



ФАКТОР ТРУДОЛЮБИЯ

ИЛИ

ЧТО ЗНАЧИТ — «БЫТЬ ЛУЧШИМ»?

Месяц назад на базе УЧ (Первомайский) УПЦ ООО «Газпром трансгаз Москва» прошел второй корпоративный Фестиваль труда (профессионального мастерства) ПАО «Газпром». Из пяти заявленных в этом грандиозном проекте профессий за звание «Лучший оператор газораспределительной станции» боролись 19 профессионалов дочерних предприятий «Газпрома». Сильнейшим был признан Александр Когтев, оператор ГРС 6-го разряда Воронежского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Москва».

ЧТО ЗНАЧИТ БЫТЬ «ЛУЧШИМ»?

— Я к этому долго и упорно готовился, читал много материала. На фестиваль приехал за победой, общением и обменом опытом. Все было прекрасно устроено. Спасибо организаторам, которые сделали все, чтобы нам было комфортно и мы не волновались, хотя это невозможно.

Большое спасибо моим коллегам — все за меня переживали, старались морально поддержать.

Настроение после победы просто супер! И настрой боевой на второй заход, хотя я понимаю, что подтвердить первое место сложнее, чем его впервые завоевать. Здесь важны упорная подготовка, знания и опыт...

>>> стр. 2



ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

Александр Юрьевич КОГТЕВ, оператор ГРС 6-го разряда филиала «Воронежское ЛПУМГ». Родился в Советском районе города Воронежа.

В 2000 г. окончил Семилукский механико-керамический техникум по специальности «техник-механик».

В 2011 г. получил диплом Воронежского государственного лесотехнического университета (ВГЛУ) по специальности «инженер-автомеханик».

Карьеру в ООО «Газпром трансгаз Москва» начал оператором АГНКС, откуда спустя два года перешел в операторы ГРС. В этой должности трудится уже 16 лет.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ГЛАВНОЕ БОГАТСТВО

По следам Фестиваля труда-2022
стр. 9-10



УЧИТЬСЯ СЧАСТЬЮ

Откровения Елены Ласкавой
стр. 9-10



ЯРКИЕ ЗВЕЗДЫ «ФАКЕЛА»

Наши победы в Оренбурге
стр. 12

ВЕКТОР ВНИМАНИЯ

ФЛАГМАН НЕ ШУМИТ

Контрольно-распределительный пункт № 14 (КРП-14) был введен в эксплуатацию в 1965 году для обеспечения газоснабжения города Москвы и города Одинцово. Проектная производительность КРП — 1,4 млн куб. м/час, из-за чего этот объект является одним из самых производительных в центральном регионе России. КРП-14 обеспечивает около 1/4 объема подачи газа в Московский кольцевой газопровод.



Узел учета КРП-14 после капремонта



Ветросолнечный модуль КРП-14

Как и газораспределительная станция, КРП предназначен для снижения высокого давления газа (редуцирования) из

магистральных газопроводов (5,5 МПа) до необходимого в сетях газораспределения низкого давления (0,3–1,2 МПа). Дополнительно

на КРП производится очистка газа, удаление конденсата и коммерческий учет газа.

>>> стр. 2

НАГРАДА

НА НОВОМ УРОВНЕ КОММУНИКАЦИЙ

Ежегодная премия «КонТЭКст» проводится при поддержке Министерства энергетики РФ, Совета Федерации, Государственной думы, РАСО и Союза журналистов России.

Конкурс выявляет лучшие коммуникационные практики в российском ТЭК. В его жюри входят признанные лидеры коммуникаций топливно-энергетического комплекса, лучшие независимые эксперты коммуникационной отрасли, представители профессиональных ассоциаций, союзов и объединений.

Цель премии — содействие стратегическому развитию коммуникаций в промышленных, энергетических отраслях и успешной реализации экономической стратегии России.

>>> стр. 2



НА НОВОМ УРОВНЕ КОММУНИКАЦИЙ

<<< стр. 1

В последние дни сентября были подведены итоги «КонТЭКСт-2022».

Два дня форума решили все! В базовом университете отрасли — РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, проходили открытые презентации. Победителей определяло многочисленное жюри в составе ведущих экспертов коммуникационной, энергетической отраслей и журналистики.

Участники «КонТЭКСт-2022» также прослушали мастер-классы ведущих экспертов коммуникаций, психологии, журналистики, визуализации и цифровизации, посетили музей ТАСС.

Церемония награждения победителей ведущей национальной премии прошла в колонном зале ИД «Аргументы и факты».

ООО «Газпром трансгаз Москва» к участию в конкурсе представило 3 проекта социальной направленности. Все проекты получили высокую оценкузыскательного жюри.

Первое место в конкурсе получил социальный проект «Космос — детям», стартовавший в 2021-м — в Год науки и технологии РФ и 60-летия полета Гагарина в Космос, а также 75-летия хоккея в России и 75-летия газовой промышленности страны.

В рамках проекта «Космос — детям» состоялись две социально значимые инициативы.

«Сыграй в команде «Наши» с космонавтами!» — серия хоккейных матчей в регионах ЦФО, призванная заинтересовать детей историей космонавтики, познакомиться с первыми космонавтами, развить спортивные способности.

Благотворительный спектакль «Летчик и Маленький принц» по мотивам произведения Антуана де Сент-Экзюпери «Маленький принц», который был поставлен в первом в мире Музее истории космонавтики им. К.Э. Циолковского в Калуге.

Сказочная история о загадочном принце с крохотной планеты в фантастической Вселенной уникальна тем, что озвучена голосом героя России, летчика-космонавта Сергея Крикалева. Космонавт читает оригинальные отрывки из произведения французского классика.

Уже состоялось 10 благотворительных показов, которые посмотрели около 1000 человек (в основном это подопечные социальных учреждений Калуги и области).

В текущем году спектакль переехал в Москву. В декабре его можно будет посмотреть в Музее космонавтики на ВДНХ.

Во всех мероприятиях проекта «Космос — детям» приняли участие более 5000 зрителей — детей и взрослых.

Александр Бабаков, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва»: «Нашему коллективу повезло, что в год 75-летия компании состоялся замечательный проект «Космос — детям». Сегодня космические открытия и научно-технические достижения — бесценный дар ученым, инженерам, газовикам, — людям множества профессий. Пусть этот проект и дальше шагает по Земле, выполняя свою главную миссию — превращать в реальность мечты подрастающего поколения».

Сергей Крикалев, Герой России, летчик-космонавт: «Тема совершенно правильная. Это то, что подвигало многие поколения молодежи приходить в авиацию, создавало романтизм вокруг летного дела».

>>> стр. 3



ФАКТОР ТРУДОЛЮБИЯ ИЛИ ЧТО ЗНАЧИТ — «БЫТЬ ЛУЧШИМ»?

<<< стр. 1

— Известная поговорка «Где родился, там и пригодился» — про меня, — улыбается Александр Юрьевич. — В Советском районе города Воронежа прошли мое детство и юность, здесь живу и работаю. Отношусь к газовой династии: моя мама 27 лет работала на ГРС, где сейчас тружусь и я. Родной брат мамы был начальником службы АГНКС; дедушка (по маминной линии) — обходчиком, позднее продолжил работать оператором ГРС. Оператором ГРС работала и моя бабушка (по отцовской линии). Так что, можно сказать, эта профессия — наше семейное дело.

КАК ПРИШЕЛ В ПРОФЕССИЮ

В газовую отрасль пришел не сразу. На протяжении учебы в техникуме работал в разных местах: в 16 лет проходил практику на Воронежском кирпичном заводе, далее устроился на завод механиком по производству тротуарной плитки. И это лишь немного, что могу сейчас вспомнить.

Потом родственники сказали: «Хватит баловаться! Попробуй свои силы в газовой отрасли». С их легкой руки я пошел работать на ГРС.

ОСНОВЫ

Учился я по специальности «автомобильное хозяйство». Все знания и навыки приобрел, уже работая в газовой отрасли, где рядом со мной всегда были хорошие учителя, которые помогали мне, подробно объясняли все тонкости и нюансы «газового дела», поддерживали, и за это я им очень благодарен по сей день. В первые месяцы работы в филиале я увлеченно изучал инструкции по охране труда, по видам работ,



пожарные инструкции, читал много книг перед подготовкой к ежегодному экзамену.

ПРЕИМУЩЕСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ

Это всегда достойно уважения, когда целая семья так предана одной профессии, да и отрасли в целом. И я бы очень хотел, чтобы мой двенадцатилетний сын тоже попал в «мир газовиков».

Сейчас он далек от этого: учится в школе, мечтает стать блогером (улыбается). Возможно, когда будет немного старше, поймет: реальная профессия — та, что приносит пользу людям.

Оператор ГРС — работа очень ответственная, помогает решать одну из самых главных задач нашего предприятия — бесперебойную подачу газа потребителям. Важно не допустить утечек, произвести его коммерческий учет, своевременно обнаружить неполадки.

ПОДГОТОВКА

В 2018 году я участвовал в конкурсе «Лучший оператор газораспределительной станции» ООО «Газпром трансгаз Москва», но тогда мне немного не хватило опыта и я занял второе место. Сейчас было желание непременно победить!

Конкурсы профессионального мастерства для меня дело очень серьезное, всегда стараюсь подготовиться по максимуму. Не могу сказать, что очень люблю в них участвовать, но не отказываюсь никогда. Считаю себя человеком ответственным, все принимаю близко к сердцу, поэтому участие в конкурсе связано для меня с очень волнительными, напряженными моментами.

Подготовка занимает очень много времени. При этом основную работу никто не отменял, поэтому после смены я усиленно занимаюсь, перелопачиваю кучу технической литературы, поскольку постоянно что-то теряется в памяти. В процессе подготовки всегда обращаю внимание и на дополнительные вопросы, касающиеся безопасности, охраны



ВЕКТОР ВНИМАНИЯ

ФЛАГМАН НЕ ШУМИТ

<<< стр. 1

КРП-14 подключен к газопроводам КГМО-1 (365,5 км) и КГМО-2 (Грязовец–КГМО, 498 км). КРП имеет два подводящих газопровода с диаметрами Ду800 мм и Ду1000 мм, а также четыре выходных газопровода: два на г. Москву с диаметрами Ду1000 мм и Ду800 мм, выходным давлением 1,2 МПа; один на г. Одинцово с диаметром Ду400 мм, выходным давлением 1,2 МПа; один на потребителя «Госдачи» с диаметром Ду100 мм и выходным давлением 0,3 МПа.

В состав технологического оборудования КРП-14 входит: узел переключения с обводными линиями и СППК; узел очистки, состоящий из 4 мультициклонных пылеуловителей; узел учета газа, состоящий из 5 УСБ Ду-500 и 2 УСБ Ду-300, вычислителей расхода газа «Супер Флоу» с выводом информации на Диспетчерский пункт Московского ЛПУМГ; узел редуцирования, состоящий из регулятора давления «Метран»; узел предотвращения гидратообразования с подогревателем ПТПГ-30М; узел подготовки газа на собственные нужды.

