

ВЫСТУПЛЕНИЕ АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА НА ВОСТОЧНОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ ФОРУМЕ 2016



«Что касается конкурентоспособности «Газпрома», мы, в первую очередь, наверное, должны говорить о цифрах, которые иллюстрируют положение компании на рынке. В первую очередь, это рынок Европы. В настоящее время мы вышли на максимальный исторический уровень доли на европейском рынке газа – это 31%. При этом доля увеличивается, и тому подтверждение – рост объемов поставки нашего российского газа на экспорт в страны Европейского союза. С начала года по отношению к такому же периоду 2015 года наш экспорт вырос на 10%. И мы ожидаем, что в этом году мы можем достигнуть рекордных объемов поставок газа на экспорт в Европейский союз.

При этом мы хотели бы также отметить, что наблюдаем внутритопливную конкуренцию. Это касается европейского рынка, это касается азиатского рынка, и это внутритопливная конкуренция между углем и газом. За первую половину 2016 года объем потребления газа в секторе электроэнергетики в Европе увеличился на 16,5%, газ выигрывает межтопливную конкуренцию у угля. С другой стороны, мы фиксируем, что продолжает развиваться конкуренция между основными центрами потребления, в частности, между Европой и странами АТР. И, несмотря на снижение цен на сжиженный природный газ на рынке АТР, объемы сжиженного природного газа с европейского рынка уходят на азиатский рынок. Эта тенденция продолжается. По итогам первых шести месяцев 2016 года объем поставок сжиженного при-

родного газа из Катара, а вы знаете, что Катар является крупнейшим поставщиком сжиженного природного газа на европейский рынок, уменьшился на 12,4%. Катарский СПГ с европейского рынка ушел на Ближний Восток и на азиатский рынок.

Без сомнения, Азиатско-Тихоокеанский регион является самым динамичным, самым быстрорастущим газовым рынком в мире. Мы прекрасно понимаем те перспективы, те возможности, которые есть на этом рынке. И сразу надо отметить, что масштаб этого рынка существенно отличается от европейского рынка по объему сделок, которые заключаются, и по объему сделок, по которым ведутся переговоры. Нашим крупнейшим потребителем газа в Европе является Федеративная Республика Германия, объем поставок газа в Германию превышает 40 млрд куб. м газа в год. В прошлом году был установлен рекорд – более 45 млрд куб. м газа. Германия к этому уровню объема потребления, к этому объему импорта нашего газа шла в течение 40 лет. А Китайская Народная Республика буквально в течение одного дня, в 2014 году, подписав контракт на покупку 38 млрд куб. м газа на 30 лет, встала в один ряд с нашими крупнейшими покупателями в Европе. И те переговоры, которые в настоящее время ведет «Газпром» с азиатскими партнерами, они по масштабу гораздо больше, значительно больше, чем переговоры по потенциальным новым контрактам для европейского рынка.

Стратегия «Газпрома» для азиатского рынка соответствует общим стратегическим установкам компании. В первую очередь, это диверсификация наших рынков, диверсификация транспортных маршрутов, диверсификация конечных продуктов производства, которые мы поставляем на рынок. Что касается диверсификации рынков – мы, конечно же, в течение уже нескольких лет уделяем очень большое внимание развитию наших восточных регионов. В частности, нами реализуется Восточная газовая программа. Программа, которая

направлена на развитие Единой системы газоснабжения на территории Российской Федерации. Приоритетом которой, конечно же, является создание газодобычных и газотранспортных мощностей для удовлетворения потребностей, в первую очередь, российских потребителей в этих регионах страны. Но эта программа также ориентирована и на экспорт. И мы прекрасно понимаем, что в среднесрочной перспективе объемы поставок газа на экспорт в страны АТР из этого региона будут сопоставимы с объемами поставки газа на экспорт на европейский рынок.

И здесь, конечно, в первую очередь надо отметить строительство газопровода «Сила Сибири» и обустройство Чаяндинского месторождения. Реализация этих проектов идет строго по графику. Надо отметить строительство Амурского газоперерабатывающего завода. Мы понимаем, что здесь, в Восточной Сибири, мы с одной стороны, имеем новые возможности, но все-таки работа в этом регионе имеет определенные особенности. И эти особенности заключаются в том, что газ Восточной Сибири – из Якутского центра газодобычи и Иркутского центра газодобычи – это газ многокомпонентный, а это значит, что параллельно, синхронно с созданием добычных, транспортных мощностей мы должны создавать и мощности по газопереработке.

Итак, Амурский газоперерабатывающий завод с проектной мощностью на 42 млрд куб. м газопереработки – это, с одной стороны, наша новая задача, а с другой стороны – наши новые возможности. Завод будет производить этан, пропан... Это основа для газохимии, для дальнейших переделов в газохимической отрасли. При этом надо понимать, что продукция газохимических производств, газоперерабатывающих производств – она в очень большой степени уже в настоящее время сориентирована на рынки АТР. И сейчас ведутся переговоры по условиям поставки продукции газопереработки, газохимии для наших азиатских

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

НАШ ОБЩИЙ ТРУД – ТЕПЛО И УЮТ
СТР. 3

«МАГИСТРАЛЬ-2016: ГАЗПРОМ – ТЕРРИТОРИЯ БЕЗОПАСНОГО ТРУДА»
СТР. 6

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР И РАМАЗАН АБДУЛАТИПОВ ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ ГАЗИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН



21 сентября в центральном офисе ПАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Главы Республики Дагестан Рамазана Абдулатипова.

Стороны обсудили ход реализации Соглашения о сотрудничестве. В частности, речь шла о повышении надежности газоснабжения региона. Отмечено, что в 2015 году «Газпром» завершил реконструкцию одного из участков магистрального газопровода «Моздок – Казимагомед». В настоящее время проводится экспертиза проектной документации по реконструкции еще одного участка этого газопровода.

Отдельное внимание на встрече было уделено вопросам газификации республики. В 2007–2015 годах «Газпром» направил на эти цели 8,2 млрд руб. В частности, построено 84 газопровода общей протяженностью около 1 тыс. км в шести районах Дагестана и внутрипоселковые сети в Ботлихском и Цумадинском районах. Уровень газификации республики на 1 января 2016 года составил 88,2% (в среднем по России – 66,2%).

Вместе с тем, Правительство региона имеет значительное отставание в подготовке потребителей к приему газа. Так, по состоянию на 1 сентября из 377 котельных переведено на газ 28 (7,4%), из 31 151 домовладения к приему газа подготовлено 6 629 (21,3%).

Важной проблемой, препятствующей развитию газификации республики, также является продолжающийся рост просроченной задолженности потребителей за поставленный газ. С начала года она увеличилась на 4,9 млрд руб. и по состоянию на 1 августа достигла 35,9 млрд руб.

Учитывая сложившуюся ситуацию, в программе газификации «Газпрома» на текущий год для Дагестана предусмотрено только 5 млн руб. на продолжение строительства одного газопровода.

Алексей Миллер обратил внимание Рамазана Абдулатипова на необходимость принятия исчерпывающих мер по погашению задолженности за поставленный газ, укреплению платежной дисциплины потребителей и ликвидации отставания выполнения планов-графиков синхронизации строительства объектов газификации.

