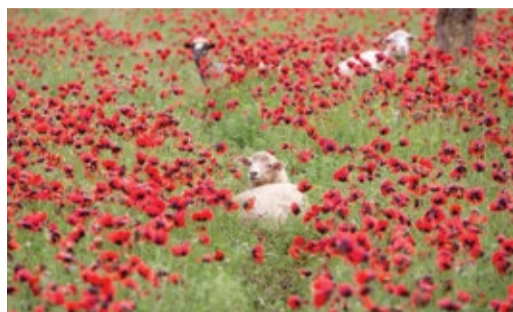




МОЛОДАЯ ЭНЕРГИЯ СМУС
Состоялось заседание молодых специалистов Общества
Стр. 2



ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ЗАРЯД «ПЕРВОЗДАННОЙ РОССИИ»
Рашид Сулейманов – участник фестиваля
Стр. 4



ЗДОРОВАЯ УЛЫБКА – КЛЮЧ К УСПЕХУ
Айшат Алибекова рассказала об особенностях работы стоматолога
Стр. 5



СОБЫТИЯ, ЛЮДИ, ФАКТЫ
Материал о выдающихся личностях газовой отрасли
Стр. 6

ТРЕНИРОВКА

ВЕСЕННИЙ ПАВОДОК – ВОТ ГРОЗНАЯ СТИХИЯ!



11 марта 2022 года в период с 07:00 до 10:20 часов в Обществе проведена комплексная противоаварийная тренировка, связанная с прохождением весеннего паводка. В мероприятии приняли участие 155 специалистов и 40 единиц техники Тарумовского, Кизилюртовского, Избербашского, Махачкалинского и Дербентского линейных производственных управлений магистральных газопроводов, Управления аварийно-восстановительных работ, Управления технологического транспорта и специальной техники и Инженерно-технического центра. В трени-

ровке также приняли участие представители Кавказского управления ООО «Газпром газнадзор» и Дагестанского отряда охраны филиала ЮМУО ПАО «Газпром».

По каналам диспетчерской связи были оповещены МЧС РД и условно ООО «Газпром межрегионгаз Махачкала», Кавказское Управление МТУ Ростехнадзора, МВД по Республике Дагестан, Министерство энергетики и ЖКХ РД.

Согласно сценарию противоаварийной тренировки, произошел разрыв газопровода в месте пересечения с водной преградой.

Реальный выезд осуществлялся тремя филиалами:

– Махачкалинским ЛПУМГ на подводный переход МГ «Моздок – Казимагомед» 574 км, через р. Манас-озень;

– Кизилюртовским ЛПУМГ на надземный переход МГ «Моздок – Казимагомед» 726 км, через р. Терек;

– Тарумовским ЛПУМГ на подводный переход МГ «Магат – Северный Кавказ» 738,4 км, через р. Кума.

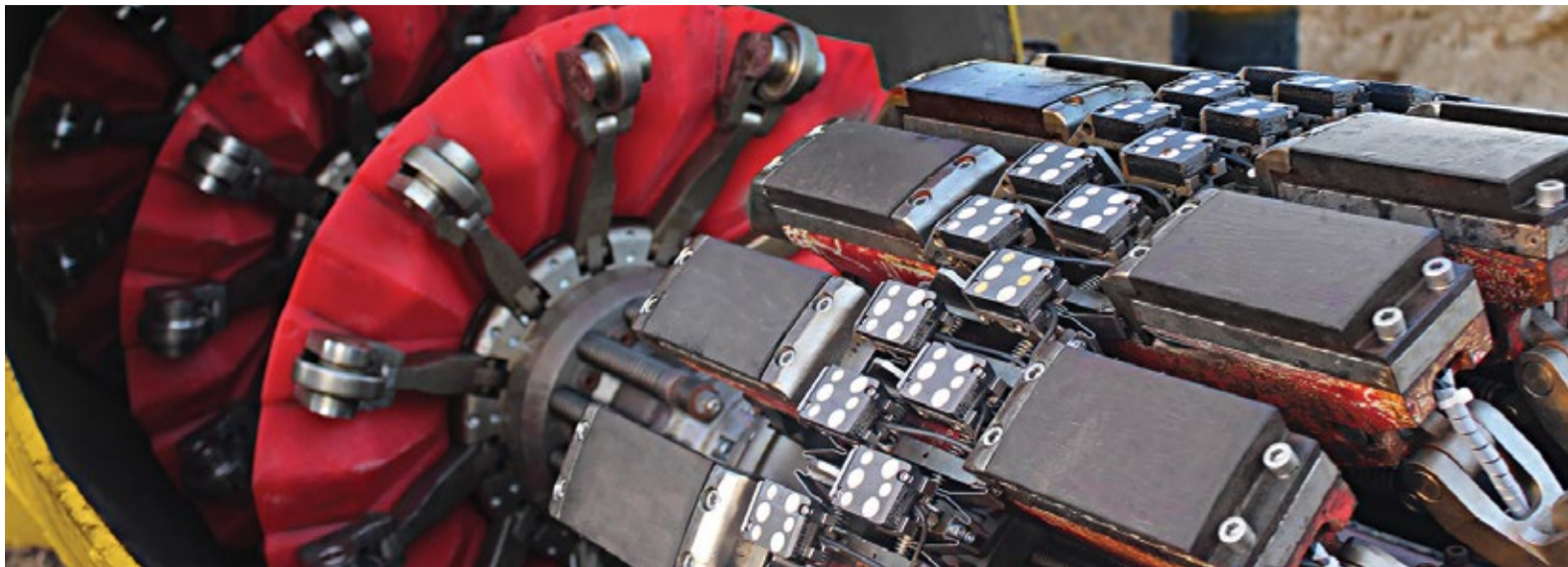
Дербентское и Избербашское управления в рамках тренировки осуществляли общий

сбор и построение колонн аварийных бригад на промбазе управлений для условного выезда.

Проведенный анализ комплексной противоаварийной тренировки показал высокую степень готовности предприятия к локализации и ликвидации последствий аварий на эксплуатируемых объектах в соответствии с нормативными сроками и объемами.

Магомед ГАДЖИЕВ
начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов

В ШТАТНОМ РЕЖИМЕ



Уважаемые коллеги!

Текущая ситуация, безусловно, является для всех нас испытанием. Нам надо осознать, что мир уже не будет прежним. Сегодня мы, коллектив южного форпоста Газпрома, должны сплотиться и продолжать ответственно и надежно выполнять свою работу, нести свою миссию – быть гарантом соблюдения всех взятых на себя обязательств по бесперебойному обеспечению потребителей Республики Дагестан природным газом. Это наш вклад в энергетическую безопасность Республики Дагестан и России, в стабильную экономику региона и страны.

Сегодня наша задача – объединиться и проявить активную гражданскую позицию во всех своих действиях. Именно народное единение – это та главная сила, которая, как свидетельствует история страны, помогала сохранять государственную целостность и общность многонационального государства. Патриотизм и преданность, достоинство и верность Отечеству – вот те основополагающие принципы, от которых мы не отступимся.

Наша общая задача, дорогие коллеги – протянуть руку помощи тем, кто сейчас в ней нуждается особенно остро, быть надежной опорой для своих родных и близких, коллег и друзей. Необходимо сплотиться, держаться вместе и чутко реагировать на все настроения в коллективе, всегда держа руку на пульсе. В целях поддержания благоприятного психологического климата стараться обратить внимание на каждого работника, оказавшегося в сложной жизненной ситуации по причине сложившейся социально-политической обстановки.

Желаю мира, добра и благополучия всем нам! Наш профессионализм и сплоченность помогут с честью преодолеть любые сложности во имя нашего дела и нашей Родины.

