

В НОВЫЙ ГОД - С НОВЫМИ ДОСТИЖЕНИЯМИ



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От всей души поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством! Искренне благодарю всех за добросовестный труд и выдержку в столь непростое время.

Уходящий год был насыщен важными событиями. Коллектив Общества выполнил все поставленные задачи и продолжает работать надежно и ответственно, обеспечивая бесперебойную транспортировку газа.

Дорогие друзья!

Главная наша задача и основа всех наших успехов – это сплоченная команда, сочетающая профессионализм, зрелость и одновременно молодой задор, что позволяет сохранять и передавать славные трудовые традиции ветеранов, знания опытных работников, воспитывать новое поколение газовиков.

В преддверии этого замечательного праздника искренне желаю вам крепкого здоровья, счастья, благополучия, радости и прекрасного настроения! Пусть наступающий год будет наполнен успехами в делах и новыми достижениями!

С наилучшими пожеланиями,
генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа»
Ш.Г. Шарипов

В НОМЕРЕ



КАЛЕНДАРЬ НА 2025 ГОД
стр. 6-7

НОВЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ БРЕНД

Новые события – это постоянное движение вперед. Они расширяют горизонты, меняют ориентиры, способствуют росту и качественному развитию. Уходящий год для газовиков Башкортостана прошел под знаком новых открытий и возможностей.



Двигатель АЛ-41СТ-25 – новый промышленный бренд Башкортостана. В уходящем году он был представлен на Петербургском международном газовом форуме в рамках корпоративной экспозиции ПАО «Газпром» «Импортозамещение в газовой отрасли». Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Борисович Миллер дал высокую оценку проведенной работе по его созданию, отметив большой вклад всех руководителей и специалистов предприятий – участников проекта, который также послужил серьезной стартовой площадкой для раскрытия технического таланта молодежи.

В числе конкурентных преимуществ двигателя – высокий КПД и низкая эмиссия выбросов на уровне требований российских и международных экологических стандартов. Передовые технические решения в его конструкции позволяют без существенных доработок создать на его базе линейку машин мощностью до 32 МВт и 42 МВт. Это открывает широкие возможности для его применения в газовой отрасли. Немаловажный факт – благодаря внедренной системе удаленного мониторинга АЛ-41СТ-25 специалисты

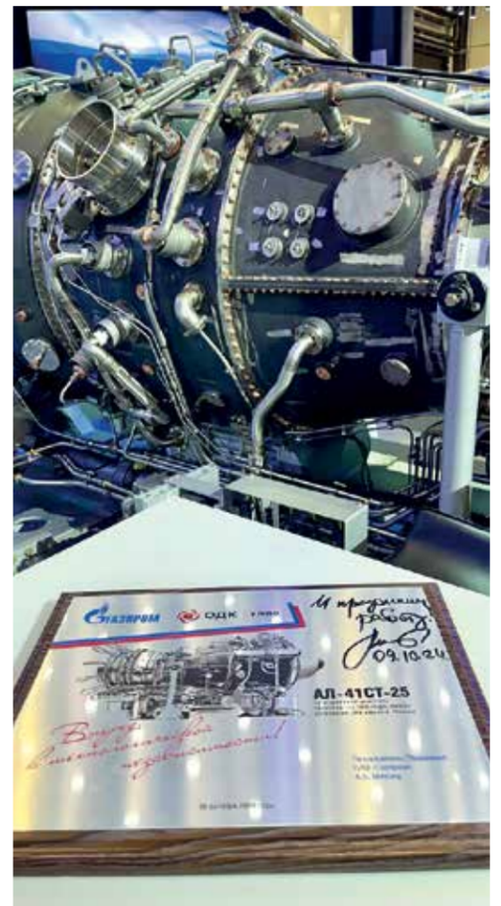
на основе прогнозной оценки технического состояния двигателя своевременно получают аналитическую информацию и принимают необходимые решения по его дальнейшей работе.

В рамках форума подписаны документы по расширению сотрудничества «Газпрома» с российскими промышленными предприятиями в целях наращивания производства передовой продукции для нужд топливно-энергетического комплекса.

ПАО «Газпром» и АО «ОДК» (входит в Госкорпорацию «Ростех») подписали соглашение о стратегическом партнерстве и сотрудничестве. Стороны будут работать над организацией серийного производства, обслуживания и ремонта отечественных газотурбинных двигателей серии «АЛ». В том числе будет рассмотрен вопрос заключения соответствующего долгосрочного договора на изготовление, поставку и обслуживание газотурбинного двигателя АЛ-41СТ-25 для нужд «Газпрома».

Все это говорит о том, что проект будет развиваться. «И продолжим работу», – резюмировал Алексей Борисович Миллер.

За разработку промышленного газотурбинного двигателя нового поколения АЛ-41СТ-25 «Объединенная корпорация» (входит в Госкорпорацию «Ростех») стала победителем премии «Компания будущего – 2024» в номинации «Технологический суверенитет». В ее рамках отмечены организации, которые достигли выдающихся результатов в области инноваций, цифровых технологий и устойчивого развития. Мероприятие проводится при поддержке Министерства экономического развития Российской Федерации, в составе жюри – представители ведущих научных институтов, общественных объединений и органов власти.



НОВЫЕ КИЛОМЕТРЫ



В 2024 году в рамках повышения надежности газотранспортной системы силами ООО «Газпром трансгаз Уфа» выполнены работы по ремонту 3,8 км дефектных участков газопроводов, заменены 22 единицы трубопроводной арматуры.

