

## «НЕФТЬ И ГАЗ» / MIOGE 2017: КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ОТРАСЛИ



Самая масштабная в России международная выставка нефтегазового оборудования и технологий «Нефть и газ» / MIOGE 2017 прошла в период с 27 по 30 июня на новой площадке МВЦ «Крокус Экспо». Организаторами этого отраслевого мероприятия выступила Группа компаний IPE, лидер в организации выставок в России и одна из ведущих выставочных компаний в мире.

Уже четверть века выставка «Нефть и газ» / MIOGE является важной рабочей площадкой для специалистов нефтегазовой отрасли, эффективным инструментом увеличения объема продаж и расширения географии сбыта нефтегазового оборудования. Среди

Заместитель Министра энергетики Российской Федерации К.В. Молодцов, выступая в рамках сессии «Нефтегазовая отрасль России: новые вызовы - новые стратегии», подчеркнул, что нефтегазовая отрасль страны чувствует себя уверенно: «Три года назад была введена программа импортозамещения, которая реализуется по нескольким направлениям. В настоящее время идет продуктивная работа, уже есть серьезные показатели. Важно, чтобы отечественные машиностроители, замещающие технологии, создавая новые стартапы и реализуя технологические прорывы, ориентировались, в том числе, и на внешний рынок».

одной из самых инновационных на выставке. С помощью 7 мультимедийных колонн посетители зна-



комились с производимым оборудованием, крупнейшими проектами и основными достижениями ПАО «Газпром автоматизация». На стенде также можно было получить консультации и задать вопросы специалистам Общества и его дочерних предприятий.

Экспозиция ПАО «Газпром автоматизация» вызвала особую заинтересованность и получила высокую оценку представителей VIP-делегации – заместителя Министра энергетики Российской Федерации К.В. Молодцова, заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.С. Осмакова и председателя Комитета Государственной Думы Российской Федерации по энерге-

тике, президента Российского газового общества П.Н. Завального. Заместитель генерального директора ПАО «Газпром автоматизация» по метрологии С.В. Алимов сделал для почетных гостей обзор общих компетенций и производственных возможностей Общества, а также рассказал о последних достижениях и новейших проектах.

В этом году впервые непосредственно в выставочных помещениях были оборудованы обширные конференц-залы, где проходили мероприятия технической программы выставки и Российского нефтегазового конгресса / RPGC 2017. Техническая программа выставки привлекла большое количество посетителей – специалистов нефтегазовой отрасли, а также российские и международные отраслевые ассоциации провели ряд технических конференций, специальных заседаний, обучающих программ и тренингов, семинаров и презентаций новейших разработок от участников выставки.



телей, которые преследуют участники выставки – покупка оборудования, повышение узнаваемости бренда, получение объективной оценки своего оборудования от потенциальных клиентов, поиск новых заказчиков и выход на новые рынки сбыта.

Выставку посещают более 20 тысяч специалистов из нефтегазодобывающих регионов России, а также более чем из 50 стран. В этом году в ней принимали участие такие крупнейшие отечественные и зарубежные компании, как ПАО «Газпром», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Газпром автоматизация», АО «ОМК», АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» / ОДК, ООО «АКРОС», Yokogawa, SNF VOSTOK, ABB, GeneralElectric и др.



### В НОМЕРЕ:

стр. 2-3

#### НОВОСТИ



стр. 3-4

#### НОВОСТИ ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ



стр. 4

#### ПОЗИТИВНЫЙ ОПЫТ



стр. 5

#### КОРПОРАТИВНАЯ ЖИЗНЬ



стр. 6

#### КОНКУРСЫ



## УЧАСТИЕ В 21-М ПМЭФ



В период с 1 по 3 июня 2017 года в Санкт-Петербурге состоялся Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ-2017), в котором приняло участие руководство ПАО «Газпром автоматизация»: генеральный директор Д.А. Журавлёв, первый заместитель генерального директора М.А. Исаев и заместитель генерального директора по коммерческим вопросам А.Ю. Крестьянинов.

21-й Петербургский междуна-

родный экономический форум в очередной раз подтвердил свой статус как одной из наиболее крупных и авторитетных дискуссионных площадок в мире, побив рекорды по количеству участников, географии представленных стран, а также объему заключенных сделок. Год назад в работе форума участвовали 12 тысяч человек из 130 стран. На этот раз Северная столица собрала более 14 тысяч представителей бизнеса, международных организаций,

экспертов, ученых и прессы из более чем 143 стран мира. Такого количества участников с такой обширной географией форум за свою 21-летнюю историю еще не принимал.