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

НАЗНАЧЕНИЕ



Приказом № 9-ПР от 28.02.2022 Мамаев Абдулла Магомедович назначен на должность главного инженера Управления по эксплуатации зданий и сооружений ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

В соответствии с утвержденным на 2022 год Комплексным планом-графиком диагностических и ремонтных работ на объектах ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в период с 9 по 18 марта на участке 723-545,5 км проведены работы по внутритрубному диагностированию магистрального газопровода «Моздок – Казимагомед». В работах были задействованы сотрудники производственных подразделений Кизилюртовского, Махачкалинского и Избербашского ЛПУМГ, Инженерно-технического центра и Управления технологического транспорта и специаль-

ной техники, а также специалисты подрядной организации ООО «Газприборавтоматикасервис» (г. Саратов).

Все работы по внутритрубной дефектоскопии проводились в соответствии с СТО Газпром 2-2.3-1050-2016 «Внутритрубное техническое диагностирование. Требования к проведению, приемке и использованию результатов диагностирования» под общим руководством заместителя генерального директора по производству Валерия Дронова.

– В рамках проведенных работ по ВТД специалистами выполнена очистка, пропуск

профилемера и дефектоскопов продольного и поперечного намагничивания «КРОТ М 1200», – отметил главный инженер Инженерно-технического центра Тимур Темиров. – По итогам проведения диагностики в ближайшие две недели мы получим от подрядной организации экспресс-отчет о состоянии обследованного участка магистрального газопровода, а спустя два месяца – основной отчет, содержащий полную информацию о состоянии металла трубы.

Анна БАРЫКИНА

ОБСУДИЛИ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

В начале марта в конференц-зале АУП-1 под руководством заместителя генерального директора по производству Валерия Дронова состоялось совещание, посвященное вопросам организации проведения работ по диагностическому обследованию объектов ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в 2022 году. В мероприятии приняли участие начальники производственных отделов и групп Общества, начальники ЛПУМГ, а также привлекаемые исполнители работ. В режиме аудиосвязи к совещанию присоединились представители генерального подрядчика АО «Газпром диагностика».

Открывая мероприятие, начальник ИТЦ Ислам Хасболатов озвучил основные цели и задачи, стоящие перед исполнителями работ, в том числе обратил внимание коллег на необходимость проведения внутритруб-

ной диагностики объектов Общества в строго установленные календарным планом-графиком сроки.

В качестве основных докладчиков выступили главный специалист отдела планирования и организации подрядных работ АО «Газпром диагностика» Михаил Бондаренко, главный инженер ООО «Монолит-СПб» Айдар Шафиков и руководитель обособленного подразделения ООО «НИИПГаза» Марат Галеев. Выступающие доложили о мерах, предпринимаемых для безусловного исполнения плана работ по внутритрубной диагностике в сроки, установленные календарным планом-графиком, в том числе об изменении исполнителя работ. Также они отметили необходимость учета погодных условий при проведении вертолетного обследования газопроводов-от-

водов, расположенных в горной местности, а также возможность проведения работ по диагностическим обследованиям объектов в более ранние сроки.

Обсуждая методологические вопросы, главный инженер Инженерно-технического центра Тимур Темиров напомнил о необходимости соответствия представляемых отчетов требованиям стандартов ПАО «Газпром».

Подводя итоги совещания, заместитель генерального директора по производству Валерий Дронов внес предложение о представлении оформленных по результатам диагностических обследований технических отчетов, в том числе в виде презентаций, на заседаниях Экспертно-технического совета Общества.

Камил ОСМАНОВ,
ведущий инженер Службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ИТЦ

МОЛОДЕЖКА

МОЛОДАЯ ЭНЕРГИЯ СМУС

В ООО «Газпром трансгаз Махачкала» 23 марта 2022 года состоялось заседание Совета молодых ученых и специалистов предприятия. В мероприятии приняли участие представители молодежного совета из всех филиалов Общества, за исключением двух, отсутствовавших по уважительным причинам.

Возглавлявший Совет молодых ученых и специалистов ведущий инженер по организации и нормированию труда ООТиЗ Султанбек Суликов сложил с себя полномочия председателя по причине достижения им тридцатипятилетнего возраста. Во время совещания заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам Лариса Умалатова представила собравшимся ведущего инженера ООТиЗ Бахтияра Атчиева, который будет исполнять обязанности председателя до момента проведения открытых выборов, которые возможно будет провести только после окончательной отмены ограничительных антиковидных мер.

Также на совещании обсудили План мероприятий СМУС, озвучили идеи, не реа-



лизованные в предыдущие годы по причине все тех же противовирусных ограничений.

Представителям всех филиалов было поручено обдумать план и в ближайшее время внести свои предложения по организации социально-благотворительных, спортивных, профессионально-мотивационных и других мероприятий, и идеи по их реализации.

Состав СМУС обновлен на 50%, в коллектив вливается новая молодая энергия и это дает надежду на новые достижения и успехи предприятия в разных областях, координируемых Советом молодых ученых и специалистов. Пожелаем им удачи!

Наталья КУРБАНОВА

НАША ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ – САМАЯ ПЕРЕДОВАЯ



Оборудование систем передачи на центральном узле связи

Одной из основных задач, стоящих перед Группой компаний ПАО «Газпром», является улучшение организации управления производственной деятельностью. О том, что технологическая сеть связи является неотъемлемой частью многоуровневой системы управления на предприятии, а её модернизация – важнейшим направлением работы, мы сегодня беседуем с начальником производственно-технического отдела Управления связи ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Эльдаром Гусейновым:

– Эльдар Бекболатович, расскажите нашим читателям об эксплуатируемых в Обществе сетях связи и поделитесь самыми ближайшими планами их развития.

– Необходимо понимать, что в состав технологической связи входят следующие системы и сети: региональная сеть передачи дан-

ных и локально-вычислительные сети, автоматическая телефонная связь, подвижная радиотелефонная связь, диспетчерская связь с газораспределительными станциями, сети передачи данных телемеханики и селекторной аудио и видеоконференцсвязи.

Телекоммуникационной инфраструктурой для обеспечения работоспособности перечисленных сетей на сегодняшний день являются меднокабельные и радиорелейные линии связи.

С развитием технологий меднокабельные линии, протяженность которых у нас в Обществе превышает 1800 км, уже не отвечают современным реалиям в плане надежности и пропускной способности. Более того, реализуемые в Обществе проекты уже сегодня предъявляют к линиям связи более высокие требования.

Возьмем, к примеру, строящийся в настоящее время объект «Система мониторинга технологической безопасности объектов газотранспортной системы ООО «Газпром трансгаз Махачкала» (СМТБ). Гарантировать полное функционирование всех систем, заложенных в проектных решениях данного объекта, невозможно, так как существующие линии связи физически не могут обеспечить каналами с требуемой пропускной способностью более чем с 70% объектами газотранспортной системы Общества.

– Что делается для решения этих задач?

– Для их решения, а также в целях общего развития действующих систем связи Общества и перехода на современные стандарты передачи данных в рамках инвестиционной программы ПАО «Газпром» с 2021 года ведётся строительство объекта «Реконструкция КЛС газопровода «Моздок-Казимагомед»». Завершения строительства ожидаем в конце 2022 года, а начать эксплуатацию планируем в 2023 году.

– На каком этапе сейчас находится строительство?

– Полностью завершены работы по прокладке кабеля по воздушной части, а также поставлено и смонтировано всё необходимое оборудование. Ведутся работы по разработке траншей и укладки в них кабеля, а также по подключению оборудования автоматического контроля оптических волокон, системы двухсторонней громкоговорящей диспетчерской связи, системы бесперебойного питания, мультисервисной сети, системы связи, компьютерных систем и систем кондиционирования.

Затем мы займемся установкой блок-контейнеров электроснабжения и монтажом системы электроснабжения.

– Какого эффекта ожидают специалисты после завершения реконструкции кабельных линий связи?

– В составе данного объекта планируется строительство волоконно-оптических линий связи (ВОЛС), пропускная способность которых превысит меднокабельную в сотни раз. Именно этого эффекта мы и хотим достичь. Это позволит полностью обеспечить работоспособность всех систем по объекту СМТБ, который, кстати, также планируется завершить в текущем, 2022 году.

Строительство предполагает прокладку волоконно-оптического кабеля вдоль магистрального газопровода «Моздок-Казимагомед» в зонах эксплуатационной ответственности всех пяти ЛПУМГ и составит около 620 км с входом на 119 прилегающих объектов газотранспортной системы.

