

ЭКОЛОГИЯ В ГЛАЗАХ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

В ООО «Газпром нефтехим Салават» прошла выездная пресс-конференция, посвященная реализации масштабных экологических проектов



ОФИЦИАЛЬНО

ОБРАЩЕНИЕ К АКЦИОНЕРАМ

председателя Совета директоров
ПАО «Газпром» Виктора Зубкова
и председателя Правления
ПАО «Газпром» Алексея Миллера



Уважаемые акционеры!

2016 год был непростым для мировой энергетики. Ряд макроэкономических факторов, в том числе низкие цены на нефть, оказывал серьезное давление на отрасль. Вместе с тем в отчетном году «Газпром» достиг значимых производственных результатов, полностью выполнил обязательства по обеспечению газом отечественных и зарубежных потребителей, продолжил реализацию всех стратегически важных инвестиционных проектов.

Масштабная работа велась на восточном направлении. К концу 2016 года завершено строительство 445 километров газопровода «Сила Сибири». Продолжилось обустройство Чаяндинского месторождения, газ которого первым будет поставляться по газопроводу, и сооружение Амурского газоперерабатывающего завода. Весь этот мощный технологический комплекс обеспечит надежные поставки газа на Дальний Восток России и растущий рынок Китая.

На Севере страны мы увеличили производительность Бованенковского месторождения. Теперь в пиковом режиме она достигает 264 миллионов кубометров газа в сутки. Бованенковское – крупнейшее месторождение на полуострове Ямал.

Именно этот регион с колоссальным потенциалом становится ключевым газодобывающим центром страны на многие десятилетия вперед.

Вместе с развитием на Ямале добычных мощностей «Газпром» активно расширяет высокотехнологичный северный газотранспортный коридор – газовую артерию номер один Единой системы газоснабжения России. В отчетном году здесь продолжилось строительство самых современных газовых магистралей: Бованенково – Ухта – 2 и Ухта – Торжок – 2. В январе 2017 года газопровод Бованенково – Ухта – 2 введен в эксплуатацию.

Северный коридор – кратчайший, самый эффективный маршрут поставки ямальского газа потребителям в европейской части России и Северо-Западной Европе, в частности по будущему газопроводу «Северный поток – 2». Работа по проекту «Северный поток – 2» идет по графику. В отчетном году началась отгрузка труб. В феврале 2017 года подписано соглашение по морской укладке обеих ниток газопровода.

«ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА» — 10 ЛЕТ

Официальной датой образования ООО «Газпром переработка» принято считать май 2007 года. В этот день состоялась государственная регистрация предприятия органами Федеральной налоговой службы. Сделано это было в результате реформирования компании «Газпром».

ЭТО БЫЛО ВЧЕРА...

Торжественное мероприятие, посвященное 10-летию ООО «Газпром переработка». В нем приняли участие как его бывшие, так и нынешние сотрудники. Ветераны дочки «Газпрома» вспомнили, как были напуганы новостями о вхождении перерабатывающих активов и предприятий по добыче и транспортировке углеводородов – «Севергазпрома», «Сургутгазпрома» и «Уренгойгазпрома» – во вновь созданную структуру. Тогда частью «Газпром переработки» стал и Сургутский ЗСК (ныне завод по стабилизации конденсата носит имя В.С. Черномырдина). Производственное предприятие было основано за 23 года до этих событий и на тот момент уже имело свою историю и традиции.

«Коллегой» Сургутского ЗСК десять лет назад стал Новоуренгойский завод по подготовке конденсата к транспорту. Сегодня он представляет собой одно из крупнейших предприятий нефтегазодобывающего профиля на Ямале и обеспечивает бесперебойный прием конденсата, а также выпуск моторного топлива и топлива для реактивных двигателей. На достигнутом руководство завода останавливаться не намерено.



ОПАСЕНИЯ НЕ ПОДТВЕРДИЛИСЬ

Ударных темпов предприятие, созданное с нуля, придерживалось практически во всем. В кратчайшие сроки ООО «Газпром переработка» обзавелось своим профсоюзом и самостоятельно разработанным коллективным договором. Дочерняя организация с самого начала придерживалась высокой социальной ответственности, которая заключалась в создании безопасных и максимально комфортных условий труда.

Эти и другие вопросы образования и становления нового дочернего общества ПАО «Газпром» решались при участии генерального директора «Газпром переработки» Юрия Важенина. На эту должность он был назначен в марте 2007 года и занимал ее до мая прошлого года.

>>> стр. 4

ПОДАРОК ДЛЯ СТУДЕНТОВ

В Салаватском филиале УГНТУ открылась лаборатория аналитической химии, созданная при поддержке выпускников филиала Дамира Шавалеева, Александра Горина и Рустема Галиева.

Лаборатория «Аналитическая химия» предназначена для выполнения лабораторных работ и проведения исследований студентами и преподавателями кафедры химико-технологических процессов. Здесь может проводиться полный спектр исследовательских работ, включая анализ продуктов нефтепереработки на содержание токсичных элементов, определение жесткости воды и определение кислот и оснований в продуктах нефтепереработки.

Лаборатория стала подарком СФ УГНТУ к 60-летию юбилею.

– Обучение в Салаватском филиале УГНТУ стало одним из ярких этапов моей жизни, – сказал Рустем Галиев, директор по инвестициям и капитальному строительству. – Вуз дал мне любимую профессию и надежных друзей. Это один из эффективных и лучших университетов в нашем регионе.



В лаборатории 16 рабочих мест, оборудованных столами со специальным покрытием, устойчивым к воздействию кислот и щелочей



Во время официального открытия лаборатории

Здесь созданы все условия для получения отличного образования. Для нас сотрудничество с СФ УГНТУ почетно и значимо: для эффективной работы компании нужен постоянный приток грамотной и перспективной молодежи и сегодня, и в будущем.

