



ПИСЬМА С ФРОНТА
Гвардии капитан И.И. Яковлев
Стр. 5



МАГИЯ ПРАЗДНИКА
Рождественские встречи в Клину
Стр. 6-7



БЫЛИ, ЕСТЬ И БУДЕМ...
50-летие ПКО компании
Стр. 10-11



МАССА ВПЕЧАТЛЕНИЙ!
Новый партнер — БК «ХИМКИ»
Стр. 12

75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

«ЕСТЬ ТОЛЬКО МИГ...»

Самые важные слова-мгновения в материалах «Прометей», посвященных Великой Отечественной войне

В этом номере читайте:



— Стоя у памятной плиты с фамилиями погибших, подумал: ведь все это были молодые, сильные мужики — основа здоровой нации. Ее генофонд. Не вернувшиеся с войны и не выполнившие своего земного предназначения. И сколько понадобилось и понадобится еще лет, чтобы восстановиться от такой потери?..

Юрий Ярыгин,
начальник филиала «ИТЦ»
Стр. 3



— Во время войны наши соотечественники показали, на что способен советский народ, как велика и могущественна наша страна... Наш священный долг — помнить об этом и передавать эту память молодым поколениям.

Владимир Петрушин,
начальник филиала «УАВР»
Стр. 4



— Последнее письмо пришло с Западной Украины... 14 апреля 1944 года, в 4 часа утра дедушка погиб. За прошедшие сутки это была его 4-я атака...

Андрей Яковлев,
трубопроводчик линейный
ЛЭС Московского ЛПУМГ
Стр. 5



— Мы пережили и голод, и холод, и бомбежки, и разлуки. Моя мама родила братика 22 июня 1941 года. Папа — капитан, ушел на фронт. Нас из Новгородской области эвакуировали на Урал в г. Тавда. Школы как таковой не было. Взрослые собирали нас, детишек, в коридоре дома, учили писать грифелем на газетах, учили шить кисеты, вязать носки. Потом все это мы отправляли на фронт. Знаете, несмотря ни на что, у меня было счастливое детство...

Галина Горякова,
председатель Совета ветеранов
Серпуховского ЛПУМГ
Стр. 9

АТЛАС СОБЫТИЙ И ПЕРСПЕКТИВ

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ НАКАНУНЕ НОВОГО ГОДА



Что характеризует компанию «Газпром трансгаз Москва»? Ежедневная слаженная и кропотливая работа всех подразделений и филиалов компании на территории 14 регионов Центрального федерального округа. Ведущие позиции в газотранспортной отрасли и безупречная деловая репутация — заслуга команды настоящих профессионалов.

Какими событиями был отмечен для компании 2019 год, какие задачи предстоит решить в 2020 году? Эти базовые и другие текущие вопросы обсуждались на традиционной пресс-конференции генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва» Александра Бабакова. >>> стр. 2



«Труба — любимое место для селфи в музее».



Идеальный сотрудник ООО «Газпром трансгаз Москва», какой он?

АКТУАЛЬНО

ПОДВОДЯ ИТОГИ

В конце декабря минувшего года на базе учебной части (Зименки) Учебно-производственного центра состоялось традиционное заседание Координационного совета ООО «Газпром трансгаз Москва».

Со вступительным словом к присутствующим обратился генеральный директор Общества Александр Владимирович Бабаков. Он обозначил главные цели Координационного совета-2019: повышение эффективности производственной деятельности компании и улучшение финансово-экономической дисциплины, выполнение производственных планов и программ, а также призвал уделять больше внимания конструктивному диалогу между ответственными за проведение «круглых столов» и начальниками филиалов.

Далее для участников Координационного совета были проведены семинары по темам: «Лидерство в области производственной безопасности» и «Концепция построения корпоративной системы управления рисками и внутреннего контроля». После лекционного материала участники Координационного совета отправились на заседания «круглых столов». В первый день работы Координационного совета состоялись 4 «круглых стола».

>>> стр. 2



Координационный совет-2019 в цифрах	
11	«круглых столов»
30 ч 25 мин	время заседаний
85	докладов
146	предложений

АТЛАС СОБЫТИЙ И ПЕРСПЕКТИВ

<<< стр. 1

Телеканал «Новый век — Моршанск» (Тамбовская область):

— Александр Владимирович, расскажите, какие значимые проекты были реализованы в 2019 году? Каковы планы на 2020 год?

— Прежде всего хочу подчеркнуть, что главной задачей компании является безаварийная и бесперебойная транспортировка газа нашим потребителям. За весь период 2019 года мы не допустили срывов в газоснабжении потребителей и выполнении режимных заданий Центрального диспетчерского управления ПАО «Газпром».



и на экспорт транспортировано более 71 млрд куб. м «голубого топлива» (больше, чем в 2018 году).

Практически полностью была выполнена программа по внутритрубной дефектоскопии (ВТД).

Мы устранили дефекты на более 3000 км газопроводов в зоне нашей производственной ответственности. Причем в этом году достаточно активно применяем ВТД с последующим устранением дефектов не только в летний период времени, когда поставки газа потребителям на минимальном уровне, а также в осенне-зимний период. Для того чтобы не отключать потребителей, используем передвижные мобильные установки.

Отремонтировали свыше 80 км магистральных газопроводов и газопроводов-отводов. Из них: методом переизоляции — 19 км; методом замены трубы — 62 км.



С точки зрения объектов, которые мы эксплуатируем, капитального ремонта и диагностики, то с уверенностью могу сказать, что задачи, которые мы перед собой ставили, выполнены на 100%.

Мы всегда стараемся работать на опережение и перспективу. Не допускать аварийных ситуаций и инцидентов.

В течение 2019 года в газотранспортную систему поступило свыше 179 млрд кубометров газа — немного больше, чем в прошлом году.

Свыше 78 млрд куб. м газа было подано нашим отечественным потребителям (практически так же, как год назад)

Провели диагностику практически всех запланированных 114 газораспределительных станций (ГРС).

Полностью подготовили к зиме объекты энерго- и теплоснабжения, а также технологической связи. Вся специальная техника компании также приведена, что называется, «в боевую готовность». Это об итогах 2019 года.

Теперь о планах. Почти синхронно с Касимовским проектом, по поводу которого мы вас собрали здесь, компания «Газпром трансгаз Москва» работает над проектом реконструкции узла редуцирования на сбросе газа с Ужгородского коридора в Елецком ЛПУМГ.



Этим проектом предусматривается раздельное регулирование подачи газа по двум направлениям: Московский промышленный узел — потребители Белгородской области и второе направление — потребители Воронежской и Курской областей. В плане ввести этот объект в эксплуатацию через 2 года — в 2022 году.

Кроме этого, в рамках инвестиционной программы ПАО «Газпром» мы ведем проектные работы по реконструкции 11 ГРС и КРП.

Таковы наши производственные планы на ближайшее будущее.

Касательно социальных проектов могу сказать, что они стали неотделимы от основной деятельности компании.

Ежегодно «Газпром трансгаз Москва» поддерживает множество социально значимых общественных проектов, оказывая помощь



в развитии культуры, патриотического воспитания, образования, пропаганде здорового образа жизни, спорта.

Деятельность нашего предприятия в рамках социальной политики способствует не только социально-экономическому развитию регионов ЦФО, но также сохранению духовных и культурных ценностей.

Одним из значимых проектов 2019 года стал традиционный корпоративный фестиваль творческих коллективов и исполнителей Общества «Созвездие» под патронатом Полномочного представителя Президента РФ в Центральном федеральном округе, который прошел в августе на территории Курской области.

В нем приняли участие более 400 сотрудников компании и членов их семей из 14 регионов России. Основную цель фестиваля — отбор лучших коллективов и исполнителей для участия в фестивале ПАО «Газпром» «Факел» — выполнили успешно. Наши лауреаты отправятся покорять его вершины.

>>> стр. 3



АКТУАЛЬНО

ПОДВОДЯ ИТОГИ

<<< стр. 1

Основным вопросом, рассмотренным в ходе работы «Круглого стола № 1», стала эксплуатация и развитие ИУС ПТ в структурных подразделениях Общества. С докладами о проблемных вопросах закрытия 2019 г. и планах работ на 2020 г. в ИУС ПТ выступили советник генерального директора Е.И. Безбородкин, главный бухгалтер М.В. Удалова и руководители структурных подразделений, владельцы локальных бизнес-процессов в ИУС ПТ.

Были рассмотрены такие вопросы, как: типовые ошибки пользователей в части структурных подразделений Общества и их последствия при формировании бухгалтерской (финансовой), налоговой и других видов отчетности, проблемные вопросы в работе филиалов по результатам формирования отчетности за 9 месяцев в ИУС ПТ, план работ в ИУС ПТ на 2020 г., взаимодействие с ООО «Газпром информ». По итогу работы «круглого стола» было представлено 10 докладов, а в проект решений внесено 6 предложений.

Ответственным за проведение «Круглого стола № 2» стал заместитель генерального директора по производству Е.А. Смирнов. Главная тема для обсуждения — широкий спектр вопросов, связанный с организацией капитального ремонта на объектах Общества, осуществляемый собственными силами (хозяйственным способом), а также организация и проведение входного контроля качества МТР. В рамках «Круглого стола № 2» было представлено 5 докладов, в проект решений внесено 6 предложений.

На «Круглом столе № 3» — «Управление персоналом», поднимались вопросы социальной и кадровой политики Общества, с докладом по теме: «Вопросы обеспечения своевременного замещения инженерно-технических и руководящих должностей в филиалах ООО «Газпром трансгаз Москва», выступил начальник Управления по работе с персоналом В.В. Афанасьев. Всего по тематике «круглого стола» «Управление персоналом» было представлено 6 докладов, в проект решений внесено 15 предложений.



О внедрении системы мониторинга движения лекарственных препаратов в Обществе и вопросах проведения лицензирования здравпунктов филиала рассказал участникам Координационного совета начальник Медицинской службы — главный врач В.О. Алешин, в ходе «Круглого стола № 4» — «Медицинское обеспечение». Всего по его тематике было представлено 4 доклада, а в проект решений внесено 3 предложения.

Во второй день работы Координационного совета состоялись 3 «круглых стола». «Круглый стол № 5» был посвящен улучшению работы по обеспечению производственной безопасности, мероприятиям по снижению количества административных штрафов, применяемых в отношении ООО «Газпром трансгаз Москва» по результатам проверок надзорных органов (Ростехнадзор, органы комплекса лесного хозяйства, государственный пожарный надзор) и по результатам проверок состояния промышленной безопасности, проведенных Ростехнадзором и ООО «Газпром газнадзор», устранению аварийных ситуаций на ЛЧ МГ. По итогу работы «круглого стола» представлено 13 докладов, в проект решений внесено 8 предложений.

