



ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДА

Проведены два комплекса работ по внутритрубной дефектоскопии
Стр. 2



У МАСТЕРА – ОТТОЧЕННЫЙ ТАЛАНТ

Итоги конкурсов профмастерства «Лучший по профессии – 2021»
Стр. 3



«СОЛНЕЧНЫЙ БЕРЕГ»: ПЕРВАЯ СМЕНА

Организован отдых для детей работников ООО «Газпром трансгаз Махачкала»
Стр. 4



ВЕКТОР ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Об энтузиастах-рационализаторах
Стр. 5

ГАЗОВИКИ ЗАЖГЛИ СВЕЧИ ПАМЯТИ



22 июня работники ООО «Газпром трансгаз Махачкала» приняли участие в акции «Свеча памяти», организованной ООО «Газпром трансгаз Махачкала» и Объединенной первичной профсоюзной организацией «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз».

Торжественное возложение венка к Вечному огню у памятника Воину-освободителю состоялось в городском парке имени Ленинского комсомола г. Махачкалы.

В мероприятии приняли участие генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александр Астанин, заместитель председателя Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Патимат Гаджибекова, помощник генерального директора Арсен Байрамуков, председатели профсоюзных первичек и активисты профкома.

Перед мемориалом работники Общества выложили из горящих свечей слово «Помним» и цифру 1418 – столько дней продолжалась Великая Отечественная война. В за-

вершение памятной акции газовики почтили память не вернувшихся с войны минутой молчания и возложили цветы на Аллее Героев Советского Союза.

– Дата – 22 июня 1941 года – разделила жизнь миллионов советских граждан на «до» и «после», – отметил Александр Астанин. – Она же стала первым испытанием на прочность духа многонационального народа, который за 1418 фронтовых дней продемонстрировал сплоченность, решительность и героизм. В День памяти и скорби мы отдаем дань уважения воинам, погибшим, пропавшим без вести, умершим от ран в госпиталях, тем, кто ценой своих жизней защитил Родину.

В год 80-летия начала Великой Отечественной войны работники предприятия также присоединились к онлайн-акции «Свеча памяти», зайдя на ресурс деньпамяти.рф. Каждая виртуальная свеча – это 1 рубль, который будет выделен на оказание медицинской помощи ветеранам Великой Отечественной войны.

Анна БАРЫКИНА



ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

ОБРАЩЕНИЕ К АКЦИОНЕРАМ

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Газпром в 2020 году успешно преодолел трудности, которые испытывала вся мировая экономика. В новых условиях была быстро и эффективно перестроена работа масштабного производственного комплекса. В результате четко выполнены обязательства по поставкам газа потребителям в России и за рубежом. Обеспечены сильные позиции на ключевых рынках и продолжена реализация стратегических планов развития Компании.

Потребители делают выбор в пользу доступных, надежных и экологичных источников энер-

гии. Природный газ, поставляемый Газпромом, в полной мере отвечает этим запросам. В 2020 году на месторождениях Группы добыто свыше 450 миллиардов кубометров газа. Трубопроводный экспорт в дальнее зарубежье превысил 179 миллиардов кубометров – показатель вошел в пятерку лучших за всё время работы ПАО «Газпром».

В 2020 году значительно повышена надежность поставок в Европу и Турцию благодаря запуску морского газопровода «Турецкий поток» через Черное море. С помощью новой высокотехнологичной магистрали газ получа-

ют уже семь стран. Поставки характеризуются низким углеродным следом. Как и по «Северному потоку» через Балтийское море, где объем транспортировки газа в отчетном году стал рекордным – более 59 миллиардов кубометров. Это реальный вклад Газпрома в достижение европейских экологических целей.

Амбициозную задачу по углеродной нейтральности в энергетике ставит перед собой Китай. Ключевую роль в ее решении способен сыграть именно природный газ, спрос на который в КНР продолжает расти. ПАО «Газпром» в соответствии с долгосрочным контрактом с компанией CNPC наращивает поставки газа по газопроводу «Сила Сибири». В IV квартале отчетного года по прось-

бе китайской стороны они шли в сверхплановом режиме. Плюс к этому в двусторонней повестке есть еще ряд перспективных проектов трубопроводных поставок газа, в том числе через Монголию.

В 2020 году приняты важные решения по ускорению темпов газификации в России. Для Газпрома это приоритетный социально ориентированный проект. Он непосредственно влияет на улучшение качества жизни россиян и одновременно позволяет снижать нагрузку на окружающую среду за счет отказа от угля и мазута. С 67 регионами утверждены программы развития газоснабжения



Уважаемая Руманият Магомедовна!

От себя лично и от всего коллектива ООО «Газпром трансгаз Махачкала» поздравляю Вас с юбилеем!

Присущие Вам профессиональный опыт, большой личностный потенциал, творческая целеустремленность и уникальная способность находить конструктивные пути решения самых серьезных задач помогают вносить значительный вклад в обеспечение развития родного предприятия!

Желаю, чтобы Ваша жизнь была наполнена яркими впечатлениями, любовью родных и близких, а также пониманием и поддержкой единомышленников! Пусть дело, которому Вы отдаете душевные силы, опыт и знания, приносит радость и новые профессиональные свершения, а жизнерадостность, целеустремленность, бодрость духа и позитивная энергия не покидают Вас никогда! Пусть Вашу жизнь всегда озаряет счастливая звезда и сопровождают надежные друзья!

Желаю Вам, уважаемая Руманият Магомедовна, доброго здоровья, счастья и благополучия!

Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Махачкала»
А.Ю. АСТАНИН

НОВОСТИ

ГODOVое ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» ПРИНЯЛО РЕШЕНИЯ ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ПОВЕСТКИ ДНЯ

25 июня состоялось годовое общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования. Собрание приняло решения по всем вопросам повестки дня.

Собрание утвердило годовой отчет и годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность компании за 2020 год. Принято решение о распределении прибыли компании.

Собрание утвердило размер дивидендов за 2020 год – 12,55 руб. на одну акцию. На выплату дивидендов будет направлена часть нераспределенной прибыли ПАО «Газпром» прошлых лет в размере 297,1 млрд руб. (соответствует 50% от скорректированной чистой прибыли Группы «Газпром» за 2020 год по международным стандартам финансовой отчетности).

Датой, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, определено 15 июля 2021 года. Датой завершения выплаты дивидендов номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управлением, зарегистрированным в реестре акционеров, – 29 июля 2021 года, другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам – 19 августа 2021 года. Данные решения полностью соответствуют рекомендациям Совета директоров.

Собрание утвердило аудитором Общества на 2021 год Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты». Компания была признана победителем открытого конкурса в электронной форме, проведенного ПАО «Газпром».

Собрание приняло решение о выплате вознаграждений членам Совета директоров и Ревизионной комиссии ПАО «Газпром», не замещающим государственные должности Россий-

>>> стр.

ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДА



В соответствии с Планом работ по диагностическому обследованию объектов ООО «Газпром трансгаз Махачкала» проведены два комплекса работ по внутритрубной дефектоскопии (ВТД). С 8 по 11 июня выполнена диагностика на участке 0–2,03 км газопровода-отвода «Хасавюрт», а с 22 по 25 июня проведены работы на участке 0–3,44 км газопровода-отвода «Кизилюрт».

В осуществлении ВТД были задействованы сотрудники производственных подразделений Кизилюртовского ЛПУМГ, а также специалисты подрядной организации ООО «НПЦ ВТД» (г. Екатеринбург). Общее руководство работами по внутритрубной

диагностике данных участков газотранспортной системы было возложено на начальника Кизилюртовского ЛПУМГ Артура Акавова и главного инженера филиала Уллубия Зайналова.