В лаборатории можно проводить практические семинары: в помещении установлены дополнительные учебные места.

Лаборатория оснащена самым современ-

менным оборудованием. Электронная таблица Менделеева напомнит студентам младших курсов латинские названия, историю открытия и свойства элементов периодической системы.

Для проведения пробоподготовки установлены электронные аналитические весы, определяющие массу вещества с точностью до десятитысячных грамма.

>>> стр. 5

КОММЕНТАРИЙ



Дамир Шавалеев, почетный гражданин города Салавата:

– Благодаря этому университету мы состоялись как личности, как руководители, и я думаю, это лишь небольшая часть того, что мы могли сделать для своего университета. И это сотрудничество будет продолжено. Я надеюсь, что тот опыт, который здесь приобретут ученики, позволит им достичь новых вершин в нефтехимии, нефтепереработке на благо нашей страны. И надеюсь, что студенты получают здесь удовольствие.

ОФИЦИАЛЬНО

стр. 1 <<<

ОБРАЩЕНИЕ К АКЦИОНЕРАМ

Возобновлена реализация экспортного проекта «Турецкий поток», ориентированного на Турцию, страны Южной и Юго-Восточной Европы. В конце 2016 – начале 2017 года заключены контракты на строительство первой и второй ниток морского участка газопровода.

Новые экспортные газовые магистрали значительно повысят надежность поставок российского газа зарубежным потребителям, а значит, энергетическую безопасность их стран.

В Европе на фоне снижения собственной добычи с каждым годом растет потребность в дополнительных объемах импортного газа. В 2016 году европейский рынок продемонстрировал максимальный спрос на российский газ за всю историю его поставок. Экспорт «Газпрома» в дальнее зарубежье достиг рекордного показателя – 179,3 миллиарда кубометров.

На российском рынке «Газпром», как и прежде, выполнил важнейшую задачу – обеспечил надежное газоснабжение отечественных потребителей во время зимнего пикового спроса. В преддверии осенне-зимнего сезона для покрытия неравномерности суточного потребления потенциальная производительность под-

земных хранилищ газа компании на территории России выведена на новую отметку – 801,3 миллиона кубометров в сутки.

«Газпром» продолжил реализацию масштабного социально значимого проекта по газификации регионов России. По итогам отчетного года созданы условия для газификации 25,4 тысячи домовладений и 175 котельных. Уровень газификации страны достиг 67,2 %.

«Газпром» последовательно укрепляет конкурентные позиции на рынках электроэнергии и мощности. В 2016 году введены в эксплуатацию сразу два новых современных энергоблока суммарной мощностью 1 ГВт – на Троицкой и Новочеркасской ГРЭС.

Значительные успехи достигнуты в нефтяном бизнесе. В Обской губе начал работу арктический нефтеналивной терминал «Газпрома» «Ворота Арктики». Теперь нефть Ямала можно круглый год отгружать на морские танкеры и транспортировать по Северному морскому пути.

Компания «Мессояханефтегаз», в которой ПАО «Газпромнефть» принадлежит 50 %, в отчетном году начала эксплуатацию Восточно-Мессояхского месторождения. Это самое северное из разрабатываемых нефтяных месторождений в России.



Сохраняя верность принципам устойчивого развития, «Газпром» в 2016 году планомерно снижал воздействие на окружающую среду, сокращал выбросы парниковых газов, внедрял новые технологии в области энергосбережения. Успешно проведен Год охраны труда. Самым важным его итогом мы считаем минимальное за последние 17 лет количество несчастных случаев на рабочих местах. «Газпром» продолжает работать в этом направлении и нацелен свести производственный травматизм к нулю.

Уважаемые акционеры! Благодаря продуманной стратегии развития и ее грамотной реализации «Газпром» достиг намеченных целей и сохранил финансовую устойчивость. Можете быть абсолютно уверены: компания и впредь будет максимально эффективна.

ЭКОЛОГИЯ В ГЛАЗАХ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

Какая экология у нас в городе? Какой в Салавате воздух? Как вы анализируете состояние воздуха? От чего зависит загазованность? Если ПДК в норме, почему мы в городе чувствуем запах аммиака? Есть ли эффект от новых установок? А что такое неблагоприятные метеоусловия? Жителей Салавата волнуют вопросы экологии и поэтому на промплощадке – общественники. Компания гостеприимно распахнула двери перед представителями Общественной палаты и журналистами, дала исчерпывающие ответы на все заданные вопросы.



На установке СЦС Рим Усманов ответил на все вопросы, интересующие журналистов

Более четырех часов журналисты и общественники осматривали установки, природоохранные объекты и общались с главными специалистами предприятия в области экологии. Пришли к выводу: работа ведется большая, результаты есть.

Любовь Коноваленко встретила гостей компании у передвижной экоаналитической лаборатории. Пригласила всех познакомиться с работой ПЭЛ, главной задачей которой является контроль атмосферного воздуха промышленной площадки, санитарно-защитной зоны и воздуха города Салавата. Участники пресс-тура своими глазами увидели, как в режиме реального времени выполняется отбор и анализ проб воздуха. Полученные результаты тут же были видны на мониторах приборов. Среди анализируемых веществ оказались оксиды азота, диоксиды азота, аммиак, ароматические углеводороды. Концентрации не превышали максимально разовые ПДК, установленные для жилой зоны.

«А может, вы специально хорошие точки выбираете и там отбираете?» – задают провокационный вопрос журналисты. И тут же получают ответ, что отбор воздуха проводится в разных точках промплощадки и города. Специалисты лаборатории готовы

выехать даже среди ночи и оперативно отработать вызов от диспетчера Общества по звонкам жителей на загазованность.

