

В МИРЕ



Глава Газпрома Алексей Миллер на пресс-конференции по итогам собрания акционеров заявил, что компания готова повторить, а может быть, даже улучшить собственный рекорд по поставкам газа в дальнее зарубежье в 713,4 млн кубометров в сутки. «Даже при тех годовых контрактных количествах, которые есть у нас в настоящее время, мы к повторению или даже улучшению этого рекорда, установленного 2 марта 2018 года, готовы», – отметил Миллер.

В СТРАНЕ



К 2022–2023 годам Газпром может внедрить систему налогового мониторинга Федеральной налоговой службы. Благодаря этой форме контроля налоговики получат удаленный доступ к информационным системам компании, ее бухгалтерской и налоговой отчетности, что означает сокращение налоговых проверок и возможность получать мотивированное мнение налогового специалиста до заключения спорной сделки. Подобная система уже действует в «Газпром экспорте».

В РЕГИОНЕ



Парк семейного отдыха в Югорске, созданный в 2018 году ООО «Газпром трансгаз Югорск», удостоился третьего места на всероссийском конкурсе лучших практик работодателей. Основу парка, ориентированного на маленьких посетителей, составляют 12 тематических зон, оформленных деревянными скульптурными композициями по мотивам русских народных сказок. Игровые скульптуры были изготовлены самими сотрудниками Общества с учетом экологичности.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»: В ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОЛИТИКЕ – ЛИДЕР
стр. 2

ЧЕТЫРЬМЯ ПУНКТАМИ БОЛЬШЕ: ОБЪЕКТЫ ОБЩЕСТВА ПРИРАСТУТ НОВЫМИ МИНИ-АГНКС
стр. 2

ЧТОБЫ ВОДА СТАЛА ЧИЩЕ – КС-4 «ПРИОБСКАЯ» ПРОЙДЕТ ОЧЕРЕДНУЮ РЕКОНСТРУКЦИЮ
стр. 2

В МАСКАХ И С КРАСКАМИ – В ЛИНЕЙНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УПРАВЛЕНИЯ ВЫСАДИЛСЯ ХИМДЕСАНТ
стр. 3

В КНИГУ ЮНЕСКО ЗАНЕСУТ ПАННО НА ЗДАНИИ «КАМЕРТОНА»
стр. 4

МЕХАНИЗМ КОНТРОЛЯ

ЖУРНАЛИСТЫ ВСТРЕТИЛИСЬ С ГЛАВОЙ ГАЗПРОМА



Алексей Миллер традиционно встретился с журналистами после годового собрания акционеров. Круг тем для обсуждения во многом тоже остался традиционным: это и газификация, и проект «Сила Сибири», поговорили о «Северном потоке – 2» и, конечно, об Украине. Впрочем, если бы на встрече компанию журналистам составили обычные сотрудники предприятия, они бы тоже не заскучали, почерпнув для себя немало полезного. Например, то, что массовые кадровые перестановки, которые мы наблюдаем в Газпроме в последнее время, будут продолжены и далее.

>>> стр. 3

МАСТЕРА ДЕЛА

ПРОФИ УСТАНОВОК

Лучшим слесарем по ремонту технологических установок (ТУ) ООО «Газпром трансгаз Сургут» признан работник Сургутского ЛПУ Игорь Кондратюк.

Конкуренцию ему составили 17 слесарей – победителей отборочных этапов из различных филиалов Общества. В первый конкурсный день участникам турнира предстояло

продемонстрировать практические навыки. – В этот этап мы включили выполнение нескольких типовых действий, входящих в повседневную деятельность слесарей по ремон-

ту ТУ: необходимо было произвести замеры внутреннего диаметра полумуфты, наружного диаметра вала, рассчитать зазорный тяг и непосредственную посадку, – поясняет мастер производственного обучения Учебно-производственного центра Павел Токарев. – В финале конкурсанты на учебном стенде, имитирующем масляный насос, выполняли центровку.