В рамках работы «Круглого стола № 6» были заслушаны доклады участников Координационного совета по организации охранно-предупредительной работы и предотвращению

нарушений охранных зон и зон минимально допустимых расстояний, применение БПЛА, проблемные вопросы при эксплуатации объектов транспорта газа. Всего на обсуждение участникам было представлено 7 докладов, в проект решений внесено 6 предложений.

На «Круглом столе № 7», модератором которого выступила заместитель генерального директора по экономике и финансам И.И. Коротыч, обсуждались актуальные вопросы в области финансово-экономической деятельности ООО «Газпром трансгаз Москва» в 2019 г. и основные задачи на 2020 г. Всего в рамках работы «круглого стола» было представлено 9 докладов, в проект решений внесено 6 предложений.

Под руководством заместителя генерального директора по производству Е.А. Смирнова прошел, пожалуй, самый информационно насыщенный «Круглый стол № 8». В ходе его работы обсуждались вопросы эксплуатации объектов транспорта газа, управление газотранспортной системой Общества и ее работа в 2019 г., эксплуатация линейной части магистральных газопроводов, газораспределительных станций и многие другие. «Круглый стол № 8» стал лидером как по количеству докладов — 19, так и по внесенным предложениям — 85.

>>> стр. 3



Чтобы помнили...

Юрий Николаевич ЯРЫГИН, начальник филиала «Инженерно-технический центр»:

— Сколько помню, тема войны неразрывно идет по жизни.

Началось все с детства, с игр. Сколько раз «переходил линию фронта» и совершал «подвиг разведчика», повторял героические подвиги пионеров-героев, преодолевал «издевательства фашистов» и, непокоренный, «шел на казнь»!..



На встречах с очевидцами и участниками того периода примерял на себя их поступки и решения, их переживания, горести и радости.

И с каждым разом, отмечая памятные даты, связанные с войной, читая книги и воспоминания, открываю и осознаю новые страницы тех героических лет.

Так, в прошедшем 2019 году отметил для себя три события. Это ставший традиционным торжественный митинг к Дню Победы в деревне Николо-Хованское, у обелиска, над которым шефствует Инженерно-технический центр. Стоя у памятной плиты с фамилиями погибших, подумал: ведь все это были молодые, сильные мужики — основа здоровой нации. Ее генофонд. Не вернувшиеся с войны и не выполнившие своего земного предназначения. И сколько понадобилось и понадобится еще лет, чтобы восстановиться от такой потери?

Второе — это впечатление от общения с сотрудниками филиала, принявшими участие в «Вахте памяти». С каким трепетом и чувствами рассказывали они о том, как соприкоснулись с историей, с ее артефактами. Как остро осознали всю жестокость и противоестественность войны.

Третье — конкурс детского рисунка, прошедший в филиале в канун 75-летней годовщины Победы. Как все-таки правильно воспитываем мы своих ребятшек: с уважением к патриотизму и с благодарностью поколению, составившему славу и независимость Отчизны. Наиболее яркие детские художественные работы вошли в календарь филиала на 2020 год.

2020 год для нашего коллектива, собственно, как и для всех, год особенный. Все запланированные филиалом мероприятия пройдут под знаком Победы в Великой Отечественной войне. Верю, что они не будут обыденными и останутся в памяти всего коллектива филиала.

*...Пусть не известен нам ужас войны.
Пусть мы в те годы не жили —
Мы с трепетом памяти вахту несем,
Чтоб тех, кто погиб, не забыли.*

*По книгам, по фильмам мы знаем войну,
Мы помним и чтим всех героев.
Проходим в колоннах «бессмертных полков»,
Храним неизменность устоев.*

*Мы учим детей героизму отцов,
Растим с чувством быть патриотом.
Чтоб память сберечь и ничто не забыть,
Потом передать их заботам.*

СОБЫТИЯ

АТЛАС СОБЫТИЙ И ПЕРСПЕКТИВ

<<< стр. 2

В 2019 году при поддержке ООО «Газпром трансгаз Москва» в музыкальных школах г. Москвы, а также в Курске состоялись концерты классической музыки в исполнении талантливых молодых музыкантов проекта Junior Music Tour. Благодаря проекту была создана платформа для тесного общения юных исполнителей и воспитанников детских музыкальных учебных заведений, которые тоже могут стать профессиональными музыкантами — представителями российской культуры.

Все без исключения концерты победителей классического Евровидения проходят с аншлагом и на позитивной ноте. После концерта в Курске ребята еле-еле успели на поезд, зрители не хотели их отпускать.

В 2020 году мы продолжим эту замечательную инициативу, музыкальный проект Junior Music Tour — концертный тур лауреатов международных юношеских конкурсов — пройдет в регионах Центрального федерального округа.



Луховицкое информационное агентство (Московская область):

— Расскажите об основных направлениях экологической политики компании.

— К экологии нельзя относиться равнодушно. Жить в отелном мирке и оставаться в стороне от ее масштабных задач мы не можем.



Понимая, что эксплуатация газопроводов и компрессорных станций наносит определенный вред окружающей среде, экологическая политика компании направлена на минимизацию и предотвращение негативного воздействия на окружающую среду как с помощью новых технологий, так и с точки зрения экономики возобновляемых и невозобновляемых природных ресурсов.

В «Газпроме» внедрена и функционирует система экологического менеджмента ISO 14001:2015. В каждом нашем филиале работает инженер по охране окружающей среды — эколог. Его главная задача — осуществление единой экологической политики Общества и контроль за соблюдением экологических требований и нормативов.

Главные направления природоохранной деятельности нашего предприятия — сокращение выбросов и сбросов загрязняющих веществ, а также снижение количества отходов.

Для этого в компании применяются современные технологии, а именно: технологии по перекачке природного газа с использованием мобильной компрессорной установки; врезки под давлением; устанавливаем на ГПА низкоэмиссионные камеры сгорания, которые позволяют уменьшить выбросы NOx (оксиды азота); выполняем капитальный ремонт очистных сооружений со сбросов сточных вод в

поверхностные водные объекты; организовали селективный сбор отходов бумаги, картона и пластика в целях передачи их на вторичную переработку.

Более 40% техники «Газпром трансгаз Москва» функционирует на газомоторном топливе, которое априори экологичнее, чем дизель или бензин.

В ближайшей перспективе планируется перевести на газомоторное топливо еще 70% техники.

Для этого в 2019 году подготовлены к вводу в эксплуатацию 3 АГНКС. В 2020 году предстоит запустить в эксплуатацию еще одну АГНКС.

Также в компании функционирует эколаборатория, которая позволяет оперативно реагировать на случаи нарушения экологии и посещать те области, в которых могут возникнуть экологические проблемы.

В рамках экологических мероприятий все филиалы компании принимают участие в крупнейших экологических акциях и субботниках — «Зеленая весна», «Лес Победы», «Зеленая Россия»...

Филиал «Воронежское ЛПУМГ» взял шефство над знаменитым уникальным Воронежским государственным биосферным заповедником имени В.М. Пескова.

В 2019 году, на субботнике в заповеднике, эковолонтерский отряд «Зеленый шторм» занимался очисткой экологической тропы «Черепашинская».

>>> стр. 4



АКТУАЛЬНО

ПОДВОДЯ ИТОГИ

<<< стр. 2

В финальный день работы Координационного совета состоялись **3 «круглых стола»**: № 9 под руководством заместителя генерального директора по общим вопросам В.Н. Шакирзянова — «Анализ работы автомобильного транспорта в 2019 г.». Для обсуждения было представлено 8 докладов, в проект решений внесено 11 предложений.

Темой **«Круглого стола № 10»**, прошедшего под руководством начальника Службы корпоративной защиты Е.Н. Демидова, стали вопросы обеспечения безопасности объектов, эксплуатируемых Обществом. Всего в рамках работы «круглого стола» было представлено 2 доклада.

Под председательством главного бухгалтера М.В. Удаловой прошел **«Круглый стол № 11»** по теме: «Актуальные вопросы налогового контроля». Доклад главного бухгалтера Общества по теме налогов дополнило выступление директора Департамента налоговых споров компании «ФБК-право» К.М. Акчуриной с презентацией об актуальной судебной практике по налоговым спорам в 2019 г. В ней она раскрыла большое количество вопросов, касающихся современных тенденций в сфере налогообложения, таких как: основные налоговые претензии, досудебное урегулирование налоговых споров, камеральный контроль, основные позиции налоговых органов и практика применения различных статей НК РФ.

С презентацией о соблюдении Единого фирменного стиля ООО «Газпром трансгаз Москва» и основными правилами размещения фирменной символики дочернего об-

щества ПАО «Газпром» выступил начальник Службы по связям с общественностью и СМИ К.Н. Мисяутов. В ней были рассмотрены следующие вопросы: нормативная документация по единому фирменному стилю и область его применения в ПАО «Газпром», нарушения применения фирменного стиля при оформлении одежды, зданий, корпоративного транспорта и т.д.

В заключение работы Координационного совета выступил главный специалист Службы по связям с общественностью и СМИ Е.А. Акафьев. Он рассказал о деятельности и мероприятиях, прошедших в Музее магистрального транспорта газа за прошедшие 3 года со дня открытия.

Итоги работы Координационного совета-2019 были подведены на совещании с участием руководителей подразделений Администрации и начальников филиалов Общества. В ходе совещания прошли выступления кураторов «круглых столов» «с оценкой результатов прошедших заседаний и обсуждение предложений, которые должны быть внесены в проект решения совещания.

В завершение работы Координационного совета состоялось торжественное награждение и вручение призов победителям и призерам XXII Спартакиады ООО «Газпром трансгаз Москва».

**Игорь КРАВЦОВ,
фото автора
и Марии БИТКОВОЙ**



АТЛАС СОБЫТИЙ И ПЕРСПЕКТИВ

<<< стр. 3

В прошлом году мы оказали благотворительную поддержку проекту создания «Экологической тропы Паустовского в поселке Солотча Рязанской области», инициированному Рязанским областным отделением Русского географического общества. Сотрудники близлежащих филиалов компании приняли активное участие в благоустройстве тропы.

Благодаря дальнейшему развитию этого проекта жители и гости города Рязани смогут вспомнить литературные произведения писателя и совершить полезную для здоровья пешую, велосипедную или лыжную прогулку.



