

В МИРЕ



Польские города готовятся опробовать автобусы на сжиженном природном газе. Gazprom Germania совместно с польским производителем городских автобусов Solbus выиграли конкурс на обеспечение муниципалитета Варшавы транспортом на СПГ. 35 автобусов на природном газе добавит в свой автопарк один из местных перевозчиков. Solbus снабдит его инновационными автобусами, а Gazprom Germania обеспечит поставки СПГ и инвестиции в развитие необходимой инфраструктуры.

В СТРАНЕ



После попытки активистов Greenpeace высидеть на платформе «Приразломная» Газпром задумался о защите своих шельфовых проектов. На слушаниях в Госдуме компания предложила инициировать разработку нормативных правовых актов, направленных на обеспечение безопасности объектов ТЭКа шельфового базирования, в том числе расположенных в исключительной экономической зоне России. Инициативу поддержала и компания «ЛУКОЙЛ».

В РЕГИОНЕ



«Газпром добыча Надым» отметила годовщину пуска Бованенковского месторождения вводом в эксплуатацию куста газовых скважин № 35. Кнопку на станции управления арматурой нажал лично гендиректор компании Сергей Меньшиков. Дальнейшие планы месторождения связаны с вводом еще одного промысла, а также разработкой более глубоких залежей, что позволит Бованенково выйти на проектные 115, а в перспективе на 140 млрд куб. м газа в год.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

В ОБЩЕСТВЕ ПРОШЛИ ПЕРЕГОВОРЫ С РУКОВОДСТВОМ СЕРВИСНОЙ КОМПАНИИ «Т.Д. ВИЛЬЯМСОН»
стр. 2

ЗАКОН ЗАПРЕЩАЕТ: РУКОВОДСТВО КОМПАНИИ УЖЕСТОЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯ К КУРИЛЬЩИКАМ
стр. 2

ЖДЕМ ЧЕМПИОНОВ: В ГОСТИ К ГАЗОВИКАМ МОГУТ ПОЖАЛОВАТЬ ВЕДУЩИЕ ИГРОКИ ФУТБОЛЬНОГО КЛУБА «ЗЕНИТ»
стр. 2

ОБЩЕСТВО ЗАВЕРШИЛО РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПО ПОДЗЕМНОМУ ПЕРЕХОДУ
стр. 3

ТАЛАНТОВ – МАССА: В ЭТОМ УБЕДИЛ ОЧЕРЕДНОЙ ФЕСТИВАЛЬ ТВОРЧЕСТВА
стр. 4

ОТ ПЛЕНКИ – К ЦИФРЕ

дефектоскописты Общества готовятся перейти на цифровой метод контроля качества сварных соединений



На сегодняшний день, чтобы проверить, насколько качественно и без дефектов заварен стык трубы на газопроводе, наши специалисты используют старый добрый рентген и радиочувствительную «фотопленку», которую надо проявлять и сушить. Но уже со следующего года на помощь им придут цифровые технологии. О перспективных направлениях технической политики Газпрома в области сварочного производства и неразрушающего контроля сварных соединений шла речь на пятом отраслевом совещании, которое прошло в Санкт-Петербурге в рамках смотра-конкурса «Лучший сварщик ОАО «Газпром»-2013».

В совещании, прошедшем в Северной столице, приняли участие и специалисты нашего Общества, в том числе начальник лаборатории ИТЦ Павел Утешев, который и рассказал нам о том, что ждет наших дефектоскопистов и сварщиков в ближайшем будущем.

СТО – ЭТО НЕ РЕМОНТ МАШИН

Одно из главных нововведений, с которым участники совещания ознакомил началь-

ник отдела главного сварщика Департамента капремонта ОАО «Газпром» Евгений Вышемирский и наступление которого надо ожидать уже будущей весной, – это выход новых, единых для всего Газпрома стандартов СТО под названием «Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений, неразрушающие методы контроля качества сварных соединений промысловых и магистральных газопроводов».

Что изменит этот документ?

