

## БАШКОРТОСТАН И «ГАЗПРОМ»: ТОЧКИ РОСТА

**В САЛАВАТЕ ГЛАВА БАШКОРТОСТАНА РАДИЙ ХАБИРОВ ПРОВЕЛ ВЫЕЗДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ВОПРОСАМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С РЕСПУБЛИКАНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПАО «ГАЗПРОМ».**



>>> стр. 2

### РОССИЙСКИЙ ГАЗ ВНОСИТ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВКЛАД В ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Д**елегация ПАО «Газпром» приняла участие в 29-й сессии Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата в г. Баку (Азербайджан).

Заместитель начальника Департамента – начальник Управления ПАО «Газпром» Кирилл Полоус отметил значительный вклад российской газовой отрасли и «Газпрома» в обеспечение глобальной энергетической безопасности: по итогам 2023 года доля российского газа в мировом потреблении составила около

15 %. По прогнозам экспертов, потребление природного газа в мире будет расти темпами, опережающими рост энергопотребления в целом. Это связано с преимуществами газа как энергоносителя – его экологичностью, эффективностью и технологической доступностью.

Доклад заместителя начальника Департамента – начальника Управления ПАО «Газпром» Александра Ишкова был посвящен роли природного газа в решении задач климатической повестки.

ПАО «Газпром» последовательно выполняет мероприятия по снижению углеродоемкости процессов добычи, транспортировки, хранения и переработки газа. Для решения этой задачи компания задействует передовые отечественные технологии. Яркий пример этой работы – внедрение газотурбинного двигателя нового поколения АЛ-41СТ-25 с увеличенной экономичностью и улучшенными экологическими характеристиками. [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



**СОХРАНЯЯ МИЛЛИОНЫ КУБОМЕТРОВ**  
стр. 4-5



**В ТРЕНДЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
стр. 6



**ЛЕГЕНДА СПОРТА**  
стр. 8

# БАШКОРТОСТАН И «ГАЗПРОМ»: ТОЧКИ РОСТА

В Салавате Глава Башкортостана Радий Хабиров провел выездное заседание межведомственной комиссии по вопросам взаимодействия с республиканскими организациями ПАО «Газпром».

На заседании межведомственной комиссии Глава Башкортостана Радий Хабиров обозначил ключевые аспекты сотрудничества и важнейшие направления развития совместной работы.

## НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ

Руководитель региона отметил, что «Газпром» и его дочерние предприятия – надежные партнеры республики в укреплении промышленного потенциала и строительстве важнейших социальных объектов.

– Вместе мы реализуем крупные проекты в энергетическом машиностроении, газонефтехимии. Развиваем рынок газомоторного топлива. Внедряем высокотехнологичную продукцию местных производителей, готовим для компании современные кадры, – сказал Радий Хабиров. – Мы благодарим «Газпром» за стабильное газоснабжение, надежную работу газотранспортной и газораспределительной систем.

Глава Башкортостана сообщил, что в регионе четвертый год реализуют Программу развития газоснабжения и газификации республики, в которую запланировано вложить порядка 27 млрд рублей. С 2021 года в республике построили 35 межпоселковых газопроводов общей протяженностью 367 км. Подключили почти 1 300 домовладений и квартир в 38 населенных пунктах. На этапе строительства – еще 28 газопроводов общей протяженностью почти 555 км. После их запуска планируется газифицировать более 4 тысяч домов в 75 населенных пунктах.

– Продолжаем и программу догазификации. Жители республики подали более 68 тысяч заявок, из них более 52 тысяч уже выполнены, – отметил Радий Хабиров. – По поручению Президента России ведем работу по догазификации садовых товариществ. В планах – охватить 63 СНТ в восьми муниципалитетах. Принято почти 2 тысячи заявок, 129 домовладений уже подключили.

В числе направлений совместной работы также – развитие регионального рынка газомоторного топлива, реконструкция компрессорных станций «Газпром трансгаз Уфа» с установкой газотурбинных двигателей АЛ-31СТ производства «ОДК-УМПО» и техническое перевооружение газораспределительных станций на территории Башкортостана.

– Несмотря на сложные вызовы последних лет, «Газпром» успешно реализует масштабные инвестиционные проекты. Общий объем вложений предприятий «Газпрома» в республику за прошлый год составил порядка



Ввод в эксплуатацию нового производства технической серы на нефтеперерабатывающем заводе ООО «Газпром нефтехим Салават»

29 млрд рублей, – подчеркнул Радий Хабиров. – Продолжаем активную работу по всем направлениям, в том числе и в части участия «Газпрома» в социальных, благотворительных проектах. Так, в рамках программы «Газпром – детям» в республике построили десятки спортивных сооружений. В Уфе в этом году открыли современный Центр спортивной подготовки имени Ульфата Мустафина. «Газпром» активно поддерживает своих работников, которые участвуют в специальной военной операции, и членов их семей. Еще раз хочу поблагодарить руководство предприятий за активное участие в жизни республики, поддержку наших инициатив, надежное партнерство.

За большой вклад в развитие промышленности Глава Башкортостана вручил работникам «Газпром нефтехим Салават» государственные награды республики.

## ФЛАГМАНСКИЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ

Глава Башкортостана Радий Хабиров и генеральный директор компании «РГД ПС» – управляющей организации ООО «Газпром нефтехим Салават» Евгений Семенов дали старт работе новой установки производства технической серы на нефтеперерабатывающем заводе компании. Это полностью российская разработка, более 90 % обору-

дования – отечественного производства. Ее внедрение позволит существенно сократить загрязнение воздуха: валовой выброс уменьшится на 11 %, выбросы диоксида серы – на 30 %.

– Планируем и дальше снижать выбросы промпроизводства на территории города. Задача на ближайшую перспективу – уменьшить их на 11 процентов. Уверен, что при поддержке республики мы успешно выполним эту задачу, – сказал Евгений Семенов.

Генеральный директор компании «РГД ПС» также рассказал о других инвестиционных проектах, которые запустили на площадке «Газпром нефтехим Салават». Речь идет о модернизации резервуарных парков, реконструкции очистных сооружений, оптимизации работы факельных систем.

## ПРОИЗВОДСТВО СПГ

Участники заседания обсудили актуальные вопросы взаимодействия республики с предприятиями «Газпрома».

И.о. вице-премьера – министра промышленности, энергетики и инноваций Башкортостана Александр Шельдяев рассказал об исполнении поручений предыдущих заседаний межведомственной комиссии. Они, в частности, касаются развития производственной и сбытовой инфраструктуры по сжиженному природному газу.

Так, в Туймазинском районе начинают проектировать завод по производству СПГ, который начнут возводить уже в 2025 году. Кроме того, в республике подобрали потенциальные площадки для строительства криогенных автозаправочных станций. Первые такие комплексы уже начали создавать в Чишминском и Кушнаренковском районах. Параллельно в регионе ведут работу по развитию автопарка, работающего на газомоторном топливе.

В числе направлений совместной работы также перевод на газ котельных социальных объектов республики. Всего в планах – модернизировать 132 объекта. Проектную документацию по ним подготовят в 2025 году.

## ГАЗИФИКАЦИЯ

В числе важнейших тем – ход реализации Программы развития газоснабжения и газификации региона до 2025 года, которую утвердили в 2020 году.

