

## ЗДРАВСТВУЙ, ГАЗ!

В этом году ООО «Газпром трансгаз Уфа» отметит 65-летие. Мы начинаем серию публикаций об истории становления башкирского газотранспортного предприятия. Вспомним один из знаковых дней для Уфы, когда столица республики получила природный газ.

>>> Читайте на стр. 3



Газовики-первопроходцы на строительстве газопровода Туймазы–Уфа–Черниковск (фото из архива Виктора Крайнева)

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



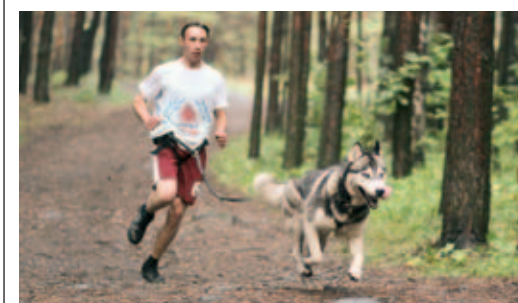
ОТМЕТКА – 25  
стр. 2



ЧЕСТНЫЙ ПУТЬ  
стр. 4



КОГДА ЗВЕНИТ ДЕТСКИЙ СМЕХ  
стр. 8



БЕГИ, ХАСКИ, БЕГИ!  
стр. 11



ВЫБОР СДЕЛАН!  
стр. 12

### ЦИФРА НОМЕРА

**30** минут

необходимо современной газотранспортной системе Башкортостана для перекачки 6 миллионов кубометров газа. В 1953-м для этого понадобилось полгода.

### ЦИТАТА НОМЕРА

«У меня не все так просто шло, но я очень хотел играть в хоккей, ставил себе очень большие цели, много трудился... Если очень стараться и хотеть, можно многого добиться!»

**Сергей ГИМАЕВ, легендарный хоккеист, заслуженный тренер России, эксперт «Матч ТВ»**

## ПОТЕРИ ГАЗА СНИЖЕНЫ

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию об организации системы учета расхода природного газа, в том числе при приеме-передаче на источниках газоснабжения, а также меры по снижению потерь природного газа. Так, в 2009–2017 годах потери газа в Единой системе газоснабжения снижены в 2,4 раза.

Отмечено, что «Газпром» уделяет большое внимание метрологическому обеспечению производственно-технологических процессов. Это позволяет оптимизировать режимы работы объектов компании и контролировать эффективное использование энергоресурсов. Все применяемые средства измерений отвечают требованиям законодательства, а также более жестким корпоративным требованиям.

Компания проводит планомерную работу по повышению энергоэффективности в транспортировке газа. В том числе совершенствует системы учета, использует передовые методы обнаружения возможных утечек.

Отдельное внимание уделяется снижению потерь газа в газораспределительных сетях при поставке потребителям. Основные причины здесь – несанкционированный отбор газа, вмешательство в работу средств измерений и неудовлетворительное техническое состояние распределительных газопроводов.

## УРОВЕНЬ РАСЧЕТОВ ЗА ГАЗ ВЫРОС

Совет директоров ПАО «Газпром» рассмотрел информацию о работе компании по укреплению платежной дисциплины при поставках газа на внутреннем рынке и предпринимаемых мерах по погашению просроченной задолженности потребителей. Отмечено, что в 2017 году, как и в предыдущие годы, «Газпром» полностью выполнил обязательства по обеспечению надежного газоснабжения всех категорий отечественных потребителей, в том числе социально значимых.

Продолжение накопления просроченной задолженности за поставленный газ остается проблемой функционирования российского рынка газа. По предварительным данным, к 1 января 2018 года она составила 170,4 млрд руб. Это на 9,5 млрд руб. больше, чем в начале 2017 года. Одной из наиболее проблемных категорий потребителей являются теплоснабжающие организации. На их долю приходится около 35% от общего размера долга и две трети увеличения задолженности. Вместе с тем второй год подряд удается снижать темп прироста задолженности российских потребителей. Так, в 2015 году он составил 18,3%, в 2016 году – 7,1%, в 2017 году – 5,9%. Достигнута позитивная динамика оплаты текущих поставок: за последние три года уровень расчетов конечных потребителей газа вырос с 96,3% до 97,4%.

## КОГДА СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ?

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 29 июня в г. Санкт-Петербурге. Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 4 июня 2018 года.

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров такие вопросы, как утверждение годового отчета, утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, утверждение распределения прибыли по результатам 2017 года, размер дивидендов, сроки и форма их выплаты по итогам работы за 2017 год и установление даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, избрание членов Совета директоров (наблюдательного совета) Общества и др.

По данным Управления информации ПАО «Газпром». Все новости – на [gazprom.ru](http://gazprom.ru)

## ОТМЕТКА – 25

Неразрывна связь истории компании «Газпром» с летописью газовой отрасли России. 17 февраля публичное акционерное общество «Газпром» отметило 25-летие. Представляем срез цифр и фактов газовой компании, наглядно демонстрирующих ее достижения.

– 1 место в мире по объемам запасов природного газа (17%).

Открыто 80 месторождений углеводородов. 10,5 трлн кубометров природного газа – прирост запасов в результате геологоразведки.

– 1 место в мире по объемам добычи природного газа (11%).

483 млрд кубометров газа – суммарная проектная производительность введенных в строй добычных мощностей.

300 млрд кубометров газа в год обеспечит в будущем Ямальский центр газодобычи.

– 1 место в мире по протяженности газотранспортной системы (171,4 тыс. км).

115 млрд кубометров газа в год – суммарная производительность самых современных в мире сухопутных газопроводов «Бованенково–Ухта» и «Бованенково–Ухта–2».

90 млрд кубометров газа в год – суммарная производительность высокотехнологичных газопроводов «Ухта–Торжок» и «Ухта–Торжок–2».

110 млрд кубометров газа в год – суммарная производительность газопроводов «Северный поток» и «Северный поток–2».

– 1 место в мире по объемам подземного хранения газа.

72,2 млрд кубометров газа – оперативный резерв (рост в два раза).

805,3 млн кубометров газа – максимальная суточная производительность (рост в 2,6 раза).

– 1 место по объему экспорта в Европу и Турцию.

В 1,9 раза вырос объем экспорта за 25 лет.

194,4 млрд кубометров – объем поставок российского газа в 2017 году.

– 1 место в рейтинге глобальных энергетических компаний S&P Global Platts.

Подготовил  
Даян ТУВАЛЬБАЕВ

## ПРОИЗВОДСТВО

## НОВОЙ ТЭЦ – МИЛЛИАРД КУБОМЕТРОВ ГАЗА В ГОД

13 марта в Уфе введена в эксплуатацию Затонская ТЭЦ. Столица Башкортостана получила пятую по счету тепловую электростанцию, одновременно у «Газпром трансгаз Уфа» появился новый крупный потребитель природного газа.

Среди задач нового объекта – снижение дефицита электрической мощности в уфимском энергоузле, создание дополнительных возможностей для подключения новых энергоемких потребителей и повышение надежности энергоснабжения потребителей. Согласно схеме теплоснабжения Уфы, утвержденной приказом Минэнерго России, Затонская ТЭЦ определена основным источником тепловой энергии для района перспективной застройки Уфы. Новая электростанция состоит из двух энергоблоков суммарной электрической мощностью 440 МВт, тепловой – 290 Гкал/ч.

Выступая на церемонии открытия электростанции, Глава Башкортостана Рустэм Хамитов.



С вводом Затонской ТЭЦ республика становится самодостаточной с точки зрения выработки электроэнергии (фото пресс-службы Главы РБ)



16 февраля в Москве в зале Государственного Кремлевского дворца состоялось торжественное празднование 25-летия образования ПАО «Газпром». В мероприятии приняла участие почетная делегация Общества во главе с генеральным директором Шамилем Шариповым.

– За эти 25 лет проделана колоссальная работа по консолидации отрасли, по ее сохранению и развитию, – отметил в своем обращении Президент России Владимир Путин. – Компания, без преувеличения, является системообразующей для экономики. На протяжении очень многих лет, когда в 90-е, в начале 2000-х годов экономика страны находилась в сложном положении, она в значительной степени держалась именно на «Газпроме». За счет этого все остальные отрасли могли выстраивать свою работу, перестраивать то, что себя уже изжило, вкладывать ресурсы в развитие. И сам «Газпром» за это время про-

делал тоже колоссальную работу с точки зрения технологического обновления, расширения своих возможностей.

Вечер в честь 25-летия образования ПАО «Газпром» стал поистине встречей старых друзей. Гости душевно поздравляли газчиков, воспоминания и напутственные слова перемежались номерами в исполнении звезд российской и зарубежной эстрады и мультимедийными экскурсами в историю отечественной газовой промышленности. Необходимо отметить, что на сцене выступили любимые всеми лауреаты корпоративного фестиваля «Факел». А Башкортостан представил коллективы предприятий «Газпром трансгаз Уфа» и «Газпром нефтехим Салават». Колоритными подарками от башкирского газотранспортного предприятия стали танцы в исполнении ансамблей «Далан» и «Триумф». Рисунки детей работников Общества украсили выставку юных дарований в фойе Кремлевского дворца.