Новый стандарт СТО, по словам Павла Утешева, унифицирует и сведет воедино все существующие технические требования к проведению работ, что, конечно же, следует считать существенным совершенствованием нормативно-технической документации. Новые стандарты готовились достаточно долго, года три или даже четыре, и вот уже скоро, предположительно в марте-апреле 2014 года, они начнут действовать для всех дочерних обществ. >>> стр. 3

МЕСТО СОБЫТИЯ

ВПЕРЕД, НА ЗАПАД!

В Ишимском ЛПУ завершили работы по «развороту» третьего измерительного трубопровода Ду1000 ГИС «Абатская», который теперь выделен только на прием газа, поступающего из «Газпром трансгаз Томск». Здесь также установили современные расходомеры «СуперФлоу» с цифровыми измерительными каналами. До этого газ, идущий из Томска в летний период по второй нитке газопровода, приходилось измерять накладными ультразвуковыми датчиками, не всегда дававшими точный результат учета газа. «Все работы выполнены согласно проекту, подготовленному специалистами ИТЦ, и закончены с опережением графика – 18 ноября. Вместе со специалистами из Сургута и Томска проверены все технические параметры узла учета газа, никаких отклонений от ГОСТа нет, и теперь осталось только дожидаться мая, когда пойдет первый газ на запад», – подвел итог работ начальник ЛПУ Юрий Игнатовский. ■

ОКНО В ИНТЕРНЕТ

У ООО «Газпром трансгаз Сургут» скоро появится свой интернет-сайт. В данный момент активную работу по его наполнению контентом ведут специалисты ССОиСМИ Общества. Сайт будет функционировать на едином конструкторе Департамента по информационной политике ОАО «Газпром», разработанном «Студией Артемия Лебедева». Фактически на главном ресурсе Газпрома появятся выделенные адресные пространства для интернет-страниц всех его дочерних обществ. Предполагается, что они станут доступны пользователям Всемирной паутины уже в следующем году. ■

ЦИФРА НОМЕРА

41

процент – на столько Общество снизило расходы на мобильную связь, выбрав два года назад нового оператора – «Вымпелком». Эта сумма указана в расчете на один абонентский номер.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ЗАПЧАСТИ И Т.Д.

В Обществе состоялись переговоры с руководством компании T.D. Williamson

Сотрудничество ООО «Газпром трансгаз Сургут» с американской компанией T.D. Williamson носит позитивный характер. Газовики в целом удовлетворены качеством продукции поставщика, широко применяемой на ремонтах трассы, – установками безогневой врезки. Такими итогами состоявшейся на днях деловой встречи первого заместителя генерального директора – главного инженера Общества Виктора Вагнера с руководителем T.D. Williamson Йоханом Дегагером и Алексеем Жердевым, гендиректором восточной «дочки» компании – «ТДВ Евразия».

Инициаторами переговоров выступили гости, что отчасти объясняется произошедшей недавно сменой руководства в самом «Вильямсоне». Новые менеджеры, впрочем, не только налаживают контакты, но и активно интересуются отзывами о работе их оборудования.

– Отзывы у нас только положительные, – поясняет Виктор Вагнер. – Установки безогневой врезки применяются Обществом в полной мере, хотя, конечно, хотелось бы задействовать их еще более масштабно, что не позволяет высокая стоимость материалов и запасных частей.

Всего предприятием в свое время было приобретено шесть марок «безогневых установок» общей численностью 12 машин. Все они совершили более 270 врезок в трубопровод. Это значит, что столько раз компания произвела ремонт магистрали без остановки транспорта газа – уникальной даже по сегодняшним меркам технологии. Старт же эксплуатации оборудования T.D. Williamson в нашем Обществе был дан 17 марта 1997 года, эту дату и стоит занести в исторический календарь предприятия как начало применения на трассе установок безогневой врезки. Тогда в зоне Сургутского ЛПУ был вырезан дефект на магистральном продуктопроводе ШФЛУ «Сургутский ЗСК – Южно-Балыкский ГПЗ» диаметром 530 мм.

– Впрочем, дальнейшая практика показала, что наиболее частое применение в ремонтах у нас получила установка по замене трубопроводной обвязки диаметром 325 мм, – комментирует Виктор Вагнер. – Именно с ней у газовиков связаны планы по закупке расходных материалов и запасных частей. Но вопрос этот, так или иначе, находится в плоскости решений «большого» Газпрома, с использованием лизинговых схем.

