



«ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ — 2026»

СТР. 2



ЛЕТНИЙ РЕМОНТ

СТР. 3



АНАСТАСИЯ КЕНИНА: «МЫ ДЕЛАЕМ МИР ЧУТЬ ПОНЯТНЕЕ И БЕЗОПАСНЕЕ»

СТР. 4



СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

СТР. 8

КАЧЕСТВО ПОД КОНТРОЛЕМ

СТР. 6



«ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ — 2026»

26-27 мая в Уфе на площадке ВДНХ-Экспо прошли Российский нефтегазохимический форум и 34-я международная специализированная выставка «Газ. Нефть. Технологии». Одним из центральных объектов экспозиции стал объединённый стенд компаний «Газпром межрегионгаз Уфа», «Газпром газораспределение Уфа» и Ассоциации производителей газового оборудования (АПГО).

ВЫСТАВКА КАК ОТРАЖЕНИЕ СТРАТЕГИИ

Пространство стенда было стилизовано под концепцию «Тепло газа — тепло хлеба», наглядно демонстрируя связь надёжного газоснабжения с повседневным комфортом потребителей. Ключевой акцент сделан на импортозамещающем газовом оборудовании — современных системах учёта газа и телеметрии.

Наталья Черничкина, директор АПГО, отметила:

— Сегодня заказчику нужен не просто счетчик, а системное решение. Наши участники готовы предложить комплексный продукт: от проектирования и разработки под конкретные технические требования до производства, поставки, монтажа и технического обслуживания на весь период эксплуатации. Это философия полного цикла. Ассоциация объединяет лучших, делая ставку на надёжность, точность и технологический суверенитет.

ПРИОРИТЕТ — ЛЮДЯМ

Генеральный директор «Газпром межрегионгаз Уфа» — управляющей организации «Газпром газораспределение Уфа» Альберт Лукманов отметил:

— Обеспечение бесперебойной и безопасной поставки газа населению остаётся приоритетом. Мы продолжаем работу над расширением газовой инфраструктуры Башкортостана в рамках программы на 2026–2030 годы. Наш совместный стенд с АПГО символично показывает: газ — это не просто цифры и мощности, а реальное тепло в каждом доме.

Символичным жестом стало вручение сертификата на догазификацию многодетной матери Лилии Каримовой. На открытии выставки документ передали министр промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан Александр Шельдяев и Альберт Лукманов.

У Каримовых четыре дочери. Старшая учится на 5 курсе медицинского университета, младшие — в школе. Муж Эдуард вырос в семье военнослужащего и уже почти 3 года служит по контракту в зоне специальной военной операции.

Льготная субсидия в 100 000 рублей поможет семье оплатить работы по газификации дома в селе Шаймуратово. Село названо в честь его уроженца Минигали Шаймуратова — прославленного героя Великой Отечественной войны, командира 112-й Башкирской кавалерийской дивизии, которая прошла путь от Дона до Эльбы.

На сегодня в Республике Башкортостан к сетям газоснабжения подключено более 11,5 тысячи домовладений по сертификатам для льготных категорий граждан.



ЕДИНЫЙ ПОДХОД К УЧЁТУ ГАЗА

В рамках форума АПГО провела отраслевую сессию «Интеллектуальные системы учета газа». Николай Исаков, исполнительный директор Российского газового общества, рассказал о законодческих инициативах по внедрению «умных» счетчиков для физических лиц. Соответствующий законопроект находится в высокой

стадии проработки. Его принятие станет важным этапом повышения достоверности учета и безопасности использования газа в быту.

Павел Остроушко, генеральный директор «Газпром межрегионгаз инжиниринг», представил ход реализации Программы СТМ 100 в Группе «Газпром межрегионгаз». Она предполагает оснащение телеметрией почти 370 тысяч объектов. Уровень телеметрического контроля среди промышленных и коммунально-бытовых потребителей уже превысил 93%. Только за 2025 год установлено более 86 тысяч единиц систем телеметрии (СТМ).

Также в рамках деловой программы с докладом выступила наша коллега — Диана Хабибуллина, специалист по защите подземных трубопроводов от коррозии ПАО «Газпром газораспределение Уфа». Она представила исследование на тему: «Влияние соотношения летучих аминов КО-2 и КО-5 на развитие язвенной коррозии стали 20 в системе обратного конденсата котлового оборудования».

За сложным техническим названием стоит очень прикладная задача — как продлить срок службы оборудования и сделать теплоснабжение ещё более надёжным.



КОНКУРС ПРОФМАСТЕРСТВА

БИТВА ЗА МЕТАЛЛ: КТО СТАЛ ЛУЧШИМ СВАРЩИКОМ КОМПАНИИ

В Уфе прошел конкурс профессионального мастерства «Лучший электрогазосварщик» среди сотрудников «Газпром газораспределение Уфа».



22 мая на базе филиала «Учебно-экспертный центр» выбрали лучших электрогазосварщиков республики. Это событие стало важным этапом в развитии профессиональных навыков сотрудников и укреплении кадрового потенциала предприятия.

Для победы в испытаниях финалисты должны были продемонстрировать свой профессионализм как в теоретической, так и в практической части. Каждый конкурсант прошел тестирование, включающее вопросы о знании оборудования, этапах технологических процессов и применении правил охраны труда. В практической части конкурсанты на время проводили качественную сварку контрольного сварного соединения. Жюри конкурса оценивало их работы не только визуально, но и с применением цифровой радиографии, что позволило обеспечить высокую точность и объективность оценки.

«Сегодня сварщик — одна из важнейших и востребованных профессий на рынке труда. Приятно видеть, что в конкурсе приняли участие как опытные работники, так и молодые специалисты. Сварка является основой нашей работы, ведь именно от неё напрямую зависят надёжность и безопасность систем газоснаб-

жения. Подобные конкурсы способствуют повышению престижа рабочих профессий, обмену передовым опытом филиалов и укреплению кадрового потенциала компании», — отметил главный инженер — первый заместитель генерального директора ПАО «Газпром газораспределение Уфа» Дмитрий Крюков.