В ходе диагностики по газопроводам-отводам пропущено пять снарядов. Первым прошел очистной скребок, который очищает внутреннюю полость и стенки газопровода от различных отложений, загрязнений и посторонних предметов. Затем к работе были подключены профиломер – внутритрубный снаряд, используемый для контроля геометрии внутренней поверхности трубопроводов, а также для проверки проходимости тру-

бопровода очистными и диагностическими снарядами. Далее был запущен магнитный дефектоскоп, показатели датчиков которого позволяют обнаружить глубинные дефекты в стенках диагностируемого трубопровода. В завершение всего цикла работ в газопроводе поочередно запущены дефектоскопы поперечного и продольного намагничивания.

– Внутритрубная дефектоскопия проводится в целях реальной оценки состояния газопровода, – рассказал Уллубий Зайналов. – При такой диагностике можно регулярно и с высокой скоростью отслеживать деформационные изменения по всему участку газопровода. Это позволяет своевременно установить участок, несущий аварийную угрозу и ликвидировать дефекты. Комплексы работ проводятся без прекращения (ограничения) подачи газа потребителям. По итогам проведенных работ подрядная организация в двухнедельный срок должна представить предприятию экспресс-отчет о состоянии обследуемого газопровода-отвода, а по истечении двух месяцев – основной отчет, содержащий информацию о состоянии внутренней и наружной поверхности трубы.

По информации начальника Службы по управлению за техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы предприятия Нурмагомеда Рамазанова экспресс-отчет по проведенной работе на газопроводе-отводе «Хасавюрт» подрядной организацией уже представлен.

Анна БАРЫКИНА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГРС ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ

В середине июня на межкрановом участке 14–19 км газопровода-отвода «Мужукай» проведены комплексные огневые работы по подключению ГРС «Мужукай» к действующему газопроводу.

Руководил комплексом огневых работ начальник Тарумовского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Умалат Исламов. В работах были задействованы специалисты Инженерно-технического центра, Управления аварийно-восстановительных работ, Тарумовского ЛПУМГ и Управления технологического транспорта и специальной техники.

– На объекте «Реконструкция ГРС «Мужукай» завершены строительные-монтажные работы, производится подключение к действующему газопроводу для последующего проведения пусконаладочных работ под нагрузкой, – отметил руководитель производственной группы по эксплуатации КС, ГРС Рашид Османов – Строительство данной газораспределительной станции было выполнено с использованием современных технологий и оборудования отечественного производства.

Анна БАРЫКИНА



ГODOVое ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

стр. 1 <<<

ОБРАЩЕНИЕ К АКЦИОНЕРАМ

и газификации в 2021–2025 годах. Темпы и объем работ значительно увеличены. Будут созданы условия для подключения к газу 538 тысяч домов в основном в сельской местности, а также более 3 тысяч котельных и предприятий. В результате уровень сетевой газификации страны достигнет 90,1% от технического возможного.

В интересах потребителей на внутреннем и внешнем рынках продолжено системное укрепление ресурсного и добычного потенциала Газпрома. В 2020 году восполнение запасов газа по отношению к добыче шестнадцатый год подряд превысило 100%. Один из результатов успешной геологоразведки – месторождение «75 лет Победы» в Карском море на шельфе полуострова Ямал. Это свыше 200 миллиардов кубометров газа – крупнейшее открытие углеводородов в мире для отчетного года.

Кроме того, это открытие означает расширение минерально-сырьевой базы Ямальского центра газодобычи, главного для страны на десятки лет вперед. Здесь готовится к работе

второе после Бованенковского опорное месторождение – Харасавэйское. На нем в 2020 году, как и планировалось, начато бурение эксплуатационных скважин.

Всё большее внимание Компания уделяет переработке газа с извлечением ценных компонентов, которыми богаты заполярные и восточные месторождения ПАО «Газпром». Комплексная монетизация запасов повышает устойчивость газового бизнеса Группы, а для смежных отраслей это ресурс для производства широкого спектра востребованной продукции. В Ленинградской области якорным проектом нового перерабатывающего кластера станет комплекс в районе Усть-Луги. На Дальнем Востоке – Амурский газоперерабатывающий завод. В 2021 году запускаются первые линии Амурского ГПЗ.

Эффективная работа ООО «Газпром энергохолдинг» позволила в короткие сроки построить мощную теплоэлектростанцию для этого завода. Она введена в эксплуатацию весной 2021 года и отвечает в первую очередь за подачу технологического пара.

Глубину переработки углеводородов увеличивает нефтяное подразделение Группы Газпром – ПАО «Газпром нефть». В 2020 году новые комплексы, одни из лучших в мире, введены в строй на Московском НПЗ, а также на НПЗ в городе Панчево в Сербии.

Уважаемые акционеры! Вызовы отчетного года, особенно в его первой половине, не раз испытывали Газпром на прочность. Группа достойно прошла проверку. Это позволило направить на дивиденды за 2019 год почти 361 миллиард рублей – близкий к рекордному объему в истории Компании.

Позитивная динамика на рынках во втором полугодии 2020 года, продолжившаяся в 2021 году, позволяет оптимистично смотреть на ожидаемые финансовые результаты. ПАО «Газпром» досрочно выходит на целевой уровень выплат, предусмотренный Дивидендной политикой.

Менеджмент продолжит делать всё необходимое для сбалансированного и динамичного развития бизнеса Компании, роста ее акционерной стоимости.

Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор ЗУБКОВ
Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей МИЛЛЕР

У МАСТЕРА – ОТТОЧЕННЫЙ ТАЛАНТ



Заключительные в этом сезоне конкурсы профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии – 2021» состоялись в мае на базе Учебно-производственного центра (УПЦ). На мероприятиях присутствовали члены экспертной комиссии, в которую вошли председатель Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова, начальник Отдела кадров, трудовых отношений и социального развития Жубайрият Ильясова, начальник УПЦ Милана Магомедова, а также профильные специалисты: руководитель Производственной группы защиты от коррозии Гусейн Канакбиев, ведущий инженер Отдела главного энергетика Алаудин Курбанов, ведущий инженер Производственного отдела автоматизации и метрологического обеспечения Рамиз Качаев и начальник Производственного отдела автоматизации и метрологического обеспечения Марат Эскеров.

и третье место досталось Рашиду Гасанову, прибористу Избербашского ЛПУМГ.

ЛУЧШИЙ ИНЖЕНЕР ПО ЭЛЕКТРОХИМЗАЩИТЕ – 2021

В состязании принимали участие профильные специалисты из филиалов предприятия. Среди 8 конкурсантов выявляли лучшего посредством оценки прохождения ими теоретического и практического этапов конкурса.

Теоретическая часть конкурса заключалась в тестовых заданиях, состоящих из 30 вопросов, за каждый правильный ответ участники получали по 1 баллу. Время выполнения теоретического задания было неограниченным.

Практический этап конкурса состоял из 3 заданий, два из которых проводились на комплексе-тренажере «Гоша». Конкурсанты должны были оказать первую медицинскую и реанимационную доврачебную помощь пострадавшему, а также первую помощь при поражении электрическим током. Правильно выполненному заданию присуждалось 10 баллов, за допущенную ошибку с участника снималось 5 штрафных баллов. Также учитывалась правильная последовательность выполняемых конкурсантами действий.

Третьим заданием в практической части состязания стало составление однолинейной схемы электроснабжения установки высоковольтной катодной защиты. Выполнение этого задания оценивалось в 10 баллов.

По признанию участников, с каждым годом задания конкурса усложняются, свободного времени на подготовку к состязаниям нет. Но это не мешает специалистам предприятия из года в год улучшать свои результаты и повышать уровень знаний и профессиональных навыков.

