



## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!

### ДВОЙНОЙ ПРАЗДНИК

## РОЖДЕННЫЕ ПОД «ГАЗОВОЙ» ЗВЕЗДОЙ

Каждый год в первое воскресенье сентября в России отмечается День работников нефтяной и газовой промышленности – праздник, который объединяет людей разных профессий в разных городах России. А есть среди газозаводчиков и те, кого мы смело можем назвать рожденными под «газовой» звездой, те, кто в этот день отмечает двойной праздник – не только профессиональный, но и личный. О том, стала ли дата рождения путеводной звездой в выборе будущей профессии, о производственной судьбе и о том, как обычно проводят первое воскресенье сентября сотрудники компаний холдинга ООО «Газпром центрремонт», чей день рождения совпадает или соседствует с профессиональным праздником, в рубрике «Двойной праздник» в корпоративной газете «Центрремонт».



Евгений Ноздря, заместитель генерального директора по ремонту оборудования АО «Газпром центрэнергогаз», родился 2 сентября.

Евгений Ноздря родился в 1979 году в Брянске. Там же окончил Государственный технический университет по специальности «паро-, газотурбинные установки и двигатели». Получив высшее образование и специальность, устроился на работу в ООО «Брянскгазэнергосервис» мастером участка по ремонту газоперекачивающего оборудования. Далее свою трудовую деятельность Евгений продолжил в ДООАО «Центрэнергогаз» (ныне АО «Газпром центрэнергогаз») и в ООО «Газпром центрремонт». Занимался сметно-договорной деятельностью, был заместителем начальника производственного управления, а потом и начальником производственно-диспетчерского управления.

«В настоящее время я продолжаю использовать полученный ранее профессиональный опыт в должности заместителя генерального директора по ремонту оборудования АО «Газпром центрэнергогаз», обеспечивая, прежде всего, реализацию функций общества по выполнению работ по ремонту механической части технологиче-

ского оборудования компрессорных и газораспределительных станций ПАО «Газпром» с надлежащим качеством и в установленные сроки».

Наряду с традиционными для «Газпром центрэнергогаза» направлениями деятельности сегодня дочерняя компания холдинга ООО «Газпром центрремонт» продолжает активную работу по освоению новых видов деятельности, расширению номенклатуры оказываемых услуг, совершенствуя при этом бизнес-процессы и развивая производственный потенциал.

«Профессиональный праздник, как и свой день рождения, очень часто день в день совпадающий с Днем работников нефтяной и газовой промышленности, я отмечаю вместе с семьей и с коллегами, которые по счастливому стечению обстоятельств являются еще и настоящими друзьями по жизни. Поэтому зачастую разделить праздничную компанию на коллег по работе и надежных друзей – просто невыполнимая задача».

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ!  
СТР. 1-3

ЗАСЛУЖИЛИ НАГРАДЫ  
СТР. 4

РОЖДЕННЫЕ ПОД «ГАЗОВОЙ» ЗВЕЗДОЙ  
СТР. 1, 5

### ЧЕЛОВЕК И ПРОФЕССИЯ



СТР. 6

### ГАЗ В КАЖДЫЙ ДОМ



СТР. 7

ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ  
СТР. 8



# С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Сегодня роль крупнейшей в России и в мире энергетической компании ПАО «Газпром» продолжает возрастать. Безусловно, это накладывает огромную ответственность на профессионалов нефтегазовой отрасли, чей труд по обеспечению энергетической безопасности имеет исключительную ценность, ведь именно благодаря их усилиям российское общество и экономика страны получают важнейшие ресурсы – энергию и тепло.

Отраслевой холдинг ООО «Газпром центрремонт», как динамично развивающаяся сервисная компания, поэтапно расширяет сферу своей деятельности в направлении техобслуживания и ремонта оборудования, а также реконструкции и строительства объектов Единой системы газоснабжения России.

В канун профессионального праздника мы можем говорить о результатах успешной работы в 2016 году и о планомерном выполнении производственной программы в текущем году.

По итогам прошлого года холдингом «Газпром центрремонт» выполнен комплекс работ по техобслуживанию и ремонту на 35 тысячах объектов дочерних предприятий «Газпрома». Реализована годовая программа капитального ремонта более 700 км линейной части магистральных газопроводов и более 570 объектов газотранспортной системы, в том числе газораспределительных станций, скважин, объектов линейной части магистральных газопроводов, а также ряда таких стратегически важных объектов, как компрессорные станции газопроводов Бованенково – Ухта, Ухта – Торжок, Северо-Европейского газопровода.

В части капитального строительства и реконструкции мы обеспечили ввод в эксплуатацию 54 объектов Единой системы газоснабжения в рамках реализации 32 инвестиционных проектов ПАО «Газпром». Помимо этого, введены в эксплуатацию две газовые скважины, а также свыше 200 км газопроводов и газопроводов-отводов.

Кроме того, проведена работа по обеспечению ввода 9 внеплановых объектов в составе трех крупных строек, таких как реконструкция газопровода Саратов – Горький на участке Починки – Саранск, реконструкция газопровода-отвода Оханск – Киров, а также реконструкция газопроводов-отводов Чусовой – Березники – Соликамск. Благодаря слаженной работе блока капитального строительства и реконструкции общества в 2016 году с опережением сроков, установленных проектной документацией, был реализован проект реконструкции газораспределительной станции в Ивановской области.

В этом году особое значение имеет своевременная подготовка объектов подземного хранения газа. На сегодняшний день большая работа

проведена на дожимной компрессорной станции Бованенковского месторождения – крупнейшего месторождения полуострова Ямал. Помимо этого, завершены работы на 278 объектах, в том числе по техническому обслуживанию и ремонту 73 газоперекачивающих агрегатов и 84 единиц технологического оборудования.

Кроме того, на предприятиях холдинга ООО «Газпром центрремонт» ведется активная работа по освоению производства новых видов продукции и внедрению новых технологий. С каждым годом мы увеличиваем номенклатуру выпускаемой продукции и продолжаем эффективную деятельность в рамках программы импортозамещения запасных частей и материалов, используемых в производственном цикле: осваиваем ремонт новых типов газотурбинных двигателей и изготовление необходимых запасных частей, а также осваиваем современные методики ремонта импортных моделей газоперекачивающих агрегатов.

Профессиональный праздник – это замечательный повод поблагодарить всех профессионалов и мастеров своего дела, всех сотрудников компаний холдинга ООО «Газпром центрремонт», полностью отдающих себя нелегкой, ответственной, но необходимой нашей стране и каждому ее жителю работе.

Уважаемые коллеги!

Примите слова благодарности за высокое чувство долга и преданность избранному вами делу! Желаю вам крепкого здоровья и семейного тепла, профессиональных побед, удачи в реализации задуманных планов, и главное – веры в успех!

**Генеральный директор  
ООО «Газпром центрремонт»  
Дмитрий Доев**



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени коллектива публичного акционерного общества «Тюменские моторостроители» поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Сегодня газовая отрасль продолжает оставаться надежной опорой экономической системы России.

В настоящее время «Тюменскими моторостроителями» проделана колоссальная работа в направлении импортозамещения. В кооперации с другими производственными предприятиями холдинга ООО «Газпром центрремонт» изготавливаются все необходимые запасные части и комплектующие для ремонта газотурбинных двигателей, в том числе

и такие сложные детали, как компрессорные и турбинные лопатки, а также элементы камеры сгорания. Я уверен, что целеустремленность работников предприятия, а также накопленные знания и опыт будут и в дальнейшем способствовать решению самых масштабных задач и позволят публичному акционерному обществу «Тюменские моторостроители» участвовать в новых глобальных и важных отраслевых проектах.

Если богатством России мы называем природные ресурсы страны, нефть и газ, то главная ценность нашего производственного предприятия – это сотрудники, благодаря повседневному труду которых развивается газовая отрасль, преобразуется наш край, создается прочная основа для жизнеобеспечения города, региона, страны. Сегодня во многом благодаря вашим высочайшим профессиональным качествам, трудолюбию и ответственному отношению к делу была создана мощная производственно-технологическая база, внедряются современные технологии. Особая благодарность и низкий поклон – ветеранам общества, которые заложили мощный фундамент развития предприятия и передали весь багаж важнейших знаний молодым специалистам.

От всей души желаю всем сотрудникам компаний холдинга ООО «Газпром центрремонт» крепкого сибирского здоровья, счастья, оптимизма, удачи и благополучия! Пусть ваш профессионализм растет и впредь, а труд становится еще более эффективным! Успехов и новых свершений на благо и процветание нашей Родины!

