

Дорогие коллеги,

Рада приветствовать вас на страницах очередного выпуска ТЭСС-информ!

Этот номер посвящен электромонтерам - профессионалам, чья работа порой остается незаметной, но, несомненно, критически важной для любой отрасли. Для многих коллег путь в энергетике начинается именно с работы электромонтера, поэтому, можно сказать, что этот номер посвящен большинству из вас. Ваше умение обеспечивать надежный и безопасный сервис для наших заказчиков заслуживает восхищения.

В этом номере вы познакомитесь с коллегами из Ямало-Ненецкого автономного округа, узнаете о наших результатах на IV Открытом отраслевом чемпионате PetroChemSkills и других новостях компании.



Желаю приятного прочтения, и пусть этот выпуск вдохновит вас на новые достижения и успехи!

Юлия Неустроева

Профессия, требующая мастерства и творчества

Во время моих визитов на производственные объекты мне нечасто выпадает возможность пообщаться с электромонтерами. Во-первых, есть сложности с пропусками, во-вторых, коллеги очень заняты, их невозможно отвлечь от процесса. Но в эту мою поездку, мне удалось побеседовать с опытными и начинающими представителями этой профессии.

Сегодня мы снова отправляемся в увлекательное путешествие на Север.

Из прошлых выпусков ТЭСС-информ вы уже знаете, что на территории ХМАО, ЯНАО и Юга Тюменской области в зоне обслуживания ТЭСС - 7 газоперерабатывающих заводов, 5 компрессорных станций и 4 участка по эксплуатации электрооборудования и электрохимзащиты продуктопровода.

На этот раз мы побываем в ЯНАО, объекты которого обслуживает Северное территориальное подразделение во главе с Сергеем Садыковым.

Ближе с Сергеем Рашидовичем мы познакомимся в следующем номере, а пока небольшая справка:

Северное территориальное подразделение ТЭСС Сибирь обслуживает Вынгапуровский, Муравленковский и Губкинский газоперерабатывающие заводы, Ноябрьский линейно-производственный участок, Вынгаяхинскую и Холмогорскую компрессорные станции.

Начнем наше путешествие с Губкинского. Город расположен на левом берегу реки Пякупур, в 200 километрах от северного полярного круга.



Губкинский ГПЗ — самый северный газоперерабатывающий завод в стране. Основан в 1988г. Главная задача предприятия — приём и переработка попутного нефтяного газа. Губкинский ГПЗ выпускает ценнейшее сырьё для нефтехимической промышленности — широкую фракцию лёгких углеводородов (ШФЛУ).

Еще в середине прошлого века попутный газ, получаемый в процессе добычи нефти, почти полностью сжигался в факелах. Переработка этого продукта считалась настолько нерентабельной, что было проще его сжечь. Но горящие факелы наносят удар по экологии нашей планеты. Сегодня инновационные разработки доказали, что газопереработка способна стать для России могучим локомотивом, способным не только сократить воздействие нефте- и газодобычи на окружающую среду, но и увеличить доходы бюджета и обеспечить десятки тысяч рабочих мест.



С 1 января 2018 года ТЭСС взяла на себя обслуживание энергетического хозяйства Губкинского газоперерабатывающего завода, предоставляя широкий спектр услуг по ремонту и техническому обслуживанию, начиная от лампочек и заканчивая электродвигателями.

Начальник площадки по обслуживанию Губкинского ГПЗ, **Дмитрий Малышев**, на эту должность пришел недавно. До этого пять лет руководил цехом РЗА в составе Северного территориального



подразделения, участвовал в модернизации оборудования. По словам коллег, человек технически грамотный и подкованный. С самим Дмитрием Валерьевичем, к сожалению, пообщаться не удалось.

Вахтой, которую я застала, руководит мастер цеха электроснабжения **Андрей Мягков**. Он работает в электроэнергетике почти всю свою жизнь, хотя, по его словам, попал в эту сферу случайно. Многие приезжают на Север с планами поработать 2-3 года, но остаются. Так случилось и с Андреем Алексеевичем. Уже 23 года он трудится на Губкинском газоперерабатывающем заводе, а начинал с должности электромонтера.

Электромонтер - профессия сложная, требует внимательности, ответственности, технических знаний и творческого подхода, а также физической выносливости.

Олег Гладков трудится на ГППЗ 30 лет, из них 7 – в компании ТЭСС.

