

В МИРЕ



Силовые дизель-генераторы финской Wärtsilä установят в качестве главного источника энергии на два ледокола проекта Aker Arctic, строящихся на Выборгском судостроительном заводе по заказу «Газпром нефти». В 2017 году оба этих судна будут введены в акваторию Обской губы для проекта «Новый Порт». Ледоколы планируют эксплуатировать в арктических условиях при температуре до минус 50 °С, при толщине льда до двух метров.

В СТРАНЕ



Томский политехнический университет работает для ПАО «Газпром» принципиально новый беспеночный дефектоскоп для проверки качества сварных швов на трубопроводах. На совещании по вопросам взаимодействия Газпрома и университетов в области импортозамещения получено подтверждение, что разработка будет внедрена в лабораториях неразрушающего контроля, центрах технической диагностики Газпрома при строительстве магистральных газопроводов.

В РЕГИОНЕ



Опорный вуз Газпрома – Тюменский индустриальный университет объявил о задаче стать первым вузом корпорации. Для этого он планирует организовать подготовку инженерных кадров новой формации. Ректор вуза Олег Новоселов поясняет: «Требованием времени являются комплексные компетенции. К примеру, у компании есть два разных специалиста – буровик и химик, им же нужен специалист с данными знаниями, но в одном лице. Мы готовы готовить таких».

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ДМИТРИЙ ЛИТАЧЕВСКИЙ – О ВНЕДРЕНИИ В ОБЩЕСТВЕ ПРОЕКТА ИУС П Т
стр. 2

УЧИСЬ, СТУДЕНТ! – ТРЕТЬЕКУРСНИКИ СурГУ ПОБЫВАЛИ НА КС-3 «АГАНСКАЯ»
стр. 3

РУКАМИ НЕ ТРОГАТЬ – СТУДЕНТАМ-ХИМИКАМ ПОКАЗАЛИ ЛАБОРАТОРИЮ ИТЦ
стр. 3

БАЙК ПРОТИВ МЕТЕЛИ – СОСТОЯЛСЯ МОТОКРОСС НА ПРИЗЫ ОБЩЕСТВА
стр. 4

ВСЕМ НА РАДОСТЬ – В СУРГУТЕ ОТКРЫЛАСЬ ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА «ЗАБАВА»
стр. 4

СТАРТ ДАН

Общество приступило к внедрению типового корпоративного шаблона ИУС П Т



ООО «Газпром трансгаз Сургут» готовится примкнуть к пока еще немногочисленному списку газотранспортных обществ, где, согласно проводимой Газпромом Стратегии информатизации, будет внедрен типовой корпоративный шаблон информационно-управляющей системы предприятия (ИУС П Т). Де-факто старт этому процессу был дан на совещании, посвященном проекту тиражирования шаблона ИУС П Т в области транспортировки газа и газового конденсата с участием представителей проектной организации (ПАО «Газпром автоматизация»), ООО «Газпром информ» и сургутского газотранспортного предприятия.

В кратце об истории вопроса. Решение по созданию в Газпроме единого информационного пространства за счет интеграции автоматизированных систем управления относится к январю 2008 года, когда Правлением была утверждена новая Стратегия информатизации холдинга.

Уже через два года свет увидел проект, выводящий в постоянную эксплуатацию шаблон информационно-управляющей системы для вида деятельности «транспортировка газа и газового конденсата» в ООО «Газпром трансгаз

Самара». Это же дочернее предприятие стало в компании пилотным, перешедшим на новую платформу информационно-управляющей системы. С тех пор подобный типовой шаблон поэтапно был внедрен в ряде других газотранспортных обществ (для газодобывающих разработок другой шаблон). В том числе территориально соседствующих с «Газпром трансгаз Сургутом», а всевозможным нюансам работы в этом направлении Газпром регулярно уделял внимание посредством проведения серии ознакомительных сессий и профильных совещаний.