СПАРТАКИАДА

29-30 сентября 2016 года ООО «Газпром трансгаз Махачкала» проводит VI-ю Спартакиаду среди работников, в которой планируется участие 290 работников предприятия и его 13 филиалов: сформировано 8 команд-участниц мероприятия: «Север» (Тарумовское ЛПУМГ), «Сулак» (Кизилюртовское ЛПУМГ), «Порт-Петровский» (Махачкалинское ЛПУМГ), «Каспий» (Избербашское ЛПУМГ), «Нарын-кала» (Дербентское ЛПУМГ), «Механик» (УТТСТ, УАВР), «Инженер» (УЩ, УЭЗиС, ИТЦ, УМТСК, СКЗ, СОВОФ, СОРИ-СОФ), «Центр» (Администрация, НИЛ, СИУС, САиМО, МСЧ, Медицинская служба, ССОиСМИ, Хозяйственная служба, Служба по развитию минерально-сырьевой базы, Управление связи), которые будут состязаться за призовые места по десяти видам спорта.

В программу спартакиады войдут состязания по волейболу, мини-футболу, гиревому спорту, легкой атлетике, настольному теннису, баскетболу, шахматам, перетягиванию каната и дартсу.

Желаем всем участникам достижения новых спортивных вершин для развития корпоративной культуры и здорового образа жизни!



КОРОТКО О ГЛАВНОМ



ТАРУМОВСКОЕ ЛПУМГ

Выполнены: техническое обслуживание (ТО) высоковольтных устройств катодной защиты (УКЗВ) № 21 и № 1 и комплектных трансформаторных подстанций (КТП), ГРС «Коминтерн» и «Таловка», а также котельных №1–7 на промбазе управления; ТО запорно-регулирующей арматуры МГ «Кумли – Аксай»; демонтаж оборудования и кабельных линий ИТСО и СТМ на время проведения работ по замене крановых узлов на участке 729–810 км МГ «Макаг – Северный Кавказ».

Проведены: внутритрубная диагностика (ВТД) на участке 0–75 км ГО «Кизляр»; освидетельствование сосудов, работающих под давлением, на ГРС «Кизляр»; ревизия измерительных диафрагм, смена измерительной диафрагмы измерительного трубопровода (ИТ) №1, очистка внутренней полости ИТ №1–5 на ГИС «Кумли»; проверка метрологических характеристик измерительных каналов давления, разности давлений и температуры вычислительного комплекса «Суперфлоу»; отбор проб природного газа для определения физико-химических свойств.

Принято участие в подготовке и проведении огневых работ по подключению отремонтированного участка 782–784,1 км и устранению дефектов на 752–805 км МГ «Макаг – Северный Кавказ».

Принято участие в проверке готовности эксплуатируемых объектов к работе в осенне-зимний период 2016–2017 гг. группой специалистов ПАО «Газпром».

МАХАЧКАЛИНСКОЕ ЛПУМГ

Принято участие в инспекционно-техническом обследовании эксплуатируемых ГО и ГРС специалистами ОАО «Оргэнергогаз».

Принято участие в подготовке и проведении огневых работ по подключению отремонтированного участка 782–784,1 км и устранению дефектов на 752–805 км МГ «Макаг – Северный Кавказ» в Тарумовском ЛПУМГ.

Принято участие в проверке готовности эксплуатируемых объектов к работе в осенне-зимний период 2016–2017 гг. группой специалистов ПАО «Газпром».

КИЗИЛЮРТОВСКОЕ ЛПУМГ

Выполнены: ремонт отопительного котла и клапанов-отсекателей в блоке редуцирования, регуляторов давления газа, а также ревизия и ремонт автоматики, аварийной-предупредительной сигнализации, покрасочные работы на ГРС «Хасавюрт»; ремонт регулятора давления газа ЛОРД-100 на ГРС «Кизилюрт»; ТО и ремонт сети «Радиобарьер» на участке 690–709 км МГ «Моздок – Казимагомед»; ТО электрооборудования, герметизация кабельных выводов УКЗВ на ГРС «Дубки» и «Акайтала» и на 666 км МГ «Моздок – Казимагомед»; ТО оборудования котельной и насосной АНПУ-25 на КС «Кизилюрт»; ТО аппаратуры формирования первичных цифровых потоков ТС-30 на узле связи; засыпка участков газопровода, обнажившихся после ливневых дождей на 54,4 и 50 км, а также устройство подпорной стены на оползневом участке на 96 км ГО «Ботлих».

Проведены: подготовительные работы к

огневым на 669 км МГ «Моздок – Казимагомед»; вручение уведомлений нарушителям охранных зон на участке 640–695 км МГ «Моздок – Казимагомед»; проверка системы пожаротушения дизель-генераторной на ГРС «Хунзах».

Принято участие в подготовке и проведении огневых работ по подключению отремонтированного участка 782–784,1 км и устранению дефектов на 752–805 км МГ «Макаг – Северный Кавказ» в Тарумовском ЛПУМГ.

Принято участие в проверке готовности эксплуатируемых объектов к работе в осенне-зимний период 2016–2017 гг. группой специалистов ПАО «Газпром».

ИЗБЕРБАШКОЕ ЛПУМГ

Выполнены: установка маркеров для проведения ВТД, а также устранение занижения сопротивления изоляции кабеля связи на 26, 28 и 34 км ГО «Леваши».

Проведены: огневые работы на ГРС «Уллуая» и «Каякент» по устранению несоответствий, выявленных при проведении диагностики в 2015 г.

Принято участие в подготовке и проведении огневых работ по подключению отремонтированного участка 782–784,1 км и устранению дефектов на 752–805 км МГ «Макаг – Северный Кавказ» в Тарумовском ЛПУМГ.

Принято участие в проверке готовности эксплуатируемых объектов к работе в осенне-зимний период 2016–2017 гг. группой специалистов ПАО «Газпром».

ДЕРБЕНТСКОЕ ЛПУМГ

Выполнены: вскрытие и электрометрическое обследование участков 2–5 км, 5 км, 2,47 км ГО «Мамедкала» и 0,1–1,3–2,8 км ГО «Белиджи»; совместно с администрацией с. Ново-Филя – разметка охранных зон и зон минимально допустимых расстояний ГРС «Ново-Филя», 0–0,8 км ГО «Ново-Филя» и 38–39 км ГО «Ахты», 431 км МГ «Моздок – Казимагомед»; ремонт дефектных участков 0–12 км ГО «Мамедкала» и 0–7 км ГО «Сиртыч»; сборка отопительного котла после ревизии и подключение к системе автоматики ГРС «Маджалис»; очистка от изоляции работающих под давлением сосудов на ГРС «Ерси» и «Ново-Лидже» для проведения экспертизы промышленной безопасности; покрытие изоляцией подземных сосудов, работающих под давлением, после экспертизы промышленной безопасности на 4 ГРС; переизоляция трубы на участке 2–3 км ГО «Мамедкала».

