

НА ВСЕХ ПАРУСАХ В СТРАНУ ТВОРЧЕСТВА

Традиционный конкурс самодеятельных творческих коллективов и исполнителей собрал в «Березке» самых талантливых сотрудников предприятия. Все филиалы подготовили творческие номера и представили их на суд жюри и публики.

В этом году конкурс обрел название - «Ладья». Правила остались прежними, а главным призом стала возможность участия в главном творческом мероприятии «Газпрома» - корпоративном фестивале «Факел», зональный тур которого в 2024 году впервые пройдет в Самаре.

Собравшихся участников и зрителей поприветствовали заместитель генерального директора по персоналу Евгений Григорьевич Годилю и председатель профсоюзной организации Валерий Викторович Шевальев.

Творческую программу открыли профессионалы. Задав фестивалю высокую планку, со своими вокальными номерами выступили члены жюри: обладатель Гран-При Всероссийских конкурсов исполнителей народной песни Наталия Бикметова и заведующая кафедрой вокального искусства Самарского Государственного института культуры Ирина Сигал.

В конкурсную программу вошли 35 номеров, распределенных в различных номинациях: инструментальный и оригинальный жанр, эстрадный, джазовый и народный вокал, хореография и фольклор.

В этом году кроме опытных участников фестиваля было и немало новичков, которым удалось не только достойно выступить, но и занять призовые места.

Одним из таких сюрпризов стал номер сотрудника Средне-волжского ЛПУМГ Дениса Ростова. С гитарой в руках он исполнил песню из репертуара ансамбля «Сябры» «Глухарина заря» и покорила жюри точностью исполнения и стильностью номера.



Еще одним открытием стал номер УМТСиК. Творческий коллектив снабженцев – ансамбль «Семерка в стиле» – выступил в непростой номинации эстрадного джазового вокала. Данил Бурганов в сопровождении шести прекрасных девушек исполнил композицию американской певицы Меган Трейнор «All about that bass». Здорово придуманный игровой номер в сочетании с хорошим вокалом занял первое место.

В оригинальном жанре победителями стали еще одни новички – коллектив ИТЦ «Ударная сила». Инженеры пред-

приятия своими силами создали сложные костюмы, которые были оснащены светодиодами. Во время номера, который исполнялся в темноте, лампочки загорались в такт ударов по барабанам. Придумка и реализация заслужили высокую оценку жюри.

Первые места в других номинациях завоевали уже опытные участники конкурса художественной самодеятельности и корпоративного фестиваля «Факел».



Трио «Раздолье» Тольяттинского ЛПУМГ выиграло, исполнив известную песню «Паромщик». Жюри отметило оригинальную аранжировку и хорошо слаженное контрастное трехголосье исполнителей.

Танцевальный коллектив УОВОФ показал номер «Перерождение». Современная хореография, неординарная идея перевоплощения танцовщиц в иных существ запомнилась всем зрителям и впечатлила членов жюри.

Участники инструментального коллектива ИТЦ «Авангард» вышли в образах героев комедий Леонида Гайдая. Попурри по мотивам музыки из известных фильмов музыканты смогли совместить со знакомыми эпизодами из кинокартин.

Трио «Развернись Душа» из УАВР выступило в трех номинациях, одержав в итоге победу в народном вокале с номером «Бедные птички». Для его исполнения одному из музыкантов пришлось в короткие сроки освоить новый музыкальный инструмент – гусли. Этот старинный струнный инструмент добавил особое звучание всему номеру, что покорило жюри.

После выступлений своими впечатлениями поделилась Наталья Дубиницкая, солистка трио «Развернись душа»: «Фестиваль прошел на высочайшем уровне – было все замечательно. Достойные соперники заставили поволноваться, а яркие творческие номера удивляли, радовали и дарили искренние



эмоции. Отдельное спасибо всем зрителям, болельщикам, которые поддерживали конкурсантов. Зрительный зал придавал сил и уверенности, а после выступления люди благодарили за творчество, за незабываемые впечатления от фестиваля».

В завершении праздника творчества были вручены заслуженные награды призерам и победителям, а также проведен круглый стол, на котором члены жюри дали «обратную связь» всем участникам. По каждому номеру эксперты высказали свое мнение, дав советы, как улучшить представленные номера.