Лучшим среди участников назван представитель Избербашского ЛПУМГ Магомед Мусапиров, показавший второй результат. Третье место занял участник из Кизилортговского ЛПУМГ Марат Гасанов.

ЛУЧШИЙ ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ – 2021

Собрать распределительный щит, правильно выбрать номинал автоматических выключателей, знать правила освобождения пострадавшего от воздействия электрического тока и оказать первую помощь должен каждый электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

За звание лучшего соревновались 9 электромонтеров линейных производственных управлений магистральных газопроводов Общества и специалисты Управления по эксплуатации зданий и сооружений.

В теоретической части – вопросы, связанные с основным видом деятельности, на них было отведено 30 минут.

В ходе первых двух этапов практической части конкурса участникам необходимо было освободить пострадавшего от воздействия электрического тока и оказать первую ме-

дицинскую помощь. Свои навыки электромонтеры продемонстрировали с использованием робота-тренажера. Оценивались правильная последовательность действий, грамотное выполнение операций при сердечно-легочной и мозговой реанимации и время, затраченное на выполнение задания.

На третьем этапе при сборке электрической схемы демонстрировались практические навыки по сборке распределительного щита 220В и правильного выбора номиналов автоматических выключателей в зависимости от сечения провода.

Лучший суммарный результат по выполнению заданий – у электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования Избербашского ЛПУМГ Саида Махмудова. Второе место – у специалиста УЭЗиС Заура Магомедова, третье – у электромонтера Дербентского ЛПУМГ Марата Гасанова.

ЛУЧШИЙ СЛЕСАРЬ КИПиА – 2021

В состязании приняли участие представители всех линейных производственных управлений магистральных газопроводов Общества. Конкурс состоял из теоретического и практического этапов. Теоретическая часть заключалась в решении 28 тестовых заданий и 1 задачи. Время выполнения этой части конкурса было ограничено 20 минутами.

Практическая часть проводилась на учебном полигоне предприятия и состояла из выполнения 3 заданий: настройка и проверка порогов срабатывания сигнала на сигнализаторе загазованности СТМ-10, подбор стандартных образцовых смесей для проверки срабатывания порогов СТМ-10. В ходе всех этапов конкурса участники максимально могли набрать 100 баллов. По окончании выполнения всех заданий жюри рассчитало суммарное количество баллов, набранное участниками. Большинство конкурсантов показали достаточный уровень владения теоретическими знаниями и практическими навыками по специальности. Звание «Лучший слесарь КИПиА – 2021» по итогам конкурса присвоено представителю Махачкалинского ЛПУМГ Руслану Гаджимагомедову.

Мы сердечно поздравляем участников и победителей конкурсов «Лучший по профессии – 2021» и желаем профессиональных успехов, здоровья и новых достижений!

Наталья КУРБАНОВА
Уркуят САБАНАЕВА

СПРАВКА

КИПиА – это контрольно-измерительные приборы и автоматизация. В свою очередь, инженером КИПиА является специалист отдела, который занимается контролем работоспособности всех приборов и датчиков (ими могут выступать манометры, счетчики воды, терморегуляторы, преобразователи частот и другие автоматические системы).

>>> стр. 2

ской Федерации и должности государственной гражданской службы, в размерах, рекомендованных Советом директоров.

Собрание утвердило изменения в Устав ПАО «Газпром» и Положение о Совете директоров ПАО «Газпром».

www.gazprom.ru

ВИКТОР ЗУБКОВ И АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР ПЕРЕИЗБРАНЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ И ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»

25 июня состоялось заседание вновь избранного Совета директоров компании.

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

Сформирован состав Комитета по аудиту. В него вошли член Совета директоров компании Михаил Середина и два независимых директора – Виктор Мартынов и Владимир Мау. Председателем избран Виктор Мартынов.

Сформирован также Комитет по назначениям и вознаграждениям. Председателем Комитета избран Михаил Середина, членами Комитета – Виктор Мартынов и Владимир Мау.

www.gazprom.ru

ОСТОРОЖНО, ГАЗОПРОВОД!

НАРУШЕНИЯ УСТРАНЕНЫ В ДОСУДЕБНОМ ПОРЯДКЕ

Житель с. Южное Кизлярского района в досудебном порядке устранил нарушение зоны минимального расстояния (ЗМР) до газопровода на 5 км газопровода-отвода «Черняевка» – осуществил снос фундамента под жилой дом, который был возведен в ходе незаконного строительства. Указанное строение располагалось на расстоянии 62,8 метра от объекта газотранспортной системы ООО «Газпром трансгаз Махачкала», тогда как расстояния от ближайших зданий до газопровода высокого давления в зависимости от его диаметра варьируется в пределах от 25 до 300 м. Возводя жилой дом в пределах ЗМР, владелец участка подвергал страшной опасности здоровье и жизнь окружающих – в случае аварии не обошлось бы без жертв.

На 2 км газопровода-отвода «Новогагатли» ООО «Газпром трансгаз Махачкала» землепользователь участка, на котором в ЗМР до указанного газопровода был возведен фундамент под жилой дом, также в досудебном порядке ликвидировал нарушение.

Это произошло в результате разъяснительных бесед, которые провели с гражданами ведущий специалист Службы корпоративной защиты Даниял Исаев и специалисты Тарумовского ЛПУМГ: начальник Линейно-эксплуатационной службы Мурад Шахманов, инженер по эксплуатации газопроводов Заур Капаров и юрист-консульт Нина Пурисова. Они проинформировали землепользователей о недопустимости нарушения охранных зон (ОЗ) и ЗМР до объектов газотранспортной системы и отметили преимущество досудебного разрешения ситуации.

Землепользователи осознали свои неправомерные действия и вызвали специальную технику для сноса незаконных строений. Это избавило граждан от более значительных материальных затрат в случае судебного преследования, не говоря уже об опасности для здоровья и жизни.

В целях предупреждения и профилактики нарушений ОЗ и ЗМР до объектов газотранспортной системы ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в населенных пунктах, на территории которых расположены указанные объекты, представители предприятия регулярно проводят с землепользователями разъяснительные беседы и вручают специальные уведомления.

Надежда ИБРАГИМОВА

«СОЛНЕЧНЫЙ БЕРЕГ»: ПЕРВАЯ СМЕНА

Лето – пора веселых каникул, здорового отдыха, новых друзей и незабываемых приключений. Организация здорового отдыха детей сотрудников – одно из направлений социальной политики ООО «Газпром трансгаз Махачкала». В этом году, после перерыва, связанного с пандемией, возобновлена программа организации отдыха для детей работников предприятия.

Первыми в этом году в Детский оздоровительно-образовательный лагерь «Солнечный берег», который расположен на берегу Каспийского моря рядом с лесопарковой зоной Ломоносовского парка г. Избербаш, отправились дети в возрасте от 7 до 15 лет.

Ухоженная и благоустроенная территория лагеря оборудована двумя бассейнами с водными горками и мостиками, игровыми площадками и беседками для отдыха.

Особое внимание здесь уделяется распорядку дня, спортивному развитию и оздоровлению детей. И настроение у ребят в лагере замечательное. Утро начинается с бодрящей зарядки на свежем воздухе и плавания в бассейне. На лицах – только улыбки, ведь даже свободной минутки нет, чтоб заскучать, график очень насыщенный.

Педагогическим составом разработан целый комплекс мероприятий. Каждый день в лагере посвящен определенной тематике: День страны мира, День эрудита, День родных, День памяти и многое другое. Для ребят организуют различные чемпионаты и конкурсы. Дети с удовольствием участвуют в забегах, эстафетах, состязаниях по армрестлингу, играют в футбол, волейбол, шахматы. Самые сильные и ловкие получают грамоты и награды. Дети, увлеченные творчеством – рисуют и лепят из глины.