В соответствии с программой капитально-

го ремонта «Газпрома» завершена сплошная замена 17,2-километрового участка второй нитки газопровода-отвода к ГРС Белорецк.

Традиционно в установленные сроки и с высоким качеством выполнены комплексы ремонтных работ по устранению дефектов на магистральном газопроводе Поля-

НОВЫЕ РЕКОРДЫ

В 2024 году Управлением аварийно-восстановительных работ достигнуты рекордные показатели: количество сварных стыков превысило 2000, а количество изготовленных отводов холодного гнутья составило более 400!



на-КСПХГ и газопроводе-отводе к ГРС Карманово. Отремонтировано 7 переходов газопроводов через автомобильные и железные дороги.

Завершена внутритрубная диагностика 1169,9 км газопроводов, на 204,5 км ВТД была выполнена впервые.



В 2025 году в российское законодательство будут внесены существенные изменения, которые коснутся ряда сфер жизни.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОДЛЕНИЕ ВОДИТЕЛЬСКИХ УДОСТОВЕРЕНИЙ

С 1 января 2025 года срок действия водительских удостоверений, который истекает в этом году, будет автоматически продлеваться на 3 года. Это коснется всех категорий транспортных средств, включая мотоциклы, легковые и грузовые автомобили, а также общественный транспорт.

ПОЛИС ОСАГО

С 1 марта 2025 года для постановки автомобиля на учет в ГИБДД больше не требуется предъявление полиса ОСАГО. Автовладельцы имеют право зарегистрировать транспортное средство, а после оформить страховку. Однако обязательства иметь действующий полис ОСАГО при эксплуатации автомобиля сохраняются – это необходимо для защиты гражданской ответственности водителя.

НАЛОГИ И ВЫЧЕТЫ

С 2025 года граждане смогут заявить социальные налоговые выплаты по расходам за 2024 год в увеличенном размере. Размер вычета на лечение, обучение и спорт увеличился со 120 000 до 150 000 рублей в год. Также увеличен налоговый вычет на обучение детей с 50 000 до 110 000 рублей на одного ребенка для обоих родителей.

Эти более эффективные меры сокращают налогооблагаемое имущество и возвращают часть уплаченного налога на доходы физических лиц (НДФЛ).

Госсобрание Башкирии внесло изменения в республиканский закон «О транспортном налоге». С 2025 года льготы по этому налогу будут предоставляться лишь гражданам, не имеющим налоговых задолженностей.

Согласно новой редакции закона, по состоянию на 1 января нового года у потенциального получателя льготы не должно быть задолженности ни по каким налогам за предшествующий год. Нововведение будет поощрять ответственное поведение налогоплательщиков. Кроме того, предполагается и достижение экономического эффекта в виде дополнительных поступлений в бюджет.



СОБРАНИЯ ЖИЛЬЦОВ НА ГОСУСЛУГАХ

Депутаты Госдумы во втором и третьем чтениях приняли поправки в Жилищный кодекс РФ, которые позволят общим собраниям жильцов дома «переезжать» на Госуслуги.

С 1 марта 2025 года закон дает право информировать через портал собственников о планируемых общих собраниях, голосовать на них, там же размещать детализированные принятые решения.

НОВЫЕ МОЩНОСТИ

В текущем году для покрытия возрастающей потребности в природном газе и увеличения пропускной способности газораспределительных станций Обществом «Газпром трансгаз Уфа» произведено техническое перевооружение пяти ГРС с перспек-

тивной нагрузкой – Кушнаренково, Языково, ТКН, Тюменяк и Чишмы.

Под Уфой продолжается строительство новой газораспределительной станции Русский Юрмаш в рамках реализации Программы газификации в Башкортостане.



На газопроводе-отводе DN 700 к ГРС протяженностью 1,3 км основные сварочно-монтажные работы выполнены, завершаются мероприятия по сборке нулевого и охранного крановых узлов с последующим переходом к испытанию смонтированного участка.

На площадке станции в проектное положение установлены резервуары системы пожаротушения, молниезащиты, мачта связи, блок-боксы технологического оборудования и операторной. Ведутся работы по монтажу внутриплощадочных трубопроводов и укладке кабеля связи.

Конструкция ГРС Русский Юрмаш спроектирована по модульной схеме, предполагающей ускоренный монтаж и проведение пусконаладочных работ. Объект состоит из отдельных блок-боксов и узлов в полной заводской готовности. Технологическое оборудование и операторная на 100 % отечественного производства спроектированы и изготовлены на предприятии ООО «Завод нефтегазового и энергетического оборудования «Газэнергокомплект» в г. Брянске.

ГРС Русский Юрмаш с производительностью 431,0 тыс. м³/ч войдет в пятерку крупнейших станций республики, эксплуатируемых с вахтенной формой обслуживания. Объект оснащен современным высоконадежным технологическим оборудованием и системой автоматического управления и регулирования, которые обеспечат контрактные параметры газа на выходе станции на всем диапазоне режимов ее работы, а вся технологическая информация в реальном времени будет доступна диспетчеру линейного производственного управления. Срок безопасной эксплуатации ГРС составит 50 лет.

Ввод нового объекта позволит завершить формирование системы газоснабжения городской агломерации Уфы по принципу «газового кольца», что значительно повысит надежность обеспечения природным газом столицы региона и прилегающих муниципальных районов Республики Башкортостан.

Более **3100** видеофиксаций
огневых и газоопасных работ осуществлено в 2024 году.