Автоматизированная газоизмерительная станция, построенная для газоснабжения Затонской ТЭЦ (фото Романа Шумного)

Для газоснабжения объекта были построены две нитки газопровода-отвода к ТЭЦ диаметром 325 мм общей протяженностью порядка пяти километров с телемеханизированным узлом замера газа и трубопроводной арматурой. Газопровод-отвод подключен к магистральным газопроводам Ишимбай–Уфа и Туймазы–Уфа, находящимся в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Уфа». Со стороны башкирского газотранспортного предприятия осуществлен полный контроль выполнения технических условий, выданных ПАО «Газпром» на подключение газопровода-отвода.

По словам председателя Правления ПАО «Интер РАО» Бориса Ковальчука, строительство Затонской ТЭЦ стало крупнейшим инвестиционным проектом в области электроэнергетики, реализованным в новейшей истории региона. В последний раз подобные объекты вводились в республике в 1970-х годах.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ

# ЗДРАВСТВУЙ, ГАЗ!

Казалось, это утро было самым обычным. Он проснулся очень рано, собрался, вышел из дома номер пять, что в Ключевом переулке. Шел привычной дорогой, мимо аллеи с высокими тополями, видел знакомый городской пейзаж. А в голове пульсировала мысль: еще немного, и он станет свидетелем исторического события.

(ныне ООО «Газпром трансгаз Уфа»), – рассказывает Виктор Крайнев, начальник ЦТЦС Управления связи ООО «Газпром трансгаз Уфа», сын легендарного газовика. – Он участвовал в строительстве газовой магистрали и пусконаладке объектов уфимской ГРС.

Строителям приходилось непросто. Они рыли траншеи, прокладывали трубопроводы, варили стыки длинных металлических нитей. Почти вся работа производилась вручную, автоматики не было. Приходилось идти на выдумки, обучаться самостоятельно. Неудивительно, что мой отец – автор многих рационализаторских предложений. За хорошие показатели в работе ему объявлена благодарность и вручена почетная грамота БАССР. Он награжден знаком отличника газовой промышленности, медалями «Ветеран труда», «За доблестный труд».

Но дома я отца почти не видел. Он постоянно был в разъездах. Трасса газовой маги-



Общий стаж работы Николая Крайнева в газовой отрасли составляет 36 лет (фото из архива семьи Крайневых)

Солнце освещало все вокруг. Он услышал: «Зажигай!» и поднес пылающий факел к длинной тонкой свече. В следующее мгновение газ радостным голубовато-белым пламенем взвился над первой в Башкирии газораспределительной станцией. Столица Башкирии получила газ!

Человеком, которому выпала честь зажечь ту свечу, был Николай Крайнев, газовик-первопроходец, участник строительства газопровода Туймазы–Уфа–Черниковск, самоотверженным трудом вписавший свое имя в историю газификации Уфы.

– 24 марта 1953 года мой отец устроился слесарем в дирекцию строящегося газопровода Туймазы–Уфа–Черниковск, позже переименованную в Управление эксплуатации

## ЦИФРЫ И ФАКТЫ

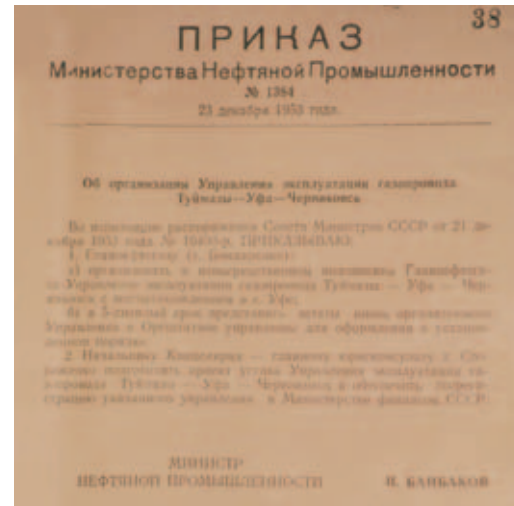
С 1951 по 1955 гг. в Советском Союзе было построено 2548 километров магистральных газопроводов, таким образом, их общая протяженность в стране составила 4861 километр. В эти годы были механизированы такие тяжелые технологические операции, как сварка труб, рытье и засыпка траншей, очистка, изоляция и укладка газопроводов. На помощь газовикам пришла тяжелая техника: экскаваторы, краны-трубоукладчики, бульдозеры и др.

стали проходила через восемь рек, лесные массивы и заболоченные участки, в нескольких местах пересекала железнодорожное полотно и автомобильные дороги, имела порядка сотни переходов через искусственные и естественные препятствия. Непросто было выдержать бытовую неустроенность, жизнь в вагончиках и практически круглосуточную работу. Но он выдержал...

23 июля 1953 года газета «Советская Башкирия» писала: «В начале июля газораспределительная станция, построенная по последнему слову техники и хорошо оборудованная, приняла газ. 21 июля он был пущен по



Сварка газопровода на улице Чернышевского в Уфе. 1953 г. (фото из архива ССОиСМИ)



Датой рождения башкирского газотранспортного предприятия принято считать 23 декабря 1953 года

городскому газопроводу. В эксплуатацию было сдано 12 километров сетей высокого и низкого давления.

В 14 часов 20 минут работники газораспределительной станции открыли задвижку, преграждавшую путь газу, и он пошел по трубам в город. На улицах Уфы у газовых «колодцев» зажигались ярко-оранжевые факелы (свечи). Велись последние испытания сети, отбирались пробы газа.

Через два часа газ дошел до газораспределительного пункта и пошел к домам № 2 и 9/11 на улице Ленина.

Так началась история природного газа в Республике Башкортостан...

Сегодня, приходя в отапливаемый дом, наблюдая ровный синий огонек газовой плиты, на которой готовится ужин, мы не задумываемся о том, что уют и благополучие создавались поистине героическим трудом газовиков-первопроходцев, которые проложили путь природному газу в дома людей.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ,  
Элина КОМАРОВА

## ЗНАЙ НАШИХ!

# ЗА ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

23 марта в ООО «Газпром ВНИИГАЗ» завершился I командный Чемпионат по решению задач методом ситуационного анализа по отраслевой тематике среди дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».



Лауреат чемпионата ПАО «Газпром» Марсель Тагиров (фото из архива Марселя Тагирова)

В нем приняли участие 80 молодых работников из 31 дочернего общества, в том числе специалисты ООО «Газпром трансгаз Уфа». Задача чемпионата – «Концепция развития центра газовой добычи на полуострове Ямал» – разработана молодыми учеными научных центров ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

– Особое внимание мы уделяем развитию инновационного потенциала молодежи, созданию благоприятных условий для научно-исследовательской инициативы молодых работников, вашему творческому и профессиональному росту, – отметила в видеоприветствии участникам начальник Департамента ПАО «Газпром» Елена Касьян. – Уверена, что результатом чемпионата станет приобретение опыта командной работы и укрепление корпоративных связей между вами, молодыми и перспективными работниками дочерних обществ.

Работу команд оценивала экспертная комиссия, в состав которой вошли представители руководства администрации ПАО «Газпром», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина и «Газпром корпоративный институт». А на протяжении всего чемпионата помощь участникам оказывали кон-



Во время решения заданий интеллектуального турнира (фото из архива Марселя Тагирова)

сультанты – молодые ученые ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

По итогам интеллектуального турнира инженер 2 категории службы по управлению техническим состоянием и целостностью ГТС Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Уфа» Марсель Тагиров вошел в число лауреатов в номинации «За оригинальное решение задачи».

Мастер линейно-эксплуатационной службы Дюртюлинского ЛПУМГ Динар Саетов удостоен диплома 2 степени по результатам тренинга «Узнать за 60 секунд». В чемпионате также принял участие инженер службы организации восстановления основных фондов Общества Виль Баширов.

Эльвира КАШФИЕВА

## ЧЕСТНЫЙ ПУТЬ

**17 марта не стало Почетного работника газовой промышленности Геннадия Ивановича Хахалкина. С его именем связаны важные вехи развития предприятия. Геннадия Ивановича отличали высокий профессионализм, твердость характера, огромная любовь к своей работе и уважение к людям. Он любил трудиться и создавать новое...**



Имя Геннадия Хахалкина вписано в историю газовой отрасли России (фото из личного архива М. Галыева)

Геннадий Иванович родился 28 января 1948 года в Уфе. Его первым местом работы стал Шкаповский газобензиновый завод, где он трудился слесарем с 1964 года. Затем молодой и подающий надежды специалист перешел на работу в «Баштрансгаз». С той поры трудовая биография Геннадия Ивановича связана большей частью со становлением башкирской газотранспортной системы. Здесь он освоил профессию линейного трубопроводчика, далее – слесаря КИПиА, исполнял обязанности инженера газораспределительной станции. В 1973–1974 годах был старшим инженером Уфимской группы Экспедиционного отряда подводно-технических работ Мингазпрома СССР, занимающегося прокладкой трубопроводов через водные преграды. Познав нюансы производства изнутри, Геннадий Хахалкин трудился инженером по технике безопасности. А после – заместителем начальника – главным инженером Приютковского ЛПУМГ, обеспечивающего на тот момент газоснабжение Уфы и восемнадцати районов Башкирии.

В 1977 году он в полной мере проявил талант руководителя и огромное трудолюбие на

ликвидации аварии на подводном переходе газопровода Туймазы–Уфа через реку Белую. Будучи назначенным ответственным за восстановление объекта, провел его с рабочими и специалистами почти на месяц раньше срока, несмотря на огромный объем и сложность.

Можно уверенно говорить: за какой участок работ бы ни брался Хахалкин, все выполнялось качественно и с опережением плана. Такой был человек – энтузиаст, трудолюбив, патриот.