– Работы ведутся в 33 муниципальных районах и городских округах. В этом году

введены в эксплуатацию 24 межпоселковых и 26 внутрипоселковых газопроводов, – отметил генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» – управляющей организации ПАО «Газпром газораспределение Уфа» Альберт Лукманов.

Башкортостан также занимает лидирующие позиции в стране по реализации программы социальной догазификации. Она действует по инициативе Президента России Владимира Путина. В 2021 году глава государства подписал закон, который предусматривает бесплатное подведение газа до границ домовладений в ранее газифицированных населенных пунктах. За эту работу отвечает единый оператор газификации.

– По этой программе в регионе построили 4,6 тысячи км сетей газораспределения с возможностью газификации 63 тысяч домовладений. Голубое топливо уже пришло в 52 тысячи домов, – сообщил Альберт Лукманов.

Существенным подспорьем в реализации программ по развитию газоснабжения Башкортостана стали предоставляемые республикой сертификаты на газификацию. Этой мерой поддержки могут воспользоваться участники Великой Отечественной войны, инвалиды боевых действий, малоимущие инвалиды, семьи, воспитывающие детей-инвалидов, малоимущие многодетные семьи, а также участники специальной военной операции и члены их семей.

– Мы приняли в работу 10 275 сертификатов, по 9 921 из них работы уже завершили, – отметил Альберт Лукманов.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕОБОРУЖЕНИЕ ГРС

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов подробнее рассказал о модернизации сети газораспределительных станций на территории региона. В рамках этой работы в 2024 году выполнено техническое перевооружение пяти действующих ГРС.

Кроме того, продолжается строительство новой газораспределительной станции Русский Юрмаш. Ввод нового объекта позволит закладывать систему газоснабжения города Уфы с общим запасом мощности более 43 млн кубических метров в сутки.

Шамиль Шарипов подчеркнул, что коллектив «Газпром трансгаз Уфа» выполнил план мероприятий по подготовке всех объектов к осенне-зимнему периоду эксплуатации, и рассказал о ключевых задачах организации на ближайшую перспективу.

## ИТОГИ

На заседании межведомственной комиссии также рассмотрели вопросы разработки схем газоснабжения республики, повышения платежной дисциплины потребителей региона, импортозамещения и инвестиционных проектов в газовой отрасли.

Глава Башкортостана поблагодарил всех участников за предметную дискуссию и отметил, что по итогам работы межведомственной комиссии подготовят перечень поручений для их последующей реализации.

– Сегодня обсудили ход реализации программ газоснабжения и догазификации. Здесь республика движется неплохими темпами, – резюмировал Радий Хабиров. – В части погашения задолженности за газ необходима активная работа глав муниципалитетов с основными потребителями. Кроме того, мы сохраняем лидирующие позиции по развитию рынка газомоторного топлива. При этом видим, что вводимые в эксплуатацию автогазонаполнительные компрессорные станции не обеспечиваются необходимой загрузкой. Поэтому в ближайшее время на стратегической сессии подумаем, как увеличить потребление топлива.

По информации пресс-службы  
Главы Республики Башкортостан



Заседание межведомственной комиссии

# НА ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ

На территории Управления аварийно-восстановительных работ открылся современный коммутационный центр.

В современном мире информационные технологии играют важную роль. Быстрая и надежная передача данных, обеспечение безопасности информации и возможность оперативного реагирования – все эти задачи требуют от компаний постоянного совершенствования своей IT-инфраструктуры.

В соответствии с Комплексной целевой программой реконструкции и технического перевооружения сети связи ПАО «Газпром» в 2024 году в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Уфа» на территории промплощадки УАВР в поселке Дмитриевка построен коммутационный центр.

История инвестиционного проекта началась еще в 2011 году и прошла через непростые этапы от разработки задания на проектирование до непосредственной реализации. Благодаря поддержке руководства Общества и постоянному личному вниманию генерального директора Шамиля Шарипова в 2019 году

работы перешли в активную фазу. К тому моменту на предприятии уже эксплуатировались волоконно-оптическая линия связи вдоль магистрального газопровода Челябинск–Петровск и цифровая радиорелейная линия КСПХГ–Уфа–КС Полянская. Поэтому вопрос создания коммутационного центра управления сетью связи, в котором бы осуществлялись сбор и мониторинг состояния технологической связи, стал еще более актуальным.

– В рамках проекта были поставлены масштабные задачи. Коммутационный центр должен был одновременно вобрать в себя реализованные ранее решения и в то же время стать новым центром управления сетью, соединив между собой Администрацию Общества и самые удаленные филиалы невидимой нитью высокоскоростных каналов связи, по которым можно передавать неограниченное количество информации за кратчайшее промежуток времени, – рассказал замести-

тель генерального директора по производству Павел Романенков.

В рамках проекта заказчиком ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция» выполнено строительство 21 километра волоконно-оптической линии связи, цифровой радиорелейной линии связи с установкой антенно-мачтового сооружения высотой 45 метров. В ходе работ смонтировано современное цифровое оборудование отечественного производства.

– Строительство волоконно-оптической линии связи на участке Узел связи Уфа «КАЗС» – УАВР «КЦ Дмитриевка» выполнялось в зоне интенсивной пригородной застройки с большим количеством природных и искусственных препятствий. Болотистый рельеф местности и аномально дождливое лето периодически добавляли сложности строителям, – отмечает заместитель начальника Управления связи Руслан Нигматуллин. – Был выполнен 31 переход методом горизонтально-направленного бурения, в том числе через Куйбышевскую железную дорогу Самара–Челябинск, федеральную автодорогу М-7 «Уфа–Казань» и десятки пересечений коммуникаций сторонних организаций. Стоит отметить, что самым сложным стал переход через реку Белую. Его протяженность – более 740 метров, максимальная глубина достигает 12 метров. Как показал опыт, не каждой подрядной организации оказалось под силу выполнить эту задачу.

Координация работы подрядчиков, обеспечение своевременного поступления материалов и оборудования, соблюдение сроков – все это требовало высокой степени организации и контроля со стороны работников Общества. Несмотря на непредвиденные сложности, все объекты построены с требуемым качеством в установленное время.

Реализация проекта позволила поднять скорость передачи данных между Администрацией Общества и коммутационным центром до 10 Гбит/с и зарезервировать весь объем трафика через новую цифровую радиорелейную линию связи. Одним из ключевых моментов

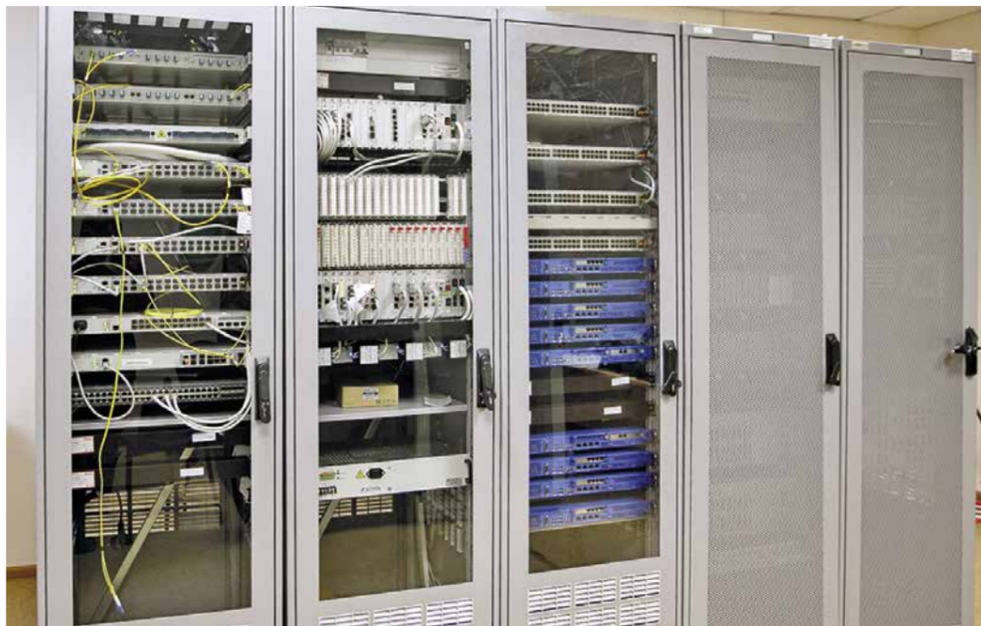


В рамках проекта построена цифровая радиорелейная линия связи с антенно-мачтовым сооружением высотой 45 метров