**Генеральный директор  
публичного акционерного общества  
«Тюменские моторостроители»  
Андрей Говердовский**



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От лица акционерного общества «Газпром электрогаз» и от себя лично сердечно поздравляю всех сотрудников холдинга ООО «Газпром центрремонт» и ветеранов отрасли с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Это праздник всех, кто связал свою судьбу с работой в топливно-энергетическом комплексе нашей страны. Праздник мужественных и сильных духом людей, героический труд которых превратил Россию в мировую энергетическую державу.

Отрасль, в которой мы трудимся, по праву называют национальным достоянием России. Она обеспечивает энергетическую безопасность государства, надежную базу для раз-

вития экономики страны, ее регионов, является прочной основой социальной стабильности.

Труд нефтяников и газовиков пользуется заслуженным уважением в обществе и требует высокой квалификации, ответственности и выдержки. От вашей успешной работы сегодня во многом зависит устойчивое развитие России и безопасность нашего государства.

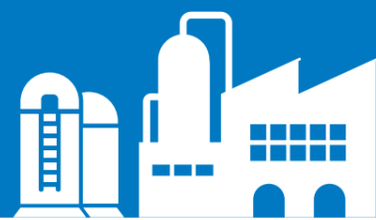
Коллеги, вы работаете в нелегких условиях, обусловленных и объемами, и географией работ, и от этого ваш труд становится еще более ценным! Все производственные достижения холдинга «Газпром центрремонт» являются, прежде всего, результатом упорного труда коллективов всех дочерних компаний.

От имени руководства АО «Газпром электрогаз» и от себя лично хочу выразить уверенность, что наши совместные усилия, направленные на выполнение производственных задач, и дальше будут поддерживать высокую профессиональную репутацию. Обеспечение энергетических потребностей газодобывающей и газотранспортной системы – важнейшая стратегическая задача не только для ПАО «Газпром», но и для всей страны в целом!

В этот замечательный день желаю всем сотрудникам компаний холдинга «Газпром центрремонт» профессиональных успехов, свершения задуманных идей и личного благополучия! Здоровья вам и вашим семьям! С праздником!

**Генеральный директор  
управляющей организации –  
ООО «УК «Электрогаз»  
Юрий Раушкин**

# И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От имени коллектива АО «Газпром центрэнергогаз» и от себя лично поздравляю сотрудников холдинга ООО «Газпром центрремонт» с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Нефтегазовый комплекс – одна из самых важных отраслей экономики России, основа благополучия и залог успешного развития нашей родины. Всем, кто трудится в газовой промышленности, в системе «Газпром», есть чем гордиться – мы вместе решаем масштабные задачи по наращиванию топливно-энергетического потенциала страны, обеспечиваем стабильную и надежную работу газотранспортной системы.

И этот замечательный праздник объединяет тысячи людей, чей ежедневный труд обеспечивает слаженную работу эксплуатируемых, ремонтных и специализированных

предприятий ПАО «Газпром». Важную роль в стабильной работе объектов Единой системы газоснабжения играет холдинг ООО «Газпром центрремонт» и входящие в его состав дочерние общества.

В 2017 году акционерное общество «Газпром центрэнергогаз» продолжает реализовывать поставленные задачи по ремонту механической части технологического оборудования компрессорных станций ПАО «Газпром», включая объекты стратегически важного Северо-Европейского газопровода, газопровода Бованенково – Ухта и Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения.

Наряду с механическим оборудованием компрессорной станции, не менее важным является ремонт газораспределительных станций, где от оперативности и качества ремонта зависит своевременная подача газа конечным потребителям.

На данный момент общество «Газпром центрэнергогаз» продолжает работу по расширению номенклатуры оказываемых услуг и освоению новых видов деятельности, постоянно перестраиваясь под сегодняшние реалии и требования будущего. И я уверен, что ежедневный труд и высокий уровень ответственности каждого сотрудника в коллективе компании являются залогом планомерного развития и достижения поставленных целей.

Уважаемые коллеги! Примите самые добрые пожелания в наш с вами профессиональный праздник – дальнейших успехов в вашей деятельности, всегда добиваться намеченных целей и достигать новых вершин! От всей души желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья, благополучия!

**Генеральный директор  
АО «Газпром центрэнергогаз»  
Сергей Владимиров**



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени коллектива ООО «Газпром подземремонт Уренгой» поздравляю сотрудников компаний холдинга «Газпром центрремонт» с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Топливо-энергетический комплекс страны остается прочной основой для развития экономики России, источником повышения благосостояния ее граждан. ПАО «Газпром» и его дочерние общества по праву остаются лидерами нефтегазовой отрасли, способствуя укреплению экономического потенциала российского государства.

В этих условиях главная задача работников предприятия «Газпром подземремонт Уренгой», как и всех сотрудников компаний холдинга «Газпром центрремонт», – поддерживать устойчивое развитие газодобычи, бес-

печивать безаварийную и надежную работу газодобывающих и газотранспортных предприятий ПАО «Газпром».

Сегодня работники компании «Газпром подземремонт Уренгой», решая сложные производственные задачи, трудятся на огромной территории страны от Камчатки до Краснодар, от арктических регионов до степей и полупустынь на юге страны. Свой главный праздник наши работники встречают на новых рубежах развития газовой отрасли, участвуя в создании Якутского и Иркутского центров газодобычи на Чаяндинском и Ковыктинском месторождениях.

Расширение масштабов нашей деятельности, новые производственные достижения – свидетельство плодотворного сотрудничества в составе единой команды холдинга «Газпром центрремонт».

В этот день мы с уверенностью можем сказать, что самая большая ценность нашего предприятия – это люди, от профессионализма, знаний, воли и опыта которых зависит успешное выполнение поставленных задач. Все, кто трудится на газовых месторождениях, на заполярных и степных трассах, в ремонтных цехах и производственных лабораториях, достойны уважения и самых высоких похвал! В этот день мне особо хочется поздравить ветеранов газовой отрасли, тех, кто создавал нефтегазовый комплекс страны, основу ее могущества и силы.

Уважаемые коллеги, работники предприятий холдинга «Газпром центрремонт», желаю вам новых трудовых свершений, успехов в реализации масштабных проектов, неиссякаемой энергии, оптимизма, счастья и благополучия вам, вашим родным и близким!

**Генеральный директор  
ООО «Газпром подземремонт Уренгой»  
Антон Кузьмин**



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От имени коллектива АО «Оргэнергогаз» и от себя лично сердечно поздравляю всех работников холдинга ООО «Газпром центрремонт» с нашим профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Благодаря уникальному опыту, глубоким знаниям и высокому профессионализму коллектива, оптимальной организационной структуре, применению передовых технических средств и технологий ООО «Газпром центрремонт» является динамично развивающейся компанией, одной из крупнейших в системе предприятий ПАО «Газпром».

В этот знаменательный день нельзя не отдать дань уважения ветеранам холдинга, самоотверженному труду которых мы обязаны нынешними успехами и достижениями.

Сегодня дочерние компании холдинга «Газпром центрремонт», продолжая славные трудовые традиции, обеспечивают надежную и эффективную эксплуатацию объектов Единой системы газоснабжения Российской Федерации и ставят перед собой новые амбициозные задачи. Впереди у «Газпром центрремонта» участие в реализации новых масштабных инвестиционных проектов ПАО «Газпром».

В планах АО «Оргэнергогаз» на ближайшую перспективу – выполнение пусконаладочных работ на магистральном газопроводе «Сила Сибири», Амурском газоперерабатывающем комплексе, Чаяндинском газоконденсатном месторождении, расширение работ по диагностическому обслуживанию объектов добычи и переработки газа, внедрение инновационных технологий.

Преданность выбранному делу и высочайшая ответственность сотрудников компаний холдинга являются надежной гарантией выполнения всех поставленных задач.

От всей души желаю вам здоровья, семейного благополучия, самореализации в профессиональной сфере, достижения новых производственных рубежей на благо развития отечественной газовой отрасли!

С праздником, дорогие друзья!