Участники конкурса показали не только свои навыки, но и готовность к дальнейшим соревнованиям, которые будут проходить между региональными газовыми компаниями, а также в республиканском конкурсе сварщиков Национального агентства контроля сварки (НАКС).

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА:

- 1 МЕСТО — ПАВЕЛ ПРОКОФЬЕВ (Д. КНЯЗЕВО)
- 2 МЕСТО — ДАНИЛ ГАРИПОВ (С. МЕСЯГУТОВО)
- 3 МЕСТО — РУСЛАН АХМЕТОВ (Г. УФА)

ГОТОВНОСТЬ № 1

В Республике Башкортостан стартовала плановая подготовка газораспределительной системы к предстоящему осенне-зимнему периоду. Специалисты «Газпром газораспределение Уфа» выполняют комплекс профилактических и ремонтных работ, чтобы обеспечить бесперебойное газоснабжение потребителей при пиковых нагрузках.

В рамках подготовки к отопительному сезону 2026–2027 гг. специалисты компании проведут техническое диагностирование 684 км подземных и надземных газопроводов и 273 пункта редуцирования газа. Также предстоит проверить состояние изоляции 6146 км подземных газопроводов, выполнить опрессовку 442 км сетей и проверить плотность приборным методом 6714 км газопроводов.

Как организована эта работа, рассказываем на примере филиала в г. Салавате. По утверждённому плану им необходимо обеспечить техническую готовность газопроводов общей протяжённостью более 4038 км, выполнить капремонт 13 установок электрохимической защиты, а также провести текущий ремонт 505 установок, 178 газорегуляторных пунктов (ГРП) и 249 шкафных ГРП. На сегодняшний день из них уже выполнено 231, 49 и 49 единиц соответственно.

Особое внимание уделяется приборному обследованию сетей: из 588,8 км запланированных обследовано более 395 км. Также специалистам предстоит провести контрольно-пневматические испытания на 36,7 км, диагностировать 44,9 км газопроводов и покрасить свыше 16 км газораспределительных сетей для защиты от коррозии. В работе — техническое обслуживание 2267 единиц запорной арматуры (выполнено 440).

В рамках капитального ремонта уже произведена замена линий редуцирования в ГРП. В планах — обновление систем электроснабжения и отопления. Выполнен капитальный ремонт газопроводов: ликвидировано 17 колодцев и установлено 19 подземных шаровых кранов. Самый большой объём (ликвидация 9 колодцев) выполнила служба эксплуатации газораспределительных сетей под руководством Ильдуса Асылбаева.

Шесть отключающих устройств заменены на шаровые краны с применением тех-

нологии работ под давлением («стоп-система»). Это позволило избежать отключения от газоснабжения более 5000 квартир и свыше 2000 частных домов.

Проведённое техническое переоснащение не только повышает надёжность газоснабжения и эффективность управления сетями, но и сокращает эксплуатационные расходы на ремонт и обслуживание газопроводных сооружений. Подготовка к зиме идёт по графику!

Ольга ДОКУЧАЕВА



РАБОЧИЕ ВОПРОСЫ

ПРАВОВОЙ ФОКУС: ИТОГИ И ЗАДАЧИ

28 мая 2026 года в Бирске прошло расширенное совещание юридической службы ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» и ПАО «Газпром газораспределение Уфа». Правовые эксперты обсудили итоги полугодия, изменения законодательства, практику его применения и даже прогулялись по старинному купеческому городу.



ИТОГИ, ЗАКОНЫ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

Открыла совещание Наталья Владимировна Резяпова, заместитель генерального директора по правовым вопросам и имуществу. Она выступила с докладом об итогах работы юристов за первое полугодие 2026 года и обозначила приоритеты на 2027 год.

Затем перешли к изменениям в законодательстве. Подробно рассмотрели поправки в постановление Правительства РФ от 14.05.2013 №410, вступившие в силу с 1 марта 2026 года. Новые требования касаются договоров на техническое обслуживание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, а также ответственности сторон.

В ходе совещания рассмотрели механизмы внесения платы за публичные сервитуты, а также тему, которую назвали «Финишная прямая: от правосудия до реальных денег» — речь шла

об исполнении судебных решений и взаимодействии со службой судебных приставов. Отдельно обсудили имущественные аспекты: порядок заключения соглашений о переустройстве государственного имущества с учётом документов, подтверждающих право пользования газораспределительными сетями. Говорили о необходимости внесения изменений в нормативные акты Республики Башкортостан и корректировки сведений в ЕГРН. Не осталась без внимания и тема персональных данных: разобрали типичные ошибки при обработке, дали рекомендации по повышению правовой грамотности персонала. Подвели итоги практики применения альтернативного способа урегулирования споров — медиации и дальнейшие перспективы ее развития.

Официальная часть завершилась круглым столом в формате открытой дискуссии — самые сложные вопросы удалось рассмотреть более детально и неформально.

ПРОГУЛКА ПО КУПЕЧЕСКОМУ БИРСКУ

После напряжённой рабочей программы для участников организовали экскурсию. Бирск основан в 1663 году и по праву считается одним из старейших городов республики. Юристы прошли по главной площади, где сохранился дух купеческого прошлого: аккуратные здания, уютные улочки, особая атмосфера.

Самым ярким впечатлением стало посещение парка имени Борцов революции, раскинувшегося на высоком берегу Белой. Даже при пасмурном небе с этой точки открывается захватывающий вид на реку. Коллеги с удовольствием прогулялись на свежем воздухе, оценили живописные пейзажи и сделали фото на память. Неформальная обстановка помогла укрепить профессиональные связи и завершить день на позитивной ноте.

Динара МАМБЕТОВА

В ходе рабочей встречи Сергей Густов и Глава РБ Радий Хабиров при участии руководителя Центрального исполнительного комитета партии «Единая Россия», депутата Государственной Думы РФ Александра Сидякина обсудили ход реализации народной программы — социальной газификации. Башкортостан входит в тройку лидеров по догазификации: 85,6 тысячи договоров исполнены до границ участков жителей, почти 75 тысяч домов уже получают сетевое топливо.