Волоконно-оптическая линия связи будет определена как основная транспортная среда передачи информации, а это повлечет повышение пропускной способности и надежности технологической сети связи, т.е. её качества в интересах оперативно-технической, производственно-хозяйственной и коммерческой деятельности. И тогда смело можно говорить, что наша технологическая связь – самая передовая.

Беседовала Сабира ИСРАПИЛОВА

АКТУАЛЬНО

ОПРЕДЕЛИЛИ ЛУЧШИХ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

В целях развития и активации инновационного, творческого и изобретательского мышления в трудовой деятельности работников предприятия, а также повышения творческой активности сотрудников, привлечения их к совершенствованию технологических процессов и производств, способствующих экономии топливно-энергетических ресурсов, росту производительности труда, улучшению условий охраны труда и организации производства на предприятии регулярно проводится конкурс по рационализаторской и изобретательской деятельности.

В начале марта подведены итоги рационализаторской и изобретательской деятельности в Обществе за III и IV кварталы прошлого года и конкурса в номинации «Лучший рационализатор и изобретатель» по итогам 2021 года.

Победителями в разделе «Рационализаторство» по итогам III квартала признано Кизилюртовское линейное производственное управление магистральных газопроводов. В числе авторов рационализаторских предложений – инженер по автоматизации и организации производственных процессов САИМО Александр Кудряшов, мастер по эксплуатации и ремонту газового хозяйства Службы ГРС, ГХ и КС Солтан Чораев, инженер электро-связи Службы связи Нюрулан Тупавов, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Сергей Солосин, электросварщик 6 разряда ЛЭС Марат Магомедов, инженер по охране труда и промышленной безопасности Джамалутдин Даудов, инженер по электрохимической защите 2 категории ЭВС и ЗК Марат Гасанов, трубопроводчик линейный 5 разряда ЛЭС Умай Умаев, начальник диспетчерской службы Темирхан

Эрболатов, инженер (по эксплуатации ИТСО и САЗ) 1 категории САИМО Мурат Меджидов. Организатором работ по рационализаторской деятельности Кизилюртовского ЛПУМГ выступил врио начальника ЛЭС Курбан Гаджиев.

В разделе «Изобретательство» лучшие показатели продемонстрировали работники Управления связи. Авторами заявки на полезную модель выступили инженер средств радио и телевидения 1 категории Службы по ЭРС Джамал Абдулжалилов и ведущий инженер производственной лаборатории Гасан Мугудинов. Организатор работ по изобретательской деятельности Управления связи – инженер электросвязи 2 категории ЦУС Альберт Садилов.

По итогам IV квартала конкурса победителем в разделе «Рационализаторство» определен АУП.

Среди авторов рационализаторских предложений отмечены начальник Технического отдела Тагир Мирзаханов, заместитель главного инженера-начальник Отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Магомеднаби Иниев, руководитель производственной Группы по эксплуатации КС, ГРС

Рашид Османов, инженер 1 категории производственной Группы защиты от коррозии Эрнест Верещагин, ведущий инженер производственной Группы защиты от коррозии Мурат Курмаев, ведущие инженеры Технического отдела Ахмед Абубакаров и Далгат Мамаев.

Рационализаторскую деятельность в АУП обеспечил ведущий инженер Технического отдела Ахмед Абубакаров.

По итогам конкурса в номинации «Лучший рационализатор и изобретатель» в 2021 году в разделе «Рационализаторство» первое место занял электромеханик РРЛ Службы связи Избербашского ЛПУМГ Магомед Магомедов. Второго места удостоен инженер по электрохимической защите 2 категории Службы энерговодоснабжения и защиты от коррозии Кизилюртовского ЛПУМГ Марат Гасанов. Третье место разделили между собой инженер 2 категории Группы энерготехнической диагностики ИТЦ Мурад Мустафаев и начальник Технического отдела Тагир Мирзаханов.

В разделе «Изобретательство» первого места удостоены электромеханик РРЛ Службы связи Избербашского ЛПУМГ Магомед Магомедов, ведущий инженер Службы геотехнического мониторинга ИТЦ Ахмед Керимов и инженер средств радио и телевидения 1 категории Службы по ЭРС Джамал Абдулжалилов.

Анна БАРЫКИНА

ТРИНАДЦАТЬ ВАЖНЫХ ВОПРОСОВ О ПРИЧИНАХ, ХОДЕ И ПРОГНОЗАХ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ РОССИИ

ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ НА УКРАИНЕ?

Защищаем будущее России. Предотвращаем удар по нашей стране ядерным оружием и третью мировую войну. Освобождаем украинский народ от преступного нацистско-террористического режима. В своем обращении президент РФ Владимир Путин заявил, что несмотря ни на что, в декабре 2021 года мы все-таки в очередной раз предприняли попытку договориться с США и их союзниками о принципах обеспечения безопасности в Европе и о нерасширении НАТО. Все тщетно. Позиция США не меняется. Они не считают нужным договариваться с Россией по этому ключевому для нас вопросу. Преследуя свои цели, пренебрегают нашими интересами.

Мы хорошо знаем из истории, как в 40-м году и в начале 41-го года прошлого века СССР всячески стремился предотвратить или хотя бы оттянуть начало войны. В результате страна оказалась не готова к тому, чтобы в полную силу встретить нашествие нацистской Германии, которая без объявления войны напала на нашу Родину 22 июня 1941 года. Врага удалось остановить, а затем и сокрушить, но колоссальной ценой. Попытка ублажить агрессора в преддверии Великой Отечественной войны оказалась ошибкой, которая дорого стоила нашему народу. «В первые же месяцы боевых действий мы потеряли огромные, стратегически важные территории и миллионы людей. Второй раз мы такой ошибки не допустим, не имеем права», – заявил Путин.

В отношении России все последние годы проводилась и проводится тщательно спланированная комплексная, многоплановая информационная операция в рамках столь любимой на Западе концепции «гибридной войны». В горячий режим она перешла в 2014 году после событий Русской весны и возвращения Крыма в состав России. Но началась эта гибридная война как минимум с 2007 года после Мюнхенской речи Путина о том, что мир не может быть однополярным. И продолжилась в августе 2008 года после агрессии Грузии в отношении Южной Осетии и принуждения Тбилиси к миру.

Что касается информационной операции США, то точно такую же компанию по американским лекалам проводил Саакашвили перед ударом по Цхинвалу. В 2022 году все повторилось точь в точь. Ежедневные заявления США и Великобритании, с точной датой нападения России на Украину готовили мировое общественное мнение, что агрессор это именно Москва. Все заявления России о том, что мы нападать не собираемся и призываем НАТО к диалогу, никакого действия на западных «партнеров» не возымели. Они продолжали, словно мантру, повторять: русские нападут. США и НАТО не собирались с нами договариваться – они готовились к нападению первыми. Отсюда и ускоренная накачка оружием Киева, который должен был выступить боевым натовским авангардом. И в одночасье запущенные и одобренные всеми союзниками США экономические санкции, направленные на удушение экономики России.

Не исключено, что параллельно с планируемым украинским наступлением 150-тысячной группировки на Донбасс и Крым были разработаны планы нанесения превентивных ракетных ударов сил НАТО по территории России. Под угрозой было не просто уничтожение населения Донбасса и нападение на Крым, а вся государственность России. В этом контексте становятся понятными слова Владимира Путина о недопустимости повторения ситуации июня 1941-года с вероломным нападением фашистской Германии. Поэтому начав спецоперацию по защите ЛНР и ДНР, мы спасли не только сотни тысяч жизней мирных граждан Донбасса, Украины и России, но, скорее всего, этим шагом предотвратили начало третьей мировой войны.

(Продолжение следует)

Иван ЕГОРОВ

ЗАЙНАБ ГАДЖИЕВА: МОЯ ПРОФЕССИЯ СЛОЖНАЯ, НО ИНТЕРЕСНАЯ!



