



ТРАССА СКАЖЕТ: «НУЖЕН!» — ПОЛУЧИШЬ ВСЁ

7 мая свой профессиональный праздник отмечают все связисты нашего предприятия. Представляем героя сегодняшней рубрики: Владимир Николаевич КАМЫШЕНКО, ведущий инженер группы радиосвязи лаборатории связи филиала «Елецкое ЛПУМГ» ООО «Газпром трансгаз Москва».



ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

В.Н. КАМЫШЕНКО родился в с. Ближняя Игуменка Белгородского р-на Белгородской области (сейчас это район г. Белгорода). Окончил факультет радиотехники Харьковского института радиозлектроники (ХИРЭ). Трудовую карьеру начал в 1984 г. в ПО «Туркменэнерго» г. Ашхабада. Прошел путь от инженера, старшего инженера, начальника лаборатории до начальника сектора оперативной связи и электропитания.

В 1997 г. пришел работать в газовую отрасль. Сначала это был «Липецкгазэнергоремонт», потом — филиал «Елецкое ЛПУМГ» ООО «Газпром трансгаз Москва».

— Владимир Николаевич, поделитесь, каким Вы были ребенком?

— Так сложилось, что в раннем детстве я много времени проводил с дедом, Семеном Захаровичем, известным общественным деятелем на заслуженном отдыхе. Дедушка часто водил меня в сельскую библиотеку, и к семи годам, когда пришла пора садиться за школьную парту, я успел прочесть все книги в отделе дошкольной литературы. Дедушка научил меня считать, писать и, когда мой школьный учитель устроил мне математическое состязание с учеником третьего класса, я не ударил в грязь лицом. А потом, когда меня попросили спеть песню, я затянул «Ой, мороз, мороз». Никогда не стеснялся петь, да и на улице тогда зима была... Ребенком я был очень активным, всегда любил узнавать что-то новое.

— А родители?

— Мой отец, Николай Александрович, — ребенок военных лет... До начала войны окончил пять классов, а после войны учиться уже не смог: после ранения пришлось пройти сложный период реабилитации. Но, несмотря на все тяготы, отец всегда старался быть в первых рядах, не отставать от жизни: так, у него первого в нашем селе появились радиоприемник и магнитофон. Если отец замечал какую-либо техническую новинку, которая могла бы сделать нашу жизнь легче, всегда старался, чтобы эта новинка обязательно появилась у нас дома. Так, у нас первых в нашем сельском доме благодаря золотым рукам отца появилось электричество.

— Это как?

— Электроснабжение было установлено на базе автомобильного аккумулятора и автомобильной фары. Чуть позже в доме появился электрический генератор, приводимый в дей-

ствие ветряным двигателем, — такое сложное приспособление установил отец.

— Как заинтересовались будущей профессией?

— Когда я учился в пятом классе, к нам приехал погостить мой дядя, брат отца, Анатолий Александрович, заядлый радиолубитель. Он частенько засиживался допоздна, все время что-то мастерил, очень интересно было наблюдать за ним. Вот он делает плату, подбирает элементы, паяет... В наушнике зашипело... Еще немного поколдовал... Шум то нарастает, то стихает... И вот натурные испытания. Это как запуск первого спутника... На столе лежит включенный передатчик с микрофоном. Около микрофона тикает будильник, а мы с приемником идем в поле... И? — Тикает!

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



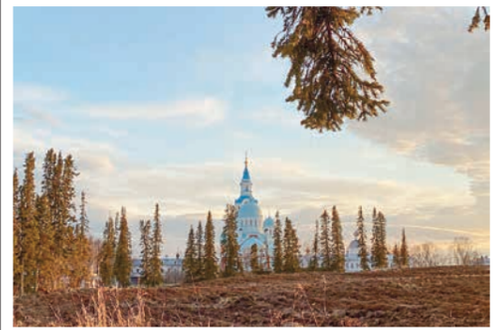
«И ГЛАЗА МОЛОДЫХ СОЛДАТ...»

Мой День Победы
стр. 1–4



В ГРАФИЧЕСКОМ ВОПЛОЩЕНИИ

«Ночь музеев-2022» в ММТГ
стр. 7



МИР ВНУТРИ НАС

Места заповедные
стр. 12

ВЕКТОР ВНИМАНИЯ



В КОЛОННАХ ПАМЯТИ НАШЕЙ

В этом году более 12 миллионов граждан России приняли участие в акции «Бессмертный полк». Акция проводится в нашей стране с 2012 года. В память о тех, кто погиб, и о тех, кто вернулся с войны, дети, внуки и правнуки героев выходят в День Победы с фотографией своих родственников — участников Великой Отечественной войны. В 2019 году в акции приняли участие 10 млн россиян, в 2020 и 2021 годах акция прошла в онлайн-режиме из-за пандемии коронавируса. В 2022 году шествия прошли в 88 странах мира.

Мы тоже не остались в стороне. Более 2000 сотрудников ООО «Газпром трансгаз Москва» прошли торжественным маршем «Бессмертного полка» по главным улицам своих городов.

>>> стр. 2

Фото Д. Гришкина, пресс-служба Мэра и Правительства Москвы

ТРАССА СКАЖЕТ: «НУЖЕН!» — ПОЛУЧИШЬ ВСЁ

<<< стр. 1

Видя мой интерес, дядя предложил вместе собрать радиоприемник. Мы нашли схему, изготовили плату. Я спаял. Включили... — ничего не работает! Разобрал, снова собрал — нет, не работает. Дядя берет в свои руки результаты моего технического творчества, все разбирает и собирает сам... — и вот уже в наушнике диктор «Маяка» довольно чисто что-то рассказывает. Эта история наглядно показала мне, насколько важно учиться чему-то новому для того, чтобы и в моих руках тоже что-то начинало работать.

— Что было потом?

— Вскоре дядя уехал, и наставника рядом не оказалось. Но мой изобретательский интерес не пропал, я параллельно осваивал азы схемотехники и радиотехники. Родители очень старались помочь мне, позволяя заработать своими трудами на покупку книг по электронике: за полученную в школе «пятерку» премировали, за «тройку» — накладывали штраф. Я выписывал журнал «Радио» и очень любил его читать.

— После окончания школы Вы уже знали, куда хотите пойти учиться?

— Когда заканчивал школу, передо мной не стоял вопрос выбора — я точно знал, что хочу поступить на факультет радиотехники в ХИРЭ — Харьковский институт радиоэлектроники. В школьные годы имел уже некото-



рый опыт изготовления звуковых усилителей мощности. Девятый и десятый классы в Белгороде закончил с отличием и сразу направился сдавать вступительные экзамены в институт.

В августе 1979 года я увидел свою фамилию в списках будущих студентов факультета радиотехники ХИРЭ, радости не было предела!

С первого курса меня взяли на работу на кафедру радиоприемников. Эта кафедра курировала нашу группу, и наш куратор, В.П. Цыбулько, помог мне найти работу. Сначала я изготавливал печатные платы. Рисовали их несмываемой тушью «Кальмар», обычным чертежным инструментом, и это у меня неплохо получалось.

— Вам нравилось учиться?

— Всегда любил что-то делать, развиваться, совершенствоваться. После третьего курса я женился. И однажды вечером мы с супругой посчитали, что, если мне больше не получать «четверок», я могу получить красный диплом. Для этого по курсу «радиопередатчики» у профессора Н.Д. Колпакова нужно было выполнить индивидуальный курсовой проект. Мне достался расчет эквивалента длинной линии в формирователе импульсного генератора по заданным параметрам выходного импульса, решение которого вылилось в решение линейного однородного дифференциального уравнения 14-го порядка. Закончив курс на «отлично», я получил предложение продолжить работу над данной темой в аспирантуре, но воспользоваться этим предложением не удалось.

В 1984 году я с отличием закончил факультет радиотехники Харьковского института радиоэлектроники. Мне уже было достаточно внимательно посмотреть на схему, и становилось понятно, как работает тот или иной узелок и устройство в целом.

— Как складывалась Ваша дальнейшая карьера?

— После окончания института я по распределению попал в г. Ашхабад, где работал

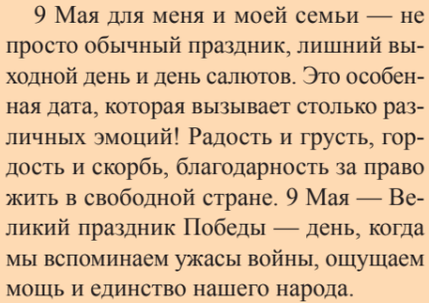


в службе связи ПО «Туркменэнерго». Далее трудился в Минэнерго Туркменистана, где дослужился до начальника сектора оперативной связи и электропитания.

...Периодически человек оглядывается назад и пытается подвести итоги достигнутого. В 1990 году я задал себе вопрос: «А правильно ли я отказался от аспирантуры?» — и поступил в аспирантуру ашхабадского политехнического института. Предложил тему, которую утвердили на ученом совете. Шли лихие 90-е... Актуальность ученой степени в те годы не имела особого значения, и, вспомнив своего куратора в институте, я решил остаться без степени, понимая, что знания бесспорно нужны: если быть Инженером, то с большой буквы.

Шли годы... Союз развалился, у меня подрастали дети, нужно было выбираться на Родину. В 1997 году начал работать в службе связи «Липецкгазэнергоремонт» (дочернее предприятие «Мострансгаза»). Первоначально меня приняли на испытательный срок, мой начальник мне тогда сказал: «Трасса скажет: «Нужен!» — получишь всё».

>>> стр. 3



9 Мая для меня и моей семьи — не просто обычный праздник, лишней выходной день и день салютов. Это особенная дата, которая вызывает столько различных эмоций! Радость и грусть, гордость и скорбь, благодарность за право жить в свободной стране. 9 Мая — Великий праздник Победы — день, когда мы вспоминаем ужасы войны, ощущаем мощь и единство нашего народа.

Нельзя сказать, что война осталась в далеком прошлом. Рана, нанесенная нашей стране, до сих пор кровоточит в рассказах о тех страшных днях, во встречах с ветеранами, при посещении музеев, выставок, памятников героям 1941–1945 гг.

Наш долг сохранить память о подвигах наших соотечественников, которые своей сплоченностью, трудолюбием и самоотверженностью подарили нам возможность видеть улыбки детей и радоваться жизни. Мы обязаны эту память передать подрастающему поколению.

Я помню... Я горжусь... Я говорю: «Спасибо!»

