



**ВЕСЕННИЙ ДОЗОР**

Как встретили паводки в филиалах  
Стр. 2-3



**ВЕРА РЯДОМ...**

Акция «Тележка радости»  
Стр. 5



**НОВОСТИ ПРОФСОЮЗОВ**

Актуальные темы  
Стр. 7-8

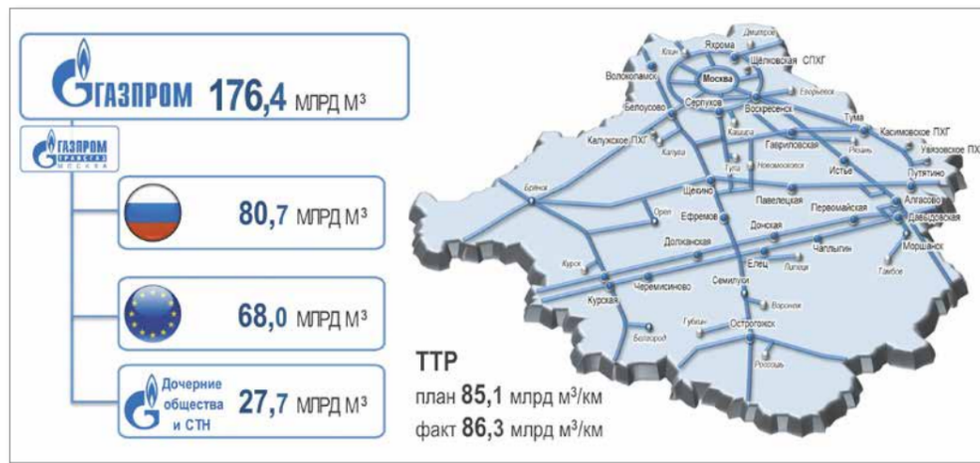


**ДЕНЬ ЗА ДНЕМ**

Важные и интересные события апреля  
Стр. 9-12

**В ТЕКУЩЕМ РЕЖИМЕ**

Традиционно весной генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» отчитывается на совещании по рассмотрению ПХД дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» о деятельности Общества за прошедший год, а также определяет ключевые задачи текущего периода. Доклад включает в себя подробный анализ выполнения целого комплекса стоящих перед Обществом задач, в первую очередь, по бесперебойной транспортировке и подаче газа потребителям.



Транспорт газа

Основные данные из доклада А.В. Бабакова:  
— Представляю итоги производственно-хозяйственной деятельности «Газпром трансгаз Москва» за 2018 год.

По состоянию на 31.12.2018 года в состав Общества входили 25 филиалов.

**В прошедшем году мы эксплуатировали:**

- 21 тысячу 132 км магистральных газопроводов и газопроводов-отводов;
- 223 ГПА в 41 компрессорном цехе (без учета ликвидированных цехов в Курском ЛПУМГ и Донском ЛПУМГ);
- 719 ГРС и КРП (в том числе 687 ПАО «Газпром»);
- 23 АГНКС.

Списочная численность работников составила — 12 тысяч 559 человек, в том числе 8 тысяч 325 человек — рабочие.

**Поступление газа в газотранспортную систему за отчетный период** составило 176,4 млрд куб. метров, что на 1,1% меньше показателя 2017 г.

**Подача газа российским потребителям** осуществляется через 20 ГРО и составила 80,7 млрд куб. м, что на 3,0% больше показателя 2017 г.

>>> стр. 2

**ВЕСТИ С ТРАССЫ**

**СЕЗОН НАЧАЛСЯ**

Противопаводковая тренировка  
ООО «Газпром трансгаз Москва»

**12** апреля состоялась комплексная противопоаводочная тренировка органов управления ООО «Газпром трансгаз Москва», в которой приняли участие все филиалы компании.

Обществом были поставлены цели по совершенствованию навыков руководящего состава, специалистов профильных служб, комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в принятии решения по возникающим проблемам, связанным с весенними паводками. Необходимо было также определить готовность филиалов к действиям в чрезвычайных ситуациях.



Был инициирован практический вывод сил и средств к месту теоретической аварии в зоне ответственности филиала «Тулское ЛПУМГ». Согласно «легенде», случился разрыв магистрального газопровода Тула-Торжок на 8 км в период прохождения паводка, без возгорания газа. В работах было задействовано 35 человек и 21 единица специальной техники.

В 9 часов утра в ситуационном центре ООО «Газпром трансгаз Москва» под председательством заместителя генерального директора по производству Евгения Александровича

Смирнова началось заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. В ходе заседания были заслушаны доклады представителей филиалов по сложившейся обстановке в зонах прохождения паводка, а также рассмотрены и проанализированы мероприятия, проводимые филиалами по ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций.

**Дмитрий ПРЕДЕ,**  
фото автора

**Миг длиною в жизнь... НЕПРИДУМАННЫЕ ИСТОРИИ**

В рамках празднования 75-летия Победы в Великой Отечественной войне ООО «Газпром трансгаз Москва» запустило фотопроjekt «Непридуманные истории. Миг длиною в жизнь...» (далее — фотопроjekt).

**Задача фотопроекта** — рассказать о своем участнике Великой Отечественной войны через фотографии, сохранившиеся в семейных архивах.

**Цели проекта** — сохранение наследия подвига, доблести и героизма народа, а также привлечение внимания к семейной памяти, чтобы не разорвалась связь поколений.

На фотоснимках может быть запечатлен не только фронтовик или труженик тыла, но и те, кто ждал его в годы войны, а также те, кто сегодня помнит и чтит его память.

Приглашаем принять участие в фотопроекте. Найденные в семейных архивах фотографии необходимо:

- отсканировать в формате jpg;
- пронумеровать от 1 до N;
- подписать в соответствии с их сканированным номером;

— подготовить аннотацию со сведениями об участнике Великой Отечественной войны и направить в Службу по связям с общественностью и средствами массовой информации на адрес электронной почты: karceva@gtm.gazprom.ru или o.bereza@gtm.gazprom.ru в редактируемом виде в формате Word. В аннотации необходимо обязательно указать фамилию, имя и отчество, рассказывающего о своем герое, наименование филиала и должность, степень родства с участником Великой Отечественной войны, фамилия, имя и отчество Героя. Сведения о дате и месте рождения Героя, довоенная, военная, послевоенная (если вернулся с войны) судьба Героя, награды, любые другие сведения на Ваше усмотрение.

Фоторассказы будут публиковаться в газете «Прометей» с мая 2019-го по май 2020 года. Финалом фотопроекта станет видеоролик-реквием, связывающий историю участников Великой Отечественной войны и членов их семей с историей Великой Победы.

# В ТЕКУЩЕМ РЕЖИМЕ

<<< стр. 1

Загрузка систем газопроводов относительно ТВПС в 2018 г. уменьшилась на 0,8% по отношению к 2017 г. и составила 61,9% от технической возможной производительности, при этом ТВПС системы возросло с 357,4 до 369,2 млрд куб. м в год. Абсолютное значение загрузки возросло с 224,2 млрд куб. м в год до 228,5 млрд куб. м в год.



Объем реализации газа на АГНКС

**Реализация компримированного газа в 2018 г.** составила 52,5 млн куб. м.

**Загрузка АГНКС в среднем по Обществу** составила 20,7%.

**При этом обеспечены:**  
 – прирост объема заправок собственного автотранспорта на 18,6% по сравнению с 2017 г.;  
 – выполнение плана реализации КПГ на 101,4%.

В Обществе находятся в эксплуатации 328,5 км магистральных газопроводов, работающих со сниженным рабочим давлением, не влияющих на режим работы ГТС.

**Суммарная наработка всех ГПА** за 2018 г. составила 126 795 часов. Коэффициент готовности ГПА составил 1,0.

За отчетный период произошло 9 отказов ГПА, средняя наработка на отказ незна-



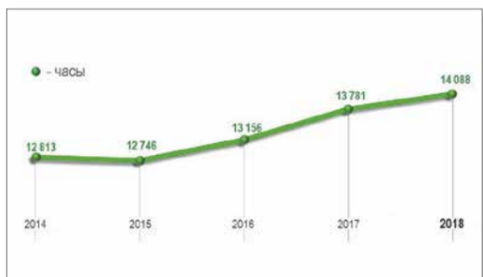
Состояние ГПА

чительно увеличилась и составила 14 тысяч 88 часов.

За отчетный период **в работе энергетических объектов нарушений не допущено.**

На начало 2018 г. в Обществе было зарегистрировано 1 тысяча 379 мест (35 037 объектов) **нарушений охранных зон и минимальных расстояний.**

В результате проведенной работы филиалами Общества за 2018 г. устранено 17 мест (175 объектов) нарушений.



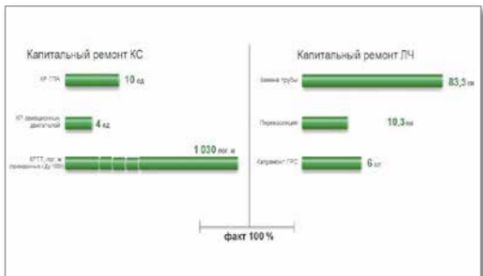
Наработка на отказ ГПА

По результатам воздушного патрулирования с применением беспилотных летательных аппаратов и пеших обходов в отчетном периоде дополнительно выявлено 11 мест (173 объекта) нарушений.

Таким образом, на конец 2018 г. количество нарушений составило 1 тысяча 373 места (35 035 объектов).

