



**РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ ВИДЯТ МИР ИНАЧЕ**  
Об итогах проведенного конкурса рационализаторов предприятия  
Стр. 2



**ВДОХНОВЕНИЕ ПРОФЕССИЕЙ**  
В Уфе прошел Первый слёт целевых студентов ПАО «Газпром»  
Стр. 3



**МЫ РАЗНЫЕ, НО МЫ ВМЕСТЕ!**  
На предприятии проведена акция «Национальная мозаика газчиков»  
Стр. 4



**ПРИЕЗЖАЙТЕ В ДАГЕСТАН!**  
Знакомимся с культурой, традициями и ремеслами Кайтагского района  
Стр. 6

**АКТУАЛЬНО**

## ОТМЕТИЛИ ПРОФЕССИОНАЛОВ



2 сентября накануне профессионального праздника – Дня работников нефтяной и газовой промышленности генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александр Астанин принял участие в селекционном совещании с руководством ПАО «Газпром», состоявшемся в формате видеоконференции.

По окончании мероприятия на открытой площадке на территории предприятия Александр Астанин обратился к коллективу, отметил основные достижения Общества в текущем году и выразил уверенность в дальнейшем движе-

нии вперед, успешном достижении поставленных целей, реализации всех планов и проектов. Александр Астанин пожелал всем коллегам доброго здоровья, бодрости духа и добра.

В торжественной обстановке работникам Общества были вручены заслуженные награды от ПАО «Газпром», ООО «Газпром трансгаз Махачкала» и Министерства энергетики РФ за добросовестный труд и большой личный вклад в развитие газовой промышленности.

**Наталья КУРБАНОВА**

## ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ



Генеральный директор Александр Астанин 22 сентября принял участие в совместном заседании межведомственной рабочей группы по топливно-энергетическому комплексу Республики Дагестан и Республиканского штаба по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к предстоящему осенне-зимнему периоду, которое провел врио Главы республики Сергей Меликов.

Глава субъекта нацелил всех присутствующих на максимально эффективное проведение подготовки к отопительному сезону.

– Уже сегодня, какая бы тяжелая экономическая ситуация у нас ни была, мы вместе с коллегами из Россетей, Газпрома прикладываем большие усилия в данном направлении. В ноябре подведем итоги подготовки к осенне-зимнему периоду, – заключил Сергей Меликов.

Одна из приоритетных задач, стоящих перед предприятием на сегодняшний день – подготовка объектов газотранспортной системы к осенне-зимнему периоду в целях обеспечения ее надежной безаварийной работы.

**Надежда ИБРАГИМОВА**

**ТРАССА**

## ЗАВЕРШЕНЫ ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ В ТАРУМОВСКОМ ЛПУМГ

С 7 по 10 сентября проведены огневые работы на межкрановом участке 729–756 км магистрального газопровода «Магат – Северный Кавказ».

Работы, предусмотренные планом капитального ремонта на 2021 год, велись методом выборочной замены дефектных участков, выявленных при отбраковке труб в процессе капремонта изоляционного покрытия и внутритрубной дефектоскопии. Всего заменено точно 9 труб суммарной протяженностью 103,5 метра.

В огневых работах были задействованы 140 человек и 32 единицы спецтехники. К месту проведения работ были подтянуты подъемно-транспортные машины и механизмы, в составе ремонтных бригад – опытные специалисты из всех филиалов Общества. Обеспечена надежная связь диспетчерских служб с местом проведения работ.

**Наталья КУРБАНОВА**



## ПРАВЛЕНИЕ «ГАЗПРОМА» ОДОБИЛО ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРОГРАММУ И БЮДЖЕТ НА 2021 ГОД В НОВЫХ РЕДАКЦИЯХ



Общий объем освоения инвестиций ПАО «Газпром» на 2021 год – 1 185 млрд руб.

Рост по сравнению с инвестпрограммой, утвержденной в декабре 2020 года, – на 283 млрд руб.

Окончательные параметры инвестиционной программы и бюджета будут утверждены Советом директоров ПАО «Газпром».

Правление ПАО «Газпром» одобрило проекты инвестиционной программы и бюджета (финансового плана) на 2021 год в новых редакциях.

В соответствии с инвестиционной программой на 2021 год в новой редакции, общий объем освоения инвестиций составит 1185,258 млрд руб. – на 282,845 млрд руб. больше по сравнению с инвестиционной программой, утвержденной в декабре 2020 года.

В том числе объем капитальных вложений – 1 024,929 млрд руб. (увеличение на 160,866 млрд руб.), расходы на приобретение в собственность внеоборотных активов – 61,259 млрд руб. (рост на 40,495 млрд руб.). Объем долгосрочных финансовых вложений – 99,071 млрд руб. (рост на 81,484 млрд руб.).

Корректировка параметров инвестиционной программы на 2021 год связана в основном с увеличением объема инвестиций в приоритетные газотранспортные и добычные проекты «Газпрома».

Согласно проекту бюджета ПАО «Газпром» на 2021 год в новой редакции, размер финансовых заимствований (не включая внутригрупповые заимствования) составит 508,866 млрд руб. (снижение на 2,76 млрд руб.). Принятый финансовый план обеспечит покрытие обязательств ПАО «Газпром» без дефицита, в полном объеме. Решения по привлечению заемных средств в рамках Программы заимствований планируется принимать исходя из рыночных условий, ликвидности и потребности ПАО «Газпром» в финансировании.

Проекты инвестиционной программы и бюджета (финансового плана) ПАО «Газпром» на 2021 год в новых редакциях будут внесены на рассмотрение Совета директоров ПАО «Газпром».

### СПРАВКА

Основные инвестиции ПАО «Газпром», включенные в инвестиционную программу на 2021 год, предусмотрены для финансирования приоритетных проектов, направленных на реализацию стратегических задач компании. Это в том числе дальнейшее развитие центров газодобычи на полуострове Ямал и на Востоке России, газотранспортной системы в Северо-Западном регионе страны, продолжение строительства газопровода «Сила Сибири», а также проекты, обеспечивающие пиковый баланс газа.

**Управление информации  
ПАО «Газпром»**

## В ТИХВИНЕ ОТКРЫЛСЯ НОВЫЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС, ПОСТРОЕННЫЙ ПО ПРОГРАММЕ «ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ»

15 сентября в Тихвине состоялась торжественная церемония открытия физкультурно-оздоровительного комплекса (ФОК), построенного по программе «Газпром – детям».

В мероприятии приняли участие Губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, глава Тихвинского района и

>>> стр. 3

## ПОЛУЧИЛИ РАБОЧУЮ ПРОФЕССИЮ



Студенты-целевики на экскурсии в Музее истории развития ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

В конце августа в Учебно-производственном центре ООО «Газпром трансгаз Махачкала» студенты-целевики, обучающиеся на 3 курсе

Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина по направлению «нефтегазовое дело», получили удосто-

верения линейного трубопроводчика. Удостоверения студентам вручил преподаватель по специальности нефтегазового и котельного хозяйства Заур Джанакаев. Заместитель начальника УПЦ Наида Хамаева пожелала молодым людям успеха в учебе и в овладении выбранной ими профессией.

Ранее они прошли обучение и практику на местах, попробовали себя в деле, помогая мастерам при подготовке ремонтируемого участка к сварке. Ребята сдали квалификационный экзамен в присутствии экспертной комиссии, состоящей из специалистов Инженерно-технического и Учебно-производственного центра. Новоиспеченные линейные трубопроводчики также посетили Музей истории развития ООО «Газпром трансгаз Махачкала» и ознакомились с историей предприятия, на которое они вернутся работать.