«Фестиваль состоялся как яркое художественное явление. Поздравляю всех с этим событием. В нашей памяти надолго сохранятся ваши голоса, ваши творческие задумки и находки. Все артисты большие молодцы. На сцене звучала прекрасная музыка, выступали талантливые люди, которые раскрывали перед зрителями свои души. Спасибо администрации «Газпром трансгаз Самара» за поддержку самодеятельного творчества, ведь это дорогого стоит. Вы счастливые люди, потому что у вас есть возможность реализовывать свои мечты», – подытожила председатель жюри Наталия Бикметова.



ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ТРУБОРЕЗ НА ПЛОЩАДКЕ УАВР

На испытательной площадке Управления аварийно-восстановительных работ состоялась презентация перспективного оборудования.

Это труборез для обработки труб и подготовки кромок с необходимой разделкой перед сваркой, изготовленный ООО «Производственное предприятие Констар». Относительно недорогой, отечественный, компактный, он заинтересовал специалистов Управления в конце прошлого года.

Оборудование, при помощи которого выполняется подготовка кромок к сварке, использовалось и ранее, но работникам УАВР приходилось сталкиваться с рядом сложностей. Так, например, оборудование, на котором возможна работа с трубами большого диаметра, всегда требовало специальной техники для транспортировки и грузоподъемного оборудования для установки. У имеющихся станков орбитального типа «FEIN» для подготовки кромок безогневым методом фрезы дороги и быстро выходят из строя. На данный момент в Управлении применяются газокислородные установки резки труб «Орбита» армянского производства. Ныне в поставках нового оборудования этого типа нам отказано.

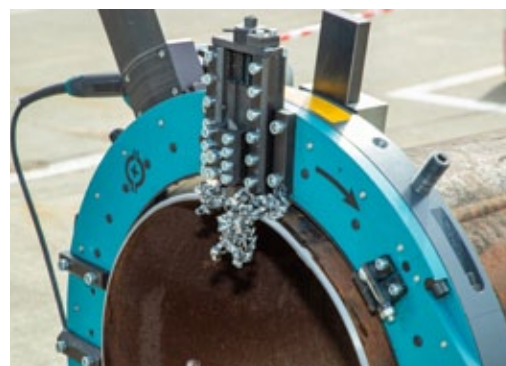
Отечественных аналогов импортного оборудования, которые бы подходили под нужды сварщиков «Газпром трансгаз Самара», в принципе существует не так много.

И вот новый для самарских газозаводчиков труборез на площадке УАВР. В процессе



наглядной презентации достоинства его оценивают специалисты Управления во главе с начальником Сергеем Бочаровым и конечно же те, кому непосредственно предстоит иметь с ним дело.

– Мы занимаемся разработкой и производством металлорежущего оборудования, в том числе для труб всех диаметров, применяемых в «Газпроме». Сейчас мы демонстрируем весь цикл процессов, выполняемых труборезом. И вы увидите, как, сколь быстро и качественно он работает, – обещает Алексей Коваленко, представитель «Констара». И слово держит. Вскоре, после проведенной обработки, кром-



ка, действительно, получилась полностью готовая к сварке.

Преимущества нового оборудования мы попросили прокомментировать Владислава Мельникова, начальника лаборатории сварки.

– Мы убедились, что, благодаря труборезу фирмы «Констар», при выполнении работ по подготовке кромок диаметром до 500 мм нам не понадобятся дополнительные грузоподъемные механизмы. Ну, а качество подготовки кромок значительно выше, чем при использовании огневых методов, – говорит Владислав Николаевич. – Раньше нами обычно применялись установки орбитального типа с использованием газокислородной резки. А при выполнении резки под фаску перед сваркой необходимо дополнительно убрать образовавшуюся зону термического влияния путем обработки шлифмашинкой. Здесь никакой дополнительной обработки не требуется.

Иными словами, кромка сразу будет готова под сварку. Причем скорость подготовки кромки, как имели шанс убедиться наблюдатели «живой презентации», значительно

выше привычной. Работа с труборезом и более безопасна, поскольку с места выполнения работ убираются горючие газы – пропан и кислород.