Олег Иванович начал свою карьеру в автотранспортном цехе, но, имея соответствующее образование, перешел на должность электромонтера. Делится, что работать электромонтером гораздо интереснее, чем водителем. Рутинные рейсы туда-сюда не предоставляют такого разнообразия задач, которое присуще работе с электричеством. И, конечно же, эта профессия всегда будет востребована, а навыки пригодятся и в быту.



В повседневности электромонтера достаточно и творчества, имея дело с оборудованием, никогда не знаешь, с какими неожиданностями предстоит столкнуться. Значительную часть времени занимает подготовка к работе. Важно продумать, как лучше и быстрее ее выполнить.

«Каждая задача – это «кот в мешке». – Добавляет **Валерий Исаев**, электромонтер, который трудится в ТЭСС уже три года, - проведение техобслуживания, например, подразумевает вскрытие определенных узлов, агрегатов, и мы не знаем, что там может быть, каждая задача - непредсказуема».

Начинать свой трудовой путь в работе с электричеством важно под присмотром опытного напарника. Олег Иванович вспоминает своего наставника, который передавал ему опыт: «Учись, делай, что говорю, смотри за моими руками, не лезь, где не надо, не протягивай руки, а то протянешь ноги». (смеется)

На фото слева направо: Олег Гладков, Валерий Исаев, Андрей Мягков

Впрочем, в наше время привлечение молодых людей в профессию – настоящий вызов, считают коллеги: «Сейчас молодежь не охотно идет в электромонтеры, хочет ничего не делать, получать деньги,



сидеть в теплом офисе и пальцами по клавишам стучать», - говорит Олег Иванович. По его мнению, хорошие зарплаты могут послужить стимулом для молодых специалистов: «Я помню, в моей молодости рабочий получал больше, чем начальники, тогда ценился рабочий человек».



На фото сотрудники площадки по обслуживанию Губкинского ГПЗ: Валерий Исаев, Андрей Мягков, Ольга Дерябина, Олег Гладков, Андрей Скляр, Рамиль Кантюков

Хотя проблемы с кадрами существуют, в ТЭСС все-таки приходят молодые и талантливые специалисты. Например, в этой вахте работают братья Илья и Андрей Скляр, которые привносят свежие идеи и энтузиазм, а иногда, обращаясь к интернету, помогают разобраться с новым оборудованием.

Напомню, что Илья Скляр в этом году стал серебряным призером IV Открытого отраслевого чемпионата в компетенции «Электромонтаж», подробнее читайте в разделе «Новости».



«Коллектив у нас отличный, - добавляет Валерий Бикбаевич, - все друг друга с полуслова понимают, нет такого, чтобы кто-то огрызнулся. Хоть я недавно пришел, относительно других, ребята - молодцы, встретили хорошо, общаемся. Коллектив, конечно, маловат, но, что есть. Нас мало, но мы в тельняшках».

Вот так силами небольшой команды наши коллеги справляются с обслуживанием целого завода.

Далее наше путешествие продолжится в город Ноябрьск.

Справка: в Ноябрьске – «южных воротах» Ямало-Ненецкого автономного округа, в зоне тайги, окружённой многочисленными мелкими озёрами, реками и болотами, расположен современный, технологичный Вынгапуровский газоперерабатывающий завод СИБУРа.

Завод запущен 20 сентября 2012 года. Новое производство было создано на базе Вынгапуровской компрессорной станции с расширением существующих мощностей и углублением извлечения целевых фракций.

На Вынгапуровском ГПЗ тоже перерабатывают попутный нефтяной газ, из которого впоследствии производятся пластик, автомобильные шины, бензины, топливо и многое другое.



Руководитель площадки по обслуживанию Вынгапуровского завода, **Александр Гуров**, тоже считает, что работа электромонтера сложная, опасная и требует серьезной подготовки. Поэтому к выбору профессии важно подойти ответственно: «Одно дело – дома поменять розетку, совсем другое – работать со сложными устройствами: пускатели, автоматические выключатели, частотные преобразователи, электродвигатели от малого до крупных размеров, пускорегулирующая аппаратура...».

Работа сложная, но очень интересная, а главное, всегда будет востребована: «На нашем веку вряд ли кто-то внедрит передачу электричества по вай-фаю в производственном масштабе, все равно будут провода, шины, трансформаторные подстанции, электростанции» – говорит Александр Владимирович.