**План диагностического обслуживания оборудования КС, ЛЧ МГ и ГРС в 2018 г. выполнен на 100%** как силами подрядных организаций, так и собственными силами.

**Программа Капитального ремонта производственных объектов также выполнена в полном объеме.**



Капитальный ремонт КС, ЛЧ, ГРС

В составе Общества функционируют **7 аварийно-восстановительных поездов и 1 управление аварийно-восстановительных работ.**

В отчетном году силами АВП и УАВР проведено 656 огневых работ, устранено 3298 дефектов, заменено 4 км труб различных диаметров.

Выполнено 3 комплекса ППР. Выполнено 7 работ с применением технологии врезки под давлением.

В Обществе активно **применяется компетентностный подход в работе с резервом кадров.** Как результат в отчетном году 63% назначений выполнено из резерва кадров. Количество работников в возрасте до 35 лет составило 3 тысячи 213 человек (24,7%)

В Обществе **завершена Опытная эксплуатация ИУС II.** Утвержден План организационно-технических мероприятий по переходу к постоянной эксплуатации ИУС II Т.

>>> стр. 3

## СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ

Съемочная бригада телеканала «Россия 24» провела специальный репортаж «Энергетика» на производственных объектах ООО «Газпром трансгаз Москва». Основной темой стало обеспечение надежности газотранспортной системы, а также ее функционирование в Московском регионе.



В съемочном процессе были задействованы КРП-14, КС «Воскресенская» и «Волоколамская».



Спикерами выступили генеральный директор Александр Бабаков, начальник филиала «Московское ЛПМУГ» Александр Касьяненко, ведущий инженер службы эксплуатации газораспределительных станций филиала «Московское ЛПМУГ» Александр Сильченко, главный инженер филиала «Серпуховское ЛПМУГ» Олег Губенок, начальник газокон-



прессорной службы филиала «Серпуховское ЛПМУГ» (КС «Воскресенская») Евгений Кудинов, ведущий инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов филиала «Серпуховское ЛПМУГ» Дмитрий Левых и заместитель начальника филиала «Белосовское ЛПМУГ» — начальник газоконпрессорной службы «Волоколамск» Алексей Батин.



## ВЕСТИ С ТРАССЫ

### ВЕСЕННИЙ ДОЗОР

#### КУРСКОЕ ЛПУМГ

**Подготовка к весеннему паводку 2019 г. в Курском филиале началась задолго до его наступления. Обеспечение бесперебойной транспортировки природного газа, сохранность производственной инфраструктуры, безопасность для персонала и населения — такими были основные приоритеты при разработке и проведении филиалом соответствующих мероприятий.**

Особый контроль осуществлялся за готовностью аварийной техники АВП и ее размещением в необходимых местах на КС «Курская», КС «Черемисиново» и на ГИС «Суджа», исправностью сварочного оборудования и инвентаря, работоспособностью трубопроводной арматуры и систем телемеханики, состоянием водоотводных устройств, подготовкой водоотливных насосов, ситуацией в местах возможных затоплений магистральных газопроводов и сооружений.

В период быстрого таяния снежного покрова обследовались места возможного размыва газопроводов с обеспечением мер по отводу воды, были организованы дежурные посты, размещенные на особо ответственных участках для своевременного обнаружения угрозы повреждения магистральных газопроводов и газопроводов-отводов, сооружений, а именно на подводном переходе газопроводов ЕКК, ЕКД, УПУ, ЕККР, Прогресс через р. Тим 114,3 км, через р. Сейм 180,9 км, на подводном переходе газопровода ШБКБ через р. Псел 216,6 км, через р. Трубеж 220 км, через р. Сейм 273 км, через р. Усожа 322 км, на подводном переходе газопровода-отвода к ГРС-3 через р. Сейм

17,3 км, на воздушном переходе МГ ШБКБ — 323,7 км, 338 км.

Заранее были уточнены и согласованы с дорожными службами маршруты движения автотранспорта и тяжелой техники, получены пропуска на проезд аварийной техники в областных управлениях по эксплуатации автомобильных дорог и Федеральной дорожной службе, налажено взаимодействие с районными администрациями и подразделениями МЧС.

Однако подготовка к паводковому периоду в филиале не являлась поводом для остановки работ на линейной части. Плановые мероприятия проводились с учетом быстро меняющихся сезонных условий и состояния грунтов. Уже с января начались огневые работы по

устранению дефектов на участке 214–241 км магистрального газопровода Елец–Кременчуг–Кривой Рог и на участке 119–149 км магистрального газопровода Елец–Курск–Киев.

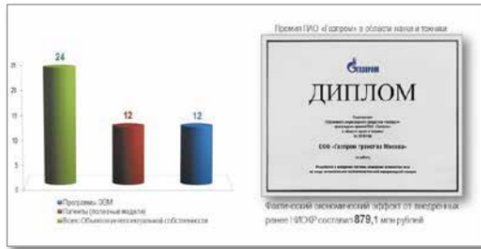
Также специалистами филиала в этом году проведена идентификация дефектов, выявленных по результатам внутритрубной диагностики на участке 119–149 км магистрального газопровода Елец–Курск–Киев.

Дополнительно к плану диагностического обследования в марте проведена внутритрубная диагностика МГ Елец–Курск–Диканька.

В целом паводковый период 2019 г. пройден филиалом «Курское ЛПУМГ» в достаточной степени готовности. Нештатные ситуации не были допущены.



# В ТЕКУЩЕМ РЕЖИМЕ



Инновационная деятельность

<<< стр. 2

В 2018 г. обеспечен **100% сбор и передача информации в систему М АСДУ ЕСП ПАО «Газпром»** в соответствии с требованиями регламентов.

По итогам 2018 г. Общество является правообладателем в отношении 12 объектов авторского права и 12 объектов патентного права.

В 2018 г. Общество стало лауреатом премии ПАО «Газпром» в области науки и техники.

По итогам 2018 г. полностью выполнена программа энергосбережения.

В 2018 г. показатель оснащенности осветительными устройствами с использованием светодиодов составил 30% при установленном Постановлением Правительства — 30%.

Показатель	Единица измерения	Планируемый уровень	Фактический уровень	Процент выполнения
Экономия природного газа	тыс. куб. м	65 324	65 030,2	130,2
Экономия электроэнергии	тыс. кВт.ч	2 169,4	2 181,6	100,6
Экономия тепловой энергии	тыс. Гкал	10 494	10 610	101,1

Итоги программы энергосбережения

В 2018 г. выполнено 23 мероприятия, направленных на **снижение негативного воздействия на окружающую среду**, на общую сумму свыше 330 млн рублей, в том числе на **достижение корпоративных экологических целей** 15 мероприятий на сумму более 316 млн рублей.



Выполнение корпоративных экологических целей

**При росте ТТР объем затрат и показатель удельной себестоимости транспортировки газа снижаются.** По основному виду деятельности Общество обеспечило выполнение планового задания по ТТР на 100% при сокращении затрат относительно доведенных лимитов.

Решением совещания за 2018 г. было предусмотрено 189 поручений.

Выполнено — 183 поручения.

Выполнено частично — 5 поручений, не выполнено 1 поручение.

**Кратко о задачах текущего года.**

1. Реализация в пределах выделенных лимитов производственных программ в совокупности с комплексом мероприятий по мониторингу работы ГТС с применением средств диагностики.

2. Исполнение установленных Планово-контрольных показателей.

## ВЕСТИ С ТРАССЫ

# ВЕСЕННИЙ ДОЗОР

## ПУТЯТИНСКОЕ ЛПУМГ

Ежегодно Линейно-эксплуатационной службой Путятинского ЛПУМГ проводятся мероприятия по обеспечению надежной работы газопроводов в целях бесперебойной и безаварийной транспортировки газа потребителю до начала и в период весеннего паводка. На основании распоряжений Общества ежегодно разрабатывается План противопагодковых действий.



Осмотр размыва

Приводится в полную готовность аварийная техника, сварочное оборудование и инвентарь. Проверяется состояние водоотливных устройств, определяются места возможных затоплений магистральных газопроводов и их сооружений. На особо ответственных участках — Дарьино, Дудкино, Красные Борки, Сапожок, Ухолово, Кораблино, переход через р. Ока — выставляются дежурные посты для своевременного обнаружения угрозы повреждения газопроводов и их сооружений. Производится тренировочный сбор аварий-



Подготовка к огневым

ной бригады. Проверяется работоспособность трубопроводной арматуры, производится доливка гидравлической жидкости в случае необходимости.

Для ЛЭС филиала и Тульского АВП 2019 год начался с огневых работ в зимних условиях.

Согласно плана устранения дефектов на 2019 год, на МГ Средняя Азия—Центр 3-я нитка Ду-1200 мм на сегодняшний день устранен 51 дефект на 13 трубах.

Дополнительно по плану диагностического обследования во 2-м квартале 2019 г. планируется проведение внутритрубной диагностики МГ Средняя Азия—Центр 3-я нитка Ду-1200 мм на участке 1840–1865,2 км.



Устранение размыва



## РАБОЧИЕ ВИЗИТЫ В ФИЛИАЛЫ

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва»

посетил с рабочими визитами объекты Белгородского и Орловского ЛПУМГ

В Белгородском ЛПУМГ была осмотрена промышленная площадка филиала и проинспектирован ход выполнения работ на инвестиционном объекте «Столовая на 50 мест» филиала.



В Орловском ЛПУМГ прошло производственное совещание, посвященное вопросам строительства объекта «База АТХ КС «Долгое».