Более **500** детей работников
провели каникулы в детских лагерях «Спутник» (г. Салават) и «Родник» (г. Мелеуз), оздоровительных центрах «Энергетик» (Уфимский район, д. Лекаревка), «Росинка» (Краснокамский район, д. Раздолье) и детском оздоровительном комплексе «Сигнал», расположенном в Краснодарском крае.

Более **400** заявок
приняли организаторы фестиваля «Ломая барьеры».

Более **280** работников
удостоены государственных, отраслевых и корпоративных наград.

Свыше **100** руководителей
служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ ПАО «Газпром» посетили Уфу в рамках семинара, посвященного вопросам цифровой трансформации корпоративных коммуникаций.

27 семейных пар
в этом году отметили золотые, изумрудные и бриллиантовые свадьбы.

20 миллионов шагов
в общей сложности прошли работники Общества в рамках проекта «Человек идущий».

14 турнир
Корпоративной хоккейной лиги состоялся в уходящем году. Заветный кубок завоевала команда Службы корпоративной защиты.

НОВЫЕ ГАЗИФИЦИРОВАННЫЕ ДОМА

В регионе четвертый год реализуется Программа развития газоснабжения и газификации республики. За это время построено 35 межпоселковых газопроводов общей протяженностью 367 км. Подключены 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.

В преддверии зимы природный газ пришел еще в три населенных пункта Баймакского района. Новый межпоселковый газопровод протяженностью 30,6 километра обеспечил голубым

топливом 627 домовладений и семь котельных в селах Юмашево, Ишберда и деревне Юлук. Между тем местные жители уже подали около 300 заявок на подключение к газу.

Башкортостан занимает лидирующие позиции в стране по реализации программы социальной догазификации. Она стартовала 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. Жители республики подали более 68 тысяч заявок, из них более 52 тысяч уже выполнены.

В уходящем году специалисты «Газпром газораспределение Уфа» в рамках реализации мероприятий по догазификации подключили 50-тысячное домовладение в Республике Башкортостан. Юбилейным абонентом компании стала многодетная семья из села Михайловка Уфимского района.

– В новый дом мы переехали 4 года назад, все это время отапливали его электричеством. Теперь сможем не только сэкономить на коммунальных платежах, но также и жить в комфорте и тепле круглый год, – отметил Руслан, глава семьи.

По поручению Президента России ведется работа по догазификации садовых товари-

ществ. В планах – охватить 63 СНТ в восьми муниципалитетах. Принято почти 2 тысячи заявок, 129 домовладений уже подключены.

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 СВО и члены их семей.

Специалисты приняли в работу свыше 10 тысяч сертификатов.



НОВЫЙ ЦЕНТР



ного 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 кратчайшие промежутки времени, – рассказал заместитель генерального директора по производству Павел Романенков.

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

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

В 2024 году в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Уфа» на территории промплощадки Управления аварийно-восстановительных работ открылся современный 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 генераль-

НОВЫЕ ЛИДЕРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

По итогам конкурса в области производственной безопасности среди подразделений, эксплуатирующих опасные производственные объекты, третье место заняло Управление аварийно-восстановительных работ, второе – Дюртюлинское ЛПУМГ, победителем стало Шаранское ЛПУМГ.

Среди сервисных филиалов третье место заняла Служба корпоративной защиты, второе – Управление связи, победу одержало Управление материально-технического снабжения и комплектации.

Различных наград удостоены специалисты и руководители ООТПиБ, Кармаскалинского, Дюртюлинского, Шаранского филиалов, Управления аварийно-восстановительных работ и УМТСиК.



НОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



В текущем году открылась новая научно-образовательная лаборатория «Цифровое моделирование» ПАО «Газпром» на базе Института цифровых систем, автоматизации и энергетики опорного вуза компании Уфимского государственного нефтяного технического университета. Она оборудована персональными компьютерами и интерактивной доской для работы со студентами в рамках дисциплин по учебному плану. В лаборатории проводятся занятия с использованием программного продукта TL.Solutions, на которых изучаются процессы, связанные со сбором, подготовкой, обработкой, хранением и организацией единообразного использования данных производственного оборудования и технологических процессов для их эффективного управления.

В университете успешно функционирует кафедра «Цифровые технологии в газовой отрасли», а также реализуется магистерская программа «Цифровые технологии в нефтяной и газовой промышленности».

– В основе образовательного процесса на кафедре – передовой для всей отрасли опыт «Газпром трансгаз Уфа» в области создания цифровой компрессорной станции и организации трендового контроля функционирования уфимского двигателя АЛ-31СТ в качестве привода газоперекачивающих

агрегатов, – отметил заведующий кафедрой – доцент, заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром трансгаз Уфа» Павел Романенков.

Основная задача кафедры – подготовка специалистов в области предиктивной диагностики, способных на основе данных мониторинга технического состояния и анализа рабочих параметров оборудования заблаговременно спрогнозировать развитие нежелательных последствий.

В качестве ключевой задачи определена подготовка специалистов, готовых после обучения сразу же приступить к работе на действующих объектах «Газпрома» с применением уже используемых в отрасли современных цифровых технологий. За время работы кафедры проведена научно-исследовательская работа на тему «Разработка способа оценки технического состояния газотурбинных двигателей, эксплуатируемых на объектах транспорта газа» совместно с ООО «Газпром трансгаз Уфа».

В этом году состоялся новый набор магистрантов, в число которых вошли и работники Общества. В настоящее время идет процесс определения тем магистерских диссертаций, направленных на решение актуальных производственных вопросов «Газпром трансгаз Уфа».

