

ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ОАО «ГАЗПРОМ»

ПРИРОДНЫЙ ГАЗ КАК ВАЖНЫЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ РОССИИ

18 июня 2012 года в центральном офисе ОАО «Газпром» в преддверии Годового Общего собрания акционеров компании прошла пресс-конференция «Газпром» на Востоке России. Выход на рынки стран АТР». Участниками брифинга стали заместители Председателя Правления ОАО «Газпром» Виталий Маркелов и Александр Медведев, член Правления, начальник Департамента транспортировки, подземного хранения и использования газа Олег Аксютин, начальник Департамента внешнеэкономической деятельности Павел Одеров, первый заместитель начальника Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти Николай Кабанов, начальник Управления координации восточных проектов Виктор Тимошилов и заместитель начальника Управления перспективного развития Олег Иванов.

В ходе пресс-конференции было отмечено, что реализация «Газпромом» Восточной газовой программы в первую очередь направлена на обеспечение газом потребителей Востока России (Сахалинской области, Камчатского, Хабаровского и Приморского краев). На них ориентированы новые месторождения (Кириновское, Нижне-Квакчинское, Чаяндинское) и новые построенные и строящиеся газопроводы (ГТС Сахалин – Хабаровск – Владивосток и локальные газопроводы на остров Русский, к автозаводу «Соллерс» и другие). Учитывая важную роль, которую регион играет в экспорте газа на мировой рынок, в частности в страны АТР, «Газпром» ведет переговоры о предоставлении газавикам государственной поддержки и продолжает развитие инновационных проектов, таких как строительство завода СПГ во Владивостоке.

Особый интерес журналистов в ходе брифинга вызвали вопросы заключения «Газпромом» договорных отношений по поставкам газа в Японию, Китай, Индию, Южную Корею, Вьетнам, Таиланд. Отвечая на вопросы корреспондентов СМИ, Александр Медведев, в частности, отметил, что Япония рассчитывает на поставки российского газа в свете отказа от атомных электростанций. Возможно, что Китай провансирует поставки газа из России, и порядок суммы может составлять десятки миллиардов долларов. К 2030 году «Газпром» рассчитывает выйти на объем поставок газа в страны АТР, равный 20–25 млн т в год – подчеркнул заместитель Председателя Правления.



29 июня 2012 года в центральном офисе ОАО «Газпром» состоялось Годовое Общее собрание акционеров. Ежегодную встречу открыл доклад Алексея Миллера. Председатель Правления сообщил, что по итогам минувшего года «Газпром» продемонстрировал рекордные финансовые результаты: выручка головной компании составила более 3,5 трлн руб., что на 23% больше, чем в 2010 году. Чистая прибыль головной компании, исходя из которой рассчитываются дивиденды, – почти 880 млрд руб., это выше прошлогоднего показателя в 2,4 раза. А чистая прибыль Группы «Газпром» впервые за всю историю превысила триллион рублей. «Мы уже второй год подряд являемся мировым лидером по размеру чистой прибыли, – сказал Алексей Миллер, – и не только среди нефтегазовых, а среди всех компаний в мире!»

Собрание утвердило годовой отчет и бухгалтерскую отчетность компании за 2011 год, в том числе отчет о прибылях и убытках Общества. В ходе собрания было принято решение о распределении прибыли компании по результатам финансового года, в том числе о выплате годовых дивидендов.

Собрание утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ОАО «Газпром» за 2011 год – 8 руб. 97 коп. на одну акцию. Это рекордный уровень дивидендов за всю историю компании. Дивиденды составляют 25% от чистой прибыли ОАО «Газпром» за 2011 год за вычетом прибыли, полученной в основном от переоценки финансовых вложений. Датой завершения выплаты дивидендов определено 28 августа 2012 года. Данные решения полностью соответствуют рекомендациям Совета директоров.

Собрание утвердило аудитором ОАО «Газпром» на 2012 год Закрытое акционерное общество «ПрайсвотерхаусКуперс Аудит». Компания была признана победителем открытого конкурса, проведенного «Газпромом» в соответствии с требованиями Федерального закона «Об аудиторской деятельности».

Годовое Общее собрание акционеров также приняло решение о выплате вознаграждений членам Совета директоров и Ревизионной комиссии ОАО «Газпром», не замещающим государственные должности РФ и должности государственной гражданской службы, в размерах, рекомендованных Советом директоров.

Собрание одобрило ряд сделок, в совершении которых имеется заинтересованность и которые могут быть совершены ОАО «Газпром» в будущем в процессе осуществления обычной хозяйственной деятельности.

По итогам голосования Годовым Общим собранием акционеров ОАО «Газпром» был сформирован Совет директоров компании. Также собрание избрало новый состав Ревизионной комиссии в количестве девяти человек.

По окончании Годового Общего собрания акционеров ОАО «Газпром» состоялось заседание вновь избранного Совета директоров компании.

На заседании было принято решение избрать Председателем Совета директоров ОАО «Газпром» Виктора Зубкова. Заместителем Председателя Совета директоров компании был избран Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер.

Отвечая на вопросы журналистов в ходе итоговой пресс-конференции, Алексей Миллер, в частности, отметил, что вопрос о прокладке трубопровода в Японию снят окончательно, а газ в Китай будет поставляться двумя способами: «по трубе» из Казахстана и в сжиженном виде. В свою очередь, Виктор Зубков объяснил свой отказ от поста руководителя Российского футбольного союза обилием работы в должности Председателя Совета директоров ОАО «Газпром».



МЫ СДЕЛАЛИ ЭТО!

27 июня 2012 года наша газета стала победителем в номинации «Лучшее корпоративное печатное СМИ» конкурса по оценке деятельности служб по связям с общественностью дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром». Первое место мы разделили с газетой «Генерация», которую издает ОАО «Шестая генерирующая компания оптового рынка электроэнергетики» (ОАО «ОГК-6»). Второе место заняла газета «Севергазпром», выпускаемая ООО «Газпром трансгаз Ухта». На третьем месте оказалась газета «Сибирский газовик», издаваемая ООО «Газпром трансгаз Сургут».

Редакция благодарит всех авторов, на протяжении вот уже почти трех лет присылавших в газету свои тексты, рисунки и фотографии. Хочется также сказать спасибо всем PR-специалистам ОАО «Газпром автоматизация», ОАО «Газэнергосервис», ОАО «Оргэнергогаз», ДОО «Электрогаз» за оперативность поставки информации и креативные идеи. И, конечно же, огромное спасибо всем сотрудникам и ветеранам ремонтного холдинга – за то, что они живут такой интересной и насыщенной жизнью, которая делает честь любому репортажу. Это наша общая победа.

Дмитрий КОНСТАНТИНОВ,
редактор газеты

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

«НЕФТЕГАЗ-2012»: С МЕЧТАМИ О ШЕЛЬФЕ
стр. 2-3

ФОРУМ В МИНСКЕ
стр. 4

ИТОГИ КОНКУРСА «УРА, КАНИКУЛЫ!»
стр. 6



НЕ ПО-ДЕТСКИ О ВАЖНОМ
стр. 8

В номере 5 (24) допущены 4 ошибки.

На стр. 3 в новостном материале «Газтурбосервис» посетила правительственная делегация Украины» вместо «74% акций совместного производства принадлежат ООО «Газпром центрремонт», а 26% акций – украинскому предприятию «Зоря – Машпроект» следует читать: **«37% акций совместного производства принадлежат ООО «Газпром трансгаз Сургут» (действующему по доверенности ОАО «Газпром»), 37% акций – ОАО «Тюменские Моторостроители», а 26% акций – украинскому предприятию «Зоря – Машпроект».**
На стр. 4 вместо «Следующим эпизодом совещания стали выступление начальника Управления договоров и учета затрат С.Б. Охотникова и последующий содоклад представителей компании ОАО «АБ систем» С.А. Буравлева и В.В. Артамонова» следует читать **«Следующим эпизодом совещания стал содоклад представителей компании ОАО «АБ систем» С.А. Буравлева и В.В. Артамонова».**
На стр. 7 в подписи к материалу «Сезонная опасность» вместо «Ю.В. Андрунин» следует читать **«В.Ю. Андрунин».**
На стр. 8 вместо «начальник Надымского ЛПУ Зурбек Келехсаев» следует читать **«начальник Надымского ЛПУ Зурбек Келехсаев».**

Приносим читателям свои извинения!



