

КОГДА ВЕСНА ПРИДЕТ, Я ЗНАЮ...



Газовикам Общества о приходе весны напомнил Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского, который в апреле дал традиционный старт субботнику «Зеленая Весна». Под знамена этого ежегодного проекта стали сотни производственных предприятий, общественных и экологических организаций, дошкольных, средних специальных и высших учебных заведений, центров дополнительного образования детей и подростков.

Для участия в «Зеленой Весне» по первому же зову откликнулся коллектив Невинномысского ЛПУМГ. Газовики на закрепленных за службами производственных территориях привели в порядок клумбы, посадили деревья и кустарники.

Молодые специалисты филиала вместе с воспитанниками детского сада № 29 «Медвежонок» убрали сухие листья и поломанные ветки с детских игровых и спортивных площадок, разбили новые клумбы, посадили саженцы вишни. Как рассказала заведующая Валентина Шарлаева, детский сад и Невинномысское ЛПУМГ связывают долгие годы дружбы.

— Не просто дружбы — кровного родства, — подчеркнула Валентина Михайловна. — У меня супруг, старшая дочь и два зятя трудятся в управлении магистральных газопроводов. И среди газовиков, приезжающих к нам на различные мероприятия, есть бывшие воспитанники нашего детского сада. Вместе мы проводим не только экологические акции, но и организуем и устраиваем тематические праздники — патриотические, спортивные, краеведческие.

В нынешнем субботнике «Зеленая Весна» приняли участие более ста работников Невинномысского филиала и тридцать воспитанников детского сада. Как отметила ведущий инженер по охране окружающей среды Невинномысского ЛПУМГ Ирина Чалая, участие в субботнике для газовиков не только процесс озеленения производственной территории, но и ис-



креннее желание внести свой вклад в улучшение экологической обстановки в регионе, где живем и трудимся.

Активное участие в экологическом субботнике «Зеленая Весна» приняли газовики многих филиалов Общества. К примеру, работники УАВР во всех подразделениях убрали территории и благоустроили «зеленые зоны». На новой площадке вдоль подъездной дороги к управлению высадили 75 кустов гибискуса. На территории участка АВР № 2 очистили газоны, побелили бордюры, посадили декоративные растения. В субботниках приняли участие более 80 газовиков филиала.

«Зеленая Весна» продлится до 24 мая. Субботники пройдут на всей территории зоны ответственности Общества.

Сотрудники Изобильненского ЛПУМГ провели уборку прилегающих к объектам предприятия территорий в несколько этапов. В первый день газовики очистили от мусора прилегающую часть улицы Колхозной. Затем работники филиала побелили деревья и бордюры. На ГКС «Ставропольская» и ГКС «Изобильненская» произвели обрезку деревьев, привели в порядок клумбы. Участниками экологической акции стали 60 работников.

Газовики ЦМПИ привели в порядок аллею для пешеходов и массового отдыха граждан в поселке Рыздвяном между улицами Мичурина и Есенина. Около 20 работников филиала убрали сухостой и мусор, спилили старые деревья.

«Зеленая Весна» продлится до 24 мая. Субботники пройдут на всей территории зоны ответственности Общества.

Владимир КОВАЛЕНКО



ПРАВЛЕНИЕ ПРЕДЛОЖИЛО ПРОВЕСТИ ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» В ФОРМЕ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

Правление рассмотрело вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании.

Одобрены предложения провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования и определить 25 июня 2021 года датой окончания приема бюллетеней.

Правление также одобрило предложения о:

— форме и тексте бюллетеней для голосования, а также формулировках решений по вопросам повестки дня собрания;

— порядке сообщения акционерам о проведении собрания;

— составе Президиума и Председателе собрания;

— перечне информационных материалов к собранию, которые после рассмотрения Советом директоров будут представлены для ознакомления акционерам ПАО «Газпром» в срок и по адресам, указанным в информационном сообщении о проведении собрания.

Данные предложения будут направлены на рассмотрение Совета директоров.

Правление приняло решение внести на рассмотрение Совета директоров годо-



вую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2020 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством, а также проекты следующих документов:

— повестки дня собрания акционеров;

— информационного сообщения о проведении собрания.

Правление утвердило состав Редакционной комиссии собрания.

Правление приняло решение предло-

жить Совету директоров внести на утверждение собранием акционеров кандидатуру ООО «ФБК» в качестве аудитора ПАО «Газпром». ФБК является победителем проведенного в 2021 году открытого конкурса в электронной форме по отбору аудиторской организации для осуществления обязательного ежегодного аудита ПАО «Газпром» за 2021 и 2022 годы.