Одна из таких встреч, собравшая представителей всех газотранспортных организаций, состоялась в Югорске в январе 2014-го, где в тот момент в ходе пробных испытаний уже проводилась завершающая проверка работоспособности компонентов системы для «Газпром трансгаз Югорска». На том же мероприятии была подтверждена информация о сроках внедрения ИУС П Т в «Газпром трансгаз Сургуте» – начало этой работе должно быть положено в середине 2016 года, а завершение ее объявлен конец 2018-го. >>> стр. 2

МЕСТО СОБЫТИЯ

АВТОМАТИЗАЦИЯ: НА ПЯТЬ ЛЕТ ВПЕРЕД

Стало известно, как в компании будет развиваться автоматизация в ближайшие пять лет. Соответствующую комплексную целевую программу технического перевооружения, реконструкции и развития автоматизированных систем управления технологическими процессами объектов ПАО «Газпром» на 2017-2021 годы утвердило Правление компании. Основные точки роста – в расширении функциональных возможностей автоматизированных систем управления и снижении эксплуатационных затрат; в оснащении магистральных газопроводов, газопроводов-отводов современными системами телемеханики; в модернизации и замене устаревшего оборудования.

«МИЛЛИОНЕРЫ» ИЗ ИТЦ

В Инженерно-техническом центре ООО «Газпром трансгаз Сургут» прошла викторина в формате «Кто хочет стать миллионером?», вопросы которой были посвящены теме промбезопасности. Участие в турнире приняли 12 работников филиала, в каждом из шести туров играли по двое специалистов одной службы. В итоге первое место заняли представительницы службы проектно-конструкторских работ Ольга Семенова и Альфия Хасанова, второе – специалисты ЦХАЛ Людмила Проповедникова и Гульнара Валиева, а третье – работники службы технической диагностики, балансировки и контроля оборудования КС Андрей Каменский и Александр Чингузов. Все победители и призеры викторины получили ценные подарки от профкома.

ЦИФРА НОМЕРА

55,6

млн куб. м газа в сутки составили поставки «Газпром трансгаз Сургута» на региональный рынок (Тюменская область, ХМАО и ЯНАО) в период ноябрьских холодов. Но это не рекорд, в январе 2014-го они достигали 65 млн куб. м.

<<< стр. 1

СТАРТ ДАН



Новая ИУС ПТ в Обществе будет внедряться по десяти направлениям

И вот как прокомментировал открывший совещание по проекту тиражирования шаблона в «Газпром трансгаз Сургуте» заместитель генерального директора Александр Маловецкий: «В Обществе сформированы группы ключевых пользователей, начали деятельность рабочие проектные группы по бизнес-процессу «Диагностика, техническое обслуживание и ремонт». На очереди работы по процессу «Материально-техническое обеспечение и управление охраной окружающей среды». Проводится, в том числе согласующая, работа по остальным бизнес-процессам».

Разработчики (см. их комментарий. – Авт.) в свою очередь отмечают, что переход «Сургута» на единый шаблон ИУС не должен быть сложным, поскольку процесс этот уже более-менее «обкатан» на других дочерних обществах. А одной из своих приоритетных задач они видят обучение пользователей работе в новой системе.

Олег ЕРМОЛАЕВ

Дмитрий Литачевский,
руководитель проекта:

– Какова основная цель проекта, что он должен улучшить?

– Сведение всех ИУС в единую систему позволит оптимизировать управление холдингом, а также более эффективно и адресно формировать инвестиционные программы и бюджеты всех уровней. Эффективность работы дочернего общества мы повышаем в первую очередь за счет типизации бизнес-процессов. Благодаря этому происходит и сокращение затрат на сопровождение информационной системы в рамках всего Газпрома. У нас одинаковое решение для всех «дочек», и сопровождает его одна и та же специализированная организация – «Газпром информ».

– Где уже внедрен подобный шаблон, каковой планируется в Сургуте?