стал уход от эксплуатации 6 медных кабелей, проходящих в одном коридоре и находящихся в постоянной зоне риска повреждений, а также возможность продолжения строительства волоконно-оптических линий связи в южном направлении.

Таким образом, благодаря введенному в эксплуатацию комплексу оборудования в целом удалось повысить надежность технологической сети связи и качество предоставляемых телекоммуникационных услуг. Это очередной шаг на пути реализации цифровых решений Общества.

По информации Управления связи



Центр оснащен современным цифровым оборудованием отечественного производства

## ФОРУМ

# НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В Уфе состоялась Международная научно-практическая конференция «Трубопроводный транспорт – 2024».

Мероприятие было посвящено 95-летию со дня рождения выдающегося ученого в области транспорта и хранения нефти и газа, профессора Виктора Федоровича Новоселова и 15-летию со дня основания Научно-исследовательского института трубопроводного транспорта.

Программа конференции включала в себя пленарные доклады, семинары и предметные сессии, в том числе специальную сессию «Обеспечение технологической безопасности и надежности транспортировки углеводородов по магистральным трубопроводам в условиях современных вызовов», включа-

ющую научно-технический визит в современные лаборатории Научно-технического центра ООО «НИИ Транснефть».

В пленарном заседании принял участие главный инженер – заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа» Рустэм Закирьянов. Он отметил, что организация и проведение таких конференций являются серьезными шагами в развитии научной и творческой мысли, достижении новых результатов, способствуют обмену мнениями между молодым и опытным поколениями экспертов и ученых.

Руководитель группы диагностики оборудования теплоэнергетики Инженерно-технического центра Айдар Галимов выступил с докладом на тему «Способ диагностирования и устранения проскоков пламени на подогревателях газа типа ГПМ-ПТПГ-30». Разработанные и реализованные им совместно с производственным отделом по эксплуатации газораспределительных станций решения позволили значительно повысить ресурс горелочного аппарата установок предотвращения гидратообразования на газораспределительных станциях.

В настоящее время нефтегазовая отрасль нацелена на поиск и внедрение новых передовых технологий, которые являются одними из важнейших условий развития. Очень важно объединить опыт и знания производственных достижений, направленных на инновационную активность и повышение технологического уровня.

Масштаб происходящих сейчас в секторе энергоносителей изменений – колоссальный. Тем не менее для молодых специалистов и ученых это не вызовы, а новые возможности, в которых каждый может проявить себя и привнести новые достижения и открытия в отрасль.

Алина ИСАВКИНА.  
Фото ООО «НИИ Транснефть»



В Научно-техническом центре ООО «НИИ Транснефть»

**ВИКТОР ФЕДОРОВИЧ НОВОСЕЛОВ** – автор более 300 научных работ, в том числе 28 монографий, учебников, учебных пособий и обзоров, соавтор 12 изобретений. Более 30 лет был заведующим кафедрой «Транспорт и хранение нефти и газа» УГНТУ. Он проделал огромную работу по подготовке квалифицированных специалистов в области транспорта и хранения нефти, нефтепродуктов и газа, прилагая все свое умение делу воспитания молодежи. Через его аудиторию прошло свыше трех тысяч студентов, около сорока человек защитили диссертации. Его имя носит одна из лабораторий корпуса факультета трубопроводного транспорта УГНТУ, а также персональная студенческая стипендия. В вузе посвященные ему «Новоселовские чтения».

www.ugntu.ru

# СОХРАНЯЯ МИЛЛИОНЫ КУБОМЕТРОВ

ООО «Газпром трансгаз Уфа» активно работает над оптимизацией процессов транспортировки природного газа по магистральным газопроводам и достижением общих энергетических целей.

## НЕМНОГО ИСТОРИИ

Вопросы энергосбережения и повышения энергетической эффективности всегда были одним из приоритетов газотранспортников. Первая программа энергосбережения была разработана в ООО «Баштрансгаз» в 2001 году. Под ее эгидой начинались реконструкция объектов КС, внедрение первых ГПА-16Р «Уфа» и многие другие ключевые для Общества работы. А уже в 2017–2018 годах в соответствии с поручением Департамента ПАО «Газпром» (О.Е. Аксютин) с целью упорядочивания и совершенствования процессов снижения потребления ТЭР и повышения энергоэффективности была внедрена система энергетического менеджмента на базе отечественного стандарта ГОСТ Р ИСО 50001-2012.

## НАШЕ ВРЕМЯ

В современных реалиях как никогда остро встает вопрос эффективной работы и рационального использования ресурсов. Энергосбережение и эффективное использование топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) являются важнейшими приоритетами ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Основным энергетическим ресурсом, потребляемым в результате производственной деятельности Общества, является природный газ (более 96 % от общего потребления). При этом львиная доля потребляемого природного газа используется газоперекачивающими агрегатами (ГПА) для их работы (т.н. топливный газ, более 93 % от общего потребления природного газа). Это неудивительно, ведь ГПА, являясь сердцем газотранспортной системы, обеспечивают надежное и бесперебойное перемещение газа по магистральным трубопроводам.

Однако даже без учета газа, потребляемого в качестве топливного, в 2023 году на собственные нужды было использовано более 47 млн м<sup>3</sup> голубого топлива, что соразмерно годовому потреблению всего Дюртюлинского района РБ. Поэтому так важно понимать, где именно этот газ потребляется и какой энергосберегающий потенциал там может быть реализован.

В первую очередь следует отметить затраты природного газа, стравливаемого при проведении ремонтных работ (более 47 % от потребления природного газа без учета топливного газа). Этот тип затрат характеризуется прямыми выбросами голубого топлива в атмосферу, что негативно влияет на окружающую среду. В связи с этим сокращение объемов стравливания газа при проведении ремонтных работ является приоритетным направлением в области повышения энергоэффективности для ПАО «Газпром» и его дочерних обществ.

Значительный объем голубого топлива используется для подогрева технологического газа на объектах Общества (более 28,9 % от потребления природного газа без учета топливного газа). При очистке, продувке и диагностике магистральных газопроводов

стравливается более 6 %. На прочие технологические нужды компрессорных станций (пуски/остановы ГПА, обогрев укрытий и т.д.) и отопление объектов КС, ГРС, МГ затрачивается по 7 %. Остальные затраты природного газа занимают 3,9 % от общего потребления газа (за вычетом топливного газа).