Правление одобрило и внесло на рассмотрение Совета директоров проекты изменений в Устав ПАО «Газпром» и Положение о Совете директоров ПАО «Газпром». Необходимость корректировки этих документов обусловлена изменениями в Федеральном законе «Об акционерных обществах» и постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2020 № 2337 «О предоставлении из федерального бюджета субсидий владельцам облигаций без определения срока их погашения на возмещение недополученных ими доходов в случае отказа эмитентов указанных облигаций в одностороннем порядке от выплаты процентов по ним».

Управление информации ПАО «Газпром»

ПРАВЛЕНИЕ ПРЕДЛАГАЕТ ДИВИДЕНДЫ ПО ИТОГАМ 2020 ГОДА В РАЗМЕРЕ 12,55 РУБ. НА АКЦИЮ



Правление ПАО «Газпром» рассмотрело предложения Совету директоров по вопросам распределения прибыли ПАО «Газпром» и выплаты дивидендов по результатам деятельности Общества в 2020 году.

Правление одобрило предложение направить на дивиденды часть нераспределенной прибыли ПАО «Газпром» прошлых лет. Объем дивидендных выплат составит 297,1 млрд руб., или 12,55 руб. на одну акцию.

Общий размер дивидендных выплат соответствует 50% от чистой прибыли Группы «Газпром» по МСФО, скорректированной в соответствии с Дивидендной политикой компании.

Управление информации ПАО «Газпром»

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



МАСШТАБНАЯ ГАЗИФИКАЦИЯ

Новый газопровод-отвод Магат — Северный Кавказ — Хошеутово — Вольное — Харабали ввели в эксплуатацию в зоне ответственности Астраханского ЛПУМГ. Пуск газовой магистрали дал старт масштабной газификации Харабалинского и Ахтубинского районов Астраханской области. Сооруженный газопровод протяженностью 70 километров обеспечит голубым топливом более полутора тысяч домовладений в селах Вольном, Селитренном и поселке Сероглазово.

Торжественная церемония зажжения факела прошла при участии губернатора Астраханской области Игоря Бабушкина, полномочного представителя Президента России в ЮФО Владимира Устинова, генерального директора ООО «Газпром межрегионгаз» Сергея Густова и делегации Астраханского ЛПУМГ под руководством начальника филиала Сергея Саушина.

Также почетные гости посетили новую газораспределительную станцию. Руководитель Астраханского филиала Сергей Саушин рассказал о технологических процессах на производственном объекте и отметил современный уровень оснащённости станции, позволяющий осуществлять управление в автоматическом дистанционном режиме и обеспечивающий максимальную степень безопасности. После зна-

комства с работой объекта на пресс-конференции участники торжества ответили на вопросы журналистов. Как отметили в беседе с членами делегации, для завершения газификации региона ПАО «Газпром» выделит 18,6 миллиарда рублей. Полностью газифицировать Астраханскую область планируется к концу 2025 года.

Лариса ИВАНОВА

ПРОИЗВОДСТВО

ВНИЗ ПО ТЕРЕКУ

Завершено устранение дефектов, выявленных по результатам внутритрубной диагностики на МГ Северный Кавказ — Закавказье (участок 124–136 км в пойме Терека).

Впереди работы на новом отрезке газовой магистрали вниз по реке — 117–124 км. Газовики Моздокского ЛПУМГ вывели этот участок из эксплуатации и передали в работу большой группе сварщиков из УАВР, которая будет ликвидировать дефекты. На месте проведения капитального ремонта бригада лаборатории контроля качества сварки и диагностики проверяет надлежащее исполнение сварных соединений.

Дмитрий ЛЯПКАЛО



КАПРЕМОНТ



НА ПУТИ К ПРОЕКТУ

Проектно-изыскательские работы провели представители подрядной организации на КС-8 Георгиевского ЛПУМГ.

Подготовка к проектированию проходила в компрессорном цехе № 1, предварительно выведенном в ремонт. Выполненные работы позволят подготовить проект комплексного ремонта технологических трубопроводов цеха. На станции совместно трудились геодезисты, геологи, геофизики, гидрологи и другие специалисты. Капитальный ремонт на КС-8 проведут в рам-

ках Программы комплексного и выборочного ремонта технологических трубопроводов компрессорных станций ПАО «Газпром» на 2021–2025 годы. Необходимость обновления производственного объекта установили в результате обследования подземного хозяйства с помощью телеуправляемого роботизированного комплекса. В ходе комплексного ремонта планируется заменить более 1300 метров труб разного диаметра.

Лариса ИВАНОВА

ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ТРУБЕ

Протяженный участок магистрального газопровода АГПЗ — Камыш-Бурун проверили на наличие дефектов в Астраханском ЛПУМГ. С помощью инспекционных снарядов обследовали более двухсот километров газовой магистрали.