Узнав все о контроле атмосферного воздуха, гости компании отправились на очистные сооружения. Тут особый интерес у представителей СМИ и общественников вызвало тропическое растение эйхорния. Многие из них уже слышали о ней, но всем хотелось воочию посмотреть на этот водный гиацинт.

– Общество постоянно ищет пути улучшения качества очистки сточных вод, уменьшения загрязнителей, – рассказал главный технолог ООО «ПромВодоКанал» Вячеслав Ачкасов. – В 2008 году при мониторинге экологической информации выявлено, что в очистке сточных вод используется высшее водное растение. Мы в Москве закупили посадочный материал. Более трех лет в летний период высаживаем его, нарабатываем опыт. Растение помогает доочищать стоки. Мы пытаемся экспериментировать на разных участках, наблюдаем, где она лучше приживается и дает лучший эффект.

В ходе пресс-тура гости компании смогли поучаствовать в высадке растения в отстойники.

Яна СВЕТЛОВА

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

Ильдар Багаутдинов, председатель Общественной палаты города Салавата:



– Мы давно обсуждаем тему экологии, и увиденное сегодня внушает оптимизм. Очевидно, что весь комплекс проводимых предприятием работ однозначно приведет к улучшению экологической ситуации в городе и вокруг города. Очень бы хотелось, чтобы все запланированные мероприятия осуществились. После близкого знакомства с производствами «Газпром нефтехим Салават» пришло более четкое понимание того, что у нас происходит с воздухом, водой. Многие моменты уточнены для меня, и я, в свою очередь, могу дать жителям города более достоверные, подробные ответы на интересующие их вопросы об экологии.



Большее количество вопросов – к Любови Коноваленко, начальнику экоаналитической лаборатории



В цехе № 18 гостей встречал начальник цеха Сергей Войкин



Эйхорния заинтересовала всех участников тура



В объективе – начальник отдела УКСа Владимир Герунов

Я – НОВИЧОК

Мы открываем новую рубрику «Я – новичок». В ней представлены сотрудники, которые недавно устроились работать в компанию, они делятся своими впечатлениями о предприятии, коллективе, наставниках. Первого героя рубрики корреспонденты «СН» «поймали», когда он получал свои средства индивидуальной защиты: спецовку, каску, противогаз.

МОЯ БОЛЬШАЯ НОВАЯ СЕМЬЯ

Дмитрий Носов, младший инженер-конструктор проектно-конструкторского отдела Управления главного механика:

– Еще и недели не прошло, как я в компании, а уже в корпоративной газете! Давайте знакомиться. Родом я из Татарстана, города Лениногорска. После армии некоторое время жил в Москве, а теперь приехал в Салават с самыми серьезными намерениями.

После шумной столицы Салават ощущается как тихий, уютный парк. Но местным дорогам до московских, конечно, еще далеко (улыбается). Сейчас как раз идет ремонт главной артерии – центральной улицы Салавата. И хотя я на работу добираться на трамвае либо на вахтовом автобусе, меня это очень радует. Глядишь,

и других дорог это коснется. Еще порадовалось, что горячую воду после отключения дали раньше обещанного. Пока не знаю, может, так всегда бывает. Из-за разницы часовых поясов первые дни было тяжело вставать на работу, с утра клевал носом, но постепенно привыкаю.

Мне повезло с руководителем – Владимиром Петровичем Шапошниковым, начальником проектно-конструкторского отдела, он с пониманием отнесся ко мне. Анжелика Сергеевна Устимова вводила в курс дела, помогает разобраться с возникающими вопросами.

Впереди меня ждет сдача экзаменов по охране труда и аттестация, но я уже стараюсь вливаться в жизнь коллектива. Теперь у меня больше 8 тысяч коллег,

и нужно знать, чем живет моя большая новая семья. Очень помогает корпоративная газета «Салаватский нефтехимик». Взяв на вооружение выпуски, читаю новости, знакомлюсь ближе с новыми аббревиатурами: УКБ, ГХЗ, ЛАУ, УМТО, СНХРС, СМЗ, АУТН...

Удивило, сколько спортивных мероприятий организуется для нефтехимиков. Пока все вечера посвящаю изучению правил техники безопасности и охраны труда, подготовке к аттестации, а потом смогу и физической подготовкой заняться.

А всем новичкам мы сообщаем: о себе, об интересных моментах при устройстве в нашу компанию, о том, что произвело на вас впечатление на рабочем месте, о своих первых днях в ООО «Газпром нефтехим Салават» вы можете рассказать по телефону 16-81 или написать на 02asv@snos.ru.



Дмитрий Носов рад знакомству с новым коллективом

КАПРЕМОНТ ПО ПЛАНУ

Завершен первый этап капитальных ремонтов на заводе «Мономер». В четырех цехах производства спиртов произведено техническое освидетельствование, чистка, ремонт и замена оборудования. В ряде цехов смонтированы новые аппараты.



Обход технологического оборудования после выхода из капитального ремонта в цехе № 51

В ремонте были цехи № 52, 51, 34, 48 завода «Мономер». Остановлены они были практически одновременно и вышли с ремонтов также по графику.

— У нас цех большой, оборудования много, соответственно и работы, — говорит начальник цеха № 52 производства бутиловых спиртов Сергей Винюков. — Произведена ревизия и внутренний осмотр 312 аппаратов, гидроиспытания 99 аппаратов, ревизия 64 единиц трубопроводов высокого давления и 298 единиц трубопроводов низкого давления. Кроме того, провели и новые работы. В рамках ПОФ на второй установке произведена замена теплообменника Т-362: на смену старому аппарату из углеродистой стали установлен аппарат из нержавеющей стали, тем самым увеличен срок службы оборудования. Проведена работа по монтажу линии откачки изобутилового спирта напрямую на НПЗ. Прежде изобутиловый спирт из нашего цеха откачивался на товарный участок № 2 ТСЦ, откуда цистернами его отвозили на НПЗ. Сегодня схема упрощена: произведен монтаж трубопровода внутри цеха и осуществлена врезка в действующий трубопровод эфирной головки цеха № 34, откачка идет без участия ТСЦ.