Для поступательного и планомерного снижения потребления этих ресурсов и повышения эффективности использования ТЭР в целом в Обществе внедрена и поддерживается в актуальном состоянии система энергетического менеджмента (далее – СЭнМ), соответствующая требованиям отечественного стандарта.

## ЭКОНОМИЯ ПО-КРУПНОМУ

В рамках функционирования СЭнМ в Обществе ежегодно проводится мониторинг потребления энергетических ресурсов, анализируются области значительного потребления энергии и на основе полученных данных формируется Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества, которая является частью глобальной Программы энергосбережения ПАО «Газпром».

Такой подход позволяет систематически управлять энергией, концентрируясь на приоритетных направлениях деятельности по энергосбережению, обеспечивая постоянное улучшение энергетической эффективности.

Среди ключевых направлений, заложенных в Программу энергосбережения Общества, следует выделить:

1. Мероприятия по сохранению природного газа при производстве ремонтных работ на объектах ЛЧ, КС, ГРС. Существует несколько энергосберегающих мероприятий, преследующих одну и ту же цель – сократить объем природного газа, стравливаемого из газопровода перед проведением на нем ремонтных работ. В зависимости от технологической схемы, обстоятельств проведения ремонтных работ и иных условий используют:

- выработку газа из магистрального газопровода на вход ГРС;
- перепуск газа из ремонтируемого участка в соседний участок с пониженным давлением;
- сбрасывание газа из предварительно отключенных участков на вход КС.

С 2013 года за счет применения этих мероприятий в сумме удалось предотвратить стравливание в атмосферу более 205 млн м<sup>3</sup> природного газа, что эквивалентно потреблению всей Республики Башкортостан за 3 дня в период максимально низких температур осенне-зимнего периода.

2. Применение мобильных компрессорных установок. Не всегда технологическая схема газотранспортной системы Общества и режим транспортировки позволяют провести мероприятия по сохранению природного газа собственными силами. В таких случаях на помощь приходит технология откачки природного газа из ремонтируемого участка



Реконструкция компрессорных станций – важный шаг к повышению энергетической эффективности

с помощью мобильных компрессорных установок. С 2013 года во взаимодействии с единым оператором МКУ ООО «Газпром инвест-проект» (с 2024 года ООО «Газпром МКС») с помощью этих установок было сохранено более 108 млн м<sup>3</sup> природного газа. Много это или мало? Для примера, годовое потребление газа таким городом, как Учалы, составляет 112 млн м<sup>3</sup>.

3. Реконструкцию компрессорных станций с заменой агрегатов на ГПА с авиационным типом привода. С 2018 года в Обществе возобновлена работа по реконструкции КС, в рамках которой осуществляется замена ГПУ-10 «Волна» (ДР-59Л) на ГПА-16Р-01 «Уфа» и ГПА-16РАЛ-03 «Урал» (АЛ-31СТН). В результате снижается расход топливного газа за счет более высоких значений коэффициента полезного действия таких двигателей (с 28 до 35,5 %). Высокий КПД этих двигателей позволяет значительно снизить потребление природного газа и повысить эффективность рабочих режимов транспорта газа.

С 2013 года суммарная экономия за счет этого мероприятия составила более 163 млн м<sup>3</sup> природного газа. Это годовой объем газа, потребляемый городом Октябрьский Республики Башкортостан.

4. Применение безрасходной системы продувки пылеуловителей ГРС. Данное мероприятие примечательно тем, что разработано и внедрено на основе рационализаторского предложения «Методика безрасходной продувки пылеуловителей ГРС», в дальнейшем подкрепленного соответствующим патентом. С момента внедрения в 2015 году оно позволило Обществу сэкономить более 63 млн м<sup>3</sup> газа. Это объем газа за месяц, потребляемый Затонской ТЭЦ, которая обеспечивает город Уфу теплом и электроэнергией.

В 2024 году по итогам рассмотрения результатов внедрения мероприятия в ООО «Газпром трансгаз Уфа» курирующим энергосбережение Департаментом ПАО «Газпром» (О.Е. Аксютин) оно было рекомендовано к тиражированию в других дочерних обществах.

## ТЕРМИНЫ

**Энергосбережение (экономию энергии)** – реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное (рациональное) использование (и экономное расходование) топливно-энергетических ресурсов и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии.

**Энергосбережение (экология)** – экологическая задача по сохранению природных ресурсов и уменьшению загрязнения окружающей среды выбросами продуктов сгорания топлива и экономическая задача по снижению себестоимости товаров и услуг. Актуальность энергосбережения растет во всех странах, особенно в небогатых своими энергоресурсами, в связи с опережающим ростом цен на основные традиционные виды энергоресурсов и постепенным истощением их мировых запасов. Энергетические кризисы наряду с экологическими проблемами наиболее сильный стимул для энергосбережения. ■

Программа энергосбережения Общества предусматривает экономию и других видов ТЭР. Так, за 2023 год сэкономлено более 2,3 млн кВт\*ч, что эквивалентно потреблению электричества городом Агидель за месяц.

ООО «Газпром трансгаз Уфа» продолжает активно работать над задачами энергосбережения и повышения эффективности использования ТЭР.

За последние годы Обществом получен ряд патентов на интеллектуальную собственность, послуживших основой для дальнейшей реализации энергосберегающих мероприятий:

– патент на изобретение № 2828939 «Автоматизированный пусковой стационарный контур компрессорной станции»;

Потребление ТЭР за 2023 год (в процентах)



Потребление газа (без учета топливного)





Мобильная компрессорная установка

– патент на изобретение № 2812686 «Способ безрасходной продувки узлов очистки газа на компрессорной станции и устройство для его осуществления»;

– патент на изобретение № 2810875 «Способ заправки расходной емкости одоранта на газораспределительных станциях»;

– патент на изобретение № 2796731 «Способ вытеснения газозвушной смеси через стояки отбора газа и устройство для его осуществления»;

– патент на полезную модель № 211424 «Распределитель защитного тока с дистанционным управлением».

## ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

Необходимо отметить, что мобильных установок для перекачки газа отечественного производства практически нет. В связи с этим производственным отделом по эксплуатации магистральных газопроводов совместно с техническим отделом ведется проработка вопроса выпуска мобильных компрессорных установок на производственных мощностях ООО «Уфимский компрессорный завод».

## ВМЕСТО ПОСЛЕСЛОВИЯ

Не следует забывать, что большая экономия начинается с небольших шагов – казалось бы, простое рационализаторское предложение или изменение бизнес-процесса позволяют впоследствии значительно сокращать потребление энергоресурсов. В этой работе важен каждый человек, не стесняйтесь предлагать новые решения. Именно такие предложения позволяют нам всем вместе постоянно улучшать управленческие и производственные процессы, совершенствовать старые и разрабатывать новые технологии, тем самым обеспечивая надежную и экономичную транспортировку природного газа.

**Айнур УЛЬМАСКУЛОВ,**  
инженер 1 категории  
технического отдела



## ЧТО МОЖЕТ СДЕЛАТЬ КАЖДЫЙ ИЗ НАС В ЦЕЛЯХ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ?



### Электрообогрев

– перевод отопления с дорогого электричества на более дешевые виды энергии (в частности, природный газ);

– замена прямого электрообогрева на обогрев с использованием тепловых насосов;

– подбор оптимальной мощности электрообогревательных устройств и газоиспользующего оборудования (максимальный КПД достигается на номинальной мощности отопительного прибора).



