

▼ **Благовест.** На Бованенково достраивают храм Иоанна Предтечи

Колокольный звон над тундрой

Марат ГАЛИМОВ

В День усупения пресвятой Богородицы в аэропорту «Бованенково» с трапа самолёта компании «Газпром авиа» сошёл пассажир в нехарактерной для газового промысла одежде. Это был настоятель прихода Свято-Никольского храма Артемий Почекутов. Он прибыл для проведения обряда освящения колоколов и куполов строящегося на территории Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения православного культурного сооружения.

ДОРОГА К ХРАМУ

После молебна отец Артемий приступил к церемонии. Для того, чтобы освятить самый большой, девятый, колокол, его пришлось отрывать от площадки с помощью подъёмного крана. Да и второй по величине с трудом приподняли втятером. Изготовило их известное на всю страну предприятие «Пятков и К» (Каменск-Уральский, Свердловская область) из специальной колокольной бронзы.

— Есть распространённое выражение «поставить крест», его понимают как завершение какого-то неудавшегося дела. Это неверная интерпретация, — отметил Артемий Почекутов. — Крест — олицетворение красоты вселенной, украшение церкви, поставить крест — значит успешно завершить благое дело. Когда храм воздвигнут, его нужно наполнить содержанием. Хочу выразить огромную благодарность обществу «Газпром добыча Надым» и его руководству за постоянную поддержку начинаний, направленных на развитие православия на ямальской земле.

Затем колокола окурили ладаном, желающие из числа газовиков и строителей могли ударить в самый большой. Благодатный продолжительный звон плыл над округой, металл не менее минуты резонировал низким по тембру, но чистым гулом. Отец Артемий освятил также и купола сооружения. Малый установили на положенное ему место сразу, большой запланировано поднять на следующей неделе, когда будет готово основание.

— Мечта любого православного человека — построить храм, — подчеркнул генеральный директор ООО «Газпром добыча Надым» Сергей Меньшиков. — Это месторождение имеет ключевое значение в обеспечении энергобезопасности Российской Федерации, люди находятся здесь не по одному месяцу, и для них важны не только хорошие бытовые условия, но и духовная состав-



■ Начинаем с малого



■ Чуть вправо и майна помалу! ФОТО ЕЛЕНА ПЕККА

ляющая бытия. Будет здоровый дух, будет и всё остальное. Хочу поблагодарить строителей за отличную работу, за ответственный подход к делу и качество. Надеемся открыть этот важный для нас объект в следующем 2018 году.

Случайно это произошло или нет, но после обряда освящения пасмурное ранее небо очистилось и на строительной площадке стало светло от яркого солнца. Это не преминул отметить отец Артемий, добавив, что в благом деле и природа помогает.

ТОЛЩИНА ШВОВ И ЖЁСТКОСТЬ СОПРЯЖЕНИЙ

Первый заместитель генерального директора предприятия-подрядчика ООО «Полар» из г. Лабитнанги Сергей Рябенко прокомментировал ход работ:

— Это первый заказ подобного рода, дело почётное и благород-

ное. И не менее сложное — чем красивее здание, тем сложнее его строить, да и северные особенности не дают расслабиться. Много технических решений, требующих от исполнителей виртуозного владения профессией, таких, например, как круговая кладка, своды. После установки куполов приступим к внутренней отделке. В оговоренные сроки, думаю, уложимся: начали в июне прошлого лета и, как видите, церковь уже под крышей.

— Здесь на Бованенково это единственное здание из кирпича, — пояснил заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Надым» по капитальному строительству Вячеслав Ким. — Ввиду использования этого материала страдала скорость: в наших условиях кладку можно вести только летом: при низких зимних температурах раствор замёрзнет и никакие присадки не помогут. Поставщика кирпича выбрали из нескольких — камень должен

иметь идеальные грани, ведь кладка облицовочная, дальнейшей отделки не предусмотрено. Монолитные своды, полусводы — это тоже трудоёмкая и кропотливая работа. Надо отдать должное генподрядчику — объект им достался нестандартный и с поставленной задачей они справились достойно.

Справка: строительная система здания — каменная кладка и монолитный железобетон. Оно выполнено в трёх уровнях, площадь первого — 100 кв. м, общая — 182 кв. м, высота 27 м, два купола — центральный и на звонарне. Толщина фундаментной плиты 400 мм, необходимая жёсткость сопряжения обеспечивается дополнительной поперечной арматурой, на концевых участках плит — П-образные вертикальные стержни, анкерующие арматуру плит и воспринимающие крутящие моменты. Перекрытие хоров — монолитная железобетонная плита толщиной 160 мм.

ТАМ, ГДЕ СУША И ВОДА ВСТРЕЧАЮТСЯ С НЕБОМ

Предприятие, изготовившее купола, известно в России и за её пределами. Да и надымчане знакомы с продукцией компании «Виста-К» из закрытого города Трёхгорный в Челябинской области — уже 19 лет сияют на солнце произведённые и установленные её специалистами купола Свято-Никольского храма. Заместитель директора Сергей Огородов рассказал об изделиях от «Виста-К»:

— Каркас изготавливается из конструктивной стали, облицовка, эти самые чешуйки — из нержавеющей стали с нитрид-титановым покрытием. Подобная технология применяется в оборонной промышленности для напыления на фрезы и другой режущий инструмент, оно увеличивает твёрдость кромки и чистоту обрабатываемой поверхности. Наши купола возглавляют церкви Когальма, Пойковского, Сургута, Надыма, Нефтеюганска, Муравленко, Салехарда, Нижневартовска, Тарко-Сале, в общем, вся география Севера. С 2004 года работаем с Республикой Сербия. Натовскими бомбардировками там разрушено более 100 православных церквей. Правда, сербам по экономическим причинам быстро строить не удаётся, восстанавливают постепенно. Насчёт долговечности и качества — у вас в Надыме не потускнели? А прошло почти два десятка лет.

Как отмечалось в пресс-релизах, посвящённых строительству церкви, оно ведётся на добровольные пожертвования. Так, общими усилиями в следующем году на Бованенково, там, где суша и вода доходя до линии горизонта плавно переходят в небо, откроется православный храм в честь рожества первого крестителя Иоанна Предтечи.