Телеканал «Губерния» (Воронежская область):

— Готов ли «Газпром трансгаз Москва» обеспечить топливом новые предприятия, которые сейчас создаются в Особой экономической зоне в поселке Масловка, а также крупные агропромышленные комплексы, которые строятся в сельских муниципалитетах Воронежской области?

— Наша политика в вопросах работы с регионами направлена на то, чтобы полностью удовлетворять потребности территорий в обеспечении природным газом, и Воронежская область не исключение в этом вопросе.

Технические мощности ООО «Газпром трансгаз Москва» позволяют компании обеспечить необходимым объемом «голубого топлива» все строящиеся на территории Воронежской области новые предприятия. Свободные мощности для увеличения объемов газа в этих районах есть, на сегодняшний день в среднем по Воронежской области годовая нагрузка газораспределительных станций составляет 25,9%. Резерв для увеличения поставок более чем достаточный. Необходимая потребность будет удовлетворена.



Интернет-портал рязанских новостей «Вид сбоку»:

— В Рязанской области существует проблема: многие выпускники Касимовского нефтегазового колледжа не находят работу по специальности. Возможно ли обеспечить им рабочие места?

— Количество работников компании больше 12 тысяч человек, из них порядка 1/3 — это молодые работники до 35 лет. Предприятие традиционно развивает сотрудничество с различными российскими высшими образовательными учреждениями, которые готовят для нас квалифицированные инженерные, экономические и технические кадры.

Специалисты различных специальностей нужны всегда. Старение коллектива — процесс неизбежный. Для того чтобы передавался опыт и знания подрастающему поколению, нужно постоянно организовывать работу с молодыми кадрами. И такая работа у нас организована.

К числу наиболее надежных партнеров ООО «Газпром трансгаз Москва» в данном направлении можно отнести РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Брянский государственный технический университет, Воронежский и Волгоградский техникум.

Чтобы привлечь на предприятие молодые, нацеленные на успех профессиональные кадры, в регионах организовываются встречи со студентами учебных заведений. Такие мероприятия направлены на укрепление отношений между учебным заведением и конкретным филиалом, который впоследствии может пригласить ребят к себе на практику, принять на работу на свободные и планируемые к высвобождению рабочие места.

В следующем году обязательно запланируем такую встречу с выпускниками Касимовского нефтегазового колледжа.



Газета «Коммерсант-Черноземье»:

— Какие мероприятия будут реализовываться в вашей компании по переходу на четвертый этап промышленной революции («Индустрия 4.0»)? Предусмотрена ли в рамках этой концепции реализация каких-то эксклюзивных проектов, касающихся массового внедрения киберфизических систем в производство?

— Жизнь не стоит на месте, и «Газпром» идет в ногу со временем. Внедрение цифровых технологий — одно из ключевых направлений повышения эффективности корпоративного управления, достижения своих стратегических целей.

Применение таких технологий предусмотрено соответствующими программами: Комплексной целевой программой развития единого информационного пространства Группы «Газпром» на 2018–2022 гг.; Концепцией реализации технологии «цифровых двойников». Впервые на газопроводе «Сила Сибири» уже успешно реализуется эта программа.

Что касается нашего Общества, в настоящее время мы применяем 5 информационных технологий. Это технологии блокчейна, промышленного интернета, дополненной реальности, роботов и беспилотных летательных аппаратов.

Индустрия 4.0. Четвертая промышленная революция в «Газпром трансгаз Москва»

	Блокчейн: выстроенная по определенным правилам непрерывная последовательная цепочка блоков, содержащих информацию
	Промышленный интернет: технология мониторинга транспорта (ГЛОНАСС/GPS), входной контроль качества «Анти-контрафакт»
	Беспилотные летательные аппараты: мониторинг и контроль нарушений зон МДР
	Роботизация: определение технического состояния линейной части газопроводов с помощью роботизированных сканер-дефектоскопов



Например, мы внедрили у себя одну из технологий промышленного интернета — мониторинг применяемого транспорта (ГЛОНАСС/GPS), который позволяет в режиме онлайн отслеживать местонахождение автотранспортного средства и путем прокладки оптимальных маршрутов экономить топливо.

Еще одно перспективное направление — система входного контроля качества применяемых материалов «Анти-контрафакт». Огромное количество продукции, которая поставляется нам с различных заводов и предприятий, оборудовано штрихкодом. С помощью специализированных программ с него считывается информация о качестве этой продукции.

В рамках внедрения технологий дополненной реальности проходят испытания по цифровизации технической эксплуатации и обслуживания объектов транспорта газа.

В целях определения технического состояния линейной части газопроводов используются роботизированные сканер-дефектоскопы.

Внутритрубная диагностика проводится роботизированной техникой, которая контролирует состояние стенки трубы и выдает информацию, позволяющую реагировать на те или иные дефекты.

Внедряются технологии интеллектуального контроля трубопроводов на основе волоконно-оптических систем, дистанционное управление технологическими объектами (запорной арматурой совместно с АО «Газпром космические системы»), цифровых двойников площадных объектов (компрессорных станций и газораспределительных станций), коррозионного мониторинга.

За последние три года мы практически «свернули» вертолетное патрулирование с точки зрения мониторинга и контроля нарушений зон МДР. Сейчас в 90% случаев применяется беспилотный летательный аппарат, который отправляет оцифрованную запись на компьютер для дальнейшего анализа положительной и отрицательной динамики.



ГТРК «ОКА» (Рязанская область):

— Продолжается реализация программы по реконструкции объектов Единой системы газоснабжения на территории Московского промышленного узла. Какие планы на 2020 год?

— Московский мегаполис является крупнейшим потребителем газа в России, используя порядка 50 миллиардов кубометров «голубого топлива» ежегодно. Работа по повышению качества и надежности подачи газа потребителям Москвы и Московской области — одна из важнейших стратегических задач «Газпром трансгаз Москва».

На финальном этапе находится строительство базы АВП в филиале «Гавриловское ЛПУМГ». В 2020 году ставим задачу завершить проект и ввести базу в эксплуатацию. Подготовка и ввод в эксплуатацию баз АВП — стратегически важный этап развития и совершенствования надежности газотранспортной системы Московского узла и ЦФО в целом.

>>> стр. 5

Чтобы помнили...

Владимир Иванович ПЕТРУШИН, начальник Управления аварийно-восстановительных работ:

— Война... Как много говорит это слово. Война — страдание матерей и жен, миллионы погибших солдат и мирных жителей, миллионы сирот и семей без отцов, горечь потери близких, тяжкие воспоминания людей. Немногие дошли до Берлина, но слава погибших, их имена живут в наших сердцах. Каждый человек нашей страны с трепетом и глубоким уважением относится к годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Для многих День Победы — символ героического наследия наших предков.



Каждый год мы участвуем в торжественной церемонии возложения венков и цветов к Мемориалу 68 жителям поселка Воскресенское, погибшим в Великую Отечественную войну 1941–1945 гг. Мемориал был создан на месте захоронения безымянного офицера Советской Армии, умершего от тяжелых ранений во временном госпитале поселка осенью 1941 года. Силами молодых работников филиала в преддверии торжества были проведены работы по наведению порядка на прилегающей к Мемориалу территории.

Работники нашего филиала принимают активное участие 9 Мая в шествии «Бессмертного полка» по Красной площади. Каждый гражданин, чьей памятью своего родственника-ветерана, выходит с его фотографией, занимая место в колонне.

Мы запланировали проведение и участие в ряде мероприятий, посвященных празднованию 75-летия годовщины Победы.

Акция «Вахта памяти», которую проводят поисковики, очень важная и нужная для нас и будущих поколений, потому как она вписывает очередные страницы в историю подвига нашего героического народа.

В преддверии 9 Мая пройдет акция «Георгиевская ленточка». Это, несомненно, нужное и важное дело, призванное объединить людей по всему миру в период празднования Великой Победы, — символ памяти и благодарности всем, кто спас мир от фашизма.

В целях патриотического воспитания молодых и увековечивания памяти защитников Отечества в филиале пройдет конкурс детского рисунка и поделок «Война глазами детей». На Липецком участке филиала пройдет акция по посадке деревьев «Аллея славы». Запланированы посещения музеев и уголков боевой славы для сотрудников филиала и их детей, а также проведение праздничных встреч молодых специалистов филиала с ветеранами Великой Отечественной войны.

Во время войны наши соотечественники показали, на что способен советский народ, как велика и могущественна наша страна. Подвиг их не померкнет в веках.

Наш священный долг — помнить об этом и передавать эту память молодым поколениям.

*Светильник горит, и не меркнет свет.
Погаснет — мир тьмою одет.
У героя можно и жизнь отнять,
Но подвиг его будет вечно сиять.*



ЗА РОДИНУ...

О своем дедушке рассказывает Андрей Евгеньевич Яковлев, трубопроводчик линейный ЛЭС Московского ЛПУМГ



Капитан И.И. Яковлев 07.09.1942 г.

ИЛЬЯ ИВАНОВИЧ ЯКОВЛЕВ

Мой дед, Илья Иванович Яковлев, родился 20 июля 1901 года в д. Емельяново Старицкого уезда Тверской губернии. Свою трудовую деятельность начал в раннем возрасте. Уже с пяти лет он — нянька в приемной семье, а с шести — подмастерье у отчима Якова. Благодаря своему таланту и огромной жажде знаний мальчик научился грамоте, свободно писал и читал уже к пяти годам.

Во время Гражданской войны 1920–1923 гг. И.И. Яковлев проходил службу в звании сигналиста Тульского батальона красноармейцев РККА. Там же, в армии, в 1923 году он вступил в ряды РКСМ. После демобилизации в январе 1923 года работал милиционером, заведующим библиотекой, а также в течение нескольких лет — председателем колхоза льноводов. В 1926 году он стал членом ВКП(б).



И.И. Яковлев, слушатель академии РККА

1933 году женился на Прасковье Михайловне Кузнецовой. Через год у них родился сын Владимир, мой дядя. А в 1939 году — мой отец Евгений.

Так и жили — в мире и согласии, в труде и учебе, пока не грянула война...

Наступило тревожное лето 1941 года.

Член РКП(б) с 1926 года, офицер запаса, прослуживший в рядах Красной Армии три года, специалист с высшим партийным образованием, патриот своего Отечества, капитан Илья Иванович Яковлев в 41 год отправился на фронт.