10 ТЫСЯЧ НОВЫХ ОБИТАТЕЛЕЙ

Представители ООО «Газпром трансгаз Уфа» в 2024 году выпустили в реку Белую более 10 тысяч мальков стерляди.

Для чего? Все просто: чтобы сохранить и приумножить популяцию краснокнижного вида рыб.

Можно быть уверенными, что мальки станут «коренными жителями» Белой. Стерлядь неохотно покидает родные воды и нерестится только в привычном месте.

Кстати, мальков не просто отправили на произвол судьбы: в Кармановском рыбхозе их растили в особых условиях и перед отправкой адаптировали к предстоящей температурной среде и «взрослой жизни».

Ежегодно «Газпром» помогает сохранять экосистемы рек, озер и морей. В прошлом году выпущено в водоемы более 95 миллионов особей рыб в разных регионах страны.

Заботимся о природе.



НОВАЯ ТЕХНИКА

Надежный технологический транспорт – важный фактор успешного прохождения зимнего периода.

В ООО «Газпром трансгаз Уфа» продолжается обновление автотранспортного парка, который на данный момент насчитывает более 1000 единиц автомобильной, дорожно-строительной и специальной техники, в том числе свыше 400 – в газомоторном исполнении. В Обществе трудятся более 700 водителей. Суммарные ежегодные пробеги автомобилей составляют порядка 18 миллионов километров. Технологический транспорт необходим для выполнения важных производственных задач по обеспечению надежного и бесперебойного функционирования газотранспортной системы. Так, одними из последних по статье «Лизинг на GMT» были получены 12 полноприводных автомобилей повышенной проходимости марки УАЗ. В приоритетном порядке приобретаются техника отечественного производства и транспорт, работающий на метане. Доказа-

но, что применение природного газа в качестве моторного топлива позволяет минимизировать негативное воздействие выхлопных газов на окружающую среду и существенно сокращает финансовые затраты предприятия.

КАМАЗ – ЗА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

В текущем году в рамках сотрудничества с ПАО «КАМАЗ» проводится опытно-промышленная эксплуатация седельного тягача КАМАЗ-54901, работающего на сжиженном природном газе. Автомобиль был создан для перевозки грузов на полуприцепах. Тягач поколения К5 оснащен новым 6-цилиндровым экспериментальным двигателем мощностью 460 лошадиных сил. Он хорошо держит дорогу, оснащен круиз-контролем, а большой запас хода позволяет пройти путь до 1700 км. В кабине водителя предусмотрена повышенная комфортабельность: просторное спальное место, кресло водителя на пневмоподушке имеет множество регулировок, для удобства созданы кондиционер, электрические стекло-

подъемники. Работниками ООО «Газпром трансгаз Уфа» ежедневно отслеживаются все важнейшие параметры техники, в том числе отклонения от нормального режима работы оборудования.

МОБИЛЬНО И УДОБНО

При участии специалистов ООО «Газпром трансгаз Уфа» был разработан экспериментальный дом-вагон производства завода паровых установок «Юнистим».

Жилой фургон комфортен для проживания за счет использования оборудования, работающего на метане: это и система отопления, освещения, приготовления и хранения пищи, работы генератора, бытовых приборов. Эксплуатация дома может осуществляться в двух режимах – обогрев метановыми конвекторами и от внешнего источника электроэнергии в стандартном исполнении. Запас компримированного природного газа позволяет поддер-

живать жизнедеятельность не менее 14 дней. В следующем году планируется приобретение 7 домов-вагонов.

КОМФОРТНО И БЕЗОПАСНО

Одновременно с поставкой новой техники на предприятии совершенствуется производственная инфраструктура, которая существенно улучшает уровень комфорта и безопасности ее обслуживания, а также условия труда работников.

В Аркауловском ЛПУМГ проводится последний этап строительства автотранспортного хозяйства, достраивается однопостовая автомойка. Скоро в филиале появится современный топливозаправочный пункт. Ожидается завершение строительства контрольно-транспортного пункта с навесом и смотровой ямой для проверки автотранспорта. Такой же объект планируется ввести в эксплуатацию и в УТТИСТ.



НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ

Современное мультимедийное и диагностическое оборудование представили башкирские газотранспортники на 32-й международной специализированной выставке «Газ. Нефть. Технологии – 2024». Экспозиция нашего предприятия и партнеров была посвящена цифровизации отрасли и инновациям. В нее вошли линейка современных клиентских устройств отечественного производства, высокотехнологичный внутритрубный автоматизированный сканер-дефектоскоп, образцы беспилотной авиации самолетного и квадрокоптерного типов, серийно выпускаемые уфимским предприятием «Интегральные роботизированные технологии».

Во взаимодействии с Уфимским нефтяным университетом продемонстрирован разработанный в рамках НИОКР приборно-диагностический комплекс мониторинга подпленочной коррозии, который сегодня успешно применяется при коррозионных диагностических обследованиях газопроводов дочерних обществ ПАО «Газпром». Еще одна представленная на выставке разработка специалистов вуза – лазерный сканер для бесконтактного

измерения и оцифровки облицовочной и корневой поверхности сварного шва стыковых кольцевых сварных соединений труб.

Эпоха цифрового развития «Газпром трансгаз Уфа» началась в 2008 году, Общество добилось весомых результатов: одними из первых в отрасли здесь внедрили системы управления ресурсами предприятия и электронного документооборота. Благодаря внедренной системе удаленного мониторинга используются реальные результаты в повышении надежности, эксплуатации и обслуживании газотурбинных двигателей по техническому состоянию.