**Надежда ИБРАГИМОВА**

### В ФОКУСЕ

## РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ ВИДЯТ МИР ИНАЧЕ

Технический отдел ООО «Газпром трансгаз Махачкала» подвел итоги конкурса рационализаторов за I и II кварталы текущего года. Главными инженерами филиалов и структурных подразделений Общества под председательством главного инженера – первого заместителя генерального директора Ханакая Ханакоева были рассмотрены и признаны рационализаторскими в I квартале – 29, а во II – 23 предложения от служб информационно-управляющих систем и автоматизации и метрологического обеспечения соответственно; управлений связи, технологического транспорта и специальной техники, аварийно-восстановительных работ; Инженерно-технического центра (ИТЦ), а также Махачкалинского, Кизилюртовского, Тарумовского, Избербашского и Дербентского линейных производственных управлений магистральных газопроводов.

В качестве критериев оценки поданных на рассмотрение заявок, экспертная комиссия учитывала количество заявлений на рационализаторские предложения, количество признанных рационализаторскими предложений, количество примененных на практике рационализаторских предложений, а также количество рацпредложений, от внедрения которых может быть получен экономический эффект.

При оценке раздела «Изобретательство» эксперты принимали во внимание количество поданных заявок на получение патента и количество полученных патентов на изобретения и полезные модели.

В I квартале 2021 года по количеству поданных заявок в разделе «Рационализаторство» лучшими названы представители ИТЦ, подавшие на суд экспертной комиссии 10 рационализаторских предложений, среди которых «Улучшение конструкции деформационного репера», «Оптимизация объема потребления воды», «Обучающий стенд для определения качества сварных соединений» и другие.

Лучшим в I квартале в разделе «Изобретательство» названо Избербашское ЛПУМГ, представитель которого стал автором заявки на изобретение и получение патента на полезную модель. Электромеханик РРЛ Службы связи Избербашского ЛПУМГ Магомед Магомедов рассказал о своей деятельности в этой области.

– Рационализаторством я занимаюсь три года, – рассказывает Магомед. – Началось с того, что на первых своих огневых работах в 2017 году я обратил внимание на ситуацию, когда из-за горного рельефа на некоторых ремонтных постах технологическая связь отсутствовала. Создавались дублирующие посты связи, которые передавали информацию друг

другу и доводили результаты работ до диспетчера. А ведь во время проведения огневых работ на ремонтных постах связь – необходимый элемент. После этих огневых работ я разработал алгоритм работы будущего устройства по тому же принципу, с помощью которого мы дублировали информацию для диспетчера. Основной идеей данного устройства является совмещение технологической и сотовой связи и уменьшение дополнительных постов связи. Несколько месяцев шли сборка и тестирование устройства. Получив необходимый результат, я подал рационализаторское предложение, которое будет направлено в Роспатент для получения соответствующего документа.

Во II квартале текущего года лучшим подразделением по рационализаторству названо

многие производственных задач, которые так или иначе приходится решать в ходе выполнения должностных обязанностей, – поделился Ахмед. – На моем счету за 10 лет всего 11 рацпредложений, не так много, как хотелось бы, но все связаны с выполняемыми мной обязанностями.

Нынешнее моё изобретение очень простое и основано полностью на моём первом рационализаторском предложении. Это магнитный держатель для геодезического отражателя, он позволяет проводить геодезические измерения более удобно, без необходимости длительного удержания отражателя вручную. Просматривая различные изобретения на сайте Роспатента, я отметил очень примитивные идеи, на-



Магнитный держатель для геодезического отражателя

Тарумовское ЛПУМГ, выступившее с 4 предложениями, среди которых «Восстановление футеровки стенок автоматических подогревателей газа после проведения экспертизы», «Ключ для разборки капельниц блока одоризации» и другие. Все представленные предложения признаны рационализаторскими и используются на практике.

В разделе «Изобретательство» в этом квартале лидирует ИТЦ, представивший заявку на полезную модель «Магнитный держатель для геодезического отражателя», автором которой выступил ведущий инженер Службы геодезического мониторинга Ахмед Керимов.

– Рационализаторской деятельностью я занялся с самого начала своей работы в Обществе, с 2011 года, так как увидел в этом отлич-

толкнувшие меня на мысль опубликовать мою полезную модель и оформить на нее патент.

В настоящее время в планах очень интересное и сложное изобретение, для оформления и разработки которого, возможно, придется привлечь сторонних специалистов, оно также имеет непосредственное отношение к моей работе.

Все авторы, ставшие призерами в номинациях конкурса, получают денежное вознаграждение.

Мы поздравляем победителей, желаем им не останавливаться на достигнутом, ведь впереди еще два квартала, по истечении которых будут названы авторы лучших рацпредложений по итогам всего 2021 года.

**Наталья КУРБАНОВА**

## ЗАНЯЛИ ПРИЗОВЫЕ МЕСТА ВО ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ «ДЕФЕКТОСКОПИСТ – 2021»

Техники (дефектоскописты) Группы неразрушающего контроля Инженерно-технического центра Рамис Хасбулатов и Гасанбек Ханбабаев заняли 2 и 3 места в региональном этапе Всероссийского конкурса по неразрушающему контролю «Дефектоскопист – 2021». Проводит его Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД) при поддержке Ростехнадзора и Минпромторга России. Оператором конкурса является СРО Ассоциация «НАКС» – центральный орган Системы неразрушающего контроля РОНКТД на опасных производственных объектах.

В мероприятии участвовали 15 представителей профессионального сообщества дефектоскопистов из разных организаций и отраслей. Задания были не совсем обычными – организаторы конкурса пробуют новый формат – но тем не менее с задачами наши специалисты справились на хорошем уровне.

Рамис Хасбулатов и Гасанбек Ханбабаев – опытные специалисты, работающие на предприятии не первый год. Рамис Хасбулатов является победителем Всероссийского конкур-



са специалистов неразрушающего контроля – 2007, и ежегодно участвует в указанных конкурсах, занимая призовые места. Гасанбек Ханбабаев участвовал в конкурсе профессионального мастерства такого масштаба впервые.

Как рассказал Рамис Хасбулатов, задание было немного непривычным – был дан чертеж объекта сложной конфигурации, в котором присутствовали детали разных диаметров, разная толщина сварных швов и другие нюансы. Однако богатый профессиональный опыт и смекалка сыграли свою роль, и с заданием оба наших конкурсанта справились достойно.



Рамис Хасбулатов и Гасанбек Ханбабаев отметили, что такие конкурсы важны для расширения кругозора и компетенций. Это хорошая возможность проверить свои навыки, знания и способности, наметить путь своего дальнейшего развития. Ну, и конечно, во время встреч с коллегами-единомышленниками завязываются дружеские связи в среде дефектоскопистов из разных отраслей, что также обогащает профессиональный опыт.

Мы сердечно поздравляем коллег и желаем новых достижений!

Надежда ИБРАГИМОВА

### ПОКОЛЕНИЕ NEXT

## ВДОХНОВЕНИЕ ПРОФЕССИЕЙ



Студент 2 курса факультета проектирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта Губкинского университета нефти и газа Магомед Гаджиев принял участие в мероприятии федерального масштаба – Первом слёте целевых студентов ПАО «Газпром» в г. Уфе.