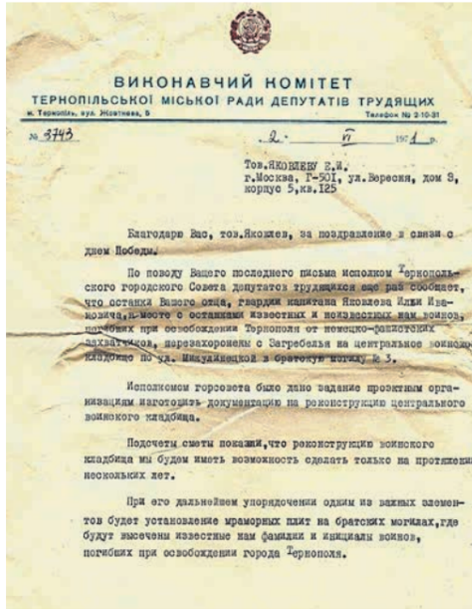
Дедушка был откомандирован на Воронежский фронт, в 13-ю армию. С фронта шли письма... Илья Иванович интересовался, как живет семья и растут дети. Когда получил первое письмо от старшего сына, радости его не



Последнее письмо от деда отцу 06.02.1944 г.

было предела. В каждом письме Илья Иванович писал о своей любви к жене, сравнивал ее с самым любимым деревом — рябиной. Прасковья Михайловна со слезами на глазах рассказывала близким об отце и муже и сберегла все его письма, которые до сих пор хранятся в семье как драгоценная реликвия.

И.И. Яковлев в 1942 году в боях под Воронежем был награжден орденом Красной Звезды (Воронежско-Ворошиловградская наступательная операция). 20 октября 1943 года Воронежский фронт был переименован в 1-й Украинский фронт.



Справка о захоронении деда



Братская могила №3 на центральном воинском кладбище в Тернополе, Западная Украина, — могила деда

Наступил предобедный 1944 год, который пережить деду не удалось. Последнее письмо пришло с Западной Украины. В течение трех суток велись тяжелые, огненные бои за взятие города Тернополя. Фашисты были разгромлены. 14 апреля 1944 года, в 4 часа утра дедушка погиб. За прошедшие сутки это была его 4-я атака...

В 1970 году, к 25-летию Победы над фашистской Германией, власти города Тернополя решили перенести захоронение героев-воинов с места боевых действий в центральный парк города.

Звание, имя и фамилия гвардии капитана Ильи Ивановича Яковлева (после письменного подтверждения командира дивизии, Героя Советского Союза — Я.А. Бабенко) были выбиты золотыми буквами на Стеле воинской славы.

СОБЫТИЯ

АТЛАС СОБЫТИЙ И ПЕРСПЕКТИВ

<<< стр. 4

Производство и социальная сфера в цифрах за 2019 год	
179 млрд куб. м газа	товарно-транспортная работа
78 млрд куб. м газа	подано отечественным потребителям
71 млрд куб. м газа	экспорт в Европу
3000 км	внутритрубная диагностика (ВТД)
81 км	отремонтировано магистральных газопроводов и газопроводов-отводов
114 ГРС	диагностировано
40%	техники на газомоторном топливе
более 12 000	работников
более 3000	посетителей Музея магистрального транспорта газа



По нашему замыслу, уникальный музей должен не просто рассказывать историю становления и развития газотранспортной отрасли в нашей стране, но также воспитывать у новых поколений газовиков чувство преемственности, передавать им наши славные традиции, стимулировать стремление к образованию и освоению профессий газовой промышленности.

Несмотря на то что проект работает всего три года, он уже является участником и победителем многих корпоративных программ и конкурсов.

С каждым годом интерес к экспозиции только растет. За прошедшее время посетителями музея стали свыше 12 тысяч человек.

География посетителей охватила все континенты. Так, недавно в музей снова побывала делегация представителей китайской компании, задействованной в реализации строительства газопровода «Сила Сибири». Частые гости музея — жители Западной Европы, Латинской Америки, Азии.

Для многих становится откровением осознания — что такое газовая промышленность. Гости музея ценят предоставленную возможность «пощупать» трубу изнутри. Газовая труба — любимое место для селфи у посетителей всех возрастов.

Музей не собирается останавливаться на достигнутом. В планах развитие современных интерактивных экспонатов и программ, которые помогут детям и подросткам развиваться, подскажут, как добиться профессионального успеха. Возможно, для кого-то именно такое знакомство с музеем станет отправной точкой его будущей карьеры в газотранспортной отрасли.



ГТРК «Лунец»:

— В следующем году страна отмечает 75-летие великой Победы. Насколько я знаю, вы постоянно проводите мероприятий патриотической направленности. Какие планы на следующий год?

— 75 лет со Дня Победы в Великой Отечественной войне — великий праздник. Конечно, мы готовим ряд крупных мероприятий, посвященных этой дате.



Ключевыми мероприятиями станут международная военно-патриотическая акция «Вахта памяти-2020» и двухлетний историко-патриотический проект «Шаги Победы».

Кроме этого, в компании проходят традиционные проекты, направленные на сохранение памяти, семейной истории и патриотическое воспитание: фотопроjekt «Миг длиною в жизнь», семейная летопись «Наша Победа. Моя история» и конкурс чтецов «Помните! Через века...». Сотрудники ООО «Газпром трансгаз Москва» обязательно примут участие в торжественных митингах, посвященных празднованию Дня Победы, в акциях «Героическая ленточка» и «Бессмертный полк».

>>> стр. 8



РОЖДЕСТВЕНСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ В ПРЕКРАСНЫЙ МИР КЛАССИЧЕСКОЙ МУЗЫКИ

10 января в Государственном мемориальном музыкальном музее-заповеднике П.И. Чайковского состоялись «Рождественские встречи в Клину». Их проведение стало уже доброй традицией ООО «Газпром трансгаз Москва». В этом году гостями праздника были учащиеся ОЧУ «Газпром школа». Их ждала обширная культурная программа, включающая в себя посещение юбилейной выставки, посвященной 125-летию со дня основания Музея П.И. Чайковского, экскурсия по мемориальному дому-музею, в котором жил и творил великий композитор, а также праздничное чаепитие.

Ребята окунулись в атмосферу сказочного мира с Феей Драже. Они водили хороводы у новогодней елки, пели песни, отгадывали загадки, рассказывали стихи — за что получили сладкие подарки из рук волшебницы.

Рождественские праздники — всегда ожидание настоящего чуда. Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» Александр Бабаков с заместителями и советниками поздравили воспитанников «Газпром школы» с рождественскими праздниками и тоже вручили им корпоративные подарки компании.

Кульминацией вечера стал рождественский концерт. В концертном зале дома-музея П.И. Чайковского выступили победители международных юношеских конкурсов классической музыки Junior Music Tour в сопровождении симфонического оркестра Министерства обороны Российской Федерации под руководством заслуженного артиста России, полковника Сергея Дурыгина. В концерте выступил учащийся 5 класса «Газпром школы» Сергей М. с композицией Иоганна Пachelбеля «Чакона».

«Мне понравилось в Клину! В нашей поездке было много интересно: экскурсия по Музею-заповеднику П.И. Чайковского, интерактивная программа и концерт, в котором я принимал участие, играл на фортепиано. Очень волновался перед выступлением. Зал был полон зрителей, а на сцене сидели музыканты симфонического оркестра, отчего я разволновался еще больше. Перед концертом сказал себе, что не должен оплошать. В итоге выступил хорошо. Концерт был прекрасным! Я выступал вторым, а потом мы все вместе вышли на сцену, чтобы сделать общее фото. Мой номер всем понравился, и мне даже вручили цветы!»

Сергей М., 5 класс

«10 января я приняла участие в удивительной поездке в составе группы учеников «Газпром школы». Нас пригласили на праздник «Рождественские встречи в Клину». Сначала нам провели экскурсию в Музей-заповедник П.И. Чайковского, рассказали о самом музейном комплексе. А потом мы прошли через парк и вошли в дом, где жил великий композитор. Больше всего меня поразил рояль Чайковского и то, как на нем играл для нас Елисей Мысин, победитель телевизионного конкурса «Синяя птица». Произведения великих композиторов звучали в гостиной Петра Ильича так, как будто он сам играл для нас, и мы прониклись их волшебством.»

В детском центре музея мы попробовали себя в роли дирижеров, создавали светомузыку и встретились с Феей Драже. Она устроила для нас новогодний праздник, на котором генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» Александр Владимирович Бабаков выступил с приветственным словом и от всей компании подарил нам чудесные подарки.

Завершением этого замечательного дня стал концерт «Рождественские встречи», на котором с юными мастерами сцены выступил и наш одноклассник Сережа М. Было великолепно! Я очень благодарна всем организаторам этой поездки за такую возможность!»

Анна С., 5 класс

«С благодарностью вспоминаю поездку 10 января на «Рождественские встречи» в город Клин.

Мне очень понравилось это интересное путешествие в прекрасный мир классической музыки, мир великого русского композитора П.И. Чайковского. Я побывал в Музее-заповеднике Петра Ильича, экскурсоводы очень интересно рассказали о его жизни, быте и творчестве, познакомили с домом великого композитора. Интересно также было увидеть собственными глазами, что вдохновляло Чайковского на создание его прекрасных, всемирно известных произведений. После экскурсии мы отдохнули и смогли поучаствовать в интерактивной программе по произведению «Щелкунчик». А затем слушали замечательный концерт классической музыки, в котором принимали участие победители известных детских и юношеских музыкальных конкурсов. В итоге получился незабываемый, яркий праздник — как для детей, так и для родителей.

Хочется выразить признательность организаторам нашего путешествия и концерта! Желаю вам творческих успехов и проводить больше таких интересных, увлекательных мероприятий!»

Николай Ф., 5 класс





«Для меня дом-музей Петра Ильича Чайковского как родной дом. Приезжая сюда, уже который раз я заряжаюсь невероятной энергией и каждый раз возвращаюсь сюда как домой. Участвую в «Рождественских встречах» второй год и получаю большое удовольствие, особенно когда играю с профессионалами высокого уровня!

Публика и прием зрителей очень важны для музыканта, и именно в этом месте из года в год публика принимает очень тепло. Столько оваций, это всегда очень приятно, стимулирует и мотивирует! Спасибо за прекрасный и теплый концерт, от которого все получили колоссальное удовольствие! Ждем новых встреч».

Анастасия Махамендрикова (фортепиано)



«10 января мы от школы посетили Музей-заповедник П.И. Чайковского. Увидели подлинные предметы быта семьи композитора, которые по крупицам собирались работниками музея. Музей интерактивный: каждый желающий мог попробовать себя в роли дирижера, музыканта.

Сам музейный комплекс — это не только дом, где жил композитор, но и парк, где любил гулять Петр Ильич. На его территории посажено множество различных деревьев участниками конкурсов имени Чайковского, знаменитыми оперными певцами, дирижерами...

