



ПРОМЕТЕЙ

ОСЕННЕ-ЗИМНИЕ ТРАДИЦИИ

ЕЖЕГОДНО ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» А.В. БАБАКОВ ДОКЛАДЫВАЕТ НА ЗАСЕДАНИИ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» О ГОТОВНОСТИ ВСЕХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОБЩЕСТВА К ПРЕДСТОЯЩЕМУ ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ.

В нашем октябрьском выпуске мы приводим основные тезисы его доклада.

— Работы по подготовке к эксплуатации газотранспортной системы в осенне-зимний период 2017–2018 гг. Общества осуществляются согласно утвержденным планам.

ООО «Газпром трансгаз Москва» успешно справляется с поставленными ПАО «Газпром» задачами.

За 9 месяцев 2017 года срывов в газоснабжении потребителей и выполнении режимных заданий ЦПДД ПАО «Газпром» по транспорту газа не допущено.

Поступление газа в газотранспортную систему на 01.10.2017 с начала года составило 132,7 млрд куб. м (2016 г. — 113,9 млрд куб. м), из которых распределение внутри зоны ответственности Общества (подача газа потребителям РФ) составило 53,6 млрд куб. м (2016 г. — 53,7 млрд куб. м), а на экспортном направлении — 55,8 млрд куб. м (2016 г. — 44,6 млрд куб. м).

Работы по подготовке к очередному осенне-зимнему периоду проводятся при строгом соблюдении нормативных документов ПАО «Газпром» и в целом ведутся в соответствии с графиками и практически по всем направлениям приближаются к завершению.

В Обществе работала комиссия по проверке готовности объектов магистрального транспорта газа к эксплуатации в предстоящий осенне-зимний период, проведены выездные проверки. Всем филиалам выданы паспорта готовности. Все соответствующие материалы направлены в ПАО «Газпром».

Выполнение основных программ по ЛЧ МГ

Проведены в полном объеме планово-предупредительные работы	
3 комплекса	
Диагностическое обследование ГРС	
122 ед.	
работы по технологии врезки под давлением	
6 работ	

Программа ВТД выполнена в полном объеме 2388 км, в том числе внутритрубная диагностика с применением временных камер в объеме 501,1 км на 8 участках.

Утвержденным ПАО «Газпром» планом капитального ремонта 2017 г. предусмотрен ремонт 84,0 км магистральных газопроводов и газопроводов-отводов, из них методом замены изоляционного покрытия — 28,1 км и методом замены труб — 55,9 км.

В настоящее время в рамках утвержденного плана выполнен капитальный ремонт линейной части магистральных газопроводов и газопроводов-отводов в объеме 80,8 км, в том числе методом перезоляции — 28,1 км (100%), методом замены трубы — 52,7 км (94,3%).

>>> стр. 2



«ЛУЧШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПАО «ГАЗПРОМ» – 2017»

Быстрые темпы жизни современного общества, рост наукоемкости и инновационный характер производства предъявляют высокие требования к профессиональному уровню специалистов газовой отрасли. Поэтому готовить их с точки зрения Системы непрерывного фирменного профессионального образования ПАО «Газпром» должны прогрессивные, неустанно самосовершенствующиеся преподаватели, использующие в своей работе современные формы и методы обучения.

Для выявления таких бесценных педагогических кадров в октябре 2017 г. на базе ЧУ ДПО «Газпром ОНУЦ» прошел смотр-конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший преподаватель образовательного подразделения».



дочернего общества ПАО «Газпром». В нем приняли участие 18 образовательных газпромовских подразделений.

В результате конкурентной борьбы второе призовое место занял представитель ООО «Газпром трансгаз Москва», преподаватель Учебно-производственного центра А.И. Бацких.

Делясь полученными впечатлениями, Анатолий Иванович отметил высокую организацию соревнований, дух соперничества и одновременно взаимовыручки среди конкурсантов, интересную культурную программу.

Подробнее познакомиться с одним из лучших педагогов ПАО «Газпром», работающим на нашем предприятии, вы можете в рубрике «Лицо номера» ноябрьского «Прометей» 2017 г.



НАША БРОНЗА НА «МЕДИАТЭК-2017»

Музей магистрального транспорта газа ООО «Газпром трансгаз Москва» занял почетное третье место в номинации «Популяризация профессии ТЭК».

К участию в конкурсе приглашались федеральные и региональные средства массовой информации, журналисты, отделы по связям с общественностью компаний топливно-энергетического комплекса и региональных администраций.

Подведение итогов «МедиаТЭК-2017» состоялось в рамках международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя — ENES». Награждение проводилось в здании Большого Манежа. Руководителю Музея магистрального транспорта газа Евгению Акатьеву были вручены диплом за III место и статуэтка с символикой конкурса.

>>> стр. 2



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ЮБИЛЯР НОМЕРА
В.С. ВЫСОЦКОМУ — 60!

Стр. 4–5

«ЯРКАЯ ЖИЗНЬ» —
КУЛЬТУРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ПРОЕКТ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ
МОСКВА» — В ТЕМАТИЧЕСКОЙ
ВКЛАДКЕ «ПРОМЕТЕЯ»

«МЕЧТЫ СБЫВАЮТСЯ» —
С.В. КОНОВАЛОВ
ОБ ОТКРЫТИИ БАЗЫ АВП
ОСТРОГОЖСКОГО ЛПУМГ

Стр. 6

«ПРОФЕССИИ ДЛИННОЮ
В ЖИЗНЬ» — СУДЬБА
ДИНАСТИИ ПРИБИЛОВЫХ

Стр. 9

Награды

НАША БРОНЗА
НА «МЕДИАТЭК-2017»



стр. 1 <<<

Победители и призеры были определены на основании оценок экспертного совета, который возглавляет пресс-секретарь Президента России, заместитель руководителя Администрации Президента России Дмитрий Песков.



Основная цель конкурса — стимулирование роста профессионализма энергетических компаний в области информационного освещения своей деятельности, донесения информации до населения о проектах



развития ТЭК, стимулирование проектов, связанных с популяризацией профессий топливно-энергетического комплекса и повышения значимости роли труда энергетиков, нефтяников, газовиков.

Вера ЮРЬЕВА



ОСЕННЕ-ЗИМНИЕ ТРАДИЦИИ

стр. 1 <<<

По состоянию на 23 октября текущего года в полном объеме выполнено:

- 3 комплекса ППР на ЛЧ МГ в соответствии с утвержденным руководством ПАО «Газпром» Планом-графиком;
- ВТД линейной части МГ 2388,06 км (в полном объеме);
- обследование 168 ниток подводных переходов газопроводов;
- диагностическое обследование 122 ГРС (112 ГРС подрядным способом, 10 ГРС силами Общества);
- 6 работ по технологии врезки под давлением в соответствии с утвержденной Программой работ ПАО «Газпром» на 2017 г.;

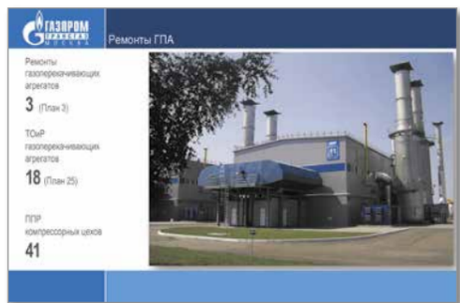


- геодезическое позиционирование 344,61 км газопроводов;
- обследование 5 переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги.

Завершен комплексный капитальный ремонт 5-ти ГРС плана 2017 г.

В стадии завершения работы по узловому ремонту 66 ГРС.

Планом капитальных и средних ремонтов ГПА на 2017 г. запланировано проведение 3-х ремонтов ГПА, на сегодняшний день выполнено 3 ремонта.



Планом технического обслуживания и текущего ремонта на 2017 г. запланировано проведение 25 ремонтов ГПА. На сегодняшний день выполнено 18 ремонтов. До конца 2017 г. согласно графику план технического обслуживания и текущего ремонта будет выполнен на 100%.

Запланированные работы по КРТТ КС «Гавриловское» в объеме 1070 м.п., КЦ-2 КС «Давыдовская» в объеме 1720 м.п. и КЦ-2 КС «Воскресенская» в объеме 193 м.п. выполнены в полном объеме.

Завершается реализация плана диагностического обслуживания оборудования и трубопроводов КС, физическое выполнение которого на текущую дату составляет 100%. В ноябре месяца ожидается получение полного пакета отчетной документации.

Завершена подготовка объектов энергоснабжения и тепловодоснабжения. Все котельные опробованы и готовы к работе.



Аварийные электростанции компрессорных станций, а также дизельные электростанции для аварийного резервирования вспомогательных объектов КС и линейной части отрезованы и опробованы.

Энергетическое оборудование находится в исправном техническом состоянии.

Выполнены мероприятия по подготовке объектов технологической связи.

Проведены измерения и текущий ремонт свыше 24 тысяч километров кабельных линий связи, выполнен ремонт объектов технологической связи в 17 филиалах Общества, геодезический контроль 446 антенно-мачтовых сооружений, обследовано 89 антенно-фидерных трактов радиорелейных станций, проведено техническое обслуживание и заправка 92 резервных ДЭС на объектах связи.

В зоне ответственности Общества ведутся работы по реализации двух инвестиционных проектов.



Проектом «Реконструкция газотранспортных мощностей для обеспечения закачки газа в Касимовское ПХГ и отбора из Касимовского и Увязовского ПХГ в объеме до 183 млн м³ в сутки» предусмотрено строительство лупинга газопровода Касимовское ПХГ-КС «Путятино», газопровода Ямбург-Тула-2 с узлом редуцирования сброса газа в систему газопроводов Средняя Азия-Центр.

6 сентября 2017 г. в селе Путятино Рязанской области состоялась сварка первого стыка магистрального газопровода КС «Путятинская»-Касимовское ПХГ, символизирующая начало фазы выполнения инвестиционного проекта ПАО «Газпром».



Проектом «Реконструкция узла редуцирования на сбросе газа с Ужгородского коридора в Елецком УМГ» предусматривается раздельное регулирование подачи газа по следующим направлениям: Московский промышленный узел, потребители Белгородской области, в том числе Лебединский ГОК, а также потребители Воронежской и Курской областей. Заказчиком по объекту выступает Общество.

Получены положительные заключения ведомственной экспертизы ПАО «Газпром» от 12.05.2016 № 086-2016/ГП/100786 и государственную экспертизу Саратовского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 25.07.2017 № 0223-17/СГЭ-2918/02.

Кроме этого ведутся проектные работы по 17 ГРС и КРП.

В рамках продолжения работ по ТВПС в 2017 г. предусматриваются работы по расчету на 16 ГРС.

