

## ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ ГОДА



### 20 ЛЕТ СОТРУДНИЧЕСТВУ С КОМПАНИЕЙ SCHNEIDER ELECTRIC

Юбилейный год был ознаменован рядом деловых событий, в рамках которых проведен ряд встреч на уровне руководств компаний: на Европейском деловом конгрессе и на Петербургском международном экономическом форуме.



20 ЛЕТ

Фредерик Аббаль, Исполнительный Вице-Президент по подразделению «Энергетика» Schneider Electric Industries SAS,

приехал с официальным визитом на ООО Завод «Калининградгазавтоматика» с целью ознакомления с лицензионным производством

электротехнического оборудования и обсуждения перспективных проектов.

В юбилейный год компании совместно приняли участие в форумах и выставках, в частности, в ежегодном форуме Experience Efficiency 2014 – международном мероприятии, которое проводится компанией Schneider Electric в 14 крупных городах десяти стран. На мероприятии были представлены интегрированные энергоэффективные решения для предприятий нефтегазовой отрасли, металлургических и горнодобывающих предприятий, центров обработки данных.

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ И ПАРТНЕРЫ!  
ПОЗДРАВЛЯЮ ВСЕХ  
С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ ГОДОМ  
И РОЖДЕСТВОМ!**

Провожая очередной год, принято подводить итоги, вспоминать важные события. Уходящий 2014 год оказался для нашей компании непростым, наполненным запоминающимися событиями и судьбоносными решениями.

Мы укрепили свои позиции в области внедрения высокотехнологичного производства на собственных предприятиях, последовательно расширяли сферы деятельности, увеличивали масштабы и географию выполняемых работ, определили основные задачи по развитию производственной деятельности ОАО «Газпром автоматизация», преобразовали систему маркетинга, управления персоналом, корпоративную систему управления.

Сегодня нас – более 4000 человек, и весь этот год мы были вместе – одной командой! Это позволило нам реализовать поставленные задачи и достичь успехов в общем деле! Мы продолжаем расти и развиваться, реализовывать новые идеи, применяя инновационные решения, наращивать свои профессиональные компетенции и жить общими интересами.

Я с позитивом смотрю в будущее и уверен, что, благодаря слаженной работе всего коллектива, в 2015 году мы достигнем целей, к которым стремимся.

Пусть новый 2015 год станет годом благополучия, развития и процветания, принесет удачу, откроет новые перспективы и возможности! Желаю неиссякаемой энергии, блестящих достижений и ярких проектов, радостных событий, оптимизма и уверенности в собственных силах! Здоровья, счастья и хорошего настроения на весь год!

**Генеральный директор  
ОАО «Газпром автоматизация»  
Д.А. Журавлев**

## IV ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФОРУМ

Профессиональный опыт, накопленный при реализации проектов на объектах ОАО «Газпром», позволил представителям ОАО «Газпром автоматизация» принять активное участие в формировании программы форума.

Специалистами ОАО «Газпром автоматизация» на Форуме были представлены Презентации о развитии заправочной инфраструктуры в газомоторной отрасли. Они вызвали интерес ведущей компании по развитию рынка газомоторного топлива в Российской Федерации – ООО «Газпром газомоторное топливо». Острые вопро-

сы отрасли были обсуждены в ходе работы специального круглого стола, организованного ООО «Газпром газомоторное топливо». Представители ведущих компаний газовой отрасли обсудили текущее состояние развития газомоторной отрасли, технологии, проблемы, достижения и последние значимые собы-

тия быстро развивающегося сегмента топливного рынка.

Делегация ОАО «Газпром автоматизация», возглавляемая Генеральным директором Д.А. Журавлевым, ознакомилась с выставочными экспозициями, провела деловые встречи как с существующими, так и с потенциальными партнерами.



## ОАО «ГАЗПРОМ АВТОМАТИЗАЦИЯ» – В ЕВРОПЕЙСКОМ ДЕЛОВОМ КОНГРЕССЕ!

В марте 2014 года на основании резолюции Исполнительного совета директоров Европейского делового конгресса (ЕДК) в Берлине ОАО «Газпром автоматизация» было принято в состав ЕДК.



Практическая работа ЕДК осуществляется в рамках семи рабочих комитетов. Наиболее приоритетными для ОАО «Газпром автоматизация» являются комитеты «Промышленность и строительство» и «Энергетика», в состав которых входят 40 компаний, институтов и организаций из 20 стран: ОАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть», E.ON Ruhrgas, Schneider Electric, Invensys, Honeywell, Siemens, GazdeFrance, «Сахалин Энерджи» и др.



Участие в рабочих комитетах ЕДК позволило ОАО «Газпром автоматизация» расширить перспективы международного сотрудничества, а также обменяться опытом с мировыми лидерами различных секторов экономики.

### СПРАВКА

Европейский деловой конгресс является международной неправительственной некоммерческой организацией, которая занимается практическими вопросами экономического сотрудничества в Европе, разработкой предложений по устранению препятствий и созданию благоприятных условий для эффективного и безопасного ведения предпринимательской деятельности. Практическая работа ЕДК осуществляется в рамках семи рабочих комитетов: «Энергетика», «Промышленность и строительство», «Законодательство, банки, финансы», «Информация и коммуникации», «Экология и здравоохранение», «Человеческие ресурсы, образование, наука», «Безопасность предпринимательства».