Большое внимание в лагере уделяется развлекательно-познавательным мероприятиям: для детей проводятся викторины, они разга-

дывают шарады и кроссворды, для них проводят тематические опросы, на которых ребята демонстрируют имеющиеся и получают новые знания. Большой популярностью пользуются различные мастер-классы, на которых детей учат делать самые разные вещи своими руками. Тут на выбор бисероплетение, роспись по ткани, лепка из соленого теста и многое другое.

Интеллектуальные познавательные занятия дают удивительный результат – детям тут интересно, и все знания, которые приобретаются во время летнего активного отдыха, запомнятся им на всю жизнь. И самое главное – они учатся быть частью большой и дружной команды.

– Здесь нет возможности скучать и вспоминать о виртуальном мире, – отметила заместитель директора по воспитательной работе Наргиз Расулова. – Только живое общение, игры, забавы, бассейн, солнце, чистый воздух и хорошее настроение. И самое главное – мы учим ребят общаться, вместе заниматься творческой деятельностью, много играем и гуляем, читаем и познаем, и просто отлично отдыхаем!

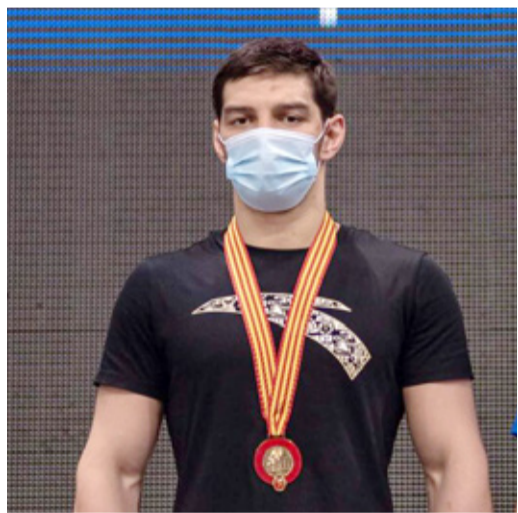
Следует отметить, что все мероприятия в лагере проводятся с учетом санитарных требований Роспотребнадзора. Усилен контроль за здоровьем детей, дезинфекцией помещений, организацией питания. Дети получают сбалансированное и полноценное пятиразовое питание в просторной светлой столовой. А круглосуточная служба охраны обеспечивает полную безопасность.

Во вторую и третью смену «Солнечный берег» также ждет наших детей, а это значит, что после такого активного и здорового отдыха сидеть за школьной партой им будет гораздо легче и интереснее.

Уркуят САБАНАЕВА



ТАЖИТИН АКАЕВ: «САМОЕ ЦЕННОЕ И ВАЖНОЕ – ПОДДЕРЖКА МОИХ ДРУЗЕЙ»



Во второй декаде мая в Красноярке состоялся XXXII Международный турнир по вольной борьбе Гран-при «Иван Ярыгин – 2021». Напомним, что спортивные состязания имени двукратного чемпиона мира и Европы, заслуженного мастера спорта СССР Ивана Сергеевича Ярыгина были учреждены FILA в 1990 году, и вот уже 30 лет, как местом их проведения стал Красноярск. За свою многолетнюю историю соревнования стали по настоящему визитной карточкой России – именно здесь формируются команды для международных чемпионатов по вольной борьбе.

Среди победителей в весовой категории 86 кг бронзу завоевал инженер Службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Тажитин Акаев. Сразу по прибытии на родину в Дагестан новоиспечен-

ный чемпион посетил редакцию газеты «Теплый дом», чтобы рассказать нашим читателям о своих впечатлениях и поделиться планами на будущее.

– Тажитин, как давно занимаешься спортом? Где все началось?

– Как и многие мои сверстники, с детства посещал спортивные секции. В Школе высшего спортивного мастерства занимался с 11 лет – первым моим наставником был Мирза Муталимов.

В 2011 году поступил в РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина и с тех пор представляю на соревнованиях сборную команду Москвы по вольной борьбе, занимаюсь у тренера Гоги Макоева. В 2018 году стал победителем Чемпионата Мира среди студентов в Бразилии (Сан-Пауло), победителем Международного турнира им. Дунмухаммеда Кунаева

(2019 год, Казахстан), победителем Международного турнира на призы Мурада Гайдарова (Махачкала, 2017 год).

– Что можешь рассказать о соревнованиях в Красноярке?

– Хочу заметить, что ярыгинский турнир – один из самых известных, и именно в Красноярке – одна из лучших академий борьбы не только в России, но и в мире. По традиции турнир собирает олимпийских чемпионов, призеров чемпионатов мира и Европы. Это хорошая стартовая площадка для молодых спортсменов. Для участия в соревнованиях в Красноярск в мае приехали 248 спортсменов из 10 стран: Узбекистана, Кыргызстана, Монголии, Турции, Беларуси, Молдовы, Казахстана, Египта, Греции и России. Такие встречи многое дают – ты растешь и развиваешься, учишься и перенимаешь опыт.



– Сегодня известные спортсмены являются кумирами молодежи – и, наверное, это хорошо, ведь они несут идеи здорового образа жизни и философии, формируют жизненные принципы и учат направлять свою энергию в нужное русло. Кто для тебя пример?

– У меня нет кумиров. Думаю, для меня вольная борьба является чем-то близким к искусству, делу, которое очень нравится и мотивирует на достижение определенных результатов. Вольная борьба позволила мне найти в жизни самое ценное и важное – моих единомышленников и друзей. Их поддержка помогает мне стремиться к мечте и не сомневаться в себе.

– Как удается совмещать работу в компании и тренировки?

– По себе сужу: когда есть цель и желание, возможность всегда находится. Я люблю свою работу, учился с огромным желанием – работать в газовой сфере. Начинать оператором на газораспределительной станции «Северная» Махачкалинского ЛПУМГ. Этот опыт мне очень помог, в то время я узнал не понаслышке – что же кроется за словами «обеспечение бесперебойной подачи газа потребителям», как производится очистка газа, следил за процессами давления. Сейчас в новой службе набираюсь опыта в диагностических обследованиях объектов Общества. Работу и тренировки совмещать непросто, но я для себя сделал правилом: каждый вечер после работы еду в спортзал «Динамо». Каждое утро у меня начинается с пробежки по берегу моря и зарядки. В таком ритме – всегда.

– Поделись планами на будущее – какие цели сейчас перед тобой.

– Если иметь планы, то только самые амбициозные. В борьбе высшее достижение – это Олимпийское золото, и я к нему стремлюсь!

– Удачи тебе, Тажитин, в реализации твоих целей!

Сабира ИСРАПИЛОВА

ВЕКТОР ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

В последнюю субботу июня в нашей стране отмечается День изобретателя и рационализатора. Праздник учрежден в 1957 году Академией наук СССР, когда стали вручать государственные награды и премии авторам лучших изобретений.

В ООО «Газпром трансгаз Махачкала» рационализаторскому направлению работы как одному из важных условий научно-технического развития придается серьезное значение. С 2010 года на предприятии проводится ежегодный конкурс по изобретательской и рационализаторской деятельности, основной целью которого является стимулирование творческой активности работников.

По информации Технического отдела, который занимается организацией конкурса, среди работников предприятия есть новаторы, которые добились наибольших успехов в данном направлении работы. О них и пойдет речь в этом материале.

пользование которого упрощает учет поступающего на ремонт оборудования связи и сокращает временные затраты на ведение статистических данных по выходу из строя оборудования связи и формирование заявок необходимых материально-технических ресурсов на последующие ремонтные работы.

