



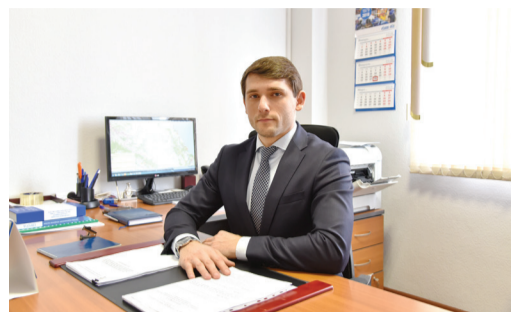
**ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ  
ГАЗОПРОВОДОВ**

Два комплекса ВТД провели на ГО «Ботлих»  
Стр. 2



**ВЫСШАЯ СТЕПЕНЬ ПРИЗНАНИЯ**

Подведены итоги конкурса профмастерства  
«Лучший машинист экскаватора – 2024»  
Стр. 3



**ПОЛУЧЕН ПАТЕНТ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ!**

Интервью с начальником Технического  
отдела Тагиром Мирзахановым  
Стр. 4



**ДЛЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ НА ДОЛЖНОМ  
УРОВНЕ**

Обучение членов аттестационной комиссии  
Стр. 7

**ТРЕНИРОВКА**

## ОТРАБОТАЛИ УГРОЗУ ЗАТОПЛЕНИЯ



19 марта 2024 года в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» была проведена комплексная противоаварийная тренировка, связанная с прохождением весеннего паводка.

В 08:18 было объявлено о начале тренировки. Дежурным диспетчером Производственно-диспетчерской службы (ПДС) Общества информация доведена до диспетчерских служб филиалов. Тренировка проводилась на следующих участках:

1. МГ «Моздок – Казимагомед» 457,2 км, прорыв газопровода потоком паводковых вод на переходе через р. Рубасчай (Дербентское ЛПУМГ);

2. МГ «Моздок – Казимагомед» 503,4 км, прорыв газопровода потоком паводковых вод на переходе через р. Уллучай (Избербашское ЛПУМГ);

3. МГ «Моздок – Казимагомед» 574 км, прорыв газопровода потоком паводковых вод на переходе через р. Манас-озень (Махачкалинское ЛПУМГ);

4. МГ «Моздок – Казимагомед» 726 км, прорыв газопровода потоком паводковых вод на переходе через р. Терек (Кизилюртовское ЛПУМГ);

5. МГ «Магат – Северный Кавказ» 738,4 км, прорыв газопровода потоком паводковых вод на переходе через р. Кума (Тарумовское ЛПУМГ).

В 08:20 об аварии оповещены все ответственные работники Общества в соответствии со схемой оповещения при возникновении аварий/инцидентов и других нештатных ситуаций на объектах ООО «Газпром трансгаз Махачкала» с использованием многоканальной системы автоматического оповещения

абонентов по каналам связи и сетям передачи данных «Рупор».

Также были оповещены МЧС Республики Дагестан, Кавказское управление ООО «Газпром газнадзор», ООО «Газпром межрегионгаз Махачкала», ООО «Газпром газбезопасность», Астраханская военизированная часть по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов (АВЧ), и, условно, МВД по Республике Дагестан, Кавказское Управление МТУ Ростехнадзора, Северо-Кавказское Межрегиональное управление Росприроднадзора.

Программой проведения тренировки был оговорен сценарий, согласно которому реальный выезд осуществлялся аварийной бригадой Махачкалинского ЛПУМГ. Аварийные

бригады остальных четырех ЛПУМГ осуществляли общий сбор и построение колонн на производственных базах для условного выезда.

**МАХАЧКАЛИНСКОЕ ЛПУМГ**

После получения вводной дежурным диспетчером ДС Махачкалинского ЛПУМГ по согласованию с диспетчером ПДС Общества в 08:26 были закрыты по системе телемеханики линейные краны на КУ 565 и 585 км, обеспечивающие отсечение аварийного участка, а также отводные краны на ГО «Охранлар» и технологические перемычки ГО «Карабудахкент» и ГО «Леваши» (закрытие отводных кранов проводилось условно).



стр. 1 &lt;&lt;&lt;

## ОТРАБОТАЛИ УГРОЗУ ЗАТОПЛЕНИЯ



В 08:32 согласно списку, завершено оповещение всех лиц, принимающих участие в локализации и ликвидации аварий.

В 09:23 оперативная мобильная бригада ЛЭС Махачкалинского ЛПУМГ доложила в ДС ЛПУМГ об оперативной обстановке на участке условной аварии. В 09:31 совместно с мобильной бригадой Дагестанского отряда охраны филиала ЮМУО ПАО «Газпром» организовано перекрытие подъездных путей и доступа посторонних лиц и техники к месту условной аварии.

В 09:41 аварийная бригада Махачкалинского ЛПУМГ прибыла на участок разрыва МГ «Моздок – Казимагомед» 574 км, подводный переход через р. Манас-озень, и в 10:04 был

развернут штаб для организации действий по ликвидации последствий аварии. Наблюдателями выполнена проверка укомплектованности аварийной машины ЛЭС согласно таблице оснащения аварийных машин приспособлениями, инструментом и инвентарем.

В 09:50 на участок условной аварии прибыла бригада нештатного аварийно-спасательного формирования УАВР.

В 10:14 на участок условной аварии прибыла аварийная бригада УАВР и в течение 10 минут была развернута и приведена в готовность спецтехника.

В 10:50 доставлена труба DN 1200 из аварийного запаса Общества для ликвидации последствий условной аварии.

В период с 10:30 по 11:00 выполнена проверка готовности аварийных бригад и спецтехники к локализации и ликвидации последствий аварий.

### ДЕРБЕНТСКОЕ, ИЗБЕРБАШКОЕ, КИЗИЛЮРТОВСКОЕ И ТАРУМОВСКОЕ ЛПУМГ

В период с 09:20 до 09:40 Дербентское, Избербашское, Кизилюртовское и Тарумовское ЛПУМГ отчитались о построении колонн аварийных бригад на производственных базах филиалов, завершении проверки укомплектованности спецтехники согласно таблице оснащения аварийных машин приспособлениями, инструментом и инвентарем и готовности персонала.

В 11:00 руководитель тренировки дал команду о завершении мероприятия.

В целях отработки взаимодействия диспетчерского персонала, аварийных бригад, подразделений администрации и филиалов в целом по Обществу для проведения тренировки были задействованы силы и средства пяти управлений, УАВР, УТГСТ, ИТЦ, УМТСК, УС, СКЗ и подразделений при администрации. Всего – 201 человек и 52 единицы автомобильной и специальной техники.

Также были привлечены специалисты Дагестанского отряда охраны филиала ЮМУО ПАО «Газпром» в г. Краснодаре и филиала Кавказского Управления ООО «Газпром газнадзор».

