

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР В УФЕ

17 апреля Республику Башкортостан с рабочим визитом посетил Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер. В Уфе он встретился с Президентом РБ Рустэмом Хамитовым и провел совещание по вопросам развития перерабатывающих мощностей компании.



На встрече с Президентом РБ Рустэмом Хамитовым

На встрече с главой региона обсуждался ход реализации Соглашения о сотрудничестве. В частности, речь шла о газификации республики. В 2002–2013 годах «Газпром» направил на эти цели 2,7 млрд руб., построил 18 межпоселковых газопроводов. В результате совместной работы «Газпрома» и Правительства Башкортостана уровень газификации региона к началу 2014 года достиг 87,3% (в среднем по России этот показатель равен 65,3%). В текущем году «Газпром» плани-

рует направить на газификацию республики 330 млн руб. Алексей Миллер и Рустэм Хамитов рассмотрели вопросы, связанные с перспективами развития ОАО «Газпром нефтехим Салават» и наращивания объемов выпускаемой на предприятии продукции. Президент назвал «Газпром» значимой для Башкортостана компанией, отметив наиболее важные для региона аспекты взаимодействия, в т. ч. работу по повышению надежности ГПА.

– В последнее время удалось совместно с «Газпром», Уфимским моторостроительным производственным объединением решить вопрос надежности газоперекачивающих агрегатов и приводов ГПА. Сегодня двигатель АЛ-31 СТ показал себя как современная, надежная машина с хорошим КПД. Как минимум, в перспективе на ближайшие 15–20 лет она может абсолютно нормально, спокойно работать.

стр. 3 >>>

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



РАБОТА НАД ДЕФЕКТАМИ
стр. 4



ДЕНЬ ПОБЕДЫ:
С ПОДАРКОМ – К ВЕТЕРАНАМ
стр. 5-8



ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ
стр. 9



ДИНАСТИИ:
ОТ ПОКОЛЕНИЯ К ПОКОЛЕНИЮ
стр. 10



РЫЦАРИ КЛЮШКИ И ШАЙБЫ
стр. 11

ИСТОРИЧЕСКАЯ ЦИФРА НОМЕРА

1276,6 км

газопроводов-отводов предполагалось построить в рамках Целевой комплексной программы газификации Башкирской АССР на 1988–1995 годы. Задача была перевыполнена.

ИСТОРИЧЕСКАЯ ЦИТАТА НОМЕРА

«За эти годы мы так привыкли к надежной и слаженной работе газотранспортников, что не всегда помним о том, какого громадного труда стоят тепло и свет в каждом нашем доме».

«Известия Башкортостана» (1995 год)

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

ТРУБА НОМЕР ОДИН

На Выксунском металлургическом заводе произведена труба № 1 для первой нитки морского участка газопровода «Южный поток». Уникальные трубы для магистралей имеют длину 12 м, диаметр 813 мм, толщину стенки 39 мм, изготавливаются из стали марки SAWL 450 и рассчитаны на сверхвысокое рабочее давление в 28,45 МПа.

НЕФТЬ С ШЕЛЬФА

«Газпром» отгрузил первую партию нефти, добытую на Приразломном месторождении – единственном в России проекте по освоению углеводородных ресурсов шельфа Арктики. Команду на отгрузку дал Президент России Владимир Путин. Объем партии составил 70 тыс. тонн.

УРОВЕНЬ ВЫШЕ

Санкт-Петербургская биржа переводит акции «Газпрома» из Котировального списка «Б» в Котировальный список «А» второго уровня. Это позволит получить доступ к торговле акциями более широкому кругу инвесторов, в том числе управляющим страховыми резервами и пенсионными накоплениями.

ПОТОК В АВСТРИЮ

«Газпром» согласился проработать возможность строительства участка трансконтинентального газопровода «Южный поток» в Австрии в рамках действующего межправительственного соглашения, параллельно с ведущимися работами по строительству газопровода по территории Словении.

Илья СПИРИДОНОВ
(по материалам
федеральных СМИ) ■

СОВЕТЫ ОТ ПРАКТИКОВ

В Уфимском государственном нефтяном техническом университете прошел молодежный форум «Неделя экономической науки», в котором приняли участие ведущие специалисты и эксперты ООО «Газпром трансгаз Уфа».



Участники круглого стола

Основная цель мероприятия – привлечение студентов к научному творчеству, воспитание творческого отношения к будущей профессии через исследовательскую деятельность. В рамках форума проходили различные конференции, олимпиады, мастер-классы, встречи со школьниками и круглые столы, на которых молодые ученые вместе с именитыми практиками крупнейших предприятий нефтегазовой, строительной,

финансовой сферы обсуждали различные актуальные вопросы экономической науки.

На заседании круглого стола выступил начальник отдела экономической безопасности Общества Станислав Рыцев, затронув вопросы применения классических инструментов риск-менеджмента в данном направлении деятельности предприятия и актуальные тенденции в мире финансовых рисков.

На круглом столе «Внутренний кон-

троль и аудит в системе управления организации» выступил представитель отдела внутреннего аудита Общества Вадим Фахрутдинов, рассказавший о процедурах внутреннего контроля, направленных на минимизацию рисков хозяйственной деятельности.

Доклады работников Общества вызвали живой отклик у студентов, которых интересовали экономические риски и проблемы построения системы внутреннего контроля на современном предприятии.