В рамках ПМЭФ было заключено около 400 соглашений на общую сумму 2 трлн рублей, также подписано около 400 меморандумов и инвестиционных соглашений.

Представители ПАО «Газпром автоматизация» посетили центральное событие форума Пленарное заседание при участии Президента Российской Федерации В.В. Путина, где обсуждались основные мировые экономические тренды и ключевые темы международной повестки дня, а также приняли участие в панельной сессии «Мировые рынки газа: энергополитика и энергобезопасность», главными темами которой стали газовая экспортная стратегия России и основные проблемы в области строительства крупных газотранспортных инфраструктурных проектов.

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР В СОСТАВЕ ПРЕЗИДИУМА МДК

В период с 25 по 26 мая в Вене под руководством Председателя Правления ПАО «Газпром», Президента Международного делового конгресса (МДК) А.Б. Миллера состоялось XXXVI заседание Президиума и XX ежегодное Общее собрание Конгресса. В мероприятии приняли участие генеральный директор ПАО «Газпром автоматизация» Д.А. Журавлев и заместитель генерального директора по коммерческим вопросам А.Ю. Крестьянинов.

Одним из ключевых вопросов был выбор состава Правления и Президиума МДК. Президентом Конгресса переизбран А.Б. Миллер, Вице-президентом Конгресса стал Председатель Правления Uniper К. Шефер, в список новых членов



Президиума МДК вошел генеральный директор ПАО «Газпром автоматизация» Д.А. Журавлев.

Участники заседания также ознакомились с итогами работы МДК за 2016 год. В частности, был утвержден годовой отчет за

прошедший финансовый год, а также одобрена деятельность Президиума и Правления Конгресса за этот период.

Следующее Общее собрание Конгресса пройдет в 2018 году в Индии.

## УСПЕШНО ПРОЙДЕНЫ ИСПЫТАНИЯ СОДУ НА БАЗЕ ПТК «ПОТОК-ДУ»



Приемочные испытания СОДУ на базе ПТК «Поток-ДУ» в ООО «Газпром трансгаз Томск», г. Хабаровск

В период с 27 по 31 марта 2017 года на производственных объектах ООО «Газпром трансгаз Томск» в Хабаровском ЛПУ МГ и Дальневосточном региональном диспетчерском пункте состоялись приемочные испытания опытного образца системы оперативно-диспетчерского управления (СОДУ) на базе программно-технического комплекса (ПТК) «Поток-ДУ».

В состав приемочной комиссии вошли специалисты Департаментов ПАО «Газпром»



(Н.Ю. Борисенко и С.Н. Панкратов), ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Газпром трансгаз Чайковский», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Газпром трансгаз Москва», АО «Газпро-газцентр» и другие.

Комиссия установила, что опытный образец СОДУ на базе ПТК «Поток-ДУ» соответствует требованиям технического задания и прошел приемочные испытания в полном объеме в соответствии с утвержденной Программой и методикой испытаний.

## НАГРАДА ЗА КАЧЕСТВО ОТ «СОЮЗСЕРТ»

ПАО «Газпром автоматизация» награждено грамотой ООО «СОЮЗСЕРТ» за активное многолетнее сотрудничество в области

развития, совершенствования и сертификации системы менеджмента качества.

Грамота была вручена представителем Общества на семинаре «Эффективная система менеджмента как основа для устойчивого развития организации. Совершенствование систем менеджмента качества организаций при переходе на новую версию ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Вопросы, проблемы, решения», который проходил в период с 21 по 23 марта 2017 года в г. Королёве.

Начиная с 2005 года ПАО «Газпром автоматизация» строит свою работу с учётом требований стандартов серии ISO 9001, ежегодно подтверждая соответствие требованиям стандарта ГОСТ ISO 9001 и отраслевого стандарта СТО Газпром 9001.



## ПОБЕДА В КОНКУРСЕ «1С: ПРОЕКТ ГОДА»

Подведены итоги международного конкурса лучших проектов автоматизации управления и учета – «1С: Проект года 2016», в котором ПАО «Газпром автоматизация» одержало победу в номинации «Лучший комплексный проект», представив комплексную автоматизацию бизнес-процессов холдинга.

В ходе реализации данного проекта была разработана и реализована стратегия развития информационных технологий в области ИУС, сформирована практика 1С, создана универсальная система, охватывающая бизнес-процессы всех направлений деятельности компании. Управляющие и учетные системы дочерних предприятий ПАО «Газпром автоматизация» унифицированы и объединены в единое информационное пространство.

Особенностью проекта стало

построение информационного пространства на основе тесно интегрированных информационных систем с центрами управления бизнес-процессами на базе 1С: Документооборот.