Параллельно с работой он учился на заочном отделении Уфимского нефтяного института и в 1979 году получил диплом инженера-механика по специальности «Сооружение газонефтепроводов, газонефтехранилищ и нефтебаз».

Спустя год Геннадий Хахалкин назначен заместителем начальника Дюртюлинского управления. А уже через несколько месяцев направлен для организации строительства компрессорной станции «Шаран» на только что проложенном магистральном газопроводе Челябинск–Петровск. Вместе с коллегами молодой руководитель смог создать и наладить работу газокомпрессорной службы,

а затем и всего Шаранского линейного производственного управления магистральных газопроводов. Всего через 18 месяцев (!) первые газоперекачивающие агрегаты компрессорной станции, выросшей на месте пустыря, были поставлены под нагрузку. После Геннадий Иванович руководил Полянским ЛПУМГ, где также оперативно вводил в строй компрессорные цеха.

Опытный производственник с недюжинной силой характера пользовался уважением среди коллег и в 1984 году был избран председателем профкома объединения «Баштрансгаз».

В 1991 году назначен заместителем главного инженера Башкирского управления магистральных газопроводов, а уже через год Геннадию Ивановичу было поручено возглавить Полянское ЛПУМГ, где возникли сложности в организации производства и устройстве быта персонала. И результаты не заставили себя ждать. Спустя год была благоустроена промышленная площадка, до его прихода буквально утопающая в грязи. Началось активное строительство жилья и социальных объектов для газовиков в поселке Павловка.

В конце 90-х годов обозначились большие проблемы на эксплуатируемых газопроводах, связанные с коррозионным растрескиванием под напряжением (КРН), которые проявились чередой аварий с разрывами. Геннадий Иванович, как истинный производственник, оказался в первых рядах тех, кому предстояло решать эту проблему. Он лично занимался исследованием причин возникновения КРН, внедрением методов обследований («метод протяженных шурфов») и выявления КРН на ранней стадии. Это было более чем актуально, поскольку тогда еще не имелось современных технических средств для проведения внутритрубной дефектоскопии. Он же занимался и планированием и проведением капитального ремонта газопроводов после проведенных обследований. К 2003 году три газопровода из четырех, находящихся в зоне обслуживания Полянского ЛПУМГ, были полностью отремонтированы. А линейное управление стало своеобразным испытательным полигоном в борьбе со стресс-коррозией. Позже исследования Г. Хахалкина и его коллег были запатентованы и получили отраслевой «Оскар» – премию ПАО «Газпром».

С 2003 года он руководил отделом строительства и капитального ремонта «Баштрансгаз», затем исполнял обязанности заместите-

### МНЕНИЕ

#### РИНАТ УСМАНОВ, ветеран предприятия:

– Как человек масштабных задач Геннадий Иванович был твердым и целеустремленным. Познакомились мы с ним в 80-х годах на трассе Туймазы–Уфа. Из разговора сразу стало понятно, что в профессии он разбирается хорошо. За умение всегда доводить начатое до конца его ценили и назначали руководить самыми сложными участками работы. По роду своей деятельности ему приходилось общаться с руководством предприятия, работниками и подрядчиками, организовывать технологические процессы, договариваться, отстаивать, доказывать... И, надо сказать, получалось это у него весьма хорошо! Требовательный к себе и коллегам, трудолюбивый, профессиональный и коммуникабельный... Таким мы запомнили Геннадия Ивановича Хахалкина.

ля генерального директора по строительству и капитальному ремонту. С 2004 года вновь находился во главе Полянского ЛПУМГ.

Геннадий Иванович внес значительный вклад в становление газотранспортной системы региона, за что был удостоен нагрудного знака «Ветеран труда ООО «Баштрансгаз», наград «Заслуженный строитель Республики Башкортостан», «Заслуженный нефтяник Республики Башкортостан». За содействие в строительстве монастыря Святые Кустики и храма в селе Павловка был награжден в 2005 году медалью Преподобного Сергия Радонежского II степени Русской Православной Церкви.

Своим примером Геннадий Иванович воспитал большое количество опытных инженеров и руководителей Общества.

Коллектив ООО «Газпром трансгаз Уфа» выражает глубокие соболезнования родным и близким, разделяет горечь и боль невосполнимой утраты.

#### Юлия ЗАРИПОВА.

По материалам книги «Золотой фонд газовой промышленности»

### ЕСТЬ ТАКАЯ ПРОФЕССИЯ

## «ШТУЧНЫЙ» СПЕЦИАЛИСТ

**В ООО «Газпром трансгаз Уфа» трудится работник, название должности которого больше не встретишь ни в одной трудовой книжке предприятия. Марсель Губайдуллин – гальваник в Управлении аварийно-восстановительных работ.**



Марсель Губайдуллин трудится гальваником в Обществе уже пять лет (фото Эльвиры Кашфиевой)

Мы заглянули в цех технологической подготовки производства филиала Общества, где наносят специальное защитное покрытие на металлические изделия, и, можно сказать, «окунулись» в горячие производственные будни мастера.

– Кузовы автомобилей, смесители в ваннах

комнатах, различные декоративные элементы – нас окружает множество предметов, которых коснулась рука гальваника, – сразу же вводит в курс дела Марсель. – Редкой эта профессия является, пожалуй, только на нашем предприятии, сама по себе гальванизация широко применяется в промышленности.

Проще говоря, это процесс, при котором на металлическое изделие наносится специальное защитное покрытие из тонкого слоя другого металла, что дает возможность существенным образом продлить срок его службы, а также улучшить технические характеристики. Вот только деятельность эта является далеко не простой и даже опасной – специалист работает с кислотами и оборудованием под высоким электрическим напряжением.

– Весь процесс можно разделить на несколько этапов, – продолжает Марсель Губайдуллин. – На подготовительном этапе производится промывка металлической детали, обезжиривание поверхности и устранение дефектов. Далее следует основной этап, который подразумевает нанесение на изделие специального защитного покрытия – хрома или цинка. Затем следует заключительная обработка. К элементам, которые подвергаются гальванической обработке у нас в Обществе, относятся болты, детали на плавающих опорах, гайки и валы.

Молодой человек окончил Уфимский нефтяной университет и получил квалификацию инженера по направлению «Машины и аппараты химических производств». Узнав об имеющейся вакансии, он дополнительно прошел обучение на гальваника второго разряда в Башкирском межотраслевом институте охраны труда, экологии и безопасности на производстве, о чем ни разу не пожалел: как известно, на предприятии ценятся работники, владеющие рабочей специальностью.

### ЭТО ИНТЕРЕСНО!

Термин «гальваник» можно встретить не только в промышленности, но в ювелирном деле и даже в косметологии. К примеру, при гальванической чистке лица на кожу воздействуют токами малой мощности.

Датой разработки метода гальванического осаждения считается 1838 год. Его изобрел известный ученый Борис Якоби. Однако свое название процесс получил в честь итальянского ученого Луиджи Гальвани, который начал применять метод практически одновременно с Якоби.

У любого читателя, тем временем, может возникнуть закономерный вопрос – кто же тогда выполняет работу Марселя в случае его отсутствия? В цехе отвечают – при необходимости его может заменить инженер-технолог, курирующий его деятельность.

Уникальному газотранспортнику работа дается легко. Впрочем, таков он по жизни. Однажды, поехав с друзьями-парашютеристами на отдых, он совершенно спонтанно обучился этому виду спорта, получил разрешение инструктора и совершил свой первый полет. Такие они – настоящие мастера своего дела!

Эльвира КАШФИЕВА

## ЛИНИИ ЖИЗНИ

**Встретиться с главным сварщиком ООО «Газпром трансгаз Уфа» Рустамом Юсуповым оказалось не так-то просто. В его работе время всегда насыщено производственными задачами, и так уже много лет. Как и предупреждали коллеги Юсупова, скромность главного сварщика оказалась соразмерна его заслугам. Откладывать встречу ему пришлось исключительно по производственным причинам.**



Такие специалисты, как Рустам Юсупов – на вес золота (фото Ильфата Мамбетова)

мени – выпускник УАИ после армии трудоустроился в «Баштрансгаз». Здесь молодому инженеру пришлось сразу окунуться в водоворот масштабных задач. Основные трубопроводы только построили, и нужно было оперативно решать эксплуатационные вопросы. В это трудно поверить, но списочный состав сварщиков на предприятии ограничивался 18 специалистами (*сейчас 118 – прим. ред.*) – все только начиналось. Еще не ушли строители, а эксплуатационники уже были на месте, поэтому и сварщикам приходилось все начинать с нуля – формирование штата, аттестацию специалистов, отработку технологий производства.

Обучаясь в институте, Юсупов побывал на практике в Уфимском моторостроительном объединении, а после – на аналогичном заводе в Запорожье. Работа в студенческом отряде, на крупных предприятиях дала студенту четкое представление не только о будущей профессии, но и о людях производства – конкретных и трудолюбивых.

### ПРИМЕР ДЛЯ ОСТАЛЬНЫХ

В 80-х коллектив сварщиков на предприятии почти полностью состоял из опытных трассовиков Севера. Но к началу нулевых кадровый вопрос вновь стал актуален, и Рустам Юсупов с коллегами предложил разработать двухгодичную программу подготовки на предприятии. На обучение стали набирать рабочих смежных специальностей, тех, кто хотел развиваться и профессионально расти. Время доказало целесообразность начинания, и вопрос нехватки специалистов вскоре был закрыт.