Эксплуатация КРП-14 осуществляется вахтовой формой обслуживания. Численность эксплуатационного персонала: ИТР — 1 человек, операторы — 10 человек, слесарь — 1 человек.

В связи со значительным физическим износом трубопроводной арматуры и технологических трубопроводов в 2016 году были начаты работы «Мероприятия по повышению надежности систем газоснабжения потребителей северо-западного района Москвы и Московской области». В период с 2016 по 2018 год был проведен ремонт КРП-14 с полной заменой трубопроводов, соединительных деталей трубопроводов и трубопроводной арматуры. В ходе работ так же была произведена замена масляных пылеуловителей на мультициклонные пылеуловители, смонтирован подогреватель газа ПТПГ-30М.

Работы по ремонту технологического оборудования проводились без отключения потребителей газа, для чего был смонтирован временный узел редуцирования, обеспечивавший непрерывное газоснабжение потребителей в г. Одинцово и потребителя «Госдачи».

Автоматизация и телемеханизация оборудования КРП-14 претерпела модернизацию оборудования и программного обеспечения в связи с увеличением функций (пожарная сигнализация, охранная сигнализация, сигнализация загазованности).

Предусмотрено измерение давления и температуры газа на входе и выходе в КРП, температуры теплоносителя и наружного воздуха. Обеспечено совмещение работы приборов учета газа, хроматографического комплекса, станции катодной защиты с САУ ГРС с последующей передачей данных на верхний уровень АСУ ТП в ИАСУ ГОФО-2.

В строительной части выполнен ряд работ по организации комнаты определения интенсивности запаха газа. По заданию операторной проведен широкий спектр общестроительных работ, с приведением объекта в надлежащее эксплуатационное состояние и соответствие с корпоративной стилистикой ПАО «Газпром».





труда, оказания первой медицинской помощи, расследования несчастных случаев.

ШАНСЫ НА ПОБЕДУ

В Воронежском ЛПУМГ проходят местные конкурсы профессионального мастерства. Потом мы соревнуемся между филиалами, где я одерживаю победу за победой. Свои шансы оцениваю высоко. Когда летом проходил конкурс «Лучший оператор ГРС» ООО «Газпром трансгаз Москва», я оказался единственным, кто справился с испытанием перевода ГРС на работу по обводной линии «байпас», с отрывом от второго места в 20 баллов, а всего я набрал 82.

Считаю, что карьерный рост еще никому не повредил (сметая), хотя мне очень нравится мое нынешнее место и наш коллектив. Когда я вернулся с конкурса с грамотой за второе место, коллеги поздравляли, все были рады моему успеху. А когда поехал на текущие отборочные соревнования, верили, что в этот раз приеду с победой, чтобы потом отправиться на основной конкурс. Так и получилось.

НЕ РАБОТОЙ ЕДИНОЙ...

Мы — семья путешественников, стараемся выбирать в различные интересные уголки мира, очень любим Тайланд. Правда, после ковидных ограничений пришлось перекалцифицироваться на российский отдых. Всю Абхазию прошел пешком вдоль и поперек — очень красиво! С друзьями сплаваюсь на байдарках по рекам Воронежа. И конечно, всем семейством ходим в бассейн.

Люблю спорт, ходьбу, тренировки, постоянно держать себя в форме.

ЧТО ПОСЛЕ ПОБЕДЫ...

Хочу еще раз победить на следующем Фестивале труда и доказать себе, что эта была не случайная победа. Поэтому



буду так же усердно учить теорию и совершенствовать практику.

Хотя окончил вуз не по специальности, жизнь привела меня в газовую отрасль, и я этому очень рад. Люблю свою профессию, поэтому мне это все приносит удовольствие.

Спасибо всем, кто поддерживал и поддерживает меня!

Беседовала Ирина ТРАВИНА

ВЕКТОР ВНИМАНИЯ

Сооружена кровля из металлочерепицы с водоотливами. На территории выполнен ремонт укрытия узла учета и узла редуцирования с освещением во взрывозащищенном исполнении, смонтированы площадки обслуживания на пылеуловителях, выходных кранах узла редуцирования, а также внутри укрытий. Предусмотрены пешеходные дорожки и проезды к технологическому оборудованию.

На территории КРП-14 были установлены ветросолнечный модуль и теплоэнергогенератор, обеспечивающий питание систем защиты от коррозии выходных трубопроводов.

Установка катодной защиты для защиты от коррозии подземных стальных коммуникаций — выходного газопровода на г. Москва и г. Одинцово с альтернативным источником электроснабжения: ветрогенератор и солнечные панели. Характеристика: максимальная мощность 110 Вт, номинальное напряжение 24 В, максимальный ток при 24 В 4,5 А.

Установка катодной защиты для защиты подземного стального газопровода — выход на потребителя «Госдачи» с альтернативным источником электроснабжения в виде теплоэнергогенератора: максимальная мощность 400 Вт, номинальное напряжение 24 В, максимальный ток 16,6 А.

В связи с развитием частного сектора, расширением строительства и заселения территории вокруг КРП-14 с 2021 по 2022 г. на объекте были выполнены комплексные работы «Мероприятия по снижению уровня шума от КРП-14». Проведены следующие мероприятия: монтаж шумозащитного экрана за территорией КРП, замена укрытия узла редуцирования газа на современное укрытие, замена регуляторов давления газа «ДКД» на регуляторы с 2-ступенчатой функцией шумоглушения «Метран», замена шумоизоляции трубопроводов и запорной арматуры узла редуцирования на современные шумоизоляционные материалы, монтаж свечных шумоглушителей.

Укрытие узла редуцирования выполнено из шумопоглощающих «сэндвич-панелей», которыми обшит сборный метал-

лический каркас. Удалось добиться значительного снижения уровня шума порядка 25 дБ.

Узел редуцирования оборудован: 5 линиями редуцирования на город Москва с регуляторами «Метран» Ду250х500 и 2 линиями редуцирования на город Одинцово с регуляторами «Метран» Ду200х400. Дополнительно для регуляторов и запорной арматуры узла редуцирования предусмотрены шумовиброизолирующие чехлы.

Трубопроводы узла редуцирования были покрыты полимерным семислойным покрытием.

В результате проведенных мероприятий на КРП-14 филиала «Газпром трансгаз Москва» «Московское ЛПУМГ» уровень шума на территории и за ее пределами значительно снизился.

Точка замера	КРП-14 до ремонта, дБа	КРП-14 после ремонта, дБа
1. Узел редуцирования	>110	86
2. Территория КРП у въездных ворот	74	50
3. Прилегающая территория за экраном	72	50
4. 15 метров от экрана КРП-14	62	43
5. 100 метров от экрана КРП-14	60	42

Выполнение мероприятий по ремонту в 2018 году и мероприятий по снижению уровня шума в 2022 году позволило сделать из КРП-14 самый технологичный и шумокологичный объект из всех эксплуатируемых в Московском регионе. КРП-14 теперь по праву считается одним из флагманских объектов ООО «Газпром трансгаз Москва», где опробованы перспективные технологии и оборудование, которые в дальнейшем будут применяться на других ГРС и КРП Общества.

По материалам
Управления по эксплуатации МГ

НАГРАДА

НА НОВОМ УРОВНЕ КОММУНИКАЦИЙ

<<< стр. 2

Михаил Тюрин, Герой России, летчик-космонавт: «Мы сейчас, очень вероятно, находимся в начале большого важного дела. У нас получается хороший, красивый и, самое главное, продуктивный проект. Одно дело — спорт, шайбу гонять, — это все любят. Но, если пытаться привлечь к нему детей, молодежь, спорт сильно способствует формированию у них правильной ценностной ориентации. Даже не побоюсь этого слова, — мировоззренческой позиции».

Награду победителю конкурса «Космос — детям» в номинации «Лучшие коммуникационные проекты компаний ТЭК и промышленности» вручила доцент, директор Высшей школы медиакоммуникаций и связей с общественностью Гуманитарного института СПбПУ, член экспертного совета конкурса «КонТЭКст» **Марина Арканникова:** «В этом году я пятый раз принимаю участие в экспертизе коммуникационных работ ТЭКа. Для меня — это буквально энергия тепла! Тепла коллег, и их содействия в профессиональные сферы».

Специальный диплом Гильдии маркетологов получил проект «Книга «Начало» за комплекс исследовательских работ для формирования символического капитала бренда и за создание информационного актива, имеющего значение для компании, отрасли и государства. Награды на церемонии вручил президент гильдии Игорь Березин.

Помимо специального приза книга «Начало» была отмечена дипломом 2-й степени в номинации «Лучшие коммуникационные проекты компаний ТЭК и промышленности».



Том Летописи «Газпром трансгаз Москва» «Начало» затрагивает 40-е и 50-е годы строительства первого магистрального газопровода, который помог столице перейти на новый вид топлива.

В ходе работы над изданием найдены бесценные материалы, рассказывающие историю создания газотранспортной отрасли через судьбы людей. При подготовке книги авторы смогли воссоздать хронологию развития газотранспортной отрасли через поиск новых архивных материалов первого послевоенного десятилетия (1946–1955).

Уникальность издания заключалась и в том, что большая часть приведенных документов публикуется впервые, с некоторых гриф «секретно» снят недавно.

Дипломом 2-й степени в номинации «digital-проекты» был отмечен еще один проект-соискатель нашей компании — документальный исторический научно-популярный фильм «Газовый фактор» о первом отечественном газопроводе Саратов-Москва.

Фильм рассказывает о трудовом подвиге первых газометров и их последователей в создании и развитии отечественной газовой отрасли, о функционировании ООО «Газпром трансгаз Москва» в газотранспортном комплексе.

«Мы каждый год отмечаем повышение уровня проектов — их эффективности, успешности использования новых коммуникационных инструментов, роста креативности. В этом году было подано беспрецедентное количество проектов — более 150. Наибольшее количество — социальные, имиджевые и digital-проекты», — отметила генеральный директор «Центра развития коммуникаций ТЭК», председатель Комитета по коммуникациям в ТЭК РАСО, директор конкурса «КонТЭКст» Ирина Есипова.

Мария ТУГУШЕВА, Ирина РАСКОВАЛОВА

ИСПЫТАНИЯ ПРОШЕЛ УСПЕШНО

ВНЕДРЕНИЕ НОВОЙ ТЕХНИКИ В ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»

С 3 по 7 октября текущего года на КС-1 «Ефремовская» филиала «Тулское ЛПУМГ» проводились работы по комплексному опробованию и предварительным испытаниям инновационного оборудования — блока компримированного природного газа БКПГ-Г-700/(45-50) (далее БКПГ) производства ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА».

Основным элементом БКПГ и его главной особенностью является безмасляный компрессор объемного принципа действия — сокращенно бустер. Принцип действия бустера основан на полезном использовании перепада давления природного газа. Природный газ с давлением в 4,5–5,0 МПа поступает в бустер, где разделяется на поток производного газа и поток приводного газа. Поток приводного газа расширяется в бустере до давления от 2,5 до 1,2 МПа, тем самым совершает работу и сжимает поток производного газа до давления 25,0 МПа. Отработанный поток приводного газа сбрасывается в распределительные сети низкого давления. Производство КПГ обходится без использования топливно-энергетических ресурсов.