11 июня специалисты уфимских газовых компаний приняли участие в Республиканском форуме «Управдом», который объединил активистов ЖКХ, представителей управляющих организаций, представителей министерств и ведомств для обсуждения актуальных проблем в сфере ЖКХ. Газовики ответили на все интересующие вопросы граждан об эксплуатации газового оборудования, оплате за газ и подключении голубого топлива.

В филиале г. Туймазы начался новый этап капремонта внутридомового газопровода протяжённостью 1370 м в восьми многоквартирных домах Бакалинского района (131 квартира).

Газовики Башкирии посадили аллею яблонь и груш в память об участниках специальной военной операции в микрорайоне «Молодежный» с. Кушнареново.

В преддверии Дня Победы сотрудники компании «Газпром межрегионгаз Уфа» приняли участие во Всероссийской корпоративной волонтерской акции — «Добро до двери». Акция направлена на оказание адресной помощи ветеранам Великой Отечественной войны, узникам концлагерей и труженикам тыла.

31 мая, в канун Дня защиты детей, Первичная профсоюзная организация «Газпром газораспределение Уфа и Газпром межрегионгаз Уфа профсоюз» организовала незабываемый праздник для детей и семей участников СВО — наших коллег со всей республики. Местом встречи стал парк аттракционов «Дустар».

В Уфе провели традиционный праздник для тех, кто закончил год на одни пятёрки. В этом году почётные грамоты и памятные подарки из рук председателя ППО Дмитрия Солоницына получили более 60 детей!

В мае прошла отчетная конференция Первичной профсоюзной организации «Газпром газораспределение Уфа и Газпром межрегионгаз Уфа профсоюз» по итогам работы за 2025 год. Масштабное мероприятие объединило делегатов из 20 цеховых комитетов — представителей разных профессий газовиков из 14 регионов Республики Башкортостан. В конференции принял участие Андрей Бойщерук — председатель ОППО «Газпром межрегионгаз профсоюз».

Филиал в г. Сибее успешно выступил на городском соревновании работающей молодежи в рамках проекта «#КрутТруд», представив визитку и видеоролик о предприятии, а также проявив себя в этапе военно-спортивной подготовки, за что все участники были награждены памятными призами и грамотами.

АНАСТАСИЯ КЕНИНА: «МЫ ДЕЛАЕМ МИР ЧУТЬ ПОНЯТНЕЕ И БЕЗОПАСНЕЕ»

В мире, где новости мелькают быстрее, чем мы успеваем их осмыслить, особенно важны те, кто умеет говорить просто о сложном и честно о важном. Сегодня у нас в гостях — Анастасия Кенина, главный редактор нашего издания и пресс-секретарь компании. Её задача не просто информировать, а выстраивать доверительный диалог между предприятием и обществом.

— *Пресс-секретарь крупной компании — это человек, который часто находится между молотом и наковальней — между интересами компании, СМИ и общественности. Как вы сохраняете внутреннее равновесие и не выгораете?*

— Как вы точно описали ситуацию! С одной стороны, необходимо чётко транслировать позицию компании, с другой — отвечать на острые вопросы журналистов, с третьей — доносить информацию так, чтобы она была понятна и полезна людям. Здесь и возникает вопрос, как при этом сохранять равновесие. Задача — помочь компании говорить на языке аудитории, чтобы наши потребители понимали, как работает газовая инфраструктура, какие меры безопасности важны при использовании газовыми приборами, какие программы газификации реализуются и еще много ключевых тем.

Очень важно ставить приоритеты. Есть экстренные ситуации, например аварии, утечки и прочее — здесь необходимо немедленно реагировать. Бывают срочные информационные поводы, такие как запросы СМИ, комментарии — ответ порой необходим в течение 2-4 часов. Еще есть плановые задачи (подготовка пресс-релизов, контент-план). Их стоит планировать заранее. Ну и, конечно, мы готовим шаблоны ответов на типовые вопросы, выстраиваем доверительные отношения с ключевыми журналистами, общаемся с пресс-службами правительства и муниципалитетов, регулярно публикуем профилактические материалы о безопасном использовании газа, правилах оплаты и т. д.

— *Обращение с газовыми приборами — тема серьёзная, даже немного пугающая для обывателя. Как вам удаётся говорить об этом не скучно и не назидательно, а интересно и с душой?*

— Мы стараемся говорить так, чтобы люди не напрягались, а понимали: безопасность — это не про страхи, а про уверенность и комфорт в своём доме.

Как мы это делаем? Во-первых, используем истории вместо инструкций. Во-вторых, объясняем «почему» простым языком и показываем истории «за кулисами». Например, снимаем короткие видео, где мастер демонстрирует, как проходит проверка газового оборудования, что он проверяет и зачем. Когда видишь процесс вживую, тема становится понятнее и менее пугающей. И, конечно, добавляем немного тепла и юмора — без шуток над безопасностью, но с лёгкой интонацией. А ещё адаптируем формат под аудиторию. Для молодёжи — короткие ролики в соцсетях с инфографикой и мемами на тему безопасности. Для старшего поколения — подробные, но понятные памятки с чёткими шагами. Для семей с детьми — игровые карточки с правилами. В итоге фокус смещается — не «вас накажут, если сделаете неправильно», а «вот как сделать, чтобы вам было спокойно и удобно». И люди начинают воспринимать безопасность не как обязанность, а как заботу о себе и близких.

— *Как вы относитесь к искусственному интеллекту? Смогут ли ИИ-алгоритмы вообще заменить PR-специалиста?*

— Сегодня мы уже воспринимаем искусственный интеллект не как ноу-хау, а как базовую инфраструктуру. ИИ позволяет нам быстро получать необходимую информацию.

И все-таки, по моему мнению, ИИ не заменит PR-специалиста, но вытеснит тех, кто не научится с ним работать. Будущее за гибридным подходом. ИИ возьмет на себя рутину, анализ данных и первичную генерацию идей, а PR-специалист должен сфокусироваться на стратегии, креативе, отношениях и принятии решений.

