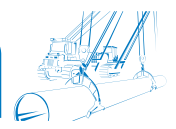


FA3eta



№ 11 (118) 29 августа 2014 г.

Корпоративная газета 000 «Газпром трансгаз Уфа»

С ПРАЗДНИКОМ!



Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с Днём работников нефтяной и газовой промышленности!

Как и в предыдущие годы, «Газпром» встречает свой профессиональный праздник, открывая новые страницы в истории отечественной и мировой энергетики.

Подписан крупнейший контракт на поставку природного газа в Китай. Контракт рекордный по масштабу и значению. Он откроет для российского трубопроводного газа выход в страны Азиатско-Тихоокеанского региона, значительно ускорит выполнение программы по освоению ресурсов Восточной Сибири и Дальнего Востока, изменит струк-

туру мировых рынков. Этот проект даёт мощный импульс для развития целого ряда отраслей отечественной промышленности. Работы в рамках контракта идут полным ходом: совсем недавно был сварен первый стык газопровода «Сила Сибири», по которому газ пойдёт нашим китайским партнерам.

Сегодня «Газпром» является крупнейшим в мире поставщиком природного газа и производителем тепловой энергии, занимает первое место в России в генерации электрической энергии. Мы стали лидерами освоения арктического шельфа и первыми в стране начали подводную добычу газа. Мы продолжаем масштабную ра-

боту по газификации российских регионов и переводу автомобильного транспорта на газомоторное топливо.

Уважаемые коллеги! Мы идем в авангарде отечественной и мировой энергетики. Масштабная работа «Газпрома» не только выводит нашу компанию в лидеры отечественного ТЭКа, но и способствует наращиванию российского научно-технического и промышленного потенциала. Но главное — от нас зависят комфортная жизнь миллионов граждан России и успешное выполнение государством своих социальных обязательств.

Поэтому наш профессиональный праздник имеет особое значение не только для сотен тысяч газовиков и их семей, но и для всей страны. Уважаемые коллеги! Наша компания динамично развивается благодаря ежедневной самоотдаче каждого из вас. Ваш профессионализм, уникальный опыт — одно из признанных конкурентных преимуществ «Газпрома».

Впереди у нас много работы – масштабной, сложной, интересной. Работы, которая нужна всем россиянам, которая будет двигать нашу страну вперед.

От всей души желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия. Спасибо за ваш самоотверженный труд.

С праздником!

Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей МИЛЛЕР

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ЗДРАВСТВУЙ И КРЕПНИ, АРКАУЛОВСКОЕ ЛПУМГ! **стр. 3**



ВНИМАНИЕ, ПОРШЕНЬ В ТРУБЕ! **стр. 5**



ХОЧУ СТАТЬ ГАЗОВИКОМ



ОТДОХНУЛ – ПОЛУЧИ КОМПЕНСАЦИЮ

стр. 9



СОВЕТЫ РОДИТЕЛЯМ ПЕРВОКЛАШЕК

стр. 11

ЦИФРА НОМЕРА

2000 шт.

 столько АГНКС планируется ввести в строй в России к 2020 году.

ЦИТАТА НОМЕРА

«Отрадно, что у нас есть молодые, но уже твердо стоящие на ногах специалисты, настоящие газовики. Формируя сегодня резерв кадров из перспективной молодежи, мы укрепляем фундамент развития предприятия».

Шамиль ШАРИПОВ

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

ЛИДЕР ПО ПРИБЫЛИ

По финансовым итогам прошедшего года «Газпром» стал лидером по величине чистой прибыли среди мировых нефтегазовых компаний. Такой успех достигнут благодаря масштабам компании, ее уникальным активам и эффективному управлению.

КАЗАХСТАНСКИЙ ГАЗ

В Астане прошла встреча заместителя Председателя Правления ОАО «Газпром» Александра Медведева и министра нефти и газа Казахстана Узакбая Карабалина. Стороны обсудили вопрос продления поставок «голубого топлива» Карачаганского газоконденсатного месторождения до 2038 года.

НОВЫЙ ГАЗОПРОВОД-ОТВОД

В рамках реализации проекта «Южный поток» будет построен газопровод-отвод в Боснию и Герцеговину. Такая договоренность была достигнута на встрече руководителей «Газпрома» и балканского государства.

СЕМЬ АГНКС – ЧЕРЕЗ ДВА ГОДА

К 2016 году в Волгоградской области будет построено семь новых газовых заправок. Правительство области создаст парк техники, работающей на природном газе, и будет содействовать развитию газомоторного рынка в регионе.

ПЕРВЫЙ СТЫК «СИЛЫ СИБИРИ» СВАРЕН

1 сентября в Якутске прошла сварка первого стыка газотранспортной системы «Сила Сибири». ГТС открывает новые возможности для газификации Восточной Сибири и Дальнего Востока.

Тимур РАХМАТУЛЛИН (по материалам федеральных СМИ)

С ПРАЗДНИКОМ!

Уважаемые коллеги!

От всего сердца поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Сегодня сотни тысяч газовиков по всей стране по праву гордятся своим призванием, продолжая нести трудовую вахту в самых разных климатических и географических условиях. Благодаря надежному транспорту газа в домах есть тепло и уют. Мы успешно справляемся с задачами, и это знак нашей преданности стране и любви к профессии.

Мы всегда рядом, хотя и работаем на отдаленных трассах. Работники «Газпром трансгаз Уфа» трудятся в любую погоду, в любой сезон и время суток. И все это ради лю-

дей и энергетической безопасности республики.

Наше будущее – в неразрывной связи с прошлым. Мы гордимся нашими ветеранами, чествуем передовиков и даем дорогу молодым. Надежность газотранспортной системы республики — это традиции поколений и опыт, помноженные на современные технологии!

Газовыми артериями мы соединяем города и страны. А еще мы соединяем людей и согреваем сердца. Мы команда, неравнодушная к социальным проблемам общества. Мы ломаем барьеры и делаем этот мир доступным для детей.

Мы несем людям тепло созидания! И оно в надежных руках!

От всей души поздравляю вас с этим замечательным праздником, желаю



крепкого здоровья, благополучия и новых профессиональных успехов! С праздником!

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль ШАРИПОВ

УФИМСКИЕ АГНКС ПОХОРОШЕЮТ

В 000 «Газпром трансгаз Уфа» прошло совещание по развитию в Башкортостане рынка компримированного природного газа (КПГ). В нем приняли участие генеральный директор Общества Шамиль Шарипов и председатель Правления – генеральный директор 000 «Газпром газомоторное топливо» Михаил Лихачев.

ак отметил Михаил Лихачев, рынок газомоторного топлива в Башкортостане развит лучше, чем в остальных регионах ПФО. Потребность крупных промышленных городов в газомоторном топливе определяется из расчета: одна автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) на 100 тысяч человек. То есть такому городу, как Уфа, с населением более миллиона человек, требуется не менее десяти АГНКС.

