

В НОВЫЙ ГОД – С ОТЛИЧНЫМИ ОЦЕНКАМИ

Вся наша жизнь – словно школьные будни. Мы учимся новому, сдаем экзамены и переходим в следующий класс.



Фото Ильдара Аминеева

>>> стр. 2-3



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От всей души поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством! Искренне благодарю всех за добросовестно и качественно выполненную работу.

Перелистывая очередные страницы жизненной книги, мы забираем с собой в грядущий год уникальный опыт, знания, лучшие оценки и достижения. Мы получили бесценные уроки, которые сделали нас еще более сильными и сплоченными. Повышали мастерство работников, проявляли лидерство и ответственность во всех ключевых направлениях. Вновь с радостью приняли в свои ряды молодых специалистов и вверили их в руки мудрых учителей – наших наставников, продолжая укреплять связь поколений.

Сегодня наша команда с уверенностью смотрит вперед с верой в свои силы и возможности, стремлением к дальнейшим переменам и ко всему прогрессивному. В этом есть вклад каждого работника, проявившего неравнодушие и преданность призванию.

Желаю вам неиссякаемой энергии, творческого подъема, энтузиазма и сил, светлых и теплых дней в окружении родных и близких! Крепкого здоровья и благополучия! С праздником!

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Ш.Г. Шарипов

В ЭТОМ НОМЕРЕ



КАЛЕНДАРЬ НА 2022 ГОД
стр. 4-5



НОВОГОДНИЙ РЕЦЕПТ
стр. 7

В НОВЫЙ ГОД – С ОТЛИЧНЫМИ ОЦЕНКАМИ

В нашем дневнике успеваемости – ключевые события уходящего года.

МАТЕМАТИКА



В начале года в ООО «Газпром трансгаз Уфа» суммарный показатель транспорта природного газа с момента создания предприятия достиг 4 триллионов кубических метров, что сопоставимо с годовым объемом мирового потребления голубого топлива. Это около 11 процентов запасов газа, которым располагает ПАО «Газпром», половина объема арктических льдов и шестая часть озера Байкал. Цифра в 100 тысяч раз больше объема самой крупной в мире пещеры и в 1,5 миллиона раз – объема пирамиды Хеопса.

Почти миллион кубометров природного газа в час способны поставлять потребителям крупнейшая в регионе ГРС-3 «Ново-Александровка» после реконструкции. Это гарантированная энергия для развития столицы республики, где ежегодно появляются новые производства и строятся целые микрорайоны.

ТЕХНОЛОГИЯ

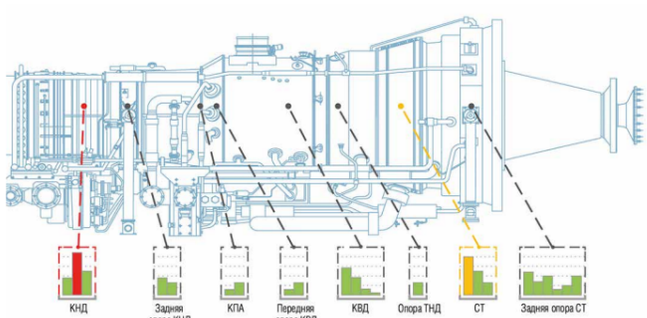


Большая работа выполнена на КС-17 «Поляна», КС-19 «Шаран» с вводом газоперекачивающих агрегатов, оснащенных новыми экономичными газотурбинными двигателями производства ПАО «ОДК-УМПО». За счет высокого КПД и низкого расхода топлива достигнут прирост эффективности работы всей установки более чем на 25%. Предприятием обеспечена высокая готовность к проведению дальнейшей реконструкции на компрессорных станциях КС-17А «Поляна» и КС-19А «Шаран» в период 2023–2027 гг.

Новые технологии будут осваиваться в комплексе для сборки и испытаний промышленных приводов в интересах «Газпрома», а также производства двигателей АЛ-41СТ мощностью 25 МВт. Соглашение о его строительстве в республике подписано по инициативе ООО «Газпром трансгаз Уфа» между ГК «Ростех», ПАО «Газпром» и Правительством Башкортостана.

Поддерживая тренд на межотраслевую кооперацию, башкирские газотранспортники и уфимские моторостроители совместно разработали дорожную карту по подготовке специалистов ПАО «Газпром» и ПАО «ОДК-УМПО», эксплуатирующих газотурбинные двигатели серии «АЛ» в составе газоперекачивающих агрегатов и энергетических установок.

ИНФОРМАТИКА



Опыт башкирских газотранспортников по внедрению и эксплуатации системы трендового контроля приводных двигателей ГПА был представлен на первом совещании ПАО «Газпром» по организации внедрения инновационной и высокотехнологичной продукции в отрасли. Сегодня в системе работают более ста пользователей, в состав которых входят специалисты «Газпром трансгаз Уфа», «Газпром трансгаз Ухта», «ОДК-УМПО», «ОКБ им. А. Люльки» и «УфаАвиаГаз», «ОДК-Пермские моторы» и «Авиадвигатель». Важным результатом сотрудничества с конструкторским бюро стало создание частотной модели двигателя АЛ-31СТ. Для ее внедрения в систему трендового контроля специалистами «Газпром трансгаз Уфа» разработан и запатентован блок спектрального анализа, позволяющий обеспечить поузловой вибрационный мониторинг всего парка газотурбинных установок с двигателем АЛ-31СТ с использованием штатной виброаппаратуры ГПА.

