



ЦИФРОВИЗАЦИЯ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ – СОВРЕМЕННЫЕ РЕАЛИИ

Итоговое интервью
Стр. 4-5



ПЕТР I В ДАГЕСТАНЕ

История вступления Петра Великого на территорию современного Дагестана
Стр. 6



ОДНА СЕМЬЯ, ОДНА ПРОФЕССИЯ

О представителях трудовых династий Общества
Стр. 7



АХМЕД КЕРИМОВ – ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА «ЛИДЕРЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ»

Конкурс управленцев строительной отрасли
Стр. 7

С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



Уважаемые коллеги, друзья!

Примите самые теплые поздравления по случаю профессионального праздника – Дня работников нефтяной и газовой промышленности!

Нефтегазовый комплекс – ведущая отрасль современной экономики страны, истинный символ могущества современной России. Ему принадлежит ведущая роль в обеспечении не только экономической, но и социально-политической стабильности в мировом пространстве. Сегодня перед нами

стоят новые масштабные задачи, и от общего ответственного труда нас, работников газодобывающих и газотранспортных предприятий, сервисных компаний, проектных, научно-исследовательских и строительных организаций, слаженной работы, высокого профессионализма напрямую зависит сохранение достигнутых результатов и темпов развития, а значит – благополучие всей страны и наше с вами будущее.

Высокий профессионализм, трудолюбие и ответственное отношение к делу – главные качества работников предприятий газового комплекса. Мы по праву гордимся тем, что выбрали эту замечательную профессию, сочетающую в себе особую трудовую закалку, надежность, преданность и самоотверженность.

В этот праздничный день желаю вам, дорогие коллеги, успеха во всех делах и реализации творческих замыслов! Пусть каждый миг вашей жизни будет наполнен радостью, а близкие изо дня в день согревают вас любовью и заботой! Мира, здоровья и благополучия!

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

СОВЕЩАНИЕ

ЦИФРОВИЗАЦИЯ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ – СОВРЕМЕННЫЕ РЕАЛИИ

В ООО «Газпром трансгаз Махачкала» под председательством генерального директора Александра Астанина состоялось совещание в формате ВКС по внедрению проекта «Цифровизация процессов Единой системы управления производственной безопасностью». В нем приняли участие заместители генерального директора, руководители подразделений и служб Общества, по видеоконференцсвязи – филиалы Общества.

Со вступительным словом к собравшимся обратился генеральный директор Общества Александр Астанин, который открыл совещание и предоставил докладчикам возможность изложить свое видение стратегии информационной трансформации ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

– Слова «цифровизация» и «цифровая трансформация» все чаще звучат в производственном лексиконе, – отметил в своем докладе начальник Службы информационно-управляющих систем Амин Бакуев. ЦФ – это современная реальность, в которой в настоящее время находятся большинство компаний.

– Цифровизация (ЦФ) – это внедрение современных технологий в бизнес-процессы компании для того, чтобы повысить их качество и эффективность. ЦФ не меняет бизнес-процессы компании, она частично заменяет и облегчает работу человека, освобождая его от рутинных операций.

Цифровая трансформация (ЦТ) – это внедрение новых цифровых технологий, которые кардинально меняют бизнес-процессы компании. При ЦТ меняется бизнес-модель компании с качественным повышением эффективности. В идеале ЦТ ведет к изменению практически каждого механизма внутри компании – производство, поставка, обслуживание продукта, взаимодействие с потребителем и т.д.

ЦФ и ЦТ – это два взаимосвязанных процесса. ЦФ обязательно предшествует ЦТ которая является следующим этапом развития компании. ПАО «Газпром» разработало и решением Совета директоров в январе 2022 года утвердило Стратегию цифровой трансформации ПАО «Газпром».

Одним из основных показателей (маркеров) того, что в компании происходит ЦТ, является использование так называемых «сквозных технологий ЦТ».

В Стратегии ЦТ ПАО «Газпром» описана методика (модель) оценки цифровой зрелости (ЦЗ) компании. Именно уровень ЦЗ, оценка которого проводится раз в год, является полноценным показателем уровня ЦТ компании.

Свои предложения по созданию систе-

мы оперативно-диспетчерского управления (СОДУ) ООО «Газпром трансгаз» на базе программно-технического комплекса СПУРТ-Р собравшимся представил начальник производственного отдела автоматизации и метрологического обеспечения Марат Эскеров.

– Эта система обеспечивает информационную поддержку сотрудников производственно-диспетчерских служб (ПДС) и других специалистов Общества при выполнении ими задач по контролю и управлению объектами газотранспортной системы и обеспечению бесперебойной подачи газа потребителям, – отметил он в своем выступлении. – Наличие на предприятии полноценной многоуровневой СОДУ говорит о его высокотехнологичности и во многом повышает имидж предприятия.

Кроме того, применение СОДУ призвано решить существующие в Обществе проблемы и задачи, связанные с импортозамещением ПО систем АСУТП, вопросы циф-

ровизации систем АСУТП, а также создать отсутствующую в Обществе полноценную многоуровневую систему оперативно-диспетчерского управления.

Следующий докладчик – руководитель Группы администрирования, сопровождения и развития информационно-управляющих систем Сиражудин Магомедов – в своем выступлении рассказал о внедренной и с успехом используемой в Обществе отечественной разработке.

– Directum RX предоставляет набор готовых бизнес-решений для цифровизации процессов разных направлений деятельности: договорная работа, делопроизводство, бухгалтерия, HR-служба и другие, – отметил он. – Являясь полностью российской разработкой, включенной в Реестр отечественного ПО, она активно используется крупными и средними организациями коммерческого и государственного сектора. Если говорить о компаниях Группы «Газпром», то система внедрена более чем в 35 организациях и дочерних структурах «Газпрома». Целями внедрения СЭД DirectumRX, помимо замены устаревших и направлявшихся с возросшими запросами информационных

ДОБЫЧА И ПОСТАВКИ ГАЗА: ИТОГИ СЕМИ С ПОЛОВИНОЙ МЕСЯЦЕВ

С 1 января по 15 августа 2022 года «Газпром», по предварительным данным, добыл 274,8 млрд куб. м газа. Это на 13,2% (на 41,7 млрд куб. м) меньше, чем в прошлом году.

Спрос на газ компании из газотранспортной системы на внутреннем рынке за этот период уменьшился на 2,3% (на 3,6 млрд куб. м).

Экспорт в страны дальнего зарубежья составил 78,5 млрд куб. м – на 36,2% (на 44,6 млрд куб. м) меньше, чем за тот же период 2021 года. «Газпром» поставляет газ согласно подтвержденным заявкам.

Растет экспорт газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири» в рамках двустороннего долгосрочного контракта между «Газпромом» и CNPC. Поставки регулярно идут сверх точных контрактных количеств.

По данным Gas Infrastructure Europe, на 14 августа запасы газа в европейских ПХГ восполнены на 48,6 млрд куб. м. Для достижения уровня заполненности ПХГ начала сезона отбора 2019/2020 года компаниям предстоит закачать еще 23,8 млрд куб. м.

Отметим, что на спотовых биржах Европы цены на газ пробили отметку 2 тыс. 500 долл. По консервативным оценкам, если тенденция сохранится, зимой цены превысят уровень 4 тыс. долл. за 1 тыс. куб. м.

Управление информации ПАО «Газпром»**СПАРТАКИАДА «ГАЗПРОМА» В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ СТАЛА ОДНОЙ ИЗ САМЫХ МАСШТАБНЫХ И ЗРЕЛИЩНЫХ ЗА ДЕСЯТИЛЕТИЯ КОРПОРАТИВНОГО СПАРТАКИАДНОГО ДВИЖЕНИЯ**

В Санкт-Петербурге в Спортивном комплексе «Юбилейный» состоялась торжественная церемония закрытия Спартакиады ПАО «Газпром».

В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов, председатель Комитета по физической культуре и спорту Правительства Санкт-Петербурга Антон Шантырь, Заслуженный тренер СССР и России по фигурному катанию, посол Спартакиады «Газпрома» Тамара Москвина.