ДЛЯ СПРАВКИ

Реконструкция:

- Вынос ГРС «Акатово» из зоны застройки с подводящими и выходящими газопроводами;
- ГРС «Ломово» в Белгородском ЛПУМГ
- КРП-13;
- КРП-14 с подводящими газопроводами-отводами;
- ГРС «Ясногорск»;
- ГРС «Северо-Задонская»;
- ГРС «Малоярославец» и газопровода-отвода;
- ГРС «Волово» Липецкой области;
- ГРС «Подгорное» и газопровода-отвода Липецкой области;
- ГРС «Медвенка-2» и газопровода-отвода Курской области;
- ГРС «Селятино» со строительством КРП-20 и газопровода-отвода;
- ГРС «Воронеж-2А»;
- ГРС «Михайлов» и газопровода-отвода;
- ГРС «Новотульская»;
- ГРС «Архангельское» и подводящего газопровода-отвода;
- ГРС «Дубна».

Обществом в IV квартале текущего года завершается строительство объекта инвестиционной программы ООО «Газпром трансгаз Москва» «База АВП Острогожского УМГ».

В эксплуатацию будут введены 24 здания и сооружения.

В зону обслуживания АВП Острогожского ЛПУМГ входит более 2,5 тыс. км линейной части магистрального газопроводов, 49 ГРС, 2 компрессорные станции на территории Воронежской и Белгородской областей, включая приграничные с Украиной участки (две международных ГИС).



Общество получило современный комплекс базирования аварийно-восстановительного поезда, оснащенный всем необходимым для обеспечения сохранности и поддержания постоянной готовности аварийно-восстановительной техники, базирующейся в филиале в количестве 245 единиц техники, из них 62 на газобаллонном оборудовании. Большое внимание уделено также обеспечению условий труда для персонала, располагающегося на Острогожской промышленной площадке, соответствующих требованиям сегодняшнего дня.



С учетом выполненных мероприятий коллектив ООО «Газпром трансгаз Москва» готов к работе в осенне-зимний период 2017-2018 гг. и обеспечит безусловное решение поставленных перед нами задач.

НА БАЗЕ УЧЕБНОЙ ЧАСТИ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕНТРА «ПЕРВОМАЙСКИЙ» И МОРШАНСКОГО ФИЛИАЛА ОБЩЕСТВА С 9 ПО 13 ОКТЯБРЯ 2017 Г. СОСТОЯЛСЯ КОНКУРС НА ЗВАНИЕ ЛУЧШЕГО ЛИНЕЙНОГО ТРУБОПРОВОДЧИКА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА». В ЭТОМ ГОДУ КОНКУРС ТАКЖЕ БЫЛ НАЦЕЛЕН НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАНДИДАТОВ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ФЕСТИВАЛЕ ТРУДА ПАО «ГАЗПРОМ», КОТОРЫЙ ПРОЙДЕТ НА БАЗЕ НАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ В СЕНТЯБРЕ 2018 Г.

НОВЫЕ ПОБЕДЫ, ДАЛЬНЕЙШИЕ ПЛАНЫ

За звание «лучшего» соревновались 17 специалистов — победителей первого этапа конкурса в филиалах. Для тестирования на знание теории, которое конкурсанты прошли на компьютерах в учебных классах, были применены собственные разработки УПЦ — компьютерная программа с автоматической системой обработки результатов.

На практических заданиях участники продемонстрировали операции обслуживания и ремонта кранов на ТПА с различными типами шаровых затворов и приводов. На фрагментах труб диаметром 1420 мм с вырезанными технологическими отверстиями выполнили установку заплаты. Установили и сняли ВГУ, используя только технологическое отверстие под заплату, на катушках

труб диаметром 530 мм с вырезанными технологическими отверстиями под заплаты и под шланги ВГУ.

Все макеты специально оборудованных рабочих мест были подготовлены для конкурса филиалом «Моршанское ЛПУМГ». Кроме того, бригада Первомайского производственного участка ЛЭС филиала ассистировала участникам, сварщик и линейные трубопроводчики обеспечивали подготовку к выполнению практических заданий.

Конкурс прошел в атмосфере бескомпромиссной борьбы и беспристрастного судейства. Члены комиссии по специальному оценочному листу определяли качество выполнения работы конкурсантов и оценивали ответы участников.



Первое место второй раз подряд завоевал представитель филиала «Донское ЛПУМГ» Александр Краюшкин. Вот как он прокомментировал свою очередную победу на конкурсе: «Как всегда, я получил незабываемые впечатления от участия. Такие встречи с коллегами полезны для обмена опытом и мотивируют на дальнейшее самосовершенствование в профессии. А конкурсы объединяют, держат в тонусе. Для участников очень важна царящая здесь атмосфера взаимной поддержки. А сама организация конкурса, как всегда, на высоком уровне».

Обладателем второго места стал представитель филиала «Елецкое ЛПУМГ» Ян Кошута, третье место занял сотрудник филиала «Моршанское ЛПУМГ» Игорь Игумнов.



Поздравляем победителей! Впереди нас ждут анализ достигнутых результатов и усиленная подготовка к участию работников ООО «Газпром трансгаз Москва» в Фестивале труда ПАО «Газпром».

Анастасия БАУКИНА



События

С 3 по 7 октября 2017 года прошел Петербургский международный газовый форум. На его площадке была развернута экспозиция новейших технологий ТЭК, разработок в сфере альтернативной энергетики, последних достижений в области энергосбережения и защиты экологии.

В форуме приняла участие делегация ООО «Газпром трансгаз Москва» во главе с генеральным директором Александром Владимировичем Бабаковым. Общее число участников форума в Санкт-Петербурге более 4000 человек.

Музей магистрального транспорта газа ООО «Газпром трансгаз Москва» также принял участие в выставочной программе VII Петербургского международного газового форума. Стенд музея рассказывал участникам форума об истории отечественной газовой отрасли и достижениях компании.

С материалами стенда познакомились более тысячи делегатов и гостей, среди которых руководители российских министерств и ведомств, бизнесмены, представители иностранных нефтегазовых компаний, студенты профильных вузов.

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ПМГФ-2017

Деловая программа VII Петербургского международного газового форума, который прошел в рамках Российской энергетической недели в Санкт-Петербурге, включала более 60 специализированных мероприятий в формате совещаний, конференций, «круглых столов» и семинаров. Среди них пленарное заседание «Роль Российского газового комплекса в мировом энергетическом балансе» и комплекс мероприятий «Молодежный день: диалог поколений». На ПМГФ-2017 выступили более 400 спикеров.

Форум стал важной коммуникационной площадкой для более чем 480 представи-

телей делового сообщества из 150 российских и 76 зарубежных компаний.

На полях VII Петербургского международного газового форума, проходяще-

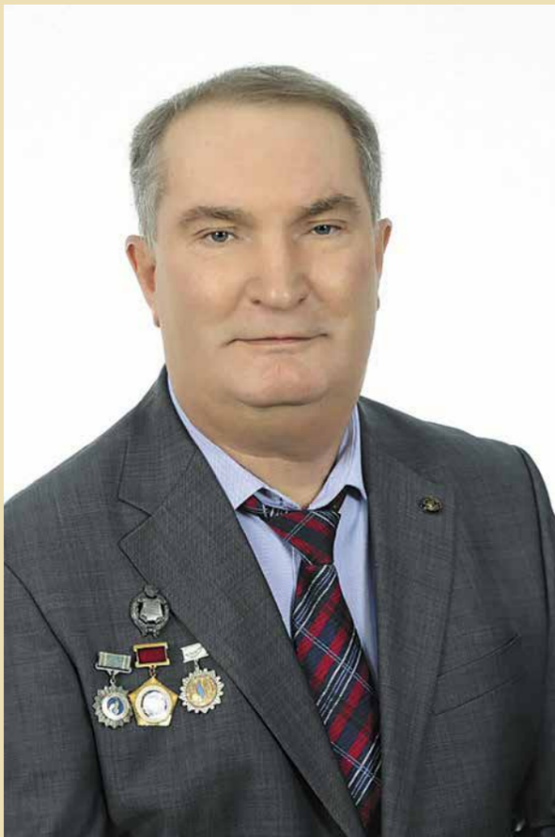
го в рамках Российской энергетической недели, было подписано 18 соглашений.

Вера ЮРЬЕВА





... С ГОРЯЧИМ СЕРДЦЕМ И ШИРОКОЙ ДУШОЙ



Родился **Владимир Семенович ВЫСОЦКИЙ** 31 октября 1957 г. в поселке Забрама Климовского района Брянской области в большой семье простых рабочих. Учился в средней школе поселка Каменский Хутор, в которую каждый день пешком проходил около 3,5 км. Окончив школу, единственный из поселка и с первого раза поступает в Брянский институт транспортного машиностроения, где и познавал основы турбиностроения и азы газотранспортной отрасли. Во время учебы совмещал студенческую жизнь с занятиями спортом, получив звание кандидат в мастера спорта СССР по боксу. Сразу после окончания вуза Владимир Семенович по распределению направляется в Кысык-Камыкское ЛПУ ПО «Саратовтрансгаз» машинистом технологических компрессоров, зарекомендовав себя как ответственный и грамотный специалист, знающий все нюансы и тонкости своего дела. По прошествии трех лет Владимир Семенович был назначен главным инженером ЛПУ.

В 1980 г. у Владимира Семеновича рождается сын Дмитрий, а вскоре в 1982-м еще и дочь Ольга. В 1992 г. судьба возвращает Владимира Семеновича на родину в Брянскую область, там он назначается на должность главного инженера — заместителя начальника филиала Брянского УМГ «Мострансгаз», где под его руководством строились такие объекты международного значения, как ГИС «Брянск» на МГ Тула–Шостка–Киев на границе с Украиной, он участвовал во внедрении новых перспективных производственных технологий, в частности проводилась переукладка участка МГ ДКБМ на переходе через реку Болва с применением оборудования для горизонтально-наклонного бурения. Также велись работы по внедрению в промышленное производство газораспределительной станции

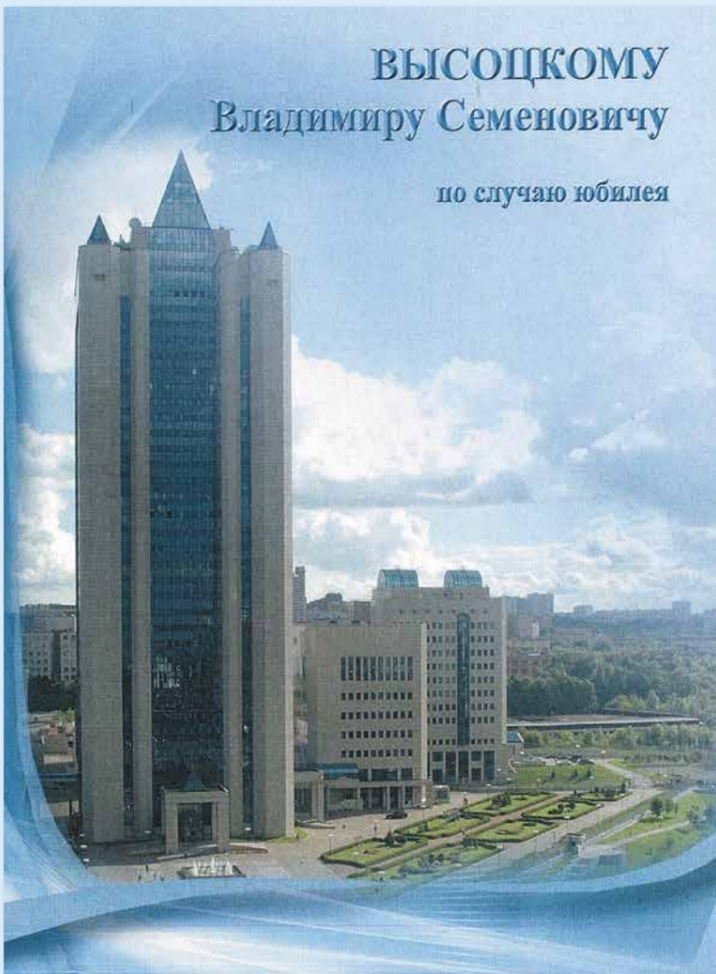
нового поколения «Снежень», монтаж которой осуществлялся на ГРС «Жуковка».