В ходе визита Александр Владимирович Бабаков лично посетил территорию объекта с инспекцией текущего состояния строительства.



ведется строительство объекта. Был заслушан доклад на эту тему начальника Белгородского ЛПУМГ А.С. Лапина, представителя генеральной подрядной организации ООО «СпецГазСтрой» и представителя проектной организации ООО «Газпроектинжиниринг».



По результатам осмотра инвестиционного объекта на базе филиала «Белгородское ЛПУМГ» состоялось производственное совещание, на котором выступили руководители подразделений Общества и Белгородского ЛПУМГ. А.В. Бабаков указал на необходимость увеличения темпов строительства и повышения качества выполняемых работ, а также поручил обеспечить своевременную поставку материалов и оборудования на инвестиционный объект в целях безусловного ввода столовой в эксплуатацию в установленные сроки.

В заключение было решено провести очередное выездное совещание в Белгородском ЛПУМГ во втором квартале текущего года.



На совещании, прошедшем с участием представителей подрядных организаций и разработчика проекта, были рассмотрены вопросы реализации инвестиционных вложений, поставок материально-технических ресурсов для укомплектования объекта, организации строительного контроля и уточнены планы дальнейших работ.



## ВЫСОКИЙ РЕЗУЛЬТАТ

**В**сероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший лаборант химической лаборатории ТЭК-2019» организуется уже пятый раз при поддержке Министерства энергетики России и проводится совместно с Московским учебным центром КЭУ. Конкурс — один из крупнейших, проводимых для лаборантов химического анализа в нашей стране. С каждым годом он вызывает все больший интерес в энергетических компаниях, о чем свидетельствует постоянный рост числа участников.



гих нормативных документов, общепринятых в энергетической отрасли, правил пользования лабораторными приборами, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

Конкурс состоит из трех этапов: проверка знаний нормативно-технической документации, а также знаний норм и правил при работе в химической лаборатории; проверка практических навыков выполнения регламентных операций; проверка знаний и навыков по оказанию первой помощи пострадавшему при несчастном случае на производстве.

При прохождении каждого этапа участникам необходимо не только безошибочно выполнить задание, но и ответить на множество дополнительных вопросов, которые отражаются в протоколах и влияют на сумму баллов.

В конкурсе профессионального мастерства принимали участие лаборанты химического



Основная задача конкурса — повышение уровня мастерства лаборантов химического анализа и обмен опытом. Мероприятие направлено на выявление лучшего из лучших в своем деле на территории нашей огромной страны.

К участникам конкурса предъявляются самые высокие требования: знание основ общей и аналитической химии, назначения и свойств применяемых реактивов, стандартов и методик выполнения измерений и дру-



анализа из различных национальных компаний: ОАО «Щекиноазот», ПАО «ИнтерРАО», ПАО «Т Плюс», ПАО «Роснефть», ГК «Росатом» и другие компании ТЭК.

В этом году ООО «Газпром трансгаз Москва» не осталось в стороне и представило для участия своего специалиста — Е.Ю. Башлакову, лаборанта химического анализа из филиала «Курское ЛПУМГ». За 6 лет работы в нашей отрасли Елена уже четвертый раз участвует в профессиональном конкурсе и каждый раз приезжает с хорошими результатами.

Результаты конкурса показали, что все его участники были подготовлены на высоком



уровне. Разрыв в баллах минимальный, что затруднило определение победителя, которых оказалось двое. Из 220 возможных баллов участницы, занявшие первое место, набрали по 210. Наша Елена набрала 207 баллов, немного не дотянув до первого места.



Несмотря на то что у нее нет первого места, она собой довольна как никогда ранее. Потому что это был грандиозный по своим масштабам конкурс, где она смогла набрать так много баллов, не зная до последнего момента, какие будут задания.

Проведение подобных конкурсов продуктивно влияет на уровень профессионализма каждого его участника.



### АКТУАЛЬНО

## РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОЕ ТВОРЧЕСТВО И НАУЧНАЯ АКТИВНОСТЬ

**В** филиале «Инженерно-технический центр», под руководством главного инженера филиала С.А. Ромоненкова состоялось заслушивание и защита рационализаторских предложений, созданных молодыми специалистами филиала за I квартал 2019 г. Авторы представили свои предложения в виде презентаций и устных докладов, излагая суть и новизну предложения, обосновывая полезность и целесообразность его использования.

Представители структурных подразделений с интересом выслушали и обсудили рационализаторские работы ведущего инженера Отдела инжинирингового обеспечения систем контроля и учета газа Татьяны Фроловой «Разработка конструкции автономного переносного аккумуляторного блока»; ведущего инженера Службы управления техническим состоянием и целостностью ГТС Алексея Савицына «Методические подходы при паспортизации образцов (темплетов) дефектных фрагментов трубопроводов»; инженера той же

службы Александра Секретарева — автора предложения «Организационные решения при разделении функционала подразделений Общества в рамках технического диагностирования оборудования компрессорных станций»; ведущего инженера Отдела стандартизации Руслана Новикова — автора РП «Введение разграничения ответственности руководителей структурных подразделений Общества и филиалов в новой форме «Плана разра-



ботки и актуализации нормативных документов ООО «Газпром трансгаз Москва» на 2019–2021 годы»; ведущего инженера Отдела технологического развития Кирилла Гринько, ставшего автором РП «Разработка типовой инструкции по организации сбора и обработке исходных сведений, используемых в расчете показателей технологической независимости и импортозамещения ООО «Газпром трансгаз Москва» и других коллег.



Ко времени выступления предложения молодых работников оформлены, опубликованы в системе АИС РД и находятся в статусе рассмотрения главным инженером филиала либо уже получили статус «признаны рационализаторскими». Слушатели (руководители и молодые специалисты из всех структурных подразделений филиала) с интересом обсудили особенности рационализаторских работ и поддержали коллег в их начинаниях.

>>> стр. 5



## «КОГДА ПРИЕДЕТЕ К НАМ СНОВА?»

ООО «Газпром трансгаз Москва» организовало благотворительную акцию «Тележка радости» в поддержку хосписа № 8 «Некрасовка» фонда «Вера».

Все желающие сотрудники Общества смогли передать подарки — предметы первой необходимости для пациентов хосписа. Эти подарки радости не менее важны, чем лекарства, специальная кровать или коляска. Они создают неизлечимо больным людям особую атмосферу добра и любви, придают уверенности, поднимают настроение.

Акция проходила в два этапа. Прежде всего мы две недели собирали пакеты с подарками в офисе компании. Было очень радостно и приятно, что эту благую идею поддерживали работники администрации и филиалов: «Инженерно-технический центр», «Управление по эксплуатации зданий и сооружений», «Управление технологического транспорта и специальной техники», «Управление аварийно-восстановительных работ», «Московское ЛПУМГ».

Всем вместе нам удалось собрать 54 пакета с подарками — около 100 килограммов добра и внимания!

Второй этап акции состоялся 6 апреля в хосписе №8 «Некрасовка», который работает уже 12 лет, с 26 марта 2007 года. Сейчас он входит в объединенную централизованную систему паллиативной помощи. Расчитан на 30 пациентов. «Некрасовка» — один из самых дальних хосписов Москвы и, к сожалению, добраться туда централизованной группой волонтеров достаточно сложно. Именно поэтому нам были здесь так рады!

Все собранные подарки были скомплектованы в «Тележку радости». Гостинцев, по словам координатора хосписа Елены Яковлевой, хватит на долгое время! И тележка отправилась в путешествие по палатам. Улыбки на лицах, слова благодарности пациентов и их родственников — самая большая радость для всех, кто принял участие в акции.

«Только благодаря этому центру, благотворительному фонду, волонтерству я возвращаюсь к жизни. Я поняла, что хочу жить. Вы делаете такое великое дело! Хочу пожелать вам — беречь себя и друг друга. Любите таких, как я, которые попадают в подобные ситуации.



Эта болезнь века выбивает из колен... И только благодаря чуткому вниманию окружающих тебя людей понимаешь, что не один в этом мире, о тебе думают, о тебе заботятся», — сказала волонтерам ООО «Газпром трансгаз Москва» пациентка хосписа, подопечная фонда «Вера» Ольга Аркадьевна Плотникова, когда «Тележка радости» подъехала к ней.

Также силами сотрудников Общества (среди них — представители Совета молодых ученых и специалистов) был проведен субботник. Перед ребятами стояла тяжелая задача — помыть окна и освободить стыки рам от канцелярского скотча, который словно на века приклеился к поверхности. Но и с этой задачей мы справились все вместе на отлично.

Уже собирались уезжать, и Елена Яковлева спросила: «Когда приедете к нам снова?» Мне кажется, это — главный итог нашей работы.

Онлайн из хосписа № 8 «Некрасовка»  
Ольга БЕРЕЗА,  
фото автора



## УЧЕНИЕ — СВЕТ

Работникам Службы защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Москва» вручены свидетельства и сертификаты, подтверждающие их квалификационный уровень по профессии «Специалист по системам защитных покрытий поверхности зданий и сооружений опасных производственных объектов».

Ранее специалисты Общества прошли обучение по программе «Подготовка и защита поверхностей металлических конструкций и сооружений от атмосферной коррозии с применением защитных покрытий» на базе учебного центра РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. Курс разработан по международной программе подготовки инспекторов по защитным покрытиям системы FROSIO и переработан с учетом требований федеральных нормативных документов и отраслевых стандартов ПАО «Газпром».