Победителем Спартакиады среди дочерних обществ «Газпрома» в общекомандном зачете стала сборная ООО «Газпром трансгаз Югорск». Второе место заняли спортсмены ООО «Газпром трансгаз Томск», третье – ООО «Газпром трансгаз Ухта».

В соревнованиях среди команд вузов-партнеров победили целевые студенты ООО «Газпром трансгаз Томск». Второе место у команды целевых студентов ООО «Газпром трансгаз Сургут», третье – ООО «Газпром трансгаз Самара».

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер направил слова поздравления победителям и участникам спортивного состязания: «Спартакиада "Газпрома" в Санкт-Петербурге стала одной из самых масштабных и зрелищных за десятилетия нашего спартакиадного движения. Рекордной по числу команд, боровшихся за медали.

>>> стр. 3

стр. 1 <<<

ЦИФРОВИЗАЦИЯ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ – СОВРЕМЕННЫЕ РЕАЛИИ

Подписуночная подпись

систем, являлись полноценная автоматизация делопроизводства с отходом там, где это возможно, от «бумажного» документооборота; запуск электронного согласования для ускорения процесса согласования документов и уменьшения согласования «ногами»; учет и ведение работы с договорами и договорными документами; ведение работы с организационно-распорядительными документами (приказы, распоряжения) в СЭД с возможностью реализации полного либо частичного электронного согласования данных документов.

Далее Сиражудин Магомедов представил собравшимся анализ ситуации, из которого следовало, что на сегодняшний день пользователями СЭД DirectumRX являются 690 человек – это самая крупная локальная ИУС на предприятии по данному показателю. Ею охвачены все структурные подразделения Общества, в том числе удаленные филиалы, АУП и руководство. Ежемесячно в системе создается от 1500 до 2000 документов. В целом с момента внедрения и по состоянию на 1 августа в СЭД хранятся более 153 000 документов.

– В Обществе актуальна проблема сохранности данных, переданных на хранение в архив Общества, – отметил Сиражудин Магомедов. – Бумажные материалы в силу возраста и частоты обращения к ним быстро изнашиваются. Это затрудняет извлечение информации, которая должна быть доступна по некоторым позициям вплоть до 70 лет. Также проблема актуальна и для технической

информации, хранимой локально в производственных отделах и в филиалах Общества: при проведении различных внешних проверок и аудитов приходится ксерокопировать большие объемы технической информации для предоставления по требованию. Зачастую документы передаются из одного подразделения в другое, и возникает риск порчи и потери документации. Поэтому можно отметить следующие цели и задачи, которые Общество стремится достичь: сократить время на поиск документов, повысить удобство работы с документами, обеспечить сохранность документации, автоматизировать процессы приема, регистрации, хранения, учета архивного фонда, сократить затраты на содержание бумажного архива.

Свои доклады на тему реализации стратегии ЦТ представили руководители Дербентского и Кизилюртовского линейных-производственных управлений магистральных газопроводов Общества.

Далее выступил начальник Службы автоматизации и метрологического обеспечения Рамазан Курбанов, который представил собравшимся аналитическую справку, демонстрирующую полную картину – от начала создания системы телемеханики Общества и до сегодняшних реалий.

– Охват системой телемеханики в Обществе практически равен 100 %, – отметил он. – Началом создания системы телемеханики Общества послужило техническое совещание по телемеханизации объектов ГТС ООО «Каспийгазпром» 27–28 ноября

2001 г. в городе Москве, на котором было принято решение в течение трех лет провести телемеханизацию объектов газотранспортной системы ООО «Каспийгазпром» (ныне ООО «Газпром трансгаз Махачкала» – прим.ред.). Сегодня в автоматическом режиме технологическая информация (температура до ЗРА, температура после ЗРА, давление до ЗРА, давление после ЗРА, положение ЗРА, расход) из системы телемеханики Общества передается в модернизированную автоматизированную систему диспетчерского управления Единой системе газоснабжения ПАО «Газпром» и единое информационное пространство диспетчерских служб. Однако обслуживающий персонал все чаще сталкивается со сбоями в работе системы телемеханики Общества (нарушение синхронизации таблиц часовых значений технологических параметров базы данных уровня ЛПУМГ и Общества, нестабильная работа программного обеспечения ОРС серверов и системы регистрации событий).

Увы одной из немаловажных проблем в поддержании стабильной работы системы телемеханики является отсутствие договора по техническому сопровождению программного и информационного обеспечения.

На момент строительства и развития системы телемеханики Общества разработчик системы ПО «Старт» активно участвовал в процессах отладки и масштабирования, одновременно закрывая и текущие вопросы с выявленными неполадками в работе СЛТМ в процессе эксплуатации.

После завершения в 2018 году строительства новых объектов системы телемеханики разработчик системы принимает участие только в части ежегодных работ по стыковке оборудования, вводимого в эксплуатацию в рамках работ по ТОиР. Это не позволяет нам оперативно решать проблемные вопросы эксплуатации СЛТМ, требующие участия разработчика системы. При этом ПО «Старт» не имеет возможности направлять своих специалистов без заключения договора на техническое сопровождение программного обеспечения СЛТМ.

В заключение совещания генеральный директор дал рекомендации докладчикам и внес предложение о создании Рабочей группы, которая разработает поступательную стратегию изменения бизнес-процессов в соответствии с запросами времени – стремлении к импортозамещению и повышению уровня ЦЗ Общества.

Сабира ИСРАПИЛОВА

ПОДВЕЛИ ИТОГИ ЕСУПЬ

В ООО «Газпром трансгаз Махачкала» состоялось совещание по вопросам и проблемам функционирования Единой системы управления производственной безопасностью за II квартал 2022 года.

В работе собрания приняли участие заместитель генерального директора по производству Валерий Дронов, врио заместителя главного инженера–начальника отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Абдула Абдулаев, руководители производственных отделов администрации, уполномоченные по охране труда, а также по ВКС – руководители филиалов, главные инженеры, начальники служб (участков) и инженеры по ОТиПБ филиалов.

В числе докладчиков выступили Валерий Дронов, Абдула Абдулаев и инженер по охране труда 1 категории Марат Батыр-



биев, которые отчитались перед коллегами о проведенной ими в минувшем полугодии работе. Обсуждались вопросы состояния производственной безопасности за 6 месяцев 2022 года, итоги проведения административ-

но-производственного контроля на 4 уровне за 2 квартал 2022 года, обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, специальной оценки условий труда в 2022 году, а также исполнение информационных писем ПАО «Газпром» в области производственной безопасности.

Принято решение усилить контроль за соблюдением требований производственной безопасности на опасных промышленных объектах, в том числе при осуществлении административно-производственного контроля на 2–3 уровне. Продолжить исполнение согласно срокам плана мероприятий по совершенствованию Единой системы управления производственной безопасностью в ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

Хамис АТАЕВА

ИЗБЕРБАШ – ГОРОД ГОЛУБОГО ОГНЯ

Мы продолжаем публиковать материалы, посвященные истории нефтегазовой отрасли в Дагестане. Есть ли у нас в республике нефтяные и газовые города? Есть, и не один. Среди них особенное место занимает Избербаш.



Нефтяная эстакада в г. Избербаш. 1950 г.

В период с 50 по 80 годы 20 в. в Советском Союзе наступила эпоха газовой индустриализации. Ярким примером индустриального роста и развития в нашей республике стал город Избербаш. Его называют городом нефтяников и газовиков. Именно нефти и газу обязан город Избербаш своему появлению и дальнейшему процветанию.

История города начинается с возникновения в 1931 г. палаточного посёлка рабочих, которые вели подготовительные работы по освоению нефтяных месторождений.

В 1932 г. приказом наркома тяжелой промышленности страны Серго Орджоникидзе все геологоразведочные работы на нефть и газ в Дагестане, в том числе в поселке Избербаш, были поручены тресту «Грознефть», геологическую службу которого возглавил И.О. Брод, много сделавший для изучения и освоения нефтяных районов Дагестана.

В конце 1933 г. нарком тяжелой промышленности СССР Г.К. Орджоникидзе издал приказ: «Из других районов сосредоточить разведки в 1934 году главным образом в Избербаше, Ачи-Су, Эльдарово, как разведочном районе, имеющем большое будущее и заслуживающем особого внимания».