Ольга ОВЧИННИКОВА,
слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6-го разряда аварийно-восстановительного поезда филиала «Московское ЛПУМГ»

ВЕКТОР ВНИМАНИЯ

В КОЛОННАХ ПАМЯТИ НАШЕЙ

<<< стр. 1

Михаил Жигалов, ведущий инженер-программист филиала «УМТСиК»: «77 лет прошло с тех пор, как Великое поколение народа нашей многонациональной страны победило фашистских захватчиков. Нашими дедушками и бабушками совершен подвиг, который невозможно переоценить. Они защитили жизнь наших отцов и матерей. Благодаря им на свет появились мы, внуки, а затем появились или появятся их правнуки — наши дети. Это древо должно жить! Поэтому на протяжении 77 лет весь мир празднует годовщину Победы. Вспоминает и чувствует настоящих Героев. Пусть всегда горит Вечный огонь их памяти!»



Ольга Прокофьева, лаборант химического анализа филиала «Белоусовское ЛПУМГ»: «На фото мой дедушка, Василий Григорьевич Комовкин. Был призван в конце 1944 года на Черноморский флот, ходил на подводной лодке. За боевые заслуги награжден медалью «За отвагу». Спасибо ему за Победу!»

Юлия Мацко, телефонист Службы связи филиала «Острогжское ЛПУМГ»: «Для нашей семьи принимать участие в акции «Бессмертный полк» стало традицией. Каждый год, 9 Мая, мы с гордостью несем портреты наших дедов-героев, отдавших жизни за Великую Победу над фашизмом. Эта международная патриотическая акция ежегодно объединяет миллионы людей, позволяет каждой семье сохранить священную память о поколении, прошедшем войну».



Евгений Извекоев, машинист т/к ГКС-2 филиала «Курское ЛПУМГ»: «9 Мая — самый главный праздник русского народа. Народа-победителя! Сегодня мы отмечаем 77-ю годовщину Победы над фашизмом. Наш святой долг всегда помнить о тех страшных событиях и чтить наших предков. Сегодня по всей стране в разных ее уголках пройдут шествия «Бессмертного полка». Это уникальная возможность воссоединиться с героями былых времён и ощутить энергетику победителей. Пока жива память о прошлом, мы можем с гордостью смотреть в будущее».

Ольга БЕРЕЗА

ТРАССА СКАЖЕТ: «НУЖЕН!» — ПОЛУЧИШЬ ВСЁ

<<< стр. 2

В таком режиме и начал свою трудовую деятельность в ООО «Мострансгаз», сейчас — «Газпром трансгаз Москва».

— С чего начался Ваш путь в «Мострансгазе»?

— До моего прихода на складах предприятия находилось около 90 радиостанций TR-331, а также оборудование радиокабельных сетей РКС «Надежда». Я их запрограммировал и ввел в работу в Воронежском, Курском, Орловском, Брянском филиалах. Также работал над внедрением во всех УМГ программируемые радиостанции Motorola. Участвовал в ликвидации аварии на КС «Тума» Гавриловского УМГ в 1997 году. Занимался техническим обслуживанием радиокабельных систем, принимал участие в комиссии по обследованию РРЛ 9 при ее покупке. Проводил техническое обследование РРЛ 22 при ее передаче от Минсвязи, а в дальнейшем выполнял ее техническое обслуживание и модернизацию, цифровизацию и перестройку.

— Над чем работаете сейчас?

— Я ведущий инженер в группе радиосвязи. Принимаю активное участие в расследовании случаев повреждения оборудования в результате грозных разрядов, позднее возглавлял бригаду по обследованию систем молниезащиты, — во всех ЛПУМГ.

Работа в лаборатории связи тесно связана с постоянными командировками, и когда ты попадаешь в другой коллектив, очень важно находить общий язык с новыми коллегами, важно поддерживать свой авторитет, — где и с кем бы ты ни работал.



Находясь в командировке, бесспорно, необходимо выполнять основное ее задание. Когда уезжаешь, выполнив его полностью, и понимаешь, что у людей, которые здесь остаются, стало хотя бы одной проблемой меньше, испытываешь истинную радость и удовлетворение от своей работы, от того, что приезжал сюда не зря. В 2017 году я был награжден значком «Почетный радист».



— Расскажите о коллегах.

— С коллегами волею судьбы постоянно рядом. Вместе работаем, выполняем задания, находясь в командировке. Рядом со мной трудятся профессионалы с очень высоким уровнем подготовки, и мне не стыдно признать, что они в каких-то вопросах знают чуть больше, чем я, в то время как я зачастую лучше них ориентируюсь в других вопросах. Поэтому правильно будет сказать, что мы с моими коллегами взаимно дополняем друг друга.

— Что больше всего нравится и не нравится в Вашей работе?

— Мне часто доводилось проводить инспекцию или ревизию в службах связи. Это не всегда приятное занятие, тем более когда приходится отмечать далеко не единичные случаи нарушения. Но когда после таких проверок люди при встрече первыми тебя приветствуют и, не заискивая, высказывают уважение, — значит, все-таки ты был прав, указав на недостатки, и смог убедить в этом, не вызвав у них неприязни. Ко мне с трассы



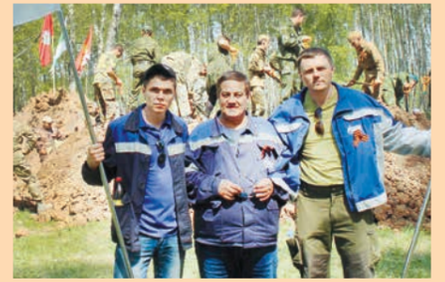
часто обращаются за консультациями, помощью, — значит, мой труд трассе нужен. За 25 лет я понял: и трасса для меня очень важна!

— Расскажите о своей семье.

— У нас с женой два сына. Оба выросли, с отличием закончили Воронежский Политех по специальности «радиотехника». Растут трое внуков.

Вообще, в жизни все так интересно, взаимосвязано... Однажды ночью, когда я был совсем малышом, мама встала, чтобы меня покормить, но в темноте не смогла меня найти: положила люльку раздвинутую, и я спокойно укатился под кровать. У мамы шок, слезы градом... В результате буквально на следующий день папа провел в нашем доме электричество.

Внимательно слушала Ирина ТРАВИНА, фото из архивов героя материала



Каждый год мы все отмечаем День Победы. Чтим память наших предков, делимся воспоминаниями фронтовиков и восхищаемся силой духа, волей к победе нашего народа.

Как и для всех, лично для меня это Великий праздник, Великий день. Трудно даже представить, что пережили люди в эти годы. Наш долг помнить об этом, рассказывать нашим детям и не допустить искажения правды. У подвига нет срока давности.

Именно поэтому я считаю нашей обязанностью приложить все силы, чтобы найти и перезахоронить всех бойцов, оставшихся на полях сражения и считавшихся пропавшими без вести. Предоставить доказательства зверств фашистов на территории нашей страны, найти места массовых расстрелов мирных жителей. Это меньшее, что мы можем сделать в память о великом подвиге наших предков.

В течение года поисковики неоднократно выезжают на вахты поиска останков солдат, проводят мероприятия по поиску родственников. К 9 Мая мы стараемся торжественно их захоронить, отдать дань уважения бессмертному подвигу.

Истории о мужестве и отваге, о негибаемой воле и силе духа участников Великой Отечественной войны знаем с детства. А сейчас узнаем рассказы о наших солдатах, участвующих в спецоперации, как они совершают героические поступки на поле боя, нередко ценой своей жизни спасая своих товарищей. Эти ребята — гордость нашей страны, внуки и правнуки победителей, для них воинский долг — не пустые слова. Они с честью и достоинством выполняют поставленные задачи.

Долг каждого из нас чтить память о Великой войне, позаботиться о том, чтобы будущие поколения знали цену Великой Победы. Чтобы подвиг их предков стал для них главным примером мужества и патриотизма.

Андрей САПРОНОВ, инженер-программист филиала «Орловское ЛПУМГ»

ВЕЛИКИЙ ПРАЗДНИК**«... НИ С ПУТИ СВЕРНУТЬ»**

Нет в России семьи такой, где б не памятен был свой герой.

И глаза молодых солдат с фотографий увядших глядят.

Этот взгляд словно Высший Суд для ребят, что сейчас растут.

И мальчишкам нельзя ни солгать, ни обмануть, ни с пути свернуть.

Евгений Агранович

9 Мая. День Победы. Праздник со слезами на глазах... Праздник гордости за величие народа-победителя. За страну, освободившую пол-Европы от фашистской чумы. Мы, потомки победителей, спустя 77 лет помним страшные годы истории нашей страны. Великая Отечественная война коснулась всех. Поэтому День Победы — самый народный, самый всеобъемлющий праздник нашей многонациональной страны.

В текущем году сотрудники «Газпром трансгаз Москва», в частности — Воронежского, Елецкого, Донского, Пуятинского ЛПУМГ и филиала «Инженерно-технический центр», традиционно накануне 9 Мая благоустраивают подшефные обелиски: убирают высохшие ветки деревьев, прошлогоднюю листву, окрашивают ограды. Возлагают

цветы и венки к памятникам. В День Победы встают в колонны «Бессмертного полка», вливаясь в русло большой реки-памяти. Участвуют в митингах, делятся воспоминаниями о своих героях-фронтовиках и тружениках тыла, к примеру — Брянский, Белоусовский, Тульский и другие филиалы компании, а также санаторий «Голубая горка».

Работники филиала «Московское ЛПУМГ» присоединились к ежегодной эколого-патриотической акции «Лес Победы», в рамках которой на территории Богородского городского округа Московской области посажены 3900 саженцев сосны.

Молодые специалисты не забывают посещать ветеранов Великой Отечественной войны, оказывают помощь по хозяйству, привозят продуктовые корзины. Приятно, что работники это делают не только накануне 9 Мая, но и в течение всего года.

Также традиционна и любима всеми сотрудниками нашего предприятия всенародная акция «Георгиевская ленточка». Она проводится с 2005 года и за это время распространилась более чем в 30 странах мира. По внешнему виду и сочетанию цветов георгиевская лента — аналог фона орденской колодки медали «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Сегодня в России она — один из главных атрибутов Дня Победы, символизирующий беспри-



мерный подвиг советского народа, — всех, кто сражался за нашу Родину. Надевая ее, мы словно подтверждаем свою причастность этому великому празднику и памяти, которая никогда не иссякнет.

Ольга БЕРЕЗА



Для меня День Победы — это день светлой памяти нашего народа.

В этот день мы чествуем наших дедов, защищавших Родину. Благодаря их смелости и отваге мы живы.

Нет ничего важнее мира на Земле! Этот важный завет мы должны передавать следующим поколениям, говоря о Великой Отечественной войне.

Война оставила свой след в каждой семье, в том числе и моей. Мой дед, Алексей Романович Гуцин, участник боевых действий, сражался, был ранен, раненым продолжал вести бой. Награжден медалями «За отвагу» и «За Победу над Германией в 1941–1945 гг.». И своим детям я рассказываю об их прадедушке, потому что мы не имеем права забывать, какой ценой досталась наша Победа. Сколько бы ни прошло десятилетий, не должна исчезать из памяти благодарность нашим воинам-победителям.