Всего в ходе реализации проекта автоматизировано более 1200 рабочих мест.



## В ТОП-10 КРУПНЕЙШИХ ИТ-КОМПАНИЙ РОССИИ

По итогам недавно опубликованного рейтинга «СNews100» за 2016 год ПАО «Газпром автоматизация» вновь вошло в список крупнейших ИТ-компаний России.

В ТОП-10 наряду с ПАО «Газпром автоматизация» также «Национальная компьютерная корпорация» (НКК), «Лаборатория новых информацион-

ных технологий» (ЛАНИТ), Ерат, «Техносерв». В новом рейтинге ПАО «Газпром автоматизация» опережает, такие компании, как Luxoft, «Лаборатория Касперского», «1С», ITG (Inline Technologies Group) и др.

По итогам рейтинга лидеры отрасли совокупно перешагнули триллионный рубеж по выручке.

№ 2016	№ 2015	Название компании	Город (расположение центрального офиса)	Сфера деятельности	Совокупная выручка в 2016 г., с НДС, тыс.руб.
1	1	НКК	Москва	Группа компаний	163 958 372
2	2	Ланит	Москва	Группа компаний	114 514 106
3	-	Ерат*	Ньютаун (США)	Разработка ПО	77 612 831
4	5	Softline	Москва	ИТ-услуги	57 291 368
5	4	Техносерв	Москва	ИТ-услуги	52 442 368
6	3	Газпром автоматизация	Москва	ИТ-услуги	50 756 310
7	7	Luxoft	Цуг (Швейцария)	Разработка ПО	50 215 140
8	6	Лаборатория Касперского	Москва	Разработка ПО	43 083 600
9	8	1С	Москва	Разработка ПО	37 300 000
10	9	ITG (Inline Technologies Group)	Москва	ИТ-услуги	36 484 000

## ЗАВЕРШЕНЫ ИСПЫТАНИЯ ИУС ДЛЯ ПАО «ГАЗПРОМ»



В период с 14 марта по 21 апреля 2017 года на производственных объектах ООО «Газпром добыча Краснодар» и ООО «Газпром добыча Уренгой» успешно прошли предварительные испытания информационно-управляющей системы предприятия для добычи газа и газового конденсата (ИУС ПД).

В мероприятии приняли участие представители ПАО «Газпром», ПАО «Газпром автоматизация», ООО «Газпром информ», ООО «Газпром добыча Краснодар», ООО «Газпром добыча Уренгой», ООО «Газпром добыча Надым», ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»,

ООО «Газпром добыча Иркутск» и ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

Испытания проводились в рамках реализации ПАО «Газпром автоматизация» проекта тиражирования шаблона ИУС ПД Этап 2, включающего в себя автоматизацию на базе программных решений SAP и 1С бизнес-процессов газодобывающих обществ: «Управление имуществом», «Управление охраной окружающей среды», «Управление маркетингом и сбытом», а также «Управление человеческими ресурсами».

С 30 марта 2017 года была начата опытная эксплуатация информаци-

онной системы в рамках проекта тиражирования шаблона ИУС ПД функциональности первого этапа. Ее своевременному началу способствовали успешные предварительные испытания системы, проведенные на площадке ООО «Газпром добыча Краснодар» в сентябре 2016 года, впервые в новом, централизованном формате.

Совместные мероприятия стали хорошей традицией, визитной карточкой блока ИУС ПАО «Газпром автоматизация». Подобный формат показал высокую эффективность предварительных испытаний системы, а также способствовал своевременному решению возникающих проблем и уменьшению количества замечаний к тиражируемому шаблону.

С учетом полученного опыта в рамках реализации проекта тиражирования шаблона информационной системы по функциональности второго этапа в марте на территории ООО «Газпром добыча Краснодар» и в апреле 2017 года на производственных площадках ООО «Газпром добыча Краснодар» и ООО «Газпром добыча Уренгой»

состоялись совместные предварительные испытания с участием дочерних обществ ПАО «Газпром», участвующих в проекте, консультантов и экспертов от ПАО «Газпром автоматизация» и ООО «Газпром информ». Для участия в совместных предварительных испытаниях также были приглашены представители газотранспортных дочерних обществ, в которых ИУС пока находится на этапе проектирования.

Основной целью предварительных испытаний системы была проверка работоспособности системы, реализованной в соответствии с проектной документацией. Совместные

испытания ИУС показали высокую готовность системы к опытной эксплуатации, выявлено минимальное количество предложений по доработке.