Избербаш был официально утвержден в статусе поселка постановлением ЦИК ДАССР от 05.06.1934 г. «как поселок при нефтегазразведке у ж.д. ст. Изберг».

В 1935 г. первыми же разведочными скважинами были выявлены промышленная нефтегазоносность площади Ачи-Су, а в Избербаше велось бурение целого ряда разведочных скважин. Приказом по тресту «Грознефть» от 9 мая 1935 г. была организована контора «Дагнефтегазразведка», в состав которой входили разведочные участки Избербаш, Ачи-Су, Уйташ, Каякент, Хошмензиль.

После долгих и кропотливых работ 8 буровая скважина, руководимая Бурагимом Карамовым, дала первую дагестанскую нефть. Это произошло 12 апреля 1936 года. И уже 1 мая первый эшелон избербашской нефти был отправлен в Грозный. На следующий день нефтяники «с чувством величайшей радости» телеграфировали наркому Орджоникидзе о победе. Страна стала получать большую нефть...

Только за 1940 год нефтяники Избербаша дали стране 600 т «черного золота». Избербаш стал гордостью республики. А еще его часто называли «городом голубого огня», ведь газ – великое благо и достижение человечества.

В годы Великой Отечественной войны рабочие промыслов самоотверженно трудились, увеличивали выработку, перевыполняли планы. Нефтяники работали на буровых по 2–3 смены, не покидая своих трудовых постов, систематически перевыполняя план добычи нефти, так необходимой Родине. Каждый

трудился за себя и за тех, кто ушел на фронт.

С первых же дней войны многие избербашские нефтяники, в основном молодежь, ушли воевать добровольцами, многие специалисты приходили в военкомат и требовали отправки на фронт. Были случаи, когда после вахты нефтяники не возвращались домой, а передавали запиской родным сообщение о том, что они ушли воевать. Бывало сложно объяснить тем, кого оставляли в тылу, особую значимость их труда по нефтедобыче, ведь нефть – это «кровь» для боевых машин.



Легендарная 8-ая скважина

Из Избербаша на Урал и в Пермскую область были эвакуированы семьи нефтяников – более 300 человек. В городе оставались в основном женщины и несколько специалистов. Не хватало техники, транспорта. На нефтепромысле были всего 1 автомашина и 3 трактора. Но за 9 месяцев 1941 года на Избербашском промысле было добыто 90,4 тыс. тонн нефти и 3,3 тыс. тонн газа.

Еще в 1922 г. авиаторы помогли геологам произвести фотографирование дна Каспийского моря, положив таким образом начало разведке нефтяных месторождений на море. В 1935 году геологи установили, что залежи нефти в Избербаше простираются в море. В 1947 году на Избербашском промысле была построена первая в Советском Союзе эстакада для добычи нефти в море, и впервые в практике нефтяной промышленности СССР удалось получить нефть с морского дна. В 1949 г. впервые в мировой практике с морской эстакады была добыта нефть путем бурения двухствольных скважин. Изобретением и внедрением нового метода занимались известные инженеры-нефтяники О.А. Межлумов, Э. И. Тагиев, С.Л. Залкин и буровые мастера треста «Дагморнефть» А.Д. Сурмин и М. Гаджиев, которые были удостоены Государственной (Сталинской) премии. Здесь было применено и кустовое бурение.

Со временем появлялись все новые и новые нефтяные вышки. С развитием нефтяной отрасли рос и поселок, и «постановлением ПВС ДАССР от 18.05.49 г. и указом ПВС РСФСР

от 01.06.50 г. рабочий поселок Избербаш был преобразован в город республиканского (АС-СР) подчинения».

В связи с получением Избербашем статуса города в нем значительно расширилось жилищное строительство. Город был радиофицирован, все дома газифицированы.

И по сей день можно увидеть, как с берега далеко в море убегают сохранившиеся каркасы удивительных сооружений – нефтяных эстакад. Кстати, именно с учетом избербашского опыта был возведен знаменитый городок на сваях – «Нефтяные камни» в Азербайджане.

В 1953 году над уникальными сооружениями эстакады в Избербаше нависла угроза. Из-за страшной непогоды с севера по Волге зловеще надвигались на эстакады гигантские льдины. Кое-где железо не выдерживало их тяжелого натиска. Металлоконструкции рвались, гнулись и уходили под воду толстые сваи. Спасать уникальные конструкции приехал знаменитый полярник адмирал Папанин.

Писатель Муртазали Дугричилов описывает события «Папанинской эпопеи» так: «За ночь ветер усилился. Поутру он беззащитно хозяйничал в городке, особенно разгулялся на море. Ветер гнал на эстакады льдины, опрокидывая малые и громоздя друг на друга большие. Малые чаще всего проскакивали в пролеты, не задевая сваи. Большие же с грохотом ударялись о них. В тех пролетах, где образовались заторы, сваи не выдерживали давления, выскакивали из своих гнезд. Эстакады становились шаткими, а нефтегазозаведка с каждым часом становилась все опаснее. Но останавливать бурение было нельзя.

...Взрывные работы еще не начались, а нефтяники уже проводили локальные спасательные операции. Рабочие поочередно усаживались в железные люльки, которые с помощью блоков опускались под эстакады. Люльки повисали над поверхностью моря, и люди баграми регулировали движение льдин так, чтобы те, не задевая сваи, проходили между ними сквозь пролеты. Работа была и трудной, и рискованной.

...Грохот орудий был слышен далеко. Еще задолго до первого залпа все знали: льды будут взрывать. Поэтому залп не только не напугал, он обрадовал горожан.

...Залп за залпом приближалась победа. Уже было полностью очищено пространство возле эстакад, и теперь главная задача заключалась в том, чтобы не подпустить к ним новые льдины. Так начиналась «Папанинская эпопея», продолжавшаяся на Каспии более двух месяцев».

Все последующие годы Избербаш развивался за счет деятельности предприятий нефтегазовой и машиностроительной промышленности. Занятость в этих отраслях составляла около 5 тыс. человек. Это была целая армия первоклассных специалистов. Эти предприятия стали градообразующими и сыграли свою решающую роль в становлении и развитии молодого города.

Большой вклад в развитие нефтяной и газовой промышленности внесли профессионалы отрасли избербашцы братья Г. и М. Азизовы, Ш.А. Абдулмукуминов, М. Акаев, А. Али-Ада, М. Абейдуллаев, Н. Валовой, М. Гаджиев, И. Гунашев, Х. Клычев, Б. Магомедов, Е. Озерина, А. Саидов, С. Совзиханов, И. Ермурзаев, И. Курбанов, М. Магомедов и многие другие.

С 60-х гг. нефтедобыча в Дагестане сосредоточилась в его северных районах. Добыча нефти в Избербаше стала значительно сокращаться.

Сегодня в городе нет былых мощных предприятий нефтегазодобычи и машиностроения.

В 2005 году Избербаш занял первое место по итогам конкурса «Самый благоустроенный город России» (в категории городов с населением до 100 тыс. жителей).

Надежда ИБРАГИМОВА

стр. <<<

Соревнования еще раз показали, что работники „Газпрома“ и студенты наших вузов-партнеров всегда нацелены на результат, проявляют исключительную волю к победе, успешно преодолевают любые препятствия и трудности.

От всей души поздравляю победителей и всех участников. Желаю вам всегда ставить перед собой амбициозные цели и верить в их достижение, покорять новые вершины».

Управление информации
ПАО «Газпром»

25 ЛЕТ НА БЛАГО ПАО «ГАЗПРОМ»



В 2022 году исполняется 25 лет Центру планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома (ЧУ «Газпром ЦНИС»). За четверть века центром созданы немало проектов, направленных на создание единых условий обновления устаревшей и разработки новой нормативной базы по труду, совершенствование оплаты труда работников дочерних обществ и организаций, применение рациональных структур управления производством. Совет директоров Российского акционерного общества «Газпром» 11 ноября 1997 года приказом №37 постановил «признать целесообразным создать негосударственное учреждение «Центральная нормативно-исследовательская станция «ЦНИСГазпром» РАО «Газпром» в г. Москве».

Начальником Учреждения была назначена Л.Л. Трилисткина.