«Мономер» придерживается двухгодичного цикла межремонтного пробега, поэтому следующие ремонты в цехах планируются в 2019 году. Однако уже в следующем году в цехе № 52 будет остановлена установка № 1 для перегрузки катализатора. На блоке гидрирования цеха № 52 используется алюмоцинкхромовый катализатор, срок его службы 3 года. «Поэтому иногда работа по перегрузке попадает в межремонтный цикл», — поясняет Сергей Винюков.

Ремонт в цехе производили подрядные организации, но часть работ была выполнена своими силами, например зачистка точек на аппаратах и трубопроводах под УЗТ, чистка от отложений резервуара Р-17 объемом 100 м³, откуда извлекли 32 бочки нефтехимических отходов, а также чистка емкостей и сепараторов.

В цехе № 34 завода «Мономер», выпускающем 2-этилгексанол для производства пластификатора ДОФ, капитальный ремонт тоже прошел по привычному для производителей сценарию.

— Все в плановом режиме: ушли на ремонт 13 мая, вышли — 8 июня, — рассказыва-

ет начальник цеха № 34 Сергей Широков. — Своими силами выполнили перегрузку катализатора в реакторах гидрирования К-54,1. Такая работа проводится каждый капремонт. Кроме того, осуществили стандартные процедуры: техническое освидетельствование, чистку и ремонт оборудования.

— У нас было много актов отбраковки, поэтому ремонту, как обычно, уделили все свое внимание, — говорит начальник цеха № 51 Павел Сайкин. — Установили 4 новых аппарата — это смесители позиций С-1/1 и С-1/2 для смешения компонентов сырья, природного и углекислого газов, пара для процесса конверсии. На протяжении всего срока ремонта устанавливались новые испарители позиции Е-100, и сейчас мы уже работаем на них. Новая работа во время ремонта — изменение схемы продувок компрессоров. Если раньше сдувные газы с девяти компрессоров отводились на факел и сжигались, то сегодня мы их возвращаем в технологический процесс. Эта схема потребовала монтажа нового участка трубопровода протяженностью порядка 50 метров, нового узла учета с выводом показаний на станцию оператора. То есть на мониторе мы будем видеть, в каком количестве газ возвращается в технологический процесс.

В цехе № 51 также был произведен большой объем работ по ремонту печей конверсии, по замене пода печи и изоляции: на полу камер печей заменены нержавеющие листы, которые изготавливались по специальному проекту, и наложен новый слой теплоизоляции. На двух установках заменен никелевый катализатор — в печи конверсии загружена 31 тонна, в реактор метанирования — 9 тонн катализатора.

В целом в цехе проведена техническая диагностика 101 аппарата, 122 единиц трубопроводов низкого давления, 14 единиц трубопроводов высокого давления, 3 печей, экспертиза промышленной безопасности порядка 194 единиц оборудования, трубопроводов, печей. Проведена ревизия 1465 единиц арматуры, ремонт 60 единиц динамического оборудования, 1142 средств измерения, 940 средств автоматизации. Большой объем выполнен по ремонту динамического оборудования.

Ремонт цеха № 48, выпускающего фталевый ангидрид и пластификатор диок-



Резервуар Р-17 работники цеха № 52 самостоятельно очистили от загрязнений



Сотрудники цеха № 51 ведут визуальный контроль работы нового технологического оборудования



В насосной ВД цеха № 52 были заменены фундаменты насосов. На фото — старший машинист установки № 4 Иван Куликов

тилфталат (ДОФ), был начат сразу после майских праздников: установка фталевого ангидрида сдана в ремонт с 10 мая, а установка пластификаторов — с 14 мая.

— В период капитального ремонта выполнены работы по плановому техническому освидетельствованию 160 аппаратов и 143 трубопроводов, работы по экспертизе промышленной безопасности 51 аппарата и 98 трубопроводов, произведен ремонт 26 аппаратов и 77 трубопроводов, отревисировано более 500 единиц арматуры, — говорит начальник цеха № 48 Павел Киселев. — В полном объеме выполнены запланированные работы по ремонту и ревизии оборудования КИП и АСУТП, электрооборудования. На установке фталевого ангидрида произведена замена холодильника Х-14.

Павел Киселев подчеркивает, что выполненные работы должны обеспечить надежную и стабильную работу цеха до следующего планового ремонта.

Элина УСМАНОВА

стр. 2 <<<

«ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКЕ» — 10 ЛЕТ

Социальная политика компании была направлена не только на специалистов самого предприятия, но и на развитие территории, где оно базировалось. Она заключалась в строительстве новых объектов и создании рабочих мест, в выпуске продукции, которая позволила Югре избавиться от статуса сырьевого придатка и стать регионом, самостоятельно закрывающим свои потребности в моторном топливе.

ДАЛЬШЕ — БОЛЬШЕ

Сегодня «Газпром переработка» — 3 млрд кубометров природного газа, примерно 12 млн нестабильного конденсата и до 12 млн тонн нефтегазоконденсатной смеси и более 50 наименований выпускаемой продукции. Такова годовая суммарная проектная мощность активов по переработке.