Проведены: вертолетный облет 0–12 км ГО «Мамедкала», 0–12 км ГО «Маджалис», 0–24 км ГО «Ново-Лидже», 0–441 км МГ «Моздок – Казимагомед»; калибровка технических манометров, установленных на работающих под давлением сосудах, на 14 ГРС, блока измерения параметров работы станции катодной защиты 5 ГРС и 0 км ГО «Мамедкала»; электрометрическое обследование средств электрохимзащиты на переходах ГО «Сиртыч» и «Карла Маркса» через автодороги.

Принято участие в проверке готовности эксплуатируемых объектов к работе в осенне-зимний период 2016–2017 гг. группой специалистов ПАО «Газпром».

ИТЦ

Выполнены: контроль и сопровождение работ, а также принятие технических решений при пропуске средств ВТД с использованием временных узлов пуска и приема внутритрубного устройства на участке 0–75 ГО «Кизляр» и 0–47,7 ГО «Леваши»; мониторинг оползневых участков на 22 и 22,5 км ГО «Хунзах» и 95 км ГО «Ботлих»; ТО поточкового хроматографа на ГИС «Кумли»; электрометрическое обследование переходов МГ «Закольцевание» и ГО «Эрпели» через автодороги; профилактические измерения и проверка работоспособности оборудования установок катодной защиты на эксплуатируемом Махачкалинском ЛПУМГ участке МГ «Моздок – Казимагомед»; инвентаризация источников выбросов на объектах Дербентского ЛПУМГ.

Проведены: контроль качества сварных соединений в ходе проведения работ по замене дефектных кранов на ГРС «Каякент» и «Уллуая»; исследования проб природного газа с АГНКС «Махачкала», ГРС «Избербаш» и «Манаскент» хроматографическим методом; испытания проб горюче-смазочных материалов с АЗС Кизилюртовского ЛПУМГ.

Принято участие в подготовке к комплексу огневых работ по подключению отремонтированного участка 782–784,1 км и устранению дефектов на 752–805 км МГ «Макаг – Северный Кавказ», в ходе работ проведен контроль качества сварных соединений и изоляционного покрытия.

УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗИ

Выполнены: работы по подготовке оборудования аудио/видеоселекторной связи, техническое сопровождение праздничного селекторного совещания под председательством Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и селекторного совещания под председательством генерального директора ООО «Газпром Трансгаз Махачкала» Александра Астанина.

Проведены: реконструкция системы видеоконференцсвязи верхнего уровня (ВКС ВУ) ПАО «Газпром» – ООО «Газпром трансгаз Махачкала» совместно с ООО «Газпром-связь».

СЛУЖБА АИМО

Выполнены: калибровка приборов учета газа, термопреобразователей температуры, анализаторов загазованности и измерительных каналов систем автоматического управления (САУ) на 12 ГРС и 1 АГНКС Махачкалинского ЛПУМГ; комплексная проверка САУ ГРС «Чапаево»; ППР 40 условных установок адресной системы пожарной сигнализации (АСПС); ППР АСПС в 5 административно-бытовых зданиях, а также в 3 помещениях различного назначения и на учебном полигоне Учебно-производственного центра, контрольных пунктах ГРС «Сиртыч», «Карла Маркса», «Белиджи».

Проведены: контроль выполнения работ по капитальному ремонту объектов Махачкалинского и Кизилюртовского ЛПУМГ, запланированных на 2016 г.; контроль выполнения работ по ТО и ремонту системы телемеханики, запланированных на 2016 г.; тестирование блока ПАУК-8К; анализ часовых и суточных отчетов об объемах газа, прошедших через все замерные узлы объектов транспорта газа Общества в течение месяца, и подготовка сводного отчета.

УТТСТ

Выполнены: 247 заявок на автомобильную технику, полученных от филиалов, служб и отделов Общества, в том числе 9 заявок на выезд автотехники за пределы республики. Мониторинг автотранспорта Общества системой «Алмаз» отклонений от маршрутов не выявил.

Подготовила Надежда ИБРАГИМОВА

ВЫСТУПЛЕНИЕ АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА НА ВОСТОЧНОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ ФОРУМЕ 2016

потребителей. Здесь надо также отметить и возможности поставки гелия на экспорт. Мы в рамках нашей Восточной газовой программы, в рамках проекта строительства газопровода «Сила Сибири» реализуем проект строительства гелиевого завода.

Без сомнения, «Газпром» обладает очень серьезными конкурентными преимуществами. На самом деле, наше главное конкурентное преимущество заключается в том, что «Газпром» обладает уникальным опытом добычи, транспортировки, хранения, реализации газа. Это наше главное преимущество проистекает из миссии, из цели компании «Газпром» – прохождение осенне-зимнего периода в Российской Федерации. Вот это является нашей целью. Цель до такой степени масштабна и ответственно, что это позволяет нам рассматривать вопросы нашей работы на внешних рынках уже не как цель, а как задачу. Добычные мощности и транспортные мощности мы создаем в первую очередь для прохождения русской зимы.

«Газпром» в настоящее время занимает первое место по объему производства газа в мире среди всех компаний. Мы занимаем первое место по объему экспорта газа среди всех компаний в мире. Мы являемся лидерами в трубопроводных поставках газа, и в настоящее время те проекты, которые мы реализуем, являются передовым краем газовой отрасли. Те магистральные газопроводы, которые строит в настоящее время «Газпром», – это газопроводы, которые являются самыми современными магистральными газопроводами в мире. Здесь хочу отметить, что в настоящее время рабочее давление, на которое мы вышли и на которое мы строим магистральные газопроводы, – это 120 атмосфер.

Что касается азиатского рынка. Здесь хотелось бы также отметить, что буквально в самое последнее время мы наши переговоры перевели в конкретную плоскость по многим другим конечным продуктам нашего производства. В первую очередь я хотел бы здесь отметить газомоторное топливо и переговоры со странами региона по строительству заводов СПГ, создание сети заправок станций. Хотел бы также отметить переговоры и перспективы по газовой генерации на базе поставок нашего газа. И, конечно, сжиженный природный газ, кроме трубопроводных поставок, – без сомнения, мы этому направлению нашей работы уделяли и будем уделять пристальное внимание. В частности, это проект третьей очереди «Сахалина-2». В прошлом году проектная мощность этого завода составила 10,8 млн тонн. В наших планах – увеличение проектной мощности этого завода в полтора раза. Сегодня с компанией Mitsui мы подписали Меморандум о сотрудничестве по вопросам бункеровки судов, видим здесь очень хорошие перспективы. В течение буквально очень короткого времени мы с Mitsui проведем технические, экономические и маркетинговые исследования этого направления сотрудничества, которое без сомнения, станет одним из видов нашего бизнеса в районе АТР.

Наверное, надо также отметить ту роль, которую мы видим с точки зрения интеграции через наши проекты российского Дальнего Востока в экономику региона. Наши проекты предусматривают использование высокотехнологичного оборудования. И сейчас перед нашими азиатскими партнерами поставлена задача локализации производства этого оборудования на территории Российской Федерации. Уже предварительные исследования, проработки проведены, мы видим очень большой потенциал развития на территории Российской Федерации производства оборудования для газовой отрасли, для производства сжиженного природного газа. И это также будет являться одним из наших приоритетов в ближайшей перспективе».

