

# В ПОЛНОТЕ ВОЖДЕСТВЕННОГО СВЕТА

Любой храм выглядит сиротливо без величаво возвышающейся под куполом люстры, расцвеченной многими десятками свечей или лампочек. Как правило, они очень нарядные, словно улыбка Господа в строгом и порой аскетичном убранстве храма. И потому так радуются прихожане церкви Новомучеников и исповедников Российских, в земле Коми просиявших, г. Ухты – теперь все торжественные моменты богослужений освещены паникадиллом. Средства на одно из главных украшений церкви собирали всем миром около года.

Заказали паникадило в Костроме, его окончательная стоимость составила 792 тысячи рублей. Деньги приносили в церковную лавку и перечисляли по объявлениям соцсети и в газете «Колокол Севера». Так, один из благотворителей пожертвовал 350 тысяч рублей.

Доставку осуществили специалисты ООО «Газпром трансгаз Ухта». Таким образом, генеральный директор предприятия Александр Викторович Гайворонский четко выполняет свои обещания помочь храму.

При сборке возникли определенные трудности, поскольку никто из строителей раньше не собирал такую необычную и огромную люстру, не было опыта и у настоятеля храма Новомучеников отца Романа. Однако глаза боятся, а руки делают, разобрались и с непростой конструкцией паникадила.

Сложно было поставить и особенно закрепить леса на такой большой высоте, верхняя площадка оказалась на уровне 14 метров. Устойчивости конструкции достигли при помощи системы растяжек, которые закрепили на колоннах с четырех сторон.

Элементы люстры, весящие десятки килограммов, вручную приходилось поднимать на высоту трехэтажного дома и там закреплять при помощи специальных цепей. Работа эта потребовала немало смекалки. Сложен был и заключительный аккорд, когда по частям пришлось поднимать нижнюю часть паникадила (одноярный хорос), диаметром почти 3 метра.

Уже наверху отдельные элементы соединили с верхней частью. Массивные части обода придерживали специальными растяжками снизу, чтобы не вылетели крепящие их болты.

На заключительном этапе дружно работали как специалисты предприятия, за это



время освоившие профессию монтажника-высотника в таких необычных условиях, так и прихожане, алтарники и православные активисты, повседневно помогающие отцу Роману в его многотрудной работе по обустройству соборного храма.

Наконец паникадило приобрело законченный вид, соединены все элементы конструкции, на лицах соработников вижу улыбки. Общаясь с сотрудниками «Газпром трансгаз Ухта», отмечаю, что, пожалуй, больше никогда в жизни не доведется им монтировать всесвещник в храме, поскольку это делают один раз и на всю жизнь каменного сооружения.

В работе по установке паникадила участвовали сотрудники «Газпром трансгаз Ухта» – Сергей Паршин, Сергей Беляев, Максим Шувалов, Александр Баласанов, Дмитрий Щеглов, Александр Сорока, руководителем работ на данном объекте был Антон Пацюк.

И прихожане храма – Игорь Рыбачев, Сергей Волков, Владислав Милюгин. Наравне со всеми трудился и благочинный ухтинского церковного округа, настоятель храма – отец Роман.

**Паникадило храма Новомучеников в Ухте выполнено из литой, полированной бронзы, украшено ликами святых и Божией Матери. На нем размещено 165 лампочек. Весит светильник 310 килограммов, диаметр нижней его части 2,8 метра.**

**«Паникадило (от греч. polykandēlos — состоящий из многих светильников) символизирует собой весь мир, весь космос, — объясняет прот. Сергей Правдолюбов. — Зажженные паникадило — знак участия всего народа, всех православных христиан в торжестве».**



В заключение хотелось бы сердечно поблагодарить от себя лично, от отца Романа и прихожан храма специалистов ООО «Газпром трансгаз Ухта», выполнивших столь сложную и необычную для них рабо-

ту, генерального директора предприятия Александра Викторовича Гайворонского за ту помощь, которую он оказывал и оказывает нашему храму, давно ставшему визитной карточкой «жемчужины Севера».

## Прорывные технологии – на благо людям

**3 ноября 2020 года я принял участие в уникальном пресс-туре «Новые технологии – залог устойчивого развития», организованном ООО «Газпром трансгаз Ухта».**

Прилагательное «уникальный» как нельзя более соответствует содержанию данного мероприятия, вообще, все, что проводит пресс-служба предприятия для СМИ – необычно, масштабно и знаково. Всегда нас приглашают туда, где находится простым обывателям категорически запрещено – на объекты Газпрома. Так было и на полуострове Ямал, куда мы ездили в августе 2019 года.

