

## Юбилей: ЗАО «Химеко-ГАНГ» 25 лет! Jubilee: Chimeco-GANG CJSC is 25!

**ЗАО «Химеко-ГАНГ» 16 января 2016 года отпраздновало свой 25-летний юбилей.**

ЗАО «Химеко-ГАНГ» – один из лидеров производства промышленной химии, хорошо известный профессионалам как в России, так и за ее пределами. Репутация сильного, надежного производителя и поставщика промышленной химии, высокий профессионализм сотрудников, широкий спектр продуктов промышленной химии – эти понятия стали синонимами ЗАО «Химеко-ГАНГ».

ЗАО «Химеко-ГАНГ» создано сотрудниками Государственной академии нефти и газа имени И.М. Губкина (в настоящее время Российский государственный университет (НИУ) нефти и газа имени И.М. Губкина) и зарегистрировано 16 января 1991 года как научно-производственное внедренческое малое предприятие «Химеко». В 1994 году предприятие было преобразовано в закрытое акционерное общество «Химеко-ГАНГ», и в состав акционеров данного предприятия вошел РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина.

ЗАО «Химеко-ГАНГ» представляет собой компанию, которая обеспечивает полный цикл работ, касающихся нефтепромышленной химии: научные исследования по созданию химических реагентов, их производство, разработку технологий их применения, внедрение созданных химических реагентов, апробацию технологий в промышленных условиях, анализ их применения, а также консультации по применению химреагентов и сопровождение данных работ.

За 25-летний опыт работы компания завоевала авторитет на рынке промышленной химии, воплотила в жизнь лучшие идеи в своих продуктах. На сегодняшний день в портфеле ЗАО «Химеко-ГАНГ» около 100 производимых продуктов, каждый год компания выполняет несколько проектов по повышению нефтеотдачи пластов, ремонтно-изоляционным работам, работам по интенсификации добычи и увеличению приемистости.

**В дни празднования юбилея электронный научный журнал «Технологии добычи и использования углеводородов» взял интервью у его технического директора ЗАО «Химеко-ГАНГ», д. т. н., профессора Л.А. Магадовой.**

*«Технологии добычи и использования углеводородов»: Любовь Абдулаевна, какие вехи в истории компании Вам памятли особю?»*

*Любовь Магадова:* Мне особю памятли следующие события:

- Создание 16 января 1991 года науч-

но-производственного внедренческого малого предприятия «Химеко», которое в 1994 году было преобразовано в закрытое акционерное общество «Химеко-ГАНГ», и в состав акционеров данного предприятия вошел РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. Генеральным директором с момента основания предприятия и по сегодняшний день является Силин Михаил Александрович.

- Разработка и внедрение первых реагентов для добычи нефти с торговой маркой «Нефтенол» («Нефтенол НЗ»,



«Нефтенол ВВД» и др.) (1991–1995 годы);

- Приобретение заводских площадей, основание ЗАО «Петрохим» в Белгороде (2000 год), генеральный директор Малютин С.А.;
- Разработка российских гелеобразных жидкостей для ГРП, внедрение новых составов и технологий на месторождениях Западной Сибири, на Ромашкинском месторождении в Татарстане, в Республике Казахстан (1993–2000 годы). Получение за эту разработку премии Правительства РФ в области науки и техники за 2000 год;
- Организация технологического отдела для промышленного внедрения созданных технологий и выход на рынок сервисных услуг (2002 год). В становлении технологического отдела стояли молодые ученые, выпускники РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина (Елисеев Д.Ю., Заворотный А.В., Поборцев М.В.), которые и сейчас активно внедряют новые технологии ЗАО «Химеко-ГАНГ»;
- Создание линейки реагентов и технологий для добычи нефти и газа (интенсификация, ПНП, РИР, глушение, реагенты для добычи, подготовки и транспорта углеводородов) (2006 год);
- Гибель одного из учредителей ЗАО «Химеко-ГАНГ», технического директора, генератора идей, Магадова Рашида Сайпуевича (2 ноября 2006 года);
- Создание сервисных компаний (малых инновационных предприятий Губкинского университета): ЗАО МИП ГУ «Химеко-Сервис» (2010 год), генеральный директор Лебедев В.А., и ЗАО МИП ГУ «Петрохим-Сервис» (2014 год), генеральный директор Лужецкий А.В., позволивших расширить рынок разработанных составов и

стать двигателем для разработки новых реагентов и технологий для заказчиков – нефтяных компаний.