Кстати, заботясь о снижении себестоимости расходных материалов и запасных частей, га-



Установку безогневой врезки газовики начали применять в 1997 году и ни разу о ней не пожалели

зовый холдинг четко дал понять американскому производителю, что данный вопрос можно решить путем открытия производства на базе одного из российских заводов, расположенных, кстати, недалеко от Сургута – в Челябинске (ближайший от России находится в Индии. – Прим. ред.). Стоит также отметить, что сама компания ООО «ТДВ Евразия» не так давно, как и планировала, открыла третий по счету сервисный центр в России, и находится он в соседнем Нефтеюганске, что делает контакты специалистов нашего предприятия с американскими более тесными и оперативными.

Олег ЕРМОЛАЕВ

«КАТАЛИЗАТОР» ЗДОРОВЬЯ

В медико-санитарной части стали проводить аутоплазменную терапию кожи (плазмолифтинг).

Методика построена на использовании при лечении крови самого пациента. Ее пропускают через специальную центрифугу, в результате чего кровь обогащается активированными тромбоцитами и обратно вводится больному.

Известно, что в крови человека (плазме) содержатся все необходимые элементы для нормальной жизнедеятельности клеток и организма в целом, а также собственные механизмы обновления. Кроме того, плазма с высоким содержанием тромбоцитов способна ускорять восстановление мышечной, костной, хрящевой и эпителиальной ткани, поскольку процесс регенерации универсален. Еще одним преимуществом данного метода считают улучшение микроциркуляции и обмена веществ, что стимулирует местный иммунитет и обновляет ткани.

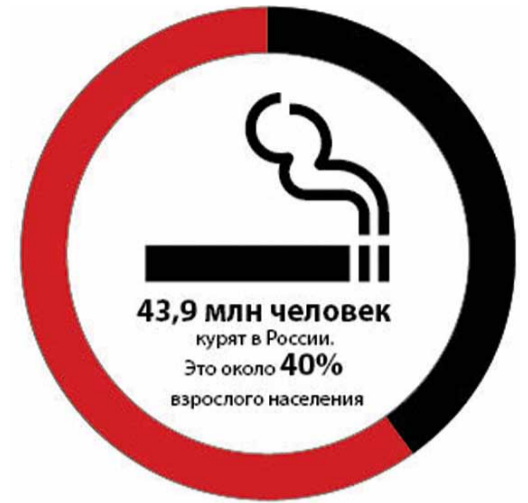


Аутоплазменную терапию кожи называют «катализатором» здоровья, влияющим на внутриклеточные процессы

Так что для людей, страдающих от хронических кожных дерматозов, экзем, выпадения волос, псориаза, угревой болезни и ее последствий внедрение в МСЧ плазмолифтинга стало если не панацеей, то одним из наиболее продуктивных способов борьбы с этими заболеваниями. По мнению врачей, полученный результат пациентов очень радует.

ЗАКОН ПРАВ, А КУРЕНИЕ – ЗЛО

Генеральный директор «Газпром трансгаз Сургут» Игорь Иванов подписал приказ о запрете курения на территории и в помещении инженерно-лабораторного корпуса Общества за исключением выделенных для этого мест на открытом воздухе и специально оборудованной «курилки» на четвертом этаже в блоке Б.



Из-за болезней, вызванных курением, ежегодно умирает **400 000 россиян** (17% всех смертей)

Действие данного документа также распространяется на филиалы и подразделения компании. Генеральный директор обязал их руководителей подготовить соответствующие приказы об ответственности работников за курение вне специально отведенных для этого мест.

Дисциплинарные взыскания к нарушителям будут применяться в порядке, установленном Трудовым кодексом. По словам начальника правового управления Роструда Егора Иванова, за нарушение работниками требований антитабачного закона работодатель имеет право применять три вида взысканий (ч. 1 ст. 192 ТК): замечание, выговор и увольнение. Штрафовать нарушителей закон не разрешает, поскольку такая мера дисциплинарной ответственности Трудовым кодексом не предусмотрена.

