

ВСЕ ДЕФЕКТЫ ЗАПЕЛЕНГОВАНЫ

ЗАГЛЯНУТЬ В ТРУБУ СПОСОБЕН КАЖДЫЙ. А ВОТ УВИДЕТЬ, ЧТО СКРЫВАЕТСЯ ВНУТРИ СТАЛЬНЫХ СТенок, МОГУТ ТОЛЬКО ДЕФЕКТОСКОПИСТЫ. ДА ЕЩЕ КАК МОГУТ — ЛЮБО-ДОРОГО ПОСМОТРЕТЬ! В ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ» ПРОШЕЛ КОНКУРС НА ЗВАНИЕ ЛУЧШЕГО ДЕФЕКТОСКОПИСТА.



Конкурс профессионального мастерства — редкая возможность увидеть дефектоскописта, работающим не в траншее

ПО СЛЕДАМ СВАРЩИКА

На дверях учебной аудитории аттестационного пункта сварщиков Челябинского отделения УПЦ так и тянет повесить табличку «Тихо — идут экзамены!». За партами всего четыре человека. Перед каждым — увесистый отрезок трубы длиной около полуметра и диаметром 200 мм, разделенный надвое линией сварного шва.

В полной тишине они градус за градусом поворачивают трубу, «читая» работу сварщика. Слово сыщики, распутывающие следы преступления. Это визуально-измерительный контроль (ВИК) — первое задание практической части конкурса.

Накануне дефектоскописты, представляющие все четыре управления ремонтно-восстановительных работ (УАВР)

предприятия, выдержали проверку теоретических знаний. Им был предложен компьютерный тест из 80 вопросов, касающихся профессиональных навыков, охраны труда, оказания первой медицинской помощи. Никто из участников не ответил правильно на все — многие оказались слишком каверзными.

>> стр. 2

АКТУАЛЬНО

В ПРЕДДВЕРИИ БОЛЬШОГО ПРАЗДНИКА

С 23 по 25 мая в Екатеринбурге прошло выездное совещание Оргкомитета ПАО «Газпром» с участием руководителей творческих делегаций, которые примут участие в отборочном туре северной зоны VIII корпоративного фестиваля «Факел».

Фестиваль самодеятельных творческих коллективов и исполнителей состоится нынешней осенью. Уже во второй раз столица Среднего Урала на неделю превратится в культурную столицу газовой компании. ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» примет гостей из девятнадцати дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Программа фестиваля включает конкурсные выступления коллективов и исполнителей в разных жанрах, выставку работ юных художников, мастер-классы, экскурсионную и развлекательную программу, а также ставший традиционным социальный проект — благотворительный концерт «Дети — детям!». В нем примут участие самые юные участники «Факела».

Подготовка к фестивалю стартовала в декабре и с каждым днем набирает обороты. Во время встречи представителей оргкомитета, принимающей стороны и делегатов дочерних предприятий состоялся конструктивный разговор. Были рассмотрены основные вопросы организации и проведения этого большого творческого мероприятия. Руководители делегаций познакомились с кураторами-волонтерами, которые будут сопровождать группы



В совещании приняли участие (слева направо): секретарь и член оргкомитета ПАО «Газпром» по проведению фестиваля «Факел» Александр Мальгин и Анатолий Катчеля; заместитель генерального директора по управлению персоналом «ООО Газпром трансгаз Екатеринбург» Иван Итатов; член экспертной группы, заместитель начальника отдела Управления Департамента ПАО «Газпром» Елена Бессарабова

во время их пребывания на гостеприимной уральской земле. Штаб по проведению фестиваля отчитался о проделанной работе и выслушал предложения и пожелания участников совещания.

Руководители делегаций также получили возможность познакомиться со сценической площадкой киноконцертного театра

«Космос», где пройдут конкурсные выступления, осмотреть репетиционный зал, гримерные и залы, где будут организованы мастер-классы, кинопоказы и досуговые мероприятия.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



«ГИПЕРБОЛОИД» ДЛЯ ТРУБЫ.

Работники УАВР-2 освоили и начали применять технологию воздушно-плазменной резки

стр. 3



МАРШ ВЕЛОСИПЕДИСТОВ.

Уральские газовики дружно откликнулись на призыв неправительственного экологического фонда им. В. И. Вернадского

стр. 5



ЗНАТНАЯ УБОРКА.

Работники Общества поддержали всероссийскую природоохранную акцию «Зеленая весна»

стр. 6



СОВЕТ ДА СОВЕТ.

Совместная экологическая акция молодежи и ветеранов

стр. 8



ХОББИ-КЛУБ.