АЛЕКСАНДР АСТАНИН: «ГОТОВНОСТЬ К ЗИМЕ – 100%»

2 сентября, накануне Дня работников нефтяной и газовой промышленности, состоялась пресс-конференция генерального директора ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александра Астанина с участием представителей СМИ республики.

В ходе встречи Александр Астанин ответил на вопросы журналистов, которых, в частности, интересовали реализованные за последнее время инвестиционные проекты по развитию газотранспортной системы, мероприятия в рамках объявленного Газпромом Года охраны труда, увеличение объемов транспортировки газа в Республику Азербайджан и др. Прозвучал также наиболее актуальный се-

годня вопрос о подготовке готовности предприятия к осенне-зимнему периоду. Отвечая на него, Александр Астанин отметил, что все планы текущего года по диагностике, капитальному ремонту, техническому обслуживанию линейной части и других объектов газотранспортной системы выполняются в соответствии с графиками. Проводится ревизия объектов и их оборудования в целях подтверждения готовности газотранспортной системы к пиковым нагрузкам в холодный период. «Уверен, что в осенне-зимний период проблем не будет», – заключил Александр Астанин.

Надежда ИБРАГИМОВА



НАШ ОБЩИЙ ТРУД – ТЕПЛО И УЮТ

Ежегодно в первое воскресенье сентября в России отмечается День работников нефтяной и газовой промышленности. Традиция берет начало с советских времен, – событие было внесено в перечень памятных дат 1 октября 1980 года Президиумом Верховного Совета СССР. Решение о чествовании газодобывающих стало проявлением на официальном уровне уважения и признания заслуг представителей данной профессии.

День работников нефтяной и газовой промышленности – это праздник всех, кто связал свою судьбу с нелегким трудом геолога, буровика, разработчика, строителя, транспортника, технолога и множества других нефтяных и газовых профессий.

Работники ООО «Газпром трансгаз Махачкала» отметили свой профессиональный праздник, собравшись в конференц-зале «Асиль» 2 сентября 2016 года, в этот праздничный день их пришли поздравить заместитель председателя Правительства Республики Дагестан Шамиль Исаев и основатель предприятия, ветеран труда, заслуженный работник газовой промышленности России Насрутдин Насрутдинов.

Первым к работникам предприятия обратился генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александр Астанин.

– «Сегодня мы собрались здесь по приятному поводу – отметить профессиональный праздник тружеников нефтегазовой отрасли – День работников нефтяной и газовой промышленности».

Каждый из нас на своем рабочем месте вносит важный вклад в общее дело – обеспечение бесперебойных поставок газа потребителям, безопасной и безаварийной работы вверенного участка Единой газотранспортной системы.

Наш с вами труд, как и труд десятков тысяч наших коллег на суровых промыслах Сибири и других регионов страны, рабочих и инженеров, транспортирующих газ за тысячи километров, несет тепло и уют в дома наших сограждан, питает энергией промышленность и экономику республики и страны. С праздником!»

В своем обращении Александр Астанин также отметил, что к своему профессиональному празднику коллектив Общества подошел с хорошими производственными результатами, отдельно упомянув завершение инвестиционного проекта «Реконструкция газопровода «Моздок – Казимагомед» на участке 610–623 км», успешную подготовку объектов газотранспортной системы к предстоящему осенне-зимнему сезону, ввод в эксплуатацию многофункционального спортивно-оздоровительного комплекса, с комфортными условиями для занятий спортом, физической культурой, восстановления после трудовых будней, поддержания физической формы работников предприятия.

Поздравление газодобывающих от имени Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера зачитал главный инженер



Почетный президиум торжественной конференции, посвященной профессиональному празднику

ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Мурад Абакаров.

«Всегда приятно осознавать важность нашей работы. Профессии газодобывающего и нефтяника, безусловно, относятся к категории самых востребованных. Газпром достойно выполняет свою главную миссию – надежно обеспечивает потребителей энергоресурсами. Наша компания по праву заслужила репутацию самого надежного поставщика – и в России, и за рубежом. Сохранять ее нам помогает правильно выбранная стратегия бизнеса».

Мы нацелены на лидерство, а значит – на постоянное и всестороннее развитие. Газпром продолжает активно развиваться и в России, где является основным поставщиком газа, а также входит в четверку крупнейших нефтедобывающих компаний. Ощутимые результаты приносит наша работа по газификации российских регионов. Каждый год мы создаем условия для улучшения качества жизни десятков тысяч семей. Мы понимаем, насколько важна эта работа, особен-

но для сельских жителей, и не снижаем темпов реализации этого масштабного проекта.

Уважаемые коллеги! Мы встречаем свой профессиональный праздник, имея за плечами исторически значимые достижения, а впереди – интересные глобальные проекты. Убежден, что ваши профессионализм и опыт позволят Газпрому достичь всех намеченных рубежей.

От всей души желаю крепкого здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким. С праздником!», – говорилось в обращении Алексея Миллера.

После этого Председатель ОПО «Газпром трансгаз Махачкала» Руманият Насрутдинова зачитала поздравления с профессиональным праздником от имени Председателя межрегиональной профсоюзной организации ПАО «Газпром» Владимира Ковальчука.

Собравшиеся тепло приветствовали основателя предприятия Насрутдина Насрутдинова, который, в свою очередь, поздравил коллег с днем работников нефтяной и газовой промышленности.

– «Как известно, движение – это жизнь. Самое главное для наших газодобывающих – двигаться вперед во благо народа. На нашем предприятии выросло множество высококлассных специалистов, я желаю удачи каждому из них. Как бы это ни было трудно, нужно постараться возобновить бурение, освоить шельф, построить заводы и развиваться дальше. Успехов вам, здоровья и счастья», – сказал Насрутдин Ильмутдинович.

Следующим слово взял заместитель председателя Правительства Республики Дагестан Шамиль Исаев, который высказал слова восхищения в адрес работников газовой промышленности, отметив их нелегкий труд и его важность как для республики, так и для России в целом. Также Шамиль Исаев подчеркнул тот выдающийся факт, что во многом усилиями рабочих и специалистов предприятия голубое топливо доведено до домов жителей многих высокогорных сел. Поздравив собравшихся, он пообещал и в дальнейшем тесно сотрудничать с Газпром трансгаз Махачкала и поддерживать его руководство во всех начинаниях, направленных на улучшение качества жизни дагестанцев. В завершение своего выступления Шамиль Исаев зачитал поздравительный адрес от имени Председателя Правительства Республики Дагестан Абдусамада Гамидова.

Затем состоялась наиболее приятная часть торжественных мероприятий, посвященных празднованию дня работников нефтяной и газовой промышленности – награждение сотрудников ООО «Газпром трансгаз Махачкала», отмеченных наградами ПАО «Газпром» и Общества за добросовестный труд.