Ирина ХЛИМАНОВА,
ведущий специалист
Информационно-аналитического
отделения Центра диагностики
и реабилитации

ПОВЫШАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ

Безопасность эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах — ключевая задача производственных организаций. На законодательном уровне устанавливаются требования по контролю за техническим состоянием и сроками безопасной эксплуатации объектов.

Технологические трубопроводы компрессорного цеха с трубопроводной арматурой не являются исключением и в процессе эксплуатации подлежат периодическому диагностическому обследованию.

Управление по эксплуатации компрессорных станций, энергомеханического оборудования и АГНКС ежегодно уделяет ряду компрессорных цехов Общества особое внимание в части диагностического контроля, планируя обследование трубопроводов в полном объеме методом внутритрубной диагностики.

В текущем году в зоне такого внимания оказался компрессорный цех № 1 КС «Алгасовская». Выбор данного объекта обусловлен целым рядом обстоятельств. Во-первых, цех находится в эксплуатации более 50 лет (с 1970 г.). Такой преклонный возраст уже проявляется в виде дефектов различной степени опасности, выявляемых в выборочных шурфах.

Во-вторых, наступает очередной срок продления ресурса безопасной эксплуатации внутритрубных трубопроводов посредством проведения экспертизы промышленной безопасности.

Объектом внутритрубной диагностики (далее — ВТД) стали внутритрубные трубопроводы. Согласно производственному плану, ВТД подлежали 445 м трубопроводов диаметром 700 и 1000 мм.

Внутритрубная диагностика с применением роботизированных комплексов является наиболее эффективным и производительным методом протяженных участков трубопроводов

компрессорных станций. Данный метод позволяет с высокой вероятностью определить местоположение и тип дефекта.

Однако у данного метода есть и слабые места, в том числе зона нечувствительности в районе сварных швов трубопроводов, ограничения по минимальному диаметру контролируемого трубопровода. Поэтому для обеспечения всей полноты диагностических данных, в дополнение к ВТД, на КС «Алгасовская» применялся метод акустической эмиссии. Он позволит провести диагностические работы на технологических трубопроводах, недоступных для ВТД, и покрывающий ее «слепые» зоны. В основе метода акустической эмиссии лежит физическое явление возникновения и распространения акустических волн (звука) от развивающихся дефектов в стенках трубопровода под действием нагрузки.

Таким образом, совместным применением двух методов обеспечена исчерпывающая полнота диагностических данных для определения технического состояния трубопроводов.

По завершении диагностических работ будет выполнено устранение дефектов и проведена экспертиза промышленной безопасности внутритрубных трубопроводов, что позволит безопасно их эксплуатировать в течение следующего десятилетия.

В то же время восстановление технического состояния подключающих шлейфов



КС-1 КС «Алгасовская» путем выборочного ремонта уже нецелесообразно. На основании диагностического обследования предыдущих лет, расчетов показателя технического состояния, выполненных ООО «Газпром ВНИИГАЗ», подключающие шлейфы подлежат капитальному ремонту с полной заменой трубы. Данный комплекс работ также запланирован на 2022 год и будет выполняться после завершения ВТД внутритрубных трубопроводов.

Всесторонний подход к повышению надежности и безопасности объектов компрессорных станций с применением современных методов оценки работоспособности объектов, представленный на примере КС «Алгасовская», будет внедряться Управлением по эксплуатации компрессорных станций и в последующие годы. Совершенствование системы управления техническим состоянием и целостностью площадных объектов, основанное на долгосрочном планировании с использованием расчетно-обоснованных показателей, позволит повысить эффективность предпринимаемых мер по обеспечению работоспособности газотранспортного оборудования.

По материалам
Управления по эксплуатации КС,
ЭМО и АГНКС, филиала
«Инженерно-технический центр»

М-12. НОВЫЙ ВЫЗОВ ДЛЯ ОБЩЕСТВА

Строительство новой платной автомагистрали «Москва–Нижний Новгород–Казань» началось в 2021 г. Скоростная трасса М-12 свяжет между собой несколько экономически развитых регионов России: в зоне прохождения маршрута проживают 40% населения страны — это порядка 62 миллионов человек. Кроме того, она станет составной частью коридора между Европой и Западным Китаем. Идея создания трассы в рамках трансконтинентального маршрута появилась еще полтора десятилетия назад, а сегодня М-12 представляет собой самый масштабный инфраструктурный проект нашей страны. Для реализации инициативы такого масштаба требуется проведение комплексной работы многих компаний, в ходе которой необходимо провести большой объем подготовительных работ перед строительством автодороги, в том числе вынос действующих участков магистральных газопроводов (МГ). И это уже не первый случай, когда ООО «Газпром трансгаз Москва» работает совместно с ГК «Автодор».

В 2020–2021 гг. работниками нашего предприятия была проведена масштабная работа по переустройству действующих коммуникаций ПАО «Газпром» в зоне эксплуатационной ответственности ООО «Газпром трансгаз Москва» в связи с необходимостью выноса из зоны строительства ЦКАД действующих участков (МГ), снабжающих потребителей города Москвы и Московской области.

Суммарно в период 2020–2021 гг. было выполнено: переустройство 23 участков МГ диа-

метром от 300 до 1200 мм общей протяженностью 32,347 км, в том числе при реконструкции газотранспортного узла, находящегося вблизи д. Чириково, было выполнено переустройство линейной части газопроводов диаметром от 800 до 1200 мм общей протяженностью 13,9 км, строительство 11 новых крановых узлов, 7 новых пересечений с автомобильными дорогами методом бестраншейной и открытой прокладки. Были построены новые линии связи и электроснабжения.

При выполнении переустройства применены технологии, направленные на обеспечение дополнительной надежности и безопасности системы газоснабжения: коррозионный мониторинг состояния трубопровода, система контроля загазованности межтрубного пространства на пересечении с автомобильными дорогами, выполнен монтаж систем телемеханизации крановых узлов.

В районе реки Киржач (граница Московской и Владимирской областей), на месте строительства первого этапа скоростной автомобильной дороги М-12 «Москва–Нижний Новгород–Казань» ведутся работы по переустройству коммуникаций ПАО «Газпром», эксплуатируемых филиалом ООО «Газпром трансгаз Москва» «Московское ЛПУМГ». Переустройству подлежит газопровод-отвод к ГРС «Покров» — с 33 по 41 км, с сопутствующими коммуникациями, в том числе двухниточный подводный переход через р. Киржач.

Производителями работ по переустройству коммуникаций ПАО «Газпром» являются АО «Газстройпром» и ООО «Полистрой», которым для наращивания темпов строительства и исполнения плановых показателей оказывают содействие филиалы ООО «Газпром

трансгаз Москва» «Московское ЛПУМГ» и «Управление аварийно-восстановительных работ».

В общей сложности на объекте задействованы 40 специалистов и 20 единиц специализированной техники Общества. Его сотрудники участвуют в сварочно-монтажных, изоляционно-укладочных и земляных работах в точках подключения к действующему газопроводу. Осуществляют контроль за работой подрядных и субподрядных организаций, проверяют исполнительную документацию, оформляют документы в ООО «Газпром газнадзор» для получения разрешения на подачу газа в переустроенный участок газопровода. Завершающий этап работ — пуск природного газа в переустроенный участок газопровода-отвода к ГРС «Покров».

В связи со сжатыми сроками строительства работа продолжалась в праздничные дни 1 и 9 мая. В настоящее время основной комплекс строительно-монтажных работ по переустройству участка газопровода-отвода к ГРС «Покров» с 33 по 41 км завершен, переустроенные коммуникации ПАО «Газпром» подготовлены для строительства первого этапа скоростной автомобильной дороги М-12.

Ввод первого этапа в эксплуатацию позволит отвести поток грузового транзитного транспорта от г. Владимира. Для Владимирской области в целом появление автомагистрали будет означать рост инвестиционной привлекательности, откроет существенные перспективы и для туристической отрасли — путь от Москвы до Владимира будет занимать всего 1,5 часа, что привлечет столичных гостей. При этом сами владимирцы смогут с комфортом добираться до московских аэропортов.

По материалам филиала
«Московское ЛПУМГ»



«ЕСЛИ ВЫ ЕСТЬ — БУДЬТЕ ПЕРВЫМИ...»

Об особенностях своей профессии рассказывает трубопроводчик линейный 5-го разряда Линейно-эксплуатационной службы филиала «Белгородское ЛПУМГ» Дмитрий Котов.

— Дмитрий, расскажите, пожалуйста, когда и как начинался Ваш трудовой путь в ООО «Газпром трансгаз Москва»?

— В 2010 году я пришел работать в филиал «Белгородское ЛПУМГ» на должность обходчика линейного. Благодаря слесарным навыкам, приобретенным в детстве у верстака рядом с отцом, быстро освоил профессию трубопроводчика линейного, на которую был переведен в 2012 году.

В 2018-м филиал возглавил Александр Семенович Лапин. На первом коллективном собрании Александр Семенович большое внимание уделил мотивации молодых работников. Помню слова, адресованные молодым специалистам, о старании стать лучшим в своей профессии, научиться извлекать уроки из чужих ошибок, учиться оптимизировать труд, совершенствовать процессы, заниматься рационализацией. В дальнейшем я был неоднократно награжден А.С. Лапиным почетными грамотами за успехи в рационализации.

Также запомнились слова, адресованные «старожилам» филиала, о воспитании достойной смены профессионалов. Это собрание меня серьезно мотивировало, произошло осознание того, что я один из тех молодых работников, о ком идет речь. Вспомнил строки из стихотворения Роберта Рождественского:

*Если вы есть — будьте первыми,
Первыми, кем бы вы ни были.*

Из песен — лучшими песнями,

Из книг — настоящими книгами.

Первыми будьте и только!

Пенными, как моря.

Лучше второго художника

Первый маяк. (1972 год)

Уже на ближайшем конкурсе профессионального мастерства на звание «Лучший трубопроводчик линейный» вошел в тройку призеров и награжден дипломом II степени. Со временем появились желание и потребность в более глубоком понимании происходящих процессов, и я принял решение получить профильное образование. Диплом об окончании второго высшего образования в Воронежском государственном техническом университете получил по направлению «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки».

— Как сейчас происходит взаимодействие с молодыми работниками внутри филиала?