По окончании курса наши коллеги сдали сложный экзамен, состоящий из теоретической части на знание основ теории коррозии и защиты от нее, и практической — на умение работать с приборами контроля.

Учитывая современные государственные и международные требования к оценке квалификаций, экзамен и оценка его результатов проводились экспертами Центра независимой оценки СОПКОР при Совете по профессиональным квалификациям нефтегазового комплекса.



Данные работников, получивших профессиональную квалификацию «Контролер качества материалов и систем защитных покрытий опасных производственных объектов», внесены в общероссийскую базу квалифицированных специалистов Министерства труда и социальной защиты России.

Сергей ЕМЕЛЬЯНОВ,  
ведущий инженер Производственного  
отдела защиты от коррозии  
Управления по эксплуатации  
магистральных газопроводов

## АКТУАЛЬНО

# РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОЕ ТВОРЧЕСТВО И НАУЧНАЯ АКТИВНОСТЬ

<<< стр. 4

Также в филиале ИТЦ состоялось заседание Научно-технического совета по теме «Планирование мер повышения науч-

ного уровня работников ООО «Газпром трансгаз Москва» на 2019–2022 гг.». Оно было организовано в рамках выполнения поручения Координационного совета ООО «Газпром трансгаз

Москва» и призвано проанализировать комплекс мер, направленных на повышение научного уровня работников.

Председатель НТС, начальник филиала Ю.Н. Ярыгин представил проект Плана повышения научного уровня, а также проанализировал критерии, требования и системные решения, способные повлиять на улучшение ситуации: поддержка аспирантов в их научном развитии, участие в конференциях и подготовка научно-технических публикаций; разработка и защита квалификационных и проектных работ молодыми работниками филиала ИТЦ; задачи в области рационализаторской и изобретательской деятельности.

В работе заседания принял активное участие заместитель начальника Отдела кадров и трудовых отношений Общества С.А. Нагайцев. Участники заседания обсудили и одобрили ряд предложений и системных мер по повышению научного уровня.

По материалам ИТЦ



В сентябре 2018 г. Виталий Анатольевич Крючков был назначен на должность начальника филиала «УТТиСТ». Спустя полгода в новой должности он рассказывает о своем трудовом пути и 24-летнем стаже работы в Обществе.

#### Трудовой стаж

1995–1998 гг. Моршанское ЛПУМГ — инженер службы электрохимзащиты.  
1999–2008 гг. Моршанское ЛПУМГ — начальник службы электрохимзащиты.  
2008–2010 гг. Белоусовское ЛПУМГ — заместитель начальника филиала по производству.  
2010–2012 гг. Путятинское ЛПУМГ — главный инженер  
2012–2018 гг. — начальник Путятинского ЛПУМГ  
2018 г. — по н.в. УТТиСТ — начальник филиала



## НИ МИНУТЫ ПОКОЯ

— У меня высшее образование по трем специальностям. Но я не стою на месте.

Мое первое высшее образование — это Тамбовский институт химического машиностроения (ТГГУ), специальность — «инженер-электрик».

Второе без отрыва от производства получил в Московском государственном открытом университете имени В.С. Черномырдина (МГОУ), специальность — «инженер по проектированию сооружений и эксплуатации».

В 2009 году окончил «Газпром корпоративный институт» по специальности «менеджмент организации». Диплом я защитил на «отлично», чем был очень доволен. Тема дипломной работы — «Электронный документооборот на предприятии», в 2009 году это было очень актуально, так как электронный документооборот только начинал набирать обороты в Обществе. Мне очень повезло с однокурсниками, со мной учились сотрудники из администрации Газпрома, дочерних Обществ, и, конечно, была масса тем для общения и сверки опыта.

Учеба дала большой импульс в работе, так как я научился наряду с производственной тематикой более грамотно выстраивать командную работу, выступать публично. Для руководящей работы навык необходимый.

Мне нравится учиться — это, пожалуй, мое главное личное увлечение (*улыбается*).

Не останавливаться на достигнутом, пробовать себя в разных качествах, расширять кругозор, развиваться — это интересно.

\* \* \*

— Я родился в Москве, но родители по долгу службы переехали в село Рыбное Моршанского района Тамбовской области. Мама и папа работали на подстанции энергетиками. Там началось мое взросление. Со своей женой я познакомился в школе, — мы учились в одном классе. Однако сразу после школы разъехались учиться по разным городам — я в Тамбов, а супруга в Санкт-Петербург (она поступила там в торгово-экономический институт). Так что, наши чувства мы проверяли

расстоянием (*улыбается*). На четвертом курсе, не откладывая в «долгий ящик», я сделал ей предложение и был очень счастлив, когда она согласилась. А на пятом курсе у нас родился первенец Георгий.

После службы в армии, судьба привела меня в Моршанское ЛПУМГ. Мое образование, а главное, моя профессия инженера-электрика помогли мне трудоустроиться в самом большом филиале Общества, мы с семьей жили в Алгасово, до работы было недалеко, что немаловажно (*улыбается*). Я очень четко это понял, когда перешел работать в Белоусовское ЛПУМГ, а семья осталась в Алгасово.



Немного спустя семья переехала в город Обнинск. Старший сын пошел учиться в физико-техническую школу. Он еще не успел окончить ее, а меня уже перевели работать в Путятинское ЛПУМГ. Семья переехала со мной. Жили мы в «лесу», рядом с компрессорной станцией. Это был волнительный период, так как сын оканчивал школу в Обнинске и готовился к единому госэкзамену, а нас не было рядом.



Георгий оказался мальчиком ответственным, окончил школу с золотой медалью — губернатор Калужской области Анатолий Артамонов вручил ему диплом, как отличнику, мы ездили на церемонию. Позднее Анатолий Артамонов также вручил диплом моему второму сыну — Матвею.

Супруга не работала, хотя это спорный вопрос, — неизвестно, кто из нас больше работал (*смеется*). Воспитывать троих детей — тяжелый труд и серьезная ответственность за их будущее. Тем более что я на работе, а она полностью была в детях, так что успехи наших сыновей — ее заслуга.

Во многом благодаря жене дети всегда хорошо учились. Георгий поступил в Академию ФСБ на прикладную математику. Матвей — на факультет инноваций и высоких технологий — прикладная математика и информатика в МФТИ. Младший сын, Тимофей, с отличием учится в шестом интенсив-классе.

Моя семья — это мое счастье.

\* \* \*

— В 1995 году я пришел работать в Моршанское ЛПУМГ инженером службы электрохимзащиты и спустя три года ее возглавил. Работал в этой должности до 2008 года. Работа была сложная и интересная. За это время произошло осмысление самой газовой профессии, — как ответственно относиться к результатам принятых решений, как работать с людьми, как решать сложные задачи творчески.



В 2008 году, после того как я получил дополнительное профильное образование, меня перевели в Белоусовское ЛПУМГ на должность заместителя начальника филиала по производству. У меня был новый участок — линейная часть, газораспределительные станции, линейно-эксплуатационная служба, служба электрохимзащиты, служба связи, АТХ. В этой должности я работал почти три года. Филиал в то время возглавлял Евгений Александрович Смирнов.

Трудовой период в Белоусовском ЛПУМГ был напряженным, продуктивным. Тогда я для себя понял, что исключительно на своем опыте можно научиться работать с коллективом. Книжки и опыт других людей тут не подойдут. Только на себе можно понять, как нужно выстраивать отношения с людьми, чтобы решить производственные задачи с должным результатом.

Было много командировок, в основном по линейной части, велась масштабная работа по переизоляции газопроводов. Командировки занимали по 2–3 месяца.

Потом был перевод главным инженером в Путятинское ЛПУМГ и руководство филиалом до 2018 года. Период работы, который позволил понять разницу между должностью заместителя, главного инженера и должностью начальника филиала. Осознание, когда необходимо отвечать за результаты труда каждого работника и от этого зависит результат всего филиала. Когда необходимо оказывать своим сотрудникам помощь в житейских ситуациях, ведь все это влияет на их работоспособность и самоотдачу. Это кропотливая, ежедневная работа, когда душа болеет за дело.

Можно сказать, именно здесь, в филиале «Путятинское ЛПУМГ», и благодаря тем людям, которые работали рядом, произошло мое становление как руководителя. Хочу поблагодарить за это своих коллег.

\* \* \*

— Стараюсь не терять времени даром, заниматься каждой минутой чем-то полезным.



Во время работы в Путятинском ЛПУМГ я был избран депутатом Рязанской областной Думы. В Рязанской области большая зона производственной ответственности Общества: Гавриловское, Истинское, Путятинское ЛПУМГ и часть Моршанского ЛПУМГ, что подразумевало более глубокую работу с органами государственной власти региона.

\* \* \*

— Спустя столько лет я вернулся туда, где родился, — в Москву.

Когда Александр Владимирович Бабаков предложил стать начальником филиала «УТТиСТ», немного сомневался, так как профиль очень разнится с тем, что делал в своей профессиональной сфере до этого. Однако решение принял, потому что привык исполнять поставленные задачи. Новый опыт всегда будет для меня интересен.

Вопрос: что дальше? Ответ — новые горизонты.

Сегодня я начальник сервисного филиала. Отчетливо понимаю, что без эффективной его работы производственная деятельность всего Общества невозможна. Так как наша задача — обеспечение материальными и техническими ресурсами, которые нужны здесь и сейчас, всегда и везде. Транспортное обеспечение деятельности администрации Общества, производственной деятельности Московского ЛПУМГ, ИТЦ, Липецкого участка, Ефремовского участка, ЦДиР — все это зона нашей ответственности.