Очистной скребок, магнитный очистной поршень и дефектоскопы продольного и поперечного намагничивания — четыре устройства одно за другим проделали большой путь по трубе. Поочередно они стартовали на территории Астраханской области и финишировали в зоне Ставропольского края. Четкую работу по проведению внутритрубной дефектоскопии обеспечивали представители подрядной организации, специалисты управления и инженеры ИТЦ. Работники линейно-эксплуатационной службы, службы связи, автотранспортного цеха Астраханского управления участвовали в запусках и приемах устройств, стояли на постах, управляли спецтехникой.

— Перед внутритрубной диагностикой мы тщательно проверяем все оборудование, в частности камеры, крановые узлы, — рассказал линейный трубопроводчик Правобережной ЛЭС Астраханского ЛПУМГ Андрей Артемьев. — Механизмы должны функционировать исправно, чтобы на всех этапах работ не было никаких сбоев. В этот раз мне выпало трудиться на приеме поршней. Перемещение внутритрубных устройств контролировали посты на газовой трассе и сообщали нам о приближении снаряда. Мы проводили необходимые технологические переключения и принимали поршень.

Свой вклад в работу большой команды внесли специалисты Инженерно-технического центра. При обследовании объекта инженеры на самых ответственных участках применили мобильные датчики контроля прохождения внутритрубных



снарядов на базе стационарных устройств. Четко отработали диспетчеры Астраханского ЛПУМГ, регулировавшие потоки газа по ходу следования поршней. Специалисты службы контролировали давление газа на участке и поддерживали необходимую скорость снарядов.

— Наша задача состоит в том, чтобы обеспечить скоростные режимы внутритрубных устройств в заданном диапазоне, — отметил начальник диспетчерской службы Астраханского ЛПУМГ Владимир Кучеров. — Это необходимо в первую очередь для получения качественной информации, собираемой поршнем. Если дефектоскоп будет двигаться по трубе быстрее, чем положено, он может не зафиксировать, пропустить серьезный дефект. А при очистке трубы, наоборот, нужна хорошая скорость, чтобы тщательно выполнить очистительную процедуру.

Первым в трубу бригады запасовали очистной скребок для очистки газопровода от грязи и пиррофорных соединений — веществ, образующихся от взаимодействия серы и железа. Затем в работу пустили магнитный очистной поршень для сбора в трубе металла — электродов и окалины. Два последних устройства — дефектоскопы продольного и поперечного намагничивания — непосредственно собрали всю информацию о дефектах и повреждениях газовой магистрали.

— Качество проделанной работы специалисты подрядной организации оценивали на каждом этапе внутритрубной диагностики, — подчеркнул начальник Правобережной ЛЭС Астраханского ЛПУМГ Сергей Мартынов. — Очередное устройство запускали только после подтверждения вы-

полненной поршнем задачи. Точность работы дефектоскопов помогла обеспечить современные средства оснащения, такие как навигационная система и интроскоп. Дополнительные приборы фиксировали, в частности, дефекты сварных стыков и определяли напряженно-деформированное состояние стальных конструкций в зонах изгиба труб. В целом внутритрубная диагностика прошла в штатном режиме без повторных пропусков снарядов. Бригада ЛЭС трудилась с полной самоотдачей, в сложных погодных условиях, на сильном холодном ветру. Несколько раз работникам службы приходилось встречать поршни в ночное время. Но «лэсовцы», как известно, могут работать в любой обстановке и выполнять даже самые непростые задачи.

Команда специалистов работала четко, грамотно, без нарушений сроков графика и обеспечила получение качественной и достоверной информации о состоянии газопровода. Полный отчет о результатах обследования подрядчики предоставят работникам Астраханского ЛПУМГ в течение месяца. Данные, считанные «интеллектуальными» устройствами, позволят выявить места нахождения возможных дефектов на магистральном газопроводе и принять своевременные меры к их устранению.

Лариса ИВАНОВА



СПРАВКА

Магистральный газопровод АГПЗ — Камыш-Бурун построили в 1985 году. Протяженность газовой магистрали составляет почти 350 километров. Газопровод обеспечивает круглогодичный прием газа от Астраханского газоперерабатывающего завода. По газовой магистрали голубое топливо транспортируется потребителям Астраханской области, республик Калмыкии, Чечни, Северной Осетии, Ингушетии, Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии и Ставропольского края.