В 2015 году Учреждение переименовано в Частное учреждение «Центр планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома» (ЧУ «Газпром ЦНИС»). Директором Учреждения был назначен П.Е. Иванов

Основной целью деятельности ЧУ «Газпром ЦНИС» является разработка прогрессивных форм организации труда и нормирование труда во всех видах деятельности Группы Газпром, проведение единой политики в области развития систем профессиональных квалификаций и профессиональных стандартов нефтегазовой отрасли, взаимодействие с органами государственной власти различного уровня, общественными организациями, социальными партнерами, предприятиями нефтегазового комплекса и ведущими образовательными организациями.

В 2016 году ЧУ «Газпром ЦНИС» решением Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям наделено полномочиями Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе, организует и проводит мониторинг рынка труда, разработку профессиональных стандартов и квалификационных требований, независимую оценку квалификации и профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ в нефтегазовом комплексе России.

С 2020 года в соответствии с решением заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» С.Ф. Хомякова ЧУ «Газпром ЦНИС» реализует функции по разработке и организации применения профессиональных стандартов в ПАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях. С 2022 года директор «Газпром ЦНИС» П.Е. Иванов является Председателем Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе.

АЛЕКСАНДР АСТАНИН: «МЫ – ГАРАНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЮЖНЫХ РУБЕЖАХ РОДИНЫ»

В преддверии Дня работников нефтяной и газовой промышленности всегда принято подводить итоги работы. Как правило, это приятно делать, когда каждодневная работа слаженного коллектива в итоге дает повод гордиться людьми, их успехами и достижениями и приносит чувство уверенности в завтрашнем дне.



Сегодня ООО «Газпром трансгаз Махачкала» – успешное, стабильно функционирующее газотранспортное дочернее общество ПАО «Газпром». Компания обеспечивает надежную работу системы газопроводов общей протяженностью свыше 1,5 тысяч километров, обслуживает 107 газораспределительных станций, ежегодно поставляя потребителям Дагестана более 3 млрд. кубометров природного газа. В настоящее время перед Обществом стоят масштабные задачи по реконструкции и модернизации газовых объектов, повышению эффективности производства и развитию газоснабжения региона. На вопросы нашего корпоративного издания «Теплый дом» отвечает генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александр Астанин:

– Александр Юрьевич, в настоящее время по поручению Президента Российской Федерации Владимира Путина реализуется одно из наиболее масштабных и социально значимых направлений работы ПАО «Газпром» – программа развития газоснабжения и газификации регионов России на 2021–2025 годы. Расскажите о реализации Программы развития газоснабжения и газификации Республики Дагестан – что уже сделано за прошедший период?

– Исполняя поручение Президента Российской Федерации Владимира Путина, Общество участвует в реализации одного из наиболее масштабных и социально значимых направлений работы ПАО «Газпром» – программы развития газоснабжения и газификации регионов России на 2021–2025 годы.

Президентом обозначена конкретная задача: довести газ до максимального количества субъектов Российской Федерации. В прошедшем году в рамках реализации Программы развития газоснабжения и газификации Республики Дагестан проведена реконструкция, с увеличением производительности, двух газораспределительных станций «Мужукай» и «Кокрек», кроме того, выполнено техническое перевооружение двух газораспределительных станций «Шамхал» и «Черняевка», что позволило обеспечить газом новых потребителей Кумторкалинского, Бабаюртовского, Хасавюртовского и Кизлярского районов нашей республики.



В текущем году предусмотрено техническое перевооружение ещё девяти газораспределительных станций – «Махачкала Северная-1», «Махачкала Северная-2», ГРС «Хасавюрт-1», «Карабудахкент», «Ново-Мехельта», «Хаджалмахи», «Манаскент», «Ново-Лидже» и «Магарамкент».



Справочно Программа развития газоснабжения и газификации Республики Дагестан на 2021–2025 годы включает в себя строительство более 90 объектов газификации по республике. Работа в данном направлении продолжается.

– В этом году завершается работа по вводу в эксплуатацию инвестиционного объекта – реконструкция магистрального газопровода «Моздок–Казимагомед». Расскажите о нем подробнее...

– Хочу подчеркнуть важность и своевременность реализации этого проекта: магистральный газопровод «Моздок–Казимагомед» имеет одноконтурное исполнение и является основной магистралью, по которой осуществляется транспортировка газа в Республику Дагестан. На участке 605–607 км, проложенному по склону горы Тарки-Тау, магистральный газопровод находится под воздействием оползня, при накоплении сползающего грунта высока вероятность того, что может произойти движение более глубоких его слоев и привести к повреждению газопровода. А в случае возникновения аварии прекратится газоснабжение столицы республики г. Махачкалы и всего Южного Дагестана.

Эта проблема по инициативе Общества обозначена перед ПАО «Газпром» и объект был включен в Комплексную программу реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа 2021–2025 гг.

Реконструкция газопровода с выносом на новую трассу позволит повысить надежность и безопасность эксплуатации, а также обеспечить поставку газа потребителям в заданных объемах.

Проект предусматривает монтаж линейной части магистрального газопровода протяженностью 13 км диаметром 1220 мм по новой трассе, взамен существующего участка на 600–610 км, с переподключением существующих газопроводов-отводов «Талги» и «Агач-аул».

– Еще одна стройка завершается в этом году – «Реконструкция КЛС магистрального газопровода «Моздок–Казимагомед». Какие преимущества появятся с вводом нового объекта?

– Сеть технологической связи Общества является неотъемлемой составной частью технологии транспортировки газа, обеспечивающей надежную, качественную оперативную передачу всех видов информации о работе газотранспортной системы. Для повышения

надежности первичной сети связи в зоне эксплуатационной ответственности нашего общества ведется реконструкция кабельных линий связи с заменой на оптическое волокно.

Ввод волоконно-оптических линий связи обеспечит широкополосными каналами объекты газотранспортной системы Общества, позволит расширить функциональные возможности.

– *Предприятия отрасли, ориентируясь в новых реалиях, руководствуются политической импортозамещением во многих производственных процессах. Что удастся сделать уже сегодня – как прорабатывается возможность внедрения в работу технологий, оборудования и материалов отечественного производства, как ведется поиск отечественных функциональных аналогов для импортной продукции, используемой в производственной деятельности?*

– Сегодня, в условиях беспрецедентного экономического давления на нашу страну со стороны западных государств, ПАО «Газпром» уделяет огромное значение вопросам импортозамещения в производственных процессах и хозяйственной деятельности организаций Группы Газпром. Снижение зависимости от иностранных технологий, оборудования, программного обеспечения и услуг указаны в качестве приоритетных задач компаний Группы Газпром в основном документе, определяющем стратегию развития компании в долгосрочной перспективе – в Стратегии цифровой трансформации ПАО «Газпром».

ООО «Газпром трансгаз Махачкала» активно вовлечено в работу по импортозамещению. В частности, на протяжении последних лет Общество полностью отказалось от закупки импортного программного обеспечения, закупается исключительно программные продукты, включенные в Единый реестр минкомсвязи российских программ для ЭВМ и баз данных.

Пока еще есть проблемы, связанные с потребительскими качествами новых россий-

ских систем – к сожалению, не всегда они соответствуют уровню зарубежных аналогов. Но эта проблема постепенно теряет актуальность с выходом новых версий программного обеспечения.

Полная замена используемых импортных систем, которые строились в Обществе многие годы, связана с большими финансовыми затратами. Несмотря на перечисленные сложности, мы с оптимизмом смотрим вперед и планируем достичь намеченных целевых показателей эффективности перехода на отечественные ИТ-технологии к 2024 году.

– *Один из традиционных наших вопросов – насколько успешно пройден прошлый осенне-зимний период и что в планах на предстоящий?*

– В целях обеспечения безаварийной работы в период осенне-зимней эксплуатации предприятие продолжает работу, по комплексной оценке и прогнозированию технического состояния линейной части магистральных газопроводов и объектов газотранспортной системы.

Подготовка объектов ООО «Газпром трансгаз Махачкала» к предстоящему осенне-зимнему периоду 2022/2023 годов ведется в соответствии с Планом мероприятий по подготовке объектов. Как я уже говорил ранее – это проведение диагностики и предупредительных ремонтов, а также оперативное реагирование на локализацию какого-либо проблемного участка с наименьшим ущербом для потребителей. В первом полугодии уже проведено внутритрубное диагностирование магистральных газопроводов общей протяженностью 224 км. Выполнены экспертиза промышленной безопасности и коррозионные обследования газопроводов общей протяженностью 391 км.