И все же самым интересным своим изобретением Гасан Мугудинов считает разработку умного источника бесперебойного питания с возможностью удаленного управления и мониторинга его состояния. Проект осуществлен совместно с компанией «РЕСОМ» (подрядная организация). Разработка проекта включает в себя подготовку всей документации (электрические схемы, перечень элементов, трассировка плат, разработка программного обеспечения). На сегодняшний день проводятся испытания прибора.

ДОЛГО ЗАПРЯГАЕТ, ДА БЫСТРО ЕДЕТ...

Электромеханик радиорелейной линии Службы связи Избербашского ЛПУМГ Магомед Магомедов также является одним из передовиков рационализаторской работы на предприятии. Молодой человек работает в Обществе пятый год и поначалу рационализаторством вообще не занимался.

– Я проработал на предприятии уже более полугодя, когда в один из выходных дней меня разбудил ночной звонок дежурного электромонтера, который сообщил об аварии на удаленном объекте, – рассказывает Магомед Магомедов. – По прибытии на место я перезапустил оборудование, и оно заработало. После этого я всю ночь ломал голову над тем, как предотвратить возникновение подобных случаев. И к утру у меня уже было готово решение, которое до сих пор выручает нас. Это рационализаторское предложение стало моим первым изобретением, и с тех пор я втянулся в процесс поиска новых технических решений.

Своим самым полезным на сегодняшний день изобретением Магомед считает рационализаторскую работу «Система удаленного мониторинга объектов связи». А самая интересная идея, по мнению молодого человека – его проект «Световая передача информации на расстоянии», над которым он сейчас работает.



По сведениям Технического отдела, Магомед Магомедов подал на рассмотрение комиссии около 20 рационализаторских работ, из них 15 были успешно приняты и введены в эксплуатацию. Но молодой человек не останавливается на достигнутом. В настоящее время он подал на рассмотрение рационализаторскую работу, по которой в дальнейшем будет оформляться патент.

ЛУЧШИЙ РАЦИОНАЛИЗАТОР – 2020

Инженер по эксплуатации газопроводов I категории Тарумовского ЛПУМГ Заур Капаров стал рационализатором в 2018 году, а плотно занялся данным направлением деятель-



ности в 2019 году, когда был назначен ответственным за рационализаторскую работу в своем филиале.

– В зоне эксплуатации нашего управления зачастую возникали проблемы, связанные с выходом грунтовых вод в шурфы, – поделился с нами Заур Капаров. – Это создавало трудности для электрогазосварщиков и трубопроводчиков линейных, так как им приходилось работать в неблагоприятных условиях. Для устранения проблемы, связанной с просачиванием воды в шурфы, нам приходилось останавливать работы. И тогда мне пришла в голову идея, которую я оформил и подал в качестве рационализаторского предложения под названием «Телескопический лежак». Это был мой первый опыт в рационализаторстве, и; надо отметить, что использование данного изобретения в дальнейшем значительно сократило время, затрачиваемое на обеспечение безопасных условий труда рабочей бригады, способствовало снижению усталости, особенно при проведении работ, осложненных обводнением шурфов при неблагоприятных погодных условиях.

В 2019 году Заур Капаров подал уже 7 рационализаторских предложений, 6 из которых были приняты к использованию, а в 2020 году уже 11 его изобретений были оформлены в рационализаторские предложения, и все были впоследствии внедрены. По итогам 2020 года Заур Капаров был признан лучшим рационализатором предприятия.

– Оформленных патентов на изобретения у меня, к сожалению, пока, нет, но я уверен, что все еще впереди, – делится Заур. – Я считаю все свои предложения полезными и интересными, ведь обычно я задумываюсь о разработке в тот момент, когда необходимо улучшить какой-то производственный процесс, облегчить его, решить или устранить актуальную проблему. И конечно, очень приятно, когда результат твоей работы приносит конкретную пользу и тем более – экономический эффект. Одно из моих предложений позволило нашему предприятию сэкономить 874 928 рублей, что тоже не может не радовать.

ЕЩЕ РАЗ О ПРАЗДНИКЕ

Много замечательных идей, уникальных задумок и мыслей были реализованы и воплощены в жизнь благодаря рационализаторам. За каждой примитивной и простой с точки зрения современного человека вещь стоит чей-то острый ум и желание двигаться вперед, улучшая и совершенствуя все вокруг. Именно поэтому в День изобретателя и рационализатора мы выражаем свое восхищение теми, кто своими гениальными идеями и инновациями развивает мир, работая во благо окружающих. Мы поздравляем коллег-рационализаторов нашего предприятия с замечательным праздником и желаем им много новых открытий и блестящих достижений!

Анна БАРЫКИНА

ЗНАНИЯ, ТОЧНОСТЬ, КРЕАТИВ

В мае молодые специалисты Инженерно-технического центра (ИТЦ): руководитель Группы производственно-технического обеспечения Ислам Газалиев, ведущий инженер Службы геотехнического мониторинга Ахмед Керимов и руководитель Группы экономического анализа Джамбулат Камбулатов – приняли участие в Чемпионате по решению задачи на метод ситуационного анализа под эгидой Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» (Корпоративная лига ПАО «Газпром»).

В течение двух недель 16 команд по 13 человек в каждой решали инженерный case (задача, ситуация) по теме «Разработка стратегии обеспечения гарантированности поставок газа потребителям в экспортном южном коридоре». Каждая из команд, сформированных из молодых специалистов разных дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», разработала своё оригинальное решение данного кейса. Свои предложения они представили на рассмотрение Экспертного жюри, в состав которого входили ученые ООО «Газпром ВНИИГАЗ» и работники администрации ПАО «Газпром».

ИСЛАМ ГАЗАЛИЕВ

Уже на первом этапе ознакомления с поставленной задачей осознал необходимость особого подхода к ее решению, так как вопрос по проработке обеспечения устойчивости поставок газа потребителям в экспортном южном газотранспортном направлении необходимо рассматривать комплексно. Причем важно было тщательно проработать множество аспектов – например, провести оценку сезонной неравномерности газопотребления зарубежных потребителей, анализ перспектив использования газодобычных мощностей в ЮФО и СКФО РФ, возможность расширения мощностей подземных хранилищ газа в регионах и т.д. В моей команде уже имелись специалисты с опытом выступления в данном мероприятии, постепенно нам удалось выстроить наше видение решения кейса в единую концепцию.

Одна из стратегий ПАО «Газпром» – развитие молодых кадров, и участие в таких чемпионатах максимально способствует этому. Особенность формирования команд позволяет участникам расширять свои коммуникативные способности и навыки работы в коллективе.

Лично мне этот опыт позволил увидеть новые горизонты, осознать масштабность и значимость деятельности ПАО «Газпром», вдохновил на дальнейшее саморазвитие в профессии.

АХМЕД КЕРИМОВ

За две недели мы поучаствовали в 7 вебинарах, изучили сотни страниц технической информации, и все это без отрыва от основной работы.

Несмотря на то, что призовое место мы не заняли, общий эффект от чемпионата был колоссальным. Учитывая мой большой опыт участия в подобных мероприятиях, могу сказать, что это было наиболее сложное и интересное событие подобной направленности, требующее максимальной отдачи и концентрации.

ДЖАМБУЛАТ КАМБУЛАТОВ

Когда подавал заявку на участие в чемпионате, я даже не ожидал, что придется столкнуться с таким масштабом проекта и задачами, которые организаторы поставят перед командами. Но уже в процессе работы в команде я понял, насколько это важный опыт для каждого из нас. Как экономист, я поучаствовал в составлении SWOT-анализа и экономических расчетов по проекту.