— С 2021 года являюсь председателем Совета молодых ученых и специалистов Белгородского ЛПУМГ. На СМУиС в лице председателя возложены важные и трудоемкие функции по объединению, развитию, отбору и закреплению молодых кадров. Взаимодействуя с молодежью, стараюсь им дать возможность показать и реализовывать свои способности не только в трудовом коллективе, но и в общественной сфере. Для этого привлекаю наиболее талантливых, энергичных и амбициозных ребят в таких направлениях деятельности, как рационализация, адаптация на рабочем месте, патриотическое воспитание, спортивные мероприятия, благотворительность.

Также поддерживаем связи со сторонними молодежными организациями региона, например Советом молодежи Лебединского горно-обогатительного комбината, волонтерской организацией «Скорая молодежная помощь», поисковым отрядом «ЛизаАлерт» и другие.

— В этом году Вы заняли первое место в научно-практической конференции молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Москва» «Лучший молодой работник» по направлению «Эксплуатация магистральных газопроводов». Расскажите, пожалуйста, подробнее о своей презентационной работе.

— Я выступал с докладом на тему: «Гидравлический расчет магистральных газопроводов, определение необходимости и количества заливки метанола с целью предотвращения гидратообразования». Тема данной работы родилась в процессе производственной деятельности. О проблеме газогидратов, с которыми столкнулись еще во времена первых месяцев эксплуатации газопровода Саратов–Москва, узнал из экскурсии ветерана газовой промышленности, директора Музея магистрального транспорта газа Евгения Андреевича Акатьева. Участвуя в работах по заливке метанола, используемого для предотвращения гидратообразования в полости магистрального газопровода и анализируя процесс, задавался вопросами: «При каких условиях возможны образования газогидратов?» и «Какое количество метанола необходимо для предотвращения гидра-



тообразований?». Детально разобраться в данном вопросе помогла стажировка в диспетчерской службе филиала. Там я познакомился с программой ЕИТП (Единое информационное технологическое пространство), в которую стекаются показания о температуре, давлении и расходе газа на газораспределительной станции (ГРС). Мне пришла идея о создании программного продукта — калькулятора, который на основании режима работы газотранспортной системы позволил бы рассчитывать норму расхода метанола в конкретный период времени. Такой калькулятор, по моим расчетам, позволил бы экономить до 80% метанола.

После победы в конкурсе я был включен в перспективный резерв кадров на должность начальника линейно-эксплуатационной службы (ЛЭС). Прошел стажировку в производственном отделе по эксплуатации магистральных газопроводов, исполнял обязанности начальника ЛЭС в рамках замещения. В соответствии с индивидуальным планом подготовки изучаю и выполняю функции, входящие в обязанности инженерно-технических работников службы. Данный жизненный этап определенно сложный, но при этом очень интересный. Сложность характеризуется необходимостью участия во всех процессах, происходящих в службе, например в полном цикле работ, начиная от участия в разработке инструкции на подачу газа и плана проведения огневых работ, заканчивая слесарными работами уже в траншее, подготавливая фаску на торцах трубы для проведения сварочных работ.

— Вы любите свою работу?

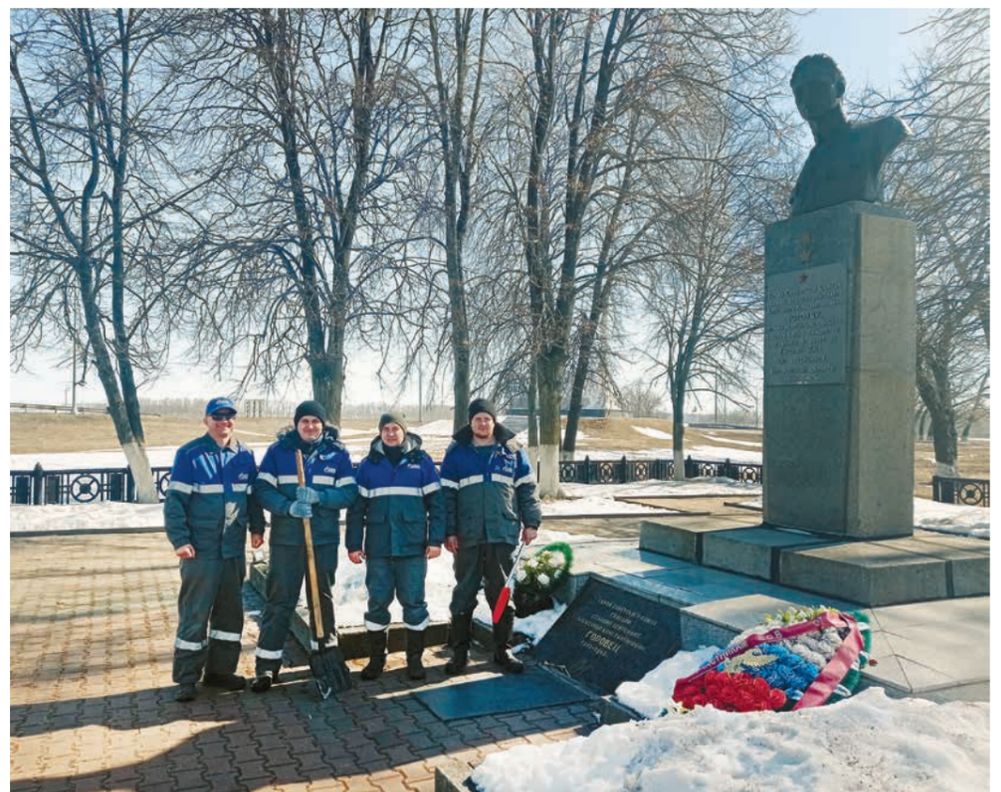
— Моя работа сейчас — удовлетворительная заработная плата, возможность самореа-



лизации и дополнительного образования, возможность заниматься спортом, обеспечивать семью высоким уровнем медицинского обслуживания, регулярным санаторно-курортным лечением и т.д.

Нужно не только любить свою работу. В рабочем процессе ты задействован не один. Важно уважать коллектив, с которым работаешь, добросовестно выполнять свои обязанности, а также научиться ценить и быть преданным компании, в которой трудишься.

Беседовала Ольга БЕРЕЗА





ПРОФЕССИЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН

30 апреля 1649 года царь Алексей Михайлович Романов подписал указ о создании первой противопожарной службы. В истории современной России 30 апреля 1999 года указом президента Российской Федерации был подписан указ «Об установлении Дня пожарной охраны», в соответствии с которым эта дата была объявлена профессиональным праздником пожарных России.

В ООО «Газпром трансгаз Москва» подразделения ведомственной пожарной охраны созданы в 15 филиалах. Ежедневно на дежурстве находятся 28 караулов, готовых в случае возникновения пожара или какой-либо чрезвычайной ситуации оперативно отреагировать, принять все меры по его тушению, провести неотложные первоочередные аварийно-спасательные работы.

С 19 по 21 апреля на базе учебной части (Зименки) Учебно-производственного центра (далее — УПЦ) Служба промышленной и пожарной безопасности совместно с УПЦ и Службой по связям с общественностью и средствами массовой информации провели II этап конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший пожарный ООО «Газпром трансгаз Москва». В этом году конкурс проводится шестой раз.

В конкурсе приняли участие 15 пожарных филиалов Общества, показавших лучшие результаты на I этапе конкурса.

Теоретическая часть конкурса оценивала знания участников в области профессиональной подготовки, а именно: пожарной техники, пожарно-строевой подготовки, нормативных документов в области пожаротушения и организации службы.

Практическая часть конкурса состояла из трех заданий: «Надевание специальной одежды и снаряжения пожарного», «Закрепление спасательной веревки за конструкцию», «Подача ручного пожарного ствола по выдвижной лестнице в окно 3-го этажа учебной башни».

Самое сложное и решающее испытание проводилось на тренировочной 4-этажной учебной башне филиала «Белоусовское ЛПУМГ». Неблагоприятные погодные условия, различные препятствия не мешали настроенным на победу пожарным сражаться до последнего.

По итогам конкурса лучшими пожарными ООО «Газпром трансгаз Москва» названы: 1-е место — Евгений Алексеевич Лебедев (филиал «Путятинское ЛПУМГ»), 2-е место занял пожарный филиала «Тулское ЛПУМГ» Александр Вячеславович Пронин. На 3-м месте — пожарный филиала «Московское ЛПУМГ» Олег Александрович Окружнов.

Особыми грамотами за высокие морально-волевые качества, профессиональное мастерство, стремление к совершенствованию и победе были награждены:

- самый опытный пожарный филиала «Белоусовское ЛПУМГ» Алексей Михайлович Сазонов



- и самый молодой пожарный филиала «Елецкое ЛПУМГ» Алексей Александрович Паламар.

Среди пожарных не бывает случайных людей. Это без преувеличения профессия настоящих мужчин — смелых, сильных, решительных. Побеждайте не только в конкурсах, но и в жизни! Желаем вам профессиональных успехов, сил, энергии, здоровья, спокойных дежурств и «сухих рукавов».



КОРРОЗИЯ НЕ СТРАШНА

С 25 по 29 апреля на базе учебной части (Первомайский) Учебно-производственного центра (далее — УЧ (Первомайский) УПЦ) и филиала «Моршанское ЛПУМГ» прошел второй этап конкурсов профессионального мастерства на звание «Лучший специалист противокоррозионной защиты ООО «Газпром трансгаз Москва» и «Лучший монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии ООО «Газпром трансгаз Москва».

Совместное проведение двух конкурсов ставило перед производственным отделом защиты от коррозии Управления по эксплуатации магистральных газопроводов и УПЦ важнейшие задачи: определение лучших работников в области защиты от коррозии и отработка организационных мероприятий в рамках подготовки к Фестивалю труда (профессионального мастерства) ПАО «Газпром» на базе ООО «Газпром трансгаз Москва» (далее — Общество) в 2022 г. С этой целью в конкурсе приняли участие 106 работников служб защиты от коррозии из 19 филиалов Общества (66 конкурсантов и 40 экспертов).

Конкурсная программа состояла из теоретического блока и практических заданий.

При проведении теоретического задания на базе УЧ (Первомайский) УПЦ была использована специально разработанная компьютерная программа по контролю знаний «Вариант». Участники соревновались в знаниях по контролю состояния и эксплуатации средств противокоррозионной защиты, контролю качества лакокрасочных покрытий, правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, а также оказанию первой помощи.

Первая часть практических заданий была организована на базе УЧ (Первомайский) УПЦ и включала в себя определение адгезии защитного покрытия трубопровода, а также комплекс заданий по оценке и контролю качества лакокрасочных покрытий и материалов.

Для специалистов противокоррозионной защиты дополнительным заданием стало оформление наряда-допуска на проведение работ на участке вдольтрассовой ВЛ 10кВ с минимизацией отключенного оборудования и простоев системы электрохимзащиты.