### Холодильники

Для бытовых холодильников основными способами снижения потребления электроэнергии являются:

– оптимальный подбор объема холодильной и морозильной камер при покупке;

– качественные теплоизоляция корпуса (стенок) и уплотнитель двери холодильника;

– недопущение образования наледи, инея в холодильнике, своевременная разморозка морозильной камеры.



### Освещение

– максимально рациональное использование дневного света (рациональное размещение и оптимальная

площадь окон, применение оптимального режима бодрствования, максимально совпадающего со световым днем, использование световых фонарей для освещения внутренних помещений, не имеющих окон);

– повышение отражающей способности интерьера и экстерьера (светлые наружные стены рядом стоящих зданий повышают освещенность в помещениях в дневное время за счет переотражения естественного света из окна).



### Снижение теплопотерь

– использование эффективных теплоизоляционных материалов при строительстве и модернизации зданий

(использование эффективного утеплителя толщиной 100-200 мм позволяет сэкономить 50-60 % тепла);

– установка теплосберегающих оконных конструкций с применением низкоэмиссионного селективного стекла (позволяет сэкономить 10-20 % тепла);

– устройство тамбуров на входе в здание и применение утепленных входных и балконных дверей.



### Экономия горячей воды

– установка приборов учета потребления воды;

– использование воды, только когда это действительно необходимо;

– установка автоматических регуляторов расхода воды, аэраторов с регуляторами

6 л/мин для крана и регуляторов 10 л/мин для душа.



### Экономия газа

– подбор оптимальной мощности газового котла и насоса;

– утепление помещений, оптимальный подбор эффективных радиаторов отопления в помещениях, где используется обогрев газовым котлом;

– использование на газовых плитах посуды с широким плоским дном, закрывающейся крышкой, желательна прозрачная, подогрев в чайнике только необходимого количества воды.



### Экономия моторного топлива

– рациональное использование автотранспорта с целью минимизации непроизводительного пробега со слабой загрузкой;

– использование автомобилей на газовом топливе, электромобилей, автомобилей с гибридным приводом;

– плавные старты и торможения при движении на автомобиле;

– покупка автомобилей с низким расходом топлива (переднеприводный легковой автомобиль с мощностью двигателя до 150 л. с. классической компоновки кузова типа седан, хэтчбек, универсал);

– своевременное прохождение технического обслуживания автомобиля.

## ЛУЧШИЕ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКИ

В Башкортостане подвели итоги конкурса «Налогоплательщик года». Он учрежден Указом Главы республики и проводится уже в шестой раз.

По итогам конкурса среди 57 крупных организаций дипломом третьей степени в номинации «Транспортировка и хранение» награждено ООО «Газпром трансгаз Уфа». Исполняющий обязанности Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Андрей Назаров наградил победителей, поблагодарил участников за работу и социальную ответственность.

В число дипломантов также вошли предприятия корпоративной ассоциации «Газпром» в Башкортостане». Диплом второй степени по направлению «Обеспечение электрической энергией, газом и паром» присужден ПАО «Газпром газораспределение Уфа». ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» отмечено дипломом второй степени по виду деятельности «Торговля».

Конкурс направлен на поощрение ответственных налогоплательщиков, обеспечивающих полную и своевременную уплату налогов, сборов и иных платежей в консолидированный бюджет республики, а также улучшение инвестиционного климата и развитие предпринимательства. Организаторами выступают Правительство Башкортостана и Министерство финансов РБ.



## ВЕЧНЫЙ ОГОНЬ

Специалисты «Газпром газораспределение Уфа» подключили к сетям газоснабжения новый Вечный огонь в селе Юмагузино Кугарчинского района Республики Башкортостан. Для газификации мемориала построен газопровод протяженностью более 125 м, выполнен монтаж горелки.

В годы Великой Отечественной войны защищать Родину ушли более 13 тысяч кугарчинцев. Многие из них не вернулись. И сегодня достойные сыны выполняют свой долг в спецоперации. Гости мероприятия вспомнили своих героев и поблагодарили их за великие подвиги.

## ТЕХНИКА В ЗОНУ СВО

ООО «Газпром трансгаз Уфа» передало автомобильную технику Аскинскому, Татышлинскому, Балтачевскому районам для дальнейшей ее работы в зоне проведения специальной военной операции.

– *Сегодня наши ребята сражаются за мирное небо, под огнем держат и продвигают фронт, спасают раненых, с честью выполняют свой воинский долг. Они отстаивают безопасность страны, будущее нашей государственности и нашего народа. Помнить подвиг наших предков и быть достойными его – наш святой долг. Мы продолжим оказывать помощь участникам СВО и общими усилиями обязательно победим!* – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов.

Газотранспортники совместно с профсоюзной организацией регулярно оказывают помощь соотечественникам. Работники изготавливают маскировочные сети, собирают и отправляют гуманитарные грузы.

# В ТРЕНДЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В эпоху постоянных кибератак на все сферы жизни вопросы личной и корпоративной информационной безопасности выходят на первый план. О распространенных схемах мошенничества, мерах государственного реагирования и обмене опытом – в материале «ГАЗЕТЫ».



Финалисты и эксперты конкурса «Информационная безопасность – 2024»

## НОВЫЕ СХЕМЫ

Кибермошенники не дремлют. Каждый день появляются все новые изощренные схемы преступлений. Помните, как в детстве нас учили не разговаривать с незнакомцами? В 2024 году эта мудрость обрела новый смысл: теперь нельзя быть уверенным даже в том, что разговариваешь со знакомым человеком, а не его нейросетевым двойником.

Еще один новый и чрезвычайно опасный инструмент в арсенале кибермошенников – это дипфейки. Жертвами схем с использованием этой технологии становятся не только отдельные люди, но и целые корпорации.

Как правило, отдельных людей атакуют при помощи дипфейков родственников, друзей и знакомых. Классическая схема «разводов» – «Срочно дай денег в долг до завтра, только переведи на эту карту, а то мою заблокировали». Казалось бы, уже никто не поведется на старый обман, но когда жертве приходит аудиосообщение или даже видеокружок со знакомым человеком, который взволнованно просит о помощи, рука так и тянется к электронному кошельку.

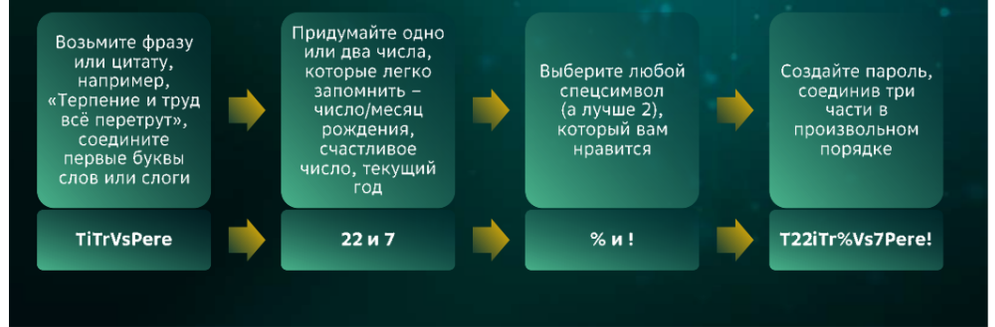
Так что стоит договориться с близкими о кодовой фразе на случай непредвиденных обстоятельств. Или попробуйте связаться по альтернативным каналам. Особенно если в голосовом сообщении или видеокружке просят «ни в коем случае не звонить».