В текущем году 6 человек получили благодарность от ПАО «Газпром»: ведущий юрист-консультант ОГПиПКЗ Уллубий-Буйнакский Адамов, инженер электросвязи I категории службы связи КЛПУМГ Ибрагим Ибрагимов, машинист компрессорных установок 5 разряда МЛПУМГ Нурмагомед Ибрагимов, техник дефектоскопист I категории группы неразрушающего контроля и диагностики ИТЦ Шамиль Лабазанов, водитель УТТСТ Асадуллагаджи Мутагиров и инженер по ГОиЧС Магомед Атаев.

Помощник генерального директора Карагиши Хасболатов отмечен Почетной грамотой ПАО «Газпром», а машинист автомобильного крана 7 разряда УАВР Абдулкабир Акаев удостоился звания «Ветеран ПАО «Газпром»».

На доску почета ООО «Газпром трансгаз Махачкала» занесены 18 работников, одиннадцати – присвоено звание «Ветеран ООО Газпром трансгаз Махачкала», 21 работник награжден почетной грамотой ООО «Газпром трансгаз Махачкала», 55 работникам объявлена «Благодарность ООО «Газпром трансгаз Махачкала», отмечены благодарственным письмом 29 работников Общества.

Наталья КУРБАНОВА

НА МГ «МАКАТ – СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ» ПРОВЕДЕНЫ ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ

В период с 13 по 16 сентября в соответствии с утвержденным планом-графиком ООО «Газпром трансгаз Махачкала» провело комплекс ремонтных работ на участке 729-810 км МГ «Макат – Северный Кавказ» DN1400 мм для устранения ранее выявленных дефектов, а также подключения к действующему магистральному газопроводу капитально-отремонтированного участка 782 – 784,1 км.

Как сообщил руководитель работ – главный инженер ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Мурад Абакаров, в работах было задействовано 250 специалистов и рабочих и 150 единиц специализированной техники. В работах принимали участие специалисты Тарумовского, Махачкалинского, Избербашского, Кизилюртовского и Дербентского ЛПУМГ, УАВР.

Привлечение большого количества работников и техники было обусловлено необходимостью минимизации времени проведения работ, с этой же целью работы не прерывались и в ночное время.

Весь объем работ был разделен на 10 постов. На 6 постах велись работы по замене труб со значительными участками коррозионного поражения. На 2 постах произведена замена дефектных кранов, и еще на 2 – выполнено подключение участка газопровода после капитального ремонта. Кроме этого, ремонтом сваркой устранено 40 других дефектов, таких, как небольшие коррозионные каверны и дефекты сварных швов. Специалисты работали в круглосуточном режиме, что позволило выполнить весь значительный объем работ в отведенное время», – отметил Мурад Абакаров.

Казбек Акавов главный инженер Кизилюртовского ЛПУМГ, в зоне ответственности которого находились три поста из десяти, отметил сложности, с которыми столкнулись газо-



вики при проведении огневых работ. Прежде всего это неблагоприятные погодные условия: пыль, грязь, жара и сильный ветер. Чтобы пыль не сказывалась на качестве сварочных работ, поверхность прилегающей территории увлажнялась при помощи пожарной машины и водовозов. И только после оседания пыли начинались сварочные работы.

На 2 постах работы были осложнены наличием грунтовых вод и осыпанием откосов,

поэтому рабочие регулярно откачивали воду из траншеи и осушали ее подсыпкой сухого грунта», – отметил главный инженер Махачкалинского ЛПУМГ Магомеднаби Иниев.

Несмотря на остановку МГ «Макат – Северный Кавказ» на трое суток, отключения газа для большинства потребителей Республики Дагестан не было. Специалисты ПДС Общества предварительно рассчитали и установили режимы транспорта газа,

обеспечивающие остаточные объемы газа в смежных участках газопровода, достаточные для нужд потребителей во время проведения ремонта. Благодаря высокому профессионализму и работоспособности газовиков ремонтные работы на магистральном газопроводе проведены в строго запланированные сроки.

Загра МАГОМЕДОВА

СТРАТЕГИЯ

ПАВЕЛ ФАДЕИЧЕВ: «ИДЕЙ – МНОГО!»



8 сентября в г. Дербент прошло совещание Координационного молодежного совета (КМС) при Межрегиональной профсоюзной организации ПАО «Газпром» и Координационного молодежного совета дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Основной целью проведения совещания было обсуждение планов работы координационных молодежных советов дочерних обществ ПАО «Газпром» на период 2016–2017 г.

Совещание, которое вели Павел Фадеев, председатель Координационного молодежного совета при МПО ПАО «Газпром», и Владимир Овчаренко, председатель Координационного молодежного совета дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», стало первым для нового состава Координационного молодежного совета при МПО ПАО «Газпром». Об итогах работы этого органа в период 2014–2016 гг. рассказал

Павел Фадеев. Он, в частности, отметил, что работа в целом велась продуктивно, а основной задачей работы КМС было и остается создание площадок для реализации инноваций молодых членов профсоюза, а также акцентировал внимание на том, что в работу КМС необходимо вовлекать новые лица.

Одним из главных вопросов повестки дня было избрание председателя и заместителей председателя КМС. На должность председателя КМС была предложена кандидатура Павла Фадеева, который в результате был единогласно переизбран на второй срок. Заместителями председателя КМС стали Владимир Овчаренко, Василий Селин, и Сергей Паламарчук.

«Спасибо за оказанное доверие. Идей много! Важно сосредоточиться на их качественной реализации. Члены Координационного молодежного совета должны быть связующим звеном между молодежным активом профсоюза на местах и Советом МПО ПАО «Газпром». Считаю крайне важным принятым здесь решением то, что мы закрепили конкретные задачи персонально за каждым членом, и это должно повысить нашу ответственность за эффективность работы» – отметил председатель КМС при МПО ПАО «Газпром» Павел Фадеев.

«КМС при Межрегиональной профсоюзной организации «Газпрома» учрежден и сформирован в 2014 году. За время своего существования он успел оказать заметное влияние на формирование и реализацию планов в области молодежной политики «Газпром профсоюза». Помимо стратегического и тактического планирования в сфере молодежной политики, КМС выполнял и

ряд организационных функций, в частности, составлял регламенты и положения по конкурсам и иным мероприятиям, проводимым «Газпром профсоюзом». За три года своей работы КМС провел ряд очных совещаний и несколько совещаний в онлайн формате, что сделало работу данного органа более оперативной и эффективной», – сказал в своем выступлении Владимир Овчаренко.

«КМС подтвердил необходимость своего существования. Дальнейшая работа должна строиться на тех же принципах гласности, открытости и поддержки инициатив снизу», – отметила выступившая после него Ольга Филиппова (ООО «Газпром трансгаз Ухта»).

Заключительным вопросом повестки дня стал план мероприятий Координационного молодежного совета дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» на 2017 год. При его обсуждении было констатировано, что в предстоящем году планируется уделять особое внимание развитию массового спорта и поддержке научно-практических инициатив среди молодых работников «Газпром».

В конце мероприятия выступил Марат Батырбиев, председатель Молодежного координационного совета ООО «Газпром трансгаз Махачкала». Он рассказал о прошедшей накануне VI научно-практической конференции «Магистраль-2016: Газпром – территория безопасного труда», отметив высокий уровень подготовленности всех его докладчиков и качество представленных на суд экспертного совета проектов, а также поблагодарил присутствующих за участие в совещании и конференции.