## УЧАСТИЕ В 17 ОБЩЕМ СОБРАНИИ ЕВРОПЕЙСКОГО ДЕЛОВОГО КОНГРЕССА



Уже являясь членом Европейского Делового Конгресса, ОАО «Газпром автоматизация» в лице Заместителя генерального директора по коммерческим вопросам А.Ю. Крестьянинова приняло участие в 17 Общем собрании Европейского Делового Конгресса (ЕДК).

Общее собрание ЕДК состоялось в г. Афины (Греция) по инициативе Старшего члена ЕДК компании Prometheus Gas. В официальной церемонии открытия собрания принял участие Министр охраны окружающей среды, энергетики и климатических изменений Правительства Греции г-н Яннис Маниатис.

Ежегодно на Общем собрании ЕДК рассматриваются наиболее актуальные вопросы, позволяющие участникам глубже погрузиться в ближайшее будущее энергетического сектора. Этот год не стал исключением: в обсуждении главной темы «Газомоторное топливо и экология Европы» приняло участие свыше 350 делегатов и гостей, среди которых: европейские политики, руководители международных организаций и высокопоставленные чиновники Греции.

## УЧАСТИЕ В ПРОГРАММЕ РАЗВИТИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА

ОАО «Газпром автоматизация» приняло участие в состоявшемся в Санкт-Петербурге совещании, посвященном вопросам реализации программы развития рынка газомоторного топлива.

В ходе совещания стороны заслушали выступление заместителя генерального директора

ОАО «Газпром автоматизация» по коммерческим вопросам А.Ю. Крестьянинова на тему освоения произ-

водства блоков АГНКС совместно с иностранными партнерами и производителями оборудования в РФ.

## ПРЕДСТАВИТЕЛИ ОАО «ГАЗПРОМ АВТОМАТИЗАЦИЯ» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В СОВЕЩАНИИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ ТЭК

В ноябре 2014 года состоялось 23 совещание Рабочей группы при Правительственной комиссии по вопросам ТЭК. Заседание было посвящено обсуждению вопросов использования природного газа в качестве моторного топлива.

В совещании приняли участие представители Совета Федерации, Министерства энергетики Российской Федерации, Минпромторга России, Минтранса России, Минэкономразвития России, ФАС России, Минсельхоза России, ОАО «Газпром автоматизация», ООО «Газпром газомоторное топливо», ЗАО «Газпромнефть – Альтернативное топливо», ОАО «НК

«Роснефть», ФГУП «Почта России», ОАО «КАМАЗ», ООО «РариТЭК», ЗАО «Сбербанк Лизинг», ОАО «НПК «Уралвагонзавод».

Участники совещания обсудили широкий круг вопросов актуализации нормативно-правовой и нормативно-технической баз в газомоторной отрасли. Доклад ОАО «Газпром автоматизация» о мероприятиях, проводимых в компании по импор-

тозамещению и локализации производства, вызвал большой интерес собравшихся и продолжился острой дискуссией.

По итогам совещания было рекомендовано ОАО «Газпром» и ОАО «НК Роснефть» представить Минэнерго России информацию в части планируемого к приобретению оборудования для строительства объектов газозаправочной инфраструктуры.

## УЧАСТИЕ В 15 МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ «НЕФТЕГАЗ-2014»

Выставку, проходившую в Москве в ЦВК «Экспоцентр», посетили представители крупнейших компаний отрасли.

Значимым событием выставки стал визит руководителей Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами ОАО «Газпром» во главе с Заместителем начальника Департамента А.Г. Лыковым. Специалисты ОАО «Газпром автоматизация» провели для высоких гостей общую презентацию представленного на стенде оборудования, а также ответили на вопросы, интересующие представителей ОАО «Газпром».

Особое внимание гости уделили системе автоматического управления электромагнитными подшипниками ротора центробежного компрессора «Неман-100» (САУ ЭМП «Неман-100»).

ООО Завод «Калининградгазавтоматика» представило на выставке оборудование, выпускаемое по лицензии Schneider Electric, – ячеистые КРУ серии MCset и НКУ серии ОККЕН. Основная область применения устройств – распределительные сети и собственные нужды крупных промышленных предприятий нефтегазовой отрасли и других отраслей промышленности. Традиционно были представлены взрывозащищенные соединительные коробки, производимые по лицензии Cortem, предназначенные для установки во взрывоопасных зонах, и защиты электрических сетей от повреждений.

ООО Завод «Саратовгазавтоматика» совместно с ЗАО «СовТИГаз» продемонстрировали ультразвуковой расходомер MPU600 DN150, предназначенный для коммерческого измерения расхода газа на газораспре-



делительных станциях и рекомендованный ОАО «Газпром» для совместного использования с расходомерами серии MPU, комплекс для измерения и учета расхода газа «Суперфлоу».

ООО Фирма «Саратовгазприборавтоматика» представило клапан отсекающий с усовершенствованным датчиком положения затвора.

Экспозиция ООО Фирма «Газприборавтоматика» была представлена системой телемеханики «Магистраль – 5.СЛТМ», предназначенной для телемеханизации

производственных объектов линейной части магистрального газопровода. Неизменный интерес у посетителей стенда вызвала презентация программного комплекса «Оптима».

Оборудование, представленное на выставке, успешно эксплуатируется на объектах газопровода «Голубой поток», «Южный поток», Заполярном ГНКМ, Бованенковском НГКМ, в системе газопроводов «Ямал-Европа», а также используется ведущими нефтегазовыми компаниями, среди которых: ОАО «Транснефть», ОАО «Сибур», ОАО «Лукойл» и другие.

## РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Следуя давним традициям разработки собственных программно-технических комплексов (ОАО «Газпром автоматизация» является наследником ВНПО «Союзгазавтоматика», занимавшего лидирующую роль в автоматизации газовой отрасли с 70-х годов прошлого столетия), Обществом разработана новая система для создания комплексов автоматики и телемеханики – «Магистраль-2М». Система является полностью отечественной разработкой с большой долей импортозамещения и призвана составить достойную конкуренцию имеющимся в настоящее время на рынке системам автоматизации на базе зарубежных контроллеров.

Функциональной основой данной системы послужил комплекс «Магистраль-2» 1996 года разработки, откуда взят принцип модульного построения системы и привычное для всех (в первую очередь, для эксплуатирующих и проектных организаций) функциональное наполнение каждого модуля. Однако все это реализовано на новой, современной элементной базе и производится

по самым новейшим технологиям. Необходимо отметить, что в состав комплекса входит и полностью собственное программное обеспечение – ЗОНД-2015 с функциональными модулями разработки, параметризации, конфигурирования и отображения технологической информации. В настоящее время готовятся документы для сертификации программного обеспечения (ПО) ЗОНД-2015 как

самостоятельной SCADA-системы и применения в составе других программно-технических комплексов (ПТК).

При разработке комплекса инженерами принимались во внимание такие неотъемлемые качества современной системы, как увеличенный до 5 лет срок гарантии, дешевизна, удобство обслуживания, ремонтпригодность, расширенная диагностика.

## ОАО «ГАЗПРОМ АВТОМАТИЗАЦИЯ» ПОЛУЧИЛО СТАТУС АВТОРИЗОВАННОГО ПАРТНЕРА HUAWEI ENTERPRISE BUSINESS GROUP

ОАО «Газпром автоматизация» успешно прошло сертификацию и получило статус авторизованного партнера Huawei Enterprise Business Group (HEBG).

Наличие данного статуса гарантирует заказчикам ОАО «Газпром автоматизация» техническую поддержку при выборе решений Huawei Enterprise Business Group в области сетевой инфраструктуры, безопасности и ИТ-приложений.

Получение статуса авторизованного партнера HEBG является реализацией перспектив сотрудничества, намеченных представителями компаний на встрече в Москве. Переговоры прошли с целью обсуждения возможностей сотрудничества в части совместных проектов в области информатизации.

Стороны договорились о совместном участии в реализации про-

ектов в области создания систем технологической связи и региональных сетей передачи данных дочерних обществ ОАО «Газпром».

В ходе встречи компании отметили возможные перспективы сотрудничества в части создания систем аудио- и видеоконференцсвязи, вычислительных комплексов и сетей передачи данных. Отметив опыт организации лицензионного производства на предприятиях ОАО «Газпром автоматизация», представители компаний обсудили возможности организации производства оборудования связи.

Участники встречи отметили необходимость регулярного проведения обучающих семинаров и презентаций по продукции HEBG.

Подобные мероприятия позволят специалистам ОАО «Газпром автоматизация» широко использовать программно-технические средства HEBG в текущих и будущих проектах.

В завершение встречи представители HEBG пригласили руководство ОАО «Газпром автоматизация» посетить КНР с целью ознакомления с производством оборудования связи, включая посещение научно-инженерных лабораторий, полигонов тестовых испытаний и выставочных залов.

Переговоры с компанией Huawei Enterprise Business Group ведутся в рамках реализации программы импортозамещения и освоения новых видов продукции для предприятий ТЭК.

## РАЗВИТИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА ОАО «ГАЗПРОМ АВТОМАТИЗАЦИЯ» И FMC TECHNOLOGIES

Сотрудничество ОАО «Газпром автоматизация» и компании FMC Technologies (FMC) осуществляется более 11 лет. На производственных мощностях ОАО «Газпром автоматизация» организован выпуск ультразвуковых расходомеров серии MPU по лицензии FMC.

Для обсуждения возможностей развития сотрудничества компании провели деловую встречу в г. Саратове.

Переговоры затронули широкий круг вопросов, представляющих взаимные интересы. Прежде всего стороны отметили успешный опыт ОАО «Газпром автоматизация» в организации лицензионного произ-

водства на собственных предприятиях. В рамках соглашения о деловом сотрудничестве обсудили алгоритм передачи технологий изготовления ультразвуковых расходомеров MPU новой серии «С». Была отмечена возможность организации полного цикла производства расходомеров для измерения жидких сред и попутного нефтяного газа.

Также была проведена техническая экскурсия по Заводу «Саратовгазавтоматика». Представители FMC подтвердили, что на предприятии обеспечены необходимые меры по контролю качества производства и подтверждению метрологических характеристик. Завершая встречу, стороны договорились о продолжении переговорного процесса.

## НАЧАЛО СОТРУДНИЧЕСТВА С ОАО «ТАТНЕФТЬ»!

Весной 2014 года ОАО «Газпром автоматизация» успешно прошло аккредитацию в ОАО «Татнефть» на соответствие требованиям, предъявляемым к потенциальным участникам закупочных процедур.

Сотрудничество с ОАО «Татнефть» в рамках выполнения проектных работ для объектов газоснабжения осуществляется в соответствии со стратегией развития ОАО «Газпром автоматизация» и направлено на освоение внешних по отношению к ОАО «Газпром» рынков.

### СПРАВКА ОАО «ТАТНЕФТЬ»

ОАО «Татнефть» — одна из крупнейших отечественных нефтяных компаний, осуществляющая деятельность в статусе вертикально интегрированной Группы.