Коллеги Рустама Юсупова отмечают, что есть в нем способность разглядеть в людях потенциал и зажечь искру развития. Так случилось с лучшими сварщиками отрасли Александром Зелениным и Анваром Хаматгалимовым, которых он заметил и вместе с начальником

аттестационного пункта сварщиков Общества Рафитом Гайнуллиным смог подготовить для победы в конкурсах профессионального мастерства ПАО «Газпром».

Сварочное производство на предприятии создавалось Рустамом Юсуповым. Как человек увлеченный, он всегда на передовой, всегда в авангарде. Поэтому не случайно, что ООО «Газпром трансгаз Уфа» – первое из дочерних обществ «Газпрома», в котором был построен аттестационный пункт сварщиков.

Его открытие приурочили к конкурсу профессионального мастерства компании в 2007 году. Благодаря слаженной работе всех служб пункт стал настоящей жемчужиной предприятия. Закономерно, что решением Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера опыт башкирских газотранспортников был растиражирован на других дочерних предприятиях компании.

### СИНИЙ ЛЕД

Спорт всегда идет рядом с Рустамом Юсуповым. В детстве он увлекался легкой атлетикой, любил погонять мяч во дворе, в студенчестве серьезно занялся лыжными гонками.

В Обществе он одним из первых начал совершать хоккейные вылазки. Играли они тогда без снаряжения: коньки, клюшки и шайба являлись стартовым набором для первой хоккейной дружины предприятия. В 2011 году в «Газпром трансгаз Уфа» прошел первый турнир по хоккею, а после появилась своя Корпоративная лига. Рустам Юсупов рад, что начинание активно развивается. Сам он теперь катается на коньках с семьей, которая любит проводить время активно. Кстати, младшая дочь Азиза – кандидат в мастера спорта по художественной гимнастике.

– Спорт делает человека более дисциплинированным и собранным, – рассказывает Рустам Халитович, – он помогает добиваться целей и правильно ставить новые.

### УВЕРЕННО В ЗАВТРА

В прошлом году Рустам Юсупов отметил сразу два юбилея. Собственный и 30-летие в профессии.

Его деятельность заложила на нашем предприятии настоящую школу сварочного про-

### МНЕНИЕ

**РУСТЕМ УСМАНОВ,**  
главный инженер – заместитель  
генерального директора  
ООО «Газпром трансгаз Уфа»:

– Когда я делал первые шаги в профессии, работая мастером ЛЭС в Кармаскалах, Рустам Халитович стал одним из моих наставников. Тем, кто компетентно и полно отвечал на вопросы молодого инженера. Вежливый и коммуникабельный, с уважением относящийся к окружающим, заслуженно стал самым авторитетным специалистом на трассе. Каждый может подойти со своим вопросом, а он обязательно найдет решение. Сегодня на нашем предприятии квалификация Рустама Халитовича наивысшая в части руководства огневыми работами. Такие специалисты на вес золота!

**СЕРГЕЙ ЧИРКОВ,**  
начальник АВП Полянского ЛПУМГ  
ООО «Газпром трансгаз Уфа»:

– Рустам Халитович – один из самых интеллигентных и скромных руководителей Общества. Любой вопрос он решает спокойно, без суеты. Для нас он свой человек. Вникает в каждый нюанс, задает уточняющие вопросы, разбирается во всем досконально, постоянно пополняет свои знания. Методично внедряет в производство новые технологии.

изводства. Даже в самые сложные годы ему с коллегами удалось сохранить эту область за счет взаимопонимания, осознания важности поставленных задач, их роли в общем деле. Именно уверенность в надежности и перспективности своей работы позволяет главному сварщику ООО «Газпром трансгаз Уфа» с уверенностью смотреть в будущее родного предприятия.

Юлия ЗАРИПОВА

### ПО СОВЕТУ УЧИТЕЛЯ

Линии жизни крепко сплелись с нитями газопроводов благодаря любимой школьной учительнице. Майя Федотовна преподавала физику и пользовалась у класса огромным авторитетом и уважением. Однажды педагог сказала, что сварка для мальчишек – то, что нужно, профессия мужская, ответственная и востребованная. Сказано – сделано. Шесть одноклассников подали документы и прошли вступительные испытания в Уфимский авиационный институт.

### ВЕРЕН ПРИЗВАНИЮ

У Рустама Юсупова завидная карьера: без малого 30 лет он работает в «Газпром трансгаз Уфа». Начинать в лучших традициях своего вре-

### ДОРОГУ – МОЛОДЫМ

## ДЛЯ КАКОЙ ПРОФЕССИИ Я РОЖДЕН?

**Совсем немного времени остается до выпуска первого в Уфе «Газпром-класса». Казалось, будто вчера мальчишки и девчонки, повязавшие платки и галстуки с брендом «Газпром», переступили порог нового кабинета газовой компании в инженерном лицее № 83 им. М.С. Пинского. За это время они стали ближе к мечте, и теперь готовы передать эстафету новой команде. Сегодня учащиеся делятся своими мыслями о будущей профессии.**



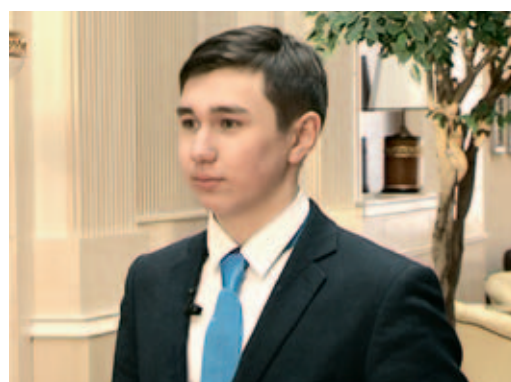
### ИЛЬДАР СМАКОВ:

– Самыми запоминающимися событиями стали два слета «Газпром-классов». Мы ездили в разные города, познакомились с интересными людьми, занимались проектной деятельностью. Выражаю огромную благодарность «Газпром трансгаз Уфа» за предоставленную возможность учиться вместе с ребятами, так же, как и я, влюбленными в математику, физику, химию.



### ВЛАДИМИР БЫЧКОВ:

– «Газпром», в первую очередь, это компания, в которой можно проявить себя и реализовать амбициозные проекты. Стабильность – неотъемлемая ее часть. Я думаю, что свяжу свое будущее с топливно-энергетическим комплексом, возможно, по тематике новых видов топлива. Самое главное – найти свое место в жизни и полностью отдаться выбранной профессии.



### РУСЛАН ДАВЛЕТБАЕВ:

– Я планирую стать инженером в области кибернетики и информационных технологий. У меня было представление о деятельности такого промышленного гиганта, как «Газпром», за время учебы я проникся его масштабами в полной мере.

Материал подготовили  
Эльвира КАШФИЕВА,  
Юлия ЗАРИПОВА



### МАРЬЯМ ШАЙХЛЕВА:

– Хочу стать строителем-проектировщиком. С деятельностью «Газпром трансгаз Уфа» знакома с детства: там работают мои отец и брат. Желая будущим ученикам «Газпром-класса», чтобы их поступление было осознанным решением. Будьте готовы к дополнительным нагрузкам! «Газпром-класс» – это то место, где можно понять, для какой профессии ты рожден.

### УСПЕЙ ПОДГОТОВИТЬСЯ!

Набор в «Газпром-класс», действующий на базе МБОУ «Инженерный лицей № 83 им. М.С. Пинского» в г. Уфе, стартует в мае. В проекте могут принять участие учащиеся 9-х классов образовательных учреждений Республики Башкортостан. Средний балл в ведомости годовых оценок должен быть не ниже 4,3. Приветствуется участие соискателей в олимпиадах, конференциях по профильным дисциплинам.

Заявления и портфолио принимаются с 21 мая по 1 июня. Прием документов – с 18 по 22 июня. Собеседование с учащимися и анализ представленных документов состоится 25 июня. Зачисление будет проведено на основе протокола конкурсной комиссии.

Дополнительную информацию можно получить на сайте [licey83.ru](http://licey83.ru) и по телефону (347) 242-97-32.

# КХЛ – ЭТО ПО-НАШЕМУ!

В ООО «Газпром трансгаз Уфа» завершился IX турнир Корпоративной хоккейной лиги ООО «Газпром трансгаз Уфа». Традиционные зимние встречи на ледовых площадках Республики Башкортостан проходят девятый год подряд и уже стали доброй традицией. В этом году в турнире приняли участие 13 команд, шесть – в первой лиге и семь – во второй.

## I ЛИГА

I  
МЕСТО

II  
МЕСТО

СК УФА



Кармаскалинское ЛПУМГ



III  
МЕСТО

IV  
МЕСТО

Шаранское ЛПУМГ



УАВР



V  
МЕСТО

VI  
МЕСТО

Сибайское ЛПУМГ



Приютовское ЛПУМГ



ООО «Газпром Трансгаз Уфа»  
**Хоккейная  
 Лига**

# II ЛИГА

**I  
 МЕСТО**



**III  
 МЕСТО**

**II  
 МЕСТО**

Стерлитамакское ЛПУМГ



УТТИСТ



**V  
 МЕСТО**

**IV  
 МЕСТО**

Дюртюлинское ЛПУМГ



Ургалинское ЛПУМГ



**VII  
 МЕСТО**

**VI  
 МЕСТО**

Аркауловское ЛПУМГ



Полянское ЛПУМГ



## КОГДА ЗВЕНИТ ДЕТСКИЙ СМЕХ

Как утверждает герой Антуана де Сент-Экзюпери, «любить... – значит вместе смотреть в одном направлении». Это то, на чем основываются крепкие отношения людей. Семья оператора ГРС «Давлеканово» Приютовского ЛПУМГ Николая Поликарпова – яркий тому пример. Она образец глубокой преданности, душевного взаимопонимания и безграничной любви, которой супруги без остатка делятся друг с другом и со своими семерыми детьми.



