



ЮБИЛЕЙ ТРАНСКОНТИНЕНТАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ
стр.1-3



КОМПЕТЕНЦИИ НАШИХ СПЕЦИАЛИСТОВ
СТАНОВЯТСЯ ВСЕ БОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫМИ
стр.2



ДЕВЯТЬ С ПОЛОВИНОЙ ПРИЧИН
ПОТОРОПИТЬСЯ С ИПОТЕКОЙ
стр.3



ГОД ЭКОЛОГИИ В ПУГАЧЕВСКОМ ЛПУМГ
стр.4

СВЯЗАНЫ ОДНОЙ СУДЬБОЙ



Ветераны «САЦ» на мемориальном комплексе «Начало большого газа России»

13 октября ветераны газовой промышленности из Саратова, Москвы, Санкт-Петербурга, Калининграда, Уфы и Волгограда встретились на мемориальном комплексе нашего общества «Начало большого газа России», чтобы вспомнить, как работали, строили и создавали в далекие 60-е годы XX века крупнейшую по тем временам и первую в мировой истории трансконтинентальную систему магистральных газопроводов «Средняя Азия – Центр» («САЦ»).

Еще молодые и энергичные, с добрыми и открытыми лицами, с влажными от слез глазами ветераны обнимали друг друга, заряжая окружающих радостью встречи.

«Это настоящий подарок для нас всех. И радостно и горестно одновременно. Радостно от того, что увиделись много лет спустя, горестно, что годы идут так стремительно и неумолимо. Все, кто не испугался трудностей в то время, а было действительно нелегко, стали настоящими профессионалами своего дела и внесли огромный вклад в развитие газовой промышленности», – поделился эмоциями от встречи ветеран строительства системы «САЦ» Анатолий Ким.

Время не смогло стереть ни память о трудных годах, ни энергию этих людей, плещущую через край, ни силу рукопожатий рабочих рук. Этими руками ровно полвека назад они тво-

рили историю газовой отрасли и делали свою страну крепче и сильнее. Проектировщики, строители, эксплуатационники открыли путь

среднеазиатскому газу в центральные районы России. Нелегкий и опасный труд способствовал развитию промышленности и качественно изменил жизнь людей.

Доска почета, установленная в честь первых строителей системы «САЦ», хранит 291 имя ветеранов, своим трудом заслуживших уважение и добрую память коллег и соратников. Рядом с мемориальным комплексом вы-

сажено 35 именных деревьев – руководителей предприятия, представителей региональной власти, делегаций стран, по территории которых несет природный газ легендарная газотранспортная система. И в юбилейный день реющие над мемориальным комплексом флаги Узбекистана, Туркменистана и Казахстана вместе с корпоративным флагом «Газпрома» символизировали неразрывную связь между народами и странами. Коллектив нашего общества чтит это место. С большой торжественностью, свойственной празднику, молодые работники предприятия возложили к памятной стеле большие корзины цветов.

Встреча продолжилась посещением ветеранами фотовыставки «САЦ. Рождение легенды», подготовленной специально к памятной дате. Хроника трудовых событий, запечатленная на пожелтевших страницах документов и фотографий минувших дней, оживила для каждого из присутствовавших до боли знакомые образы и дела.

А ведь и сегодня газовая магистраль снаб-

Октябрь 1956 года – бригада Мансура Ходжаева пробурила скважину номер 1 в поселке Газли в Узбекистане, которая с глубины 600 метров дала мощный фонтан газа.

1966 – 1967 годы – создана Елшано–Курдюмская станция подземного хранения газа.

15 июля 1967 года – в Елшанке состоялся торжественный митинг, посвященный приходу «голубого топлива» из Средней Азии на саратовскую землю.