– Мы надеемся, что в результате таких встреч студенты будут более ответственно подходить к образовательному процессу, что несомненно скажется на уровне квалификации выпускников, – отмечает доцент кафедры «Бухгалтерский учет и аудит» Земфира Гареева. Организаторы форума направили благодарственное письмо в адрес генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиля Шарипова за предоставленную студентам возможность узнать о реальных экономических проблемах и способах их решения от специалистов-практиков.

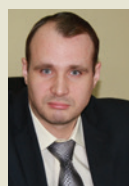
Екатерина ЕМКОВА ■

КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ



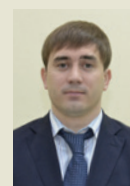
Егоров
Александр
Владимирович,

начальник технического отдела переведен помощником генерального директора.



Чучалов
Михаил
Владимирович,

помощник генерального директора переведен начальником технического отдела.



Королев
Олег
Владимирович,

и.о. начальника ОВА переведен начальником отдела внутреннего аудита.



Усманов
Расул
Робертович,

начальник ЛЭС Стерлитамакского ЛПУМГ переведен главным инженером – заместителем начальника Стерлитамакского ЛПУМГ.



Хисамутдинов
Марат
Асхатович,

главный инженер – заместитель начальника Стерлитамакского ЛПУМГ переведен и.о. начальника Стерлитамакского ЛПУМГ.



Кононенко
Вадим
Олегович,

и.о. заместителя начальника Службы корпоративной защиты переведен заместителем начальника Службы корпоративной защиты.

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР В УФЕ



На отраслевом совещании под руководством Алексея Миллера

>>> стр. 1

– Конечно, у нас есть ряд предложений по дальнейшему развитию нашего сотрудничества, развитию совместной работы. Такой мощный регион, как Башкортостан, имеет большие планы создания газовой химии, формирования кластеров по выпуску готовой продукции, по работе над импортозамещением и т. д., – сказал Рустэм Хамитов.

Особое внимание было уделено развитию в республике сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций. В настоящее время в регионе действуют 11 АНГКС (две из них – в Уфе), все они принадлежат «Газпрому». В текущем году компания «Газпром газомоторное топливо» планирует завершить разработку проектно-сметной документации и построить в столице Башкортостана две новые АГНКС.

На встрече было отмечено, что «Газпром» принимает активное участие в развитии социальной инфраструктуры в республике. В рамках программы «Газпром – детям» построены детско-юношеская спортивная школа Олимпийского резерва (г. Уфа) и 16 многофункциональных детских спортивных площадок. Продолжается строительство крытого катка в Уфе, ведется сооружение одной и реконструкция 6 спортивных площадок.

Алексей Миллер обратил внимание Рустэма Хамитова на необходимость принятия мер по погашению задолженности потребителей республики за поставленный газ. С января по март текущего года она выросла более чем на 1,4 млрд руб. и по состоянию на 1 апреля превысила 4,1 млрд руб.

После встречи с Президентом РБ Алексей Миллер на базе ООО «Газпром трансгаз Уфа» провел совещание по вопросам переработки. В его работе приняли участие члены Правления, руководители профильных подразделений и организаций «Газпрома». Переработка углеводородов является важным направлением деятельности компании, которое позволяет получать продукцию с высокой добавленной стоимостью. В настоящее время переработка углеводородов

ведется на следующих заводах ОАО «Газпром»: Астраханском, Оренбургском, Сосногорском газоперерабатывающих заводах, Оренбургском гелиевом заводе, Сургутском заводе по стабилизации конденсата, Уренгойском заводе по подготовке конденсата к транспорту, а также на мощностях ОАО «Газпром нефтехим Салават». На совещании было отмечено, что к 2020 году на этих предприятиях прогнозируется почти двукратный рост переработки жидких углеводородов – до 23 млн тонн в год. Это будет вызвано, в том числе, освоением глубоких и труднодоступных ачимовских залежей в Надым–Пур–Тазовском регионе. Для увеличения перерабатываемых мощностей компания, в частности, ведет реконструкцию Сургутского ЗСК и Астраханского ГПЗ, модернизацию Оренбургского ГПЗ, строительство Новоуренгойского

газохимического комплекса.

Большое внимание «Газпром» уделяет развитию ОАО «Газпром нефтехим Салават». Прорабатывается вопрос увеличения глубины переработки газоконденсатного и нефтяного сырья на предприятии с 79% до 94% к 2023 году, а также наращивания объемов выпускаемой продукции.

Участники совещания обсудили перспективы формирования перерабатывающего кластера в рамках Восточной газовой программы. В частности, речь шла о планируемом создании совместно с «СИБУРОм» в районе г. Белогорска Амурской области мощного комплекса по переработке сложногокомпонентного газа Якутского и Иркутского центров газодобычи. В том числе был рассмотрен вопрос кадрового обеспечения.

– Перспективы развития «Газпрома» как одного из лидеров мировой энергетики тесно связаны с совершенствованием переработки углеводородов. Речь идет об увеличении глубины переработки и росте объемов производства продукции с повышенной добавочной стоимостью, – сказал Алексей Миллер. По итогам совещания были даны поручения, направленные на дальнейшее развитие перерабатывающих мощностей «Газпрома».



Участники совещания

Илья СПИРИДОНОВ
(по материалам
ОАО «Газпром»)

НОВОСТИ ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ

КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

Генеральным директором ООО «Газпром информ» назначен Сергей Каунев. Он сменил Азамата Сафарова, который возглавляет Управление информационно-управляющих систем Финансово-экономического департамента ОАО «Газпром».