На долю Компании приходится около 8% всей добываемой нефти в РФ и свыше 80% нефти, добываемой на территории Татарстана.

В состав Группы входят:

- нефтегазодобывающие производства;
- нефтегазоперерабатывающие производства;
- нефтехимические производства;
- предприятия по реализации нефти, газа, нефтегазопродуктов и нефтехимии.

## ОАО «ГАЗПРОМ АВТОМАТИЗАЦИЯ» – В ТОП-100 КОМПАНИЙ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

«Компании с высоким уровнем социальной ответственности» – в этой категории ОАО «Газпром автоматизация» заняло достойное место в рейтинге социальной ответственности российских компаний в ноябре 2014 года. Двадцать четвертая строка рейтинга стала очередным подтверждением уверенного развития компании.

Рейтинг российских компаний по уровню социальной ответственности определяется ежемесячно. Агентство политических и экономических коммуникаций

проводит опрос, в котором принимают участие более 40 экспертов. Оценка проводится для 100 наиболее крупных российских компаний.

## БРОНЗОВЫЙ КУБОК У КОМАНДЫ ОАО «ГАЗПРОМ АВТОМАТИЗАЦИЯ»

В ноябре 2014 года состоялся турнир по мини-футболу «Осенний кубок-2014». В спортивных состязаниях приняли участие 7 команд, представляющих дочерние общества ОАО «Газпром» и предприятия ТЭК.



Команды собрались на поле спортивного клуба «Новая лига». Заместитель генерального директора по экономике и финансам ОАО «Газпром автоматизация» Дмитрий Александрович Никончук пожелал всем сопутствующей удачи, горячей поддержки зрителей, и футбольные баталии не заставили себя долго ждать.

Напряженная и азартная игра определила победителя золотого плей-офф. Неприступный вратарь Егор Богатырев, защищавший ворота ОАО «Оргэнергогаз», и тактика кинжальной атаки, которую применили нападающие, привели команду на верхнюю ступень пьедестала, оставив командам ООО «Газпром ВНИИГАЗ» и ЗАО «Газпром инвест Юг» вторые и третьи места.

Комбинированная игра и использование стандартных игровых положений стали отличительной чертой серебряного плей-офф. Команда профсоюзной организации ОАО «Газпром», умело использовав брешь в обороне противника, одержала убедительную победу в матче.

Футбольные страсти бушевали и в играх бронзового плей-офф, где наша команда заняла верхнюю ступень пьедестала. Молниеносные атаки нашей команды, чередуемые с умелой игрой в обороне, лишили

команду ООО «Газпром газнадзор» надежд на награду, разгромив ее со счетом 10:0.

В финале соревнований прошла церемония награждения.

Заслуженные награды получили победители и призеры:

В Золотом плей-офф победителями стали команды «Оргэнергогаз», «Газпром Вниигаз» и «Газпром инвест Юг». В Серебряном плей-офф – Профсоюзная организация ОАО «Газпром». А в Бронзовом плей-офф – «Газпром автоматизация».

Лучшим вратарем турнира заслуженно признан Богатырев Егор («Оргэнергогаз»), почетное звание Лучшего защитника турнира удостоился Сажин Сергей («Газпром Вниигаз»). А Лучшим нападающим турнира стал Мартыненко Станислав («Газпром инвест Юг»).

Памятных дипломов удостоились все команды, принявшие участие в турнире. Прощаясь, команды договорились встретиться в следующем году.

Болельщики, поддерживавшие нашу команду, отметили серьезный подход к игре, отбору игроков и предварительным тренировкам. Это было очевидным, принимая во внимание напряженность игр, волю к победе и рекордный результат нашей команды.

## Д.А. НИКОНЧУК: «ЗА ТЕХНОЛОГИЯМИ – БУДУЩЕЕ!»



Д.А. Никончук – заместитель генерального директора по экономике и финансам

**В уходящем году в ОАО «Газпром автоматизация» введена новая Корпоративная Информационная Управляющая Система.**

Современные информационные технологии и инновационные компьютерные и телекоммуникационные решения позволяют по-новому подойти к вопросам создания, сопровождения и модернизации больших корпоративных информационно-управляющих систем.

Повышение эффективности функционирования предприятий

невозможно без внедрения в его структурные подразделения корпоративных информационных управляющих систем на базе современных информационных технологий, программно-технических средств и корпоративных систем связи.

Заместитель генерального директора ОАО «Газпром автоматизация» по экономике и финансам Д.А. Никончук так прокомментировал нововведения: «В 2014 году за счет автоматизации бизнес-процессов на базе КИУС документооборот компании был выведен на новый уровень качества и эффективности. Подсистема «Электронный документооборот» КИУС позволила систематизировать работу с корреспонденцией, обеспечить полноту, достоверность и своевременность предо-

ставляемой информации, контроль исполнения поручений. Для компании с таким большим количеством активных пользователей, как у нас, особенно важным является скорость работы системы, гибкая настройка прав доступа пользователей к электронным документам, удобные задачи и отчетность. Помимо «Электронного документооборота» в 2014 году внедрены подсистемы КИУС «Казначейство», «Управление договорами», «Электронный архив», «Управление трудовой дисциплиной».