Ислам ГАЗАЛИЕВ

СПРАВКА

SWOT анализ – это метод первичной оценки текущей ситуации основанный на рассмотрении её с четырёх сторон: сильные стороны, слабые стороны, возможности, угрозы.

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГАЗА В ДАГЕСТАНЕ

Мы продолжаем публиковать обзорные материалы о геологических исследованиях, связанных с газом и нефтью, которые проводились на территории Дагестана.

Изыскания отца и сына Дмитрия и Владимира Голубятниковых – ученых-геологов, одними из первых в начале 20 века представивших научной общественности Дагестан как территорию со значительными запасами нефти и газа, а также других полезных ископаемых, дали толчок к более внимательному изучению возможностей для их использования.

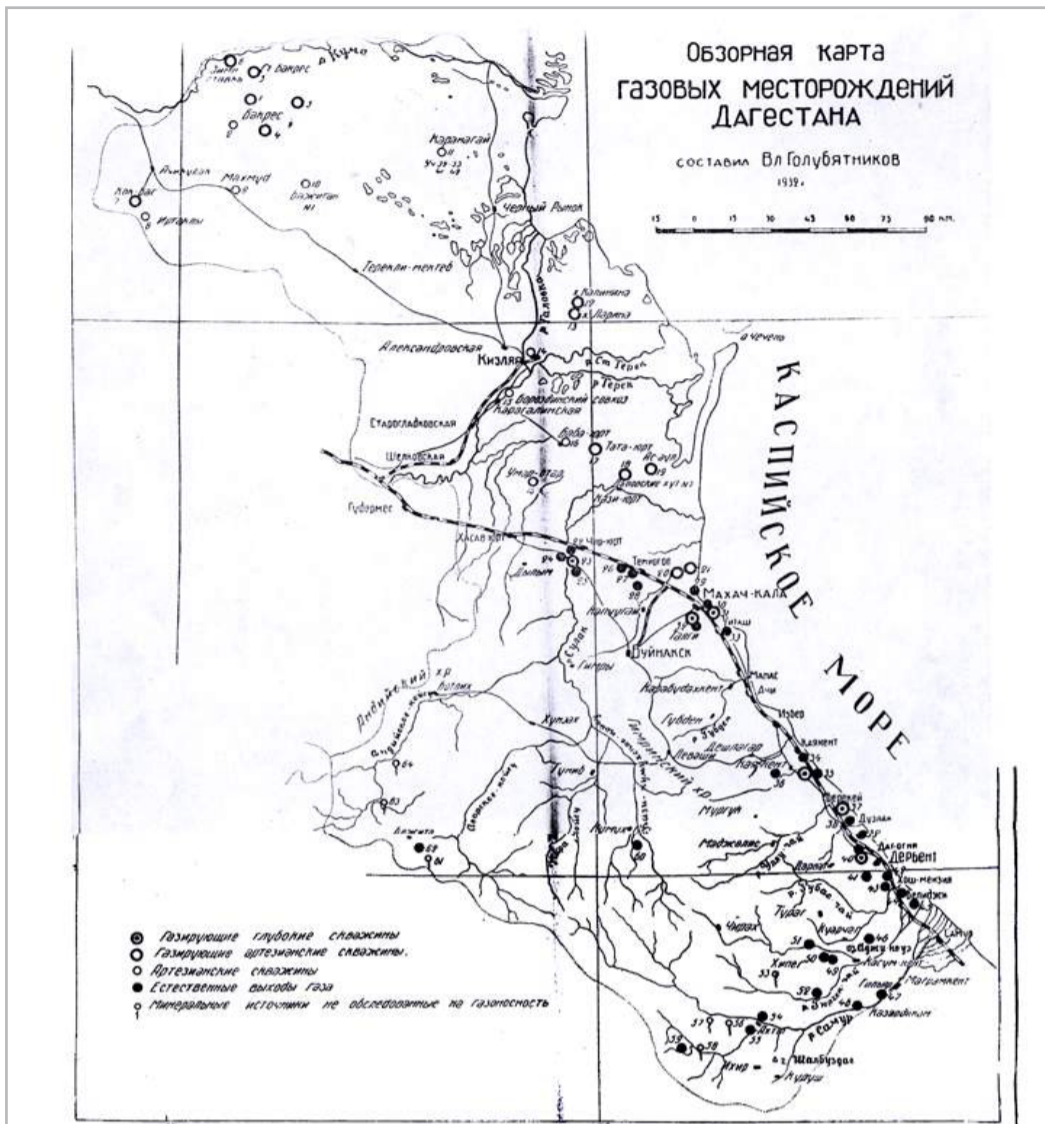
В сентябре 1926 года Даггосплан созвал специальное совещание, главной темой которого являлось ходатайство перед Советом народных комиссаров и Центральным исполнительным комитетом СССР о предоставлении Дагестанской автономной советской социалистической республики (ДАССР) права распоряжаться своими недрами на основании нового Горного кодекса. Правительство Дагестана настаивало на предоставлении всех недр на территории республики в ее распоряжение и признании их достоянием ДАССР. Все спорные вопросы были разрешены с помощью законодательных органов в пользу Дагестана.

В апреле 1931 года в Совете народных комиссаров ДАССР состоялось совещание, посвященное геологической разведке и разработке дагестанских природных газов. На нем выступил американский инженер Литц, командированный Энергоцентром из Москвы для обследования и установления возможностей их промышленного использования. Литц отметил, что в Огнях в действующих скважинах в воздух уходит 100 тыс. кубометров газа ежедневно. Литц посетил Дузлак, Хош-Мензиль, Дагестанские Огни и довольно туманно отметил, что существующие масштабы бурения не позволяют делать прогнозы. Однако во всяком случае запас газов таков, что в Америке его, как выразился Литц, и на 10 минут не оставили бы без использования. Литц внес также ценные предложения по многим вопросам использования природного газа в промышленности. Это было очень своевременно, так как у молодого советского государства еще не было достаточного опыта использования газа. Особенно важны были предложения американца, относящиеся к технике безопасности.

В сентябре 1931 года Всесоюзная геолого-геодезическая конференция признала значение запасов природных богатств недр республики наиболее мощными в СССР и решила активизировать работы по их выявлению и использованию. Об этом в разное время высказались профессор Дмитрий Голубятников и геологи Владимир Голубятников и Игнатий Брод. По заключениям ученых (март 1934 г.), площадь газоносных месторождений Дербентского района составила от 1440 до 1940 га с запасами в общем объеме свыше 1100 кубометров.

Дмитрий Голубятников писал: «...в нашем Союзе это единственное месторождение газа (Дагестанские Огни, связанное с Дузлаком, Хош-Мензилем и Аджи-Ноуrom – примечание редакции), могущее перейти затем в нефтяное». В 1934 году глубокое бурение выявило что основной газоносный горизонт лежит на глубине в среднем около 300 метров. Несколько глубоких скважин дали мощные газовые фонтаны. Дебит некоторых из них, например, в скважине №2, достигал 300 тыс. кубометров газа в сутки. «Эти фонтаны выявили, несомненно, промышленное значение этого месторождения», – пишет профессор Голубятников.

В 1934 году трест Союзгаз пробурил в Дагестане 10 глубоких скважин, большинство из которых давали мощные газовые фонтаны. Жаль, что специалисты Союзгаза не смогли с ними справиться, и скважины выбывали из строя вследствие аварий. Такое положение дел являлось следствием плохой организации работ и слабого технического руководства, а также полной некомпетентности руководящих работников Союзгаза в вопросах бурения. Утверж-



дая, что добыча газа на дагестанских месторождениях связана с большими трудностями, они считали это поводом к сворачиванию в связи с этим разведочных работ.

Тем не менее экономическое изучение территории ДАССР продолжалось.