– Не менее важный параметр – универсальность «Констара», ведь в нем соединяются функции станка разделительной резки и подготовки кромок под фаску с требуемым углом разделки трубы. Труборез можно сразу применять для вырезки дефектного участка: вырезали требуемый участок и сразу получили необходимую разделку кромок под будущую сварку, – поясняет Владислав Мельников.

Были продемонстрированы и другие преимущества отечественного трубореза. Оказалось, что для вращения трубореза не требуется дополнительное оборудование, будь то пневмопривод или гидропривод. Для работы применяется банальная шлифовальная установка: «Макита» либо «Зубр», – все это есть в УАВР. Нет нужды в грузоподъемной технике для размещения и перевозки. Плюс не понадобится дополнительная техника по доставке кислорода и пропана.

– Еще один фактор: надежность оборудования и неприхотливость в использовании. Труборез имеет твердосплавные резцы с большим ресурсом эксплуатации, – продолжает начальник лаборатории сварки. – А в случае, если резец затупится, наш токарь спокойно его заточит. Очень важно и то, что труборез способен работать с овальностью трубы. Основная проблема его «предшественников»: они не могли обработать овальную трубу – прорезав кромку в одном месте, резец застревал. Благодаря наличию копирующего устройства, повторяющего контур трубы, труборез легко справляется с этой задачей.

Далее, по словам Владислава Мельникова, испытываемый труборез не требует дополнительной разметки по линии реза. Он просто перпендикулярно устанавливается путем специальных жимок, после чего «ошибиться просто невозможно».

– Наконец, труборезом можно выполнять ремонт, например, сварных швов и соединений безогневым методом или ремонт патрубков приварных кранов. То есть выполнять ремонт с дефектами на более, чем одной шестой части периметра, а это для нас очень важно для экономии ресурсов, – завершает Владислав Николаевич.

В ближайшее время будет решаться вопрос о приобретении нового, хорошо показавшего себя оборудования.

Владимир ПЛОТНИКОВ



СЕМИНАР

СЛОЖНО, НО ОЧЕНЬ ИНТЕРЕСНО!

В Административно-диспетчерском корпусе «Газпром трансгаз Самара» прошел профориентационный семинар для учащихся самарских колледжей, которые проходят производственную и преддипломную практику в филиалах предприятия.

Большинство участников семинара учатся в колледже СамГТУ на специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения». Поэтому со знанием дела слушали лекции про работу компрессорных станций, линейной части, газораспределительных объектов. Больше всего ребят впечатлила экскурсия в центральную производственно-диспетчерскую службу.

– Поразила работа диспетчерской. Не думал, что дистанционное управление происходит настолько оперативно. Отклик системы на действия диспетчера через 2 секунды – это прям здорово! – говорит Андрей Дмитриев, учащийся колледжа СамГТУ. – Захотелось узнать побольше об этом. Жаль, что на диспетчера нигде не учат, нужно пройти большой



путь от рабочего до инженера, а потом уже – диспетчера. Это сложно, но очень интересно. Каждый год практику в «Газпром трансгаз

Самара» проходят около двухсот студентов высших и средне-специальных учебных заведений.

– Это часть кадровой политики. Предприятие реализует стратегию внутреннего роста, принимая на стартовые позиции молодых специалистов без опыта работы и создавая все условия для их роста внутри организации, – поясняет ведущий специалист по кадрам ОКитО Людмила Сафарова.

– Студенты, которые хорошо зарекомендовали себя на производственной практике, приглашаются на преддипломную, пишут квалификационные работы по нашим тематикам и затем приглашаются для трудоустройства, – продолжает Людмила Владимировна. – Подобные семинары мы проводим не первый раз, они помогают сделать практику более интересной, насыщенной, позволяют студентам больше узнать о производстве, получить ответы на волнующие их вопросы о карьере молодых специалистов на предприятии, о заработной плате, чтобы после получения диплома осознанно выбрать свой профессиональный путь. Ценно и то, что в ходе семинара со студентами общаются молодые работники Общества, которые сами несколько лет назад пришли на предприятие, и сейчас делятся со студентами своим собственным опытом профессионального становления.