### ИТОГИ

Предварительный анализ тренировки показал, что Общество готово к локализации и ликвидации последствий аварий на эксплуатируемых объектах в соответствии с нормативными сроками и объемами мероприятий, предусмотренными Планами мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на участках линейной части магистральных газопроводов.

Соб. инф.



Приказом № 8-П от 01.03.2024 Саидов Рашид Камалутдинович назначен на должность начальника Управления по эксплуатации зданий и сооружений ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

### НОВОСТИ

#### О КАДРОВЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ

В руководстве ПАО «Газпром» и дочерних обществ состоялись кадровые изменения.

Заместителем Председателя Правления – начальником Департамента 105 ПАО «Газпром» назначена Елена Илюхина.

Елена Михайлова, ранее занимавшая должность начальника Департамента 105, возглавит проект развития территории «Горская» – создания всесезонного морского города-курорта, туристического хаба – спутника Санкт-Петербурга.

Заместителем Председателя Правления – начальником Департамента 106 ПАО «Газпром» назначен Сергей Куприянов.

Соответствующие решения о прекращении и наделении полномочиями в качестве членов Правления ПАО «Газпром» будут приняты Советом директоров компании.

Генеральным директором ООО «Газпром добыча Ямбург» назначен Сергей Шалимов, ранее занимавший должность заместителя генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург».

Генеральным директором ООО «Газпром добыча Иркутск» назначен Алексей Дарымов, ранее занимавший должность главного инженера – первого заместителя генерального директора.

Генеральным директором ООО «Газпром газнадзор» назначен Евгений Абрамов, ранее занимавший должность главного инженера – заместителя генерального директора.

#### Управление информации ПАО «Газпром»

### К НАЧАЛУ 2024 ГОДА СЕТЬ ГАЗОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТА В РОССИИ ВЫРОСЛА ДО 836 ОБЪЕКТОВ

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о дальнейших перспективах развития рынка газомоторного топлива в Российской Федерации, в том числе в агропромышленном комплексе, и итогах работы за 2023 год.

Отмечено, что на сегодняшний день в России сформирован конкурентный рынок газомоторного топлива. Созданы условия для перевода транспорта и техники на природный газ – самое выгодное и экологичное топливо. Ведущую роль в развитии рынка играет «Газпром» – ключевой производитель природного газа в стране. Компания системно участвует в строительстве новой газозаправочной инфраструктуры. На начало 2024 года в России насчитывается 836 станций – в 3,5 раза больше, чем в 2012 году. Более половины объектов принадлежит «Газпрому». В 2023 году на станциях компании

>>> 3 стр.

### ТРАССА

## ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ



Фото: Курбан Гаджиев – начальник ЛЭС Кизилюртовское ЛПУМГ

Важнейшей задачей для любого газотранспортного предприятия является эффективная и безопасная эксплуатация магистральных газопроводов. Для ее выполнения важно своевременно проводить техническое диагностирование газопроводов.

Во исполнение Комплексного плана-графика диагностических и ремонтных работ на объектах ООО «Газпром трансгаз Махачкала» сразу два комплекса работ по внутри-

трубному диагностированию (ВТД) прошли на газопроводе-отводе «Ботлих» в зоне ответственности Кизилюртовского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Первый комплекс был проведен на участке 95–108 км с 4 по 7 марта с привлечением специалистов подрядной организации АО «Газпром диагностика» ИТЦ «Саратов». Второй комплекс работ по внутритрубному диагностированию прошел с 12 по 22 марта на участке 0-95,17 км с участием другой подрядной организации АО «Газприборавтоматикасервис» (г. Саратов). Общее руководство работами осуществлял главный инженер Кизилюртовского управления Уллубий Зайналов.

Все работы по внутритрубной дефектоскопии проводились в соответствии с СТО Газпром 2-2.3-1050-2016 «Внутритрубное техническое диагностирование».

В ходе диагностики по газопроводу-отводу участка пропускается пять снарядов: очистной скребок, который очищает внутреннюю полость и стенки газопровода от различных отложений, загрязнений и посторонних предметов. Затем к работе подключается профиломер – внутритрубный снаряд, используемый для контроля геометрии внутренней поверхности трубопроводов, а также для проверки проходимости трубопровода очистными и диагностическими снарядами. Далее запускается магнитный дефектоскоп, показатели датчиков которого позволяют обнаружить

глубинные дефекты в стенках диагностируемого трубопровода. В завершение всего цикла работ в газопровод поочередно запускаются дефектоскопы поперечного и продольного намагничивания.

– На сегодняшний день внутритрубная диагностика является главным действующим инструментом системы диагностического контроля, – отметил главный инженер Кизилюртовского ЛПУМГ Уллубий Зайналов. – Она дает наиболее оперативную и содержательную картину реального технического состояния газопровода. Это крайне необходимо принимая во внимание то, что наши объекты эксплуатируются в горной местности со сложными природно-климатическими условиями, частыми камнепадами. Два комплекса ВТД, которые мы провели на газопроводе-отводе «Ботлих» прошли в штатном режиме. Для сопровождения внутритрубного технического устройства (ВТУ) распоряжением по филиалу были сформированы и рассредоточены по постам мобильные бригады, обеспеченные необходимыми средствами технологической связи. Работы проведены без прекращения (ограничения) подачи газа потребителям. В ближайшее время мы ждем от подрядных организаций экспресс-отчеты, которые расскажут нам о состоянии обследованных участков, с указанием дефектов, подлежащих немедленному устранению.

Анна БАРЫКИНА



# ВЫСШАЯ СТЕПЕНЬ ПРИЗНАНИЯ



Наверное, сложно представить себе деятельность какого-либо предприятия из сферы дорожного строительства, лесной или перерабатывающей промышленности, коммунальных служб или нефтегазовых предприятий без наличия таких специалистов как машинисты экскаватора. Именно эти квалифицированные специалисты отвечают за маневрирование тяжелой землеройной техникой и выполнение сложных, важных и ответственных задач в ходе работы.

В последний день февраля в Учебно-производственном центре Общества состоялся очередной конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший машинист экскаватора – 2024».

Участников приветствовали члены экспертной комиссии в состав которой вошли начальник Учебно-производственного центра Милана Магомедова, начальник Отдела кадров, трудовых отношений и социального развития Жубайрият Ильясова, начальник Управления технологического транспорта и специальной техники (УТТСТ) Расул Умаракаев и главный инженер филиала Габидулла Гаджиев.

В числе участников конкурса как начинающие, так и опытные специалисты, давно рабо-

тающие – машинисты экскаваторов, представляющие УТТСТ, Управление аварийно-восстановительных работ, а также Тарумовское, Махачкалинское, Дербентское и Кизилюртовское линейные производственные управления магистральных газопроводов. Все конкурсанты – это работники, добившиеся наивысшей производительности, работающие без травм, аварий, нарушений трудовой и производственной дисциплины.



## КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ ВАКАНСИЙ И КАРЬЕРНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Традиционная ярмарка вакансий состоялась 14 марта в Москве в Российском государственном университете нефти и газа имени И.М. Губкина. Среди участников мероприятия нефтегазовые компании: дочерние общества и организации

ПАО «Газпром», 25-й Государственный научно-исследовательский институт химмотологии Министерства обороны Российской Федерации, АО «АГВ», АНО «Химическая экспертиза», АО «МОСГАЗ», АО «НИПИГАЗ», АО «НК «Роснефть» – МЗ «Нефтепродукт», АО «НК Нефтиса», Центр занятости населения города Москвы «Моя работа», ООО «ГСП Ремонт», ООО «ЛИКАРД», ООО «ЛУКОЙЛ-Технологии», ООО «НВ-АСУпроект», ООО «НПП «Нефтехимия», ПАО «СИБУР Холдинг», ООО «Технологии ОФС», ООО «УК ПРОЕКТ ГРУПП», ПАО «ЯТЭК», ПАО НК «РуссНефть», Правительство Москвы, Сколтех, Teboil, Федеральная служба по финансовому мониторингу и другие.

Наше предприятие на мероприятии представило ведущий инженер по подготовке кадров Отдела кадров, трудовых отношений и социального развития Общества Улькер Султана. Она знакомила студентов и соискателей с корпоративной культурой предприятия, рассказывала о специфике работы в отрасли, особенностях нашего Общества и требованиях, предъявляемых к работникам.

В ходе состязания участники прошли два этапа конкурса – показали свои знания в теории и продемонстрировали настоящий профессионализм в управлении техникой на практике. В рамках первого этапа было проведено тестирование, состоящее из 30 вопросов по специальности на знание нормативных документов – ГОСТ, СТО Газпром, СТО Общества в области дорожного движения. За каждый верный ответ конкурсанту присуждалось 3 балла.

Практический этап конкурса состоял из одного задания, в ходе которого конкурсантам предстояло выкопать яму по ширине ковша экскаватора, глубиной 1,5 метра и длиной 3 метра с откосами по 0,4 метра с каждой стороны за контрольное время, которое составило – 10 минут 40 секунд. При оценке практического модуля конкурсной комиссией учитывались качество, скорость выполнения задания, а также соблюдение требований охраны труда и промышленной безопасности.

По итогам проведенного профессионального состязания все участники показали высокий профессионализм и уровень владения навыками работы на землеройных машинах. Согласно заключению экспертной комиссии, лучший суммарный результат продемонстрировал машинист экскаватора из УТТСТ Абдулмуталим Ибрагимов, получивший почетное звание «Лучший машинист экскаватора – 2024». Второе место в состязании завоевал также представитель УТТСТ Абубакар Арсланбеков, а третье досталось специалисту из Махачкалинского ЛПУМГ Магомедшапи Магомедову.

– Я работаю машинистом экскаватора уже 22 года, регулярно принимаю участие в конкурсах, потому что всегда интересно помериться в профессионализме с коллегами, – рассказал Абдулмуталим Ибрагимов. – В прошлогоднем состязании я занял второе место, на этот раз удалось улучшить свой результат. В кабине экскаватора я чувствую себя уверенно и спокойно, работа доставляет мне истинное удовольствие, а это значит, что я профессионал и дело это мое, родное!

Мы поздравляем коллег с заслуженными достижениями и желаем им успехов в работе и дальнейших побед!

Анна БАРЫКИНА

стр. 2 <<<

реализовано свыше 70% от общего объема продаж газомоторного топлива в стране.

«Газпром» помогает увеличению российско-го парка газомоторной техники. Например, реализует ряд маркетинговых программ по переводу транспорта на газ. Так, в рамках запущенного в 2023 году проекта «Народное топливо» население и организации могут переоборудовать автомобили без собственных вложений или зафиксировать льготную стоимость топлива EcoGas.

«Газпром» также активно переводит собственный транспорт на газ. На начало 2024 года дочерние общества компании эксплуатируют почти 15 тыс. автомобилей на метане – 63% общего парка, пригодного для переоборудования.

Компания обеспечивает российских автопроизводителей заказами на производство новых моделей транспорта на сжатом (КПГ) и сжиженном природном газе (СПГ). В числе газомоторных новинок ПАО «КАМАЗ», разработанных для нужд «Газпрома», – вахтовый и пригородный автобусы, передвижная мастерская. Заказы компании помогают заводам расширять линейку газомоторных автомобилей. Сегодня в российском ассортименте – более двухсот моделей на природном газе: легковые и грузовые автомобили, автобусы, специальная техника.

Кроме того, в интересах отечественных автопроизводителей «Газпром» совместно с российскими промышленными предприятиями работает над выпуском комплектующих для сборки газомоторного транспорта. В 2023 году «Газпром» запустил в Московской области первое в стране серийное производство подкапотного газобаллонного оборудования для автомобилей на КПГ. В Республике Татарстан АО «РариТЭК Холдинг» начало производство широкой линейки криогенных топливных баков для транспорта на СПГ.

С учетом уже созданной заправочной инфраструктуры и масштабной работы «Газпрома» по газификации регионов России, перспективное направление для расширения применения газомоторного топлива – сельскохозяйственная техника. Работа в этом направлении уже ведется.

При содействии «Газпрома» производители сельхозтехники выпустили первые образцы тракторов и комбайна на природном газе. Один из этих образцов – пропашной трактор на СПГ – был впервые представлен в прошлом году на Петербургском международном газовом форуме.

В 2023 году «Газпром» и Министерство сельского хозяйства России подписали Соглашение о сотрудничестве. В рамках его выполнения стороны определили потребность агропредприятий на 2024 год в газомоторной технике, предназначенной для перевозки сельхозпродукции. Чтобы компенсировать сельхозпроизводителям часть затрат на ее покупку, Минсельхоз России прорабатывает возможность выделения субсидий.

В 2024 году стороны сформируют программу закупки и перевода на природный газ сельхозтранспорта и зерносушильного оборудования предприятиями агропромышленного комплекса.

Среди других перспективных направлений для использования природного газа в качестве топлива – карьерная техника для горнодобывающей отрасли, железнодорожный и водный транспорт.

Отмечено, что дальнейшему комплексному развитию рынка будет способствовать утверждение Концепции развития рынка газомоторного топлива в России до 2035 года, разработанной Министерством энергетики России при участии «Газпрома».

Вопрос о дальнейших перспективах развития рынка газомоторного топлива в Российской Федерации, в том числе в агропромышленном комплексе, и итогах работы за 2023 год будет внесен на рассмотрение Совета директоров.

Управление информации  
ПАО «Газпром»

Анна БАРЫКИНА



## ПОЛУЧЕН ПАТЕНТ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ!

В Федеральной службе по интеллектуальной собственности Российской Федерации за номером №223133 зарегистрирован патент на полезную модель «Устройство натяжки проводов для замены изоляторов». Изобретение разработано и реализовано в рамках осуществляемой на предприятии рационализаторской и изобретательской деятельности. О том, как проводится такая работа, ее особенностях и нюансах нам рассказал начальник Технического отдела Общества Тагир Мирзаханов.