«Опыт и результаты централизованных испытаний системы, полученные нами, очень высоко оценены в ПАО «Газпром». Данный подход одобрен и для других проектов тиражирования шаблона ИУС ПД, в том числе реализуемых ПАО «Газпром автоматизация», – отметил директор проекта, заместитель начальника Управления ИТ-проектов ПАО «Газпром автоматизация» В.И. Ямзин.



### НОВОСТИ ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ

## АВТОНОМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ МГ «СИЛА СИБИРИ»



В период с 27 по 28 апреля 2017 года на производственной площадке ООО Завод «Саратовгазавтоматика» – дочернего предприятия ПАО «Газпром автоматизация» были проведены заводские испытания головного образца автономного источника питания (АИП) номинальной мощностью 2800 Вт, созданного на базе газовых термоэлектрических генераторов ГТЭГ-300 с воздушным охлаждением и ГТЭГ-500 с жидкостным охлаждением.

Головной образец АИП-2800 изготовлен на основании типовых требований опросных листов ПАО «ВНИПИгаздобыча» для электроснабжения площадок крановых узлов МГ «Сила Сибири» и в соответствии с Технологической дорожной картой проекта «Создание и внедрение энергоустановок с автономными источниками электроснабжения для использования на объектах линейной части МГ «Сила Сибири», утвержденной Заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым.

В состав приемочной комиссии вошли начальник Управления ПАО «Газпром» А.А. Шаповало, представители ПАО «Газпром автоматизация», ПАО «Оргэнергогаз»,

ООО «Газпром трансгаз Саратов», ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ПАО «ВНИПИгаздобыча», АО «Гипроспецгаз», ПАО «Газпром промгаз».

В ходе работ выполнен ряд НИОКР, что позволило довести уровень материалов и комплектующих отечественного производства в составе АИП до 90%, реализовать уникальные технологические решения, на порядок снизить затраты энергии на собственные нужды за счет применения системы когенерации тепла, а также рассматривать автономный источник питания в качестве источника электрической и тепловой энергии.

По результатам испытаний был утвержден Протокол заводских испытаний головного образца АИП-2800 и согласован Управлением энергетикой Департамента ПАО «Газпром». Комиссия отметила высокий технический и технологический уровень автономного источника питания, соответствие требованиям нормативной документации и рекомендовала АИП-2800 к применению на объектах ПАО «Газпром».

## СЕМИНАР ПО ВОПРОСАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В г. Валдае в период с 15 по 19 мая 2017 года проходил семинар «Проблемные вопросы эксплуатации средств и систем измерений и автоматизации», организованный ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», в котором приняло участие ООО Фирма «Газприборавтоматика».

Целью семинара было обобщение информации о практике и перспективах эксплуатации средств и систем измерений и автоматизации, а также обмен опытом по промышленной эксплуатации и обслуживанию автоматизированных систем.

В мероприятии принимали участие представители ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», ООО «Газпром трансгаз Томск», ПАО «Газпром автоматизация», представители предприятий-поставщиков оборудования и подрядных организаций.

В рамках семинара начальник отдела программных комплексов ООО Фирма «Газприборавтоматика» Б.Е. Егоров выступил с докладом, в котором продемонстрировал возможности САУ «Магистраль-21» на ГРС «Валдай-2».

## БИЗНЕС-МИССИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



В период с 7 по 9 июня 2017 года Камским инновационным территориально-производственным кластером и Машиностроительным кластером Республики Татарстан для промышленных предприятий республики была организована бизнес-миссия в Калининградскую область.

Цель поездки - продвижение продукции предприятий Кластера на новые рынки сбыта, организация взаимодействия и взаимовыгодного сотрудничества между промышленными предприятиями Калининградской области и Республики Татарстан.

В составе делегации 9 июня 2017 года завод «Калининградгазавтоматика» посетили представители Камского инновацион-

ного территориально-производственного кластера «ИННОКАМ», Машиностроительного кластера Республики Татарстан и промышленных предприятий Республики Татарстан.

Участники делегации подробно ознакомились с производственным процессом завода, посетили основные участки и выставочный зал. Во время переговоров было заслушано выступление Председателя Правления Машиностроительного кластера РТ С.В. Майорова на тему «Развитие кооперации регионов» и краткие презентации представителей промышленных предприятий Татарстана. Переговоры закончились обсуждением возможности выстраивания взаимовыгодного сотрудничества.

## ПОСТАВКА НА КС «ПОРТОВАЯ» ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

В период с 27 по 28 марта 2017 г. на производственной площадке ООО Фирма «Калининградгазприборавтоматика» – дочернего предприятия Общества проведены заводские испытания системы автоматизированного управления аппаратами воздушного охлаждения газа (САУ АВО газа) компрессорной станции (КС) «Портовая» и устройства связи с объектом блочно-комплектной трансформаторной подстанции САУ АВО газа ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», разработанных на базе программно-технического комплекса «Неман-Р».