Незадолго до Международного женского дня мы побывали на встрече с ветеранами и работниками Избербашского ЛПУМГ. Одна из тех, с кем мы побеседовали – профессионал высокого класса, чье имя занесено на Доску Почета предприятия, представитель рабочей династии, оператор газораспределительной станции 4 разряда Зайнаб Гаджиева. Зайнаб работает на газораспределительной станции «Избербаш» 14 лет. В 2021 году она уступила звание «Лучший по профессии» только многократному победителю этого конкурса Юзбегу Фатулаеву из Дербентского ЛПУМГ.

У ограды ГРС «Избербаш» нас встретила милая, хрупкая, улыбочивая молодая женщина, сразу покорившая нас своим обаянием. Рабочая форма – одежда, которая не очень красит даже мужчин, но в облике Зайнаб серо-голубая гамма грубоватой куртки как-то особенно изящно сочеталась с платком того же серо-

го оттенка, надетым под каску, ее невысокая фигурка выглядела ладной и собранной. Пока шла фотосессия, я наблюдала за быстрыми движениями Зайнаб – точными, уверенными. Каждая вещь на территории ГРС находится на своем месте, Зайнаб, как хорошая хозяйка, организовала пространство вокруг себя так, что все словно само идет ей в руки.

Как рассказала Зайнаб Гаджиева, она, можно сказать, выросла на этой ГРС. Ее родители: Гаджиевы Магомедкамил Магомедалиевич и Салихат Абдулвагабовна, начали работать в Избербашском ЛПУМГ в восьмидесятые годы и ушли на пенсию в 2008 и 2009 годах. Они работали вместе как напарники, и дочка часто бывала на станции и наблюдала, как работают мама и папа. Да и дома многие разговоры крутились вокруг станции, так что для семьи Гаджиевых она, можно сказать, всегда была частью повседневной жизни.

Зайнаб, будучи школьницей, мечтала о педагогике и, закончив среднюю школу № 3 г. Избербаш, по совету завуча Татьяны Николаевны поступила в Дагестанский государственный педагогический университет. Тем не менее ГРС не отпускала. Профессия родителей все больше увлекала Зайнаб. Приняв решение пойти по стопам самых родных людей, она закончила Учебно-курсовой комбинат и получила профессию оператора газораспределительной станции. Мама, Салихат Абдулвагабовна, проработав на ГРС «Избербаш» 20 лет, ушла на заслуженный отдых, и Зайнаб заменила ее. Как говорит Зайнаб, за эти 14 лет изменился не только эстетический вид ГРС, но и работать на новом оборудовании стало интереснее.

Без отрыва от производства, поступив в Дагестанский государственный университет, Зайнаб Гаджиева получила второе высшее образование по специальности «экология и рациональное природопользование». Каждый рабочий день приносит ей радость, а дома ждет большая дружная семья – родители и двое детей – мальчики 10 и 15 лет. Папа, Магомедкамил Магомедалиевич, до сих пор иногда приезжает на родную ГРС, чтобы побыть рядом с дочерью и чем-то помочь, поддержать и посоветовать.

Целеустремленная и ответственная, Зайнаб старается развиваться и стремится совершенствоваться в профессии. За свой добросовестный труд в 2017 году Зайнаб Гаджиева получила Благодарность ООО «Газпром трансгаз Махачкала». Она говорит, что, как у любой женщины, у нее много забот, но радость приносят дети и близкие, и конечно, любимая работа.

Надежда ИБРАГИМОВА

ИЗ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАЙНАБ ГАДЖИЕВОЙ

По результатам ежегодных проверок комиссиями по подготовке объектов к эксплуатации в осенне-зимний период неоднократно указывалось образцовое содержание оборудования и территории ГРС «Избербаш» (Южная). В 2017 году комиссией ПАО «Газпром» и ООО «Газпром газнадзор» по комплексной проверке соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации газораспределительных систем и сетей газопотребления были отмечены знания и профессионализм Гаджиевой З.М. с рекомендацией представить ее к награде.

В 2015 году активно участвовала в подготовке сосудов, работающих под избыточным давлением, к проведению экспертизы промышленной безопасности (земляные работы по вскрытию, очистке от изоляции, повторной изоляции и засыпке). Участвовала в проведении текущего ремонта водогрейных котлов на ГРС «Избербаш» (Снежить-10) при наладке оборудования.

Принимает участие во всех профессиональных конкурсах «Лучший оператор ГРС» как один из лучших операторов Избербашского ЛПУМГ.

Легко обучается и выделяется своим стремлением к получению новых знаний и навыков. Нарушений трудовой и производственной дисциплины не имеет. В общении доброжелательна, честна, отзывчива, пользуется заслуженным уважением в коллективе.

УВЛЕЧЕНИЯ

ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ЗАРЯД «ПЕРВОЗДАННОЙ РОССИИ»

В Москве, в Центральном доме художника на Крымском Валу 4 марта в девятый раз открылся Общероссийский фестиваль природы «Первозданная Россия», в рамках которого организована одноименная выставка. Для участия в мероприятии организаторами отобрано 480 фотографий 190 авторов, профессионалов и любителей со всей страны. Большая часть экспозиции посвящена теме экологии и сбережения природных богатств России.

На протяжении ближайшего месяца посетителей будут радовать фотоработы с изображением российской природы, замечательными пейзажами, дикими животными и растениями.

В числе представленных работ – три фотографии нашего коллеги, фотолюбителя, ведущего инженера Службы автоматизации

и метрологического обеспечения Рашида Сулейманова, который уже в третий раз стал участником фестиваля.

– Приятно, что из года в год выставка в рамках фестиваля «Первозданная Россия» привлекает все больше ценителей красоты природы, – поделился Рашид Сулейманов. – Интересный, красивый или просто необычный сюжет для пейзажного фото можно найти практически везде, стоит только посмотреть вокруг. Для меня в фотоработе главное – запечатлеть вдохновение, какие-то приятные чувства, ощущения, которые я испытываю. И меня поражает то, что при удачном кадре удается передать зрителю эти чувства и особый эмоциональный заряд.

Анна БАРЫКИНА



с. Сукях Кулинский район



Овечки в маковом поле



Одинокое дерево на закате

ЗДОРОВАЯ УЛЫБКА – КЛЮЧ К УСПЕХУ



Международный день зубного врача – это профессиональный праздник, который ежегодно отмечается в марте. Каждому из нас важно обращать внимание на здоровье зубов и практиковать культуру регулярных осмотров у специалистов. В связи с этой датой мы решили поговорить с врачом стоматологом-хирургом Медико-санитарной части ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Айшат Алибековой и расспросить об особенностях работы.

– Расскажите нам немного о себе и о том, что подтолкнуло Вас к выбору данной профессии? В какой момент Вы поняли, что это Ваш профиль?

– Я всегда хотела работать зубным врачом. Мне, в принципе, нравилась медицина, а почему именно стоматология – думаю, здесь дело в том, что она очень увлекательная, и я всегда получаю эстетическое удовольствие от результата своей работы.

– Помните, как начиналась Ваша трудовая деятельность и своего первого пациента?

– Я поступила на работу в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в сентябре 2021 года. А до этого работала в нескольких частных клиниках на протяжении 10 лет. Первого пациента помню очень хорошо. У него были невероятно красивые ровные зубы, только немного пораженные кариесом.

Таких пациентов бывало много, но основные проблемы, по которым обращаются ко мне – это зубная боль, замена несостоятельных пломб. Когда к нам приходит пациент, мы разбираемся детально по каждому зубу и по каждой возникающей проблеме. Сейчас много инновационных технологий для лечения любых зубных заболеваний.

– Поделитесь, пожалуйста, как часто нужно посещать стоматолога в целях профилактики?

– Достаточно одного раза в полгода. Насколько часто происходят эти встречи – решается индивидуально с каждым человеком. Это может быть и один раз в 3–4 месяца. Поэтому очень важно чистить зубы утром и вечером и не откладывать посещение врача исключительно на критический случай, так как это чревато неприятными последствиями. Многие люди думают, что пока ничего не беспокоит, к врачу идти не обязательно. Но, к сожалению, это не так. У людей, которые следят за полостью рта, стабильное состояние может сохраняться на протяжении 5 лет. Встречаются пациенты, которые приходят на прием, консультируются, но после лечения не следуют рекомендациям врача. Конечно, у таких людей будут проблемы.

