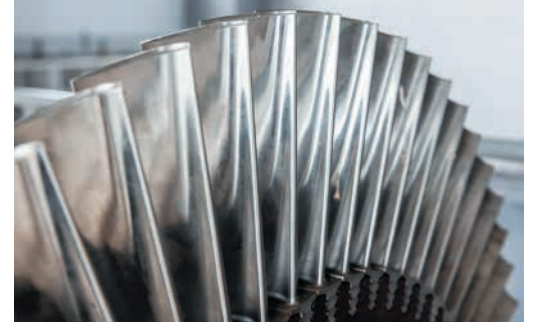




ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ТУРБИНЫ В ПОРЯДКЕ.

О ремонте четырех газоперекачивающих агрегатов читайте на странице 2



«ВАХТА ПАМЯТИ–2024».

О главном событии этого лета подробнее на странице 6

2024 ГОД СЕМЬИ

СЕМЬЯ — ЭТО ТО, РАДИ ЧЕГО СТОИТ ЖИТЬ.

Интервью с генеральным директором «Газпром трансгаз Москва» Александром Владимировичем Бабаковым читайте на странице 3



СНИЖАТЬ ПЛАНКУ НАМ НЕЛЬЗЯ.

Читайте в этом и ближайших выпусках интервью с руководителями финансово-экономического блока

НА ВАХТЕ: СИСТЕМА РАБОТАЕТ СТАБИЛЬНО

В ИЮНЕ БЫЛО ЖАРКО НЕ ТОЛЬКО НА УЛИЦЕ. НАШИ КОЛЛЕГИ РЕМОНТИРОВАЛИ ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ, ПРОВОДИЛИ ПОИСКОВЫЕ РАБОТЫ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕРБУНСКОГО РАЙОНА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ, ЗАБИВАЛИ ГОЛЫ В КУБКЕ САФРОНОВА, ПОБЕЖДАЛИ В КОНКУРСАХ ПРОФМАСТЕРСТВА, НО НЕ ЗАБЫВАЛИ ПРОВОДИТЬ ВРЕМЯ С СЕМЬЯМИ.



ТУРБИНЫ В ПОРЯДКЕ — СПАСИБО НАЛАДКЕ

Для многих людей газовая отрасль ассоциируется с человеческим организмом, где газ по трубам, словно кровь по артериям человека, разносится по всей стране. Сегодня мы бы хотели немного рассказать об одном из таких органов, по праву считающихся сердцем газотранспортной системы (ГТС) — компрессорных станциях (КС), и о ее, пожалуй, главной части — газоперекачивающих агрегатах (ГПА), которые позволяют доставлять голубое топливо конечным потребителям по магистралям ГТС.

КС — это комплекс сооружений и оборудования для повышения давления газа при его добыче, транспортировке и хранении. Основными узлами КС являются: узел очистки газа, узел подготовки пускового и топливного газа, узел охлаждения газа, и, конечно же, газоперекачивающие агрегаты. Сегодня в компании эксплуатируются 22 компрессорные станции (41 компрессорный цех), что составляет 2,52% от общего количества эксплуатируемых КС ПАО «Газпром».

ГПА — это сложные энергетические установки, предназначенные для компримирования природного газа, поступающего на КС по магистральному газопроводу. Основной целью ГПА является обеспечение непрерывного и бесперебойного транспорта газа потребителям, а также поддержание оптимальных условий транспортировки в магистральных трубопроводах.

ГПА, эксплуатируемые в ПАО «Газпром», подразделяются на следующие основные типы:

- авиационный;
- стационарный;
- судовой;
- электроприводной;
- газомотокомпрессорный.

Самым мощным отечественным агрегатом, эксплуатируемым в ПАО «Газпром», является ГПА-32 «Ладога» номинальной мощностью 32 МВт, и обладающий высоким КПД — 36%. Такие агрегаты установлены в ООО «Газпром трансгаз Чайковский» и ООО «Газпром трансгаз Ухта».

На предприятии в качестве привода ГПА эксплуатируются: авиационный (ГПА-Ц-6,3, ГПА-Ц-8, ГПА-12 «Урал», ГПА-Ц-16 (ГПА-Ц-16Л, ГПА-16В), стационарный (ГТ-750-6, ГТ-6-750, ГТН-6, ГТК-10, ГТН-16, ГТН-25-1 и ГТК-25ИР) и электроприводной (СТД-4000-2, СТД-12500 и ЭГПА-25) типы. Мощностная линейка эксплуатируемых ГПА находится в диапазоне от 4 до 25 МВт.

НЕМНОГО ЗАНИМАТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ

Максимальная единичная мощность среди используемых в компании ГПА составляет 25 МВт, это такие агрегаты, как: ГТК-25ИР, ГТН-25-1, ЭГПА-25. Единичная мощность данных ГПА соизмерима, например, с мощностью энергетической установки атомного ледокола «Ленин» (32 МВт). Самая крупная КС по установленной мощности эксплуатируемая на предприятии, это КС «Донская» суммарная мощность ГПА которой составляет 325 МВт. Это в 2,4 раза больше, чем мощность силовой установки тяжелого атомного ракетного крейсера стратегического назначения «Дмитрий Донской» проекта «Акула». Суммарная мощность 223 эксплуатируемых ГПА предприятия составляет 2289,3 МВт (4,79% парка ГПА ПАО «Газпром») — это соизмеримо с электрической мощностью крупных электростанций, например ГЭС «Волжская» — самой крупной ГЭС в Европе и европейской части России и АЭС «Курская».

Для поддержания надежной безопасной и эффективной эксплуатации ГПА на КС осуществляется непрерывный эксплуатационный контроль за параметрами работы агрегатов в



режиме реального времени. При достижении регламентных значений наработки, на каждом ГПА выполняется техническое обслуживание и ремонт в объеме, необходимом для поддержания работоспособного состояния в течение всего назначенного ресурса работы агрегата.

В текущем году на предприятии запланированы: капитальный ремонт ГПА-Ц-6,3 ст. № 4 на КС «Белоусовская» Белоусовского ЛПУМГ, совместно с капитальным ремонтом шахты выхлопа, капитальный ремонт ГПА-12-07 «Урал» ст. № 6 на КС «Тума» Гавриловского ЛПУМГ, завершение работ по капитальному ремонту технологических трубопроводов на узле подключения КЦ-3 КС «Алгасовская» Моршанского ЛПУМГ. Также на КС «Воскресенская» Серпуховского ЛПУМГ проходят ремонты ГПА. О ремонтных работах, проходящих на КС «Воскресенская» и КС «Тума» остановимся подробнее.

КС «ВОСКРЕСЕНСКАЯ»

1. ГПА ГТ-750-6 «Аврора» стационарный № 8, завод-изготовитель «Первый Брненский машиностроительный завод», г. Брно.

Изначально ГПА был установлен на КС «Чалтырь» в 1986 г., но в 2000 г. агрегат был демонтирован и смонтирован на КС «Воскресенская» Серпуховского ЛПУМГ в рамках работ по реновации.

Во время эксплуатации проводились плановые текущие, средние и капитальные ремонты. 7 февраля 2021 года был проведен пуск ГПА по режиму работы магистрального газопровода (МГ) и зафиксировано, что все показатели работы находятся в пределах нормы, но уже 19 февраля сменный инженер зафиксировал рост показаний виброскорости по осевому компрессору (ОК) и принял решение снизить частоту оборотов ротора. Благодаря действиям инженера рост показаний виброскорости остановился, и при дальнейшей работе ГПА показатели не превышали установленных значений, а 20 февраля ГПА был остановлен по режиму работы МГ.

Для выяснения причин повышенной вибрации на ГПА проведен анализ архивных показателей работы ГПА и журнала событий, после чего выполнено вскрытие верхних крышек ОК и ТВД ГТУ (турбина высокого давления газотурбинной установки). При вскрытии был выявлен обрыв рабочей лопатки ОК 3-й ступени. При дальнейшем осмотре обнаружено место зарождения дефекта (концентратор напряжения) на спинке лопатки в корневом сечении. Металл на месте обрыва имел темный цвет от входной кромки лопатки, что свидетельствовало о наличии трещины, которая привела к снижению прочности лопатки и дальнейшему обрыву под воздействием динамических и вибрационных нагрузок.

В присутствии представителя страховой компании был произведен неразрушающий контроль узлов и деталей осевого компрессора и турбины высокого давления с оформлением необходимой документации для определения последствий обрыва лопатки и оформления страхового случая.

После комплектации необходимыми запчастями и материалами подрядная организация «ГСП Ремонт» приступила к ремонту. На данный момент ротор ОК-ТВД отремонтирован, на финальной стадии находятся работы по укладке ротора и сборке ГПА, которые планируется завершить до конца июля 2024 г.

2. ГПА ГТ-750-6 «Ладога» стационарный № 10, завод-изготовитель «Первый Брненский машиностроительный завод», г. Брно.

Установлен на КС «Воскресенская» в 1972 году и сдан в эксплуатацию вместе с турбокомпрессорным цехом (ТКЦ) № 2. В период эксплуатации, как и на остальных ГПА ТКЦ № 2, проводились плановые, текущие, средние и капитальные ремонты. Работы по модернизации проводились аналогично работам на ГПА ГТ-750-6 «Аврора» ст. № 8.

В это году ГПА ст. № 10 включен в план по обследованию рабочих лопаток ОК 0-й и 1-й ступеней методом неразрушающего контроля и проверкой частот собственных

колебаний. Это обследование проводится каждые 3000 часов наработки силами специалистов Инженерно-технического центра по разработанной программе. По результатам обследования дефектов лопаточного аппарата не обнаружено, ГПА собран и готов к дальнейшей эксплуатации.

3. ГПА ГТ-750-6 «Ладога» стационарный № 7, завод-изготовитель «Первый Брненский машиностроительный завод», г. Брно.