– Тагир Алдерович, расскажите о полученном нашим предприятием патенте.

– В октябре 2023 года наше Общество стало патентообладателем на очередное изобретение. В Федеральной службе по интеллектуальной собственности зарегистрирован патент устройства натяжки проводов для замены изоляторов. Авторами изобретения выступили наши коллеги – монтер подземных трубопроводов от коррозии 6 разряда Избербашского линейного производственного управления магистральных газопроводов Владимир Ахмедов и инженер 1 категории Службы автоматизации и метрологического обеспечения Избербашского управления Магомед Магомедов.

– Расскажите кратко для чего вообще необходимо оформлять патенты?

– Получение патента – это прежде всего способ защитить интеллектуальную собственность. Благодаря документу патентообладатель приобретает законное право регулировать использование изобретения в течение определенного периода времени другими лицами. Ну и конечно, при правильном подходе патент позволяет его обладателю получать прибыль.

– Кем конкретно и каким образом в Обществе проводится работа по оформлению и получению патентов?

– Поскольку за работу в части изобретательского и рационализаторского направлений на предприятии ответственен Технический отдел, то наряду с непосредственными авторами тех-

нических решений наши специалисты также задействованы в этой деятельности.

Надо сказать, что успешное получение патента, в частности на полезную модель, напрямую связано прохождением нескольких важных этапов. И самый первый – заключается в том, что нужно пройти патентный поиск, то есть удостовериться, что объект не нарушает исключительных прав третьих лиц, является уникальным и оригинальным. Оценка патентоспособности позволяет избежать рисков, так как в случае если в процессе регистрации выяснится, что в базе Роспатента уже есть запись о правах на аналогичный объект, то в выдаче патента будет отказано.

Следующий шаг – подготовка заявки, которая непременно должна быть корректно оформлена на специальном бланке и формируется вместе с приложениями в письменном или электронном виде в установленном порядке. Далее – необходимо оплатить патентную пошлину и подать заявку в Роспатент. Пакет документов регистрируют с указанием даты получения заявки и присвоением 10-значного номера, по которому в дальнейшем на официальном ресурсе Роспатента можно отслеживать процесс делопроизводства.

С момента регистрации заявки материалы подвергаются тщательному анализу, проверяются наличие приложений, корректность заполнения бланков, платежных документов, подтверждающих уплату государственной пошлины. В случае положительного результата формальной экспертизы заявитель получает соответствующее уведомление.

Но это, еще не конец – следом начинается процесс проверки достаточности раскрытия сущности заявленной полезной модели, проведение информационного поиска и проверки с учетом его результатов соответствия заявленной полезной модели условиям патентоспособности (новизна и промышленная применимость). Государственным экспертом заявителю

может быть направлен запрос с уточняющими вопросами по заявке, ответ на который необходимо подготовить в течение определенного срока. Если ответ не будет получен экспертом вовремя или он не удовлетворит эксперта, заявка может начать считаться отозванной, поэтому на данном этапе важен грамотный подход к полученной от Роспатента корреспонденции. И только по результатам этой работы выносится решение о выдаче патента или об отказе в выдаче.

– Расскажите по каким критериям определяется патентоспособность полезной модели?

– В соответствии с российским законодательством полезной моделью считается исключительно техническое решение, относящееся к определенному устройству. И по критериям все достаточно просто – их два: новизна и промышленная применимость.

– Судя по документу срок действия патента на полезную модель – 10 лет, а что потом?

– Да, законом предусмотрен срок действия патента – 10 лет с даты подачи заявки. При этом необходимо помнить два важных момента: первое – в течение всего срока действия патента на полезную модель правообладатель может распоряжаться своим исключительным правом любым не противоречащим закону способом, например, внедрять в собственное производство, разрешать использовать свое техническое решение третьим лицам, заключив с ними дого-



вор или полностью передать исключительные права через договор отчуждения. Ну и второе – после получения патента на полезную модель необходимо ежегодно оплачивать государственную пошлину, чтобы поддерживать его в силе, иначе из-за неуплаты действие патента может быть прекращено, а правообладатель потеряет возможность распоряжаться своим исключительным правом.

Беседовала Анна БАРЫКИНА

### Магомед Магомедов – автор патента на полезную модель «Устройство натяжки проводов для замены изоляторов»:

– Изобретение устройства натяжки проводов для замены изоляторов относится к области электроэнергетики. Данное изобретение было подано в Технический отдел в форме «Уведомления о создании полезной модели». Под кураторством ведущего инженера Технического отдела Далгата Мамаева был проведен патентный поиск для выявления схожих технических решений среди других патентов. На основании проведенного патентного поиска авторами совместно со специалистами группы информационного обеспечения была проведена доработка устройства. По итогам повторного патентного поиска выяснилось, что устройство натяжки проводов для замены изоляторов имеет техническую новизну.

## ПЕРСПЕКТИВА

## ГОТОВИМ ДОСТОЙНУЮ СМЕНУ



В рамках работы по осуществлению целевой подготовки молодых специалистов в начале марта в Учебно-производственном центре Общества проведен конкурсный отбор кандидатов на поступление в 2024 году в высшие образовательные учреждения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по квоте мест, выделенных ПАО «Газпром». Данная работа осуществляется Отделом кадров, трудовых отношений и социального развития предприятия в соответствии с действующей Программой инновационного развития ПАО «Газпром» до 2025 года, а также в рамках реализации Положения о перспективном планировании и организации в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» опережающей целевой подготовки молодых специалистов со средним профессиональным и высшим образованием.

В этом году нашему Обществу выделено пять целевых бюджетных мест по направле-

ниям подготовки высшего профессионального образования в следующих высших учебных заведениях: Российском государственном университете нефти и газа им. И.М. Губкина, Дагестанском государственном техническом университете и Рязанском государственном радиотехническом университете им. В.Ф. Уткина. Среди основных направлений подготовки – «Нефтегазовое дело», «Электроэнергетика и электротехника», а также «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

В рамках конкурсного отбора на данном этапе 10 одиннадцатиклассников прошли тестирование, в ходе которого они продемонстрировали знания в области математики, физики и химии. Среди конкурсантов – как дети работников предприятия, так и сторонние.

Один из конкурсантов – сын нашего коллеги Арслана Мугутдинова, ученик одиннадцатого класса махачкалинского многопрофильно-

го лицея №39 Иса Мугутдинов признался, что планирует стать инженером как отец.

– Мне с начальной школы легко давалась математика, – рассказал Иса Мугутдинов. – А в старших классах мне стали интересны такие предметы как физика, химия и информатика. У меня математический склад ума, чем возможно и обусловлена моя склонность к техническим профессиям. Я думаю, что современный инженер – это не узконаправленный специалист, знания и навыки которого могут пригодиться в одной или двух предметных областях, а всесторонне развитый специалист, способный реализовать себя во многих технологических и технических профессиях, под стать реалиям современного и быстроразвивающегося мира. Надеюсь, что мне удастся успешно решить тестовые задания и получить шанс поступить в профильный вуз Газпрома.