Кстати, в России 15 ноября вступил в силу закон, предполагающий введение административных штрафов за курение в обществен-

ных местах и пропаганду табака. Отныне за подобные вещи на рабочих местах, на территориях и в помещениях учреждений образования, культуры, спорта, здравоохранения, в подъездах жилых домов, на вокзалах и в аэропортах придется заплатить от 500 до полутора тысяч рублей.

То есть, грубо говоря, если теперь вы увидите покурить у офиса Общества и вас заметит проходящий мимо полицейский, он имеет полное право наказать вас как физическое лицо рублем.

НАШ ФАНАТСКИЙ СЕКТОР

Двадцать работников ООО «Газпром трансгаз Сургут», членов сургутского фан-клуба ФК «Зенит», побывали в Санкт-Петербурге на матче Лиги чемпионов УЕФА между питерским клубом и португальским «Порту». Выезд сургутских болельщиков на большой футбол стал возможным благодаря помощи руководства Общества и Объединенной профсоюзной организации.



Члены сургутского фан-клуба ФК «Зенит» остались под большим впечатлением от матча с «Порту»

– На сегодняшний день в нашем фан-клубе состоит около трехсот человек, – сообщил его председатель Анатолий Триль. – Причем это не только газовики, но и работники других предприятий города и региона.

По словам Анатолия Ивановича, поездка на игру в Питер произвела огромное впечатление на сургутских болельщиков.

– Больше всего, пожалуй, запомнился момент, когда весь стадион встал и хором исполнил гимн Санкт-Петербурга, – признался Анатолий Триль. – За предоставленную возможность побывать на международной игре питерской команды хотелось бы особо поблагодарить руководство ООО «Газпром трансгаз Сургут», а также администрацию ФК «Зенит», которая оказывает нашему фан-клубу всестороннюю поддержку.

Напомним, что официальное фанатское

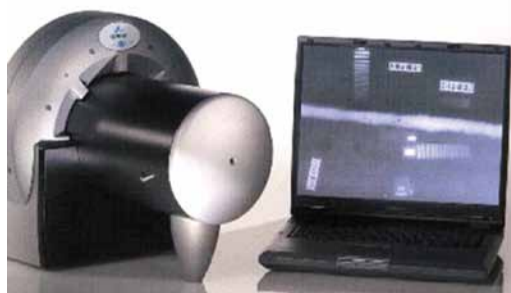
движение «Зенита» в Сургуте возникло после того, как питерцы впервые в своей истории выиграли Кубок УЕФА, а чуть позже – и Суперкубок Европы. В декабре 2008 года оба этих трофея побывали в Сургуте, что, безусловно, стало главным толчком к созданию местного фан-клуба. В сентябре 2013 года на его базе открылась первая за Уралом официальная точка по продаже зенитовской атрибутики, которая в данный момент функционирует в ЦКиД «Камертон». «В планах фан-клуба также пригласить в Сургут для встречи с болельщиками игроков основного состава ФК «Зенит», а также представителей тренерского штаба, – поделился планами на будущее Анатолий Триль. – Сейчас ведутся активные переговоры на эту тему, и, возможно, подобная встреча состоится уже в декабре-январе».

<<< стр. 1

ОТ ПЛЕНКИ – К ЦИФРЕ



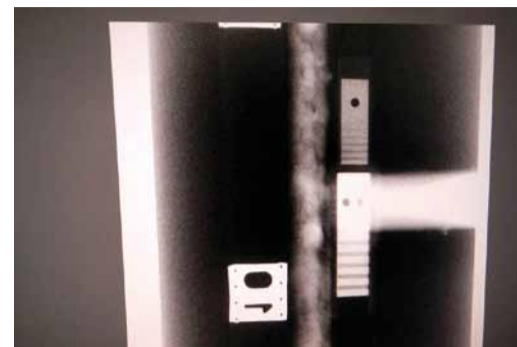
У дефектоскопистов характер работы подвижный. Но и наука на месте не стоит



Так выглядит аппаратно-программный комплекс цифровой радиографии



Новые технологии: просмотр стыка в режиме реального времени



Цифровое изображение, получаемое с детектора, – более отчетливое



Дефекты пока просматривают на пленке

А вот из того что изменится непосредственно на производстве – так это внедрение нового, перспективного метода проведения радиографического контроля качества сварных соединений с использованием цифровых технологий, что также было одной из главных тем совещания. Кстати, на «цифру» дефектоскописты нашего Общества готовятся переходить уже со следующего года, когда на наши объекты поступит заказанное для этого специальное оборудование.