Свой профессиональный путь он тоже начинал электромонтером, довелось поработать в большой энергетике в Донецкой области, откуда он родом. После переезда в Россию пришел в компанию ТЭСС, где и трудится с 2015 года. Прошел большой производственный путь: от инженера энергообеспечения до руководителя в Ноябрьском ЛПУ за шесть с половиной лет. Выстроил хорошие отношения с коллегами, и представителями заказчика, которые по достоинству оценили его работу, ответственность и профессионализм. И теперь уже полтора года Александр Владимирович руководит площадкой по обслуживанию Вынгапуровского ГПЗ. В своей работе считает важным технические познания в области энергетики, понимание принципов работы оборудования и умение выстраивать хорошие человеческие отношения.



Здесь же мне удалось пообщаться и с молодым представителем профессии электромонтер.

Он мог бы стать полицейским, актером или моделью, но вместе с коллегами обеспечивает надежное энергоснабжение Вынгапуровского ГПЗ.

Даниил Садыков – потомственный энергетик. Эту благородную профессию он выбрал по наставлению родителей, хотя закончил институт государства и права, служил в Росгвардии и проходил практику в полиции.

Даниил отслужил в армии, попробовал себя в разных сферах: в продажах, был организатором и ведущим мероприятий, в студенчестве ходил по подиуму в качестве модели, а после его даже приглашали сниматься в кино. Сейчас Даниил серьезно погружается в сферу энергетики.



На вопрос о сложностях в работе для молодых специалистов, отвечает, что их нет, было бы желание. Важными аспектами, по его мнению, являются самодисциплина и ответственность, а также взаимоотношения и поддержка в коллективе.

У Даниила интерес к энергетике есть, он с любопытством принимает участие в остановочных ремонтах на разных заводах. Ему нравится смотреть оборудование, общаться с коллегами, он ценит преемственность поколений и возможность поработать под чутким руководством старших коллег, и все это есть в компании ТЭСС. К тому же, участие в остановочных ремонтах в свободную вахту – это возможность дополнительного заработка.

Сфера интересов молодого специалиста обширная. Даниил занимается спортом, любит гулять на природе, увлекается настольными играми. Мечтает путешествовать, посмотреть Азию, посетить Таиланд и Японию. По мнению Даниила, это даст ему развитие и расширение кругозора.

Даниил Садыков - пример молодого специалиста, способного совмещать профессиональный рост и насыщенную личную жизнь.



На фото: сотрудники площадки по обслуживанию Вынгапуровского ГПЗ, слева направо: Александр Гуров, Азамат Халиков, Сергей Большов, Ольга Дерябина, Наил Минебаев, Александр Климов, Даниил Садыков.

Компания ТЭСС – площадка, где молодежь может получить хорошую базу, найти интересное и перспективное будущее, а опытные электромонтеры готовы передавать свои знания следующему поколению.

Юлия Неустроева



Новости компании

ТЭСС: Новый этап развития – модернизация и комфорт для сотрудников.



Более 80 миллионов рублей выделила компания ТЭСС в 2023 году на инвестиции в транспорт, оборудование, программное обеспечение, благоустройство территорий и улучшение условий труда для своих сотрудников.

На Нижневартовской базе, расположенной в районе ПС Мегион, успешно завершился процесс демонтажа маслохозяства, вместо которого будет автостоянка для сотрудников и гостей компании.

Эти изменения – лишь часть большой модернизации, спланированной для Нижневартовской базы. Средства, вырученные от продажи двух не используемых баз компании, в ближайшие 2-3 года также будут направлены на модернизацию Мегионской базы и других производственных объектов в Западной Сибири и на Дальнем Востоке. Ожидается, что по завершении

всех работ, база приобретет современный облик. В планах - уютные офисы, общежитие, кафе, цеха и мастерские.

Для улучшения условий труда также ведется работа над дизайном и оснащением офиса для дежурного персонала в Тобольске. Совместно с СибурТюменьГаз завершается реконструкция помещений для персонала РЗА на Нижневартовском ГПЗ и ремонт комнаты приема пищи, полностью оборудованной всем необходимым для комфортного отдыха, для сотрудников ТЭСС в Нягани.

В сентябре совместно с китайской компанией «Маштех-Интернэшнл» планируется запуск рабочего кафе на производственной базе в Сургуте.

Генеральный директор АО «ТЭСС» Александр Холдин подчеркнул, что сейчас компания находится в периоде активного развития. В прошлом году удалось выплатить все долги, что позволяет сосредоточить усилия на улучшении условий для сотрудников компании: "Мы нацелены на то, чтобы в течение двух лет все рабочие места были оборудованы всем необходимым: от душевых до современных комнат для приема пищи. Это будет способствовать созданию благоприятной корпоративной культуры и повышению эффективности", - поделился Александр Холдин.



