

Уважаемые коллеги!

С огромным удовольствием представляю вам первый в этом году выпуск «ТЭСС-информ».

С этого номера мы начинаем большое путешествие по всем площадкам ТЭСС. Хочется, чтобы вы не просто знали, что где-то далеко трудятся коллеги, а могли заочно познакомиться с ними, увидеть, где они работают и живут, чем дышат вне смены. В каждом выпуске мы будем рассказывать об одном из наших подразделений, о городе, где оно находится, и, конечно, об одном из сотрудников. Надеюсь, вам понравится такое виртуальное турне по компании.

Сегодня отправляемся в Томск – старейший сибирский город с мощной инженерной школой. Томская площадка – самая многочисленная в компании, здесь трудится больше 130 человек. Наш герой – Виталий Вохмянин. Электромонтёр, начальник смены, папа двух дочерей и... музыкант. О том, как найти твёрдую почву под ногами, не бояться аварий и оставаться человеком, на которого можно положиться, читайте в этом номере.

В разделе новостей – рассказ о поездке наших коллег в Китай и отчёт с Прямой линии с руководителями по «Стратегии ТЭСС-2030».

И конечно же, пользуясь своим служебным положением, хочу от имени всех женщин нашей компании поздравить мужчин с прошедшим Днём защитника Отечества.

Дорогие мужчины, спасибо за вашу надёжность, силу и умение решать сложные задачи. Будьте здоровы и всегда возвращайтесь домой к тем, кто вас ждёт.

Приятного прочтения!

С уважением,
Юлия Неустроева,
Редактор «ТЭСС-информ»

Все самые свежие новости
и события здесь:



Быть в курсе – возможность принимать активное участие в жизни компании.

Есть новость? Свяжитесь с менеджером по внутренним коммуникациям:

Юлия Неустроева

Neustroevayuf@gktess.ru

+7 993 003 08 60

Томская площадка ТЭСС - самое многочисленное подразделение нашей компании, обслуживающее электрооборудование одного из крупнейших нефтехимических предприятий региона – Томскнефтехим. Сегодня здесь работает более 130 человек.



Это команда специалистов, которая ежедневно отвечает за надежность подстанций, распределительных устройств, кабельных линий и всей системы электроснабжения производственных объектов. В условиях непрерывного цикла работы предприятия стабильность энергоснабжения становится ключевым фактором безопасности и эффективности, и именно за это направление отвечает ТЭСС.

Томскнефтехим работает более 40 лет и является одним из крупнейших производителей полимеров в России. На предприятии трудятся несколько тысяч сотрудников. Завод выпускает полиэтилен и полипропилен – базовые материалы для упаковки, медицинских изделий, трубной продукции, автомобильных компонентов, бытовой техники и строительной отрасли. Производственные мощности исчисляются сотнями тысяч тонн продукции в год, а масштаб энергопотребления сопоставим с небольшим городом.

Томская площадка ТЭСС обеспечивает бесперебойную работу электрооборудования такого уровня сложности. Это плановые ремонты, диагностика, участие в модернизациях и оперативное реагирование на любые отклонения. Когда крупное промышленное

Все самые свежие новости и события здесь:



Быть в курсе - возможность принимать активное участие в жизни компании.

Есть новость? Свяжитесь с менеджером по внутренним коммуникациям:

Юлия Неустроева

Neustroevayuf@gktess.ru

+7 993 003 08 60

предприятие работает стабильно и безаварийно, за этим стоит системная работа специалистов по эксплуатации и ремонту электрооборудования.



ЛЮДЯМ ТЭСС О ЛЮДЯХ ТЭСС

Уже около 9 лет на Томской площадке трудится **Виталий Евгеньевич Вохмянин**, с ним мы сегодня и будем знакомиться ближе.

Дежурный электромонтёр и периодически и.о. начальника смены цеха электроснабжения.