Искусственный интеллект пока не умеет по-настоящему сопереживать, договариваться, нести ответственность. Он может предложить вам пять вариантов пресс-релиза, но не почувствует, какой из них «попадет в сердце» читателя в каждой конкретной ситуации.

Мой опыт показывает, что когда я использую ИИ как инструмент, у меня появляется больше времени на главное — на диалог с людьми, на создание искренних и полезных коммуникаций, на то, чтобы делать мир чуть понятнее и безопаснее. А это, согласитесь, задача не для алгоритма.

— *Ваши проекты по безопасности использования газа и платёжной дисциплине год за годом берут награды на профессиональных конкурсах ПАО «Газпром». А проект «Бабуля Гуля платит за газ» попал в победители сразу двух престижных конкурсов — «Серебряный лучник» — Приволжье и «Лучшая пресс-служба года». Потрясающе! Поделитесь секретом: как рождаются такие идеи? Есть ли у вас своего рода формула успеха?*

— Честно говоря, готовой формулы нет, иначе все проекты были бы победными. Скорее, это совпадение трёх векторов. Первый — мы всегда отталкиваемся не от «мы так решили», а от реальных болевых точек. Почему люди не платят? Не потому что злые, а потому что забыли, неудобно или боятся последствий. Почему возникают опасные ситуации при обращении с газом? Потому что не хватает простой, бытовой привычки к безопасности. Второй — мы честно принимаем ограничения. Бюджет маленький, охват огромный. Значит, нужны не ролики на ТВ, а вирусные, живые форматы. Третий — право на ошибку и позволить юмор. В серьёзной теме вроде газа смех разряжает обстановку и делает информацию запоминающейся. Так что наша рабочая «формула» — это боль людей плюс наши реальные возможности и лёгкий юмор.

— *Коллеги говорят, что вы всегда на позитиве и улыбаетесь. Это врождённое качество или осознанная установка? Помогает ли улыбка в переговорах с непростыми контрагентами или журналистами?*

— Это скорее осознанная установка, которая стала привычкой. В переговорах с непростыми контрагентами улыбка работает как сброс напряжения. Журналисту, который пришёл с острым вопросом, спокойная улыбка говорит: «Я не боюсь, я готова говорить открыто». При этом внутри можно быть очень собранной, но внешний позитив даёт тебе право на паузу и на доброжелательный, но твёрдый ответ. Так что да, это помогает. Но не как манипуляция, а как знак уважения к собеседнику.

— *Вы много путешествуете? Какая поездка запомнилась больше всего и почему?*

— Да, я очень люблю путешествовать. Каждая поездка дарит что-то особенное. При этом не нужно путать путешествие с отдыхом. Отдых — это про восстановление сил и расслабление. А путешествие достаточно энергозатратно, но взамен получаешь новый опыт, знакомство с другими местами, культурами и людьми.



Любая коммуникация строится на хороших добрых человеческих отношениях!

В поездках часто приходят интересные идеи. Когда, к примеру, ты несколько дней в горах, среди облаков, с видами на глубокие ущелья и покрытые джунглями склоны. Или тебя окружают древние каменные террасы и храмы, вписанные в горный ландшафт, как будто они выросли из самих вершин. Здесь каждый шаг напоминает тебе, что ты приближаешься к чему-то настоящему великому, и в голову могут приходиться самые интересные мысли.

— *В чем вы черпаете силу?*

— Время с близкими и родными людьми — вот настоящий дофамин и допинг. Еще домашние животные. Не представляю свою жизнь без четвероногих. Их присутствие явно обогащает жизнь — они дарят столько радости и детям, и взрослым. Ведь настоящая сила — это не одиночество и стойкость вопреки всему, а умение опираться на тех, кто рядом, и делиться с ними теплом в ответ. Я считаю, любовь — очень мощный энергетик!

— *Что бы вы сказали себе, начинающей карьеру, лет в 20? Что бы пожелали молодым специалистам, которые только приходят в вашу профессию?*

— Себе бы сказала так: «Чем дальше — тем интереснее». Любая коммуникация строится на хороших добрых человеческих отношениях. И это нужно помнить всегда. Любая встреча, контакт или совместный опыт формируют нас как личностей и лидеров, подсвечивая слабые и сильные стороны. Лучший момент начать выстраивать связи, основанные на взаимном росте и доверии, прямо сейчас!

А начинающим специалистам в области связей с общественностью стоит всегда помнить, что ваша работа в будущем будет формировать мнения, создавать образы и влиять на восприятие людей. И это очень ответственно. Поэтому желаю смелости мыслить нестандартно и мудрости просчитывать шаги наперёд. Верить в себя, учиться у лучших и создавать свой уникальный путь в этой интереснейшей профессии!

Разиля ГАЛЛЯМОВА

БЛИЦ-ОПРОС:

— *Идеальное утро перед рабочим днём?*

— Подъём без будильника (смеется)

— *Любимый город для короткого уикенда?*

— Уфа. Компактно, вкусно, красиво, всюду друзья и знакомые.

— *Книга, которую читаете сейчас?*

— Джим Коллинз «Что делать со своей жизнью?»

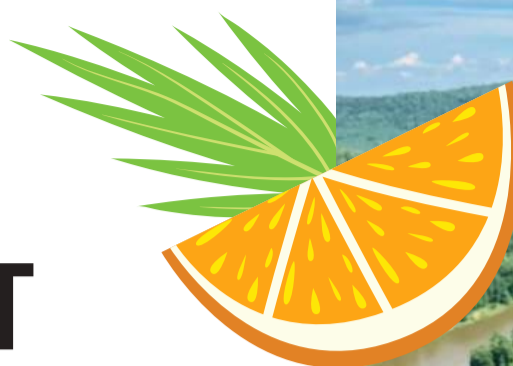
— *Если не PR и коммуникации, то кем бы вы стали?*

— Может, психолог?! Интересно изучать поведение людей.

— *Любимая цитата?*

— «Единственная настоящая роскошь — это роскошь человеческого общения». Антуан де Сент-Экзюпери. Это и есть наша работа, если мы делаем ее хорошо.