Применение данной технологии при компримировании природного газа для использования в качестве моторного топлива в автомобильной технике предположительно

может обеспечить экономию электроэнергии до 120 кВт за каждый час работы установки.

В апреле 2018 г. ПАО «Газпром» поручило ООО «Газпром трансгаз Москва» определить объекты и провести испытания БКПГ.

Под руководством Управления по эксплуатации компрессорных станций, энергомеханического оборудования и автомобильных газонаполнительных компрессорных станций была проведена большая слаженная работа по разработке технического задания, проектированию, сопровождению и контролю за реализацией задачи — с этапа проектирования до этапа испытаний и приемки инновационного оборудования БКПГ.

Силами филиала «ИТЦ» компании были разработаны: проекты «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Площадка компрессорной станции КС-1 «Ефремовская» филиала «Тулское ЛПУМГ» в части размещения блока КПГ на площад-



ке КС» и «Техническое перевооружение ГРС «Пожилино» филиала «Тулское ЛПУМГ» с подключением блока КПГ».

Специалистами филиала предприятия «Тулское ЛПУМГ» совместно с ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА» выполнены: установка на фундаментные опоры блок-боксов, проведен комплекс сварочно-монтажных работ по изготовлению подключающих шлейфов, смонтированы и введены в работу системы противокоррозионной защиты энергообъекта. Выполнен комплекс работ по очистке, гидравлическому испытанию, азотированию и подключению к коммуникациям ГРС «Пожилино» подключающих шлейфов. Разработана в полном объеме конструкторская, эксплуатационная и исполнительная документация.

На основании приказа № 825 от 04.10.2022 рабочей комиссией под председательством заместителя генерального директора по производству Е.А. Смирнова проведены предварительные испытания БКПГ. В ходе испытаний наработка БКПГ составила 46 моточасов. За это время произведено и заправлено в автомобильную технику 5677,56 м³ компримированного природного газа.

Блок компримированного природного газа БКПГ-Г-700/(45-50) успешно прошел предварительные испытания и, по их результатам, рабочая комиссия рекомендует представить его на приемочные испытания ПАО «Газпром».

По материалам Управления по эксплуатации КС, ЭМО и АГНКС

АКТУАЛЬНО

РЕМОНТ — ПО РАСЧЕТУ

СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ ДЕФЕКТОВ КРН В ДЕЙСТВИИ

«Темплотека» — часто ли наши читатели слышат этот термин в повседневном обиходе? А между тем создание темплотеки наряду с работой по идентификации дефектов коррозионного растрескивания под напряжением (КРН), формированием и ведением автоматизированной базы данных, разработкой нормативной документации по регулированию процедур диагностики КРН — красноречивое свидетельство успешного внедрения системы КРН на объектах магистрального транспорта газа ООО «Газпром трансгаз Москва».

Итак, темплотека — хранилище темплетов — фрагментов трубопроводов, демонстрирующих формы развития коррозионного растрескивания металла под напряжением. Хранилище темплетов обобщает ярко выраженные примеры формы развития, ориентации, а также размеры трещин, и это важно для последующей интерпретации КРН. Создание такой «библиотеки темплетов» — не случайность и не дань моде, а закономерный итог становления Системы идентификации дефектов КРН, призванной обеспечить постановку точного «диагноза» дефектам и своевременно принять решение о методах и сроках ремонта трубопровода.

Разработка Системы обусловлена целым рядом факторов: крайней заинтересованностью в своевременном прогнозировании появления и развития деградационных дефектов, необходимостью точно определять методы и сроки проведения ремонта и, что особенно важно, собственными силами осуществлять процедуру идентификации трещин как дефектов КРН.

Сначала специалисты нашего Управления совместно с филиалом «ИТЦ» проанализировали существующие в отрасли методологиче-

ские подходы и действующие стандарты Группы «Газпром» по обследованию и диагностике объектов, подверженных коррозионному растрескиванию под напряжением. Основным выводом стало предложение рассматривать идентификацию КРН как вид аналитических мероприятий, позволяющих диагностировать объект максимально достоверно. Таким образом, удалось перевести отношение к диагностике в совершенно рабочую, техническую плоскость: идентифицировали трещину — определили реальную опасность развития дефектов КРН — приняли своевременное решение насчет будущего газопровода, назначив в качестве «лечения» метод ремонта или дополнительное диагностическое обследование.

Следующим этапом становления Системы стало формирование централизованной Базы данных по идентификации дефектов КРН. В Службе УТСИЦ филиала «Инженерно-технический центр» разработаны опросные формы, включающие как общие сведения об объекте контроля, так и подробности о дефектах. Поступающие данные обобщили на существующем серверном ресурсе, и в настоящее время БД объединяет информацию о более чем 40 дефектах (трещинах), выявленных

на технологических трубопроводах КС компании, которые прошли процедуру идентификации на предмет принадлежности к дефектам КРН. База постоянно пополняется в рамках функционирования Системы.

Внедрение Системы идентификации дефектов потребовало актуализации внутренних нормативно-технических документов и разработки регламента взаимодействия подразделений предприятия в рамках функционирования Системы. Затем в рабочем взаимодействии со специалистами Лаборатории физико-химического моделирования и профилактики коррозионно-механического разрушения объектов ЕСГ ООО «Газпром ВНИИГАЗ» мы провели апробацию процедур идентификации дефектов и отработали порядок комплексной проверки факторов наличия дефектов КРН. Таким образом правильность нашей инженерной методики была подкреплена выводами ученых. В 2021 г. процедура идентификации дефектов КРН (в соответствии с положениями нашего регламента) проведена на компрессорных станциях «Тума» и «Белоусовская». ООО «Газпром ВНИИГАЗ» подтверждено наличие КРН на КС «Белоусовская», согласование с институтом тумского случая находится на завершающей стадии.

В сотрудничестве с коллегами из ИТЦ и филиала «Гавриловское ЛПУМГ» были решены задачи проведения физико-механических испытаний образцов, отобранных для разрушающих исследований, а также началось создание темплотеки.

С использованием возможностей геоинформационной Системы нашего предприятия был определен полный перечень компрессорных станций с территориями, предрасположенными к КРН, определены и нанесены на карту максимальные расстояния между их граница-

ми. Это позволило наглядно увидеть, что компрессорные станции в Калужской и Рязанской областях также эксплуатируют технологические трубопроводы на территориях, предрасположенных к КРН, и, как следствие, расширить область повышенного внимания к дефектам КРН, выявляемых на объектах ТТ КС, и их идентификации с целью улучшения общего технического состояния ГТС «Газпром трансгаз Москва».

Таким образом, в рамках Системы идентификации дефектов КРН внедрен и освоен полный спектр мероприятий, соответствующих действующим нормам ПАО «Газпром», и подтверждена готовность Общества к проведению дополнительных исследований: на основании результатов неразрушающего контроля и эксплуатационных данных проводится комплексная проверка факторов наличия коррозионного растрескивания; при необходимости осуществляются испытания образцов на разрыв, растяжение, выполнение химического анализа; ведется сбор информации о дефектах и разрабатывается необходимая техническая документация (акты идентификации дефектов КРН, формуляры по неразрушающему контролю). Все это позволяет говорить об успешном становлении системы, а значит — достоверной оценке технического состояния объектов ГТС и обоснованной стратегии их дальнейшей эксплуатации.

Тему подготовили
Юрий ТОЛСТИХИН,
начальник УЭКС, ЭМО и АГНКС,
Павел АНИЩЕНКО,
главный технолог производственного
отдела по эксплуатации КС,
Федор БЛИНОВ,
начальник службы по управлению
техническим состоянием и целостностью
ГТС филиала «ИТЦ»,
Денис ЕГУДКИН,
заместитель начальника филиала «ИТЦ»,
Алексей САВИЦЫН,
заместитель начальника отдела
инжинирингового обеспечения
эксплуатации ЛЧ МГ и ГРС,
Алексей НАУМОВ,
заместитель начальника отдела
функционирования системы управления
техническим состоянием и целостностью
объектов транспорта газа филиала «ИТЦ»



Темплеты дефектных участков технологических трубопроводов КС



Темплотека на базе производственных мощностей ИТЦ

ТУЛЬСКОМУ ЛПУМГ — 65!

В октябре текущего года 65-летний юбилей отпраздновал один из ключевых филиалов компании и одно из важнейших звеньев Единой системы газоснабжения России — Тульское линейное производственное управление магистральных газопроводов. За более чем полувековую историю своего становления и развития предприятие прошло долгий славный путь, насыщенный значимыми событиями.

Деятельность Тульского ЛПУМГ началась 18 октября 1957 г. и была связана со строительством самого протяженного по тем временам двухниточного магистрального газопровода Ставрополь–Москва. Именно тогда Дирекцией строящихся газопроводов было организовано и введено в эксплуатацию Щекинское районное управление, ставшее одним из подразделений Московского управления магистральных газопроводов и преобразованное впоследствии в филиал ООО «Мострансгаз» — «Тульское УМГ». Позже были построены и введены в эксплуатацию новые газопроводы, газопроводы-отводы, компрессорные и газораспределительные станции, КРП и аварийно-восстановительный поезд.

Сегодня благодаря накопленному опыту, грамотному управлению и самоотверженному труду сплоченного высокопрофессионального коллектива Тульское ЛПУМГ обеспечивает бесперебойный и безаварийный транспорт газа потребителям Тульской, Липецкой и Орловской областей, осуществляет эксплуатацию более 1600 километров магистральных газопроводов и газопроводов-отводов в зоне производственной ответственности ООО «Газпром трансгаз Москва», принимая тем самым непосредственное участие в выполнении важнейшей стратегической задачи — своевременном обеспечении природным топливом центральных регионов нашей страны.

Деятельность филиала не ограничивается только производственными успехами. Большая работа проводится также в социально-культурной сфере — реализуются многочисленные проекты в области образования, экологии, спорта, благотворительности и патриотического воспитания. Работники управления традиционно участвуют в корпоративных мероприятиях — ежегодной военно-патриотической акции «Вахта памяти», спартакиадах, корпоративном фестивале самодельных творческих коллективов и исполнителей «Созвездие», Фестивале труда (профессионального мастерства) и фестивале «Факел» ПАО «Газпром».

В этот праздничный день мы сердечно поздравляем коллектив и ветеранов Тульско-

го ЛПУМГ во главе с начальником филиала Александром Владимировичем Фоминым. Желаем крепкого здоровья, семейного благополучия и новых трудовых свершений на благо ООО «Газпром трансгаз Москва», ПАО «Газпром» и всей газовой отрасли нашей страны!

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В этот праздничный день Совет молодых ученых и специалистов от всей души поздравляет трудовой коллектив и наших дорогих ветеранов.

Сегодня Тульское ЛПУМГ занимает важное место в работе ООО «Газпром трансгаз Москва», обеспечивая надежную эксплуатацию магистральных газопроводов и распределительных сетей.