Следует отметить, что тестовые задания для проведения конкурсного отбора разработаны ведущим инженером Производственного отдела автоматизации и метрологического обеспечения Рамизом Качаевым и включали в себя 20 вопросов по физике, 15 по математике и 10 по химии. Некоторые задания составлены в тестовом формате с выбором правильного ответа, а в некоторых необходимо было расписать ход решения.

– Тесты составлены с учетом предстоящих направлений учебы в высших учебных заведениях, – рассказал Рамиз Качаев. – Задания по химии к примеру, содержат вопросы, касающиеся базовых знаний состава и свойств природного газа, влияющих на безопасность. При выполнении разделов по математике и физике конкурсантам необходимо продемонстрировать знания школьных курсов по этим предметам и навыки решения расчетных задач разных типов. В ходе прохождения испытания разре-

шается использование калькулятора. Всего на выполнение тестовых заданий отводится два часа. Максимальное количество баллов, которое может набрать конкурсант по результатам решения всех заданий составляет 45.

По итогам конкурсного отбора будет составлен рейтинг кандидатов на поступление. Следующим этапом на пути к целевому обучению станут Единые государственные экзамены по профильным предметам, результаты которых будут решающими.

Кроме того, предприятию выделено три бюджетных места для обучения в ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова» по двум специальностям среднего профессионального образования: оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) и сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

– Работа по целевой подготовке молодых специалистов у нас ведется на постоянной основе, так как мы понимаем, что путь к профессионализму начинается с качественного обучения, – отметила начальник Отдела кадров, трудовых отношений и социального развития Жубайрият Ильясова. – В 2023 году на предприятии трудоустроены двое студентов-целевиков, завершивших обучение в высших учебных заведениях. Ситуация с производственной практикой следующая – всего за прошлый год 40 студентов средних профессиональных учебных заведений и 60 студентов образовательных организаций высшего образования прошли производственную практику в Обществе. В настоящее время в различных высших учебных заведениях по целевому направлению от предприятия обучается 11 человек.

Анна БАРЫКИНА



## СЧАСТЬЕ ЧЕЛОВЕКА – В ЕГО СЕМЬЕ

**Настоящая ценность в жизни – это родные и близкие люди, те, что всегда рядом. Они являются крепкой скалой, защитой от невзгод и утешением при различных обстоятельствах, они дарят любовь и внимание, окружают заботой и чутким отношением, согревают в ненастный день. Те, кого мы любим, с кого берем пример, о ком заботимся и кому желаем добра и счастья – наша семья. Именно так считают наши коллеги из Тарумовского линейного производственного управления магистральных газопроводов – супруги Косенко Ольга и Сергей. Они уверены, что счастье человека – в его семье, которая является надежным тылом и опорой.**



дые люди познакомились в социальной сети «Одноклассники» и полгода активно общались. После свадьбы ненадолго обосновались у мамы мужа, а спустя полтора года купили двухкомнатную квартиру и переехали к себе.

За годы совместной жизни, как и другие семьи Ольга и Сергей пережили не только радость и счастье, но и притирку характеров, различные сложности, преодолев которые они лучше изучили и узнали друг друга.

– Как-то так сразу получилось, что у нас с мужем сформировались общие цели, мысли, мечты, – рассказала Ольга. – Мы, когда обустроились в квартире, все же очень хотели купить или построить свой дом. Это стало для нас общей целью, к достижению которой мы шли. И спустя некоторое время нам удалось осуществить эту мечту. Сегодня мы уже построили свой дом, вместе занимаемся его благоустройством, муж посадил сад.

С октября 2022 года Сергей временно работает в Тарумовском филиале водителем на дежурной машине. В силу жизненных обстоятельств (у молодого человека был сложный перелом ноги и многочисленные операции) Сергею пришлось поменять сферу деятельности. Работа в полиции и в воинской части остались в прошлом. На протяжении последних шести лет у Сергея свое небольшое дело

– построил специализированное помещение, выращивает сельскохозяйственную птицу. Можно сказать, что с Ольги – проект и прогноз затрат, на нем все остальное...

Ольга рассказала, что у супруга золотые руки. Много при строительстве и ремонте дома он сделал сам. И прежде всего потому что ему это по душе. У него все получается легко и просто, а то, что он не умел или делал впервые – изучал, спрашивал, искал информацию на просторах интернета.

Ольга уже без малого двадцать лет работает в Тарумовском филиале ведущим экономистом. На ней как на маме – хлопоты по дому, уборка и готовка, забота о семье и детях. И каким-то непостижимым образом ей успешно удается совмещать родительские обязанности с ответственной работой.

Сегодня у четы Косенко подрастают двое детей, старшая дочь – Дарина учится в третьем классе. Девочка очень активная и общительная, занимается в школе искусств гимнастикой, является участницей различных городских конкурсов. Сын Ярослав – второклассник. Увлекается историями о динозаврах и змеях, любит читать интересные факты о них и смотреть познавательные фильмы. Мальчик мечтает стать археологом.

С воспитанием детей Ольга помогает ее мама. Она в прошлом заведующая детским садом, ныне – пенсионерка. Бабушка принимает активное участие в жизни внуков – занимается с ними уроками, способствует их физическому и творческому развитию, водит в школу искусств внуку. Ольга с Сергеем очень ценят эту помощь и признаются, что без нее вряд ли справились со всеми делами самостоятельно.

Каждый вечер во время ужина в семье Косенко принято делиться впечатлениями от событий прошедшего дня: дети рассказывают родителям, как провели время в школе, что интересного произошло, обсуждают все – и по году, и уроки, и распорядок следующего дня, и предстоящий отпуск. Кстати, отпуск дружная семья проводит тоже вместе. Когда дети были маленькими, выезжать с ними было проблематично, но теперь они подросли и все стало значительно проще. Так, в прошлом году ездили в Анапу. Как призналась Ольга, путешествия тоже потихонечку становятся семейной традицией, не так давно ездили в Грозный, периодически устраивают выезды выходного дня по Дагестану.

– Наша семья, наши дети – это то, ради чего мы стараемся изо дня в день, строим планы на будущее, – рассказывает Ольга. – Многие домашние дела мы делаем вместе с мужем и обязательно приобщаем к труду детей. По-моему, это очень сплочивает. Своим примером мы стараемся научить детей уважать друг друга, оказывать знаки внимания и заботы родным. В нашей семье сложилась традиция – на каждый праздник мы приглашаем к себе наших любимых бабушек, я готовлю что-нибудь вкусненькое или Сергей жарит шашлык, и мы вместе проводим время. А еще каждый год мы с нетерпением ждем приезда в гости моего старшего брата, который живет в Волгограде, и тогда наши посиделки становятся более душевными и веселыми, мы делимся новостями и впечатлениями, вспоминаем какие-то прошлые события.