\* \* \*

Мне всегда не хватает времени, и лень никто не отменял, поэтому 1 час можно посвятить и телевизору (*улыбается*).

Являюсь членом Попечительского совета Русского географического общества в Рязанской области. Это еще одно интересное, даже можно сказать захватывающее направление.

#### ПОСЛЕСЛОВИЕ

Считаю своими учителями Бориса Матвеевича Буховцева и Юрия Яковлевича Соколова. Очень признателен за школу, которую прошел под их руководством в Моршанском ЛПУМГ и далее, в своем трудовом становлении. Сложно предугадать, как сложилась бы моя профессиональная деятельность, если бы не они.

Четкая постановка и понимание задач, уровня ответственности, которые требуются от работника газовой отрасли — все это сформировалось во мне именно под их руководством.

Тему вела Ирина ТРАВИНА,  
фото автора  
и из архива В.А. Крючкова

# КУРС НА УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

**В** учебной части «Зименки» Учебно-производственного центра состоялись конференция работников ООО «Газпром трансгаз Москва» по подведению итогов выполнения условий Коллективного договора за 2018 год и отчетно-выборная конференция Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Москва профсоюз» по итогам работы за прошедший год.

В них приняли участие заместитель начальника Департамента 715 ПАО «Газпром» В.С. Андрианов, председатель МПО «Газпром профсоюз» В.Н. Ковальчук, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» А.В. Бабаков, заместитель генерального директора по производству Е.А. Смирнов, советник генерального директора Е.И. Безбородкин, начальник отдела уставной и кадровой политики МПО «Газпром профсоюз» А.М. Ермаков, заместитель председателя Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Москва профсоюз» С.В. Ключов, руководители структурных подразделений администрации Общества и руководители филиалов.



В ходе прений начальники филиалов «Истринское ЛПУМГ» М.Н. Высоцкий, «Инженерно-технический центр» Ю.Н. Ярыгин, а также председатель профкома ППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз Моршанское ЛПУМГ» А.М. Фролов доложили о выполнении всех пунктов Коллективного договора в филиалах за прошлый год.

Внимание всех собравшихся был представлен на утверждение Акт проверки выполнения условий Коллективного договора ООО «Газпром трансгаз Москва» за 2018 год, отчет о расходовании денежных средств, выделенных Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Москва профсоюз» работодателем для проведения культурно-массовой, физкультурно-оздоровительной и иной деятельности в 2018 году. Также была озвучена информация о смете денежных средств, выделенных в соответствии с Коллективным договором ОППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз» на культурно-массовую и физкультурно-оздоровительную работу на 2019 год.



**Конференция работников Общества** открылась выступлением начальника Управления по работе с персоналом В.В. Афанасьева. Вадим Вадимович подвел итоги выполнения условий Коллективного договора ООО «Газпром трансгаз Москва» на 2013–2018 гг. за 2018 год. Было отмечено, что вся организационная работа коллектива была направлена на выполнение планов, установленных ПАО «Газпром», решение задач социально-экономического развития.

С докладом о работе Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Москва профсоюз» по выполнению взаимных обязательств Коллективного договора в 2018 году выступил заместитель председателя ОППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз» С.В. Ключов. Сергей Владимирович отметил, что профсоюз уделяет особое внимание здоровью, досугу работников, проводит большую культурно-массовую и спортивно-оздоровительную работу. «Успешное развитие многих сфер деятельности Общества невозможно без активного и деятельного участия профсоюзной организации, — в этом суть нашего социального партнерства, чтобы совместно добиваться устойчивого развития ООО «Газпром трансгаз Москва» и роста благосостояния и социальной защищенности каждого работника. Главное достижение прошедшего года — исполнение всех обязательств Коллективного договора в полном объеме», — подчеркнул он.

Конференция работников Общества постановила признать работу администрации ООО «Газпром трансгаз Москва» и ОППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз» по выполнению обязательств Коллективного договора за 2018 год удовлетворительной.

Далее слово было предоставлено заместителю генерального директора по производству Е.А. Смирнову. В своем выступлении он подвел итоги интегральной оценки производственной деятельности филиалов ООО «Газпром трансгаз Москва» за 2018 год. Евгений Александрович отметил, что данный регламент разработан в целях повышения уровня эксплуатации и усиления контроля за состоянием объектов транспорта газа, развития мер административного стимулирования, повышения ответственности работников филиалов. По итогам 2018 года первое место завоевал филиал «Московское ЛПУМГ». Второе —

лидер предыдущих двух лет филиал «Орловское ЛПУМГ». Генеральный директор Общества А.В. Бабаков вручил переходящий вымпел «Лучший филиал ООО «Газпром трансгаз Москва» и памятный диплом начальнику филиала «Московское ЛПУМГ» А.В. Касьяненко.

После небольшого перерыва свою работу начала отчетно-выборная конференция ОППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз». Был заслушан доклад заместителя председателя ОППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз» С.В. Ключова о деятельности профсоюзного комитета ОППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз» за период с 2014 по 2018 год. Сергей Владимирович отметил, что ОППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз» объединяет 25 первичных профсоюзных организаций и насчитывает 12 301 члена профсоюза, что составляет 98% работающих. Финансовая работа ОППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз» проводилась в 2018 году согласно плану работы аппарата и Президиума профкома ОППО по утвержденной смете. Денежные средства использовались на обеспечение уставной деятельности ОППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз» и первичных профсоюзных организаций.



Далее делегаты конференции утвердили Акт контрольно-ревизионной комиссии за 2018 год и смету доходов и расходов денежных средств ОППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз» на 2019 год.

В прениях со своими докладами выступили: председатель ППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз Орловское ЛПУМГ» И.М. Терехин, председатель ППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз Курское ЛПУМГ» А.Ю. Шумаков и начальник филиала «Острогжское ЛПУМГ» С.В. Коновалов. В своих докладах они рассказали о проведенных мероприятиях и работе в целом профсоюзных организаций филиалов. По итогам выступлений делегатов конферен-



ции работа профкома ОППО за отчетный период признана удовлетворительной.

Единогласно проголосовали и за изменение в составе профкома. По предложению генерального директора Общества А.В. Бабакова, которое своими выступлениями поддержали председатель МПО «Газпром профсоюз» В.Н. Ковальчук, начальник филиала «Воронежское ЛПУМГ» С.Н. Пинкевич и председатель профкома филиала «УТТиСТ» Е.В. Саранюк, единогласным голосованием на должность председателя ОППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз» был избран С.В. Ключов. Мы поздравляем Сергея Владимировича и желаем успехов в новой должности. Также состоялись выборы профсоюзного комитета в составе 26 человек, президиума профкома в составе 7 человек и контрольно-ревизионной комиссии в составе 5 человек.



В завершение работы конференции председатель МПО «Газпром профсоюз» В.Н. Ковальчук выразил благодарность за ту большую работу, которая была проделана профсоюзным комитетом и всем профсоюзным коллективом при поддержке администрации Общества.

На этом отчетно-выборная конференция Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Москва профсоюз» закончила свою работу, и состоялось первое заседание профсоюзного комитета.

**Репортаж Анастасии БАУКИНОЙ,  
фото Ольги БЕРЕЗЫ**

## ПРЕКРАСНАЯ ПОЛОВИНА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»

### РОДОМ ИЗ ДЕТСТВА...

Дорогие читатели, как обещали ранее, раскрываем тайну: чьи детские образы наших прекрасных женщин-коллег были опубликованы на центральном праздничном развороте мартовского № 3(134) «Прометей» (стр. 6–7).

- 1 — Аргюшкина Юлия Вячеславовна
- 2 — Бородина Олеся Валерьевна
- 3 — Вахрушева Анастасия Сергеевна
- 4 — Зотова Лидия Олеговна
- 5 — Качалина Ирина Михайловна
- 6 — Коваленко Елена Николаевна
- 7 — Миндюк Яна Анатольевна
- 8 — Кузьмишко Анна Константиновна
- 9 — Шевцова Людмила Викторовна
- 10 — Ощепкова Марина Николаевна
- 11 — Сустретова Елена Евгеньевна

- 12 — Стефутина Валентина Ивановна
- 13 — Виткевич Людмила Михайловна
- 14 — Науменко Ольга Владимировна
- 15а, 15б — Лукьяненко Ольга Петровна
- 16 — Кострюкова Ирина Викторовна
- 17 — Латария Татьяна Александровна
- 18 — Юрьева Вера Михайловна
- 19 — Языкова Людмила Александровна
- 20 — Фролова Татьяна Александровна
- 21а, 21б — Тамашайтис Наталья Юрьевна
- 22 — Ракова Галина Николаевна

## СТРЕМИЛИСЬ И ПОБЕДИЛИ

### ПО ИТОГАМ VI СПАРТАКИАДЫ ОБЩЕСТВА

4 апреля состоялось торжественное награждение и вручение памятных призов победителям VI Спартакиады среди работников структурных подразделений администрации и при администрации ООО «Газпром трансгаз Москва».

На мероприятии присутствовали генеральный директор А.В. Бабаков, главный инженер — первый заместитель генерального директора С.Г. Марченко, заместитель генерального директора по управлению персоналом и корпоративной защите И.В. Луценко, заместитель генерального директора по общим вопросам В.Н. Шакирзянов, главный бухгалтер М.В. Удалова, председатель ОППО С.В. Ключев.