С 2000 по 2001 год на КС «Воскресенская» были заменены еще два агрегата на более новые, доставленные с КС «Чалтырь». Это ГПА ст. № 6 и ст. № 11. Таким образом, из шести агрегатов, установленных в ТКЦ № 2 остались три введенных в эксплуатацию с момента монтажа цеха в 1972 г. После проведения теплотехнических испытаний (ТТИ), выявлено, что один из этих ГПА (ст. № 7) имеет наихудшие эксплуатационные показатели. Для выявления причин агрегат включен в план ремонтных работ собственными силами на 2024 год. После выполнения плановых работ будет произведена сборка ГПА с последующим пуском и проведением ТТИ. По результатам проведенных ТТИ будет определена эффективность проведенных работ и решен вопрос о вводе агрегата в эксплуатацию.

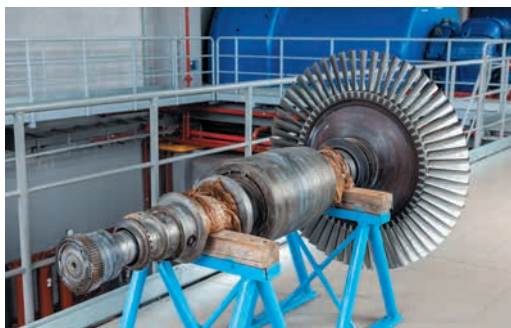
КС «ТУМА»

Сейчас на КС «Тума» Гавриловского ЛПУМГ закончен ремонт газоперекачивающего агрегата ГПА 12-07 «Урал» стационарный № 6. Изготовитель НПО «Искра», г. Пермь.

В связи с растущим потреблением природного газа московским промышленным узлом и увеличением производительности Касимовского подземного хранилища газа, в 2007 году к четырем находящимся в эксплуатации газоперекачивающим агрегатам были установлены и введены в эксплуатацию еще два (ГПА № 5 и ГПА № 6).

Плановый капитальный ремонт на агрегатах данного типа проводится после 25 000 часов наработки, которая была достигнута в этом году. Работы проводятся силами специализированной организации «ГСП Ремонт». В ходе ремонта дефектов и недопустимых отклонений в техническом состоянии узлов и деталей не выявлено. После сборки и проведения 72-часовых испытаний агрегат был принят в эксплуатацию.

По материалам Управления по эксплуатации компрессорных станций, энергомеханического оборудования и автомобильных газонаполнительных компрессорных станций



2024 СЕМЬЯ — ЭТО ТО, РАДИ ЧЕГО СТОИТ ЖИТЬ...

ГОД СЕМЬИ

ИНТЕРВЬЮ С ГЕНЕРАЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» АЛЕКСАНДРОМ ВЛАДИМИРОВИЧЕМ БАБАКОВЫМ.

— «Если ты сумел создать достойные отношения в семье, изучи эти принципы и перенеси на другую сферу своей жизни. Согласны с таким утверждением?»

— Безусловно согласен, это очень важный принцип, который работает во всех сферах жизни.

Взять, к примеру, большое предприятие. Это та же самая большая семья. Дети — молодые специалисты, старшее поколение — наши ветераны, пенсионеры, есть братья и сестры — коллеги, есть глава семьи, на котором лежит вся ответственность. И отношения в компании, в коллективе должны строиться на тех же принципах, что в семье, — взаимное уважение, соблюдение принципов иерархии, развитие каждого в отдельности и всех вместе, достижение общих целей, любовь к тому, чем ты занимаешься.

— **Что для вас семья?**

— Это моя самая большая ценность, это то, чему я посвящаю всю свою жизнь.

Я не разделяю подход, что семья — это только родители и дети, которые вырастают, покидают родительский дом, «закрывая за собой дверь». Мне близка идея традиционной большой семьи — рода, всегда строил свою семью исходя из этого принципа. Семья — это мои родные и любимые люди. Моя супруга Анна, мы вместе почти 30 лет, трое наших детей, двое уже взрослые и живут своей жизнью, и у нас уже есть внучка. Мы с супругой воспитываем младшую дочь — школьницу. С нами — старшее поколение, родители супруги. Мои родители, к сожалению, уже не с нами.

— **Какая ваша семья?**

— Настоящая, дружная, чтим традиции, готовы прийти на помощь друг другу.

Я и моя супруга — это якорь, вокруг которого все строится и на котором держится наша семья. Но время идет, дети взрослеют, и мы приучаем их к мысли, что в скором будущем такими якорями станут они как для своих семей, так и друг для друга и для нас, родителей.

Уважение к старшим закладываем на личном примере.

Родители супруги — частые гости в нашем доме. Даже не гости, наш дом — это их дом, и в нем всем комфортно. Не могу сказать, что мы все единомышленники и совпадаем во всем, но основополагающие принципы разделяют все члены моей семьи, мы сможем в одном направлении.

— **Помогает семья в работе? И наоборот, опыт организации работы такой крупной компании применим в семье?**

— Помогает. Я работаю для того, чтобы жить, работаю для своей семьи. Все мои цели и задачи в жизни, мои интересы вытекают из интересов моей семьи. И если ты чувствуешь поддержку в семье, если ты понимаешь, что твоя работа идет во благо семьи — материально, морально, сплочивает семью, то чувствуешь себя более уверенным, появляются силы двигаться вперед.

И еще один аспект. Семья газовика — это не просто. Это частые переезды, новые горо-



да и новые коллективы, сложные бытовые условия, неустроенность и т.д. Нашей семье это также коснулось. С самого начала Анна многим жертвовала и способствовала тому, чтобы я рос в профессиональном и карьерном плане, поддерживала меня во всех начинаниях.

Поэтому, безусловно, семья оказывает существенную поддержку в становлении человека и поддерживает в работе.

Перенести опыт организации работы предприятия в семью, конечно, возможно. Принципы те же — делегирование полномочий, постановка задач, контроль, но бывает, что супруга просит «выключить директора»...



— **Кто генеральный директор в вашей семье?**

— Наша семья строится на базовых традиционных принципах. Есть сильная половина человечества — мужчины. И за ними семья — как «за каменной стеной». Я рад, что по такому же принципу строят свои семьи мои старшие дети. Мой сын, как и я, «ведет» свою семью. Моей супруге и моим дочерям близка идея быть ЗА мужем, в прямом смысле этого слова. Так сложилось исторически, так жили наши родители, наши дедушки и бабушки. И это традиция, мы так воспитаны.

При этом роль женщины, хранительницы домашнего очага, супруги в поддержке и в

организации семьи сложно переоценить. Это такая же работа, ежедневная, непрерывная, монотонная, часто незаметная.

Поэтому мы, скорее, два партнера, со своим мнением и опытом. Я задаю направление развития, супруга обеспечивает движение в заданном направлении.

— **Возможно ли много работать без ущерба для семьи и личной жизни? И как совмещать карьеру и семью?**

— Это сложно. Мы все сталкиваемся с нехваткой времени, возможностей, часто сил и т.д.

Нельзя сказать, что с 8.00 до 17.00 я на работе, а дальше — время семьи. В любой момент может поступить рабочий звонок, срочная задача, я могу задержаться на работе, а могу приехать раньше. Но если я дома, то я с семьей. Важно не количество проведенного времени с родными, а качество.

Любая семья — это поиск компромиссов, необходимость, а главное, желание идти на уступки, договариваться. Считаю, что в моей семье это неплохо получается.

Опять приведу в пример мою супругу. В свое время, 10 лет назад, мы встали на горные лыжи. И теперь каждый год ездим всей семьей в горы. К сожалению, в последние годы без старших детей — не совпадают графики работы. Анна не любитель горных лыж и в самом начале была не в восторге от этой идеи, хотя сегодня катается уверенно и технично. Но ездит с нами, потому что в самом начале этого нашего увлечения младшая дочь помогла мне убедить супругу, поддержав фразой: «Мама, мы спортивная семья и должны быть вместе».

— **Как сохранять мир и гармонию в семье долгие годы?**

— Универсального рецепта нет. Крепкая семья, у которой за плечами 20–30–40 лет, это не идеализированный образ с картинки или из книжки. Бывают разные периоды, но

всегда нужно сохранять уважение друг к другу, помнить, зачем люди вместе.

Трудности сближают людей и цементируют семью. Я очень благодарен супруге, что все эти годы она рядом, я чувствую ее поддержку, мне придает это силы и уверенность. И это чувство семьи очень ценно, оно крепнет в периоды солнца и штиля и помогает преодолевать периоды штормов, а они, уверен, случаются у всех, и это нормально.

— **Назовите 3 правила счастливой семейной жизни.**

— Уважение, я о нем уже говорил, доверие, традиции. Традиции — это якорные моменты, и любая семья без них нежизнеспособна.

Мы много переезжали, часто меняли место жительства. Из этого родилась традиция — строить и обустроить новое жилье и приглашать в него друзей на майские праздники.

Новый год, основные праздники всегда отмечаем всей семьей.

Важна связь поколений. Старшие члены семьи, родители моей супруги — всегда желанные гости в нашем доме, родные люди, я ценю их жизненный опыт, наши дружеские отношения, поддерживаю нашу связь. Без этого семья — не семья.

Дети это видят, и, надеюсь, в них подсознательно закладываются эти базовые принципы.

— **Есть ли у вас свой подход, своя философия воспитания детей? Что самое важное, что семья может дать ребенку?**

— Личный пример родителей очень важен для воспитания ребенка. Дети наблюдают и копируют то, что делают и как ведут себя родители, формируют модели поведения и отношений как в семье, так и вовне.

Поэтому я всегда помню о том, что я — пример для своих детей, считаю себя порядочным человеком, стараюсь сдерживать свои обещания, открыт и доступен для поддержки и понимания. Хочу, чтобы мои дети знали, что в любой момент времени могут обратиться за помощью и получить ответ на любой вопрос. Для этого нужен высокий уровень доверия, мы с супругой работаем над этим.

— **Тот, кто счастлив дома, тот счастлив везде. Вы счастливый человек?**

— Безусловно я счастливый человек. Семья — мое счастье. Моя супруга, мои дети, моя внучка, в нашем доме за нашим большим столом я могу собрать всю семью, друзей. Мы интересны друг другу, я вижу, что мои дети разделяют мои ценности, искренне радуюсь успехам детей и их семей и хочу, чтобы моя семья становилась больше.