Генеральным директором ООО «Газпром инвестпроект» назначен Олег Наговицын. Он сменил Игоря Голенищева, который возглавляет Управление долгового и проектного финансирования Финансово-экономического департамента ОАО «Газпром».

ЯМАЛЬСКАЯ ДРУЖБА

«Газпром геологоразведка» и ЯНАО подписали соглашение о сотрудничестве, предусматривающее взаимодействие в социально-экономическом развитии территории и создание благоприятных условий для эффективного выполнения геологоразведочных работ в регионе.

ХОККЕЙ – ДЕТЯМ

Состоялся VIII Международный турнир детских хоккейных команд Континентальной хоккейной лиги (КХЛ) «Кубок Газпром нефти». В этом году он впервые проходил одновременно в Омске и Минске.

ПРАВО НА РАБОТУ

В Новоуренгойском техникуме газовой промышленности состоялся XIV Открытый конкурс молодых специалистов на право трудоустройства в дочерние общества «Газпрома». В этом году было подано 276 заявок из 34 регионов страны.

Илья СПИРИДОНОВ
(по материалам
региональных СМИ) ■

РАБОТА НАД ДЕФЕКТАМИ

На компрессорной станции КС-18 Москово Дюртюлинского ЛПУМГ завершается текущий ремонт одного из газоперекачивающих агрегатов.



Корпус турбоблока ГТК-10Н

Газоперекачивающий агрегат – сердце любой компрессорной станции. Поэтому от того, насколько эффективно будут выполнены ремонтные работы, зависит надежность и бесперебойность транспортировки голубого топлива.

Газоперекачивающий агрегат ГТК-10Н ст. № 25 эксплуатируется уже более 30 лет. На сегодняшний день он отработал порядка 150 тыс. часов. В установленные сроки проводится экспертиза промышленной безопасности с целью «продления ресурса» эксплуатации.

Работы осуществляет подрядная организация ООО «Газпром центрремонт» в рамках комплексного План-графика выполнения ремонтов ГПА ООО «Газпром трансгаз Уфа» на 2014 год.

Также на данном агрегате произведено вскрытие крышки ЦБК для контроля технического состояния сварных стыков рассекателей. Для выполнения диагностики привлечены специалисты Инженерно-технического центра. Им предстоит провести визуально-измерительный контроль и дефектоскопию неразрушающим методом контроля, что позволит выявить скрытые дефекты. Как правило, это микротрещины по сварным соединениям рассекателей.

– Раньше вскрытие ЦБК осуществлялось только при проведении СР, КР и ЭПБ ЦБК, – объясняет начальник КС-18 Динар Сулейманов. – Из-за того, что наработка агрегатов довольно-таки большая, теперь вскрытие и диагностика проводятся чаще. По итогам работы оформляется заключение.

– При ремонте ГПА наша задача заключается в обеспечении режима работы технологического оборудования, исключая воздействие вредных и опасных факторов на персонал подрядной организации, а также контроль за местом проведения работ, – говорит машинист газоперекачивающей станции Ренат Хаков.

Параллельно с работами на ГПА

ст. № 25 проводится экспертиза промышленной безопасности центробежного компрессора на ГПА ст. № 31. Диагностику ведет подрядная организация ОАО «Оргэнергогаз».

– По окончании работ подрядчик выдаст заключение по дальнейшей эксплуатации ЦБК, – говорит начальник газоперекачивающей службы Ринат Миргалиев. – Также по плану капитального ремонта в этом году будет проведена экспертиза ГПА ст. № 26. На компрессорной станции КС-5 пройдут работы по замене двигателя ГПА ст. № 13 и экспертиза промышленной безопасности ЦБК на ГПА ст. № 15.

Мария АДЯТУЛЛИНА ■



Проведение дефектоскопии



Апрель 2014 г.

Приложение к корпоративной газете ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Утро победы

Где трава от росы и от крови сырая,
Где зрачки пулеметов свирепы глядят,
В поспытый рост, над окопом и переднего края,
Поднялся победитель со солдат.

Сердце билось о ребра прерывисто, часто.
Тишина... Тишина... Не во сне - наяву.
И сказал пехотинец - Отчаялись! Баста! -
И прицелил подснежник во рву.

И в душе, тосковавшей по свету и ласке,
Ожил радости прежней невучий поток.
И нагнулся солдат и к простреленной каске
Осторожно приладил цветок.

Снова оживил в памяти были живые -
Подмосковье в снегах и в огне Сталинград.
За четыре немыслимых года впервые,
Как ребенок, заплакал солдат.

Так стоял пехотинец, сменяя и рыдая,
Сапогом потирая колючий плетень.
За плечами пылала зора молодая,
Предвещая солнечный день.

Алексей Сурков



С Днем Победы!



Уважаемые коллеги!

Дорогие ветераны
и труженики тыла!

От всего сердца поздравляю
вас с Днем Победы в Вели-
кой Отечественной войне!

Время все дальше уносит
от нас страшные годы са-
мой тяжелой и кровопролит-
ной в истории человечества
войны, но 9 Мая, как и пре-
жде, остается для нас по-на-
стоящему великим и жизне-
утверждающим праздником.
Мы преклоняем голову пе-
ред всеми, кто проявлял бес-
примерное мужество в сра-
жениях, показывал высокую
трудовую доблесть на заво-
дах и фабриках, стройках
и госпиталях.