Подведение итогов VI Спартакиады администрации Общества подводилось по шести видам спорта: бильярд, шахматы, настольный теннис, стрельба из пневматического пистолета, плавание, боулинг. По итогам общего зачета призовые места распределились следующим образом:

1-е общекомандное место — команда главного инженера — первого заместителя генерального директора;

2-е общекомандное место — команда генерального директора;

3-е общекомандное место — команда заместителя генерального директора по управлению персоналом и корпоративной защите.

Команды, завоевавшие призовые места, были награждены медалями, дипломами и подарочными сертификатами.

Кубки за 1, 2 и 3-е места были вручены главному инженеру — первому заместителю генерального директора С.Г. Марченко,



генеральному директору А.В. Бабакову и заместителю генерального директора по управлению персоналом и корпоративной защите И.В. Луценко.

Отдельные призы в номинациях получили: «Лучший вице-капитан команды 2018 года» — ведущий инженер отдела главного сварщика Управления по эксплуатации магистральных газопроводов А.В. Сидоров;

«Мисс VI Спартакиады» — ведущий инженер технического отдела Технического управления, первая ракетка ООО «Газпром трансгаз Москва» по настольному теннису среди женщин А.Ф. Марченко.



Самым юным участником VI Спартакиады стала ведущий экономист А.С. Никитюк. Организатор мероприятия — первичная профсоюзная организация ООО «Газпром трансгаз Москва профсоюз — Администрация».

Ирина ТРАВИНА,  
фото автора



## ...НА ОДИН ХОРОШИЙ ПОСТУПОК БОЛЬШЕ

Отношение к животным, как и отношение к детям, пожилым людям, — один из наглядных показателей нравственности и духовности нашего общества.

Пасмурным холодным утром жители Подмосковского поселка Газопроводск как обычно спешили по своим делам. Никто не обращал внимания на звучное «мяу», доносившееся с высокой ели, растущей около дома бабушки-пенсионерки. Этот бессловесный призыв о помощи раздавался и днем, и вечером, и ночью...

На третьи сутки бабушка взмолилась к прохожим: «Не знаю, к кому обратиться! Взрослые коты загнали моего малого на самую макушку». Прохожие призадумались, как помочь животному. Мальчишки-школьники хотели сами залезть на дерево и снять бедолагу. Но высота оказалась такой, что своими силами детям ее было не одолеть. Кого вызывать? МЧС?..

В итоге на помощь пришли газовики! Благодаря слаженным действиям работников Гавриловского ЛПУМГ спасенный котенок был торжественно передан в руки хозяйки.

...Наша работа, бесспорно, очень важна. И тем важнее в ее бесконечной череде не забывать о маленьких добрых делах: защитить



слабого, развеселить грустного, поддержать попавшего в беду.

Участники «спасательной операции» отправились дальше выполнять свои будничные обязанности. А в мире стало на один хороший поступок больше.

По материалам Гавриловского ЛПУМГ

## В ЧЕСТЬ ДНЯ ДОНОРА

В преддверии Национального дня донора в России 10 апреля на территории филиала «УМТСиК» прошла одноименная акция. Любой желающий сотрудник ООО «Газпром трансгаз Москва» мог сдать кровь для людей, которые в ней нуждаются.

В этом году в акции приняли участие около 90 человек, что позволило собрать около 36 литров донорской крови. Она направлена пациентам Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева.

Переливание крови, а также ее производных — важная процедура, позволяющая



спасать миллионы людей. Само же донорство продлевает жизнь, улучшает ее качество. Доноры требуются постоянно — многим людям для нормальной жизнедеятельности нужны регулярные переливания крови.

«Помогая нуждающимся, мы получаем гораздо больше, чем отдаем. Благодарим всех доноров, принявших участие в добром деле!» — сказала в завершение акции одна из ее организаторов, ведущий инженер УМТСиК Татьяна Новикова.

По материалам УМТСиК

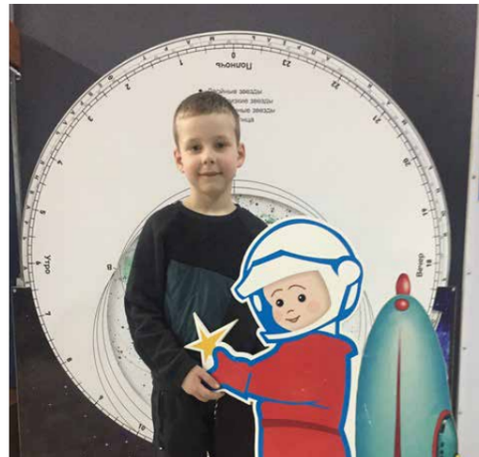


Впервые акция «День донора» в ООО «Газпром трансгаз Москва» прошла осенью 2015 г. В ней приняли участие работники администрации и филиалов Московского региона. Проведение подобной акции стало доброй традицией Общества.

## «ЗВЕЗДНЫЙ СЫН БРЯНЩИНЫ»

В преддверии Всемирного дня космонавтики ППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз — Брянское ЛПУМГ» совместно с Советом МУиС организовала экскурсию в планетарий для работников филиала и их детей.

Дети сотрудников Брянского ЛПУМГ посетили выставку «Звездный сын Брянщины», организованную в честь 70-летия со дня рождения летчика-космонавта, Героя Советского Союза — Виктора Михайловича Афанасьева (суммарный космический налет которого составляет 555 суток 18 часов 32 минуты 54 секунды).



В качестве экспонатов были представлены вещи, переданные космонавтом в дар краеведческому музею, среди которых: фотографии и документы, рабочая куртка и полетный костюм, карта звездного неба, космонавигационная карта, космические образцы продуктов питания, детали спускаемого аппарата.

Для самых маленьких посетителей музея была подготовлена программа «Астрономия для детей». Ребята стали героями астрономической сказки, в которой вместе с Любознайкой отправились в космическое путешествие, где узнали много нового и интересного о планетах солнечной системы. Юные посетители получили астрономические представления о Солнце, солнечных пятнах, Луне и созвездиях,

а также увидели розовое небо планеты Марс, узнали, из чего состоят кольца Сатурна и полюбовались красотой «падающих звезд».

Программа «Звездное небо Брянщины» сопровождалась показом Полярной звезды, Большой и Малой Медведицы, сезонных созвездий, что произвело впечатление не только на детей, но и на взрослых.

После экскурсии для детей работников филиала был объявлен конкурс рисунков на тему: «Таинственный космос», «Первый космонавт», «Звездное небо Брянщины». Итогом станет творческая выставка конкурсных работ.

По материалам Брянского ЛПУМГ



Виктор Михайлович Афанасьев родился в 1948 году в г. Брянске. Российский космонавт, полковник, Герой Советского Союза, президент Международной лиги защиты культуры. Имеет квалификацию «Военный летчик 1-го класса», «Летчик-испытатель 1-го класса», «Инженер-космонавт-испытатель 1-го класса».

# ПОРЯДОЧНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ, ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

К 80-летию А.Н. Козаченко, бывшего генерального директора «Мострансгаза» (1985–2002 гг.)



**А**лександр Николаевич Козаченко родился в 1939 году на Кубани. Окончил Московский энергетический институт, кандидат технических наук. Трудовую деятельность начал сменным инженером турбинного цеха Новопсковского районного управления в Луганской области. Работал на различных руководящих должностях, на строительстве газопроводов Бухара–Урал, Средняя Азия–Центр, Северное сияние, Уренгой–Центр, трансиранского магистрального газопровода.

Вернулся в Москву на должность заместителя начальника Управления по транспортировке и поставке газа Мингазпрома СССР.

Шло время, началась перестройка. После ухода на пенсию А.И. Сафронова в 1985 году был назначен генеральным директором ООО «Мострансгаз» (ныне — ООО «Газпром трансгаз Москва»). — *Прим. ред.* Александр Николаевич Козаченко руководил нашим предприятием 17 лет, — инициативный, энергичный, умудренный жизненным опытом, высочайший профессионал газовой отрасли.

На его долю выпало выводить корабль «Мострансгаза» из гавани административно-плановой системы и направлять навстречу бурным волнам неизведанной рыночной экономики.

Козаченко был руководителем «прямого производственного действия» — здесь и сейчас: вводил в строй десятки газокomppressorных станций, по 300 дней в году находился в командировках. И обнаружилось, что главная задача времени не строить, а сохранить то, что уже построено, сберечь основные фонды, производственную инфраструктуру, не дать рассыпаться многотысячному коллективу. И удержал, сохранил, вывел.

При этом по заданию и с поддержкой Газпрома продолжалось строительство новых



газопроводов и компрессорных станций, модернизация и ремонт износившихся в ходе интенсивной эксплуатации газовых объектов...

Как-то Александра Николаевича спросили: — *Что Вы считаете самым главным для руководителя?*

— Главное — это порядочность, надежность в работе и в жизни. Не останавливаться на достигнутом, а только в бой, только вперед. Мне пришлось вводить в действие десятки газокomppressorных станций. Были дни напряженного труда и даже бес-

сонные ночи, мороз за минус 50 градусов. Но какое счастье, когда газотурбинная установка включена в газовую магистраль! Это чувство не опишешь, это надо почувствовать, самому пережить, разделить с друзьями радость победы. Сейчас со страниц газет и журналов ушли эти слова: «трудовая победа». Возможно, от слишком частого и бестолкового употребления в прошлые годы они девальвировались. Но суть должна остаться, ведь в труде человек выражает себя полнее всего.