Проведенные заводские испыта-

ния показали соответствие САУ АВО газа и УСО БКТП САУ АВО газа требованиям технического задания на проектирование объекта и подтвердили, что системы готовы к монтажу на КС «Портовая».



## ЛИЦЕНЗИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

09 июня 2017 года ООО Завод «Саратовгазавтоматика» на основании решения лицензирующего органа МЧС России переформировало бессрочную лицензию № 64-Б/00032 от 24.02.2009 на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Согласно полученной лицензии

Завод вправе производить работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту (включая диспетчеризацию и ПНР) систем пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, дымоудаления и противодымной вентиляции, оповещения и эвакуации при пожаре; заполнению проемов в противопожарных преградах, а также выполнять работы по огнезащите материалов, изделий и конструкций.

Кроме того, на основании данной лицензии «Саратовгазавтоматика» вправе самостоятельно проводить соответствующие противопожарные мероприятия при изготовлении блочно-модульных изделий АГРС «Саратов М», БКТП, БМЗРУ, БКУ ЭХЗ «Ермак», АГНКС, блок – контейнеров «Меридиан», а также выполнять указанные работы на договорной основе.



### ПОЗИТИВНЫЙ ОПЫТ

## ПЕРВАЯ ПОСТАВКА КРУ ЗАПАД

Дочернее общество ПАО «Газпром автоматизация» ООО Завод «Калининградгазавтоматика» осуществило первую поставку КРУ на базе ячеек ЗАПАД на объект «Нефтеперерабатывающая станция Уренгойская».

Новое КРУ серии ЗАПАД разработано в рамках реализации программы импортозамещения и рас-

медных шин, трансформаторов тока и трансформаторов напряжения, ограничителей перенапряжений.

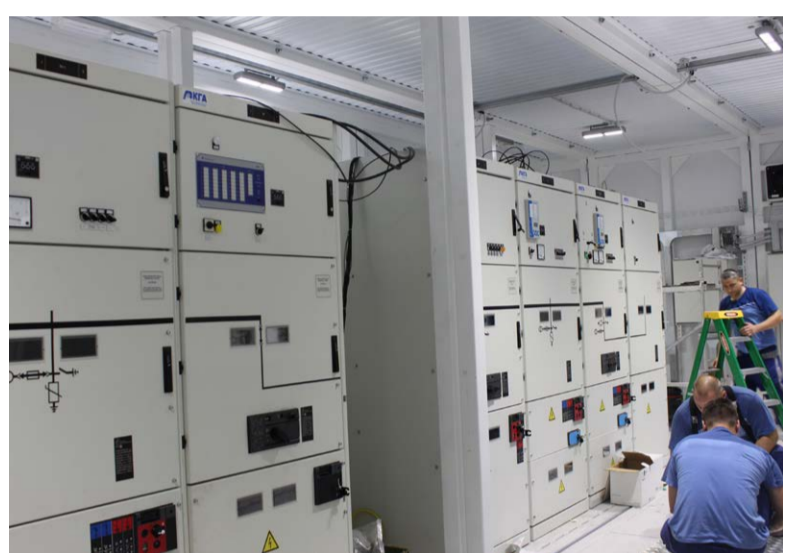
Были проведены испытания опытных образцов КРУ ЗАПАД в специализированных испытательных центрах на сейсмостойкость и воздействие климатических факторов, а также на соответствие ГОСТ 14693-90 в объеме ква-

структурной документации требованиям стандартов ЕСКД. Комиссия рекомендовала продолжить эксплуатацию ячеек КРУ ЗАПАД на объекте ПС 35/10 кВ ПС «Рождественская» Северо-Кавказского филиала ООО «Газпром энерго» до момента реконструкции объекта.

Ячейки КРУ ЗАПАД находятся в опытно-промышленной эксплуатации с наработкой более 10 000 часов.

Директор Северо-Кавказского филиала ООО «Газпром энерго» В.Ю. Шабанов отметил: «Мы провели опытную эксплуатацию и приняли в промышленную эксплуатацию ячейки КРУ серии ЗАПАД. По опыту монтажа, пуско-наладки и проведения опытной эксплуатации можно отметить высокий уровень организации работ, внимательное отношение персонала завода и оперативность при решении возникающих вопросов».

В январе 2017 года ООО Завод «Калининградгазавтоматика» приступило к производству КРУ из 14 ячеек ЗАПАД для нового важного объекта: «Нефтеперерабатывающая станция Уренгойская». «НПС Уренгойская» совместно с нефтеконденсатопроводом «Урен-



Монтаж КРУ ЗАПАД в БМЗРУ для объекта «НПС Уренгойская»



КРУ серии ЗАПАД

ширения номенклатуры производимой продукции.