В 1998 г. Владимир Семенович идет на повышение, назначается на должность заместителя начальника Производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов и переезжает в Москву. Этот шаг играет важную роль не только в жизни Высоцкого, но и в газовой отрасли Российской Федерации.

Под непосредственным его руководством впервые в Газпроме были реализованы такие проекты, как Аэрокосмический мониторинг трасс газопроводов, мониторинг трасс газопроводов с применением беспилотных летательных аппаратов, диагностика газопроводов малого диаметра с применением временных камер запуска и приема очистных устройств, прокладка газопроводов методом горизонтально-наклонного бурения, внедряются различные инновационные технологии и оборудования в области сварки и диагностики, которые в будущем применяются во всех «дочках» Газпрома.

За большие заслуги Владимир Семенович Высоцкий награжден званием ветеран труда, «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации», «Почетный работник газовой промышленности Министерства энергетики Российской Федерации», а также удостоен различными внутренними наградами ПАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Москва», но самой главной наградой Владимира Семеновича Высоцкого является безграничное уважение со стороны его коллег.

Коллектив Управления по эксплуатации магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва»



Уважаемый Владимир Семенович!

В эту Юбилейную дату от лица коллектива Департамента (В.А. Михаленко) ПАО «Газпром» желаю Вам долгих лет жизни, крепкого здоровья, оставаться всегда в авангарде производственной деятельности и сохранять творческий подход в решении ежедневных задач и принятии решений.

За время совместной работы было решено множество производственных задач: завершена реконструкция системы Северный Кавказ – Центр, проведена реконструкция Кольцевого газопровода Московской области протяженностью 297 км, утверждена Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером Комплексная программа повышения надежности ГТС ООО «Газпром трансгаз Москва» на 2013-2017 гг.

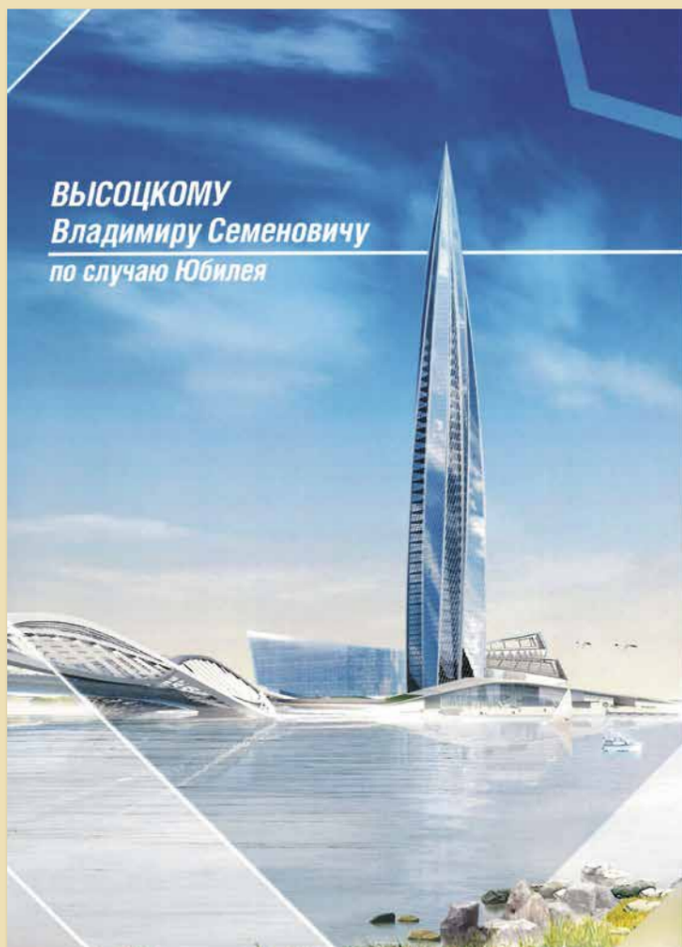
Реконструированы и введены в эксплуатацию ГРС Воробы, ГРС Воротынский, ГРС Калуга-1, ГРС Медынь, ГРС Косиново и ГРС Пильшино. В рамках реконструкции и повышения надежности Московского промышленного узла выполнены работы по реконструкции КРП-16.

Вы были инициатором создания участка аварийно-восстановительных работ филиала УАВР на КС Яхрама, который позволяет в настоящее время оперативно осуществлять локализацию возможных внештатных ситуаций на объектах ГТС, расположенных на северо-западе, севере и северо-востоке Москвы и Московской области.

Можно смело сказать, что возглавляемое Владимиром Семеновичем Высоцким Управление по эксплуатации магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва» – это локомотив газовой промышленности. И я желаю Вам оставаться на передовой, решать сложные задачи и предлагать новые и смелые решения.

Член Правления,
начальник Департамента

В.А. Михаленко



**ВЫСОЦКОМУ
Владимиру Семеновичу
по случаю Юбилея**

Уважаемый Владимир Семенович!

Поздравляю Вас от коллектива Департамента ПАО «Газпром» (С.Ф. Прозоров) с днем Вашего 60-летия!

Примите искренние поздравления и наилучшие пожелания в этот день!

За годы работы в газовой промышленности Вы каждый раз доказываете, и делом, и примером, что нет ничего невозможного и решаема любая производственная задача. За Вашей спиной стоит огромный коллектив руководителей, специалистов, рабочих, которым вы уверенно управляете, поддерживаете и помогаете. Благодаря вашей трудоспособности, огромному опыту и нестандартному подходу стала возможной реализация важнейших проектов по вводу новых мощностей и оптимизации действующих процессов газотранспортной системы ООО «Газпром трансгаз Москва».

Желаем Вам всегда ощущать прилив свежих сил, крепкого здоровья, быть энергичным, оставаться неутомимым открывателем новых идей, а также быть окруженным семьей и поддержкой близких.

Член Правления,
начальник Департамента

С.Ф. Прозоров



С Владимиром Семеновичем мы познакомились в 1980 году, когда я приехал в Кысык-Камыс начальником ЛПУ, он, будучи совсем молодым специалистом, работал в должности сменного инженера цеха в системе Средняя Азия-Центр. Ранее я уже был знаком с его старшим братом Высоцким Николаем Семеновичем, нам вместе посчастливилось работать в Бейнеу.

За время нашего знакомства молодой Владимир Семенович показывает свою активность, техническую грамотность, и в 1981-м я назначаю его начальником цеха.

Когда в 1983 году меня переводили на другую работу, я рекомендовал кандидатуру Высоцкого на должность главного инженера.

Придя работать в Мострансгаз, мы с Никишиным в 1992 году принимали некоторые объекты от Харьковтрансгаз, в том числе было и Брянское ЛПУ, кадровый состав которого уже были пенсионного возраста, нам требовалась «свежая кровь», и мы, отыскав Владимира Семеновича, предложили ему должность главного инженера Брянского ЛПУ, где он отработал до 1998 года, показал себя с самой лучшей стороны, внеся новую струю в работу ЛПУ.

В 1998 году мы забираем Высоцкого в администрацию на должность заместителя начальника линейного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов, где Высоцкий опять показывает свои умения и навыки в областях капитального ремонта, диагностики, организации новых аварийно-восстановительных поездов, закупки новой строительной и дорожной техники и т.д.

Какие я хочу отметить личные качества Высоцкого, это, во-первых, командный человек, во-вторых, исполнительный, обязательный, честный, очень порядочный, от него никогда не дождешься, что он может кого-то подставить, беззаветно преданный газовой промышленности и, в частности, Мострансгазу, технически грамотный, обладающий огромным опытом эксплуатации, восприимчив к новому, системный человек, хороший человек, и самое главное, что Высоцкий Владимир Семенович — это представитель огромной династии Высоцких. Преемственный поколений. Мой хороший друг.

Б.М. БУХОВЦЕВ,
советник генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Москва»

С юбилеем, Владимир Семенович!

В газовой отрасли, в том числе в Газпроме, работают на различных должностях разного уровня множество высококвалифицированных специалистов и руководителей, каждый из которых по-своему уникален и своеобразен и все вместе представляют единый слаженный механизм, от работы которого зависит благополучие не только Газпрома, но и России.

В каждом дочернем обществе Газпрома есть свои легенды и ветераны, результаты трудовой деятельности которых сохраняются долгие годы. В ООО «Газпром трансгаз Москва» одной из таких легенд стал Владимир Семенович Высоцкий.

В канун наступающего юбилея Владимира Семеновича хочется поделиться своим отношением к этому человеку, который проработал в ООО «Газпром трансгаз Москва» 25 лет. Первое впечатление было ошеломляющим — полный тезка знаменитого барда и актера Высоцкого, и, наверно, с таким именем нелегко было идти по жизни, но НАШ Владимир Семенович справился с такой задачей, как и с многими другими, и состоялся и как специалист, и как руководитель, и как человек.

В рамках поздравительной заметки не удастся отразить все аспекты многогранной деятельности Владимира Семеновича, но некоторые, знаковые в нормотворческой и законодательной области, внедрении новых технологий и производственных делах, нельзя не упомянуть.

Большой личный вклад Владимир Семенович вложил в разработку стандартов Газпрома, постановлений Правительства Российской Федерации и проектов законодательных актов, среди которых достаточно назвать стандарт организации «Типовая инструкция по безопасному проведению огневых работ на газовых объектах ОАО «Газпром», СТО Газпром 2-3.5-454-2010 «Правила эксплуатации магистральных газопроводов», Постановление Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 г. № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов», проект технического регламента «О безопасности трубопроводного транспорта».