– Нам интересно развиваться в Башкортостане, мы видим встречное движение со стороны руководства «Газпром трансгаз Уфа» и республики, – подчеркнул Михаил Лихачев. – И предприятия группы «Газпром» должны стать примером в области потребления компримированного природного газа. Генеральный директор Общества, в свою очередь, предложил показать товар лицом: в преддверии предстоящих саммитов ШОС и БРИКС, ко-



АГНКС «Уфа-1» в п. Тимашево

торые пройдут в Уфе в 2015 году, обновить внешний вид двух действующих в городе АГНКС для того, чтобы они привлекали внимание автолюбителей, въезжающих в башкирскую столицу со стороны микрорайона Затон и поселка Тимашево. Напомним, в этом году между Правительством Башкортостана и ООО «Газпром газомоторное топливо» подписано Соглашение о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива. Документ предполагает

проведение в регионе комплекса мероприятий, в частности, ввод в эксплуатацию парка техники, работающей на КПГ, с одновременным строительством объектов газомоторной инфраструктуры: АГНКС, многотопливных заправочных станций, пунктов переоборудования и технического обслуживания автомобилей, пунктов переосвидетельствования баллонов.

Тимур РАХМАТУЛЛИН. Фото автора КАК ЖИВЕШЬ, ФИЛИАЛ?

ЗДРАВСТВУЙ И КРЕПНИ, АРКАУЛОВСКОЕ ЛПУМГ!

В живописном местечке северо-восточной части Башкортостана на границе с Челябинской областью, где возвышается хребет Каратау, 35 лет назад образовалось ЛПУ.

КАК ЭТО БЫЛО?

Шел 1981 год. В Аркауловский филиал «Баштрансгаза» пришли работать машинистами технологических компрессоров братья Халиуллины: Амир и Дим. Бок о бок они проработали всю жизнь, вместе переживая радости и трудности становления ЛПУ.

Халиуллины — самые опытные работники Аркауловского ЛПУМГ, их трудовой стаж уже перевалил за 30. Братья стояли у истоков становления филиала и своими руками день за днем обеспечивали работу газоперекачивающих агрегатов.

—Представьте: ночь, темно, хоть глаз выколи, и вдруг — остановка агрегата, — вспоминает Амир Нилович. — Смена, в которой мы работали, состояла из 4 человек, киповцев нет, позвать на подмогу некого. Что ж, пришлось самим запускать ГПА. Справились!

- А мне больше всего запомнились зимние холода, — вступает в разговор Дим Нилович. — Специальной снегоочистительной техники нет, дороги замело... Все стало меняться в 90-х годах: появились машины, стали ремонтировать дороги и работать, соответственно, стало легче.

Аркауловское ЛПУ располагается в аграрном районе республики. И становление филиала легло на плечи вчерашних крестьян. Для того, чтобы воспитать из них квалифицированных специалистов, потребовалось время.

— Через мои руки прошло много молодежи,— продолжает Амир Нилович.— Все ребята разные. Кто посамостоятельнее, быстрее всё схватывает — успевай только энергию в нужное русло направить, кто поленивей — на пальцах показываю. Все мы когда-то начинали с азов, здесь важно желание учиться, без страха постигать новое.

Вместе с работниками ЛПУ развивалась и инфраструктура филиала. На смену вагончикам, в которых жили по восемь человек, при-



Аркауловское ЛПУМГ с высоты птичьего полета

шли цехи и офисные помещения. Осенью 1981 года началось строительство служебного эксплуатационно-ремонтного блока, возвели столовую. Через год стали строить жилые дома.

ЛПУМГ СЕГОДНЯ

По производственно-экономическим показателям Аркауловское ЛПУМГ является одним из передовых филиалов «Газпром трансгаз Уфа», уступив в этом году только Стерлитамакскому управлению. В этом году первичная профсоюзная организация ЛПУ завоевала второе место в конкурсе на лучшую организацию работы в области охраны труда среди филиалов. Не осталась в стороне и служба по управле-

нию персоналом, занявшая второе место в конкурсе «Лучшая служба управления персоналом «Газпром трансгаз Уфа» - 2014». Министерство природопользования и экологии РБ отметило аркауловцев за активное участие во Всероссийской акции «Нашим рекам и озерам - чистые берега». Занимаясь социальными вопросами, коллектив филиала успевает и на основном поприще - уже выполнен объем производственных работ в рамках комплекса «Сургутский-1» и «Сургутский-2». Останавливаться на достигнутом мы не собираемся, - говорит начальник Аркауловского ЛПУМГ Ильмир Газизов. – Коллектив у нас крепкий, сплав опыта ветеранов и молодежного задора. Да, мы про-

вожаем на заслуженный отдых опытнейших работников, костяк ЛПУ, тех, кто оттачивал профессионализм и набирался опыта с первых дней работы управления. Но смена у ветеранов достойная. К слову, доля молодых работников (до 35 лет) в коллективе составляет 35% от общей численности. Активную работу ведет и Совет молодых ученых и специалистов под руководством Руслана Хабибуллина. Наш Совет отличается от других тем, что мы приехали из разных мест, - говорит Руслан. - Но команда у нас сплоченная. Мы не просто коллеги, мы близкие друзья. Наша молодежь активно занимается рационализаторской деятельностью, подавая в общую копилку предприятия по одному – два предложения в месяц. Так что держимся в пятерке сильнейших среди филиалов. Руководство заинтересовано в омоложении кадрового состава, доказательством тому служат многоквартирный дом и общежитие, построенные для специалистов управления. Спорткомплекс «Юрюзань», возведенный несколько лет назад, собирает более 800 посетителей из близлежащих деревень и районов в неделю.

Есть в филиале и свои «звезды». К примеру, вокально-инструментальный ансамбль «Юлдаш» будет отстаивать честь «Газпром трансгаз Уфа» на зональном туре корпоративного фестиваля «Факел».

Газовиков отличает особый вид дружбы. Да и как иначе? Ведь необходимо отвечать не только за свой участок работы, а за общее дело. Опыт показывает, что со всеми поставленными задачами работники Аркауловского ЛПУМГ обязательно справятся. Для этого у них есть все возможности и условия, а главное – грамотный и ответственный персонал, который мы сердечно и поздравляем с юбилеем!



В дружной команде и работа спорится!

Мария АДИЯТУЛЛИНА. Фото автора

НОВОСТИ ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ

НАЗНАЧИЛИ ДИРЕКТОРОМ

Генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Ухта» назначен Александр Гайворонский. Ранее он работал главным инженером — заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Югорск». Прежний руководитель Анатолий Захаров освобожден от должности в связи с уходом на заслуженный отдых.

ПОБЕДИЛИ В КОНКУРСЕ

ООО «Газпром добыча Оренбург» победило в конкурсе «Российская организация высокой социальной эффективности» в номинации «За формирование здорового образа жизни в организациях производственной сферы». На предприятии большое значение придается вопросам правильного питания, отказу от вредных привычек, физической активности.

СПАСЛИ РЫБ

Работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» провели в Астраханской области экологическую акцию по спасению рыбной молоди. Ее участники выловили в пересыхающих водоемах и выпустили в Волгу порядка полутора тысяч мальков частиковых пород.