По долинам и по взгорьям...

стр. 8

ВСЕ ДЕФЕКТЫ ЗАПЕЛЕНГОВАНЫ

стр. 1 <<<

До идеального результата Александр Тяжелому из УАВР-4 не хватило пяти очков, его коллеге и сопернику из УАВР-1 Сергею Куцову — шести.

Теперь дефектоскописты вернулись к привычным делам и вновь превратились в практиков. Путеводной нитью к призвому месту служила бугристая полоса сварного шва.

— Заставлять сварщика разрезать и переваривать я бы не стал, — просмотрев катушку, делится впечатлениями Масхат Буранкулов из УАВР-2, — но поправить работу попросил бы: подрез — подварить, брызги — шлифануть, пору — сточить.

Масхат уже не первый раз участвует в конкурсе, но с этим заданием лучше всех справился другой «старожил» — победитель 2016 года Дмитрий Кузнецов (УАВР-3).

ВПЕРЕДИ «УРАЛЕЦ»



В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» используется четыре модели ультразвуковых дефектоскопов, самая распространенная — «Пеленг УД 2-102»

Второе задание — ультразвуковой контроль (УЗК). Соседние парты сдвигают вместе, подстилают ткань и осторожно опускают два тяжелых сегмента трубы Ду 1000. Каждому дефектоскописту надо исследовать участок сварного шва длиной примерно 280 мм.



Металл «слушают» Дмитрий Кузнецов (слева) и Сергей Куцов

— В этом году мы решили максимально приблизить конкурс к реальности и не стали готовить специальные «конкурсные» катушки, а дали участникам на проверку те, что остаются у нас после курсов аттестации и повышения квалификации сварщиков, — рассказывает член комиссии, начальник лаборатории неразрушающего контроля УАВР-1 Юрий Теплов. — И не одно изделие на всех, а каждому — отдельный участок сварного шва или катушку. Кроме того, «на берегу» договорились, что действуем строго в рамках регламента. Ничего сверх того, что необходимо в реальных трассовых условиях. А то дефектоскопия — такая сфера, где у восьми специалистов на счет любой пометки будет восемь разных мнений.

В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» используется четыре модели ультразвуковых дефектоскопов, самая распространенная — «Пеленг УД 2-102».

При выполнении ультразвукового обследования дефектоскописты похожи уже не на следователей, а на врачей в кабинете УЗИ. Белых халатов не хватает, а так все как в поликлинике. Контактная жидкость, датчики, которыми ощупывают «пациента», и внимательный взгляд на экран прибора. Только на дисплее не внутренние органы, а ломаная синусоида, расшифровка которой может только посвященный.

На этот конкурс каждый участник мог привезти ультразвуковой дефектоскоп, которым пользуется в ежедневной работе. Двое прибыли с известными всей трассе «Пеленгами», у Дмитрия Кузнецова более современная модель — «Уралец — УД9812»



Масхат Буранкулов считает, что этот шов нужно исправить

екатеринбургского производства, с цветным экраном и широким набором различных датчиков.

Прежде чем приступить к «прослушиванию» стыка, участники проводят калибровку приборов на стандартном образце предприятия (СОП) — стальном бруске такой же толщины, как и стенка трубы. Хозяинственный Дмитрий Кузнецов даже кладет СОП на специальную подкладку. То ли благодаря общей собранности, то ли — более современному прибору, именно он становится первым и в этом испытании. Правда, с минимальным отрывом от ближайшего соперника в одно очко.

ВРАЧЕБНЫЕ ТАЙНЫ

Третье задание практического этапа — радиографический контроль сварного стыка. Организаторы предложили участникам проверить себя, просветив рентгенаппаратом только что обследованный сегмент трубы. На трассе дефектоскописты зачастую работают с активными изотопами, но на конкурсе решили обойтись без экстрима.

Конкурсанты зарядили кассеты, сделали снимки, сами проявили свои пленки в лаборатории Пункта аттестации сварщиков и, конечно, сами расшифровывали. На трассе тоже частенько комбинируют все три способа контроля — ВИК, УЗК и радиографию, так как они не заменяют, а дополняют друг друга. Только после такого комплексного обследования выносят вердикт.

— Дефектоскопист — это врач-диагност, дающий заключение о здоровье металла, — отмечает начальник отдела обучения рабочих сварочного и автотранспортного направлений УПЦ Федор Баталов. — И мы все верим этому человеку. Если он говорит, что катушка приварена хорошо, то остается нанести изоляцию и засыпать траншею...