В рамках капитального ремонта ведутся работы по замене дефектных участков на двух газопроводах общей протяженностью 29,2 км. Проводятся диагностические обследования на 29-ти ГРС, ведутся работы по капитальному ремонту на 6-ти ГРС, а также ведутся плано-

во-предупредительные работы на 106 газораспределительных станциях.

Задача коллектива – поддерживать газотранспортную систему в исправном состоянии. Для нас сложность выполнения этой задачи состоит в том, что в зоне эксплуатационной ответственности Общества все газопроводы построены в одноточечном исполнении и при ремонтах мы ограничены во времени, так как необходимо возобновить транспорт газа потребителям в кратчайшие сроки. К примеру, в текущем году при плановом выполнении внутритрубного диагностирования на трех газопроводах: эксплуатируемом участке МГ «Моздок-Казимагомед», МГ «Каспийск-Ачису» и ГО «Бабаюрт» общей протяженностью более 224 км выявлено 111 дефектов, требующих оперативного дополнительного обследования и ремонта в текущем году, а это значит, что коллективу общества необходимо выполнить указанные работы в срок, мобилизовав все силы и средства.

В каждом случае при выводе участков в ремонт разрабатываются подробные сценарии организации первоначальных и последующих работ, проводятся тщательные подготовительные мероприятия. Здесь важно все – уровень подготовки сварщиков, расстановка бригад и техники, оперативные и грамотные действия руководителей и специалистов подразделений. Мы делаем все возможное, чтобы исключить все возможные риски, используем для этого надежные инструменты и отработанные на практике методы ремонта.

– *Какие социальные проекты реализуются Обществом на территории Республики Дагестан?*

– Общество в рамках реализации благотворительной политики ПАО «Газпром» уделяет большое внимание организации и поддержке социальных и благотворительных проектов в республике. Ежегодно помощь оказывается некоммерческим и общественным организациям Дагестана, учреждениям здравоохранения, образования, спорта, культуры и искусства, детским и молодежным организациям,

а также направляется на строительство и модернизацию объектов социальной сферы. Адресную поддержку получают также лица, обратившиеся за помощью по причине болезни близких или трудной жизненной ситуации, люди с ограниченными возможностями здоровья и семьи с детьми-инвалидами – на лечение и реабилитацию. Так, например, в рамках благотворительного проекта «Приходит сказка в гости», реализуемого силами работников и их детей, зрителями интерактивного спектакля стали дети с ограниченными возможностями здоровья дошкольного и школьного возраста из социальных, медицинских, реабилитационных центров Республики Дагестан. Наш вклад и в деле духовно-нравственного и патриотического воспитания подрастающего поколения дагестанцев – благотворительная поддержка оказана Музею боевой славы г. Махачкалы, теперь он оснащен оргтехникой и демонстрационным экраном для расширения возможностей экскурсионной деятельности. И подобные благие дела продолжатся.

– *Александр Юрьевич, накануне Дня работников нефтяной и газовой промышленности что Вы пожелаете коллективу ООО «Газпром трансгаз Махачкала»?*

– Мы все сегодня понимаем, что наша главная цель, наша общая задача и наше будущее – не только бесперебойно обеспечивать потребителей природным газом, но четко и ясно осознавать свои позиции – быть гарантом благополучия и социально-экономического развития своей страны здесь, на южных рубежах родины. Также сохранять и развивать традиции, которыми славятся газовики, воспитывать новые поколения, прививая с детства принципы дружбы и толерантности. Уверен, что слаженный и высококвалифицированный коллектив ООО «Газпром трансгаз Махачкала», опираясь на многолетний труд и опыт ветеранов предприятия, успешно справится с поставленными задачами и сделает все возможное для дальнейшего укрепления газовой отрасли и страны в целом.

Сабира ИСРАПИЛОВА



ПЕТР I В ДАГЕСТАНЕ



Вступление императора Петра I Великого в Тарки 13 июня 1722 года. Художник Ф.Л. Рубо 1893г.

Дагестан и вообще «прикаспийские страны» долгое время оставались белым пятном на карте Российской Империи. Однако это не исключало интереса к ним, так как через эти территории пролегал оживленный торговый путь. Не всегда он был безопасным, и не раз на купцов и прочий торговый люд совершались разбойные нападения. Известно было и о том, что здесь из-под земли выходит живой огонь, и люди используют в своих светильниках подземное «каменное масло».

В 1719–1720 гг. по приказу Петра I была составлена первая действительная карта Каспийского моря, которая довольно верно передала его очертания.

В 1722 г. Петр I предпринял Персидский поход (Русско-персидская война 1722–1723 гг.) – поход русских армии и флота в принадлежавшие Персии юго-восточное Закавказье и Дагестан. 26 июля 1722 года Пётр издал «Манифест к народам Кавказа и Персии», в котором заявил, что «подданные шаха – лезгинский владелец Дауд-бек и казыкумский владелец Сурхай – восстали против своего государя, взяли приступом город Шемаху и совершили грабительское нападение на русских купцов. Ввиду отказа Дауд-бека дать удовлетворение принуждены мы... против предреченных бунтовщиков и всезлыхных разбойников войско привести». Официальной целью похода было проложить торговый путь для российских купцов («отворил нам в Азию ворота») и оградить их от грабителей.

Русские войска, двигавшиеся на юг в июле 1722 г., получали прошения о принятии в подданство от окрестных дагестанских владетелей, но послы из Эндиреевского княжества Петр I не дождался. В наказание император послал на Эндирей корпус под командованием бригадира Ветерани (2000 драгун и 400 казаков). Ветерани должен был занять «Андреевскую деревню» (селение Эндери) и обеспечить высадку десанта в Аграханском заливе. К нему присоединились владельцы Большой Кабарды Эльмурза Черкасский и Малой Кабарды Асламбек Ком-

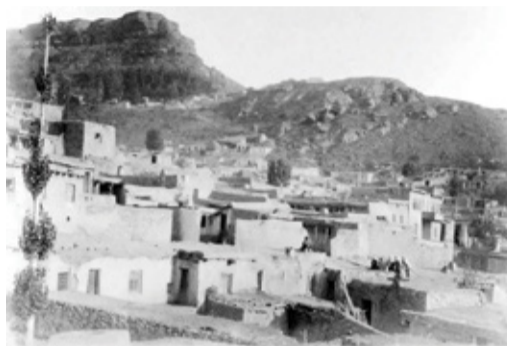


Персидский поход Петра Великого. Император Пётр I первый высаживается на берег. Художник Н.Д. Дмитриев-Оренбургский

метов. 23 июля на подступах к Эндирею владетели Айдемир и Мусал Чапалов с 5–6 тыс. кумыков и чеченцев произвели внезапное нападение на русских. Конница Ветерани понесла большие потери и начала отступать. Тогда на Эндирей с большим войском был отправлен полковник Наумов, который сжёг поселение.

27 июля 1722 года флотилия Петра прибыла в Аграханский залив, и Пётр впервые вступил на дагестанскую землю. 13 августа русские полки торжественно вступили в Тарки, где были с почётом встречены его правителем – шамхалом.

Через три дня он вернулся в свой лагерь на берегу Каспийского моря и, отстояв службу в полевой церкви Преображенского полка, сложил из камней вместе со своими сподвижни-



Аул Тарки, фото Ермакова вторая половина 19 в.



Землянка Петра I в Дербенте

ками большой холм. Это произошло на месте современного города Махачкала, получившего свое первоначальное название Порт-Петровск в честь пребывания когда-то на этом месте царя.

На следующий день во главе своей армии Петр отправился в Дербент, а флот с запасами продовольствия и оружия отправился следом.

16 августа русская армия продолжила движение к Дербенту. 17 августа на реке Сулак к армии присоединились со своими отрядами кабардинские князья Мурза Черкасский и Аслан-Бек. 19 августа переправилась через реку Сулак. 26 августа войска подошли к Таркам, местопребыванию шамхала. 30 августа состоялась битва на реке Инче между русскими войсками и 10-тысячной армией утамьшского султана Магмуда и 6-тысячным отрядом уцмья кайтагского Ахмет-хана, закончившаяся победой русских войск.