Организаторами мероприятия выступили ПАО «Газпром», ООО «Газпром трансгаз Уфа» и Уфимский государственный нефтяной технический университет (УГНТУ). Этот молодежный форум объединил 120 лучших студентов ведущих технических вузов страны из Москвы, Санкт-Петербурга, Ухты, Тюмени, Томска и Казани.

В торжественной церемонии открытия слета приняли участие заместитель премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Ирек Сагитов, помощник заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» Вячеслав Калугин, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов, ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета Олег Баулин.

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов подчеркнул, что эта встреча – начало новой страницы взаимовыгодного и плодотворного партнерства вузов и компании.

– Это интересное общение, обмен идеями, генерация новых проектов, ваш реальный шанс заявить о себе и узнать больше о перспективах

развития газовой отрасли. Уверен, что в будущем вы пополните ряды лучших специалистов компании! – подытожил он.

Приятным сюрпризом стали для участников праздника видеобращения российских космонавтов прямо из Международной космической станции. Студентов приветствовали английский инженер, ученый, лауреат Нобелевской премии Джон Аллам, журналист и телеведущий, заместитель генерального директора телеканала «Россия», президент ассоциации «Глобальная энергия» Сергей Брилев. Прошел яркий красочный парад делегаций вузов, прозвучал специально написанный гимн слёта.

На живописном берегу Павловского водохранилища на базе учебного научно-производственного полигона «СОЛЮНИ» УГНТУ участники ждали кейс-турниры, мастер-классы, деловые игры и викторины, встречи с экспертами, а также спортивные состязания и экскурсии. На площади перед ДК Молодежи УГНТУ на стилизованном этноприздравке участники слёта познакомились с историей Башкортостана и национальными традициями.

Студенты также побывали на промышленных объектах Башкортостана, посетили Полянский филиал ООО «Газпром трансгаз Уфа» и крупнейшую в республике Павловскую ГЭС. Участники слета смогли насладиться живописной природой республики во время прогулки на теплоходе по Павловскому водохранилищу.

В рамках научного блока молодежного фо-

рума студентов разделили на 10 команд, каждая из которых представляла одно из предприятий, входящих в структуру «Газпрома». Ребята строили бизнес-модель и распределяли роли в компании, изучали направления деятельности того или иного предприятия, прогнозировали возможные пути его развития и предлагали варианты решения сложных задач.

– Мы хотим, чтобы студенты почувствовали себя частью системы «Газпрома» и представили, как они будут работать в перспективе и смогут повлиять на развитие огромной энергетической компании, – подчеркнул профессор Уфимской высшей школы экономики и управления УГНТУ, руководитель проектной работы слета Дмитрий Котов. – Мы надеемся, это позволит ребятам осознать, что работать в «Газпроме» круто!

Интересно, что на слете применялась специальная геймифицированная методика «Leader board». Она позволяет объективно оценивать работу участников. «Leader board» персонально начисляла участникам «валюту», за которую можно было приобрести полезные вещи с символикой слёта.

Помимо проектной работы ребята активно участвовали в интеллектуальных викторинах, авторских деловых играх, спортивных состязаниях и творческих вечерах, слушали лекции экспертов в области нефтегазовой отрасли.

– Это было увлекательное и незабываемое мероприятие, – рассказывает Магомед Гаджиев. – Я получил огромный коммуникативный опыт. На протяжении 5 дней мы общались, играли в деловые игры, знакомились с будущими профессиями, посещали производственные объекты. Считаю, что подобные мероприятия способствуют установлению связей между будущими коллегами, передаче наработанного профессионального опыта.

Хотелось бы выразить слова благодарности руководству ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в лице генерального директора Александра Астанина за предоставленную возможность участия как в корпоративном отборе, так и в самом слёте. Это масштабное мероприятие вдохновило меня. Буду стараться добросовестно учиться и как можно лучше осваивать будущую профессию!

Надежда ИБРАГИМОВА

стр. 2 <<<



Тихвинского городского поселения Александр Лазаревич, глава администрации Тихвинского района Юрий Наумов, заместитель генерального директора по реализации социальных программ Фонда поддержки социальных инициатив «Газпрома» Алексей Кравченко, директор филиала ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – Пикалевское линейное производственное управление магистральных газопроводов – Сергей Кириллов.

ФОК в Тихвине оснащен современным спортивным оборудованием для игровых видов спорта – мини-футбола, баскетбола, волейбола и бадминтона. Спортивный объект предназначен для проведения физкультурно-оздоровительных занятий, в том числе и для маломобильных групп населения: баскетбол на колясках, волейбол сидя.



В здании также расположены тренажерный зал, взрослый и детский бассейны. Кроме того, для групповых и подготовительных занятий перед спортивным плаванием предусмотрен зал сухого плавания. Пропускная способность объекта составляет более 550 человек в день.

Управление информации  
ПАО «Газпром»

### ПОВЫСИЛИ КВАЛИФИКАЦИЮ

В конце августа на базе Учебно-производственного центра прошли обучение 40 работников Тарумовского ЛПУМГ по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации рабочих по курсу целевого назначения «Правила промышленной безопасности при использовании сосудов, работающих под избыточным давлением». Обучение проводилось в рамках исполнения корректирующих действий ООО «Газпром трансгаз Махачкала» по производственной безопасности по результатам плановой проверки Ростехнадзора. Курс в объеме 40 учебных часов провели преподаватели по специальным дисциплинам нефтегазового и котельного хозяйства Заур Джанакаев и Муталиб Нуралиев.

Среди слушателей – рабочие 4 и 5 разрядов: трубопроводчики линейные; операторы магистральных газопроводов, газораспределительных станций, технологических установок; слесари по ремонту и эксплуатации газового оборудования, по ремонту технологических установок, по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

По окончании курса рабочие сдали экзамен и получили удостоверения о повышении квалификации. По отзывам коллег, курс позволил проверить свои знания о мерах промышленной безопасности при работе с сосудами, работающими под избыточным давлением, и углубить их благодаря новой информации.

Надежда ИБРАГИМОВА

# МЫ РАЗНЫЕ, НО МЫ ВМЕСТЕ!

День единства народов Дагестана 15 сентября официально празднуется только десятый год, и ещё не все знают, что это за праздник и какое значение он имеет для дагестанцев.

События, к которым приурочен этот праздник, берут начало в 1741 году, когда великий иранский полководец Надир-шах во главе хорошо вооружённой стотысячной армией двинулся на Кавказ. Согласно стратегическим планам, войска должны были двинуться к намеченной цели двумя колоннами. Одна из них под командованием Люфт-али-хана, Гайдар-бека и Фет-али-хана должна была из Дербента через Кайтаг и шамхальство Тарковское двинуться на столицу Мехтулинского ханства – Дженгутай. Другая, более значительная колонна под командованием самого шаха собиралась отправиться по уже известному пути из Кабалы через Шах-Даг, Могу-даре в направлении Казы-Кумуха и далее в Хунзах – в резиденцию аварского хана, где обе группировки должны были встретиться и завершить покорение Дагестана.

Одерживая победу за победой, шах учинил небывалую расправу над населением, истребляя всё, что попадалось ему на пути. В начале августа войска Надир-шаха подошли к Казы-Кумуху, а 14-го Казы-Кумух пал.

Дойдя до границ Андалала, шах разделил своё войско на несколько отрядов. Наиболее надёжные опорные силы шаха расположились на склоне горы Турчи-даг. Значительные силы вражеских войск заняли позиции напротив аулов Чох, Обох, Согратль, Мегеб, Щитлиб, Бухты и др.