Анна БАРЫКИНА

### ДЕНЬ В КАЛЕНДАРЕ

## ВЕСЕЛЫЙ И ЯРКИЙ ПРАЗДНИК НАВРУЗ-БАЙРАМ



День весеннего равноденствия, широко известный в России, в некоторых регионах страны, и особенно в южных районах Дагестана неразрывно связан с древним праздником Навруз-байрам. Его отмечают ярко, красочно и весело.

Истоки появления Навруза уходят в глубокую древность. Первые письменные упоминания о празднике весны появились в персидских источниках в I-II веках н. э. Однако само торжество появилось задолго до появления письменности. Персидские народы отмечали его поклонением перед усопшими родственниками, прося об урожае и благополучии.

Некоторые источники считают, что изначально торжество было посвящено не только солнцу, но и огню. Его считали символом силы и жизненной энергии. В день весеннего равноденствия было принято разводить костер, кото-

рый должен был наполнить дом теплом и уберечь от злых духов. Со временем разжигание костра заменили на свечи, которые ставили в каждом доме.

Древний праздник символизирует начало новой жизни, именно поэтому его очень часто называют Восточным Новым годом. С этого дня начинали отсчет в солнечном календаре. В некоторых странах, таких как Афганистан и Иран, празднование начинается с дня Ураза месяца Фарвардин. Его отмечают в течение двух недель, и каждый день имеет свое особое значение.

Всемирную популярность праздник приобрел в 2009 году. Его включили в список культурного наследия человечества, а в 2010 году была установлена официальная дата его празднования. Навруз отмечается практически у всех народностей мира, за исключением некоторых арабских стран.

В современном мире Навруз имеет официальный статус, а в некоторых странах его отмечают на государственном уровне. Первые дни торжества объявляются выходными для всего общества. Торжественные мероприятия включают ряд особых древнейших ритуалов и традиций, многие из которых сохранились и до наших дней.

Торжество единения с природой является очень важным и значимым для жизни каждого человека. Не случайно праздник имеет особое значение для всех людей, чья жизнь связана с земледелием и сельским хозяйством. С древности зависимость жизни и благополучия от урожая и плодородия земли высоко ценилась, что нашло отражение в народных традициях и обрядах.

Одной из самых древних традиций Навруза является праздничная трапеза. Главным блю-

дом на столе является пророщенная пшеница. Ростки должны достичь 6–8 см в высоту, поэтому зерна пшеницы или чечевицы высевают примерно за 2 недели до дня весеннего равноденствия. Она является символом новой жизни и занимает главное место на праздничном столе.

За несколько недель до торжества начинают проводить генеральную уборку. Из дома выбрасываются все старые и изношенные вещи. Сад, огород и двор чисто выметают и наряжают изгородь.

К этому дню в деревнях было принято красить полы и белить стены в домах и других постройках, чтобы обновить жилище. Женщины шьют новые наряды, чтобы встретить праздник полностью в новой одежде, а накануне первого дня праздника готовят ритуальные угощения.

В древности люди верили, что в дни Навруза на землю спускаются ангелы, которые одаривают людей изобилием и благодеянием. Однако они помогают только тем, кто искренне покаялся и очистил не только душу, но и пространство вокруг себя. Считалось, что счастье в доме должно иметь свое место. Убирая хлам и выбрасывая старые вещи, люди освобождают место для счастья.

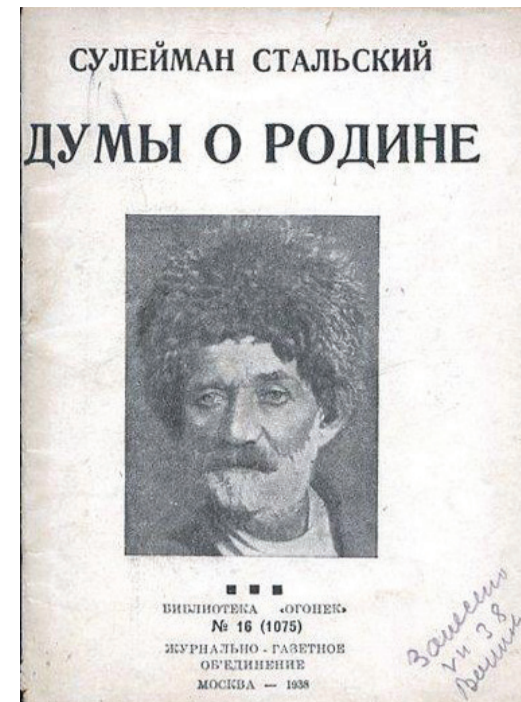
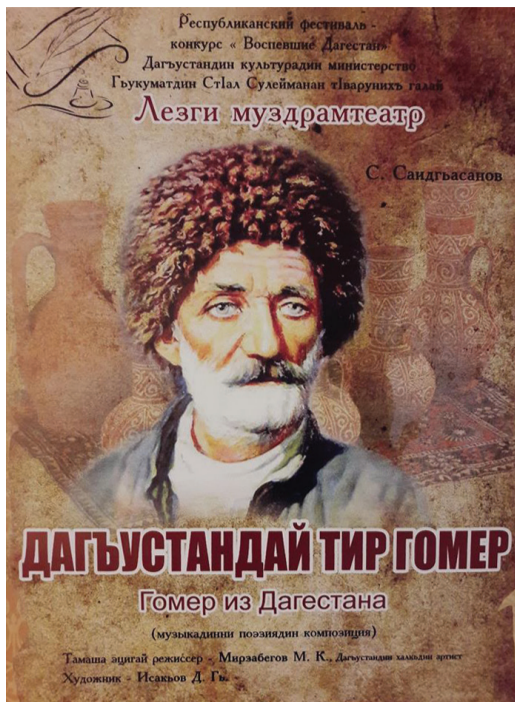
Во дворах также разводили костер, через который должен был прыгнуть каждый член семьи. Это помогло избавиться от любого негатива и способствовало пополнению жизненной энергией. Такой же силой в древности люди наделяли проточную воду. Именно поэтому во многих странах остается популярным развлечение прыгать через ручей.

Существуют и другие традиции празднования. Во многих городах и селах устраиваются народные гулянья с танцами и песнями, угощением всех сладостями и ритуальными блюдами. В зависимости от национальных и народных особенностей, некоторые традиции могут отличаться. Однако во всех странах Навруз является самым добрым и веселым праздником, который ждут с нетерпением.

Наталья КУРБАНОВА  
по материалам интернет изданий



# СУЛЕЙМАН СТАЛЬСКИЙ – «ГОМЕР XX ВЕКА»



В Республике Дагестан 2024 год ознаменован празднованием 155-летия народного поэта Сулеймана Стальского. Его имя не так широко известно в мире, как творчество любимого многими аварского поэта Расула Гамзатова. Редакция газеты «Теплый дом» решила в год юбилея со дня рождения великого лезгинского ашуга рассказать читателям о жизни и творчестве достойного сына дагестанского народа.