6 октября 1967 года – Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравили строителей с замечательной трудовой победой – досрочным окончанием строительства и вводом в эксплуатацию крупнейшего в мире газопровода «Средняя Азия – Центр». Менее чем за два года было проложено около 3 тыс. км магистрального газопровода из труб большого диаметра, более 200 км траншей прорублено в скальных породах на Устюрте, около 700 км газовой магистрали пересекли барханные пески Кызылкумов и Каракумов. В течение следующих нескольких лет были проложены еще четыре газопроводные магистрали протяженностью более 9 тыс. километров. К 1985 году газопровод «САЦ» превратился в многониточную систему магистральных газопроводов.

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КОМПЕТЕНТНОСТИ

В четвертый раз ПАО «Газпром» доверяет специалистам связи ООО «Газпром трансгаз Саратов» проведение испытаний перспективного оборудования с целью включения его в Перечень средств, рекомендованных к применению на сети связи Группы «Газпром». Компетенции наших специалистов становятся все более востребованными для решения самых значимых задач.

В период с 11 по 15 сентября по поручению Управления 741 ПАО «Газпром» на базе Управления связи нашего общества было проведено испытание оборудования связи с целью определения его соответствия необходимым требованиям. Оборудование для данных тестов было предоставлено ЗАО «Информтехника и Промсвязь». Стоит отметить, что в 2014 году на нашем предприятии уже была испытана и зарекомендовала себя с самой лучшей стороны система радиотелефонной связи «TETRA МиниКом» того же производителя.

На этот раз специалисты Управления связи тестировали обновленную систему связи «МиниКом DX-500» с системой абонентского радиодоступа «МиниКом-DECT». Ее отличительная черта – способность оптимально вписаться практически в любую корпоративную систему связи, гармонично сочетая возможности работы как со старыми аналоговыми системами, так и с самым современным цифровым оборудованием. В числе прочих эксплуатационных функций она позволя-

ет использовать в качестве абонентского устройства радиотелефонные трубки системы DECT в промышленном противударном исполнении. Это особенно важно в условиях работы на трассе. Кроме того, данное оборудование произведено в России из отечественных комплектующих и в полной мере может заменить американскую систему «Harris», которая используется на объектах общества сейчас.

Комиссия под руководством начальника Управления связи Александра Родченко в течение пяти дней полностью выполнила программу испытаний, убедившись в хороших эксплуатационных характеристиках системы связи. После этого итоги тестов были продемонстрированы заместителю главного инженера по автоматизации, метрологическому обеспечению и связи Виктору Буцу. Он положительно оценил проделанную работу и поручил продолжить взаимодействие с производителем по устранению выявленных незначительных недостатков оборудования.

В настоящее время проходит этап



Заместитель главного инженера по автоматизации, метрологическому обеспечению и связи Виктор Буц, начальник Управления связи Александр Родченко и представители ЗАО «Информтехника и Промсвязь» у испытательного стенда в Саратовском цехе связи

опытной эксплуатации, по итогам которого будет принято окончательное решение о включении данного оборудования в Перечень средств, рекомендованных к при-

менению на сети связи ПАО «Газпром».

Сергей ВЛАСОВ,
Управление связи

ТВОИ ЛЮДИ, МАГИСТРАЛЬ

«ДОЛЖНОСТИ МЕНЯЛИСЬ, А МЕСТО РАБОТЫ ОСТАВАЛОСЬ ПРЕЖНИМ»

Пройдя в свое время службу в пограничных войсках, начальник автотранспортного участка Приволжского ЛПУМГ Владимир Спирин часто сравнивает работу, которой он посвятил без малого 30 лет жизни, со службой в армии.



Приехав однажды к родственникам в село Елшанка из Пензенской области, Владимир Петрович познакомился с Владимиром Николотовым, работающим на тот момент механиком в Приволжском автотряде, напрямую подчиняющемся АТП «Саратовтрансгаз». Как и наш герой, он был бывшим пограничником и, не задумываясь, позвал 20-летнего вчерашнего солдата работать водителем на предприятие.