СТЫК В РЕЖИМЕ 3D

Что даст этот цифровой метод и чем он лучше традиционного? Во-первых, как объясняет Павел Утешев, это более высокая точность диагностики сварного шва и новые возможности в обнаружении возможных дефектов. Так, на-

пример, стык в этом случае можно будет рассматривать на экране компьютера буквально со всех сторон – в режиме 3D. Во-вторых, экономия как расходных материалов, так и времени на проведение дефектоскопии.

Например, сегодня, для того чтобы продиагностировать сварной шов, его сначала просвечивают, «фотографируют» на пленку, затем эту пленку проявляют да еще и просушивают. При цифровом методе такие моменты, как проявка и сушка, отпадают, а результаты сразу же выводятся на дисплей компьютера и попадают в базу данных. То есть время на выполнение операций сокращается в разы. Есть, конечно, во всем этом и свои нюансы – в частности, это высокая стоимость цифрового оборудования. Но плюсы, как ни крути, перевешивают.

Современные компьютерные технологии, внедряемые в производство работ по неразрушающему контролю сварных соединений, по словам Павла Утешева, дают возможность более качественно и детально вести учет дефектам на трубе, более точно оценивать ее состояние, а также формировать хорошо актуализируемую базу данных, на основе которой можно прогнозировать, как долго эта труба прослужит.

– Одним словом, наука на месте не стоит, технологии совершенствуются, облегчая труд газовикам, – заключает он. Впрочем, они же – технологии – не только облегчают труд, но и помогают сохранить здоровье. А его химический процесс, связанный с проявкой фотопленки, явно не добавляет.

Дмитрий КАРЕЛИН

ТРУБА В ФУТЛЯРЕ

очередная «операция «Крот» прошла успешно

Пару лет назад наша газета писала о прокладке газопровода, пересекающего железнодорожные пути. Их специфика заключалась в том, что не останавливая потока федеральных поездов, курсирующих с «большой земли» на Крайний Север и обратно, сургутские газовики с помощью технологий наклонно-направленного бурения сделали под железной дорогой настоящий «прокол», а на 19-метровой глубине пробили тоннель диаметром 1800 миллиметров и длиной 680 метров.

КОПАТЬ – ЦЕЛАЯ НАУКА

Тот успешный проект уже почти забылся, а вот о новом, недавно завершённом, воспоминания у специалистов еще свежи. И мы с удовольствием воспользовались возможностью пообщаться с ними на эту тему. Итак: в зоне обслуживания газопровода Губкинского ЛПУ есть четыре участка магистрали, на профессиональном языке их называют подземными переходами, проходящие под автомобильной дорогой. И вот на одном из них недавно завершились плановые ремонты.

Называется подземный переход: «Поселок КС-03 – поселок Ханымей». Расположен он на ответвлении проезда с нефтегазовых объектов на федеральную трассу. Вообще, в 2010 году здесь была проведена внутритрубная дефектоскопия каждого из переходов, показавшая необходимость их ремонта. Но сейчас газовики обратили внимание на ремонт указанного выше участка магистрали – он самый изношенный.