Поэтому поддерживаю идею проведения Года семьи в нашей стране, рад, что возрождается общественный интерес к вопросам семьи, потому что семья может стать той основой, на базе которой будут возрождаться и передаваться из поколения в поколение моральные и нравственные ценности, традиции, мировоззрение. Это сегодня очень важно.

Беседовала
Юлия ЛЕДЕНЕВА



СНИЖАТЬ ПЛАНКУ НАМ НЕЛЬЗЯ...



Прошло еще пять непростых и наполненных множеством вызовов лет нашей трудовой жизни. Сегодня мы открываем цикл статей об итогах работы подразделений финансово-экономического блока в этой пятилетке материалом о Финансовом управлении.

Сразу хочу отметить, что Финансовое управление достойно справляется со всеми задачами, и из года в год «Газпром трансгаз Москва» — в числе лучших среди дочерних обществ и подразделений ПАО «Газпром» по исполнению ключевых показателей эффективности казначейских функций и финансовой дисциплине. Немалая роль в достижении таких результатов принадлежит нашим филиалам.

Немного расскажу об обстановке, в которой нам приходилось работать.

В 2020–2021 годах ПАО «Газпром» продолжена централизация расчетов, в режиме удаленной работы обеспечено формирование платежных документов с использованием сервисов ООО «Газпром ЕРЦ», полностью изменился порядок организации работы филиалов в МПУР АБСУ, обеспечено планирование расчетов филиалами «День в День».

Для повышения эффективности управления денежными средствами ПАО «Газпром», в части взаимодействия с кредитными организациями, доля денежных средств на банковских счетах вне физического денежного пула к концу 2021 года сократилась практически до 0%.

В 2022 году, в связи со сложившейся геополитической и макроэкономической ситуацией, в целях обеспечения бесперебойной работы нашей компании, мы оперативно обрабатывали решения Правительства РФ и ПАО «Газпром». Менялись условия закупок, сроки расчетов, на все необходимо было мгновенно реагировать, качественно обрабатывать каждое поручение и изменение.

В целях повышения качества планирования потребности в финансировании углубленно разбирались со статьями платежного баланса «Оплата труда», повышение уровня взаимодействия между участниками процесса в 2022 году привело к положительным результатам в последующие годы.

Особо хочу отметить комплексную работу наших финансистов с просроченной дебиторской задолженностью. Даже в самые сложные и нестабильные периоды мы выполняли показатель по снижению просроченной дебиторской задолженности.

В 2023 году много внимания мы уделяли вопросам банковского сопровождения договоров как механизма, обеспечивающего своевременное и прозрачное проведение расчетов по всей цепочке контрагентов. Разрабатывали нормативные акты, заключали договоры для обеспечения банковского сопровождения, с 18 сентября 2023 года перешли на применение новой технологии банковского сопровождения на площадке ЭТП ГПБ (версия 2.0).

Также внедрили в нашу практику все новации в работе с банковскими гарантиями, с компаниями нерезидентами, во взаимодействии с ПАО «Газпром» при открытии (закрытии) банковских счетов, перешли к подписанию платежных документов одной подписью.

Все новости и нюансы подробно разбирались на совещаниях финансово-экономического блока и были учтены в критериях существенности и КРП филиалов.

В 2024 году продолжаем работу, мы должны обеспечить сохранение достигнутого уровня, снижать планку нам нельзя.

В заключение хочу отметить большой вклад в четкую и слаженную работу всех финансовых процессов начальника управления Елены Борисовны Коняшкиной и поздравить ее с юбилеем!

От себя лично и от всего коллектива финансово-экономического блока желаю Вам, Елена Борисовна, чтобы эта веха на жизненном пути открыла дверь в увлекательную жизнь, подарила новые возможности и яркие незабываемые впечатления. Крепкого здоровья, процветания, благополучия, успешной реализации всех планов, домашнего уюта, радости и много счастья!

Заместитель генерального директора по экономике и финансам
Ирина Ивановна КОРОТЫЧ

КОНЯШКИНА Елена Борисовна — начальник Финансового управления ООО «Газпром трансгаз Москва». В 1996 году окончила Тульский государственный университет по специальности «Экономика и управление в машиностроении».

Общий трудовой стаж в Обществе, как и общий трудовой стаж, составляет 27 лет. За это время прошла все ступени карьерной лестницы: от экономиста филиала до начальника управления Администрации.

Начинала свой трудовой путь экономистом в филиале ООО «Мострансгаз» «Тульское УМГ» в 1997 году. В Администрации «Газпром трансгаз Москва» работает с 2003 года, где занимала должности заместителя начальника Планово-экономического отдела, начальника Отдела организации труда и заработной платы, заместителя начальника Финансово-экономического управления. В 2012 году назначена на должность начальника Финансового управления «Газпром трансгаз Москва».

В 2006 году награждена Почетной грамотой ООО «Мострансгаз», в 2010 году — Почетной грамотой ООО «Газпром трансгаз Москва», в 2015 году — Благодарностью ООО «Газпром трансгаз Москва» и Благодарностью Министерства энергетики Российской Федерации, в 2018 году — Благодарностью ПАО «Газпром», в 2024 году — Почетной грамотой ПАО «Газпром».

— Елена Борисовна, Вы возглавляете такой большой коллектив, но не все в компании знают, чем именно занимается Финансовое управление. Расскажите, пожалуйста, в двух словах о направлениях Вашей работы?

— Да, «наша служба и опасна, и трудна, и, на первый взгляд, как будто не видна»... Но, если серьезно, Финансовое управление курирует большое количество направлений работы, направленных на организацию, координацию и совершенствование финансовой деятельности «Газпром трансгаз Москва».

— Финансовая деятельность — это значит управление деньгами?

— Финансы — это очень широкое понятие, которое имеет много определений. Применительно к нашему предприятию под финансовой деятельностью понимается планирование и контроль денежных потоков, обеспечение наличия денежных средств для организации платежей (ликвидности), обеспечение инфраструктуры для организации платежей, контроль дебиторской задолженности, а также многие другие направления.

ООО «Газпром трансгаз Москва» — это очень большая компания с большими денежными оборотами, тысячами договоров и десятками тысяч платежей в год. Для того чтобы все это работало точно как часы, трудится большой коллектив специалистов Финансового управления.

— Интересно, расскажите подробнее про эти направления.

— Как я отметила, одно из направлений — это планирование денежных потоков и организация платежей. Нужно понимать, что лимиты, заложенные в бюджете «Газпром трансгаз Москва», автоматически не становятся деньгами на расчетном счете в банке. Мы отвечаем за сбалансированность денежных поступлений и контролируем текущую платежеспособность компании, чтобы всегда иметь возможность своевременно производить оплату обязательств перед контрагентами и выплачивать заработную плату нашим работникам.

Нужно сказать, что деятельность по планированию и организации платежей мы осуществляем под жестким контролем со стороны ПАО «Газпром» в виде ключевых показате-

лей эффективности исполнения казначейских функций. И в последние годы уровень требований повышается, что требует от нас постоянной максимальной концентрации и эффективности.

— А что такое эффективность казначейских функций?

— Это комплексное понятие, включающее в себя главным образом точность планирования денежных потоков и эффективное размещение денежных средств. Как говорится, деньги должны всегда работать. Любое отвлечение денежных средств из оборота связано с дополнительными издержками для ПАО «Газпром», который вынужден привлекать стороннее кредитование. Особенно это актуально сейчас — в период высоких процентных ставок.

Представьте себе ситуацию, что одно дочернее общество ошибочно запланирует крупный платеж, который фактически не произойдет, а другому при этом не хватит денежных средств для своевременной оплаты своих обязательств. Этого допустить никак нельзя, и ПАО «Газпром» это тщательно контролирует.

— Вы хотите сказать, что все платежи в «Газпром трансгаз Москва» заблаговременно планируются?

— Совершенно верно. У нас на высоком уровне удерживаются показатели как долгосрочного, так и краткосрочного прогнозирования платежей за счет постоянного совершенствования нормативной базы и непрерывного взаимодействия с кураторами договоров, ответственными исполнителями филиалов.

Благодаря проводимой Финансовым управлением работе, направленной на безусловное исполнение требований ПАО «Газпром» в области управления ликвидностью, наша компания на протяжении нескольких лет входит в число лидеров по показателю эффективности исполнения казначейских функций среди дочерних обществ основной деятельности. На протяжении 6 лет значение консолидированного ключевого показателя эффективности казначейских функций находится на уровне 0,95–0,98%, что на 27–30% выше установленного целевого показателя 0,75%. Курирующий департамент ПАО «Газпром» (Д.С. Гришин) неоднократно давал высокую оценку



результатов работы Общества в части выполнения казначейских функций и отмечал высокий уровень исполнительской дисциплины.

Кроме этого, в ПАО «Газпром» уделяется огромное внимание консолидации временно свободных денежных средств. С 2015 года мы работаем в рамках так называемого физического денежного пула ПАО «Газпром» — системы, при которой остатки денежных средств на расчетных счетах Общества ежедневно аккумулируются на едином мастер-счете ПАО «Газпром», где продолжают работать.

С 2021 года мы обеспечили максимальный уровень консолидации денежных средств: с Банком ГПБ (АО) заключены дополнительные соглашения, согласно которым остатки денежных средств со счетов филиалов ежедневно перечисляются на счет администрации и далее — в ПАО «Газпром».

— *А чем еще занимается Финансовое управление?*

— Отдельное очень важное направление нашей работы — это контроль дебиторской задолженности. В компании ежегодно находится на исполнении более 18 000 договоров. Крайне важно проводить детальный анализ и контролировать задолженность контрагентов в целях недопущения отвлечения денежных средств и своевременного исполнения договоров.

К сожалению, не все контрагенты добросовестны: если контрагент не исполняет свои обязательства по договору, образуется просроченная дебиторская задолженность, жестко контролируемая ПАО «Газпром». В последние годы Финансовым управлением под руководством Ирины Ивановны Коротыч, заместителя генерального директора по экономике и финансам, активно ведется работа, направленная на снижение просроченной дебиторской задолженности. За период с 2019 по 2023 год просроченная дебиторская задолженность сократилась более чем на 33%, и сейчас ее доля составляет менее 0,1% от общей величины дебиторской задолженности.