За прошедшие годы газовики нашего предприятия проложили бесчисленные километры газопроводов, построили компрессорные и газораспределительные станции, создали мощную промышленную и социальную инфраструктуру. Мы встречаем юбилей, имея за плечами исторически значимые достижения, а впереди — интересные, масштабные проекты, нацеленные на успех нашего филиала и всей компании в целом. Сегодня мы смотрим в будущее с уверенностью, основанной на 65-летнем опыте созидательной деятельности и корпоративных ценностях нескольких поколений работников, на экономическом и интеллектуальном потенциале предприятия, на энергии профессионалов, преданных своему делу.

Мы сердечно благодарим ветеранов, чей энтузиазм и самоотверженный труд заложили прочный фундамент производственных побед. Наши наилучшие пожелания тем специалистам, которые внесли свои знания и опыт в развитие предприятия, и всем, кто сегодня добросовестно трудится и продолжает славные традиции филиала. От души желаем нашим ветеранам и коллективу крепкого здоровья, благополучия, продолжения славной истории родного предприятия. Пусть каждый наш совместный рабочий день приносит большие плоды и высокий достаток, пусть в нашем коллективе всегда царит дружная и веселая атмосфера, пусть каждому из нас удастся полностью реализовать свои силы и возможности. Желаем нашему филиалу долгих лет деятельности и процветания.

Совет молодых ученых и специалистов филиала «Тульское ЛПУМГ»

УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ И ВЕТЕРАНЫ ТУЛЬСКОГО ЛПУМГ!

От всего сердца поздравляю вас с 65-летием образования нашего филиала!

В нашей организации работают профессионалы, обладающие уникальным опытом и не раз доказавшие преданность своему делу, что является залогом наших успехов. Это динамичное развитие и стабильная работа газовой отрасли в целом. Сегодня мы вспоми-



Коллектив Ефремовской промплощадки, 2022 г.

наем о старших поколениях газовиков, наших ветеранах, которые создали надежную основу для сегодняшнего развития Тульского ЛПУМГ благодаря искреннему, самоотверженному труду.

Пусть ваши знания, опыт и целеустремленность способствуют решению самых масштабных задач в газовой отрасли, перед вами открываются новые возможности, обеспечивающие рост и процветание. Желаю вам, чтобы ваше лидерство и применяемые инновации стали прочной основой энергетической безопасности нашей страны! Желаю стабильности, здоровья, мира и семейного благополучия.

С уважением,

Лидия Николаевна БУЛАВИНА
ветеран филиала «Тульское ЛПУМГ»

ДОРОГИЕ ГАЗОВИКИ!

Поздравляю всех работников Тульского ЛПУМГ с юбилеем!

Сегодня мы отдаем дань глубокого уважения всем поколениям славной семьи газовиков, чьим трудом, терпением и талантом создавался и укреплялся филиал. Чествуем всех, кто славно работал, кто делал все для того, чтобы наша страна стала могучей державой.

Мы гордимся нашими рабочими и инженерами. Их мастерство, ответственность и преданность делу всегда будут лучшим примером для нашей молодежи. И сегодня долг каждого из нас — сохраняя память о славных трудовых победах, эффективно работать на благо родной страны, добиваться успехов в избранном деле.

Много было сделано и еще много предстоит сделать. И вам, молодым работникам, предстоит дальше продолжать славные наши дела. Стройте, открывайте новое, улучшайте, покоряйте новые вершины.

Желаю всем крепкого здоровья, оптимизма, новых свершений и побед!

С уважением,

Владимир Анатольевич СОКЛАКОВ,
ветеран труда ООО «Мострансгаз»,
ветеран филиала «Тульское ЛПУМГ»

Тему вела Светлана АНТОНЕНКОВА,
Фото из архивов Службы по связям с общественностью и СМИ, профкома Тульского ЛПУМГ

За неоценимую помощь в подготовке материала выражаем искреннюю благодарность председателю ППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз Тульское ЛПУМГ» **Н.А. МАГЕР**.



Коллектив Тульского ЛПУМГ, 2022 г.

Коллективы Бухгалтерии и Отдела налогов ООО «Газпром трансгаз Москва» сердечно поздравляют с юбилеем заместителя главного бухгалтера Екатерину Валерьевну БЕЗРУКОВУ.



Екатерина Валерьевна работает в системе ПАО «Газпром» с 1994 года, начала в должности экономиста ООО «Мострансгаз», сейчас занимает должность заместителя главного бухгалтера ООО «Газпром трансгаз Москва». Пользуется заслуженным авторитетом у коллег. В коллективе ее ценят как работника, которому присущи высокий профессионализм, компетентность, ответственное отношение к работе, трудолюбие и неравнодушие, неизменно открытое и доброжелательное отношение к коллегам. Екатерина Валерьевна неоднократно поощрялась руководством: в 2006 г. награждена Почетной грамотой ООО «Мострансгаз», в 2016 г. — Благодарностью ПАО «Газпром», в 2022 г. — Почетной грамотой ПАО «Газпром».

В этот праздничный день от всей души желаем Екатерине Валерьевне крепкого здоровья, душевного спокойствия, оптимизма, благополучия в семье, успеха во всех делах. Пусть на лице постоянно будет улыбка, глаза светятся счастьем, каждый прожитый день будет прекрасным, а жизненный баланс — всегда положительным!

*В дни октября тепла и солнца мало,
Но этот день — особенный для нас:
Вы родились — и будто засияло
На небе солнце блеском Ваших глаз!*

*Всегда спокойна, как бы жизнь ни была,
Всегда уверена: все будет хорошо —
Секрет откройте, где берете силы,
Чтоб делать все с улыбкой и с душой?*

*В день юбилея теплыми словами
Мы вас хотим поздравить и сказать,
Что нам всегда уютно рядом с Вами
Работать, строить планы, отдыхать,*

*Задачи ставить, находить решения,
И правоту отстаивать порой,
Идти вперед, преодолев сомненья,
В проблемной ситуации любой!*

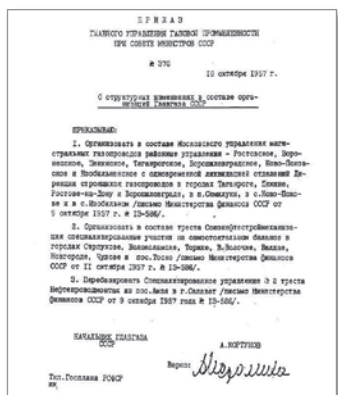
*Мы Вам желаем крепкого здоровья,
И много ярких, теплых, светлых дней.
Пусть будет жизнь наполнена любовью,
А мудрость помогает быть сильней!*

*Пусть опыт Ваш большой
в любимом деле
Настойчивость и вдохновенный труд,
Упорство, воля к достиженью цели
К победе и успеху приведут!*

Главный бухгалтер,
коллективы Бухгалтерии
и Отдела налогов



Тульское ЛПУМГ. Начало



Приказ о создании Щекинскогo районного управления



Тульское УМГ

ГАЗПРОМ **ФЕСТИВАЛЬ ТРУДА**
 КОНКУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ПАО «ГАЗПРОМ» 2022

ГЛАВНОЕ БОГАТСТВО,

В сентябре текущего года в Тамбовской области наше предприятие второй раз провело Фестиваль труда (профессионального мастерства) ПАО «Газпром». Это масштабное событие очередной раз собрало множество профессионалов газовой отрасли, дало возможность его участникам повысить квалификацию, обменяться бесценным опытом. В течение 5 дней они демонстрировали свое мастерство, колоссальный инструментарий профессионализма, сражаясь за звание «лучших».

Давайте вспомним 5 основных газовых профессий, представители которых показали свое мастерство в конкурсной программе. Эпилогом к прошедшему мероприятию мы расскажем вам о навыках и личностных качествах профессионалов, о важности их труда. Вглядитесь, как сияют их лица. Так улыбаются счастливые люди, потому что случайностей не бывает. Случайные газовиками не становятся. А пришедшие сюда навсегда отдадут любимому делу свое сердце. Пусть их улыбки останутся вам на память о втором Фестивале труда ПАО «Газпром» — 2022.

ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК

Одна из самых престижных и сложных профессий газовой отрасли.

Электрогазосварщик выполняет плазменную, дуговую, газовую сварку всех типов металлов: от стали до меди — любого уровня сложности. Сваренные конструкции должны выдерживать большие нагрузки и исправно служить много лет.

Настоящие профессионалы своего дела, они обладают отменным здоровьем, отличным глазомером.

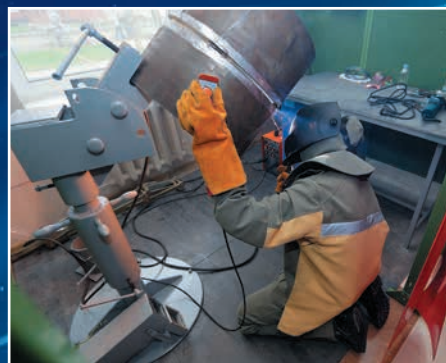
Быть ответственным, собранным, внимательным, с безукоризненными теоретическими знаниями и практическими навыками в части сборки, сварки, предварительного и сопутствующего подогревов материалов, а также контроля качества сварных соединений, — чтобы стать таким специалистом, требуется немало усилий.

ОПЕРАТОР ГРС

Внимательность, добросовестность, стрессоустойчивость и оптимизм — вот главные качества специалистов, которые следят за работой газораспределительных станций. Их главная ежедневная обязанность — фиксировать исправность оборудования: узлы переключения, очистки, подогрева, редуцирования, учета газа, а также системы одоризации. Все это требует непрерывного наблюдения.

Кроме того, операторы ГРС регулируют режим подачи «голубого» топлива потребителям и при возникновении каких-либо неисправностей на станции передают информацию диспетчеру.

Представители этой профессии должны быть готовы к любой нештатной ситуации, уметь быстро и правильно на нее реагировать. Такая специфика труда очень схожа с работой космонавтов на орбите: быть единым целым со станцией, слушать и слышать ее внутреннюю работу — безусловно, эту профессию выбирают по призванию.



ДВИЖУЩАЯ СИЛА



КАБЕЛЬЩИК-СПАЙЩИК

Технологическая сеть связи ПАО «Газпром» — сложная телекоммуникационная платформа, которая обеспечивает процессы добычи, переработки и транспорта газа. В основе этой платформы — медножильные и оптоволоконные кабельные линии связи.

За бесперебойной работой столь масштабной кабельной инфраструктуры следят кабельщики-спайщики. Каждый день они наблюдают за исправностью линейно-кабельных сооружений на медножильных и волоконно-оптических линиях связи.

Эти специалисты знают многое: технологическую схему обслуживания линий связи, расположение объектов, места прохождения линий, приемы монтажа самых разных кабелей — работа сложная, требующая усидчивости, ответственности.

Кабельщики-спайщики обладают физической и моральной выдержкой. В случае повреждения на кабельных линиях они в любое время суток и при любой погоде выезжают на место аварии, чтобы устранить неисправность.

СПЕЦИАЛИСТ ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ

За надежную работу трубопроводного транспорта ПАО «Газпром» можно не волноваться — за ней следят специалисты противокоррозионной защиты.