В мае 1869 года в лезгинском селении Ашага-Стал у крестьянки, брошенной супругом, родился мальчик. Женщина после долгих уговоров родственников отказалась от сына. С первых дней жизни малышу пришлось познать горький вкус борьбы за жизнь, за свое место под солнцем.

Полное подлинное имя известного писателя – Сулейман Гасанбеков.

Детство Сулеймана было непростым. Он при живых родителях рос круглым сиротой. Отец поэта Гасанбек был из крестьянской семьи. Когда Сулейману исполнилось 7 лет, отец забрал его к себе. При этом сын должен был отрабатывать все, что ему перепало, включая еду. Спустя время отец привел в дом новую жену, и будущий поэт стал бесплатным рабом в отчем доме.

Через несколько лет отец умер, а мачеха, не питавшая теплых чувств к пасынку, не взяла на себя заботу о нем, и в 13 лет Сулейману пришлось самостоятельно искать себе пропитание. Сначала была тяжелая работа на железной дороге, затем ее сменил нефтяной промысел. Позже юноша устроился рабочим в богатый дом. Все детские и юношеские годы Сулеймана прошли в постоянной попытке выжить и найти свое место в этом мире.

Все изменилось в одночасье, когда в селение, где жил юноша пришел лезгинский ашуг или, как говорили в народе, бродячий певец. С этого времени молодой человек стал смотреть на окружающую его жизнь совершенно другими глазами. Юноша решил для себя, что непременно пройдет по творческому пути.

Суровые испытания судьбы не сломили Сулеймана. Он отличался открытостью, отзывчивостью, состраданием, и никогда не терял стойкость духа. После 15 лет скитаний по промыслам и городам, он решил вернуться в родной аул, к могилам предков.

Он бывал в Дербенте, в Самарканде, в Баку, Гянджа, работал. Помимо родного лезгинского прекрасно знал персидский, тюркский языки, к концу жизни начал понимать русский.

Годы скитаний широко раздвинули рамки его житейского и политического кругозора, выработали в нем новое осознанное восприятие жизни. Мысли Сулеймана были полны надежды, что крестьянин, человек труда будет жить в достатке.

Даже работая под палящим солнцем в поле, он знал, что в его жизни будут перемены.

Сулейман Стальский не умел ни читать, ни писать. Лишь к 64 годам жизни научился выводить свое имя. Вместе с тем, никто не мог назвать его безграмотным. Стальский мог запомнить и дословно пересказать объемные произведения.



В 1909 году поэт изъявил желание принять участие в литературном соревновании, выступив против известных ашугов. Стоит отметить, что мало кому известный поэт показал себя на состязаниях с очень хорошей стороны. Тут же публика «приклеила» ему псевдоним, так как



Уже в 1900 году были написаны первые стихи на азербайджанском языке. Спустя время они были переведены на лезгинский. Сулейман хорошо знал песни Етима Эмина (основатель лезгинской письменной литературы 1840–1880), которые еще при жизни автора превратились в народные. Потому стал продолжателем его творчества. Но, в отличие от Эмина, в песнях Сулеймана звучало не отчаянье, а ирония.

истинного имени поэта они не знали. Так Сулейман Гасанбеков превратился в Ашага-Стальского. Со временем псевдоним претерпел изменения и получился Сулейман Стальский. Имя, которое сегодня известно многим и которым подписаны все изданные книги поэта.

Стихи рождают не только боль, но и радость. Октябрьская революция 1917 года сделала Сулеймана поэтом народной радости. Стихи его начали появляться в газетах, были напеча-

таны в 1927 году в вышедшем в Москве «Сборнике лезгинских поэтов». В своих творениях Сулейман Стальский воспевал новую жизнь.

Его первые сочинения, которые он рассказывал друзьям и соседям, люди просто запомнили и передавали друг другу. Много лет пройдет, прежде чем появится человек, который соберет воедино все сочинения поэта и запишет их на бумагу. Им стал лингвист Гаджибек Гаджибеков. В книге «Жизнь, прожитая набепо» Наталья Капиева отмечает: «Известный ученый-лингвист Гаджибек Гаджибеков под диктовку Стальского записывал его песни, начиная от созданных в 1900 г. Записи длились часами. Иногда целыми днями. Сулейман помнил наизусть тысячи своих строк».

Сулейман Стальский – уникальное явление в летописи устного дагестанского поэтического творчества, поэт-крестьянин, поэт из народа.

Он поднялся на уровень величайших мастеров поэтического слова. Его читали и любили далеко за пределами села Ашага-Стал. Восторженные оценки критиков и признание читателей, все это привело к тому, что Горький назвал своего коллегу «Гомером двадцатого века».

1934 год в биографии поэта ознаменовался выступлением на первом в истории Съезде писателей. В том же году ему присвоили звание народного поэта. Спустя два года на груди Стальского появился Почетный орден Ленина, а еще через год именно его выбрали депутатом Совета Союзов.

Творчество дагестанского поэта значительно расширило словарь лезгинского языка и обогатило речь простого обывателя. Некоторые строки из произведений и просто высказывания поэта нередко становились крылатыми фразами. Стихи Стальского переводились на многие языки, а некоторые из них были положены на музыку и исполнены популярными артистами. Что примечательно, поэзия для безграмотного Стальского не была профессией – он был членом Ашага-Стальского колхоза и до самой своей смерти занимался сельским хозяйством.

Сулейман Стальский умер в ноябре 1937 года. Похоронили его на бульваре, названном в его честь и расположенном в Махачкале.

В 1969 году к столетию со дня рождения Сулеймана Стальского в Дагестане появился новый район, которому присвоили имя народного поэта. В том же году появилась именная почтовая марка, также посвященная Стальскому. Кроме того, в республике есть музыкальный театр и литературная премия имени Сулеймана Стальского. Во многих населенных пунктах Дагестана есть улицы, носящие его имя.

Не все знают, что имя поэта носят также улицы в Ростове-на-Дону, Киеве, Омске, Донецке, Туле, Кинешме, Шостке, Волгограде, Новороссийске, а также сухогруз (бывшее название «Амур-2511», порт приписки Астрахань).

**Наталья КУРБАНОВА**  
по материалам интернет-изданий



# ГИД – ЕДИНОЕ КОРПОРАТИВНОЕ ПРОСТРАНСТВО ГАЗПРОМА



В ООО «Газпром трансгаз Махачкала» 6–7 марта 2024 года состоялась рабочая встреча делегации ООО «Оператор Газпром ИД» и коллектива Общества. В рамках двухдневной работы прошли мастер-классы с сотрудниками Общества и руководством, новые возможности цифрового приложения представили генеральный директор ООО «Оператор Газпром ИД» Андрей Ветошкин и команда разработчиков ГИДа.