– Вы сами, будучи стоматологом, выполняете свои рекомендации?

– Конечно, и детей своих проверяю регулярно. Подобный осмотр необходим каждому из нас. Нужно знать, что происходит с вашими зубами. Инфекция в полости рта является постоянным источником заражения организма. Человек с кариозными полостями в зубах часто болеет ангиной и другими простудными заболеваниями.

– Можете ли Вы вспомнить какой-нибудь неординарный случай из Вашей практики?

– Пациент пришел к нам удалить корень зуба. Я долго возилась, не знала, что делать: у нас не работал визиограф, и мы не могли сделать снимок. После того, как аппарат заработал, мы увидели, что у него корень одного зуба был сцеплен с корнем соседнего зуба. Это называется ретинированный зуб – такой зуб не может самостоятельно прорезаться, потому что полностью или частично закрыт костью либо тканью. Ретинированные зубы препятствуют нормальному жеванию и приводят к деформации десны, поэтому мы направили его в челюстно-лицевую хирургию.

– Часто ли к Вам обращаются в запущенных случаях?

– Почти в 70% случаев к нам обращаются тогда, когда дотянули ситуацию до критического состояния. Самая распространенная причина – страх взрослых пациентов перед стоматологом, которые нервно ерзают в кресле во время приема. В советские времена лечили без анестезии. После такого лечения выросло несколько поколений стоматофобов (людей, страдающих страхом перед стоматологами – примечание редакции). К сожалению, иногда они невольно передают свой страх детям. Ребенок понятия не имеет, что стоматологи – это страшно, пока об этом не расскажут родители. В наше время не стоит переживать и бояться боли, так как в каждой клинике сейчас имеются эффективные препараты местного и общего обезболивания.

Спасибо за беседу. От лица редакции корпоративной газеты «Теплый дом» мы поздравляем Вас и Ваших коллег с Днем зубного врача! Желаем сверкающей и здоровой улыбки не только Вашим пациентам, но и Вам!

Хамис АБАКАРОВА

ДЕНЬ В КАЛЕНДАРЕ

СКАЖЕМ ДЕПРЕССИИ «НЕТ!»



Изображение: Freepik.com

Сплин, хандра, уныние, ипохондрия, упадок духа – слова, являющиеся синонимами депрессии. По подсчетам специалистов, заболеванием страдает более 350 млн человек во всем мире. По статистике, каждый десятый после 40 лет сталкивается с различными формами депрессивного расстройства психики. Депрессия – следствие гормонального дисбаланса, часто возникает на фоне наличия заболеваний эндокринной и сердечно-сосудистой системы.

Для привлечения внимания к проблемам этих людей 24 марта отмечается Международный день борьбы с депрессией.

Учебные и медицинские учреждения приурочивают к этой дате ряд мероприятий, освещающих актуальные аспекты заболевания. Специалисты, занимающиеся его лечением

и исследованием, читают лекции, проводят семинары. Организуются научные и практические конференции, где происходит обмен профессиональным опытом.

Сегодня эта международная дата отмечается широким кругом специалистов, имеющих непосредственное отношение к диагностике, лечению и исследованию болезни. В их число входят психологи, психотерапевты, врачи-психиатры, студенты медицинских ВУЗов профильных специальностей, работники социальных служб, помогающие справиться с психологическими проблемами.

Депрессия (от латинского «deprimere» – «подавлять», «давить») – самое распространенное психическое расстройство, при котором у больного пропадает интерес к жизни, снижается самооценка и трудоспособность, преобладает плохое настроение, подавленность и сильное чувство вины. По мнению врачей, это серьезное заболевание, которое требует профессионального лечения. Еще Гиппократ описал его под названием «меланхолия».

В зависимости от количества симптомов и степени их тяжести, депрессию разделяют на легкую, умеренную или тяжелую. Последний вариант приводит к полной неспособности человека – потере сна, аппетита, заторможенности мышления и суицидальным наклонностям, поэтому требует госпитализации.

Один из способов лечения депрессии – нормализация уровня «гормонов счастья» серотонина и дофамина, что обеспечивается соблюдением режима здорового сна, полноценного питания, пребывания в ярко освещенных местах, регулярных физических нагрузок. Но кто-то только с помощью медицинских работников может выйти из это-

го гнетущего состояния. В арсенале врачей есть масса средств, которые доказали свою эффективность на практике, например, приём антидепрессантов, иглорефлексотерапия, расслабляющий массаж, сеансы психотерапии и т.д.

Как правильно питаться для борьбы с весенней «хандрой» и гиповитаминозом? Нужно в первую очередь разнообразить рацион продуктами, богатыми витаминами и микроэлементами. Нельзя забывать про фрукты и ягоды: их можно есть в традиционном виде или делать фруктовые салаты. Это один из основных источников витаминов. Цитрусовые и киви, например, – просто кладовые витамина С. Бананы – источник калия, который тоже способствует укреплению нашего иммунитета и препятствует развитию авитаминоза.

Продукты, богатые белком, помогают справиться с депрессивным состоянием. Например, мясо курицы или индейки. В нем есть тирозин, повышающий уровень дофамина в организме. В результате у человека проходит чувство тревожности и улучшается концентрация, а также увеличивается уровень жизненной энергии. Помимо самого мяса, можно употреблять рыбу, соевые и молочные продукты, бобовые.

Продукты с витамином В снижают риск развития данного заболевания. Причем лучше всего отдавать предпочтение витаминам В2 и В6, дополняя их фолиевой кислотой. Это могут быть фрукты, овощи, цельные злаки, орехи.

Аскорбиновая кислота – самый главный «весенний витамин», отвечающий за сопротивляемость организма различным инфекциям и вирусам. Большие его количества содержатся в таких продуктах, как цитрусо-

вые, шиповник, черная смородина, зелень, щавель, болгарский перец, бобовые, облепиха, яблоки, земляника и клубника, картофель, белокочанная и цветная капуста.

Витамин Д – «солнечный витамин», отвечающий за процесс усвоения организмом кальция. В основном он вырабатывается под воздействием лучей солнца в коже. Кроме того, есть и в некоторых продуктах, в частности, рыбьем жире, икре, красной рыбе, желтке, печени, сметане, сливочном масле, молоке. Данный витамин устойчив к воздействию повышенных температур.

Также не стоит забывать и о профилактике данного заболевания. Поэтому нужно регулярно повышать себе настроение и самочувствие, чтобы свои расстройства и переживания не довели до серьезного недуга. Как бороться с депрессией в домашних условиях? Разобраться в причине своих беспокоев и попытаться решить их самостоятельно или с помощью родных.

Участие близких людей – один из факторов, который играет важную роль в выходе из подавленного состояния. Беседы, искренняя заинтересованность и совет способны помочь человеку не меньше, чем консультации специалистов.

Важно перестать заикливаться на проблеме, побольше общаться с разными людьми и в разных обстановках, не бояться проявлять эмоции и быть самим собой, не сравнивая себя с другими. Фильтровать поступающую информацию, заниматься спортом и любимым делом, вести активный образ жизни или просто начать больше гулять. Будьте здоровы!

Саида ЮНУСОВА,
психолог ОК,ТО и СР

СОБЫТИЯ, ЛЮДИ, ФАКТЫ...

6 марта 1911 года – день рождения Николая Константиновича Байбакова – легендарного государственного деятеля, стоявшего у истоков нефтяной и газовой промышленности страны, заместителя Председателя Совета министров СССР и Председателя Государственного планового комитета СССР. Он вошел в историю как родоначальник отечественной нефтяной и газовой промышленности, ведущий специалист и организатор в области освоения нефтяных и газовых месторождений.