Союзником Петра выступил тарковский шамхал Адиль-Гирей, который овладел Дербентом и Баку до подхода русской армии. 3 сентября русские войска вошли в Дербент.

Местные жители во главе с местным наибом и мусульманским духовенством торжественно встретили русского императора и подарили ему два серебряных ключа от городских ворот и книгу «Дербент-Наме», рассказывающую об истории города. Когда император входил в город, началось землетрясение, крепостная стена задрожала. Людей охватила паника. Однако император ничуть не растерялся, и ударил по стене нагайкой. После этого землетрясение прекратилось. Горожане ахнули. Подумав, что император обладает сверхъестественной силой, люди склонились перед ним в поклоне.

Петр предпочел заночевать в полуподвальной хижине с деревоземляной крышей, хотя мог остановиться во дворце персидского наместника, который бежал из Дербента до прихода русских. Спустя годы примитивное сооружение аскета стало памятным местом, символизирующим окончательное закрепление за Россией имперского статуса.

Годы спустя, для солдат и офицеров, служивших в гарнизоне, землянка Петра I стала символом верности служения царю и Отечеству. Тогда и решили почитаемый памятник защитить от времени и беспамятства. Вокруг землянки построили прямоугольный павильон-колоннаду. У фасада стояли пушки и часовые. Над входом в павильон была надпись: «Место отдохновения Императора Петра Великого». Сегодня на этом месте находится музей, экспозиция которого включает в себя подлинные остатки фундамента той землянки.

Дербент был стратегически важным городом, так как прикрывал береговой путь вдоль Каспия. 8 сентября к городу стянулись все русские силы, в том числе прибыла транспортная флотилия (21 судно) с артиллерией и провиантом под командованием капитана Вердена. Дальнейшее продвижение на юг приостановила сильная буря, которая потопила все суда с продовольствием. На военном совете было решено закончить поход. В результате проведенной кампании Россия установила контроль над западным побережьем Каспия вплоть до Дербента.

Пётр I решил оставить гарнизон в Дербенте и вернулся с основными силами в Астрахань, где начал подготовку к кампании 1723 г. Это был последний военный поход, в котором он непосредственно принимал участие. После Персидского похода Петра I к России был присоединен Прикаспий с городами Тарки, Дербент, Баку.

Петр «застолбил» земли Дагестана за Россией. Не раз в «прикаспийские страны» приезжали исследователи и ученые, которых манила таинственная территория. Но только в 1864 г., после окончания Кавказской войны, с образованием Дагестанской области, Россия начала экономическое освоение такого богатого недрами и слабо изученного региона, каким являлся Кавказ и, в частности, Дагестан.

Надежда ИБРАГИМОВА

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ПОМОЩЬ МУЗЕЮ БОЕВОЙ СЛАВЫ

В рамках оказания благотворительной поддержки некоммерческим и общественным организациям здравоохранения, образования, спорта, культуры и искусства Республики Дагестан и во имя духовно-нравственного и патриотического воспитания подрастающего поколения дагестанцев ООО «Газпром трансгаз Махачкала» передало оргтехнику в дар Музею боевой славы им. В. Макаровой.

– Мы ведем не только экскурсионную музейную деятельность, но и военно-патриотическую работу, сотрудничаем со всеми российскими музеями, обмениваемся фондами

и выставочными проектами, – отметила директор Музея, Заслуженный работник культуры Республики Дагестан Джаннет Сагидова. – Но и, конечно, организуем встречи ветеранов с молодежью, воспитанниками кадетских учреждений, приглашаем в свои залы гостей республики. В этой работе нам огромное подспорье – наши многолетние связи с ООО «Газпром трансгаз Махачкала», которое оказывает нам поддержку и отзывается на наши просьбы. Мы благодарны генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александру Астанину за постоянную помощь и внимание!

– Наши профессиональные связи с музеем Боевой славы только крепнут, – отметила начальник Службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Сабир Ибрапилова. – Благодаря приобретению необходимой оргтехники экскурсионный процесс музея выйдет на качественно новый уровень, и большое число дагестанцев и гостей республики смогут пользоваться уникальными фото- и видеофондами, накопленными музейными работниками.

Сабир ИБРАПИЛОВА



ОДНА СЕМЬЯ, ОДНА ПРОФЕССИЯ



Братья Сайпутдин и Курбан-Гаджи Исмаиловы

Трудовые династии в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» давно стали доброй традицией. Здорово, когда ремесло передается от отца к сыну, особенно, если отец – не просто опытный мастер своего дела, а обладатель почетного звания «Ветеран». А когда в семье такой ветеран не один, а целых два – это просто праздник! О таких наставниках можно только мечтать, ведь они могут многое рассказать о своей профессии, о ее особенностях и поделиться практическими навыками.

Трубопроводчик линейный 5 разряда Махачкалинского линейного производственного управления магистральных газопроводов Сайпутдин Исмаилов трудится в Обществе уже 30 лет, а его младший брат Курбан-Гаджи – 28 лет. Не так давно к ним присоединился сын Сайпутдина Саид – тоже трубопроводчик линейный.

Мне удалось побеседовать со старшим представителем этой замечательной семьи.

– Сайпутдин, расскажите о себе, пожалуйста.

– Я родился в городе Махачкале в 1968 году. Учился в школе номер 8. Очень хорошая школа была, строгие учителя. Окончил в ней только 8 классов. Отец у нас умер очень рано, мне тогда 9 лет было. Мама растила нас четверых одна, работала на Махачкалинском приборостроительном заводе. Чтобы ей помочь, я решил устроиться работать на завод. Тогда стать учеником можно было с 16 лет. Но мне, пятнадцатилетнему, отказали. Я подошел к своей классной руководительнице в школе, объяснил ситуацию, и она обещала помочь – пошла в райком партии и попросила для меня направление. На следующий день в школе она подозвала меня, улыбнулась и дала выписанное на мое имя направление из Ленинского райисполкома на Махачкалинский приборостроительный завод в качестве ученика токаря.

Когда я приходил на завод без направления, начальник отдела кадров меня прогонял, говорил, мол, иди в техникум учиться, нечего мне здесь детский сад разводить, но потом, увидев мое направление, очень удивился. Сразу повел меня писать заявление на имя директора завода, как сейчас помню, это был Березуцкий Юрий Владимирович, подписали приказ, и на следующий день – на работу.

Отработал я на заводе три года до армии, параллельно закончил вечернюю среднюю школу. Отслужил два года в Советской армии на Дальнем Востоке. До армии я учился в автошколе, думал, как вернуться – водителем буду. Четыре года, с 1988 по 1992, проработал водителем в автоколонне 1209, потом мой самосвал списали, и я остался без работы.

– Как пришли в «Газпром трансгаз Махачкала»?

– В тогданный «Дагестангазпром» я пришел в 1992 году. Он в то время относился к ставропольскому «Кавказтрансгазу». Техника тогда было очень мало, и мне предложили временно поработать слесарем-трубопроводчиком линейным, и в случае, если появится техника, обещали перевести на должность водителя. В течение трех-четырех лет поступления техники не было вплоть до конца девяностых годов. В то время зарплата у слесарей была даже больше, чем у водителей. Я к своей работе тоже уже привык, втянулся. Коллектив у нас был хороший, начальник нашей службы тогда, Юрий Владимирович Горбунов – ныне пенсионер – сказал мне: «Зачем тебе быть водителем? Ты же работу знаешь, справляешься – так работай дальше». Я подумал и остался трубопроводчиком, и не пожалел о своем решении!



Сайпутдин, Саид и Курбан-Гаджи Исмаиловы

– А когда Ваш брат начал работать на нашем предприятии?

– Через два года после того, как я пришел работать в «Газпром», мой младший брат Курбан-Гаджи вернулся из армии. В то время Советский Союз развалился, с работой было трудно. У нас тогда тоже людей не хватало, и я попросил за брата бывшего в то время начальником Махачкалинского ЛПУМГ Зайнутдина Гаджиевича Магомедова. Вот так Курбан-Гаджи в 1994 году взяли на работу, и с тех пор он трудится трубопроводчиком линейным.