По итогам международной выставки «Газ. Нефть. Технологии – 2024» стенд ООО «Газпром трансгаз Уфа» признан лучшим среди всех экспонентов за оригинальный дизайн и масштабность. Всего на выставке 285 организаций из России и зарубежных стран представили свои разработки и передовые технологии.



Рисунок Владимира Сидорова



Спасибо за Победу!

2025

ЯНВАРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

ФЕВРАЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	1	2

МАРТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
3	4	5	6	7	1/8	2/9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

АПРЕЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4

МАЙ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

ИЮНЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
2	3	4	5	6	7	1/8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

ИЮЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3

АВГУСТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

СЕНТЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

ОКТАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

НОЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

ДЕКАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

НОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Один из флагманских инвестиционных проектов республики реализован в «Газпром нефтехим Салават». Новое производство технической серы на нефтеперерабатывающем заводе позволит уменьшить промышленное воздействие на окружающую среду.

– Достаточно большой объект, пуска которого мы очень ждали. Здесь будет более глубокая переработка и, соответственно, дополнительные продукты. – отметил Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров. – Данная установка поможет существенно сократить выбросы в атмосферу, что является одним из важнейших совместных направлений нашей работы с «Газпром нефтехим Салават» в рамках четырехстороннего соглашения. Немаловажно и то, что это полностью отечественная разработка, более 90 процентов оборудования этой большой установки – российского производства. Считаю, что это важный этап в развитии предприятия. Впереди – новые проекты, которые направлены на более глубокую переработку нефти и газа, в том числе создание важнейшего импортозамещающего производства суперабсорбентов.

Производство мощностью 60 тысяч тонн поможет предприятию сократить выбросы

загрязняющих веществ на 4 670 тонн в год. При этом снизится общий валовый выброс в атмосферу на 11 %, а выбросы диоксида серы – на 30 %. Продуктом переработки сероводородсодержащего газа станет техническая сера – востребованная на рынке товарная продукция.

– Этот проект изначально задумывался как экологический, с целью снизить воздействие промышленных факторов на окружающую среду, – подчеркнул генеральный директор ООО «РГД ПС» – управляющей организации ООО «Газпром нефтехим Салават» Евгений Семенов. – Благодаря новой установке выбросы сократятся. Мы выполняем свои обязательства перед жителями города, государственными и контролирующими органами. Реализация проекта включена в четырехстороннее соглашение по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Кроме того, мы продолжаем реализацию других экологических проектов. Это модернизация резервуарных парков нефтеперерабатывающего завода, реконструкция очистных сооружений, проекты модернизации действующего оборудования, оптимизация работы факельных систем и многие другие. «Газпром нефтехим Салават» на протяжении многих лет был и остается ответ-



ственным природопользователем. Мы соблюдаем законодательство, ведем мониторинг, разрабатываем и реализуем программы экологической безопасности. Наша работа в области экологии будет продолжена.

Проект строительства производства технической серы включен в перечень мероприятий, обозначенных в четырехстороннем соглашении между ООО «Газпром нефтехим Салават», Министерством природных

ресурсов и экологии РФ, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и Правительством Республики Башкортостан о взаимодействии при проведении мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Документ был подписан в мае 2023 года. Кроме того, данный проект включен в Перечень приоритетных инвестиционных проектов Республики Башкортостан. ■

НОВЫЕ ИМЕНА



– «Лучший уполномоченный по охране труда «Газпром профсоюза» – слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда Управления аварийно-восстановительных работ Ильмир Шавалиев;

– «Лучший оператор ГРС» – оператор ГРС 5 разряда Кармаскалинского ЛПУМГ Динис Галлямов;

– «Лучший водитель» – водитель автомобиля Управления технологического транспорта и специальной техники Алексей Воропаев.

В этом году в г. Волгограде состоялись соревнования по пожарно-спасательному спорту среди дочерних обществ ПАО «Газпром». Команды из разных уголков России продемонстрировали свои навыки и умения в трех дисциплинах: «Подъем по штурмовой лестнице», «100-метровая полоса с препятствиями» и «Боевое развертывание». Несмотря на отсутствие профессиональных спортсменов, в этом году наша сборная показала лучшие результаты за все время участия в соревнованиях, заняв в общекомандном зачете 4 место из 23, а в дисциплине «Боевое развертывание от пожарной мотопомпы» – 2 место. В состязаниях участвовали Ильгам Кинзябулатов, Айдар Гильманов, Алмаз Гималитдинов, Сергей Жданов, Шамиль Габдулхаков, Антон Бочкарев, Альмир Бигнов и Никита Воронин.

По итогам III Всероссийского конкурса памяти героя Советского Союза Каюма Ахметшина «Лучший специалист по пожарной безопасности России – 2024» на третьем месте – инженер по промышленной безо-

пасности Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Уфа» Михаил Шайдулов.

В столице Кыргызской Республики – городе Бишкеке – состоялся зональный тур X корпоративного фестиваля «Факел». За три дня 22 делегации представили на суд жюри и зрителей более 130 номеров. Хореографический ансамбль народного танца «Задоринка», участниками которого являются Сабина Нуриманова и Вадим Ниязгулов, стал лауреатом I степени в номинации «Хореография народная». Участники вокального дуэта «Райхан» Рианна Исламова и Риана Халиуллина заняли 2 место. ■



НОВЫЕ МАСШТАБЫ

«Газовый диктант» расширил горизонты. Просветительская акция в этом году состоялась в Москве в рамках выставки-форума «Россия» на ВДНХ. Отраслевое тестирование прошли более 200 студентов ведущих российских вузов.