— За всеми достижениями стоит много-тысячный коллектив «Газпром переработки» и коллективы его дочерних обществ и их ежедневный упорный труд. Я поздравляю всех сотрудников и специалистов с десятилетним юбилеем и желаю дальнейших успехов в работе! — выступил генеральный директор ООО «Газпром переработка» Марат Гараев. — В самом ближайшем будущем с учетом консолидации перерабатывающих заводов Оренбурга, Астрахани, Салавата и в перспективе Амурского ГПЗ переработка составит 108 млрд кубометров газа, более 50 млн тонн газового конденсата и нефти. Коллектив холдинга будет состоять примерно из 32 тыс. человек.

СПАСИБО ЗА ВСЕ!

Сегодня перед «Газпром переработкой» ставятся не менее грандиозные задачи, что ставились и десять лет назад, — это и увеличение глубины переработки углеводородного сырья, и развитие производственной и транспортной инфраструктуры, и обеспечение бесперебойной работы единой системы газоснабжения России...

— «Газпром переработка» сегодня — одно из самых молодых предприятий в группе «Газпром». А десять лет в астрономическом масштабе — миг. Но когда это касается ежедневной, кропотливой, профессиональной работы, когда это касается целой страны и деятельности такой крупной компании, как «Газпром», — это огромный труд и огромные результаты, — резюмировал заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» Валерий Голубев.

Мария ПОПОВА



ДА ЗДРАВСТВУЕТ ЯРКОЕ ЛЕТО!



Смелые и креативные вожатые – визитная карточка «Спутника»

Феерично открылся летний сезон в детском оздоровительном центре «Спутник». В этом году он носит название «Улетное лето». И судя по взрывному старту, каникулы в детском оздоровительном центре пройдут на высоте. Ребята ждут игры, конкурсы, шоу-программы.

Когда наша съемочная группа прибыла в детский центр, первыми, кто попался навстречу, была команда из Солнечной дружины. Мальчишки и девчонки, проходя мимо, здоровались с нами ладошками, как со старыми друзьями.

– Как отдыхаете? – мимоходом поинтересовались мы.

– Отлично! Весело! Нам тут нравится! – наперебой отвечала ребятня.

Вместе с вожатыми они направлялись на эстраду. Здесь через несколько минут начался праздничный вечер – официальная церемония открытия летнего сезона. На торжество в «Спутник» приехали почетные гости, среди которых были генеральный директор ООО «Газпром нефтехим Салават» Айрат Каримов, начальник Административно-хозяйственного управления Воскан Мирзоев, заместитель ди-

ректора по лечебно-оздоровительной работе ООО «Агидель-Спутник» Марат Хамидуллин и директор ООО «Промпит» Анна Милукова. Ребята встречали их бурными овациями.

Младшие и старшие команды показали гостям яркие и взрывные танцы. Звездный отряд вожатых приготовил свой танцевальный сюрприз. Атмосфера, несмотря на пасмурную погоду, была очень жаркой. В небо запустили огромный воздушный шар с логотипом «Спутника». А самые смелые вожатые разукрасили завершающийся вечер. Причем в прямом смысле этого слова. Они взорвали публику ярким флешмобом и покидались красками.

– Мы гонимся за Первым каналом, хотим, чтобы отдых в «Спутнике» был незабываемым, – признается организатор мероприятий Алексей Кольцов. – Мы ста-



В торжественной церемонии открытия сезона принял участие генеральный директор Общества

раемся по максимуму вовлекать детей в творческий процесс, видим их горящие глаза. Родители могут наблюдать за всем, что происходит в лагере, через социальные сети. В этом году в родительской зоне при входе в детский центр установлен специальный блок, в котором находятся фотографии детей, их можно скачать, забрать с собой!

В этом году в «Спутнике» заработал детский пресс-центр. Ребята с помощью вожатых регулярно делают видеодневнички о том, как живет лагерь. Их можно посмотреть в группах «Газпром нефтехим Салават» и ДОО «Спутник» в социальных сетях «ВКонтакте» и «Инстаграм».

Алёна ШАВЫРОВА

стр. 2 <<<

ПОДАРОК ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Кулонометры и pH-метры способны определить уровень кислотности в пробах, а электронные дозиметры сами вбирают количество вещества, заданное на их табло.

– Теперь мы сможем сделать анализ не только сточных вод, но и чистой воды, что гораздо сложнее. Мы точно знаем, что в Салавате очень мягкая вода, поэтому я всегда советую пить минеральную воду из источника с содержанием кальция и магния, – говорит доцент кафедры химико-технологических процессов Ирина Михольская.

В лаборатории две центрифуги, предназначенные для отделения осадка от раствора. За 15 секунд они позволяют развить скорость проб до 3,5 тысяч оборотов. Для проведения опытов с нагревом есть индукционные плитки. Для высушивания образцов предназначен сушильный шкаф с максимальной температурой 300 градусов. На стадии установки – муфельная печь, предназначенная для опытного сжигания образцов. Здесь можно задать температуру до 3 тысяч градусов.

– В 2016 году нашему филиалу исполнилось 60 лет, – отмечает директор Салаватского филиала УГНТУ Наталья Лунева. – А в этом году кафедра химико-технологических процессов празднует свой 40-летний юбилей, за все годы только этой кафедрой подготовлено свыше двух с половиной тысяч специалистов. И среди них не только технологи, мы готовим и механиков, электриков, автоматчиков, информационщиков. Все эти специальности так или иначе связаны с нефтехимией и нефтепереработкой, поэтому лаборатория будет востребована у студентов всех направлений подготовки. Это очень нужный и своевременный подарок к нашему юбилею от наших выпускников. Огромное им за это спасибо!