Вручение наград победителям. Начальник Управления по связям с общественностью и СМИ ОАО «ОГК-6» Д. Филатов, начальник Департамента по информационной политике ОАО «Газпром» А. Беспалов, начальник ССО ГЦР Л. Чиркова

«НЕФТЕГАЗ-2012»: С МЕЧТАМИ О ШЕЛЬФЕ

С 25 по 29 июня в московском «Экспоцентре» на Красной Пресне прошла 14-я международная выставка «Нефтегаз-2012». Ее организаторами стали ЗАО «Экспоцентр» (Россия) и компания «Мессе Дюссельдорф ГмбХ» (Германия) при поддержке Министерства энергетики РФ и под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ и Правительства Москвы.

«Нефтегаз» традиционно дает возможность специалистам топливно-энергетического комплекса ознакомиться с последними достижениями российских и зарубежных компаний в области добычи и транспортировки углеводородов, с новейшим оборудованием, применяемым в нефтяной и газовой промышленности, научно-техническими разработками, актуальными тенденциями рынка и перспективами его развития.

На открытии выставки с приветственными речами выступили председатель Комитета Госдумы РФ по природным ресурсам, природопользованию и экологии Владимир Кашин, директор департамента добычи и транспортировки газа Министерства энергетики Виктор Соловьев, вице-президент Российской академии наук, председатель Московского топливно-энергетического союза Александр Воловик, директор департамента автоставочной, ярмарочной и конгресс-деятельности ТПП РФ Игорь Коротин, а также генеральный директор ЦВК «Экспоцентр» Сергей Беднов.

В выставке, раскинувшейся на площади в 26 600 кв. м, приняли участие 960 предприятий из 32 стран (550 – из России); за пять дней работы «Нефтегаз-2012» здесь побывали не менее 25 тысяч специалистов. Россию среди прочих представляли и ведущие компании отрасли, такие как ОАО «Газпром», НК «Роснефть», АК «Транснефть» и другие.

В этом году, по мнению ряда участников, выставка оказалась чуть менее бойкой, чем обычно (имеются в виду именно «Нефтегазы», а не MIOGE, проходящие по нечетным годам), но традиционно насыщенная новинками. Взгляд неискушенного наблюдателя останавливал на себе «китайский квартал», особенно обширный в этом году, промодевушки на роликах и в боди-арте, ходоки на ходулях, а также живая кукла, изображавшая Аугусто Пиночета. На фуражке бывшего диктатора Чили было написано «Таможня», что наводило на размышления об экспортных пошлинах. Если же делать серьезные аналитические выводы, то, по мнению некоторых участников выставки, сегодня тенденция в нефтегазовой отрасли смещается в сторону моря. Поэтому государственные и частные предприятия ТЭК со все большей заинтересованностью посматривали в сторону новинок оборудования для добычи нефти и газа с шельфа.

«Добыча на разведанных сухопутных месторождениях падает на 5–10% в год. То есть лет через 10–20 запасы природного газа на суше закончатся. Останется только шельф», – отметил представитель компании Siemens, предлагающей на российский рынок промышленные газовые турбины и компрессоры для добычи и транспортировки газа с шельфа. В том же духе высказывались представители и некоторых других компаний. Вместе с тем нельзя однозначно утверждать, что основной тренд выставки – именно шельфоориентированность. Скорее, здесь каждый мог найти для себя именно то, что ему нужно. Были здесь и компрессоры, и буровые установки, и системы автоматизации, и прочее, прочее, прочее...

Среди участников выставки были и три компании, входящие в холдинг «Газпром центрремонт»: ОАО «Оргэнергогаз», ОАО «Газпром автоматизация» и ДОО «Электрогаз».

ОАО «ОРГЭНЕРГОГАЗ»

В этом году ОАО «Оргэнергогаз» участвовало в выставке «Нефтегаз» в 11-й раз и развернуло свою экспозицию в павильоне на открытой площадке. Здесь были смонтированы информаци-

онные стенды, дающие представление об основных направлениях деятельности Общества – диагностике трубопроводов методом внутритрубной дефектоскопии, испытаниям газовых магистралей, диагностическому обслуживанию оборудования компрессорных станций, линейной части газопроводов, а также системе сбора данных «Инфотех». Исчерпывающее представление о деятельности компании дала экспозиция оборудования, включавшая изолирующие и интеллектуальные вставки, установку для механизированной очистки поверхности трубопроводов, внутритрубный магнитный дефектоскоп, аппаратуру передачи синхронимпульсов единого времени для цифровой защиты электроустановок и другие образцы.

Российские и зарубежные компании проявили к экспозиции «Оргэнергогаз» активный интерес. В рамках работы выставки состоялись встречи и переговоры с руководителями и представителями ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Стройгазконсалтинг», ООО «Самсон Контролс», EFCO, General Electric, MOKVELD, с разработчиками и производителями систем агрегатной автоматизации («Система Комплекс» и «Система Газ»), а также энергетического оборудования (ООО «ABB», MOS Generation, завод «Калининградгазавтоматика»).

Большой интерес к продукции «Оргэнергогаз» также проявили представители ЗАО «Каспийский трубопроводный Консорциум-Р», Торговый Дом «Ижорская трубная компания», Холдинговая компания INTERATOOL, завод «Нефтегазооборудование», ЗАО «ГазНИИпроект», ОАО «АК «Транснефть», ООО «Газпром инвест Юг», ООО «Газпром комплектация», ОАО «Гипрогазцентр», ООО «Питер Газ», ООО «Газприборавтоматика-сервис», ООО «Газприбортехнология», ООО «Стройгазмонтаж». В области диагностического обслуживания оборудования и систем в рамках выставки были проведены консультации с представителями ОАО «КМПО», ОАО «НПО «Искра», ПАО «СМНПО им. М.В. Фрунзе», ОАО «Компрессорный комплекс», ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ».

За время работы выставки павильон ОАО «Оргэнергогаз» посетила делегация Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» во главе с начальником департамента Олегом Аксютиним, давшим высокую оценку степени технической готовности предприятия и предоставляемых им инженеринговых услуг, а также отметившим актуальность технических разработок Общества.

ОАО «ГАЗПРОМ АВТОМАТИЗАЦИЯ»

Для группы компаний ОАО «Газпром автоматизация» участие в крупнейшей отраслевой выставке стало очередной возможностью презентации производимого оборудования и предоставляемых услуг, зарождения новых проектов, ознакомления с мировыми тенденциями и перспективами развития рынка. Но было и весомое отличие от предыдущих выставок: впервые «Газпром автоматизация» выступала спонсором раздела выставки «КИП и автоматизация», что подчеркивает лидерство компании в соответствующем отраслевом сегменте.

Стенд «Газпром автоматизация», где традиционно была представлена продукция головной и дочерних компаний, посетили более 400 руководителей и специалистов предприятий. Почетными гостями экспозиции стали руководство Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами ОАО «Газпром» во главе с его начальником Николаем Столяром, руководитель Управления энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» Владимир Гоголок, заместитель Генерального директора по ремонту объектов энергетики ООО «Газпром центрремонт» Виктор Ермаков, начальник Управления по ремонту оборудования энергетики, ТВС, ЭХЗ, КИПиА



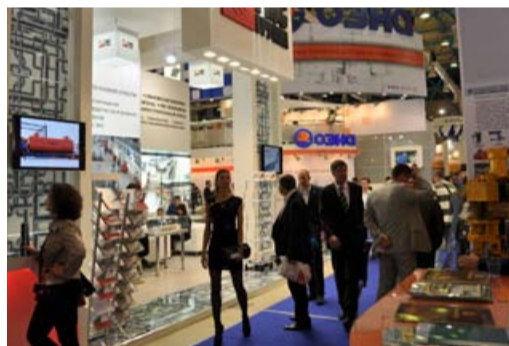
Стенд ОАО «Газпром»

и САУ ООО «Газпром центрремонт» Виктор Зеленский, Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Вячеслав Югай. Стенд компании также посетили представители ОАО «Газпром нефть», ОАО «Газпром нефтехим Салават», ООО «Газпром комплектация», ЗАО «Газпром инвест Юг», ОАО «Гипрогазцентр», ЗАО «ГазНИИпроект», ООО «Морнефтегазстрой», ООО «Газфлот», «ТНК-ВР Менеджмент», МХК «Еврохим», Siemens и Schneider Electric.

