

## ПЕРСПЕКТИВЫ

# Молодежь с научным потенциалом

В ООО «Газпром трансгаз Ухта» состоялась XI Научно-практическая конференция молодых работников.

## ИННОВАЦИИ

Большой сбор пытливых умов проходит один раз в два года. Его цель - выявление и поддержка научного потенциала молодых работников предприятия.

В этом году в конференции приняло участие более 100 человек: это работники структурных подразделений администрации и филиалов производственной деятельности предприятия, представители дочерних обществ компании «Газпром» - ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ООО «Газпром трансгаз Томск», «Сосногорский ГПЗ» - филиал ООО «Газпром переработка», филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в Ухте, филиал ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад», а также студенты и преподаватель опорного вуза ПАО «Газпром» - Ухтинского государственного технического университета.

Участники конференции представили экспертным комиссиям 77 докладов в пяти секциях. Критерии оценки - новизна и актуальность темы, возможность ее практического применения.

- Молодость - это энергия, инновации, новые подходы и новое

видение, которое привносится в работу. Молодые работники всегда по-своему предлагают решать поставленные задачи, и эти решения отличаются от тех, которые есть на нашем производстве, - отметила председатель Совета молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Ухта» Ирина Шрамко.

Программой конференции, помимо научной части, были предусмотрены отчетно-выборное собрание Совета молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Ухта», встреча с руководством предприятия, образовательные, экскурсионные и развлекательные блоки.

В ООО «Газпром трансгаз Ухта» трудятся 3 430 молодых работников в возрасте до 35 лет, а это практически каждый четвертый сотрудник в коллективе. Научно-практическая конференция - одно из важнейших мероприятий в комплексе мер по поддержке данной категории персонала. Все победители и призеры получают дипломы, надбавки к должностным окладам и тарифным ставкам в течение последующего года работы. Также они будут рекомендованы для представления предприятия на научно-практических конференциях ПАО «Газпром» и его дочерних обществ.

- Мы ориентированы на высокие достижения в научно-техническом творчестве, рационализаторстве и изобретательстве. Внедрение достижений науки в производство позволяет улучшать повседневную жизнь. Очень здорово, когда живет и воплощается результат твоего труда! Мы нуждаемся в теоретических и практических знаниях молодых новаторов. И, безусловно, будем их поддерживать и давать все возможности для развития, а также реализации на нашем предприятии, - обратился к участникам конференции генеральный директор



Победитель в секции «Охрана труда. Управление персоналом» Алексей Аленин и генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александр Гайворонский.

ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александр Гайворонский.

Одна из самых торжественных традиций научно-практической конференции - церемония посвящения в газовики. 20 специалистов перво-

го года работы - представители от каждого из филиалов предприятия - получили «путевки в жизнь» от генерального директора Александра Гайворонского и почетного ветерана газовой отрасли Виктора Шульжен-

ко. Ребята приняли участие в конференции в рамках программы адаптации молодых специалистов.

Служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Ухта»

## i

## СПРАВКА

### ПОБЕДИТЕЛИ XI НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ РАБОТНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»:

- секция «Транспорт газа. Эксплуатация компрессорных станций» - инженер 1-й категории по ремонту компрессорной станции № 5 «Усинская» Печорского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» **Игорь Гончаров** с докладом «Способ корректировки положения ротора в собственных магнитных опорах»;
- секция «Транспорт газа. Эксплуатация линейной части магистральных газопроводов» - инженер 2-й категории производственно-технического отдела Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ухта» **Владислав Коновалов** с докладом «Приспособление для автоматизированной вырезки технологических отверстий при выполнении огневых работ на участке магистральных газопроводов»;
- секция «Экология. Энергоснабжение. Энергосбережение» - начальник службы тепловодоснабжения Печорского ЛПУМГ

- ООО «Газпром трансгаз Ухта» **Максим Марьин** с докладом «Корректировка температурного графика в тепловых сетях»;
- секция «Автоматизированные системы управления. Информационно-управляющие системы. Связь» - слесарь 6-го разряда по контрольно-измерительным приборам и автоматике службы автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики Мышкинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» **Тимур Воробьев** с докладом «Стенд для проверки блоков релейной автоматики на базе микроконтроллера ATMEGA2560»;
- секция «Охрана труда. Управление персоналом» - руководитель группы диагностического обследования оборудования Сосногорского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» **Алексей Аленин** с докладом «3D-печать - века развития технической учебы».



Смотрите видеорепортаж о XI Научно-практической конференции молодых работников ООО «Газпром трансгаз Ухта» и трансляцию церемонии посвящения в газовики.

## ЖКХ

# Многоэтажки региона оборудованы умными электросчетчиками

Более 16 тысяч «умных» электросчетчиков установила Северная сбытовая компания в многоквартирных домах Вологодской области в 2022 году.

4,6 тысячи интеллектуальных приборов учета установлено в Вологде, 2,8 тысячи - в Череповце, 8,6 тысячи - в других населенных пунктах Вологодской области. Годовая программа по оборудованию многоквартирного жилого фонда региона интеллектуальными приборами учета электроэнергии выполнена на 100%.

Напомним, что российским законодательством с 1 июля 2020 года ответственность за замену и установку приборов учета электроэнергии возложена на энергетиков: в многоквартирных домах - на гарантирующего поставщика электроэнергии (в нашем регионе это Северная сбытовая компания), в частном секторе - на сетевые организации.

Приборы учета заменяются при истечении срока годности, межповерочного интервала, поломке, и это бесплатно для жильцов.

В Вологодской области в многоквартирных домах Северная сбытовая компания устанавливает приборы учета, изготовлен-

ные в нашем регионе на череповецком заводе «Нартис».

В перспективе, когда многоэтажки будут полностью оборудованы «умными» электросчетчиками, это принесет жильцам много плюсов. Такие приборы учета сами передадут показания, вовремя сообщат об аварийных ситуациях, позволят выбирать выгодный для жильца тариф для расчетов за электроэнергию и так далее.

Тарифным меню собственники квартир, оснащенных интеллектуальным прибором учета, могут воспользоваться уже сейчас, а вот передавать показания электросчетчика, пока дом не подключен к интеллектуальной системе учета, нужно. Энергетики рекомендуют делать это ежемесячно с 23-го по 25-е число.

Интеллектуальные приборы учета отличаются от обычных, поэтому на частый вопрос жителей области, как передавать показания с нового электросчетчика, отвечает

специалист по интеллектуальным системам учета ООО «ССК» Дмитрий Раничев:

- Ваш новый электросчетчик поддерживает многотарифность: считает расход энергии в каждый период времени, определенный тарифной зоной. Т1 - тарифная зона «день», Т2 - тарифная зона «ночь», Т - круглосуточное значение.

Дождитесь, пока на экране не появятся данные по нужной зоне, запишите их и передавайте: при расчете по круглосуточному тарифу - значение Т, при расчете по двухзонному тарифу - показания «день» (Т1) и «ночь» (Т2). Проверить можно так: Т1 + Т2 = Т.

Для того чтобы расчеты велись по двухзонному тарифу, необходимо написать заявление о смене тарифа с круглосуточного на двухзонный. Образец есть на сайте sevesk.ru (физическим лицам - образцы заявлений).

Двухзонный тариф будет выгоден, если больше электричества вы используете с 23.00 до 7.00.

Заявление можно написать, сфотографировать/сканировать и отправить на vorpros@sevesk.ru.



Новый электросчетчик считает расход энергии в каждый период времени, определённый тарифной зоной.