Эти профессионалы контролируют надежную работу установок дренажной, катодной и протекторной защиты, а также организуют своевременную профилактику и ремонт объектов. Еще одна важная их обязанность — соблюдение правил охраны труда и пожарной безопасности.

Специалисты противокоррозионной защиты решают и вопросы, связанные с разработкой экономных способов защиты трубопроводов. Они совершенствуют, внедряют новые технологии — одним словом, держат руку на пульсе знаний и опыта.

МОНТЕР ЗПТК (по защите подземных трубопроводов от коррозии)

Кто же отвечает за монтаж, эксплуатацию и ремонт оборудования противокоррозионной защиты? Монтеры ЗПТК!

Они проводят контрольные измерения на подземных трубопроводах и источниках блуждающих токов, регулируют регистрацию параметров станций катодной и дренажной защиты, а также проверяют изоляционное покрытие трубопроводов различными методами.

Без преувеличения монтеров ЗПТК можно назвать отважными людьми — их работа связана с повышенной опасностью и зачастую происходит в трудных условиях: на высоте или под землей. А умение вовремя реагировать на возникновение нестандартных ситуаций — один из важнейших профессиональных навыков, который отрабатывается в процессе обучения.

Без этих специалистов сложно представить стабильную и безопасную транспортировку газа. Обеспечить стабильную транспортировку и подачу газа в наши дома, на предприятия было бы невозможно и без других профессионалов.

В ПАО «Газпром» ежедневно трудятся представители более 500 специальностей, всех не перечислить.

День за днем, год за годом, почти восемь десятилетий трудятся газовики, не жалея сил, во благо человека. Создают живую историю страны: строят газопроводы, варят бесчисленные стыки труб, вкладывая свои знания, силы, мастерство, талант, вдохновение, в реальное будущее, обеспечивающее нас энергией и теплом.

Мы гордимся нашими профессионалами!

В октябре 65 лет назад родился ветеран труда, в прошлом руководитель Управления по эксплуатации магистральных газопроводов, а ныне заслуженный пенсионер нашего предприятия Владимир Семенович ВЫСОЦКИЙ.

Трудовые годы юбиляра всецело посвящены газовой промышленности, большая их часть — ООО «Газпром трансгаз Москва».

В.С. Высоцкий начал свой профессиональный путь машинистом технологических компрессоров ПО «Саратовтрансгаз». В Брянском УМГ компании вырос до главного инженера филиала. В Администрацию Владимир Семенович пришел работать в должности заместителя начальника Производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов Администрации и завершил руководителем Управления по эксплуатации магистральных газопроводов.

За время работы при его непосредственном участии и под его руководством разработаны, реализованы и внедрены различные масштабные проекты и технологии.

Все мы, от рабочих ЛПУМГ, специалистов до руководителей компании, — преемники его опыта, последователи его начинаний, с теплом, благодарностью и большим уважением относимся к Владимиру Семеновичу.

Желаем дорогому юбиляру крепкого здоровья, энергии, оптимизма и благополучия!

Коллектив Управления по эксплуатации магистральных газопроводов

4 октября текущего года отметил юбилей начальник филиала «Управление технологического транспорта и специальной техники» ООО «Газпром трансгаз Москва» Виталий Анатольевич КРЮЧКОВ.



От всей души и от лица всего коллектива филиала поздравляем Виталия Анатольевича с 50-летием! Желаем головокружительных побед, личного счастья, семейного тепла и благополучия.

Пусть будут достигнуты поставленные цели, сохранится драйв, а неиссякаемая энергия и всеобъемлющий оптимизм помогут покорять новые вершины!

Виталий Анатольевич, продолжайте лидировать во всех сферах жизни! Спасибо за Ваш труд, спасибо за то, что Вы уверенно ведете нас к успеху!

В День юбилея эти пожелания:
Всегда заветной цели достигать
И до вершин высоких расстояния
Легко и быстро преодолевать,
С годами становиться все успешней,
На скорости лететь к мечтам своим
И оставаться внутренне и внешне
Таким же ярким, сильным, молодым!

Коллектив филиала «УТТиСТ»

СЕЛИГЕР СОБРАЛ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

На базе отдыха «Селигерские зори» состоялся XII слет молодых работников и специалистов ООО «Газпром трансгаз Москва». Это мероприятие, ставшее уже традиционным, всегда с особым трепетом ждут, к нему тщательно готовятся.

В текущем году слет открыла встреча в Музее магистрального транспорта газа с начальником Управления по работе с персоналом Евгением Бойко. В своем обращении к участникам он подчеркнул, что работа с молодыми кадрами является по-прежнему приоритетной задачей для нашей компании. Яркое впечатление у молодежи оставила экскурсия по экспозиции музея. Многие пришли сюда первый раз. И, судя по откликам, — не последний.

На первом расширенном заседании слета представители советов МУиС отчитались о работе, проведенной в 2021–2022 гг. в филиалах компании. Ребята делились своим опытом работы в совете, стремились разрешить сложные для себя вопросы. Предлагали нестандартные методы реализации традиционных мероприятий, обсуждали новые идеи взаимодействия между советами молодых специалистов нашего предприятия. Намечили план работ на 2023 год.

Хорошая физическая подготовка, сосредоточенность, умение работать в команде, креативное мышление, знание истории ООО «Газпром трансгаз Москва» — всем этим должен владеть каждый участник, если он планирует выполнить на «отлично» задания слета.

Особым гостем мероприятия стал начальник отдела социально-экономической политики Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз» Алексей Шишкин, который провел интеллектуальную игру «Узнать за 60 секунд».

По инициативе Объединенного Совета молодые работники приняли участие в благоустройстве базы отдыха «Селигерские зори». Представители филиала «Елецкое ЛПУМГ» презентовали велостанцию. Филиалы «Гавриловское ЛПУМГ» и «Белгородское ЛПУМГ» оформили зону отдыха. Итогом рационализаторской работы филиала «Путятинское ЛПУМГ» стал

бесконтактный диспенсер. Тульские участники смастерили деревянные кашпо с символикой СМУиС. Московские ЛПУМГ дополнили детскую комнату новыми игрушками. Специалисты УМТСиК под руководством эколога филиала посадили яблоню.

В рамках XII слета состоялись две патристические акции. В городе Ржев ребята посетили мемориальный комплекс «Парк мира», почтили память павших в Великой Отечественной войне. При поддержке Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Москва профсоюз» в поселке Светлица Тверской области благоустроили Мемориал воинской славы с братской могилкой, где были перезахоронены останки бойцов, павших в этих местах в 1942–1943 гг. и поднятых молодыми специалистами компании во время первой «Вахты памяти», состоявшейся в 2015 г.

По итогам слета участники поделились своими впечатлениями.

Мargarита Коростылева, инженер по охране окружающей среды (эколог) 1-й категории филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации»: «Я уже второй раз принимаю участие в Слете молодых специалистов на Селигере. И это, конечно, отразилось на моем участии, так как я уже знала большую часть ребят, имела общие представления о том, что нас ждет на тренингах.

Главное на таких мероприятиях, лично для меня, — коммуникабельность, потому что мы были окружены большим количеством людей. Мы устанавливали деловые, товарищеские связи между представителями филиалов, общались и обсуждали актуальные для нас вопросы. Также нужно было проявить креативность, управленческие навыки. Из опыта других филиалов мне запомнился ИТЦ с их научным подходом ко всем решаемым вопросам.



Рада, что вместе с ребятами из нашего филиала «УМТСиК» посадили здесь яблоньку. Уже через пару лет гостей базы порадуют спелые плоды.

Участникам Слета-2022 и нашим последователям хочется пожелать и дальше беречь «огонь в своих глазах», продолжать укреплять связи, начало которым было положено на слете. Успехов и удачи во всех делах!»

Алексей Геталов, электромеханик Производственно-технической службы филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации»: «Участие в Слете молодых специалистов на Селигере — знаковое событие. Несмотря на то что с некоторыми из ребят мы уже пересекались по другим вопросам, как рабочим, так и культурно-массовым, все равно невозможно всех знать — круг знакомств постоянно расширяется.

Считаю, что для достижения успеха и позитивных результатов на тренингах важнейшее значение имеет командная работа. Развитие неформальных связей и деловых контактов позволяют вывести обсуждение злободневных вопросов на качественно иной уровень. У каждого филиала, что наглядно показали отчетные презентации, есть свои необычные фишки. Из наиболее запоминающихся презентаций могу отметить филиал «Елецкое ЛПУМГ»: подача информации показывала реальную сплоченность команды. Именно такая слаженность очень важна в самые трудные времена.

Участникам Слета-2022 хочется пожелать сохранить тот заряд позитива, который они смогут передать нашим последователям и преемникам как бесценный ресурс для новых свершений».

Станислав Балашов, инженер 1-й категории Аварийно-восстановительного поезда филиала «Елецкое ЛПУМГ»: «Очередной раз все было на высочайшем уровне. В отличие от слета прошлого года больше времени выделялось на подготовку к конкурсам и соревнованиям.

Время, проведенное в кругу новых людей и уже знакомых коллег, друзей, пролетело очень быстро. Очень надеюсь на то, что в следующем году тоже удастся стать участником слета на Селигере. До новых встреч!»

Ольга БЕРЕЗА,
Кристина ПРОДАН

ВМЕСТО ПРОЛОГА

«Сейчас маркетологи предлагают мне сотрудничество и в один голос, как под копирку, говорят, что я должна написать на сайте: «Я учу деловым переговорам, деловому письму. Я учу торговать, я учу выживать и т.д.»

Во мне включилось какое-то противодействие, противоиде.

Студенты моей школы говорят, что я не торгую успехом, а занимаюсь человеком.

В Гарварде более 70 лет длился эксперимент «счастье». На протяжении всей жизни группа людей отвечала на вопрос — что для них счастье. Когда они уходили в иной мир, продолжали анкетировать их детей и внуков.

В результате этого эксперимента стало ясно, что счастьем люди считают только человеческое общение. Оказывается, счастье не в деньгах, и даже не в детях (что поразительно), а именно в человеческом общении.

Так вот, в моей школе люди учатся говорить красиво, говорить грамотно, говорить умно и говорить свободно. Учатся общаться.

То есть учатся счастью».

Елена ЛАСКАВАЯ,
доцент Театрального института имени Б. Щукина,
основатель Школы речи и ораторского искусства #1,
почетный работник культуры г. Москвы,
актриса, режиссер, бизнес-тренер высшей категории

УЧИТЬСЯ СЧАСТЬЮ

Вспоминаю, как однажды ученица Елены Валентиновны, впоследствии очень успешный международный коуч, сказала: «Елена Валентиновна умеет доставать людей из ракушечек и предъявлять их — не миру, нет (миру будет потом), — а прежде всего самим себе». Ведь нужно же когда-нибудь понять: кто ты? С чем сюда пришел? Что в действительности хочешь?

Тут столько откровений сразу возникает: своим ли голосом говоришь, правильно ли двигаешься, дышишь? И вообще — свою ли жизнь ты живешь?..