С глубокой признатель-
ностью и благодарностью мы
вспоминаем всех, кто, не
щадя себя, отстоял свобо-
ду и независимость Родины
и всего мира. Для последую-
щих поколений ваша жизнь,
полная героических и тра-
гических страниц, является
примером стойкости, верно-
сти воинскому долгу и пре-
данности своему Отечеству.
В этот знаменательный
день примите мои искрен-
ные пожелания мира и до-
брого здоровья, благополу-
чия и счастья вам и вашим
близким!

Генеральный директор
Шамиль ШАРИПОВ

С ПОДАРКОМ – К ВЕТЕРАНАМ

Пережившие горечь утрат и уцелевшие под пулями солдаты когда-то составляли костяк коллектива башкирских газотранспортников. Сегодня их осталось всего четверо: Шарифьян Зиганшеевич Мамлеев, Петр Михайлович Сальков, Аркадий Федорович Чешуин и Хатип Габитович Габитов. Редакция «ГАЗеты» со сладким подарком в виде символа Победы отправилась к некоторым из них в гости, чтобы поздравить с наступающим праздником и послушать воспоминания о военных буднях.

СВИДЕТЕЛЬ ИСТОРИИ

То, что знают, помнят и видели живые творцы истории, не написано ни в одном учебнике. Так и Шарифьян Мамлеев, рассказывая о далеких 40-х годах, словно растворяется во времени, вспоминая яркие события тех лет, а в светлых глазах ветерана предательски блестит скупая слеза.

Воевать ему довелось всего три месяца. В 1941 году молодого парнишку призвали в армию сразу со школьной скамьи. А в июле 1942-го, будучи уже командиром стрелковой роты в составе 51 армии Западного фронта, он получил осколочное ранение. Части этой армии двигались в Курском направлении – на Задонск, Брянск, Орел, Курск и Воронеж.

– Мы совершали длительный переход до назначенного места. На подступах к Воронежу немецкие солдаты начали наступление. И мы приняли бой. Задействовались танки, артиллерия, авиация. Наша оборона была умело организована, да и по численности мы превосходили врага, и вскоре он начал отступать. Преследуя немцев, мы попали в засаду, стреляли со всех сторон, немногие остались в живых. Я выглянул из окопа посмотреть в бинокль на позиции про-



Вспоминая битву под Курской дугой

тивника и получил ранение.

С поля боя его вытащила медсестра. Оказав первую помощь, она положила Шарифьяна на плащ-палатку и ползком вытянула в более спокойное место.

Больше на фронт он не вернулся. Но оставаться в стороне от всенародной борьбы молодой лейтенант не захотел. Покинув госпиталь, он работал инструктором в военной школе.

– Стал обучать молодежь, – продолжает Шарифьян Мамлеев. – Хотел поехать обратно на фронт, даже заявление подал, но меня не взяли. Сказали, что на местах

такие, как я, больше нужны – кадры поднимать некому. А меня тянуло на фронт. Хотелось исправить допущенные ошибки: воевали ведь в начале самоучками, много самовольничали. А я к тому времени уже и теорию знал, и практики набрался.

В октябре 1943 года Шарифьяна Зиганшеевича пригласили на службу в органы МГБ-МВД, где он работал на различных должностях: занимался выявлением немецкой агентуры и установлением советской власти в освобожденных районах.

9 мая – праздник особый, у каждого

он связан с какими-то личными переживаниями. «Что этот день значит для вас?» – задаю я неосторожный вопрос, и в разговоре, до того лившемся гладко, вдруг повышается пауза.

– Разгром врага стоил нам дорого... Но солдаты всегда были настроены только на победу.

Как и более полувека назад, на строй у Шарифьяна Зиганшеевича до сих пор солдатский: живя в своем доме, он самостоятельно содержит огород.

– Нагрузку нужно держать ту, к которой в молодости привык, – считает фронтовик.



В БАШКИРИЮ ПРИВЕЛА ЛЮБОВЬ

О своих ветеранах и тружениках тыла предприятие заботится постоянно. С каким бы вопросом они не обратились: будь то путевка в санаторий, лечение, ремонт крыши, замена окон – все проблемы газовики берут на себя. Так и Петра Михайловича Салькова мы приехали поздравлять в санаторий, где он проходил лечение.

– Проходите, проходите, гости дорогие, – встречает нас у порога своего номера ветеран. – Недавно корреспондент с района ко мне приходила, теперь вы.

Воспоминания о войне всегда будоражат, и делиться ветераны не спешат. Но за чашкой чая с нашим сладким подарком Петр Михайлович начинает свою историю. Вспоминает о родных местах Красноярского края, о деревне Иннокентьевка, в которой родился, о семье. О том, как служил рядовым в Забайкальском военном округе. О Биробиджане, где окончил курсы радиотелеграфистов, и о Сихотэ-Алине, где служил во время войны с Японией.

– Много страшных вещей творили японцы, сжигали целые города, но в 1945-м отступали без боя. Так для меня и закончилась война – без единого выстрела.

После 1945 года Петр Сальков проходил службу в Комсомольске-на-Амуре, Хабаровске, Чите.

– Где я только не был. Даже в командировки на Украину несколько раз на 2–3 месяца отправляли – усмирять бандеровцев. Бывало, зайдешь в дом, а они за печкой прячутся, женщины их прикря-

вают. Видимо, не смогли до конца выкорчевать эту заразу. Сегодня они снова диктуют на Украине свои правила.