Модернизация Парка Транспорта: ТЭСС на пути к обновлению



В рамках инвест-программы ТЭСС предпринимает важные шаги в направлении обновления автопарка.

В 2023 году компания приобрела шесть новых единиц автотранспорта, представляющих разнообразие моделей и функциональных возможностей.

Значимыми приобретениями стали УАЗ Патриот для Тобольского Цеха Электроснабжения и вездеход Хищник, который уже эксплуатируется на Ноябрьском ЛПУ. Оба транспортных средства обеспечивают надежность и высокую мобильность в сложных условиях.

Лада Гранта успешно интегрирована в автопарк и помогает решать общепроизводственные задачи в Нижневартовске. Hyundai Staria стал надежным спутником для перевозки нашего персонала

в Нижневартовске, обеспечивая комфорт и безопасность.

Среди новых активов также - корейский многофункциональный автомобиль Daewoo Novus, который включает в себя функции крана-манипулятора, ямобура и обеспечивает безопасный доступ к объектам на высоте в г. Свободный.

Пикап Great Wall Wingle 7 помогает справляться с трудными задачами на новом проекте в Заполярье.

Общие затраты на новую технику превысили 39 млн. рублей. И это только начало! До конца этого года мы планируем дополнительные приобретения. В их числе - три автомобиля УАЗ Патриот для Тобольского, Южнобалыкского и Ноябрьского ЛПУ, УАЗ Профи для Томской площадки и Great Wall Поер для Нижневартовского РЭС. Еще более 10 миллионов рублей будет вложено на этом этапе.



"Мы преобразуемся и движемся вперед, - подчеркнул генеральный директор ТЭСС, Александр Холдин, - Целью нашей компании является обновление всего транспортного парка до середины 2025 года. Несмотря на сложности выбора аналогов западных компаний, которые ушли с рынка, наша цель - предоставить технику, не уступающую по качеству".

Эти перемены направлены на повышение качества услуг компании и обеспечение лучших условий для наших сотрудников. Обновленный автопарк - это инвестиции не только в новую технику, но и в будущее эффективной и инновационной работы ТЭСС.



ТЭСС: кадровые перестановки и назначения в руководстве



Компания ТЭСС рада объявить о ключевых изменениях в своем руководстве, направленных на укрепление стратегической позиции и дальнейший рост.

29 августа Андрей Аркадьевич Бурдуков был избран председателем совета директоров «ТЭСС Сибирь».

Андрей Аркадьевич и дальше будет акцентировать внимание на повышении эффективности и развитии перспективных направлений в компании, особенно в Дальневосточном регионе, в должности генерального директора «ТЭСС Амур». Также он будет активно вовлечен в реализацию новых проектов на других территориях, укрепляя позиции ТЭСС на рынках энергетики и промышленности.

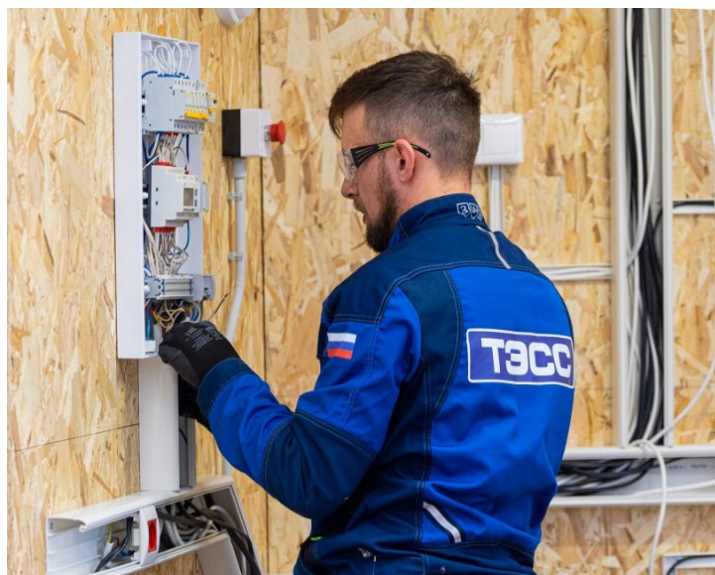
Антон Дмитриевич Верещак продолжит активно способствовать развитию компании в качестве CDTO, директора по перспективному развитию и председателя совета директоров «ТЭСС Амур». Его усилия будут сконцентрированы на стратегическом руководстве, разработке новых продуктов и взаимодействии с зарубежными партнёрами. Также в зоне ответственности Антона Дмитриевича - создание инвестиционной культуры в компании и участие в разработке стратегии развития «ТЭСС 2030».