– Данная информационная система уже внедрена в шести газотранспортных дочерних обществах, к примеру, в Томске, Югорске, Чайковском, Волгограде. Кроме того, шаблон сейчас тиражируется в газодобывающих «дочках», непосредственно рядом с вами подобная работа проводится, например, в Ноябрьске. В Сургуте по шести функциональным направлениям, таким как «Бухгалтерский и налоговый учет», «Управленческий учет», «Материально-техническое обеспечение», «Диагностика и технический ремонт оборудования», мы внедряем шаблон по фактически уже обкатанной схеме. Есть направления, их четыре, которые являются новыми.

– Известны сроки окончательного внедрения шаблона?

– Да, основные работы по проекту будут завершены до конца 2018 года. Возможно, небольшой объем будет перенесен на 2019-й, и коснется он приемочных испытаний.



МЕНЕДЖМЕНТ – НА БЕЗУПРЕЧНОМ УРОВНЕ

«Газпром трансгаз Сургут» с честью выдержал очередную инспекционную проверку действующей на предприятии интегрированной системы менеджмента, включающей в себя систему менеджмента качества, промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды. Аудит проводился с 15 по 18 ноября Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр».

На этот раз комиссия отработала в десяти структурных подразделениях Общества – это Администрация, ИТЦ, УМТСиК, УЭЗС, Ноябрьский цех УТТиСТ, Ноябрьский АВП УАВР, Вынгапуровское, Туртасское, Тобольское и Ярковское ЛПУ. В итоге проверка для нашего предприятия прошла безупречно – в работе интегрированной системы менеджмента не было выявлено ни единого несоответствия. Кроме того, аудиторы, как всегда, отметили высокий организационный уровень мероприятия, который обеспечили филиалы и технический отдел администрации ООО «Газпром трансгаз Сургут».



Очередной аудит: соответствуем качеству

КУРИТЬ УЖЕ НЕ МОДНО

«#МЫ за ЗОЖ» – под таким хэштэгом на протяжении десяти дней в сургутских филиалах ООО «Газпром трансгаз Сургут» проводилась масштабная акция по борьбе с курением. Ее организаторы – молодежное объединение Администрации Общества и ОПО предприятия решили в очередной раз привлечь внимание работников к проблеме курения, проинформировав их о пагубном воздействии табака на здоровье.

В Международный день отказа от курения – 17 ноября молодые борцы за здоровый образ жизни с утра встречали коллег жизнеутверждающими лозунгами и предлагали тем, кто страдает от вредной зависимости, здесь и сейчас сделать первый шаг: выбросить пачку с сигаретами в специальную урну. В УАВРе тем, кто избавился таким образом от сигарет, взамен выдавали аскорбинку для поддержки иммунитета и хорошего настроения.

К тому же все желающие могли принять участие в фотосессии и запечатлеть себя для истории с табличками в руках: «Не курю!», «Курить уже не модно», «Не курю, потому что жизнь люблю!», «Не курить – вот это круто!». Повсеместно в филиалах были размещены

стенды «Бросить курить самостоятельно», где подробнейшим образом в ярких красках было рассказано, что и как необходимо сделать для того, чтобы самостоятельно бросить курить.

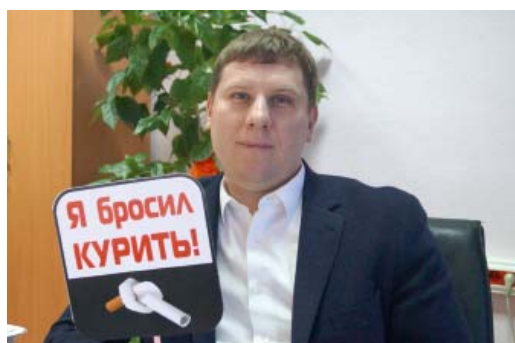
Урны для сбора сигарет были установлены во всех сургутских филиалах ООО «Газпром трансгаз Сургут», так что в течение десяти дней под позитивным натиском наглядной агитации многие работники предприятия избавились от сигарет и решили встать на путь, ведущий к здоровому образу жизни. Всего было собрано около пятидесяти пачек сигарет.

По словам председателя молодежного объединения Анны Сениковой, такие акции активисты проводят каждый год и результат есть. – На мой взгляд, если хоть один человек в результате наших антитабачных компаний бросит курить, значит, мы все делали не зря, – говорит Анна.