ЧЕРЧЕНИЕ



Башкирские газотранспортники подвели черту в масштабной реконструкции второго пускового комплекса газоизмерительной станции Шаран магистрального газопровода Уренгой–Петровск, обеспечивающей контроль количественных и качественных показателей газа. Работы проведены подрядной организацией АО «Уфа-АвиаГаз» в рамках реализации инвестиционной программы ПАО «Газпром». В ходе мероприятий произведена замена физически изношенного технологического оборудования, находящегося в эксплуатации с 1982 года.

Внедрение современных систем измерения расхода и показателей качества газа с применением дублирующих средств измерений обеспечит надежную эксплуатацию станции.

АСТРОНОМИЯ



Звезды российской журналистики и олимпийского спорта вновь сыграли в хоккей с башкирскими газотранспортниками. В этом году долгожданные встречи на льду прошли в Башкирской Риге – на живописном берегу Павловского водохранилища. Команда «Российская пресса» прибыла с новичком в лице экс-главного тренера ФК «Уфа» Вадима Евсеева. Игру посвятили памяти заслуженного тренера России Сергея Гимаева. Примечательно, что в составе сборной журналистов играл его сын – Сергей Гимаев-младший.

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В течение года в целях обеспечения надежной работы оборудования и систем газоснабжения выполнены капитальный ремонт, техническое обслуживание и диагностика объектов Общества.

Завершены запланированные объемы работ на газопроводах Новопсковского коридора и региональных магистралей. Проведена внутритрубная диагностика более 800 км магистральных трубопроводов, состоялся ремонт на 6 газораспределительных станциях.

ООО «Газпром трансгаз Уфа» стало местом проведения выездного совещания Западно-Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомно-



му надзору. Встреча прошла в рамках реализации программы профилактики нарушений обязательных требований законодательства в целях повышения эффективности взаимодействия контролирующего органа с промышленными компаниями.

В Обществе продолжает функционировать система информирования о состоянии производственной безопасности в виде «горячей линии». Работники вправе передавать заявления и жалобы о происшествиях и предпосылках к ним, а также предложения в области обеспечения производственной безопасности. При выявлении нарушения или несоответствия, влияющего на безопасные условия труда, сохранение жизни и здоровья работника, можно обратиться за помощью в отдел ОТПиПБ администрации Общества по телефонам «горячей линии» +7(347)237-15-19, газ. 32-912, моб./WhatsApp +7-919-150-01-73.

ЭКОЛОГИЯ



Развитие рынка газомоторного топлива имеет высокую социальную значимость для региона и является одним из важнейших направлений деятельности «Газпром трансгаз Уфа».

Благодаря поддержке Правительства Башкортостана и активной позиции ПАО «Газпром» количество объектов региональной газозаправочной сети неуклонно растет. В настоящее время в Башкортостане действуют 29 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) в 17 муниципальных образованиях. По этому показателю регион уверенно занимает одно из ведущих мест в стране.

Со своей стороны, ООО «Газпром трансгаз Уфа» продолжает работу по строительству собственных объектов газозаправочной инфраструктуры. Так, в этом году введены в эксплуатацию три новые блочно-модульные АГНКС на промышленных площадках Шаранского, Ургалинского и Приютовского филиалов.

Немаловажным событием стало начало реализации инвестиционного проекта ООО «Газпром СПГ технологии» по строительству малотоннажного комплекса по производству и отгрузке сжиженного природного газа в г. Салавате около крупной ГРС № 4.

ЭКОНОМИКА

В целях продолжения развития технологической независимости отрасли в июне 2021 года на Петербургском международном экономическом форуме была подписана новая дорожная



карта. Данный документ призван расширить охват и увеличить объемы производства высокотехнологичной продукции промышленных предприятий Республики Башкортостан, задействованных в программе импортозамещения ПАО «Газпром», обеспечить рост их научно-технического и промышленного потенциала.

На сегодняшний день перечень предусматривает 219 видов продукции и услуг импортного производства, аналогов которым нет на территории Российской Федерации.

ГЕОГРАФИЯ



Ведущие компании топливно-энергетического комплекса, в том числе предприятия ассоциации «Газпром» в Башкортостане, приняли участие в Петербургском международном газовом форуме, который является одной из крупнейших авторитетных и востребованных мировых площадок для обсуждения актуальных вопросов отрасли. Мероприятие состоялось с участием представителей федеральных и региональных органов власти, топ-менеджеров крупнейших международных и российских отраслевых корпораций, экспертов, руководителей образовательных и инновационных центров.

Предприятия корпоративной ассоциации – в числе постоянных участников выставки «Газ. Нефть. Технологии» и Российского нефтегазохимического форума. Газотранспортники продемонстрировали перспективные разработки, направленные на повышение энергоэффективности и экологичности технологий и оборудования, применяемых при транспортировке природного газа.

В Башкортостане впервые в истории «Газпрома» совместно с УГНТУ проведен слет целевых студентов компании с участием 120 лучших учащихся ведущих технических вузов страны из Москвы, Санкт-Петербурга, Ухты, Тюмени, Томска и Казани, а также конкурс профессионального мастерства среди водителей дочерних обществ, осуществляющих свою деятельность в зоне Приволжского федерального округа.