По мнению генерального директора АО «ТЭСС» Александра Холдина, эти изменения призваны вести компанию к новым вершинам и укрепить её позиции в индустрии: "Мы сейчас на пути трансформации - перехода от удержания позиций к развитию, поэтому система должна быть выстроена по-другому. Наша ответственность перед собой и партнерами – создать более эффективную и инновационную компанию, способную удовлетворять потребности сегодняшнего и завтрашнего дня».



Сотрудники ТЭСС доказали свой профессионализм в первом этапе чемпионата PetroChemSkills 2023



С 4 по 8 сентября город Тюмень стал ареной для схватки профессионалов рабочих и инженерных специальностей нефтегазовой отрасли.

Компания ТЭСС приняла участие в двух категориях: "Электромонтаж" и "Ремонт технологического оборудования".

Электромонтаж: Илья Скляр - второй!

В категории «Электромонтаж» сотрудник «ТЭСС Сибирь», Илья Скляр, занял второе место среди 11 участников, продемонстрировав знания и навыки в монтаже и программировании электроустановки, а также в поиске неисправностей в условиях ограниченного времени.

Напомним, что Илья во второй раз принимает участие в чемпионате. По итогам прошлогодних соревнований, Илья был четвертым среди 12 конкурсантов.

По словам Ильи, прошлый опыт дал понимание, как лучше подготовиться. Он пересмотрел тактику и применил другой порядок сборки: от сложного к простому, к тому же уделил время моральной и психологической подготовке.

Экспертом-наставником в этой компетенции выступил главный инженер ТЭСС, Денис Чачкин.

Ремонт технологического оборудования: Дмитрий Колесов в деле!

В компетенции «Ремонт технологического оборудования» компания ТЭСС участвовала впервые. Сотрудник «ТЭСС Амур», Дмитрий Колесов, показал хорошие результаты, учитывая, что это был его первый опыт на чемпионате такого уровня. Он справился с 6 сложными модулями, на которые у него было всего 16 часов.

Александр Чернавцев, эксперт в данной компетенции, поделился своими впечатлениями и планами на будущее. Он отметил, что чемпионат был увлекательным опытом, который позволил лучше понять, как готовиться к таким соревнованиям, какое оборудование использовать, как выполнять задания наиболее эффективно. Александр также отметил высокий уровень подготовки участников в данной категории.

Таким образом, ТЭСС продолжает укреплять свою репутацию в индустрии. Участие в соревнованиях



такого уровня дает нам дополнительный стимул для развития и достижения новых вершин.

Поздравляем наших участников и желаем новых достижений!



Информация:

PetroChemSkills – IV Открытый чемпионат профессионального мастерства среди рабочих и инженерных специальностей, который проводится компанией СИБУР по стандартам World Skills.

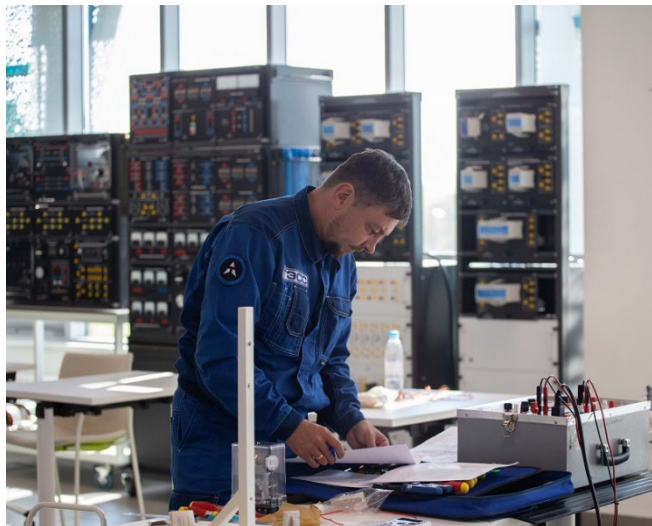
160 участников из крупных промышленных компаний России соревнуются в мастерстве по 14 компетенциям, в числе которых «Электромонтаж», «Промышленная автоматика», «Ремонт технологического оборудования», «Сварочные технологии», «Неразрушающий контроль», «Метрология и КИП».

В этом году Чемпионат проходит в трех городах: Тюмень, Тобольск, Нижнекамск.