Загра МАГОМЕДОВА

К ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ – ГОТОВЫ!

ООО «Газпром трансгаз Махачкала» 25 августа 2016 года совместно с опергруппой отдела полиции Ленинского района г. Махачкалы МВД России по РД и пожарной частью №8 провело командно-штабные учения (КШУ) по ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории АГНКС «Махачкала».

Подобные учения – часть системной работы, которая ведется предприятием по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС.

В ходе учений «Организация управления мероприятиями по ликвидации ЧС в случае террористического акта на АГНКС «Махачкала» во взаимодействии с территориальными органами РСЧС» была проверена опера-

тивность действий работников служб Махачкалинского ЛПУМГ, дежурного диспетчера и оператора автогазоаппаратной станции при возникновении ЧС, отработаны вопросы взаимодействия с подразделениями МВД России по РД, пожарной охраны ГУ МЧС РФ по РД при ликвидации пожара, аварии и других чрезвычайных ситуаций на опасном производственном объекте.

По сценарию учений в 13:30 дежурный охранник ЧОО «Вымпел» при осмотре территории заправочной станции АГНКС «Махачкала» обнаружил подозрительный предмет, похожий на взрывное устройство. Уже в 13:32 информация была доведена до дежурного диспетчера Махач-

калинского ЛПУМГ. Затем в 13:40 по громкоговорящей связи было объявлено о необходимости эвакуации всех работников с территории АГНКС «Махачкала» на безопасное расстояние. Охрана сработала слажено, в короткий срок были открыты все запасные выезды, территория полностью оцеплена. В 13:45 на территорию АГНКС «Махачкала» прибыли пожарные расчеты и бригада скорой помощи. К 14:00 прибыла оперативная группа городского отдела полиции, которая провела осмотр подозрительного предмета. В 14:23 «произошел» разрыв подозрительного предмета. Пожарный расчет пожарной части №8 приступил к ликвидации очага пожара. Работники скорой помощи и личный со-

став санитарного поста оказали помощь двум «пострадавшим» и доставили их в ближайшее медицинское учреждение.

– К 15:00 пожар был локализован и потушен, – отметил руководитель КШУ – главный инженер Махачкалинского ЛПУМГ Магомед-Наби Иниев. – В целом учения прошли успешно. По их окончании мы провели совещание, на котором детально разобрали и проанализировали действия каждого работника. Думаю, подобные учения очень полезны для приобретения и закрепления навыков четких и слаженных действий в реальных ситуациях.

Сабира ИСРАПИЛОВА



КОНКУРС

ЛУЧШИЙ ИНЖЕНЕР КИПиА – 2016

В начале сентября в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» состоялся конкурс профессионального мастерства инженеров по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

В конкурсе приняли участие инженеры-киповцы Махачкалинского, Избербашского, Тарумовского, Дербентского ЛПУМГ и Службы автоматизации и метрологического обеспечения. В соответствии с требованиями конкурса, участники состязались как по уровню теоретической подготовки, так и в умении применить свои знания на практике, выполнению установленных технологий, соблюдению правил безопасности.

Проведение конкурсов «Лучший по профессии» на предприятии давно стало традиционным, и они с каждым годом завоевывают все большую популярность и авторитет. Самым важным итогом смотров-конкурсов является их практический результат: они напрямую служат повышению престижа профессий, способствуют совершенствованию профессионального мастерства, обобщению



и распространению передовых методов и приемов труда.

Теоретический этап конкурса, состоявший из 15 вопросов, позволил оценить уровень знания принципов работы средств и си-

стем автоматизации, эксплуатируемых на газораспределительных станциях Общества, умение на практике работать с различными справочными материалами, измерительными приборами.

Победителем стал Михаил Тишин, ведущий инженер по КИПиА Махачкалинского ЛПУМГ. На втором и третьем месте – инженеры по КИПиА Дадаш Дадашев из Дербентского ЛПУМГ и Сергей Гелемеев из Тарумовского ЛПУМГ Общества.

Призеры конкурса, помимо морального удовлетворения, будут поощрены денежными премиями.

– Участники продемонстрировали высокий уровень теоретических знаний, необходимых при эксплуатации средств и систем автоматизации технологических процессов на ГРС, и практических навыков при работе с измерительными приборами по определению параметров и работоспособности электронных компонентов, – отметил один из главных кировцев предприятия – ведущий инженер Производственного отдела метрологического обеспечения по автоматизации Агалар Агаларов, входивший в состав жюри конкурса.

Сабира ИСРАПИЛОВА

«МАГИСТРАЛЬ-2016: ГАЗПРОМ – ТЕРРИТОРИЯ БЕЗОПАСНОГО ТРУДА»

7-8 сентября 2016 года в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» состоялась VI научно-практическая молодежная конференция «Магистраль-2016: Газпром – территория безопасного труда», в которой приняли участие представители 28 дочерних предприятий ПАО «Газпром» из разных городов России, а также Администрации и Межрегиональной профсоюзной организации ПАО «Газпром».

Целью конференции было обсуждение вопросов обеспечения охраны труда и промышленной безопасности, совершенствования производственных процессов на предприятиях газовой отрасли.

На открытии конференции ее участников приветствовали генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александр Астанин, ответственный секретарь Межрегиональной профсоюзной организации ПАО «Газпром» Павел Фадеичев, председатель Координационного молодежного совета дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» Владимир Овчаренко. После напутственных слов и пожеланий удачи участники



Сергей Савченко, заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам ООО «Газ-

пром трансгаз Махачкала: «Тот факт, что участие в этих конференциях принимает молодежь свидетельствует о том, что даже на уровне молодых специалистов очень серьезное внимание уделяется вопросам охраны труда, прививается культура безопасного труда и понимание важности аспектов охраны труда и промышленной безопасности».

конференции представили свои проекты, многие из которых оказались очень перспективными и все – интересными и содержательными.

На следующий день были подведены итоги конкурса проектных разработок и названы имена авторов, представивших лучшие из них. В процессе оценки работ членами комиссии учитывались не только потенциальная польза проектов и их экономическая эффективность, но и качество презентации. Решение экспертного совета, в состав которого вошли главные специалисты ООО «Газпром трансгаз Махачкала» и профессор Высшей школы экономики Санкт-Петербургского государственного университета Наталья Трифонова, было практически единодушным: I место присуждено Владиславу Рослякову – инженеру производственно-технического отдела Управления аварийно-восстановительных работ «Газпром трансгаз Самара», II – Святославу Стародубцеву – инженеру газокомпрессорной службы КС «Елизаветинская» «Газпром трансгаз

Санкт-Петербург», III – поделили Максим Стельмах – заместитель начальника технического отдела «Газпром трансгаз Уфа» и Ибрагим Адаев – инженер-электроник группы по сопровождению и развитию программно-аппаратных средств САУ «Газпром трансгаз Махачкала». Также экспертным советом был учрежден специальный приз для самого молодого участника конференции, разработавшего проект, представляющий наибольшую важность для ООО «Газпром трансгаз Махачкала». Его получил экономист группы экономического анализа Инженерно-технического центра «Газпром трансгаз Махачкала» Джамбулат Камбулатов.