Комплектное распределительное устройство (КРУ) серии ЗАПАД с использованием коммутационного аппарата ВВ/ТЕЛ и терминала TOP-200 предназначено для приема и распределения электрической энергии 3-х фазного переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 6 и 10кВ.

Комплектные распределительные устройства – это соединенные между собой сборными шинами ячейки со встроенными в них аппаратами, устройствами защиты и автоматики, которые поставляются в полностью подготовленном для сборки виде.

КРУ ЗАПАД разработано специалистами ООО Завод «Калининградгазавтоматика» с применением комплектующих и материалов отечественного производства: вакуумного выключателя, блока РЗА,

лификационных испытаний в ИЦВА ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС».

ООО Завод «Калининградгазавтоматика» и Северо-Кавказский филиал ООО «Газпром энерго» подписали «Программу проведения опытно-промышленной эксплуатации устройств комплектов распределительных напряжением до 10кВ серии ЗАПАД на объекте ПС 35/10 кВ ПС «Рождественская» в г. Ставрополе.

По итогам приемочных испытаний комиссия отметила соответствие головных образцов КРУ ЗАПАД современному техническому уровню, требованиям ТУ 3414-065-00153695-2015 «Устройства комплектные распределительные напряжением до 10 кВ серии ЗАПАД. Технические условия», РД 34.45-51.300-97 «Объем и нормы испытаний электрооборудования», а также соответствие кон-



Приемо-сдаточные испытания в присутствии заказчика

гой-Пурпе» позволит ПАО «Газпром» ввести в строй нефтяные оторочки нефтегазоконденсатных месторождений и ачимовских газоконденсатных отложений Уренгойского месторождения. Новый нефтеконденсатопровод «Уренгой-Пурпе» дополнит конденсатопровод «Уренгой - Сургут», обеспечивающий подачу в систему ПАО «Транснефть» избыточных для Сургутского завода по стабилизации конденсата тяжелых жидких углеводородов. Объект отличается своей сложностью и величиной – занимаемая площадь составляет около 30 Га.

По мнению специалистов, выполнявших монтаж КРУ ЗАПАД на БМЗРУ 6-10 кВ, которое будет введено в эксплуатацию на объекте «НПС Уренгойская»: «КРУ ЗАПАД - это надежное оборудование, способное успешно конкурировать, в том

числе, и с крупнейшими европейскими производителями. Высокая надежность конструкции и эксплуатационная безопасность за счет применения механических блокировок значительно упрощают процесс монтажа оборудования. Следует отметить, специалисты завода оперативно решали все возникающие вопросы, как на этапе изготовления оборудования, так и при его

акцентировал внимание на преимуществах оборудования: «Ячейки ЗАПАД, разработанные на основе последних достижений в области установки, эксплуатации и обслуживания, обеспечивают быстрый и бесперебойный монтаж. Можно с уверенностью говорить об их надежности, чему способствуют разработанные в едином ключе, соответствующие друг другу компоненты: подобная технология гарантирует пользователям длительную безотказную работу распределительного устройства в течение всего срока службы. Еще одно немаловажное преимущество – простота использования: пиктограммы, расположенные на передней панели каждой ячейки, позволяют без труда понять последовательность операций по управлению оборудованием, а также узнать состояние устройства в данный момент. Встроенные блокировки и замки помогают предотвратить ошибочные действия персонала.

Поставка КРУ на базе ячеек серии ЗАПАД на объект «НПС Уренгойская» позволила заказчикам еще раз убедиться в надежности «Калининградгазавтоматика», а самому заводу получить важный опыт и открыть для себя новые горизонты».



Проведение наладки оборудования



Наладка ячеек ЗАПАД в БМЗРУ

## УЧАСТИЕ В МОСКОВСКОМ МАРАФОНЕ



9 апреля 2017 года представители ПАО «Газпром автоматизация» приняли участие в первом из пяти забегов сезона, предшествующих Московскому марафону, который состоится 24 сентября 2017 года.

Беговой сезон в Лужниках открылся забегом «Апрель» на 5 километров, в котором приняли участие 6 тысяч человек. Команда Общества была представлена молодыми специалистами – разработчиками 1С, которые продемонстрировали достойный результат.