– ПАО «Газпром» играет важную роль в развитии не только отдельных отраслей экономики, но и всей страны. Мы реализуем уникальные проекты и осваиваем труднодоступные регионы добычи, выходим на новые рынки сбыта, – отметила начальник Департамента ПАО «Газпром» Елена Борисовна Касьян в своем видеоприветствии. – У природного газа большое будущее, и нам нужны лучшие кадры для дальнейшего развития отрасли

на благо нашей страны. Впереди у нас много работы. Мы заинтересованы в том, чтобы молодые и амбициозные люди присоединились к нашей команде. И готовы предложить вам возможность раскрыть свой потенциал и достичь впечатляющих результатов вместе с нами.

Вопросы тестирования были посвящены не только истории и достижениям современной газовой отрасли, но и ее значению для развития космонавтики: старт «Газовому диктанту» дал летчик-космонавт, герой Российской Федерации Олег Артемьев. Участников «Газового диктанта» также ждал специальный вопрос на приз генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиля Шарипова.

– «Газовый диктант» – не просто способ проверки собственной эрудиции, это возможность узнать о богатой истории газовой отрасли и самых разнообразных задачах, стоящих перед газовиками. Впервые акция прошла в столице Республики Башкортостан – городе Уфе – в 2022 году. Ее участниками стали порядка восьми тысяч человек по всей стране! – подчеркнул, обращаясь к студентам, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов. – Удаchi и побед! Ждем вас в большой сплоченной команде «Газпрома»!

Провел «Газовый диктант» журналист, телеведущий канала НТВ, автор программы «Чудо техники» Сергей Малоземов. Помимо этого,

он рассказал об удивительных научных открытиях, изобретениях и перспективных технологиях.

По итогам тестирования наибольшее количество баллов набрали студенты РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, а также ученик 11 класса ГБОУ «Школа № 1499 им. Героя Советского Союза И.А. Докукина».

Организаторами мероприятия выступили ПАО «Газпром», ООО «Газпром трансгаз Уфа», опорный вуз ПАО «Газпром» – Уфимский государственный нефтяной технический университет. Акция прошла в онлайн-формате на платформе «ГИД», официальном сайте проекта, и получила широкий отклик по всей стране.



НОВАЯ МЕДАЛЬ



дидо новую ведомственную награду за заслуги в газовой промышленности – медаль М.М. Валеева.

Мухаматнур Мухамадулович Валеев руководил Обществом «Баштрансгаз» (с 2008 года – ООО «Газпром трансгаз Уфа») с 1978 по 2002 годы. Прошел 40-летний трудовой путь от оператора до генерального директора крупного предприятия. Под его руководством на территории Башкортостана построены и введены в эксплуатацию участки магистральных газопроводов большого диаметра Южного энергетического коридора страны, введены в строй крупные компрессорные станции, проведена масштабная газификация районов республики. Это позволило существенно повысить качество жизни миллионов людей и ускорить промышленное развитие региона.

Именной медали удостоены Ринат Бареевич Усанов и Фидан Ханифович Сатиков, которые много лет посвятили работе на газо-

транспортном предприятии и внесли большой вклад в развитие отрасли.

Под руководством Рината Бареевича была построена ГРС-2 Стерлитамак, которая стала одним из ключевых объектов для развития химической промышленности региона. Он провел большую работу по модернизации технологического оборудования линейной части магистральных газопроводов.

Фидан Ханифович курировал строительство второй очереди Канчуринской станции ПХГ, контролировал ход строительства компрессорных станций на газопроводах Челябинск–Петровск, Уренгой–Петровск,

Уренгой–Новопсков. Работал заместителем генерального директора по производству «Баштрансгаза», обеспечивал надежную, безаварийную работу КС и газоперекачивающего оборудования. При его участии была составлена первая региональная программа по переходу автотранспорта на газовое топливо.

Медаль призвана играть важную роль в чествовании трудового вклада сотрудников 30-тысячной команды предприятий корпоративной ассоциации «Газпром» в Башкортостане, а также в деле увековечивания памяти об одном из выдающихся руководителей газовой отрасли страны.



НОВЫЙ ФОК



17 февраля в рамках социального проекта «Газпром – детям» в Уфе открылся новый физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном, катком и универсальным залом. Спортивный объект назвали в честь общественно-политического деятеля Республики Башкортостан Ульфата Мустафина.

– Здесь три в одном – и бассейны, и ледовый дворец, и большой спортзал. Все это, чтобы ребята росли, становились сильными, крепкими и, самое главное, хорошими людьми, настоящими гражданами нашей великой страны. Конечно, мы говорим огромное спасибо Председателю Правления «Газпрома» Алексею Борисовичу Миллеру. Этот дворец – подарок компании. Он носит имя человека, который многое сделал для республики, мэра Уфы Ульфата Мансуровича Мустафина. Еще раз благодарю всех строителей, работников «Газпрома»! А тренеров и ребят поздравляю с этим важным событием, – отметил Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров.

Строительство ЦСП имени Ульфата Мустафина началось в 2022 году. Он расположился в Уфе на улице Менделеева между горнолыжным комплексом «Ак Йорт» и ВДНХ-Экспо. Общая площадь трехэтажного здания составляет почти 9,5 тысячи квадратных метров.

– Сегодня мы торжественно открываем этот современнейший, красивейший и технологичный комплекс, который возведен в рамках проекта «Газпром – детям». И пусть здесь рождаются новые герои, новые побе-

дители и спортсмены-олимпийцы, – сказал генеральный директор Фонда поддержки социальных инициатив «Газпрома» Владимир Приймак.