ХИМИЯ



Крупные инвестиционные программы реализуются в ООО «Газпром нефтехим Салават». Поддержку ПАО «Газпром» и регионального руководства получил проект по созданию газохимического кластера, который может стать третьим по величине в России после Амурского ГПЗ и комплекса в Усть-Луге. В связи с этим газотранспортные мощности получают развитие в республике и будут способствовать развитию компетенций, созданию новых рабочих мест.

Одним из этапов перспективного развития является строительство комплекса каталитического крекинга мощностью 1095 тыс. тонн в год. Компания также реализует инвестиционный проект по производству технической серы.

КРАЕВЕДЕНИЕ

В республике планомерно решаются вопросы обеспечения голубым топливом населенных пунктов. В контексте реализации Программы развития газоснабжения и газификации на период 2021–2025 годов по объектам магистрального транспорта газа в зоне ответственности нашего Общества запланированы работы по техническому перевооружению девяти и реконструкции трех газораспределительных станций.

В текущем году выполнены работы по техническому перевооружению трех так называемых «закрытых» ГРС (Кармаскалы, Бузовьязы, Новогаево), что позволило снять ограничения по подключению новых потребителей. Начаты работы по проек-



тированию газопровода-отвода и ГРС Русский Юрмаш. Строительство нового источника газоснабжения является приоритетной задачей развития системы газоснабжения города Уфы и прилегающих территорий.

Согласно плану-графику догазификации Республики Башкортостан, потенциальный объем подключения к газовым сетям по ускоренному механизму составляет более 176 тысяч домовладений. Льготным категориям жителей выдаются сертификаты на газификацию индивидуальных жилых домов.

ИСТОРИЯ



В уходящем году в ООО «Газпром трансгаз Уфа» появилась добрая традиция – встреча поколений и посвящение в профессию молодых газовиков. Символичным стало место проведения мероприятия – площадка у скульптурной композиции «Газовикам Башкортостана» и фотогалереи ветеранов организаций ассоциации «Газпром» в Башкортостане и передовиков производства «Газпром трансгаз Уфа». Праздник объединил представителей разных поколений: первопроходцев газовой отрасли, работников и молодежь Общества, учащихся и студентов профильных учебных заведений.

НАЧАЛЬНАЯ ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА

Этот год украсил еще один яркий праздник – спортивно-патриотический молодежный фестиваль «Родина – в твоём сердце». Он собрал 10 команд дочерних обществ ПАО «Газпром», осуществляющих свою деятельность на территории Приволжского федерального округа. Кому посчастливилось хоть раз побывать на этом фестивале, точно знает – равных по накалу эмоций ему нет. Начало этой традиции положено руководством ООО «Газпром трансгаз Уфа» в 2017 году. Потому что нужно быть патриотом. Потому что родина – она в сердце.



На пути к победе участники на время собирали и разбирали автомат, металы учебные гранаты, преодолевали полосу препятствий. Счет в борьбе порой шел на секунды. И это стоило того – самое зрелищное испытание организаторы оставили финалистам. Тройка лучших команд состязалась в тактической лазертаг-игре, представляющей собой имитацию настоящей боевой операции, где оглушающие выстрелы добавляют адреналина, а товарища нужно понимать с одного взгляда.

По итогам соревнований третье место завоевала команда ООО «Газпром ПХГ», второе место – ООО «Газпром трансгаз Самара» и первое – ООО «Газпром трансгаз Уфа».

ФИЗИКА

В рентгенологическом отделении лечебно-диагностического центра МСЧ появилась новейшая компьютерная система многосрезовой спиральной томографии всего тела Canon AQUILION Lightning TSX-036. На сегодняшний день это один из самых высокотехнологичных аппаратов в Республике Башкортостан.

В его системе используются инновационные технологии, позволяющие минимизировать лучевую нагрузку на пациента и время, необходимое для постановки диагноза.

С запуском компьютерного томографа работникам «Газпром трансгаз Уфа» стал доступен более широкий спектр диагностического обследования.



ФИЛОСОФИЯ

Философией добра была наполнена жизнь предприятия в уходящем году. Социальный проект «Ломаю барьеры» продолжает оказывать адресную помощь при содействии партнеров, в том числе «Газпром трансгаз Уфа». В рамках благотворительной помощи Общества были оснащены трудовые мастерские Центра полезной дневной занятости «РИТМ», в котором проходят социализацию и осваивают трудовые навыки молодые люди с инвалидностью.

В частности, приобретена бытовая техника и необходимые материалы. На сегодняшний день в Центре занимаются более 25 человек с ограниченными возможностями здоровья старше 18 лет. Они обучаются навыкам, необходимым для работы в сфере услуг, осваивают гончарное дело, декоративно-прикладное творчество, учатся работать на промышленных стиральных, гладильных и швейных машинах.



Многолетняя приверженность социальному курсу развития ежегодно получает заслуженное признание и высокую оценку в республике и России. ООО «Газпром трансгаз Уфа» завоевало 1 место в номинации «За развитие социального партнерства в организациях производственной сферы» на федеральном этапе всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

ФИЗКУЛЬТУРА

Спортсмены Общества традиционно показали хорошие результаты в уходящем году. Молодежная команда «Витязь-ГТУ» успешно выступила в 4 турах чемпионата России 1-й Лиги – открытого чемпионата Приволжского федерального округа по волейболу. Уфимцы вошли в четверку сильнейших сборных ПФО, оставив позади соперников из Перми, Новокуйбышевска, Альметьевска и Ульяновска.