ЛЕТО ГАЗОВИКА: РАБОТА КИПИТ, ШАШЛЫКИ ПОДОЖДУТ



Жара, трубы, графики и редкие дни на даче. Лето для газовика — не только отпуск, но и время самой напряжённой работы. В этом опросе — честные ответы о том, чем живут наши коллеги, пока другие загорают на солнышке и выращивают огурцы.

1. ЧЕМ РАБОТА ЛЕТОМ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ЗИМЫ?
2. ЧТО ДЕЛАЕТЕ, ПОКА ЛЮДИ ЖАРЯТ ШАШЛЫКИ?
3. САМАЯ ИНТЕРЕСНАЯ ЛЕТНЯЯ СИТУАЦИЯ С ГАЗОМ?
4. КОГДА В ОТПУСК И ЧТО ПЛАНИРУЕТЕ?
5. ЛЕТОМ ДЛЯ ГАЗОВИКА ГЛАВНОЕ — ЭТО...



НАТАЛЬЯ БОРГАРТ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОФКОМА

1. Лето — это отпуска, походы, сплавы и, конечно, турслёты. Хороший отдых после трудовых будней — залог здоровья. Перед председателем профкома стоит много задач: подобрать тур, уладить все документы, учесть пожелания каждого. За каждой поездкой — большая работа, чтобы сотрудники отдохнули безопасно.
2. Летом всем хочется быть в хорошей форме. В обед и после работы провожу ЛФК для сотрудников.
4. В августе поеду к сестре в Пятигорск.



АЛЕКСЕЙ ЕВТУШЕНКО, МОНТАЖНИК НАРУЖНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

1. Лето — знаковое время. Львиная доля работ на газопроводе — именно летом: новые подключения, догазификация. Тёплая сухая погода позволяет делать земляные работы и прокладку труб. Зимой работать тяжелее: мороз, ветер, одеваемся как космонавты — неповоротливые.
4. Я уже в отпуске, занимаюсь дачей. Лето — сезон, когда можно объединить отдых с полезными делами. В планах — вновь посетить самый западный город России.

ЕВГЕНИЙ ЗАПРОМЕТОВ, МОНТАЖНИК НАРУЖНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

1. Лето — не только сезон отпусков, но и подготовка к зиме, чтобы не было аварий. Работы летом, конечно, больше.
4. Отпуск в июле. Поеду в Тобольск или на Горный Алтай.



ОЛЕСЯ ГАЛИЦКОВА, БУХГАЛТЕР 2 КАТЕГОРИИ

2. Выполняю свои обязанности качественно.
- А в душе, конечно, радуюсь за тех, кто на природе.
4. В августе — дача и лес с внуками.
5. Безаварийная работа и безопасное пользование газом.



АЛМАЗ БАТТАЛОВ, НАЧАЛЬНИК КЭС В С. СЕРАФИМОВСКИЙ

1. Все мы ждём лето: отпуска, речки, шашлыки. А для нас лето — короткий и быстротечный промежуток, когда надо подготовить объекты к зиме. Ремонты, испытания, покраска газопроводов. Тепло в домах зимой — это главный показатель того, что мы летом не зря старались.
2. Радует за счастливых, немножко завидуем и следим, чтобы шашлыки были на безопасном расстоянии от газопроводов.
3. Как нас, вчерашних студентов, допустили к самостоятельной работе. Жара, противогаз, каска поверх спецодежды — тесно и душно. Но брала гордость: мы уже готовим газовое хозяйство к зиме!



ЛИЛИЯ ЯНТУРИНА, ИНЖЕНЕР ГРУППЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

1. Увеличивается нагрузка: плановые ремонты, частые выезды на объекты. Больше и отчётности, конечно.
3. Школьнику запрещали играть в компьютер, а он тайком ночью сел играть. И хорошо, что играл — почувствовал утечку газа, разбудил всех и спас семью. Вот так игры спасают жизни.
4. Через неделю — за город. Отдохнуть от суеты, зарядиться солнцем и воздухом.
5. Держать в уме: если пахнет не газом, а шашлыком, значит, пора делать перерыв. Главное — не перепутать график ремонтов с графиком пикников. Хотя лето так и шепчет...



АЙДАР ХИСМАТУЛЛИН, НАЧАЛЬНИК АДС ФИЛИАЛА В Г. ТУЙМАЗЫ

2. Проверяем готовность сетей, резервных мощностей, проводим обучение персонала АДС, отрабатываем действия в чрезвычайных ситуациях.
3. Однажды в середине июля на одном из участков газопровода возникла необходимость срочной замены участка трубы, который подвергся коррозии. Ситуация осложнялась тем, что он находился в труднодоступной местности. Команда опытных работников при поддержке специализированной техники приступила к работе. Благодаря слаженным действиям, профессионализму и невероятной самоотдаче сложнейшая операция была успешно завершена в установленные сроки. Газопровод вновь заработал.

Гульнара БАЙКОВА, Мария ЛЕШИНА, Альбина ГАЛИМОВА



«ГАЗКОМПЛЕКТ»: 35 ЛЕТ В РИТМЕ ГАЗИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ

1 апреля филиалу «Газпром газораспределение Уфа» — «Газкомплект» исполнилось 35 лет. О том, как начинался путь от маленького склада до собственного производства и кто сегодня занимается логистическими процессами и материально-техническим снабжением газового хозяйства Башкортостана, читайте в нашем юбилейном материале.

КАК ВСЁ НАЧИНАЛОСЬ

История филиала неотделима от истории всего Общества. В 1963 году одновременно с созданием треста «Башгаз» начал свою работу отдел материально-технического снабжения и центральный склад. Задача ставилась серьёзная: ежегодно в Башкортостане строили около 55 тысяч квартир, и каждую необходимо полностью оснастить газовым оборудованием без задержек. Для хранения продукции потребовался вместительный склад, который построили недалеко от транспортной развязки — на Индустриальном шоссе, 47 г. Уфы.