Оглашая результаты конкурса, председатель экспертного совета Аида Гайдбекова – заместитель генерального директора по экономике и финансам ООО «Газпром трансгаз Махачкала» – отметила хороший научно-практический уровень всех представленных на кон-

курсе проектов и высокую готовность большинства из них к внедрению в производство.

После награждения победителей к участникам конференции вновь обратился генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александр Астанин, который поблагодарил всех за проявленные активность и новаторство, пожелал удачи и успехов в воплощении самых смелых идей. Председатель Объединенной профсоюзной организации Общества Руманият Насрутдинова в своем обращении к собравшимся выразила благодарность за участие в конференции, отметила актуальность поднятых в авторских проектах вопросов для предприятий газовой отрасли, особо подчеркнула талант и ораторские способности конкурсантов. Ответственный секретарь Межрегиональной профсоюзной организации ПАО «Газпром» Павел Фадеичев, в свою очередь, отметил профессиональную работу экспертного совета, рассмотревшего проектные разработки конкурсантов строго, но справедливо. Председатель координационного молодежного совета дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» Владимир Овчаренко, выступление которого завершило мероприятие, пообещал и впредь поддерживать инициативы молодых специалистов и их инновационные разработки, а также выразил надежду на дальнейшее сотрудничество с молодежными комитетами дочерних предприятий ПАО «Газпром» и их активное участие в конференциях, подобных этой, а организаторов конференции – поблагодарил за гостеприимство и высокий уровень подготовки ее мероприятий.

По окончании торжественного закрытия конференции участники сделали коллективное фото на память.

Наталья КУРБАНОВА



Наталья Трифонова, профессор Высшей школы экономики Санкт-Петербургского государственного

университета, член экспертного совета: «Конференция имеет очень высокий уровень. И технический, и организационный уровень этих проектов, их экономическое обоснование дают мне основание полагать, что работа экспертной комиссии будет достаточно серьезной».



Марат Батырбиев, инженер по ОТиПБ, Председатель молодежного координационного совета ООО «Газпром

трансгаз Махачкала: «Основная тематика нашей конференции – это охрана труда и промышленной безопасности. Как известно, 2016 год объявлен ПАО «Газпром» Годом охраны труда и промышленной безопасности. Несколько проектов посвящены производственной тематике, эксплуатации газотранспортной системы, помимо этого есть еще и гуманитарные и юридические проекты».



Участники VI научно-практической молодежной конференции «Магистраль-2016: Газпром – территория безопасного труда»

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ



Ежегодно, начиная с 2000 года, во вторую субботу сентября во многих странах отмечается Всемирный день оказания первой медицинской помощи (World First Aid Day). Инициаторами его проведения выступили национальные организации – члены Международного движения Красного Креста и Красного Полумесяца.

Цель оказания первой медицинской помощи – проведение пострадавшему необходимых простейших медицинских мероприятий для сохранения его жизни, уменьшения страданий и предупреждения развития возможных осложнений. Профессионально такую помощь оказывают, конечно же, меди-

ки, но кроме них приемами оказания первой помощи обязаны владеть сотрудники полиции и спасатели.

Но, как показывает жизнь, ситуации, требующие оказания экстренной медицинской помощи, возникают чаще всего неожиданно, в условиях дефицита времени и нередко в отсутствие людей с медицинским образованием. Поэтому важно в таких ситуациях, когда дорога каждая секунда, всем, кто стал их участником, не поддаваться панике, действовать быстро и решительно.

Важно помнить, что оказание первой медицинской помощи особенно эффективно в течение первого так называемого «золотого

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ

1. Освободить пострадавшего от воздействия на него опасного производственного фактора (электрического тока, химических веществ, воды, механического воздействия и др.) с использованием штатных или подручных средств и безопасных для себя приемов.
2. Оценить состояние пострадавшего, освободить от стесняющей дыхание одежды, при необходимости вынести пострадавшего на свежий воздух.
3. Определить характер и степень повреждения, для чего осторожно обнажить поврежденные участки, части тела и принять решение о мерах неотложной помощи.
4. Выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего в порядке срочности – восстановить дыхание, остановить кровотечение, иммобилизовать место перелома, наложить повязки и т.д.
5. Вызвать медицинских работников, готовить пострадавшего к транспортировке.
6. Поддерживать основные жизненные функции пострадавшего до прибытия медицинских работников.

часа». Поскольку именно в этот промежуток времени компенсаторные функции организма человека, получившего внезапные и серьезные повреждения, наиболее эффективно поддерживают его стабильное состояние. Поэтому фактор времени имеет большое значение при оказании первой помощи пострадавшему. Считается, что, если человек доставлен в больницу в течение первого часа после получения травмы, это обеспечивает ему самую высокую вероятность выживания и значительное снижение риска развития осложнений после травмы. Поэтому в современных условиях скорая медицинская помощь остается одним из решающих факторов спасения жизни людей во всем мире.

Однако, не всегда скорая помощь может прибыть вовремя. Поэтому умение каждого из нас оказать первую помощь пострадавшему может сыграть решающую роль в спасе-

нии жизни человека. Важно осознавать, что никто не застрахован от несчастных случаев, и завтра на месте пострадавшего может оказаться любой из нас.

В этот день в разных странах силами активистов и сотрудников Международного движения Красного Креста и Красного Полумесяца и различных медицинских организаций проводятся акции и консультации о необходимости, важности и способах оказания первой медицинской помощи пострадавшим.

Оказывающий помощь должен знать: основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека; правила, методы, приемы оказания первой медицинской помощи применительно к конкретной ситуации; основные способы переноски и эвакуации пострадавших.

Наталья КУРБАНОВА

КОНКУРС

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА «МОЛОДОЙ РАЦИОНАЛИЗАТОР»

В начале сентября подведены итоги конкурса «Лучший молодой рационализатор» ПАО «Газпром» среди работников всех дочерних предприятий. Его победителем и обладателем диплома I степени признан Никита Прищипкин – инженер-программист 1-й категории Юбилейного ЛПУМГ филиала ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Призерами с вручением дипломов II степени стали: Эдуард Виганд – инженер I категории Алтайского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» и Яков Вербовой – ведущий инженер – технолог Краснодарского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Краснодар».

Дипломы III степени получили Дмитрий Федуров – инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений I категории Алтайского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск», Вячеслав Бусыгин – начальник цеха Приводинского ЛПУМГ филиала ООО «Газпром трансгаз Ухта» и Антон Белобородов – инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 2 категории Шекнинского ЛПУМГ филиала ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Двое молодых работников отдельно отмечены в приказе ПАО «Газпром» «Об итогах конкурса «Лучший молодой рационализатор»: Андрей Садовов – приборист 6-го разряда Моршанского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» – за стремление к высоким результатам и Артем Мамеев – инженер Светлогорского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» – за максимальный фактический экономический эффект от использования рационализаторских предложений в 2014-2015 годах.