Первое впечатление, как вспоминает Владимир Петрович, было, будто бы пе-

решел из одной заставы в другую. «Здесь, как и в армии, в любое время дня и ночи нужно было быть готовым к выполнению поставленных задач. Частенько приходилось выезжать со службой ЛЭС на работы. Обслуживали то левый фланг, то правый», - даже сейчас в своем рассказе использует «военную» терминологию Владимир Петрович.

Заочно окончив техникум, с 1989 года стал механиком, а уже потом - начальником автотранспортного участка. «Должности менялись, а место работы оставалось прежним», - подчеркивает он.

Отлично помнит наш собеседник и первую свою машину - «Урал». А до того, как стал начальником, ездил на самосвале «ЗиЛ-130». «Это шеститонный грузовик. До сих пор моя самая любимая машина. Очень надежная. Жалею, что ее сняли с производства, ведь в ней был заложен такой потенциал», - подчеркивает Владимир Петрович и тут же вспоминает забавную историю, подтверждающую

его слова. «Когда я уже работал начальником участка, у нас на трассе недалеко от Вольска застрял «Урал». Чтобы вытащить машину из колеи, дорожники выделили трактор «Кировец», но и он увяз в грязи. И тогда на помощь мы направили «ЗиЛ». Несмотря на то, что он по весу в два раза легче трактора, он с легкостью вытащил застрявший «Кировец», - уверяет Владимир Петрович.

Как признается наш собеседник, он всегда гордился тем, что работает на большом предприятии. «В 90-е годы «Газпром» был, пожалуй, единственной крупной компанией в стране, в каждом регионе находились газовые организации. Уже тогда мы ощущали себя членами единой большой семьи, и чувство это только усилилось с годами. Когда мы ездили в командировки, никогда не боялись в случае поломки автомобиля остаться без помощи. Помогали друг другу всегда и везде», - отмечает он.

Говоря о молодом поколении газовиков, Владимир Петрович сетует лишь на то, что они отдают предпочтение ин-

тернет-ресурсам, а не книжной справочной литературе. «В случае чего сразу лезут в интернет. Мне порой это не совсем нравится и приходится объяснять им, что правильнее руководствоваться инструкциями завода-изготовителя, - убежден наш собеседник, - где еще, как не там, будет самая корректная и подробная информация об изделии. К счастью, они прислушиваются к моим рекомендациям».

В настоящее время в подчинении у Владимира Петровича находится 42 человека. По его словам, для него очень важно, чтобы работник был, прежде всего, ответственным и добросовестным в исполнении задания. «Водитель, по сути, предоставлен сам себе, и только от него зависит, как он доберется до места назначения и вернется обратно», - поясняет начальник автотранспортного участка. За своих же подчиненных, признается Владимир Петрович, он спокоен. «Это те люди, которые никогда не подведут», - уверен он.

Садет ГАШУМОВА



Комплексная противоаварийная тренировка в Приволжском линейно-производственном управлении. Технике отводится одна из ключевых ролей.

«В 90-е годы «Газпром» был, пожалуй, единственной крупной компанией в стране, в каждом регионе находились газовые организации. Уже тогда мы ощущали себя членами единой большой семьи, и чувство это только усилилось с годами. Когда мы ездили в командировки, никогда не боялись остаться без помощи. Помогали друг другу всегда и везде»

Начало на стр.1<<<

СВЯЗАНЫ ОДНОЙ СУДЬБОЙ

жает природным газом десятки крупных городов, сотни небольших населенных пунктов. И, пожалуй, редко кто из современников задумывается, чей труд лег в основу уникальных возможностей, подаренных строителями «САЦ» миллионам людей.