Владимир Семенович принимал активное участие во внедрении новых технологий, внедренных в масштабах Газпрома, таких как выполнение огневых работ на линейной части магистральных газопроводов врезками под давлением, а также путем заполнения полости трубы азотом или методом продувки атмосферным воздухом, геодезического позиционирования линейных объектов и радиоволнового диагностирования магистральных газопроводов.

В актив Владимира Семеновича следует включить его участие в работе по урегулированию вопросов прохождения магистральных газопроводов по территории Новой Москвы, которая потребовала подготовки множества документации, организации и проведения множества совещаний, что позволило стабилизировать ситуацию во взаимоотношениях с участниками проекта.

Ежегодно в различных регионах России от Калининграда до Петропавловска-Камчатского Газпром проводит совещания по вопросам организации эксплуатации линейной части с участием руководителей и специалистов газотранспортных обществ, в том числе начальников отделов по эксплуатации магистральных газопроводов. По инициативе этих работников создано условное «цеховое» братство «линейщиков», разработаны специальный значок с аббревиатурой ПОЭМГ и переходящий кубок с указанием всех проведенных совещаний начиная с 2001 года. Владимир Семенович активный участник этих совещаний и пользуется заслуженным авторитетом среди коллег.

Пользуясь правом почетного члена братства «линейщиков» от имени начальников отделов по эксплуатации магистральных газопроводов всех газотранспортных обществ Газпрома и от себя лично поздравляем Вас, уважаемый Владимир Семенович, с наступающим юбилеем и желаем дальнейших трудовых достижений, здоровья, счастья и благополучия Вам и Вашим родным и близким.

Александр Николаевич КОЛОТОВСКИЙ,
заместитель начальника Управления 308/7 ПАО «Газпром» (2001–2016 гг.)

С днем рождения!

От всего сердца поздравляю Вас, уважаемый Владимир Семенович, с юбилеем! Наше знакомство состоялось не так давно, не прошло и 10 лет, и судьбе было угодно, чтобы именно Вы стали моим учителем в освоении профессии специалиста по эксплуатации магистральных газопроводов — основной в нашей отрасли.

Все окружающие Вас люди знают, что за суровым взглядом и нордическим характером сокрыты прекрасные душевные качества настоящего Мужчины с горячим сердцем и широкой душой.

Руководство уважает Вас как ценного сотрудника, чей опыт бесценен, а способность делиться этим опытом бесценна вдвойне. Чувство ответственности позволяет Вам доводить любое начатое дело до конца с неизменно хорошим результатом.

Коллеги и подчиненные знают, что во всех ситуациях, будь то рабочий момент или житейские вопросы, Вы окажете поддержку и найдете решение.

Я искренне благодарен судьбе за годы нашей совместной работы.

Хочу пожелать Вам крепкого здоровья, спокойствия и равновесия в душе, удовлетворения от проделанной и предстоящей работы! Пусть Ваша жизнь будет наполнена радостью и гордостью за детей и внуков! Рядом будут преданные друзья! Пусть в жизни ожидают только приятные душевные волнения и счастливые моменты, а прекрасное настроение никогда не покидает Вас!

С уважением,
А.Н. ВИДЕНЕВ,
заместитель начальника Управления 308/7 ПАО «Газпром»

ЭТО ИНТЕРВЬЮ СОСТОЯЛОСЬ В ПРЕДВЕРИИ ОТКРЫТИЯ НОВОЙ СОВРЕМЕННОЙ БАЗЫ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ПЕЗДА ОСТРОГОЖСКОГО ЛПУМГ, КОТОРОЕ СОСТОИТСЯ В ДЕКАБРЕ 2017 ГОДА. НАЧАЛЬНИК ФИЛИАЛА СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ КОНОВАЛОВ ПОДЕЛИЛСЯ С НАМИ ПОДРОБНОСТЯМИ ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ БАЗЫ, РАССКАЗАЛ О ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛАНАХ, ВОЗГЛАВЛЯЕМОГО ИМ УПРАВЛЕНИЯ.

— Сергей Викторович, на каком этапе сейчас находится подготовка к открытию базы АВП? Какие еще работы необходимо выполнить в оставшийся до пуска период?

— Прежде чем говорить об этапах подготовки, считаю важным отметить, что строительство базы аварийно-восстановительного пезда является крупнейшим и определенно решающим событием для нашего филиала уже на протяжении нескольких лет.

Огромные силы были потрачены на организацию и осуществление этой заветной мечты. На данный момент активно проводятся пусконаладочные работы по системам электроснабжения, клематики, кондиционирования, вентиляции, отопления, также большая роль отведена системам инженерно-технических средств охраны. По технологическому направлению заканчиваются работы на топливозаправочном пункте, складе метанола, на насосных и водопроводных сооружениях, артезианской скважине. Произведен выход на монтаж очистных сооружений с возможностью подачи и сброса чистой воды в реку Тихая Сосна. Подводя итог, могу сказать, что пусконаладочные работы являются завершающим и решающим этапом строительства базы АВП.

Как вы знаете, любая стройка не обходится без ошибок и недочетов — это часть рабочего процесса. Хочу отметить, что благодаря нашей работе эти строительные нестыковки очень незначительны. В данный момент идут финальная зачистка и устранение всех недостатков на территории объектов. Что же касается оставшихся работ, то, конечно, важным этапом при подготовке объектов к сдаче, является обустройство диспетчерского пункта, а именно, в конце октября прибудет новое высокотехнологичное оборудование (производитель «ВЕГА Газ») для установки и монтажа, после чего будет произведен комплекс необходимых работ.

— Расскажите, пожалуйста, как долго шло строительство базы и с какими сложностями столкнулся филиал, осуществляя этот проект?

— Фактически строительство началось 1 октября 2010 года. Основной сложностью на первоначальном этапе, конечно же, стало то, что будущие объекты строительства планировались к размещению на территории уже существующих зданий и построек. Это послужило началом сложных и кропотливых демонтажных работ, которые требовали больших усилий и четкой организации. Работа при любых погодных условиях, вывоз и утилизация огромного количества

«ОГРОМНЫЕ СИЛЫ ЗАТРАЧЕНЫ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕЧТЫ...»

ва строительного мусора и прочих материалов — это был период, когда фактически было демонтировано 90% объектов на территории Острогжского ЛПУМГ. Благодаря качественной работе администрации все сотрудники были укомплектованы и размещены на новых рабочих местах, что позволило не прекращать бесперебойную работу филиала.

Так же непростой была организация проезда по территории будущих объектов. Только по сетям водоснабжения было проложено более 9 километров трубопровода, это не говоря об электрических кабелях (22 километра). Канализационных коммуникаций было реализовано около четырех с половиной километров. База АВП охватила все области работ, которые бывают в строительстве. Это также и огромные по своему масштабу земляные работы, которые включили вскрытие практически 60% грунта всей территории застройки. Соответственно и проезд в этот период был очень ограничен. И тем не менее все непростые задачи были решены.

На сегодняшний день мы переходим на новую топливозаправочную станцию. Конечно, возникло много вопросов. Сотрудникам управления приходилось проходить специализированное обучение для подготовки к работе с большим количеством новейшего высокотехнологичного оборудования. В новых рабочих объектах были установлены автоматизированные системы отопления, вентиляции, кондиционирования, противопожарная система, а также система противозадымления. Все технологии цифровые и имеют под собой четкую взаимосвязанную структуру управления.

— Какие службы и сотрудники внесли наибольший вклад в строительство базы АВП? Также расскажите, пожалуйста, какие подрядные организации были задействованы в строительстве?

— Безусловно, все службы филиала принимали непосредственное участие в проводимых работах. Если проводить анализ степени вовлеченности, то можно сказать, что основная нагрузка в строительстве легла на службу ЭТВС. Также огромный объем работ в перспективе обслуживания и эксплуатации оборудования выполняла служба КИПиА. Важнейшую роль в процессе возведения объектов взяла на себя и служба АВП. Повторюсь, все службы приняли участие и вло-

жили максимум своих сил в общую работу по достижению поставленной цели. Это касается как общих работ по благоустройству территории, так и разработке, планированию и детальному изучению будущих технологий. Никто не был простым наблюдателем.

Что же касается подрядных организаций, с которыми мы напрямую сотрудничали, то тут определенно нужно выделить ООО «СпецГазСтрой», являвшееся генеральным подрядчиком нашего строительства. Это крупнейшая организация, входящая в состав корпорации под названием «Ташир». На спецработы были привлечены две организации. Вологодская организация «ИнвестСтрой» выполняла работы инженерно-технического характера, а по направлению слабых систем, пожарной организации оборудования и прокладки инженерных сетей связи — «Связь Строй Сервис-44».

— Какие новые возможности появятся у филиала после ввода в эксплуатацию базы АВП?

Если говорить о самых значимых возможностях, которые нам преподнесет открытие базы АВП, я бы выделил следующие:

- повышение трудоспособности работников в связи с улучшением условий и рабочих мест;
- повышение качества выполнения сварочно-монтажных работ;
- повышение оперативности реагирования службы АВП в холодный период эксплуатации ГТС;
- повышение качества выполнения подготовительных СМР;
- значительное уменьшение времени на подготовку и воспитание специалистов высокого уровня СМР.

— Какие еще производственные задачи удалось реализовать филиалу в текущем году? Как проходит подготовка к осенне-зимнему периоду 2017–2018 гг.?

— В Газокомпрессорной службе Острогжского филиала в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду были проведены все необходимые мероприятия. Сейчас идет нерегламентный ремонт ГПА № 3, проводится капитальный ремонт масляного хозяйства КЦ № 4. Выполнены графики ремонта и обслуживания основного оборудования. В целом можно смело сказать, что план подготовки к эксплуатации в осенне-зимний период — выполнен.

В соответствии с «Графиком совместных проверок узлов измерения расхода газа на ГРС» специа-

листами ООО «Газпром межрегионгаз Воронеж» и ООО «Газпром межрегионгаз Белгород» проведены проверки состояния организации измерения количества и контроля показателей качества природного газа на ГРС филиала «Острогжское ЛПУМГ». В ходе подготовки к осенне-зимнему периоду 2017–2018 гг. проведены работы по замене сужающих устройств на 47 ГРС.

В 2017 г. в Острогжском ЛПУМГ метрологическому контролю подлежало 3172 средства измерений. Из них поверено сторонними организациями 484 шт., силами Отдела метрологии (г. Липецк) филиала ИТЦ — 880 шт. Выполнена калибровка средств измерений сторонними организациями в количестве 54 шт., силами Отдела метрологии филиала ИТЦ (г. Липецк) — 133, Ефремовской группой филиала УАВР — 36 шт., а также силами калибровочной лаборатории Острогжского ЛПУМГ 1585 средств измерений. Введены в коммерческую эксплуатацию два анализатора точек росы «КОНГ-Прима-10» на ГИС «Валуйки». Проведена модернизация потокового хроматографа PGC 90.50 с заменой на МАГ на ГИС «Острогжск». В соответствии с «Графиком совместных проверок приграничных ГИС и ПЗРГ специалистами ПАО «Газпром», НАК «Нафтогаз Украины» и АО «Молдовагаз» проведены проверки состояния организации измерения количества и контроля показателей качества природного газа на ГИС «Валуйки», ГИС «Се-ребрянка» и ПЗРГ «Лозная».