«Сибирский газовик» молодежную акцию «#МЫ за ЗОЖ», безусловно, поддерживает, и когда ее организаторы сообщили нам, что заместитель начальника отдела трубной продукции УМТСиК Кирилл Сачнев именно 17 ноября, в Международный день отказа от курения, заявил о том, что отныне он не курит, мы решили его благой почин поддержать публикацией фотографии. Наверняка его пример вдохновит и других читателей нашей газеты.



Брось сигарету! Курить не модно!



Кирилл Сачнев теперь за ЗОЖ

ОТСТРЕЛЯЛИСЬ НА ВСЕ 100

В ООО «Газпром трансгаз Сургут» прошел очередной чемпионат по интеллектуальным играм «ГазУмник». Как уже сообщала наша газета, впервые он носил открытый характер: помимо двенадцати команд, представляющих филиалы ООО «Газпром трансгаз Сургут», в нем участвовали и шесть сборных из других дочерних обществ Газпрома: ООО «Газпром переработка», сургутского филиала ООО «Газпром информ», уренгойского филиала ООО «Газпром энерго», ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ООО «Газпром подземремонт Уренгой» и ООО «Газпромнефть-Хантос».

Победители «ГазУмника» определялись в четырех традиционных дисциплинах: «Что? Где? Когда?» (ЧГК), «Брэйн-ринг», «Мультиигры» и «Эрудит-квартет». Наиболее продолжительным по времени стал турнир по ЧГК – он состоял из пяти туров (каждый по десять вопросов) и растянулся на два дня. Столько же этапов вместили в себя и «Мультиигры» – своеобразный микс из разгадывания ребусов в картинках и тестов на знание современного «высокого искусства» (советских комедий, мультфильмов, рекламы и т.п.). Самыми же динамичными и непредсказуемыми, пожалуй, получились турниры по «Брэйн-рингу» и «Эрудит-квартету» – командной разновидности телевизионной «Своей игры».

В итоге интриги в корпоративном зачете практически никакой не получилось – первые места во всех четырех дисциплинах заняла команда ССОиСМИ (Администрация) «Латышские стрелки», которая в итоге и стала чемпионом «ГазУмника». Что касается общего зачета, то здесь «стрелкам» пришлось значительно труднее, а основная борьба развернулась между ними и двумя маститыми сборными с богатым турнирным опытом: «Премиум» (ООО «Газпром переработка») и «R3D3» (ООО «Газпром информ»). Так, например, турнир по «Брэйн-рингу» «Премиум» выиграл за явным преимуществом, уступив лишь однажды – как раз «Латышским стрелкам». Последние же, в свою очередь, хоть и не проиграли здесь ни одной игры, но две ничьи и



В первом открытом чемпионате «ГазУмник» приняли участие шесть «гостевых» команд

потерянные буквально на ровном месте очки принесли им только «серебро».

Уверенную чемпионскую игру «Премиум» показал и в двух других дисциплинах: ЧГК и «Эрудит-квартете». И лишь в «Мультииграх» их лидерство сумели оспорить «звездные сисадмины» из «R3D3». Кстати, второе место в этой дисциплине заняла другая команда гостей – «Сила мысли» из ООО «Газпром добыча Ноябрьск». Что касается корпоративного зачета, то в нем, помимо «Латышских стрелков», заметно выделялась команда «723-й километр» (Сургутское ЛПУ) – в их активе серебро ЧГК и «Эрудит-квартета», а также бронза «Мультиигр» и «Брэйн-ринга». Также в тройку лидеров попадали «50 оттенков белого» (МСЧ), «Свидетели Терешковы» (ИТЦ) и «Мегагерцы» (Управление связи).

ЛАБОРАТОРИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

В дни осенних школьных каникул Нижний Новгород принял первый в истории слет учащихся «Газпром-классов», куда из разных уголков страны съехались 108 ребят. В их числе и шестеро от нашего предприятия: Дарья Орешкина, Вероника Саута, Иван Меньшиков, Вячеслав Юдаков, Кристина Никифорова и Юлия Сысоева.