На встрече с ветеранами генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Саратов» Леонид Чернощев поделился личным опытом работы на объектах «САЦ» в Центральной Азии. Рассказал, как в 1975 году начал свой путь в газовой промышленности в Ургенче со слесаря по ремонту газоперекачивающих агрегатов и инженера газокomppressorной службы, решив пройти азы газового дела с самого начала. Отметил Леонид Чернощев и осо-

бую роль строительства «САЦ» в становлении предприятия: «С пуском в эксплуатацию газотранспортной системы Саратов фактически стал газораспределительным центром страны. Сегодня ООО «Газпром трансгаз Саратов» эксплуатирует один из важнейших участков Единой системы газоснабжения России, обеспечивая надежный транспорт газа населению, объектам социальной сферы и промышленным предприятиям, а также принимает участие в реализации масштабных проектов ПАО «Газпром».

По словам Владимира Чумакова, вся трудовая деятельность которого связана с газовой промышленностью и ООО «Газпром трансгаз Саратов», «Газопровод «Средняя

Азия – Центр» был необходим стране как воздух, он, в условиях нехватки ставропольского газа, обеспечил природным топливом не только центральные районы России, но и позволил впервые в истории экспортировать газ в зарубежные страны».

Создание «САЦ» послужило научно-техническому прогрессу, освоению малообжитых территорий, формированию высокопрофессионального кадрового состава предприятий газовой отрасли. Среди них поистине легендарные люди, собравшиеся в зале. Борис Посягин, возглавлявший Алгайское районное управление «САЦ», а позже в течение 22 лет Центральный производственно-диспетчерский департамент Газпрома; непосредственные

участники строительства и эксплуатации системы «САЦ» Виктор Дедешко, Альберто Сакьян, Владимир Черников, Валерий Батурин, Борис Кукин и многие-многие другие, кто оставил значительный след в истории предприятия и газовой отрасли в целом.

За пять десятилетий, прошедших с начала эксплуатации «САЦ», в ООО «Газпром трансгаз Саратов» сформировались целые династии газовиков, передающих секреты профессии из поколения в поколение, а коллектив предприятия стал достойным продолжателем дела тех, первых строителей, связанных одной судьбой и общим делом на благо людей и страны.

Наталья ПЕТРОВА



Генеральный директор общества Леонид Чернощев поделился личным опытом работы на объектах «САЦ» в Центральной Азии



Ветераны «САЦ» Борис Посягин, Владимир Чумаков и Владимир Черников (слева направо)



Во время посещения фотовыставки «САЦ. Рождение легенды»



Доска почета, установленная в честь первых строителей системы «САЦ», хранит 291 имя ветеранов

ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

ДЕВЯТЬ С ПОЛОВИНОЙ ПРИЧИН ПОТОРОПИТЬСЯ С ИПОТЕКОЙ

ГАЗПРОМБАНК ПРЕДЛАГАЕТ РЕКОРДНО НИЗКИЕ СТАВКИ

В этом году ипотечный рынок бьет один рекорд за другим. Это неудивительно: ведь улучшение жилищных условий – это то, к чему стремятся так много граждан нашей страны, а условия кредитов на покупку жилья никогда еще не были столь привлекательными!

На фоне максимального за всю историю российского ипотечного кредитования падения ставок и оживления в национальной экономике, которое дает больше уверенности в завтрашнем дне, спрос на ипотеку растет с каждым месяцем. По данным Агентства по ипотечному жилищному кредитованию (АИЖК), только за I полугодие 2017 года выдано более 420 тысяч ипотечных кредитов на ошеломительные 765 миллиардов рублей, что на 15% выше уровня 2016 года. Сотни тысяч Россия уже начали приятные хлопоты по подготовке к переезду в новую квартиру. А как насчет вас?

Одним из лидеров рынка ипотечного кредитования по привлекательности условия является Газпромбанк. В первую очередь, лидерство банка обусловлено доступными процентными ставками. С 25 августа вы можете оформить ипотеку на квартиры как в строящихся жилых

домах, так и на вторичном рынке недвижимости по ставке от 9,5% годовых! Более того, эта программа распространяется также на приобретение гаражей, таунхаусов, а также на рефинансирование уже имеющейся ипотеки.