УЧИЛИСЬ СПАСАТЬ ЛЮДЕЙ

ООО «Газпром нефть шельф» в районе платформы «Приразломная» провел учения по поиску и спасению людей, а также ликвидации разливов нефти «Арктика-2014». Комиссия отметила высокий уровень технической оснащенности и профессиональной подготовки спасательных подразделений на море и на берегу.

Тимур РАХМАТУЛЛИН (по материалам региональных СМИ)

ДЕЛО – В «УЛИТКЕ»

«Изобретатель – это человек, способный в обычных вещах разглядеть необычное», – говорит начальник службы инжинирингового обеспечения транспорта газа Инженерно-технического центра Владимир Акимов. По итогам рационализаторской деятельности работников ООО «Газпром трансгаз Уфа» в 2013 году его рацпредложение признано лучшим. Об идее, которая сэкономила Обществу только за прошлый год более 1,5 млн рублей, Владимир Ильич рассказал «ГАЗете».



В. Акимов. Вибродиагностика двигателя АЛ-31СТ на КС-18А «Москово»

В копилке изобретателя Акимова не один десяток рацпредложений, успешно воплощенных в жизнь. Почти все они связаны с темой надежности и экономической эффективности эксплуатации газоперекачивающих агрегатов ГПА-16Р «Уфа» с газотурбинным приводом АЛ-31СТ.

– Идея, победившая в конкурсе, — рассказывает наш герой, — появилась в результате многорежимных вибрационных и параметрических обследований выходного тракта привода, проведенных специалистами ИТЦ. Выполненные работы позволили выяснить, что на рабочие параметры привода оказывают влияние особенности конструк-

ции ГПА, в результате узлы двигателя подвергаются дополнительной нагрузке.

Было решено изменить конструкцию диффузора в газоотводе ГПА на выходе двигателя путем среза диффузора в «улитке» (12,5°). Реализовали идею. Затем провели контрольные теплотехнические и вибрационные испытания и убедились: положительный эффект есть, за счет снижения сопротивления отработанных газов на выпуске двигателю действительно стало легче работать. Доработка еще трех ГПА показала, что мощность приводов выросла, снизился расход топливного газа, повысился КПД. За спиной на рабочем месте Акимова висит диплом первой степени — свидетельство того, как важна рационализаторская работа для Общества. На дипломе — изображение Роденовского мыслителя, который «думает не мозгом, ... но каждым мускулом своих рук». Так и Акимов, посвятивший Обществу более 20 лет жизни.

– Мне моя работа по душе, – говорит он. – Постоянно выезжаем со специалистами службы на объекты ЛПУМГ, изучаем «узкие» места эксплуатации газопроводов, компрессорных станций, собираем данные, анализируем, думаем, что можно предпринять для повышения надежности. Исследователь ведь не только теоретик, ему и пороху понюхать хочется, обязательно самому руками все пощупать. За победу в конкурсе рацпредложений Акимов получил возможность отдохнуть в Испании по системе мотивации персонала «Кафетерий». Смена обстановки, поделился Владимир Ильич,не только отличный способ отдохнуть, но и прекрасная возможность зарядиться новыми идеями, чтобы, вернувшись на рабочее место, снова творить на благо родного предприятия.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ. Фото из личного архива В. АКИМОВА



Конструкция диффузора в газоотводе ГПА до...



... и после доработки

ПРОИЗВОДСТВО 5

ВНИМАНИЕ, ПОРШЕНЬ В ТРУБЕ!

- Видите ту технику? - главный инженер Шаранского ЛПУМГ Рифат Нигматуллин указывает в направлении близлежащего леса. - Это трудятся альметьевцы. Наша камера запуска «заряжает» трубу поршнями, их камера приема «ловит». Так мы проводим внутритрубную диагностику трех ниток подводного перехода на 548 км газопровода «Челябинск-Петровск» через реки Ик и Усень.



Рифат Нигматуллин: «До альметьевцев рукой подать»

анный участок трубы интересен тем, что расположен на границе двух соседствующих республик – Башкортостана и Татарстана. Альметьевцы, коллеги из Альметьевского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Казань», работают в четырех километрах от места дислокации специалистов Шаранского управления.

— Подводный переход является потенциально опасным участком, так как труба находится в обводненной местности и подвержена большему коррозионному износу,— комментирует начальник линейно-эксплуатационной службы филиала Ильшат Валиахметов.— Участок не диагностируется стационарными камерами, так как при строительстве трубопровода (он введен в 1980 году — прим. ред.) не были предусмотрены. Поэтому применяем временные для запуска и приема внутритрубных диагностических снарядов (поршней).

Рация главного инженера то и дело шипит. На другом берегу сообщают об успешном приеме очередного поршня. Это сигнал к запуску следующего.

Для монтажа каждой камеры участок трубопровода вырезают, – продолжает Ильшат, – и на его место встает устройство (в нашем случае – камера запуска), с помощью которого осуществляется обследование трубопровода.

Всего по каждому переходу проходит пять поршней. Первый очищает трубу, второй измеряет профиль, третий ее намагничивает, четвертый и пятый выявляют наличие коррозионных дефектов и других анома-

лий. Поршень движется по трубе со средней скоростью 7-8 км в час и доходит до «адресата» примерно за 40 минут. Работа ведется последовательно для каждой нитки подводного перехода в отдельности. И вот последний, пятый снаряд, по третьей нитке принят соседями. Рация Рифата замолкает. Камеру запуска демонтируют и оставляют неподалеку. Мы наблюдаем за тем, как работники ЛЭС и АВП Шаранского ЛПУ приступают к монтажу участка трубы для ввода газопровода в работу. Надо сказать, ювелирная это работа - для качественной сварки необходимо очень аккуратно зачистить и подогнать края трубы, ни миллиметром больше, ни миллиметром меньше.

Главный инженер временами поглядывает на часы в телефоне, прикидывая, что его подопечные успеют сделать до конца дня. Время при перемещении по площадке «скачет»: когда на нашем берегу четыре часа пополудни, на казанском два. Сомнений нет, работа будет завершена в срок, и скоро по газопроводу потечет газ. А специалисты Альметьевского и Шаранского ЛПУ будут с нетерпением ждать результатов диагностики подводного перехода.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ. Фото автора



Сборная бригада ЛЭС и АВП Шаранского ЛПУМГ. Фото на память перед финишной прямой

НОВОСТИ «ГАЗПРОМ» В БАШКОРТОСТАНЕ»

РАКЕТНОЕ ТОПЛИВО

ОАО «Газпром нефтехим Салават» направит 387 млн рублей на производство компонента для ракетного топлива. Проект реконструкции производства несимметричного диметилгидразина реализует в 2014-2016 годах ОАО «Салаватский химический завод». До 2018 года планируется реконструировать малотоннажное производство нафтила. Необходимость в реконструкции связана с прогнозируемым ростом годовой потребности ракетно-космической промышленности России в высокоплотном топливе.

ПРОФЕССИОНАЛЫ

В филиале ОАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Уфа прошел смотр-конкурс «Лучший по профессии среди работников филиала». Практическая часть состояла из двух этапов: оказание первой доврачебной помощи при отсутствии дыхания у «пострадавшего» и демонстрация навыков по основной работе.