География ноябрьского пресс-тура – производственные объекты линейной части газопроводов, расположенные в Сосногорском и Вуктыльском районах Республики Коми.

Специалисты ООО «Газпром трансгаз Ухта» огромное внимание уделяют охране окружающей среды, применяя для ее сохранения порой совершенно уникальные технологии, предприятие является в этой сфере одним из лидеров всей газовой отрасли страны.

Так, на крановом узле МГ «Пунга-Ухта-Грязовец» нас ознакомили с работой мобильной компрессорной станции (МКС), которая перекачивает газ из трубы, идущей на замену, в другие нитки. Меня как

человека, 14 лет проработавшего на трассе в системе Газпрома, поразила эта технология. Объясню почему. Раньше, например, и в мою бытность, когда я работал в системе электрохимзащиты, из аварийной нитки газ попросту стравливали в атмосферу, туда улетали миллионы кубометров прекрасного топлива и сырья для химической промышленности. При этом существенно загрязнялась окружающая среда.

В настоящее время начинают применять технологии, которые позволяют газ, находящийся под давлением в 50–100 атмосфер в трубе, идущей на замену, с применением МКС перекачивать в соседние нитки. Экономия – фантастическая. Так, за 10 месяцев 2020 года по предприятию «Газпром трансгаз Ухта» было сохранено 94,5 миллиона кубических метров газа. Чтобы вы представляли порядок цифр, приведу наглядный пример – за сутки на все нужды такого города, как Сыктывкар, с его тремястами тысячами населения, необходимо около миллиона кубометров голубого топлива. То есть экономленным газом можно в течение трех месяцев отапливать столицу республики!

Обеспечение бесперебойной подачи газа в любых погодных и территориальных условиях – ключевая задача ООО «Газпром трансгаз Ухта». Надежность эксплуатации магистральных газопроводов до-

стигается путем плановых ремонтов по результатам диагностирования. В процессе их проведения необходимо обеспечить безопасность с помощью азота. С данной технологией мы смогли ознакомиться подробнее.

С этой целью наша дружная команда любознательных работников пера отправилась на 448-й километр трассы «Пунга-Вуктыл-Ухта», где в это время испытывалась опытная установка, производящая азот уникальной степени очистки, до 98%. Разработана она специалистами из Краснодара. Ее большой плюс – она работает на газомоторном топливе, которое берется и доводится до нужной кондиции из действующего газопровода! Это особенно важно при проведении работ в труднодоступных местах, там, куда крайне затратно доставить дизельное топливо или провести линию электропередач.

В настоящий момент при проведении ремонтных работ линейной части магистральных газопроводов сложно создать взрывобезопасную среду внутри трубопровода. Опытная установка доводит степень очистки инертного азота практически до 100%, что абсолютно исключает воспламенение и взрыв монооксида внутри трубопровода.

Применение новой азотной установки на объектах предприятия обеспечит безопасное проведение ремонтных работ газопроводов и



требуемый уровень подготовки отремонтированного участка к пуску в работу для обеспечения регламентированного качества газа.

Регулярно посещая промышленные объекты предприятия, вижу, как ответственно работают на родной земле газовики, прорывные технологии всегда были глобальной стратегией ООО «Газпром трансгаз Ухта».

В заключение хочется отметить отличную работу специалистов предприятия, которые подробно ознакомили нас с принципами работы уникальных агрегатов. На всех объектах с нами был главный инженер «Газпром трансгаз Ухта» Станислав Владимирович Адаменко (на фото справа), он обстоятельно ответил на все во-

просы, продемонстрировав при этом прекрасное знание дела и эрудицию.

Уезжали с объектов уже вечером, и, несмотря на прохладную, пасмурную погоду, настроение у меня было отличное. Страна живет, люди работают, дают стране такой необходимый газ, решают серьезные технические, структурообразующие задачи, заботятся об охране окружающей среды, о безопасности работников газовой отрасли.

И лично у меня крепнет уверенность, что не сломает наше государство, не вгонит в серьезный глобальный кризис никакая пандемия, люди преодолеют все трудности, как это не раз бывало на протяжении нашей славной, героической истории.