Виталию 35 лет. Он родом из Кемерово. В профессии больше 11 лет, по образованию инженер-электрик. Был опыт работы вне энергетики, в сфере информационного обеспечения правовой системы. После постоянной неопределенности с клиентами ему оказалось ближе взаимодействие с оборудованием, где результат зависит от грамотных действий. Возвращение в отрасль дало ощущение устойчивости, как он сам говорит, **«я снова встал на твердую почву»**.



Все самые свежие новости и события здесь:



Быть в курсе – возможность принимать активное участие в жизни компании.

Есть новость? Свяжитесь с менеджером по внутренним коммуникациям:

Юлия Неустроева

Neustroevayuf@gktess.ru

+7 993 003 08 60

«Я стал спокойнее и уравновешеннее, - делится Виталий, - потому что в энергетике я понимаю: если я делаю всё верно, работаю грамотно, то результат будет. В продажах и обслуживании клиентов нет гарантии, что твои усилия дадут результат. Иногда бывает наоборот. А здесь я чувствую себя в своей тарелке».

Будни и вызовы оперативника

Рабочая смена электромонтера начинается с приемки: анализ оперативного журнала, понимание текущей схемы электроснабжения, просмотр заявок. Первая половина дня самая напряженная: согласования, распределение бригад, вывод оборудования, допуски. В роли начальника смены к этому добавляется организация процесса: приоритеты, логистика, контроль.

Опыт дежурного электромонтёра помогает Виталию в роли начальника смены. Он знает оборудование не по схеме, а вживую – понимает, сколько времени и усилий требует каждая операция. По его словам, работа начальника смены похожа на шахматную партию: нужно просчитывать варианты наперёд, видеть картину шире.

Самое сложное - аварии. К ним невозможно привыкнуть полностью. В такие моменты особенно важны собранность и хладнокровие. Виталий признаётся, что первые аварии в его профессиональной деятельности вызвали растерянность и внутреннюю панику:

«В аварию я попал, будучи стажёром. Это была пятница, где-то около трёх часов дня, конец смены. Сработала аварийная сигнализация на щите управления – и все забежали. У меня возникло ощущение хаоса. Я почувствовал себя некомфортно, потому что от людей требовали быстрых, чётких и правильных решений. Я растерялся. Я выехал на место происшествия, увидел, что выгорела ячейка. Тогда я переживал сильно. Если говорить про самые тяжёлые случаи – это аварии с пожарами. Там появляется страх за жизнь. Они редкие, но запоминаются. Требуется колоссальная концентрация и безошибочные действия».



Со временем пришло понимание: «что случилось, то случилось. Главное – не поддаваться эмоциям». Аварии научили Виталия мобилизоваться и действовать спокойно даже в напряжённых ситуациях. Зато, по его мнению, энергетика – такая сфера, которая «вымещает» или

Все самые свежие новости и события здесь:



Быть в курсе – возможность принимать активное участие в жизни компании.

Есть новость? Свяжитесь с менеджером по внутренним коммуникациям:

Юлия Неустроева

Neustroevayuf@gktess.ru

+7 993 003 08 60

«выплёвывает» легкомысленных людей. Здесь работают устойчивые люди, на которых можно положиться.

«Я люблю энергетику за то, что здесь работают конкретные люди с жизненными ценностями, которые знают цену происходящего. Бывают накалы, бывает напряжение, но, в целом, здесь есть серьёзность и понимание ответственности» – делится Виталий.

Ответственность как ежедневная практика

Когда он говорит об ответственности, это не формальность. Это ежедневная практика. Ответственность за жизнь и здоровье людей, за тех, кого допускаешь к работе.

«Цена ошибки – жизнь. Моя задача – сделать всё правильно, чтобы люди здоровые вернулись домой». И ответственность за бесперебойность электроснабжения, за производство, за стабильность. Чтобы снизить риски, он старается структурировать работу: разбивает задачи по степени важности, ведёт записи, не допускает хаоса.