[По гамбургскому счету: стартовал чемпионат PetroChemSkills | СИБУР | Дзен \(dzen.ru\)](#)



ТЭСС на втором этапе PetroChemSkills: 4-е место и вдохновение покорять новые вершины



15 сентября в Тобольске завершился второй этап чемпионата PetroChemSkills 2023. Компания ТЭСС приняла участие в компетенции "Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики".

Конкурсантом в данной компетенции выступил сотрудник "ТЭСС Амур" Михаил Дергунов, при поддержке эксперта-наставника Юрия Кухта из "ТЭСС Сибирь".

Михаил успешно выполнил все задания, включая техническое обслуживание, наладку терминала защит линий 10кВ, регулировку электромеханических реле и анализ работы РЗА при технических нарушениях. Он продемонстрировал профессионализм и способность справляться со сложными задачами в условиях стресса из-за ограничений по времени.

Михаил Дергунов занял четвертое место. Участник отметил, что на его выступлении сказалось волнение, так как на конкурсе было представлено оборудование, с которым он не работает в повседневной деятельности. Также он выявил для себя новые направления для развития и признал профессионализм и высокий уровень подготовки соперников.

Эксперт, Юрий Кухта, также подчеркнул, что в соревнованиях одним из решающих факторов является ограничение по времени. Те, кто хорошо знакомы с оборудованием, имеют преимущество. Тем не менее, наш участник, Михаил, справился со всеми заданиями, и всего пяти баллов не хватило до призового места.

Юрий уверен, что 4-е место - это хороший результат, а Михаил выразил намерение подготовиться и выступить в чемпионате снова в следующем году и подчеркнул, что этот опыт стал полезным и мотивирующим для дальнейшего развития.



Напомним, что в рамках чемпионата в мастерстве соревнуются профессионалы рабочих и инженерных специальностей нефтегазовой отрасли по стандартам World Skills.



Для ТЭСС участие в PetroChemSkills - не только возможность продемонстрировать профессионализм сотрудников, но и путь постоянного обучения, развития и совершенствования в своем деле.

Поздравляем участников и желаем новых профессиональных достижений!



Третий этап PetroChemskills: внедряем принципы совершенствования в повседневную деятельность!



Завершился третий этап Чемпионата PetroChemSkills, который принес множество впечатлений и нового опыта. Компания ТЭСС приняла участие в компетенции "Охрана труда".

Конкурсанткой от ТЭСС стала Юлия Варламова, ведущий специалист по охране труда из города Нижневартовск.

Как для Юлии, так и для эксперта, Павла Кострыкина, начальника СОТиПК, это был первый опыт участия в мероприятии такого масштаба.



20 участников соревновались в данной компетенции, но, несмотря на высокую конкуренцию, атмосфера была дружелюбной и поддерживающей.

На этапе было представлено 8 модулей, и каждое задание ограничивалось по времени. Участники должны были сформировать документацию, провести обучение по охране труда, оценить профессиональные риски, оказать первую помощь пострадавшим и многое другое.

Одной из особенностей соревнования было то, что задания оценивались не комплексно, а по определенным критериям, о которых не было известно до окончания конкурса. Это придавало дополнительную сложность и напряжение.

Павел Кострыкин, выступавший в роли судьи в двух модулях, отмечает: "Я за проведение таких конкурсов, это повышает престиж профессии, дает возможность улучшить свои профессиональные навыки, пообщаться с коллегами из других компаний, завести новые знакомства, обменяться опытом, это всегда позитивно и хорошо. Теперь есть понимание, где усилиться и как подготовиться к следующему чемпионату".

Генеральный директор АО «ТЭСС», Александр Холдин, который приехал поддержать участников на третьем этапе, поделился воспоминаниями, как работая мастером, участвовал в профессиональных соревнованиях в большой энергетике, постигал азы профессии, а после проводил работу с командой. Александр Васильевич также отметил, что такие мероприятия дают большую пользу для культуры компании и эффективности в работе. И выразил намерение продолжать участие не только в PetroChemSkills, но и в других профессиональных соревнованиях: «Третий год мы участвуем в чемпионате, и уже можем видеть, что из года в год не только улучшаются наши результаты, но и меняется культура внутри компании. Я хочу поблагодарить участников, экспертов, руководителей за проведенную работу. Молодцы! Будем продолжать и привносить это вдохновение от участия в нашу повседневную деятельность. Успехов нам!»



Информация: в выпуске использованы материалы из открытых источников интернет sdelanounas.ru, Yandex.ru, muzeyos.ru, promtourism.online