И помните: нейросети все еще совершают ошибки, поэтому вглядывайтесь и вслушивайтесь в видео. Если человек говорит слишком монотонно, редко моргает, не выражает никаких эмоций или, напротив, переигрывает, все это – повод насторожиться. Мыльная, пикселизированная или сильно кадрированная картинка, отличия в тоне кожи на лице, шее и руках тоже выдают дипфейк.

Одни из последних уловок мошенников направлены на участников СВО. Злоумышленники используют сайты знакомств и соцсети для установления контакта с бойцами и их близкими. Под видом медсестер и волонтеров сообщают фейковую информацию о выплатах от партии «Единая Россия», а затем направляют ссылку на вредоносное приложение.

Мошенники начали массово взламывать iPhone, предлагая установить приложения,

## Как можно создать надежный пароль



удаленные из App Store. Суть схемы проста: жертве предлагают загрузить банковское приложение, модифицированный клиент TikTok или Telegram. Для этого требуется лишь войти в Apple ID злоумышленников со своего смартфона. Как только данные введены, устройство блокируется, а за его разблокировку требуют сумму, почти равную цене нового айфона. Худшее в этой ситуации – гаджет превращается в кирпич. Никакие сбросы или перезагрузки не спасают. Никогда не входите в чужие Apple ID! Если вам необходимо установить банковское приложение, лучше посетите отделение банка лично.

## ГОСУДАРСТВО И ИНИЦИАТИВЫ

Новый пакет мер для борьбы с кибермошенничеством подготовило правительство России. Общее число нововведений – три десятка, все они созданы на основе анализа самых распространенных уловок. Это обман через звонки и сообщения в соцсетях, взлом личных кабинетов и аккаунтов, оформление кредитов на чужие паспорта – меры для защиты от таких угроз вошли в новый «антимошеннический» пакет.

В частности, предусматриваются внедрение системы онлайн-обмена данными среди государственных органов, банковских учреждений и цифровых платформ, введение новых обязательных регламентов для идентификации и проверки личности пользователей, а также обязательная маркировка звонков гражданам от организаций, благодаря чему на экране телефона будет отображаться название компании. На портале «Госуслуги» предлагается также ввести возможность самозапрета на получение кредитов, отменить который можно будет только очно в банке или МФЦ. Кроме того, законопроектом запрещается госструктурам, банкам и операторам связи использовать мессенджеры для общения с клиентами. Вице-премьер Дмитрий Григоренко отметил, что это позволит людям мгновенно распознавать мошенничество, так как они будут знать, что все официальные уведомления должны поступать исключительно через проверенные каналы связи.

Заместитель главы Минцифры России Александр Шойтов заявил, что в 2025 году в России появится пилотная версия национальной платформы по противодействию телефонным и интернет-мошенникам. Ожидается, что она позволит оперативно выявлять и блокировать фишинговые сайты, номера телефонов мошенников, их банковские счета и карты, а также похищенные учетные записи. Кроме того, в функционал платформы может войти блокировка подозрительных транзакций.

Заместитель главы Минцифры России Александр Шойтов заявил, что в 2025 году в России появится пилотная версия национальной платформы по противодействию телефонным и интернет-мошенникам. Ожидается, что она позволит оперативно выявлять и блокировать фишинговые сайты, номера телефонов мошенников, их банковские счета и карты, а также похищенные учетные записи. Кроме того, в функционал платформы может войти блокировка подозрительных транзакций.

## КОРПОРАТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Тема противодействия кибермошенничеству, как дома, так и на работе, стала ключевой на конкурсе, который проводится на нашем предприятии уже второй год подряд. Мероприятие зарекомендовало себя как эффективная площадка для обсуждения актуальных вопросов, обмена опытом и выработки действенных решений в борьбе с этим опасным явлением. Актуальность темы обусловлена стремительным развитием технологий

и соответствующим усложнением методов мошенничества. Злоумышленники постоянно совершенствуют свои схемы, адаптируясь к новым средствам защиты и находя все новые способы обмана. Поэтому постоянное обучение, разработка новых стратегий противодействия являются ключевыми факторами в обеспечении информационной безопасности как граждан, так и организаций.

Конкурс этого года собрал широкий круг участников – от представителей различных профессий до экспертов в сфере информационной безопасности. Каждый из них представил свой уникальный опыт и видение проблемы, интересные идеи и предложения.

На первом этапе состязания свыше двух с половиной тысяч работников в дистанционном формате прошли тестирование, в финал вышли 16 работников. Участники очного этапа выполнили теоретические и практические задания.

В качестве экспертов выступили приглашенные гости, включая ведущих специалистов по кибербезопасности, представителей специализированных вузов и крупных банков.

Большой интерес аудитории вызвало выступление представителя «Сбербанка», посвященное современным методам мошенничества и стратегиям их противодействия. Участники конкурса буквально засыпали спикера вопросами, желая узнать максимум информации о наиболее эффективных методах защиты.

Конкурсантов оценивало компетентное жюри, в состав которого вошли профессионалы высокого уровня, обладающие значительным опытом в области кибербезопасности и правоохранительной деятельности. Критерии оценки включали актуальность предложенных решений, их практическую ценность и оригинальность.

По результатам состязания победу одержала бухгалтер группы методологии бухгалтерского учета и консолидированной отчетности бухгалтерии Карина Нургалиева, представляющая администрацию, второе место заняла инженер по подготовке кадров группы организации труда, кадров и социального развития Сибайского управления Римма Сыртланова, третье – секретарь руководителя Аркауловского подразделения Эльвира Исламгалиева.

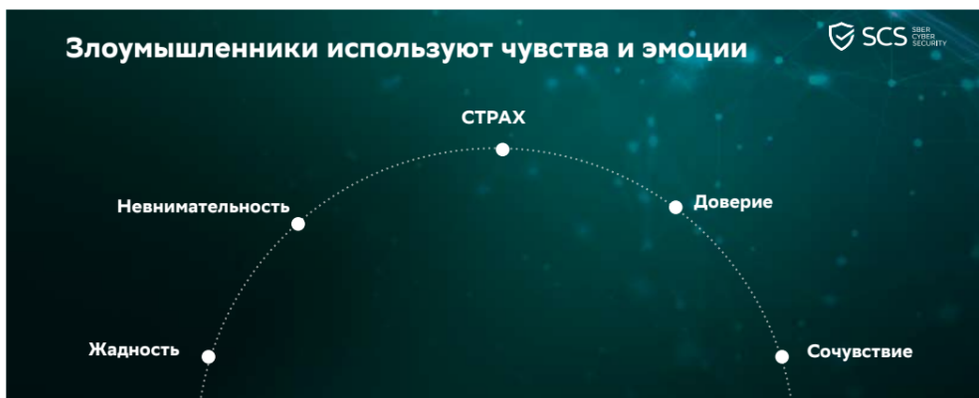
Конкурс продемонстрировал важность консолидации усилий всех заинтересованных сторон в борьбе с кибермошенничеством. Его результаты будут использованы для разработки рекомендаций по повышению кибербезопасности как для граждан, так и для организаций.

В будущем планируется расширение масштабов мероприятия и привлечение еще большего количества участников. Только путем постоянного обмена опытом, разработки новых технологий и повышения грамотности населения можно эффективно противостоять этому опасному явлению.