Отмечу, что все службы филиала отработали и отработывают в соответствии со своими планами и графиками на 2017 год.

— Какие задачи предстоит выполнить филиалу в 2018 году?

— Конечно, проектов такого уровня, как открытие базы АВП,



в 2018 году не планируется. Но это не означает, что работы будет меньше или что она будет легче.

Как и всегда, как и перед всем Обществом, ставится одна главная задача — безаварийная и бесперебойная транспортировка природного газа.

Чтобы не вдаваться в подробности задач, которые поставлены перед каждой службой филиала «Острогжское ЛПУМГ», скажу: планов, как и всегда, немало, но они все выполнимы. Уверен, что мы со всем справимся.

Тему вел Дмитрий ПРЕДЕ



Завершение строительства базы АВП в 2017 году



Начало строительства базы АВП в 2010 году



Строительство базы АВП в 2012 году

В преддверии осенне-зимней эксплуатации особо важным фактором в деятельности производственных служб ООО «Газпром трансгаз Москва» становится безопасность.

Краеугольным камнем в достижении максимальной безопасности в работе объектов является диагностика линейной части магистральных газопроводов, а именно, приоритетное направление диагностики — внутритрубная дефектоскопия (ВТД).



ВЕКТОР РАЗВИТИЯ — БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с планом диагностического обследования ООО «Газпром трансгаз Москва» на 2017 год сегодня полностью завершены работы по ВТД магистральных газопроводов и газопроводов-отводов в зоне эксплуатационной ответственности Общества.

Планом предусматривалось проведение ВТД магистральных газопроводов и газопроводов-отводов диаметрами от 325 до 1420 мм общей протяженностью 2388,06 км на 26 участках.



В соответствии с «Программой диагностирования газопроводов и газопроводов-отводов ОАО «Газпром» не оборудованных стационарными камерами запуска и приема внутритрубных устройств на 2016–2019 гг.», утвержденной заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым, в 2017 году ООО «Газпром трансгаз Москва» предписывалось выполнить ВТД на 4-х участках газопроводов с применением временных камер запуска и приема внутритрубных устройств протяженностью 165,85 км.



Отметим, что Обществу удалось **перевыполнить указанную Программу**. ВТД с применением временных камер запуска и приема внутритрубных устройств различными диаметрами: 325 мм — 1 участок, 530 мм — 3 участка, 720 мм — 1 участок, 820 мм — 1 участок, 1220 мм — 1 участок и 1420 мм — 1 участок, была осуществлена на 8 участках протяженностью 501,1 км.

В ходе данной работы были выявлены опасные дефекты, в том числе коррозионные дефекты, глубина которых превышала 90% толщины стенки газопровода. Все неполадки были своевременно устранены.

По результатам проведенной ВТД 2017 г., а также по итогам предыдущих лет устранено 2237 дефектов на 472 трубах, представ-



ляющих опасность для эксплуатации газопроводов, заменено 3755 м трубы. Работы по устранению дефектов продолжаются.

В оперативном порядке было устранено 127 наиболее опасных дефектов — коррозионное растрескивание под напряжением (КРН), которые могли привести к авариям на магистральных газопроводах.

Если говорить о работе, которая проводится непосредственно в филиалах, лидирующую позицию по устранению дефектов занимает Моршанское ЛПУМГ. По состоянию на октябрь 2017 г. филиалом уже устранено 443 дефекта на 137 трубах, причем 102 дефекта КРН, а также заменено 1473 м трубы.



Отметим, что впервые с момента строительства газопровода Алгасово-Тамбов диаметром 1020 мм была проведена его частичная остановка для устранения дефектов, которые были выявлены в результате ВТД. Филиалом «Моршанское ЛПУМГ» устранены все опасные дефекты, в том числе 14 труб с дефектами КРН. Сложность выполнения данных работ заключалась в том, что газопровод однониточный, не имеет резервных подключений и к нему подключены 7 ГРС, которые во время проведения огневых работ также невозможно было остановить, работы проводились без ограничения газоснабжения крупных потребителей.



В следующем году в сфере диагностики линейной части магистральных газопроводов работы предстоит не меньше, но есть уверенность в том, что все задачи, которые ставятся перед ООО «Газпром трансгаз Москва», будут с успехом решены.

Юрий КАРАБУТ,
заместитель начальника
Отдела по эксплуатации
магистральных газопроводов

День за днем

КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ — ОСНОВА НАДЕЖНОСТИ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ КС

В УЧ (УПЦ) «Зименки» состоялось очередное совещание инженеров по ремонту газокompрессорных служб филиалов ООО «Газпром трансгаз Москва». В мероприятии приняли участие представители администрации Общества, специалисты газокompрессорных служб филиалов, сотрудники филиала ИТЦ и приглашенные гости.



Были заслушаны доклады участников об опыте проведения ремонта основного и вспомогательного оборудования на КС. Проработаны вопросы повышения надежности и энергоэффективности газоперекачивающих агрегатов, организации проведения комплексного капитального ремонта технологических трубопроводов КС, организации эксплуатации оборудования КС в осенне-зимний период, проведения диагностического обследования и внедрения новой техники.



По результатам выступлений были определены лучшие доклады. Победителями стали: 1-е место — Ю.И. Демидов (филиал «Острогжское ЛПУМГ»), 2-е место — А.В. Ананченко (КС «Воскресенская», филиал «Серпуховское ЛПУМГ»), А.И. Цайкин (филиал «Белоусовское ЛПУМГ»). За существенный вклад в проведение совещания также был отмечен В.Г. Агеев (филиал «Инженерно-технический центр»), обладающий значительным опытом в проведении ремонтных работ основного и вспомогательного оборудования на КС Общества.

Для участников совещания было организовано посещение КС «Белоусовская», где установлены современные и высокоэффективные ГПА «Урал». Во время экс-

курсии они ознакомились с современными аналогами АПК «Моквелд» российского производства, которые находятся в опытно-промышленной эксплуатации.

Было организовано посещение Государственного музея Г.К. Жукова в Калужской области, на родине знаменитого полководца. Большой интерес вызвала мемориальная коллекция, включающая вещи, документы, фотоматериалы, переданные в музей лично Георгием Константиновичем, его родственниками, сослуживцами. Завершился осмотр музея посещением диорамы «Штурм Берлина».



В заключительный день проведения совещания участники посетили Музей магистрального транспорта газа ООО «Газпром трансгаз Москва». Их очень впечатлила интересная экскурсия, исторические экспонаты и интерактивные экспозиции, наглядно демонстрирующие технологические особенности оборудования, применяемого в газовой промышленности.

Успешное проведение ежегодного совещания стало важным этапом в организации системной работы Управления по эксплуатации КС, ЭМО и АГНКС по повышению профессионального уровня инженерно-технических работников газокompрессорных служб филиалов, перед которыми поставлена задача обеспечения надежной, эффективной и безопасной работы основного и вспомогательного оборудования КС для осуществления бесперебойного транспорта газа.

Сергей САМОСАДОВ,
главный технолог ПО ЭКС
Управления по эксплуатации КС,
ЭМО и АГНКС



НАЧИНАЕМ ПОДВОДИТЬ ИТОГИ

Год экологии в Моршанском ЛПУМГ насыщен разнообразными мероприятиями, направленными на охрану окружающей среды, рациональное природопользование и повышение экологической культуры населения. И сегодня уже можно начать подводить итоги проделанной работы.

Наш Год экологии стартовал в «Дни защиты от экологической опасности» с обсуждений актуальных проблем по этой теме: вопросов контрольно-надзорной деятельности, модернизации системы обращения с отходами, экологического воспитания и просвещения.



Моршанское ЛПУМГ является активным участником совместных мероприятий с Неправительственным экологическим фондом имени В.И. Вернадского. В этом году филиал участвовал в IV международной на-

учно-практической конференции-форуме имени В.И. Вернадского «Ноосферный вектор устойчивого развития», во всероссийских субботниках «Зеленая весна» и «Зеленая Россия». Провел ежегодный семинар для студентов профильных специальностей ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» о природоохранной деятельности ООО «Газпром трансгаз Москва» и филиала «Моршанское ЛПУМГ».

В селе Вернадовка Пичаевского района Тамбовской области расположен Научно-просветительский центр имени В.И. Вернадского, основанный на территории имения русского ученого, создателя науки биогеохимии. Работники филиала ежегодно принимают участие в благоустройстве и сохранении центра: проводят уборку и озеленение прилегающей территории, ремонтируют усадьбу. А в этом году изготовили и установили на главном входе в музей металлическую арку, что позволило улучшить общий вид центральной аллеи. Сохранение и прумножение замечательной природы музея — одна из важных задач сегодняшнего времени.



Часть производственных территорий филиала располагается вблизи лесного массива Тамбовской области. Леса — это «легкие» нашей планеты. Охрана лесных ресурсов — также важная национальная задача. Моршанское ЛПУМГ охотно принимает участие в сохранении и восстановлении лесных ресурсов. Более пяти лет молодые работники филиала активно участвуют в посадке саженцев сосны. В текущем году на территории Серповского лесхоза было высажено 7000 саженцев.

Сегодня, как никогда, судьбу природы решает уровень экологической культуры человека и общества, в котором он живет. Поэтому мероприятия, направленные на повышение экологической культуры работников и населения, составили основную часть всех мероприятий филиала в Год экологии-2017.

Для работников были организованы производственная учеба и лекции по вопросам охраны окружающей среды, конкурс на лучшую фотографию и статью по экологической тематике.



Особое внимание уделялось участию в этих акциях подрастающего поколения. Они охватили три общеобразовательных учреждения. Для учащихся средних классов были организованы экскурсии на компрессорные станции. Филиал принимал выпускников в дни открытых дверей.

В целях формирования бережного отношения к окружающему миру и экологического сознания детей были проведены конкурс детского рисунка «Природа глазами детей» и экскурсия в Мемориальный дом-музей И.В. Мичурина — знаменитого советского



ученого, естествоиспытателя и селекционера, основателя научно-исследовательского института генетики и селекции плодовых растений.

Ольга МАЛЕНКОВА,
ведущий инженер по ООС
Моршанского ЛПУМГ

«Смотрите, как царственна Природа! Молитесь, глядя на нее! Любуйтесь буйством неиссякаемой щедрости, предназначенной человечеству, и не забывайте, что долг каждого из нас — оберегать и благоустраивать этот спасительный храм, именуемый Природой».