С любимыми детьми и супругой (фото Романа Шумного)

– Многие считают, что многодетная семья – это признак неблагополучия, – говорит Ирина, супруга Николая. Вместе они уже почти 30 лет. – Вырастить бы одного, ну максимум двоих детей в наше нелегкое время... Но мы с Николаем никогда не боялись трудностей. Когда в доме звенит детский смех, шум, гам – это счастье. Быть в окружении детей – радость. В общем, для нас с мужем многодетная семья – это состояние души.

Мы сидим в гостиной в доме Поликарповых. Глава семейства начинает знакомить с детьми:

– Вот старший наш – Роман. Ему 25. Голова-парень. Самбо занимался. В армии от-

служил. Сейчас работает электриком, заочно учится... Это Данька, средний сын. Ему 19. Деловой. Грамотный. Окончил девять классов, сейчас в филиале Башкирского строительного колледжа в Давлеканово, строителем будет...

– Прошу заметить, – я Даниил, – поправляет отца парень.

– А почему деловой?

– Потому что я очень умный! – серьезно отвечает он.

– А вот и наша Юлька, – продолжает Николай. В это время маленькая юркая девчушка лет девяти ловко взбирается на колени к Роману. – Мы взяли ее, когда ей было пять. Вообще не говорила. Ходила плохо, вывих у нее

тазобедренного сустава был, да и с глазками проблемы. Две операции на ноги перенесла. Год лежала в гипсе. Сейчас носится со всеми, на тройке не догонишь...

– Юля! – подхватывает разговор Ирина. – Мы ее шмульткой называем. Такая непоседа! Помню, привезли мы ее к себе ровно перед майскими праздниками. Сама размером с ведро, и сразу с папой – садить картошку. Буду помогать – и все тут!

– Мама, мама! – в комнату вбегают девочка с кошкой породы корниш-рекс в охапке.

– А это наша Злата, – говорит Ирина. – Певица. Мы ее в музыкальную школу специально записали – уж больно застенчивая была, робкая. Да и когда Юлю брали, специально ровесницу искали, чтобы как сестренки росли. Теперь не разлей вода. Бывает, хулиганят. Но мы их не наказываем, в угол за провинности не ставим. Максимум – лишаем сладкого. Это самая строгая мера.

– А как Юля с другими детьми ладит?

– Отлично. Но больше всего уважает Даньку. Он научил ее считать, они вместе учат стихи. Непонятно почему, но что касается учебы – то только Даниил. Он очень строгий, никаких поблажек. Но и результат налицо.

Последними в комнату входят приемные Дима, Максим и Вика. Как выяснилось чуть позже, они дети дальнего родственника Николая. Поликарповы забрали ребят к себе из детского дома недавно. Николай к их приезду сделал пристройку к дому, оборудовал отдельную комнату.

– К сожалению, они не знают, что такое дом, какой он есть в понимании детей, которые выросли с мамой и папой, – рассказывает Николай. – Всю жизнь скитались по детским домам. Опека то забирала их у матери, то возвращала. Отца у них не стало 11 лет назад, мать умерла в 2013-м. Сегодня у них серьезные неврологические диагнозы. А это постоянные походы к врачам, консультации психолога...

– Как вы решились на приемных детей?

– Просто! – почти не задумываясь, отвечает Ирина. – Идея пришла после рождения Златы. Николай устроился работать на ГРС в 2007 году. Сразу появилась стабильность, уверенность в завтрашнем дне. Мы с мужем любим детей. Вот и захотели сделать доброе дело. Теперь нужно помочь им найти свое ме-

сто в жизни, постараться, чтобы выросли хорошими людьми...

– Знаете, не последнюю роль в нашем решении сыграла моя работа. Мне очень повезло с ней, – продолжает Николай. – Ведь наш дом и ГРС в двух шагах друг от друга, пешком – пять минут. Так что я на работе, как дома, и дома, как на работе. Могу помочь же не в любой момент с детьми и по хозяйству...

Николай обнимает сидящую рядом Ирину, зовет детей и добавляет: «У меня самые замечательные в мире жена и дети! Кто я без них? Они смысл и предназначение моей жизни!»

Все в сборе. Щелчок затвора фотоаппарата. Исторический снимок готов!

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ



Николай Поликарпов на рабочем месте (фото Романа Шумного)

### КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ

## ОДНОЙ ДОРОГОЙ

В «Газпром трансгаз Уфа» состоялся мотопробег на снегоходах, посвященный юбилею ПАО «Газпром». В нем приняли участие руководство и молодые специалисты предприятия.



Мотопробег на снегоходах был посвящен юбилею ПАО «Газпром» (фото Юлии Зариновой)

В их числе Александр Никитин, представивший самый значимый и успешный проект на XIII научно-практической конференции, Рустам Сабитов, ставший лучшим молодым специалистом Общества в минувшем году, Виталий Худяков, одержавший победу в конкурсе предприятия на звание лучшего линейного трубопроводчика, и Айрат Биксаев, самый молодой наставник предприятия, который представлял Общество на всероссийском форуме по наставничеству.

Организатором мероприятия выступил Полянский филиал предприятия, обеспечивший должную безопасность передвижения участников. Возглавил колонну снегоходов генеральный директор «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов.

Первым этапом трассы стало преодоление спортсменами-любителями символических юбилею ПАО «Газпром» 25 километров. Участники мотопробега побывали на месте ремонтных работ, проводимых на участке ма-

гистрального газопровода Уренгой–Петровск, входящего в южный энергетический коридор страны. К слову, его строительство наряду с другими магистралями в зоне ответственности Общества началось в 1980 году и стало одной из основных вех в становлении ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Газотранспортники вручили продуктовые наборы пенсионерам Усы-Степановки, одной из самых отдаленных деревень района.

– Благодаря газовикам наша жизнь становится все более комфортной. Они помогают нам во всем, – рассказали жители деревни.

Петр Акчурин, праздновавший в этот день свой день рождения, отметил:

– Дороги зимой до нашей деревни нет, до ближайшего магазина ездим на лошади. Путь долгий получается, а тут такие гостинцы к праздничному столу.

Познавательным для молодежи стал привал рядом со Свято-Георгиевским мужским монастырем, значительную помощь в восстановлении которого оказало ООО «Газпром трансгаз Уфа».

– Сегодня башкирское газотранспортное предприятие является надежным звеном единой системы газоснабжения страны, – подчеркнул в разговоре с молодежью Шамиль Шарипов. – Быть частью многотысячной команды почетно и ответственно. Перед нами стоят важные задачи по эксплуатации действующих магистралей и реализации перспективных проектов. Необходимо продолжать развитие сотрудничества компании с регионом, укреплять не только экономику,

но и духовные корни. От вас, молодых и амбициозных, зависит будущее отрасли и всей страны, поэтому будьте трудолюбивыми и активными.

Генеральный директор предложил молодым специалистам чаще собираться в неформальной обстановке, чтобы двигаться по пути развития в одном направлении.

– Обязательно! – хором ответили воодушевленные поездкой ребята. – В ближайшее время ждите от нас приглашения!

Юлия ЗАРИПОВА



По пути следования газотранспортники навестили пенсионеров деревни Уса-Степановка (фото Юлии Зариновой)



## ЗНАЧИМЫЙ И УСПЕШНЫЙ

Как предупредить сбой в работе узла измерения одного из важнейших элементов системы автоматизированного управления и регулирования газоперекачивающих агрегатов? Поиском ответа на этот вопрос занялся инженер службы по эксплуатации зданий и сооружений Общества Александр Никитин. Исследования вылились в самый значимый и успешный проект на XIII научно-практической конференции, прошедшей в конце 2017 года. Молодой специалист рассказал «ГАЗете» о своей работе.



– Александр, какие сбои возникают в работе узла измерения? В чем суть Вашего решения?

– Суть работы заключается в повышении надежности работы узла измерения частоты вращения ротора ГПА. Из-за воздействия на

кабель магнитных полей, повреждения изоляции и принципа работы самого датчика сигнал искажается, что приводит к аварийным остановкам. Для решения каждой из проблем было разработано схемотехническое решение, исключающее влияние негативного фактора.

– Вы работаете в научно-творческом тандеме. Кто и за что отвечал в процессе подготовки проекта?

– Да, описанная проблема была замечена моим коллегой, инженером службы КИПиА ИТЦ Дмитрием Денисовым, он и внес основной вклад в разработку решения, я оказывал помощь с поиском материалов и проведением расчетов. Совместную работу мы начали летом 2017 года, и работали вплоть до самой конференции. Для решения проблемы было проведено исследование методов борьбы с помехами, моделирование работы датчика оборотов и преобразователя сигналов, экспериментальная проверка результатов исследования.

– И насколько актуальна эта проблема на нашем предприятии?

– Выбор темы продиктован производственной необходимостью. Дмитрий Денисов столкнулся с этими проблемами во время командировок в Кармаскалинское и Шаранское ЛПУМГ.

– В любом деле важна финансовая сторона. Каков экономический эффект представленного проекта?

– Над этим вопросом мы продолжаем работать. Сейчас ведется сбор статистики подобных отказов. При каждой аварийной остановке прямые потери составляют порядка десяти тысяч рублей как минимум. Наша работа может служить примером инженерного подхода к решению производственных проблем.