При рефинансировании кредитов из других банков в Газпромбанке по более низкой ставке, чем у текущего кредитора, вы сможете значительно снизить свои ежемесячные выплаты, освободив средства, которые можно потратить на себя, своих родных и близких, и это далеко не копейки. Таким способом вы можете сэкономить на выплатах по процентам сумму, сопоставимую или равную сумме самого кредита!

Оформление ипотеки в Газпромбанке не требует значительных усилий или длительного времени ожидания. До конца 2017 года в банке проводится акция «Ипотека за 1 день» – при условии подачи полного пакета



та документов и уже выбранного объекта недвижимости решение по заявке можно получить в течение 24 часов.

Доступные программы ипотечного кредитования, персональный подход и профессиональная команда банка помогут каждому клиенту приобрести недвижимость своей мечты.

Всю необходимую информацию можно уточнить по тел.: 8-800-100-07-01 или на сайте Gazprombank.ru.

«Газпромбанк» (Акционерное общество) Генеральная лицензия Банка России от 29.12.2014 №354.

Информация не является офертой.

ЗАВЕРШАЯ ГОД ЭКОЛОГИИ...

Несмотря на то, что Год экологии подходит к концу, жизнь филиалов нашего предприятия остается все так же насыщенной мероприятиями экологической направленности. Например, в Пугачевском ЛПУМГ только в сентябре прошло сразу три таких мероприятия.

Прежде всего, это выставка поделок из бросового материала «Чудеса из ненужных вещей», в создании экспонатов которой приняли участие все работники ЛПУМГ, порадовавшие необычностью и креативностью мышления. Особо отличился участок энерготепловодоснабжения, который в полном объеме участвовал в выставке.

Далее в городском парке прошел боль-

шой субботник, во время которого наши сотрудники очистили большую просеку от высохших деревьев и травы.

Третье мероприятие – пожалуй, самое масштабное и первое, которое проводит ЛПУМГ совместно с районными и городскими учреждениями – это выставка плакатов, посвященных Году экологии. Всего в этом конкурсе приняло участие 20 учреждений. В воскресенье, 24 сентября,

в парке состоялась выставка и презентация плакатов. Каждый участник рассказывал о своем проекте, пел песни, читал стихи. Выставку посетили почетные гости – глава Пугачевского муниципального района М.Садчиков, заместители главы Л.Новикова и А.Морозова. Со словами благодарности выступила М. Веселовская – заведующая детским садом с.Порубежка. Руководитель детского дошкольного учреждения сказала, «что детские сады впервые привлечены к такой важной теме. Хотя малыши пока еще не в полной мере понимают значение слова



«экология», но они вместе с воспитателями уже сажают и ухаживают за растениями, говорят о животных, о том, как поддерживать чистоту на улицах». Все конкурсанты получили дипломы. А победители – специальные призы. Мероприятие закончилось праздничным концертом.

Алексей ПОПОВ,
инженер по ООС
Пугачевского ЛПУМГ



На конкурсе плакатов



«Экологический десант» ЛПУМГ у парка культуры и отдыха

ИСТОРИЯ НЕДЕЛИ

И МЕТРОПОЛИТЕН-ОПЕРА, И МАЛЫЙ ТЕАТР

Предлагаем нашим читателям вспомнить, какими событиями отмечена предстоящая неделя в истории.

20 октября 1714 года царь Петр I издал Указ о запрещении каменного строительства по всей России, кроме Санкт-Петербурга. В городе же на Неве строго предписывалось возведение исключительно каменных «образцовых домов». Отныне во всех городах, кроме Санкт-Петербурга, строительство каменных домов стало строго караться. Указ Петра действовал вплоть до 1741 года.



21 октября 1805 года у мыса Трафальгар на Атлантическом побережье Испании около города Кадис произошла Трафальгарская битва — историческое морское сражение между английскими и франко-испанскими морскими силами. Битва была главным морским противостоянием 19 века.