**Генеральный директор  
АО «Оргэнергогаз»  
Борис Житомирский**



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От коллектива ОАО «Газэнергосервис» и от себя лично сердечно поздравляю всех сотрудников компаний холдинга ООО «Газпром центрремонт» с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Природный газ и его запасы – национальное достояние нашей страны, основа ее энергетической безопасности и социальной стабильности. На протяжении многих лет залогом процветания газовой отрасли является самоотверженный труд нескольких поколений профессионалов, газодобытчиков – героев нашего времени, умею-

щих преодолевать самые невероятные преграды и решать самые сложные задачи. Поэтому День работников нефтяной и газовой промышленности является символом мужества, крепости духа и величия человека.

На сегодняшний день основными задачами компании «Газэнергосервис» в составе холдинга ООО «Газпром центрремонт» являются увеличение номенклатуры выпускаемой продукции, а также продолжение эффективной работы по импортозамещению запасных частей и материалов, используемых в производственном цикле. Помимо этого, мы продолжаем производственную деятельность для других отраслей экономики и выходим на новые рынки.

Работники ОАО «Газэнергосервис» встречают свой профессиональный праздник, имея за плечами значимые достижения, а впереди – интересная работа по производству запасных частей и ремонту узлов для энергомеханического оборудования.

Сила духа и профессионализм, настойчивость и сплоченность в достижении целей – вот качества, присущие коллективам компаний холдинга ООО «Газпром центрремонт».

Уважаемые коллеги! От души желаю вам дальнейшей плодотворной работы, осуществления намеченных планов, новых профессиональных успехов и достижений! Удачи, крепкого здоровья, благополучия вам и вашим близким! С праздником!

**Генеральный директор  
ОАО «Газэнергосервис»  
Николай Пысин**

**СОТРУДНИКИ ХОЛДИНГА, УДОСТОЕННЫЕ НАГРАД ПАО «ГАЗПРОМ»****ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА ПАО «ГАЗПРОМ»**

**А.А. Агванян** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Л.И. Алгадьев** (АО «Газпром центрэнергогаз») **В.Г. Березкин** (АО «Газпром центрэнергогаз») **В.В. Вершинин** (АО «Газпром центрэнергогаз») **И.К. Гатин** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Д.Г. Красильников** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Ю.Р. Оганян** (АО «Газпром центрэнергогаз») **А.А. Филимонов** (АО «Газпром центрэнергогаз») **А.А. Шульгинов** (АО «Газпром центрэнергогаз») **А.Ш. Якупов** (ПАО «ТМ») **И.В. Малахов** (АО «Газпром электрогаз») **Н.Д. Наумов** (АО «Газпром электрогаз») **В.В. Григоновичус** (ОАО «Оргэнергогаз») **С.Н. Добров** (ОАО «Оргэнергогаз») **А.В. Решетников** (ОАО «Оргэнергогаз») **О.В. Буряк** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **В.Н. Николаев** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **В.П. Порошин** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

**БЛАГОДАРНОСТЬ ПАО «ГАЗПРОМ»**

**И.А. Антонова** (ООО «Газпром центрремонт») **А.В. Изотов** (ООО «Газпром центрремонт») **Ю.И. Маковеев** (ООО «Газпром центрремонт») **А.А. Чебурахтина** (ООО «Газпром центрремонт») **М.С. Веретенников** (АО «Газпром центрэнергогаз») **В.И. Малюгин** (ПАО «ТМ») **С.Н. Сайдимов** (ПАО «ТМ») **В.Б. Валиуллин** (ОАО «Газэнергосервис») **А.В. Протопопов** (АО «Газпром электрогаз») **С.В. Даньшин** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

**СОТРУДНИКИ ХОЛДИНГА, УДОСТОЕННЫЕ НАГРАД МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РФ ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**К.Е. Козлов** (ООО «Газпром центрремонт») **О.В. Аникин** (АО «Газпром центрэнергогаз») **В.Г. Григорьев** (АО «Газпром центрэнергогаз») **В.А. Коновалов** (АО «Газпром центрэнергогаз») **А.В. Лукашев** (АО «Газпром центрэнергогаз») **И.И. Миронцев** (АО «Газпром центрэнергогаз») **П.П. Оноп** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Я.И. Осипов** (АО «Газпром центрэнергогаз») **И.А. Перелечин** (АО «Газпром центрэнергогаз») **С.А. Теренков** (АО «Газпром центрэнергогаз») **А.Н. Храмых** (АО «Газпром центрэнергогаз») **С.В. Карягин** (ОАО «Газэнергосервис») **К.П. Абугалиев** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **В.Г. Анисимов** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **В.М. Гончаров** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **В.А. Гончаров** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **А.К. Захаров** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **Е.Ю. Игнатенко** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **А.Н. Кузнецов** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

**БЛАГОДАРНОСТЬ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Н.В. Калмыкова** (ООО «Газпром центрремонт») **С.Л. Николаев** (ООО «Газпром центрремонт») **А.Н. Балдин** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

**СОТРУДНИКИ ХОЛДИНГА, УДОСТОЕННЫЕ НАГРАД МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ****ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**В.И. Головин** (ООО «Газпром центрремонт») **С.Ю. Зырянова** (ООО «Газпром центрремонт») **А.И. Кряжев** (ООО «Газпром центрремонт») **А.Л. Лебедев** (ООО «Газпром центрремонт») **Е. Д. Бобровникова** (ООО «Центргазтерминал»)

**А.В. Куликов** (ООО «Центргазэнергоремонт») **В.В. Степанюк** (ООО «ПГЭС») **О.Г. Катников** (ОАО «Газэнергосервис») **А.А. Снигирь** (ОАО «Газэнергосервис») **С.И. Юмашев** (ООО «ПГЭС») **С.В. Яковлев** (АО «Газпром электрогаз») **В.В. Глошин** (АО «Газпром электрогаз») **А.Н. Лукьянчиков** (АО «Газпром электрогаз») **Ю.Н. Сухоручкин** (АО «Газпром электрогаз»)

**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**В.С. Карпутин** (ООО «Газпром центрремонт») **Е.В. Смирнов** (ООО «Газпром центрремонт») **Н.С. Харитонов** (ООО «Газпром центрремонт») **Е.П. Шевцова** (ООО «Газпром центрремонт») **В.Г. Демин** (АО «Газпром центрэнергогаз») **С.О. Шаричев** (АО «Газпром центрэнергогаз») **В.М. Вишняков** (ООО «Центргазтерминал») **С.М. Демиденко** (ООО «Центргазтерминал») **А.А. Суходольских** (ООО «Центргазэнергоремонт») **В.Г. Япрынцева** (ООО «Центргазэнергоремонт») **Е.Е. Абурова** (ОАО «Газэнергосервис») **Е.Н. Нефедова** (ОАО «Газэнергосервис») **А.В. Деробалт** (ООО «ПГЭС») **А.А. Семешкин** (ООО «ПГЭС») **Н.В. Булгаков** (АО «Газпром электрогаз») **А.А. Маслов** (АО «Газпром электрогаз») **М.И. Морозов** (АО «Газпром электрогаз») **П.Н. Половинкин** (АО «Газпром электрогаз») **А.А. Алексеев** (АО «Оргэнергогаз») **Н.В. Ермакова** (АО «Оргэнергогаз») **Т.Н. Золотова** (АО «Оргэнергогаз») **Е.В. Ляпунов** (АО «Оргэнергогаз») **И.С. Матвеев** (АО «Оргэнергогаз») **А.В. Медведев** (АО «Оргэнергогаз») **А.Г. Мельхор** (АО «Оргэнергогаз») **Н.В. Пятрауская** (АО «Оргэнергогаз»)

**СОТРУДНИКИ ХОЛДИНГА, УДОСТОЕННЫЕ НАГРАД ООО «ГАЗПРОМ ЦЕНТРРЕМОНТ» ЗВАНИЕ «ВETERАН****ООО «ГАЗПРОМ ЦЕНТРРЕМОНТ»**

**Ю.Л. Копачев** (ОАО «Газэнергосервис») **А.П. Павлюченко** (АО «Оргэнергогаз») **Р.М. Аминов** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **С.В. Рабеева** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **В.Б. Семенюк** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

**ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА****ООО «ГАЗПРОМ ЦЕНТРРЕМОНТ»**

**С.Ю. Авдеева** (ООО «Газпром центрремонт») **А.Н. Афанасьев** (ООО «Газпром центрремонт») **Н.Д. Буровцева** (ООО «Газпром центрремонт») **А.В. Василевский** (ООО «Газпром центрремонт») **В.В. Забродин** (ООО «Газпром центрремонт») **И.В. Ковбас** ((ООО «Газпром центрремонт») **Л.В. Копосова** (ООО «Газпром центрремонт») **С.В. Лучининов** (ООО «Газпром центрремонт») **О.А. Митрохина** (ООО «Газпром центрремонт») **А.Г. Поправка** (ООО «Газпром центрремонт») **С.А. Титова** (ООО «Газпром центрремонт») **О.Г. Ткаченко** (ООО «Газпром центрремонт») **Е.И. Артамонов** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Р.С. Бадретдинов** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Р.Р. Барашев** (АО «Газпром центрэнергогаз») **В.И. Вершигор** (АО «Газпром центрэнергогаз») **И.Н. Ганюшкин** (АО «Газпром центрэнергогаз») **М.З. Гатаулин** (АО «Газпром центрэнергогаз») **С.В. Горшков** (АО «Газпром центрэнергогаз») **В.В. Егоров** (АО «Газпром центрэнергогаз») **С.Н. Жуков** (АО «Газпром центрэнергогаз») **С.Е. Клепкина** (АО «Газпром центрэнергогаз») **В.А. Кормаков** (АО «Газпром центрэнергогаз») **С.А. Кузюков** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Е.Е. Ляхин** (АО «Газпром центрэнергогаз») **В.А. Матвеев** (АО «Газпром центрэнергогаз») **В.Н. Медведев** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Н.И. Мяснянко** (АО «Газпром центрэнергогаз») **В.Г. Огородник** (АО «Газпром центрэнергогаз») **А.В. Раскостов** (АО «Газпром центрэнергогаз») **И.С. Сапожников** (АО «Газпром центрэнергогаз»)

**А.И. Сергачев** (АО «Газпром центрэнергогаз») **А.П. Силкин** (АО «Газпром центрэнергогаз») **В.Г. Софин** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Н.В. Степанова** (АО «Газпром центрэнергогаз») **О.П. Сухов** (АО «Газпром центрэнергогаз») **С.Ф. Талашов** (АО «Газпром центрэнергогаз») **С.А. Теренков** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Р.К. Хазвалиев** (АО «Газпром центрэнергогаз») **С.А. Хусаинов** (АО «Газпром центрэнергогаз») **В.А. Шафрановский** (АО «Газпром центрэнергогаз») **В.И. Шиян** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Д.М. Ягвцев** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Н.В. Вепрев** (ПАО «ТМ») **А.А. Диянов** (ПАО «ТМ») **В.К. Лосовский** (ПАО «ТМ») **Н.А. Непомнящих** (ПАО «ТМ») **Н.Н. Зеленская** (ОАО «Газэнергосервис») **В.А. Королев** (ОАО «Газэнергосервис») **В.В. Фомин** (ОАО «Газэнергосервис») **Д.В. Давыдкин** (АО «Газпром электрогаз») **А.В. Каськов** (АО «Газпром электрогаз») **И.А. Комляков** (АО «Газпром электрогаз») **С.М. Сабанцев** (АО «Газпром электрогаз») **В.П. Сорокин** (АО «Газпром электрогаз») **А.М. Шаньширов** (АО «Газпром электрогаз») **Н.П. Говердовский** (АО «Оргэнергогаз») **А.И. Черемисин** (АО «Оргэнергогаз») **Н.Д. Джунусов** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **А.Н. Кузнецов** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **А.А. Степанов** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **В.А. Суриков** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **М.И. Тишин** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **А.З. Шакиев** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **Г.В. Шевляков** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **С.Г. Ячменев** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

**БЛАГОДАРНОСТЬ****ООО «ГАЗПРОМ ЦЕНТРРЕМОНТ»**

**И.А. Артемичев** (ООО «Газпром центрремонт») **П.А. Баранов** (ООО «Газпром центрремонт») **А.С. Бекина** (ООО «Газпром центрремонт») **В.В. Власов** (ООО «Газпром центрремонт») **С.И. Донадзе** (ООО «Газпром центрремонт») **С.М. Живилова** (ООО «Газпром центрремонт») **И.В. Калугина** (ООО «Газпром центрремонт») **П.Г. Каргина** (ООО «Газпром центрремонт») **О.И. Майоров** (ООО «Газпром центрремонт») **А.Р. Полевой** (ООО «Газпром центрремонт») **Л.А. Пушкарева** (ООО «Газпром центрремонт») **Е.А. Сергиенко** (ООО «Газпром центрремонт») **М.Ф. Смирнова** (ООО «Газпром центрремонт») **А.А. Стрельченко** (ООО «Газпром центрремонт») **С.А. Тихомиров** (ООО «Газпром центрремонт») **А.Г. Трубинов** (ООО «Газпром центрремонт») **К.Н. Хомяков** (ООО «Газпром центрремонт») **А.С. Чуев** (ООО «Газпром центрремонт») **Н.М. Бологов** (АО «Газпром центрэнергогаз») **И.А. Боровский** (АО «Газпром центрэнергогаз») **В.А. Волик** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Ю.В. Гаврилевская** (АО «Газпром центрэнергогаз») **А.Р. Галиуллин** (АО «Газпром центрэнергогаз») **В.Л. Гришачева** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Е.А. Гусева** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Н.М. Жевнеренко** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Е.В. Ильченко** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Р.Р. Камалов** (АО «Газпром центрэнергогаз») **В.Ю. Коробов** (АО «Газпром центрэнергогаз») **С.В. Коротков** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Ю.Н. Кулешов** (АО «Газпром центрэнергогаз») **О.Н. Максимова** (АО «Газпром центрэнергогаз») **М.В. Мелентьев** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Ю.П. Михайлов** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Д.А. Нежданов** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Н.А. Некрасова** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Л.М. Нечаева** (АО «Газпром центрэнергогаз») **И.Ю. Никонова** (АО «Газпром центрэнергогаз»)

**О.Н. Пономарев** (АО «Газпром центрэнергогаз») **С.А. Радишевский** (АО «Газпром центрэнергогаз»)

**А.С. Степанова** (АО «Газпром центрэнергогаз») **А.Н. Тимченко** (АО «Газпром центрэнергогаз») **А.В. Усанин** (АО «Газпром центрэнергогаз») **Л.А. Борисова** (ПАО «ТМ») **Л.А. Низамова** (ПАО «ТМ») **Г.А. Трифонов** (ПАО «ТМ») **Д.Н. Церенчиков** (ПАО «ТМ») **И.В. Антипин** (ОАО «Газэнергосервис») **Ю.А. Богородский** (ОАО «Газэнергосервис») **С.Ю. Горелов** (ОАО «Газэнергосервис») **В.В. Забнев** (ОАО «Газэнергосервис») **А.Н. Золотуха** (ОАО «Газэнергосервис») **Ю.П. Козлов** (ОАО «Газэнергосервис») **О.И. Колесникова** (ОАО «Газэнергосервис») **Ю.В. Крохин** (ОАО «Газэнергосервис») **Е.В. Малашенков** (ОАО «Газэнергосервис») **Д.И. Фокин** (ОАО «Газэнергосервис») **Д.А. Авксеньев** (ООО «ПГЭС») **Г.В. Прямушко** (ООО «ПГЭС») **Е.А. Архипов** (АО «Газпром электрогаз») **Е.Н. Борисенко** (АО «Газпром электрогаз») **И.С. Борисов** (АО «Газпром электрогаз») **Н.А. Буряк** (АО «Газпром электрогаз») **В.И. Бутырин** (АО «Газпром электрогаз») **Т.В. Гудкова** (АО «Газпром электрогаз») **О.С. Епимахов** (АО «Газпром электрогаз») **А.А. Ермакова** (АО «Газпром электрогаз») **Н.П. Калашников** (АО «Газпром электрогаз») **А.В. Козел** (АО «Газпром электрогаз») **С.А. Кривенко** (АО «Газпром электрогаз») **А.Н. Мазитов** (АО «Газпром электрогаз») **И.Ю. Мартынов** (АО «Газпром электрогаз») **Э.Е. Паклина** (АО «Газпром электрогаз») **А.А. Русалеев** (АО «Газпром электрогаз») **Д.С. Сальков** (АО «Газпром электрогаз») **А.В. Соловьев** (АО «Газпром электрогаз») **Ю.А. Черней** (АО «Газпром электрогаз») **А.С. Зверюков** (АО «Оргэнергогаз») **В.А. Кадушкин** (АО «Оргэнергогаз») **Д.В. Марин** (АО «Оргэнергогаз») **В.В. Рящин** (АО «Оргэнергогаз») **М.В. Светличный** (АО «Оргэнергогаз») **В.И. Стародубцев** (АО «Оргэнергогаз») **А.В. Шелковский** (АО «Оргэнергогаз») **А.Б. Агеев** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **В.В. Алексахин** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **А.В. Барактян** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **С.Б. Бузанов** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **А.В. Голотин** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **Г.А. Ефремова** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **В.Ю. Ковалевский** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **И.И. Кулаков** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **С.Н. Литвиненко** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **А.В. Маркварт** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **М.Ф. Нерсесова** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **А.М. Прутков** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **Д.Л. Светлов** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **Е.В. Скворцов** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **И.В. Скурихин** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **С.С. Талалай** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **В.Н. Тюрин** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО****ООО «ГАЗПРОМ ЦЕНТРРЕМОНТ»**