ПОСЛАНИЕ ПОТОМКАМ

1956

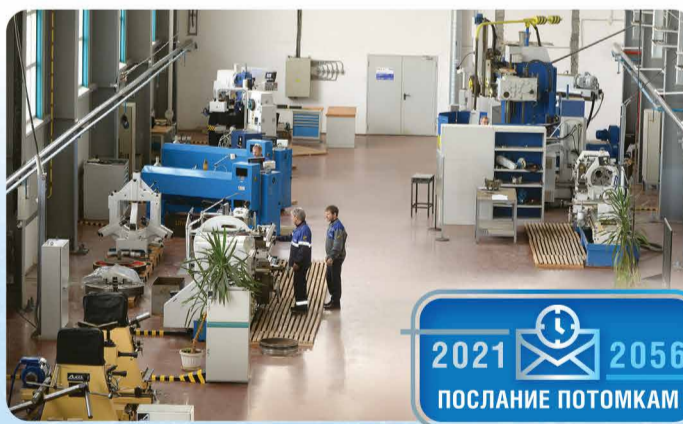
2021

2056

БУДУЩИМ ЛИДЕРАМ РЫНКА ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ

Уважаемые коллеги! Мы, работники Цеха металлопластиковых и полиэтиленовых изделий ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», в день столетия предприятия шлём вам пламенный привет из 2021 года.

ЦМПИ пережило второе рождение. Из старых производственных корпусов Рождественской газокомпрессорной станции филиал «переехал» в просторные светлые производственные помещения на территории вновь построенной Южной региональной ремонтной базы. Современное механообрабатывающее оснащение, уникальное оборудование для выполнения



2021 2056
ПОСЛАНИЕ ПОТОМКАМ

специальных ремонтных работ позволили нашему Цеху существенно расширить перечень услуг по ремонту и изготовлению продукции по заявкам подразделений ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Ассортимент выпускаемой продукции и перечень предоставляемых услуг включают в себя более 800 наименований. И это не единственный повод для гордости.

Трубная продукция ЦМПИ неоднократно занимала призовые места на региональных, федеральных и международных форумах и выставках, отмечена на Всероссийском конкурсе «100 лучших товаров России». В непростые 1990-е годы Цех наладил выпуск товаров народного потребления из пластмассы. Таким образом мы обеспечивали жителей региона качественными, недорогими и безопасными изделиями хозяйственного и бытового назначения. Работники ЦМПИ всегда трудились с полной отдачей сил и достигли значительных успехов на благо всей газовой отрасли. Хочется верить, что и в 2056 году вы также преданы своему делу.

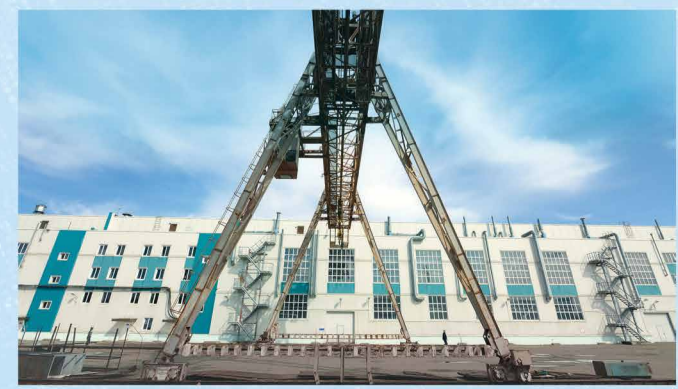
Предполагаем, что потребление голубого топлива с годами будет расти и в будущем газ станет единственным углеводородным ресурсом, увеличившим свою долю в мировом энергобалансе.

В качестве альтернативы менее экологичным видам топлива природный газ, при мощной политической поддержке в ряде стран, займет первую строчку в структуре первичной энергии. Ведь это единственный ресурс, который позволяет одновременно обеспечить энергетическую безопасность и устойчивое развитие в глобальном масштабе.

Такая тенденция позволит сохранить стабильный спрос на трубную продукцию. Цех металлопластиковых и полиэтиленовых изделий увеличит объемы производства и расширит производство труб нового поколения: холодно-, термо- и сейсмостойких с высокой прочностью, устойчивостью к любым видам транспортируемого продукта. И в будущем филиал станет лидером на рынке трубных материалов.

Мы сделали все возможное для развития родного предприятия. Надеемся, и вы достигнете новых трудовых успехов и славных свершений во имя нынешнего и будущего ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и ПАО «Газпром»! Крепкого вам здоровья, счастья, мира и добра!