Николай Байбаков родился в семье рабочего бакинских нефтепромыслов. В 1932 году окончил Азербайджанский нефтяной институт по специальности «горный инженер по нефтепромыслам». Работая инженером на нефтепромыслах Баку, он предложил новый метод закачки цемента в водяной пласт под высоким давлением, который позже получил название «Метод Байбакова».

В 1939 году возглавил Главное управление по добыче нефти Востока Наркомата топливной промышленности СССР. В 1942 году, как замнаркома нефтяной промышленности, Николай Байбаков был ответственным за уничтожение нефтяных скважин и нефтеперерабатывающих предприятий в Кавказском регионе. Это поручение дал ему лично Иосиф Сталин.

«Товарищ Байбаков, Гитлер рвется на Кавказ. Он объявил, что если не захватит нефть Кавказа, то проиграет войну. Сделайте все, что нужно, чтобы ни одна капля нефти не досталась немцам. И имейте в виду, если Вы оставите немцам хоть одну тонну нефти, мы Вас расстреляем, – сказал он и после короткой паузы добавил: – А если Вы уничтожите промыслы, Гитлер к ним не подойдет, а мы останемся без топлива – мы Вас тоже расстреляем». «Вы не оставляете мне выбора, товарищ Сталин», – только и смог ответить Байбаков. «Выбор здесь», – ответил Сталин и слегка постучал пальцем по виску.

Николай Байбаков создал группу, состоящую из опытных инженеров-нефтяников и специалистов взрывного дела. Было решено при приближении противника демонтировать и эвакуировать все ценное оборудование и вывести из строя малодобитные скважины. При этом особо богатые нефтью скважины продолжали работать и выводились из строя в самый последний момент.

В ноябре 1944 года Николай Байбаков был назначен народным комиссаром нефтяной промышленности СССР.

С декабря 1948 года по май 1955 года занимал должность министра нефтяной промышленности СССР. В этот период, благодаря разработке крупнейших месторождений Урало-Поволжья (прежде всего, Ромашкинского нефтяного месторождения в Татарстане), добыча нефти в СССР начала быстро расти. Под руководством Николая Байбакова были внедрены многие передовые технологические процессы по повышению нефтеотдачи пластов.

В 1965 году Леонид Брежнев назначил Николая Байбакова Председателем Госплана СССР. На этой должности он проработал два десятилетия.

При участии Николая Байбакова обоснованы новые методы разработки уникальных месторождений Западной Сибири, Средней Азии, Республики Коми, Оренбургской области и других регионов, а также транспортировки газа на большие расстояния.

В 1985 году Николай Байбаков вышел на пенсию. Он стал автором около 200 научных трудов и публикаций, имеет множество наград и званий. Николай Байбаков ушел из жизни 31 марта 2008 года.

В 1997 году по инициативе Международной топливно-энергетической ассоциации и группы энергетиков был создан Межрегиональный общественный фонд содействия устойчивому развитию нефтегазового комплекса имени Николая Константиновича Байбакова.

Юлий Ильич (Израилевич) Боксерман родился 18 марта 1912 года. Имя его широко известно разве что только в узких профессиональных кругах. А жаль. Юлий Боксерман – один из тех, с кого начиналась и на ком долгое время держалась индустриальная мощь Советского Союза. Этот человек по праву принадлежит к числу родоначальников отечественной газовой промышленности.

Окончив Донецкий углехимический институт по специальности «инженер-технолог» в декабре голодного 1933 года, двадцатилетний аспирант Юлий Боксерман возглавил созданную в городе Сталино проектную контору «Проектгаз» (ныне донецкий институт «ЮжНИИГипрогаз») – вчерашним студентам было поручено решить проблему утилизации коксового газа. С точки зрения экономики страны, разоренной революцией и гражданской войной, это означало преодолеть неумолимо надвигавшийся энергетический кризис.

Боксерман справился с этой задачей. Уже 13 января 1934 года новое предприятие приступило к своей первой ответственной работе над проектом бытовой газификации «города имени товарища Сталина». На идею газификации центра Сталино вдохновенно работали чуть ли не все организации города. Нужно было запустить станцию производительностью 500–750 кубометров в час для повышения давления коксового газа, очистки его от нафталина и серы, построить газоснабжающую сеть, поставить оборудование.

Местного завода по производству газовой аппаратуры не было, поэтому газовые плиты пришлось везти аж из Москвы. Первые 200 штук с огромным трудом выбили на Московском заводе газовой аппаратуры. Но торжественный момент все-таки настал в нужный срок: 7 ноября 1935 года, к 18-й годовщине революции, в квартиры жителей шахтерской столицы поступил очищенный коксовый газ.

Позже был создан проектный и монтажный трест «Донгаз», который стал центром работ по газификации на Украине. Этой организацией Юлий Ильич руководил более двух лет.

В 1939 году Боксермана перевели в Москву и назначили заместителем начальника Главнефтегаза Наркомата тяжелой промышленности.

Боксерман был первым во всем. Принимал самое непосредственное участие в строительстве первых газопроводов от месторождений природного газа, в том числе – легендарного газопровода Бугуруслан – Куйбышев, введенного в эксплуатацию в самый разгар Великой Отечественной войны, в 1943 году.

Именно Боксерман выдвинул идею строительства первого магистрального газопровода протяженностью более 800 км Саратов – Москва от Елшанского месторождения, поддержанную Наркоматом нефтяной промышленности. Не просто выдвинул – участвовал в ее обосновании, разработке проекта, его доработке на уже ведущейся стройке после изучения опыта строительства и эксплуатации газовых магистралей в США.

Юлий Боксерман участвовал в создании газопроводов Дашава – Киев от прикарпатских месторождений (обосновал продление его через Брянск до Москвы), Ставрополь – Москва, Бухара – Урал, базы газодобывающей промышленности в Западной Сибири и магистральных газопроводов из этого региона. Организовал строительство и пуск завода сжигания природного газа под Москвой – первого подобного завода в Европе.

Боксерман содействовал сохранению газовой отрасли как единой, целостной при организации совнархозов, а затем в 1963 году, когда было принято решение о свертывании газовой промышленности, убедительно доказал руководству страны важность ее развития наряду с угольной промышленностью. В дальнейшем внес существенный вклад в формирование единой системы газоснабжения СССР.

Смелость – качество, присущее Юлию Боксерману и как гражданину, и как инженеру. Это он вместе с инженером Бородиным предложил в 1943 г. на строительстве газопровода «Бугуруслан – Куйбышев», когда закончились металлические трубы, заменить их асбоцементными – такого еще не было в практике строительства газопроводов. Это он спорил с министрами и геологами, отстаивая идею строительства газопровода «Саратов – Москва».



Боксерман не побоялся сказать Лаврентию Берия, что не нужно видеть в строителях магистралей «Саратов – Москва» вредителей: перебои в подаче газа связаны с отсутствием у них опыта, а не со злым умыслом. В ответ Берия предложил Боксерману самому в кратчайший срок исправлять ошибки строителей, заняв должность начальника Управления эксплуатации газопровода «Саратов – Москва». Юлий Ильич понимал, что с ним произойдет, если через несколько месяцев вся 800-километровая нитка труб не будет очищена от гидратных пробок. Но возглавить Управление согласился.

Под руководством Юлия Боксермана Управление успешно справилось с поставленной Правительством задачей. Для рассасывания гидратных пробок было предложено использовать метанол. Начальник Управления вместе со специалистами проехал вдоль всей трассы газопровода, устанавливая места закупорки газа. В итоге магистраль удалось полностью очистить по всей длине трассы и вывести газопровод на проектную мощность.

В 1951 году Юлий Боксерман стал лауреатом Сталинской премии 2-й степени за разработку нового метода производства газовой сажи печным способом. В 1965–1970 годах Юлий Боксерман являлся заместителем министра газовой промышленности СССР. В 1970 году был переведен в Госплан СССР на должность главного специалиста, а затем заместителя председателя Государственной экспертной комиссии. Умер в 2004 году.

В 2022 году исполняется 115 лет со дня рождения Алексея Кирилловича Кортунова – министра газовой промышленности СССР с 1965 по 1972 годы, сумевшего обеспечить высокие темпы развития отрасли и вывести ее на мировой энергетический рынок.