Мария СЕРГЕЕВА

ЛУЧШАЯ ПРАКТИКА

ФОКУС НА ПРОФОРИЕНТАЦИЮ

Накануне летних каникул компания «Газпром нефтехим Салават» организовала экскурсии для учащихся 9-х классов Лицея № 1. Для ребят это было первое посещение промышленной площадки. Во время знакомства с предприятием они увидели, как выглядит крупнейший нефтеперерабатывающий и нефтехимический комплекс страны.

Главной целью экскурсии является профориентация учеников, ведь впереди выпускные классы, выбор специальности и учебного заведения. Перед началом экскурсии лиценсты вместе с учителем химии и классными руководителями Лицея № 1, как и положено, прошли вводный инструктаж. По территории предприятия ребят сопровождали специалисты отдела подбора и обучения персонала УРП, отдела внутренних проверок УКБ и технические эксперты Управления главного технолога Общества.



Перед началом экскурсии лицеисты прошли вводный инструктаж

Во время экскурсии по промплощадке ребята услышали много интересной и познавательной информации о компании. Технические эксперты Рафаэль Искандаров, Дмитрий Патрикеев и Ринат Губайдуллин подробно рассказали им об истории создания предприятия, технологических

процессах, цехах и установках.

– Мне очень понравилась экскурсия, хотя я думал, что будет скучно, – признался после экскурсии ученик Лицея № 1 Богдан Фахретдинов. – На комбинате работает мой дедушка, я этим очень горжусь. Горжусь и большим производством нашего города.

Узнал из экскурсии, что не предприятие образовалось вокруг города, а наоборот, сначала вырос комбинат, а потом город.

Учитель Лицея № 1 Татьяна Курмаева отметила, что для нее, как учителя химии, было важно, чтобы дети узнали, чем занимаются люди на производстве и где находит применение такая наука, как химия.

– Ребята узнали о том, что можно получить при переработке нефти, где это используется и что очень много людей заняты на огромном производстве, – сказала она.

После экскурсии администрация Лицея № 1, коллектив учителей и учащихся высоко оценили организацию мероприятия, выразили искреннюю благодарность руководству и сотрудникам компании.

В будущем ООО «Газпром нефтехим Салават» планирует продолжать сотрудничество с учебными заведениями среднего общего образования с целью профориентации учащихся.

Адиля ГУБАЙДУЛЛИНА,
ведущий специалист отдела подбора
и обучения персонала УРП

22 июня 1941 года — одна из самых трагичных дат в нашей истории. Указом Президента России от 8 июня 1996 года день начала Великой Отечественной войны был объявлен Днем памяти и скорби. По всей стране приспускаются государственные флаги и отменяются развлекательные мероприятия. Отдавая дань памяти миллионам погибших, люди зажигают свечи и возлагают живые цветы к мемориалам. Мы гордимся мужеством, героизмом и стойкостью защитников Родины и чтим самоотверженность тружеников тыла. Мы склоняем головы перед подвигом поколения победителей!

ПОБРАТИМЫ, ИЛИ КАК РУССКИЙ СОЛДАТ СПАС НЕМЦА

Эта история берет свое начало в мае 1985 года. В год сорокалетия Победы советского народа над фашистской Германией делегацию, которую возглавил бывший в то время секретарь парткома производственного объединения «Салаватнефтеоргсинтез» Виль Талипович Сафаров, пригласило к себе руководство предприятия Лойна-Верке из округа Галле Германской Демократической Республики. С визитом на родственное производство отправились также директор нефтеперерабатывающего завода Евгений Михайлович Савин, начальник установки завода минеральных удобрений Виктор Васильевич Муравьев и я — главный редактор газеты «За передовую технику» (ныне «Салаватский нефтехимик»).

Пятидневная программа была крайне насыщенная, но В.Т. Сафаров попросил, чтобы нам дополнительно показали Трептов-парк в Берлине, при штурме которого погибли более 20 тысяч советских воинов. Также настоял на поездке в бывший фашистский концлагерь Бухенвальд.

Чтобы как-то сгладить тягостное впечатление от увиденного в лагере смерти, через который прошли около четверти миллиона узников из всех европейских стран, немецкие друзья повезли нас в город Веймар. Этот город, где когда-то жили Гете, Шиллер, где есть музей Листа, покорил многовековой архитектурой дворцов и домов, удивил звоном колоколов русской православной церкви. Предложить посетить храм руководителю нашей делега-

ции, коммунисту, да еще и мусульманину, немцы, видимо, не рискнули, но сделали намек, что, мол, если у кого есть желание, можно зайти. Мы зашли.

У входа, видимо, узнав о приезде советской делегации, стоял на костылях пожилой, опрятно одетый мужчина. Вежливо поздоровавшись, поинтересовался, откуда мы приехали.

— Из Башкирии? А это далеко от Кустаная? Там мой фронтовой «брат» живет, — пояснил он. — Война забрала мою правую ногу, а у него — пальцы на левой руке.

Немец что-то еще сбивчиво пытался спросить и рассказать, но мы торопились в следующий пункт поездки — город Дрезден.

За массой впечатлений мимолетное знакомство с немцем-инвалидом как-то забылось. И вдруг через 30 лет совсем неожиданно всплыло в памяти. Случилось это на Аркаиме, куда я уже много лет приезжаю в дни летнего или осеннего солнцестояния. Тот день был дождливым и холодным. Ближе к ночи к нашему костру подошел старец с посохом. Высокого роста, сухопарый, с длинными седыми волосами и такой же бородой. Несмотря на непогоду, на нем была довольно легкая куртка, на голове выцветшая шапка и под стать ей заплечный рюкзак.