С ЗАБОТОЙ О ПРЕКРАСНОЙ И ВЕЛИЧЕСТВЕННОЙ ПРИРОДЕ

Руководствуясь наставлениями брянского писателя В.Д. Динабургского, работники филиала «Брянское ЛПУМГ» регулярно организуют мероприятия, направленные на поддержание взаимодействия человека и окружающей природной среды, обеспечивающие сохранение и восстановление природных богатств, рациональное использование природных ресурсов, предупреждение прямого и косвенного влияния результатов деятельности общества на природу и здоровье человека.

В филиале «Брянское ЛПУМГ» в течение года реализован комплекс мероприятий по охране окружающей среды, направленных на выполнение требований природоохранного законодательства и достижение корпоративных экологических целей, предотвращение и минимизацию возможного воздействия на экосистему.

План мероприятий по организации проведения Года экологии в филиале включает более 30 пунктов, календарно распределенных на все двенадцать месяцев года, — это приведение в соответствие с требованиями природоохранного законодательства мест накопления отходов, участие в конкурсах «Лучший филиал по организации мест накопления отходов» и «Лучшая аудиочучеба по охране окружающей среды (15 минут)», участие во всероссийских субботниках «Зеленая весна» и «Зеленая Россия», проведение экскурсий, обучение школьников и студентов, проведение творческих конкурсов среди работников и членов их семей, участие во всероссийском фестивале «Экошкола/Зеленый флаг».



Безусловно, одной из важных задач является организация экологического обучения и повышения экологической культуры производства у работников филиала. Обучение необходимо для того, чтобы сотрудники подразделений понимали важность соответствия деятельности предприятия Экологической политике, процедурам и требованиям системы экологического менеджмента. Каждый работник должен понимать значимые экологические аспекты, фактические или потенциальные воздействия на окружающую среду, связанные с его деятельностью.

С 1 мая по 30 июля 2017 г. в филиале «Брянское ЛПУМГ» среди работников и членов их семей проводился конкурс поделок из природного материала, отходов производства и бросового материала. Целью конкурса является привлечение внимания взрослых и

детей к возникновению экологических проблем, связанных с увеличением количества твердых бытовых отходов. Работники филиала и члены их семей, изготовив свои поделки, доказали: многое из того, что просто обаяно было окануться в мусорном ведре, а затем на городской свалке, может получить новое применение, если проявить немного творчества и смекалки. А уж поле деятельности и разнообразие бросовых материалов — только фантазируй!



В Глинищевской библиотеке Брянского района регулярно осуществляется экологическое просвещение учащихся учебных заведений. Распространяется информация о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов, пропагандируются правила экологической безопасности. Одним из таких мероприятий стал классный час для учащихся 7-х классов Глинищевской школы, посвященный Дню Земли.

Для активных участников фотоконкурса «Природа родного края» и конкурса поделок из природных материалов организована экскурсия в государственный природный заповедник «Брянский лес», который в июле этого года отметил свое тридцатилетие.

Отрадно было заметить, что в организации мероприятий по Году экологии принимали активное участие молодые специалисты филиала. Это говорит о том, что молодежи не безразлично, какая природа достанется нашим потомкам. Совет МУИС подготовил стенгазету по тематике филиала в области ООС. Ребята принимали участие в субботниках, подготовили презентации про заповедные места Брянской области и России, участвовали в областном фотоконкурсе.

Ведущий инженер по ООС филиала «Брянское ЛПУМГ» Л.Е. Коростылева в апреле 2017 г. приняла участие во Всероссийском фестивале экологических идей в рамках международной программы «Экошкола/Зеленый флаг».

Программа направлена на воспитание подрастающего поколения, осознающего свою ответственность за сохранение окружающей среды и приумножение ее богатств, на формирование бережного отношения к природе,



режного отношения к природе, появления у ребенка эмоционального интереса к ней.

Были реализованы мероприятия, запланированные совместно с фондом им. Вернадского: среди детей детского сада «Солнышко» проведен конкурс поделок — символа международной программы «Экошкола/Зеленый флаг», участники которой они являются уже 5 лет. Ведущий инженер ООС филиала провела для детей мастер-класс по изготовлению открыток из отходов.

На ГРС «Клинцы» Брянской области была организована ознакомительная экскурсия для учащихся 7 класса школы города Клиницы. Школьники знакомились с современным оборудованием ГРС, им продемонстрировали наглядный пример культуры производства на опасных производственных объектах. Они увидели рабочее место оператора ГРС, узнали об основных задачах, которые выполняет оператор повседневно. Несмотря на то что ГРС является производственным объектом, ребята смогли удостовериться, что и рабочее место оператора, и территория ГРС находятся в идеальной чистоте. Лишний раз доказывается пословица: «Чисто не там, где метут, а там, где не мусорят».



Одним из значимых событий стала поездка работников филиала на базу «Селигерские зори» в окрестности текущего года. Каждый, кто приезжает на Селигер, волнуется и незабываемо впечатляется природой этих мест. Во время экологического квеста «Тайна озера Селигер» участники смогли познакомиться с флорой и фауной этого замечательного уголка природы. Природа подарила нам два солнечных дня, в течение которых мы смогли прокатиться на теплоходе и полюбоваться причудливыми изгибами береговой линии озер. А катание на лодках произвело неизгладимое впечатление не только на мужчин, но и на женскую половину участников поездки.

Самые древние звуки на Земле — это негодование неба (гроза), рокот океанских волн и неумолчный шум листвы зеленого леса... Это голос Природы, он необходим и благодетелен для человеческой души.

В Год экологии-2017 решение вопросов охраны окружающей среды, как никогда, актуально, ведь только объединив наши усилия, мы сможем сохранить природные богатства для будущих поколений.

Лариса КОРОСТЫЛЕВА,
ведущий инженер по ООС
Брянского ЛПУМГ

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ, МЫ ПРОДОЛЖАЕМ НАШ РАССКАЗ О СЛАВНЫХ ДИНАСТИЯХ ГАЗОВИКОВ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА». ОКТЯБРЬСКАЯ РУБРИКА ГАЗЕТЫ ПОСВЯЩЕНА СЕМЬЕ ПРИБЫЛОВЫХ — ТРЕМ ПОКОЛЕНИЯМ МУЖЧИН: ДЕДУ, СЫНУ И ВНУКУ. СЕМЬЯ ПОДЕЛИЛАСЬ СВОЕЙ ПОЧТИ 90-ЛЕТНЕЙ ИСТОРИЕЙ РАБОТЫ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ.

ОСНОВАТЕЛЬ ДИНАСТИИ:

Прибылов Владимир Сергеевич, ветеран труда ООО «Мострансгаз», инженер Отдела электрохимзащиты администрации ООО «Мострансгаз», работал в Обществе с 1961 по 2003 г.

Прибылов Александр Владимирович — сын, начальник службы по эксплуатации ГРС Московского ЛПУМГ, работает с 1985 г.

Прибылова Виолетта Анатольевна — жена сына, парикмахер, ПАО «Газпром», работает с 1994 г.

Прибылов Евгений Александрович — внук, главный технолог диспетчерского управления Газпром ПХГ, работает с 2008 г.

Прибылова Кристина Николаевна — жена внука, ведущий инженер филиала «УАВР», работает с 2013 г.

ПРОФЕССИИ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ

Мое знакомство с династией Прибыловых началось с главы семейства — **Владимира Сергеевича Прибылова**. Я встретила с ним и с его супругой у них дома в Коммунарке. Пенсионеры явно ждали моего прихода, Владимир Сергеевич был нарядно одет, жена наготовила много вкусностей.

«Я родился в Коммунарке, — начал вспоминать глава династии, — Будучи ребенком войны, в 5-летнем возрасте вместе с мамой, которая работала дояркой в совхозе, попал в эвакуацию в Саратов». Владимир Сергеевич с семьей вернулся в родную Коммунарку только в 1948 году. «Школьник-пересток», как он сам себя называет, пошел во второй класс, когда ему было уже 12 лет. Закончив семь классов, 19-летний юноша был распределен в город Барнаул в школу механиков, где год учился по специальности «авиационный механик».

«Сразу после курсов в барнаульской школе меня призвали в ряды Советской Армии, по распределению я попал в город Тверь. После трех лет службы меня комиссовали обратно в Коммунарку, так как заболела моя мама, я был единственным, кто у нее остался. Поэтому в приказе значилась причина: по семейным обстоятельствам».

Вернувшись домой, Владимир Сергеевич начал работать токарем на заводе и одновременно учился в электромонтажном техникуме. После 4 лет работы на заводе «Мосрентген», в далеком 1961 году глава династии Прибыловых начал историю семьи газовиков, поступив на работу в Подмосковное ЛПУМГ «Мострансгаз».

В этом же году произошло еще одно судьбоносное событие в жизни Владимира Сергеевича. На катке в Коммунарке, он познакомился со своей будущей женой Клавдией Ивановной и в этом же году женился. Клавдия Ивановна долгое время работала личным поваром у начальника КГБ СССР.

«Я начинал свой путь газовика монтером 4-го разряда в Подмосковном ЛПУМГ, — продолжал вспоминать Владимир Сергеевич. — И всего за 4 года стал мастером электрохимзащиты 6-го разряда. За хорошую работу получил отдельную комнату в Коммунарке — 22 метра. Меня это сподвигло расширить свои профессиональные навыки, и я перешел в службу связи — техником. Оттуда меня перевели в администрацию «Мострансгаза», где постепенно я стал диспетчером связи. В этой должности работал до 1983 года». 22 года проработал Владимир Сергеевич в «Мострансгазе». Потом в компании был образован отдел по электрохимической защите магистральных газопроводов, куда он перешел работать инженером. Новая должность подразумевала много новых обязанностей и частые командировки.

«Занимался электрохимзащитой, в нашем ведении было 31 подразделение, под моим контролем — порядка 400–450 человек. Я контролировал измерение осенне-весеннего потенциала «труба-земля», находил изъяны, утечки газа и определял, где требуется ремонт. Составляли мероприятия по срокам устранения нарушений, потом ездил, проверял выполненные работы», — рассказывает о своей работе Сергей Владимирович.

«С 1965 по 1976 год я совмещал основную работу с работой в профкоме в должности заместителя председателя по производственной части. Кабинета у меня не было, все папки лежали на рабочем столе, люди приходили, люди что-то спрашивали. Всегда помогаешь кому с жильем, кому с работой, кому разряд не дают. Жалобы по путевкам разбирали... Одним словом, помогал людям решать множество проблем».

Владимир Сергеевич показал мне почетные грамоты, которыми он был многократно



награжден за свой труд, ордена Ленина, дипломы «Ветерана труда» ПО «Мострансгаз».

Побеседовав с Прибыловым-старшим, я поехала к его сыну **Александру Владимировичу Прибылову**. Он встретил меня в своем кабинете в Московском ЛПУМГ.