«Давно хотел совершить совместный забег с коллегами. Каждый из нас ведёт здоровый образ жизни и занимается разными видами спорта: алтимат, сноуборд, велосипедный спорт, плавание и, конечно, бег. Считаю, что мы показали неплохие результаты, но есть куда стремиться. Планируем в следующий раз преодолеть марафонскую дистанцию 42.2 километра», – рассказал специалист группы разработки и внедрения информационных систем 1С ПАО «Газпром автоматизация» Александр Зиновьев.

«Апрельский забег для меня был разминкой перед новым сезоном. После зимнего перерыва получилось улучшить своё время на 5 км. В этот раз нас было уже четверо и это здорово

поднимало моральный дух», – рассказал специалист группы разработки и внедрения информационных систем 1С Александр Фотов.



Московский Марафон, проводимый при поддержке правительства Москвы и Департамента спорта и туризма Москвы – самое значимое



беговое событие и крупнейший марафон России. В 2017 году он состоится уже в пятый раз. Предшествуют главному марафону года, помимо забега «Апрель» еще 4 мероприятия: Московский полумарафон, Красочный забег, Ночной забег и полумарафон «Лужники».

«Приятно видеть, как много людей выбрало пробежку вместо потягивания в кровати или просмотра телевизора в воскресное утро. В отличие от бега в спокойном тренировочном режиме, подобное мероприятие позволяет ощутить азарт и почувствовать дух соперничества» – отметила ведущий методолог-консультант отдела бизнес-решений и программных разработок на платформе 1С ООО «Связьгазавтоматика» Алина Гапеева.

«С нашим малоподвижным образом жизни тело становится слабым, а в слабом теле, как известно, слабый дух. Участие в этом мероприятии было интересно тем, что рядом бежали и молодёжь, и люди в возрасте, хорошо подготовленные и новички – все такие разные, но общая цель сближала и заряжала энергией» – рассказал специалист группы разработки и внедрения информационных систем 1С Денис Бурлаков.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

**Редакция «Территории автоматизации» и вся большая семья ПАО «Газпром автоматизация» поздравляет с днем рождения замечательного человека и незаменимого профессионала – 24 мая 2017 года отметил 65-летний юбилей Валерий Юрьевич Семикин.**

Свой трудовой путь Валерий Юрьевич Семикин начал в 45 центральном научно-исследовательском институте Министерства обороны Российской Федерации. В течение 35 лет занимался разработкой баз данных и специальных моделей.

В период с 2004 по 2009 годы занимал должность заместителя директора отраслевых проектов ЗАО «PTSoft». Под его руководством успешно создана информационно-управляющая система ОАО «Газпром трансгаз Югорск».

С 2010 по 2015 годы Валерий Юрьевич руководил проектом создания подсистемы контроля и управления средствами защиты от коррозии в ООО «Связьгазавтоматика».

С 2016 года трудится в Управлении инновационных проектов ПАО «Газпром автоматизация», где продолжает работать над созданием средств автоматизации для служб защиты от коррозии.

Кандидат технических наук, старший научный сотрудник заведует филиалом кафедры «Автоматизация технологических процессов» РГУ нефти и газа (НИУ) имени Н.М. Губкина в ПАО «Газпром автоматизация». С 2014 года участвует в работе Государственной Экзаменацион-



ной Комиссии по приему государственных экзаменов и защите выпускных работ бакалавров и магистров, обучающихся по направлению «Управление в технических системах».

Валерий Юрьевич Семикин пользуется заслуженным авторитетом среди коллег, помимо профессиональной деятельности активное участие принимает в корпоративной жизни Общества.

А еще Валерий Юрьевич – яркий пример того, что физик может быть талантливым лириком: в этом году издательство «Перо» выпустило книги юмористических историй: «Правила жизни», «Себе и людям», «Личная жизнь».

*От всей души желаем Вам крепкого здоровья, благополучия, бодрости духа, стабильности в настоящем и уверенности в будущем!*

*Пусть оптимизм и удача остаются для Вас верными спутниками, а жизнь будет наполнена хорошим настроением, яркими впечатлениями, поддержкой близких и коллег.*

## НА СТАРТ – ВСЕЙ СЕМЬЁЙ!



В Саратовской области в рамках благотворительного проекта ООО «Газпром энерго» 27 апреля 2017 года прошел региональный этап соревнований по триатлону «Энергия поколений», в котором приняла участие команда

ООО Завод «Саратовгазавтоматика». «Энергия поколений» – уникальный спортивно-благотворительный проект, цель которого – помочь ребятам, оставшимся без попечения родителей, хотя бы на некоторое время обрести семью, а также мотивировать и вдохновить их на спортивные подвиги и привлечь к здоровому образу жизни. Триатлон в Саратове – часть большого марафона, который проходит по всей стране.