Начальник отдела документооборота Екатерина Давыдова: «Количество корреспонденции, регистрируемой за год сотрудниками ООД, исчисляется десятками тысяч. Отслеживание резолюций руководства, исполнения задач и поручений,

поиск документов всего за пару кликов мышью – все это стало возможным благодаря совместной работе сразу нескольких управлений. Все сотрудники нашего отдела активно сотрудничают с командой разработчиков ИТ Службы и оказывают методическую помощь сотрудникам Общества».

Преимущества внедрения Корпоративной Информационной Управляющей Системы налицо: получение достоверной и оперативной информации о деятельности всех подразделений компании; повышение эффективности управления компанией; сокращение рабочего времени на выполнение рабочих операций; повышение общей результативности работы за счет более рациональной ее организации.

### КРУПНЫМ ПЛАНОМ

## И.Г. СЕРГЕЕВА: «РЕЗУЛЬТАТАМИ НАШЕЙ РАБОТЫ НУЖНО ГОРДИТЬСЯ!»

**В современных экономических условиях внешнеэкономическая деятельность предприятия становится более значимой и актуальной, привлекая внимание со стороны большинства отраслевых ведомств, отдельных предприятий и объединений.**

Внешнеэкономические связи всегда были катализатором экономических преобразований, они активно способствовали созданию конкурентной среды и определению рыночной мотивации в отечественном бизнесе, приобщению его к зарубежному опыту предпринимательства.

С вступлением нашей страны в ВТО весьма остро стоят вопросы взаимодействия, взаимосвязей и конкуренции отечественных предприятий за обеспечение лучших возможностей на мировом рынке. Следствием этого является необходимость эффективной организации внешнеэкономической деятельности предприятий промышленно-торгового комплекса РФ на современном этапе.

Если до распада СССР ВНПО «Союзгазавтоматика» являлось, по сути, монополистом в области создания средств и систем автоматизации для всей газовой промышленности, то в 90-е годы мировой рынок представил вниманию производителей газовой отрасли огромное количество готовых технических решений, широкую номенклатуру средств автоматизации иностранного изготовления. И производственные подразделения, наде-

ленные правом хозяйственной деятельности, были нацелены на приобретение такого рода новинок. Это не всегда соответствовало требованиям единой технической политики Отрасли, в этой связи возникали вопросы дорогостоящего технического обслуживания приобретенных импортных средств автоматизации, своевременное обеспечение запасными частями и расходными материалами, вопросы налогообложения, валютного и таможенного законодательства при ввозе оборудования на российскую территорию. А главное – использование иностранных аналогов, приобретенных за рубежом посредством договоров купли-продажи, что никоим образом не способствовало развитию собственных производств Отрасли, а значит, и комплексному переоснащению газовой промышленности в целом. В такой непростой ситуации единственно верным решением являлась организация производств на территории Российской Федерации по лицензиям иностранных производителей с использованием ноу-хау и комплектов лидеров мирового уровня. Так, в 1995 году по решению РАО «Газпром» на ООО Завод «Калининградгазавтоматика»

было организовано производство электротехнического оборудования ячеек распределительных 6-10кВ по технологии Merlin-Gerin концерна Group Schneider. Это был настоящий успех, ведь производство было организовано в особой экономической зоне – Калининградской области, что означало ввоз комплектующих и необходимого технологического оборудования с уходом от таможенных платежей, а, следовательно, способствовало существенному снижению себестоимости производимой заводом продукции. В 2004 году по лицензии фирмы FMC Technologies на ООО Завод «Саратовгазавтоматика» начато производство ультразвуковых расходомеров типа MPU на базе электроники MPU Series B на широкий диапазон давлений (0,2-20 МПа) и номинальных диаметров (100-700 мм), используемых при строительстве, реконструкции и техническом перевооружении газоизмерительных станций отрасли. Самое сложное, как и при любой другой работе, это организация рабочего процесса от начала и до конца таким образом, чтобы не было функциональных сбоях в работе. Это касается и документального сопровож-

дения сделок, и таможенного оформления и соблюдения требований валютного законодательства, и организации передачи технологической информации, необходимой для дальнейшего лицензионного производства продукции. А гордиться можно результатами. Проходит время, меняются люди, приходит на работу молодежь, происходит незаметно и постепенно смена поколений, а высокотехнологичные производства останутся и будут, благодаря общим усилиям сотрудников Общества, неуклонно развиваться, тем самым принося тепло в каждый дом. В этом и состоит гордость и предназначение работников газовой отрасли.

Несмотря на сложную политическую и экономическую обстановку из-за введенных США и Евросоюзом санкций в 2014 году отмечен рост объема экспорта про-

дукции, изготовленной дочерними предприятиями Общества. В ближайших перспективных планах компании:

- дальнейшая организация лицензионного производства инновационного оборудования на производственных предприятиях Общества;
- участие Общества в международных проектах ОАО «Газпром»;
- реализация специальными Общества проектов «под ключ» по принципу международных Е.Р.С компаний.



И.Г. Сергеева – заместитель начальника Управления по СР и ВЭД

## Н.Ю. ТОЛКАЧЕВА: «ЧТО ДЕНЬ ГРЯДУЩИЙ НАМ ГОТОВИТ?»



Н.Ю. Толкачева – начальник отдела стратегического развития Управления по СР и ВЭД

**Говоря о планах на будущее, следует отметить, что в структуре своей деятельности ОАО «Газпром автоматизация» называет для себя стратегическими семь направлений развития: автоматизацию, метрологическое обеспечение, связь, электроснабжение, информатизацию, газораспределение, а также производство оборудования для газомоторного топлива.**

В связи с этим разрабатываются мероприятия, определяющие основные задачи по развитию производственной деятельности ОАО «Газпром автоматизация», преобразованию систем маркетинга, управления персоналом, корпоративной системы управления. Разработаны программы перспективного развития на 2015-2017 годы с определением конкретных задач на каждом этапе, выполнение которых нацелено на расширение производства, освоение новых видов продукции и закрепление на внешних по отношению к ОАО «Газпром» и Группе компаний рынках.