Демобилизовался он в 1951 году. Но до дома в Подмосковье так и не доехал. Завернул в гости к фронтовому другу в башкирскую деревню Уржумка Белебеевского района, где познакомился с будущей женой.

– Вера заканчивала педагогическое училище, а работу ведь раньше только по направлению давали, так ее определили в Белебеевск. Я говорю: нет, так не пойдет, тоже учиться буду. И в 1952 году окончил Белебеевскую школу механизации сельского хозяйства по специальности «Электромеханик сельскохозяйственных установок-электростанций».

Получив специальность, Сальков был принят на работу в 11-ю дистанцию сигнализации и связи ст. Абдуллино Куйбышевской железной дороги, где проработал монтером, затем электромехаником. В 1961 году поступил в Уфимский техникум железнодорожного транспорта на заочное отделение, где отучился на техника-электрика проводной связи.

В 1963 году Петр Михайлович начинает работу в Шкаповском районном управлении газопроводов, где работает на разных должностях. В 1971 году переведен в Уфимское ЛПУМГ «Уралтрансгаза» на должность линейного электромеханика, а еще через 3 года – в Приютовское линейное производственное управление ПО «Баштрансгаз», где прорабо-



Подарок от «Газеты» Петру Салькову

тал до пенсии, уйдя на заслуженный отдых в должности начальника службы связи.

Иногда кажется, что об этой войне, закончившейся 69 лет назад, сказано и написано столько, что добавить к этому нечего. И в то же время Великая Отече-

ственная до сих пор остается самым страшным воспоминанием, которое хранят в своем сердце давно поседевшие мужчины. Низкий поклон всем вам, отстоявшим Отчизну, давшим достойный отпор неприятелю.

Мария АДИАТУЛЛИНА



ФАКТЫ ИЗ ИСТОРИИ

О Великой Отечественной войне пишут книги, пытаются восстановить хронологию событий. Но многие детали той страшной и героической эпохи до сих пор не известны и скрыты от нас. Мы представляем вашему вниманию некоторые из них.

В состав наших войск вошла 28-я резервная армия, в которой из-за нехватки машин и лошадей тягловой силой для пушек были верблюды. Она была сформирована в Астрахани во время боев под Сталинградом. Один из верблюдов дошел с солдатами до Берлина.

В 1944 году объем валовой продукции промышленности Советского Союза впервые за годы войны перешагнул довоенный уровень, а производство военной продукции выросло втрое.

В войне принимал участие красноармеец-пулеметчик Семен Константинович Гитлер, еврей по национальности. Сохранился наградной лист, согласно которому Гитлер был представлен к медали «За боевые заслуги» за совершение подвига. Правда, в базе данных «Подвиг народа» сообщается, что медалью «За отвагу» награжден Семен Константинович Гитлев. Случайно или намеренно была изменена фамилия, неизвестно.

Общее число погибших в рядах советских вооруженных сил, а также среди гражданского населения в период оккупации составило около 27 млн человек.

Из Республики Башкортостан на фронт ушло около 800 тыс. человек, из них каждый третий пал смертью храбрых.

ВОЙНА ПРОДОЛЖАЛАСЬ НА ВОСТОКЕ

Вторая мировая война велась и на Дальневосточном фронте. Советский народ героически встал на защиту угнетенных народов, выполнив свой долг. О том, как это было, рассказывают наши фронтовики.

ВЕРНУВШИЙ ПОРТ-АРТУР

Всю войну Хатип Габитович Габитов подростком трудился в поле, выполняя директиву Совета народных комиссаров СССР: «Всё для фронта! Всё для победы!». Капитуляцию фашистской Германии он воспринял с двояким чувством. С одной стороны, великая радость, а с другой – разочарование, что сам не попал на фронт.



Хатип Габитов

Местный военком уже устал от просьб юноши, и в августе 1945 года в нарушение действующих норм в возрасте 17 лет его все же призвали в армию. Хатип проходил курс молодого матроса в Смоляниново.

Из военных воспоминаний Хатипа Габитовича: «10 августа подняли нас ночью по тревоге, погрузили на «студебеккеры» и повезли в неизвестном направлении. Ехали мы долго, потом остановились, и наш командир, капитан-лейтенант Демитров, поставил перед нами задачу: под покровом темноты подойти к укрепленной заставе, снять часовых, окружить и уничтожить личный состав, захватить и уничтожить 3 береговые батареи врага, которые не давали нашим боевым кораблям выхода в море для выполнения боевых заданий. С этой задачей мы справи-

лись очень удачно, и к утру позиция врага была нами захвачена». Затем в составе 148-го отдельного артиллерийского дивизиона Тихоокеанского флота Хатип Габитович принимал участие в боях при взятии Порт-Артура. Город, который стал примером героической обороны в русско-японской войне 1904–1905 годов и все же был сдан японцам, теперь предстояло штурмовать советским войскам. После скоротечных, но упорных боев город был возвращен.

Окончание Второй мировой войны Хатип Габитов встретил в Порт-Артуре, где служил потом до 1950 года в сформированном 182-м аварийно-спасательном отряде.

ИХ НЕ ЗНАЛИ В ЛИЦО

Великую Отечественную Аркадий Чешуин застал мальчишкой. Он хорошо помнит, как возвращались фронтовики в родной Шаран после демобилизации. Ордена и медали на груди вызывали восхищение у всех пацанов. Тогда он не мог и подумать, что ему предстоит самому воевать.