По результатам обследования научно-исследовательский институт разработал газо-

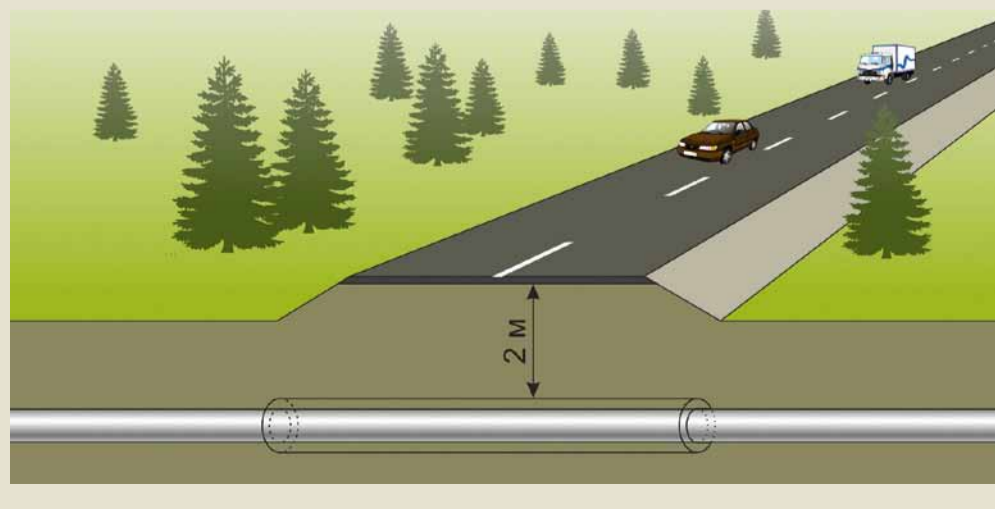


Начальник ЛЭС Губкинского ЛПУ Николай Ковальский: «Успех работ определили трубы, техника и люди»

ГАЗОВЫЙ «ПОДКОП»

На все про все у газовиков ушел месяц. За это время они заменили 138 метров трубы и увеличили длину перехода под автодорогой с 22 до 56 метров. Магистральный трубопровод под автомобильным полот-

ном «одели» в специальный футляр диаметром 1720 мм, защищающий трубу от нагрузок (все-таки следует учесть, что по дороге ездит транспорт грузоподъемностью 70-100 тонн).



виком проект плановых работ. Придерживаясь новых стандартов, «Газпром трансгаз Сургут» разместил заказ на изготовление нужного для ремонта оборудования и определил подрядчика.

ПОДЗЕМКА ДЛЯ МАГИСТРАЛИ

В течение месяца на участке газовой магистрали «Комсомольское – Сургут – Челябинск» производились сложные ремонтные работы.

– Они заняли ровно месяц, – комментирует начальник Губкинского ЛПУ Александр Пузанков. – На первом этапе непосредственно под автомобильной дорогой мы заменили защитный футляр трубы. В подготовленный тоннель предстояло уложить новую плетть. Помещенную в футляр трубу испытывали на прочность под давлением 1,5 атмосфер от рабочего.

На втором этапе осуществлялась стыковка компенсатора с новым участком трубы, имеющим форму зигзага и состоящим из четырех отводов. После сварки 138-метровую конструкцию испытали на прочность и гер-

метичность воздухом под давлением 1,1 от рабочего. На период испытаний дорога была закрыта, транспорт передвигался через Вынгайкинское газовое месторождение.

На заключительном этапе, когда было получено разрешение от центральной диспетчерской службы Общества, к работам подключились специалисты ноябрьского участка АВП. Двое суток силами «аварийщиков» и Губкинского ЛПУ производилось подключение отремонтированного участка к действующей магистрали.

Температура воздуха во время ремонта позволяла выполнить задание четко и с хорошим качеством. Все участники проявили профессионализм и умение работать слаженно.

Напряженно и организованно потрудились небольшой коллектив линейно-эксплуатационной службы КС-03 под руководством начальника Николая Ковальского, старшего мастера Игоря Мулявина и мастера Владимира Солодова.

Наталья НОСОВА

ПОЧТИ «ФАКЕЛ»

фестиваль-конкурс «Наш дом – Газпром» в этом году стал рекордным во всех отношениях

Как говорят в нашем «министерстве культуры» – ЦКиД «Камертон», нынешний фестиваль стал рекордным во всех отношениях – как в количестве участников и делегировавших их подразделений (377 человек из 23 филиалов, в т.ч. администрации и МО ООО «Газпром трансгаз Сургут»), так и в качестве представленных работ и уровне профессионализма конкурсантов. А они, конкурсанты, действительно, что называется, показали класс – такого тяжелого выбора, как в этот раз, перед судейской коллегией еще не стояло.