Коллектив работников ЦМПИ



ПОДАРИЛ НОВУЮ ЖИЗНЬ

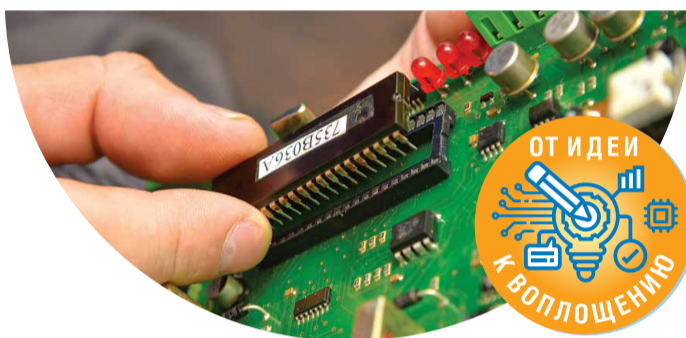
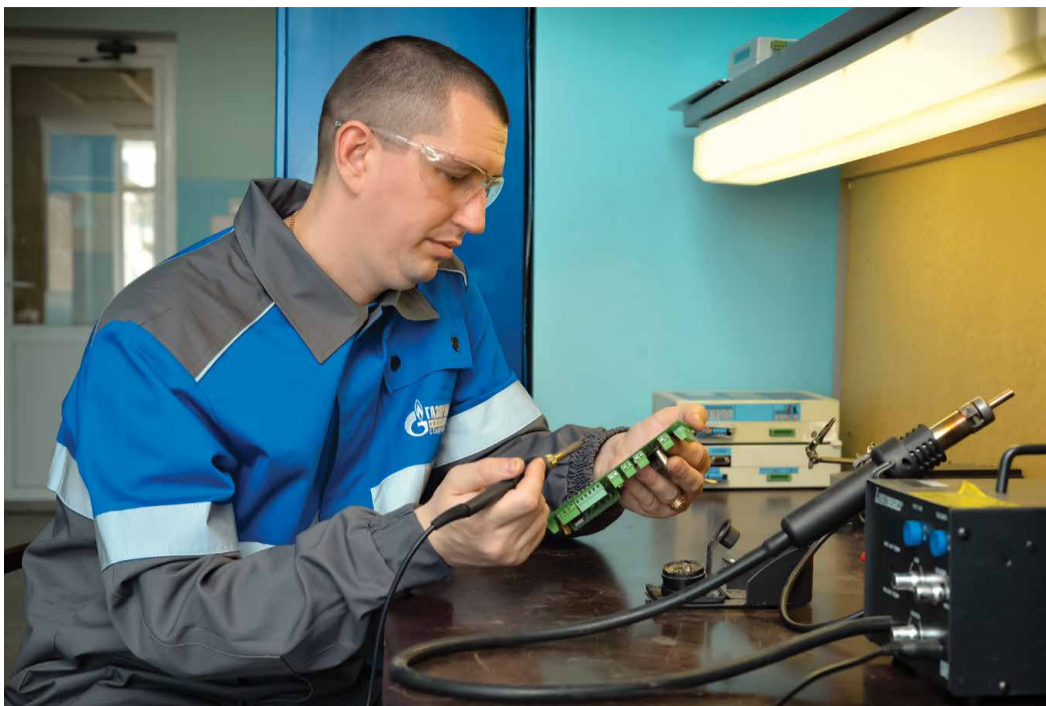
Мы продолжаем знакомить читателей с рационализаторскими разработками газовиков предприятия. Воплощенные в жизнь идеи работников Общества помогают совершенствовать технологии и благотворно влиять на эффективность производственных процессов. В этот раз в рубрике «От идеи к воплощению» мы расскажем о рацпредложениях специалиста КИПиА Привольненского ЛПУМГ Николая Чавыкина, разработки которого высоко оценили в ПАО «Газпром».

В мастерской с паяльником в руках инженер Николай Чавыкин склонился над микроконтроллером модуля управления бесперебойным питанием контрольного пункта телемеханики. Точными движениями инструмента специалист возвращает к жизни вышедшую из строя деталь, выполняющую важнейшую функцию в работе устройства.

— Это так называемая голова модуля, — простыми словами объясняет инженер службы КИПиА, телемеханики, эксплуатации АСУ ТП и метрологии Привольненского ЛПУМГ Николай Чавыкин. — Модули находятся в шкафах контрольных пунктов и отвечают за управление, сигнализацию и визуализацию параметров в диспетчерской службе. Если модули выходят из строя, то данные с контрольного пункта становятся недоступными.

Сбои в работе модулей побудили инженера Николая Чавыкина к действию. Специалист КИПиА предложил техническое решение по восстановлению работоспособности детали. Разобраться с поломкой Николай Чавыкин решил с помощью замены неисправной части модуля — контроллера.

— Для восстановления модулей я предложил выпаять вышедший из строя микроконтроллер и на его место установить новый элемент, — рассказывает инженер. — Замена детали позволила не только вернуть модуль в работу, но и улучшить его характеристики.



Рационализаторское предложение Николая Чавыкина помогло отладить оперативный и эффективный процесс по восстановлению работоспособности модулей и обеспечить возможность их дальнейшей эксплуатации на производстве. Первые отремонтированные инженерные узлы опробовали на газораспределительных станциях и на крановых площадках газопроводов. Рационализаторское предложение Николая Чавыкина по восстановлению модулей сэкономило предприятию почти полмиллиона рублей. Всего же за последние два года суммарный экономический эффект от использования разработок инженера КИПиА составил более девяти миллионов рублей.