Вторая практическая часть конкурса, состоящая из восьми заданий, проходила на учебно-производственном полигоне для подготовки специалистов противокоррозионной защиты (Первомайский производственный участок филиала «Моршанское ЛПУМГ»), позволяющем оценить навыки участников в условиях, близких к их реальной работе.

Конкурсантам необходимо было проявить профессиональные умения по основным направлениям своей деятельности, включая:

- контроль технического состояния установки протекторной защиты, оценку уровня защищенности сооружения под автодорожным переходом;
- контроль технического состояния установки катодной защиты, анализ выполненных измерений и выдача необходимых рекомендаций;
- освобождение пострадавшего от действия электрического тока, правильность выполнения реанимационных действий;
- контроль технического состояния изолирующей вставки подземной установки, анализ выполненных измерений и выдачу необходимых рекомендаций;
- определение местоположения и глубины залегания трубопровода, определение места возможного повреждения изоляционного покрытия.

При общей оценке выполнения практических заданий экспертами учитывались: полнота выполнения задания, профессионализм участника, соблюдение требований охраны труда, рациональное использование своего рабочего времени.

Следует отметить, что в теоретических знаниях, как и в практических навыках, все участники показали стабильно высокий уровень.



По итогам проведения конкурса на звание «Лучший монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии ООО «Газпром трансгаз Москва» первое место завоевал работник филиала «Воронежское ЛПУМГ» Сергей Васильевич Крестинин.

Второе место — Валерий Валерьевич Романов (филиал «Воронежское ЛПУМГ») и Олег Александрович Маврицын (филиал «Гавриловское ЛПУМГ»).

На третьем месте — Алексей Юрьевич Родин (филиал «Инженерно-технический центр»), Владимир Владимирович Выставкин (филиал «Тулское ЛПУМГ») и Иван Александрович Шухмин (филиал «Белоусовское ЛПУМГ»).

По итогам проведения конкурса на звание «Лучший специалист противокоррозионной защиты ООО «Газпром трансгаз Москва» первое место занял инженер по электрохимической защите службы защиты от коррозии филиала «Моршанское ЛПУМГ» Александр Васильевич Головин.

Второе место — Павел Сергеевич Воронцов (филиал «Курское ЛПУМГ») и Александр Викторович Иншаков (филиал «Елецкое ЛПУМГ»).

Третье место — Алексей Юрьевич Бредихин (филиал «Гавриловское ЛПУМГ»), Павел Викторович Воробьев (филиал «Воронежское ЛПУМГ») и Виктор Михайлович Воронин (филиал «Инженерно-технический центр»).

Подводя итоги прошедших конкурсов, можно с уверенностью сказать, что поставленные задачи выполнены в полном объеме, определены планы на ближайшее время для организации и проведения Фестиваля труда ПАО «Газпром» в текущем году.

Желаем нашим победителям достойно представить ООО «Газпром трансгаз Москва» на корпоративном празднике профессий в сентябре и подтвердить статус «лучших» в сфере электрохимической защиты!

По материалам Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Москва»

«НОЧЬ МУЗЕЕВ-2022»

ТОЧКА ОТСЧЕТА НОВЫХ КУЛЬТУРНЫХ ПРОЕКТОВ

14 мая в Музее магистрального транспорта газа «Газпром трансгаз Москва» состоялась ежегодная международная акция «Ночь музеев-2022», приуроченная ко Дню музеев.

«Ночь музеев» для работников ООО «Газпром трансгаз Москва» и членов их семей в Музее магистрального транспорта газа стала доброй традицией. Пожалуй, это единственное мероприятие, когда музей посещают экскурсанты всех возрастов. Семейное мероприятие, где вместе собираются дети, родители, бабушки и дедушки, помогает укреплению взаимоотношений между поколениями, создает повод для общения и хорошего настроения, дает возможность узнать интересные факты об истории газотранспортной отрасли и о стране в целом.

К проведению акции этого года сотрудники музея готовились основательно, стараясь создать для посетителей незабываемую атмосферу праздника. Творческие размышления о формате «Ночи музеев» в ММТГ вылились в беспрецедентный проект межкультурного взаимодействия. Было решено пригласить к участию в акции представителей изобразительного искусства, которые художественным языком смогли бы запечатлеть уникальные свидетельства истории не в виде бесстрастной иллюстрации, а перенести на лист мольберта ощущения и эмоции посетителей, отобразить всю мощь газовой промышленности, зафиксировать фрагменты особым индивидуальным видением художника.

Оригинальность проекта, как точку отсчета для новых культурных проектов с участием работников газотранспортной отрасли, поддержал Сергей Николаевич Пинкевич, председатель ОППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз».

Впервые в истории «Ночи музеев» в ММТГ были приглашены одаренные студенты Московской государственной художественно-промышленной академии им. С.Г. Строганова. Первое знакомство художников-графиков с экспозицией музея состоялось задолго до главного мероприятия, поскольку изображение на картине индустриальной тематики требует от художника специальной подготовки, так сказать «насмотренности» и постижения новых знаний.

Мир графики, как самый массовый и древний вид изобразительного искусства, многообразен и самобытен. Первые графические изображения возникли еще на скалах в эпоху неолита и долгое время являлись средством общения между людьми. В наш век информационных технологий графика участвует в формировании общественного сознания и находит отклик в выражении современных тенденций.

Графике присуща особая эмоциональность, проникновенность художественного образа. Используя различные способы и приемы, художник создает на плоскости изображение, кажущееся реальным. Так на двухмерной плоскости создается иллюзия трехмерности. Привлекая в написание картины всего два-три цвета, график раскрывает силу каждого из них, ищет наиболее выразительное его применение на листе, учитывает взаимодействие соседних цветов, возможные наложения их друг на друга. Искусство графики как музыка, она может быть лаконичной, сдержанной и даже грохочущей, а может пестрить веселыми штриховыми соринками.

Процесс создания графических картин с разнообразными академическими и новаторскими техниками исполнения увидели работники ООО «Газпром трансгаз Москва» и члены их семей при посещении музея. Художники расположились не только в залах экспозиции. Некоторых привлекли исторические агрегаты середины 40-х годов прошлого столетия, расположенные на территории уличной экспозиции.

В залах экспозиции органично сочетались два самостоятельных вида деятельности. С одной стороны, просветительская — музей истории предприятия с интерактивными макетами и познавательными информационными стендами, в

которых комфортно ощущали себя и взрослые, и дети. С другой — изобразительная, как правило, скрытая от глаз зрителей.

В эту «ночь» каждый посетитель чувствовал себя причастным к созданию произведения искусства. Конечно, процесс написания картины длительный и сложный, поэтому незавершенные работы отправились в мастерские Московской государственной художественно-промышленной академии им. С.Г. Строганова.

Слияние двух важнейших видов деятельности в современной жизни человека — изобразительное искусство и газовая промышленность — в виде выставки картин планируем представить перед работниками Общества в Главном корпусе Комплекса зданий и сооружений ПАО «Газпром» по адресу: г. Москва, ул. Наметкина, д. 16.

Татьяна Викторовна Климова, филиал «Инженерно-технический центр»:

— Тепло, которым пронизана корпоративная «Ночь музеев» в ММТГ, — отличительная черта этого милого творческого события весны. В нынешнем году гостей встречала любимая музыка, чай, дружелюбие хозяев и необычные участники вечера — студенты Строгановки, расположившиеся с мольбертами прямо в музейных залах и переходах. И не то, чтобы художники отвлекали на себя всё внимание — нет, все посетители — семьями, парами, в одиночку — увлеченно следовали за экскурсоводом, отвечали на вопросы, фотографировались на фоне... Но! Интересно же было заглянуть одним глазком на свежие полотна — как видят художники производственную «натуру», для них доселе непривычную? Как осмысливают образ человека труда в отрасли, о которой раньше знали понаслышке? Оказалось, отлично видят: ярко, свежо, в сложной технике и почти всегда с человеком на первом плане. Работы, созданные в «Ночь музеев», надеемся, займут достойное место в передвижной художественной выставке Общества. А когда мы, вчерашние гости музея, вновь будем смотреть на это творчество, обязательно с большим теплом вспомним душевный вечер, неповторимый рассказ об истории и мощи нашей отрасли в исполнении Е.А. Акатьева и В.В. Шевченко и общую тональность творчества в музейных залах, навеянную «Ночью музеев».

Федор Владимирович Блинов, филиал «Инженерно-технический центр»:

— В субботу 14 мая удалось посетить любимый Музей магистрального транспорта газа ООО «Газпром трансгаз Москва». Когда заходишь в музей, чувствуешь волнение, невольно задумываешься о прошлом, настоящем и будущем. Для меня посещение музея — не просто экскурсия. Это таинство! Тот самый случай, когда некая сила незримо присутствует рядом с тобой, наполняет сознание и подсознание положительной энергетикой, динамикой развития и совершенствования. Это потрясающее место для духовного и культурного обогащения, развития.

В этом году побывал в музее всей семьей. Мои дети были счастливы. А старший сын дал такую оценку: «Если хочешь прикоснуться к величию первых газовиков, это лучшее место!» Я рассказываю детям о своей работе, делюсь знаниями об истории предприятия, которым горжусь. А посещение музея Общества — лучшая практика воспитания и генерации любви к Родине, истории нашей страны... Спасибо большое организаторам за удивительный праздник для меня и моей семьи!

Мария ТУГУШЕВА



Сотрудники ММТГ и гости мероприятия благодарят Игоря Черникова за душевное исполнение любимых песен и помощь в организации акции «Ночь музеев-2022!»



11 МАЯ ОТПРАЗДНОВАЛ ЮБИЛЕЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ВЕТЕРАНОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» ПРИ ОППО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА ПРОФСОЮЗ», ВЕТЕРАН КОМПАНИИ ЮРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ДАНОВ



Уважаемый Юрий Владимирович, от имени многотысячного коллектива ООО «Газпром трансгаз Москва» и от себя лично сердечно поздравляю Вас с 75-летием!

За годы успешной и плодотворной работы Вы достигли больших высот, прошли нелегкий, но, несомненно, яркий и насыщенный трудовой путь от старшего диспетчера, старшего сменного инженера Башмаковской линейной производственно-диспетчерской станции Башмаковского линейного производственного управления магистральных газопроводов до начальника Управления по эксплуатации делового центра Предприятия по транспортировке и поставкам газа «Мострансгаз» РАО «Газпром», а затем возглавили Совет ветеранов ООО «Газпром трансгаз Москва» при ОППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз» и не раз доказали, что нет ничего невозможного, — выполняема любая поставленная задача. Благодаря Вашему трудолюбию и целеустремленности, Вашей инициативности и энергичности, Вашей добросовестности и ответственности были реализованы важнейшие проекты, способствующие интенсивному развитию газовой отрасли нашей страны.