**В.В. Мельник** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») **Б.А. Обухов** (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»)

## РОЖДЕННЫЕ ПОД «ГАЗОВОЙ» ЗВЕЗДОЙ



**Вячеслав Трусков, заместитель начальника отдела разработки нормативно-технической документации по ремонту оборудования КС ООО «Газпром центрремонт», свой день рождения отмечает 3 сентября.**

Вячеслав Трусков начал свою профессиональную деятельность в газовой отрасли в 1984 году сменным инженером Лонг-Юганского линейного производственного управления магистральных газопроводов ПО «Тюментрансгаз». Добраться до трассового поселка, который находился в 100 км от Надыма, можно было только вертолетом или самолетом Ан-2, а дорога по зимнику составляла все 300 км. Поселок и компрессорные цеха имели свое автономное энергоснабжение. Электрический ток вырабатывали две электростанции, на одной работало четыре газотурбинных двигателя АИ-20, а на другой – дизельные. В цехе, где работал Вячеслав Трусков,

эксплуатировали газоперекачивающие агрегаты ГТК-10-4, произведенные на Невском заводе в Ленинграде. *«Автоматика не выдерживала переменных нагрузок оборудования компрессорных станций и жилого поселка. Газоперекачивающие агрегаты часто аварийно останавливались, когда исчезало напряжение»,* – вспоминает Вячеслав Трусков.

Два с половиной года работы на компрессорной станции больше всего отложились в его памяти. Как наяву, до сих пор он видит все нештатные ситуации: возгорание заднего стула турбоагрегата № 46, а также выброс масла на камеру сгорания агрегата № 41, когда при остановке подачи электричества не закрылся технологический газовый кран, и тогда только слаженная работа смены Вячеслава предотвратила крупную аварию. Даже армейские будни службы в зенитно-ракетных войсках Советской армии, где он выполнял функции начальника караула, дежурного по части и по парку, а также боевые тревоги и учения не приносили ему столько волнения.

*«Сегодня я занимаюсь разработкой и внедрением документации, регламентирующей проведение технического обслуживания и ремонта оборудования компрессорных станций. Сюда входит и порядок проведения ремонта, и нормы трудоемкости, технологические карты, методики проверок, методики калибровки, перечни ЗИП, формуляры и так далее.»*

*День газownika – один из самых любимых моих праздников: во-первых, он регулярно совпадает с моим днем рождения, во-вторых, часто к празднику меня награждали грамотами, присваивали почетные звания и премировали, а в-третьих, первые выходные сентября всегда приносят приятные встречи с родными, друзьями и коллегами по работе.»*



**Александр Перышкин, инженер 1-й категории инженерно-технического центра ООО «Газпром подземремонт Уренгой». День рождения – 4 сентября.**

Александр Перышкин родился в 1985 году в селе Матвеевка Оренбургской области. В его семье никогда не было газowników и нефтяников, но он хотел работать именно в нефтегазовой отрасли, а если точнее – в «Газпроме». После окончания школы он поступил в Бугурусланский нефтяной техникум, где и узнал, что родился в День

работников нефтяной и газовой промышленности.

После окончания техникума Александр Перышкин отслужил в армии и долго искал работу по специальности в нефтегазовой отрасли – помощником бурильщика. С трудоустройством было сложно, везде требовался опыт работы. Проявив упорство и волю, Александр устроился на работу вдали от дома – в Бузулукскую нефтесервисную компанию. Набравшись опыта, он перешел в Оренбургское управление интенсификации и ремонта скважин и стал работать сначала помощником бурильщика, потом бурильщиком, исполнял обязанности мастера, а затем перешел на позицию инженера в производственно-диспетчерскую службу ООО «Газпром подземремонт Оренбург».

*«В 2017 году, когда я вместе с коллегами перевелся на работу в ООО «Газпром подземремонт Уренгой», стало известно о переезде аппарата компании в Санкт-Петербург. Желая и дальше совершенствовать свои знания и опыт в газовой отрасли, я сам вызвался переехать в город на Неве, потому что считаю, что это новый вызов судьбы и новые возможности для профессионального роста.»*

*День газownika – это наш профессиональный праздник, и мы его обязательно отмечаем в коллективе. Я поздравляю коллег из регионов, тех, с кем вместе учился, а меня еще поздравляют и с днем рождения. Это, конечно, радует.»*



**Инга Корж, главный экономист планово-экономического отдела АО «Оргэнергогаз», родилась 2 сентября.**

Инга Корж родилась и окончила школу в Севастополе, училась в Ленинградском

экономическом институте, а потом работала в строительной отрасли.

С 2011 года Инга трудится главным экономистом в планово-экономическом отделе АО «Оргэнергогаз». Она занимается консолидацией информации, необходимой для составления бюджета доходов и расходов общества, анализом его исполнения, а также оказывает методическую помощь структурным подразделениям компании.

*«Я люблю свою работу, считаю ее очень интересной и важной. С тех пор как я работаю в «Оргэнергогазе», мой день рождения – это двойной праздник. Горжусь тем, что принадлежу к работникам газовой отрасли. Мои друзья и родные теперь знают, что второго сентября меня нужно поздравлять не только с днем рождения, но и с Днем работников нефтяной и газовой промышленности. В день рождения, помимо традиционных пожеланий счастья и здоровья, хочу услышать пожелания профессионального роста, а также процветания родного предприятия и всей газовой отрасли!»*



**Игорь Черняков, электросварщик ручной сварки 5-го разряда филиала ОАО «Газэнергосервис» – завода «Турбодеталь», отмечает свой день рождения 1 сентября.**

Игорь Черняков родился в Московской области в городе Наро-Фоминске. И вот уже на протяжении четырнадцати лет он работает на заводе «Турбодеталь».

*«Все эти годы мой день рождения тесно связан с Днем работников нефтяной и газовой промышленности. Я очень горжусь этим совпадением. С приходом в газовую отрасль я стараюсь повышать свой профессиональный уровень, активно участвовать в освоении новых видов продукции и нового оборудования. На сегодняшний день я являюсь наставником и учителем для молодых специалистов.»*



**Владимир Ульянов, мастер участка сборки цеха № 31 публичного акционерного общества «Тюменские моторостроители», родился 3 сентября.**

Вопрос о выборе места работы перед Владимиром Ульяновым не стоял, его родители работали на заводе в Тюмени. Он решил продолжить трудовую династию и в апреле 2003 года пришел работать на моторный завод учеником фрезеровщика. Затем освоил специальность оператора станков с программным управлением в цехе № 33.

Образование Владимир Ульянов получил уже по выбранной профессии: заочно окончил машиностроительный техникум, а в 2013 году – Тюменский государственный нефтегазовый университет по специальности «проектирование сооружений и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ».

*«Профессиональный праздник – День работников нефтяной и газовой промышленности – всегда с удовольствием отмечаю! А когда он, как в этом году, совпадает с моим днем рождения, то это вдвойне приятно. Буду встречать оба праздника одновременно, каждому свое место и значение.»*

# ПРИМЕР ДЛЯ ПОДРАЖАНИЯ

Илья Игоревич Соколовский – основоположник централизации системы технического обслуживания и ремонта. Более 50 лет жизни он посвятил работе в газовой отрасли, успев принять участие в различных крупнейших проектах страны, став экспертом в области комплексного ремонта и обслуживания компрессорных станций. Его визитной карточкой стала интереснейшая трудовая биография, колоссальный опыт работы и внимательное отношение к людям.