Родился Алексей Кортунов 28 марта 1907 года в г. Новочеркасск, там же окончил институт и аспирантуру. Его профессиональная биография началась в 1933 году с участия в возведении металлургического комбината «Азовсталь» в Мариуполе Украинской ССР,



куда он был направлен по комсомольской путевке. В 1938 году стал офицером Красной Армии и начал службу инженером-механизатором, поднявшись впоследствии до начальника строительства аэродромных комплексов.

С 1942 года – на фронте, в марте 1943 года стал командиром полка. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 24 марта 1945 года за умелое командование полком, образцовое выполнение боевых заданий командования и проявленные при этом героизм и мужество полковнику Алексею Кортуну присвоено звание Героя Советского Союза с вручением Ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

После войны Алексей Кириллович посвятил себя развитию топливно-энергетического комплекса страны, заработав непререкаемый и безусловный авторитет в отрасли. Именно ему принадлежит решающая роль в начале освоения тюменских месторождений. Он же принял решение построить первый сибирский нефтепровод Шаим – Тюмень, который стал родоначальником разветвленной системы магистральных нефтепроводов Западной Сибири.

В 1957 году Алексей Кортунов был назначен начальником Главного управления газовой промышленности при Совете Министров СССР (Главгаз). В эти годы создается проект Единой системы газоснабжения. С октября 1965 Кортунов – министр газовой промышленности СССР.

В 1972 году Алексей Кортунов становится министром только что созданного Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности. Под его руководством в короткие сроки были открыты крупные газовые месторождения, введены в эксплуатацию первые промысловые установки на месторождении Медвежье. Оперативно было организовано обустройство месторождений и строительство крупных магистральных газопроводов: Шебелинка – Москва, Ставрополь – Москва, Краснодарский край – Серпухов – Ленинград, Джаркак – Ташкент – Фрунзе – Алма-Ата и др. (почти 100 тыс. км магистральных трубопроводов). Введены в эксплуатацию компрессорные станции мощностью более 15 млн кВт.

За годы деятельности Алексея Кортунова газовая отрасль достигла высоких результатов.

Также в период руководства Алексея Кортунова спроектированы все виды отечественной техники для механизированного производства работ по сооружению магистральных газопроводов. На базе этих разработок впоследствии созданы комплексы машин для строительства магистральных газопроводов диаметром 1420 мм.

Была сформирована мощная научная и проектная базы, в состав которых включены 11 научных и проектных институтов: ВНИИГАЗ, ВНИИСТ, ВНИИподземгаз, Гипротрубопровод, Гипроспецгаз и др. В целях эффективного развития газовой отрасли комплексно использовался потенциал отраслевой, академической и вузовской науки.

Алексей Кортунов награжден многими орденами и медалями. В 2003 году учреждена Золотая медаль имени А.К. Кортунова, которой награждаются лучшие работники отрасли.

Алексей Кириллович Кортунов ушел из жизни 17 ноября 1973 года.



НАШ ПРОФСОЮЗ

КОЛОНКА ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

РАБОТАЕМ, КОЛЛЕГИ, РАБОТАЕМ!

УВАЖАЕМЫЕ ЧЛЕНЫ «ГАЗПРОМ ПРОФСОЮЗА»!

Нам выпала честь в это непростое время работать в «Газпроме», который является гарантом экономической безопасности страны, безопасности России и её граждан.

Сегодня «Газпром» продолжает работать в привычном для всех режиме. Задачи по добыче, транспортировке, переработке газа выполняются! Поставленные задачи по обеспечению газом населения, предприятий и организаций, газификации регионов «Газпром» выполняет!

В рабочем режиме действует и «Газпром профсоюз». Мы ответственно решаем плановые задачи по всем направлениям деятельности. В дочерних обществах идут конференции по итогам выполнения коллективных договоров. На них подтверждаются высокий уровень социального партнерства и выполнение перед работниками всех обязательств. Сегодня прошло отчетно-выборное собрание в одной из самых молодых наших организаций – в «Газпром переработка Благовещенск профсоюзе», который представляет интересы

работников строящегося Амурского газоперерабатывающего завода.

Дан старт конкурсу проектов в сфере добровольчества и молодежной политики, мы готовимся к Вахте Памяти, ведем онлайн-семинары, запускаем новый видеоролик, посвященный здоровью. И так далее – всё в соответствии с планом.

В рамках социального партнерства продолжаем, как и всегда, проводить различные мероприятия, поддерживать территории и членов профсоюза. Реализуются благотворительные проекты, сегодня это особенно важно, читайте об этом на нашем сайте.

Профсоюзная деятельность идет своим привычным ходом: вы, как и прежде, можете обращаться с вопросами, предложениями, идеями. Мы продолжаем защищать ваши интересы. Всё это способствует социальной стабильности в коллективах, спокойной трудовой обстановке.

Всем здоровья, мира, добра!

В.Н. КОВАЛЬЧУК,
Председатель «Газпром профсоюза»

ИТОГИ

ПОМОЖЕМ И ПОДДЕРЖИМ

25 февраля состоялось заседание Комиссии по регулированию социально-трудовых отношений в ООО «Газпром трансгаз Махачкала». В ходе мероприятия председатель Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова представила коллегам информацию о результатах выполнения в 2021 году обязательств по Коллективному договору ООО «Газпром трансгаз Махачкала» на 2019–2021 годы. Большое внимание было уделено поддержке материнства и детства, выплате пособий, компенсаций затрат на оздоровительно-восстановительное лечение работников и членов их семей. Председатель профсоюза также обратила внимание на успешную реализацию политики развития корпоративного спорта.

– На предприятии пропагандируется и активно поддерживается здоровый образ жизни: поведятся культурно-массовые и спортивно-оздоровительные мероприятия, – рассказала Руманият Насрутдинова. – В прошедшем году в рамках X юбилейной Спартакиады работников Общества были

организованы турниры по настольному теннису, баскетболу, футболу, гиревому спорту, шахматам, легкой атлетике. Кроме того, нами было обеспечено выплаты социального характера работникам и членам их семей, неработающим пенсионерам, осуществлялось их добровольное медицинское страхование, санаторно-курортное и реабилитационное лечение, проводились мероприятия, направленные на обеспечение охраны труда и здоровья работников. Выплата заработной платы, оплата отпусков и оказание материальной помощи к отпуску, а также выплата сумм, причитающихся работникам при увольнении, включая единовременное пособие в связи с выходом на пенсию, производились в установленные сроки и в соответствующих колдоговору размерах.

Итогом заседания Комиссии стало подписание постановления, в котором отмечено, что все принятые обязательства сторон по Коллективному договору за 2021 год выполнены в полном объеме.

Анна БАРЫКИНА

ПРОФСОЮЗ В ЛИЦАХ

ЛЮДИ – ПРЕЖДЕ ВСЕГО!

У большинства людей при упоминании слова «профсоюз» невольно возникает ассоциация с понятиями о материальной помощи, распределении путевок или организации отдыха. И это понятно, однако профсоюз – это еще и небезразличные люди, на которых возложена общественная нагрузка по работе с коллегами. Сегодня мы хотим познакомиться с председателем первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз – УПЦ» Русайдат Изиевой.

– Русайдат, расскажите немного о себе.

– Я родилась и выросла в Карабудахкенте. После окончания Карабудахкентской средней школы № 1 поступила в Дагестанский государственный университет на филологический факультет. В 1991 году окончив учебу начала трудовую деятельность в средней школе № 18 г. Махачкалы учителем русского языка и литературы. Спустя год я вышла замуж и ушла в декретный отпуск. Спокойная семейная жизнь текла своим чередом, но через несколько лет, когда мне необходимо было вернуться к работе, я поняла, что для меня в школе стало все слишком сложно. Совмещать семейную жизнь с работой в школе было крайне непросто. Однозначно сказать, что именно создавало трудности, невозможно. Я обратила внимание на то, что каждодневные планы, подготовка к урокам, постоянная работа над отношениями с учениками постепенно привели меня к мысли, что необходимо сменить работу. Тем более, что на этом настоял и мой супруг, который наблюдал в то время мое состояние.