Особое внимание посетителей стенда привлек образец системы телемеханики «Магистраль-5.СЛТМ» производства ООО «Газпри-

мест на предприятиях нефтегазовой промышленности. ООО «Калининградгазприборавтоматика» представило мобильный унифицированный пульт управления узлом запуска и приема устройства очистки полости газопровода, а также блок управления противопожарными клапанами.

Участие в выставке дало специалистам группы компаний ОАО «Газпром автоматизация» возможность услышать мнения потребителей в области применения и совершенствования поставляемых продукции и услуг, установить новые деловые контакты, наметить новые векторы развития и сотрудничества.



Общий вид экспозиции «Нефтегаз-2012»



Газовая турбина концерна «Сатурн»

боравтоматика». Система, предназначенная для телемеханизации производственных объектов линейной части магистрального газопровода, содержит технические и программные средства, достаточные для ее работы как автономно, так и в составе автоматизированных систем управления технологическими процессами.

ООО «Вега-Газ» представило систему автоматизированного управления ГПА «Квант-9», выполненную на базе новой линейки контроллеров GE PacSystem Rx7i. Завод «Калининградгазавтоматика» экспонировал комплектные распределительные устройства серии MCset и низковольтные комплектные устройства серии Okken. Основная область их применения – распределительные сети и собственные нужды крупных промышленных предприятий нефтегазовой и других отраслей. Помимо этого, калининградцы представили свои разработки в области взрывозащитного оборудования.

Завод «Саратовгазавтоматика» продемонстрировал макет АГРС Адлерского района города Сочи, а также ультразвуковой расходомер MPU 1200 DN 200, предназначенный для коммерческого замера расхода газа с погрешностью менее 0,5%. ООО «Саратовгазприборавтоматика» представило образец запорно-регулирующего клапана типа КЗРЭ. ЗАО «СовТИГаз» продемонстрировало модельный ряд измерительных комплексов расхода газа «СуперФлоу».

Интерес посетителей стенда вызвали и презентации программного комплекса «Оптима», проводившиеся специалистами филиала ОАО «Газпром автоматизация» в Санкт-Петербурге. Этот уникальный комплекс предназначен для создания систем автоматизированных рабочих

ДОО «ЭЛЕКТРОГАЗ»

Первое автономное участие ДОО «Электрогаз» в главной отраслевой выставке года в составе ремонтного холдинга ставило своей целью представить компанию на рынке. Дебют оказался успешным во многом благодаря удачному расположению выставочного стенда – на открытой площадке, на пути основного гостевого трафика. Не осталась без внимания и привлекательность стенда – за счет выдержанного в едином стиле дизайна экспозиции, удобства обзора, приветливого и технически подкованного персонала. Габариты стенда формировались образцами оборудования: готовыми к эксплуатации блочно-комплектными «домиками» автоматизированной электростанции (БКАЭ) и устройства электроснабжения (БКЭС). На их примере инженерный центр «Энтелс» продемонстрировал работу SCADA-системы для контроля и мониторинга состояния устройств электроснабжения удаленных объектов посредством беспроводного канала связи GSM.

За время работы выставки стенд «Электрогаз» посещали около 100 человек в день. Гостями экспозиции стали представители ОАО «Газпром», основного и приоритетного заказчика компании, – начальник Департамента автоматизации систем управления технологическими процессами Николай Столяр, начальник Управления энергетики Владимир Гоголок, начальник Отдела развития и реконструкции объектов энергетики Анатолий Шаповало, заместитель Генерального директора ООО «Газпром центрремонт» по ремонту объектов энергетики Виктор Ермаков, главный энергетик ООО «Газпром трансгаз Югорск» Владимир Мосин и другие. За время выставки посетителям было роздано 260 каталогов продукции компа-

СОБЫТИЕ

нии. Кроме того, в рамках реализации проекта «Разработка блочно-комплектной газопоршневой электростанции до 1500 кВт» прошли переговоры с производителями газопоршневых установок ROLT (Россия), MAN (Германия), AKSA (Турция), а также с компаниями – партнерами «Электрогаза» – Cummins, ABB и многими другими.

КОНФЕРЕНЦИИ

В первый день выставки начала работу 3-я Международная конференция по актуальным вопросам инновационного развития нефтегазовой отрасли «Энеркон-2012». Ее организаторами выступили Торгово-промышленная палата РФ и ЦВК «Экспоцентр».

Конференция «Энеркон-2012» стала площадкой для живого профессионального общения, обсуждения насущных отраслевых проблем, обмена экспертными мнениями и практическим опытом, представления перспективных разработок. С каждым годом растет количество и расширяется география участников конференции. В этом году ее посетили 824 делегата, представляющих крупнейшие нефтегазовые компании, отраслевые ассоциации и союзы, научные центры и профильные вузы. В работе конференции приняли участие делегации из основных нефтегазодобывающих регионов нашей страны (Башкортостан, Дальневосточный ФО, Коми, Ненецкий АО, Татарстан, Удмуртия, ХМАО-Югра), а также более чем из 20 стран мира (Иран, Италия, Казахстан, Канада, Китай, Мексика, Норвегия, США, Узбекистан, Украина, Япония, Беларусь, Венесуэла, Великобритания, Германия, Дания, Израиль и другие).

Программа конференции охватывала широкий круг тем: на пленарных заседаниях рассма-

тых. Эта тема нашла самый широкий отклик у специалистов, поскольку в последнее время проблемы промышленной безопасности, в том числе в нефтегазовой отрасли, приобретают все большую актуальность. На конференции были представлены новые технологии и оборудование для неразрушающего контроля и диагностики, а также описан опыт их практического применения. О надежности, безопасности и инновациях в оборудовании и технологиях для нефтегазового комплекса говорились также на ряде семинаров-презентаций.

В своем обращении к участникам «Нефтегаза-2012» министр энергетики РФ Александр Новак отметил, что международная выставка и ряд значимых мероприятий, проводимых в ее рамках, являются результатом объединения



Таможня не выглядит приветливо



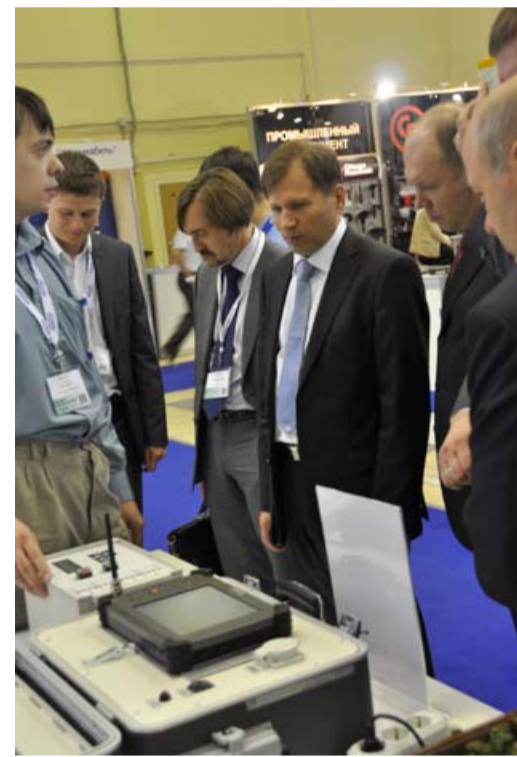
Презентация системы «Магистраль-5.СЛТМ»



В. Никаноров, В. Мысков, Н. Столяр, А. Лыков, Ю. Раушкин на стенде «Электрогаза»



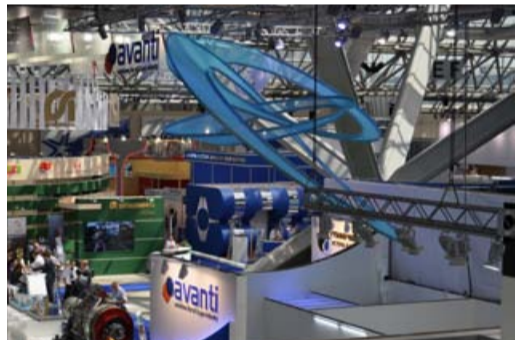
Стенд ОАО «Газпром автоматизация»



Презентация продукции ООО «Фирма «Калининградгаз-приборавтоматика» для руководства ДАСУТП



Презентация макета Адлерской АГРС



Общий вид экспозиции в выставочном павильоне «Форум»



О. Аксютин и Б. Будзуляк на стенде «Оргэнергогаз»

тривались глобальные проблемы развития отечественной нефтегазовой отрасли, а бизнес-секции были посвящены узкоспециализированным профессиональным вопросам. Всего на конференции были заслушаны 52 доклада, с которыми выступили ведущие специалисты компаний – лидеров отрасли, таких как ОАО «Зарубежнефть», НО «Союзнефтегазсервис», ОАО «Росгеология», ОАО «Центральная геофизическая экспедиция», Институт проблем нефти и газа РАН, ОАО «ЛУКОЙЛ», РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, ЗАО «Нефтегазтехнология», ЗАО «НПК «Спецбурматериалы», ОАО «Татнефть», ОАО «АК «Транснефть» и многие другие.