Ваш высочайший профессионализм, прекрасные душевные качества и незаурядные организаторские способности снискали Вам заслуженный авторитет и безмерное уважение коллектива и были по достоинству оценены и неоднократно отмечены различными отраслевыми и корпоративными наградами, в том числе званиями «Почетный работник газовой промышленности ОАО «Газпром» и «Ветеран труда ООО «Мострансгаз», нагрудным знаком «Отличник Министерства газовой промышленности», а также Почетной грамотой ОАО «Газпром» и Почетной медалью ООО «Мострансгаз».

Уважаемый Юрий Владимирович, от всей души поздравляю Вас с замечательным юбилеем! В этот праздничный день примите искренние пожелания крепкого здоровья и семейного благополучия. Пусть Вас всегда окружает любовь и забота близких.

С глубоким уважением,
генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Москва»
А.В. БАБАКОВ

ОГРОМНЫЙ МИР «ГАЗПРОМА»

«Владислав, Вам согласовали стажировку» — это сообщение в электронной почте от заместителя декана в разгар зимней сессии стало приятной и неожиданной новостью. К письму было приложено направление на прохождение стажировки в ООО «Газпром трансгаз Москва» и планируемый период: 4–10 апреля 2022 года. Я стал в предвкушении ждать эту стажировку.

До недавнего времени о ПАО «Газпром» знал примерно то же, что знает большинство жителей нашей страны:

- «национальное достояние»;
- «одна из крупнейших в мире газовых компаний»;
- «обеспечивает голубым топливом всю страну и добрую часть мира от Атлантики до Тихого океана».

Конечно, захотелось узнать о компании, в которой буду стажироваться, поэтому я подписался на социальные сети «Газпром трансгаз Москва» и начал изучать сайт moskva-tr.gazprom.ru.

Для того чтобы иметь представление о любой организации, в первую очередь нужно познакомиться с её историей. Оказалось, что «Газпром трансгаз Москва» — родоначальник газовой отрасли в нашей стране, старейшее дочернее предприятие ПАО «Газпром», которое было основано

ещё в 1946 году! После окончания Великой Отечественной войны строительство первого магистрального газопровода из Саратова в Москву положило начало развитию отрасли магистральной транспортировки голубого топлива. По сути своей история «Газпром трансгаз Москва» — это послевоенная история нашей страны, её восстановления из руин после Победы над фашизмом, великих достижений в науке, промышленности. История становления России как мощной энергетической державы.

Утром 4 апреля в легком волнении я прибыл на стажировку в Службу по связям с общественностью и средствами массовой информации. Меня встретил руководитель стажировки, начальник Службы Константин Мисягутов. Познакомил с коллективом, рассказал об основных функциях и тех задачах, которые ставятся перед командой Службы СО и СМИ.



В первый день стажировки мне удалось посетить уникальный музей магистрального транспорта газа, который находится в поселке Газопровод в Новой Москве. Музей оставил неизгладимое впечатление в памяти — это современный презентационный комплекс, который будет интересен как детям любого возраста, так и искушенным взрослым. Интерактивные объекты, рассказывающие о современных технологиях добычи, хранения, очистки и транспортировки газа от месторождения до потребителя, наглядные стенды со схемами газопроводов, исторические экспонаты и фотографии. Всё хочется посмотреть, послушать, потрогать. На территории перед зданием музея представлены работающие элементы системы первого газопровода Саратов–Москва, которые поставлялись из США по ленд-лизу. Это настоящая история, к которой можно прикоснуться. Большое впечатление произвела газотурбинная установка Clark для перекачки газа. Оказывается, их создавали из настоящих авиационных реактивных двигателей! В общем, время в музее пролетело незаметно, как и весь первый день стажировки.

Следующий день прошёл в общении с командой Службы по связям с общественностью и изучении нормативных документов. Сотрудники Службы — дружный коллектив профессионалов, который эффективно решает все возникающие задачи.

В рамках стажировки мне также представилась возможность посетить производственный объект компании — компрессорную станцию «Волоколамская». Эта станция участвует в перекачке газа по системе магистральных газопроводов «Ямал–Европа» и оборудована по последнему слову техники. Начальник станции Алексей Батин подробно рассказал обо всех технологических этапах перекачки, охлаждения и очистки газа, а также об особенностях работы этого важного производственного объекта.

Я очень рад, что был распределён на стажировку именно в «Газпром трансгаз Москва» и сейчас могу с уверенностью сказать, что «Газпром» — это не просто технологический гигант. «Газпром» — это люди, команда из десятков тысяч профессионалов, мастеров своего дела, которые обеспечивают сотни миллионов жителей нашей планеты теплом и светом. Наше Национальное достояние.

Владислав КАЛИНИЧ,
преподаватель кафедры
современной социологии
социологического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова

В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ

ЧИСТЫЙ ЛЕС — ЧИСТЫЙ МИР!

5 мая 2022 года более ста работников из Липецких филиалов ООО «Газпром трансгаз Москва» — УАВР, ИТЦ, УТТиСТ, УМТСиК, совместно с сотрудниками Управления лесного хозяйства Липецкой области провели экологическую акцию «Чистый лес».

На территории Плехановского участка лесничества ГАО «Ленинский лесхоз» Грязинского района Липецкой области наши сотрудники очистили береговую зону, прилегающую к детским оздоровительным лагерям и базе отдыха «Северная бухта». В общей сложности они собрали за день 29 кубометров мусора, который вывезли на двух КАМАЗах. Заместитель начальника Управления лесного хозяйства Липецкой области Н.В. Есипов вручил благодарности заместителю начальника филиала ИТЦ Д.В. Егудкину, ведущему специалисту по охране труда УАВР Ю.Д. Лопатину, старшему механику УТТиСТ В.В. Плужникову, заместителю начальника Ефремовской базы УМТСиК Ю.А. Корченкову.

Заботясь о лесах, человек заботится о своём завтрашнем дне, наглядным примером воспитывая бережное отношение к природе родного края.



НАЗНАЧЕНИЯ

**АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ СОЛОВЬЕВ
НАЗНАЧЕН НАЧАЛЬНИКОМ ФИЛИАЛА
«БЕЛГОРОДСКОЕ ЛПУМГ»
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА».**

Родился в 1985 г. в п. Менделеево Солнечногорского района Московской области. Высшее образование получил в ГОУ ВПО «Московский энергетический институт (технический университет)»

по специальности «Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах» (2008). Работать начал во ФГУП «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина». Весь дальнейший трудовой путь связан с ООО «Газпром трансгаз Москва» (филиалы «Крюковское ЛПУМГ» и «УЭЗС»). Отмечен Благодарностью Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ (2014), Благодарностью Министерства энергетики РФ (2017); Грамотой Президента РФ Владимира Путина к памятной медали «XXII Олимпийские зимние игры и XI Паралимпийские зимние игры 2014 года в г. Сочи». В настоящей должности — с апреля 2022 г.

— Какие первоочередные задачи стоят перед Белгородским ЛПУМГ? Что-то уже запланировали или будете работать в соответствии с утвержденными планами?

— Основная наша задача — бесперебойная поставка природного газа потребителям. Также важно отметить две большие задачи — завершение реконструкции магистрального газопровода ШБКБ на участке 120–160 км и реконструкция промплощадки Белгородского ЛПУМГ.

Работать по плану в нашей отрасли не всегда представляется возможным, ведь производственные задачи — не просто плановая эксплуатация, но и появляющиеся новые задачи, не требующие отлагательств, такие как пресечение нарушения зон минимально допустимых расстояний и контроль за работой сторонних организаций в охранных зонах магистральных газопроводов.

Обязательными ежедневными задачами остаются выполнение графиков ППР, а также основных мероприятий: подготовка к эксплуатации в осенне-зимний период; работа в паводковый период. Также в планах оптимизировать процесс реконструкции промплощадки.

— Александр Викторович, у Вас ответственный участок работы, связанный с решением комплексного вопроса по модернизации и развитию системы газораспределения белгородской агломерации. С коллегами из «низких» сетей уже встречались для решения данного вопроса?

— Белгородское ЛПУМГ совместно с АО «Газпром газораспределение Белгород» и ООО «Газпром межрегионгаз Белгород» разрабатывает план мероприятий по снижению

дефицита газа для белгородских потребителей. 18 и 19 мая состоялась рабочая встреча, в которой приняли участие генеральный директор АО «Газпром газораспределение Белгород» и ООО «Газпром межрегионгаз Белгород» А.Н. Сергиенко, главный инженер — первый заместитель генерального директора АО «Газпром газораспределение Белгород» К.Р. Генинг, заместитель генерального директора по реализации и транспортировке газа ООО «Газпром межрегионгаз Белгород» А.И. Черкашин и группа специалистов нашего филиала под моим руководством.

Представители компаний посетили газораспределительные станции, где запланированы работы. Совместными усилиями до 2023 г. планируется ввести в эксплуатацию «ГРС-1А», распределительный газопровод и «ГРП-1». Также в настоящее время проводится техническое перевооружение ГРС «Октябрьский-1» с увеличением производительности. Кроме того, ведется строительство распределительных газопроводов-закольцовок ГРС «Октябрьский-1» — ГРС «Белгород-2» и ГРС «Белгород-2» — «ГРС-1А». Строительство вышеуказанных объектов позволит использовать в полном объеме мощности новой газораспределительной станции «ГРС-1А» и разгрузить ГРС «Белгород-2».

— Удалось найти «общий язык» с коллективом филиала? Как его оцениваете?

— Мне всегда везло с коллегами, и филиал «Белгородское ЛПУМГ» не исключение. Уверен, вместе мы станем настоящей командой профессионалов.

**Беседовал
Игорь КРАВЦОВ**

**АЛЕКСАНДР СЕМЕНОВИЧ ЛАПИН
НАЗНАЧЕН НАЧАЛЬНИКОМ ФИЛИАЛА
«ВОРОНЕЖСКОЕ ЛПУМГ»
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА».**

Родился в 1973 г. в с. Алгасово Моршанского р-на Тамбовской области. Окончил два факультета Тамбовского государственного технического университета по специальности:

«Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» (1995), «Экономика и управление на предприятии» (2007).

Практически вся трудовая биография связана с ООО «Газпром трансгаз Москва». Начинать в 1995 г. приборостроением, мастером электрохимзащиты, ведущим инженером ЭХЗ в филиале «Моршанское УМГ» ООО «Мострансгаз». Далее трудился в филиале «Воронежское ЛПУМГ» начальником филиала — начальником службы РСР и МТО, главным инженером филиала (2004–2016). С 2016 по 2022 г. — начальник филиала «Белгородское ЛПУМГ».

В настоящей должности — с апреля 2022 г.