AHOHC

ОПРЕДЕЛЯТ ЛУЧШИХ

С 15 по 18 сентября на базе УПЦ ООО «Газпром трансгаз Уфа» пройдет первый отраслевой конкурс профессионального мастерства «Лучший оператор ГРС». В нем примут участие 20 конкурсантов из дочерних обществ газового гиганта. В программу проведения мероприятия включены теоретические и практические задания, посещение производственных площадок Общества и волейбольный товарищеский матч.

Колонку подготовил
Тимур РАХМАТУЛЛИН

БЛАГОДАРЮ СУДЬБУ ЗА ИСПОЛНЕНИЕ МЕЧТЫ

1962 год. Инженер по комплектации оборудования электроприводной компрессорной станции Роберт Зиннуров встречает поезд, прибывший в Ташкент с оборудованием и приборами для строительства компрессорной станции. Нужно спешить – монтаж не ждет! Спустя годы Роберт Зиннуров с теплотой вспоминает эту работу.

кончив школу с серебряной медалью, Роберт Хажанович поступил в нефтяной институт. Конкурс в вуз был огромный — многие мечтали связать жизнь с газовой отраслью.

– Меня тянула романтика профессии нефтяника, газовика, – признается Роберт Хажанович. – Поэтому учился с увлечением. После студенческой скамьи направили в Зерабулакский филиал Ташкентского управления магистральных газопроводов (Узбекистан) сменным инженером компрессорной станции.

Встретил молодого специалиста главный инженер. А когда услышал, в какой должности тот приехал работать, предложил посмотреть компрессорную станцию. Подошел к окну и говорит: «А вот и наша компрессорка!» и показал в сторону пустыря, где колосилась трава. Зиннуров удивился, но виду не подал.

Через несколько месяцев началось строительство компрессорной станции (электроприводная КС на четыре машины). И Роберта Хажановича перевели трудиться инженером по комплектации станции оборулованием.



Подготовка сварного стыка слесарями

- Так закалялась сталь! - продолжает он. - Помню, как проводили монтаж нагнетателя. Работы никогда не боялся - везде нос совал. Пока продолжалось строительство, даже отпуск не брал боялся пропустить важное.

По окончании строительства Роберта Хажановича (тогда ему было 24 года) поставили начальником смены. В его подчинении было пять человек. И это на три действующих агрегата!

– Для увеличения скорости обслуживания объекта по территории передвигались на велосипеде, –

вспоминает наш герой.— А вообще, тогда нам было сложно представить, что через двадцать лет здесь будет функционировать 16 агрегатов и два цеха.

Затем Зиннуров работал старшим инженером по ремонту оборудования КС. А когда образовалось Мубурекское УМГ ПО «Узтрансгаз», его перевели туда главным инженером. В то время вводили в строй газопровод «Афганистан—СССР», часть его проходила через реку Амударья.

— Амударья переводится как «бешеная», — рассказывает Роберт Хажанович. — Свое название река полностью оправдывала — построить через нее подземный переход нам так и не удалось. Было принято решение сделать воздушный переход, такой как на газопроводе «Бухара—Урал».

В 1995 году Роберт Зиннуров пришел в Аркауловское ЛПУМГ предприятия «Баштрансгаз» начальником ЛЭС. В 2002 году ушел на заслуженный отдых, проработав в газовой промышленности более полувека. Роберт Зиннуров награжден знаком «Отличник «Газпрома» и званием «Почетный работник газовой промышленности».

Мы беседуем в здании администрации Аркауловского ЛПУ. Роберт Хажанович подходит к окну:

— Давно здесь не был. Так красиво! На площадку любо-дорого смотреть: березки, газон, цветы, асфальт. А раньше много ручного, физического труда было, до эстетики дело не доходило. Но именно о такой тяжелой, изнурительной работе мы мечтали, будучи студентами. И я благодарю судьбу за исполнение мечты.

Мария АДИЯТУЛЛИНА. Фото автора

новости общества

БЕЗОПАСНОСТЬ - ПРИОРИТЕТ РАБОТЫ

В ООО «Газпром трансгаз Уфа» прошло совещание на тему внедрения в филиалах и администрации обновленной Единой системы управления охраной труда и промышленной безопасностью.

Заместитель генерального директора — главный инженер Рустем Усманов напомнил о том, что Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью (ЕСУОТиПБ), устанавливающая порядок организа-

ции и проведения работы по охране труда и промышленной безопасности, введена в действие в ОАО «Газпром» и его дочерних обществах с 1 апреля 2001 года. В связи с этим в Обществе проводится активная работа по совершенствованию ЕСУОТиПБ и приведению ее в соответствие международному стандарту OHSAS 18001:2007 «Системы менеджмента профессионального здоровья и безопасности».

По словам заместителя главного инженера – начальника ООТПиПБ Салиха Кудакаева, главное – не подготовка к предстоящему аудиту ЕСУОТиПБ как таковая, а персональная ответственность каждого работника за соблюдение требований охраны труда и промышленной безопасности.

– Необходимо избегать однобокого понимания процессов обновления ЕСУОТ как чисто бумажной работы. Важнее, чтобы в наших

руках эта система стала реально действующей и эффективной, – сказал С. Кудакаев.

Напомним, с 29 сентября по 3 октября в Обществе пройдет внутренний аудит ЕСУОТиПБ. Комиссия ОАО «Газпром» будет проверять знание работниками Общества положений политики, целей и задач в области ОТ и ПБ, а также условий труда на рабочих местах.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ

ДЕЛО ТЕХНИКИ 7

ДОРОГА ОШИБОК НЕ ПРОЩАЕТ!

В первом полугодии этого года на дорогах республики произошло 1717 дорожно-транспортных происшествий, погиб 251 человек, 2138 получили травмы. В Уфимском ГИБДД МВД по РБ отмечают: «Правовой нигилизм на дорогах не уменьшается!»

В РЕСПУБЛИКЕ

В Уфе ежедневно фиксируется до 800 нарушений правил парковки, с начала года эвакуировано более 18600 автомобилей. Оснащение службы продолжается: в ближайшее время новые камеры появятся на улицах крупных городов и аварийных участках федеральных трасс.

Автоинспекция активно привлекает к ответственности дорожные и коммунальные службы. С января было оформлено пять тысяч протоколов. В ГИБДД считают, что плохие дороги стали причиной 556 ДТП, в результате которых погибло 96 и ранен 701 человек.

НА НАШЕМ ПРЕДПРИЯТИИ

По сообщению транспортного отдела ООО «Газпром трансгаз Уфа», с начала года (по состоянию на 20.08.2014) зафиксировано шесть ДТП с участием водителей Общества, из них два — по вине их самих. В целом, количество дорожно-транспортных происшествий, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года,





несколько сократилось.