Правда, о том, что он был на настоящей войне, в отличие от земляков-фронтовиков долгие годы не мог рассказывать. Его не приглашали школьники, не принимали в почетные пионеры. Он участвовал в той войне, про которую в СССР не говорили – ее не было. В 1950 году американские войска вторглись на территорию Северной Кореи. Советский Союз решил оказать помощь корейским братьям и направил специалистов и технику на Корейский полуостров. С апреля 1951-го по февраль 1953-го Аркадий Федорович участвовал в боевых действиях в Северной Корее. Воевал он в 64-м особом истребительно-авиационном корпусе в качестве командира огневого взвода зенитно-артиллерийского полка. До появления советских расчетов ПВО в корейском небе

царили американские истребители F-84 и F-86 («Сейбр») и бомбардировщики B-29, прозванные американцами «суперкрепостями». Противостоящие им китайские ПВО (Китай наряду с СССР активно помогал корейцам) из-за своей плохой технической подготовленности не могли противостоять американским летчикам. Только с сентября по декабрь 1951 года советские зенитчики провели 1093 батарейные стрельбы и сбили 50 самолетов противника. С 1952 года зенитчики Чешуина несли охрану ГЭС на водохранилище реки Елудзян. Както раз тяжелые B-29 зашли в ата-



Аркадий Чешуин

ку на гидроэлектростанцию, но несколько потерянных машин заставили их переменить свои планы. Теперь бомбардировщики появлялись только в сопровождении истребителей и для бомбардировок поднимались на высоту 10 тыс. метров. О точности бомбометания с таких высот не могло быть и речи – американцы расписывались в собственном бессилии. Неся огромные потери, они были вынуждены начать мирные переговоры, а советские части – вернуться на родину.

Подготовил
Эмиль ШАЯХМЕТОВ

ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

«Газета» продолжает рассказ о начальниках Уфимского управления магистральных газопроводов, которые закладывали основы сегодняшних производственных достижений «Газпром трансгаз Уфа», создавали традиции предприятия и формировали образ настоящего газотранспортника – верного выбранному делу, преданного работе и всегда готового прийти на помощь товарищу. Герой сегодняшней публикации – Дмитрий Захарович Пятов.

ФРОНТОВИК И ОРГАНИЗАТОР

В связи с переходом Алексея Губского на другую работу новым начальником Уфимского управления магистральных газопроводов в апреле 1963 года назначается директор Туймазинского ГБЗ Дмитрий Захарович Пятов, высококвалифицированный специалист-инженер и отличный организатор, посвятивший много сил и упорного труда строительству газобензиновых заводов – новой промышленной отрасли в Башкирии. Дмитрий Пятов родился в октябре 1906 года в Рязанской области в семье рабочих. Поэтому неудивительно, что юного мальчишку увлекли идеи пролетарской революции. История вершилась на его глазах. Уже в 14 лет он нанимается рассыльным Революционного военно-морского трибунала Каспийской военной флотилии. В 1923 году Дмитрий заканчивает фабрично-заводское училище Каспийского пароходства, работает слесарем, а в 21 год становится инструктором Бакинского городского райкома комсомола. Через год – рабфак, а затем нефтетеchnологический факультет Азербайджанского индустриального института, который он заканчивает в 1936 году. Молодого специалиста сразу отправ-

ляют на руководящие должности: начальник СМУ-3 треста «Нефтезаводстрой», директор строительства герметизации промыслов треста «Кагановичнефть», главный инженер СУ-3 треста «Нефтегазстрой».

О стремлении созидать на благо страны пришлось забыть, когда разразилась Великая Отечественная. С первых дней Дмитрий Захарович воевал в рядах Красной Армии: сражался за Кавказ, освобождал советские города, был на Дальнем Востоке, работал в Наркомате обороны. А по окончании войны, когда пришла пора поднимать хозяйство из руин, возглавил Бакинское СМУ-1 треста «Нефтегерметизация».

ГБЗ И «ТРАССА ДРУЖБЫ»

В 1950 году его отправляют на учебу в Академию нефтяной промышленности, а оттуда через два года – в Башкирию начальником треста «Туймазынефтьстрой». В то время в Башкирии начала развиваться новая отрасль производства – газобензиновые заводы, ставшие крупными поставщиками голубого топлива с нефтяных месторождений для нужд республики. И в становлении этого направления Дмитрий Пятов принял непосредственное

участие, возглавляя сначала Управление строящихся газобензиновых и сажевых заводов, а затем и Туймазинский ГБЗ, снабжавший газом столицу региона.

Назначение Дмитрия Захаровича руководителем Уфимского УМГ совпало с началом освоения Газлинского газоконденсатного месторождения и строительством первого советского трансконтинентального газопровода Бухара–Урал, связавшего среднеазиатские республики с промышленным Уралом и Башкирией. Его первая очередь длиной около 2000 км связала Газли, где были обнаружены огромные запасы голубого топлива, с Челябинском и Свердловском. Сооружение магистрали было завершено в рекордные сроки – за 27 месяцев, на 13 месяцев раньше нормативного срока. 30 октября 1963 года сдан последний участок газопровода Карталы–Магнитогорск протяженностью 126 км. А уже 5 ноября Магнитогорский металлургический комбинат принял бухарский газ.

После ввода в эксплуатацию второй нитки газопровода Бухара–Урал правительство страны приняло решение протянуть магистраль до Уфы. Так в начале 1966 года началось строительство газопрово-



Дмитрий Пятов

дов Карталы–Магнитогорск–Стерлитамак и Ишимбай–Уфа общей протяженностью 571 км.