Еще одно направление нашей работы — это взаимодействие с обслуживаемыми банками. Организация исполнения банками платежных поручений, заключение договоров на перечисление денежных средств на банковские карты работников и пенсионеров Общества, выбор наилучших тарифов за обслуживание, договоры инкассации, организация оплаты банковскими картами (эквайринг) — все это наша зона ответственности.

— *Елена Борисовна, спасибо за обзор направлений работы вашего управления. Расскажите в двух словах про коллектив. Какими качествами нужно обладать, чтобы быть финансистом?*

— Главные качества финансиста — это, безусловно, кропотливость и ответственность. Мы работаем с крупными платежами в рамках



жестко регламентированной системы планирования и организации платежей, действующей в ПАО «Газпром». Цена ошибки может быть очень высока: от замечаний со стороны ПАО «Газпром» до получения убытков и серьезного нарушения законодательства. Поэтому мы очень требовательны к себе и ко всем участникам нашего бизнес-процесса.

Второе качество, я думаю, это трудолюбие и самоотверженность. Как я уже сказала, при планировании и организации платежей мы действуем в рамках жестких временных ограничений. На многих участках промедление недопустимо, часто приходится жертвовать личными делами, чтобы все успеть в срок. Но нам повезло, у нас работают настойчивые, целеустремленные сотрудники, которые не боятся трудностей.

Вообще работа финансиста интересная: мы работаем на стыке специальностей, взаимодействуем со всеми структурными подразделениями Администрации и филиалов. Нужно знать много нормативных документов, ориентироваться в законодательстве, разбираться в финансовом анализе, договорной работе, бюджетировании, знать бухгалтерский учет и многое другое.

Что касается кадровых изменений, то 2023 год ознаменовался уходом на пенсию двух значимых фигур Финансового управления: заместителя начальника управления Татьяны Юрьевны Гольшевой, проработавшей в нашей компании 30 лет, и заместителя начальника отдела финансового планирования Елены Евгеньевны Блохиной, проработавшей в «Газпром трансгаз Москва» 21 год, а в системе ПАО «Газпром» — 29 лет.

Расставаться было тяжело, но на смену уже пришло молодое поколение руководителей из резерва кадров: на должность заместителя начальника управления в 2023 году назначен Жалковский Дмитрий Юрьевич, выпускник РГУ нефти и газа им И.М. Губкина, за плечами которого 10-летний опыт работы в Планово-экономическом управлении. Дмитрий Юрьевич хорошо владеет инструмента-

ми финансового анализа, прогрессивно мыслит — мы ожидаем новый виток в развитии управления с его приходом.

На должность заместителя начальника отдела финансового планирования назначена Якимчук Инна Николаевна, выходец из Орловского ЛПУМГ, выпускница Орловского государственного технического университета, проработавшая в нашей компании 18 лет на различных должностях.

— *Елена Борисовна, многие знают, что Вы ведете активный образ жизни. Как Вам это удается при такой значительной нагрузке на работе?*

— Да, я считаю, что наша обязанность — активно проводить время вне работы. Это позволяет лучше восстановиться как физически, так и психологически, укрепляет здоровье, повышает работоспособность. Люблю ставить себе амбициозные цели и достигать их как в жизни, так и в спорте.

Я стремлюсь привлекать к активному образу жизни и своих коллег. Недавно мы организовали еженедельные занятия по гимнастике — курс «Здоровая спина». Несколько раз в год проводим досуг вместе, каждый раз придумываем что-то новое. На Новый год устроили корпоративное катание на тюбингах, в июле идем на 2-дневный сплав по реке на байдарках.

Многим запомнилось, как в конце 2023 года мы, по предложению Ирины Ивановны Коротыч, всем коллективом участвовали в акции «Поделись теплом» по поддержке военнослужащих из зоны СВО — кто-то вязал шерстяные носки, кто-то собирал комплекты подарков (термобелье, балаклавы, перчатки, стуженное молоко, чай и т.п.). Это сплотило нас, а бойцам позволило вдали от дома почувствовать заботу.

Радуется, что и другие подразделения компании часто присоединяются к нашим инициативам.

**Беседовала
Юлия ЛЕДЕНЕВА**

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ ЕЛЕНУ БОРИСОВНУ КОНЯШКИНУ

За период трудовой деятельности в газовой отрасли Вы прошли все ступени карьеры: от экономиста Тульского ЛПУМГ до начальника управления. Вами реализовано множество серьезных проектов, а Ваш опыт, умелое руководство и искренняя забота о подчиненных высоко ценятся коллективом!



Ваша многогранность впечатляет: Вы первоклассный специалист, прекрасный организатор, принимаете активное участие в общественной жизни, много путешествуете. Вы целеустремленно идете к победам, никогда не пасуете перед трудностями и при этом выглядите на все сто!



Ваши спортивные успехи вдохновляют: призовые места по плаванию, победы в лыжных гонках, участие в Гонке Героев, сплавах по рекам, покорение горных вершин, увлечение теннисом, бегом, фитнесом! Захватывают Ваши рассказы о туристических походах — каждый год Вам покоряется новый уголок России!



Елена Борисовна, примите наши искренние поздравления!

Желаем Вам дальнейших побед и свершений, успехов во всех начинаниях, душевной гармонии, семейного благополучия и крепкого здоровья! Будьте всегда прекрасны, энергичны, во всем верны себе и просто счастливы!

С днем рождения!

Коллектив Финансового управления



«ВАХТА ПАМЯТИ-2024»: МЫ О ТЕХ, КОМУ ЗА ПОДВИГ РАТНЫЙ ПАМЯТЬЮ НЕТЛЕННОЙ ВОЗДАДИМ...

Много лет назад отгремели последние залпы Великой Отечественной войны. Самым тяжелым и одновременно самым выдающимся событием в истории Тербунского района Липецкой области стало одно из крупнейших танковых сражений в окрестностях села Озерки. С 1941 по 1943 год в этом месте проходила линия фронта, шли ожесточенные оборонительные бои. Земля рвалась от взрывов снарядов и бомб, заливалась кровью советских солдат.

На территории Тербунского района с немецко-фашистскими войсками сражались стрелки из Сибири, кавалеристы из Башкирии, танкисты из Москвы. В окрестностях села Озерки после боев с немцами из 900 домов уцелело только 16. Такова цена Тербунского рубежа...

На полях сражений Тербунского района пали смертью храбрых около тридцати тысяч бойцов Советской Армии. Здесь остановили врага и не дали двинуться ему в глубь нашей страны, подготовив тем самым успешное контрнаступление в Воронежско-Касторненской операции, в ходе которой 27 января 1943 года Тербунский район был полностью освобожден от фашистов, что положительно решило судьбу Воронежа, Москвы, Сталинграда.

Многие участники Великой Отечественной войны до сих пор числятся пропавшими без вести. Зачастую на полях, где проходили кровопролитные сражения, останки людей так и оставались незахороненными. Найти их и восстановить имена героев — наш долг.

НАЧАЛО

14 июня в лагере был торжественно поднят флаг военно-патриотической акции «Вахта памяти-2024». С приветственным словом к участникам обратился председатель Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Москва профсоюз» Сергей Пинкевич:

«Ежегодно мы поднимаем десятки бойцов. Это важно для нашей компании, которая занимается поисковыми работами на протяжении 9 лет. «Вахта памяти» — это мероприятие, которое связывает поколения. «Воин погибает дважды — первый раз на поле брани, второй, когда его забывают». Наша миссия — не забыть тех, кто жертвовал жизнью ради Победы нашего народа в Великой Отечественной войне.»

ПОИСКОВЫЕ РАБОТЫ

Поисковые работы проходили на территории Тербунского района Липецкой области. Блиндажный городок, где работали поисковики, располагался на линии наступления советских воинских частей.

Алексей Шестаков, старший механик Автоколонны № 3 филиала «Управление технологического транспорта и специальной техники»: «При проведении поисковых работ требуется огромная выработка грунта. В месте, где копаем, десятки блиндажей. Проверяем их на наличие останков. Опираясь на воспоминания местных жителей, трупы солдат, которые в силу боевой оперативной обстанов-



ки не были убраны на полях сражения, ставались в блиндажи и использовались как первичное место захоронения».

В ходе поисковых работ участниками акции совместно с липецкими поисковыми отрядами найдены фрагментарные останки бойца, а также патроны, пулеметные ленты, взрывоопасные предметы (ВОПы), полная бутылка одеколлона, лопатки саперные, противогазы, солдатские каски, подсумки, диск на автомат ППШ (пистолет-пулемет Шпагина), предметы повседневной солдатской жизни.

В четверг, 20 июня, поисковые работы посетил генеральный директор «Газпром трансгаз Москва» Александр Бабаков. Он поприветствовал участников акции, пообщался с поисковиками и лично принял участие в поисковой работе.

ГОВОРЯТ УЧАСТНИКИ АКЦИИ

Олег Ломов, электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий свя-

зи Службы связи филиала «Острогожское ЛПУМГ»: «В составе отряда «Донской плацдарм» участвую в поисковых работах уже на протяжении 7 лет. Участие в поисковых работах считаю своим долгом. Наши герои воевали за нас, мы не можем бросить их на полях сражений. Нужно успокоить их души — перезахоронить их останки. «Вахта памяти» должна продолжаться. Это важно и нужно для тех, кто живет сейчас, но еще важнее — для наших детей и внуков».

Сергей Карабанов, ведущий специалист Учебной части (Зименки) Учебно-производственного центра: «Участие в поисковых работах — это возможность прикоснуться к истории, стать ее частью. Я уже не первый раз принимаю участие в «Вахте памяти» и каждый раз испытываю трепет и волнение. Ты стоишь в центре бескрайнего поля неописуемой красоты, но осознаешь, какие страшные события здесь происходили. Это пробирает до мурашек. Поисковые работы — сложный процесс, который не каждый выдержит. Нужно максимально выйти из зоны комфорта, максимально погрузиться в это благое дело».