– Начальникам филиалов необходимо усилить работу по предупреждению ДТП, повышению уровня со-

стояния безопасности дорожного движения и обеспечить необходимый уровень знаний ПДД водителями и готовность автотранспортной техники к эксплуатации в осенне-зимний период, — призывает начальник транспортного отдела Игорь Васильев. — Стоит отметить, что в Федеральном законе «О безопасности дорожного движения» появились некоторые изменения. Теперь проходить предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры должны не только водители, входящие в группу риска, но и те, кто водит автобусы и перевозит опасные грузы.

БЕРЕГИТЕ ДЕТЕЙ!

Анализ дорожных происшествий свидетельствует о том, что чаще всего юные пешеходы попадают в беду по собственной неосторожности: переходят проезжую часть на красный сигнал светофора, в неположенном месте или перед близко идущим транспортом, катаются на велосипеде по дорогам с оживленным движением, неправильно обходят стоящий транспорт, играют на проезжей части

Важно с детства приучать детей к соблюдению правил дорожного движения. Переходя дорогу с ребенком, всегда крепко держите его за руку. Автомобилистам же следует проявлять повышенную бдительность за рулем.

Подготовил Тимур РАХМАТУЛЛИН

ФЕЛЬЕТОН

ОН БЫВАЛЫЙ ГАЗОВИК

Сварщика Ивана Ляпкина в коллективе очень уважали. Еще бы! Он был немолод, огромный опыт за плечами. Единственный в АВР, кто мастерски одним прыжком достигал дна траншеи, да еще со сварочником наперевес. Единственный, кто в спецовке нараспашку, без краг, нарукавников и подшлемника мог самоотверженно трудиться под устремленной в небо стрелой крана, невзирая на технику безопасности. «Я многое повидал! Чего мне бояться?» — отвечал он коллегам, когда те, как он считал,

«лезли не в свое дело».

Участок магистрали, где работал Ляпкин, был ему, как дом родной. «Все должно быть под рукой! А вдруг понадобится!» – говорил он. Поэтому перед прыжком в траншею Иван закидывал туда заранее подготовленный пакет с личными вещами. «Главное, – говорил Ляпкин, – не забыть про полотенце. Не рукавом же пот с лица вытирать!» Спускаясь в траншею, по обыкновению Иван брал с собой бутерброд с колбасой, чтобы, поработав немного, иметь возможность перекусить.

Или кусок пирога с рыбой, который испекла жена. Он вкуснее.

Сварочные работы Ляпкин проводил мастерски, но не выносил порядка на своем рабочем месте. Во время работы его всегда окружали какие-то провода, тряпки, инструменты, он спотыкался об них, но выводы не делал. Часто работал, лежа под трубой или сидя на корточках на трубе.

В общем, был наш Ляпкин нарушитель. Не соблюдал правила техники безопасности и за это поплатился. «Чем же?» – спросит читатель.

Работой! Уволили нашего Ляпкина, несмотря на огромный опыт за плечами. А на доску объявлений повесили стихотворение:

Он бывалый газовик,
Птицей по цехам парит.
То небрежно спрыгнет с крана,
То полезет под трубу.
Над таким не властны травмы —
Смело он вершит судьбу.
И таких вот кандидатов
В каждом ЛПУ не счесть,
Позабывших, что их дома
Ждет жена и дети есть!

ХОЧУ СТАТЬ ГАЗОВИКОМ

Мы начинаем серию материалов об учебных заведениях, занимающихся профессиональной подготовкой кадров для газовой отрасли. Сегодня мы беседуем с заместителем директора по учебной работе Уфимского топливно-энергетического колледжа Еленой Борисовой.



Студенты УТЭК на занятиях

Елена Васильевна, расскажите, пожалуйста, о специальностях, по которым сегодня ведет подготовку колледж.

- ГАОУ СПО «Уфимский топливно-энергетический колледж» является крупнейшим учебным заведением в системе СПО Республики Башкортостан. Колледж реализует программы подготовки специалистов среднего звена (17 специальностей) и программы подготовки квалифицированных рабочих (5 профессий). Кроме того, наши студенты по желанию могут получить дополнительно подготовку по 20 рабочим профессиям через отделение дополнительных образовательных услуг. Практически все названные выше специальности и профессии прописаны в договоре о сотрудничестве с ООО «Газпром трансгаз Уфа». Подробную информацию о колледже и реализуемых специальностях и профессиях можно найти на нашем сайте http://uecoll.ru.

- Каковы цифры приема этого года?

– По программе подготовки специалистов среднего звена на бюджетное отделение принято 480 человек, с полным возмещением затрат – 390, по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих – 180 человек. Всего в филиалы (Агидельский и Баймакский) на бюджет поступило 100 человек. Заочное отделение продолжает прием.

Расскажите об особенностях приемной кампании этого года.

– Во-первых, стоит отметить тот факт, что прием на обучение по образовательным программам за счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета является общедоступным. В этом году мы не работали по направлению «целевой прием».

Во-вторых, согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 697 от 14 августа 2013 г., ужесточились требования к предварительному медосмотру абитуриентов, желающих поступить на отдельные специальности. Таковых у нас пять: «Электрические станции, сети и системы», «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем», «Технология воды, топлива и смазочных материалов на электростанциях», «Тепловые электрические станции», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования». Для остальных 12 специальностей по-прежнему достаточно справки из школы по установленной форме. В-третьих, заметно расширилась география районов республики, из которых молодежь приезжает учиться к нам. Порядка 70% поступивших в колледж в этом году – иногородние. Увеличилось число абитуриентов из Оренбурга, Челябинской, Нижегородской областей.

В-четвертых, прием ведется без экзаменов с учетом среднего балла

в аттестате. В этом году к нам пришло учиться много отличников. Например, на специальности «Автоматизация технологических процессов и производств» из 30 человек — у 17 аттестат с отличием. В принципе, это не удивляет нас: проходной балл на специальность АПП в этом году -4.75.

А какие специальности самые востребованные у абитуриентов в этом году?

– По нефтяному направлению традиционно самыми популярными являются специальности «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газохранилищ», «Переработка нефти и газа», «Автоматизация технологических процессов и производств». Конкурс на эти специальности составил 10–15 человек на место.

По энергетическому направлению наибольший интерес вызвали специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», «Электрические станции, сети и системы», «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем». Здесь конкурс составил 8—10 человек на место. Возрос интерес к новым специальностям «Бурение нефтяных и газовых скважин» и «Операционная деятельность логистики».

– Сколько девочек поступило в этом году?

 Около 10%. Популярными среди них являются специальности «Технология воды, топлива и смазочных материалов», «Химическая технология органических веществ», а также специальности экономического профиля.

- Где студенты УТЭК закрепляют полученные знания?

— Учащиеся проходят практику на различных производственных предприятиях: НПП «Буринтех», ООО «ПетроАльянс», Уфимский филиал ООО «КВАРЦ групп» и ОАО «КамАЗ», ООО «БашРЭС», ООО «БГК», ОАО «Уралтранснефтепродукт», ОАО «Уралсибнефте-

провод», ОАО «УМПО», ОАО АНК «Башнефть», АК «ВНЗМ», ОАО «ПОЛИЭФ» и, конечно, ООО «Газпром трансгаз Уфа». На эти предприятия ребята в дальнейшем с удовольствием трудоустраиваются.