В праздничном выпуске корпоративной газеты «Центрремонт», посвященном Дню работников нефтяной и газовой промышленности, мы рассказываем о человеке-легенде, который стоял у истоков объединения ремонтных подразделений газовой отрасли и создания в последующем холдинговой компании ООО «Газпром центрремонт».

## ВВЕРХ ПО КАРЬЕРНОЙ ЛЕСТНИЦЕ

Илья Игоревич родился в 1938 году. Он окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана и в 23 года начал трудиться на предприятиях топливно-энергетического комплекса. В самом начале своей карьеры Илья Игоревич работал в союзной конторе «Оргмонтажэнергогаз» Главгаза СССР, потом в созданном на ее базе в 1965 году специализированном управлении № 3 треста «Союзмонтажгаз», а после его реорганизации – в производственно-техническом предприятии по ремонту энергомеханического и электросилового оборудования «Союзгазэнергоремонт».

Илья Игоревич последовательно прошел все должностные ступени карьерной лестницы, начиная от мастера, прораба, старшего прораба, начальника участка по монтажу, накладке и ремонту оборудования, до главного инженера в 1967 году. За шесть лет он приобрел колоссальный опыт, освоил технологии и оборудование, применяемое при ремонте, вник во все до мелочей.

Вселенная была к нему благосклонна и щедро одаривала новыми знаниями и яркими впечатлениями. В 1970 году Илья Игоревич отправился в Иран главным инженером строительства наземных сооружений Трансиранского газопровода. По возвращении в Москву в 1973 году его назначили директором предприятия «Союзэнергоремонт», где он проработал до 1988 года.

### Из книги И.И. Соколовского «Мы, монтажники и ремонтники ГПА. Хроники ремонтной подотрасли»:

«Мы вспоминаем свою тяжелую работу на трассах как лучшие прожитые годы, когда сформировалась наша жизненная философия, построенная на бережном отношении к рабочему человеку, преданности «Газпрому» и совершенствовании ремонтного мастерства. В течение двадцати лет мы упорно создавали стройную систему планового ремонта газоперекачивающих агрегатов. Она включала в себя 15 территориальных предприятий, 4 прекрасно оснащенных завода, эффективную систему снабжения отрасли запасными частями».

## ТУРБИННЫЕ ЛОПАТКИ

Начиная с 1971 года Илья Игоревич участвовал в создании целостной и стройной структуры планового ремонта энергомеханического и энергосилового оборудования, включающей в себя 15 производственно-технических пред-

приятий в различных регионах страны, эффективную систему снабжения отрасли запасными частями, полностью оснащенные заводы по ремонту газоперекачивающего оборудования, восстановлению и производству деталей и узлов, в том числе точнolитых турбинных лопаток для газотурбинных агрегатов, которые в последующем дали возможность отказаться от их импорта и получить экономию в десятки миллионов долларов. «К 1979 году мы накопили приличный объем документации и изготовленных по ней запчастей. Не хватало только главного – рабочих лопаток. Уже тогда мы понимали: если кто-нибудь захочет парализовать работу сотен газотурбинных машин, то прекратит поставку именно этих деталей. Позднее, когда господин Рейган объявил нам свой неудачный бойкот, мы уже сами научились производить точнolитые лопатки. Ради этого несколько лет своей яркой жизни Владимир Леонтьевич Муравых отдал строительству и организации заводов по производству запасных частей импортных газоперекачивающих агрегатов из жаропрочных сталей. Наро-Фоминский завод «Турбодеталь» стал одним из ведущих предприятий на территории России по изготовлению литых лопаток», – рассказывает в своей книге Илья Игоревич Соколовский.

В 1988 году Илья Игоревич перешел на службу в аппарат Министерства газовой промышленности на должность начальника Главного управления машиностроения, а спустя год его назначили заместителем генерального директора московского производственного объединения по транспортировке и поставкам газа «Мострансгаз».

### Из книги И.И. Соколовского «Мы, монтажники и ремонтники ГПА. Хроники ремонтной подотрасли»:

«Меня могут спросить, зачем спустя 40 лет ты пишешь о людях, имена которых забыты? Ответ прост – главное, чем я был силен, – это работа в команде единомышленников, каждый из которых не похож на другого, но все они были тогда и теперь мне безмерно дороги. Единственной своей личной заслугой считаю счастливую способность объединять их талант в единый творческий коллектив в течение 20 лет».

Он регулярно принимал участие в подготовке для отрасли высококвалифицированных специалистов, обеспечивавших монтаж, пуск



Илья Игоревич Соколовский

и плановый капитальный ремонт всех газоперекачивающих агрегатов на каждой вновь вводимой компрессорной станции. Участвовал в сооружении газопроводов Ставрополь – Москва, Бухара – Урал, Средняя Азия – Центр, Игрим – Серов. «Иногда меня спрашивали – почему вы беретесь за работу на нескольких компрессорных станциях одновременно? У вас что, мало забот на одной станции? Мы научились вести монтажные и ремонтные работы на газоперекачивающих агрегатах по собственной технологии, и для нас важно было сохранить каждого человека, прошедшего нашу школу. Поэтому и была придумана схема работы по единому сетевому графику, по которому звенья и бригады перебрасывались с объекта на объект по готовности фронта работ. Темп работы на любом объекте был неправдоподобно высоким, загрузка бригад – максимальной», – вспоминает Соколовский.

## ПРИЗНАНИЕ

Безусловно, одним из подтверждений профессионального признания является представление к награждению. Так, Илья Игоревич Соколовский является автором рационализаторских предложений, способствовавших повышению эффективности монтажных и ремонтных работ на объектах единой системы газоснабжения страны, за которые награжден золотыми (1977 г., 1986 г.), серебряной (1982 г.) и бронзовой (1969 г.) медалями ВДНХ СССР.

Помимо этого, Соколовский – лауреат премии ОАО «Газпром» (2001 г.) за работу в создании, освоении и внедрении технологии импортозамещающих сварочных электродов для трубопроводного строительства, автор нескольких изобретений в области восстановления работоспособности турбинных лопаток газоперекачивающих агрегатов путем нанесения жаропрочных защитных покрытий при их производстве и капитальном ремонте. Награжден государственной наградой – орденом Ленина, удостоен звания «Почетный работник газовой промышленности».

### Из книги И.И. Соколовского «Мы, монтажники и ремонтники ГПА. Хроники ремонтной подотрасли»:

«Мы преодолевали все препятствия, характерные для того времени. Что же способствовало нашим успехам на протяжении многих лет? Первым фактором был стремительный рост новых газовых магистралей, на которых мы работали не покладая рук, а значит, были постоянно востребованы. Вторым фактором был коллектив единомышленников, сплоченный общей творческой идеей. На наши технические советы мы приглашали ученых, ведущих специалистов заводов-изготовителей, руководителей отрасли. Иногда мы терпели жесткую критику, а бывали и удачные эпизоды».

## О ПЕРСПЕКТИВАХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО РЕМОНТА

В период с 1996 по 2000 год Илья Игоревич Соколовский работал заместителем руководителя представительства «Газэкспорта» в Чехии. В дочернее общество «Центрэнергогаз» (ныне АО «Газпром центрэнергогаз», дочерняя компания холдинга ООО «Газпром центрремонт») Илья Соколовский пришел в 2006 году советником генерального директора.

Говоря о перспективах централизованного ремонта, Илья Игоревич в своей книге подчеркивает: «Впереди стоят задачи не менее трудные. В первую очередь – поддержание повсеместно падающей добычи, которую можно покрыть только освоением арктического шельфа, модернизацией компрессорных станций на старых месторождениях, строительством уникальных подводных газопроводов, изменением структуры газопотребления, освоением весьма сложного восточного рынка, что неизбежно повлечет за собой дальнейшее развитие централизованного ремонта».

Высококвалифицированный эксперт в области организации и функционирования системы комплексного ремонта и обслуживания оборудования компрессорных станций, обладающий огромным производственным и управленческим опытом, Илья Игоревич Соколовский, без сомнения, внес весомый личный вклад в обеспечение стабильной работы Единой системы газоснабжения ПАО «Газпром». Его умение целеустремленно идти вперед и вести за собой, ответственное отношение к любому взятому на себя обязательству, безупречная работа и преданность своей профессии снискали ему заслуженный авторитет и сделали примером добросовестного служения делу и стране для многих молодых поколений газовиков.