К сожалению, Дмитрий Захарович не доработал до того момента, как среднеазиатский газ пришел в Уфу. Летом 1966 года он отправился на заслуженный отдых, и завершать начатое предстояло тому, кто пришел на смену. Задачи впереди стояли огромные. Все еще только начиналось.

*Продолжение
в следующем номере*

Илья СПИРИДОНОВ



Строители магистрали на плато Устюрт



Строительство газопровода Бухара–Урал, 1965 год

ОТ ПОКОЛЕНИЯ К ПОКОЛЕНИЮ

Давно известно, что успех работы предприятия во многом определяется не мощностью станков или объемами готовой продукции, а теми людьми, которые знают и любят свое дело. При этом особым показателем стабильности компании являются семейные династии, в которых опыт и навыки передаются из поколения в поколение, от родителей к детям. Семья Салиховых – яркий тому пример.



Тагир Салихов на компрессорной станции

Свою работу в Кармаскалинском ЛПУМГ Салиховы начали в трудный перестроечный период. В 1991 году, приехав из Читинской области, Тагир Салихов вместе с молодой женой Люцией начал строить в Башкирии новую жизнь.

– Решение было обоюдным, – утверждает глава семьи. – Тем более, что приняли нас здесь радушно, да и с работой повезло. Я начал слесарем, жена занялась воспитанием детей в детском саду «Теремок». Потом получили квартиру. С тех пор так дружно и живем. Несмотря на то, что работа машиниста технологических компрессоров ГКС очень сложная, Тагир Минуллович рассказывает о ней с душевным теплом.

– А как иначе, если работа нравится.

Настоящий профессионализм – вот что сразу приходит на ум, когда разговариваешь с опытным газовиком. А по-другому и быть не может, когда за плечами стоит столько молодых специалистов. Всем им он передает мастерство и знания, ведь работа машиниста требует серьезного отношения, да и зона ответственности достаточно широка. Для обеспечения бесперебойного транспорта газа и принятия оперативных, а главное правильных решений в различных ситуа-

циях профессионал должен хорошо знать технологическую часть, системы контрольно-измерительных приборов и энергоснабжения, разбираться в компьютерах.

– Главное – гордиться тем, что занимаешься таким интересным и важным делом, как транспорт газа, – говорит Тагир Минуллович.

– За эти годы много было трудностей, но хорошего – гораздо больше. На предприятие я пришел молодым парнем, начинал с азов, теперь в должности машиниста. Здесь у нас появилось много друзей, с которыми мы часто вспоминаем те годы, когда только связали свою жизнь с газовой отраслью.

На смену старшему поколению Салиховых подросло и юное. Дочь Диана в 2013 году окончила УГНТУ по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» и в качестве молодого специалиста пришла в филиал в службу лабораторного контроля и охраны окружающей среды.

– Моя работа заключается в анализе нефтепродуктов, – рассказывает Диана. – Важнейшим условием качественной эксплуатации турбинного цеха является тщательный и систематический контроль качества масла. Перед пуском турбин, а также раз в месяц мы проводим анализ масла на та-



Диана Салихова в лаборатории

кие показатели, как температура вспышки, вязкость, кислотное число и плотность, механические примеси и наличие воды на соответствие нормативным показателям. Согласно законодательству использование турбинных масел, не имеющих допуска к эксплуатации, запрещено. Поэтому даже такая косвенная причастность к тому, что ты приносишь тепло в дома, доставляет внутреннее удовольствие и гордость за свое дело.

Долгими вечерами, когда дружная семья собирается за одним столом, между газовиками нередко возникают разговоры о тонкостях производства, но чаще всего отвечать приходится на реплики младшего Салихова – 10-летнего Данира. Во время рассуждений о значимости газа мальчишка «мотаает на ус» все, о чем говорят взрослые. Так что, возможно, в семье растет еще один будущий газовик!

Мария АДЯТУЛЛИНА



Семья Салиховых

РЫЦАРИ КЛЮШКИ И ШАЙБЫ

В Салавате прошел очередной этап Первых корпоративных игр предприятий и партнеров Группы «Газпром» в Республике Башкортостан. На этот раз газовики сразились в увлекательных хоккейных матчах.

Первыми на площадке ледовой арены встретились команды «Газпром трансгаз Уфа» и «Газпром газораспределение Уфа». С первых минут газотранспортники навязали соперникам свою игру – и шайбы одна за другой посыпались в их ворота. Итоговый счет – 17:4.

Как рассказал заместитель генерального директора по общим

вопросам ОАО «Газпром газораспределение Уфа» Александр Павлуткин, в этом году они впервые собрали хоккейную команду, поэтому результат матча вполне предсказуемый.

– Противники очень серьезные, поэтому для нас участие в хоккейных матчах с ними предоставляет возможность набраться огромного опыта и присмотреть-

ся к командам, чтобы к следующим соревнованиям подойти во всеоружии, – отметил он.

В свою очередь капитан команды ООО «Газпром трансгаз Уфа», заместитель начальника по строительству, капитальному ремонту и общим вопросам Аркауловского ЛПУМГ Владимир Жилияков считает, что спортсмены «Газпром газораспределение Уфа» для новичков смотрелись вполне достойно. Затем на лед вышли сборные «Газпром нефтехим Салават» и «Газпром газораспределение Уфа». Итог матча – 18:2 в пользу салаватской команды.