«Энеркон-2012» продемонстрировала колоссальный инновационный потенциал отечественных разработок, успешно конкурирующих с зарубежными аналогами. Работу «Энеркон-2012» завершил «круглый стол», участники которого обсудили итоговую резолюцию конференции, выражающую консолидированное мнение профессионального сообщества по вопросам развития нефтегазовой отрасли России. В настоящее время Программный комитет ведет активную работу над предложениями специалистов. Доработанный Программным комитетом окончательный документ будет направлен в Министерство энергетики РФ, проявившее большой интерес к работе конференции.

27 июня в рамках выставки «Нефтегаз-2012» промышленная ассоциация «МЕГА» провела свою ежегодную конференцию по новым технологиям в промышленной диагностике MegaTech'2012. В этом году она была посвящена проблемам нефтегазовой отрасли. В центре ее внимания оказались решения в области диагностики технического состояния магистральных трубопроводов, как нефтяных, так и газо-

усилий государства и организаций топливно-энергетического комплекса и призваны создавать надежную опору для дальнейшего развития отрасли. Важность выставки «Нефтегаз» также определяется тем, что свыше 50% бюджета России формируется за счет недропользования, подчеркнул председатель Комитета Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации по природным ресурсам, природопользованию и экологии Владимир Кашин.

Анализируя особенности выставки этого года и сравнивая событие с форумами прошлых лет, нельзя не отметить то общее значение, которое имел «Нефтегаз-2012» для продвижения и развития Энергетической стратегии России до 2020 года, для модернизации и инновационного развития российского ТЭК, который является базовым элементом в развитии экономики страны и повышении ее международного авторитета.

Петр САБЕРОВ



Конференция в рамках выставки



■ Экспозиция ОАО «Оргэнергогаз»



Экспозиция ДОО «Электрогаз»

ФОРУМ В МИНСКЕ



П.М. Войтов, первый заместитель Генерального директора ОАО «Белтрансгаз»



Участники слета-конкурса перед зданием Национальной библиотеки



В.И. Кравцов, директор представительства ОАО «Оргэнергогаз» в Республике Беларусь



Р. Мелентьев (ИТЦ «Оргтехдиагностика»)



Д. Ляпичев (ИТЦ «Оргтехдиагностика»)



В.И. Кравцов, П.М. Войтов, Н.А. Калинин

С 28 мая по 1 июня 2012 года в Минске прошел Второй Слет-конкурс молодых ученых и специалистов ОАО «Оргэнергогаз» по обмену опытом и научными разработками по тематике работ и услуг Общества на объектах ОАО «Газпром». Мероприятие в статусе научно-практической конференции было организовано отделом кадров и трудовых отношений совместно с Научно-техническим советом, Отделом по связям с общественностью и Техническим отделом на базе Представительства ОАО «Оргэнергогаз» в Республике Беларусь.

На конкурс приехали более 60 участников. Делегацией молодых специалистов ОАО «Оргэнергогаз» руководил главный инженер – первый заместитель Генерального директора Н.А. Калинин. Делегация ОАО «Белтрансгаз» прибыла на слет под руководством главного инженера – первого заместителя Генерального директора П.М. Войтова. Делегацию молодых специалистов ООО «Газпром центрремонт» возглавлял заместитель Генерального директора по корпоративной защите А.Н. Говердовский.

Заслушав представленные на конкурс доклады, комиссия высоко оценила не только их высокую научную и практическую значимость, но также профессионализм участников в умении представить и обосновать свои разработки. Первую премию получил доклад Сергея Глушко («Саратоворгниагностика») на тему «Программная реализация обработки данных внутритрубной диагностики. Автоматизация процессов обработки: задачи, проблемы и пути их решения». Вторую премию поделили два доклада – «Повышение эффективности прогнозирования коррозионного растрескивания под напряжением технологических трубопроводов компрессорных станций» (Дмитрий Ляпичев, ИТЦ «Оргтехдиагностика») и «Система автоматического обновления терминалов ССД «ИНФОТЕХ» (Максим Грамин, СУ «Кубаньоргэнергогаз»).

Третьей премии были удостоены шесть докладов. Е. Бессонов (Слонимское УМГ ООО «Белтрансгаз») и Павел Войтов (представительство ОАО «Оргэнергогаз» в Республике Беларусь) подготовили содоклад «Результаты подконтрольной эксплуатации ГТД с низкоэмиссионными камерами сгорания, оснащенными горелочными устройствами». Андрей Кузёма (ИТЦ «Орггазинжиниринг») сделал доклад на тему «Комплексная оценка и мониторинг технического состояния газораспределительных станций ОАО «Газпром». Доклад «Комплексная оценка технического состояния линейной части магистральных газопроводов по результатам диагностирования» прочитала Ксения Оводкова (ИТЦ «Орггазинжиниринг»). Алексей Петров (СУ «Ленорэнергогаз») представил доклад «Обоснование и правила применения УЗИП для обеспечения электромагнитной совместимости на предприятиях ОАО «Газпром». Андрей Ратегов (Комсомольский участок) сделал доклад на тему «Проблемные вопросы в работе технадзора с проектно-сметной документацией при капитальном ремонте объектов капитального строительства». Доклад Андрея Шуваева (ЭАЦ «Оргремдигаз») назывался «Планирование капитального ремонта участков магистральных газопроводов с учетом проведенных выборочных ремонтов по результатам внутритрубной диагностики».

Награды победителям конкурса вручали заместитель Генерального директора по корпоративной защите ООО «Газпром центрремонт» А.Н. Говердовский, главный инженер – первый заместитель Генерального директора ОАО «Оргэнергогаз» Н.А. Калинин, заместитель Генерального директора ОАО «Оргэнергогаз» по кадрам и корпоративной защите Д.Ю. Маясов, главный инженер – первый заместитель Генерального директора ОАО «Белтрансгаз» П.М. Войтов.

Подводя итоги слета, его участники сошлись во мнении, что конкурс служит хорошим стимулом к саморазвитию, мотивирует совершенствование профессиональных навыков, углубление знаний в области работ и услуг, осуществляемых ОАО «Оргэнергогаз». Особую ценность для молодежи представляла возможность неформального общения с опытными газовиками, заслуженными учеными и руководителями Общества.

В рамках конкурса для его участников были организованы не только технические экскурсии на компрессорные станции «Минская» и «Несвижская» магистрального газопровода Ямал – Европа, но и обширная познавательная культурная программа, в которую вошли обзорная экскурсия по Минску и поездка в мемориальный комплекс «Хатынь».

Ежегодное проведение конкурса молодых ученых становится доброй традицией – слет не только мотивирует молодых специалистов к разработке и внедрению перспективных проектов по различным направлениям деятельности Общества, но и помогает формировать профессиональную среду, совершенствовать структуру корпоративных коммуникаций. Данная научно-практическая конференция способствует обмену информацией и сотрудничеству специалистов ОАО «Оргэнергогаз» в области работ и услуг, выполняемых Обществом на объектах ОАО «Газпром», развивает их творческий потенциал и помогает объединению активно мыслящей молодежи, составляющей интеллектуальный кадровый ресурс ОАО «Оргэнергогаз».