Настоящий характер показали юноши футбольной команды в рамках матчей Первенства Уральского, Сибирского и Приволжского федеральных округов среди спортивных школ. Расклад в турнирной таблице определял выезд в Пермь. На 11 и 12 минутах поединка с местными игроками – «СШОР-Звезда» уфимцы Кирилл Друзенко и Артем Гончаренко забили два мяча в ворота соперников. Булат Хамидов уже во втором тайме увеличил преимущество «Витязей». И вот они, бронзовые медали сезона 2021 года!



Подготовила Эльвира КАШФИЕВА.
Фото из архива ССОиСМИ



ПРОГНОЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКОНОМИКИ УКРАИНЫ

2022

ЯНВАРЬ

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
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
24/31	25	26	27	28	29	30

ФЕВРАЛЬ

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
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	3	4	5	6

МАРТ

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
28	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

АПРЕЛЬ

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
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	1

МАЙ

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
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	31	1	2	3	4	5

ИЮНЬ

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
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	1	2	3

ИЮЛЬ

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
27	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

АВГУСТ

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
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

СЕНТЯБРЬ

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
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	1	2

ОКТАБРЬ

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
26	27	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
24/31	25	26	27	28	29	30

НОЯБРЬ

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
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

ДЕКАБРЬ

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
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

ПЕРВЫЙ ЗВОНОК

Совсем скоро в двери постучится 2022 год. Это момент, когда мы все становимся немного детьми, когда хочется мечтать, загадывать желания и верить, что они непременно сбудутся. И сейчас самое время для того, чтобы вспомнить лучшие мгновения и поставить новые цели. Об итогах первого года работы в «Газпром трансгаз Уфа» рассказывают молодые специалисты предприятия.



Алина Салихова, слесарь-сантехник службы главного механика Управления аварийно-восстановительных работ:

— После окончания Уфимского государственного нефтяного технического университета я с большим желанием пришла работать в «Газпром трансгаз Уфа». Для меня это предприятие, которое с самого детства давало мне возможность быть причастной к его жизни, помогло в профессиональном самоопределении. Будучи целевой студенткой, я смогла глубже погрузиться в деятельность Общества, принимала участие в научно-технических конференциях.

Сегодня я тружусь в сплоченном коллективе профессионалов своего дела. Для молодых специалистов очень важно чувствовать заинтересованность со стороны опытных коллег. Это придает нам уверенность и понимание, что каждый сотрудник ценен и несет свой определенный вклад в развитие отрасли.

В ближайшем будущем я вижу свое успешное завершение обучения в магистратуре УГНТУ по специальности «Магистральные транспорт газа», а также применение полученных знаний на практике.

В преддверии Нового года хочу пожелать коллегам крепкого здоровья и благополучия. Пусть каждого согревает тепло родного очага!



Эдуард Галяутдинов, слесарь-ремонтник службы эксплуатации газораспределительных станций Кармаскалинского ЛПУМГ:

— В этом году я закончил университет. Радостно было, когда в первый же день работы на предприятии увидел знакомое лицо — выпускника своего же факультета. Как работник службы ГРС я только вникаю в суть технологических процессов, опытные коллеги оказывают мне всестороннюю поддержку. Интересно применять знания на действующем производстве, когда теория находит отражение в работе реальных приборов, явлений.

Определенно я считаю успехом само трудоустройство на наше предприятие. В дальнейшем хочу развиваться и шагать по карьерной лестнице. «Газпром трансгаз Уфа» предоставляет множество шансов, чтобы заниматься тем, что нравится, и развиваться в любой сфере. Нужно только их не проглядеть.

Поздравляю всех газовиков с наступающим Новым годом! В преддверии самого долгожданного и волшебного праздника хочется также поблагодарить своего наставника — Зульфью Ягафаровну Арасланову, аппаратчика химводоочистки службы ЭВС Кармаскалинского филиала. Это человек, который с особым трепетом переживает за мою судьбу. Спасибо Вам большое за все!



Раиль Сайфуллин, инженер группы технической диагностики службы диагностики оборудования Инженерно-технического центра:

— Я был «целевиком» от ООО «Газпром трансгаз Уфа» в Уфимском государственном нефтяном техническом университете. Во время обучения предприятием были оказаны различные меры социальной поддержки, а по окончании — я вошел в число молодых специалистов Общества.

Сейчас делаю первые шаги в профессии — это вдохновляет. Опытные и понимающие коллеги помогли быстрее адаптироваться к новым условиям. Впечатления хорошие, еще многое предстоит узнать о тонкостях производства. Конечно, поначалу было нелегко, потому что это мое первое рабочее место.

Радует, что предприятие помогает нам, молодым специалистам, проявить себя. Проводятся различные мероприятия, разумеется, пока в дистанционном формате. В их числе — адаптационно-образовательная программа «Три магистральи успеха», которая помогла нам сплотиться.

В планах на будущее — стать квалифицированным специалистом своей службы.