Вне работы Виталий – муж и отец двух дочерей. К отцовству он пришёл осознанно, и именно семья во многом изменила его отношение к жизни и профессии:

«Когда у тебя дети, ты уже не можешь позволить себе расхлябанность. От того, как ты работаешь, зависит благополучие твоей семьи».

Он говорит, что в голове выстроились приоритеты и ценности. Дети требуют внимания и многозадачности, и это, неожиданно, помогает и в работе – держать концентрацию, быть всегда «на чеку».

Музыка: вдохновение между сменами

Отдельная часть его жизни – музыка. Со студенческих лет Виталий пишет стихи и песни. Долгое время не решался выступить публично, но в 2025 году вышел на сцену. Для него



главное в творчестве – искренность. Темы разные: от бытовых наблюдений до философских размышлений. Иногда вдохновение приходит неожиданно:

«Одна из моих любимых песен – «Невинная красавица» пришла в феврале, когда я чистил снег на подстанции и увидел бабочку.

Все самые свежие новости и события здесь:



Быть в курсе – возможность принимать активное участие в жизни компании.

Есть новость? Свяжитесь с менеджером по внутренним коммуникациям:

Юлия Неустроева

Neustroevayuf@gktess.ru

+7 993 003 08 60

*Маленькая, хрупкая. Меня это настолько поразило, что я тут же написал строки:
Что позабыла ты, невинная красавица?
Тебе милей цветы, с морозами не справиться...
Я прямо там записал это в телефон. Потому что творческий порыв испаряется, если его не зафиксировать. Потом уже подобрал музыку».*

Признание не только на сцене

Коллеги знают о его творчестве, но прежде всего ценят его как профессионала. И для него это очень важно.

«Если говорят: “Виталий на смене – значит, всё будет нормально”, – для меня это самая лучшая похвала».

Девятый год Виталий работает на томской площадке, свой выбор он объясняет так:

«Меня устраивает зарплата и график смен. Близость к дому тоже важна. И, конечно, люди. В энергетике серьёзное окружение».

На вопрос о заблуждениях в профессии он отвечает с улыбкой, что электромонтёры не проверяют напряжение рукой и не «жарят шашлыки на проводах». Но за этой шуткой стоит серьёзный принцип: безопасность превыше всего. К работе нельзя относиться легкомысленно.



А тем, кто считает, что рабочая профессия ограничивает человека, он говорит прямо:

«Это заблуждение. Мы живём в век информации, сравниваем себя с медийными профессиями. Но рабочий человек – одна из самых важных частей государства. Мы часто в тени, но на нас держится экономика. Без электрика, водителя, дворника, врача жить трудно. И ощущение того, что мы приносим пользу, – это важный мотиватор. Мы делаем серьёзное, важное дело. Может быть, результат не всегда сразу виден, и к нам не приковано внимание, но мы делаем своё дело честно, с полной самоотдачей. Рабочие профессии несут глубокий смысл: ты создаешь, делаешь конкретное, реальное дело».

Все самые свежие новости и события здесь:



Быть в курсе – возможность принимать активное участие в жизни компании.

Есть новость? Свяжитесь с менеджером по внутренним коммуникациям:

Юлия Неустроева

Neustroevayuf@gktess.ru

+7 993 003 08 60

Молодым специалистам он советует одно – вникать и спрашивать. Не стесняться перенимать опыт, интересоваться, разбираться в нюансах. В энергетике, по его словам, работают люди, на которых можно положиться, и здесь важно становиться именно таким.

Такой он – дежурный электромонтёр, начальник смены, отец и музыкант. Человек, для которого ответственность – ежедневная практика.

Томск – город, где история и энергия идут рядом



Город был основан в 1604 году по указу Бориса Годунова. Крепость на берегу реки Томь должна была укрепить южные рубежи Сибири и защитить торговые пути. Со временем военная точка превратилась в крупный сибирский центр, а потом – в университетский город.