Являясь крупным поставщиком продукции и услуг в области автоматизированных

и информационных систем различного уровня, обладая квалифицированным персоналом и собственной производственной базой, наша компания участвует в инвестиционных проектах ОАО «Газпром». Это строительство газотранспортной системы для Иркутского и Якутского центров газодобычи «Сила Сибири», магистрального газопровода «Южный поток», завода СПГ в районе города Владивосток, обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ, работы на объектах, входящих в стройку «Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта» и др.

Также ОАО «Газпром автоматизация» планирует расширить свое присутствие в

Казахстане, для чего был проведен ряд рабочих встреч с профильными управлениями региональных администраций республики и с локальными компаниями нефтегазовой отрасли.

С целью освоения новых рынков проводится работа по диверсификации деятельности в рамках бизнеса ОАО «Газпром», распространяя опыт реализации проектов АСУ в газовом бизнесе на нефтяной бизнес ОАО «Газпром». Выполняются работы на объектах «Дообустройство нефтяных оторочек Уренгойского НГКМ», Нефтеперерабатывающая станция Уренгойская», «Нефтеконденсаторопровод Уренгой-Пур-Пэ».

**Уважаемые коллеги, друзья!**

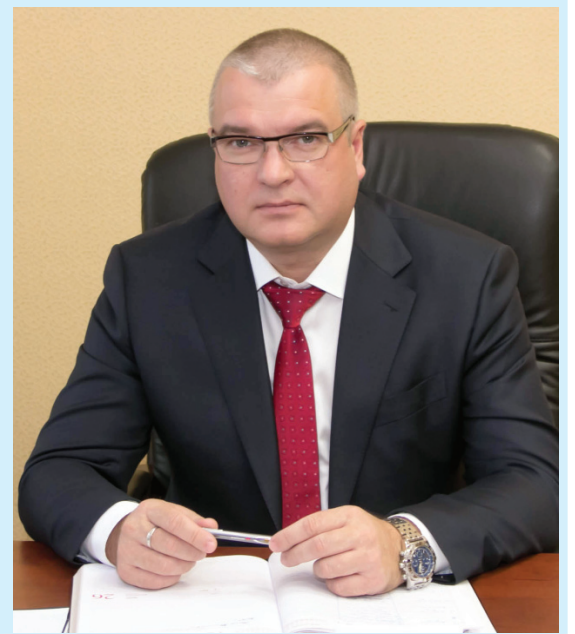
Новый год – желанный для каждого праздник и хороший повод встретиться в волшебной атмосфере новогодней ночи с близкими и любимыми людьми. Поздравить их, вручить подарки. В это время мы, как правило, подводим определенные итоги, строим планы на будущее.

Предстоящий 2015 год будет юбилейным для нашего завода. Подходя к 55-летнему рубежу, мы принимаем участие в реализации ключевого, стратегически важного проекта газовой промышленности – «Сила Сибири». Следующий год станет непростым, но вместе мы сможем преодолеть все трудности. На предприятии будет идти четкая, скоординированная по планам работа. Она потребует от каждого максимум отдачи и эффективности. Но коллективу завода сегодня любые задачи по силам. Четкая организация, исполнительская дисциплина, высокая производительность труда – непременно принесут нам успех!

В канун самого любимого и доброго праздника – Нового года – я от всей души желаю работникам предприятия успехов в производстве, их родным и близким – здоровья, оптимизма и семейного благополучия. Пусть в Новом году сбудутся все ваши желания и только добрые вести приходят в ваши дома.

Счастья вам в Новом 2015 году!

**Директор ООО Завод «Калининградгазавтоматика»  
С.В. Бондаренко.**



## РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА ОАО «ГАЗПРОМ АВТОМАТИЗАЦИЯ» И SAKHALIN ENERGY

**В октябре 2014 года в г. Калининграде состоялась рабочая встреча представителей ОАО «Газпром автоматизация» и нефтегазовой компании «Сахалин Энерджи»\*.**

Цель встречи – предквалификационная оценка компанией «Сахалин Энерджи» подконтрольного ОАО «Газпром автоматизация» предприятия ООО Завод «Калининградгазавтоматика».

Обсуждая возможности сотрудничества, стороны отметили успешный опыт эксплуатации энергетического оборудования производства ОАО «Газпром автоматизация» на крупнейших объектах ОАО «Газпром».

На экскурсии по заводу «Калининградгазавтоматика» гости ознако-

мились с производственными мощностями и полным циклом производства основной продукции. Представители «Сахалин Энерджи» подтвердили, что на предприятии полностью обеспечены необходимые меры по контролю качества производства.



**СПРАВКА**  
Нефтегазовая компания Sakhalin Energy Investment company Ltd («Сахалин Энерджи») ведет освоение Пильтун-Астохского и Лунского месторождений на северо-восточном шельфе острова Сахалин. В задачи компании входят добыча, транспортировка, переработка и маркетинг нефти и природного газа.