– А как Вы обучались этой профессии?

– Когда мы с братом начинали работать, Учебного комбината (так когда-то именовался Учебно-производственный центр) не было. Мы узнавали тонкости профессии по ходу работы. Доставали специальную литературу, дополнительно изучали, что да как, сдавали экзамены, получали разряды. Еще и с наставником повезло – тот самый Юрий Горбунов, очень грамотный был мужик, работу свою знал. Все подробно рассказывал, показывал. Все тонкости техники безопасности, правила охраны труда учил четко соблюдать. «Главное – не спешить, – говорил он. – И сам в порядке будешь, другим не навредишь и работу сделаешь хорошо». Вот так

год за годом опыта набирались. Участвовали в конкурсах профмастерства, я дважды был в числе призеров, однажды даже стал победителем такого конкурса.

Раньше все было по-другому. Технологии ведь не стоят на месте. Думаешь, что уже все знаешь, а тут что-то новое появляется – необходимо постоянно повышать квалификацию.

– Я знаю, что теперь и Ваш сын тоже работает в «Газпром трансгаз Махачкала». Расскажите об этом.

– В 2019 году мой сын окончил Дагестанский государственный университет народного хозяйства факультет информационных технологий. Я предложил ему попробовать себя в рабочей профессии. Он согласился, был принят в Махачкалинское ЛПУМГ на должность трубопроводчика линейного. Так мы втроем стали работать вместе – Исмаиловы Сайпутдин, Курбан-Гаджи и Саид.

Через некоторое время несколько трубопроводчиков нашего Управления попали под сокращение, но так удачно сложилось, что в Управлении аварийно-восстановительных работ появилась вакансия, и мой сын перешел работать туда. Специфика филиала такова, что они заняты на всех проводимых предприятием работах. Специалистов нашего ЛПУ привлекают для участия в проведении комплексных работ, либо могут перебросить на помощь другому ЛПУМГ, а работники УАВР задействованы всегда.

– Вы не жалели, что выбрали эту профессию?

– Никогда. Коллектив хороший, дружный. Когда дело свое знаешь – работаешь с удовольствием. Настоящие мужчины работы не боятся, как бы тяжело ни было. Огневые работы длятся в среднем две недели, процесс не останавливается ни днем, ни ночью. Трудимся при свете прожекторов. Это, конечно же, непросто. Но ведь у нас ответственная задача, важно сделать все четко, качественно и уложиться в установленные сроки. Заранее все подготовишь, катушки порежешь. Главное, чтоб разметчик опытный был, тем, кто следом за ним на своем этапе работает, намного легче.

Бывает, что в непогоду работа чуть медленнее идет, тяжелее. Над местом проведения работ палатку натягиваешь, под палатку весь инструмент не перенесешь, под дождем все мокнет, кабели разматываешь – даже через рукавицы током может бить, неприятно. Нужно учитывать все требования по охране труда. Темп замедляется, рискуешь не успеть завершить задание в срок, поэтому работаешь порой на пределе возможностей. Но, когда выполняешь свою задачу качественно и вовремя, испытываешь настоящее удовлетворение.

– А каково работать бок о бок с родным братом? Легче или нет?

– С братом, конечно, легче. Он на пять лет моложе меня, покрепче. Если я чувствую, что руки немеют от усталости, могу попросить его о помощи. Он перейдет на мою сторону, подменит. У него опыт работы большой, я ему доверяю как себе, и могу быть уверен, что все будет сделано, как надо.

– Как вы отдыхаете?

– Признаться честно, на отдых ни времени, ни сил не остается. Приходишь домой часам к семи, принимаешь душ, ужинаешь и думаешь, что завтра рано вставать, надо не опоздать на вахту, и просто отсыпаться.

В выходные дни, как у всех – рынок, домашние дела. Дочка с внучками приходит, надо им время уделить. Мама уже совсем пожилая – ей 80 лет, надо ее навестить. Разве что во время отпуска можно чуть расслабиться. Вот недавно с супругой и сыном ездили в санаторий в Кисловодске, хорошо отдохнули.

– Спасибо за беседу.

Наталья КУРБАНОВА

АХМЕД КЕРИМОВ – ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА «ЛИДЕРЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ»



Ахмед Керимов – на фото третий слева

В городе Ханты-Мансийске состоялось награждение победителей Всероссийского конкурса «Лидеры строительной отрасли». «Лидеры строительной отрасли» – это открытый конкурс управленцев среди представителей строительной отрасли, имеющих опыт работы на руководящих должностях в государственной или коммерческой организации.

Конкурс проводится Всероссийским центром национальной строительной политики при поддержке Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

В 2022 году из почти 12 тысяч участников, представляющих 45 регионов России, в финале встретились 114. В 2022 году в конкурсе впервые приняли участие представители Донецкой, Луганской народных республик и Беларуси.

В качестве задания всем участникам конкурса были представлены объекты для проработки проблемных зон и предложений по их комплексному развитию, в том числе и на территории Сургута, Нижневартовска и Ханты-Мансийска.

По итогам финальных мероприятий с 12 по 14 августа были отобраны 30 победителей, в число которых вошел представитель Дагестана, ведущий инженер ООО «Газпром трансгаз Махачкала», руководитель компании ООО «СтройТайм» Ахмед Керимов.

– В первый раз я принимал участие конкурсе «Лидеры строительной отрасли» в прошлом году, правда, конкурсная тематика была не совсем строительная, и я не смог занять призового места, – делится впечатлениями Ахмед Керимов. – В этом году я представил проект по комплексному развитию территорий «Применение инструментов комплексного развития территорий (КРТ) для рынка частного домостроительства». Мой проект о перспективах государственно-частного партнерства в области индивидуального жилищного строительства, а именно – подведение магистральных коммуникаций, в т.ч. газопроводов низкого давления, к жилым поселкам при наличии единого застройщика. Очень интересный конкурс, он расширяет кругозор, у меня появилась возможность общения с профессионалами российского уровня в строительном бизнесе, с топ-менеджерами крупных российских компаний. Было сложно, но сейчас эмоции переполняют. Всем желаю заниматься саморазвитием, это позволяет применять свои знания в любых областях!

В самое ближайшее время Ахмед Керимов примет участие в Корпоративном конкурсе «Лучший молодой работник ПАО «Газпром». Мы поздравляем нашего коллегу Ахмеда Керимова и желаем ему покорения новых высот!

Сабира ИСРАПИЛОВА

В ИЗБЕРБАШКОМ ЛПУМГ «УЗНАВАЛИ ЗА 60 СЕКУНД»

Филиалы ООО «Газпром трансгаз Махачкала» не только ударно трудятся, выполняя свои непосредственные рабочие обязанности, но и с пользой проводят время, укрепляя корпоративный дух предприятия.

Так, в Избербашском линейном производственном управлении магистральных газопроводов 4 августа 2022 года состоялась интеллектуальная викторина «Узнать за 60 секунд». Мероприятие было организовано по инициативе Совета молодых ученых и специалистов Избербашского ЛПУМГ совместно с первичной профсоюзной организацией Управления.

Участниками состязания эрудитов стали представители 8 служб. Разбившись на команды по 6 человек, конкурсанты избрали в качестве капитанов начальников служб.

Битва интеллектуалов проходила в три этапа, в первом из которых ведущий задал участникам 20 вопросов из разных областей знаний. В течение минуты команды должны были дать ответ.

Роль ведущего взял на себя Председатель Совета молодых ученых и специалистов инженер по ГОиЧС ИЛПУМГ Тимур Магомедов и справился со своей задачей на все 100 %

Во втором этапе викторины каждая команда выбрала представителя, который должен был ответить на 5 вопросов из области «География».

Самым ответственным и волнующим стал третий этап конкурса – в нем капитаны защищали честь своих команд, демонстрируя зна-

ния в области охраны труда. Каждый из капитанов ответил на 10 вопросов по теме.

Соревновательная атмосфера мероприятия захватила всех присутствующих, радостные эмоции, дружеская поддержка и хорошее настроение объединили как игроков, так и болельщиков.