>>> стр. 2

МЕСТО СОБЫТИЯ

ЯРКИЙ ПРИМЕР

«Газпром трансгаз Сургут» примет участие во Всероссийском фестивале по энергосбережению и экологии Министерства энергетики РФ «Вместе ярче». С августа по октябрь по стране пройдет цикл мероприятий: тематические недели энергосбережения и экологии в школах, творческие и научно-исследовательские конкурсы, благотворительные акции, посещение школьниками и молодежью крупных энергетических предприятий. На этом «дне открытых дверей» наши специалисты поделятся опытом работы по энергосбережению и вообще проведут экскурсии и расскажут об опыте внедренческих решений. В рамках фестиваля особое внимание будет уделено благотворительным акциям, а также популяризации газомоторного топлива и транспорта, работающего на нем.

РЕМОНТ БЕЗ ОСТАНОВКИ

К использованию технологии, позволяющей не прекращать транспортировку газа при ремонте магистрального газопровода, прибегнут в середине июля сургутские газовики. Данные работы ими будут проведены при замене перемычки 100 П на участке газопровода «Уренгой – Челябинск» в районе реки Тавда Ярково-ского ЛПУ. Такой метод ремонта в рамках идущей в Обществе полным ходом подготовки объектов предприятия к осенне-зимнему периоду 2019–2020 гг. обеспечивает не просто устранение дефектов на линейной части магистрали, повышая надежность Единой системы газоснабжения, он дает возможность проводить работы без остановки подачи газа потребителям.

ЦИФРА НОМЕРА

34

млн куб. м газа сэкономит ООО «Газпром трансгаз Сургут» до конца года. По энергоэнергии показатель достигнет 1,8 млн кВт/ч. Почти на 70 процентов этот план уже выполнен.

ПОБЕДНЫЙ «ПОКЕР» ГАЗЕТЫ

ПАО «Газпром» провело церемонию награждения победителей X юбилейного корпоративного конкурса пресс-служб дочерних обществ компании.

Мероприятие прошло в главном штабе Государственного Эрмитажа Санкт-Петербурга при участии заместителя председателя правления Газпрома Сергея Хомякова, главы профильного департамента компании Александра Беспалова, а также директора Государственного Эрмитажа Михаила Пиотровского.

Газета «Сибирский газовик» ООО «Газпром трансгаз Сургут» в очередной раз (и второй год подряд) стала победителем в номинации «Лучшее корпоративное печатное СМИ ПАО «Газпром» в 2018 году.

Стоит отметить, что издание ООО «Газпром трансгаз Сургут» за все эти десять лет с момента существования конкурса семь раз занимает призовые места. Так, именно «Сибирский газовик» стал победителем самого первого чемпионата газпромовских изданий в 2009 году, а затем признавался лучшим еще три раза: в 2012-м, 2017-м и 2018-м. Кроме того, в послужном списке коллектива газеты еще два вторых места (в 2013 и 2016 годах), а также одно третье – в 2011-м. Добавим, что собственные корпоративные издания есть в большинстве дочерних обществ ПАО «Газпром», а всего таких газет в компании насчитывается 45.



Зампредправления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков на вручении награды

МИКРОБАМ ЗАСЛОН

Новой насосной станцией хозяйственного и противопожарного водопровода в модульном исполнении в рамках реконструкции оснастят КС-4 «Приобскую». Типом источника водоснабжения согласно ГОСТу станет подземная вода второго класса.

Помимо стандартного, установка очистки воды МФУ-ВП-200-М производительностью 15 куб. м/ч, 200 куб. м. в сутки и установленной мощностью 5 кВт получит в распоряжение и оборудование, на порядок повышающее качество подготовки воды. Именно такое оборудование уже успешно используется на подобных установках других компрессорных станций, например, в Южно-Балыкском ЛПУ.

Так, помимо оснащения блоками смешения, дозирования и обезжелезивания, на МФУ-ВП-200-М установят сорбционные блоки, призванные повышать степень глубины очистки воды. Станция также получит три комплекта блоков УФ-обеззараживания.

Ультрафиолет, подчеркивают специалисты, довольно эффективно способен убивать бак-

терии в воде. Пагубное воздействие его лучей на микроорганизмы обуславливается тем, что они способны проникать внутрь клеток, взаимодействуя с их структурными элементами, что лишает микробы и бактерии способности расти и размножаться.

Естественно, что насосная станция получит и высокий уровень автоматизации. На пульте диспетчера в реальном режиме будут поступать данные о расходе исходной, очищенной воды, прочие сигналы в режиме «работа» и «авария». Сама же система автоматического управления должна будет иметь дистанционные пуски и остановки. В том числе и благодаря высокому уровню САУ обслуживающий персонал станции предусмотрен в количестве всего одного специалиста.