Комплекс разделен на четыре части, в которых разместились ледовая арена размером 60 на 30 метров, универсальный спортивный зал, зал для борьбы, тренажерный зал, а также два бассейна. В нем предусмотрены условия для маломобильных граждан. Максимальная пропускная способность комплекса – 208 человек в смену.

– Спортивный комплекс построен в красивом месте Уфы, мы благодарны Ульфату Мансуровичу Мустафину за то, что он в свое время выделил нам этот земельный участок. И конечно, мы всегда будем чтить его память и активно помогать республике в возведении новых спортивных объектов, – сказал в своем приветственном слове генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов.

«Газпром – детям» – самый крупный социальный проект Группы Газпром, аналогов которому по масштабу и охвату в России нет. Он направлен на популяризацию спорта и здорового образа жизни среди подростков. За время существования проекта построено и реконструировано свыше 2 тысяч спортивных и социальных сооружений. В разных уголках Башкортостана при участии предприятий Группы Газпром создана разветвленная сеть спортивных объектов в шаговой доступности для тысяч людей. ■



НОВЫЕ ЧЕМПИОНЫ

В этом году в Уфе состоялся финал Чемпионата России I лиги по волейболу сезона 2023–2024 г. среди женских команд. Во многом он оказался уникальным. Впервые состязания такого уровня принимала столица республики. Впервые они прошли в расширенном составе – участвовали 12 сборных, а значит, бороться за победу было еще сложнее. И впервые в истории башкирского волейбола золотые медали этого масштабного турнира завое-

вала уфимская команда. Сначала девушки «Витязь–СШ № 34» уверенно обыграли новосибирский «Олимп» (3:0). Далее после пары неудачных матчей провели работу над ошибками и уже в финальном этапе одержали победу над сборной России 2008–2009 годов рождения (3:0). В полуфинале была разгромлена команда из Тамбова (3:0), а в матче за 1 место – «Юность-Метар» из Челябинска (3:0). Это триумф не только нашего предприятия, но и всей республики!

Яркими победами провожают 2024 год футболисты ООО «Газпром трансгаз Уфа». ФК «Витязь-ГТУ» – чемпион Башкортостана и Суперлиги г. Уфы. В этом сезоне в 85 чемпионате республики участвовали 9 команд региона. С самого начала определились 4–5 коллективов, готовых реально бороться за призовые места. Но в противостоянии за чемпионство круг сузился до 3-х – туймазинский «Спартак» и «Старт» из Жуково, составленный из лучших игроков – воспитанников уфимского футбола.

Соперником финального матча чемпионата Суперлиги г. Уфы стал «звездный» «Атлетик», который и расценивался как явный фаворит противостояния. Матч проходил, что называется, «на жилах», изобилуя жесткими стыками. Наша команда, имея ограниченный состав, сыграла методично, грамотно, пытаясь исключить ошибки в обороне и создавая напряжение у ворот соперника. Итог – 3:0. Команда «Газпром трансгаз Уфа» – обладатель трофея! ■



НОВЫЕ ТРАДИЦИИ



В Санкт-Петербурге в новой штаб-квартире компании «Лахта Центр» состоялся I Форум корпоративных добровольцев Группы «Газпром». В нем приняли участие и волонтеры предприятия.

5 декабря, в День волонтера, участники Форума – лидеров добровольческого актива «Газпрома» – ждали лекции от экспертов в области добровольчества и презентации корпоративных волонтерских проектов. Приветствовал корпоративных добровольцев заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром» Роман Сахартов. Докладчиками стали заместитель председателя «Газпром профсоюза» Павел Фаденчев, руководитель социально-психологических проектов Ольга Сорина, учредитель благотворительного фонда помощи хосписам «Вера» Анна Федермессер.

В рамках первого дня Форума также прошли круглые столы по патриотическому волонтерству, мастер-классы и обратная связь от профессионалов в области социального проектирования, интерактивы по отработке навыков общения с благополучателями добровольческих проектов.

Во второй день участники Форума посетили благотворительные, социальные и экологические организации города – «Детские деревни SOS», инклюзивные мастерские «Нормальное место», фонд «Суворов» и экоцентр «Сборка».

– Приятно и почетно принимать участие в корпоративном форуме добровольчества и представлять родное предприятие, – поделился впечатлениями Владимир Куприянов, старший инструктор по спорту Стерлитамакского управления. – Коллеги зарядили положительной энергетикой, а спикеры открыли горизонты для новых проектов. Будем вместе делать мир вокруг себя добрее.

В 2023 году в 1260 волонтерских акциях по всей России приняли участие 155 656 работников компании. В добровольческом движении Группы Газпром более 50 тысяч активных волонтеров. Это почти 10 % от общей численности персонала. Волонтерство в «Газпроме» вышло на новый уровень в прошлом году. Именно тогда была принята Политика корпоративного добровольчества (волонтерства) Группы Газпром. Сегодня активнее всего в Группе Газпром развиваются социальное, экологическое, патриотическое и культурно-просветительское направления волонтерства. ■



НОВЫЙ ФОРМАТ

18 команд из Санкт-Петербурга, Москвы, Томска, Тюмени, Казани, Якутска, Иннополиса, Ухты и Уфы стали участниками I Хакатона студентов вузов-партнеров ПАО «Газпром», который прошел на базе Межвузовского кампуса Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня с 19 по 23 августа. Организатором выступил Уфимский государственный нефтяной технический университет.