Эльвира КАШФИЕВА

В материале использованы сведения из СМИ и ПАО «Сбербанк».

## Злоумышленники используют чувства и эмоции



## Использование новостной повестки



## ЕЩЕ ОДИН ШАГ К ДИПЛОМУ

На базе Учебно-производственного центра состоялись лабораторные практикумы для студентов четвертого курса специальности «Нефтегазовая техника и технологии» специализации «Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища» факультета трубопроводного транспорта УГНТУ.



Формат обучения позволяет моделировать реальные ситуации

Мероприятия проводились в рамках функционирования в Учебно-производственном центре Общества базовой кафедры «Транспорт и хранение нефти и газа».

В основу заданий лабораторных работ легло учебное пособие «Оборудование, технология и организация ремонтных работ линейной части магистральных газонефтепроводов», разработанное в 2024 году ведущим инженером УПЦ Олегом Смирновым и профессорско-преподавательским составом базовой кафедры Уфимского государственного нефтяного технического университета. В нем приведен обзор технологических и технических средств, применяемых при диагностировании, обслуживании и ремонтах газотранспортных систем.

После методических указаний студенты выполнили практические задания по пере-

становке шарового крана при помощи насоса-дублера, аварийного насоса и инертного газа. Они определили место и начертили на трубопроводе схему вырезки технологического отверстия в зависимости от диаметра трубопровода. Ознакомившись с временно-герметизирующим устройством, осуществили его установку во внутритрубное пространство на специальном стенде в соответствии с инструкцией по безопасному проведению огневых работ и требованиями заводов-изготовителей.

Такой формат обучения позволяет моделировать реальные практические задания на образцах и действующих макетах оборудования, размещенного в демонстрационном зале и классе производственного тренинга Учебно-производственного центра. Лабораторно-практические занятия позволят студентам в будущем легко адаптироваться на рабочих местах.

Алина ИСАВКИНА.

Фото Григория СОБИНА

### МАСТЕР-КЛАСС

## АВЕРИНЫ В УФЕ

7 ноября в Уфе состоялся мастер-класс по художественной гимнастике для 30 лучших гимнасток региона. Его провели прославленные Дина и Арина Аверины. Организатором мероприятия выступила компания «Газпром».

Мероприятие прошло в Центре спортивной подготовки им. Ульфата Мустафина с бассейном, катком и универсальным залом, построенным в рамках программы «Газпром – детям».

Во время мастер-класса Дина и Арина продемонстрировали упражнения с мячом и скакалкой, превратив встречу в полноценную тренировку. Чемпионки уделяли внимание каждому ребенку, делая акценты как на технических тонкостях, так и эмоциональном настрое.

После занятия все участницы в качестве подарка получили спортивный рюкзак с необходимыми атрибутами для тренировок, а также фотографии с автографами сестер Авериных.

Далее все желающие отправились на пресс-конференцию, на которой Дина и Арина, начальник отдела по связям с общественностью Фонда поддержки социальных инициатив «Газпрома» Николай Кузмичев и и.о. министра спорта республики Руслан Хабибов ответили на вопросы.

– Как вы представляете жизнь без художественной гимнастики?

– Пока мы не можем себе такое даже представить. Хотя мы и завершили спортивную карьеру, но в зале стали появляться еще чаще. Мы участвуем в шоу, также создали соб-

ственное, приезжаем ради вас, проводим мастер-классы, делимся опытом. Гимнастика – неотъемлемая часть нашей жизни. По сути она вся жизнь!

– Кто был вашим кумиром в детстве?

– Алина Кабаева. Мы пытались брать от нее лучшие качества человека и спортсмена: трудолюбие, любовь к спорту, жизнерадостность, стремление к победе, желание двигаться вперед. И, конечно, оптимизм.

– Как преодолеваете страх перед выступлением?

– Страх и волнение будут всегда, с ними нужно научиться жить. Чтобы сильно не переживать, вы должны хорошо заниматься и полностью выкладываться на тренировках. А перед самым выходом делайте как можно больше прогонов, чтобы из-за усталости не осталось никаких мыслей. Самое важное – всегда слушайте тренера.

– Почему вы выбрали гимнастику делом своей жизни?

– Мы родились в маленьком городе Заволжье Нижегородской области, в котором не было разнообразия секций для детей. Мы могли заняться либо спортом, либо танцами. Наши мама и старшая сестра занимались гимнастикой, и выбор был очевиден.

– Сидите ли вы на диетах?

– Никогда не сидели и не сидим. Нужно



Читателям корпоративного издания

слушать свой организм и есть только тогда, когда ты голодна. Нельзя объедаться и есть вредную пищу. Когда занимаешься спортом, стоит питаться правильно, чтобы у вас были энергия и силы. А если тренер говорит, что вам нужно похудеть – просто уменьшите порции.

В конце пресс-конференции Арина и Дина отметили высокий уровень подготовки уфим-

ских гимнасток и работу тренеров. Федерация художественной гимнастики региона поблагодарила компанию «Газпром» за душевную встречу и яркое воспоминание для каждой юной спортсменки, которая была приглашена на мастер-класс.

Юлия ЗАРИПОВА.

Фото Григория СОБИНА



В мастер-классе приняли участие лучшие гимнастки Башкортостана

### ТОЛЬКО ФАКТЫ

На счету заслуженного мастера спорта Дины Аверины восемнадцать золотых медалей чемпионатов мира, в том числе четыре титула абсолютной чемпионки, десять медалей высшего достоинства с чемпионатов Европы, три золота Европейских игр и два – абсолютного первенства чемпионатов России. Заслуженный мастер спорта России.

Арина Аверина – пятикратная чемпионка мира, девятикратная чемпионка Европы. На национальном уровне является чемпионкой России в многоборье 2019, 2020 и 2021 годов. Заслуженный мастер спорта России.

В 2024 году Дина и Арина Аверины завершили спортивную карьеру из-за нежелания выступать под нейтральным флагом на Олимпийских играх.

# ИНЖЕНЕР ЛЭС ВСЕГДА В ДВИЖЕНИИ



**Молодой специалист – инженер 1 категории линейно-эксплуатационной службы Полянского ЛПУМГ Кирилл Безматерных рассказал «ГАЗете» о первых шагах в профессию.**

**П**осле окончания школы в с. Павловка Кирилл твердо решил: «Буду работать в трансгазе!» Поступил в Уфимский государственный нефтяной технический университет, получил диплом о высшем образовании и в 2022 году устроился трубопроводчиком линейным 4 разряда линейно-эксплуатационной службы Полянского ЛПУМГ.

– Профессия мне нравится, всегда в движении и в работе. Осуществляем бесперебойную и безопасную транспортировку газа, – говорит Кирилл.

В качестве наставника за молодым специалистом закрепили опытного и мудрого работника – трубопроводчика линейного 5 разряда ЛЭС Владимира Естехина. Он обучил Кирилла всем тонкостям работы, оказал поддержку в профессиональном становлении, развитии навыков.

– Под чутким руководством Владимира Николаевича я принимал участие в огневых работах, проводимых филиалом, готовил рационализаторские предложения. За короткий период я смог проявить себя и теперь занимаю должность инженера линейно-эксплуатационной службы, – отмечает молодой специалист.