Владислав Костин, инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов Газокомпрессорной службы филиала «Елецкое ЛПУМГ»: «Проезжая на автобусе вдоль живописных лугов и полей, сложно представить, что почти в каждом овраге сохранились остатки блиндажей и дотов. В одном из них, под толщей земли, мы нашли обрушенную стену, которая «похоронила» под собой солдата с его личными вещами: противогазом, газетой, карандашом, кошельком, мыльницей».

Жуткие вещи всплывают во время проведения раскопок. Россия — многогранная страна с большой историей. За ее плечами много как хороших, так и плохих событий. Увы, этих кровопролитных и ожесточенных событий не вычеркнуть из истории нашей страны.



Поэтому поисковые движения очень важны для сохранения памяти и воспитания молодого поколения. Мы помним, а значит, наши Герои бессмертны».

Роман Фомин, ведущий инженер Производственного участка восстановительных работ филиала «Управление аварийно-восстановительных работ»: «Много читал исторических книг о войне, смотрел кинолент. Но только участвуя в поисковых работах, прочувствовал масштаб боевых действий. Это ужасает и восхищает одновременно. Ужасает, потому что понимаешь, насколько кровопролитной была Великая Отечественная война. Восхищает, насколько люди самоотверженно встали на защиту Родины, семьи, во имя будущего!»

Павел Рыкин, начальник Хозяйственной службы филиала «Управление эксплуатации зданий и сооружений»: «Впервые на «Вахте памяти». Впечатлен, насколько дружно и слаженно работают коллеги. Локации поисковых работ часто меняются, и это требует много сил и энергии для выполнения поставленных задач. Погода тоже вносит свои коррективы: то палящее солнце, то проливной дождь. Но несмотря на то, работа продолжается. У ребят горят глаза, все понимают, насколько важна поисковая деятельность. Я рад, что мне удалось поучаствовать в поисковой экспедиции и прикоснуться лично к истории».

ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ПЕРЕЗАХОРОНЕНИЯ

21 июня, накануне Дня памяти и скорби, на территории мемориального комплекса «Тербунский рубеж» — «Рубеж воинской доблести» состоялась церемония перезахоронения останков солдат и офицеров, погибших в годы Великой Отечественной войны.

В торжественной церемонии перезахоронения приняли участие полномочный представитель Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе Игорь Щеголев, губернатор Липецкой области Игорь Артамонов, генеральный директор «Газпром трансгаз Москва» Александр Бабаков, представители администрации Тербунского района Липецкой области, представители поисковых отрядов Липецкой области, кадеты, воспитанники роты Почетного караула Поста № 1 г. Липецка, юнармейцы и жители Тербунского района.

В своем выступлении перед участниками церемонии Игорь Щеголев отметил значимость работы поисковиков, которые с достоинством выполняют свою миссию: поднимают из земли останки воинов: «Именно на это направлено поисковое движение, о значимости которого неоднократно говорил Президент Российской Федерации. Наша задача поддерживать и развивать это движение. Нужно отдать должное ребятам, которые выезжают на поля сражений и занимаются этим нелегким трудом».

Особые слова признательности участникам поисковой экспедиции адресовал и губернатор Игорь Артамонов: «Все мы должны быть достойны памяти павших в годы Великой Отечественной войны. Колоссальные потери понесла страна в те страшные годы. Мы должны помнить своих героев. Спасибо компании «Газпром трансгаз Москва», администрации Тербунского района, поисковикам за ту работу, которую вы все здесь провели».

«Патриотические акции всегда занимают приоритетное значение в деятельности компании «Газпром трансгаз Москва». «Вахта памяти» — это ключевое мероприятие, которое компания считает своим долгом продолжать. В следующем году мы отметим знаменательную дату — 80-летие Победы в Великой Отечественной войне. «Вахта памяти-2025» запланирована на территории Тверской области и пройдет уже в десятый раз», — рассказывает Александр Бабаков.

Поисковые работы проходили с 13 по 20 июня, в результате которых поисковый отряд «Газпром трансгаз Москва» совместно с липецкими поисковыми отрядами подняли останки трех бойцов. Всего в торжественной церемонии перезахоронения были преданы земле с воинскими и религиозными почестями останки 12 советских воинов, павших смертью храбрых на тербунской земле.

Военно-патриотическая акция «Вахта памяти-2024» проходила на территории Тербунского района Липецкой области. В ней принял участие 31 работник из 24 филиалов и администрации компании.

Выражаем благодарность коллективу филиала «Елецкое ЛПУМГ» в подготовке и проведении «Вахты памяти-2024».



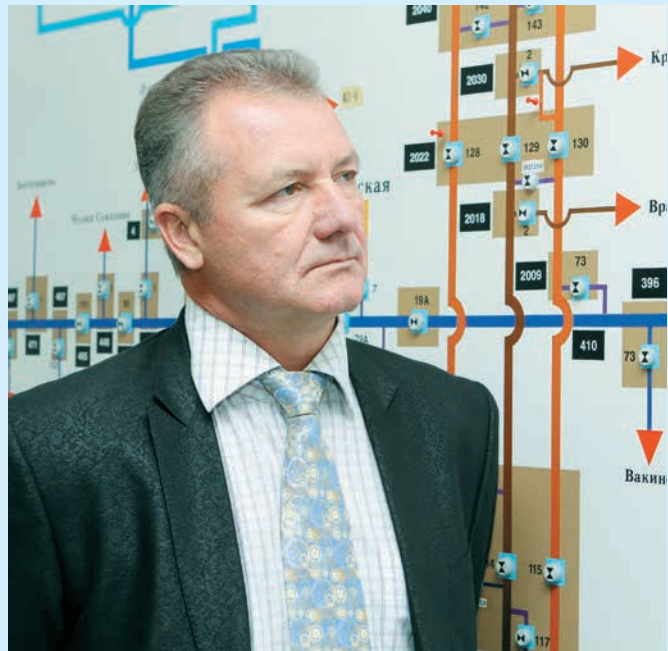
Репортаж с торжественной церемонии перезахоронения в сюжете телекомпании НТВ

Ольга БЕРЕЗА
Фото Аркадий МЕДВЕДЕВ
и Юрий САМОШКИН



ГАЗ ОШИБОК НЕ ПРОЩАЕТ

9 ИЮНЯ НАЧАЛЬНИК ГАВРИЛОВСКОГО ЛПУМГ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ АНДРЮЩЕНКО ОТМЕТИЛ 60-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ.



Родился в г. Прокопьевск Кемеровской области. Высшее образование получил в Куйбышевском авиационном институте им. С.П. Королева по специальности «Эксплуатация летательных аппаратов и двигателей».

Весь трудовой путь Владимира Николаевича неотрывно связан с «Газпром трансгаз Москва» (ранее «Мострансгаз»). Начал работать в 1987 г. сменным инженером газокомпрессорной службы в Чаплыгине Первомайского линейного производственного управления магистральных газопроводов в п. Первомайский Тамбовской области, прошел все производственные ступени до главного инженера Первомайского управления магистральных газопроводов. В 2001 г. стал заместителем начальника-главным инженером филиала «Мострансгаз» «Гавриловское ЛПУМГ», а в 2003 г. был назначен на должность начальника Гавриловского ЛПУМГ. Трудовой стаж составляет 37 лет. Женат, двое детей.

За годы трудовой карьеры награжден ведомственными наградами:

- Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации;
- Почетная грамота ООО «Газпром трансгаз Москва»;
- Премия ОАО «Газпром» за работу «Разработка, освоение и внедрение параметрического ряда автоматических газораспределительных станций «Исток»;
- Знак губернатора Московской области «Благодарю».

— Владимир Николаевич прежде всего позвольте от имени редакции газеты «Прометей» поздравить Вас с юбилеем! Этот год объявлен Президентом России Годом семьи. Семья, наши близкие — важнейшая часть жизни человека, поэтому начнем наше интервью с вопроса, связанного с семьей. Расскажите, пожалуйста, читателям «Прометей» немного о себе и о своей семье. Где родились, как провели детство?

— Моя мама родом из Мордовии, после окончания училища по распределению была направлена в г. Прокопьевск Кемеровской области. Там она вышла замуж, родился я, затем семья распалась, и мы с мамой вернулись в Мордовию. Все детские и юношеские годы я провел в Мордовии, а по окончании школы поехал поступать в Куйбышевский авиационный институт им. С.П. Королева, который потом закончил по специальности «Эксплуатация летательных аппаратов и двигателей».

— Как случилось, что «авиационная» специальность трансформировалась в «газовую»? Что подтолкнуло к принятию такого решения?

— Дело в том, что на момент окончания вуза в стране сложилась непростая экономическая ситуация, это были времена развала Союза, и в авиационной промышленности, как и везде, наступил спад и очень много людей остались, что называется, «на улице», поэтому перспектив там особенно не было. Как оказалось, авиационные турбины широко применяются в газовой отрасли, «Газпрому» понадобились специалисты авиационного про-

филя, поэтому я и многие мои одногруппники пошли работать в газовую сферу.

— Владимир Николаевич, знаете кого-то еще, кто пришел из авиационной отрасли и работает в системе «Газпрома» или даже у нас на предприятии?

— Да, с такими специалистами я знаком. Вот, например, со мной работает Сергей Соломатин — начальник по эксплуатации газораспределительных станций Гавриловского филиала, заместитель генерального директора по производству Евгений Смирнов закончил тот же вуз, что и я, и вообще по дочерним обществам работает очень много знакомых с авиационной специальностью. В некотором роде авиационная отрасль стала кузницей кадров для тех газовиков, кто работает с турбинами и двигателями.

— Как давно работаете на предприятии? Где началась Ваша трудовая деятельность? Расскажите о своих основных кадровых «ступенях» в «Мострансгазе».

— Я уже 37 лет работаю на одном предприятии — в «Газпром трансгаз Москва». После окончания вуза по распределению попал на промплощадку в Чаплыгине, на тот момент Первомайского линейно-производственного управления (теперь его нет). Первая запись в моей трудовой книжке датируется 1987 годом — сменный инженер газокомпрессорной службы. Мои основные задачи тогда были связаны с эксплуатацией газокомпрессорной станции. Все последующие назначения и работа были связаны с эксплуатацией оборудования газовых объектов. До 2001 года я

работал в Первомайском ЛПУМГ, отсюда с должности главного инженера филиала перешел на ту же должность в Гавриловское ЛПУМГ. Большую часть своего профессионального опыта приобрел на тамбовской земле, пройдя путь от сменного инженера до главного инженера.