Оксана ЛОХМАЧЕВА

ЛИНИЯ СВЯЗИ- ЛИНИЯ ЖИЗНИ

В современном мире ни одна из сфер жизнедеятельности человека не обходится без связи. Она соединяет невидимыми нитями практически все объекты, позволяя тем самым выполнять любые поставленные перед человеком задачи. Оперативные сводки, передача любой информации, селекторные совещания и видеоконференции, обмен данными, телефония – всё это возможно благодаря связистам. Спектр используемых каналов связи очень большой: медные и волоконно-оптические линии, радиорелейные линии связи, каналы передачи данных, конвенциональной, транкинговой, технологической связи и многое другое... И за всем этим стоит важнейшее управление, которое поддерживает работу огромной производственной инфраструктуры ООО «Газпром трансгаз Самара» - Управление связи.

Вот уже 17 лет Управление связи находится в надежных руках **Есипова Дмитрия Владимировича**, который 19 апреля отмечает свой 55-летний юбилей.

Свою трудовую деятельность Дмитрий Владимирович начал в Самарском производственном управлении технологической связи с марта 1997 года инженером радиосвязи 2 категории Лопатинского участка.

За профессионализм и высокую компетентность был переведен на должность инженера средств радио и телевидения 1 категории эксплуатационно-технического отдела, а затем и ведущим инженером производственно-технического отдела Самарского производственного управления технологической связи. Благодаря своему трудолюбию, целеустремленности и инициативности в сентябре 2007 года Дмитрий Владимирович возглавил Управление связи.

За время работы на должности начальника Управления Дмитрий Владимирович проявил себя грамотным руководителем, ответственным работником, обладающим высокой степенью работоспособности и умением организовать рабочий процесс как свой, так и подчинённых.

При его непосредственном участии реализованы такие масштабные проекты Общества как:

- введены в эксплуатацию системы связи Административно-диспетчерского корпуса;
- организовано кольцо сети передачи данных между филиалами Общества в г. Самара на базе волоконно-оптических линий связи;
- филиалы Общества обеспечены высокоскоростными резервными каналами связи Ethernet от 5 до 10 Мбит/сек.

Внедрен ряд масштабных проектов реконструкции и нового строительства объектов технологической связи ПАО «Газпром», таких как:

- построена волоконно-оптическая линия связи и введены в эксплуатацию системы технологической связи и передачи данных в рамках реализации проекта «Газпровод-отвод Сызрань – Ульяновск»;
- на промышленных площадках Северного, Сергиевского, Средневолжского, Отраденского и Ульяновского ЛПУМГ построены системы локального оповещения в рамках реализации проекта «Система оповещения ООО «Самаратрансгаз»;
- выполнена реконструкция системы видеоконференцсвязи верхнего уровня (ВКС ВУ) ПАО «Газпром»;
- выполнена реконструкция двадцати одного узла региональной сети передачи данных ООО «Газпром трансгаз Самара», построена радиорелейная линия связи на участке УАВР – УТТИСТ;
- внедрено оборудование центра технического и опера-



тивно-диспетчерского управления сетью связи (ЦОДУСС) ПАО «Газпром».

Большое внимание уделяется созданию безопасных и здоровых условий труда на рабочих местах. За прошедшие годы был выполнен капитальный ремонт производственных и бытовых помещений в Средневолжском, Сызранском, Павловском, Ульяновском, Отраденском цехах связи. Оптимизировано размещение оборудования связи, что позволило вывести из производственных помещений рабочие места сменного персонала.

Дмитрий Владимирович постоянно пополняет свои профессиональные знания в сфере производственной безопасности и современных персонал-технологий.

Он не только сам постоянно учится, но и поощряет любые формы обучения и дополнительного образования работников управления, внимательно следит за их успехами в учебе, в результате чего возросло число работников, имеющих высшее профессиональное образование, улучшился качественный состав руководителей и специалистов.

Проводимая им кадровая политика в управлении позволила сформировать состав инженерно-технических работников за счет внутреннего резерва кадров, перспективных рабочих и специалистов.