Александр Тяжелому на пути к победе

А нам остается только назвать победителей. С радиографией отлично справились все участники. Они показали себя настоящими профессионалами, и разрыв по очкам на практических этапах был минимальным. Поэтому решающую роль в итоге сыграли оценки за теорию. Лучшим дефектоскопистом нашего предприятия в этом году стал Александр Тяжелому, второе место занял Сергей Куцов, а Дмитрий Кузнецов оказался на третьем.

Поздравляем победителей!

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Кирилла ДЕДУХИНА

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Совет директоров ПАО «Газпром» рассмотрел вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании. На заседании было принято решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 29 июня 2018 года в г. Санкт-Петербурге с 10 часов. Регистрация участников — 27 июня с 10 до 17 часов и 29 июня с 9 часов.

Совет директоров утвердил повестку дня годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром».

Совет директоров сформировал Президиум собрания акционеров в составе членом Совета директоров ПАО «Газпром» и утвердил Председателем собрания акционеров Председателя Совета директоров компании Виктора Зубкова.

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить распределение прибыли ПАО «Газпром» по результатам 2017 года и нераспределенной прибыли прошлых лет.

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить предложение о выплате годовых дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2017 году в размере 8,04 руб. на одну акцию. Таким образом, на выплату дивидендов рекомендуется направить 190,335 млрд руб. (26,6% прибыли по международным стандартам финансовой отчетности).

ПАО «Газпром» продолжает придерживаться политики, направленной на выплату дивидендов на уровне не ниже уже достигнутого компанией. Рекомендация Совета директоров о размере дивидендов за 2017 год учитывает необходимость со-



хранения высокой степени финансовой устойчивости Общества и реализации приоритетных стратегических проектов.

Совет директоров предложил собранию акционеров установить дату, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, — 19 июля 2018 года. Рекомендуемая дата завершения выплаты дивидендов номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, — 2 августа 2018 года, другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам — 23 августа 2018 года.

На заседании было принято решение предварительно утвердить и внести на рассмотрение собрания акционеров годовой отчет компании за 2017 год, а также годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2017 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством.

На заседании были одобрены предложения о размерах вознаграждений членам Совета директоров и членам Ревизионной комиссии.

Совет директоров рассмотрел информацию об итогах открытого конкурса по отбору аудиторской организации для осуществления обязательного ежегодного аудита ПАО «Газпром» и внес кандидатуру его победителя — ООО «Финансовые и бухгалтерские консультанты» — на утверждение Общим собранием акционеров ПАО «Газпром» аудитором Общества.

Совет директоров также утвердил Отчет о заключенных ПАО «Газпром» в 2017 году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность.

Совет директоров одобрил и внес на рассмотрение собрания акционеров проект изменений в Положение об Общем собрании акционеров ПАО «Газпром».

Кроме того, на заседании Совета директоров были приняты решения по другим вопросам, связанным с подготовкой и проведением годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром».

В настоящее время количество акционеров ПАО «Газпром» составляет несколько сотен тысяч владельцев акций, проживающих в России и за рубежом. Учитывая это обстоятельство, акционерам рекомендуется реализовать свое право на участие в собрании через своих представителей по доверенности, либо направить в компанию заполненные бюллетени для голосования, либо дать соответствующие указания по голосованию номинальному держателю, осуществляющему учет прав на акции.

СОВЕЩАНИЯ

ТОЧНОСТЬ СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

Начальник отдела метрологического обеспечения ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Игорь Манзин принял участие в совещании главных метрологов дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Мероприятие прошло в Санкт-Петербурге под эгидой недавно созданного Департамента, занимающегося вопросами метрологического обеспечения. В нем приняли участие около 70 человек. Среди них руководители Департамента, начальники отделов и управлений, специалисты ПАО «Газпром», главные метрологи добычных, газотранспортных и перерабатывающих дочерних обществ, в том числе из Армении, Кыргызстана и Беларуси, а также представители научных организаций и компаний-производителей.

В ходе двухдневной встречи были намечены основные направления развития метрологической службы ПАО «Газпром», обсуждены вопросы импортозамещения и внедрения перспективных отечественных разработок. В частности, речь шла об уникальном российском потоковом хроматографе для определения состава сжиженного природного газа (СПГ), который проходит испытания в ООО «ГТЕ» на комплексе по производству СПГ на ГРС-4 г. Екатеринбург. Также были рассмотрены опыт эксплуатации однониточной ГИС в «Газпром трансгаз Москва», пример совершенствования измерений расхода природного газа в Югорске и особенности организации метрологического обеспечения средств измерений в условиях Крайнего Севера на Бованенковском нефтегазоконденсатном месторождении.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