Гость назвался Владимиром. От ужина не отказался, но рассказывать о себе не торопился. О возрасте сообщил, что ему столько, на сколько себя чувствует. А чем занимается? Странствует по свету. В Аркаиме пришел пешком из Кустаная, правда, теперь уже, можно сказать, заграничного — казахстанского. До этого обошел почти всю Россию. Несколько лет служил в Троице-Сергиевой лавре в Сергиевом Посаде, в духовной семинарии. Недавно принял монашество. Сейчас общается с Богом без посредничества, напрямую. Дальше путь его лежит в Сталинград. И, словно опережая мой вопрос, еще раз произнес: «В Сталинград».

...Ночь в Аркаиме, полная загадок, тайн и удивительных историй, пролетела быстро. Утром наша компания сворачивала палатки, укладывала пожитки в багажник вышедшего вида «жигуленка». Все оставшиеся съестные припасы решили отдать старику, который решил задержаться на Аркаиме еще пару дней и обязательно сходить на гору Желаний, что находилась, по его словам, в 9-10 километрах от главной стоянки лагеря.

Передавая пакет с продуктами, я вдруг увидела, что на левой руке нового знакомого нет пальцев.

— Это память о войне, — пояснил он. — Пальцы отморозил, зато живой остался, а вот немец наверняка ногу потерял.

И рассказал, как под Сталинградом он, молодой солдат, был ранен. Очнулся после боя ночью. Вокруг никого. Решил ползти в том направлении, где, считал, находятся свои. Несколько раз наткнулся на промерзшие трупы — наших и немцев. Очередного фрица тоже посчитал мертвым, но тот вдруг замахал руками и несколько раз крик-



Раиса Зыкина у сосны на горе Семи печатей

нул: «Гитлер капут!»

— Капут сейчас будет тебе, — решил Владимир, пытаясь достать оружие. Но руки не слушались, словно одеревенели, а в карманах были лишь сгустки замерзшей крови.

Два солдата вражеских армий оказались одни в зимнем поле. Немец первым, тяжело волоча раненную ногу, подполз к русскому. У Ганса оказалась фляжка со шнапсом. Сначала спиртным растирали отмороженные лица и руки, затем согревались изнутри. Потом зубами рвали нательное белье и бинтовали друг другу раны. Перед рассветом распознали каждый к своей линии фронта, перед этим, как смогли, попытались объясниться: мол, если выживут, встретятся после войны в Сталинграде. Ведь теперь они побратимы.

Так уж сложились обстоятельства, что в год 70-летия Сталинградской битвы мне довелось совершить путешествие на теплоходе «Уфа — Астрахань» с заездом в Волгоград. Купив гвоздики, отправилась на Мамаев курган — предполагаемое место встречи побратимов-фронтовиков. Но, прождав два часа, вернулась на теплоход. Ни Владимира, ни немца из Веймара встретить не удалось. Как-никак прошло немало лет, да и мир за эти годы сильно изменился. Всякое могло случиться.

В этом году 22 июня, что приходится и на день начала второй мировой войны, и летнее солнцестояние, в очередной раз собираюсь съездить на Аркаим. Кто знает, возможно, сюда вновь пешком из Кустаная придет тот самый старец Владимир, спасший 75 лет назад Ганца от смерти. Да и сосенку надо будет полить, которая уже хорошо подросла и окрепла, пробив себе через местные ландшафтные тернии дорогу из крошечного семечка, которую кто-то заботливо посадил на горе Семи печатей.

Раиса ЗЫКИНА,
член Союза журналистов России
и Башкортостана



«ЦВЕТИК-КАБИНЕТИК»



Комнатные растения сегодня есть в каждом офисе, на установке, в операторной, конференц-зале. Холодной зимой, когда за окном леденящая стужа и вся земля покрыта снегом, они радуют нас морем зелени, скромными, а иногда шикарными цветками. Кто-то украшает свое рабочее место кактусами, кто-то без ума от монстеры и сингониума, а кто-то любовно поливает седьмую сеньполию на подоконнике в кабинете...

В рамках экологического корпоративного проекта «Ты + Я = Земля» редакция газеты «Салаватский нефтехимик» продолжает конкурс «Цветик-кабинетик». Его участником может стать любой сотрудник Группы компаний «Газпром нефтехим Салават», кто любит цветы и старается украсить ими рабочее пространство.

Для участия в конкурсе нужно прислать фотографию любимого растения: кактуса, орхидеи, бегонии... А также небольшой рассказ о зеленом любимце: как появился на рабочем месте, как правильно за ним ухаживать, чем нравится, отличается и так далее.

Если у вас несколько любимых цветов — пишите обо всех. Свои рассказы направляйте по адресу: 02sas@sno.ru.

СПОРТ-БЛИЦ

ТУРНИРЫ ВETERАНОВ

В конце мая прошли турниры по шашкам и шахматам среди ветеранов компании, посвященные Дню химика.

Лучшими шашкистами стали Хуснулхак Аиткулов (РМЗ), Рафис Баткаев (химзавод), Владимир Рыжов (химзавод).

Среди шахматистов первое место занял Риф Каримов (Управление), второе — Баткаев (химзавод), третьим стал Геннадий Миронов («Мономер»).

Роберт КАРИМОВ,
ветеран компании



Памятник жертвам фашизма в Бухенвальде



Берлин. Трептов-парк, скульптура советского воина-освободителя с немецкой девочкой на руках

НИ ГРЯЗЬ, НИ ДОЖДЬ НЕ ПОМЕШАЛИ

В компании прошел первый этап спортивно-прикладного марафона корпоративного проекта ГТО

Прошло несколько дней после завершения первого этапа спортивно-прикладного марафона корпоративного проекта ГТО «Герои нашей компании», а мне только удалось унять эмоции, собрать воедино мысли и понять, что же произошло в моей жизни. Этот этап под названием «Брось вызов себе» стал очередной ступенькой на лестнице собственных достижений, мощным толчком вперед для саморазвития. Было очень здорово проверить себя на прочность и доказать себе, что я смогу.