Идея состязаний заключается в том, что в них принимают участие команды, состоящие из семейных пар, а также воспитанников детских домов и реабилитационных учреждений. Они соревнуются в силе, ловкости, выносливости, смелости и находчивости – все эти качества развивают дисциплины классического триатлона. В каждой команде по 5 участников: взрослые и дети. Они состязаются в эстафетном беге на 400 метров, велогонке на 2 километра и плавании на дистанции 25 метров.

Команду «Адреналин» ООО Завод

«Саратовгазавтоматика» представляла семья Кирилла Михайловича Гриценко – слесаря механосборочных работ и двое воспитанников ГБУ СО СРЦ «Возвращение».

В результате упорной борьбы команде «Адреналин» ООО Завод

«Саратовгазавтоматика» удалось завоевать бронзу соревнований. Первое место заняла команда администрации муниципального образования г. Саратов, серебро получили представители Песчано-Уметского УПХГ ООО «Газпром ПХГ».



## НОВОСТИ ПРОФСОЮЗА

## ПЕРВЕНСТВО ПО ШАХМАТАМ

В ПАО «Газпром автоматизация» прошел первый шахматный турнир среди сотрудников Общества, организованный первичной профсоюз-

ной организацией «Газавтоматика». Силой интеллекта в корпоративном первенстве померялись 17 человек, среди которых были и пред-

ставители руководства Общества – заместитель генерального директора по экономике и финансам Д.А. Никончук, главный бухгалтер В.С. Таран и заместитель главного бухгалтера Л.П. Чернышев. Турнир проходил по круговой системе.

По итогам нескольких туров были определены 3 финалиста – первое место занял инженер 2 категории отдела техобеспечения и типовых проектных решений А.И. Щуров, вторым стал главный специалист отдела сводной аналитической отчетности и мониторинга проектов А.В. Ремнев, бронза присуждена начальнику отдела организации строительства

В.А. Коробкову. Победителям были вручены памятные кубки, а единственная представительница прекрасного пола, принимавшая участие в турнире, ведущий инженер отдела сопровождения реализации объектов метрологии И.А. Швец получила звание «Шахматная королева».

Как отметила председатель ППО «Газавтоматика» И.Е. Реминская: «Шахматы способствуют развитию интеллекта. Для победы здесь необходимо отличное стратегическое мышление и способность быстро принимать грамотные решения. Все участники турнира показали высокий уровень игры. Надеюсь, что в



будущем еще не раз состоятся подобные турниры и участие в них примет большее количество сотрудников ПАО «Газпром автоматизация».



## ИТОГИ КОНКУРСА ДЕТСКОГО РИСУНКА

Мы подводим итоги конкурса детского рисунка «Память поколений», посвященного 72-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, целями которого были формирование у подрастающего поколения чувства патриотизма и развитие творческих способностей.

Нам прислали 40 замечательных рисунков. В конкурсе участвовали дети сотрудников ПАО «Газпром автоматизация» и его филиала в г. Тверь, а также дочерних обществ: ООО «СовТИГаз», ООО Завод «Калининградгазавтоматика», ООО Фирма «Калининградгазприборавтоматика», ООО Завод «Саратовгазавтоматика», ООО Фирма «Саратовгазприборавтоматика», ООО «Инвестгазавтоматика», ООО «Связьгазавтоматика».

Идеями для конкурсных работ были Парад Победы, крупное сражение, понравившийся сюжет из фильма о войне, а также мир, в котором войне не место.

Все работы прекрасны, каждая по-своему! Все дети – таланты! Такая активность участников и их болельщиков была очень неожиданна и приятна для нас! Мы благодарим всех юных художников и их родителей!

Наибольшее количество голосов в возрастной категории до 6 лет получил Максим Фролов. Рисунок прислала мама – ведущий специалист ООД Управления правового обеспечения ПАО «Газпром автоматизация» Юлия Боржемская.

В возрастной категории с 6 до

10 лет победу одержала Софья Минакова. Конкурсную работу прислал папа – главный юрисконсульт ООО «СовТИГаз» Игорь Минаков.

Победителем среди участников



от 10 до 14 лет стала Валерия Кочкина. Рисунок на конкурс передала ее мама – ведущий специалист отдела продаж ООО «Инвестгазавтоматика» Татьяна Кочкина.

Победителям вручены главные



призы – подарочные сертификаты на 5000 рублей в магазины «Детский мир», «Лего» и «Леонардо», все остальные участники получили подарочные карты на 500 рублей. Кроме того, ПАО «Газпром автоматизация» вручило всем юным художникам Грамоты.

Напоминаем! Все работы размещены на сайте [www.gazprom-auto.ru](http://www.gazprom-auto.ru).