12 сентября 1741 года иранские войска вторглись в Андалал, куда отступали все те, кто не желал признать власть шаха. Перед лицом опасности иноземного порабощения дагестанцы, следуя зову своих предводителей и алимов, стали объединяться и стекаться в Андалальскую долину – район предполагаемого сражения, в место под названием «Хициб». Об этом рассказывается в дагестанском народном эпосе.

Когда полчища Надир-шаха направились в Андалал, по всему Дагестану пронесся клич с призывом сплотиться в борьбе с вражеским нашествием. В свою очередь, шла усиленная подготовка к решительной борьбе с врагом всех дагестанских народов, которые послали свои отряды на помощь горцам в Андалал. Со всех концов Аварии добровольцы – гидатлинцы, карахцы, чамалаллы, багуляльцы, койсубулинцы – массажи вливались в боевые дружины, готовые к бою с «Грозой Вселенной». С тыла противника пробивались в Андалал лакцы, лезгины, даргинцы, кумыки, табасаранцы, кубачинцы, а также джарские ополченцы.

Решающее сражение на территории Андалала продолжалось пять дней. Закалённые в боях опытные военачальники, воспользовавшись ослаблением оборонной силы шахских войск, повели воинов в наступление на врага. Активную поддержку тем, кто бился с врагом на полях сражений, оказывало население. Героизм защитников родной земли стал массовым явлением. Выдающееся значение для по-

беды имели сражения в Хицибе, где была одержана победа. Отсюда началось изгнание шаха с дагестанской земли.

Андалальская победа стала убедительным свидетельством силы и мощи объединившихся народов Дагестана, упрочила геополитическое значение Дагестана как важного стратегического моста между Западом и Востоком.

Народная память сохранила всё в своих про-

изведениях, но герои тех дней на столетия были преданы забвению.

2011 год стал знаковым в истории республики – в декабре 2010 года на III съезде народов Дагестана было принято решение о праздновании нового и очень важного для нас праздника – Дня единства народов Дагестана.

Вдохновившись этой историей и приурочив свою акцию к празднику, специалисты ССОиСМИ ООО «Газпром трансгаз Махачкала» организовали фотосессию для работников одного из самых многонациональных дочерних Обществ группы компаний «Газпром». Акция «Национальная мозаика газовиков» несла в себе идею показать многонациональность коллектива ООО «Газпром трансгаз Махачкала», внести свой вклад в сохранение культуры народов Дагестана.

Работникам предприятия, пожелавшим принять участие в акции, представилась возможность окунуться в глубь веков и примерить на себя наряды, которые носили наши предки. В саду на территории предприятия среди зелени и плодовых деревьев фотографировались представители различных национальностей и профессий. Царила атмосфера праздника, улыбки не сходили с лиц участников акции. Парни в черкесках и папахах преобразились и приобрели особенную стать, девушки в ярких платьях расцвели как весенние цветы, несмотря на окружающую со всех сторон раннюю осень. Колоритные даргинские, кумыкские, аварские, лакские и лезгинские национальные костюмы радовали глаз орнаментами, украшениями, яркостью тканей, оригинальностью аксессуаров. Это был праздник красоты и единения, напомнивший всем, насколько мы разные: говорящие на разных языках, имеющие различные традиции, несущие в себе культурные коды разных национальностей, но при этом нас объединяют добрососедские отношения, дружба, любовь к родному краю и «Газпром».

P.S. В начале сентября прилетела еще одна прекрасная новость, перекликающаяся с нашим праздником и подчеркивающая идею многонациональности и единства народов – Международным агентством «Интеррекорд» зафиксированы три мировых рекорда – рекордсменом стал корпоративный фестиваль «Факел» самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», который проводится с 2004 года. Фестиваль, в котором ООО «Газпром трансгаз Махачкала» принимает активное участие и завоевывает призовые места, помимо многочисленности и масштабности, назван самым многонациональным в мире! Участниками фестиваля являются представители 65 национальностей, 10 из которых – делегаты нашего предприятия.

**Наталья КУРБАНОВА**



Рустам Ихласов



Анжелика Абдулаева и Эрнест Верецагин



Дильбер Беглерова



Сергей Анисимов и Зарема Аскерханова



Аида Хазбулатова



Майминат Ибрагимова



Зарема Умалатова



Оксана Хорзеева

## ЖИЗНЬ ПОСВЯЩЕННАЯ НАУКЕ

Все нефтегазовое сообщество 21 сентября отмечает 150 лет со дня рождения великого ученого Ивана Михайловича Губкина.

Академик Иван Михайлович Губкин родился в 1871 г. в селе Поздняково Муромского уезда Владимирской губернии.

Он был внуком волжского бурлака и сыном бедного крестьянина-поденщика. В семье из пятерых детей грамоте выучился только Иван.

Как-то Иван случайно обнаружил у местного священника забытые кем-то книги по геологии и навсегда заболел этой наукой.

Его главной целью стал Горный институт – колыбель российской геологии. Осенью 1903 г. он выдержал экзамен и был по конкурсу принят в число студентов Петербургского горного института. В 39 лет он начал карьеру геолога и был зачислен научным сотрудником Геологического комитета. А в 40 лет он впервые увидел нефть – работая на Кавказе, в Майкопском и Грозненском районах.

Губкин, как человек, выстроивший свою жизнь с нуля, прекрасно понимал, что он только выходит на старт в возрасте, когда другие уже становятся мэтрами и профессорами. Именно отсюда берет начало его дикая, невероятная работоспособность.

Первые работы И.М. Губкина были посвящены проблемам геологии нефти. В 1908 г. он разработал оригинальный способ построения структурных карт подземного рельефа нефтяных месторождений, принципы поисков

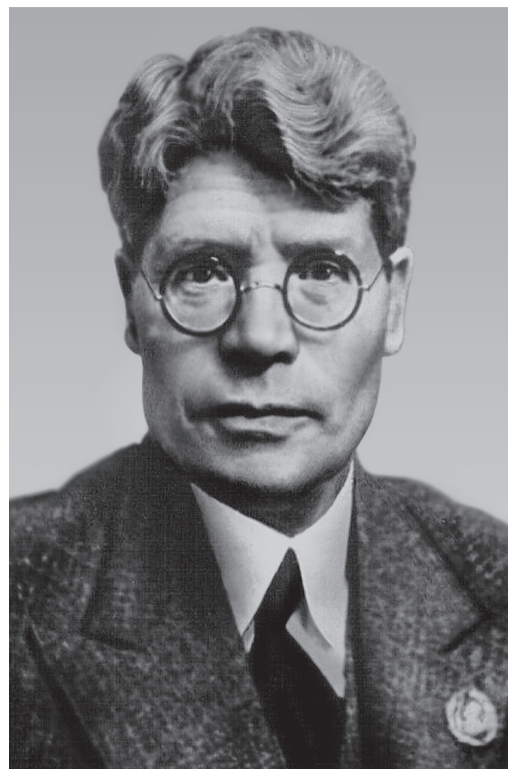
нефти и определил перспективы дальнейшего развития нефтяных работ на Кубани, в Нефтяно-Ширванском районе. Это сразу создало Ивану Губкину мировое имя в науке.

В 1917 году Временное правительство направило перспективного геолога в командировку в США «для изучения положения в нефтяной промышленности». Вернулся Губкин уже в другое – советское – государство.