– Ваш родной вуз?

– В 2010 году я закончил УГАТУ по специальности «Электрооборудование летательных

аппаратов», в 2016 магистратуру УГНТУ по направлению «Автоматизация технологических процессов и производств», но из этих двух вузов альма-матер считаю все-таки УГАТУ.

– Совсем недавно Вас перевели в инженеры. Расскажите, где начинали.

– Трудовую деятельность я начал на Курмтауском авиационном предприятии, где работал в службе главного конструктора. Далее занимался проектированием систем безопасности. В 2016 году после окончания магистратуры меня взяли в службу КИПиА ИТЦ, а с начала 2018 года работаю в службе по эксплуатации зданий и сооружений.

– Каким образом намерены совмещать науку и производство?

– Я нацелен поступить в аспирантуру, выбрав для разработки актуальную производственную тему.

Эльвира КАШФИЕВА.

Фото из архива ССОиСМИ

### БЛИЦ-ОПРОС ДЛЯ АЛЕКСАНДРА НИКИТИНА

Продолжите известные русские поговорки и пословицы:

Без труда... нет зарплат.

Береги честь смолоду... а спецовку с выдачи.

Все новое это... хорошо изученная необходимость.

Дело мастера... следить за рабочими.

Все, что ни делается... делается по заданию.

## БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

### РАДИ РЕБЕНКА И СЕМЬИ

16 марта состоялось подписание плана совместных мероприятий по поддержке детей с ограниченными возможностями здоровья на 2018 год. Документ скрепили подписями генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов и министр семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан Лена Иванова.



Сотрудничество продолжается (фото Ильфата Мамбетова)

Сотрудничество ведущего предприятия топливно-энергетического комплекса республики и регионального министерства начато в 2012 году. В рамках общественного проекта «Ломая барьеры», которому в этом году исполняется шесть лет, реализуется целый ряд социально значимых мероприятий. Адресную поддержку получают республиканские реабилитационные центры для детей и подростков.

В рамках ежегодного одноименного фестиваля, который приобрел статус межрегионального, ребята с ограничениями в здоровье име-

ют возможность проявить свои таланты на одной сцене со здоровыми детьми.

– В 2018 году наш совместный проект пополнился сразу тремя новыми направлениями, – отметила Лена Иванова. – В Год семьи в рамках подписанного сегодня плана планируется проведение мероприятий семейной тематики. В новом плане найдут также отражение мероприятия по раннему выявлению функциональных нарушений у детей с целью недопущения их инвалидизации. И третье новое направление, добавленное в план, – это так называемая мотиваци-

онная неделя, в рамках которой люди с ограничениями в здоровье, добившиеся больших успехов в жизни, будут общаться с детьми-инвалидами, мотивируя их собственным положительным примером. На мой взгляд, самым сильным образцом для мотивации является ушедший из жизни 14 марта известный физик-теоретик Стивен Хокинг. Даже будучи полностью парализованным, Хокинг вел активную жизнь: занимался наукой, преподавал, выступал с докладами, общаясь с миром через компьютерный синтезатор речи, воспитал троих детей.

Согласно плану мероприятий, в течение 2018 года для детей с ограниченными физическими возможностями будет традиционно продолжено реабилитационно-восстановительное лечение (проект «Здоровое поколение»), состоятся экскурсии с развлекательной программой на теплоходе «Газовик», для них будет организовано развлекательно-развивающее мероприятие «Подари мне праздник», а перед Новым годом дети посетят представления и получат сладкие подарки. В течение года продолжится акция «Окно в мир» по сбору компьютерной техники с целью дальнейшей передачи в дома детей-инвалидов. Дальнейшее развитие получают проекты «Погоуляй со мной» и «Жемчужное ожерелье», сайт и журнал «Ломая барьеры», являющиеся площадкой для самореализации и социализации детей с ограниченными возможностями.

– Важно быть рядом с детьми, которые нуждаются в нашей заботе и внимании. Нужно продолжать работать в заданном направлении, наполняя жизнь ребят с ограниченными возможностями здоровья позитивными эмоциями, – отмечает Шамиль Шарипов.

С каждым годом увеличивается количество партнеров и неравнодушных людей, присоединяющихся к социальному проекту «Ломая барьеры», и достигается главная цель, на пути к которой свои усилия объединили предприятия ассоциации «Газпром» в Башкортостане и профильное ведомство республики – дать действенный импульс к устранению стереотипов отношения общества к проблемам инвалидов, создать и развивать вектор общественного движения по созданию доступной среды.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ

## ВОЛШЕБНЫЕ КЛАВИШИ

В феврале в рамках реализации социального проекта «Ломая барьеры», направленного на улучшение качества жизни людей с ограниченными возможностями здоровья и преодоление общественных стереотипов по отношению к ним, был реализован крауд-проект «Волшебные клавиши для детей-бабочек» в поддержку ребят, страдающих редким генетическим заболеванием – буллезным эпидермолизом.



Как пояснила Алина Хабилова, директор Центра «Ломая барьеры», акцией было охвачено восемь из десяти детей-бабочек, проживающих в Республике Башкортостан. Благодаря поддержке неравнодушных жителей со всех уголков региона, страны и ближнего зарубежья, а также активному участию работников ООО «Газпром трансгаз Уфа» за короткий срок удалось собрать необходимую сумму – в общей сложности свыше 114 тысяч рублей.

Буллезный эпидермолиз характеризуется ранимостью кожи и ее чувствительностью к незначительной механической травме. Каждый ребенок-бабочка проходит ежедневные процедуры по перевязке со специальными перевязочными материалами и мазями, а для предотвращения срастания пальцев ему необходимо постоянно заниматься лечебной гимнастикой рук. Одной из ее форм являются ежедневные занятия на фортепиано или синтезаторе.

Авторы проекта «Волшебные клавиши для детей-бабочек» выражают благодарность всем участникам!

Эльвира КАШФИЕВА

## ПЛАНЕТА ДРУЖБЫ

В СОК «Витязь» прошел всероссийский волейбольный турнир, приуроченный к 100-летию основания органов госбезопасности в Башкортостане. За главный приз боролись четыре коллектива: представители администрации г. Уфы, команда «Витязь-Метан», составленная из работников ООО «Газпром трансгаз Уфа», а также два давних друга-соперника – «Отдушины» из Уфы и Москвы, коллективы ветеранов органов безопасности страны.



Встреча старых друзей на спортивной ниве (фото Романа Шумного)

Соревнования прошли в рамках четвертого сезона спортивно-патриотической акции «Волейбол без границ – Эстафета поколений». Гостем турнира стал легендарный советский волейболист, заслуженный мастер спорта, чемпион Олимпиады-1980 Александр Савин.

Полуфинальные встречи выдалась упорными. Достаточно молодые коллективы уфимской администрации и «Витязя-Метана» оказали достойное сопротивление ветеранам московской и уфимской «Отдушин», но все-таки были биты с одинаковым счетом 2:1. В матче за третье место команда нашего предприятия довольно уверенно одолела столичных чиновников – 2:0.

Решающая встреча за главный титул получилась очень интересной и интригующей. Москвичи начали ее успешно – 15:11, но затем уфимская «Отдушина» переломила ход поединка и выиграла две партии подряд – 15:11, 15:6. Таким образом, башкирская дружина завоевала первое место.

На церемонии награждения, в которой принимали участие генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов, заместитель начальника УФСБ РФ по РБ Юрий Вахнин, первый заместитель главы Администрации ГО г. Уфа Салават Хусаинов и депутат Госсовета – Курултая РБ Елена Родина, индивидуальными призами были отмечены лучшие игроки турнира – Рустем Даянов, Салават Давлетшин (Администрация ГО г. Уфа), Газинур Гиззатуллин, Салават Хисматуллин («Витязь-Метан»), Виктор Гладких, Анатолий Петрович («Отдушина-Москва»), Ханиф Галаяу, Николай Типишкин («Отдушина-Уфа»).

Также специальным призом от волейбольного клуба «Отдушина-Уфа» были награждены организаторы турнира – ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Максим БАЛОБАНОВ

## ГОД, КАК НЕ СТАЛО СЕРГЕЯ ГИМАЕВА

18 марта 2017 года на 63-м году жизни скоропостижно скончался легендарный хоккеист, заслуженный тренер России, эксперт «Матч ТВ», давний друг Корпоративной хоккейной лиги ООО «Газпром трансгаз Уфа» Сергей Наильевич Гимаев.



Воспитанник уфимского хоккея, в 1976-м году он оказался в ЦСКА – команде, где блистали звезды первой величины: Борис Михайлов, Владимир Петров, Валерий Харламов, Владислав Третьяк. Молодой защитник не затерялся в этой компании, вместе с лучшим клубом страны начал одну за другой завоевывать медали высшего достоинства.

После завершения спортивной карьеры нашел себя в тренерской работе в ставшем родным ЦСКА, молодежной сборной СССР. Команда 1978 года рождения, руководимая Владимиром Шадриным и Сергеем Гимаевым, стала чемпионом Европы, Гимаев получил звание заслуженного тренера страны.

С начала 2000-х открылся еще один талант Сергея Наильевича. Великолепная память, врожденная способность четко излагать мысли сделали Гимаева одним из лучших хоккейных экспертов страны. Он ежедневно появлялся в студии различных телеканалов, комментируя матчи регулярного чемпионата КХЛ и плей-офф.