— Когда проще работать, в начале карьерного пути или сейчас?

— Вначале было больше самого производства, без постановки каких-то сверхзадач, а в дальнейшем пришлось руководить коллективом, работа стала более сложной и ответственной, появилось больше административной работы. При работе с агрегатами понятен функционал, есть инструкции, в которых прописан порядок действий при любой ситуации. В административной работе все сложнее, много разноплановых задач, зачастую не связанных с производством, возникающих, например, при общении с администрациями районов, владельцами земельных участков, по которым проходят газопроводы, — это сложная и проблемная работа.

— Работа руководителя филиала многогранна. Что считаете самым важным? На что обращаете особое внимание?

— Самая важная задача для меня — это построить трудоспособный коллектив. Сплоченность, взаимопонимание, готовность работать в команде — вот важные черты, на которых строится продуктивная работа. Человек — ключевое звено, от каждого специалиста зависит работа филиала, поэтому важно правильно выстроить работу с подчиненными.

— Можете назвать человека, который сыграл большую роль в становлении Вас как профессионала? Был ли у Вас наставник?

— Конечно, были руководители на местах, давшие понимание профессии. В первую очередь хотел бы отметить Александра Апостола, начальника Первомайского линейного производственного управления, я работал под его непосредственным руководством. Потом пришла плеяда специалистов со Средней Азии с большим опытом работы. С ними так-

же работал и набирался опыта на протяжении большого количества времени, это Борис Буховцев, Александр Вербило — сильные производственники, прошедшие хорошую школу, у них было чему поучиться, многие газовики того времени могут подтвердить мои слова.

— Что больше всего запомнилось? Можете коротко вспомнить наиболее яркие события прошедших лет?

— Хорошо запомнились стажировки за границей. Будучи на должности главного инженера Первомайского управления, один раз был командирован в «Газ де Франс» в 1996 году и один раз в 1994 году в «Рургаз». Перед поездками мы проходили обучение в Москве, где в том числе немецкие специалисты проводили занятия с нами, заочно знакомили со своими методами работы. Уже непосредственно в рамках стажировок нас много возили по газотранспортным объектам Франции и Германии, я объездил большую часть Западной Германии. Было интересно и познавательно сравнить уровень развития производства и эксплуатации станций. Тогда они уже работали в автоматическом режиме, у нас же это только начиналось.

Еще из ярких и запоминающихся событий я бы отметил Премию ПАО «Газпром» 2001 года. Работа авторского коллектива, в составе которого я был, стала лауреатом Премии с разработкой газораспределительной станции нового поколения — «Разработка и внедрение параметрического ряда газораспределительных станций «Исток»». В «Газпроме» дали высокую оценку проделанной нами работе.

— Есть ли в Вашем роду еще газовики? Возможно, можно вести речь о трудовой династии?

— Да, у меня есть в роду газовики и достаточно много: мои сестра и брат работают в газовой отрасли, сын закончил Губкинский университет по специальности «газовое дело» и работал у нас в компании по специальности, супруга до выхода на пенсию также отработала 30 лет на предприятии. Если можно так сказать, то наш общий семейный «газовый» стаж уже далеко перевалил за вековой рубеж.

— Что вкладываете в словосочетание «настоящий газовик»? Какими качествами он должен обладать?

— Прежде всего это порядочность, трудолюбие, умение коммуницировать с людьми и находить правильные решения, от которых порой зависит очень многое, потому что ошибки в газовой отрасли чреваты самыми серьезными последствиями. Нам, газовикам, ошибаться нельзя, газ ошибок не прощает.

— Владимир Николаевич, в завершение интервью расскажите, пожалуйста, кто Ваш «тыл» сегодня, с кем будете отмечать юбилейную дату?

— Мой «тыл», как, наверное, и у всех, — это моя семья. Для меня моя семья — самое дорогое сокровище, а главная ценность — здоровье родных и близких. Семья у меня большая: родители, дети, родственники. Когда все собираются вместе, то только самых близких набирается больше 25 человек. Это и есть мой «тыл», с ними я и буду отмечать юбилейную дату!

— Владимир Николаевич, спасибо за интервью и еще раз с юбилеем!

Беседовал Игорь КРАВЦОВ



ЦЕНТРУ ДИАГНОСТИКИ И РЕАБИЛИТАЦИИ — 30 ЛЕТ!

30 лет — не просто временной промежуток. Это 30 лет самоотверженного труда врачей, медицинских сестер и младшего медицинского персонала.

Центр диагностики и реабилитации образован 25 мая 1994 года на месте Воскресенского больничного комплекса «Россия».

В 1995 году Воскресенский больничный комплекс был переименован в Центр диагностики и реабилитации Предприятия по транспортировке и поставке газа «Мострансгаз» РАО «Газпром».

С 2008 года после реорганизации ООО «Мострансгаз» в ООО «Газпром трансгаз Москва» филиал переименован в филиал ООО «Газпром трансгаз Москва» «Центр диагностики и реабилитации».

С 2012 года в состав филиала включено структурное подразделение «Клинический санаторий «Приокские дали».

Руководство филиалом с 1994 по 1997 год осуществлял Олег Тихонович Балуев, с 1998 по 2013 год Андрей Михайлович Сидоренков, с 2013 года по н.в. начальником филиала является Игорь Анатольевич Бородин.

В канун профессионального праздника, 14 июня, Центр диагностики и реабилитации «Газпром трансгаз Москва» отметил свой 30-летний юбилей.

На торжественном мероприятии главный врач «Газпром трансгаз Москва» Владислав Алешин зачитал поздравление от имени генерального директора компании Александра Бабакова: *«Начав как маленькая амбулатория поселка подсобного хозяйства совхоза «Воскресенское» и пройдя долгий и трудный путь, Центр диагностики и реабилитации по праву стал одним из лучших в газовой отрасли, что могут подтвердить награды и десятки тысяч благодарных пациентов. Вы помогаете нашим работникам поддерживать и восстанавливать здоровье. Благодарим за нелегкую и благородную работу, неравнодушие, заботу и милосердие!»*

Начальник ЦДиР Игорь Бородин поздравил коллектив и вручил благодарности сотрудникам: *«Сегодня перед Центром диагностики и реабилитации стоят новые задачи по повышению эффективности лечебно-профилактического процесса. Уверен, что мы способны справиться с этими задачами в полном объеме. Хотел бы поблагодарить каждого работника за его труд, мы — одна большая команда»,* — отметил Игорь Анатольевич.

Поздравления в адрес Центра прозвучали от председателя Первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Москва профсоюз Администрация» Вячеслава Горбунова и представителей местных органов самоуправления. В мероприятии приняли участие глава поселения Воскресенское, председатель Совета депутатов Загир Гасанов, депутат Мосгордумы, председатель комиссии по государственному строительству и местному самоуправлению Александр Козлов.

Также гостям и сотрудникам Центра была представлена выставка медицинского инструментария времен Великой Отечественной войны. Экспонаты были обнаружены в ходе поисковых работ, проводившихся военно-патриотическим клубом «Прорыв» совместно с работниками ЦДиР.

Поздравляем коллектив Центра диагностики и реабилитации с 30-летием филиала! Желаем дальнейших профессиональных успехов, здоровья, благополучия и удачи!

Юлия СЕДОВА



ЛУЧШИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ НАШЕЙ ЭКОЛОГИИ

5 июня, в Международный день эколога, в «Газпром трансгаз Москва» введена в работу передвижная экологическая лаборатория, предназначенная для измерения загрязняющих веществ в воздухе.

Передвижная экологическая лаборатория (ПЭЛ) представляет собой мобильный аналитический комплекс на базе автомобиля «Газель» с возможностью проведения автономной работы в заданной точке местности.

Лаборатория может проводить автоматизированные измерения концентраций загрязняющих веществ (основных для предприятия) в атмосферном воздухе и контроль метеопараметров в зоне влияния объектов компании, на границе санитарно-защитных зон КС, ГРС, КРП, промышленных площадок филиалов.

В ПЭЛ установлено на сегодняшний день лучшее измерительное оборудование отечественного производства.

Внедорожная база ПЭЛ позволяет производить измерения в труднодоступных участках в условиях отсутствия подъездных дорог.

«Это одно из самых долгожданных наших приобретений. Считаю, что лучшего подарка экологам и быть не может. Лаборатория с современными приборами и еще неиспользованным ресурсом для компании, ответственно относящейся к охране окружающей среды, — инструмент первой необходимости. Мы должны сделать все, чтобы минимизировать выбросы загрязняющих веществ и оставить будущим поколениям чистую планету», — прокомментировал событие главный инженер-первый заместитель генерального директора Сергей Марченко, передавая ключи от автомобиля начальнику филиала «ИТЦ» Юрию Ярыгину.

Евгения БАБКИНА



КУРСКИЕ ФУТБОЛИСТЫ ОПЯТЬ ЗАБРАЛИ ЗОЛОТО

В «Газпром трансгаз Москва» состоялся очередной футбольный турнир памяти Анатолия Ивановича Сафронова. Соревнования входят в программу Спартакиады «Газпром трансгаз Москва», их организатором выступает «Газпром трансгаз Москва профсоюз».

Анатолий Иванович Сафронов (1922–2017) — ветеран Великой Отечественной войны, Герой Социалистического Труда, заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РСФСР, почетный работник газовой промышленности. Более 40 лет он посвятил газовой отрасли, принимал участие в строительстве первого в стране газопровода дальнего транспорта газа «Саратов–Москва», в 1973–1985 годах возглавлял «Мострансгаз».

Турнир проводится с 22 июня 2002 года — в тот день Анатолию Ивановичу исполнилось 80 лет. В прошлом году победителями стали представители Курского ЛПУМГ, второе место заняли представители Донского ЛПУМГ, третье — Брянского ЛПУМГ. А в 2022 году сборная «Газпром трансгаз Москва» стала победителем футбольного турнира в рамках Спартакиады ПАО «Газпром», прошедшей в Санкт-Петербурге, в котором участвовала 31 команда. Все это подтверждает высокий уровень подготовки наших футболистов и в целом высокий уровень корпоративного футбола «Газпром трансгаз Москва».