- Какова стоимость обучения на коммерческой основе?

– Стоимость обучения с полным возмещением затрат в новом учебном году составляет 52,5 тыс. руб. На экономические специальности – 51,5 тыс. рублей. На заочном отделении стоимость обучения составляет 25,5 тыс.

Где ребята продолжают обучение после окончания колледжа?

– Наши выпускники, как правило, продолжают обучение в крупнейших государственных вузах Башкортостана: в Уфимском нефтяном, Уфимском авиационном университетах. За пределами республики особой популярностью среди выпускников УТЭК является Казанский государственный энергетический университет.

- Благодарю Вас за беседу!

Записала Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ

НА ЗАМЕТКУ

В настоящее активно развивается Баймакский филиал УТЭК. Увеличился прием на бюджетное отделение, укрепляется материально-техническая база кабинетов и лабораторий, создаются слесарно-механические и сварочные мастерские.

Продолжается строительство полигона для проведения учебных практик по специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», где будущие газовики будут отрабатывать практические навыки.

ОТДОХНУЛ – ПОЛУЧИ КОМПЕНСАЦИЮ

Начиная с 2013 года, в 000 «Газпром трансгаз Уфа» действует практика возмещения стоимости затрат работников на семейный отдых. Сегодня мы расскажем, как получить компенсацию.



Для чего она придумана?

Для укрепления традиций семейного досуга, расширения географии мест проведения отпуска, а также для уменьшения расходов работников на отлых

На какой отдых предоставляется? На территории России и за ее пределами. Охватывает туристический отдых и санаторно-курортное лечение.

Каков размер компенсации?

В зависимости от стажа работы в системе OAO «Газпром».

Кто может воспользоваться?

Любой работник Общества со стажем работы более одного года.

Каков порядок получения компенсации?

Шаг 1. Обратитесь в СУПиТО или к ответственному за отдых в филиале до конца текущего года, напишите заявление установленного образца.

Шаг 2. Дождитесь уведомления об утверждении вашей кандидатуры на получение компенсации.

Шаг 3. Возьмите у ответственного за отдых перечень документов для оформления компенсации.

Шаг 4. Приобретая путевку на отдых, уделите особое внимание подготовке комплекта документов (список — ниже). После поездки предоставьте документы в СУПи-ТО или ответственному за отдых

в филиале не позднее 28 числа текущего месяца.

Какие документы потребуются для оформления компенсации?

- Оригинал договора на оказание услуг, оформленный на получателя компенсации, со всеми приложениями. В договоре должны быть прописаны все туристы, получающие услугу по данной путевке, и стоимость путевки.
- Копия свидетельства о внесении фирмы в единый реестр туроператоров (лицензии санаторно-курортного учреждения).
- Оригиналы документов, подтверждающих оплату (путевка на бланке строгой отчетности формы № 60 н от 09.07.2007). В случае отсутствия путевки корешок приходного кассового ордера и кассовый чек. Сведения, указанные в путевке, должны соответствовать сведениям, указанным в договоре.
- Документы, подтверждающие отдых: ваучер или копии страниц загранпаспорта (страница с фото и страница с отметкой таможни на въезд и выезд из страны отдыха, если выезжаете за границу) или проездные билеты. Для санаторно-курортного отдыха корешок приходного кассового ордера, кассовый чек и обратный талон к санаторно-курортной путевке.
- Копии документов, подтверждаю-

щих родство (свидетельства о регистрации брака, о рождении, об усыновлении (при наличии), справка об установлении инвалидности ребенка (при наличии), общероссийские и заграничные паспорта всех отдыхающих).

– Справка с места учебы обучающихся в средних общеобразовательных учреждениях, в высших и средних профессиональных учреждениях при очной форме (с 18 до 24 лет).

Продолжится ли практика в следующем году?

Да. Учитывая интересы работников и положительные отклики, поступающие от филиалов, практику компенсации расходов на отдых в 2015 году планируется продолжить.

Подготовила Наталья МАНСУРОВА, инженер ОКТОСР

КОНКУРС

СООБЩИ НОВОСТЬ - ПОЛУЧИ ПРИЗ!

Хотите участвовать в создании «ГАЗеты», мечтаете стать героем публикации, но не знаете, с чего начать? На самом деле все просто! Станьте народным корреспондентом!

Пишите, звоните и сообщайте свои новости, большие и маленькие, серьезные и веселые, про работу и про хобби, в общем, про себя и своих коллег. Автор самого интересного сообщения по итогам месяца получит приз, а самые классные новостные поводы найдут отражение в материалах на страницах «ГАЗеты».

«Народные» телефоны: (347) 237-29-30, 32-775, 32-398, 32-530 (внутр.).

«Народная» почта: prservice@ufa-tr.gazprom.ru.

АФИША

ЧТО ПОЧИТАТЬ?

В библиотеки филиалов Общества поступила книга А. А. Румянцева «Менеджмент инноваций. Как научную разработку довести до инновации».

Учебное пособие предназначено, прежде всего, для работников, занятых рационализа-



торской деятельностью. Издание раскрывает практические аспекты продвижения инноваций на рынок, детально рассматривая каждый этап. Книга отвечает на вопросы: «Как реализовать идею?», «Как подготовить ее для представления широкой общественности?», «Как привлечь инвесторов к разработке?»

Напомним, пополнение фонда библиотек проходит регулярно. Вопросом приобретения литературы по тематике рационализаторской и изобретательской деятельности занимается технический отдел Общества. Всего в филиалы нашего предприятия поступило 17 единиц книги «Менеджмент инноваций. Как научную разработку довести до инновации».

По информации Технического отдела

ЧТО Я ПРИВЕЗ С БЕРЕГОВ СЕЛИГЕРА?

Впечатлениями о поездке на Всероссийский молодежный форум «Селигер-2014» делится Айрат Биксаев, машинист технологических компрессоров газокомпрессорной службы Дюртюлинского ЛПУМГ.



Участники «Селигера-2014» (слева направо): инженеры Шаранского ЛПУМГ Сергей Абдулов и Гульшат Бикмухаметова, машинист технологических компрессоров Дюртюлинского ЛПУМГ Айрат Биксаев

же в юбилейный, десятый раз гостеприимная тверская земля встречает молодежь. В этом году на берегу озера Селигер встретились около 20 тысяч че-

ловек – самые активные, предприимчивые и энергичные молодые люди со всех уголков России. Мне с моими коллегами повезло стать участником заезда «Гражданский форум», который является, к слову, родоначальником форума, и пообщаться с интересными людьми. В части быта форум был похож на пионерлагерь: участники форума жили в отрядах-«двадцатках» под присмотром вожатых-волонтеров, попеременно дежурили, обеспечивая лагерь питанием, дровами и волой.