СПРАВКА

Контрольный пункт телемеханики служит для обеспечения надежной и безаварийной работы магистральных газопроводов. Сигналы датчиков, расположенных на объектах газовых магистралей, поступают в систему телемеханики и идут по каналу связи на диспетчерский пульт. Диспетчер следит за ситуацией на газопроводе и в случае необходимости может отключить аварийный участок.

— За 2018 и 2019 годы мне удалось разработать и представить 25 рационализаторских предложений, — делится Николай Чавыкин. — Идеи нашли применение на производстве и в целом поспособствовали усовершенствованию работы средств телемеханики, обеспечению защиты приборов и устройств, увеличению срока эксплуатации оборудования.

Усердная работа в деле совершенствования технологических процессов принесла в минувшем году Николаю Чавыкину звание лучшего молодого рационализатора ПАО «Газпром». Комиссия оценила количество и масштаб представленных рацпредложений, ценность проектов для производственного процесса и экономический эффект от их использования. Высокие баллы помогли инженеру Привольненского ЛПУМГ обойти участников интеллектуальной гонки и завоевать первое место в конкурсе.

— Безусловно, поддержка предприятия позволяет нам, молодым специалистам, в полной мере реализовывать свой интеллектуальный потенциал, — отмечает Николай Чавыкин. — Это помогает профессиональному росту и дает возможность воплощать в жизнь самые новаторские идеи.

Лариса ИВАНОВА

ИСТОРИЯ ЭКСПОНАТА — ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

ДАВЛЕНИЕ В НОРМЕ!

Нормальная работа газотранспортного производства во многом зависит от надежности приборов, обеспечивающих различные виды измерений: давление, температуру, расход газа, вибрацию и т. д. Контроль технологических процессов ежесекундно осуществляют манометры, расходомеры, датчики вибрации и перепада давления, турбинные счетчики.

65
ЛЕТ
1956 - 2021



КУДА ПОКАЖЕТ СТРЕЛКА

Однако по мере эксплуатации средства измерений могут давать погрешности. Поэтому одна из важнейших задач при обслуживании приборов — контроль их состояния. В выставочном зале Привольненского ЛПУМГ хранится грузопоршневой манометр МП-60, выпущенный в 1965 году. Он был произведен на старейшем и крупнейшем не только в России, но и в Европе казанском заводе «Теплоконтроль». Сохранилась также и фотография прибора. Этот манометр в 1970-е годы использовал Николай Клименко. Он в 1966 году пришел на работу машинистом турбокомпрессора Привольненского райуправления газопровода в селе Привольном Ставропольского

края. Затем трудился оператором по КИПиА, слесарем по КИПиА, старшим инженером по КИПиА, начальником Привольненской ГКС Изобильненского ЛПУМГ и заместителем директора по строительству Изобильненского ЛПУМГ.

ОТ ДА ВИНЧИ ДО ВИВИАНИ

Манометр — прибор, измеряющий давление жидкости или газа в замкнутом пространстве. Его действие основано на уравнивании измеряемого давления силой упругой деформации трубчатой пружины или более чувствительной двухпластинчатой мембраны, один конец которой запаян в держатель, а другой через тягу связан с трибно-секторным механизмом, преобразующим перемещение упругого чувствительного элемента в круговое движение показывающей стрелки.

Считается, что манометр изобрел великий итальянский ученый и художник Леонардо да Винчи. Поскольку именно он впервые применил пьезометрическую трубку для измерения давления воды в трубопроводах. Но только в XIX веке был опубликован его труд «О движении и измерении воды». Поэтому первыми изобретателями жидкостного манометра, созданного в 1643 году, называют итальянских ученых-физиков Эванджелиста Торричелли и Винченцо Вивиани — учеников Галилео Галилея, которые при исследовании свойств ртути, помещенной в трубку, обнаружили, что существует атмосферное давление.

НЕМЕЦКАЯ ТОЧНОСТЬ

Поршневые манометры появились позже жидкостных. Впервые поршневой манометр был применен в 1833 году учеными Российской Академии наук физиками немецкого происхождения Георгом Фридрихом Парротом и Генрихом Фридрихом Эмилием Ленцем для измерения давления.

Промышленное производство поршневых манометров в 1883 году начал немец Рухгольд, что способствовало их повсеместному использованию. Начиная с тридцатых годов XX столетия поршневые манометры стали вытеснять жидкостные. Большой вклад в развитие поршневой манометрии внесли советские ученые и инженеры-конструкторы, такие как Павел Индрик, Владимир Граменицкий и их последователи.



СОВЕТСКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

В нашей стране и за рубежом поршневые манометры играют ведущую роль при поверке и испытаниях манометрических приборов в диапазоне давлений от 1 кПа до десятков тысяч МПа и находят все большее применение в качестве национальных государственных эталонов давления.

— На второй дожимной компрессорной станции в настоящее время используется манометр МП-60 образца 1998 года, — рассказала слесарь по КИПиА пятого разряда ДКС-2 Ставропольского ЛПУМГ Светлана Кузнецова. — Его техническое обслуживание проводится ежедневно, поэтому он работает без нареканий. Каждые два года манометр проходит государственную поверку.

Лилия ПЕТУХОВА



ТОЛЬКО ПЕСНЯ КАЗАКУ ВО СТЕПИ ПОДМОГА...

В семье Блазновых из станицы Луковской Северной Осетии казачьи песни — неотъемлемая часть жизни. Супруги Елена и Сергей — артисты народного казачьего ансамбля «Терцы». Коллектив этот имеет солидный опыт творческой деятельности — более тридцати лет, с ним связана целая эпоха в культурной жизни станицы и всего Моздокского района. География концертной деятельности «Терцев» очень широка. Елена и Сергей объездили с ансамблем весь юг страны, доводилось выступать и на столичных подмостках.



Супруги Блазновы — работники Моздокского ЛПУМГ. Сергей — инженер по КИПиА, Елена — инженер по охране окружающей среды. А еще они — многолетние родители. В семье трое детей: старшему Владимиру — шестнадцать лет, Веронике — тринадцать, Арсению — семь. Традиции предков, считают Блазновы, нужно уважать и сохранять. Поэтому в семье стараются привить детям любовь и к народной песне, и к устоям терского казачества.

— У меня дедушка был терский казак, всю Великую Отечественную войну прошел, — говорит Елена Блазнова. — У мужа дед — тоже терский казак. Семейные корни тесно связаны с казачеством. А песни в семье звучали всегда. Пели бабушки и дедушки, родители.

В молодежном составе ансамбля поет и танцует Вероника. А еще девочка занимается в детском казачьем отряде «Пластуны». Так что уже и на коне скакала, и основы стрельбы из оружия знает, и нож метнуть сможет... Словом — настоящая представительница «военного сословия». Со временем в отряд хотят отдать и младшего Арсения.

— Большое внимание в «Пластунах» уделяется патристическому воспитанию, возрождению духовных основ казачества, — поясняет Сергей Блазнов. — Современные дети далеки от традиций, а понимание многих важных вещей приходит только с возрастом. И мне в свое время казалось, что мои дедушки и бабушки просто поют. Понимание, что это необходимо для души, а казачья песня — это отражение жизни многих поколений наших предков, пришло позднее. Поэтому старшему сыну я стараюсь объяснять, своим примером показывать, что считаю в жизни важным. Но ни на чем не настаиваю, со временем сам придет к этому. Ведь казачьи корни в нас где-то уже генетически заложены.

Трижды в неделю многолетние родители после работы идут на репетиции ансамбля, еще находят время для занятий спортом... Кроме этого, как и у многих сельских жителей — большое подворье. Везде успевают благодаря правильному распределению обязанностей, утверждает хранительница семейного очага:

— Мы все друг другу помогаем. Старший сын ухаживает за собакой, помогает в уборке, дочь присматривает за курами и индюшками, моет посуду, младший тоже пытается помочь по мере своих сил. Мы никого не заставляем, у нас как-то сами все делают. Я за самостоятельность, дети должны знать, что маме и папе тяжело все успевать и им нужна поддержка.

Успевают Блазновы участвовать и в корпоративных мероприятиях. Вместе со старшим сыном они становились бронзовыми призерами спортивного праздника «Папа, мама, я — спортивная семья» в поселке Рыздвяном.



В семье Блазновых стараются привить детям любовь и к народной песне, и к устоям терского казачества.

Такая активная жизненная позиция, видимо, тоже заложена на генном уровне. Как говорится: от безделья не бывает у казака веселья! А еще все у Блазновых спорится потому, что идут по жизни с песней. И как поется: «Только песня казачу во степи подмога...»

Елена КОВАЛЕНКО

УМЕЛЫЕ РУКИ

ПТИЦА СЧАСТЬЯ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ...



Ажурная ковка, украшающая беседку и лавочки перед административным зданием Зензелинского ЛПУМГ, дело рук известного в округе мастера Александра Лагутова. Искусно декорированные кованым металлом ворота, калитки, скамейки, ограды, мебель и предметы интерьера украшают домовладения не только жителей поселков Зензели и Лиман, но и других населенных пунктов Астраханской области.