Беседовала Азалия ГУМЕРОВА

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ



РОДИТЕЛЬСКОЕ СОБРАНИЕ

В форме заочного голосования в этом году состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром». Оно утвердило размер дивидендов за 2020 год — 12,55 руб. на одну акцию. На их выплату направлена часть нераспределенной прибыли ПАО «Газпром» прошлых лет в размере 297,1 млрд руб. (соответствует 50 % от скорректированной чистой прибыли Группы «Газпром» за 2020 год по международным стандартам финансовой отчетности).

Состоялось заседание вновь избранного Совета директоров компании.

Принято решение избрать Председателем Совета директоров ПАО «Газпром» Виктора Зубкова, заместителем Председателя Совета директоров — Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера.

КЛАССНЫЙ ЧАС

В этом году Совет Общества «Газпром трансгаз Уфа» состоялся в Стерлитамакском ЛПУМГ. В его рамках были обсуждены основные векторы развития предприятия. Традиционно в мероприятии приняли участие руководители линейных производственных управлений магистральных газопроводов, сервисных подразделений, служб и отделов. Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов акцентировал свое внимание на реализации инвестиционных проектов ПАО «Газпром», определил приоритетные задачи по повышению надежности объектов транспорта газа.

НАШИ УЧИТЕЛЯ

В своей работе мы всегда опираемся на опыт старших коллег, тех, кто своим примером помогает идти вперед, поддержит, даст добрый совет. Наши учителя рассказали «ГАЗете», как прошел их год.



Альберт Нуретдинов, слесарь-ремонтник 6 разряда газокомпрессорной службы Полянского ЛПУМГ, наставник:

— Одно из достижений уходящего года — победа в конкурсе наставников Общества. В нашей бригаде 6 человек, производим плановое и текущее обслуживание оборудования компрессорной станции. Мои подопечные — молодые, энергичные, трудолюбивые ребята.

За более чем 20 лет работы на предприятии у меня выработались свои методы наставничества, основной принцип — индивидуальный подход к каждому коллеге. Особенно приятно, когда ребята вникают в работу и начинают расти по карьерной лестнице.



Раик Кагарманов, пенсионер Общества:

— Я вышел на пенсию в 2018 году с должности начальника службы энерговодоснабжения Аркауловского ЛПУМГ. Немного отдохнул, и снова начал работать! 2 апреля этого года возглавил Аркауловский сельсовет, в который входят 4 деревни и 1 село. Помогаю в реализации госпрограмм, направленных на создание комфортной среды. Так, в с. Аркаулово завершается строительство парковой зоны, где имеются детская площадка с резиновым покрытием, крытая сцена, созданы условия для занятия спортом. Если раньше я работал с водой и энергией, то сейчас — с людьми. Конечно же, бывают сложности, но с «газпромской» закалкой ничего не страшно. Все время в движении, и это радует!



Марат Сагитов, оператор ГРС 6 разряда службы по эксплуатации ГРС Кармаскалинского ЛПУМГ, наставник:

— В этом году принимал активное участие в реализации инвестиционного проекта по реконструкции ГРС «Ново-Александровка». Значимость объекта для столицы нашей республики переоценить сложно. Работы такого масштаба, безусловно, закаляют, помогают расти в профессиональном плане.

Тружусь в Обществе с 1989 года, всем опытом, что имею, с удовольствием делюсь с молодежью. На данный момент курирую деятельность двух молодых коллег. Вижу в их глазах заинтересованность. Это главное!



Явдат Акчурин, пенсионер Общества:

— Мой стаж работы в отрасли — 30 лет. В этом году вместе с супругой, тоже ветераном «Газпрома», в очередной раз по путевке Общества съездили в Анапу, в санаторий. Очень понравилось: море, солнце, песок... Благодаря поддержке предприятия много где побывал. И везде, где я отдыхаю, стараюсь оставлять в книге отзывов стихотворные строчки. В Анапе я написал следующее:

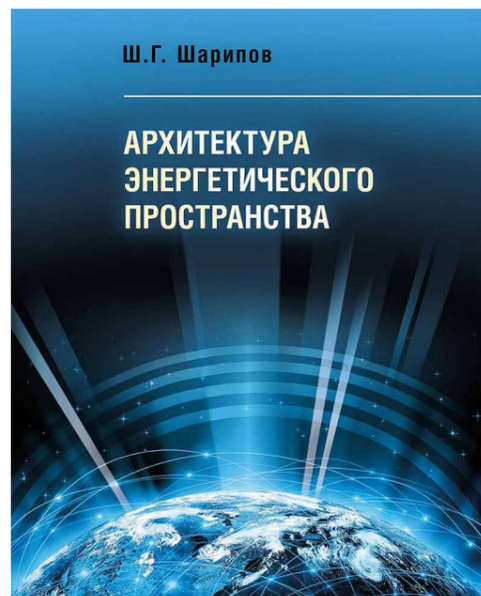
Люди — это важный фактор,
Нельзя пускать их «в расход».
Надо найти всегда и всюду
Человеческий подход.

В этом году написал более 100 стихов. Все их храню в голове и могу рассказать в любой момент!

Беседовал Фархат ГАЙНЕТДИНОВ

ШКОЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА

Свежесть типографской краски, шелест страниц, пометки простым карандашом и ленточки-закладки непременно возвращают нас за школьные парты. Нет ничего лучше, чем держать в руках живую книгу. Наша библиотека пополнилась уникальными изданиями и публикациями, полезными для прочтения.