Спартакиада — важное событие в спортивной жизни предприятия и каждого нашего спортсмена, поэтому все команды приехали на турнир памяти А.И. Сафронова с настроением на серьезную борьбу и победу. Тем более борьба идет не только за футбольную победу — показанные в ходе турнира результаты влияют на места филиалов, которые представляли команды, в общей турнирной таблице корпоративной Спартакиады. Поэтому с первой минуты первого тайма каждого матча на футбольных полях кипели нешуточные страсти, не уступающие по накалу эмоций проходившему в те же дни Чемпионату Европы по футболу.

В этом году в турнире приняли участие 17 команд. Соревнования по традиции последних лет прошли в поселке Первомайский Тамбовской области на базе Учебно-производственного центра «Газпром трансгаз Москва» и Первомайской детско-юношеской спортивной школы. Матчи состоялись в формате «миди-футбол» на 1/3 футбольного поля (шесть полевых игроков, вратарь, 2 запасных). Турнир, согласно Положению о Спартакиаде, поделен на два дивизиона. По итогам 2023 года команды Курского и Донского ЛПУМГ были разнесены в группы А и Б. Остальной состав групп определила жеребьевка, по итогам которой были названы команды-соперники группового этапа, которые играли на двух полях. Всего в соревнованиях приняли участие 150 спортсменов, за три дня состоялось 45 игр.

Открыл турнир заместитель председателя «Газпром трансгаз Москва профсоюза» Ростислав Тугушев, который в приветственной речи отметил, что спорт на предприятии стал хорошей традицией, соревнования проводятся регулярно и на высоком уровне благодаря вниманию и поддержке

генерального директора Александра Бабакова и председателя Объединенной первичной профсоюзной организации Сергея Пинкевича.

По итогам предварительного этапа определились лидеры: команды Курского, Брянского, Донского ЛПУМГ и УЭЗС. Они и разыграли между собой призовые места. Эти игры, как и ожидалось, оказались самыми яркими и захватывающими. В матче за третье место брянские футболисты не оставили шансов команде УЭЗС, победив со счетом 6:0. Матч за первое место, в котором, как и год назад, сошлись Курское и Донское ЛПУМГ, заставил понервничать и спортсменов, и болельщиков. Футболисты обеих команд демонстрировали динамичную комбинационную командную игру, которую украшали мастеровитые действия игроков. Первая половина матча завершилась вничью, но после перерыва курянам удалась атака — важный гол забил Максим Леонов. В конце встречи команде Курского ЛПУМГ удалось забить еще два мяча. Матч завершился со счетом 3:0. Команда Курского ЛПУМГ в шестой раз стала победителем турнира.

На церемонии закрытия главный судья Спартакиады Андрей Рожков вручил награды победителям и призерам турнира и поблагодарил участников: «Спасибо за яркие победы и красивые состязания. Желаю здоровья, успехов и дальнейших побед».

Андрей ТУТАРИКОВ



НАГРАДА

СИМВОЛ ВЕРНОГО КУРСА И ПРИРОДНОЙ ЧИСТОТЫ

30 МАЯ В МОСКВЕ ПРОШЛА ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ «ХРУСТАЛЬНЫЙ КОМПАС».

«Хрустальный компас» — премия в области географии, экологии, сохранения и популяризации природного и историко-культурного наследия. Проводится под эгидой Русского географического общества.

Ей отмечают за достижения и проекты в области науки и культуры, сохранения и популяризации природного и историко-культурного наследия, экспедиционную и просветительскую деятельность.

Основная идея премии закрепилась в ее названии — «Хрустальный компас». Компас — символ верного курса, хрусталь — природной чистоты, верности мечте. Серебряная стрелка «Хрустального компаса» не просто фиксирует точки приложения сил отдельных исследователей, она нацелена на яркие, перспективные достижения и указывает ориентиры развития общества.

Награды вручили в 11 номинациях.

В номинации «Лучший региональный проект» победителем стали рязанское областное отделение ВОО «Рязанское географическое общество» и ООО «Газпром трансгаз Москва» с проектом «Земля Паустовского».

Проект «Земля Паустовского» включает в себя целый ряд мероприятий, в частности проведение концертов, фестивалей, экологических акций. И один из значимых экологических проектов, который стоит отметить, является «Тропа Паустовского».

«Газпром трансгаз Москва» на протяжении многих лет развивает вместе с рязанским отделением Русского географического общества экологический проект «Тропа Паустовского», направленный на сохранение и преобразование экологического и культурного места России — тропы Паустовского в поселке Солотча Рязанской области. Мещера занимала особое место в творчестве Константина Георгиевича. Прогулки в окрестностях Солотчи, где великий писатель жил долгое время, вдохновляли его в литературной работе.

В рамках реализации проекта был создан эколого-туристический объект: обустроена лесная тропа от поселка Солотча до озера Черное, организованы места кратковременного отдыха, на этом пути можно увидеть несколько мест, попавших в произведения К.Г. Паустовского.

Эколого-просветительский проект «Тропа Паустовского» — важное мероприятие для компании, основная задача которого популяризация природы Рязанского края, природных парков и заповедных мест Рязанской области с подключением литературных и исторических фактов и сведений. Сотрудники филиалов и члены их семей принимают личное участие в мероприятиях по благоустройству Тропы и формированию экологической культуры на территории региона.

Алина КАСЬЯНЕНКО



НАУЧИТЬСЯ НОВОМУ, ОБМЕНЯТЬСЯ ЗНАНИЯМИ, ПЕРЕДАТЬ ОПЫТ...

...И ПОБЕДИТЬ В КОНКУРСЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА, ЧТОБЫ ПРЕДСТАВИТЬ КОМПАНИЮ НА ФЕСТИВАЛЕ ТРУДА ПАО «ГАЗПРОМ».

В «Газпром трансгаз Москва» подведены итоги конкурсов профессионального мастерства. Компания традиционно уделяет этому направлению работы с персоналом большое внимание: такие мероприятия позволяют оценить квалификацию и профессиональные возможности участников, сделать выводы об организации работы в филиалах. Конкурсы важны для повышения престижа инженерных и рабочих профессий, они помогают внедрять передовые способы работы с кадрами, совершенствовать профессиональные стандарты, развивать институт наставничества. Наконец, это площадка, на которой можно научиться новому, обменяться знаниями, передать опыт, ведь участники конкурсов — не конкуренты в борьбе за призовые места, а партнеры в решении общих задач.

ЛУЧШИЙ ПРИБОРИСТ

II этап конкурса собрал представителей 17 филиалов. Конкурсанты демонстрировали знания в области охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности, навыки работы с оборудованием контрольно-измерительных приборов и автоматики. Конкурсная комиссия оценивала не только знания, но и готовность к самостоятельной деятельности, правильное использование средств измерений и материалов, аккуратность при выполнении заданий.



- I место** — Владимир Ковалев, филиал «Белгородское ЛПУМГ»,
- II место** — Александр Якимов, филиал «Моршанское ЛПУМГ»,
- III место** — Андрей Ешелькин, филиал «Белоусовское ЛПУМГ».

ЛУЧШИЙ ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК

II этап конкурса собрал представителей 18 филиалов. При оценке практической части, а именно сварочных работ, конкурсная комиссия оценивала качество сборки оборудования, расход материалов, время выполнения задания, соблюдение технологии и требований охраны труда. Готовые сварные соединения прошли визуальный и измерительный контроль для выявления поверхностных дефектов и дефектов формы шва и рентгеновский контроль для выявления внутренних дефектов.

- I место** — Павел Баранов, филиал «Моршанское ЛПУМГ»,
- II место** — Сергей Потанин, филиал «Елецкое ЛПУМГ» и Денис Золотарев, филиал «Воронежское ЛПУМГ»,
- III место** — Олег Старчиков, филиал «Моршанское ЛПУМГ», Сергей Солтус, филиал «Острогожское ЛПУМГ», Александр Львов, филиал «Управление аварийно-восстановительных работ».

ЛУЧШИЙ ПОЖАРНЫЙ

II этап конкурса собрал 15 пожарных. Самые сложные испытания включали в себя боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей ствола первой помощи с использованием рукавной линии (без подачи воды), прокладка магистральной линии на 3 рукава одним исполнителем, подъем по штурмовой лестнице на второй тренировочный этаж



четырёхэтажной башни. Кроме того, оценивались надевание специальной одежды и снаряжения, подготовка к самостоятельному спасению с помощью пожарной спасательной веревки и карабина, челночный бег.

- I место** — Сергей Хохлов, пожарный филиала «Московское ЛПУМГ»,
 - II место** — Максим Гурков, пожарный филиала «Тульское ЛПУМГ»,
 - III место** — Евгений Лебедев, пожарный филиала «Путятинское ЛПУМГ».
- Грамотой за высокие морально-волевые качества, профессиональное мастерство и стремление к совершенствованию и победе награжден Виктор Невежин — самый опытный пожарный филиала «Елецкое ЛПУМГ».

ЛУЧШИЙ МАШИНИСТ

За звание лучшего машиниста автомобильных кранов соревновались представители 15 филиалов. Самой зрелищной стала практическая часть конкурса с тремя заданиями: «строповка», «змейка», «мишень», «бочка». Участники выполняли задания на одном кране поочередно. Это позволило каждому видеть работу коллег, сопереживать, поддерживать, стараться показать себя, проявить высокий профессионализм, ювелирную точность и крепкие нервы.



- I место** — Сергей Матяшов, филиал «Острогожское ЛПУМГ»,
- II место** — Игорь Волков, филиал «Истьянское ЛПУМГ»,
- III место** — Иван Романов, филиал «Тульское ЛПУМГ».

ЛУЧШИЙ ВОДИТЕЛЬ

За звание лучшего водителя соревновались представители 18 филиалов. Самой зрелищной, как и у машинистов автомобильных кранов, стала практическая часть конкурса с заданиями «старт-финиш», «восьмерка», «змейка», «гадж», «остановка в ограниченном пространстве». Участники выполняли задание на автобусе и на грузовом автомобиле КАМАЗ поочередно.