Вернувшись из США, он в своем отчете наметил основные пути рационализации нефтяной промышленности и получил назначение на пост председателя Совета нефтяной промышленности. Губкин ведет грандиозную работу, включавшую борьбу с обводнением бакинских и грозненских нефтяных месторождений, дегазацией добытой нефти и нефтяных месторождений, создание новых нефтеперерабатывающих заводов, организацию геологической службы нефтяной промышленности, создание нефтяного издательства и т. д.

Иван Михайлович также первым занялся систематизацией знаний о геологии в России, основал отечественную нефтяную геологию и научную школу. К числу выдающихся исследований И.М. Губкина относятся его работы по генезису нефтяных месторождений Северного Кавказа: Терско-Дагестанского, Майкопского и Кубано-Черноморского.

Его основополагающим трудом стало «Учение о нефти», в котором были разработаны основные положения теории о происхождении нефтяных залежей и условиях их формиро-



вания. Губкин предложил обоснование возможности разработки новых нефтяных месторождений, а также осуществлял руководство за изучением аномалии в Курске.

В 1921 г. И.М. Губкин стал ректором Горной академии в Москве, а в 1929 г. был создан Московский нефтяной институт имени И.М. Губкина, ныне Российский государствен-

ный университет нефти и газа им. И.М. Губкина. С 1928 г. И.М. Губкин был действительным членом Академии наук, а позднее он занял пост вице-президента Академии

В 1930 г. и до самой своей смерти И.М. Губкин руководил Комитетом по делам геологии СССР.

За время своей тридцатилетней научной деятельности И.М. Губкин опубликовал более 200 исследовательских работ. Изучая работы своих предшественников, высоко ценя их глубокие исследования и уважая самих авторов, И.М. Губкин никогда слепо не преклонялся перед авторитетами. Так, И.М. Губкин считал выдающимися работы академика Андрусова. Однако уходя «в поле» на разрезы, он никогда работ Андрусова с собою не брал, «чтобы не оказывали свое влияние», как говорил Иван Михайлович.

Большая научная и научно-организационная деятельность И.М. Губкина была высоко оценена. Он был награжден орденами Ленина и Трудового Красного Знамени.

Многогранная и напряженная деятельность И.М. Губкина отразилась на его здоровье. Последние годы своей жизни он стал часто и тяжело болеть. 21 апреля 1939 г. Иван Михайлович Губкин скончался.

Иван Михайлович Губкин прожил жизнь, посвященную открытиям – жизнь искателя и первооткрывателя.

Надежда ИБРАГИМОВА

### НАШИ ЛЮДИ

## НЕ ЖИВИ ВОСПОМИНАНИЯМИ... ДЕЛАЙ ВОСПОМИНАНИЯ!

В канун профессионального праздника – Дня работников нефтяной и газовой промышленности – на предприятии были вручены корпоративные награды. За многолетний и добросовестный труд звания «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Махачкала» удостоен мастер Участка аварийно-восстановительных работ УАВР Мухтар Хосаров, проработавший на предприятии чуть более 20 лет, и это при том, что речь идет о молодом человеке. Но обо всем по порядку...

Мухтар Хосаров родился в 1985 году в Ставропольском крае. Когда мальчику исполнилось пять лет, семья переехала на постоянное жительство в Махачкалу. После окончания 9 класса Мухтар решил, что пора зарабатывать, и в 2000 году поступил на работу в Центральные ремонтные мастерские ООО «Газпром трансгаз Махачкала» на должность слесаря. Общеобразовательную школу молодой человек стал совмещать с работой, посещая занятия в вечернее время.

– Я с детства хотел быть самостоятельным, и мое желание устроиться на работу сразу после школы поддержал мой дед, который работал в то время на предприятии, – рассказал Мухтар. – Деда звали Джаммалутдин, он работал водителем на вахтовом автобусе, и помог мне трудоустроиться. Думаю, что именно то, что он поставил меня на трудовые рельсы сыграло очень положительную роль в моей жизни, ведь дальше все зависело от меня и моих стараний.

В 2002 году молодой человек принял решение продолжить получать образование и поступил в Дагестанский государственный технический университет. Обучение проходил заочно, получив в последующем диплом о высшем образовании с присвоением квалификации «инженер».

Между тем в 2003 году Мухтар был переведен на должность электрогазосварщика, а в 2006 – в Управление аварийно-восстановительных работ трубопроводчиком линейным.

– Мое природное стремление узнавать что-то новое, двигаться вперед очень помогали мне всегда, – поясняет Мухтар Хосаров. – Где

бы я ни работал, какую бы должность ни занимал, у меня непременно возникает желание профессионально развиваться, приобретать какие-то дополнительные практические знания. Конечно, возникают трудности, какие-то препятствия, но без них не бывает. Для меня это просто возможность проверить себя, преодолеть их, и добиться определенных успехов, иначе для чего все??? Благодаря своему постоянному желанию реализовываться, гибкости в общении, способности проявить себя, легко



осваивать и внедрять в эксплуатацию новое оборудование, с 2006 года Мухтар принимает участие во всех плановых и аварийно-восстановительных работах, демонстрируя при этом ответственное отношение к поручениям, исполнительность, высокий профессионализм и качество выполняемых работ.

С 2008 года по 2020 год Мухтар проработал электрогазосварщиком в УАВР.

– В этой профессии я проработал двенадцать лет, и надо сказать, что работа эта очень тяжелая, так как условия могут быть самыми

разными – бывает, что на огромной высоте что-то варишь или, например, погодные условия тоже бывают не очень, а дело сделать надо, – рассказал Мухтар. – Человек, работающий сварщиком, должен быть очень выносливым, ведь ему зачастую приходится работать в тесных замкнутых пространствах, по несколько часов находиться в одной позе. Кроме того, нужно понимать, что у сварщиков, несмотря на наличие защитной маски, все равно идет нагрузка на зрение, и постоянно приходится дышать токсичными газами и пылью при работе... При всем этом данная профессия требует от человека быть специалистом высокого класса, осознавать ответственность за качество выполняемой работы, здесь необходимо наличие опыта и знаний.

За время работы электрогазосварщиком наш герой неоднократно проходил обучение, курсы повышения квалификации, аттестации, так как прогресс не стоит на месте – все развивается стремительно и растут требования к качеству и прочности сварных швов и соединений. С 2012 года Мухтар Хосаров входит в состав нештатного аварийно-спасательного формирования ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

С 2020 года по настоящее время Мухтар работает мастером Участка аварийно-восстановительных работ. В период пандемии, когда все были на изоляции, его посетила мысль смастерить беседку во дворе своими руками.

– На самом деле я давно планировал реализовать эту идею о беседке, да все руки не доходили, времени не хватало, а тут все вроде и сложилось, – поделился Мухтар. – Я очень люблю готовить, кулинария – это мое хобби и беседка была очень нужна. Я планировал ее смастерить, чтобы собираться там с родными и друзьями, угощать всех своими блюдами. И надо сказать, что все получилось просто замечательно. Позже дети, а у меня их трое – дочь и двое мальчишек, попросили смастерить миньона. Я пообещал, хотя даже не представлял себе, как все это буду воплощать в жизнь. И когда я задумался над реализацией этого персонажа, в голове стали прорисовываться картинки, и все прекрасно вышло. Так и стал постепен-

но что-то мастерить и из дерева, и из металла, все идет в ход...

Говорят, что талантливый человек талантлив во всем... И Мухтар Хосаров – живой пример, подтверждающий это известное высказывание. Кулинария, о которой он упомянул в нашем разговоре, это не просто хобби, а с недавних пор еще и средство реализации творческого начала молодого человека, ведь не так давно его страница в социальной сети Instagram превратилась в кулинарную. Тут он готовит разные блюда, делится любимыми рецептами, интересными идеями приготовления вкусностей на мангале и не только. Подписчиков у него уже больше пяти тысяч, а это значит, что занимается Мухтар этим не зря.