По решению руководства Академии наук в конце 30-х годов в Дагестане продолжили работу геологические и энергетические экспедиции под руководством Владимира Голубятникова, которые подготовили детальную геологическую карту предгорного Дагестана и заложили основы геологической оценки перспектив развития нефтегазовой промышленности республики.



Владимир Дмитриевич Голубятников

Центральный нефтяной геологоразведочный институт (НГРИ) широко развернул детальные геолого-исследовательские работы в ряде районов Дагестана. На разведку нефтяной полосы Каякент – Хош-Мензиль – Дузлак по побережью Каспийского моря в план были внесены кредиты на общую сумму около 750 тыс. рублей. Руководство нефтеразведкой в Дагестане в эти годы осуществлял начальник Дагестанской геологической партии Дмитрий Дробышев, командированный в республику Геологическим комитетом СССР.

В состав дагестанской группы НГРИ входили Хош-Мензильская, Дузлакская и Присулакская геологоразведочные партии; Избербашская и Уйташская геолого-съемочные партии; геоло-

гические бюро Каякент-Берикейского и Махачкалинского районов. Важно, что ими руководили не только прикомандированные из Центра горные инженеры и геологи, но и дагестанские инженеры Н.А. Билалов, С. Мусаев, С.Н. Саидов – молодые выпускники вузов Москвы, Ленинграда и Баку. Общее руководство всеми партиями осуществлял Игнатий Брод.

Важно отметить, что исследования Владимира Голубятникова в Дагестане имели существенное значение для индустриального развития республики. Высоко оценивая научную работу Владимира Голубятникова, академик Иван Губкин отметил, что его труды возникли не в результате отвлеченных теоретических построений, а в процессе работы, отвечающей животрепещущим потребностям нарождающейся промышленности молодой Дагестанской республики. Советская власть направила из центра не урядника или городского, как это было в царской России, а научно-го работника, оказывая культурную помощь, чтобы удовлетворить нужды края в научных исследованиях и создать прочные основы индустриализации страны. «Думаю, – пишет академик Губкин, – что ...это наилучший способ установить братскую связь между отдельными жителями нашего великого Союза и спаять их в одно целое».

Где нефть, там и газ, знают нефтяники и газовики. В 1935 году началась разработка нефтеносного района Ачи-Су, а 12 апреля 1936 года в скважине № 8 (в районе г. Избербаш) был получен первый фонтан нефти (хотя лишь 13 февраля 1937 года удалось дойти до яруса, обеспечивающего дебит скважины свыше 500 тонн в сутки).

Руководство Академии наук рекомендовало Госплану ДАССР отразить в планах научно-исследовательских работ всех учреждений вопросы изучения и форсированного использования естественных богатств республики.

Не будет преувеличением утверждение о том, что одним из основных факторов для роста промышленности, транспорта и их инфраструктуры маленькой горной республики, коренные народы которой до Октябрьской революции были в основной своей массе безграмотными, несомненно, являются исследования ученых-геологов, сумевших раскрыть и показать ее потенциал.

Владимир Дмитриевич Голубятников (1892–1955 гг.) – выдающийся геолог-нефтяник, доктор геолого-минералогических наук, профессор. В 1932 году за исследования и обширную научную работу, проведенные им на территории нашей республики, ему была присуждена Премия Совета народных комиссаров Дагестанской АССР.



Иван Михайлович Губкин (1871–1939 гг.) – академик АН СССР, вице-президент АН СССР, лауреат премии им. В. И. Ленина. Основоположник нефтяной геологии, инициатор и организатор высшего нефтяного образования в СССР. Организатор и руководитель первых научно-исследовательских институтов по проблемам нефти и других горючих ископаемых.

К числу выдающихся исследований И.М. Губкина относятся также его работы по генезису нефтяных месторождений Северного Кавказа: Терско-Дагестанского, Майкопского и Кубано-Черноморского, на основе которых он указал пути разведок новых нефтяных месторождений.



БРОД Игнатий Осипович – геолог-нефтяник, популяризатор науки, лауреат Государственной премии СССР, доктор геолого-минералогических наук, профессор. Геологическую деятельность начал со студенческих лет.

С 1926 по 1933 годы по поручению Геолкома и Нефтяного геологоразведочного института проводил детальное геологическое изучение основных нефтеносных и перспективных площадей Дагестана и составил план последовательности ввода площадей в разведку.

ДРОБЫШЕВ Дмитрий Васильевич. – инженер-геофизик. Работал в Центральном научно-исследовательском геологоразведочном институте цветных и благородных металлов. В 30-х годах проводил исследования в Дагестане. Арестован в 1936 году.

К концу 30-х годов в Дагестане насчитывались свыше 73 тыс. индустриальных кадров рабочих, а общее число занятых в сфере промышленности, транспорта и строительства перевалило за 100 тыс. человек. В этот период численность представителей коренных народов Дагестана, занятых в этих сферах, составила около 2,5 тыс. человек. По сравнению с периодом конца 20-х годов, значительно выросла прослойка инженерно-технических кадров.

Существовали большие трудности в обеспечении станками и оборудованием для нефтяной и газовой промышленности республики, нехватка специалистов-газовиков и нефтяников. Однако огромное внимание со стороны руководства СССР и Академии наук, введенные в промышленную эксплуатацию нефтяные и газовые месторождения в Дагестане, Хош-Мензиле, Дузлаке, Избербаше, Ачи-Су, Каякенте, Махачкале и др., стали ключевыми в ряду факторов индустриализации республики. Это также позволило превратить Дагестан в один из значительных районов СССР по добыче нефти и газа.

Надежда ИБРАГИМОВА
По материалам интернет-изданий



НАШ ПРОФСОЮЗ

СОБЫТИЕ

ИЗБРАН НОВЫЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПЕРВИЧКИ

7 июня в зале совещаний Администрации состоялась внеочередная Отчетно-выборная конференция первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз–Инженерно-технический центр (ИТЦ)».

В мероприятии приняли участие председатель Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова, начальник ИТЦ Ислам Хасболатов, главный инженер филиала Тимур Темиров и 94 члена профсоюза.

Согласно повестке дня мероприятия, основным докладчиком стал председатель первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз–ИТЦ» Муталиб Нуралиев, который в связи с переходом на работу в другой филиал предприятия сложил полномочия председателя первички. Он проинформировал коллег о проведенной им за пять месяцев текущего года работе в области охраны труда, организации и проведения культурно-массовых, спортивных и молодежных мероприятий. Кроме того, Муталиб Нуралиев рассказал о том, как профсоюзная ячейка обеспечила работников



В ходе Отчетно-выборной конференции

санаторно-курортным лечением, и какие социальные выплаты были произведены работникам и пенсионерам. В своем выступлении докладчик отдельно остановился на важных профсоюзных вопросах, которые в настоящее время находятся в работе – среди них

возможность ежегодного направления на санаторно-курортное лечение работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда. Данное предложение было полностью поддержано Руманият Насрутдиновой.

Следующим пунктом повестки дня конференции стало рассмотрение предложений по кандидатам на место председателя первичной организации. В число претендентов вошли экономист Группы экономического анализа Зубайру Бийболатов, инженер-химик Химико-аналитической лаборатории Камиль Адисов и руководитель Группы по производственно-техническому обеспечению Ислам Газалиев. По итогам голосования наибольшее количество голосов набрал Камиль Адисов, который и стал председателем.

Начальник ИТЦ Ислам Хасболатов поздравил новоиспеченного профсоюзного лидера филиала с избранием, пожелал ему плодотворной работы и высказал пожелание относительно более тесного вовлечения профсоюза в работу по специальной оценке условий труда и производственному контролю.