Дмитрий Владимирович постоянно проводит работу, на-



правленную на повышение мотивации работников участвовать в общественной жизни Общества, что способствует получению призовых мест в различных смотрах-конкурсах творческих коллективов, спартакиадах ООО «Газпром трансгаз Самара» и ПАО «Газпром». Да и сам Дмитрий Владимирович подает прекрасный пример целеустремленности и ведения активного образа жизни – является постоянным участником и победителем VIP-турнира по бильярдному спорту, а кроме того, увлекается дайвингом.

За высокие производственные показатели в работе и профессионализм Дмитрий Владимирович награжден многочисленными знаками отличия:

- Нагрудным значком Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации «Почетный радист» (2015 г.);
- Почетной грамотой СПУТС ООО «Самаратрансгаз» (2002 г.);
- Благодарностью ООО «Самаратрансгаз» (2007 г.);
- Почетной грамотой первичной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Самара» (2009 г.);
- Почетной грамотой Федерации Независимых Профсоюзов (2013 г.);
- Благодарственным письмом Губернатора Самарской области (2016 г.);
- Благодарностью Самарской Губернской Думы (2023 г.).

Уважаемый Дмитрий Владимирович! Примите наши самые теплые поздравления с днем рождения! Знание, оптимизм и вера в важность дела – Ваше кредо. Работа с Вами, Дмитрий Владимирович – это урок жизненной мудрости и мастер-класс профессионала высокого уровня. Мы всегда знаем, что рядом с нами грамотный координатор и чуткий человек – наш руководитель. Желаем Вам сохранить все то, что Вы накопили – это мудрость, энергия, терпение, честность, доброта, справедливость, понимание, неравнодушное отношение к своим подчиненным. Пусть работа всегда приносит удовлетворение и дарит стимул двигаться вперед! Не останавливайтесь на достигнутом и продолжайте вдохновлять нас на достижение новых целей. Идите по жизни с юношеским задором и максимальным позитивом! Пусть у Вас на пути будет ещё много побед и важных достижений, а Ваш авторитет не утратит силы! Будьте здоровы и счастливы! И конечно, дома пусть Вас ждет уют и близкие любящие люди!

Коллектив Управления связи



ЗОЛОТЫЕ РУКИ ПРОФЕССИОНАЛА

Обаятельная улыбка, тонкий юмор, добрый взгляд. Рядом с таким человеком и вам хочется улыбаться. Речь о **Викторе Нестерове**, заместителе начальника отдела главного энергетика. Ему исполнилось 60 лет, из них 38 отдано нашему предприятию.

Свою безупречную трудовую вахту Виктор Прохорович начал в должности старшего инженера службы ЭВС Павловского ЛПУМГ. Это было в 1986 году, а уже через три года он был назначен начальником службы ЭВС.

За «ударную десятилетку» в Павловском управлении Виктор Прохорович сформировался и как специалист, и как руководитель, способный грамотно решать все поставленные задачи. В 1996 году его перевели в отдел главного энергетика администрации Общества.

И вот уже 28 лет он достойно трудится на посту заместителя начальника отдела, активно участвуя во многих проектах по улучшению работы энергетического хозяйства Общества, среди них: реконструкции распределительных устройств электроприводных компрессорных цехов Тольяттинского ЛПУМГ, электроснабжения промплощадок Похвистневского и Отраденского ЛПУМГ, реконструкции газоперекачивающих агрегатов компрессорных цехов Сызранского, Павловского и Северного управлений.



– Профессионал высокого класса, болеющий за общее дело. Ответственный и надежный. – Так его характеризуют коллеги: – Решая вопросы реконструкции и капитального ремонта электрооборудования, Виктор Прохорович старается внедрять новейшие

технические разработки, использовать современные материалы и оборудование: все ради повышения энергоэффективности и надежности производства. Много усилий прилагается им для обновления морально и физически устаревшего электрообору-

дования. Он всегда глубоко вникает в суть вопроса, целиком погружается в дело ради достижения поставленных целей. Так, 10 лет назад он участвовал в строительстве объектов для Сочинской Олимпиады, за что получил Памятную медаль.