Сегодня в Томске живет около полумиллиона человек. Его часто называют студенческой столицей Сибири. Здесь работают старейшие и сильнейшие ВУЗы региона: Томский государственный университет, основанный в 1878 году, и Томский политехнический университет. На одного студента здесь приходится меньше жителей, чем во многих других городах страны, и это чувствуется: в атмосфере, в разговорах, в количестве кофеен и книжных.

Томск известен своей деревянной архитектурой. В центре до сих пор стоят дома с резными наличниками, которые называют деревянным кружевом. Это редкий случай, когда историческая застройка не исчезла полностью, а стала частью городской идентичности. По улицам можно гулять часами и рассматривать детали фасадов.

Город также связан с развитием науки и технологий. В Томске появился один из первых в России научно-образовательных комплексов, здесь активно развиваются ИТ-компании, приборостроение, энергетика. Не случайно именно отсюда вышло много инженеров и специалистов, работающих по всей стране.

Все самые свежие новости и события здесь:



Быть в курсе – возможность принимать активное участие в жизни компании.

Есть новость? Свяжитесь с менеджером по внутренним коммуникациям:

Юлия Неустроева

Neustroevayuf@gktess.ru

+7 993 003 08 60

Интересные факты о Томске:



- это один из старейших городов Сибири;
- здесь установлен памятник рублю и один из самых известных памятников Чехову (сам писатель город не слишком любил);
- в Томске долгое время работала одна из крупнейших библиотек за Уралом;
- город расположен на высоком берегу Томи, и с набережной открываются красивые виды на реку.

Зимой Томск выглядит по-настоящему сибирским: мороз, снег, ясное небо. Летом – зеленый и спокойный, с длинными световыми днями. Осенью – студенческий, с новым учебным годом и оживленными улицами.

Томск не самый большой город, но в нем есть своя атмосфера, история и сильная инженерная школа. Именно в таких местах формируются специалисты и команды, которые потом работают по всей стране.

Если вы еще не были в Томске – стоит приехать хотя бы на пару дней и пройтись по старым улицам. Город умеет удивлять без лишнего шума.



Новости компании

Рабочая поездка в Китай: технологии, партнёры и новые возможности

Сегодня малая генерация и интеллектуальные системы управления энергией становятся одним из самых востребованных направлений в энергетике. Рост нагрузок, потребность в надёжных и автономных источниках питания, а также запрос на гибкие и экономически эффективные решения делают проекты на базе ЛИЭС (локальных интеллектуальных энергосистем) особенно актуальными. Именно поэтому развитие этого направления закреплено в стратегии ТЭСС как одно из перспективных и долгосрочных.

В рамках этой стратегии в декабре представители ТЭСС Дмитрий Холдин, руководитель проекта ЛИЭС и Аркадий Рождественский, коммерческий директор отправились в рабочую

Все самые свежие новости и события здесь:



Быть в курсе – возможность принимать активное участие в жизни компании.

Есть новость? Свяжитесь с менеджером по внутренним коммуникациям:

Юлия Неустроева

Neustroevayuf@gktess.ru

+7 993 003 08 60

поездку в Китай. Главная цель была практической – подготовить основу для создания автономных интеллектуальных энергосистем «под ключ». У ТЭСС есть собственное программное обеспечение для ЛИЭС, а у китайских партнёров – современное производство генераторов, систем накопления энергии, чиллеров и другого оборудования. Во время поездки обсуждалось, как объединить эти решения в единую систему и предложить заказчикам в России готовые энергоцентры: от проектирования и поставки оборудования до запуска, сервисного обслуживания и дальнейшего сопровождения.



В таких системах газопоршневые, дизельные и газотурбинные установки объединяются в параллельный режим и управляются единым цифровым контуром. Электроэнергия вырабатывается с высокой надёжностью, а тепло не теряется, оно используется для отопления, а в летний период может преобразовываться в холод с помощью абсорбционных чиллеров. Дополняют систему накопители энергии, которые сглаживают пики потребления и обеспечивают устойчивую работу при подключении мощных и импульсных нагрузок.