Монтаж турбоагрегата на КС № 3 газопровода Игрим – Серов



И.И. Соколовский на заводе «Ротор» (второй справа). 1982 год

# ГАЗ В КАЖДЫЙ ДОМ

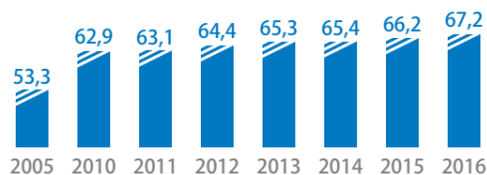
Основной задачей маркетинговой стратегии «Газпрома» на внутреннем рынке является обеспечение бесперебойного газоснабжения страны при увеличении рентабельности продаж.

12 лет назад «Газпром» начал масштабную работу по газификации субъектов Российской Федерации. Реализация данного проекта расширяет доступ населения к голубому топливу. В прошлом году на эти цели были выделены инвестиции в сумме 25 млрд рублей. В рамках Программы газификации в 2016 году построены газопроводы для газоснабжения 254 населенных пунктов, а это более 25 тысяч домовладений и 175 газовых котельных. Благодаря этому уровень газификации природным газом по России к концу 2016 года достиг 67,2%, в том числе в городах – 70,9, в сельской местности – 57,1%. На сегодняшний день газификация охватывает десятки регионов и субъектов Российской Федерации.

Программы газификации регионов осуществляются совместно «Газпромом» и властями 67 субъектов Российской Федерации. При этом компания финансирует строительство межпоселковых газопроводов, то есть доведение газа до населенных пунктов, а региональные власти отвечают за прокладку уличных сетей и подготовку потребителей к приему газа.

## ИНВЕСТИЦИИ

В 2005 году для ускорения темпов газификации российских регионов, главным образом населенных пунктов в сельской местности, руководством компании «Газпром» было принято решение о значительном увеличении объемов инвестиций. Суммарный объем инвестиций «Газпрома» в газификацию регионов России в 2005–2016 годах составил около 295,2 млрд рублей. Пик инвестиций в проект пришелся на 2012–2013 годы и составил около 34 млрд рублей ежегодно.



Уровень газификации природным газом в России, %

В 2017 году запланированный объем инвестиций ПАО «Газпром» составит 25,7 млрд рублей. В текущем году ожидается завершение актуализации и разработки 18 генеральных схем газоснабжения и газификации регионов, 8 генеральных схем газоснабжения и газификации федеральных округов в 2016–2017 годах. В том числе генсхем Амурской и Еврейской автономной областей с учетом газоснабжения от газопровода «Сила Сибири». Планируется построить 24 тысячи км газопроводов. Создать условия для газификации в 3,5 тысячах населенных пунктов: более 600 тысяч домовладений и квартир, порядка 3 тысяч котельных, объектов коммунально-бытовой сферы, агропромышленного комплекса и промышленности.

За период с 2005 по 2016 год было построено 2 046 газопроводов общей протяженностью более 28 тысяч км, обеспечены условия для газификации около 815 тысяч квартир и домовладений, 5 060 котельных.

В 2016 году, как и в предыдущие годы, «Газпром» полностью выполнил взятые обязательства – построено 163 газопровода протяженностью около 1 425 км. Уровень газификации природным газом в России с каждым годом увеличивается. Три года назад он составлял 65,4%, а к 2016 году вырос до 67,2.

## ГАЗИФИКАЦИЯ ВОСТОКА РОССИИ

Одним из приоритетов государственной Восточной газовой программы, реализацию которой координирует «Газпром», является газоснабжение потребителей Восточной Сибири и Дальнего Востока России.

В этой связи ПАО «Газпром» ведет масштабную работу по развитию существующих и формированию новых центров газодобычи, а также по созданию газотранспортных мощностей. Компания уже сформировала новые центры газодобычи на Сахалине и Камчатке, начала формирование Якутско-

го центра газодобычи, на очереди – Иркутский и Красноярский центры. Эти стратегические проекты служат основой для реализации проектов газификации дальневосточных регионов.

Благодаря работе «Газпрома» уже переведены на газ объекты большой энергетики в ряде крупных городов, в частности, на Камчатке, Сахалине и в Приморье. Строятся межпоселковые газопроводы и газораспределительные станции в Камчатском, Приморском, Хабаровском краях и Сахалинской области. В среднесрочной перспективе природный газ придет в южные районы Якутии и Амурскую область, в центральные районы острова Сахалин.

Приоритетными направлениями деятельности ПАО «Газпром» в области газификации регионов остаются: дальнейшее развитие газификации регионов России, совершенствование совместной работы ПАО «Газпром» и администраций субъектов РФ, газификация



Газификация России

и газоснабжение регионов Дальнего Востока и южных регионов России.

## ГАЗИФИКАЦИЯ ЗА ПРЕДЕЛАМИ РОССИИ

«Газпром» принимает непосредственное участие в развитии газораспределительных систем Армении и Кыргызстана через свои дочерние предприятия – ЗАО «Газпром Армения» и ОсОО «Газпром Кыргызстан».

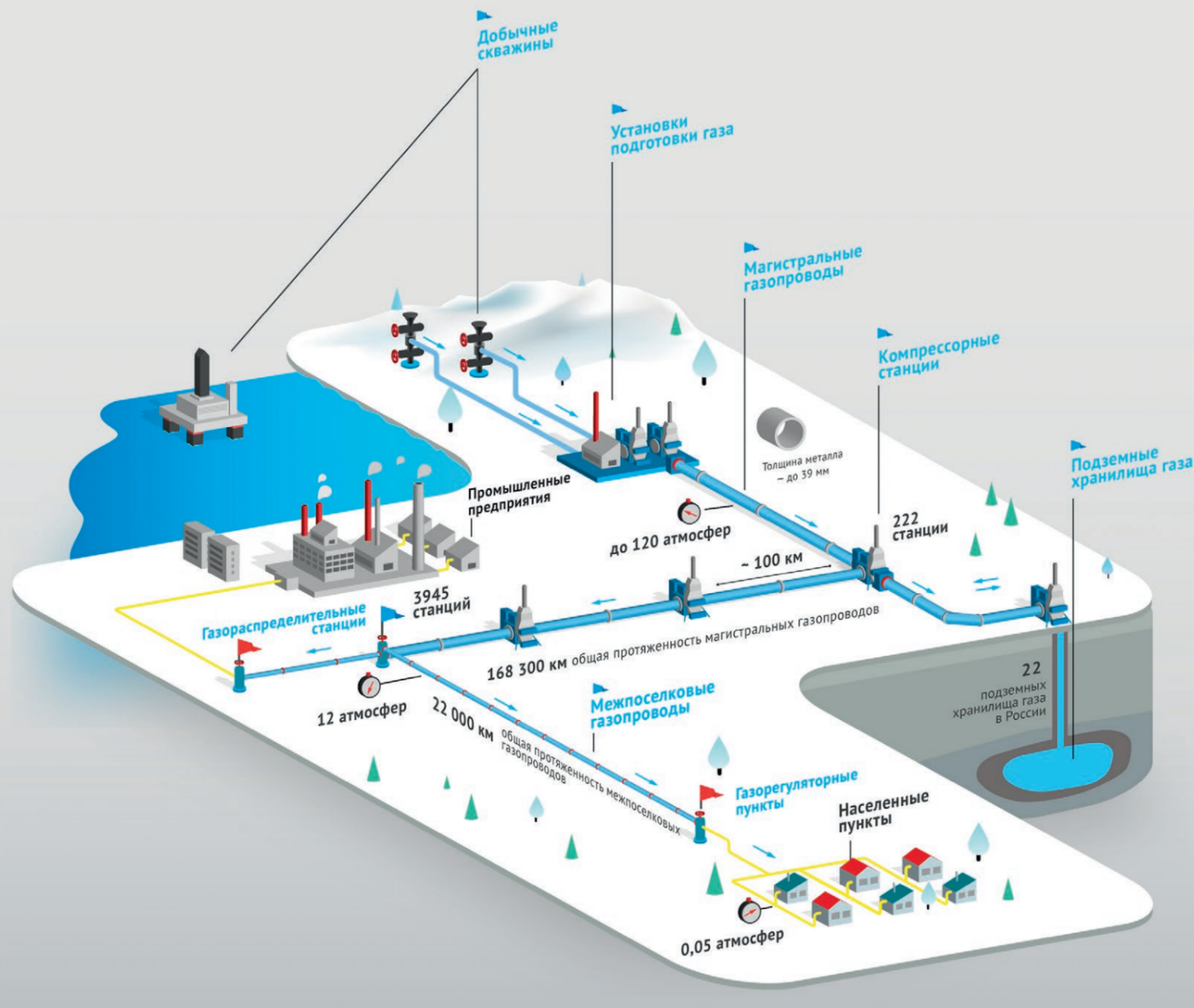
«Газпром Армения» является одним из лидеров энергетической отрасли Армении,

где природным газом пользуются жители 600 населенных пунктов, а общий уровень газификации республики достигает 96%.