I место — Владимир Жеребятёв, филиал «Воронежское ЛПУМГ»,

II место — Денис Пустовой, филиал «Управление аварийно-восстановительных работ»

III место — Владимир Стрельцов, филиал «Тульское ЛПУМГ».

ЛУЧШИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ, ЛУЧШИЙ МОНТЕР ПО ЗАЩИТЕ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ

II этап конкурсов на звание «Лучший специалист противокоррозионной защиты» и «Лучший монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии» собрал 39 конкурсантов и 33 эксперта служб защиты от коррозии из 19 филиалов.

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, оказанию первой помощи.

Лучший специалист противокоррозионной защиты:

I место — Сергей Крестинин, филиал «Воронежское ЛПУМГ»,

II место — Павел Разволяев, филиал «Моршанское ЛПУМГ», Павел Воронов, филиал «Курское ЛПУМГ»,

III место — Артем Столяров, филиал «Белоусовское ЛПУМГ», Александр Иншаков, филиал «Елецкое ЛПУМГ», Алексей Бредихин, филиал «Гавриловское ЛПУМГ».

Лучший монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии

I место — Максим Аверин, филиал «Управление аварийно-восстановительных работ»,

II место — Константин Бортник, филиал «Моршанское ЛПУМГ», Максим Леонов, филиал «Курское ЛПУМГ»,

III место — Андрей Щербаков, филиал «Моршанское ЛПУМГ», Сергей Воротков, филиал «Инженерно-технический центр», Александр Селиванов, филиал «Гавриловское ЛПУМГ».

ЛУЧШИЙ ЛАБОРАНТ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

В первый конкурсный день участники отвечали на вопросы по общей, физической и аналитической химии, демонстрировали знания по охране труда, промышленной и пожарной безопасности и нормативным документам, регламентирующим выполнение анализов. На второй день конкурсанты выполнили практическое задание — определение поправочного коэффициента раствора йода.



I место — Ирина Смагина, филиал «Донское ЛПУМГ»,

II место — Наталья Смирнова, филиал «Московское ЛПУМГ»,

III место — Марина Дубровская, филиал «Моршанское ЛПУМГ».

ЛУЧШИЙ КАБЕЛЬЩИК-СПАЙЩИК

В конкурсе приняли участие представители 16 филиалов. Несмотря на сложность практической части и внимание конкурсной комиссии к соблюдению требований охраны труда и навыкам работы с приборами и инструментами, конкурсанты достойно справились с заданием.

I место — Алексей Курганский, филиал «Брянское ЛПУМГ»,

II место — Алексей Сазонов, филиал «Белоусовское ЛПУМГ»,

III место — Александр Гулаков, филиал «Орловское ЛПУМГ».

ЛУЧШИЙ ОПЕРАТОР ГРС

II этап конкурса на звание «Лучший оператор газораспределительной станции» собрал представителей 17 филиалов. Конкурсанты прошли тестирование по знаниям специальной технологии, охране труда, промышленной и пожарной безопасности и выполнили практические задания.



I место — Дмитрий Дронов, филиал «Белгородское ЛПУМГ»,

II место — Александр Когтев, филиал «Воронежское ЛПУМГ»,

III место — Владислав Манухин, филиал «Гавриловское ЛПУМГ».

ЛУЧШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

«Учить, познавать, ценить» — три важных понятия, которые неразрывно связаны с деятельностью Учебно-производственного центра. В конкурсе профессионального мастерства, приуроченном к 40-летию УПЦ, приняли участие 16 педагогических работников: 14 преподавателей и 2 мастера производственного обучения.

I место — Михаил Мишуков, мастер производственного обучения,

II место — Ольга Пригарина, преподаватель,

III место — Данил Егоров, преподаватель.

По решению конкурсной комиссии 7 преподавателей УПЦ, показавшие высокое профессиональное мастерство и творческий подход при выполнении конкурсных заданий, были награждены в дополнительных номинациях.

Победители конкурсов профессионального мастерства представляют «Газпром трансгаз Москва» на Фестивале труда ПАО «Газпром», который пройдет в сентябре. На базе «Газпром трансгаз Томск» будут определены лучшие по специальностям: кабельщик-спайщик, лаборант химического анализа, машинист технологических компрессоров, монтер по защите подземных газопроводов от коррозии, оператор газораспределительных станций, специалист антикоррозийной защиты. На базе «Газпром трансгаз Ставрополь» определят лучших водителей, а на базе «Газпром ОНУТЦ» — лучшего преподавателя.

Андрей ТУТАРИКОВ

ЗНАЧИМОЕ ИМЯ В ИСТОРИИ СТРАНЫ И ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Весь мир знает аббревиатуру «НК». 23 июня исполнилось бы 113 лет со дня рождения Николая Дмитриевича Кузнецова, выдающегося конструктора, чьи проекты и решения в области создания авиационных и ракетных двигателей опередили время.

Николай Кузнецов начал свою карьеру в авиационной промышленности в 1920-х годах и вскоре проявил себя как талантливый инженер с уникальным видением технических решений.

Главным конструктором Куйбышевского завода № 2, впоследствии названного его именем, Николая Дмитриевича назначили в 1949 году. Государственный союзный опытный завод № 2 специализировался на разработке и производстве реактивных двигателей. Вместе с молодыми советскими инженерами в опытно-конструкторском бюро завода работали немецкие специалисты завода «Юнкерс», «BMW». Для изучения немецкого языка были организованы годичные курсы, но Кузнецов решил выучить язык за шесть месяцев, чтобы не терять драгоценное время. Немецкие инженеры твердили, что это невозможно. «На войне я забыл слово «невозможно», а запомнил слово «надо», — ответил Николай Дмитриевич. Через полгода главный конструктор свободно обсуждал технические вопросы на немецком языке.

Уже через год Кузнецов представил проект турбовинтового двигателя мощностью 12 000 лошадиных сил для дальнего бомбардировщика Ту-95, способного перелететь океан и вернуться обратно. Этот двигатель стал первым «именным» продуктом с буквами «НК». Его модификации эксплуатируются до сих пор.



Николай Дмитриевич Кузнецов

Еще один космический проект был реализован генералом Кузнецовым — создание двигателя для первой советской «лунной» ракеты. В разгаре «лунной гонки» на Куйбышевском заводе успешно прошли испытания двигателя для четырех ступеней ракеты Н1. В начале 70-х проект был свернут и Совет обороны СССР приказал прекратить работы, уничтожив собранные двигатели. Однако Николай Дмитриевич ракетное «детище» ликвидировать не стал. 130 готовых специзделий были законсервированы и спрятаны в надежном

месте. Следующие 20 лет все участники этой операции хранили молчание.

Заметной вехой в работе опытно-конструкторского бюро стало создание уникального, самого мощного тогда в мире двигателя НК-12. Этим двигателем оснастили пассажирский самолет Ту-114. Кроме пассажирского судна НК-12 устанавливался на транспортных, противолодочных самолетах и бомбардировщиках.

В 70-е годы Николай Кузнецов предложил оригинальное решение использовать отработавшие свой ресурс в воздухе авиационные двигатели на земле, приводом для компрессоров газоперекачивающих агрегатов. На базе НК-12 был создан мощный газоперекачивающий агрегат НК-12СТ, который генерировал мощность 6300 кВт и частоту вращения ротора 8200 об/мин. Топливом для работы агрегата служил тот же природный газ, что он и перекачивал.

Важнейшие характеристики НК-12СТ: экономичность двигателя, рациональность конструкции, высокий ресурс и готовность работать в любых климатических условиях. Усовершенствованные версии этого двигателя и сегодня работают на производственных площадках российских газовых компаний. Кстати, первый из действующих агрегатов НК-12СТ представлен в технопарке музея магистрального транспорта газа.

К 110-летию со дня рождения выдающегося конструктора Николая Кузнецова в поселке Управленческий, где он проработал 45 лет, в торжественной обстановке прошла церемония заливки фундамента в новый Центр ПАО «ОДК-Кузнецов».

С именем генерала Кузнецова в поселке связано все: чистота на улицах, строительство жилья, озеленение, социальные структуры. При содействии Кузнецова был открыт филиал авиационного института, где каждый выпускник считал за честь получить распределение на завод № 2.

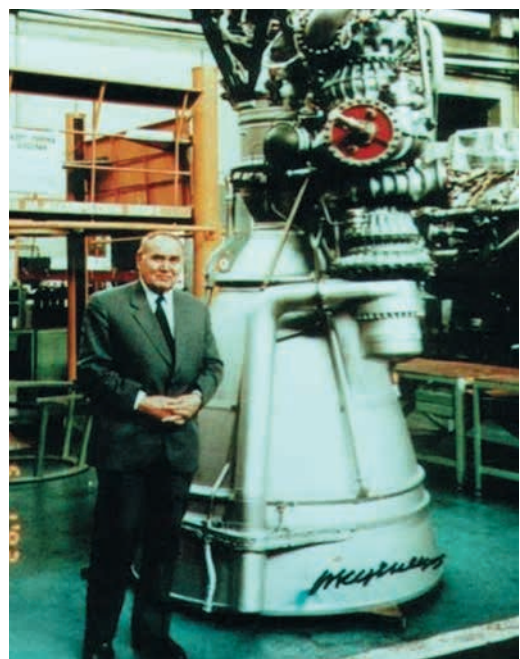
Сегодня на территории завода есть небольшой музей, где представлены макеты авиационных и ракетных двигателей, множество фотографий и документов по истории завода. Часть экспозиции посвящена генеральному конструктору Николаю Кузнецову.

Если маршрут вашего отпуска проходит недалеко от Самары, непременно познакомьтесь с поселком Управленческий.

Мария ТУГУШЕВА



Н. Кузнецов и Ту-154



Н. Кузнецов на «лунной программе»



Пуск ракеты «Союз-2.1в» с двигателями НК-33А с космодрома Плесецк



Газоперекачивающий агрегат НК-12СТ



Самолет Ту-95 с двигателями НК-12



Самолет Ту-144 с двигателями НК-144



Самолет Ту-160 с двигателями НК-32