На старт вышли сильнейшие

В начале апреля мы с женой Юлией решили принять участие в спортивно-прикладном марафоне. Пригласили еще несколько любителей активного образа жизни и собрали свою команду. Вместе с другими коллективами, а их набралось 11, подробно ознакомились с условиями спортивного проекта. Первым его этапом стал этап «Брось вызов себе». Он включал в себя гонку на горных велосипедах по пересеченной местности и военизированный кросс. На подготовку к нему у нас ушло 1,5 месяца. Тренировались по 2-3 раза в неделю, нагрузки в зале силовой подготовки Дворца спорта «Нефтехимик» чередовали с кроссовой подготовкой в парке культуры и отдыха.

В день старта было пасмурно, когда же стартовала первая команда, пошел дождь. Наша команда стартовала седьмой – дождь шел обложной. Предстояло проехать на

время 8 км. После того, как проехали 2 км, началась сплошная грязь, велосипеды превратились в неуправляемых коней, их таскало из стороны в сторону, однако на финише мы показали второй результат после команды ООО «НС ТЭЦ». Уставшие, грязные и мокрые, мы по-настоящему были счастливы, эмоции переполняли всех участников проекта. Грязь – это не то, на что обращаешь внимание в гонке. Это лишь элемент, атрибут большого препятствия.

На военизированном кроссе было такое ощущение, что мы преодолеваем трассу, специально разработанную для тренировок спецподразделений армии России. Было тяжело. После изматывающей велогонки наша команда старалась изо всех сил. На финише мы всего восемь секунд проиграли лидерам – сборной команде ООО «Газпром нефтехим Салават». В итоге благодаря сла-



Дистанция в 8 км позади



Плечом к плечу

женным действиям всех членов команды, воли к победе по сумме двух видов программы стали победителями первого этапа спортивно-прикладного марафона корпоративного проекта ГТО «Герои нашей компании».

Хотелось бы поблагодарить всех участников проекта за сильную конкуренцию и соревновательный дух, а также организаторов проекта «Герои нашей компании» за их профессионализм в разработке интересных спортивных проектов компании.

P.S. Этап пройден, но снова и снова тянет на гонку, на дистанцию, где воздух пропитан адреналином, где ты смело испытываешь силу воли и духа, проверяешь себя на прочность, укрепляешь веру в себя.

Сергей ШИЛИН,
юрисконсульт КИУ,
капитан команды «Управление»

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– газосварщиков 3-5 р.,
– электрогазосварщиков 5 р.
Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:
тел.: (3476) 39-39-00,
e-mail: rezume@gpns.ru

ООО «ПРОМПИТ»:

– поваров,
– кухонных рабочих,
– уборщиков производственных помещений.

Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: (3476) 39-14-69

ООО «ПАТИМ»:

– машинистов автовышки и автогидроподъемника 5 разряда,
– машинистов крана-манипулятора 5 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.
Контактная информация:
тел.: 8(3476) 39-54-78, 8(3476) 39-23-61

ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врача-хирурга,
– врача-терапевта,
– врача – акушера-гинеколога,
– врача-травматолога.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:
тел.: (3476) 39-57-46,
e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

ООО «САЛАВТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– инженера (проектировщика-строителя),
– инженера (проектировщика-технолога),
– инженера (проектировщика КИА),
– уборщика территории.

Контактная информация:
тел.: 8 800 500 75 85,
e-mail: 03zov@snhpro.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– дежурного электромонтера 6 р.
Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:
тел.: (3476) 39-86-61,
e-mail: mdr115@nslvttec.ru

ООО «РМЗ»:

– слесарей по ремонту технологических установок 3-6 разрядов,
– токарей 3-6 разрядов,
– котельщика 4, 5 разрядов,
– инженера-технолога (литейное производство).

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:
тел.: (3476) 39-21-22

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



От всей души поздравляем юбиляров компании. Желаем здоровья, счастья и радости на долгие годы!

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Мишаков Вячеслав Михайлович, Комиссарова Елена Николаевна, Батраев Олег Иванович, Сагитов Олег Анварович.

Ветераны компании: Кузнецова Антонина Захаровна, Кусмаева Гилмия Хуснуллов-

на, Носова Мария Васильевна, Султанова Клара Ахметовна, Ханмурзина Халида Зайнетдиновна, Хрипунова Надежда Павловна, Салимова Зиля Закиевна, Рахимкулова Розалия Закиевна, Байкова Фардия Абдулловна, Голованова Таисия Андреевна, Дмитриева Евгения Ивановна, Каталов Николай Владимирович, Шаульский Сергей Алексеевич, Кожяева Александра Васильевна, Котлакова Тамара Петровна, Созинова Галина Николаевна, Сударикова Раиса Михайловна, Чуднов Иван Герасимович, Бердикаева Рашида Хаматгареевна, Волкова Нина Васильевна, Гадиуллин Рафаил Назибович, Курманаева Ляля Абубакировна, Мартынов

Николай Иванович, Разин Ринат Азимович, Файзуллина Зайтуна Мухаметовна, Шарфутдинова Амина Хатмулловна, Ахметьянов Рауф Минигалиевич, Бадретдинов Мунир Габдуллович, Багуллина Валентина Семеновна, Гафаров Рифат Фазылович, Гусева Зинаида Дмитриевна, Коновалова Анастасия Никитовна, Лагыпова Факия Шарифулловна, Хрущева Светлана Петровна, Жданов Минибай Тимирбаевич, Клысбаев Фарит Аглеевич, Лаптев Иван Семенович, Сушков Владимир Васильевич, Интересова Тансулу Тасраевна, Лактионова Лилия Васильевна, Салахутдинов Фаниль Минибаевич, Харитоновна Нина Андреевна