Марина СОКОЛОВА, фото: Марина РАКОВА



А.Н. Говердовский, Д. Ляпичев, Д.Ю. Маясов



А.Н. Говердовский и А.Ратегов



А.Н. Говердовский, заместитель Генерального директора ООО «Газпром центрремонт» по корпоративной защите



К. Оводкова (ИТЦ «Орггазинжиниринг»)



Лауреат первой премии С. Глушко («Саратоворгниагностика»)

«ГАЗТУРБОСЕРВИС» ПОСЕТИЛА ДЕЛЕГАЦИЯ КАНАДЫ



В. Шабеев с представителями делегации Канады

В мае тюменское предприятие «Газтурбосервис», занятое ремонтом и сервисным обслуживанием газоперекачивающих агрегатов, применяемых на компрессорных станциях магистральных газопроводов, посетила делегация канадских бизнесменов в рамках программы официального визита в Тюменскую область чрезвычайного и полномочного посла Канады в России Джона Слоана. Более десятка представителей промышленных предприятий Торонто и Ванкувера выразили желание посетить крупные тюменские заводы. Первым из них стало предприятие ПИИ ОАО «Газтурбосервис».

Канадские предприниматели осмотрели заводские цеха, в том числе испытательный стенд, на котором проходят проверку газотурбинные агрегаты. Гости заинтересовали технологии, используемые на предприятии при высокоточной обработке поверхностей деталей турбин.

Представлявший зарубежным гостям производственные мощности главный инженер ПИИ ОАО «Газтурбосервис» Вячеслав Шабеев отметил, что предприятие готово сотрудничать с иностранными компаниями. «Мы заинтересованы в обновлении станочного парка, в том числе и за счет сотрудничества с иностранными компаниями. Что касается технологий, используемых в производстве газотурбинных двигателей, то мы ничего из-за рубежа не получаем, нам хватает своих разработок. Канада может стать рынком сбыта для нашей продукции. Конечно, для этого надо рассматривать каждый конкретный вариант. В некоторых условиях наши двигатели могут оказаться более конкурентоспособными», – подчеркнул Вячеслав Шабеев.

В свою очередь, иностранные гости отметили, что «предприятию есть чем гордиться». В ходе встречи и обмена визитными карточками стало ясно, что взаимный интерес есть и диалог по вопросам сотрудничества может иметь продолжение.

ЛУЧШИЕ ИНЖЕНЕРЫ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ РАБОТАЮТ НА ПИИ ОАО «ГАЗТУРБОСЕРВИС»

Ежегодно лучшие инженеры предприятия участвуют в профессиональных конкурсах инженеров Тюменской области – как по машиностроению, так и в межотраслевом – и, как правило, занимают на них призовые места.

Участие в этом году не исключение. В марте ряд лучших инженеров ПИИ ОАО «Газтурбосервис» победили в Тюменском областном отраслевом конкурсе машиностроителей «Инженер года» в номинациях «Организация производства и труда» и «Технология и проектирование». Сертификаты профессионального инженера Тюменской области в сфере машиностроения получили начальник технологического бюро цеха № 35 Александр Вязовиков, начальник технологического бюро цеха № 34 Дмитрий Волоконцев и начальник отдела технических разработок Сергей Максимовский.

В мае в зале заседаний Правительства Тюменской области состоялась церемония награждения ежегодного Тюменского областного межотраслевого конкурса «Инженер года». И вновь в числе победителей оказались инженеры ПИИ ОАО «Газтурбосервис». Из рук заместителя губернатора области В.В. Мазура они получили дипломы лауреатов конкурса и сертификаты профессионального инженера Тюменской области.

Открывая церемонию награждения, Владимир Мазур отметил, что конкурс позволяет поощрить развитие инженерной мысли в регионе и помогает оценить вклад работников технической отрасли в экономику Тюменской области. Наиболее активное участие в конкурсе традиционно принимают представители предприятий нефтегазовой отрасли, машиностроения, нефтеперерабатывающей, транспортной, металлообрабатывающей промышленности, лесозаготовки, энергетики.

Среди финалистов конкурса в зале преобладала молодежь – специалисты, которые в тридцать лет уже добились определенных успехов в своем деле и вправе претендовать на высокое звание профессионального инженера.

Обладателем сразу двух конкурсных наград стал инженер-технолог отдела технологической подготовки производства ПИИ ОАО «Газтурбосервис» Сергей Малыгин. Он был удо-



Инженер-технолог отдела технологической подготовки производства ПИИ ОАО «Газтурбосервис» С.В. Малыгин и заместитель губернатора Тюменской области В.В. Мазур

стоен диплома лауреата Тюменского областного межотраслевого конкурса «Инженер года» в номинации «Технология и проектирование» среди молодых специалистов и сертификата «Профессиональный инженер Тюменской области». За пять лет работы на ПИИ ОАО «Газтурбосервис» по окончании Тюменского государственного нефтегазового университета Сергей Васильевич освоил проектирование трехмерных математических моделей, а также разработку технологических программ с использованием ЧПУ для изготовления сложной оснастки.

С участием Сергея Малыгина началось освоение трехмерного компьютерного моделирования при проектировании оснастки для обработки лопаток газотурбинных двигателей и создание математических моделей этих лопаток. За короткий период им была освоена компьютерная программа «Юниграфик», с помощью которой была спроектирована оснастка для обработки охлаждаемых лопаток – одних из самых сложных деталей в газотурбинных двигателях.

Сертификатов «Профессиональный инженер Тюменской области» удостоились еще двое работников ПИИ ОАО «Газтурбосервис» – заместитель начальника Центральной заводской лаборатории Сергей Загородных и инженер по сварке лаборатории ремонтных технологий Риат Файзуллин. При непосредственном участии Сергея Загородных на предприятии были спроектированы приспособления для проведения испытаний рабочих лопаток к газотурбинным двигателям ДГ-90. Эти приспособления позволяют проводить такие виды испытаний рабочих лопаток КНД, как определение и подтверждение предела выносливости, а также контрольные усталостные испытания на вибрационных электродинамических стендах в лаборатории прочности ЦЗЛ.

Риат Файзуллин – один из лучших инженеров по сварке на ПИИ ОАО «Газтурбосервис» – владеет прогрессивными методами TIG-сварки в импульсном режиме, при переменном токе, переменном токе с амплитудной модуляцией, а также прекрасно разбирается в устройстве и принципах работы аппаратуры плазменного и пламенного напыления деталей. Вместе с коллегами из лаборатории ремонтных технологий он разработал не один десяток инноваций, направленных на повышение качества и продление износостойкости выпускаемых деталей.

Тюменский областной межотраслевой конкурс «Инженер года» проводится уже 10 лет, и за это время его победителями стали свыше 20 опытных инженеров ПИИ ОАО «Газтурбосервис».

Татьяна ШМЕЛЕВА,
ведущий специалист по связям с общественностью
ПИИ ОАО «Газтурбосервис»

СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ОТРАСЛЕВОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

С 28 мая по 1 июня 2012 года в Геленджике прошло совещание главных энергетиков по теплохозяйству дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром». Организатором мероприятия в этом году выступало ДООАО «Электрогаз». Более ста главных энергетиков собрались, чтобы обсудить задачи по обеспечению устойчивого энергоснабжения объектов ОАО «Газпром» в осенне-зимний период 2012–2013 годов, а также подвести итоги работы энергохозяйства в осенне-зимний период 2011–2012 годов.

По словам начальника Управления энергетики Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» Владимира Гоголюка, «главная задача энергетиков отрасли заключается в том, чтобы

способствовать и оперативно решать проблемы, возникающие на местах: структурные, организационные, технические, порой даже и политические. Необходимо наладить работу так, – подчеркнул Владимир Васильевич, – чтобы энергетики на местах действовали максимально эффективно, поскольку результат данной работы ведет к надежному энергоснабжению наших объектов».

В июле в адрес ДООАО «Электрогаз» пришло благодарственное письмо за подписью Олега Аксютин. В нем руководитель Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» поблагодарил руководство и сотрудников ДООАО «Электрогаз» за высокий уровень организации и проведения совещания.





НОМИНАЦИЯ «1-3 ГОДА»
Николай Петров-Креммерс
(ОАО «Газэнергосервис»)
«Весна»

Самый юный победитель смело экспериментирует со стилями, используя технику трафарета, как американский художник стиля поп-арт Энди Уорхолл, и цветовые контрасты, как Питер Макс, известный по иллюстрациям и мультфильмам, посвященным творчеству группы Beatles. Все это мирно уживается на полотне благодаря чувству меры колориста и хорошим композиционным навыкам.