22 октября 1883 года представлением оперы Шарля Гуно «Фауст» открылся один из крупнейших театров мира - Метрополитен-



опера (англ. Metropolitan Opera). В первые годы театр отдавал предпочтение операм Вагнера, а немецкой труппой театра руководил дирижер Леопольд Дамрош.

22 октября 1938 года была получена первая в истории ксерокопия на цинковой пластинке, покрытой слоем серы. Создание на ней статического заряда и облучение пластинки через стекло с нанесенной на него надписью перенесло надпись на слой серы. Прилипшие пылинки позволили прочитать: «10-22-38 ASTORIA». Однако потребовались еще годы, чтобы довести технологию электрического копирования до совершенства.

23 октября 2000 года китайские археологи обнаружили музей музыкальных инструментов, созданных 2 тысячи лет назад, в эпоху династии Хань. Несмотря на почтенный возраст, почти все 150 найденных экспонатов были в хорошем состоянии.



24 октября 1648 года после трехлетних переговоров в Мюнстере был заключен «Вестфальский мир», положивший конец Тридцатилетней войне (1618–1648 годы). Противниками в ней выступали католические и протестантские германские княжества. Первых поддерживали Испания, Австрия и Польша, вторых – Франция, Швеция, Дания, Нидерланды, Великобритания и Россия.

24 октября 1935 года на Спасской башне Московского Кремля установлена рубиновая звезда.

25 октября 1854 года произошло Балаклавское сражение – одна из крупнейших битв Крымской войны 1853–1856 годов между со-



юзными силами Великобритании, Франции и Турции с одной стороны, и Россией – с другой.

26 октября 1824 года в Москве официально открыт Малый театр. Формирование постоянной драматической труппы в Москве началось еще с 50-х годов 18 века. В 1806 году театр стал казенным и вошел в систему императорских театров. В 1815 – 1824 годах труппа пополнилась новыми актерами. В нее вошли П.С. Мочалов, а также актеры, окончившие Московскую театральную школу; дебютировали приглашенные из провинции М.С. Щепкин, М.Д. Львова-Синецкая.

27 октября 1951 года в Саскачеванском университете (Канада) под руководством Гарольда Джонса было впервые применено радиационное облучение как средство для борьбы со злокачественными образованиями у онкологических больных.

27 октября 1873 года американский фермер из штата Иллинойс Джозеф Глидден подал заявку на патент на колючую проволоку, придав ей тот вид, в котором она используется и сегодня.



СЛОВА БЛАГОДАРНОСТИ

Уважаемый Леонид Николаевич!

9 и 15 октября 2017 года на территории р.п.Мокроус Федоровского муниципального района произошли возгорания торгового помещения и жилого одноэтажного дома с быстрым распространением огня на жилой сектор.

Благодаря сплоченным, профессиональным действиям службы пожарной охраны Мокроусского линейного производственного управления пожары удалось локализовать, тем самым не допустив дальнейшего распространения и перехода огня на рядом стоящие жилые дома и производственные помещения.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Ершовскому, Дергачевскому и Федоровскому районам УНД и ПР Главного управления МЧС России по Саратовской области выражает Вам искреннюю благодарность за помощь в тушении пожаров, оказанную сотрудниками Вашего предприятия.

С.ТРИШКОВ,
Государственный инспектор Ершовского, Дергачевского и Федоровского районов Саратовской области по пожарному надзору, капитан внутренней службы

Мы, пенсионеры ООО «Газпром трансгаз Саратов», от всей души благодарим руководство общества, профсоюзную организацию и председателя Совета ветеранов Морозову Т.И. за замечательный праздник, который всем нам подарили – День пожилого человека, за его оригинальную организацию и творческую «изюминку».

Тамара Ивановна не оставляет без внимания никого из нас, ни одну из наших бед, поддерживает нас, вселяя надежду держаться и не сдаваться.

Мы все Вас любим, ценим за Вашу заботу и помощь.

Здоровья Вам!

Пенсионеры
ООО «Газпром трансгаз Саратов»