В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ

## ЭКОЛОГИЯ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

В целях повышения профессионального уровня работников ООО «Газпром трансгаз Москва» на базе учебной части (Зименки) Учебно-производственного центра отделом охраны окружающей среды и энергосбережения Технического управления проведено производственное совещание инженеров по охране окружающей среды филиалов ООО «Газпром трансгаз Москва» по теме «Совершенствование природоохранной деятельности Общества».

На совещании подводились итоги 2018 года, рассматривались динамика выполнения экологических целей Общества, проблемные вопросы.

Работники отдела ООС и Э выступили с докладами, посвященными бизнес-процессу ИУС П по направлению «Управление охраной окружающей среды»; вопросам выполнения требований законодательства в области обращения с отходами; выполнению бюджетных показателей в части ООС. Представители филиала «Инженерно-технический центр» докладывали о проведении производственно-экологического контро-



ля и разработке природоохранной разрешительной документации. Экологи филиалов поделились опытом прохождения проверок в органах Роспотребнадзора и Федеральном агентстве по рыболовству.

По доброй традиции чествовали победителя конкурса инженеров по ООС Общества за 2018 год — инженера по ООС 1-й категории филиала «Орловское ЛПУМГ» О.А. Игумнову. Поздравляем и благодарим за отзывчивость, самоотдачу и исполнительность!



**ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА**  
ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СУББОТНИК

«ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА»-2019

С 20 апреля по 20 мая текущего года по инициативе Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского в шестой раз пройдет всероссийский экологический субботник «Зеленая Весна».

В ООО «Газпром трансгаз Москва» акция традиционно открылась субботником в московском парке «Сокольники», в котором приняли участие представители администрации Общества в составе отдела охраны окружающей среды и энергосбережения (ОООС и Э) и филиалов Московского региона.

Подробнее об этом читайте в майском номере «Прометей».

## САМЫЕ МАЛЕНЬКИЕ ЭКСКУРСАНТЫ в Музее магистрального транспорта газа

**Музей магистрального транспорта газа открыл свои двери для самых маленьких посетителей — подготовительной группы детского сада «Золотой петушок». 5–6-летние экскурсанты впервые посетили наш музей. Но, судя по восторженным лицам ребят, — не последний!**

Для воспитанников «Золотого петушка» специально была разработана детская экскурсия, которая простым доступным языком рассказала им о газотранспортной системе нашей страны.

Началась экскурсия с познавательного мультипликационного фильма «Секреты природного газа», повествующего об образованиях нефти и газа в недрах земли, о самой старой газодобывающей стране в мире, о светильном газе и правилах безопасности при использовании газа.

Неподдельный интерес у воспитанников детского сада вызвали мультимедийные экспонаты. Каждому хотелось прикоснуться к заветной кнопке и запустить процессы сжатия, очистки, охлаждения, регулировки давления газа.

Но самое большое внимание юных гостей привлекла труба диаметром 1420 мм. Дети при

помощи взрослых смело шагали через нее, смеясь и хлопая в ладоши. Также ребята примерили на себя специальную защитную одежду, которую используют сотрудники ООО «Газпром трансгаз Москва» на производстве и, несмотря на то что она была им довольно таки велика, нашли свой новый профессиональный облик привлекательным и солидным.

По окончании экскурсии воспитанники «Золотого петушка» получили в подарок значки музея, а также специальные призы — пазлы с видом одного из производственных объектов нашего предприятия. Их ребята собирали уже в детском саду.

**Ольга БЕРЕЗА,**  
фото автора



**2 апреля юбилейная дата ведущего специалиста Хозяйственной службы Марины Вячеславовны ПИВОВАРОВОЙ.**

55 — красивый возраст, бархатный сезон жизни. Две пятерки подряд символизируют высокую оценку прекрасно прожитых лет.

Все основные трудности и перипетии жизни уже позади, акценты расставлены, приоритеты определены — дважды на отлично! Это возраст мудрости, красоты, силы, когда впереди — только наилучшее.

55 — это пик жизни, вершина, с которой как на ладони видно все, что сделано, и то, к чему следует стремиться. Главное — здоровья на долгие годы, чтобы свершилось все желанное и задуманное!

Коллектив Хозяйственной службы



### ДАТЫ

## БЕЛГОРОДСКОМУ ЛПУМГ — 60!

**Первого апреля одному из старейших филиалов ООО «Газпром трансгаз Москва» — «Белгородское ЛПУМГ» исполнилось 60 лет**

**История филиала началась в 1957 году, когда было принято правительственное решение о поставке природного газа из крупнейшего на Украине газового месторождения Шебелинка Харьковской области в центральные регионы Советского Союза. В этом же году начато строительство нитки магистрального газопровода Шебелинка–Белгород–Курск–Брянск (ШБКБ) Ду 720 мм Рр=55 кг/см кв.**

В 1957–1958 гг. был построен участок МГ 101–141 км, газопровод-отвод Ду 377 мм, 31,3 км на г. Шебекино и ГРС, отвод 0,2 км и ГРС к г. Белгороду.

В 1958–1959 гг. построен и введен в эксплуатацию участок МГ ШБКБ 141 — 205,3 км, газопровод-отвод 9,94 км и ГРС к п. Ивня Ду 146 мм.

Для эксплуатации МГ, газопроводов-отводов и ГРС приказом №38 Главгаза СССР 1 апреля 1959 г. было создано Белгородское районное управление. Задача управления состояла в транспорте газа в центр страны из газового месторождения Шебелинка Харьковской области, а также поставка газа промышленным потребителям Белгородской области и населению. Так, «голубое топливо» пришло в Белгородскую область.

И сейчас, 1 апреля 2019 г., в Белгородском ЛПУМГ прошло торжественное производственное совещание с участием руководства и трудового коллектива по случаю дня рождения филиала.

На совещании вспомнили и продемонстрировали презентацию целой эпохи Белгород-



ского ЛПУМГ, от создания и строительства до эксплуатации в наши дни объектов транспорта газа. Все присутствующие прониклись масштабом работы, профессионализмом и ответственностью уважаемых ветеранов, пенсионеров и опытных работников филиала.

Почетными грамотами были также отмечены лучшие работники сегодняшних дней. С поздравления к коллективу выступили начальник филиала А.С. Лапин и главный инженер С.В. Ефимов. В завершение официальной части зрители увидели сценическую постановку, подготовленную работниками Белгородского ЛПУМГ. Затем перед участниками торжества выступили детские самодеятельные коллективы.

Завершили праздник каскады воздушных шариков корпоративных цветов нашего предприятия, которые дружно взмыли ввысь. Их полет и радостные лица виновников торжества запечатлело общее фото на память.

По материалам Белгородского ЛПУМГ

### СПРАВКА

Основная задача Белгородского ЛПУМГ сегодня — выполнение установленных заданий по приемке и транспортировке газа от поставщиков, обеспечение бесперебойного снабжения газом Белгородской области на участке газопровода Шебелинка–Белгород–Курск–Брянск через сеть ГРС и поставка газа на Украину через ПЗРГ г. Волчанск.

Протяженность газопровода ШБКБ, лупинга, газопроводов-отводов в одниточном исчислении составляет свыше 542 км, в том числе 27 газопроводов-отводов протяженностью 333, 387 км, 26 ГРС, газоизмерительная станция — ГИС 108 км ШБКБ производительностью 10 млн м<sup>3</sup>/сут., ПЗРГ г. Волчанск, производительностью 1 млн м<sup>3</sup>/сут. (поставка газа на Украину).

Численность персонала филиала 210 человек. Начальник филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Белгородское линейное производственное управление магистральных газопроводов» — Александр Семенович Лапин.



## СВЯЗИСТЫ СОВЕЩАЛИСЬ В ЗИМЕНКАХ

На базе Учебной части (Зименки) Учебно-производственного центра состоялся традиционный ежегодный семинар-совещание руководителей и специалистов связи ООО «Газпром трансгаз Москва».

Основная цель семинара — рассмотрение вопросов эксплуатации, а также проработка мероприятий, направленных на снижение аварийности и повышение надежности сети связи Общества.



Была затронута тема актуальных изменений внутренних нормативных документов ПАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Москва», регулирующих осуществление закупочной деятельности.

Состоялся конструктивный обмен мнениями по вопросам организации технического аудита сети связи Общества, электропитания устройств и систем связи, эксплуатации волоконно-оптических линий связи, линейно-кабельных сооружений, оборудования АТС, состояния парка аккумуляторных батарей, радиорелейного оборудования, планирования работ на ЛКС, эксплуатации сети технологической связи. Обсуждались особенности ремонта оборудования связи.

Участникам были представлены новинки оборудования связи, устройств содержания кабелей под избыточным давлением и измерительного оборудования



Участники семинара — руководители служб связи филиалов, начальники лабораторий, ведущие инженеры представили свои доклады по актуальной проблематике организации эксплуатации сети связи в современных реалиях, произвели подробный разбор инцидентов, случившихся на сети в 2018 г., наметили пути предупреждения подобных ситуаций в дальнейшем.



ния отечественных производителей ЗАО «РЭКО-ВЕК», АО «ГК Натекс», ООО «НТЦ Протей», ООО «ЭксИмп», ООО «Торговый дом Связьприбор».



В рамках семинара было организовано посещение производства компании ЗАО «Связьстройдеталь», где сотрудникам Службы связи наглядно продемонстрировали развитие технологий в области производства расходных материалов и комплектующих для нужд отрасли; потоковые роботизированные производственные линии, не предусматривающие участие человека в своих технологических процессах.