*ТДИУ: Какие научные и технологические достижения ЗАО «Химеко-ГАНГ» Вы бы отметили в первую очередь? Какие проекты Вы считаете своими главными победами?*

*Л.М.:* Наши главные победы:

- Проекты в области интенсификации: ГРП и кислотное воздействие;
- Проекты в области ПНП: разработка и внедрение технологии ПНП с применением составов SiXell, предназначенных для работы в низкопроницаемом коллекторе; полимер-полимерное воздействие; комплексные технологии ПНП; в настоящее время сотрудничают ЗАО «Химеко-ГАНГ» и РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина разработаны ПАВ для ASP-заводнения на основе отечественных продуктов нефтехимии. С 2002 года было заключено 38 договоров, обработано более 1700 нагнетательных скважин, дополнительно добыто более 2,5 млн тонн нефти;
- Проекты в области РИР: технологии на основе водного, безводного и эмульсионного тампонажных растворов с применением микроцемента;
- Технологии с использованием полисахаридной жидкости глушения «ПСЖГ» и эмульсионных жидкостей глушения «ИЭР», «Твердой пены» для глушения скважин, в том числе с аномально низким пластовым давлением.

*ТДИУ: ЗАО «Химеко-ГАНГ» являет собой яркий пример симбиоза науки и производства. В чем Вы видите секреты этого успеха?*

*Л.М.:* Все это явилось возможным только потому, что компания находится на площадке РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, практически все сотруд-



ники ЗАО «Химеко-ГАНГ» являются сотрудниками университета, мы постоянно растим молодую смену, которая готова создавать и внедрять новые технологии.

*ТДИУ: В каких направлениях отечественной промысловой химии ЗАО «Химеко-ГАНГ» занимает лидирующие позиции?*

*Л.М.:* Реагенты и технологии для интенсификации нефтегазодобычи.

*ТДИУ: Каковы основные конкурентные преимущества продуктов компании? Какова стратегия вывода химреагентов на рынок?*

*Л.М.:* Продукты ЗАО «Химеко-ГАНГ» содержат большую научную составляющую, созданы и исследованы в современных лабораториях РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина высококвалифицированными сотрудниками, среди которых доктора и кандидаты наук, а также аспиранты университета.

Стратегия вывода химреагентов на рынок такова:

- разработка новых составов, технологий их применения;
- адаптация этих технологий в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина или отраслевых институтах для конкретных

месторождений и пластов;

- опытно-промышленные работы (ОПИ) на месторождениях;
- сопровождение проведения работ на промысле после ОПИ.

*ТДИУ: Как изменилась тактика предприятия в связи с падением цен на нефть и секторальными санкциями?*

*Л.М.:* Разрабатываем технологии с использованием более дешевых композиций на основе отечественного сырья и компонентов.

*ТДИУ: ЗАО «Химеко-ГАНГ» стало примером успешного импортозамещения задолго до того, как этот термин сделался остроактуальным. Что, на Ваш взгляд, нужно для успешного импортозамещения?*

*Л.М.:* Желание зарабатывать, используя собственные знания и возможности своей страны.

*ТДИУ: Ваши пожелания коллегам из ЗАО «Химеко-ГАНГ» по случаю серебряного юбилея компании.*

*Л.М.:* Всем сотрудникам ЗАО «Химеко-ГАНГ» желаю крепкого здоровья, личного счастья и больших творческих и производственных успехов! ■