Наша поездка состоялась благодаря компании ООО «Газпром трансгаз Москва». Все было организовано на высоком уровне. Организаторы продумали все до мелочей: питание, экскурсию, интерактивные занятия, концерт. Спасибо большое всем, кто предоставил мне возможность не только продлить новогоднее настроение, но и ближе познакомиться с творчеством великого композитора».

Мария Ш., 6 класс

«В подмосковном городе Клин мы посетили Дом-музей П.И. Чайковского. Послушали концерт, участие в котором принимали симфонический оркестр Министерства обороны РФ, победители международных юношеских конкурсов классической музыки Junior Music Tour и ученик нашей школы Сергей М.

Мне понравился не только концерт, но и сколько нового мы узнали о самом Чайковском, его жизни. В доме композитора все осталось на своих местах, все предметы подлинные, как будто ты перенесся в прошлое и зашел в гости к великому композитору, слушаешь, как он играет, сочиняет что-то. Одно из самых запоминающихся событий — когда Елисей Мысин сыграл нам на рояле Чайковского. Я очень рада, что смогла побывать в Клине, это подлинно историческое место. Там стоит побывать каждому. Спасибо огромное за такую возможность!»

София А., 8 класс

«Мне очень понравилась поездка. Обстановка дома Чайковского, быт — все передает присутствие композитора, как будто он только что был здесь... Выступление Елисея Мысина меня потрясло: такой маленький мальчик, а не только исполняет, но и сам сочиняет музыку! Спасибо всем организаторам поездки!»

Ярослав С., 6 класс

«10 декабря мы получили рождественский подарок от ООО «Газпром трансгаз Москва» и нашего любимого директора Елены Анатольевны Недзвежко — поездку в город Клин, в Музей-заповедник Петра Ильича Чайковского. Побывали в его доме-музее, погуляли по заповедному месту, послушали концерт «Рождественские встречи».

Мне очень понравилась экскурсия по дому Петра Ильича. Я увидела рояль, на котором играл он сам. Это очень меня впечатлило! Очень интересно было увидеть милого мальчика, победителя конкурса «Синяя птица» Елисея Мысина. А когда он играл для нас музыку собственного сочинения, я была в восторге. Такой молодец!.. Весь следующий день я делилась впечатлениями со своими друзьями. Хочу сказать большое спасибо за такой замечательный подарок!»

Анастасия М., 7 класс

«Мне посчастливилось побывать в доме-музее П.И. Чайковского в Клине. Мы посетили выставку, посвященную годовщине открытия музея, и дом, где жил великий композитор. Узнали о его семье, его творчестве. Для меня было неожиданным, что на рояле Чайковского до сих пор могут играть музыканты. Для нас играл победитель конкурса «Синяя птица» Елисей Мысин. Ему всего 9 лет, а он играет как взрослый музыкант и даже сам сочиняет музыку. Потом он выступал на концерте с оркестром.

Я впервые видела выступление симфонического оркестра, и меня впечатлило, как такое большое количество людей, играющих на разных инструментах, повинуются взмаху дирижерской палочки, звучит такая прекрасная музыка. В концерте принял участие ученик нашей школы Сережа М., мы очень гордились им. Фея Драже проводила с нами веселые игры и конкурсы, а в конце праздника нас поздравили руководители ООО «Газпром трансгаз Москва», подарили подарки. Спасибо нашей школе и компании «Газпром трансгаз Москва» за то, что подарили нам такой интересный день с друзьями и родителями».

Екатерина Б., 6 класс

«Я получил огромное удовольствие, выступив на концерте «Рождественские встречи». На концерте звучала великая музыка и были прекрасные исполнители. Думаю, это очень важно, что такие встречи проходят рядом с домом-музеем великого П.И. Чайковского. Спасибо организаторам за всю проделанную работу!»

Гайк Казаян (скрипка)



Юрий Геннадьевич БАКУЛИН — начальник Службы связи ООО «Газпром трансгаз Москва».

Родился 22 января 1970 г. в п. Первомайский Тульской области.

После окончания Тульского государственного технического университета в декабре 1993 г. был принят на должность электромеханика службы связи Тульского ЛПУМГ. В филиале прошел путь от электромеханика до начальника службы.

В 2007 г. Юрий Геннадьевич переведен на должность начальника отдела электросвязи Дирекции технологической связи, впоследствии — Службы связи. С 2015 г. занимал должность начальника отдела, заместителя начальника Службы.

В июне 2015 г. назначен на должность начальника Службы связи.

Стремление к постоянному развитию, нацеленность на результат, высокая работоспособность — качества, позволяющие Юрию Геннадьевичу Бакулину решать самые сложные производственные задачи, а коллективу Службы связи с уверенностью смотреть в будущее.

Заслуги юбиляра неоднократно были отмечены ведомственными и государственными наградами.



— *Уважаемый Юрий Геннадьевич, весь Ваш трудовой путь — это путь целеустремленного человека, яркий пример беззаветного служения любимому делу.*

Ваш огромный опыт, прекрасные организаторские способности, неустанный труд, постоянное самосовершенствование гарантируют высокие достижения в работе коллектива.

Любая задача, будь это стратегия развития сети связи или незначительная текущая проблема, анализируется Вами с позиций системного подхода, что обеспечивает оптимальное решение. Сплав высокого инженерного профессионализма и исключительных управленческих компетенций позволяет Вам уверенно двигаться вперед.

Примите наши сердечные поздравления с 50-летием! Эта дата знаменует собой очередную веху Вашей яркой жизни, тот момент, когда можно подвести промежуточные итоги, ведь впереди, бесспорно, еще больше свершений, побед и достижений!

Желаем Вам крепкого здоровья, успехов на профессиональном поприще, семейного счастья, неиссякаемой энергии и положительных эмоций! Пусть не кончатся желания и исполняются мечты!

Коллектив Службы связи

— *Уважаемый Юрий Геннадьевич! От коллектива Управления метрологического обеспечения и автоматизации и от себя лично примите искренние поздравления по случаю знаменательного события в Вашей жизни — 50-летием со дня рождения!*

Ваши достижения говорят о Вас как об опытного и грамотного руководителя, способном решать самые сложные задачи; настоящим инженером, умеющим находить нестандартные технические решения; мудрым и целеустремленным человеком.

Желаем Вам не останавливаться на достигнутом, передавать свои знания молодому поколению, мотивировать, направлять и поддерживать. Пусть Ваша жизнь будет наполнена теплом и любовью близких, поддержкой друзей и коллег. Будьте здоровы, полны оптимизма, успешно осуществляйте ваши жизненные планы!

Александр ЛЯШЕНКО,
начальник Управления метрологического обеспечения и автоматизации

— *Уважаемый Юрий Геннадьевич! Сердечно поздравляем Вас с юбилеем. Ваши личные и трудовые качества вызывают уважение и многие годы служат нам примером. Надеемся на дальнейшее плодотворное взаимодействие при реализации производственных задач, желаем крепкого здоровья и семейного благополучия.*

Коллектив Технического управления

— *Сердечно поздравляем коллегу и «смежника» с юбилеем. Желаем столько здоровья и радости в жизни, сколько байт информации передано по сетям связи Общества!*

Борис КУЛИКОВ
и коллектив Службы ИУС

СОБЫТИЯ

АТЛАС СОБЫТИЙ И ПЕРСПЕКТИВ



<<< стр. 5

Работники филиалов компании проведут благоустройство памятников, мемориалов, обелисков, братских захоронений и иных мест поклонения подвигам участников войны, находящихся в зоне нашей производственной деятельности.

В 2020 году при поддержке ООО «Газпром трансгаз Москва» запланировано издание II тома книги «93 дня Битвы под Москвой» из серии «Хроника Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. в архивных документах, мемуарах, картах и фотографиях».



Информационный портал «Тульские новости»:

— «Вахта памяти» — акция, ставшая своеобразной визитной карточкой предприятия. Где она пройдет в 2020 году?

— В Тульской области. Ожидается, что в ней примут участие 100 молодых работников из 50 дочерних обществ ПАО «Газпром», в том числе из стран СНГ: «Газпром Кыр-

гызстан», «Газпром трансгаз Беларусь» и «Газпром Армения».

В рамках акции планируется установить уникальный монумент, выполненный в виде четырех ростовых фигур танкового экипажа.

В основании скульптурной композиции будут использованы подлинные фрагменты ходовой установки танка Т-34, поднятые в ходе поисковых работ «Вахты памяти-2019» в Курской области. Это будет уникальный памятник, которому нет аналогов в России.



Газета «Орловская правда» (Орловская область):

— *Расскажите о кадровой политике компании? Какой, на Ваш взгляд, должен быть «идеальный» сотрудник «Газпром трансгаз Москва»?*

— Этот вопрос часто задают молодые кадры на Слете молодых специалистов.

В компании внедрены эффективные методы мотивации и развития профессиональных компетенций работников, популяризации газовых профессий с помощью проведения конкурсов и фестивалей.

В текущем году мы готовимся провести второй «Фестиваль труда» по 5 профессиям: кабельщик-спайщик, оператор газораспределительной станции, специалист противокоррозийной защиты, монтажники подземных трубопроводов от коррозии, электрогазовщики.

Про резерв кадров и молодежь я могу говорить бесконечно. На мой взгляд, главная за-



слогом любого руководителя, если ты можешь сказать: «В компании трудятся достойные кадры!», которые готовы прийти на твоё место и безударно для производства провести смену.

Во-первых, «идеальный» сотрудник должен быть лоялен к своему предприятию. У нас это — 99% сотрудников, работающих на предприятии больше года.

Система газовой промышленности такова, что здесь не задерживаются «случайные» люди. Если ты пришел в газовую промышленность, всегда сможешь найти себе применение, тебе будет обеспечен карьерный и профессиональный рост, социальная поддержка.

Во-вторых, сотрудник должен быть готов постоянно улучшать свои профессиональные и личностные компетенции.

В-третьих, он должен уметь работать в команде и находить компромиссы. «Один в поле не воин» — это однозначно относится к «Газпрому».

Трудолюбие, верность профессии, желание профессионально расти, — на мой взгляд, наиболее важные качества настоящего газовика.

Конечно, все понимают, что «идеального» сотрудника не бывает. Мы не всегда выбираем, с кем работать. Но должны стараться работать со всеми, воспитывая, направляя и помогая, чтобы в конечном итоге сказать: «Да, мы команда! И задачи, которые перед нами ставят, успешно выполним!»