В течение недели старшеклассники изучали теорию газотранспортного производства, попробовав кое-что на практике. Для начала, правда, всех участников слета разделили на пять производственных команд и устроили между ними соревнования. Так, наши ребята наряду со сверстниками из Томска, Нового Уренгоя и Петербурга на время стали специалистами информационно-управляющих систем. Об их реальном профессиональном уровне, конечно, судить еще рано, а вот о творческом подходе, который северяне показали (заявив на чемпионате первое место), пару слов скажем.

Задания для решения производственной задачи участникам слета поставил лично генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Вячеслав Югай. Школьникам ни много ни мало необходимо было подготовить проект строительства газопровода в Индии. А для этого буквально за три дня (и две ночи!) юношам и девушкам предстояло изучить, что собой представляет газопровод, понять специфику работы компрессорных станций и, учитывая климатические

и географические особенности Индии, подготовить полноценную презентацию – каждой команде по своему направлению.

Трудились все с большим воодушевлением и в итоге представили работы, впечатлившие конкурсную комиссию.

Программа форума «Газпром-классов» изобилует мастер-классами, часть из которых проводилась на полигоне учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», где представлены модели ГРС, ГПА и т.д. Помимо того, ребята участвовали в спартакиаде (где также стали первыми!) и ездили на экскурсию в старинный кремль Нижнего Новгорода.

Итогом слета для воспитанников сургутского «Газпром-класса» стали приглашения принять участие в апреле будущего года в конкурсе проектов «Ступени», который организует ОЧУ «Газпром-школа» в Москве, и в конференции школьников при Санкт-Петербургском государственном электротехническом институте «ЛАТИ» на весенних каникулах. Так что ребятам есть над чем работать и куда стремиться.



Фото на память: будет что вспомнить



На полигоне. Мастер-класс для «Газпром-классов»

СТУДДЕСАНТ НА АГАНСКУЮ

Студенты третьего курса направления «техносферная безопасность» кафедры безопасности жизнедеятельности СурГУ побывали с ознакомительным визитом на производственных объектах КС-3 Сургутского ЛПУ. День открытых дверей для учащихся вуза был организован в рамках проведения Года охраны труда в ПАО «Газпром».

Как нам сообщили в отделе охраны труда и промышленной безопасности ЛПУ, к визиту студентов в управлении готовились около месяца. Специалисты отдела ОТиПБ заранее составили программу посещения, в которой постарались учесть все мелочи, вплоть до организации фотосъемки и изготовления сувенирной продукции. Третьекурсники СурГУ доставили из Сургута на «Аганскую» в комфортабельном автобусе, где после обязательной процедуры – вводного инструктажа по охране труда – им выдали блокноты и ручки с символикой Года охраны труда, беруши и новые каски, которые перед использованием необходимо было должным образом подготовить. Фактически это был первый небольшой тест для будущих специалистов по технике безопасности, с которым все они уверенно справились.

Заместитель главного инженера ЛПУ Владимир Федосеев рассказал будущим коллегам о мероприятиях Года охраны труда в ПАО «Газпром», а, прежде чем отправиться на экскурсию по станции, начальник ГКС КС-3 Сергей Красюк прочитал для студентов короткую лекцию о технологическом процессе перекачки газа, описал маршрут обхода КС. Он также рассказал им об опасности газотранспортного производства и предостерег от нажатия любых кнопок на оборудовании.

В ходе экскурсии третьекурсники СурГУ побывали на главном щите управления станцией и непосредственно в компрессорном цехе, осмотрели технологическую трубопроводную обвязку КЦ с установками отчистки и охлаждения газа, а закончили обход производственных объектов осмотром котельной. При

этом они не только внимательно смотрели и слушали, но и задавали немало заинтересованных вопросов.

Кроме того, гости побывали в вахтовом поселке станции и сделали коллективное фото на память, а эмоциональной кульминацией их визита стал обмен касками с личными подписями руководителей управления и студентов СурГУ.