НОМИНАЦИЯ «4 ГОДА»
Баграм Бикиев
(ООО «Фирма «Пермгазавтоматика»)
«Маленький звездочет»

Гуашь – любимая техника мастеров-модернистов, наиболее ярко в нашей стране представленная объединением «Мир искусства», существовавшим на рубеже прошлого и позапрошлого веков. Тонкий колорит, композиционная пластика и мистический сюжет напоминают о работах Константина Сомова и Мстислава Добужинского, а также об эскизах к балетам Сергея Дягилева.



НОМИНАЦИЯ «5 ЛЕТ»
Владислав Сохрин
(ООО «Газпром центрремонт»)
«Ура, я еду к бабушке!»

Искусство книжной иллюстрации, достигшее высочайшего расцвета в XX столетии, сегодня благополучно кануло в Лету не без участия комиксов и компьютерных технологий. Но не для всех, примером чему служит удачная с точки зрения композиции и детальной проработки зарисовка в духе иллюстрировавшего сказки Чуковского Владимира Кононовича или сказки Астрид Линдгрэн Илон Викланд.



НОМИНАЦИЯ «6 ЛЕТ»
Денис Зашихин
(ООО «Газпром центрремонт»)
«Солнце, море и песок»

Главное в этой работе, помимо безупречно отточенной композиции, – цветовое решение. Такое ощущение, что Ван Гог дали в руки цветные карандаши и отправили в тропический отпуск. Неофициальное название картины «Немцы опять заняли все лежаки», что не может не отражать утонченной наблюдательности автора к проблематике сегодняшних курортных реалий.



НОМИНАЦИЯ «7 ЛЕТ»
Ксения Храпченкова
(Югорский филиал ДООА «Центрэнергогаз»)
«На солнечной скамейке»

Насыщенная динамизмом работа отражает преемственность стилей в изобразительном искусстве. Поступательное движение от русского народного лубка к иллюстрациям русских народных сказок и былин художника объединения «Мир искусства» Ивана Билибина и далее к композициям Марка Шагала проникнуто ощущением радости и заражает зрителя позитивными эмоциями.



НОМИНАЦИЯ «8 ЛЕТ»
Алексей Коновалов
ОАО «Газпром автоматизация»
«На необитаемом острове»

Кто из мужчин в детстве не увлекался романами Жюль Верна, кто только его не иллюстрировал! Фера, Беннет, Луганский, даже Лев Толстой, говорят, приложил руку. И в то же время цветных иллюстраций крайне мало, поэтому номинированная работа, выдержанная в светлых позитивных тонах, представляет особую ценность. Автор, помимо рисования, увлекается конструированием и стал героем интервью на стр. 8.



ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА «УРА, КАНИКУЛЫ!»

15 июня 2012 года в центральном офисе ООО «Газпром центрремонт» на улице Обручева прошла церемония награждения победителей корпоративного конкурса детских рисунков «Ура, каникулы!». На второй по счету детский общехолдинговый конкурс было прислано около сотни работ детей и внуков сотрудников компаний ООО «Газпром центрремонт», ДООА «Центрэнергогаз», ОАО «Оргэнергогаз», ОАО «Газэнергосервис», ОАО «Газпром автоматизация» и ДООА «Электрогаз». Из них 82 рисунка прошли отбор конкурсной комиссии и приняли участие в голосовании. Тематикой конкурса стали каникулы и все, что с ними связано: отдых, поездки на курорты, к бабушке, на рыбалку, на экскурсии, походы за грибами-ягодами, ну и, конечно, мечты о неведомых странах, о полетах на воздушном шаре или в космос, о кругосветных путешествиях...

Голосование проходило во всех компаниях холдинга. Сотрудники ГЦР и ЦЭГ смогли засвидетельствовать свои предпочтения, голосуя онлайн на внутреннем портале. В других компаниях были созданы конкурсные комиссии. Победители выявлялись по максимальной сумме средних баллов, исходя из общего количества голосов и числа проголосовавших за данную работу.

На основании протоколов голосования в дочерних компаниях и автоматизированно подсчитанных результатов онлайн-голосования на внутреннем портале были определены девять победителей по возрастным группам. По устоявшейся доброй традиции призы в трех дополнительных номинациях – «За яркость восприятия мира», «За реалистичность» и «За корпоративный дух» – присудила Служба по связям с общественностью ГЦР.

НОМИНАЦИЯ «9-10 ЛЕТ»
Мария Свирчкова
ООО «Завод «Калининградгазавтоматика»
«Моя семья на рыбалке»

По всему видно, что в самом западном уголке нашей страны – Калининграде – знают толк в европейском искусстве и умело преобразуют эти знания в собственных композициях. Художники-импрессионисты Моне, Сера и Сезанн могли бы вместе позавидовать мастерству, с которым переданы прохлада речной воды, тяжесть склонившихся над ней яблонь или переход от свежей прибрежной травы к траве, вытоптанной у палатки.

НОМИНАЦИЯ «11-12 ЛЕТ»
Малика Бикиева
(ООО «Фирма «Пермгазавтоматика»)
«Сон моей мечты»

Уверенные линии английского мастера книжной иллюстрации Обри Бердсли в сочетании с колористическим решением, достойным палитры Александра Бенуа и Льва Бакста, создававшим декорации к балетам эпохи декаданса. Романтическая композиция в технике гуаши напоминает о лучших творениях стиля модерн, во Франции получившего название «арнуво», а в Германии именуемого «югендштилль».

НОМИНАЦИЯ «13-15 ЛЕТ»
Елизавета Думчева
(ООО «Брянский завод «Турборемонт»)
«Мечта об отдыхе»

Если импрессионисты вдохновлялись в основном европейской природой, то постимпрессионисты уже расширили географию своих впечатлений по всему миру. Но писали уже не виды, а жанровые сцены. Номинированный этюд в багровых тонах ставит своеобразный эксперимент: как выглядели бы пейзажи Клода Моне, если бы он жил не в деревеньке Жюверни в 60 км от Парижа, а, как Гоген, на Таити?

НОМИНАЦИЯ «ЗА РЕАЛИСТИЧНОСТЬ»
Анастасия Бросалина
(ИТЦ «Орггазинжиниринг»)
«Зайчики»

В столь юном возрасте автор уверенно выходит на тропу анималистической живописи, демонстрируя навыки, достойные Анри Руссо по прозвищу Таможенник и студии Уолта Диснея. Выразительные линии и контрастные цвета в сочетании с уверенными композиционными приемами говорят о том, что автору стоит и дальше продолжать совершенствовать свое мастерство, возможно, выбрав его как профессию.

НОМИНАЦИЯ «ЗА ЯРКОСТЬ ВОСПРИЯТИЯ МИРА»
Анастасия Бобина
(ООО «Газпром центрремонт»)
«Полет на воздушном шаре с мамой и папой»

Вновь мы видим воздушный шар, но на этот раз не в качестве иллюстрации к приключенческому роману, а как самостоятельный дизайн-объект. Силь, в котором расписан купол этого летательного аппарата, кто-то назовет этникой, кто-то – постмодернизмом. Надеемся увидеть когда-нибудь подобное творение в небе. С корпоративным логотипом, естественно.

НОМИНАЦИЯ «ЗА КОРПОРАТИВНЫЙ ДУХ»
Дайана Жесткова
(ДООА «Электрогаз»)
«Семейный корпоративчик»

Эта графическая работа хотя и несколько минималистична, но достаточно эмоциональна и в наибольшей степени отражает особенности отдыха членов семьи работников компаний газоремонтного холдинга, а также тезис Анатолия Васильевича Луначарского о том, что «основное предназначение искусства заключается в глубокой связи с подлинной жизнью общества».



ВОЯЖ, ВОЯЖ

Для сотрудников ОАО «Газэнергосервис» лето началось с экскурсионных поездок, организованных первичной профсоюзной организацией. Представители центрального офиса отправились в тур «Легендарная Русь», а работники Брянской базы производственно-технического обслуживания и комплектации, конструкторско-технологического отдела и участка балансировочного и измерительного оборудования с двухдневным неофициальным визитом посетили Киев.