## С ПРИЦЕЛОМ НА КООПЕРАЦИЮ

**В ноябре 2014 года делегация от ОАО Завод «Калининградгазавтоматика» в лице директора завода Сергея Васильевича Бондаренко и помощника директора по связям с общественностью Константина Александровича Иванова приняли участие в совещании в Областной Думе на тему: «Региональный судостроительный кластер. Взаимодействие», организованном по инициативе ОАО Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь».**

В совещании приняли участие: Руководство Областной думы, профильных комитетов Областной Думы, профильных Министерств Правительства Калининградской области, руководители промышленных предприятий области, руководство и представители регионального объединения работодателей «Союза промышленников и предпринимателей Калининградской области», Торгово-промышленной палаты Калининградской области.

На совещании была представле-

на региональная модель формирования судостроительного кластера по развитию гражданского судостроения с обсуждением вопросов со смежными промышленными предприятиями Калининградской области по кооперации в рамках реализации планов увеличения производственных мощностей судостроительного завода.



## ЗАКАЗЧИК ОСТАЛСЯ ДОВОЛЕН

**На производственных площадях ООО Завод «Калининградгазавтоматика» состоялась приёмка оборудования, изготовленного на ООО Завод «Калининградгазавтоматика» по заказу ООО «Газпром трансгаз Югорск».**

В соответствии с согласованной с заказчиком программой приемки оборудования и «Регламентом по организации приемки продукции с участием представителей заказчика» в полном объеме были произведены испытания и проверка оборудования.

Приемная комиссия, состоящая из представителей ООО «Газпром центрремонт», ООО «Газпром трансгаз Югорск» и ООО Завод «Калининградгазавтоматика» сделала заключение о том, что все оборудование выполнено в соответствии с техническим заданием на разработку и поставку ячеек MCset для объекта «Пунгинское ПХГ. Энергоблок. Промплощадка».



*Ячейки КРУ серии MCset применяются в электроустановках, осуществляющих производство и потребление электроэнергии большой мощности: в распределительных устройствах газовой отрасли, на электрических станциях, подстанциях электрических сетей, на понизительных подстанциях промышленных и гражданских объектов.*



В ходе встречи обсуждались вопросы применения инновационных технологий с участием производственных возможностей завода в рамках реализации выигранного гранта БФУ им. И. Канта целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы».

## В ИНТЕРЕСАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

**В ноябре 2014 года состоялась рабочая встреча директора ООО Завод «Калининградгазавтоматика» Сергея Васильевича Бондаренко и ректора Балтийского федерального университета им. Иммануила Канта Андрея Павловича Клемешева.**

**СПРАВКА:**

*БФУ им. И. Канта – крупнейший образовательный, научный, культурный, просветительский центр самого западного региона России. За последние пять лет успешно осуществляется программа горизонтальной и вертикальной диверсификации основных образовательных программ. Вдвое увеличилось количество специальностей и направлений, реализуются программы подготовки бакалавров и магистров, которые составляют соответственно около 30 и 6% от общего числа образовательных программ. Открыты программы подготовки специалистов со средним профессиональным образованием. В настоящее время в университете реализуется около 300 образовательных программ среднего, высшего, дополнительного и послевузовского профессионального образования; работает 2,2 тысячи сотрудников и обучается около 16 тысяч студентов, аспирантов и слушателей.*

# ТРУДОВЫЕ ДИНАСТИИ – ГОРДОСТЬ КОМПАНИИ



Алексей Федукин (слева).

Связанные родственными узами, работники стараются не уронить честь фамилии. Отсюда – трудолюбие, ответственность, старательность и добросовестность. К сожалению, было время, когда в суете реформ и всевозможных перестроек о таком сильном по своей общественной сути понятии, как преемственность поколений, практически везде просто забыли.

На дочернем предприятии ОАО «Газпром автоматизация» – ООО Фирма «Саратовгазприборавтоматика» этого не случилось: сегодня мы расскажем о трех трудовых династиях. Они являются гордостью предприятия, ведь биографии людей, история каждой семьи – это и история Фирмы с интересными поворотами



Семья Федукных.

сюжета, начиная с момента его создания и до сегодняшних дней.

Как правило, отец или мать приводят на предприятие сына или

**Лучший пример стабильности компании – возникновение трудовых династий: опыт и навыки передаются из поколения в поколение, от родителей к детям. ОАО «Газпром автоматизация» ценит такую преемственность, поддерживая традиции трудовых династий.**

дочь – таких примеров немало. Но есть и такие трудовые семьи, в которых представители старшего поколения приводят на предприятие членов семьи своих детей. Так сложилось в семье **Некипеловых**.

**Валерий Михайлович Некипелов** пришел на работу в СЭЗ «Союзгазавтоматика» в 1977 году, а в 1988 году был переведен в ООО Фирма «Саратовгазприборавтоматика» и до настоящего времени трудится токарем 6 разряда. Некипелов все эти годы проработал на одном рабочем месте и является гордостью предприятия. В 2003 году В.М. Некипелов стал Почетным работником газовой промышленности.

В 2007 году Валерий Михайлович привел на предприятие своего зятя – **Алексея Владимировича Федукина**, который был принят на работу учеником токаря. А сейчас Алексей Федукин – наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 5 разряда.

В семье Валерия Некипелова подрастают внуки – Артем и Арсений, которые, как надеется старшее поколение семьи, продолжат трудовую династию и придут на родное предприятие отца и деда.

Самая «многолетняя» династия ООО Фирма «Саратовгазприборавтоматика» – династия **Матвеевых**: суммарный трудовой стаж этой семьи – более 50 лет.