– Зачастую наши студенты видят производственные объекты только во время непродолжительной практики, им неохотно показывают основное производство, а поручают в основном «бумажную» работу, – отметила профессор кафедры безопасности жизнедеятельности СурГУ Елена Майстренко. – Поэтому мы с удовольствием откликнулись на предложение руководства Сургутского ЛПУ побывать на работающей компрессорной станции. Даже жаль, что Год охраны труда в Газпроме заканчивается, нам бы очень хотелось продолжить сотрудничество в этом направлении.



Техника безопасности на производстве начинается с каски

В ТАКОЙ ЛАБОРАТОРИИ, ДА ПОХИМИЧИТЬ!

Транспортировка газа – это не только трубы, краны и газоперекачивающие агрегаты, в этой сфере производства есть место и химическим лабораторным исследованиям. Студенты-химики Сургутского госуниверситета об этом знали, но вот видеть своими глазами лаборатории такого серьезного предприятия, как «Газпром трансгаз Сургут», им еще не доводилось. Поэтому нынешним пятикурсникам СурГУ, можно сказать, повезло – они стали первыми, кто переступил порог Центральной химико-экологической лаборатории предприятия, посетив ее в рамках ознакомительной экскурсии. Как говорится, глаза горели, а руки сами собой тянулись к пробиркам.

Однако трогать что-либо без спроса, и уж тем более «химичить», здесь категорически запрещалось. Строгая дисциплина и требовательные правила промбезопасности – первое, на что пришлось обратить внимание экскурсантам, когда они оказались в стенах Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Сургут». Но вот все формальности улажены, инструктаж пройден, и начинается самое интересное – студентов ведут в «святая святых» газотранспортного химанализа.

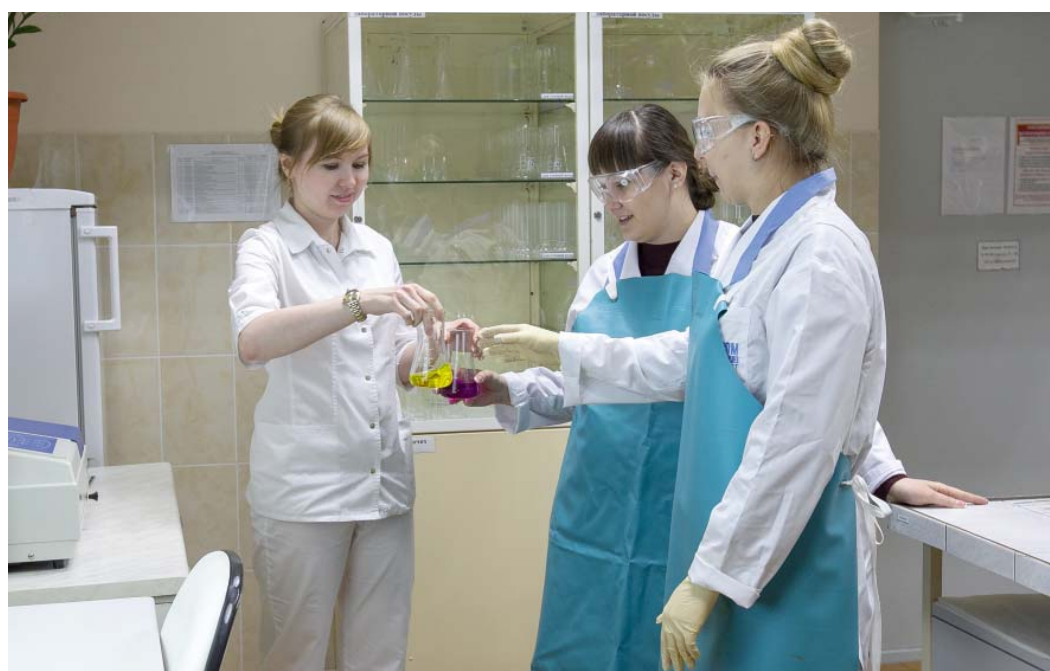
Центральная химико-экологическая лаборатория ИТЦ занимается тем, что осуществляет контроль качества транспортируемого газа, а также регулярно проводит другие мероприятия, прописанные в законодательстве, – контролирует промышленные выбросы предприятия, отслеживает состав природных, питьевых и сточных вод, мониторит санитарно-гигиенические условия труда работников – например, состав воздуха на рабочих местах, температуру, уровень освещенности и т.д.