В 1990-е годы, в период формирования рыночной экономики, ОАО «Газ-Сервис» искало новые формы работы. Централизованное снабжение уходило в прошлое, и на базе отдела снабжения и центрального склада 1 апреля 1991 года создали «Коммерческий центр» — дочернее предприятие АОЗТ «Газ-Сервис». А в июле 1994 года «Коммерческий центр» стал филиалом «Газкомплект» ОАО «Газ-Сервис».

Перестройка коснулась не только названий, но и реорганизации хозяйства. Территорию базы заасфальтировали, построили трёхэтажное административное здание, поставили кран-балку для тяжёлых грузов и труб. Появился арочный склад — для газовых плит, отопительных аппаратов и прочего оборудова-



Филиал производит от 60 до 80 ГРПБ в год



ния. На складе ввели компьютерный учёт: так стали быстрее обрабатывать документы и следить за движением материалов.

В 2001 году запустили собственное производство труб и линию изоляции. В октябре 2004 года подразделение объединили с производственным комплексом «Уфапромгаз». Ежегодно ассортимент выпускаемой продукции расширялся. На сегодняшний день объем производства достигает порядка 437 миллионов рублей в год.

ПРОИЗВОДСТВО

Газовые объекты в Башкортостане можно узнать издали: ограждение с рисунком курая, узнаваемые корпуса газорегуляторных пунктов. За эстетичным внешним видом стоит сложное высокотехнологичное производство. О том, как оно устроено и какая продукция сегодня востребована в республике и за её пределами, рассказывает директор филиала Александр Лопатко.

— Александр Николаевич, расскажите, как устроено производство филиала сегодня. Какие направления — главные?

— В составе филиала три производственных участка. Два из них расположены в городе Уфе на улице Новосибирской:

— участок производства пунктов редуцирования газа — здесь выпускают газорегуляторные пункты блочные

(ГРПБ), шкафные (ГРПШ), газорегуляторные установки и мобильные пункты редуцирования газа;

— участок производства и эксплуатации станций катодной защиты — собирают станции СКЗ-УПГ-63-48-У1.

В г. Ишимбае и г. Стерлитамаке работает участок производства анодных заземлителей, где изготавливают анодные заземлители в коксопечевой оболочке, ковера и реперные знаки различных размеров, типовые секции и калитки ограждения.

Плюс мы выпускаем: сварочные катушки (они нужны для аттестации сварщиков и сварочных технологий), подставки под станции катодной защиты, инфракрасные горелки для шкафных пунктов, а также устройства для настройки и проверки срабатывания предохранительных клапанов (УДНК).

— Чем ещё гордится филиал?

— Наши производственные мощности позволяют практически на 100% обеспечивать потребности эксплуатационных филиалов ПАО «Газпром газораспределение Уфа» как при подготовке к осенне-зимнему периоду, так и для исполнения программ догазификации, технического присоединения и для продажи.

— А как подтверждается качество продукции? Это важный вопрос для любой производственной компании.

— Во-первых, вся наша продукция выполнена в соответствии с действующими национальными стандартами и отраслевыми нормами, что подтверждено сертификатами соответствия. Сейчас мы прорабатываем вопрос сертификации продукции по системе добровольной сертификации «ИНТЕРГАЗСЕРТ». Но, пожалуй, главное подтверждение — это обратная связь от эксплуатационных филиалов. Именно они помогают нам улучшать продукцию. И результат не заставляет себя ждать: продукция филиала отмечена в конкурсах «Лучшие товары Башкортостана» и «100 лучших товаров России» в номинации «Производство-технического назначения».



Вся продукция проходит входной контроль на определение брака и соответствие заявленным характеристикам

Ежегодно через систему отдела проходят тысячи наименований продукции: арматура трубопроводная, приборы учета газа, системы телеметрии, средства индивидуальной защиты, специализированный инструмент. Главная задача специалистов — не просто сформировать закупку, а подобрать оборудование, которое полностью соответствует техническим регламентам, требованиям промышленной безопасности и особенностям эксплуатации в континентальном климате республики.

Введение федеральных законов № 44-ФЗ и № 223-ФЗ серьезно повлияло на работу отдела. Действующие нормативы определяют различные модели регулирования закупок, меняют подходы к планированию, выбору поставщиков, требованиям к участникам, документообороту и контролю. В то же время они дали возможность адаптировать закупочные процедуры под нужды организации и ускорить процессы за счёт гибких инструментов.

Главным показателем эффективной работы филиала является организация бесперебойной отгрузки оборудования и материалов. В 2025 году эта цифра превысила 2,6 миллиарда рублей.

— Отгрузка такого объёма — не просто логистическая операция, — подчёркивает заместитель директора филиала Файруз Юнусов, — а результат слаженной работы десятков специалистов: от инженеров, рассчитавших потребность, до работников склада и водителей, обеспечивших своевременную доставку. При приемке каждая позиция прошла многоступенчатый контроль, каждый документ — проверку на соответствие регламентам.

Поставки осуществлялись как в рамках инвестиционных программ ПАО «Газпром», так и по договорам с муниципальными образованиями республики. Благодаря чёткому планированию и цифровым инструментам отслеживания 98% грузов были доставлены точно в срок. А значит, производственные бригады приступили к монтажным работам без задержек.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Вся продукция, поступающая на производственно-складской комплекс филиала «Газкомплект», подвергается входному контролю на определение брака и соответствие заявленным характеристикам. Это проходит в несколько этапов: проверка сертификатов и сопроводительных документов дополняется визуальным и измерительным контролем.

В условиях структурных изменений на рынке товаров, оборудования и материалов филиал «Газкомплект» успешно наращивает сотрудничество с отечественными производителями. За последние два года доля российских аналогов в закупках выросла, при этом технические параметры и ресурсная надёжность остаются на уровне, а в отдельных позициях — превосходят ранее применявшиеся импортные образцы.

«Снабжение — это не просто «купить и привезти». Это звено в цепи безопасности миллионов потребителей. Ошибка на этапе подбора или приёмки может проявиться через годы, когда оборудование уже будет в эксплуатации. Поэтому мы работаем с полным пониманием ответственности», — отмечает главный инженер филиала Александр Павлуткин.

ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС

Раньше складские помещения были разбросаны по разным местам: часть находилась на территории административно-производственного комплекса по улице Новосибирской, часть — на площадках других филиалов. Это создавало неудобства и замедляло работу. Тогда было принято решение построить единый современный комплекс, оснащённый стеллажами, контейнерами для хранения материально-технических ресурсов, специальной техникой (электроштабелёры, погрузчики, паллетоупаковщик и др.), чтобы максимально

эффективно использовать площади и проводить погрузочно-разгрузочные работы.

Место для строительства производственно-складского комплекса выбрано на пересечении трёх ключевых автомагистралей: М-5, М-7 и трассы Уфа — Оренбург, что обеспечивает стратегическое преимущество: минимальное транспортное плечо, быстрая реакция на запросы рынка и бесперебойная работа при любых логистических сценариях. Введённый в эксплуатацию в 2018 году, производственно-складской комплекс стал надёжным и высокотехнологичным звеном распределительной сети компании.

Продуманная система управления запасами позволяет комплексу обрабатывать значительные объёмы грузов без задержек, поддерживая стабильный ритм поставок, благодаря чему время доставки важных позиций на удалённые объекты республики сократилось на 15–20%.

В основе эффективности ПСК — слаженная работа профессиональной команды. Специалисты по логистике выстраивают оптимальные цепочки движения грузов, заведующий складом координирует внутренние процессы и контроль качества, а стропальщики и водители гарантируют безопасную погрузку-разгрузку и своевременную доставку товара.



Время доставки критически важных позиций на удалённые объекты сократилось на 15–20%

ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

В эпоху глобальной цифровизации подход к работе трансформируется, повышая эффективность, прозрачность и адаптивность к рыночным изменениям. Автоматизируются рутинные процессы, оптимизируются затраты, улучшается взаимодействие с поставщиками, что позволяет принимать более обоснованные решения на основе имеющихся данных.

Коллектив продолжает работу по модернизации систем хранения и внедрению элементов предиктивной аналитики в управлении запасами.

Разилия ГАЛЛЯМОВА
Фото Романа ШУМНОГО

«Снабжение газового хозяйства — это работа на опережение. Потребность в закупке формируется на несколько кварталов вперед, что позволяет исключить простои бригад и обеспечить непрерывность работ на объектах, а не действовать по факту «поломки».

Александр Лопатко, директор филиала

ПОДРОБНЕЕ ПРО РАБОТУ ФИЛИАЛА СМОТРИТЕ В НАШЕМ РОЛИКЕ



Сумма отгрузки за 2025 год достигла более 2,6 миллиарда рублей

ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД К ТОЧНОСТИ

В филиале «Газпром газораспределение Уфа» в деревне Князево трудится специалист, для которого поиск нестандартных решений стал частью профессии. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике Артур Хурматуллин доказывает: рационализаторство — это не просто работа, а возможность создавать полезные решения для реальных производственных задач.

В этом году исполняется 35 лет, как Артур Хурматуллин работает в Центральном филиале. Его профессиональный путь начался в 1991 году в службе электрохимической защиты, а с 1999 года он успешно применяет свои знания на участке АСУТП и метрологии. Главным источником роста для него всегда оставались практический опыт и искренний интерес к своему делу.

ОТ ИДЕИ К ВНЕДРЕНИЮ: ШЕСТЬ РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Особое место в карьере Артура Хурматуллина занимает рационализаторская деятельность. По его словам, творческая работа и поиск нестандартных решений привлекали его ещё со студенческой скамьи. За годы работы он подал шесть рационализаторских предложений, и каждое из них было принято в производство.

Все его изобретения объединяет одна цель — обеспечение строгого соблюдения требований ГОСТов, отраслевых стандартов и методик поверки при выполнении любой производственной задачи.

ИНЖЕНЕРНАЯ НАХОДКА ДЛЯ НОВЫХ ГРПШ

Особое место среди рационализаторских предложений занимает последняя разработка — приспособление для поверки манометров с осевым расположением штуцера.

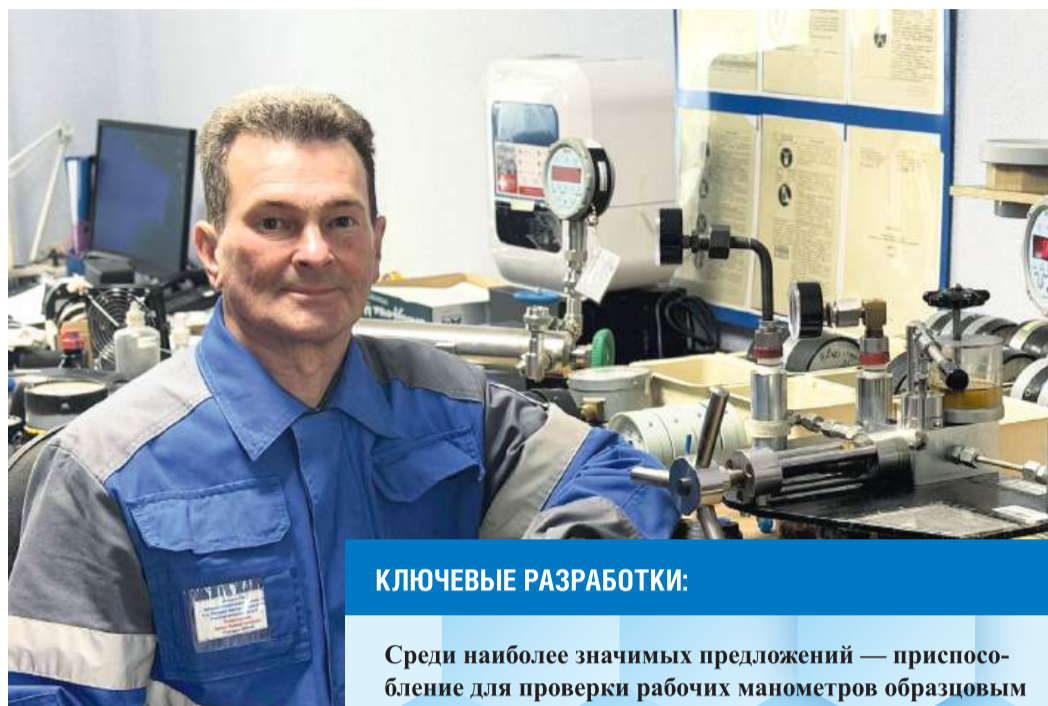
Необходимость в нем возникла с появлением в эксплуатации новых газорегуляторных пунктов шкафного типа (ГРПШ). Согласно мето-