Блок ультрафиолета на установке очистки воды КС-5

ДОБАВИТЬ ГАЗУ

Мы уже писали о том, что на трассе ООО «Газпром трансгаз Сургут» планируется монтаж четырех современных газонаполнительных пунктов для заправки автомобилей Общества компримированным природным газом.

Эти установки должны расположиться в Пурпейском, Вынгапуровском, Самсоновском и Туртасском ЛПУ. Еще о трех таких объектах говорилось как о перспективных. На сегодняшний день места их расположения также определены. Дополнительные три пункта газозаправочной инфраструктуры могут появиться на Пургазовской п/п Ново-Уренгойского ЛПУ, а также в Губкинском и Ишимском ЛПУ. По данным объектам направлены предложения по включению их в соответствующую инвестиционную программу ПАО «Газпром».

Напомним, что данные газозаправочные пункты будут представлять собой своего рода мини-АГНКС, включающие в себя блоки компримирования природного газа, его очистки-осушки и собственно саму заправочную газонаполнительную колонку. Производитель



Газовые заправки: с каждым годом их будет становиться все больше

установок уже определен – это петербургское предприятие ЗАО «Барренс».

Напомним, что с 2015 года в Обществе активно развивается программа по использованию компримированного природного газа в качестве моторного топлива. В рамках ее реали-

зации за 2018 год было реализовано 6,06 млн куб. м газа, из них на заправку собственных автомобилей израсходовано 2,79 млн кубометров. А доля транспортных средств, работающих на сжатом газе, составила 56 единиц, что на 18 машин больше, чем в 2017 году.

МАСТЕРА ДЕЛА

стр. 1 <<<

ПРОФИ УСТАНОВОК

Подобное оборудование стоит на всех станциях нашего Общества, поэтому с такой работой они сталкиваются постоянно.

За звание «Лучший по профессии» боролись как опытные слесари, так и новички. Например, Владимир Костюнин работает на Заполярной промплощадке недавно, ранее

трудился в сервисной компании: – В целом задание несложное, затруднения возникали только с использованием нутромера, нечасто им пользуюсь. В слесарном деле изменению уделяется серьезное внимание – ведь неточность может вывести оборудование из строя.



Точность – залог успеха конкурса профмастерства среди слесарей ТУ

На теоретическом этапе претенденты отвечали на вопросы в области спецтехнологии, технических измерений, слесарного дела, черчения, охраны труда и промышленной безопасности. Тестирование в рамках профессионального турнира среди слесарей по ремонту ТУ впервые проводилось при помощи компьютерной программы ОЛИМ-ПОКС. Кроме того, конкурсанты показывали навыки оказания сердечно-легочной реанимации на манекене-роботе «Гоша».

Лучше всех с заданиями справился работник Сургутского ЛПУ Игорь Кондратюк, на втором месте – прошлогодний обладатель серебряной медали Владимир Логвиненко из Тюменского ЛПУ. Третью строчку турнирной таблицы занял работник Ново-Уренгойского ЛПУ Вильдан Сафаров.

– Конкурс профмастерства – это стимул к росту, посыл к саморазвитию, возможность узнать немного более, чем положено, и сделать лучше, чем другие. В итоге победитель соревнования получает признание коллектива и руководства, – говорит начальник производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций Общества Виктор Курилов. – Важно и другое – от проведения подобных состязаний выигрывает и производство, так как в рамках подготовки к конкурсу персонал повышает свой профессиональный уровень, а следовательно, оборудование обслуживается более грамотно и безопасно эксплуатируется.



Игорь Кондратюк показал наилучший результат

Конкурс среди слесарей по ремонту технологических установок завершил череду профессиональных состязаний 2019 года в ООО «Газпром трансгаз Сургут».

Оксана ГОРБУНОВА
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

МЕХАНИЗМ КОНТРОЛЯ

Встречу с прессой предваряло собрание акционеров, которое не принесло неожиданных результатов. Ключевым его решением можно считать утверждение размера дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» за 2018 год в размере 16,61 руб. на одну акцию (более чем в два раза выше, чем по итогам 2017 года), что стало рекордным за всю историю компании.