В завершение работы конференции Руманият Насрутдинова выразила благодарность Муталибу Нуралиеву за проведенную работу и пожелала успехов новому председателю Камилю Адисову.

Анна БАРЫКИНА

ДЕНЬ В КАЛЕНДАРЕ

ПРАЗДНИЧНЫЙ ТЕАТРАЛЬНЫЙ ВЫХОДНОЙ

Выходной день, 5 июня, дети работников ООО «Газпром трансгаз Махачкала» окунулись в волшебный мир театральной сказки. Мероприятие, организованное Объединенной первичной профсоюзной организацией «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз», было приурочено к Международному Дню защиты детей. Около 1000 ребят с родителями посетили два дневных спектакля «Волшебная лампа Аладдина», которые состоялись на сцене Республиканского Русского драматического театра им. М. Горького.

Постановка погрузила зрителей в очень колоритную обстановку древнего Багдада с восточным базаром, дворцом эмира и волшебной пещерой. Маленькие зрители стали свидетелями удивительных превращений и волшебства. Они радовались и переживали за события, происходящие на сцене вместе с героями сказки – Аладдином и принцессой Будур, находясь в зрительном зале. Ребята громко сопереживали им, когда те попадали в ловушки отрицательных персонажей, хором подсказывали, как из них выбраться.

Красочный спектакль не оставил равнодушными ни детей, ни взрослых. Яркие костюмы, эффектные декорации и безупречная игра актеров – все это доставило массу удовольствия и положительных эмоций зрителям.

После представления председатель Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова поздравила ребят с Днём защиты детей и пожелала всем здоровья и успехов.

В заключение детского праздника каждому юному зрителю для настроения вручили сладкий подарок и воздушный шарик.

– Согласитесь, у взрослых из-за большого количества забот всегда дефицит времени для общения с детьми, – отметила Руманият Насрутдинова. – Мы решили в этом году помочь родителям и в первый выходной день июня



предоставить им возможность сходить в театр с детьми, получить удовольствие от замечательного спектакля и весело провести вместе время. Праздник получился красивый, яркий. Все остались довольны, и это главное.

Культурные мероприятия, посвященные Дню защиты детей, были организованы и проведены также во всех филиалах Общества председателями первичек для детей работников предприятия.

Анна БАРЫКИНА



ИМПУЛЬС ДОБРА

В рамках оказания благотворительной помощи социальным учреждениям Республики Дагестан ООО «Газпром трансгаз Махачкала» оказало помощь детям, которые проходят лечение в Реабилитационном центре для детей и подростков с ограниченными возможностями в с. Карабудахкент Карабудахкентского района.

Газовики ООО «Газпром трансгаз Махачкала» подарили ребятам игровое оборудование для детской площадки, которая сразу стала местом всеобщего притяжения и веселья.

Ежегодно в Центре проходят реабилитацию 450 воспитанников с физическими патологиями развития – в структуре заболеваемости детей, поступающих на восстановление детский церебральный паралич, болезни нервной системы, основным клиническим синдромом которых является поражение опорно-двигательного аппарата, синдром Дауна, психические расстройства и расстройства поведения, врожденные аномалии.

Ребята подарили представителям предприятия небольшой концерт – пели песни и читали стихи, танцевали вместе с малышами из детских дошкольных учреждений «Золушка» и «Юлдуз».

– Мы выражаем огромную благодарность коллективу ООО «Газпром трансгаз Махачкала» и лично генеральному директору Александру Астанину», – сказал директор Центра Ака Исрапилов. – Забота о детях – наша общая задача. Но социализация и адаптация детей с ограниченными возможностями здоровья – огромный труд, и мы рады, что нас в этом поддерживают дагестанские газовики.

Отметим, что благотворительная поддержка подобных центров со стороны ООО «Газпром трансгаз Махачкала» осуществляется на постоянной основе, ведь вопросов по благоустройству социальных учреждений не становится меньше.

– В текущем году нами принято решение оказать помощь детям, и мы подарили Цен-



тру необходимую технику, – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александр Астанин. – Мы всегда готовы делиться теплом своих сердец – осо-

бенно с детьми с ограниченными возможностями здоровья.

Сабира ИСРАПИЛОВА

МОЛОДЕЖКА

ПОДАРИЛИ ДЕТЯМ РАДОСТЬ!



В рамках мероприятий, посвящённых Международному Дню защиты детей, 2 июня члены Совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Махачкала» и представители Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» посетили воспитанников Республиканского центра социальной помощи семье и детям (Центр).

Подопечными социального учреждения являются около 100 детей в возрасте от 3 до 7 лет из малообеспеченных и многодетных семей, ребята со слабым зрением и те, кто воспитывается опекунами в связи со смертью родителей. Здесь же проходят социализацию и адаптацию мальчики и девочки, которых вернули родственникам из Сирии и Ирака. Тут их возвращают к «нормальной жизни». С ними работают психологи и логопеды.

По словам исполняющей обязанности директора Написат Шихалиевой, Центр состоит из 8 отделений, в числе которых отделение психолого-педагогической помощи (с круглосуточным телефоном доверия), отделение реабилитации несовершеннолетних с ограниченными возможностями, стационарное отделение, которое предусматривает круглосуточное пребывание воспитанников с полным обеспечением. В состав Центра также входит и отделение помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации (приют «Надежда»).

Подготовка к мероприятию была проведена основательная: сначала обсуждали и рассуждали, а позже определились каким образом

организовать детский праздник. Было принято решение не ограничиваться только вручением подарков, а создать радостное настроение, увидеть счастливые лица детей, устроить увеселительное мероприятие. Новые куклы, машинки, развивающие настольные игры, качели, детские столы и стулья, сладости, воздушные шары – все это подарки, которые были закуплены для Центра.



Гостей детки ждали с самого утра. Ухоженный двор Центра был оформлен разноцветными флажками, а зону беседки превратили в танцевальную территорию, где разместили диджейский пульт и провели дискотеку. Ребята резвились в компании Мурзилки, кото-

рый выступил в качестве ведущего. Но программа детского праздника не ограничилась только одним персонажем. Настоящий взрыв позитивных эмоций у детей вызывало появление одного за другим супергероев: Капитана Америка, Человека Паука, Дедпула и Железного человека. А дальше была настоящая вечеринка – зажигательные танцы, разнообразные игры, сладкое угощение – все это

создало волшебную атмосферу праздника и обрадовало каждого участника мероприятия. Кульминацией праздника стало яркое и красочное шоу из конфетти, которое вызвало настоящий восторг и неподдельную радость ребят.

В завершение детского мероприятия Написат Шихалиева выразила благодарность руководству предприятия в лице генерального директора Александра Астанина за оказанное внимание и приятные сюрпризы для детей. Также она высказала надежду на то, что дружеское общение социального учреждения и ООО «Газпром трансгаз Махачкала» будут продолжены.

– Наше предприятие и Республиканский центр социальной помощи семье и детям связывают давние дружеские отношения, – рассказал председатель Совета молодых ученых и специалистов предприятия Султанбек Суликов. – Ранее мы неоднократно помогали социальному учреждению, дарили стол для настольного тенниса, интерактивную доску, аквариум, компьютеры, аппарат с программой для коррекции зрения слабовидящих и незрячих детей. В этом году в дополнение к подаркам, которые мы подготовили деткам, мы решили устроить ещё и весёлый праздник, порадовать их анимационной программой.

По словам Султанбека Суликова, представители Совета молодых ученых и специалистов из Кизилюртовского линейного производственного управления магистральных газопроводов накануне посетили Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья в г. Хасавюрте, где для ребят тоже был устроен детский праздник и подготовлены подарки.

Анна БАРЫКИНА