Идеальный сотрудник ООО «Газпром трансгаз Москва»
лояльность к своему предприятию
готовность улучшать свои компетенции
умение работать в команде

Редакция газеты «Прометей»:

— *Александр Владимирович, что пожелаете работникам компании в новом году?*

— Прежде всего хочу сказать большое спасибо всем сотрудникам и ветеранам нашей компании за вклад в общее дело!

Желаю всем уверенно и спокойно смотреть вперед. В постоянно меняющихся условиях важно не бояться новых знаний и перемен, цифровизации и автоматизации.

Необходимо учиться, трудиться, беречь друг друга, заботиться о ближних. Каждый день начинать с улыбки и веры в то, что все самое интересное еще впереди.

Желаю сохранять энергию, волю к победе и нацеленность на результат. Всем здоровья, согласия и веры в будущее!

**Тему вела
Ирина РАСКОВАЛОВА**

Трудовая династия — это опора и гордость любого производства, любой отрасли. Трудовая династия — это не просто история. Это связь нескольких поколений, когда дети последовали примеру своих родителей, когда мастерство, традиции и преданность однажды выбранной профессии передаются от поколения к поколению. Каждая трудовая династия — это золотой фонд нашего предприятия.

*Почетный труд твой, газовик,
Вознагражден по праву!
Ты на посту — передовик,
И песнь тебе во славу!*

*На службе мы одна семья
И общая работа.
Не делим мы — твоя, моя,
А дружба и забота!*

*Качаем газ и день, и ночь —
Народное богатство!
За мирный труд народ не прочь
Держать надежно братство!*

*Пусть огонек твой на века,
Пылает ПРОМЕТЕЕМ!
Мы поддержать огонь всегда
Душой своей сумеем!*

Г.П. Горякова, 01.09.2018

МЕЛОДИЯ ЖИЗНИ СЕМЬИ ГОРЯКОВЫХ-КЫЧКИНЫХ

Уважаемые читатели, мы продолжаем наш рассказ о славных династиях газовиков ООО «Газпром трансгаз Москва». Историей своей семьи с нами поделилась Галина Павловна Горякова, председатель Совета ветеранов Серпуховского ЛПУМГ. На протяжении многих лет она и ее близкие трудились и трудятся в филиале ООО «Газпром трансгаз Москва». Общий трудовой стаж семьи Горяковых-Кычкиных составляет 134 года.



Основатели династии:

Галина Павловна ГОРЯКОВА — с 1975 г. председатель Совета ветеранов Серпуховского ЛПУМГ, ветеран труда ООО «Мострансгаз». С 1974 по 2002 г. работала телефонистом междугородной телефонной связи Серпуховского ЛПУМГ, общий трудовой стаж в Обществе составляет 28 лет.

Светлана Евгеньевна КЫЧКИНА — дочь, работала с 1981 по 2017 г. телефонистом Серпуховского ЛПУМГ, ветеран труда ООО «Мострансгаз». Общий трудовой стаж в Обществе 36 лет. В настоящее время — пенсионер.

Ирина Евгеньевна ЗУЙКИНА — дочь, с 1994 г. работает оператором ГРС «Любучаны» Серпуховского ЛПУМГ. Общий трудовой стаж в Обществе 25 лет.

Валентин Михайлович КЫЧКИН — зять, с 1989 г. работает ведущим инженером Службы связи Серпуховского ЛПУМГ. Общий трудовой стаж в Обществе 30 лет.

Юлия Борисовна СТРУНЯШЕВА — внучка, телефонист Службы связи Серпуховского ЛПУМГ, работает с 2006 г., профгруппорг. Общий трудовой стаж в Обществе 13 лет.

Наталья Валентиновна КЫЧКИНА — внучка, телефонист Службы связи Серпуховского ЛПУМГ, работает с 2017 г. Общий трудовой стаж в Обществе 2 года.

Галина Павловна Горякова, родоначальник династии газовиков, родилась 20 декабря 1936 года в поселке Парфино Новгородской области, в семье военного. В 1941 году эвакуировалась с мамой, сестрой и двумя братьями на Урал в город Тавда. Отец ушел на фронт. В 1951 году его направили на службу в карельский город Лахденпохья и вся семья переехала в Карелию. Там Галина Павловна окончила среднюю школу, поступила работать телефонисткой. В 1959 году вышла замуж и приехала с мужем в город Серпухов. Работала на заводе «Металлист» резчицей, в детском саду — няней, а с 1974 года начала трудиться телефонисткой 1 класса, а затем и телефонисткой междугородной телефонной связи в Серпуховском управлении магистрального газопровода, где проработала 28 лет до выхода в 2002 году на пенсию.



Г.П. Горякова на работе в Серпуховском ЛПУМГ



В серпуховском Совете ветеранов

Награждена почетной грамотой Серпуховского ЛПУМГ «Лучший по профессии» за 1981 и 1985 годы, благодарностью Серпуховского ЛПУМГ.

В настоящее время Галина Павловна ведет активную общественную жизнь, является председателем Совета ветеранов Серпуховского ЛПУМГ. Три поколения ее семьи трудятся в нашем Обществе.

За большой вклад в общественную жизнь города, активную жизненную позицию Галина Павловна Горякова в 2006 году награждена знаком губернатора Московской области «Благодарю» и почетным знаком отличия «За заслуги перед районом» 3-й степени, а также имеет множество почетных грамот и благодарностей от Главы города и общественных организаций Серпухова. Награждена памятной медалью «Дети войны».



Дружная семья газовиков Горяковых-Кычкиных

— Галина Павловна, расскажите, пожалуйста, о своем трудовом пути, о работе в филиале ООО «Газпром трансгаз Москва».

— Конечно, расскажу с большим удовольствием о любимой работе в моем родном Серпуховском ЛПУМГ. Правда, в 1974 году, когда я пришла сюда работать, оно называлось иначе — Серпуховское линейно-производственное управление магистральных газопроводов Мосцентртрансгаз Мингазпрома СССР. Я работала телефонисткой междугородной телефонной связи. Вообще, работа телефонисткой мне всегда нравилась. Я начала ее с 1953 года, живя в Карелии. Все организации, которые мы обслуживали, отзывались одобрительно, награждали грамотами, ценными подарками. В структуре нашей Службы связи Серпуховского ЛПУМГ находились коммутатор, линейно-аппаратный зал и аккумуляторная. Это сейчас очень трудно представить мир без мобильной связи, практически у всех есть телефоны, а ведь раньше только через телефонистку можно было связаться с другим городом.



Г.П. Горякова с начальником Серпуховского ЛПУМГ С.В. Кравцовым

В 1975 году в состав Серпуховского ЛПУМГ была включена Воскресенская газоконпрессорная служба. В 80-е годы на обслуживание нашего филиала поступили участки введенных в эксплуатацию газопроводов Серпухов–Воскресенск, КРП 14–Серпухов, КРП 16–Воскресенск, Елец–Серпухов. В 1991 году была введена в промышленную эксплуатацию компрессорная станция КС-3 «Серпуховская». В 1996 году был построен газопровод Тула–Торжок. Наша служба должна была обеспечить всех абонентов качественной связью, а при отказах основных направлений связи использовать обходные направления, проводить постоянную работу по реконструкции и усовершенствованию систем связи на обслуживаемых объектах. Со всеми задачами мы успешно справлялись!

Потом я вышла на пенсию, но продолжила заниматься общественной работой. С 1975 года меня избрали председателем Совета ветеранов родного предприятия, кем я поныне и являюсь. Поначалу вела работу с ветеранами Великой Отечественной войны. В то время их было 80 человек. Народ очень душевный и добрый. Организовывали праздники, экскурсии. Бывший начальник нашего филиала С.И. Фенин награждал благодарственными

грамотами, поощрял материально. К сожалению, сейчас осталось всего пять человек — ветеранов трудового фронта.

— Три поколения Вашей семьи трудятся в нашей компании. Вам приятно ощущать себя основателем газовой династии?

— Вы совершенно правы, почти все мои близкие работают в филиале. Моя старшая дочь Светлана много лет проработала телефонисткой Службы связи, младшая дочь Ирина в настоящее время работает оператором ГРС «Любучаны» Серпуховского ЛПУМГ, мой зять Валентин — ведущий инженер Службы связи, а мои внуки Юлия и Наталья тоже телефонистки. Безусловно, я этому рада. Я горжусь своими детьми и внуками, они пользуются уважением в коллективе.



Зять и старшая дочка Г.П. Горяковой — В.М. Кычкин и С.Е. Кычкина



Младшая дочка Г.П. Горяковой — И.Е. Зуйкина

— Галина Павловна, не могу не спросить Вас о детстве, о юности, ведь Вы пережили Великую Отечественную войну.

— Да, мое детство выпало на военное время, мне тогда было 4,5 года. Мы пережили и голод, и холод, и бомбежки, и разлуки. Моя мама родила братика 22 июня 1941 года. Папа — капитан, ушел на фронт. Нас из Новгородской области эвакуировали на Урал в г. Тавда. Школы как таковой не было. Взрослые собирали нас, детишек, в коридоре дома, учили писать грифелем на газетах, учили шить кисеты, вязать носки. Потом все это мы отправляли на фронт. Знаете, несмотря ни на что, у меня было счастливое детство.

Тему вела Светлана АНТОНЕНКОВА

Продолжение материала читайте в следующем номере газеты «Прометей»

ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»

1969 год

Издан приказ от 01.10.1969 г. № 1971К о назначении Ю.В. Муравьева на должность начальника ПСБ (Проектно-сметного бюро) при Московском управлении магистральных газопроводов (МУМГ). Коллектив ПСБ размещался в здании МУМГ в пос. Газопровод.

1973 год

Приказом Мингазпрома СССР при МСПХГ (Московская станция подземного хранения газа) было образовано производственное объединение «Союзподземгаз», в составе которого предусмотрено ПКБ Щелково, здание ПКО (Проектно-конструкторское бюро). Проектировщики Союзподземгаза работали в г. Щелково.



Щелково, здание ПКО

1976 год

Приказом от 07.07.1976 г. № 951К бюро переименовано в ПКО (Проектно-конструкторский отдел) при Московском управлении магистральных газопроводов. При этом произошло объединение ПСБ и ПКБ (Щелково). Руководство ПКО работало в пос. Газопровод, работу Щелковского филиала возглавил заместитель начальника ПКО В.А. Дмитриев.

1977 год

Приказом №125К от 29.04.1977 г. Проектно-конструкторский отдел включен в состав администрации «Мострансгаза».