В рамках реализации программы развития газоснабжения и газификации Кыргызстана до 2030 года планируется газифицировать 411 населенных пунктов и 845 тысяч квартир. К этому времени уровень газификации республики возрастет с 22 до 60%.

По данным ПАО «Газпром»

# КАК ГАЗ ДОХОДИТ ДО ПОТРЕБИТЕЛЕЙ



Как газ доходит до потребителей

# ПРИРОДНЫЙ ГАЗ ОТ «А» ДО «Я»

Топливо-энергетический комплекс – надежная основа отечественной экономики. Освоение новых месторождений, усовершенствование технологий добычи, переработки и транспортировки газа служат гарантией укрепления, развития и процветания нашей страны. Природный газ – одно из важнейших горючих ископаемых, занимающих ключевые позиции в топливно-энергетическом балансе России.

В рубрике «Интересно знать» праздничного выпуска, посвященного Дню работников нефтяной и газовой промышленности, редакция корпоративной газеты «Центрремонт» рассказывает газоведам разных профессий, в особенности тем, чья специализация не связана с геологоразведкой и добычей, о природном газе и о том, какой путь он проделывает из недр земли до конечного потребителя.



Газовая скважина. Фото ООО «Газпром добыча Ямбург»

## ПРОИСХОЖДЕНИЕ ГАЗА

Существуют две основные концепции происхождения газа – биогенная и минеральная.

Согласно минеральной теории образование полезных ископаемых в пластах горных пород – часть процесса дегазации Земли. Из-за внутренней динамики Земли углеводороды, находящиеся на больших глубинах, поднимаются в зону наименьшего давления, образуя в результате газовые и нефтяные залежи. По биогенной теории живые организмы, погибшие и опустившиеся на дно водоемов, разлагались в безвоздушном пространстве. Опускаясь все глубже из-за геологических движений, остатки разложившейся органики превратились под воздействием температуры и давления в углеводородные полезные ископаемые, в том числе и природный газ.

Природный газ может существовать в виде газовых залежей, находящихся в пластах некоторых горных пород, в виде газовых шапок (над нефтью), а также в растворенном или кристаллическом виде.

## ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

Основу газа составляет метан ( $\text{CH}_4$ ) – простейший углеводород (органическое соединение, состоящее из атомов углерода и водорода). Обычно в его состав также входят более тяжелые углеводороды, гомологи метана: этан ( $\text{C}_2\text{H}_6$ ), пропан ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ), бутан ( $\text{C}_4\text{H}_{10}$ ) и некоторые неуглеводородные примеси.

Ни один из этих газов не имеет ни цвета, ни запаха. Характерный неприятный запах, с которым в быту сталкивался практически каждый человек, придается газу искусственно и называется одорацией.

В некоторых штатах американцы добавляют в газ, идущий по газопроводам, одорант с запахом тухлого мяса. Это позволяет легко находить место утечки, над которым начинают кружить грифы.

## КАК НАХОДЯТ ГАЗ

Поиском новых месторождений занимаются геологи и геофизики. В их распоряжении находятся технические и химические средства, которые помогают довольно точно определить места скопления углеводородов. Но единственный способ узнать наверняка – пробурить скважину.

Поисковые работы на нефть и газ начинаются с геологической съемки, по результатам которой составляются геологические карты, показывающие строение участков верхней части земной коры.

В ходе полевых работ геологи изучают пласты горных пород, выходящие на поверхность Земли, их состав, происхождение, возраст и формы залегания. На топографическую карту наносятся границы распространения этих пород, намечаются участки возможных месторождений полезных ископаемых. На этих участках ведутся последующие детальные поисковые и разведочные работы, затем дается первичная оценка полезных ископаемых. Для исследования недр применяются гравитационный, магнитный и сейсмический методы.

Газ может быть частично растворен в нефти или заполнять повышенную часть нефтяной залежи, образуя так называемую газовую шапку. Поэтому часто газ добывается вместе с нефтью, а нефть – с газом.

## КАК ДОБЫВАЮТ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

Добычей газа занимаются в Америке, Европе, Африке и других регионах. Седьмая часть всей мировой добычи приходится на долю «Газпрома».

Газ заключен в мельчайшие поры, которыми обладают некоторые горные породы. После проведения геологоразведочных работ начинается процесс добычи газа, то есть его извлечения из недр, сбор и подготовка к транспортировке.

Газ извлекается при помощи специально пробуренных скважин, которые называются добывающими, или эксплуатационными.

Природный газ поднимается на поверхность за счет естественной энергии – стремления в зону с наименьшим давлением. По-

скольку газ содержит множество примесей, его сначала отправляют на обработку. Недалеко от некоторых месторождений строятся установки комплексной подготовки газа, в некоторых случаях газ из скважин сразу попадает на газоперерабатывающий завод.

Месторождения природного газа находят не только на суше. Существуют морские месторождения – нефть и газ иногда встречаются и в недрах, скрытых водой.

Главной особенностью добычи газа по сравнению с добычей твердых полезных ископаемых является то, что газ остается скрытым в герметичных конструкциях на всех этапах – с момента извлечения из пласта и до момента, когда попадает к потребителю.

Канарейки очень чувствительны к содержанию в воздухе метана. Эту особенность использовали в свое время шахтеры, которые, спускаясь под землю, брали с собой клетку с птичкой. Если пения давно не было слышно, значит, следовало подниматься вверх как можно быстрее.

В 1971 году при бурении разведочной скважины в Туркменистане геологи наткнулись на подземную полость. Образовался провал, заполненный газом, в который опустилась буровая вышка со всем оборудованием. Чтобы вредный газ не выходил наружу, его решили поджечь. Предполагалось, что через несколько дней пожар потухнет, однако газ горит и по сей день. Путешественники дали этому месту название «Дверь в преисподнюю».

## КАК ТРАНСПОРТИРУЮТ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

После извлечения из недр земли или моря для транспортировки на большие расстояния газ перекачивается по магистральным газопроводам, но при доставке газа конечным потребителям используются уже газопроводы меньшего диаметра – газораспределительные сети. Длина газопроводов и газораспределительных сетей многократно превышает длину окружности Земли.

Самым распространенным способом доставки газа потребителям является транспортировка по трубам. Порой она проходит

не только по суше, но и по дну моря, и это сложная задача, ведь его глубина может достигать нескольких километров.

«Газпром» располагает крупнейшей в мире газотранспортной системой, ее протяженность на территории России составляет 171,2 тысячи км. Если вытянуть в линию все магистральные газопроводы, они четырежды опоясали бы Землю.

В собственности и обслуживании дочерних и зависимых газораспределительных организаций Группы «Газпром» находится 746,3 тысячи км сетей газораспределения.

Состояние газопроводов постоянно контролируется. В этом людям помогают высокотехнологичные «свиньи», которые ползают по трубам в труднодоступных местах.

## КАК ХРАНЯТ ГАЗ И ЧТО ТАКОЕ ПХГ

Любой продукт надо как-то хранить. Газ не исключение. Индустрия подземного хранения газа имеет уже почти столетнюю историю.

Подземные хранилища газа в значительной мере способствуют надежности снабжения потребителей газом. Они позволяют выравнивать суточные колебания газопотребления и удовлетворять пиковый спрос в зимний период. Особенно важны ПХГ в России с ее климатическими особенностями и удаленностью источников ресурсов от конечных потребителей.

Еще газ можно хранить в сжиженном виде. Это самый дорогостоящий из всех способов хранения, но такое решение применяется в тех случаях, когда вблизи крупных потребителей невозможно построить хранилища другого типа.

В России действует не имеющая мировых аналогов Единая система газоснабжения, ее неотъемлемая часть – система ПХГ.

В зимнее время действующие 25 хранилищ обеспечивают до четверти суточных ресурсов газа ЕСГ России, что сопоставимо с суммарным отбором из Ямбургского, Медвежьего и Юбилейного месторождений.



Разведочная скважина в Туркменистане, горящая более 46 лет