Все самые свежие новости и события здесь:



Быть в курсе – возможность принимать активное участие в жизни компании.

Есть новость? Свяжитесь с менеджером по внутренним коммуникациям:

Юлия Неустроева

Neustroevayuf@gktess.ru

+7 993 003 08 60



В Китае коллеги посетили ряд ключевых производственных и технологических площадок энергетики. Отдельное внимание было уделено производителям газопоршневых установок (ГПУ).

В городах **Цзыбо** и **Цзинань** представители ТЭСС посетили заводы Zibo Zichai New Energy и Jinan Jichai Huanneng, где обсуждалось применение ГПУ мощностью от 0,75 до 2 МВт, а также требования к сервису, диагностике и поставке запасных частей. В **Шанхае** прошла

встреча с Shuangliang International – производителем литий-бромидных абсорбционных чиллеров для тригенерации и утилизации тепла, а в **Шэньчжэне** – с компанией Shenzhen CLOU Electronics, специализирующейся на системах накопления энергии и их интеграции в гибридные энергоцентры.

Особое впечатление на коллег произвёл визит на завод Guangxi Yuchai Machinery and Genset Power в **Юлине**. Это производство полного цикла – компания самостоятельно выполняет все этапы, включая литьё основных компонентов. На площадке действует собственная испытательная лаборатория с 12 стендами, где одновременно проходят полномасштабные испытания газопоршневых установок: от автоматики и газоподвода до съёма электрических и тепловых параметров. Весь рабочий день команда ТЭСС провела на заводе, подробно изучая технологические процессы. Дополнительный интерес вызывает тот факт, что на этом же производстве выпускаются двигатели MTU – бренда, хорошо известного в мире и входящего в группу Rolls-Royce.

«Поездка получилась очень насыщенной и физически тяжёлой – всё происходило в режиме нон-стоп, но Китай оставил очень сильное впечатление своими масштабами, уровнем технологий и подходом к организации всего» – поделился Дмитрий Холдин.

По итогам встреч подтверждена заинтересованность китайской стороны в дальнейшем сотрудничестве и переходе к более предметной проработке совместных проектов. Также обсуждалась возможность ответного визита партнёров на площадку ТЭСС в Нижневартовске для знакомства с российскими объектами и условиями эксплуатации.

Все самые свежие новости и события здесь:



Быть в курсе – возможность принимать активное участие в жизни компании.

Есть новость? Свяжитесь с менеджером по внутренним коммуникациям:

Юлия Неустроева

Neustroevayuf@gktess.ru

+7 993 003 08 60



Помимо деловой программы, поездка позволила оценить Китай как среду для реализации сложных инженерных проектов. За одну неделю представители ТЭСС посетили несколько производственных площадок в разных регионах страны и преодолели более 4 500 километров, используя автомобиль, высокоскоростные поезда и авиацию. Такая мобильность без сбоев в графике стала наглядным примером зрелости

инфраструктуры и удобства мультимодальной логистики.

Подробнее о своих впечатлениях от поездки в Китай коллеги поделились в сообществе **«Путешествия по миру»** на нашем **корпоративном портале**. Переходите по QR или по ссылке <https://portal.gktess.ru/>



В компании прошла Прямая линия по итогам года и планам на 2026

20 февраля состоялась Прямая линия, посвящённая итогам первого года реализации стратегии ТЭСС-2030 и ключевым задачам на 2026 год.

Во встрече приняли участие генеральный директор АО «ТЭСС» Александр Холдин, коммерческий директор Аркадий Рождественский, генеральный директор «ТЭСС Амур» Андрей Бурдуков, генеральный директор «ТЭСС Сибирь» и «ТЭСС Индустриальный парк» Константин Цедейко, главный инженер Денис Чачкин, директор по персоналу Мария Орлова и начальник отдела разработки и внедрения информационных систем Евгений Мартынов.