ЮБИЛЯРЫ

ДЫХАНИЕ — ОСНОВА ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ЖИЗНИ

26 апреля отметила свой полувековой юбилей работница филиала «Управление по эксплуатации зданий и сооружений» ООО «Газпром трансгаз Москва» — тренер по лечебной физкультуре (ЛФК), врач спортивной медицины Анна Михайловна Корниенко.

Коллектив группы выходного дня «ЛФК», которую возглавляет Анна Михайловна, поздравляет ее с этой знаменательной датой.

Шлем искренние пожелания своему любимому тренеру, педагогу, наставнику и другу.

Ирина: — Анна Михайловна — подарок судьбы. По-другому не скажешь... В каждой жизни, каждой судьбе она оставила свой след, как человек большой души и чистого сердца. Столько добра, сочувствия, любви и правды вы не получите нигде.

На занятиях она — особый центр притяжения. Она заряжает нас энергией добра и красоты. Учит быть терпимыми, выносливыми. Передаёт знания и мудрость о здоровье, любви к своему телу. Благодаря ее занятиям мы научились понимать его анатомию, правильное положение. Овладеваем техниками самомассажа и расслабления, оказания первой медицинской помощи.

Светлана: — Наша Анна Михайловна — Тренер и Врач с большими букв. Именно Наша!

Она готова помочь каждому, проникнуть в проблемы каждого, слышит каждого, чувствует каждого. Всегда знает, что кому нужно и даёт грамотные советы. Её занятия по дыхательной гимнастике уникальные и невероятно полезные. Она научила нас правильно дышать, слышать свое тело, чувствовать свои мышцы. После занятий Анны Михайловны словно вырастают крылья и хочется летать, всегда отличное настроение. Ты наполнен положительной энергией, чувствуешь себя мегасчастливой!

У Анны Михайловны большое доброе сердце, и хочется пожелать ей всего самого прекрасного — всего, что может желать человек себе сам. Каждый прожитый год — это опыт. Пусть же Ваша жизнь и мудрость с



каждым годом растут, здоровье остаётся крепким. Бодрости, энтузиазма, моря улыбок, любви, удачи! Всегда оставаться такой же безупречной, красивой и успешной!

Татьяна: — Наша Аня — душевная, отзывчивая, готова всегда прийти на помощь. Ее энергии хватает на всех нас. К своей юбилейной дате она пришла мудрым, гармоничным человеком. И этим щедро с нами делится.

Светлана:
Наша Анечка, как солнышко!
Всех обогреет, исцелит,
Дышать правильно научит,
Позитивом зарядит.

С юбилеем поздравляем,
Наш Сенсей, Вы — высший класс!
Силой мысли заряжаем
На здоровье Вас сейчас!

Ольга: — Анна Михайловна — тренер, врач, невероятно интересный, умный, мудрый человек и друг. Она учит нас на своих занятиях не только правильно применять дыхательную практику, а также думать и размышлять.

Наша группа, которая образовалась во-круг Анны Михайловны, — это круг разносторонних и разновозрастных единомышленников. Случайные люди к нам не приходят. Каждое занятие не похоже на другое. Здесь мы омолаживаем свое тело и душу. И на практике понимаем: дыхание — действительно основа человеческой жизни. А дышать с Анной Михайловной вдвойне приятно. Ведь за внешней беззащитностью и хрупкостью стоит очень сильный, позитивный и яркий человек.

Вся наша группа выходного дня от всего сердца поздравляет Анну Михайловну с юбилеем! Желает ей новых свершений, отличного настроения, неиссякаемой энергии и реализации задуманного. Продолжать и дальше сочетать в себе утонченность и мудрость, энергию и оптимизм. Спасибо ВАМ!



О МИРЕ В ДУШЕ, ЧЕСТНОСТИ И ТВОРЧЕСКОЙ ХАРИЗМЕ

Представителю Объединенного Совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Москва», сотруднице филиала «Брянское ЛПУМГ» Крестине Продан посчастливилось побеседовать с заслуженным работником культуры Кубани, помощником художественного руководителя Государственного академического кубанского казачьего хора Викторией Викторовной Захарченко и солистом Иваном Немченко в Год народного искусства и нематериального культурного наследия народов России. Кубанский казачий хор — старейший и крупнейший национальный казачий коллектив России, единственный профессиональный коллектив народного творчества в нашей стране, непрерывная преемственная история которого началась в XIX веке.



— Виктория Викторовна, очень приятно с Вами познакомиться!

В репертуаре вашего хора есть песни о любви, о войне, о Родине, а также отражающие биографию Кубанского казачьего войска и кубанскую культуру. Расскажите, пожалуйста, о новой концертной программе. В чем ее особенность, есть ли значительные отличия от предыдущих программ, которые уже видели зрители?

— Прежде всего отмечу, что 14 октября прошлого года, в день Покрова Пресвятой Богородицы, покровительницы казачества России, Кубанскому казачьему хору исполнилось 210 лет. К этой дате у нас подготовлено несколько тематических выступлений, таких как «Никто кроме нас Россию не спасет», «Духовно-патриотическая программа», «Вставайте, люди русские».

Концепция программ общая, духовно-патриотическая. Но репертуар постоянно меняется. Мы понимаем, что зрителю хочется слышать новые песни и видеть новые концертные номера.

Программа обновляется, при этом есть любимые зрителем песни, которые звучат всегда. В свою программу включаем песни, поднимающие дух, патриотику. Именно в этот непростой период для страны в программе звучат гимны России и Кубани. Слушая их, люди в зале встают, людей это объединяет. Сегодня это действительно важно.

— В каких городах вы уже успели представить новую программу, насколько обширна география ваших концертов в этом году?

— Вчера был первый концерт с этой программой в Смоленске, нас очень хорошо принимали. Сегодня мы в Брянске (интервью состоялось в середине апреля т. г. — Прим. ред.). И зритель своей реакцией подтверждает — по правильному ли пути мы идем. Окончательная оценка всегда за зрителем. Еще запланированы концерты в Орле, Курске и Белгороде.

— Насколько масштабен Кубанский казачий хор? Ведь кроме артистов в команде есть и другие сотрудники.

— Сегодня в Брянск приехали 34 солиста хора, 22 танцора и 9 оркестрантов. Всего в Кубанском казачьем хоре 75 со-

листов, 40 артистов танцевальной и 20 — оркестровой групп, 4 грузчика, 4 костюмера, — около 150 человек. Таким полным составом мы выезжаем на сольные концерты в Кремль и Большой концертный зал Санкт-Петербурга. В Москве ближайший концерт запланирован 8 мая. Выступаем в Московском международном Доме музыки (МДМ), — это отличный для нас зал с прекрасной акустикой.

— Виктория Викторовна, как Вы считаете, насколько сложно стать артисту, солисту, танцору членом творческой семьи Кубанского казачьего хора? Нужно ли для этого иметь кубанские корни или же достаточно обладать прекрасными вокальными данными, просто любить этот репертуар?

— Насколько сложно, думаю, могут ответить только сами артисты. У каждого из них свой характер, темперамент, свои эмоции. Если мы говорим о взаимоотношениях с людьми, коммуникабельный, более общительный человек легко у нас себя чувствует. Если говорить о профессиональном «вливании» в коллектив, то здесь важен талант.

Попасть в Кубанский казачий хор не так просто. Можно даже сказать, что в наш коллектив входят избранные, так как на прослушиваниях солисты проходят серьезнейший отбор. Наш хор собран со всей России. Например, Иван Немченко из Барнаула, есть коллеги из Москвы, с Севера. Работа у нас тяжелая, но и люди амбициозные, талантливые.

— Из каких учебных заведений в основном к вам в хор приходят талантливые артисты?

— К нам приходят из Кубанского государственного института культуры, Краснодарского колледжа культуры. Из консерватории много грамотных людей приходят, из Российской академии музыки (РАМ) имени Гнесиных, с Саратовской консерваторией тоже работаем.

— Как Вы считаете, какими качествами, навыками должен обладать солист Кубанского казачьего хора?

— Считаю, что для артиста очень важны голос, чувственность, харизма, грамотность, вокальная техника и внутренняя зрелость. Так как сейчас репертуар усложняется, особенно важно хорошее образование.

Для того чтобы артист становился более зрелым, очень многое делает наш художественный руководитель Виктор Гаврилович Захарченко. Он считает своим долгом вести коллектив духовно: рассказывает о том, что происходит в стране, какие качества в себе развивать, какую литературу нужно читать и многое другое. Люди у нас, конечно, в коллективе воспитываются.

«Голос. Чувственность. Харизма и внутренняя зрелость — важные качества для успеха артиста», — считает помощник художественного руководителя Государственного академического кубанского казачьего хора Виктория Викторовна Захарченко.

— Кого в Кубанском казачьем хоре можно было бы назвать «душой» коллектива?

— У нас есть ветераны и солисты, на которых мы опираемся в концертном репертуаре. Например, заслуженный артист России Александр Дедов, Иван Немченко, Софья Бовтун, Лев Ваулин, Аркадий Демидов. У нас много хороших артистов.

Сказать, что мы любим кого-то только за то, что он хороший человек, достаточно сложно... Хотя есть человек, который проработал с нами около 40 лет и два года назад его не стало.



ВДОХНОВЕНИЕ

Это Анатолий Иванович Грубич. Действительно, можно сказать, что он был «душой» коллектива. Это был по-настоящему преданный хору человеку.

— Виктория Викторовна, в завершение нашего интервью, что бы Вы хотели пожелать своему зрителю, слушателю — тем, кто приходит на ваши концерты, и нашим читателям?

— Желаю всем вам здоровья физического и здравия духовного, благополучия, целомудрия, смиренномудрия, терпения и любви. И желаю каждому христианину получить то, чего он просит в своей молитве к Богу. Берегите семью и отношения. Мира в каждой душе и каждой семье.

В этот день также удалось пообщаться с солистом Кубанского казачьего хора Иваном Немченко.

— Иван, расскажите, пожалуйста, какая обстановка царит в коллективе во время гастролей, поддерживаете ли вы друг друга в сложных ситуациях?

— Гастроли бывают разные, коллектив у нас огромный, все люди творческие, и, конечно же, мы помогаем друг другу. Иногда созваниваемся с именитыми республиканскими артистами, которые просят какой-то помощи, и в этом не откажешь. Все ребята у нас очень отзывчивые.

— Можно ли сказать, что Кубанский казачий хор для Вас не просто коллектив, а большая творческая семья?

— Вы, наверно, первый человек, кто задал такой вопрос. Да, творческой семьей можно назвать. А вот если говорить

о семье в классическом понимании, в таком старейшем коллективе, как Кубанский казачий хор, на первом месте — работа, служба. В семье можно «дать слабину», а в работе этого делать нельзя, тем более в государственном коллективе.