Представители лучших технических вузов страны решали два кейса на выбор от промышленных партнеров УГНТУ – ООО «Газпром ЦПС» и ООО «Газпром трансгаз Уфа»: «ГИС+» – разработка конвертера данных геофизических исследований скважин и «Цифровой двойник» – задача по созданию цифрового двойника газотурбинного агрегата.

Ребята не только выполняли интеллектуальные задания, но и принимали участие в экскурсиях, образовательных, развлекательных и спортивных мероприятиях. Десять человек были награждены памятными подарками в номинации «Культура и спорт ТОП-10».

Участники мероприятия за несколько насыщенных работой и событиями дней нашли новых друзей и единомышленников. Организаторы и эксперты отметили, что этот IT-хакатон предоставил студентам возможности развить навыки командной работы, поиска инновационных решений в области информационных технологий для нужд газовой промышленности, а также обмена знаниями и опытом с профессионалами. ■



«ГИС+»

- 1 место – Санкт-Петербургский государственный университет;
- 2 место – Университет Иннополис;
- 3 место – Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II.

«ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК»

- 1 место – Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина;
- 2 место – Санкт-Петербургский государственный электротехнический университета «ЛЭТИ»;
- 3 место – Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики».



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ



Уходящий 2024 год для многих газотранспортников стал особенным: в их семьях родились долгожданные малыши. Кто-то стал родителем впервые, кто-то подарил старшему сыну братика или сестренку, а есть те, кто обрел статус многодетных мам и пап.

Двойным счастьем судьба одарила семью Власковых и Ниятшиных. Супруги признаются, появление на свет двух младенцев – это настоящее чудо.

Андрей Николаевич и Полина Евгеньевна Власковы – работники Приютовского линейно-технического участка Управления связи. Двойняшек назвали Иван и Арина.

– Дети абсолютно разные по характеру. Сын спокойный, терпеливый, а дочка более требовательная и активная. Несмотря на то, что малышам семь месяцев, у нас уже существуют свои традиции. Каждый месяц в день рождения приглашаем родных и близ-

ких. Для праздничного чаепития бабушка печет большой торт, а жена устраивает малышам домашнюю фотосессию. Очень душевно и весело проходят у нас встречи. А самое главное, у нас появляется возможность отдохнуть, пока с детьми играют родственники, – рассказал глава семьи.

Оператор котельной Сибайского ЛПУМГ Ильшат Ниятшин стал отцом мальчиков-близнецов Гайсара и Динара.

– Наша жизнь очень изменилась с появлением мальчиков. Здорово, когда дома звучат детские голоса и смех. Мы счастливы с ними. Надеемся воспитать их достойными людьми, – отметил Ильшат.

Ниятшины уверены, что дети считывают эмоции родителей, поэтому важно создать в семье гармоничную обстановку и наполнить ее теплой атмосферой.

У главного инженера Аркауловского



ЛПУМГ Марата Хамитова родился второй сын.

– Больше всех братика Ярослава ждал старший сын. Мы любим активный отдых, посещаем спортивный комплекс. Я играю в футбол, старшего беру на тренировки. Он тоже проявляет интерес к спорту. В этом году встал на коньки. Ждем, когда немного подрастет младший и встанет в наши ряды. С супругой хотим дать хорошее воспитание сыновьям, чтобы они выросли настоящими мужчинами, любили свою родину, были храбрыми и трудолюбивыми.

Токарь-расточник цеха технологической подготовки производства УАВР Дмитрий Михайлов стал многодетным отцом. С супругой Ларисой растят троих дочерей – Виолетту, Полину и Анну.

– Слово «семья» для нас многое значит. С будущей супругой познакомились в ТРК «Семья». В Год семьи стали многодетными.

Наша история – это история любви и счастья. Мы растем вместе, преодолеваем трудности и радуемся успехам. Мои девочки – это самое ценное, что есть у меня, – поделился глава семейства Дмитрий.

Всего в семьях работников предприятия родилось 148 детей. Общество уделяет большое внимание укреплению семейных ценностей: созданы комфортные условия труда для работающих матерей, предусмотрены дополнительная единовременная помощь при рождении детей, а также ежемесячные выплаты по уходу за ребенком до трех лет, успешно решаются вопросы поддержки многодетных семей, организации отдыха, в том числе по программе «Мать и дитя». Поощряются родители школьников, завершивших учебный год на «отлично», оказывается помощь юным талантам, развиваются детское творчество и спорт.



НОВЫЙ ГИД

Входящем году состоялся релиз «ГИД 3.0», который трансформирован в единую платформу возможностей, впечатлений, вызовов.

ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА

Самые любимые и нужные сервисы теперь можно найти прямо на главной странице. Ее вид изменился кардинально – после обновления ГИД только лучше, новее и понятнее.

НОВАЯ СИСТЕМА НАЧИСЛЕНИЯ БАЛЛОВ

Это один из главных сюрпризов, который при-

готовил ГИД. Получать выгоду можно на трех разных уровнях и удваивать баллы за корректное выполнение условий начисления.

ПОЛКА ВЫГОДЫ И ЦЕНЫ ПОПОЛАМ

Чтобы зарабатывать баллы было еще интереснее и приятнее, в Магазине ГИД появилась полка выгоды – на ней можно найти настоящие скидки в популярных магазинах и маркетплейсах за баллы ГИД.

Новый ГИД – это мотивация, новые инструменты, преимущества, возможности общения и самореализации!



2025

ГОД ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОД ПОДДЕРЖКИ УЧАСТНИКОВ СВО
И ЧЛЕНОВ ИХ СЕМЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ
БАШКОРТОСТАН