– Мою кулинарную деятельность в Instagram поддерживает и моя супруга, – рассказал Мухтар. – Она же и помогает мне снимать ролики и сторис выкладывать, одним словом, вдохновляет меня и подает идеи. Когда на предприятии в начале года был объявлен кулинарный конкурс среди мужчин «Папа может!», я решил непременно принять в нем участие, и мы сняли видеоролик приготовления интересного блюда «Томленная курица по-испански». Дети очень ждали результатов конкурса, ведь они тоже помогали в процессе приготовления, и им очень хотелось победить, и все получилось! Приятно, что члены жюри оценили наши старания, и я занял первое место.

Но не только кулинарное дело является увлечением Мухтара. Как оказалось, молодой человек очень любит путешествовать, изучать новые места, разрабатывать маршруты, узнавать особенности разных культур и стран. Он уже успел побывать в Азербайджане, Абхазии, Грузии и Армении. И останавливаться не планирует.

Мухтар Хосаров оказался позитивным, легким, творческим, оптимистичным и разносторонним человеком, приятным в общении. А мне больше всего понравился девиз, с которым он шагает по жизни: «Не живи воспоминаниями... делай воспоминания!». Думаю, что у него все, что не задумает, непременно получится. Во всяком случае, я ему этого искренне желаю!

Анна БАРЫКИНА

## ПРИЕЗЖАЙТЕ В ДАГЕСТАН!

Путешествуя по живописному Дагестану, узнавая о быте, культуре, традициях и ремеслах родного края, мы не можем обойти вниманием Кайтагский район.

Расположенный в юго-восточной части предгорного Дагестана, Кайтагский район занимает площадь 67824 гектара земли с населением 37 670 тыс. человек. Первое упоминание о нём в сохранившихся до наших дней письменных памятниках относится к началу VII в. нашей эры.

«Кайтаги» – этническая группа даргинцев. Под названием Хайдакь (у арабских географов и историков – Хайзан, Хамзан, Хамзин) издавна известна территория нынешнего Кайтагского района. Хотя по переписи 1939 года кайтаги записаны как даргинцы и отнесены к даргинскому этносу, их языковой диалект существенно отличается от литературного даргинского языка, в основе которого лежит акушинский диалект.

История Кайтага тесно переплетается с историей Дахадаевского района, которые в течение многих веков осуществляли через Кайтаг торговые и культурные связи с древним городом Кавказа Дербентом, Северным Кавказом, Закавказьем, Ближним Востоком, культурными центрами Средней Азии и России.

Столицей Кайтага в 11 в. была крепость Кала-Корейш, затем Уркарах. В 1581 году по указанию Уцмий Султан-Ахмедхана был основан Маджалис, который с 1588 года стал столицей Кайтагского уцмийства. Основной отраслью производственной сферы Кайтагского района является сельское хозяйство. Район специализируется на выращивании винограда, плодов, зерна, овощей и картофеля. Но знаменитым на весь мир Кайтаг сделала уникальная вышивка.

Искусство кайтагской вышивки настолько старо, что уже забылось время и место его появления. По преданиям, первые работы мастерицы создали в XVI веке. Вплоть до начала XX века ремесло активно развивалось в семьях даргинского и аварского народов Среднего и Южного Дагестана.

В орнаментах кайтагских вышивок прослеживается история Дагестана с древних времен. Видны архаичные солярные знаки, многоко-

ленные свастики и кресты. Часто встречаются родовые фамильные знаки «тамга» и изображения тотемов: оленя и барана. Было верование, что душа умершего обретает образ зверя, соответствующего его качествам при жизни.

В XVII веке торговый люд завозил в Даге-

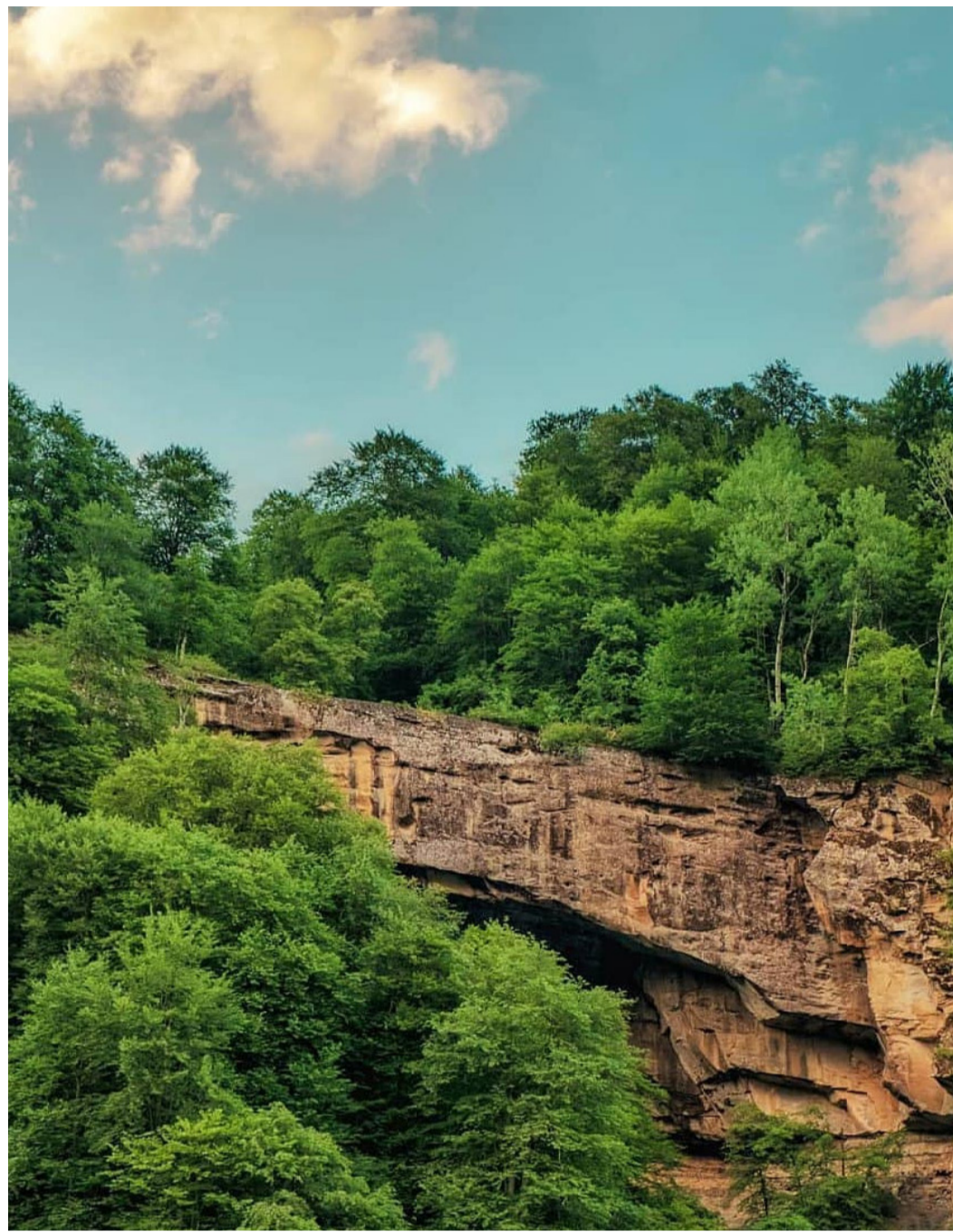
«В ее причудливых лабиринтах из шелка и золота видится авангардизм с его чистым цветом, и графика Пауля Клее, и австралийские орнаменты аборигенов, и большие штрихи абстрактного экспрессионизма Джексона Поллока».