Третья игра была решающей: встретились победители двух предыдущих матчей – нефтехимики и газотранспортники. Борьба была упорной. Основное время победителей не выявило – 1:1. И только по буллитам сильнее оказалась команда «Газпром нефтехим Салават». Итоговый счет – 2:1.

В результате первыми стали хоккеисты ОАО «Газпром нефтехим Салават», вторыми – ООО «Газпром трансгаз Уфа», третьими – ОАО «Газпром газораспределение Уфа».

Тимур РАХМАТУЛЛИН



На острие атаки



Команда ООО «Газпром трансгаз Уфа»

РЫБУ НАЙДЕМ И ПОДО ЛЬДОМ

Так долго ждали этого дня заядлые рыбаки – работники Полянского ЛПУМГ. На живописный берег реки Уфы в конце марта высадили десант для проведения соревнований по подледной рыбалке, одному из увлекательных видов спорта.

Погода – немаловажный фактор, от которого во многом зависит улов, – была в этот день на стороне рыбаков. Участие в соревнованиях приняли 9 команд общей численностью 24 человека. К состязаниям были допущены и пенсионеры Полянского ЛПУМГ, которые принесли своим сборным нужные очки.

Перед началом все конкурсанты были ознакомлены с правилами. В течение двух часов рыбаки ловили рыбу на розданную им наживку и складывали ее в подготовленные

организаторами пакеты. По условиям соревнований количество участников было не ограничено, но в зачет шли 2 лучших улова от каждой команды.

В итоге больше всех наловила сборная АВП – 2,465 кг. Второй стала команда аппарата управления с весом пойманной рыбы – 1,715 кг. Третье место у команды КС-17 А – 0,710 кг.

Кроме того, в специальной номинации «Самая большая рыба» победу праздновал пенсионер Магзум Исламов, а в номинации «Самая ма-



Команда победителей

ленькая рыба» – электрогазосварщик АВП Сергей Шуняев. Все участники получили заряд бодрости и хорошего настроения, а победители унесли с собой памят-

ные призы от профкома Полянского ЛПУМГ.

Клара САЛИКОВА,
Полянское ЛПУМГ

ЮБИЛЯРЫ АПРЕЛЯ

Во второй половине апреля 2014 года 15 работников ООО «Газпром трансгаз Уфа» празднуют свои юбилеи. Желаем каждому из вас богатырского здоровья, верных друзей и семейного тепла! Счастья вам!

50 ЛЕТ

Бардин Валерий Васильевич, мастер участка ЭТВС Сибайского ЛПУМГ
Борисов Валерий Леонидович, электрогазосварщик линейно-эксплуатационной службы Стерлитамакского ЛПУМГ

Рахимова Филена Наилевна, медсестра процедурного кабинета МСЧ
Садриев Раиф Сабирьянович, водитель автомобиля АТЦ Шаранского ЛПУМГ

55 ЛЕТ

Ахсанов Шамиль Фиргатович, водитель автомобиля автоколонны № 1 УТТиСТ

Ахмадиев Роберт Рафаилович, токарь цеха технологической подготовки производства УАВР

Басиров Ангам Фатхлбаянович, машинист технологических компрессоров ГКС Дюртюлинского ЛПУМГ

Гнусенкова Лариса Камилевна, ин-

женер-конструктор электротехнической группы ПКБ УОРРиСОФ
Клементьев Владимир Васильевич, оператор котельной механо-энергетической службы УТТиСТ

Латыпов Гумар Назипович, водитель автомобиля службы пожарной безопасности Дюртюлинского ЛПУМГ

Мерзляков Сергей Валерьевич, начальник Канчуринского линейно-технического участка Управления связи

Султанбеков Виктор Микаевич,

машинист насосных установок службы энерготепловодоснабжения Дюртюлинского ЛПУМГ
Хафизов Рамзиль Ямигнурович, слесарь по ремонту автомобилей автотранспортного цеха Дюртюлинского ЛПУМГ

60 ЛЕТ

Абдуллин Альберт Насибуллович, оператор ГРС службы по эксплуатации ГРС Приютовского ЛПУМГ
Набиуллин Рафил Шаймухамитович, пенсионер Шаранского ЛПУМГ

НАРИСУЕМ НАШ «ГАЗПРОМ»

Дети радуют нас каждым своим действием. С первых шагов они проявляют свои творческие способности: поют, танцуют, читают стихи, лепят из пластилина и, конечно же, рисуют. Каждый старается изобразить во всем многообразии мир, который его окружает, и, прежде всего, самых близких ему людей – родителей.

В рамках предстоящего Дня ра-

ботников нефтяной и газовой промышленности Объединенная профсоюзная организация совместно со Службой по связям с общественностью и СМИ объявляет конкурс детского рисунка «Нарисуем наш «Газпром»». Работы могут быть посвящены любой теме, связанной с деятельностью газового концерна: производство, рабочие будни, эколо-

гия, социальная сфера, спортивная жизнь и т.д. Возраст участников конкурса – от 3 до 16 лет. Рисунок должен быть сделан на листе формата А4 с указанием следующей информации с обратной стороны: имя автора и его возраст, название, ФИО родителя, подразделение. Работы необходимо передать в ОПО ООО «Газпром трансгаз Уфа» до

4 августа 2014 года.

Лучшие рисунки будут отмечены дипломами и памятными призами. Кроме того, работы, высоко оцененные жюри, будут отправлены на зональный тур корпоративного фестиваля «Факел» ОАО «Газпром».

По организационным вопросам обращаться по тел.: 62-611 (Антон Антонов).