Но главное, конечно, — это образовательная программа. Она проходила в режиме нон-стоп, стартуя в десять утра и финишируя в семь вечера. Во время заезда мы успели посетить четыре «обычные» лекции и одну «VIP», на которой в формате живого общения с известными персонами страны удалось обсудить разные вопросы. К слову, гостями форума на этот раз стали депутаты Государственной Думы В. В. Жириновский и Е. А. Федоров, глава Республики Дагестан Р. Г. Абдула-

типов, глава Республики Ингушетия Ю.-Б. Б. Евкуров, губернатор Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко, председатель Центральной избирательной комиссии В.Е. Чуров и другие.

Неделю, проведенную на форуме «Селигер», можно сравнить с годом обучения в вузе. Это уникальная площадка для получения профессиональных и личностных навыков, своего рода трамплин, позволяющий достичь новых высот в жизни и карьере.

Спросите, что я привез с Селигера? Отвечу: полезные для работы и саморазвития знания, новые знакомства, заряд отличного настроения и замечательную способность – смотреть на привычные вещи с непривычной точки зрения.

Айрат БИКСАЕВ. Фото И. ХАМИДУЛЛИНА

СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА

ИЗ ОФИСА - НА СТАРТ!

Под таким девизом в августе в столице Башкортостана прошли V летние корпоративные игры на кубок главы администрации Уфы. Участниками соревнований стали коллективы 42 предприятий и организаций города. Сборная команда 000 «Газпром трансгаз Уфа» была представлена во всех видах спорта, завоевав первое место в баскетболе.

Специалист ОПО Тимур Гаврилов: «Эта не первая наша победа в баскетболе. Всегда приятно приносить «золото» в копилку родного предприятия. Наши ребята — настоящие профессионалы. Мы тренируемся уже несколько лет. Нацелены

и дальше держать высокую планку «Газпрома» в спортивных соревнованиях, завоевывая первые места».

Подготовил Тимур РАХМАТУЛЛИН. Фото Артура ГАЗИНА



Результативная атака наших баскетболистов

Также в начале августа на берегу озера Кашкадан прошло первенство по пляжному волейболу среди предприятий Октябрьского района города Уфы, посвященное Дню физкультурника. В соревнованиях приняли участие 30 команд. Сборная ООО «Газпром трансгаз Уфа» в составе заместителя генерального директора Общества по управлению персоналом Дмитрия Пономарева, инструктора-методиста Объединен-

ной профсоюзной организации Виктора Кузнецова и мастера административно-управленческого комплекса Кармаскалинского ЛПУМГ Газинура Гиззатуллина заняла третье место.

– Выступать за родное предприятие – почетная миссия, – рассказал капитан команды Виктор Кузнецов. – Мы тренируемся два раза в неделю. Надеемся, в следующих волейбольных состязаниях вырвемся в лидеры.

HA 3AMETKY 11

СОВЕТЫ РОДИТЕЛЯМ ПЕРВОКЛАШЕК

Вот и наступил этот волнительный день 1 сентября, и ваш ребенок пошел в школу. Форма отглажена, туфли начищены, портфель собран - казалось бы, готовность номер «один»! Ведущий психолог Общества Ирина Белова дала советы, как помочь ребенку адаптироваться к новой жизни.

Совет № 1. Поделитесь собственным опытом!

Позаботьтесь о том, чтобы к 1 сентября будущий первоклассник был не только обеспечен всем необходимым для школы, но и представлял, что ему там надо будет делать. Расскажите ребенку о своих школьных годах, почитайте ему книжки о школьниках. Изучите маршрут от дома до школы и обратно. Выучите с ребенком адрес своего дома, номера телефонов, в том числе экстренных служб.

Совет № 2. Хвалите ребенка!

Будьте щедры на похвалу, для первоклассника это очень важно. Видя, что у ребенка что-то не получается, предложите свою помощь, но не навязывайте ее. Замечание должно быть конкретным, а не касаться личности ребенка. Когда ребенок начнет что-то рассказывать,

важно слушать его внимательно, без оценок и наставлений. Старайтесь всегда поддерживать положительный настрой, укрепляя в ребенке веру в собственные силы и способности.

Совет № 3. Выработайте алгоритм выполнения домашней ра-

Не заставляйте ребенка сразу после прихода из школы садиться за уроки — дайте ему отдохнуть, пообедать, поиграть. Определите время, когда ему следует начинать заниматься — например, в 15:00. Выработанный режим со временем станет привычным.

Не забывайте во время выполнения уроков делать перерывы. В первый год учебы желательно присутствовать во время выполнения домашних заданий, следить за тем, чтобы ребенок не отвлекался. Предложите

ребенку выполнять самые простые задания самостоятельно, а после вашего возвращения с работы делать более сложные.

Совет № 4. Дайте ребенку привыкнуть к новой жизни!

Стоит помнить о старых и надежных способах поддержания здоровья первоклассников. Это соблюдение режима дня: сон не менее десяти часов в сутки, обязательное полноценное питание, физические упражнения. Организуйте для ребенка рабочее место, обеспечив достаточный уровень освещенности. Следите за правильной посадкой ребенка при чтении и письме. Ограничьте время нахождения ребенка за телевизором и компьютером до часа в день. Побольше гуляйте. И не забывайте говорить ребенку по утрам «Доброе утро».

Совет № 5. Позаботьтесь об этичности собственного повеления!

Хорошие манеры ребенка – зеркало семейных отношений. «Спасибо», «Извините», «Можно ли мне...», обращение к взрослому на «Вы» должны войти в речь ребенка до школы. Учите ребенка быть вежливым и спокойным в общении.



Совет № 6. Если возникли проблемы...

Если ребенок не хочет идти в школу, начал часто болеть или обманывает, если у него не складываются отношения с одноклассниками, появились трудности в выполнении уроков – реакция родителей должна быть незамедлительной. Не оставляйте эти проблемы без внимания! Если не удается разобраться в ситуации самостоятельно, обращайтесь к специалистам.

Записала Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ

ПРИЯТНОГО АППЕТИТА!

ПОБАЛУЙТЕ ДОМАШНИХ ГРУШЕВЫМ ШТРУДЕЛЕМ



Настало время яблок и груш. Кондитер шестого разряда ООО «Баштрансгазторг» Александра Сангурова предлагает работникам Общества приготовить вкусный фруктовый десерт. Понадобится: 5 груш или яблок среднего размера, 1 кг слоеного теста, неполный стакан сахара, щепотка соли, мороженое, вишня (для украшения блюда), 2 столовые ложки сахарной пудры, веточка мяты.

Грушу очистить от кожицы и семян, нарезать ломтиками толщиной 1,5—2 мм, добавить сахар, посолить. Тесто раскатать в пласт толщиной 2 мм. Подготовленную грушу уложить на тесто, свернуть все в виде рулета. Запекать в духовке при температуре 170 град. в течение 20 минут. Готовый штрудель нарезать наискосок на части, уложить веером, сверху посыпать сахарной пудрой. Рядом на тарелку (по желанию) уложить шарик мороженого, вишню, листья мяты.

Подготовила Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ

КОНКУРС

АЛЛО, МЫ ИЩЕМ ТАЛАНТЫ!



ССОиСМИ ООО «Газпром трансгаз Уфа» объявляет конкурс «Юный художник».