Лаборатория достаточно большая, «разбросана» по нескольким зданиям в Сургуте и даже имеет филиалы в разных городах газовой магистрали. Поэтому если быть точными, то

студентам показали ее не всю, а лишь блок, который отвечает за химический анализ воды. Однако и здесь было на что посмотреть.

Руководитель химико-аналитической группы Анна Безрученко продемонстрировала и подробно описала используемое в работе оборудование, включая новейшие современные аналитические устройства, которые изучают состав воды при помощи оптического излучения. И что здесь только ни делают с опытными образцами воды – и выдерживают ее в хладотермостате, и нагревают, выпаривают и высушивают до получения «сухого остатка». И все с одной целью – определить состав и процентное содержание интересующих веществ, таких как нитраты, нитриты, аммоний, железо, хлориды, нефтепродукты и многие другие.

В лаборатории – идеальный порядок, все разложено по полочкам, а точнее – по шкафчикам, причем каждый из них подписан. В отдельной изолированной комнате – весовая, где проводится высокоточное взвешивание. Причем там даже столы для весов – специальные, антивибрационные. О возможностях лаборатории, а также ее «точности и надежности» говорит тот факт, что она, в отличие от мно-



«Похимичить» не дали, но примерить спецодежду и сделать постановочный кадр с подкрашенной водой разрешили

гих других аналогичных подразделений, которые входят в состав промышленных предприятий, имеет государственную аккредитацию. Понятно, что работать здесь для уважающего себя химика – весьма престижно.

Гости экскурсией остались довольны.

– Очень познавательно, – делится впечатлениями выпускница-дипломница Юлия Обрезанова. – Например, мне было интересно познакомиться с принципом работы флюората – с этим устройством в вузе мы еще не работали.

Руководитель группы экскурсантов, преподаватель кафедры химии СурГУ Константин Гаевой выразил надежду, что такие визи-

ты будущих химиков на объекты предприятия станут традицией.

– Это первый опыт нашего взаимодействия с «Газпром трансгаз Сургутом» и, я надеюсь, не последний. Знакомить учащихся с условиями производства не просто полезно, а необходимо. Они должны знать, к чему готовиться. И если бы уже со следующего года наши студенты могли прийти сюда, чтобы не только посмотреть, но и пройти здесь полноценную производственную практику, это было бы просто здорово, – говорит он.

Дмитрий КАРЕЛИН

МЕТЕЛЬ, МОРОЗ... И МОТОКРОСС!

Около 80 спортсменов-мотоциклистов из разных городов Тюменской области, включая юниоров и ветеранов спорта, в минувшие выходные собрались в Сургуте, чтобы принять участие в тридцать пятых, на этот раз – юбилейных, соревнованиях по мотокроссу на призы ООО «Газпром трансгаз Сургут» и его объединенной профсоюзной организации, а заодно – испробовать новую, построенную в этом году трассу, которая отвечает самым современным мировым требованиям. Забегая вперед, скажем, что все прошло в лучших традициях – оглушительный рев моторов, снег с песком, летящие из-под колес, и море эмоций, которые буквально захлестывали болельщиков.

В субботу, в день открытия соревнований, само небо благоволило участникам – безветренная солнечная погода, отсутствие осадков и отличная видимость – все это создало прекрасные условия как для гонщиков, так и для зрителей. Заезды проводились «по нарастающей» – в зависимости от возраста спортсменов, а также объема двигателей их железных коней: 50, 65, 85, 125 и так далее кубических сантиметров. Чем дальше – тем громче, быстрее, агрессивнее и, естественно, зрелищнее.