По отзывам участников подобные семинары являются площадкой, на которой можно обсудить накопившиеся проблемы, выработать коллегиальные решения, просто быть услышанным и понятым. Не стал исключением и прошедший семинар. Выработанные на нем решения будут определять техническую повестку деятельности связистов Общества в ближайшей перспективе.

По материалам Службы связи,  
фото Марии БИТКОВОЙ



## ЭКСКУРСИЯ ДЛЯ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Молодые специалисты филиалов «ИТЦ» и «УЭЗС» посетили с экскурсией компрессорную станцию «Белоусовская». На КС молодежь принимали коллеги — представители СМУиС филиала «Белоусовское ЛПУМГ».

Перед посещением промплощадки гости прошли вводный инструктаж по технике безопасности и были ознакомлены с правилами поведения на производственном объекте.

КС «Белоусовская» была выбрана для посещения неслучайно. Это одна из трех промплощадок, входящая в состав одноименного филиала, введенная в промышленную эксплуатацию в 2001 году. КС уникальна наличием цеха с агрегатами различной мощности.

В ходе экскурсии молодым инженерам рассказали об основных функциях КС, ее устройстве и организации работы на станции. Они побывали на пункте диспетчерского управления, где ведется непрерывная работа по наблюдению за режимами транспортировки природного газа по магистральным газопроводам Калужской и Московской областей.

Учитывая, что для многих опыт участия в экскурсии по технологическому объекту был первым, молодые специалисты попутно задавали много вопросов. Ни один из вопросов не остался без подробного ответа сотрудников КС.

Завершить познавательную поездку в Калужскую область молодые специалисты решили проведением командобразующего соревнования по боулингу.

## СПОРТ

### «КУБОК ДРУЖБЫ-2019»

На площадке Ледового дворца в г. Орел при поддержке профсоюзных организаций Орловского, Курского, Брянского, Донского и Елецкого ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Москва» состоялся первый турнир по хоккею с шайбой «Кубок дружбы-2019».

Цель турнира — развитие дружеских отношений между филиалами, укрепление внутрикорпоративных связей, привлечение внимания к занятиям спортом, в частности к хоккею.

В соревнованиях приняли участие: команды Брянского, Орловского, Курского ЛПУМГ и объединенная команда «Газовик» Донского и Елецкого ЛПУМГ.

По регламенту проходящих соревнований, в состав команды могли быть включены работники филиала, а также их дети в возрасте 14–17 лет.

У участников чемпионата разный уровень подготовки — хоккеисты Брянска, Орла, а также команды «Газовик» с приличным опытом выступлений на соревнованиях. Спортсмены из Курска дебютировали в этом турнире.



На ледовой площадке в течение матча кипели страсти, эмоции спортсменов и болельщиков зашкаливали! Но борьба была вполне «джентльменская», без излишней грубости и с взаимным уважением.

Результаты соревнований.

Полуфинал: «Газовик» 3:7 «Брянское ЛПУМГ»

«Орловское ЛПУМГ» 8:1 «Курское ЛПУМГ»

Матч за 3-е место: «Газовик» 7:0 «Курское ЛПУМГ»

Финал: «Брянское ЛПУМГ» 7:0 «Орловское ЛПУМГ»

По результатам полуфиналов и финала, заслуженную победу и «Кубок дружбы-2019» выиграла команда филиала «Брянское ЛПУМГ».

Второе место завоевали спортсмены из г. Орла, Бронзовые медали — команда «Газовик».

На четвертом месте спортсмены Курского филиала.

Надеемся, что турнир станет традиционным, а число его участников будет расширяться.

По материалам Брянского, Донского, Елецкого, Курского и Орловского ЛПУМГ



### ФУТБОЛ, ФУТБОЛ!..



В спортивно-оздоровительном комплексе п. Молодежный Тамбовской области состоялся турнир по мини-футболу среди девочек школ Моршанского района.

Турнир проводился по инициативе ППО Моршанского ЛПУМГ и при участии администрации Моршанского района.

Сама идея турнира имеет важное значение. Это новое направление в развитии детского спортивного движения филиала. Новые традиции и начинания, в будущем успешные.

Для работников СОКа стояла задача создать на турнире теплую дружескую атмосферу, чтобы детям было приятно и радостно играть и чтобы этот спортивный праздник оставил о себе хорошие воспоминания.

По материалам Моршанского ЛПУМГ

# ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ВЗГЛЯД СОФЬИ КУЗИНОЙ

С 11 по 17 мая 2019 г. на Красной Поляне в г. Сочи пройдет одно из самых долгожданных и масштабных событий — заключительный тур фестиваля самодельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» «Факел».

Сегодня мы хотели бы рассказать об одной из его участниц — юной художнице из Тульского ЛПУМГ Софье Кузиной. В рамках отборочного тура (южная зона) фестиваля «Факел», прошедшего в Казани в октябре 2018 г., она стала лауреатом конкурса «Юный художник» с творческой работой под названием «Мурзик».

Софья учится в 5 «б» классе лицея № 1 г. Щекино Тульской области. Она по-настоящему творческая личность. Любит рисовать



Софья Кузина

с самого детства. И не удивительно. Ведь у ее двоюродной сестры Нади мама — педагог по изо. А Софья всегда тянулась за двоюродной сестрой, которая старше ее на три года. Но когда творчество объединяет, разница в возрасте не чувствуется совсем. Вместе с Надей она увлекалась рисованием вначале из любопытства, а затем все больше и больше втягивалась в этот удивительный творческий процесс.

С первого класса Соня стала посещать студию изобразительного искусства, где уже основательно училась рисовать в разных техниках. Особенно ей нравилось выезжать на пленэрные занятия, посещать различные вы-



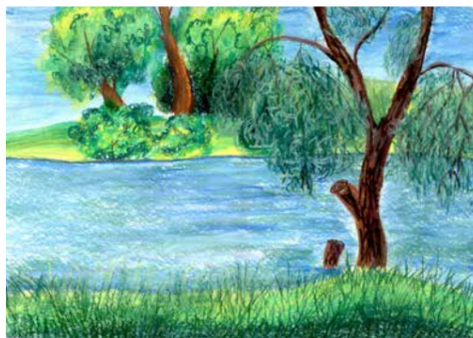
«Мурзик»



«На закате»

ставки. Из всего многообразия материалов для рисования ей больше всего полюбили акварельные карандаши, позволяющие сочетать акварельную живопись и графику.

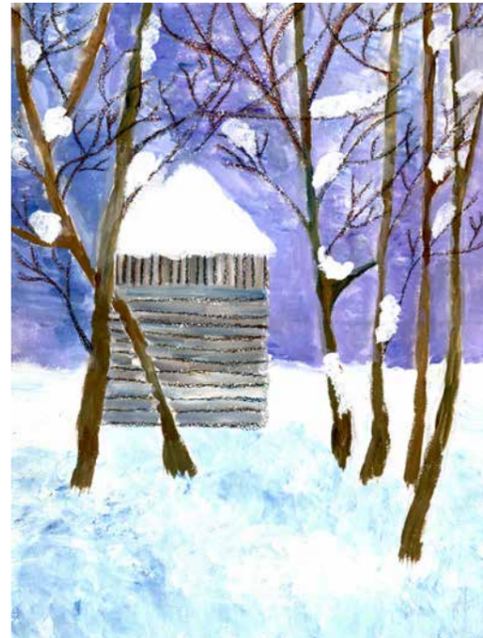
Юная художница не отставала от своей двоюродной сестры Надежды Лимоновой, которая уже несколько раз принимала участие в фестивале «Факел». После ее рассказов об атмосфере фестиваля, о красоте пейзажей Красной Поляны Софья мечтала там побывать. И вот мечта сбылась. Она вышла



«На берегу»

в финал конкурса со своей работой, на которой была изображена ее любимица — домашняя кошка Маша.

Сейчас Соня успешно осваивает и другие виды творчества — валяние из шерсти, лепку из глины. А еще второй год занимается хо-



«Сторожка»

реографией, посещает студию современного танца «Диамант». Она уверена, что, впервые побывав на «Факеле», получит массу положительных эмоций, так как будет заниматься не только своим любимым рисованием, но и сможет посмотреть выступления сверстников в номинации «Хореография».

## «THE ELEMENTS» В «ОТКРЫТОМ МОРЕ»

В Концертном зале им. П.И. Чайковского при поддержке ООО «Газпром трансгаз Москва» состоялся концерт «The Elements» с участием Nordic Pulse Ensemble (18 музыкантов стран Балтийского региона) под управлением дирижера Кристиана Ярви, солист Михаил Сиомонян (скрипка).

«The Elements» — визуальный проект фонда культурных и образовательных программ «Открытое море», в котором нашло отражение несколько творческих форм: свет, музыка, многомерная графика. Он стартовал 6 декабря 2017 г. на сцене Большого зала Московской консерватории.

В программе проекта три премьеры: концерт для скрипки с оркестром «Четыре сезона в Америке» Филипа Гласса, «Времена года»

Вивальди — классика в современной обработке британского композитора Макса Рихтера и собственное сочинение Кристиана Ярви.

Международный состав оркестра Nordic Pulse Ensemble впервые дополнили музыканты Новосибирской государственной консерватории имени М.И. Глинки.



Кристиан Ярви поблагодарил компанию ООО «Газпром трансгаз Москва» за оказанную поддержку в реализации проекта «The Elements».

Темы вела  
Юлия СЕДОВА