дике поверки, манометр должен находиться в строго определенном положении. Однако оборудование, имевшееся в лаборатории филиала, было предназначено для приборов с другим типом расположения штуцера. Перед специалистами встал вопрос: как обеспечить выполнение требований методики без закупки дорогостоящего оборудования и привлечения сторонних организаций?

Артур Хурматуллин взялся за решение задачи. Как это часто случается в инженерном деле, готовый ответ появился не сразу: было проработано несколько вариантов опытных образцов и проведена оценка их удобства и технологичности.

В результате была выбрана наиболее рациональная конструкция. Разработанное приспособление позволяет быстро и герметично крепить манометр к эталонному оборудованию в положении, соответствующем требованиям методики поверки. Кроме того, конструкция расширяет возможности применения оборудования благодаря использованию переходника для различных типов резьбовых соединений.

На первый взгляд это небольшое усовершенствование, но именно такие инженерные находки оказывают существенное влияние на организацию производственного процесса. Разработка позволяет экономить средства компании, обеспечивать выполнение нормативных требований и поддерживать высокий уровень метрологического контроля силами самого предприятия.



КЛЮЧЕВЫЕ РАЗРАБОТКИ:

Среди наиболее значимых предложений — приспособление для проверки рабочих манометров образцовым манометром и устройство для поверки манометров с верхним пределом измерения от 1 до 2,5 кгс/см².

СЕКРЕТ УСПЕХА — В ЖЕЛАНИИ УЛУЧШАТЬ

Работа над новыми идеями продолжается. Еще одно приспособление находится на этапе испытаний. После подтверждения его эффективности планируется оформление очередного рационализаторского предложения. Подробности пока остаются профессиональным секретом, однако уже сейчас можно сказать, что разработка направлена на решение практических задач

и имеет хорошие перспективы для внедрения. Опыт Артура Хурматуллина показывает, что рационализаторская деятельность начинается не с чертежей и расчетов, а с желания улучшить привычные процессы, сделать работу удобнее, безопаснее и эффективнее.

Ирина ПРИБЫЛЕВА

СПОРТ

ВОЛЕЙБОЛ, ТЕННИС И ШАХМАТЫ: ГАЗОВИКИ НА СТАРТЕ

Май выдался богатым на события. Сотрудники филиалов в селе Месягутово и городе Нефтекамске проверили себя в волейболе, настольном теннисе и шахматах. Главные итоги — в нашем обзоре.

ФИЛИАЛ В С. МЕСЯГУТОВО: ВОЛЕЙБОЛ И ШАХМАТНЫЙ ТУРНИР

В филиале прошли традиционные соревнования по волейболу и шахматам. Участие приняли 52 сотрудника. С напутственным словом выступили директор филиала Ринат Ахметшин и председатель рескома профсоюза Наталья Абдуллаева.

Волейбол. Встретились команды пяти служб (Дуванского, Белокатайского, Кигинского, Салаватского и Мечетлинского районов).

Победа распределилась так:

- 1 место — КЭС Мечетлинского района
- 2 место — сборная администрации филиала
- 3 место — КЭС Кигинского района

Лучшие игроки: Валерий Гимранов (самый ценный игрок), Фидан Рахимьянов (лучший связующий), Марат Хайруллин (лучший блокирующий), Фаиль Гайнетдинов (лучший нападающий).

Шахматы. Среди десяти участников единственной женщиной была Екатерина Ладина. «Игра среди мужчин — это интеллектуальный вызов и возможность проявить себя», — поделилась она. Победителем турнира стал Артур Кирханов (начальник КЭС Салаватского района). Второе место — у Кирилла Тёплых, третье — у Алексея Габова.



ФИЛИАЛ В Г. НЕФТЕКАМСКЕ: ВОЛЕЙБОЛ И НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС

23 мая в спортшколе «Олимпиец» г. Дюртюли прошли финальные соревнования в рамках Спартакиады — 2026 среди служб филиала в городе Нефтекамске. Организаторами выступили цеховые комитеты, профсоюз и руководство филиала.

Волейбол. Участвовали 4 команды. Призовые места:

- 1 место — КЭС в Татышлинском районе
- 2 место — служба эксплуатации газораспределительных сетей
- 3 место — КЭС в Дюртюлинском районе

Настольный теннис. Среди женщин победителем стала Зилия Чернышева (инженер ПТО), вторая — Айгуль Файзрахманова, третье место у Надежды Ивановой. Среди мужчин сильнейшим оказался Евгений Акбулатов, вторым — Альберт Имамов, третьим — Ильшат Муллаянов.

Спортивные турниры для газовиков — это не только игра, но и отличный инструмент тимбилдинга, который укрепляет корпоративные связи и командный дух. Соревнования прошли в тёплой, дружеской обстановке. Болельщики активно поддерживали участников, а после игр коллеги делились эмоциями, обсуждали лучшие моменты и строили планы на новые встречи. Спорт вновь объединил коллектив, подарив заряд энергии и хорошего настроения.

Зульфия ШАРАФУТДИНОВА, Ильшат МУЛЛАЯНОВ, Жанна ТОНКАЧЕВА

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ:

Официальный канал Группы «Газпром межрегионгаз» в Максе



Информационный канал «Газпром межрегионгаз Уфа» и «Газпром газораспределение Уфа»



Официальный источник информации о наших компаниях в VK