В нем могут участвовать дети работников Общества от 5 до 12 лет (включительно). Тематика и техника исполнения работ – произвольные, формат листа – A3.

Пять лучших рисунков будут представлены в зональном туре

корпоративного фестиваля «Факел» самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром», который пройдет в октябре 2014 года в Белгороде. По итогам зонального тура конкурса жюри отберет один рисунок, автор которого примет участие в заключительном туре фестиваля.

Фотографии рисунков присылайте до 15 сентября 2014 года на электронную почту: skazbekova@ufa-tr.gazprom.ru с пометкой «Юный художник», оригиналы рисунков приносите в к. 506 лабораторного корпуса КАЗС. Не забудьте указать фамилию, имя, дату рождения художника, название работы, ФИО родителя, должность и контактный телефон.

Дополнительная информация – по **телефону 32-821**.

ЮБИЛЯРЫ АВГУСТА

В августе 34 работника ООО «Газпром трансгаз Уфа» празднуют свои юбилеи. Желаем каждому из вас богатырского здоровья, верных друзей и семейного тепла! Счастья вам!

50 ЛЕТ

2 августа – Юрий Трушков, диспетчер диспетчерской службы Полянского ЛПУМГ

3 августа — Роберт Абдуллин, инженер электросвязи Аркауловского линейно-технического участка УС 9 августа — Виктор Широков, водитель автомобиля автотранспортного цеха Стерлитамакского ЛПУМГ 11 августа — Сергей Костин, машинист бульдозера аварийно-восстановительного поезда Кармаскалинского ЛПУМГ

12 августа — Ленарт Карамов, трубопроводчик линейный службы по эксплуатации ГРС Дюртюлинского ЛПУМГ

13 августа – Юрий Викторов, трубопроводчик линейный линейно-эксплуатационной службы Приютовского ЛПУМГ

15 августа – Людмила Лешина, инженер службы диагностики оборудования и коррозионных процессов ИТЦ

19 августа – Вагиз Галимов, оператор ГРС службы по эксплуатации ГРС Приютовского ЛПУМГ

24 августа – Риф Фазлеев, врачпрофпатолог 1 категории аппарата при руководстве МСЧ

24 августа — Сергей Жуляков, приборист службы КИПиА, ТМ, АСУТПиМ Сибайского ЛПУМГ

27 августа – Раис Ахтямов, приборист службы по эксплуатации ГРС Сибайского ЛПУМГ

55 ЛЕТ

1 августа — Николай Сорокин, машинист экскаватора аварийно-восстановительного поезда Шаранского ЛПУМГ

1 августа – Нуриман Рафиков, водитель автомобиля автоколонны оперативной локализации аварийных ситуаций на объектах магистральных газопроводов УАВР

2 августа – Николай Калинин, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования службы диагностики оборудования и коррозионных процессов ИТЦ

6 августа – Юрий Коновалов, трубопроводчик линейный аварийно-ремонтного пункта Сибайского ЛПУМГ

7 августа – Анатолий Лысенков, инженер службы охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Сибайского ЛПУМГ

9 августа – Эминэ Хабирова, уборщик производственных помещений административно-хозяйственной службы УТТиСТ

10 августа — Зульфия Васимова, оператор ГРС службы по эксплуатации ГРС Кармаскалинского ЛПУМГ 14 августа — Анас Иксанов, слесарь аварийно-восстановительных работ административно-управленческого комплекса Кармаскалинского ЛПУМГ

16 августа — Сергей Гнусенков, электрогазосварщик службы инженерно-технического сопровождения эксплуатации оборудования ИТЦ 16 августа — Сергей Лиходедов, ин-

16 августа — Сергей Лиходедов, инженер группы по хозяйственному обслуживанию и делопроизводству Приютовского ЛПУМГ

21 августа – Маргарита Асадуллина, приборист службы КИПиА, ТМ, АСУТПиМ Дюртюлинского ЛПУМГ

24 августа – Фатих Булатов, электрогазосварщик линейно-эксплуатационной службы Сибайского ЛПУМГ

25 августа – Владимир Прокопьев, оператор газораспределительной станции службы по эксплуатации ГРС Стерлитамакского ЛПУМГ



60 ЛЕТ

4 августа — Евгений Петунин, машинист крана автомобильного автоколонны аварийных и ремонтных работ на объектах магистральных газопроводов УАВР

5 августа — Владимир Комратов, водитель автомобиля автоколонны аварийных и ремонтных работ на объектах магистральных газопроводов УАВР

6 августа — Анатолий Цыркин, плотник участка по текущему ремонту зданий и сооружений Приютовского ЛПУМГ

10 августа — Анас Шарипов, оператор ГРС службы по эксплуатации ГРС Приютовского ЛПУМГ 19 августа — Мухаматулла Япаров, электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации Ургалинского линейно-технического участка УС

25 августа – Александр Гилев, водитель автомобиля автотранспортного цеха Полянского ЛПУМГ

26 августа — Ринат Ягафаров, машинист компрессорных установок службы АГНКС Кармаскалинского ЛПУМГ

29 августа — Александр Каленов, инженер службы по внедрению, сопровождению эксплуатации и развитию информацион-

но-управляющих систем и связи, обслуживанию КИПиА, ТМ и метрологии Инженерно-технического центра

30 августа – Юрий Николаев, начальник автотранспортного цеха Приютовского ЛПУМГ



19 августа председателю профсоюзной организации Общества Максиму Свияжскому исполнилось 50 лет. Уважаемый Максим Геннадьевич, желаем Вам крепкого здоровья, семейного счастья и долголетия! Вы не исчерпали и половины своей энергии, полны творческих сил и сумеете претворить в жизнь грядущие идеи и проекты.

И ЛЕС ПРЕВРАТИТСЯ В... ПАРК

В настоящее время готовится проект по благоустройству лесопарковой зоны, прилегающей к КАЗС Общества, с установкой на ее территории памятника, символизирующего деятельность ООО «Газпром трансгаз Уфа». Каждый из нас может внести свою лепту в эту работу, предложить свою идею по концепции памятника. Принимаются все предложения! Звоните: 32-775, 32-398, 32-530, 237-29-30. Пишите: prservice@ufa-tr.gazprom.ru. Возможно, именно ваша идея воплотится в виде памятника, который украсит будущий парк газотранспортников Башкортостана.



Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Уфа». Редактор О.В. Зубачевская. Дизайн, верстка Р.М. Шарипов. Корректор А.В. Климова. Подписано в печать 28.08.2014. Время подписания номера: по графику − 17.00, фактическое − 16.55. Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Республике Башкортостан. Свидетельство ПИ № ТУ 02-00261 от 25.02.2010. Тираж 1800 экз. Распространяется бесплатно. Адрес издателя и редакции: 450054, РБ, г. Уфа, ул. Р. Зорге, 59. Тел.: 8 (347) 237-29-30, 32-775 (газ). www.ufa-tr.gazprom.ru, e-mail: prservice@ufa-tr.gazprom.ru. Печать: СИО ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Уфа», г. Уфа, ул. Сипайловская, 11.