В ходе того же собрания состоялась «прямой эфир» из Грозного с участием главы Чеченской республики, где был введен в эксплуатацию энергоблок № 2 Грозненской ТЭС – финальный объект масштабной корпоративной про-

граммы по созданию новых мощностей. Данный пример стал, по сути, и наглядным для всех остальных претворяемых в жизнь проектов компании, демонстрируя, что Газпром находится на пике своего инвестиционного цикла, став к тому же (результаты майского мониторинга) самой дорогой компанией России.

Отчитавшись перед акционерами (подробнее о результатах собрания – на сайте ПАО «Газпром»), Алексей Миллер провел встречу и с журналистами. О некоторых наиболее актуальных ее моментах – в нашей стенограмме.

Олег ЕРМОЛАЕВ



Встреча с журналистами в петербургском «Экспофоруме» заняла чуть более часа (фото: ПАО «Газпром»)

Приоритет – прозрачность и сроки

– Алексей Борисович, в этом году мы все стали свидетелями очень крупных перемен в Газпроме, наверное, самых серьезных за последние годы. Вы не могли бы назвать конкретные причины, которые привели к принятию решения о подобных переменах? Можем ли мы считать, что эти перемены завершены, или нам ожидать каких-то новых важных заявлений?

– Сразу хочу сказать, что эти изменения не завершены, и мы их продолжим в самое ближайшее время. Если говорить о задачах, одна из таких уже поставлена – создание эффективного механизма контроля инвестиционно-строительного цикла.

В целом изменения, конечно же, направлены на то, чтобы преодолеть инерционные препятствия в развитии компании. Перед нами стоит задача повысить прозрачность компании. Мы знаем, как мы это сделаем,

и уже это делаем. Это постепенное внедрение налогового мониторинга как для головной компании, так и для дочерних компаний Газпрома.

Далее. Не надо забывать о системной эффективности и ее повышении в Газпроме как вертикально-интегрированной компании. И здесь, соответственно, надо, и мы об этом говорим, уделять больше внимания целеполаганию и контролю за финансово-экономическими показателями от головной компании – обращаю ваше внимание! – до объектов вложений. А у компании их, вы знаете, достаточно много.

– В 2000-х годах компания избавлялась от непрофильных активов, в том числе строительных. Буквально с прошлого года фактически поглотила бывший «Стройгазконсалтинг», и появилась компания «Газстройпром». Что изменилось вообще в стратегии, с чем это связано?



– Я могу повторить то, на что вы сослались. Этот бизнес для Газпрома непрофильный. И даже то наше участие, которое есть в настоящее время, в самое ближайшее время будет уменьшено. Соответственно, Газпром мега-подрядчика не создает.

Что изменилось и какие наши новые подходы? И они на самом деле абсолютно точно будут реализованы. Я обращаю ваше внимание, что те кадровые изменения, которые мы провели в компании, о которых вы хорошо знаете, они, в частности, направлены на достижение абсолютно конкретных задач, и в особен-

ности в той области, о которой вы говорите. Повторюсь, это создание эффективного механизма контроля за инвестиционно-строительным циклом, механизма контроля от головной компании до конкретного исполнителя. Я обращаю ваше внимание: независимо от того, генподрядчик, субподрядчик, суб-суб-субподрядчик... До конкретного конечного исполнителя.

Какие основные вопросы возникают? Удельная стоимость, которая будет соответствующим образом контролироваться. Но есть еще один вопрос, который называется «своевременный ввод объекта» в плановые сроки. С точки зрения экономики конкретного проекта гораздо более важным иногда является вопрос введения объекта в конкретные плановые сроки и чуть меньшее значение играет удельная стоимость. Потому что своевременный ввод объекта в плановые сроки – это начало генерации денежного потока. Поэтому такие задачи на сегодняшний день поставлены, механизм вырабатывается, и он будет внедрен.

ПРОИЗВОДСТВО

И КРАСИВО, И БЕЗОПАСНО

Неотъемлемой частью летних остановочных комплексов на компрессорных станциях Общества является покраска технологического оборудования, а если говорить правильным техническим языком – ремонт защитных лакокрасочных покрытий (ЛКП).

Его собственными силами в течение лета проводят все филиалы трассы, но, кроме того, в рамках выполнения программы капитального ремонта защитных ЛКП в пяти линейных управлениях к работам привлечена подрядная организация – ООО «Урбанстрой». Подрядчик выполнит капитальный ремонт в Демьянском, Самсоновском, Сургутском, Ортыгунском и Вынгапуровском ЛПУ.