На протяжении нескольких лет Сергей Гимаев выходил на лед в составе команды «Российская пресса», являя пример беззаветной

любви к хоккею... Вместе с другими известными журналистами и комментаторами России принимал участие в ставших уже традиционными ежегодных товарищеских встречах с хоккеистами-любителями «Газпром трансгаз Уфа» на башкирской земле.

18 марта 2017 года он вышел на лед в составе сборной ветеранов «Легенды хоккея СССР». Это была его последняя игра...

Сергей Гимаев был неотделим от хоккея. И ушел из жизни во время матча. Навсегда в сердце останутся его слова, сказанные на одной из встреч с башкирскими газотранспортниками:

– Я из Уфы. У меня не все так просто шло, но я очень хотел играть в хоккей, ставил себе очень большие цели, много трудился. И результат налицо. Я уехал в ЦСКА, был в сборной Советского Союза... Если очень стараться и хотеть, можно многого добиться!

Любим и помним нашего Наильича...

Юлия ЗАРИПОВА.

По материалам сайта [www.khl.ru](http://www.khl.ru).

Фото из архива ССОиСМИ

### СПОРТИВНАЯ ПЛОЩАДКА

## ВПЕРВЫЕ В ИСТОРИИ

Коллектив юных футболистов 2004–2005 годов рождения приучил побеждать не только себя, но и тренера, и, конечно же, главных болельщиков – родителей. Очередные матчи регулярного первенства Башкирии «Витязь-ГТУ» проводил в родном спорткомплексе «Витязь» под чутким взглядом наставника главной команды нашего предприятия – Павла Смильгина.

В итоге были одержаны две виктории: над сверстниками из уфимской «СШ-31» (3:2) и нефтекамской «Саманты» (8:0). До конца регулярного первенства РБ юным «витязям» оставалось провести еще два поединка, но уже тогда можно было констатировать: «гладкий» турнир команда Фомина выиграла. В финал, помимо уфимских «витязей», вышли салаватский «Зенит», «Саманта» из Нефтекамска и «АЛГА» из Кармаскалов. В полуфинале подопечные Артема Фомина повергли кармаскалинцев – 3:1. В матче за титул с тем же счетом пали салаватцы. Таким образом, юноши мини-футбольного клуба «Витязь-

ГТУ» впервые в своей истории выиграли республиканское первенство.

ПАВЕЛ СМИЛЬГИН, главный тренер МФК «Витязь-ГТУ»:

– С радостью констатирую, что в стане «витязей» растет достойная смена! Первая команда Фомина – победитель «регулярки». Как здорово было бы, если оба «витязя», взрослый и юношеский, представили бы наше предприятие в турнире за медали республиканского первенства!

Максим БАЛОБАНОВ



Команда Фомина – победитель «регулярки» (фото Романа Шумного)

# БЕГИ, ХАСКИ, БЕГИ!

О любителях каникросса и скиджоринга села Павловка – так называемой «Павловской банде» – складывают легенды. Вдохновленные учителем математики Мариной Малышевой, дети после занятий спешат домой, к своим четвероногим друзьям, чтобы готовиться к очередным «собачьим бегам». Завораживающее зрелище: бегущие вместе собака и человек. Пес в шлейке тянет за собой хозяина, между ними – потяг, который крепится к поясному ремню спортсмена, и... полное взаимопонимание, без которого не одержать победу.



Любители каникросса из Башкирии прославились на всю Россию (фото из личного архива семьи Малышевых)

## КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

Идея завести собаку породы сибирский хаски – давняя у Марины. Она выросла в семье охотника, где держали лаек, собак с высоким интеллектом и очень выносливых. Девочка мечтала: вот вырасту и заведу «хася», для себя, для души, потому что он красивый, с голубыми глазами...

Марина выросла, вышла замуж, родились дети. Когда сыну Максиму исполнилось 12, они с мужем Александром (он работает начальником службы ЭВС Полянского ЛПУМГ) переехали из квартиры в свой дом на окраине села Павловка.

– Теоретически мы готовились к собаке долго. Прочитали много книг, посмотрели фильмы «Белый плен», «Снежная пятёрка», «Снежные псы», – рассказывает хозяйка. – Особенно тронула картина «Белый плен» и судьба пса Макса. Тогда я сказала своим домочадцам: у меня будет такой же!

Рядом с домом муж построил просторный вольер. В нем скоро и поселился пушистый комочек – двухмесячный Рэй (по родословной Ультрамарин Леденящий Взгляд Синевы), сибирский хаски с голубыми глазами, копия героя любимого фильма семьи. А вскоре к нему присоединился хаски Хан (Варяг Острова Сокровищ). С тех пор жизнь Малышевых перевернулась.

– Рэй – для мамы, Хан – для папы, – улыбается Марина. – Отец наших питомцев – из-

вестный в республике хаски Айс (Уник Скайн Лайн), чемпион российских выставок. Рэй и Хан – два разных характера. Рэй – баловень судьбы, окруженный такой любовью, какая не снилась, наверное, ни одной собаке, с самого начала он не знал, что такое цепь и повод. Отсюда и нрав – Рэй быстро загорающийся, шустрый, с немного рассеянным вниманием. Хан же, наоборот, спокойный, вдумчивый, целеустремленный. Он отказник, приехал к нам пугливым щенком. Видимо, досталось ему от предыдущих хозяев. Прошло какое-то время, прежде чем он понял, что люди умеют любить...

## ПЕРВЫЕ ПОБЕДЫ

Рэя и Хана впервые заметили в апреле 2016 года. Рэй на монопородной выставке «Северные ездовые собаки» получил диплом с отличием и Сертификат ЮСС, Хан – диплом с отличием. А в октябре братья уже готовились к первым в своей жизни гонкам – драйленду «Ветер надежды».

– Мы купили весь необходимый инвентарь (пояс, потяги, шлейки), оплатили старты, – рассказывает Александр Малышев. – Планировали, что один из псов побежит с сыном Максимом, он у нас легкоатлет, лыжник, играет в баскетбол и волейбол в составе школьной команды, другой – со мной. Но незадолго до гонки я подвернул ногу и участвовать не мог. Что делать?

На подмогу, как всегда, пришла инициативная жена. Марина – педагог, рядом с ней всегда много детей, бойких и смелых. И она предложила поучаствовать в необычных соревнованиях восьмиклассникам Сергею Валееву и Никите Бакулину, лучшим легкоатлетам в параллели. Они с радостью согласились. Начали тренироваться. Сразу стало понятно, что Хан хорошо работает в связке с Максимом, Рэя определили Сергею и Никите.

– Пес должен беспрекословно слушать напарника, – говорит Максим. – Понимание должно быть на уровне интуиции, инстинктов. Важный нюанс: во время гонки для собаки есть четыре основные команды «вперед», «влево», «вправо» и «мимо». А называть кличку собаки запрещено.

«Павловская банда» тогда полностью захватила пьедестал драйленда «Ветер надежды». Сережа взял первое место с Рэем, Максим с Ханом – второе и Никита с хаски Алисой из Уфы – третья.

Вскоре свой пес хаски по имени Зевс (Vin Dixel) появился и у Сергея Валеева. Отец мальчика Анатолий (к слову, он трудится машинистом технологических компрессоров в Полянском филиале Общества) был не про-



Сергей Валеев и Зевс (фото из личного архива семьи Валеевых)

тив еще одного четвероногого питомца в семье, у них уже были гончая и лайка для охоты, а вот маму пришлось уговаривать. Уговорили вместе.

## НЕ ОСТАНАВЛИВАТЬСЯ НА ДОСТИГНУТОМ

В феврале прошлого года на спринтерских соревнованиях по зимним дисциплинам ездового спорта «Лесная сказка» в Бирске по скиджорингу к Максиму и Сергею присоединился их друг Женя Салаяев со своим хаски Скаем (Умбреско Северная Тень). Сережа стал первым, Максим – вторым, Женя – третьим. Принимал участие в гонке с Рэем и Александр Малышев, завоевав «серебро».

До конца «банда» каникроссовцев «Малышевы-Валеевы-Салаяевы» сформировалась на драйленде «Спарта», который прошел в июне в Октябрьском. После этих соревнований парни попали в сборную республики, стали членами Федерации ездового спорта Республики Башкортостан.

В конце августа «тройка» приняла участие в Чемпионате и Первенстве Кубка Омской области по бесснежным дисциплинам ездового спорта «Түргэн айан – 2017». Спортсмены съехались со всей России. Конкуренция была большая. Среди участников было много кандидатов в мастера спорта по легкой атлетике. И что вы думаете? Сергей Валеев снова завоевал первое место в своей возрастной категории, Максим – второе в своей, Женя пришел седьмым.

В Екатеринбурге, на этапе Кубка России, открытых Чемпионате и Первенстве Свердловской области по бесснежным дисциплинам ездового спорта «Уральский рубеж – 2017» Сережа снова заслуженно держал в руках приз

Спорт с собакой подразделяется на две категории: гонки по снегу (скиджоринг) и гонки по земле (драйленд, что в переводе означает «сухая земля»). Драйленд подразделяется на каникросс (бег с собакой), байкджоринг (буксировка собакой велосипеда со спортсменом), дог-картинг (буксировка собакой специальной тележки) и др. Гонки по земле проходят на дистанции 3 км, гонки по снегу на лыжах – 5 км.

