогут далеко не все страны. Этот рубеж перейдут только сильные государства, сплочённые народы. Казахстан, как часть мировой экономики и страна, которая находится в непосредственной близости к эпицентру геополитического напряжения, испытывает негативное влияние всех этих процессов». Именно поэтому КГНТ готовится работать в новых условиях, не снижая темпов, принимая самое активное участие в реализации Плана инфраструктурного развития, обнародованного Лидером Нации 11 ноября 2014 года.

**А можете поподробнее рассказать о преимуществах сегодняшнего КГНТ?**

➤ Прежде всего это относится к нашим специалистам, штатная численность которых превысила 500 человек. Мы предельно внимательно относимся к подбору кадров, выявлению талантливых инженеров, формированию механизмов их дальнейшего развития. Более того, отмечу, что высо-

*совместная работа с такими партнерами является очень хорошей школой для наших специалистов*

коквалифицированный главный инженер проекта возвращается не менее 5-10 лет и на этом тернистом пути бывают, как взлеты, так и падения.

Второй момент заключается в постоянном накоплении корпоративного опыта. Это не менее важно, чем навыки отдельных специалистов. История нашей компании началась в 1974 году с проектирования нефтебаз и АЗС. Впоследствии функционал КГНТ пополнился обустройством месторождений, проектированием трубопроводов, нефтегазохимией, вопросами энергоэффективности, стандартизации и адаптации.

На сегодняшний момент мы обладаем солидным стажем функционирования во всех нефтегазовых секторах: upstream, midstream и downstream. Начиная с небольших объектов, КГНТ обрел навыки комплексных решений и осуществляет изыскания, разработку ТЭО, проектирование масштабных проектов отечественной нефтегазовой инфраструктуры, включая Проект будущего расширения самого крупного казахстанского действующего месторождения Тенгиз. Это первый случай в хронологии отечественного инжиниринга, когда казахстанская компания в столь крупном международном проекте является одним из равноправных участников совместной проектной компании, а не, например, субподрядчиком.

При этом мы не ограничиваемся углеводородным комплексом. С недавнего времени диверсифицированный портфель наших заказов в области проектирования объектов гражданского строительства пополнился рядом инженерно-сложных объектов грядущей Международной выставки «ЭКСПО-2017» в г. Астана, при проектировании которых будут использованы инновационные технологии в контексте «зеленой» энергетики.

**Для такого спектра деятельности ведь необходимо и адекватное техническое обеспечение?**

➤ Безусловно, все это было бы невозможно без наращивания нашего технико-технологического арсенала. В советские годы инженерная деятельность широко ассоциировалась с кульманами, т.е. чертежными досками. Сегодня же мы стараемся обеспечить наших специалистов самым современным программным и аппаратным арсеналом технических средств включая разработку собственных программных продуктов. Ве-

дется постоянная работа по автоматизации всех алгоритмов и отдельных итераций производственного процесса. Добавьте сюда и наличие у КГНТ собственного здания, которое позволяет постоянно совершенствовать производственную базу.

**Не боитесь ли при этом замкнуться только в пределах своей компании?**

➤ Все эти процессы сопровождаются обменом опытом, как внутри коллектива, так и с ведущими инжиниринговыми компаниями мира. Тот же проект ТШО осуществляется в рамках совместного предприятия с мировыми лидерами нефтегазового проектирования – компаниями Fluor и Worley Parsons.

Совместная работа с такими партнерами является очень хорошей школой для наших специалистов и возможностью еще раз прагматично оценить различные аспекты построения собственного производственного процесса и менеджмента в компании.

**Благодарю Вас и желаю дальнейших успехов в деятельности КГНТ!**

KS

*именно поэтому КГНТ  
готовится работать  
в новых условиях,  
не снижая темпов,  
принимая самое  
активное участие  
в реализации Плана  
инфраструктурного  
развития,  
обнародованного  
Лидером Нации  
11 ноября 2014 года*