Как известно, оборудование компрессорных станций – газоперекачивающие агрегаты, технологическую трубопроводную обвязку, установки очистки газа, аппараты воздушного охлаждения и т.д. – окрашивают не только для красоты, основная цель проведения этих работ – защита оборудования от разрушающего воздействия атмосферной коррозии. Ремонт выполняется по заранее разработанному плану-графику, в строгом соответствии

с технологическими картами по нанесению защитного лакокрасочного покрытия.

На сегодняшний день работы уже ведутся, первыми в ремонт вступили Демьянское и Самсоновское линейные производственные управления.

На КС-6, где побывала наш фотокорреспондент, ремонт защитных ЛКП только начинается, но работа уже, что называется, кипит: специалисты подрядной организации по максимуму используют каждый солнечный день (в дождь это делать нельзя). В момент проведения фотосъемки они производили подготовку покрытий технологического оборудования к покраске.

Нанесение защитного антикоррозийного покрытия – на самом деле не такой уж и простой процесс, проходит он в несколько этапов. Сначала необходимо снять старый слой краски: делается это при помощи специального химраствора, наносимого безвоздушным способом под высоким давлением. Затем, когда химическая реакция сделает свое дело, производится гидроструйная очистка аппаратами высокого давления, в итоге поверхность зачищается до металла. После этого на металлическую основу наносится преобразователь ржавчины, а спустя 24 часа – производится обеспыливание сжатым воздухом и обезжиривание растворителем.

Следующий шаг – двухслойное нанесение грунтовки и, наконец, финальное окрашивание. На каждом этапе – тщательный техниче-



Старый слой краски сначала растворяют химической смывкой, а затем удаляют при помощи гидроструи под высоким давлением

ский контроль, все должно строго соответствовать технологической карте.

Работы в Самсоновском ЛПУ ведутся на территории второго компрессорного цеха – это элементы цеховой запорной арматуры, коллектор пускового газа, а также кожухи газоперекачивающих агрегатов.

Общий объем капитального ремонта защитных лакокрасочных покрытий по Обществу на этот год составляет более 24 тысяч квадратных метров – это примерно столько же, сколько и в прошлом году.

Дмитрий КАРЕЛИН
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО



Часть оборудования уже играет новыми красками

Операция по капитальному ремонту антикоррозийного покрытия начинается с подготовки обрабатываемой поверхности, в ходе которой химическим способом удаляется старый слой краски, а также участки коррозии и всевозможные загрязнения, затем наносится грунтовка и только потом – новое лакокрасочное покрытие. Процесс на всех его этапах сопровождается визуальным и инструментальным контролем качества в соответствии с требованиями технических регламентов.

ПЕДАЛИ И МЕДАЛИ

Традиционные летние соревнования по велокроссу среди работников администрации Общества и их детей каждый год собирают на спортивно-оздоровительной базе «Здоровье» в Сургуте немало участников – в этот раз за победу боролись 40 гонщиков, на порядок больше, чем в прошлом году. Но что самое приятное – особенно много любителей велосипедных гонок оказалось среди подрастающего поколения.

Ребята выступали в четырех возрастных категориях. Начинающие спортсмены, еще не достигшие шести лет, преодолевали на время дистанцию в полкилометра. Лучший результат показала Елизавета Карасева. А второе и третье места соответственно заняли Ева

Завалишина и Даша Берсенева.

Среди мальчишек и девочек в возрасте до девяти лет за победу боролись четырнадцать юных спортсменов. Им предстояло проехать уже один километр. До победных мест в итоге домчались Игорь Дедикаев и Кира Егоро-

ва. На втором месте оказались Вика Завалишина и Дмитрий Дудиков. А замкнули тройку лидеров Андрей Ларичев, Алена Орлова и Вера Ларичева (велосипедистки показали одинаковый результат).

Спортсмены в возрастной категории до 12 лет также должны были освоить дистанцию протяженностью один километр. В результате быстрее всех домчался до финиша Денис Захаров. Серебро завоевала Даша Кулагина, а бронзу – Ирина Кулагина.