стан турецкие ткани, чьи узоры стали прообразом для многих вышивок. В поздних работах заметен стиль карабахских ковров и русских росписей.

Узор придумывался в процессе шитья. Предварительно мастерица наносила легкими стежками лишь очертания. Для экономии дорогого привозного шелка вышивали особой гладью вприкреп по настилу некрученого шелка. Старались использовать даже остатки ценной нити ради пары стежков, а для прикрепа брали хлопковую.

Всего использовали 16 различных швов. Из-за трудности работы создание одного полотна занимало до полугода.

Орнамент вышивок бесконечно разнообразен и необычен. Есть геометрические и растительные узоры, антропо- и зооморфные, параллели которым мы можем найти на дагестанской глиняной, металлической и деревянной утвари, на каменной резьбе надгробий, на рисунках кавказских ковров. Этнограф-кавказовед Евгений Шиллинг, совершивший более 30 экспедиций в различные районы Кавказа с 1925 по 1953 годы и «открывший» кайтагскую вышивку, писал: «Орнамент их... стар по происхождению. Он дает солярные и спиральные мотивы, завитки, свастику и перекликается с древней дагестанской петрографией». Каждая работа индивидуальна, здесь нет жесткого канона, мастерицы импровизируют. Даже если какой-то узор повторяется, он трансформируется до неузнаваемости. Другая группа вышивок с мелким дробным рисунком, веро-



Кужникский природный мост. Фото Исы Абдурахманова

ятно, создавалась как подражание узору на восточных тканях, которые попадали в Дагестан по Великому Шелковому пути.

Всадник с трехконечной свастикой вместо головы гордо восседает на разноцветной лошади. Синекрылые создания, похожие на птиц, окружают ярко-оранжевый лик солнца. Мировое дерево окутали змеи. Резвятся олени под ветвистым узором. Нити хлебнули времени и потемнели, выдавая солидный возраст кайтагской вышивки. Но ее асимметрия в узорах смотрится на удивление современно. Дагестанских ремесел много. Однако именно этот вызывает бурю страстей.

Мастерицы каждый раз меняли орнамент, придумывая что-то новое. Пялец не было. Вышивку творили на коленях или земле. Вот

«Кажется, вместо шелка да золота ее соткали из парадоксов»

оно откуда, фигуры так своеобразно искажаются. Узоры схожи с рисунками персидских богатых ковров, элементами с кувшинов Балхара... Так магия разных эпох и народов сливается в одно целое.

Орнаменту придавали глубокий сакральный смысл. Полотно защищало от демонов умерших людей, оберегая их переходы между двух миров: в момент рождения, свадьбы и смерти. На оголовье люльки с малышом клали покрывала. Невеста накрывала свои украшения, когда переносила их в дом жениха. Родственники, оплакивая ушедшего, закрывали лицо все тем же полотном с кайтагской вышивкой. Полотно клали узором внутрь. Вышивка не предназначалась для человеческих глаз. После свершения обрядового действия покрывало забирали, чтобы снова использовать по назначению.

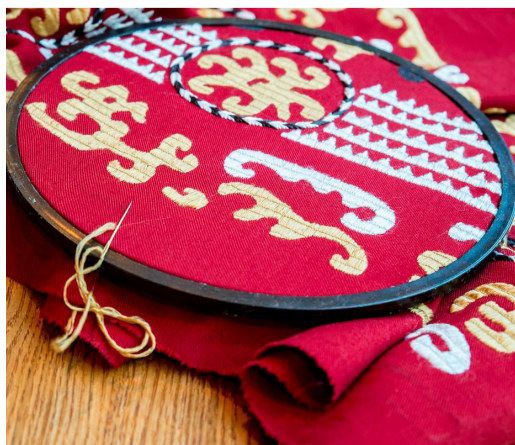
Этнографы о кайтагской вышивке почти ничего не писали.

Во времена Советской власти языческие ритуалы уничтожались или их пытались во что-то преобразовать, как в случае с кайтагской вышивкой. В 1930-м году в промышленных масштабах пытались воссоздать идею ремесла, используя фабричный сатин и дешевый орнамент на основе акриловых красок. Производство запустить не смогли. Шелковый оберег утратил былое могущество. Солнце перестало светить ярко. Змеи спрятались в земной толще. И сами невесты, не понимая, зачем и для чего, приносят в дом жениха украшения, спрятанные под покрывалом.

Вернул шелковые полотна к их истинной жизни из небытия Роберт Ченсинер. Английский этнограф в начале 90-х скупил и вывез из Дагестана несколько сотен изделий, а в 1993 году опубликовал в Лондоне каталог «Кайтаг. Текстильное искусство из Дагестана», где была представлена 171 вышивка. Для искусствоведов всего мира это стало сенсацией.

Сегодня старинные кайтагские полотна стали объектом охоты коллекционеров, цена на них доходит до нескольких десятков тысяч долларов, а выставки из частных коллекций проходят в музеях Парижа, Стамбула, Стокгольма, Бостона, Берлина, Сиднея... Многие винят Ченсинера в том, что созданный им ажиотаж лишил Дагестан кайтагского шелкового наследия: в лихие девяностые даргинцы активно распродавали содержимое бабушкиных сундуков, и сегодня в республике осталось лишь несколько десятков старинных тканей. В музеях Санкт-Петербурга и Москвы – около 150. А за рубежом по самым скромным подсчетам – более 500. Однако без этого страстного коллекционера и целеустремленного ученого кайтагская вышивка сгнула бы в недрах тех самых сундуков, всеми забытая.

**Наталья КУРБАНОВА**  
По информации интернет-изданий





# НАШ ПРОФСОЮЗ

## СОБЫТИЕ

## ОБСУДИЛИ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Председатель Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова приняла участие в работе заседания Президиума и Центрального совета Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз», которое состоялось 25 сентября.

Ключевым вопросом, который обсуждался на мероприятии, было подведение итогов работы по продлению срока действия Генерального коллективного договора ПАО «Газпром» и его дочерних обществ. В ходе заседания участники заслушали доклады об информационной политике, образовательных проектах «Газпром профсоюза», об анализе производственного травматизма в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром» за 2020–2021 годы, о работе аппарата «Газпром профсоюза» в условиях эпидемиологических ограничений.

Кроме того, на мероприятии была представлена информация о работе комиссии Российского Совета профсоюза по внесению изменений и дополнений в Устав Нефтегазстройпрофсоюза России и инициированных «Газпром профсоюзом» поправках в него.

В ходе заседания председатель Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз» Владимир Ковальчук вручил Руманият Насрутдиновой медаль «30 лет Федерации Независимых Профсоюзов России».

Почетными грамотами ПАО «Газпром» отмечены председатель ОППО «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова и заместитель председателя ОППО «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Патимат Гаджибекова.

Анна БАРЫКИНА



## НОВОСТИ МПО

## КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ СЕМИНАР ДЛЯ ГЛАВНЫХ БУХГАЛТЕРОВ



«Газпром профсоюз» и Автономная некоммерческая организация «Агентство социальных коммуникаций» провели консультацион-

ный семинар для главных бухгалтеров (казначеев) профсоюзных организаций, входящих в структуру Межрегиональной профсоюзной

организации. Семинар прошел в очном формате с соблюдением всех необходимых в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции мер предосторожности.