ПОТОМУ ЧТО Я ВЕРЮ В ЧУДЕСА

Статистика сбилась со счета, скольким людям Елена Валентиновна Ласкавая помогла найти собственный путь, научила уважать себя, грамотно коммуницировать с окружающим миром, состояться в профессии. И сейчас в нашей очень шаткой кризисной действительности ее дар востребован как никогда. Людей-вдохновителей, людей-опор, которые за жизнь и про жизнь, сейчас очень немного, и пойди еще их найди. Но на чем-то мир все-таки держится. И нам очень повезло, что Елена Валентиновна оказалась совсем рядом, можно сказать — в шаговой доступности.

А что же она сама? Я шла на интервью и думала об этом. С чего началась она?

— С чудес. Их много в жизни каждого человека. Только кто-то верит в них, видит их, а кто-то еще не успел разглядеть, — говорит Елена Валентиновна. — Свои чудеса, словно ступенечки, я даже могу пронумеровать, чтобы долго и нудно не рассказывать о прожитом. Итак...

Я — Учитель. Это очень странно, потому что в детстве грезила театром и, живя в Казахстане, мечтала играть в Театре на Таганке с Высоцким, Золотухиным, Демидовой...

Чудо 1. В юности сбежала из дома и поступила в ЛГИТМИК им. Черкасова (Ленинградский институт театра и кинематографии).

Чудо 2. В молодости продолжила реализовывать себя на сцене и была принята в легендарный Театр на Таганке, о котором грезила в детстве!

Чудо 3. После многих лет актерской практики мне стало тесно в «актерской шкурке» и я попробовала себя в качестве режиссера, поступив на режиссерский факультет Театрального института им. Б. Щукина.

Все было прекрасно и успешно. Однако Бог мне дал театральный талант и начисто лишил амбиций и тщеславия. А без этих качеств в современном театральном искусстве вообще как-то не очень интересно.

Чудо 4. Я еще продолжала служить в театре и заканчивала режиссерский факультет.

После госэкзамена ко мне подошла самый удивительный педагог нашего института Ада Васильевна Пушкина и сказала, чтобы я принесла документы в аспирантуру на кафедру речи.

Я рассмеялась ей в лицо: «Ада Васильевна, Вы издеваетесь? Какой из меня педагог? Я актриса, я успешна, у меня все в порядке. Не хочу!». На что она сказала только одно слово: «Прокляну».

Это было и неожиданно, и смешно, и неудобно. Я очень люблю Адочку Васильевну и не захотела ее разочаровывать. Принесла через «не хочу» документы в ассистентуру-стажировку.

Чудо 5. Я поступила в аспирантуру. А помогло мне поступить то обстоятельство, что во время профессионального экзамена я забыла слово «альвеолы» и пришлось разыграть сценку про «пузырики пук-пук-пук» в легких. Василий Семенович Лановой (руководитель кафедры сценической речи) хохотал до слез! Мы с ним подружились сразу, и все дальнейшие 24 года он был моим Ангелом на земле.

Чудо 6. Прекрасный педагог Антонина Ивановна Пилюс стала моим художественным руководителем, и на первом же занятии она сделала трюк: схватилась за голову, объявила, что у нее мигрень и убежала, оставив меня со студентами с глазу на глаз. В первый же день! О, как это было страшно и непонятно! Но через полтора часа произошло главное событие в моей жизни. Я поняла, что мне гораздо важнее реализация человека, которому я даю навыки, чем своя собственная реализация.

Как выяснилось позже, она это сделала специально, чтобы я включилась сразу (как же хорошо она меня знала)! Это был день, когда я узнала свое призвание и поняла, что я — учитель!

Чудо 7. По окончании ассистентуры я должна была выпуститься в воздух, но Антонина Ивановна пошла к Владимиру Абрамовичу Этушу (ректору института) и положила перед ним заявление, где было написано, что она — профессор и т.д... отдает 25 процентов своей ставки ассистенту Ласкавой. Он был очень удивлен (до этого таких чудес не было), предупредил, что возможен скандал и... подписал. Вуаля! Я — педагог лучшего в мире Театрального института!

Чудо 8. С тех пор я учу. ВГИК, Славянский университет Державина, Специализированный институт искусств. За плечами работа в сотнях театров во всем мире, работа в инклюзивных театрах, более десятка лет преподаю на Сахалине, в международных и молодежных проектах Союза театральных деятелей РФ. Всего и не перечислить...



Чудо 9. Одной чудесной осенью осознала — то, что я делаю, жизненно необходимо всем людям! Не только театральным, но всем-всем-всем! Так родилась моя Школа речи и ораторского искусства #1. Мое любимое детище.

Кстати, 8 октября мы празднуем день рождения нашей школы. Тысячи учеников всех возрастов, национальностей, профессий объединены идеей — человеческое общение — это истинное счастье! И чтобы наслаждаться человеческим общением, нужно уметь свободно, грамотно, красиво и умно говорить!

ПОЧЕМУ БЬЮСЬ ЗА РУССКИЙ ЯЗЫК

— Меня еще никогда об этом не спрашивали. А бьюсь я за него, потому что понимаю: вначале было Слово. Как это ни банально, но это — истина. Без слова мы не живем. Думаем словом. Даже когда едим, еду словом обозначаем. Все время ведем внутренний с кем-то диалог — словами. Словами читаем. То есть абсолютно вся жизнь связана со словом. Я точно знаю: когда эта истина нарушится и человек уйдет от слова, будет полная катастрофа. И бьюсь за слово, потому что человек сам по себе неизменен. Вот каким он был в каменном веке, такой он и есть. Меняются технологии, окружение, скорости восприятия и т.д., но человек все равно остается человеком. И для меня сохранение слова является сохранением духовного, душевного здоровья. А слово сейчас как раз и пропадает. Пожалуй, такого не было никогда.

Я не про язык сейчас говорю. Язык подвижный, живой, он меняется. Это прекрасно. Я говорю про само слово.

Люди чаще всего приходят ко мне в школу с коммерческим запросом. Конечно же, потом у них происходит повышение в карьере, большие гонорары, какой-то успех. Но на самом деле они вооружаются самым мощным инструментом — ментальным здоровьем. Потому что выходят отсюда с русским языком.

Человек триедин. В нем есть тело — наши ощущения, душа — наши чувства и дух — мысли. Моя задача — все это объединить. Я работаю с человеком и очень хочу, чтобы он сохранил себя в этом триединстве. Чтобы мы оставались людьми открытыми, щедрыми, общительными, смелыми (что сегодня большая проблема!). Смелость массово утеряна по многим причинам, наиболее важная из которых опять же неумение пользоваться словом.

Например, мамочки, которые своим маленьким детям кричат «не бойся, не бойся!», они их этим «загоняют» в страх. Слово «бой-

ся» в любом контексте вообще произносить нельзя. И ребенок дальше начинает бояться. Потому что ему командным голосом отдается приказ: бойся! Мозг откинул частицу «не».

Есть этому слову замена? Конечно: «смелее»! Разница колоссальная. Очень много энергии в слове заложено.

Вот недавно на скамейке женщина мальчику говорит: ты же устал! Мама, что ты сейчас сделала со своим ребенком? Остановила в развитии. Устал — значит «встал». И ребенок это запомнил. Устал, стал, стол, стул, столб — много эмоциональных ассоциаций.

А если говоришь: отдохни. Какой тон в голове возникает? Вдох, выдохни, вдохни — дыши. Понимаете? Вот эта история, как работают слова и как мы друг друга ими зомбируем, что мы говорим — для меня очень важная тема воспитания. Она сейчас на многие годы обесценена и понадобится большие усилия, чтобы это восстановить... Поэтому моя школа — не какой-то мега-бизнес, массовое потребление, не поток, — я этого и не хочу. Моя школа — это работа с индивидуальностью. Каждый человек уникален, индивидуален. Вот с этого и надо начинать.

>>> стр. 10



УЧИТЬСЯ СЧАСТЬЮ

<<< стр. 9
КАК Я СТАЛА ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬЮ

Это очень интересная история. Папа режиссер, дедушка, бабушка — все в театре. Мне 7 лет, родители разводятся. В самый мой неподходящий возраст. Я переняла от отца не только талант, но и внешность. Поначалу жила в его богомном мире, ни о чем кроме театра не думала. После развода родителей пыталась несколько раз сменить тему, даже готовилась стать ювелиром. Но тут приехала моя бабушка-актриса, которую я давно не видела. Видит: 12-летний подросток — длинные руки, длинные ноги, немножко косые глаза. Нелепый такой гадкий утенок (до сих пор, когда читаю Андерсена, плачу). Она говорит: Боже мой, какая страшенькая! Мы потеряли актрису в нашем роду! И начинает плакать. Тогда я думала, что она сумасшедшая. А потом поняла, как это было гениально, потому что она так меня разозлила! «Ах, так? — думаю, — Сейчас я вам покажу, как вы потеряли актрису. Переплону вас всех!..»

После этого я уже не меняла своих планов. Приезжаю в Москву поступать в институт имени Б. Щукина. И тут происходит какая-то странная история. Курс в институте набирала Людмила Владимировна Ставская. Говорит мне: никуда больше не ходи, — я тебя беру. Тогда я была очень крупная девушка, полная, с длинной пшеничной косой. Такая по внешности донская казачка. Людмила Владимировна хотела ставить «Молодую гвардию», составляла свой курс по архетипу этого произведения. И я была совершенно Ульяной Громовой. Конечно же, я согласилась. Но была еще глупая. Поехала с кем-то за компанию в Санкт-Петербург. Город меня совершенно покорила. И вдруг здешний режиссер тоже говорит мне: никуда больше не ходите — я Вас беру практически без экзаменов. Так он меня к себе переманил.

НЕСЛУЧАЙНАЯ ГЛУПОСТЬ

Это была моя первая глупость, она обернулась событием, которое меня впоследствии «сделало». Но, тогда это была большая глупость, потому что Петербург оказался не моим городом. Как и мастер, к которому я попала. Мы не находили с ним общего языка. Практически с первого дня обучения у меня произошла серьезная ломка, когда он сказал фразу Ницше, которая в моей голове взорвалась отрицанием: «пошатнувшегося — подтолкни». Я выросла в Казахстане, где менталитет был очень открытый, дружелюбный и уважительный. Меня всю жизнь учили: «пошатнувшегося подай руку». И слова его меня шокировали.

В Петербурге я не прижилась. На первом месте начала худеть и так изменилась внешне, что режиссер пригрозил меня отчислить. Я страшно испугалась, но худеть непродолжительно продолжила. Чтобы поправиться, начала есть макароны с сахаром, пирожки, довела себя до углеводной интоксикации, покрылась прыщами. Ужас! Он меня все равно отчислил, говорит, — не вписываешься в русский репертуар. И я осталась в полном неведении — как распорядиться новым худым телом, которого не понимаю. Привыкла к тому, что я медленная, плавная, сметанная, основательная... Как с этим жить? Сказать, что это катастрофа — ничего не сказать. Нужно понять: я выдержала экзамен с конкурсом 514 девочек на одно место. И вот это отчисление в Советском Союзе, когда было всего пять театральных вузов (это сейчас их как грибов), дало мне такой интересный инструмент в жизни...