Ш. Г. Шарипов

АРХИТЕКТУРА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

Вышла в свет вторая часть монографии «Архитектура энергетического пространства», автором которой является генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа», кандидат экономических наук Шамиль Шарипов. Им подробно изучены проблемы развития российских субъектов в контексте выстраивания региональной политики естественных монополий в сфере ТЭК, в том числе на примере крупного промышленного региона – Республики Башкортостан. В издании нашли развитие идеи и подходы к формирующемуся глобальному энергетическому пространству, обозначенные ранее в монографии «Энергетические союзы и геополитика».

В журнале «Газовая промышленность» опубликован материал о реконструкции компрессорных станций с применением газотурбинного двигателя АЛ-31СТ уфимского произ-

водства. Предприятие непрерывно повышает энергоэффективность и экологичность технологий и оборудования, применяемых при транспортировке природного газа. В Обществе продолжается развитие цифровизации производства. Получены практические результаты предиктивного мониторинга технического состояния газоперекачивающих агрегатов на основе современных математических методов.

Большое интервью с генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Уфа» вышло на страницах отраслевого журнала «Газпром». Шамиль Гусманович Шарипов рассказал о масштабных инвестиционных проектах, работе корпоративной ассоциации «Газпром» в Башкортостане и мерах, предпринятых для сохранения здоровья коллектива в условиях пандемии.

Эльвира КАШФИЕВА



ОТКРЫТЫЙ УРОК

Потенциально перспективные решения в области транспорта газа нашли широкое обсуждение в рамках XVII производственно-технической конференции молодых ученых и специалистов, которая в этом году состоялась в ООО «Газпром трансгаз Уфа» в дистанционном формате. На рассмотрение экспертов поступило 23 проекта, связанных с повышением надежности магистральных газопроводов, эксплуатацией газотурбинных двигателей и газораспределительных станций нового поколения, автоматизацией производственных процессов и совершенствованием методов оценки работоспособности оборудования. Жюри определило лучшие работы. По итогам выступлений третье место заняли инженер 2 категории СУТЦ ИТЦ Рустем Гайнетдинов и инженер 2 категории СОВОФ ООО «Газпром трансгаз Уфа» Виль Баширов. Второе – мастер комплексной службы Арской РЭГС ООО «Газпром трансгаз Казань» Альбина Замалиева. Победителем признан инженер ЛЭС Правохеттинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск» Владислав Попов.

ОТЛИЧНИКИ

В текущем году в Обществе на рассмотрение было представлено 912 рационализаторских предложений, 329 из которых с экономическим эффектом на сумму свыше 100 млн рублей. Таким образом, каждый пятый работник «Газпром трансгаз Уфа» уже участвует в совершенствовании производственных процессов.

САНБЮЛЛЕТЕНЬ

В уходящем году самым популярным словом, пожалуй, было «вакцинация». Коллектив ООО «Газпром трансгаз Уфа» проявил высокую сознательность, обеспечив показатель иммунизацией свыше 95%. Тем временем следует остерегаться новых форм COVID-19. Какие меры профилактики помогут избежать заражения новым штаммом «омикрон»?

Наша задача: пользуясь достоверной информацией, не поддаваться панике и делать все зависящее от каждого. Комбинация вакцинации с сокращением контактов, ношением масок в общественных местах – это по-прежнему единственный надежный способ защиты. Необходимо помнить, что распространение вируса и исход пандемии зависят от каждого из нас!

ФАКУЛЬТАТИВ

В Обществе при содействии профсоюзной организации прошел IV предновогодний турнир по бильярдному спорту среди работников и руководителей ООО «Газпром трансгаз Уфа». Он проходил по швейцарской системе, в дисциплине «Свободная пирамида». За ходом игры наблюдала приглашенный судья все-русской категории Алена Подлипалова.



К СТОЛУ

СПАСИБО НАШИМ ПОВАРАМ

А чем у вас обычно пахнет Новый год? Мандаринами и хвоей? Предлагаем к стандартному набору добавить запах имбирных пряников. Тем более что возиться долго с тестом не придется, а результат будет потрясающим.

Имбирные пряники – неслучайный атрибут европейского и американского Рождества, однако последние несколько лет эта выпечка стала популярной и в России. Украшенные художественной росписью, мармеладом и леденцами пряничные скульптурки становятся не только традиционными подарками к зимним праздникам, но и поводом для настоящего семейного веселья на кухне. Скорей читайте рецепт, который подготовили повара Уфимского филиала «Газпром питание», и зовите детей, чтобы они вам помогали. А когда пряники будут готовы, сложите их аккуратно в красивую коробку и непременно угостите родных и коллег. Пусть этот Новый Год станет для них чуточку волшебнее!

РЕЦЕПТ ИМБИРНЫХ ПРЯНИКОВ

Для приготовления теста нам понадобятся:

яйца – 2 шт.;
мука – 400 г;
сахар – 220 г;
сливочное масло – 200 г;
пряности – 15 г имбиря, 10 г корицы;
мед – 90 г;
сода – 10 г.

Глазурь:
яичный белок – 1 шт.;
сахарная пудра – 270 г;
картофельный крахмал – 15 г;
лимонный сок – 36 г.