По словам главного художественного руководителя ЦКиД «Камертон» Елены Журенко, профессионализм участников фестиваля с каждым годом растет, ну а в этом году он достиг своего апогея. Многие работы определенно выходили за рамки самодеятельности, и их можно было смело отнести уже к профессиональному искусству.

Кстати, об уровне профессионализма фестиваля этого года можно судить в том числе и по составу его участников, среди которых оказалось немало художников и артистов, известных уже далеко не только на предприятии. Среди них известный на всю Тюменскую область скульптор, автор легендарного «памятника Комару» Валерий Чалый (Вынгапуровское ЛПУ МГ); певец-бард, автор одной из самых известных песен о сибирских газовиках «А на болоте осень клюкву разбросала...» Иван Юшкевич (Сургутское ЛПУ МГ); музыкант-баянист, лауреат российских и международных премий Константин Изотов (МСЧ) и многие-многие другие.

Еще один рекордный показатель этого года – небывалая насыщенность программы фестиваля, в этом году он длился целую неделю – с 6 по 11 ноября. Помимо традиционных репетиций и прочих организационных моментов, конкурсантам устраивали мастер-классы от профессионалов, возили их на экскурсии, в том числе в Сургутский художественный музей, на выставку насекомых «Царство радуги», показывали кино, для детей провели развлекательную программу в РЦ «Хеппило», а взрослым предложили поучаствовать в клубной программе «Он, Она и... Париж!»

Конечно, все эти развлечения не могли отвлечь конкурсантов от самого главного – участия в конкурсных выступлениях, и уж здесь-то они выкладывались «по полной». Судя по всему, подготовились основательно. Такой острой конкуренции, какая была на этот раз, судьи не припомнят. Но тем приятнее, конечно, и радостнее было оказаться победителем.

Самым зрелищным событием фестиваля, настоящим праздником искусства стал итоговый гала-концерт, где можно было увидеть все самое лучшее из сценических номинаций. И те, кто присутствовал в зале, наверное, не могли не обратить внимание, что это был не просто набор лучших вокальных, танцевальных и инструментально-исполнительских номеров, а прекрасно срежиссированный специалистами «Камертона» связный и цельный концерт, который воспринимался на одном дыхании.

Зрители самозабвенно аплодировали уходящему на заслуженный отдых, но продолжающему жить «под гул турбин» Ивану Юшкевичу, смеялись забавному номеру ансамбля маленьких южно-балыкских ложкарей, шуточным куплетам «мужиков-газовиков» из Ново-Уренгойского ЛПУ и роняли слезы под трогательную песню о маме в исполнении Елены Цыкозы.

Интригующий вопрос, кто же все-таки войдет в число призеров, оставался актуальным

Такого результата в подведении итогов очередного творческого сезона художественной самодеятельности среди работников нашего Общества не ожидал никто, даже организаторы корпоративного фестиваля «Наш дом – Газпром». Неизвестно, что в этом году произошло с нашим братом-газовиком, но работники филиалов и администрации не просто в очередной раз «выстрелили» творчеством, а дали, можно сказать, сногшибательный залп, невиданный за всю историю конкурса. Их талантами зрители были сражены наповал, а судьи не знали, как разделить призовые места.



Чем только не увлекаются газовики, участвовавшие в номинации «Декоративно-прикладное творчество»: это и изготовление авторских кукол, и вышивка, плетение из бересты и бисера, оригами, чеканка и многое другое



Ну, и конечно же, куда без мужиков-газовиков!

до самого начала церемонии награждения. Понятно, что наградить разом всех невозможно, да это было бы и неправильно. Тем не менее судьи вручили целых 97 дипломов, что, согласитесь, немало.