За два года работы на газотранспортном предприятии Кирилл уже успел показать себя. В 2023 году он участвовал в производственно-технической конференции с темой «Удаленная система контроля за прохождением очистных устройств и внутритрубных дефектоскопов при проведении внутритрубной диагностики магистральных газопроводов».

– Определенные цели, конечно, есть, но с каждым годом они меняются. На данный момент моя цель – это карьерный рост,

потому что я молодой и все в моих силах, – добавляет Кирилл.

Спорт – любимое занятие Кирилла. Со школьных лет он играет в баскетбол и хоккей. В свободное время выступает за филиал в корпоративных соревнованиях.

– Любое состязание – вызов самому себе, возможность проверить свои силы. Я признан лучшим защитником на турнире «Газпром трансгаз Уфа» по баскетболу 3х3. Нравится этот азарт, драйв и скорость. Это меня вдохновляет и мотивирует, – говорит он.

В этом году в Уфе состоялся конкурс на звание «Лучший молодой специалист ООО «Газпром трансгаз Уфа», где Кирилл также показал достойный результат и забрал в копилку личных наград второе место.

– Я вижу себя человеком, который стремится к постоянному саморазвитию и умеет добиваться поставленных целей, – резюмировал молодой специалист.

**Алина ИСАВКИНА**

## ГОД СЕМЬИ

# СЧАСТЬЕ В ПРОСТЫХ ВЕЩАХ

**Счастье семьи Давлитовых из Дюртюлинского района – в простых вещах: искренних улыбках, взаимной поддержке и тихой гавани, куда можно всегда вернуться.**

**В**етеран Дюртюлинского ЛПУМГ Владимир Давлитов – отец пятерых детей, дедушка 13 внуков и счастливый прадед! Жизнь многодетной семьи, рассказывает он, – это уютные вечера за одним столом, общие радости и особая атмосфера единства и гармонии.

– Очень важно собираться вместе. В нашей семье самым главным было совместное времяпрепровождение: отдыхали всегда с детьми, ездили на природу, катались на лыжах, с детьми же и трудились, – рассказывает Владимир Асылбаевич. – Девочки всегда были с мамой: что в огороде, что на кухне. Сын был со мной, помогал по хозяйству, я учил его азам строительства. Наши дети с малых лет умели и проветили уборку, и постирать, и еду приготовить.

Владимир Асылбаевич – опытный водитель, 37 лет провел за баранкой автомобиля. В его жизни было много дорог, но главная, признается он, – та, что приводит домой.

– Беседы о жизни, чувствах и проблемах помогают создать доверительную атмосферу. Дети в сельской местности рано учатся быть самостоятельными. Нужно позволять им принимать решения, развивать необходимые навыки. В деревне есть все возможность вести здоровый образ жизни, прививать детям любовь к физической активности,

прогулкам на свежем воздухе, здоровой пище. Важно уделять время каждому ребенку, чтобы он чувствовал себя услышанным и нужным.

Дети Владимира Асылбаевича обосновались в разных уголках страны и на малой родине. Собраться за одним праздничным столом, вспомнить детство и поделиться успехами уже своих дочерей и сыновей – сегодня для них самая большая ценность.

– Спасибо нашим родителям – развивали наши таланты и интересы. Научили нас трудолюбию и ответственности. Папа составлял график работы по дому. Это было очень удобно: дети знали, у кого какая задача, кто и чем должен заниматься. Мы при воспитании своих детей использовали родительские методы, – рассказывает дочь Лиана.

Секретов воспитания подрастающего поколения у Владимира Давлитова и его супруги не было. Глава семьи уверен: воспитывать нужно прежде всего себя.

– Дети учатся на примерах своих родителей. Мы с женой старались быть для них образцом, показывали, как важно быть трудолюбивым, заботливым и ответственным. А главное в любой семье – это любовь! – подытожил ветеран.

**Гульчачак СИРЕН**



Супруги Давлитовы с сыном, 1980-е годы

## ПАМЯТЬ

# АМИР ДАУКАЕВ: ЛЕГЕНДА СПОРТА

**23 ноября в Уфе на 66-м году жизни скончался заслуженный работник физической культуры и спорта, известный спортивный функционер Амир Даукаев.**



**О**н был сильнейшим спортивным организатором, который немало сделал для развития спорта в республике. Амирьян Мидхатович занимался развитием футбола и мини-футбола, детско-юношеского хоккея, около 15 лет возглавлял шахматный клуб «Толпар». Благодаря его высокому профессионализму и умению достигать поставленных целей наши спортсмены неоднократно достигали профессиональных высот на российской и международной арене. В республике таких спортивных функционеров единицы!

Амиру Мидхатовичу было всего 65 лет. Его многочисленным друзьям и знакомым казалось, что он будет рядом всегда – с доброй улыбкой, неутомимым желанием обсудить спортивные новости, любимой фразой «не дождетесь!»

– Он всегда был открытым, глубоко порядочным человеком, – вспоминает о друге руководитель спорткомплекса «Витязь» Олег Печенкин. – Амир Мидхатович одним из первых начал заниматься развитием мини-футбола в Башкирии, но был успешным в любом виде спорта. Выбрал бы водное поло или биатлон – и там бы показал высокие результаты, потому что горел своим делом и увлекал всех вокруг себя: спортсменов, спонсоров, чиновников. Он умел к каждому подобрать свой ключ. Умел создавать новое, умел зажечь своей идеей, умел объединять и делал спорт доступным для всех.

Амир Мидхатович никогда не хвалился положением, не давил авторитетом. Как говорят молодые коллеги по шахматному клубу

«Толпар», для них он был не столько начальником, сколько старшим товарищем, к которому можно было обратиться в любое время дня и ночи, и в профессиональном, и в бытовом плане, и получить мудрый совет.

– Он был очень добрым и отзывчивым человеком, но при этом в меру строгим и справедливым, – делится воспоминаниями тренер спортивного клуба «Толпар», шахматистка Камила Тиманкина. Все человеческое для него всегда стояло выше результатов. Амир Мидхатович очень любил общаться с маленькими шахматистами. Даже в своем загруженном графике находил время, чтобы дать им совет, который бы помог в подготовке. Любимая фраза Амира Мидхатовича на детских соревнованиях: «Шахматист должен много есть, много спать и много тренироваться!»

Спортсмены рассказывают: Амир Даукаев «разбудил» республиканские шахматы. При нем уровень организации соревнований взлетел на небывалую высоту. Он умел раскрывать таланты, он первым организовал официальные соревнования по шахматам среди детей-инвалидов, открыл шахматный класс в Республиканской детской клинической больнице, оснастил его инвентарем и учебной литературой, чтобы дети узнали об этом интересном виде спорта. Коллеги сожалеют, что таких неравнодушных и талантливых тренеров в республике остается все меньше.

– В спортивных организациях есть директора, менеджеры, тренеры, психологи, каждый из них ведет свое направление работы, – рассказывает Олег Печенкин. – Амир Мидхатович, благодаря своему характеру, харизме, работоспособности, объединял в себе все эти направления. Он знал и как выбрать экипировку спортсмена, и как настроить его на игру. Такую ведению работы нельзя обучить, это стиль жизни. Это сама его жизнь. Он был редким Человеком, и другого такого в республике больше нет! Спортсмены, республика потеряли с уходом Амира Мидхатовича слишком много, восполнить кому-нибудь это вряд ли удастся.

**Артём АНТОНОВ.**  
[www.bashinform.ru](http://www.bashinform.ru)