В небольшую кастрюлю насыпьте сахар (так, чтобы он тонким слоем покрывал дно) и расплавьте на небольшом огне. Как только первая порция растопилась, начинайте добавлять

еще по чуть-чуть, не переставая помешивать. Когда сахар полностью растает, добавьте к нему сливочное масло. Далее – пряности, мед и щепотку соли. После того как масло растопится, хорошенько размешайте содержимое, снимите кастрюлю с плиты и добавьте соду. Оставьте эту смесь до полного остывания, а затем всыпьте в нее муку (лучше частями) и яйца. Убираем массу в холодильник на 6-8 часов, а лучше на ночь.

Раскатываем тесто в пласт толщиной около 8-10 мм, вырезаем формочками фигурки и выпекаем в разогретой до 170 °С духовке 10-15 минут (время зависит от их размера и особенностей духовки). Пряники не должны сильно поджариться. Остужаем имбирные сладости на ровной поверхности, чтобы они не деформировались (сразу после выпечки они мягкие). Поверхность пряников оформляем глазурью.



Имбирные пряники – к новогоднему столу

Для глазури: яичный белок взбиваем с сахарной пудрой, добавляем картофельный крахмал и лимонный сок. В итоге получается белая воздушная смесь густоватой консистенции, которая больше подойдет для контуров и мелких прорисовок. По желанию содержимое можно сделать разного цвета с помощью пищевых красителей.

Глазурь укладываем в кондитерский шприц, а если его нет, в конвертик из пергаментной бумаги или обычный целлофановый пакет с прорезанным уголком. После этого аккуратно наносим узоры по поверхности пряника и даем рисунку высохнуть.

Азалия ГУМЕРОВА.
Фото автора



«Приятного аппетита!»

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

1) Пряничные домики стали особенно популярны в Европе в XIX веке, после того, как братья Гримм опубликовали свой сборник сказок. В него вошла знаменитая история Гензель и Гретель, которая и подогрела интерес к этим лакомствам.

2) Самого огромного в мире пряничного человечка испекли в 2009 году в Норвегии. Весом он был 651 килограмм, а представил лакомство самый высокий житель планеты на тот момент – Султан Кесен.

3) Рекорд среди пряничных домиков зафиксирован в Техасе в 2013 году. Именно здесь испекли имбирный домик, в котором могут разместиться пять человек.

4) В Швеции была традиция – гадать на имбирном прянике. Нужно положить печенье на ладонь, затем загадать желание. И, нажав другой рукой, надломить. Если поделится на три части, желание сбудется.

5) А в Англии раньше незамужние девушки ели имбирных «мужей» на удачу, чтобы поскорее встретить настоящих.

6) Истории известен случай, когда врач выписал рецепт на пряники шведскому королю Хансу в качестве лекарства от депрессии.



Формы пряников могут быть разными

НАШИ ВЫПУСКНИКИ

Башкортостан продолжает оставаться кузницей кадров для газовой отрасли. Это подтверждает высокую компетентность специалистов, способных решать сложные технологические вопросы самой разной направленности, и закрепляет за регионом лидерские позиции в энергетике. На связи – выпускники уфимского «трансгаза».



Руслан Дистанов, начальник Управления ПАО «Газпром»:

– В «Газпром трансгаз Уфа» началась моя трудовая деятельность и прошло профессиональное становление. Мы и сегодня продолжаем трудиться бок о бок, совместно решаем поставленные задачи, и единой командой приложим все усилия, чтобы и в следующем году эксплуатация нашей ГТС была такой же надежной, безопасной и бесперебойной. Те результаты, которые сегодня имеют башкирские газотранспортники, безусловно, радуют и позволяют уверенно смотреть в завтрашний день. В Новом году я желаю коллективу дальнейших свершений и благополучия!

Михаил Чучкалов, главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Казань»:

– Я всегда с благодарностью и теплотой вспоминаю годы работы в «Газпром трансгаз Уфа». Для меня это была школа новаторства и смелых экспериментов, место синте-



за прикладной науки и реального производства. Но после каждого урока следует звонок на перемену. Для меня он прозвучал в 2020 году. Открылась возможность развивать газотранспортную систему соседней

республики, не просто тиражировать накопленный опыт, а идти дальше и находить абсолютно новые решения. Я благодарен за это газовой отрасли, нашей компании. Желаю всем сплоченной работы в большой команде «Газпрома»!



Ханнан Сырлыбаев, ведущий специалист по охране труда газопромышленного управления ООО «Газпром добыча Иркутск»:

– Бесценный опыт в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности я получил в Сибайском ЛПУМГ

ООО «Газпром трансгаз Уфа». В той же сфере тружусь на Ковыктинском газоконденсатном месторождении, которое является ресурсной базой для реализации проекта «Сила Сибири» наряду с Чайядинским НГКМ в Республике Саха (Якутия). Быть причастным к одной из грандиозных строек современности, безусловно, очень ответственно.

В преддверии Нового года желаю коллегам из Башкортостана исполнения всех намеченных планов, безаварийной работы. Будьте добрыми, активно участвуйте в общественной жизни, побольше улыбайтесь, помогайте нуждающимся и не теряйте веру!