В итоге обладателем Гран-при среди детей стал ансамбль танца «Созвездие» (Пурпейское ЛПУ МГ), среди взрослых – баянист Константин Изотов (МСЧ); специального приза жюри фестиваля удостоилась вокалистка Елена Цыкоза (администрация), специальный приз председателя жюри за песню «Фантазерка» получила Анна Чекарева (Вынгапуров-



Особо популярны были русские народные мотивы

ское ЛПУ МГ), специальный приз председателя ОПО Общества вручен Татьяне Севастьяновой за песню «Глициния» (администрация), диплом «За создание текста песни «Газпром – моя семья» получила Светлана Зелинская (ЦКиД «Камертон»), специального приза генерального директора Общества был удостоен Юрий Стрелец за песню «Лабиринт» (УЭЗС). И еще десятки первых, вторых и третьих мест в каждой номинации и возрастной группе.

Дмитрий КАРЕЛИН

Марат Ионов, директор ЦКиД «Камертон»:

– С гордостью осознаю и радуюсь, что в нашем Обществе наблюдается динамичный рост культурно-просветительской работы. Причем это касается не только деятельности ЦКиД «Камертон», но и других филиалов и структурных подразделений. Считаю, что это прямой результат того, что руководство Общества данному вопросу уделяет серьезное внимание и оказывает всестороннюю поддержку.

О достижениях можно говорить много: это и наши последние победы на корпоративном фестивале «Факел», и высокие награды, присвоенные культурно-просветительским продуктам нашего предприятия на городском конкурсе «Успех года», где лауреатами I степени в номинации «Исполнительские виды искусств» стали продукт детского творчества и впервые представленный нашим Обществом в номинации «Культурное просветительство» синтезированный продукт «Газпром – это целая жизнь!».

Что касается фестиваля «Наш дом – Газпром», то он в очередной раз подтвердил и доказал эту положительную динамику. А вообще, фестиваль в этом году шагнул на новый уровень как в качественном, так и в количественном отношении. После такого всплеска инициативы и креатива, который проявили наши участники, мы уже сейчас можем сказать, что в следующий раз число номинаций и конкурсных жанров точно будет расширено.

Олег Боршев, УЭЗС, победитель конкурса:

– Впечатления замечательные. Впервые за 20 лет своей работы в Обществе я принял участие в этом конкурсе, в номинации «Декоративно-прикладное творчество», и сразу же получил первое место. Конечно, было очень приятно. Дело в том, что я уже восемь лет увлекаюсь моделированием парусных кораблей, и сегодняшняя победа – это очень дорогое для меня признание моих успехов.

Влад и Константин – участники студии спортивной акробатики «Ласточка» из Пурпейского ЛПУ, которая стала обладателем I места в номинации «Эстрадно-цирковой жанр». По словам ребят, от участия в фестивале у них остались незабываемые впечатления. Сначала они очень долго готовились у себя дома, потом перед выступлением на конкурсе боролись с волнением, но тем приятнее было услышать название своего коллектива в числе победителей. «Мы старались как могли», – говорят они.

Владимир Григорьев, Ново-Уренгойское ЛПУ МГ, победитель конкурса:

– Все очень понравилось. Видно, что фестиваль развивается, все больше становится участников, и даже больше призов, что, конечно же, не может не стимулировать людей. Такие мероприятия доказывают, что Газпром – это не только производственная компания, не только стержень российской экономики, но это еще и творческие, инициативные люди, которые свое свободное время отдают искусству и дарят прекрасное окружающим.

Юрий Перминов, заместитель гендиректора Общества, председатель конкурсного жюри:

– Скажу вам по секрету, что сидеть в жюри было на этот раз очень непростым делом. Поскольку то, что мы увидели и услышали за два конкурсных дня, – это нечто. Очень трудно стало выбирать лучших. Не знаю, как бы мы справились с этой задачей, если бы рядом с нами не сидели специалисты в тех или иных видах искусства.

КСТАТИ:

132 участника фестиваля представили 467 работ в традиционной номинации «Декоративно-прикладное искусство». И чем только не увлекаются газовики: это и резьба по дереву, и живопись, вышивка, граттаж, бисероплетение, чеканка, плетение из бересты и бисера, оригами, пэчворк, поделки из дерева и природных материалов, конструирование, роспись песком, квиллинг, авторская кукла, изделия из шерсти животных, мозаичная пластилинография и многое другое.