«Я — советский ребенок. Так же, как и отец, родился в Коммунарке. Когда появился на свет, мой папа уже два года трудился в «Мос-трансгазе». Рядом с домом была станция КРП-10, и мне всегда было интересно туда попасть. В десятом классе благодаря родственникам моя мечта сбылась, и я прошел там практику». Именно тогда Александр Владимирович понял, что с этой станцией связано его профессиональное будущее. Школьная практика была первым маленьким, но, тем не менее, вкладом в газовую промышленность. «У меня не было мыслей, заниматься чем-либо еще. Поэтому сомнений в выборе вуза тоже не было. Сразу после окончания РГУ нефти и газа им. Губкина я начал работать в Подмосковном ЛПУМГ».

Александр Владимирович всегда стремился работать на станции. Ему было интересно установленное там оборудование. «С детства было интересно — что такое газ, откуда он происходит, как им управлять... Я начал свой путь инженером в службе КИП по учету газа. Когда начальник уезжал в командировки на несколько месяцев, оставался за главного».



Александр Владимирович Прибылов

Инженером по учету газа Александр Владимирович отработал 5 лет, со временем функционал и полномочия становились сложнее. «Я ездил по всем газораспределительным станциям и занимался учетом газа, то есть ревизией диафрагм, проверкой приборов учета и сдачей в Госповерку замерного узла в целом. Позже стал заниматься и техническим обслуживанием, ремонтом всего технологического оборудования, установленного на КРП и ГРС. Это и регуляторы давления, и запорная арматура, и подогреватели газа, и пылеуловители».

Все эти навыки помогли Александру Владимировичу пройти сложный профессиональный путь длиной в 16 лет — от инженера до начальника службы по эксплуатации ГРС. «Сейчас у меня в подчинении 205 человек, перед приемом сотрудников на работу я лично провожу собеседование с каждым». Многолетний стаж работы, а это ни много ни мало 32 года, позволяет ему принимать важные решения в различных производственных ситуациях.

Жена Александра Владимировича — **Виолетта Анатольевна**, трудится в сфере услуг ПАО «Газпром».

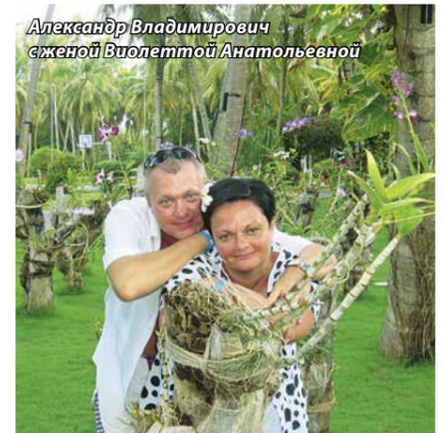
Продолжил династию газовиков внук Владимира Сергеевича — Евгений. Он окончил Московский государственный горный университет (МГУ) и в 2008 году пришел работать в ООО «Газпром Трансгаз Москва».

Евгений Александрович Прибылов начал свою карьеру в службе ГРС Московского ЛПУМГ в должности слесаря по ремонту технологических установок, а позже стал диспетчером. В 2017 году он перешел в ПАО «Газпром», работает главным технологическим Диспетчерского Управления. Жена Евгения — **Кристина Прибылова** трудится ведущим инженером в филиале УАВР ООО «Газпром трансгаз Москва».



Евгений Александрович Прибылов

Вся семья Прибыловых очень любит спорт, — это наследственное. Владимир Сергеевич во время работы в профкоме курировал спортивные секции: устраивал лыжные соревнования, собирал футбольные команды, был общественным тренером. Вместе с сыном они часто ходили на лыжах. Подтянутый и спортивный Александр Владимирович в молодые годы любил играть в хоккей, а с возрастом увлекся путешествиями. Вместе с супругой посетил Арабские Эмираты, Бали, Сингапур, Вьетнам, Мексику и Доминикану. А внук Евгений является членом сборной команды Газпром ПХГ. Также продолжает тренироваться с командой администрации «Газпром трансгаз Москва» в Зименках.



Александр Владимирович с женой Виолеттой Анатольевной

В свои 80 лет глава династии Владимир Сергеевич ведет активный образ жизни, занимается в кружке художественной самодельности. Каждое воскресенье играет на духовых инструментах в местном клубе, выступает на концертах в Коммунарке, посвященных празднику Победы или Дню города. **Более 40 лет Владимир Сергеевич посвятил служению газовой отрасли, свои навыки передал по наследству сыну и внуку, которые продолжают успешно работать в структуре «Газпрома».**

Тему вела
Ирина ТРАВИНА,
Фото автора
и из архива династии Прибыловых



Владимир Сергеевич Прибылов с женой Клавдией Ивановной

...С МУЗЫКОЙ В ДУШЕ

Воронежский край славен своими песнями, несутся они, как Дон-река, широко, вольно... И люди в этом краю рождаются с музыкой в душе, с внутренней свободой, с устремленностью к познанию своей истории и самобытности.

50 лет назад в тихом городке Острогжск родился белокурый мальчик Сережа. Был он любимым ребенком в учительской семье, и с раннего детства его окружала атмосфера культурного Острогжска, этих «Воронежских Афин».



Видимо, оттуда и пошло увлечение музыкой, поэзией, желание творить.

*...Вырос я на Доне, во степи привольной,
Там, где ветер свищет, песни казаков.
В городе Остроге, маленьком, но строгом.
Там, где Петр строил свой Российский флот...*

А еще в нашем городке издавна стояла военная часть, Острогжск и был построен как защитный рубеж от набегов кочевников. «Острог», — всегда здесь жило казачество, и профессия «Родину защищать» была и остается самой престижной. Вот и Сережа, точнее, теперь уже взрослый парень Сергей Шумейко, после службы в Вооруженных силах командиром отделения решил продолжить военную карьеру. Новосибирское высшее военно-политическое училище дало парню не только знания общевоинских дисциплин, но и умение находить общий язык с людьми, ведь от политработника всегда требовалось быть и психологом, и командиром, и другом, а иногда и «доктором человеческих душ».



В стране назревали перемены, пришли 90-е годы, планы менялись. То, что недавно казалось таким прочным и незыблемым, уходило... И вместо службы пришел офицер на «Газопровод», как в народе называют Острогжское ЛПУМГ. Попал на один из самых ответственных участков — в службу ЛЭС. Газовики знают: будни линейно-эксплуатационной службы — постоянное напряжение, ведь поднять могут в любое время суток. Да и работать приходится в условиях трассы, при любой температуре, в дождь, мороз, зной...

Начал Сергей Шумейко с обходчика, трубопроводчика. И так, ступенька за ступенькой, стал инженером 1-й категории. Без отрыва от производства закончил университет по специальности «горный инженер», с квалификацией «нефтегазопромисловая геология». Работа, учеба отнимали много времени и сил, но у Сергея всегда было дело, ниша, где он мог отдохнуть душой. Занятия музыкой позволяли отвлечься, уйти в мир творчества, поэзии. Еще до прихода в управление молодой парень обратился к тогдашнему начальнику ЛПУ В.Н. Баранову с предложением о создании вокально-инструментального ансамбля. Идею поддержали. Так и возник коллектив, ставший визитной карточкой не только нашего филиала, но и всего «Мострансгаза», — «Наш город».

Начинать пришлось с нуля, первые инструменты приобрели за собственные средства, затем пришла и помощь, музыкантам выделили помещение, помогли с приобретением оборудования. И буквально на следующий месяц ансамбль принял участие в своем первом смотре-конкурсе.

Росло мастерство, к ансамблю тянулись люди, вот и дети работников Острогжского УМГ не остались в стороне, с 1993 года они участвовали в жизни музыкального коллектива. Узнаваемый стиль музыкантов — джаз-рок, хотя ансамбль очень разносторонен в

своих музыкальных пристрастиях. Основным творческим стержнем коллектива стало создание авторских композиций, которые подчеркивают самобытность ансамбля. После 1-го фестиваля ООО «Мострансгаз» в ноябре 2005 года «Наш город» прочно вошел в ударную творческую группу «Мострансгаза».

А еще в 2005 году в семье Шумейко случилось радостное событие, появился маленький Данила, и новые радостные хлопоты захлестнули молодого отца, давая еще больший импульс к творчеству, стали рождаться новые стихи и мелодии:

*...Полный дом игрушек, счастья полный дом,
Полный дом улыбок, солнце за окном.
Я не мог представить, я не мог понять —
Что такое счастье и откуда ждать...*



Дальнейшие годы были очень насыщены творчеством. Ансамбль «Наш город» принял участие в праздновании 60-летия ООО «Мострансгаз» в г. Курске, в отборочном туре Корпоративного фестиваля «Факел» (г. Казань). Его руководитель занимается творчеством с молодежью: по указанию генерального директора на базе ансамбля создаются юные вокальные коллективы: «Очарование», «Придонье», «Зори Черноземья», «Легенда».

«Наш город» вошел в тройку лучших исполнителей фестиваля «Факел». За сравнительно небольшой срок ансамблем подготовлено более 100 разносторонних музыкальных программ.

В 2010 году был записан первый альбом, приуроченный к 350-летию Острогжска, — «Мой город», тепло встреченный жителями нашего города. Летела творческая жизнь, оттачивалось мастерство, и вот уже «Наш город» — неизменный участник конкурсов, лауреат и дипломант, а уровень исполнения участников давно стал профессиональным. Как в калейдоскопе мелькают гастроли по стране, участие в праздновании юбилейных дат «Мострансгаза», участие в газпромских фестивалях «Факел», где коллектив занял неизменную лидирующую позицию. 2012 год принес новый успех, в творческом сотрудничестве двух музыкантов, Сергея Шумейко и Владимира Катбамбетова, родился официальный гимн «Мострансгаза», исполняемый теперь на всех мероприятиях:

*Мы России надежный оплот,
Нас вы редко застанете дома.
Нас работа на подвиг зовет,
Мы старейшая «дочка» «Газпрома»!
«Мострансгаз», мы гордимся тобой!
Ты Газпрома единая сила!
«Мострансгаз», ты навек стал судьбой
И величием славы России!*

Репетиции проходили вечером, после работы, они приносили радость и творческое удовлетворение. А производство требовало сил, постоянно ставило новые задачи, и инженеру 1-й категории Сергею Владимировичу Шумейко приходилось много колесить по трассе, так что быт и условия труда работников он знал не понаслышке. Может быть, именно поэтому, когда в 2014 году менялось руководство профкома, канди-



датура С.В. Шумейко была поддержана коллективом. По настоящее время занимается Сергей Владимирович профсоюзными делами, а это и условия труда работников, и их безопасность, и охрана труда, и забота о детях и пенсионерах, ну и, конечно, участие в конкурсах, фестивалях.