Для организации работы с коллективом Общества в Дагестан прибыли в составе делегации руководитель службы по развитию корпоративных продуктов Андрей Малютин, директор по продукту дирекции по развитию внешних продуктов Иван Добровольский, директор по внедрению приложения Олеся Байкова и главный специалист отдела развития контента Лариса Беркутова.

В рамках рабочей программы состоялась встреча сотрудников Службы по связям с общественностью и СМИ и представителей кадровых служб с командой ГИДа на тему «Эксплуатация мобильного приложения ГИД

и возможности сервисов ГИД для решения задач по управлению персоналом». О коммуникационной платформе ГИД, границах применения и функциональных возможностях далее говорилось на встрече генерального директора ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александра Астанина и генерального директора ООО «Оператор Газпром ИД» Андрея Ветошкина. Затем в конференц-зале Общества прошла встреча коллектива и делегации, где сотрудники ознакомились с докладами команды ГИД и смогли задать интересующие их вопросы.

– Новые технологии сегодня активно входят в нашу жизнь. Появление цифровой платформы ГИД, созданной специально для сотрудников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», это, по сути, создание нового пространства, способного изменить подход к взаимодействию с корпоративной жизнью, – отметил Александр Астанин в своем обращении к коллективу Общества. – Резолюцией Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Борисовича Миллера 6 июля 2022 года создана но-

вая дочерняя компания «Оператор Газпром ИД», и уже 17 октября 2022 года «Газпром трансгаз Махачкала» стала частью единой системы ГИД. Наши новости читают и знают во всех ее уголках, где живут и работают газовики! И мы узнаем обо всем из первых уст, в своем мобильном приложении – о своих коллегах, их человеческих достижениях и трудовых успехах! Мы все стали ближе, роднее и сплоченнее – на расстоянии руки – благодаря новому цифровому приложению, которое всех нас объединило! Особенно подчеркну, что это важно в условиях современного мира, когда создание единой цифровой платформы продиктовано реальными процессами, происходящими в том числе и в мировом информационном пространстве. Мы все с вами знаем, дорогие коллеги, и гордимся тем, что в Газпроме очень сильно развито понятие – корпоративная культура. Так вот ГИД – составная и неотъемлемая ее часть. Одна из главных задач «ГИД» для нас, работников – удобный и защищенный доступ ко всем возможностям – это и страхование, и новости в сфере банковских услуг, и уче-

ба, и отдых, и новые возможности в сервисах «Газпром медиа» и многое другое. Уверен, что ГИД станет для всех нас настоящим помощником, с которым будет интересно познавать мир и легко решать сложные задачи – откройте мир и легко решайте сложные задачи – открывайте новое, настраивайтесь на лучшее и получите преимущество единого аккаунта, где собрана уникальная информация. Создавайте свой ГИД на каждый день.

Надо отметить, что этой встрече предшествовала серьезная работа по организации подключения работников Общества к новому цифровому приложению.

В завершение насыщенной программы визита наших коллег состоялся мастер-класс для начинающих блогеров Общества, в котором принял активное участие генеральный директор ООО «Оператор Газпром ИД» Андрей Ветошкин. В неформальной дружеской форме он пообщался с молодыми сотрудниками, рассказав о новых возможностях использования приложения для корпоративных коммуникаций.

Сабира ИСРАПИЛОВА

## ОБУЧЕНИЕ

# ДЛЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ НА ДОЛЖНОМ УРОВНЕ



С 25 по 29 марта в Учебно-производственном центре Общества в рамках программы повышения квалификации «Строительный контроль» состоялось обучение членов аттестационной комиссии по строительному контролю нашего предприятия. Занятия провели четыре опытных преподавателя, привлеченные головным образовательным учреждением Системы непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром» – «Газпром корпоративный институт».

Основной целью обучения является обновление и поддержание на необходимом уровне знаний членов аттестационной комиссии по строительному контролю в области обеспечения качества строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов газовой промышленности, а также для возможности проведения аттестаций работников по строительному контролю.

В числе слушателей программы «Строительный контроль» 9 человек из числа членов

аттестационной комиссии Общества. Занятия проводились очно на платформе We.Study (МТС Линк).

Согласно расписанию занятий, первые два дня генеральный директор Общероссийского общественного фонда «Центр качества строительства» Николай Малышев рассказывал слушателям о системе обеспечения безопасности зданий и сооружений: экспертизе проектной документации, разрешении на строительство, государственном строительном надзоре, разрешении на ввод объекта в эксплуатацию, строительном контроле и авторском надзоре. Кроме того, он проинформировал коллег об основных нарушениях, выявляемых государственным строительным надзором на объектах ПАО «Газпром» и обязательных требованиях нормативно-технических документов.

Лекция представителя Научно-учебного центра «Качество» Виктора Ключерева была посвящена неразрушающему контролю при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтегазового комплекса.

С особенностями проведения радиографического и ультразвукового контроля сварных соединений магистральных и технологических трубопроводов, а также с преимуществами применения систем цифровой радиографии слушателей ознакомил кандидат технических наук, директор ЗАО «НИИИМ МНПО «Спектр» Денис Галкин.

Кандидат технических наук, доцент кафедры технологии и организации строительства, экспертизы и управления недвижимостью ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет» Дмитрий Казаков рассказал слушателям программы о методологии строительного контроля, строительном контроле за выполнением основных видов строительного-монтажных и специальных видов работ.

– Данный курс программы повышения квалификации разработан в соответствии с «Порядком организации повышения квалификации, предаттестационной подготовки и аттестации работников ПАО «Газпром» и его дочерних обществ в сфере строительного контроля», – отметила начальник Учебно-производственного центра Милана Магомедова. – Уверена, что обучение поможет поддержать профессиональную квалификацию работников Общества, получить дополнительные профессиональные знания, умения и навыки.

По итогам обучения состоится аттестация слушателей в формате тестирования. При успешной сдаче теста специалисты Общества получают диплом о повышении квалификации установленного образца и возможность проводить аттестацию работников по строительному контролю.

Анна БАРЫКИНА



# ИТОГИ ФОТОКОНКУРСА «ВЫБОРЫ В ОБЪЕКТИВЕ»

## НОМИНАЦИЯ «СЕЛФИ»



1 место – Муртазали Назаров, линейный трубопроводчик, Служба ЛЭС. Тарумовское ЛПУМГ



2 место – Саида Юнусова, психолог, ОК, ГОиСР, Администрация



3 место – Саид Магадов, инженер 1 категории, Производственная группа защиты от коррозии, Администрация

## НОМИНАЦИЯ «НА ВЫБОРЫ ВСЕЙ СЕМЬЕЙ»



1 место – Мурад Гусейнов, главный инженер, Дербентское ЛПУМГ



2 место – Мурад Магомедов, электрофотограф, Типография, УЭЗС



3 место – Эйлина Адилова, ведущий экономист, Финансовый отдел, Администрация



Специальный приз – Минатулла Гусейнов, ведущий экономист, Избербаиское ЛПУМГ