Большой производственный опыт и глубокие знания позволяют ему участвовать в обучении и повышении квалификации персонала.

А супруга Ольга Ипполитовна добавляет, что он – душа компании и прекрасный семьянин.

– В этом году нашей семье исполнится 37 лет, и главное ее богатство – конечно же, дети и внуки. Внуков у нас четверо: два мальчика и две девочки. Самому старшему восемь лет, а младшему – четыре годика. Мой супруг – очень заботливый дедушка, с радостью посвящая свободное время воспитанию детишек, играет с ними, приучает к спорту, полезным занятиям. У него золотые руки, и есть надежда, что все замечательные навыки передадутся ребятам.

Поздравляя юбиляра, коллеги и близкие Виктора Прохоровича желают ему крепкого здоровья, дальнейших успехов в работе, лада, уюта и благополучия в доме. А также – удачного клёва, ведь он заядлый рыбак. ■

СПОРТ

НАШИ СПОРТСМЕНЫ – ПРОСТО КОСМОС!

В Самаре прошел легкоатлетический забег, посвященный Дню космонавтики. Это спортивное событие, состоявшееся в девятый раз, полюбилось работникам «Газпром трансгаз Самара». Впервые оказавшись в числе участников в прошлом году, наши легкоатлеты решили повторить опыт нынешней весной.

На дистанции 3 км нашу команду представили сотрудники Администрации Алексей Гундырев и Татьяна Гребнева, Денис Назаров из УОВОФ, Оксана Ястребова из ИТЦ, Мария Афанасьева из Средневожского ЛПУМГ и Екатерина Белозерцева из Тольяттинского ЛПУМГ.

Дистанцию в 10 км преодолели Владимир Семенченко (Сызранское ЛПУМГ), Александр Куторкин (Тольяттинское ЛПУМГ) и Елена Афанасьева (ИТЦ).

Одну из самых тяжелых дистанций в 21,1 км пробежал Александр Галкин из Управления связи.

По итогам соревнований все участники улучшили свои прошлогодние показатели. Двое стали обладателями медалей: в личном зачете среди женщин Мария Афанасьева завоевала серебро, а в личном зачете среди мужчин Александр Галкин – золото.

«Такие соревнования – прекрасная возможность попробовать себя в беге, поставить личный рекорд или отдохнуть всей семьей, прививая детям любовь к спорту на личном примере!», – отметила специалист ИТЦ Светлана Сагайдак,



один из организаторов спортивной работы на предприятии. Она же пригласила всех желающих вступить в клуб любителей бега «Газпром трансгаз Самара», зарегистрировавшись на сайте russiarunning.com, и быть единой командой, единой спортивной семьей. ■

САД ПАМЯТИ

ЗЕЛЕНЫЙ ВКЛАД В БУДУЩЕЕ

Работники Павловского ЛПУМГ совместно с работниками Павловского лесничества высадили близ поселка Павловка 2500 саженцев сосны и стали в этом году первыми в «Газпром трансгаз Самара» участниками Всероссийской акции «Сад памяти». Она проходит в пятый раз, и во время ее реализации на всей территории Российской Федерации вновь будут высажены 27 миллионов деревьев в память о каждом из 27 миллионов погибших в годы Великой Отечественной войны.

«Очень приятно осознавать, что участие в акции «Сад Памяти» стало нашей доброй традицией, надеюсь на ее продолжение не только нашим, но и следующими поколениями молодых специалистов Павловского ЛПУМГ», – высказался участник акции Максим Пахомов.

По мнению участников акции, посадка деревьев, тем более в память о погибших в Великой Отечественной войне, – благородное дело, красивое выражение любви к Родине и практически бессрочный вклад в будущее – забота о здоровье грядущих поколений.

В благодарность за ежегодную помощь в посадке деревьев лесники подарили работникам Павловского ЛПУМГ 300 саженцев сосны для озеленения территории, прилегающей к промплощадке. Саженцы высадили вдоль подъездной дороги к ЛПУМГ. Сейчас их «рост» – 15 сантиметров, от земли почти не видно, но пройдет несколько лет, и к Павловскому ЛПУМГ будет вести зеленая аллея. ■