Узнав, что отчислена, я в слезах, в ужасе забрела в кинотеатр «Спартак» на фильм Боба Фосса «Кабаре». Впервые увидела Лайзу Минелли. Невероятный фильм, он про сегодняшний день. Но я тогда даже не понимала смысла. Смотрела на эту актрису и понима-

ла, что это для меня сейчас — выход. Если я научусь ее обаянию, пластике, движениям, то выиграю.

Пришла в общежитие. Сокурсники помогли мне обрезать косу. 16 раз я посмотрела это кино! Выучила его наизусть, знаю каждый кадр. И начала внедрять в себя типаж эдакой европейской штучки-зажигалки. И на следующий год поступила в институт, выдержав точно такой же конкурс. Но поступила уже как европейская героиня. Дальше с этим у меня не было никаких проблем. И, естественно, пришла в Театр на Таганке. Осуществилась моя детская мечта.

А потом со мной произошло еще одно интересное событие. Во время спектакля «Мастер и Маргарита», когда мы, девушки, все в ночнушках бегали по сцене, у меня вдруг в голове случается стоп-кадр — я как-будто выхожу за другую сторону рампы, в кресло режиссера и смотрю, что происходит на сцене. Это для актера страшно, крах! Когда такое стало со мной повторяться, я поняла, что переросла свою профессию. Меня выталкивает сцена.

Естественно, что я делаю? Поступаю на режиссерский факультет. Сразу же. В Театральный институт имени Бориса Щукина. И снова замыкается круг, потому что на приеме сидит Людмила Владимировна Ставская, которой я «изменила», поступая в актрисы... Каким-то чудом, несмотря на ее сопротивление, меня взяли. И сейчас я бесконечно благодарна ей за профессию!



УВЕЛИЧИВАЙСЯ!

В кулуарах Людмилу Владимировну звали «бабАся». Она была гениальным педагогом и приняла меня вот в какой момент. Есть такое упражнение под названием ПФД — память физических действий. То есть человек должен безразлично, очень точно, пространственно, в размерах соблести рисунок физического действия. Например, пришить пуговицу без ткани, без ниток.

Надо сказать, на наш режиссерский факультет пришли взрослые люди, для которых это кропотливое занятие по собиранию внимания было очень трудно выполнимо. А у меня в прошлом художественное образование, очень хорошая пространственная ориентация и точное понимание ситуации. И Людмила Владимировна увидела однажды ненароком, как я помогаю своей сокурснице Людочке делать ПФД. Людочка «мыла полы». Говорю ей: зафиксируй руки на уровне колена, теперь опусти пониже — 15 см от пола. То есть я, по сути, занималась педагогической работой. Людмила Владимировна это подсмотрела и

поменяла ко мне отношение (потом она скажет: первый раз я захотела тебя учить, когда поняла, что ты очень помогаешь людям).

Так вот, после того случая она говорит: а ты, Ласкавая, будешь все время показывать мне детей. Это для меня, конечно, была мука! Я же артистка, играю Гертруду, обо мне пишут, говорят. А тут какие-то дети. Значит, режиссеры, приехавшие из провинции, играют людей, а я — детей?! Столько гордыни...

В общем, начала показывать Людмиле Владимировне бесконечное количество детей. Подсматривала за ними. Злилась. Считала, что это — ее месть за то, что тогда не поступила к ней на факультет. Глупая была...

И вот показывала этих детей, показывала. На каком-то ребенке, уже 812-м, сценическая свобода у меня стала невероятной! Тебе все равно, как ты выглядишь, что о тебе думают — красиво-некрасиво, умно-не умно... И она мне говорит: стоп, принято, теперь ты будешь помнить меня всю свою жизнь, потому что я подарила тебе профессию.

Я помню Людмилу Владимировну Ставскую всю жизнь, бесконечно о ней рассказываю. Так хочу, чтобы молодые о ней знали. Она действительно подарила мне профессию — актерскую, режиссерскую и педагогическую.

Очень часто на курсе вспоминаю, когда она с сигаретой во рту, с эдаким прищуром, маленькая, сутулая, но удивительная — столько в ней было жизни, огня! — смотрит на меня. Я ей доказываю: Людмила Владимировна, мне это не удобно, не органично. А она: кому ты нужна со своей серенькой, малоудобоваримой органикой, с этой скукой? Увеличивайся!



И вот это ее «увеличивайся» стало моим девизом. Потом, когда я стала преподавать коммуникативные навыки общения, ораторское искусство, везде его использую. Говорю: вы удивительны, вы — личности. Но есть бриллиант старой огранки — 17 граней, есть современная — 57 граней, а есть фантазийный. Вот человек — это фантазийный бриллиант с бесконечным множеством граней. Просто мы их не используем, не знаем, не опробуем. Увеличивайтесь!

НАЙТИ СВОЙ ГОЛОС

Когда театральная среда стала мне тесна, я поняла, что могу быть гораздо полезнее просто людям. Театр никуда не ушел, я ему служу, преподаю практически на всех режиссерских курсах режиссерского факультета нашего института. Но при этом понимаю, что важнее заниматься просветительством и именно речевыми коммуникациями.

И очень важно находить для людей их настоящие голоса. Точно знаю, что голос — это отражение души. Когда голос подавлен,

значит, сам человек подавлен на очень серьезном физиологическом уровне. Потому что голос напрямую связан с телом. Если у человека плохой голос, значит, какие-то мышцы зажаты, у него есть внутренняя физическая деформация, снимая которую, мы снимаем деформацию психологическую.

Людей со своими естественными голосами сейчас очень мало. Но они все равно приходят ко мне за свободой выражения. Бывает, у человека прекрасный голос, хорошие данные, а он не может выразить свою мысль, потому что (опять же!) боится — задыхается, краснеет, потеет.

И я начинаю с тела. Нахожу зажимы. Снимаю их через голос, пробиваю им все тело. А голос — это чистой воды энергия. Соответственно когда человек через эту энергию открывает себя и понимает — вот он, есть, — он являет себя миру.

ЭТО — ТВОЙ ВЫБОР!

Есть такая восточная мудрость: если ты не управляешь своим настроением, то настроение управляет тобой. А настроение — это состояние. А состояние — это абсолютно игровая функция, которую можно абсолютно сознательно включить...

Расскажу вам одну историю. Выходит человек из дома в новых туфлях и вдруг наступает на собачью фекалию. Он взрывается: да что же это такое? Когда же сосед Петр Петрович будет убирать за своей собакой? В этом взвинченном состоянии человек подходит к своей машине. Машина вся залита грязью, потому что проехали соцслужбы и полили тротуар. Человека несет: что ж это за улица такая, город, страна-а-а? Выезжает в этой машине на трассу, а там — кто как попало водит. Он в ярости. Что за ужас такой? Все дебилы, никто водить не умеет! Дальше на работе... просто — парад уродов, один возмутительнее другого. И он в этом ужасе мучается весь день. У него обостряется гипертония, все внутри болит. В таком состоянии приезжает домой. Тут выбегает ребенок и говорит: пап, у меня по математике тройка... АААА! Какая еще тройка? Я пашу, как лошадь, все для вас. И человек сливает дикую агрессию на своего ребенка. Ребенок в этот момент деформируется и... Дальше все будет хуже и хуже в их взаимоотношениях.

А что же все-таки произошло? Произошло то, что утром человек поймал состояние раздражения, когда вляпался в эту собачью фекалию. Такие эмоции очень заразные, и человек целый день их раскручивал. Поэтому весь день и видел только в черном цвете...

Разные ситуации в вашей жизни это — сценарий, который может быть каким угодно. Вот, например. Вляпался и сказал: прекрасно, — к деньгам! Машина в грязи — тоже к деньгам. На трассе ездят дураки — ну что ж, бедненькие. Зато я в порядке, у меня все хорошо. Приехал на работу, увидел начальника, пошутил: слушай, я сегодня наступил на собачью фекалию, может, премию какую-нибудь выпишешь? Шутка-шуткой, но смысл в том, что вы в момент любого включения вашей жизни способны дать ему оценку и заменить сценарий.

Многие неосознанно проживают то, что им диктует социум, и очень зависят от внешних обстоятельств. А я все время говорю: ребята, дорогие, наша внутренняя история настолько мощнее, что вы можете любую ситуацию, любое приключение в своей жизни рассмотреть с двух точек зрения — негативной и позитивной. Любую!

Даже сейчас, когда мы проживаем такое трудное время, твой выбор — трястись как желе в панической атаке или собирать волю в кулак (воля — это категорическая необходимость здравомыслящего человека!) и делать свое дело, отвечать конкретно за свою жизнь. Это ТВОЙ выбор, как ее прожить.

Внимательно слушала
Наталья КАРЦЕВА,
Фото из архивов Е.В. ЛАСКАВОЙ

ОСЕННИЙ МАРАФОН

С наступлением осени в учебной части Первомайский продолжились соревнования XXIV Спартакиады ООО «Газпром трансгаз Москва». Спортсмены Общества продемонстрировали свои достижения в двух дисциплинах: легкой и тяжелой атлетике.

В соревнованиях по легкой атлетике приняли участие 80 спортсменов из 20 филиалов. Традиционно забег проводился по двум возрастным категориям на дистанции 400 м для женщин и 800 м для мужчин.

Общекорпоративные призовые места распределились следующим образом:

- I место** — Брянское ЛПУМГ,
- II место** — Гавриловское ЛПУМГ,
- III место** — Истьянское ЛПУМГ.

В личном первенстве среди мужчин лучшее беговое время показали спортсмены Брянского ЛПУМГ — **Никита Резепов (младшая группа)** и **Леонид Кульбакин (старшая группа)**.

Среди женщин лучшими в забеге на 400 м стали **Наталья Журавлева из Службы ИУС Администрации (младшая группа)** и **Наталья Кучумова из Гавриловского ЛПУМГ (старшая группа)**.

Призеры соревнований разных категорий рассказали о своем опыте подготовки к соревнованиям и впечатлениях о спортивном мероприятии.

Леонид Кульбакин принимает участие в соревнованиях по легкой атлетике третий раз, и каждый раз ему удается получить главную награду в личном зачете, которая, конечно, обеспечивает лидирующую позицию команде филиала и в общем зачете. Поддерживать свой уровень подготовки, как считает Леонид, ему помогают регулярные тренировки и четкие ориентиры, такие как достойное представление команды компании в соревнованиях по легкой атлетике на Спартакиаде ПАО «Газпром», к которой спортсмен целенаправленно готовился в этом сезоне.

Еще один постоянный лидер соревнований по легкой атлетике **Наталья Кучумова** ежегодно принимает участие в забеге и всегда занимает призовые места: «Своими результатами я обязана занятиям спортом в школьном возрасте — в секции лыжных гонок. Это дало мне хорошую спортивную форму. Кроме того, в нашем филиале уважают и поддерживают спортсменов, что дает еще большую мотивацию тренироваться и быть лучшей!» — поделилась она секретами своего успеха.