1993 год

В 1993 г. ПКО вошел в состав Инженерно-технического центра. В настоящее время — Служба проектно-конструкторских работ филиала «Инженерно-технический центр».

ОТ КУЛЬМАНА К BIM-МОДЕЛИРОВАНИЮ... ЧЕРЕЗ AUTOCAD

К 50-летию проектно-конструкторского направления в ООО «Газпром трансгаз Москва»

В Проектно-конструкторский отдел ООО «Мострансгаз» я пришел в 1993 году, имея за плечами 10-летний опыт проектной работы в рамках нового и активно развивающегося тогда направления «Системы автоматизации проектных работ» (САПР). По образованию я инженер-строитель, специальность — «теплогазоснабжение и вентиляция» (ТГВ). Работу в первых компьютерных графических программах, как и многие мои коллеги в то время, осваивал самостоятельно: учебников и пособий по ним не было, на Митинском рынке покупал дискеты с дистрибутивами и текстами и сидел по ночам, разбирался...

Сначала работал в ПКО Мострансгаза на полставки и обучал проектировщиков тому, чему научился сам, — инженерной графической программе AUTOCAD. Напомню, что в 90-е годы основным инструментом проектировщика пока оставались кульман и карандаш. А некоторые из старшего поколения и вовсе чертили на миллиметровке, прикрепленной к доске на столе кнопками! Но главное — коллектив сохранял энтузиазм и верность своему делу, в этом смысле молодым есть чему поучиться у проектировщиков старшего поколения. Помню и очень высоко ценю трудовой энтузиазм моих старших коллег по совместной работе в ПКО: Юрия Васильевича Муравьева (первого начальника ПКО), Виктора Афанасьевича Дмитриева (в течение многих лет возглавлявшего ПКО, а затем — ИТЦ), Рудольфа Карловича Миллера (первого главного инженера проекта (ГИП) ПКО), Эдуарда Павловича Пешехонова (моего предшественника в должности начальника СПКР) и многих других, всецело отдававших себя проектному делу.

С появлением явного прогресса в автоматизации проектно-конструкторских работ изменился и мой профессиональный статус — я получил неожиданное предложение стать начальником филиала ПКО в г. Щелково. Щелковский филиал занимался общестроительным проектированием.

Диапазон объектов для проектирования в тот исторический период был шире — и по географии, и по номенклатуре. Тогда к «Мострансгазу» относились, например, Калининградское управление на западе страны и Таманское — на юге, а также — 4 станции подземного хранения газа. Проектирование производственных объектов тоже входило в область наших профессиональных задач. Однако в зоне ответственности каждого из производственных управлений были и теплицы, и рыбные хозяйства, и мясоперерабатывающие цеха, и поселки газиков. В проектировании этих — столь различных объектов тоже участвовал наш отдел. Справедливо-



Рабочие будни проектировщика



Отделы СПКР I

сти ради надо отметить, что проектная документация тогда была гораздо лаконичнее.

Однако уже во второй половине 90-х годов требования к проектной и сметной документации стали расти, появлялось все больше нормативных документов и проверяющих структур. Опережающими темпами росла и квалификация наших проектировщиков.

Эта тенденция сохраняется и сейчас: с каждым годом объемы выполняемых нашей Службой проектно-конструкторских работ увеличиваются. Ежегодно мы выполняем без малого 200 проектно-изыскательских работ для капитального ремонта, технического перевооружения и реконструкции объектов. Традиционно испытываем потребность в высококвалифицированных кадрах, оборудовании и специализированном программном обеспечении. Осознаем необходимость осваивать новые направления в проектировании, в частности в сфере инженерной геологии и гидрогеологии, инженерно-технических средств охраны, пожарной и промышленной безопасности. Взаимодействуем с производителями современного отечественного оборудования и программного обеспечения, наши молодые специалисты участвуют в мастер-классах, осваивая новые технологии информационного моделирования промышленных и гражданских объектов.

Мы анализируем перспективы внедрения новых проектных практик, сотрудничаем с коллегами в рамках деятельности саморегулируемых ассоциаций «Инженер-проектировщик» и «Инженер-изыскатель»: наша служба имеет Свидетельство СРО на изыскания и проектирование особо опасных производственных объектов, а в Национальный реестр специалистов включены пять проектировщиков и три изыскателя. Словом, наращиваем компетенции и новые знания, чтобы соответствовать новому уровню требований, предъявляемых к СПКР на старте современных комплексных проектов.

За полвека в проектном деле изменилось многое. От кульманов и миллиметровки мы неуклонно движемся к внедрению 3D BIM-технологий, подразумевающих процесс создания и управления информацией об объекте строительства на всех стадиях жизненного цикла. Мы уверенно освоили новые виды работ, в числе которых инженерно-геологические изыскания и экспертиза отчетов по ним; сбор исходных данных для выдачи заданий на новое строительство и реконструкцию; разработка проектной документации по капитальному ремонту линейной части МГ с прохождением независимой и ведомственных экспертиз; проектирование комплексного капитального ремонта КС, проекты привязки мобильных АГНКС, проектирование ликвидации объектов, расчет технической возможной пропускной способности ГРС и другое.

ПРОЕКТНАЯ СЛУЖБА — БАЗИС ИТЦ

Уважаемые коллеги!

С вас все начинается, вами все и заканчивается. От строительства до ликвидации, с реконструкцией и ремонтами, на всех этапах жизни объекта. Как нарисуете, так и построят, как посчитаете, так устроит.

Ответственность, точность, аккуратность, соблюдение. Рука дрогнула — линия ушла. Потом строители задумываются...

Награждают редко. Ругают часто. Что просишь — не дают, но и не отбирают. Сплошные волнения, переживания и нервы. Поэтому многие до ста лет и не доживают. Но об этом рано. Пока только пятьдесят!

С юбилеем! Здоровья, оптимизма, творческих удач, новых знаний, интереса к профессии и успехов в ней!

Юрий ЯРЫГИН,
начальник филиала
«Инженерно-технический центр»

50 ЛЕТ ПКО

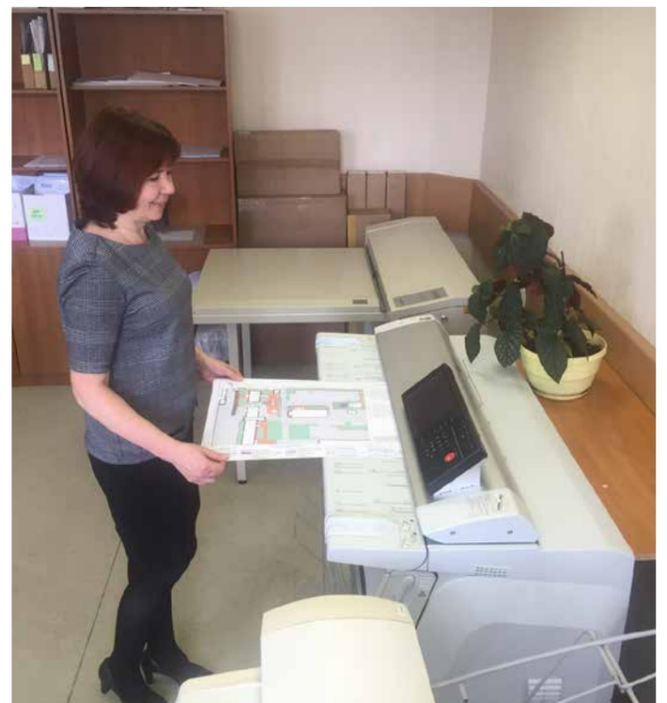
*Прошло уж семь десятков лет, как появился
В конфорках факел голубой у москвичей.
С течением времени газ в трубах разветвился
По большинству из черноземных областей.
Тогда ж пришла идея-фикс у руководства —
Создать под боком, чтоб не ездить далеко,
Чертежно-сметное свое воспроизводство,
Так родился ПКО*!
Так родился ПКО!*

*Проектов нами было сделано немало,
Средь них процентов шестьдесят всегда «блатных»,
Но есть хорошая черта у персонала —
Не перекладывать работу на других.
Ведь мы считаемся «придворная бригада»,
А план все время с каждым годом матерел.
И для таких работ, уж надо, так уж надо,
Есть в ИТЦ стройотдел!
Есть в ИТЦ стройотдел!*

*Для ПКО работы были, есть и будут,
Менялся штат и изменились ИТР.
И верим мы, что в «Мострансгазе» не забудут,
Что ПКО теперь зовут СПКР**.
Важней всего в таком составе сохраниться,
Своей работой и умением доказать,
Что порох есть еще у нас в пороховницах.
Не зря ПКО — пятьдесят!
Не зря СПКР — пятьдесят!!!*

*ПКО — проектно-конструкторский отдел
** СПКР — Служба проектно-конструкторских работ

Владимир СМУРОВ,
заместитель начальника Службы
проектно-конструкторских работ —
начальник Отдела
общестроительных работ



Без множительной техники никуда



Постановка задачи

« стр. 10

Отдельно хочу отметить, как сильно за последние годы у нас выросло направление инженерных изысканий. В производственной деятельности отдела инженерных изысканий в составе 6 человек задействовано самое современное геодезическое оборудование, в т.ч. оборудование, использующее точнейшее спутниковое позиционирование. Работа отдела инженерных изысканий уже вышла за границы родной службы и обеспечивает выполнение всего блока геодезических работ, необходимых Обществу. Отдел обеспечивает геодезическое сопровождение как нового строительства, так реконструкцию и ремонт уже существующих объектов, а также участвует в мониторинге и контроле проектов, выполненных сторонними организациями для нужд Общества.

В отделах нашей службы по-прежнему сохраняется институт наставничества —

многие особенности профессии наши старшие, опытные работники передают молодым коллегам непосредственно в рамках совместной работы над проектами. Так, наш ветеран Владимир Анатольевич Смуров, заместитель начальника Службы — начальник отдела общестроительных работ, с успехом передает опыт в области строительного проектирования молодым, подающим надежды Дмитрию Дубинскому, Евгению Татаркину, начальнику технологического отдела Елена Вячеславовна Куликова — своему заму Елене Грунь. Недавно ушли на заслуженный отдых наши замечательные ГИПы: Ирина Алексеевна Кутырева и Алла Павловна Корнева, но они подготовили достойную смену в лице главного инженера проекта Максима Чепеля и начальника отдела Алексея Шоколенко.

Нагрузка на службу неуклонно растет пропорционально масштабу производственных задач предприятия, сроки тоже не позволяют нам топтаться на месте. Но, как бы ни ускорились производственные темпы, одно должно оставаться неизменным в коллективе — любовь к делу, желание развиваться самим и способствовать укреплению всей команды. Только с этими «компонентами» деятельность проектного направления по-прежнему останется успешной.