Однако самый настоящий драйв начался на следующий день, в воскресенье – и главной причиной тому стал откуда ни возьмись налетевший ветер, который создал на открытой местности Заячьего острова, где проходили заезды, практически слепую метель. В итоге мотоциклистам пришлось бороться не только друг с другом, но и с разгулявшейся стихией. Они делали это настолько отчаянно и смело, что представитель оргкомите-

та состязаний, начальник УСС «Факел» ООО «Газпром трансгаз Сургут» Сергей Макеев назвал происходящее спортивным подвигом. Учитывая условия, в которых пришлось преодолевать трассу участникам, можно смело сказать, что среди тех, кто дошел до финиша, не было побежденных, все они – победители.

Однако судьям все же пришлось выбрать лучших из лучших – и ими стали представители «Газпром трансгаз Сургута»! Нашим спортсменам и воспитанникам УСС «Факел» удалось набрать рекордное количество очков (827) и завоевать первое общекомандное место, тогда как «серебро» досталось «Газпром нефти» из Ноябрьска (760 очков), а «бронза» – гонщикам из Мегиона («Мегион-Мотор»), 523 очка. В личном первенстве в число золотых призеров под флагом нашего предприятия вошли Алексей Паршуков, Алексей Харламов и Игорь Гуль.

Дмитрий КАРЕЛИН



Рев моторов и снег с песком из-под колес



На крутом вираже



Заезды с колясками – самые зрелищные

НЕ ЗАБАВЫ РАДИ

На территории историко-культурного центра «Старый Сургут» недавно открылась новая детская игровая площадка «Забавы». Строительство этого объекта рассчитано на два года, все работы, запланированные на текущий период, выполнены в срок.

ООО «Газпром трансгаз Сургут» в качестве благотворительной помощи выделил на эти цели 5 миллионов 665 тысяч рублей. Тем самым Общество внесло значимый вклад в создание в городе еще одной полноценной детской площадки, причем не рядовой, а тематической, отражающей этнокультурное своеобразие Югры, популяризирующей историческое наследие Сургута. На деньги, выделенные предприятием, в частности, возведена деревянная башня, построен мостик «Пешеходный лис» и оборудован так называемый сухой бассейн, в котором дети могут наблюдать породы рыб, что водятся в регионе, и других речных обитателей – все это воссоздано с такой достоверностью, что даже не верится, что в бассейне нет воды.

Приветствуя собравшихся на торжественном открытии маленьких и взрослых сургутян, глава города Вадим Шувалов высказал слова благодарности в адрес генерального дирек-

тора ООО «Газпром трансгаз Сургут» Игоря Иванова, отметив, что это градообразующее предприятие всегда отзывается на подобные городские инициативы.

В свою очередь Игорь Алексеевич также поздравил всех с появлением в Сургуте еще одного замечательного места, где дети с родителями могут прекрасно провести время:

– Очень хорошо, что эта площадка находится на территории этнографического комплекса «Старый Сургут», ведь, играя здесь, дети могут одновременно знакомиться с историей города. Я благодарен администрации Сургута, которая год назад пригласила нас участвовать в таком проекте, мы сразу поняли, что дело нужное для горожан, и я думаю, что и в дальнейшем продолжим обустройство «Забавы», хотя и те объекты, что сегодня сданы, уже радуют глаз.

Ожидается, что «Забавы» станет одной из ведущих площадок для двустороннего раз-



«Забавы» радует всех – и это успех!

вития детей, особенно в период работы летних оздоровительных лагерей. Кроме того, по задумке создателей этот проект в целом будет способствовать формированию творческого пространства: здесь собираются органи-

зовывать пленэры и всевозможные арт-проекты. Сдача второй очереди новой «детской территории» должна состояться в 2017 году.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА



Национальный колорит во всей красе. И лис вдоль мостика бежит



Еще одним черным лисом, благодаря газовикам, в Сургуте стало больше



В таких костюмах даже самый лютый мороз не страшен



С этих башенок далеко видать – весь «Старый Сургут» как на ладони