Участница соревнований **Ксения Копытцева из Курского ЛПУМГ** рассказала, что принимает участие в соревнованиях Общества не первый раз и выступает всегда в разных спортивных дисциплинах: плавание, стрельба, теннис, волейбол. В соревнованиях по легкой атлетике девушка участвовала впервые, и результат соревнований приятно удивил спортсменку: «Для меня было неожиданным это призовое место. Думаю, что залог успеха — моя команда. Ребята очень

поддерживали меня и верили, что каждый из нас может улучшить результаты как минимум прошлого года».

Эстафету соревнований продолжили тяжелоатлеты. Спортсмены из 18 филиалов нашего предприятия боролись за победу в 4 весовых категориях: до 70 кг, до 80, до 90 и свыше 90 кг. Традиционно соревнования включали два классических упражнения тяжелой атлетики: толчок и рывок. Оба упражнения имеют свои особенности в технике исполнения, от точности осуществления которой зависит оценка.

В личном зачете лучшими стали:

- в категории до 70 кг — **Владимир Феденко (Курское ЛПУМГ),**
- в категории до 80 кг — **Игорь Федулов (Елецкое ЛПУМГ),**
- в категории до 90 кг — **Владимир Иус (Брянское ЛПУМГ),**
- в категории свыше 90 кг — **Олег Горюшкин (Тульское ЛПУМГ).**

Призеры рассказали о том как готовились к соревнованиям, и раскрыли секреты успеха.

Спортсмен из Курского ЛПУМГ **Владимир Феденко** принимал участие в соревнованиях по гиревому спорту впервые: «Тяжелой атлетикой я активно занимался только в юности. Перед соревнованиями пришлось взять несколько уроков у чемпиона России по гиревому спорту, чтобы достойно представить команду филиала. Я дал себе установку — выложиться на 100%, и мой результат говорит о том, что у меня это получилось. Считаю залогом успеха, и не только в спорте, систематическое занятие любимым делом. Одержав победу в своей весовой категории было непросто. На соревнования приехали сильные, достойные соперники. Без капельки везения, щепотки трудолюбия и вагона терпения не победить».



Благодарю коллег за поддержку в моих спортивных начинаниях. Отдельное «спасибо» моему начальнику службы ГРС Феликсу Алексеевичу Шматко и Артему Юрьевичу Шумакову из профсоюза. Без их поддержки заниматься спортом было бы намного труднее, не говоря уже о поездках и выступлениях на соревнованиях».

Игорь Федулов, тяжелоатлет из Елецкого ЛПУМГ: «Всегда стараюсь участвовать в областных соревнованиях, вхожу в сборную команду по своему району. В этом году мне больше всего запомнились, конечно, соревнования в рамках Спартакиады ПАО «Газпром», которая проходила в Санкт-Петербурге. Для меня было большой честью выступить со спортсменами такого высокого уровня и представлять свою компанию. Это, наверное, и есть стимул для достижения успеха в спорте».

Владимир Иус: «Тренируюсь всегда самостоятельно. Спорт люблю, поэтому веду активный образ жизни и стараюсь держать форму. А на соревнованиях придерживаюсь одной установки — выступить как можно лучше!»

Тяжелоатлет из Тульского ЛПУМГ **Олег Горюшкин** первый раз принимал участие в соревнованиях такого уровня в рамках Спартакиады Общества, и ему сразу улыбнулась удача. Спортсмен считает: «Успех — не случайность, а результат упорных тренировок. Я выполняю упражнения по программам бывших мастеров спорта по гирям и программе Ивана Денисова, а также на результат влияют натуральное питание и поддержка семьи и коллег по работе и спорту».

По сумме набранных очков в упражнениях были определены победители в командном зачете.

Результаты соревнований:

- I место** — Тульское ЛПУМГ,
- II место** — Брянское ЛПУМГ,
- III место** — Елецкое ЛПУМГ.

ОППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз» благодарит участников и организаторов соревнований и желает всем больших успехов на спортивном поприще!

Анна ЧАРЧОГЛЯН

27 октября отметил свой юбилей председатель ППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз Острогжское ЛПУМГ» **Сергей Владимирович ШУМЕЙКО**.



Энергичный, инициативный, увлеченный делом, с хорошими организаторскими способностями и стремлением добиваться успеха, быть полезным коллективу — вот что в полной мере характеризует Сергея Владимировича. Благодаря таким своим качествам он пользуется заслуженным уважением коллег в филиале и за его пределами. С приходом Сергея Владимировича на эту должность профсоюзная жизнь заиграла новыми красками, появились новые инициативы, которые с удовольствием поддерживаются работниками филиала.

Сергей Владимирович не только председатель ППО, но и бессменный руководитель инструментального ансамбля «Наш город».

За последние 5 лет ансамбль многого достиг, занимал призовые места на зональных и финальных фестивалях «Факел», а также в корпоративном фестивале «Созвездие» ООО «Газпром трансгаз Москва». И к юбилею Сергея Владимировича артисты со своими друзьями преподнесли отличный подарок. В Оренбурге на зональном туре фестиваля «Факел» в инструментальном жанре заняли 1-е место.

Большое внимание С.В. Шумейко уделяет ежегодной патриотической акции «Вахта памяти». В прошлом году поисковый отряд отпраздновал пятилетие с момента своего образования. Днем рождения отряда принято считать 3 ноября 2016 года.

Сергей Владимирович относится к тем людям, чья многогранная деятельность, основанная на богатом личном опыте, высоком уровне профессионализма и порядочности, чутком отношении к людям, всегда приводила к успешному решению всех задач, стоящих перед ним.

Сергей Владимирович, поздравляем Вас с юбилейной датой! Желаем Вам здоровья, оптимизма, реализации идей и задуманных планов, успеха, семейного благополучия и счастья. Пусть работа будет в радость, пусть она будет легкой и приятной каждый день. Желаем, чтобы никакие проблемы и трудности не омрачали Ваши позитивный настрой!

Коллеги филиала
«Острогжское ЛПУМГ»

НАШИ ЗВЕЗДЫ ЗАЖГЛИ «ФАКЕЛ»

С 15 по 21 октября 2022 г. в Оренбурге прошел южный зональный тур IX корпоративного фестиваля «Факел» самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних компаний и организаций ПАО «Газпром».

На Южный Урал приехали представители 21 дочерней компании «Газпрома» из России, Беларуси и Кыргызстана.

Около тысячи участников показали на оренбургской сцене свыше 130 конкурсных номеров. За три конкурсных дня участники продемонстрировали свои творческие таланты в фольклоре, народном, эстрадном, академическом и джазовом вокале, народной, эстрадной и балльной хореографии, инструментальном, эстрадно-цирковом и оригинальном жанрах.

«Мы давно не виделись на фестивальной площадке, — приветствовал конкурсантов руководитель оргкомитета, заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром» Роман Сахартов, — но этот путь наконец пройден, и «Факел» снова с нами! Это важное мероприятие неразрывно связано с традициями нашей великой, многонациональной и дружной страны».

Жюри фестиваля возглавил художественный руководитель и главный дирижер Тюменского филармонического оркестра Юрий Медяник.

16 октября в Оренбурге в рамках фестиваля «Факел» состоялась акция «Мы вместе». В гарнизонном госпитале прошел концерт ансамбля народной музыки «Раштав». Творческий коллектив ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» исполнил для пациентов-военнослужащих патриотические, народные и казачьи песни.

18 октября участники фестиваля выступили на благотворительном концерте «Дети — детям!» в Оренбургском государственном татарском драматическом театре им. М. Файзи.

20 октября во Дворце культуры и спорта «Газовик» состоялась торжественная церемония награждения лауреатов «Факела».

Звезды творческой делегации ООО «Газпром трансгаз Москва» воистину осветили оренбургский небосклон, добавив в свою копилку солидный перечень наград. Среди победителей:

В номинации «Инструментальный жанр»
Инструментальный ансамбль «Наш город» (Острогжское ЛПУМГ) — I место

Номинация «Хореография народная (ансамбль)»

Театр танца «VIP-поколение» (Курское ЛПУМГ) — I место

Номинация «Хореография эстрадная (соло)»

Варвара Внукова (Тульское ЛПУМГ) — I место

Номинация «Вокал эстрадный (соло)»
Хавва Гасанова (Тульское ЛПУМГ) — I место

Номинация «Вокал академический (соло)»
Рамазан Селимов (Тульское ЛПУМГ) — I место

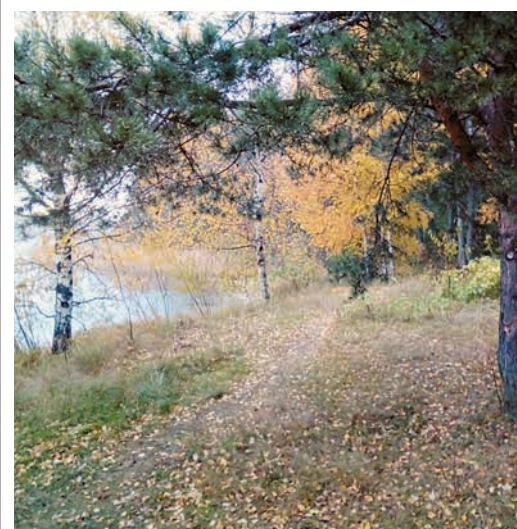
Номинация «Вокал народный (ансамбль)»

Коллектив «Русский мотив» (Донское ЛПУМГ) — II место

Номинация «Вокал эстрадный (соло)»
Наталья Малахова (Московское ЛПУМГ) — III место

На церемонии также стали известны обладатели специальных призов оргкомитета и жюри корпоративного конкурса. Руководитель творческой делегации ООО «Газпром трансгаз Москва» **Александр Анатольевич Стрижов** удостоен специального приза оргкомитета фестиваля за активное участие в подготовке и проведении мероприятий ПАО «Газпром», посвященных празднованию 350-летия со дня рождения Петра I в Санкт-Петербурге.

Завершился фестиваль большим гала-концертом «Мы — единая страна», объединившем на сценической площадке работников разных дочерних обществ ПАО «Газпром».



*«...ОСЕННИЕ
СУМЕРКИ ЧЕХОВА,
ЧАЙКОВСКОГО
И ЛЕВИТАНА»*

*Зима приближается. Сызнова
Какой-нибудь угол медвежий
Под слезы ребенка капризного
Исчезнет в грязи непроезжей.*

*Домишки в озерах очутятся,
Над ними закурятся трубы.
В холодных объятьях распутицы
Сойдутся к огню жизнелюбы.*

*Обители севера строгого,
Накрытые небом, как крышей!
На вас, захоластные логова,
Написано: сим победиши.*

*Люблю вас, далекие пристани
В провинции или деревне.
Чем книга чернее и листанней,
Тем прелесть ее задушевной.*

*Обозы тяжелые двигая,
Раскинувши нив алфавиты,
Вы с детства любимую книгу
Как бы посредине открыты.*

*И вдруг она пишется заново
Ближайшею первой метелью,
Вся в рощерках полоза санного
И белая, как рукоделье.*

*Октябрь серебристо-ореховый.
Блеск заморозков оловянный.
Осенние сумерки Чехова,
Чайковского и Левитана.*

Борис ПАСТЕРНАК