Работники ООО «Газпром трансгаз Махачкала» поздравляют своих коллег с высокими результатами и желают дальнейших успехов в воплощении самых смелых идей!

Наталья КУРБАНОВА



Год кино в России решили отметить дагестанские газовики и приурочили проведение тематического фотоконкурса на «Самый оригинальный кадр» ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности. На фото – работники ООО «Газпром трансгаз Махачкала» – призеры конкурса, отобранные решением высокопрофессионального жюри предприятия.

Мы присоединяемся к поздравлениям победителей и желаем укрепления корпоративного духа и новых творческих завоеваний!

В ШКОЛУ – БЕЗ ПРОБЛЕМ!

К международному Дню знаний ООО «Газпром трансгаз Махачкала» провело благотворительную акцию «Собери ребенка в школу»: 12 учащихся младших классов из малообеспеченных семей Кировского района г. Махачкалы получили от предприятия в подарок наборы со всеми необходимыми школьными принадлежностями.

Идея проведения мероприятия возникла после обращения в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» депутата Внутригородского района «Кировский район» г. Махачкалы Т.С. Алиева об оказании адресной помощи 12 детям из малообеспеченных и нуждающихся семей.

Обращение было оперативно рассмотрено и генеральный директор Общества А.Ю.Астанин подписал приказ с соответствующими поручениями для организации оказания запрошенной помощи.

В оставшееся до начала учебного года короткое время специалистами ССОиСМИ были

закуплены ортопедические школьные рюкзаки, тетради, цветные карандаши и другие канцтовары. В подарочные наборы вошли также специальные сумки для спортивной формы и обуви для занятий физической культурой.

Для вручения школьникам целевых подарков работники предприятия выехали к каждому из них домой – в поселки Сулак и Ленинкент. От имени газовиков они поздравили детей с Днем знаний, а также пожелали им успехов в предстоящем учебном году. Дети, не скрывая радости, с интересом рассматривали новенькие школьные принадлежности, благодарили вместе с родителями гостей за своевременные и полезные подарки и обещали, что теперь будут с большим удовольствием ходить в школу и стараться лучше учиться.

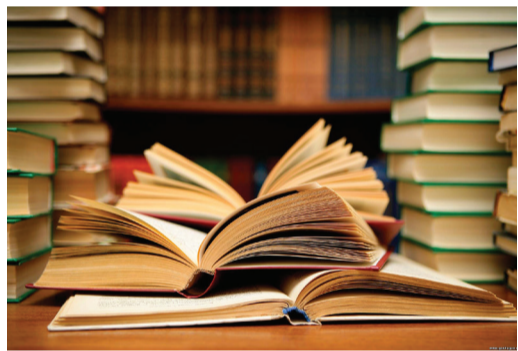
В подобных акциях наравне с материальной составляющей большое значение имеет и эмоциональная сторона. Дети всегда радуются подаркам, но больше – вниманию.

Загра МАГОМЕДОВА



ДЕНЬ В КАЛЕНДАРЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ГРАМОТНОСТИ



В школе нас обучают грамотному правописанию и чтению. Со временем большинство понимает, что грамотность играет одну из первых ролей в формировании человека как личности. Образованным людям легче шагать по жизни, перед ними открываются многие двери, у них больше возможностей реализовать свой потенциал и развить задатки, таланты и способности. Грамотность – не только право, но и обязанность каждого. С целью ее распространения среди населения Земли был учрежден Международный день грамотности.

Международный день грамотности учрежден ЮНЕСКО в 1966 году по рекомендации Всемирной конференции министров образования по ликвидации неграмотности, состоявшейся в Тегеране в сентябре 1965 года. 8 сентября – день торжественного открытия этой конференции. К тому моменту ситуация складывалась плачевная: 44% только одних взрослых людей по всему миру оставались неграмотными.

Грамотность – это не только умение читать и писать на самом примитивном уровне. По определению ЮНЕСКО, грамотность для человека приравнивается к свободе. Это владение целым комплексом общественно-необходимых знаний и навыков, которые позволяют людям сознательно участвовать в социальных процессах, а также свободно общаться на разных языках и в разных культурах.

Главная цель Международного дня грамотности – активизировать усилия общества по распространению грамотности как инструмента расширения прав и возможностей отдельных лиц, общин и сообществ.

Грамотность – истинный праздник для человечества, которое достигло впечатляющего прогресса в этой области, доведя количество грамотных людей в мире до 4 миллиардов.

Можно было бы предположить, что в наш XXI век, время развития новейших информационных технологий, проблема безграмотности совершенно неактуальна. Однако грамотность для всех – детей, молодежи и взрослых – еще не до конца достигнутая цель. По данным ЮНЕСКО, сегодня свыше 260 миллионов детей не ходят в школу, и практически каждый девятый взрослый человек в мире неграмотен! Обычно наибольшее число неграмотных людей составляют бедные слои населения, женщины и подростки. Бесчисленное множество детей, молодых людей и взрослых, охваченных школьными или другими образовательными программами, не соответствуют уровню, необходимому для того, чтобы их можно было считать грамотными в условиях сегодняшнего мира, который становится все более сложным.

Международный день грамотности отмечается во всем мире. В его праздновании принимают участие правительства, многосторонние организации, частный сектор, сообщества, а также преподаватели, учащиеся и эксперты в этой области. В этот день также присуждаются Международные премии за распространение грамотности людям с выдающимися идеями и проектами в этой области, особенно для стран Северной Африки, Юго-Восточной Азии, Латинской Америки, в Арабских Эмиратах, Китае.

Надо также сказать, что ежегодно День грамотности посвящается определенной теме. Так, в разные годы он проходил под девизами: «Значение грамотности для женщин», «Грамотность расширяет личные возможности», «Грамотность и здоровье», «Грамотность обеспечивает устойчивое развитие». В 2016 году тема Международного дня грамотности – «Читая прошлое, пишем будущее».

В России День грамотности только-только набирает популярность. В школах, университетах и других учебных заведениях в День грамотности для учащихся устраивают викторины, олимпиады, КВН по разным предметам, ведь грамотность – не только умение правильно писать, считать и читать. Это целый набор знаний и навыков в различных научных областях, которые помогают человеку быть успешным.

Надежда ИБРАГИМОВА

ОБЪЯВЛЕНИЕ



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

Режим работы:
понедельник-пятница: с 17:00 до 23:00
суббота, воскресенье: с 10:00 до 22:00
без перерывов

Бассейн:
МУЖЧИНЫ – понедельник, среда, пятница, воскресенье
ЖЕНЩИНЫ – вторник, четверг, суббота

САНИТАРНЫЙ ДЕНЬ – каждый первый понедельник месяца



$$(ab)c = a(bc) \quad E = mc^2 \quad H_2O$$

Отраслевая олимпиада школьников
по математике, физике, химии, информатике и экономике

- ✓ Начало карьеры в ПАО «Газпром»
- ✓ Дополнительные баллы к ЕГЭ
- ✓ Ценные призы от организаторов
- ✓ Получение необходимого опыта

Подробная информация
Олимпиаде размещена на сайте
<https://olympiad.gazprom.ru/>