Айрат Биксаев, главный специалист отдела главного механика ООО «Газпром СПГ Портовая»:

– Я устроился в ООО «Газпром трансгаз Уфа» в 2013 году и проработал 8 лет в газокomppressorной службе Дюртюлинского ЛПУМГ. Старался принимать участие в научно-производственных конференциях и семинарах, активно занимался рационализатор-

ПОХВАЛЬНЫЙ ЛИСТ

В конце года традиционно мы объявляем имена лучших рабочих корреспондентов – незаменимых помощников «ГАЗЕТЫ», без которых информационная картина в филиалах была бы неполной. Это Фадис Хаматнуров (Дюртюлинское ЛПУМГ), Ирина Суворова (УАВР), Наиля Бибакова (Приютовское ЛПУМГ), Ирина Валиева (Аркауловское ЛПУМГ) и Эльвира Шамилова (Ургалинское ЛПУМГ).

Редакция корпоративного печатного издания благодарит коллег за отзывчивость, оперативность в предоставлении материалов, креативный подход в подготовке публикаций и желает новых творческих успехов!

ской деятельностью. Работа в ООО «Газпром трансгаз Уфа» предоставила уникальный шанс изучить передовые практики и новейшие достижения в газовой отрасли.

Сегодня продолжаю трудовую деятельность в ООО «Газпром СПГ Портовая», реализующем стратегию развития отечественной индустрии сжиженного природного газа.

Выражаю огромную благодарность коллегам из родного «трансгаза» за школу молодого газовика, за жизненный и производственный опыт. Пусть 2022 год принесет нам всем удачу и новые интересные проекты! Здоровья вам и вашим близким!

Беседовала Эльвира КАШФИЕВА

БЕЗОПАСНОСТЬ

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Новогодние праздники приносят с собой не только веселье, радость и всеобщее ликование, но порой и риск получить серьезные травмы. Выполняйте следующие задания, чтобы не испортить себе долгожданные каникулы.



ГОЛОЛЕД НА ЗИМНИХ УЛИЦАХ

Гололед опасен в любой зимний день. Но в праздники мы словно забываем об этом и можем позволить себе бегать, веселиться на скользких улицах, вприпрыжку подниматься по обледенелым ступеням крыльца. Фактором большого риска травм, полученных из-за гололеда, является также наша праздничная обувь на скользкой подошве и высоких каблуках.

Меры безопасности:

– Выбирайте правильную обувь. Для зимних прогулок женщинам подойдут сапоги с каблуком средней высоты или на плоской подошве (платформа всегда предпочтительнее, потому что более устойчива на скользкой дороге).

– Подошва должна быть выполнена из материала, который имеет хорошее сцепление со скользкой ледяной поверхностью.

– Во время передвижения по зимнему тротуару, ступенькам не спешите. Ставьте ногу на всю ступню, а затем уже переносите на нее тяжесть тела.

– Будьте предельно осторожны на ледяных горках и аттракционах.



ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫЙ ТРАВМАТИЗМ

Беспечность в праздники является причиной дорожно-транспортных происшествий.

Меры безопасности: они и для водителей, и для пешеходов чрезвычайно просты. Правила дорожного движения необходимо соблюдать с особенной тщательностью. Будучи за рулем, держите безопасную дистанцию, не превышайте скорость, будьте предельно внимательными на пешеходных переходах.



ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ И ОБМОРОЖЕНИЯ

Долгие прогулки могут спровоцировать переохлаждение и даже обморожение. Это чаще относится к детям. Больше всего от мороза страдают щеки, нос, пальцы рук и ног.

Меры безопасности:

– Одевайте детей адекватно погоде и длительности прогулки. Обязательны теплая обувь, теплые варежки или перчатки, головной убор, непродуваемая верхняя одежда, желательна – с капюшоном.



ОЖОГИ, ПОЖАРЫ

В новогоднюю ночь традиционно зажигают свечи, гирлянды, используют фейерверки. Некачественные пиротехнические изделия или неправильное обращение с легковоспламеняющимися предметами и огнем могут привести к термическим ожогам, пожарам.

Меры безопасности:

– Для украшения интерьера и елки покупайте только сертифицированные изделия.

– Если зажигаете свечи, вокруг них не должно быть легковоспламеняющихся материалов, запрещается их оставлять без присмотра.



ШУМОВЫЕ ТРАВМЫ

На праздничных мероприятиях принято вклю-

чать громкую музыку. Звук в 100 децибел может служить причиной повреждения барабанных перепонок – так называемой шумовой травмы. Такие же последствия могут возникнуть при взрывающихся петардах где-то неподалеку.

Меры безопасности:

– В общественных местах находитеесь подальше от колонок и акустической системы.

– Если шум в помещении слишком сильный, вставьте в уши обычные наушники или беруши – они помогут сохранить слух.



ПИЩЕВЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ

Ох уж эти праздники! Они заставляют нас с большим усердием готовить и запастись много блюд, а потом с такими же усилиями стараться все съесть.

Риск отравления существует и на самом мероприятии, если продукты изначально были некачественными или блюда давно приготовлены, а также после него.

Меры безопасности:

– Блюда готовьте исходя из количества гостей с расчетом на один прием пищи из свежих продуктов непосредственно перед праздником.

– Кондитерские изделия, кремные торты вынимайте из холодильника только перед подачей десерта.

Эльвира КАШФИЕВА