Итоги 2025 года

В 2025 году компания сохранила устойчивость и укрепила доверие заказчиков. Уровень удовлетворённости клиентов составил 91%. Все компании группы завершили год с прибылью, получены рейтинги надёжности AAA и AA. В бюджет перечислено около 740 млн рублей налогов.

Все самые свежие новости и события здесь:



Быть в курсе – возможность принимать активное участие в жизни компании.

Есть новость? Свяжитесь с менеджером по внутренним коммуникациям:

Юлия Неустроева

Neustroevayuf@gktess.ru

+7 993 003 08 60

Продолжилось развитие технологии ЛИЭС (локальные интеллектуальные энергосистемы): разработаны стандарты, ведётся доработка и сертификация блочной автоматики, выстроено партнёрство с российскими и китайскими производителями оборудования. Технология получила высокую оценку на отраслевых и научных площадках.

Развивается инфраструктура и цифровые инструменты. Запущены корпоративный портал и кадровый электронный документооборот, внедрена система «Техэксперт», используется Bitrix24 для взаимодействия с клиентами. Это позволяет упростить и систематизировать рабочие процессы.

В 2025 году в компанию принято более 250 сотрудников. 1300 человек прошли внутреннее и внешнее обучение (часть сотрудников обучалась несколько раз).

Школа «Энергия» получила образовательную лицензию. Теперь сотрудники могут повышать квалификацию внутри компании и получать документы государственного образца. Это расширяет возможности профессионального роста и официального подтверждения компетенций.

Несмотря на сложную экономическую ситуацию, заработная плата рабочих специалистов и мастеров увеличена от 10 до 35%.

Приоритеты на 2026 год

2026 год определён как год наведения порядка и заботы о людях. Основной акцент – порядок на рабочих местах, в документации и информационных системах.

«Если говорить кратко, я бы назвал 2026-й годом наведения порядка и заботы о людях. Порядка на рабочих местах, в документах, в информационных системах», – отметил генеральный директор Александр Холдин.

В рамках продуктовой стратегии запланирован вывод на рынок 18 продуктов по трём направлениям: энергоцентры и ЛИЭС, инженерные и климатические решения, энергосервис и цифровые продукты. Планируется усиление прямых продаж и развитие электронной коммерции.

Компания продолжит трансформацию в качестве технологического EPC-интегратора. На практике это означает, что мы берем на себя полный цикл работ: от разработки проекта до запуска объекта. Для производственного персонала это возможность развития, получения необходимых компетенций и участие в инновационных проектах.

В техническом блоке особое внимание будет уделено лицензиям, аттестациям и расширению компетенций для работы по новым направлениям.

В сфере работы с персоналом – снижению текучести, развитию наставничества, дальнейшему расширению обучающих программ Школы «Энергия» и повышению вовлечённости сотрудников.

Все самые свежие новости и события здесь:



Быть в курсе – возможность принимать активное участие в жизни компании.

Есть новость? Свяжитесь с менеджером по внутренним коммуникациям:

Юлия Неустроева

Neustroevayuf@gktess.ru

+7 993 003 08 60

Отдельный блок связан с цифровым развитием: усиление информационной безопасности и создание единой защищённой платформы для коммуникаций – корпоративного портала. Это позволит снизить риски утечки информации и мошенничества.

В завершение встречи руководители ответили на вопросы сотрудников, в том числе по теме повышения заработной платы.

Запись прямого эфира доступна на корпоративном портале (переход по QR).

Стратегия ТЭСС-2030 остаётся ориентиром на технологическое развитие, повышение эффективности и укрепление команды. Продолжаем системную реализацию намеченных задач.



Все самые свежие новости и события здесь:



Быть в курсе – возможность принимать активное участие в жизни компании.

Есть новость? Свяжитесь с менеджером по внутренним коммуникациям:

Юлия Неустроева

Neustroevayuf@gktess.ru

+7 993 003 08 60