В перерывах между этапами конкурса участников мероприятия радовали своими талантами сотрудницы службы Управления хозяйственного обеспечения Барият Абдурагимова и Аниса Юнусова. Они исполнили для конкурсантов песни популярных российских музыкантов, разбавив тем самым накал интеллектуальных страстей.

После подведения итогов викторины призовые места распределились следующим

образом: на третьем месте расположилась команда Администрации Избербашского ЛПУМГ под предводительством главного инженера филиала Мирзы Крумова, второе место заняла команда Газокомпрессорной службы во главе с ведущим инженером Магомедом Сурхаевым, и первого места удостоилась команда Службы связи под руководством начальника Умужат Муидовой. Командам-победительницам были вручены грамоты и денежные призы.

Мы поздравляем всех участников состязания и желаем им побед не только на интеллектуальном, но и на профессиональном поприще!

Наталья КУРБАНОВА

НА ЗЛОБУ ДНЯ

СОЛНЦЕ: ПОЛЬЗА ИЛИ ВРЕД? КАК ИЗБЕЖАТЬ СОЛНЕЧНОГО И ТЕПЛООВОГО УДАРА

С наступлением самого жаркого месяца в нашем регионе количество пострадавших от солнечных и тепловых ударов увеличилось в разы. Поэтому особенности оказания первой помощи в случае перегрева организма нужно знать всем.

Сегодня я расскажу о том, как выжить в условиях сильнейшей жары, каковы причины нарушения терморегуляции организма, как можно помочь пострадавшим, и какие меры профилактики следует предпринять.

Влияние солнца на организм человека может иметь как положительный, так и отрицательный эффект. При правильном подходе с помощью солнечного света можно повысить иммунитет, укрепить здоровье и поднять себе настроение. Наоборот же, перебор с солнечными ваннами может привести к проблемам со здоровьем и серьезным заболеваниям. Так где же проходит эта грань между полезным и опасным?

ПОЛЬЗА СОЛНЦА

Регулярные солнечные ванны позитивно влияют на организм человека. Они поднимают общий тонус, благоприятно воздействуют на обмен веществ и улучшают состав крови. Этот эффект был замечен еще в давние времена, когда больным и слабым людям стали прописывать прогулки под солнцем. Дело в том, что ультрафиолет, содержащийся в солнечных лучах, способствует выработке витамина Д, который в свою очередь укрепляет наши кости, зубы и т.д. Именно из-за нехватки витамина Д дети болеют рахитом. Также доказано, что у солнечного света есть способность уничтожать возбудителей многих заболеваний, даже достаточно серьезных, таких, как туберкулез кожи.

ВРЕД СОЛНЦА

К сожалению, солнечный свет приносит и вред. Так же, как и любые другие лекарства, передозировка солнца приводит к отрицательному эффекту. Долгое пребывание на солнце оказывает разрушающее воздействие на кожу. В этом виноват все тот же ультрафиолет. Люди, постоянно находящиеся под солнцем, могут иметь признаки раннего старения кожи, на ней отмечается появление морщинок и пигментных пятен. Помимо этого, чрезмерное пребывание на солнце увеличивает риск развития онкологии кожи и других опасных заболеваний.

Солнечный свет также негативно влияет на глаза, разрушая нашу сетчатку. Многие не знают об этом, но солнечные очки придума-



ны не только для красоты. Поэтому приобретать их следует в салонах оптики, чтобы быть уверенным в их качестве. Очки, купленные за копейки на пляже, не только не защитят, но и могут увеличить разрушающий эффект.

КТО БОЛЕЕ ПОДВЕРЖЕН СОЛНЕЧНЫМ И ТЕПЛООВЫМ УДАРАМ?

С повышением температуры во внешней среде кожные сосуды активно расширяются, что усиливает теплоотдачу. Когда же температура среды понижается, кожа старается сохранить тепло, сосуды спазмируются. Только представьте: в привычных условиях люди теряют порядка 1 литра пота, в то время как в жаркую погоду и при физических нагрузках потери пота могут составлять от 5 до 10 литров. Без внешней помощи организму сложно справиться с изменяющимися погодными условиями. В жаркую пору интенсивное испарение пота приводит к истощению водно-солевого баланса, вследствие чего кровь становится более густой, а это верная дорога к инсульту и инфаркту.

В зоне риска находятся дети, подростки, пенсионеры. Их терморегуляция отличается несовершенством. Кроме этого от солнечных ударов могут пострадать любители алкоголя, полные люди и имеющие проблемы с сердцем.

Получить сильный солнечный удар рискуют те, кто отказывается носить кепки, панамки и на протяжении многих часов находятся под палящим солнцем.

ПРАВИЛА НАХОЖДЕНИЯ НА СОЛНЦЕ

Под тепловым ударом понимается состояние, которое наступает при продолжительном нахождении под открытым солнцем или в теплом кабинете, здании. Солнечный, как разновидность теплового, возникает из-за влияния

УФ-излучения на мозг человека, что способствует активному сужению сосудов. То есть в первом случае перегревается все тело, а во втором – лишь голова.

Клиническая картина данных состояний похожа, однако не стоит забывать, что солнечный удар считается более опасным (возможен смертельный исход). Первая помощь должна быть оказана в любом случае.

ПРИЗНАКИ ТЕПЛООВОГО УДАРА:

- головокружение
- обильное покраснение кожи (особенно лица)
- тошнота
- потемнение в глазах
- сильнейшая головная боль.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ:

Если вы наблюдаете подобные признаки у человека, сразу вызывайте «Скорую помощь»; как можно быстрее постарайтесь перенести пострадавшего в прохладу; разденьте его до пояса, обеспечьте достаточный приток воздуха. Хорошо помогает прохладный душ. Не вздумайте давать пить ледяную воду, это может вызвать спазм желудка. Под запретом алкоголь и напитки, содержащие кофеин.

ПРИЗНАКИ СОЛНЕЧНОГО УДАРА:

- сухость кожи
- повышенная температура тела (до 40-42 градусов)
- боль в мышцах
- слабость, вялость, сонливость
- наличие тошноты и рвоты
- жажда
- расширенные зрачки
- одышка, учащенное дыхание
- шаткость походки
- носовое кровотечение

При тяжелой степени возможны галлюцинации, судороги, нарушение работы сердца, неконтролируемое мочеиспускание, остановка дыхания и даже кома.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ:

Наличие любых признаков – серьезный повод вызвать скорую медицинскую помощь. Самостоятельно помочь пострадавшему можно следующим образом: перенести его в затемненное место, под голову положить валик из подручных материалов, освободить его от одежды, обеспечить достаточный приток кислорода. Охладить организм можно, положив на голову намоченное полотенце. Обязательно следует напоить пострадавшего обычной водой. Что делать, если человек потерял сознание? Берете ватку, смачиваете ее в нашатыре, подносите к носу – и возвращаете пострадавшего в чувства.

При сильном перегреве на солнце без госпитализации не обойтись. Если же доктор разрешает остаться дома, нужно обеспечить полный постельный режим. Залогом быстрого выздоровления считаются регулярное проветривание помещений, частая влажная уборка, отсутствие горячей еды на протяжении двух суток.

ПРОФИЛАКТИКА ТЕПЛООВОГО И СОЛНЕЧНОГО УДАРА

Если вы не хотите попасть в разряд пострадавших от жары и солнца, если действительно заботитесь о родных и близких, то вы должны в обязательном порядке соблюдать простейшие меры профилактики.

Солнечные и тепловые удары не страшны тем, кто:

- ограничивает пребывание под прямыми лучами солнца с 11 до 17 часов;
- не забывает носить летом головной убор (косынки, панамки, шляпы);
- выбирает одежду светлых тонов и обязательно из натуральных тканей (льна, хлопка);
- работая на солнце, надевает специальную одежду, предохраняющую от повышенных температур;
- пару раз в час позволяет телу «остыть» — отдыхает в прохладных помещениях, в тени;
- всегда носит с собой бутылку прохладной питьевой воды.

Только бережное отношение к себе поможет вам избежать теплового или солнечного удара. Берегите себя и близких!

Диана ГАРУНОВА,
заведующая стационаром, врач-терапевт
высшей квалификационной категории
МСЧ МС