Перед взрослыми участниками турнира задачи стояли сложнее: женщинам предстояло преодолеть дистанцию длиной три километра, а мужчинам – четыре с половиной. Сре-



Победитель мужских гонок – Владислав Егоров



Любители велосипедных гонок не сомневаются: главная награда – отличное настроение!

ди десяти велогонщиц лучшей признана Татьяна Байрамбаева, второе место заняла Лилия Богданова, третье – у Натальи Крупиной.

В мужских гонках победил Владислав Егоров, на втором месте – Евгений Куделин, третьим финишировал Андрей Антонов.

Лучшие велогонщики администрации Общества были награждены дипломами и подарками, но, безусловно, самой главной наградой для всех участников соревнований стал заряд отличного настроения, который они получили, радуясь хорошей погоде и дружеской поддержке своих болельщиков.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

НЕВИДАННЫХ МАСШТАБОВ

РЕЛЬЕФНОЕ ПАННО НА ФАСАДЕ «КАМЕРТОНА» ПРЕТЕНДУЕТ НА МЕСТО В КАТАЛОГЕ ЮНЕСКО

На заседании совета Творческого союза художников России был поднят вопрос о включении в каталог ЮНЕСКО пластического рельефа на здании сургутского центра культуры «Камертон». Речь идет об уникальном панно, расположенном на фасаде над входом в здание. Его создали еще в 1980-х годах, и на сегодняшний день это одно из лучших постсоветских художественных произведений в разряде «рельеф» на территории Западной Сибири.

Внимание коллег из Творческого союза художников России к произведению, украшающему фасад «Камертона», привлек известный в Сургуте скульптор-реставратор Никола Янчак. Ранее он по просьбе коллектива культурного учреждения навел справки об объекте.

– В композиции на самой высокой точке парит ангел, в центре – изображение Богоматери, стоящей на земной сфере. В художественных кругах бытует мнение, что рельефное панно должно быть внесено в каталог ЮНЕСКО как единственное художественное полотно такого уровня, объема, исполнительской пластики. Трудно сказать, почему работа не была завершена до конца при монтаже. На мой взгляд, был проведен только первый этап: не вставлены недостающие детали, не проведена штукатурка швов, отсутствует грунтовка, не проведена тонировка, а главное – консервация рельефа, – сообщил Никола Янчак, который также создал свой эскиз отреставрированного полотна, в котором предлагает дополнить фасад здания восемью атлантами.

Творческий союз художников России выяснил, что панно на здании «Камертона» размером 240 квадратных метров выполнено в 1980-х годах студенческими отрядами худо-

жественных вузов и является одним из лучших арт-рельефов Западной Сибири. Работа создана в стиле московской школы скульптурной пластики. Как следует из переписки скульптора с представителями общественной организации, автора установить не удалось. В открытых источниках журналисты тоже не нашли никакой информации. Зато, как рассказали очевидцы тех событий, работу зака-

зывал Газпром, а эскиз нарисовал художник из Тбилиси. Так что пролить свет на этот вопрос еще предстоит. Редакция просит откликнуться тех, кто располагает информацией о создателе шедевра.

– После реставрационных работ рельефное панно будет внесено в каталог издательства ЮНЕСКО как художественное произведение такого объема и уровня исполнительской пластики, – сообщил в письме скульптору Янчаку президент Творческого союза художников России Константин Худяков.

Коллектив «Камертона» озадачился реставрацией уникального полотна на фасаде здания, которое могло бы стать одной из до-

стопримечательностей не только города, но и всего региона.

– К сожалению, уличная скульптура со временем теряет свой первозданный вид, действуют погодные условия. Механизмы крепления модулей тоже со временем необходимо обновлять. Мы сейчас находимся только на старте, сложно предсказать результат. Понимаем, что обновление полотна требует больших вложений. Реставрация архитектурной работы таких масштабов трудоемкая, затратная и долговременная. В следующем году «Камертон» отметит 30-летний юбилей. Серьезная дата, мы всегда на слуху, и хочется привлечь внимание не только на наши талантливые коллективы, но и на уникальность здания, его культурное наследие, – рассказал начальник ЦКиД «Камертон» Давыд Глуховский.

Источник: UGRA-NEWS



Эскиз этого панно, украшающего фасад «Камертона», в 1980-е годы рисовал художник из Тбилиси (фото: Оксана Платоненко)