— А самому приходится когда-нибудь просить о помощи?

— Да, бывает, конечно... Есть у нас очень хороший человек, заслуженный артист России Александр Владимирович Дедов, он всегда помогает мне и распеться, и в эмоциональном плане может подсказать, как поработать.

— Вы один из популярных солистов Кубанского казачьего хора. Почему Вас любят зрители, в чем секрет Вашего творческого успеха?

— Творчество — непрерывный процесс. И в нашей профессии всегда должна быть самокритичность, поэтому пусть лучше об этом говорят люди, наши зрители и их аплодисменты.

— Где Вы обучались вокальному мастерству?

— Я окончил Восточно-казахстанский колледж искусств имени братьев Абдулиных в городе Усть-Каменогорск и Государственную академию культуры и искусств в городе Барнаул Алтайского края.

— Помните, когда пришли в коллектив Кубанского казачьего хора?

— Да, конечно, 2 августа исполняется 9 лет моей творческой деятельности в Кубанском казачьем хоре.

— Что из Вашего репертуара любите больше всего?

— Одна из моих любимых песен на стихи Николая Рубцова, музыку Виктора Гавриловича Захарченко, нашего художественного руководителя, — «Тихая моя Родина». Люблю душевные лирические песни, драматические, военный репертуар.

— Иван, как Вы считаете, какими качествами должен обладать артист, творческая личность, чтобы быть частью единой команды?

— Думаю, я не из тех людей, которые в этом коллективе воспринимаются самыми добрыми. Всегда очень строгий не только к себе, но и ко всем окружающим меня артистам. Я за правду, за профессионализм, — вокальный профессионализм в первую очередь, который нужен для укрепления коллектива на сцене. Важно быть подкованным в профессиональном плане, всегда быть в форме, вне зависимости от того, насколько дальней была дорога. Поэтому здесь на первом месте — профессионализм и творчество.

«Профессионализм. Строгость. Честность» — профессиональный девиз солиста Ивана Немченко.

Беседовала Кристина ПРОДАН,
филиал «Брянское ЛПУМГ»



БЛАГО ТВОРИМ

...И МУЗЫКА БЕССМЕРТНАЯ ЗВУЧАЛА

13 мая при поддержке ООО «Газпром трансгаз Москва» в Государственном мемориальном музыкальном музее-заповеднике П.И. Чайковского в г. Клин состоялись традиционные Пасхальные встречи.

В этом году гостями одного из самых красивых музыкальных проектов компании стали воспитанники подшефного учреждения компании — ребята из Ногинского социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних. Благотворительные мероприятия в музее Чайковского, организуемые ООО «Газпром трансгаз Москва», — давняя добрая традиция. Раньше они проходили зимой, но с прошлого года концерты перенесли на весну, ближе ко дню рождения великого композитора.

Для детей была организована культурная программа, включающая в себя экскурсию по мемориальному Дому-музею П.И. Чайковского, мастер-классы и праздничное чаепитие. Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» Александр Бабаков поздравил их с пасхальными праздниками и вручил памятные сувениры.

В завершение состоялся концерт Государственного Кремлёвского оркестра под управлением заслуженного артиста России, дирижера Андрея Колотушкина с участием солистов Елизаветы Пахомовой (сопрано), Екате-

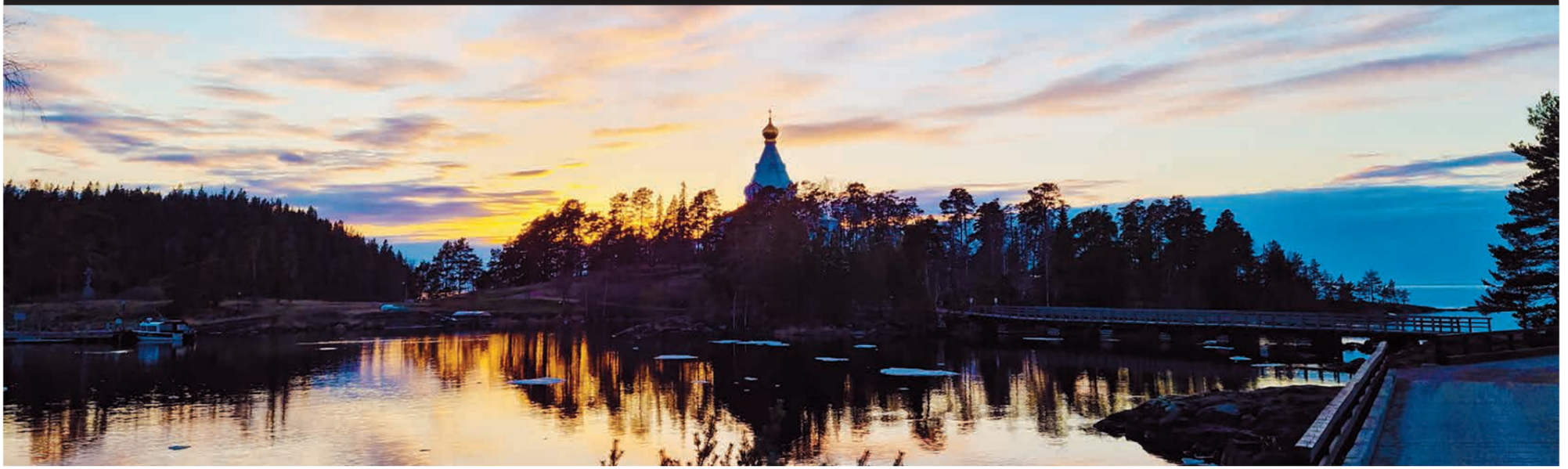
рины Лакеевой (фортепиано) и юного китайского пианиста Цзыюй Шао.

Концертную программу вел известный российский виолончелист, музыкальный педагог, критик, радио- и телеведущий Артем Варгафтик. Его великолепное владение музыкальной историей позволило зрителям не только насладиться классикой жанра, но и открыть для себя много нового в музыкальном мире. На сцене концертного зала прозвучали произведения Николая Андреевича Римского-Корсакова, Сергея Васильевича Рахманинова, Михаила Ивановича Глинки, Жоржа Бизе и, конечно, Петра Ильича Чайковского.

На концерт в Клину были приглашены семьи с усыновленными детьми, поддерживаемые Центром развития социальных проектов, а также сотрудники и члены семей нескольких дочерних компаний Группы Газпром — ООО «Газпром информ», ООО Авиапредприятие «Газпром авиа», ПАО «Мосэнерго».

Юлия СЕДОВА,
фото Юрия САМОШКИНА





ВСТРЕЧА С СОБОЙ

Есть в русской земле места, куда, словно магнитом, влечет неведомая сила. Где сердце наполняется необыкновенным светом и теплом. Где душа обретает умиротворение и покой. Одно из таких заповедных мест — Валаам.

Отвесные скалы, принимающие на себя могучие ладожские волны и тишину внутренних озер, корабельные сосны, первозданная северная природа и своеобразные архитектурные ансамбли — все это придает Валааму неповторимый облик одного из красивейших островов мира.

Валаамский архипелаг насчитывает около 50 островов общей площадью 36 км², с редкой и удивительной по красоте природой. Валаамские скалы из габбро-диобаза, насыщенного железом минерала, придающего камням характерный красноватый оттенок. Хвойные леса, где произрастает около 500 редких растений и живут более 200 видов птиц.

Земная красота Валаама — отражение красоты духовной. Окруженный со всех сторон водой, удаленный от суеты, он словно создан для тихой, созерцательной жизни. Поэтому немислим без обители, на протяжении веков являвшейся одним из важнейших центров Православной Руси.

«Валаам» — из финно-угорского *Valamo*, — «светлое», «клязвенное». Есть версия, что имя острова означает «высокие земли».

У историков нет единого взгляда на дату основания Валаамской обители. Одни связывают ее со временем Крещения Руси, другие относят к XIV веку. Основатели обители — преподобные Сергей и Герман, Валаамские чудотворцы. В начале XVII века монастырь был полностью разрушен, а валаамские земли на 100 лет отошли к Швеции. В конце Северной войны обитель вновь возродилась, достигнув своего высшего расцвета в середине XIX века.

После революции 1917 года Валаам оказался на территории Финляндии, а по окончании советско-финской войны отошел к Советскому Союзу. И впервые за почти тысячелетнюю историю Валаама здесь появились светские жители.

Лишь спустя полвека, в декабре 1989 года, на Валаам вновь вернулась монашеская жизнь. В 1991 году Спасо-Преображенскому Валаамскому монастырю был дарован статус ставропигиального (то есть находящегося в непосредственном подчинении Патриарху Московскому и всея Руси). Недра храма осеняет чудотворный образ Валаамской Божией Матери. В нем упокоены мощи преподобных Сергея и Германа.

Интересно, что в 2005 году современные художники выполнили уменьшенный вариант иконы, и священный образ Валаамской Богородицы улетел с космическим кораблем «Союз», благославляя и храня российский экипаж.

Валаам сегодня — разный. Глубокий, самобытный и многолюдный. Но если вы едете сюда впервые, стоит осознать, что Валаамский монастырь — большой!

Храмы, разнообразные хозяйства и скиты располагаются на островах в Ладожском озере и в горах Кавказа, в городах Сортавала, Приозерске, Москве и Санкт-Петербурге. Мой рассказ только о той части монастыря, которая располагается на островах Ладожского озера.

В Валаамском монастыре есть свой флот, паломническая служба, пекарня и три трапезных, шесть гостиниц, общежития для паломников и волонтеров, швейная и столярная

мастерские, свечной завод, кузница, склады и гараж, фруктовые сады и теплицы, ферма, сыроварня, рыбное хозяйство, котельные, музей и много еще чего...

Валаамский монастырь — живой! В нем постоянно трудятся и молятся около 200 монахов. Люди разных возрастов, с разным образованием и духовным опытом, с непростой судьбой. Издревле здесь каждый несет свое послушание: встретить, обогреть, накормить, проводить, починить, разгрузить. Всё это и многое другое делается в монастыре монахами и послушниками.

В течение всего XIX века люди ехали на остров ради молитвы и спасения души, заработать, пересидеть голодный год или испытать себя. Эти же люди строили храмы и писали иконы. Кто-то давал монашеские обеты, а кто-то никогда к этому не стремился, просто трудился в обители всю жизнь. Ничего особо не изменилось. Сегодня Валаам привлекает паломников и поклонников познавательного туризма, а еще здесь будет интересно всем, кто любит природу, музыку, архитектуру.

Но самое главное, на Валаамских островах царит особенная, уникальная атмосфера покоя и умиротворения. Не потому ли так тянется сюда человеческая душа? Каждый обретает по устремлениям своим.

Ирина РАСКОВАЛОВА,
фото автора