В первый день семинара перед его участниками (а их более сорока человек) выступила Татьяна Степановна Смирнова, кандидат юридических наук, начальник отдела документальных проверок и ревизий Управления экономической безопасности и противодействия коррупции МВД РФ. Темы её лекции: «Новое в законодательстве 2021 г. для профорганизаций. Налоговое администрирование в 2021 г. Новые полномочия налоговых органов в 2021 г. при проведении камеральных, выездных и встречных проверок. Сложные вопросы исчисления и уплаты НДС, налога на прибыль, налога на имущество, НДФЛ, налога УСН».

В другие дни семинара перед участниками выступил председатель РОО «Клуб бухгалтеров и аудиторов некоммерческих организаций», руководитель отдела аудита некоммерческих организаций Аудиторской компании «АУДИТАЛЛ» Павел Гамольский. Его до-

клад был посвящен теме «Бухучет и налогообложение в НКО. Новое в 2021 г.» (Новое в законодательстве по НКО. Сметы, бюджеты, отчетность в Минюст. Особенности бухгалтерского учета в НКО).

В числе спикеров семинара был и эксперт в сфере информационной и компьютерной безопасности компании «freeSTAX» Роман Арбатский, который рассказал главным бухгалтерам (казначеем) профсоюзных организаций, входящих в «Газпром профсоюз» об информационной безопасности в сети Интернет, информационных угрозах, вредоносных программах, компьютерных преступлениях и наказаниях за них, подходах, принципах, методах и средствах обеспечения безопасности, организационно-техническом обеспечении компьютерной безопасности, защите информации в Интернете, обеспечении компьютерной безопасности учетной информации, электронной цифровой подписи и особенностях ее применения, защите от компьютерных вирусов.

газпромпрофсоюз.рф

## БУДНИ ПРОФСОЮЗА

## СПОРТ И ПРОФСОЮЗ - ИДЕАЛЬНЫЙ СОЮЗ

В середине сентября состоялось очередное заседание профсоюзного актива Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз». Главной темой собрания стало обсуждение вопросов организации серии спортивных турниров среди работников ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в зачет Спартакиады.

В мероприятии приняли участие председатели профсоюзных первичек, ответственные за спортивно-оздоровительную работу и представители команд, принимающих ежегодное участие в Спартакиаде.

Открывая заседание председатель ОППО «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова напомнила,

что профсоюзный комитет уделяет серьезное внимание пропаганде здорового образа жизни среди работников предприятия. Для коллектива Общества ежегодно проводится большой спортивный праздник – Спартакиада.

– В настоящее время ввиду действующих в Республике Дагестан ограничений, направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции, предлагаем воздержаться от проведения большого спортивно-оздоровительного мероприятия, – отметила Руманият Насрутдинова. – Вместе с тем, в целях дальнейшего развития и укрепления корпоративных традиций, а также привлечения работников Общества к спорту, считая возможным рассмотреть вопрос

о проведении ряда турниров по игровым видам спорта, которые будут внесены в зачет Спартакиады.

Предложение о серии состязаний все участники заседания поддержали. Было предложено сформировать план проведения турниров, включив в него соревнования по футболу, волейболу, шахматам, легкой атлетике, баскетболу, гиревому спорту и настольному теннису. Предложение включить в программу турнир по волейболу среди женских команд также было поддержано. Ответственными за организацию и проведение всех спортивных мероприятий были обозначены ведущие специалисты Службы по организации и проведению физкультурно-оздоровительных, спортивных и культурно-массовых

мероприятий Управления по эксплуатации зданий и сооружений Магомедали Гаджилавова и Ризван Даниялов, которые не первый год занимаются этой работой и прекрасно знают все тонкости подготовки спортивных состязаний.

По итогам заседания профсоюзный актив единогласно проголосовал за проведение спортивных турниров в зачет Спартакиады один раз в неделю, а это значит, что у работников предприятия скоро будет не один повод не только продемонстрировать спортивные достижения, но и просто пообщаться, получить заряд хорошего настроения и положительных эмоций от соревнований и общения.

Анна БАРЫКИНА

# ТУРНИР ПО ФУТБОЛУ В ЗАЧЕТ СПАРТАКИАДЫ



В последнюю субботу сентября на мини-полях стадиона «Анжи-арена» состоялся турнир по футболу среди работников ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в зачёт Спартакиады.

Спортивное мероприятие было организовано ОППО «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» в целях пропаганды и формирования здорового образа жизни, популяризации

физической культуры и спорта среди работников предприятия.

В турнире приняли участие 6 команд, в состав которых вошли представители разных филиалов и управлений Общества, регулярно принимающих участие в Спартакиаде. Судейская коллегия состояла из трёх приглашённых судей Дагестанской региональной федерации футбола.



**Ризван Даниялов – ведущий специалист Службы по организации и проведению физкультурно-оздоровительных, спортивных и культурно-массовых мероприятий УЭЗС:**

– Несмотря на вынужденный перерыв в проведении футбольных турниров из-за пандемии, все игры сегодня оказались яркими и зрелищными. Соревнования прошли в упорной борьбе, спортсмены показали максимум своих возможностей и достойную работу в команде. Считаю, что основную цель спортивного мероприятия – объединить коллег, дать ощутить в ходе игры корпоративный дух, сплотить игроков, нам удалось достичь..

На торжественном открытии турнира участников поприветствовал заместитель генерального директора по производству Валерий Дронов, который пожелал всем удачи и красивой игры.

Игры проходили в двух группах – 2 тайма по 15 минут. Команды играли в формате 5 на 5 (4 игроков на поле и один вратарь). Команды, занявшие первые и вторые места в своих группах, проходили в полуфинал. По результатам групповых игр состязания покинули команды «Нарын-Кала», в составе которой играли работники Дербентского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) и команда «Сулак», представляющая Кизильуртовское ЛПУМГ.

В полуфинальных играх исход обеих матчей между «Механиком» и «Инженером», а также «Центром» и «Порт-Петровском» удалось решить только после серии пенальти.

Финальные игры тоже выдалась напряженными. Стремление к победе ощущалось в каждом матче, но умение не сдаваться и быть собранными до последней минуты тайма в этой игре очень важно.

По результатам турнира победила команда «Механик», состоящая из работников Управ-

ления технологического транспорта и специальной техники и Управления аварийно-восстановительных работ. Следует отметить, что на протяжении всего турнира игроки команды «Механик» демонстрировали хорошую физическую подготовку, сплоченность и волю к победе.

Придерживаться своей тактики в играх турнира старалась и команда «Центр», в составе которой играли работники Администрации, служб при Администрации и Управления связи, однако уступив фаворитам заняла второе место.

Бронзовым призером турнира стала команда «Порт-Петровск», представлявшая Махачкалинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

В соответствии с решением судейской коллегии по итогам турнира в номинации «Лучший игрок» был отмечен водитель УТТСТ – игрок команды «Механик» Эльдар Гереев, а «Лучшим вратарем» был назван ведущий инженер ОТиЗ из команды «Центр» Султанбек Суликов.

Победителям и призерам турнира по футболу в торжественной обстановке были вручены кубки, медали и грамоты.

**Анна БАРЫКИНА**



Награждение капитана команды «Механик» - победительницы турнира



Решающий финальный матч турнира



Участники турнира на закрытии мероприятия