– Когда и как Вы пришли на предприятие?

– В марте 2005 года я поступила на работу в Махачкалинское линейное производственное управление магистральных газопроводов на временную должность диспетчера I категории автотранспортного участка. В работу я включилась сразу же, мне было очень интересно познавать новые производственные сферы жизни. Тогда я еще не знала, что мне предстоит попробовать себя в разных направ-

лениях здесь. Спустя три года, в 2008 году меня перевели на постоянное место работы техником I категории в Техническую библиотеку Учебно-производственного центра, потом перешла на работу в Учебно-методический кабинет, а с 2015 года занимаю должность инженера по подготовке кадров.

– Расскажите о своей работе, что входит в Ваши обязанности?



– Я занимаюсь организацией обучения рабочего персонала Общества от этапа формирования заявочной компании и составления планов, до формирования групп и завершения всего процесса.

– Как Вы стали председателем профсоюзной первички Вашего филиала?

– С первого дня работы в Учебно-производственном центре меня привлекли к общественной работе в качестве заместителя председателя профкома. В 2017 году я возглавила профсоюзную ячейку нашего филиала так как уже хорошо знала все особенности работы. И вместе с тем я прекрасно осознала две вещи: первое – какая ответственность на ме-

ня возлагается с этой общественной нагрузкой и второе – то, что успеха можно добиться только, работая в команде. И поэтому я стараюсь услышать и внять каждому пожеланию коллег, по возможности помочь для того чтобы в результате оправдать их доверие.

– Сколько человек сегодня объединяет «первичка» УПЦ?

– На сегодняшний день наша первичная организация объединяет 28 работников Учебно-производственного центра. У нас достигнут стопроцентный охват членов нашего кол-

лектива, мероприятия, утверждаются планы по реализации намеченных направлений работы. Кроме того, моя задача – создать такую атмосферу среди членов профсоюза, чтобы все были объединены не только профессиональной деятельностью, но и досугом, чтобы коллектив участвовал в жизни каждого сотрудника, помогал решать проблемы, радовался и огорчался вместе с ним. Такова позиция и председателя нашей Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдиновой, которая поддерживает все инициативы коллектива, идет навстречу пожеланиям, содействует всячески во всем.

– Расскажите – изменилась ли Ваша профсоюзная работа в последнее время?

– Конечно, за последние два года пандемии в нашей работе по организации мероприятий для членов профсоюза произошли некоторые изменения. К сожалению, в силу известных обстоятельств практически сошли на нет все экскурсионные программы и туры выходного дня, а между тем этот вид совместного досуга пользовался популярностью среди работников. Большинство людей сегодня не хватает положительных эмоций и позитива, поэтому мы стараемся чаще организовывать тихие коллективные чаепития, непременно отмечаем какие-то даты – дни рождения, профессиональные и просто календарные праздники. При выполнении общественной нагрузки я чувствую огромное понимание и поддержку со стороны руководства и коллектива УПЦ. И я очень надеюсь, что совместные позитивные поездки по достопримечательностям республики у нас еще непременно будут.

– Поделитесь своим секретом эффективной работы председателя «первички».

– Никакого секрета нет. Главное – поддерживать тесную связь с коллегами, проявлять чуткость, быть максимально объективным, пунктуальным и обязательным. А еще очень важна поддержка коллектива, осознание своей ответственности перед людьми, ведь они для меня – прежде всего!

Беседовала Анна БАРЫКИНА

«ПРИХОДИТ СКАЗКА В ГОСТИ»



9 марта 2022 года работники Общества и их дети совместно с артистами Дагестанского государственного театра кукол организовали и провели показ первого интерактивного спектакля «Бука» для детей с ограниченными возможностями здоровья Детского дома «Забота» г. Махачкалы.

Мероприятие организовано Службой по связям с общественностью и СМИ в рамках реализации благотворительного проекта

«Приходит сказка в гости». В его основе – серия выездов со спектаклями, поставленными силами работников Общества и их детей совместно с коллективом Дагестанского государственного театра кукол, в социальные и медицинские учреждения Республики Дагестан, где содержатся дети-инвалиды с врожденными и приобретенными нарушениями опорно-двигательного аппарата, по состоянию здоровья и социальным причинам не имеющие



возможности посещать культурно-массовые и развлекательные мероприятия.

– Каждый ребенок особенный, и все дети – равные, – отметила начальник Службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Сабера Исрапилова. – Все они хотят радоваться и получать положительные эмоции, запоминать яркие и веселые моменты своего детства. Но, к сожалению, есть дети, которые в силу состояния

здоровья не имеют такой физической возможности. Наш благотворительный проект придуман и создан именно для таких ребят неравнодушными людьми. К ним сказка сама приходит в гости, чтоб подарить замечательный праздник и незабываемые эмоции, помочь отвлечься от будней и вызвать улыбки на лицах. А что может быть бесценнее счастья ребенка?

Надежда ИБРАГИМОВА

АКЦИЯ

ОТ ВОЛШЕБНЫХ ДОБРЫХ СКАЗОК ДО ВЕСЁЛЫХ ПОВЕСТЕЙ



В нашем беспокойном мире так много лишений, болезней и тревог, что хочется создать отдельный островок безмятежности и доброты, впустить в него только любовь и тепло человеческого сердца. Памятуя о том, как важно доброе слово для людей абсолютно всех возрастов, а особенно для детей, оставшихся без родительской любви и ласки, и зная, что доброе слово несут добрые сказки и детские книжки, работники ООО «Газпром трансгаз Махачкала» организовали акцию, приуроченную ко Дню добрых дел, решив подарить детям дошкольного возраста раскраски и книжки.

По традиции День добрых дел ежегодно отмечается 15 марта. Международный праздник доброты берет свое начало в 2007 году в Израиле. В этом событии впервые приняли участие 7000 человек. Они решили претворить

в жизнь идею о том, что каждый может совершать добрые поступки. Это может быть каждодневная небольшая помощь окружающим или глобальные социальные проекты, помогающие детям, пенсионерам и нуждающимся людям. Данная традиция не оставила равнодушным население других стран. С каждым годом в этой акции принимают участие все больше людей из разных уголков мира.

Яркие книжки-панорамки, энциклопедии для маленьких девочек, сборники известных сказок, включающих произведения Ганса Христиана Андерсена, Шарля Перро, Эдуарда Успенского, Астрид Линдгрен, Карло Коллоди, Джеймса Барри и других писателей, народные сказки, стихи детских авторов, таких, как Корней Чуковский и Самуил Маршак, раскраски с так любимыми мальчишками и девочками



персонажами из мультфильмов – все это и многое другое работники предприятия своими силами собрали и отправили воспитанникам социального реабилитационного центра для несовершеннолетних при Министерстве труда и социального развития Республики Дагестан.

– ООО «Газпром трансгаз Махачкала» далеко не в первый раз оказывает внимание нашим деткам, – рассказывает директор Центра Аминат Абакарова. – Нас связывает многолетняя дружба. На протяжении нескольких лет представители предприятия радуют воспитанников учреждения приятными подарками, как приуроченными к Новому году или Дню защиты детей, так и просто продиктованными велением их огромных сердец. Я в очередной раз хочу выразить благодарность генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Махач-

кала» Александру Астанину и всему коллективу предприятия за участие и помощь. Это неоценимый вклад в воспитание детей, оказавшихся в непростой жизненной ситуации.

– Видеть радостный блеск в глазах детей, когда они получают наши маленькие подарки – непередаваемое удовольствие, – поделилась начальник Службы по связям с общественностью и СМИ Сабера Исрапилова. – Наша служба довольно часто является инициатором проведения подобных акций. Наша позиция отражает позицию руководства предприятия – перефразируя известное изречение «Доброта спасет мир!» – мир очень важен для взрослых и детей, а мир, в котором есть добро и добрые дела – ценен вдвойне!

Наталья КУРБАНОВА