Олег ЧАУС,
начальник Службы
проектно-конструкторских работ
филиала «ИТЦ»



Отделы СПКР II

ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

ОБНОВЛЕННЫЙ ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ

Позволит автоматизировать процессы оформления работ на опасных производственных объектах

В 2019 г. завершена доработка функционала программного модуля «Планирование и согласование разрешений на проведение работ на технологических объектах ЕСГ ООО «Газпром трансгаз Москва» в части работы в электроустановках и тепловых энергоустановках. Обновленная программа внедрена в существующий модуль, автоматизирующий процессы оформления и разрешения работ на опасных производственных объектах Общества.

До внедрения многофункционального программного продукта контроль выдачи наряд-допусков, мониторинг актуальности и наличия организационно-распорядительной документации были возможны только в форме выездных проверок филиалов или с использованием средств связи, что требовало немалого времени.

Внедрению нового программного продукта предшествовала кропотливая работа наших коллег из производственных управлений и филиала «Инженерно-технический центр» в течение всего 2018 г.

Было составлено, согласовано и утверждено техническое задание на разработку программного модуля, которое затем передали в работу специалистам Службы информаци-

онно-управляющих систем. В ходе формирования программного модуля урегулированы спорные вопросы, подготовлены дополнительные материалы.

Обновленный программный продукт дал возможность оформления электронных бланков нарядов-допусков для работ в электроустановках. Усилен контроль за работами, проводимыми в электроустановках и тепловых энергоустановках Общества, за соблюдением правил охраны труда при эксплуатации электроустановок и тепловых энергоустановок, а также контроль актуальности распорядительной документации, необходимой для организации работ в этих установках.

Ф.В. БЛИНОВ,
начальник Службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы филиала «ИТЦ»

С.С. КИРЮХИН,
заместитель начальника отдела инженерингового обеспечения эксплуатации оборудования КС, ЭМО Управления по эксплуатации компрессорных станций

*Года прожил не как попало,
Он твердо знал идти куда.
Хоть в его жизни все бывало,
Неудержим он был всегда!*

Владимир Александрович ЧЕРНЫХ
родился 17 января 1960 г. в селе Рябинки Елецкого района Липецкой области. Окончил Елецкий техникум железнодорожного транспорта, затем Воронежский государственный университет. Почти вся его трудовая деятельность неразрывно связана с газовой отраслью.

В 1981 г. он — мастер Елецкого участка Калужской ПМК ПО «Мострансгаз». С 1987 г. — начальник линейно-эксплуатационной службы филиала «Елецкое ЛПУМГ».



Тридцать два года на трассе газопровода — большой срок. И сейчас Владимир Александрович — грамотный, высококвалифицированный специалист, умелый организатор производства.

Многие десятки километров пройдены пешком, сотни врезок сделаны, сложнейшие узлы и переходы. На нем — ответственность за устойчивое газоснабжение магистральных газопроводов и газопроводов-отводов общей протяженностью 848,5 км в одноконтинентном исчислении, проходящих по девяти районам Липецкой области.

Под руководством В.А. Черных работники службы принимали активное участие в строительстве и приемке в эксплуатацию магистральных газопроводов: Елец—Кременчуг—Кривой Рог, Прогресс, Елец—ССПХГ, Елец—Щекино, газопроводов-отводов на ГРС «Добринка», «Усманы», «Чернава», «Пятницкое», «Афанасьев», «Становое», «Октябрьское», «Фашевка», «Кубань», «Хмелинец», также — в капитальном ремонте магистрального газопровода Краснодарский край—Серпухов с полной заменой труб диаметром 1020 мм.

В целях проведения внутритрубной диагностики под его руководством коллективом линейно-эксплуатационной службы, выполнены работы по реконструкции магистральных газопроводов Петровск—Елец, Петровск—Елец (расширение) на переходах через реки Дон и Сосна. На 220 км магистрального газопровода Острогжск—Белоусово проведена реконструкция с монтажом двух камер запуска очистных устройств, что позволило своевременно выявить и устранить потенциально опасные дефекты. Применение современной техники и материалов позволило в короткие сроки выполнить работы по капитальному ремонту методом перезоляции и пуском в работу до наступления осенне-зимнего периода эксплуатации участка магистральных газопроводов Острогжск—Белоусово от 184 до 220 км и Елец—Курск—Киев от 0 до 24 км.

Большое внимание В.А. Черных уделяет профессиональной подготовке кадров. По ито-

гам конкурсов на звание «Лучший трубопроводчик линейный ООО «Газпром трансгаз Москва» трубопроводчики линейные его службы на протяжении многих лет неоднократно занимали призовые места. Значительный объем теоретических и практических навыков, приобретенных за трудовую деятельность, Владимир Александрович эффективно применяет не только для решения производственных задач, но и передает молодому поколению.

За долгие добросовестный труд награжден Почетной грамотой ОАО «Газпром», Почетной медалью ООО «Мострансгаз», медалью «Во славу Липецкой области», ему присвоено звание «Ветеран труда ООО «Мострансгаз».

Путь отца стал жизненным примером для его сыновей — Юрия и Александра. Они в буквальном смысле пошли по отцовским стопам.

Юрий окончил Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина. Молодым специалистом начал трудовую деятельность в Елецком ЛПУМГ — инженером в службе по эксплуатации газораспределительных станций. В настоящее время он главный инженер филиала ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» в г. Воронеже. В 2019 г. стал лауреатом областного конкурса «Инженер года-2019» по категории «Профессиональные инженеры» — I место в номинации «Нефтяная и газовая промышленность».

Александр работал слесарем-монтажником в ОАО «Подводтрубопроводстрой», затем машинистом технологических компрессоров Газокомпрессорной службы в филиале «Елецкое ЛПУМГ». В настоящее время — мастер аварийно-диспетчерской службы филиала АО «Газпром газораспределение Липецк» в г. Ельце.

*Дорогой Владимир Александрович!
Искренне поздравляем Вас с юбилеем!
Желаем крепкого здоровья, долгих лет жизни, счастья, благополучия и дальнейших трудовых успехов.*

Коллектив Елецкого ЛПУМГ



ПРАЗДНИК СПОРТА НА АРЕНАХ «МЫТИЦЫ» И «ХИМКИ»

С 1 января 2020 г. ООО «Газпром трансгаз Москва» — официальный спонсор баскетбольного клуба «Химки» (г. Химки, Московская область) в сезоне 2019/2020.

Московская область — один из ключевых регионов деятельности компании как с точки зрения объемов потребления газа, так и в части реализации политики социального партнерства. Но возможность выступить в качестве официального спонсора одного из лидеров российского баскетбола носит не только имиджевый характер.

«Газпром трансгаз Москва» — один из лидеров по транспортировке газа в России. Баскетбольный клуб «Химки» — один из лидеров чемпионата России Единая лига ВТБ. Объединение лидерских качеств партнеров — один из мотивирующих факторов для дальнейшего развития совместных проектов. В частности, с точки зрения популяризации здорового образа жизни и профессиональных занятий спортом для воспитанников подшефных детских учреждений, сотрудников компании и членов их семей, жителей регионов Центрального федерального округа.

Баскетбол наряду с футболом и хоккеем стабильно входит в тройку наиболее зрелищных и востребованных игровых видов спорта в нашей стране. Поддержка профессионального спорта наряду со всесторонним развитием спортивной составляющей жизни самой компании (проведение корпоративных соревнований по различным видам спорта, спартакиады среди сотрудников предприятия, строительство спортивных объектов в регионах и т.д.) будет способствовать дальнейшему формированию активного образа жизни как ее сотрудников, так и соотечественников в целом.

Александр Бабаков, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва»: «Став официальным спонсором баскетбольного клуба «Химки», работники и члены их семей получили уникальную возможность посещать его лучшие матчи».

16 января на арене «Мытищи» состоялся матч в рамках Евролиги, в котором БК «Химки» противостоял самый титулованный клуб Европы — «Реал Мадрид». За два дня до матча мадридский клуб потерпел поражение от московского ЦСКА и, конечно, не хотел проигрывать еще одному российскому клубу. Встреча на арене «Мытищи» получилась непростой, но закончилась победой команды из подмосковных Химок — 102:94. Этот матч стал самым результативным в истории противостояния с «Реалом». Лучшим игроком был признан защитник Алексей Швед.

Драматичным получился матч 19 января против «Енисея» (Красноярский край). Он прошел в рамках Единой лиги ВТБ.

В первом же матче Лиги ВТБ красноярцы сенсационно обыграли действующего чемпиона Евролиги ЦСКА (г. Москва). Но уверенно начавший сезон клуб сбавил обороты и потерпел четыре поражения в пяти последних матчах. Однако «Енисей» не потерял шансы попасть в плей-офф Единой Лиги ВТБ. Для этого им необходимо было выигрывать у подмосковной команды.

Матч, который прошел в родных для БК «Химок» стенах — арене «Химки», заставил понервничать всех болельщиков. На протяжении игры подмосковный клуб проигрывал с разницей в 8 очков, выйдя вперед, долгое время не мог увеличить разницу в счете. Последние минуты матча выдалась настоль-

ко напряженными, что, казалось, вся желто-синяя торсида бросится на помощь своему любимому клубу. Но в этот день удача все-таки была на стороне БК «Химки» — 91:87. Самым результативным игроком вновь признан защитник Алексей Швед.

Присутствовавшие на этих двух матчах сотрудники Общества поделились своими впечатлениями:

Максим Ломакин, ведущий инженер Отдела инженерно-технического обеспечения измерительной техники Метрологической службы, филиал «ИТЦ»: «Было очень классно! Атмосферно. Мне очень понравилось. Спортивные мероприятия посещаю регулярно, но на баскетболе был первый раз. Намного интереснее, чем по телевизору».

Евгений Бойко, заместитель начальника Отдела организации труда и заработной платы, администрация: «Мы с семьей были первый раз на баскетбольном матче. Впечатления только положительные. Очень понравилась атмосфера на трибунах. Всю игру смотрели, можно сказать, на одном дыхании. С удовольствием посетим подобные спортивные мероприятия еще раз».

Дмитрий Епифанов, ведущий инженер Службы по эксплуатации систем электрооборудования, вентиляции, кондиционирования, технологического и механического оборудования, филиал «УЭС»: «Я был впервые на матче такого уровня. Мы с сыном получили массу впечатлений и удовольствия. Испытали гордость за нашу страну!»

Ольга БЕРЕЗА