С приходом Сергея Владимировича на пост председателя профкома оживилась общественная жизнь филиала. При его активном участии был организован отряд поисковиков «Донской плацдарм» из работников филиала. Острогжское ЛПУМГ стало соорганизатором «Вахты памяти». Наш отряд разыскивает останки воинов Великой Отечественной войны, принимает участие в их перезахоронении. За время поисковых работ удалось отыскать блиндажи с сохранившимися складами боеприпасов, поднять со дна водоемов военную технику того сурового времени. В «Вахте памяти» 2017 года помимо нашего поискового отряда приняли участие поисковые отряды из Москвы и Московской области, Воронежа и Воронежской области, Белгорода, Горького, Саратова и Тамбова.

Регулярно собираются проффорги, чтоб обсудить возникающие вопросы, так что председатель профкома всегда в курсе свежих коллективных новостей и чаяний. Главное, что Сергей Владимирович слышит свой коллектив и болеет за него душой, всегда старается помочь, подсказать решение проблем.

В год юбилея разрешите поздравить Вас, наш «голос» и председатель профкома, и подарить Вам букет пожеланий от Ваших коллег! Так получилось, что все эти добрые слова сами собой сложились в стихи, пусть незатейливые, но от всего сердца!

*Здоровья Вам и внутреннего света!
Пусть солнце улыбается и дарит Вам тепло!
И пусть осуществляются заветные мечты!
Желаем вдохновения, тепла и доброты!*

*Энергии в работе, здоровья и любви,
Зеленого Вам света на жизненном пути!
Чтоб счастье и удача не оставляли Вас,
Творить чтоб успевали и радовали нас!*

*Желаем Вам улыбок и смеха полный дом,
И чтобы птицы пели в душе и под окном,
Еще желаем мира и сына воспитать,
Дарить себя и наши подарки принимать!*

**Тему вела Инна ЕЖОВА,
текст песен Сергея ШУМЕЙКО**



С заботой о детях

...РАДИ ДОБРОГО ДЕЛА

стр. 10 <<<

Каждый внес свой вклад в общее хорошее дело: городские власти при поддержке районных бизнес-структур благоустроили территорию вокруг детской площадки, выложили тротуарной плиткой дорожки и обустроили зону отдыха со скамейками; жители помогли в уборке территории и организации праздника.



20 октября состоялась торжественная церемония открытия детской площадки. Поздравить жителей с новым современным местом отдыха приехали глава администрации Калачеевского района Н.Т. Котолевский, глава администрации городского поселения город Калач Т.В. Мирошникова, депутаты Воронежской областной Думы С.Н. Пинкевич и С.И. Трибунский.



Много искренних благодарных слов звучало в адрес ООО «Газпром трансгаз Москва» и депутата Воронежской областной Думы С.Н. Пинкевича. Очень трогательным было незапланированное выступление жительницы Калача Ольги Новокурской, которая от имени всех молодых мам города поблагодарила компанию за такой прекрасный подарок. «Нам как родителям будет теперь спокойнее — ведь мы знаем, что наш ребенок будет играть в определенном месте, обустроенном и безопасном», — заявила Ольга, а ее 5-летний сын Никита добавил: «Спасибо!»



По сложившейся традиции депутаты С.Н. Пинкевич и С.И. Трибунский преподнесли юным жителям города спутствующий подарок — набор футбольных, баскетбольных и волейбольных мячей.

В завершение церемонии участники проекта перерезали символическую красную ленточку и дали старт новому этапу в жизни калачеевцев: городские власти, воодушевленные удачным проектом, запланировали на ближайшую перспективу дальнейшее благоустройство микрорайона, создание сквера и реконструкцию близлежащего Дома культуры. В добрый путь!

**Елена ЖУКОВА,
Воронежское ЛПУМГ**



20 СТУПЕНЕЙ ТВОРЧЕСТВА

Вокально-инструментальный ансамбль «Музыкальная энергия газопроводов» ООО «Газпром трансгаз Москва» не нуждается в особом представлении. В текущем году Андрей Яковлев, Игорь Черников и Наталия Малахова (ВИА «МуЭГ») отмечают 20 лет своей творческой деятельности.

История группы началась в сентябре 1997 года. Тогда ее основатель Андрей Яковлев, кандидат технических наук, уже 13 лет работал инженером Линейно-эксплуатационной службы Московского ЛПУМГ. Андрей Евгеньевич с детства был человеком творческим, начал писать стихи, когда ему исполнилось едва 17 лет, поэтому сочинить текст и музыку песни к 50-летию «Мострангаза» «было велением сердца», — именно такими словами Андрей Яковлев объясняет свой творческий порыв.

Песня родилась в 1995 году, но показать ее общественности он решился только спустя два года на корпоративном вечере, взял гитару и спел свое произведение. Песня настолько понравилась руководству, что ее сразу окрестили гимном Общества. Было принято решение сделать студию запись новоиспеченного гимна. Тогда Андрей Евгеньевич понял, что нужен второй гитарист.

— Коллеги посоветовали обратиться к Игорю Черникову, — он работал в охране «Мострангаза». Я к нему пришел, спел песню, ему понравилось, и мы с ним с двумя гитарами пошли к фотографу, который работал у нас же в «Мострангазе», занимался съемкой, у него была своя видеозаписывающая камера. Он и помог нам записать песню, — вспоминает Андрей Яковлев.

Игорь Черников пришел работать в охрану «Мострангаза» оператором в 1993 году. С юношеских лет играл и пел во всех местных ансамблях: Сосенки, Коммунарка, Воскресенск и даже на заводе «Мосрентген».

— Сотрудники «Мострангаза» знали о моих увлечениях. Наверное, поэтому и дали наводку Андрею обратиться ко мне. После записи гимна на студии мы начали работать вместе, — рассказывает Игорь Черников.

Музыканты создали группу, где, кроме популярных хитов, исполняли свои авторские песни. Их первое выступление состоялось в ДК «Коммунарка». Окрыленный успехом дуэт через два месяца подготовил новую концертную программу. С тех пор играли на всех корпоративных мероприятиях: на Дне работников нефтяной и газовой промышленности, юбилеях ООО «Газпром трансгаз Москва» и так далее.

Развитию ансамбля очень помог тогдашний начальник Московского ЛПУМГ Евгений Андреевич Акатьев, он поддержал молодых исполнителей и предложил им репетировать в подвале нынешнего Музея магистрального транспорта газа.

— У меня была своя аппаратура, которую я забрал из парка Горького, ее списывали с какой-то

веранды, а мне по благу скинули. Я хранил ее в котельной, потому что некуда было ставить. Евгений Андреевич предложил держать ее в подвале музея (тогда это было зданием Московского филиала), — вспоминает Игорь Черников.

Музыканты считают Евгения Андреевича Акатьева «крестным отцом» группы. Именно он помог выделить им деньги на дополнительную аппаратуру, а профком помог с костюмами.

Дуэт Андрея Яковлева и Игоря Черникова просуществовал до 2004 года, потом к ним присоединилась певица Наталия Малахова, которую пригласил Игорь Черников:

— Наташа — профессиональная певица, закончила народное отделение Института культуры. Ее мама хореограф, отец — балалаечник, так что таланты ее наследственные. Девушка жизнерадостная, энергичная, с ярким и красивым голосом. Она сразу завоевала сердца слушателей.

Ансамбль успешно в течение долгих лет выступал на корпоративных фестивалях «Газпрома» и «Газпром трансгаз Москва» — «Факел» и «Созвездие». У каждого из солистов — свои призы и грамоты.

У Андрея Яковлева вышло два сольных альбома — «Гололедица» и «Одиночество», он пишет стихи и музыку своих песен, делает их аранжировки.

Игорь Черников занял второе место на конкурсе «Воргольская струна» с авторской песней «Татьянин день». До сих пор выступает соло на корпоративных мероприятиях.

Наталия Малахова в числе всевозможных дипломов и регалий, которыми была отмечена на корпоративных фестивалях, в 2012 году на фестивале «Факел» ПАО «Газпром» получила приз за первое место из рук Патрисии Каас.

Оглядываясь назад, на пройденные 20 ступеней творчества ВИА «МуЭГ», его солисты понимают, что юбилеи хороши как «промежуточные вехи» артистической биографии. В творчестве, как и в жизни, важна динамика.

У Андрея Яковлева к юбилейной дате «вызрело» ностальгическое стихотворение о Москве 70-х с припевом. Значит, скоро услышим «в эфире» одноименную песню.

Яркий баритон Игоря Черникова уже давно можно именовать «звучащей визитной карточкой» ООО «Газпром трансгаз Москва», ибо он неизменно, красиво и колоритно, сопровождает все этапы деятельности нашего предприятия. Надеемся, так будет и впредь.

А Наталия Малахова, когда ее спросили о будущем, творческих планах и перспективах, не задумываясь ответила: «Все только начинается!» Добавить к этому нечего...

**Ирина ТРАВИНА,
фото Вероники ДИБИЖЕВОЙ
и из архивов ансамбля «МуЭГ»**

МОСКВА 70-Х

*По проспекту кружит ветер озорной, развлекается с опавшею листвою.
А я — до Профсоюзной, — доберусь всего за час.
Прогуляюсь по столице, это мне не в первый раз,
От заката раздумьямилась Москва, а домой пешком дорога не близка.*

*Толчя на перекрестках, люди с сумками спешат,
Из пятнадцати республик гости здесь и стар, и млад,
В бурках, кепках, тюбетейках, кто в калошах, кто в лаптях, —
Повидать столицу едут, хорошо у нас в гостях!*

Припев:

*А ветер топчет в лужах конфетные фантики,
И треплет парусами надутые бантики,
Бороздит по глухим переулкам,
Гоняет голубей, двери хлопают гулко,
И вновь летит шалить на проспект и на площадь, не зная проблем!*

*Старшеклассница с портфелем в белом платьице идет,
И упрямо с ней играет дерзких листьев хоровод,
На Садово-Триумфальной, на Стромынке и Ямской
Листья желтые порхают над Москвою.*

*Старичок читает «Правду», орден Славы на груди,
Про итоги экономики статейку теребит
И, прищурив глаз, размеренно качает головой, —
Видно, что все хорошо в стране родной.*

*Зазывала у Манежа звонким голосом кричит,
У нее потертый рупор хриловато барахлит,
И вещает, как чудесно — и юнцу, и старику —
Посмотреть всего за «трешку» на красавицу-Москву!*

*На Кремлевские куранты, на Большой и на Манеж,
«Детский мир», Большой театр, ЦУМы-ГУМы — для гостей,
Даже в будний день столице предстоит накал страстей...*

*А навстречу мне — проворный парень с сумкой на боку
Продает у таксофона «двушки» аж по пятаку,
Невелик навар, но все же рынок свой диктует спрос,
Для таких, как он, наверно, вечер в «Праге» — не вопрос...*

*Чтоб отбросить все сомненья, подкажу я вам, друзья,
Как вернулся на мгновенья в ту Москву, что помнил я.
Та Москва 70-х, может быть, другой была,
Не узнать ее, как нынче расцвела...*

**Андрей ЯКОВЛЕВ
2017 г.**