Участники «путешествия № 1» увидели древнейшие русские города Переславль-Залесский, Ростов Великий, Ярославль и Кострому, сегодня по праву ставшие крупными центрами туризма и паломничества. Помимо экскурсионной программы, в Ростове Великом сотрудники ГЭС побывали на фестивале музыки и ремесел «Живая старина – 2012», который традиционно проводится в дни празднования Собора ростово-ярославских святых. В это время Ростовский кремль превратился в настоящую ярмарочную площадь. Реконструкция старинных обрядов и обычаев помогла погрузиться в ушедшую эпоху и поближе познакомиться с историей города.

Экскурсия по Ярославлю началась с осмотра монастырей, церквей и соборов, поражающих величием своей архитектуры. Сотрудникам ГЭС удалось также посетить интересные мероприятия, посвященные празднованию Дня города, побывать на стрелке – историческом центре возникновения Ярославля в XI веке.

В Костроме – центре текстильной промышленности, где есть музей льна и бересты, где своими глазами можно увидеть процесс превращения льняной соломы в крестьянские рубахи, – путешественники посетили архитектурные ансамбли исторического центра города. Они осмотрели Сусанинскую площадь, Ипатьевский и Богоявленско-Анастасиин монастыри (XVI–XIX века), а также памятники монументального искусства.

Во время второго двухдневного выезда, организованного профсоюзным комитетом, брянский коллектив ОАО «Газэнергосервис» побывал в столице Украины – городе Киеве. Путешественники осмотрели Владимирский собор и Национальный университет, прогулялись по проспекту Победы и набережной Днепра, зашли на киностудию им. А. Довженко, в Национальную оперу и даже в резиденцию президента Украины Виктора Януковича. В программу визита также вошла пешеходная экскурсия по древнему Киеву с посещением Софийского и Андреевского соборов, Михайловского монастыря, Золотых ворот, Свято-Успенской Киево-Печерской лавры, Успенского собора и Троицкой церкви. Два дня пролетели как один миг, сотрудники общества получили незабываемые впечатления от посещения одного из самых красивых и гостеприимных городов ближнего зарубежья.

Коллектив ОАО «Газэнергосервис» выражает глубокую благодарность первичной профсоюзной организации и ее председателю Солодухину Александру Ильичу за организацию интересных экскурсионных программ.

Виктория БЕЛОБУСОВА,
специалист
Отдела по связям с общественностью
ОАО «Газэнергосервис»



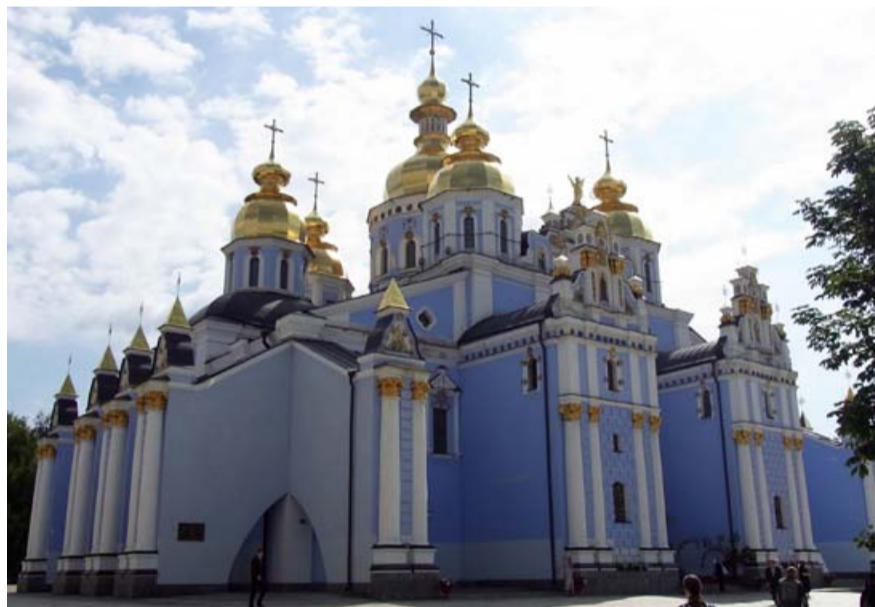
Председатель первичной профсоюзной организации ОАО «Газэнергосервис» А.И. Солодухин



Фото на память с киевским джентльменом, пьющим кофе



Коллектив ОАО «Газэнергосервис» в Ростовском кремле



Михайловский монастырь – один из древнейших в Киеве



Фестиваль «Живая старина» в Ростове



Сусанинская площадь в Костроме



Брянский коллектив ОАО «Газэнергосервис» на экскурсии по Киеву

ПОСЛЕДНИЙ ГОД НА РАЗДУМЬЯ

Много ли вы знаете примеров, когда государство просто так берет и перечисляет своим гражданам деньги? Думаете, так не бывает? Бывает, если вы участвуете в Программе государственного софинансирования пенсий. Причем участие в Программе становится все более выгодным.

Начиная с 1 января 2009 года россияне имеют возможность увеличить размер своей будущей пенсии. Речь идет о действии Программы государственного софинансирования пенсий. Ее смысл прост: в течение календарного года вы вносите средства в размере от 2 до 12 тыс. рублей в свою накопительную часть пенсии, а государство удваивает эти деньги.

Эта Программа становится все более популярной у россиян. В ней уже участвуют 7,7 млн человек. А после принятия в конце прошлого года Федерального закона от 30.11.11 № 360-ФЗ «О порядке финансирования выплат за счет средств пенсионных накоплений» (Выплатный закон) участие в Программе стало еще более выгодным.

Во-первых, участники Программы могут воспользоваться правом на срочную выплату пенсий. Оно предполагает, что пенсионные накопления выплачиваются в течение определенного количества лет по выбору пенсионера, при этом минимальный срок выплат составляет 10 лет. Существенные ежемесячные выплаты позволяют сразу после выхода на пенсию продолжать вести привычный активный образ жизни.

Во-вторых, в отношении участников Программы действует норма Выплатного закона, в соответствии с которой в случае смерти застрахованного лица, в том числе и после назначения ему срочной пенсионной выплаты, средства пенсионных накоплений или остаток средств пенсионных накоплений в установленном порядке выплачиваются его наследникам.

Если вы вступите в Программу через один из негосударственных пенсионных фондов (НПФ), к удвоенной государством суммой взносов прибавится инвестиционный доход, полученный НПФ, от инвестирования этих средств. Негосударственные пенсионные фонды могут выплачивать пенсии точно так же, как и ПФР. Однако доходность от инвестирования средств пенсионных накоплений у НПФ заметно выше, чем у государственной управляющей компании. Например, средняя доходность от инвестирования средств пенсионных накоплений за 2005–2011 годы в НПФ «ГАЗФОНД» превысила уровень доходности государственной управляющей компании на 3,9% годовых (результаты инвестирования в прошлом не определяют доходов в будущем).

Программа не имеет возрастных ограничений, в ней могут участвовать все россияне, зарегистрированные в системе обязательного пенсионного страхования. Более того, участникам Программы предоставляется право на налоговую льготу. Обратившись в отделение налоговой инспекции, вы в соответствии с действующим законодательством можете получить социальный налоговый вычет в размере 13% от суммы ваших взносов.

Вступить в Программу очень просто: для этого нужно подать заявление в ПФР лично либо через своего работодателя. Однако важно помнить, что для вступления в Программу остался только один год, если вы станете ее участником до октября 2013 года, государство будет софинансировать ваши пенсионные накопления в течение следующих 10 лет. Будете думать и тянуть с решением – лишите себя уникальной возможности существенно увеличить свою будущую пенсию.

НПФ «ГАЗФОНД»

НЕ ПО-ДЕТСКИ О ВАЖНОМ



Алексей на прогулке в больнице



С мамой и клоуном-волонтером в НИИ радиологии



С отцом

Обращал ли кто-нибудь внимание, какими серьезными, взрослыми становятся глаза у детей, когда они вынуждены терпеть боль или обиду? Алексей Коновалов в пятилетнем возрасте перенес тяжелое заболевание позвоночника и три нейрохирургические операции, которые спасли ему жизнь, но лишили возможности пользоваться левой рукой. Однако это не мешает ему сегодня гонять на велосипеде наперегонки с соседями по даче, а также конструировать новые транспортные средства из конструктора LEGO. И не помешало стать лауреатом корпоративного конкурса рисунка «Ура, каникулы!», выйдя в финал наравне с другими детьми сотрудников компаний ремонтного холдинга (отец Алексея работает в ОАО «Газпром автоматизация» инспектором охраны). Говорят, что талантливый человек талантлив во всем. Вот и восьмилетний Алексей удивляет нас не только своим художественным мастерством, но и знаниями и навыками в других областях. На днях наш корреспондент побывал в гостях у Алексея, чтобы побеседовать с ним о жизни, о творческих планах, о мечтах.