**Сибирский хаски** – заводская специализированная порода собак, зарегистрированная американскими кинологами в 30-х годах XX века как ездовая собака, полученная от аборигенных собак Дальнего Востока России, в основном из Анадыря, Колымы, Камчатки у местных оседлых приморских племен (юкагиров, кереков, азиатских эскимосов и приморских чукчей). Аборигенная ездовая собака Дальнего Востока является одной из древнейших пород. В настоящее время выведенная порода «сибирский хаски» используется не только как ездовая, но и как собака-компаньон и шоу-выставочная собака.



На трассе Максим Малышев с хаски Рэем (фото из личного архива семьи Малышевых)

победителя, Максим стал «серебряным» призером, Женя пришел четвертым...

Сегодня у Максима и Сергея – третий взрослый разряд по ездовому спорту, у Жени – первый юношеский, и они мечтают выступать за сборную России.

– Когда ты бежишь со своей любимой, верной собакой, и даже не бежишь, а летишь над землей, делаешь гигантские шаги, достигающие нескольких метров, видишь, как она старается ради тебя, выкладывается по полной, не сдается, это придает тебе сил и уверенности в победе, – говорит Сергей. – Я считаю, что каникросс и скиджоринг – это наивысшая возможная степень близости с четвероногим другом.

Сегодня, оглядываясь назад и вспоминая, как начиналась эта история, понимаешь: как же все-таки важно не переставать мечтать! Навероятно, но, мечтая, ты можешь наполнять яркими красками жизнь своих родных и близких. Как Марина Малышева, которая всегда смотрит на своих мужчин с гордостью: «Все просто! Мечтай и помни – мечты не работают, пока не работаешь ты».

## ПОКА ВЕРСТАЛСЯ НОМЕР...

17 и 18 марта этого года на фестивале «Павловская лыжня» спортсмены приняли участие в двухдневной гонке преследования по скиджорингу и снова не остались без наград в своих возрастных категориях: Сергей Валеев с Зевсом поднялись на высшую ступеньку пьедестала, Максим Малышев с Ханом заняли второе место, Женя Салаяев со Скаем – пятое, а Александр Малышев с Рэем – третье.

Ольга ЗУБАЧЕВСКАЯ

# ВЫБОР СДЕЛАН!

На конкурс селфи, прошедший 18 марта 2018 года, в день выборов Президента Российской Федерации, поступило порядка 250 фотографий. Победители были определены по результатам голосования на корпоративном портале Общества.



Фотографии были направлены из разных уголков республики, а также городов России. Лидерами по количеству присланных работ стали работники Инженерно-технического центра и Сибайского ЛПУМГ. Высокую активность проявили коллективы Стерлитамакского ЛПУМГ, Управления аварийно-восстановительных работ, администрации Общества, Службы корпоративной защиты.

В результате голосования работников Общества на Интранет-сайте больше всего голосов (181) в номинации «Семейное селфи» набрала фотография ведущего инженера отдела главного энергетика Александра Семенова. Победу в номинации «Молодежное селфи» одержал инженер Службы корпоративной защиты Рустам Нурлыгаянов, набравший 173 голоса. В номинации «Дебют» выиграла Алина Салихова, дочь начальника отдела организации труда, кадров и социального развития Управления аварийно-восстановительных работ Гузель Салиховой. За нее проголосовали 117 работников.

Поощрительными призами награждаются: – автор одной из первых поступивших на конкурс фотографий Раушания Даутова

(Сибайское ЛПУМГ);

– Руслан Разетдинов (ИТЦ), сделавший селфи на избирательном участке во Вьетнаме;

– Ханнан Сырлыбаев (Сибайское ЛПУМГ), сфотографировавшийся с семьей в международном аэропорту «Шереметьево»;

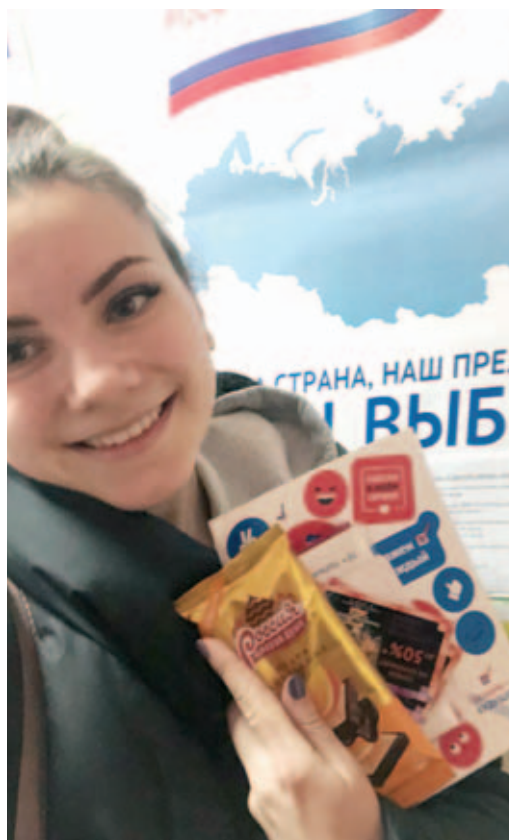
– Радмир Ишбулатов (Приютовское ЛПУМГ), приславший снимок «4+1» (семья ожидает пополнения);

– работники Верхне-Авзянского АРП Сибайского ЛПУМГ – за самое массовое фото (в кадре – 29 человек).

Примечательно, что многие семьи пришли на голосование поколениями. К примеру, общий возраст семьи администратора СОК «Витязь» Ирины Свяжской 260 лет, а общий трудовой стаж династии в компании «Газпром» – 60 лет! В конкурсе приняли участие и представители филиала «Газпром информ» в г. Уфе.

Благодарим всех за участие! Победителям о вручении призов будет сообщено дополнительно.

Итоги подводила  
Эльвира КАШФИЕВА



## К СВЕДЕНИЮ

# НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ПЕНСИЯ: НАДЕЖНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ В БУДУЩЕЕ

Сохранить привычный уровень жизни на заслуженном отдыхе и увеличить общий размер пенсионных выплат позволяет негосударственная пенсия, которая формируется за счет регулярных добровольных отчислений в НПФ и выплачивается в соответствии с условиями договора негосударственного пенсионного обеспечения.

НПФ «ГАЗФОНД» занимает лидирующие позиции по основным показателям: величине собственного имущества (более 420 млрд рублей) и объему пенсионных резервов, превысившему 363 млрд рублей. Надежность и ответственность фонда гарантирована страховым резервом, составляющим 41,5 млрд рублей, и размером имущества для обеспечения уставной деятельности 56 млрд рублей. Ежегодно ведущее рейтинговое агентство Эксперт РА подтверждает наивысшую степень надежности фонда.

В настоящее время участниками программ негосударственного пенсионного обеспечения фонда являются более 246 тыс. чел, из которых более 165 тыс. чел. уже получают негосударственную пенсию, средний размер которой составляет 8716 рублей.

НПФ «ГАЗФОНД» берет на себя обяза-

тельства управлять средствами своих вкладчиков грамотно, используя для инвестирования различные надежные финансовые инструменты, и эффективность инвестиций налицо. За последние 10 лет накопленная доходность от размещения пенсионных резервов по схемам с именными пенсионными счетами с учетом капитализации составила 126,1%, средняя арифметическая доходность – 9% годовых.

Несложные математические расчеты наглядно демонстрируют – при долгосрочном инвестировании и ежегодном доходе, например, в 5%, за 15 лет сумма взносов, перечисленных вкладчиком на свой именной пенсионный счет, может увеличиться в два раза! И это – один из аргументов в пользу того, почему не только компании, но и физические лица доверяют НПФ «ГАЗФОНД» заботу о будущей негосударственной пенсии.

ПОЧЕМУ СТОИТ ЗАКЛЮЧИТЬ ДОГОВОР НЕГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ С НПФ «ГАЗФОНД»?

• Вы сами устанавливаете размер (но не менее 1000 рублей/месяц), способ оплаты и периодичность пенсионного взноса

• Вы можете выбрать любой приемлемый для Вас вариант уплаты пенсионных взносов (через работодателя путем удержания взноса из заработной платы, через кассу банка, посредством банковского терминала ГПБ (АО), при помощи сервиса «Пенсионный взнос онлайн» на официальном интернет-портале фонда [www.gazfond.ru](http://www.gazfond.ru))

• С уплаченных пенсионных взносов можно получать социальный налоговый вычет в размере 13% от суммы пенсионных взносов (но не более 120 000 рублей в год)

• С сумм пенсионных взносов фондом никаких удержаний не производится

• Накопленные средства, учтенные на Вашем именном пенсионном счете, наследуются как на этапе накопления, так и на этапе выплаты пенсии

• При желании можно приостановить внесение пенсионных взносов без финансовых потерь

• Вы всегда сможете ознакомиться с состоянием своего именного пенсионного счета в режиме он-лайн, зарегистрировавшись в кабинете клиента на официальном интернет-портале фонда [www.gazfond.ru](http://www.gazfond.ru)

• Договор можно расторгнуть в любой момент и получить при этом не только уплаченные взносы, но и начисленную доходность

Заключить договор негосударственного пенсионного обеспечения Вы можете, заполнив и направив в НПФ «ГАЗФОНД» бланк анкеты, размещенной на официальном интернет-портале фонда [www.gazfond.ru](http://www.gazfond.ru).

Региональный бесплатный номер call-центра: 8-800-700-83-83  
[www.gazfond.ru](http://www.gazfond.ru)

Телефоны для справок в ООО «Газпром трансгаз Уфа»: 32-632, 32-513