Основатели семьи **Иван Михайлович и Мария Васильевна Матвеевы** пришли на предприятие в 1989 году и работали плотником

и маляром, а их сын **Алексей Матвеев** начал свою трудовую деятельность в 1988 году и работает до настоящего времени слесарем механосборочных работ 6 разряда. В 2010 году Алексей Иванович был награжден Почетной грамотой ОАО «Газпром».

В 2005 году Алексей Иванович привел на предприятие сына **Андрея**, который также поддержал честь семьи, и уже практически 10 лет трудится старшим мастером. В семье Андрея Алексеевича подрастает сын Никита, ему пока только 4 годика, но он уже с удовольствием мечтает о будущей профессии и связывает ее с предприятием, на котором трудится отец.



Основатели династии Иван Михайлович и Мария Васильевна Матвеевы.

Плекина. В семье Елены и Антона растут два сына – Артем и Егор. Мальчишки уже побывали на работе у отца.

**Юрий Викторович Макаров** с 2001 года трудится на предприятии резчиком материалов 4 разряда. Оба сына Юрия Викторовича с 2012 года также работают на предприятии, которому отец посвятил 13 лет трудовой жизни. **Алексей** – слесарем механосборочных работ 5 разряда, **Антон** – резчиком материалов 4 разряда.

Связанные родственными узами, все семьи стараются не уронить честь фамилии. Добросовестное, ответственное отношение к делу старшего поколения передается младшему. О каждой трудовой династии можно с уверенностью сказать, что на этих людей можно положиться в трудный период, что они будут верны тому делу, которым владеют сами, которому научили своих детей.



Андрей и Алексей Матвеевы.



Трудовая династия Макаровых.

А дочь Алексея Ивановича – **Елена**, проходя практику в ООО Фирма «Саратовгазприборавтоматика», устроила свою личную жизнь, выйдя замуж за водителя Фирмы Антона

## ПОКОЛЕНИЕ NEXT

### ОБЪЯВЛЯЕМ КОНКУРС «ЧТО Я ЗНАЮ О ПРОФЕССИЯХ МОИХ РОДИТЕЛЕЙ»

Перемены, происходящие в обществе, заставляют нас по-новому смотреть на будущее своих детей. Выбор профессии – важный этап в жизни каждого человека, ведь недаром говорится: «Выбирая профессию – выбираешь судьбу». Детям очень важно вовремя узнать обо всем многообразии профессий и о той пользе, которую они приносят людям, ведь зачастую ребята знают только о самых модных и известных специальностях.

В современном обществе бытует мнение, что подрастающее поколение не интересуется, кем работают их родители, чем занимается предприятие, на котором они работают и где проводят более трети своей жизни.

В рамках популяризации работы в газовой отрасли и для формирования связей между поколениями с 15 января по 15 марта 2015 года стартует конкурс среди детей и внуков сотрудников ОАО «Газпром автоматизация» и его дочерних обществ – «Что я знаю о профессиях моих родителей».

Конкурсные работы могут быть выполнены в любом жанре и технике – рисунки, сочинения, поделки – все зависит от фантазии Вашего ребенка. Присылайте фото Вашего ребенка вместе с файлом сочинения, фото рисунка или поделки на адрес [pr@gazauto.gazprom.ru](mailto:pr@gazauto.gazprom.ru)

Все работы будут размещены на сайте Общества с возможностью голосования. Голосование будет проходить с 16 по 27 марта. 30 марта мы подведем итоги и 31 марта будут объявлены 3 победителя – дети, набравшие максимальное количество голосов. Они получат призы. А памятные подарки получат все участники конкурса!

## ДОРОГУ МОЛОДЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ!

В течение года ОАО «Газпром автоматизация» приняло участие в корпоративных ярмарках вакансий, организованных ОАО «Газпром». Мероприятия прошли в РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина и МГТУ им. Н.Э. Баумана, являющимися главными «кузницами кадров» для нефтегазовой отрасли.

В ОАО «Газпром автоматизация» действует Соглашение о научно-техническом сотрудничестве с РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина.

В рамках реализации данного соглашения при участии Общества создана лаборатория «Автоматизация ЕСГ РФ» (Единой системы газоснабжения России) для использования в учебном процессе с целью повышения знаний студентов и аспирантов, а также повышения квалификации специалистов нефтегазовой отрасли в области современных программно-технических средств, а также системного подхода к автоматизации и телемеханизации. В лаборатории представлены действующие стенды про-

граммно-технических средств всех уровней диспетчерского управления ЕСГ РФ по принципу: от датчика до Центрального производственно-диспетчерского департамента ОАО «Газпром». В ОАО «Газпром автоматизация» применяются курсы электронного дистанционного обучения, разработанные РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина совместно с ОАО «Газпром автоматизация» для обучения по направлению: «Создание АСУ для объектов газовой промышленности».

В рамках ярмарок были организованы встречи с преподавателями и студентами, достигнуты договоренности об условиях и возможностях прохождения практики студентами на предприятии. В работе

по привлечению в организацию лучшего персонала ОАО «Газпром автоматизация» уделяет серьезное внимание совершенствованию взаимоотношений с ведущими российскими учебными заведениями высшего и среднего профессионального образования, систематически проводит мероприятия по выявлению, отбору и привлечению талантливых выпускников учебных заведений.

В ОАО «Газпром автоматизация» работают 120 выпускников РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина и 23 выпускника МГТУ имени Н.Э. Баумана, в 2014 г. в Обществе прошли производственную практику 56 студентов, из них 46 – студенты упомянутых учебных заведений.