— Когда ты начал рисовать и писать стихи?

— Стихи раньше. Когда мне было пять лет, меня положили в больницу. Там было довольно грустно, и я начал сочинять стихи. Через два года я был выписан, появилось много новых занятий, я стал рисовать, и поэзия отошла на второй план. Хотя рифмы приходят до сих пор.

— Кто из художников, в наибольшей степени повлиял на твоё творчество?

— Нельзя сказать, чтобы кто-то конкретно. Мне скорее нравятся картины, а не художники. Самые любимые две: «Защитники Брестской крепости» Петра Кривоногова и «Дорога жизни» Марата Самсонова. Каждая из этих картин даёт сильный эмоциональный заряд. Кажется, что на тебя сходит мощная энергетика людей, способных сделать выбор между жизнью и смертью в пользу своего долга, предназначения.

В 2008 году Алексей Коновалов перенес тяжелое заболевание позвоночника и три нейрохирургические операции. В настоящее время болезнь находится в стадии ремиссии, что даёт надежду на выздоровление, но требует прохождения дорогостоящих процедур и обследований. Служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром центрремонт» приглашает всех читателей, всех сотрудников всех компаний холдинга принять участие в сборе средств на восстановление и реабилитацию Алексея Коновалова. Как показывает практика, даже небольшие пожертвования способны творить чудеса, с учетом того, как нас много. Акция по сбору средств для Алексея Коновалова начнется в августе. Подробности можно узнать в Службе по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром центрремонт» - pr@gcr.gazprom.ru

— О чем ты мечтаешь сегодня?

— Я мечтаю о будущем, где нет автомобилей с бензиновым двигателем. Только газовые и электрические. И еще там не будет денег, все в магазинах можно будет брать бесплатно. От денег одни только беды — грабежи, бандитизм, человеческие жертвы.

— То есть богатым ты становиться не планируешь? Такие люди ведь порой не только себе все покупают, но и другим помогают.

— Нет, богатым быть не хочу. Деньги портят. Лучше их совсем отменить, тогда и богатым становиться незачем.

— А если говорить о мечтах на ближайшее время?

— Этим летом мы всей семьей собираемся в поход — на велосипедах, с рюкзаками и палатками. Будем ловить рыбу, собирать ягоды, жечь костер на берегу Оки. Мечтаю, чтобы это поскорее осуществилось.

— Меняются ли твои мечты с годами? О чем ты раньше мечтал?

— Когда лежал в больнице, мечтал остаться в живых и бегать, как дети за окном. Вернуться в свой мир, детский сад, школу. Была еще мечта, чтобы день рождения случался каждую неделю. Но со временем об этом мечтать перестал.

— Кем ты хочешь стать, когда вырастешь?

— Космонавтом «Газпрома». Когда на Земле кончится газ, «Газпром» начнет добывать его на Луне. Я буду работать в бригаде по обслуживанию газодобывающего лунного модуля. И сам сконструирую этот модуль.

— Этот модуль, наверное, придется не только обслуживать, но и ремонтировать?

— Конечно. Одни метеориты чего стоят... Один такой до Земли долетел — и нет динозавров. А ведь есть еще черные дыры...

— А можешь мне объяснить, что такое черная дыра?

— Проще нарисовать. Черной дырой, или сверхновой, или белым карликом звезда

становится в зависимости от своих энергии и массы. Я про это в детской энциклопедии прочитал, потом ребятам рассказывал. Теперь во дворе у нас каждый знает, что такое черные дыры, красные гиганты и белые карлики.

— Как давно ты интересуешься космосом?

— С тех пор как нашел на даче осколок метеорита. То, что это метеорит, а не обычный камень, я понял, просветив его дома на специальном приборе.

— Кто и что тебе помогает в достижении цели?

— Мама, папа, сестра, друзья. Еще учительница в школе — она меня активно выдвигает на разные конкурсы. А вообще-то, конечно, неплохо бы иметь волшебную палочку.

— Но она же ведь обычно бывает «трехзарядная», не так ли? Что бы ты пожелал на первое, на второе и на третье?

— Чтобы нашелся доктор, который восстановил бы мне руку. Тогда бы я смог играть во дворе с ребятами в баскетбол.

— Представь, что тебя попросили на месяц заменить президента. Ты же встречался с Владимиром Путиным на одном из мероприятий фонда «Подари жизнь» и даже беседовал. И вот, допустим, президент заболел или в отпуск уехал. Вся страна у тебя в руках... Что нужно в ней доделать или даже переделать, чтобы людям (твоим знакомым и вообще) стало лучше жить? А что бы ты во всем мире переделал, если бы была такая возможность?

— Если бы мне доверили что-то переделать у нас в стране, то я начал бы с дорог. У нас в Коломне, например, дороги на дачу практически не существуют — одно направление. И по всей стране с проселочными дорогами творится такой же ужас. Решил бы вопрос с дорогами, потом подарил бы каждому в России по велосипеду и после этого за отмену денег во всем мире сразу бы взялся.

— А если бы патриарх тебя попросил о временном замещении? Ты ведь с патриархом Кириллом тоже знаком, насколько мне известно?

— За это бы не взялся. Наверное, потому, что хоть человек я верующий, но понимаю, что выступать перед народом с проповедью еще не готов. Стараюсь по мере возможности помогать нуждающимся детям, делаю игрушки для церковных и благотворительных ярмарок.

— Кто твой любимый писатель? Поэт?

— Тут как с художниками — нет любимых поэтов, но есть любимые стихотворения. Одно из них — «Детство» Ивана Бунина — я заучил наизусть и читал на конкурсе.

— Выиграл конкурс?

— Да.

— Художник, писатель и кинорежиссер — очень близкие профессии. Хотел бы ты снимать фильмы и если да, то какие?

— Фантастику и фильмы про автогонки. Мы с ребятами на даче недавно играли в киносьемки. Я был режиссером, Олег — оператором, Наташа была ассистенткой, поскольку она еще маленькая.

— Кто твои любимые литературный герой и киногерой? На кого бы ты хотел быть похожим в жизни?

— Разведчики и супершпионы во главе с Джеймсом Бондом.

— Какие фильмы ты считаешь хорошими, какие — интересными, но непонятными, а какие — плохими?

— Мне нравятся фильмы про войну и по истории открытий. Непонятными кажутся фильмы про любовь, а плохими — ужастики.

— Какая музыка тебе нравится? Сам не пробовал сочинять?

— Мне нравится группа «Любэ». Сам сочинять музыку не пробовал. Пока.

— Как тебе школьная программа: чего в ней не хватает и что тебе кажется лишним?

— Мне кажется, что дети будут лучше учиться, если каждому дать ноутбук. Я бы еще предложил в школах такой новый предмет, как конструирование самодельных роботов. Сначала самых простых, чтобы только ездили, а потом усложнял бы задание.

— Скажи как художник и конструктор, как ты представляешь себе свой дом во взрослой жизни, когда появится возможность построить или купить его по своему выбору? Где он будет находиться?

— Место, где я сейчас живу, меня вполне устраивает. Не хочу его менять, но хочу такой «умный дом», который бы был комфортным для каждого в семье и никогда не надоедал, потому что умел бы меняться.

— Что, на твой взгляд, главное в дружбе людей?

— Умение не потерять друг друга.

— Сколько у человека должно быть друзей?

— Чем больше, тем лучше. Но бывают друзья временные, которые хотят — дружат, хотят — нет, к примеру ребята в школе и во дворе. А бывают — настоящие, как мои соседи по даче Наташа и Олег. С Олегом мы как-то поссорились, и он стал временным другом, но потом я его простил. А с Наташей не ссоримся, у нее есть такое важное для дружбы качество, как преданность.

— Что должен сделать человек, чтобы ты его исключил из числа своих друзей, даже временных?

— Считаю, что между друзьями не может случиться такого, чего нельзя было бы простить.

Дмитрий КОНСТАНТИНОВ