Александр работает в Зензелинском филиале каменщиком участка по текущему ремонту зданий и сооружений КС «Зензели». Художественная ковка по металлу для него — это и хобби, и способ самореализации.

— Когда устроился в филиал — приехал на обучение на Ставрополье, — рассказал Александр. — Увидел тогда, что у многих лю-

дей навесы, ворота кованые. У нас в районе такого практически ни у кого тогда не было. Очень мне понравилось. Стал учиться сварному делу. Коллеги, друзья-сварщики, обучили азам. Потом приобрел станки: сначала ручные, затем механические. С опытом пришло и мастерство: смотрю на предмет — и уже возникает картинка, как и что можно сделать. За десять лет «выковал» себе имя.

Среди работ Александра есть не только практичные, но и эстетического, декоративного назначения. Первое кованое изделие — подставку для цветов в форме kota — изготовил для школы, где учатся его дети. По просьбе администрации поселка Лиман, в котором живет с семьей, мастер сделал контрабас и саксофон. Но есть у кузнеца мечта — делать объемных кованых птиц, журавлей к примеру. В древние времена считалось, что кованая птица, поставленная перед домом, оберегала его обитателей от различных неприятностей и несчастий.

— Кованую красоту в поселке я первый «делать» начал. Эскизы брал в основном из Интернета, — поделился Лагутов. — Занятие это дорогое и трудоемкое. А еще нужно время. Нельзя прерываться, когда работаешь с металлом: сегодня сделать что-то одно, а завтра — другое.



С опытом пришло и мастерство: смотрю на предмет — и уже возникает картинка, как и что можно сделать.

Пока Александр украшает в основном дома других людей. До своего двора руки не доходят. Хотя помощников себе растит достойных. У Александра трое детей. Старший сын Владимир учится в Астрахани в мореходном училище. Такой же мастеровитый, как отец. Второй сын — старшеклассник Роман — тоже уже умело управляется в мастерской отца. Дочь София — мамина помощница.

— Большая надежда на сыновей, — рассказал Александр. — Когда вырастут, думаю, помогут осуществить все творческие задумки в родном доме. Буду рад, если мое увлечение станет семейным делом.

Елена КОВАЛЕНКО





А НУ-КА, ДЕВУШКИ!

Воспитанница тренера ФОКа Общества Геннадия Полупанова стала серебряным призером первенства России по рукопашному бою в Курске.

Софья Милованова завоевала медаль среди спортсменок в возрасте 16–17 лет в весовой категории «свыше 70 килограммов». Участниками первенства стали около тысячи трехсот бойцов из 57 регионов страны.

— Я доволен результатом, — сказал Геннадий Полупанов. — Три года назад Софье удалось на первенстве России стать бронзовым призером. В этом году в финале ей досталась очень сильная соперница — победительница первенства прошлого года, обладательница серебряной медали чемпионата Европы. Считаю, что большие победы у Софьи еще впереди. Она очень способная спортсменка, осваивает три вида спорта: самбо, дзюдо и рукопашный бой.

Еще одна подопечная тренера — Алена Кучур стала чемпионкой Ставропольского края по дзюдо. На региональном первенстве среди юношей и девушек 2009–2010 годов рождения она стала обладательницей золотой ме-

дали среди участниц весовой категории («до 60 килограммов»). Соревнования проходили в Ставрополе, они собрали около 200 участников из разных районов края.

Елена ВАСИЛЬЕВА



ГТО

СЕРЕБРО ФЕСТИВАЛЯ

Команда Общества заняла второе место на Фестивале Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО среди трудовых коллективов Ставропольского края. В состязаниях принимали участие около десятка команд. Газовики соревновались в беге, подтягивании, отжимании и других спортивных испытаниях. В фестивале команда Общества принимала участие во второй раз.

В личном зачете победителями стали Сергей Товкань (Светлоградское ЛПУМГ), Павел Маслов (УТТиСТ), Татьяна Усенко (УТТиСТ). Вторые места заняли Владимир Конев (ЦМПИ), Андрей Сигалин (Привольненское ЛПУМГ), Лилия Дроздова (УТТиСТ). Бронзу завоевала Наталья Василенко (Ставропольское ЛПУМГ).

Елена КОВАЛЕНКО



АКТУАЛЬНО

ПАМЯТКА РАБОТНИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» О ПРОВЕДЕНИИ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ COVID-19 ВАКЦИНОЙ «ГАМ-КОВИД-ВАК»

Вакцинации подлежат лица, не болевшие COVID-19 и не имеющие антител к SARS-CoV-2 по результатам лабораторных исследований.

Противопоказаниями к вакцинации являются:

- гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины, содержащей аналогичные компоненты;
- тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания;
- обострение хронических заболеваний (вакцинацию проводят через 2–4 недели после выздоровления или ремиссии);
- беременность и период грудного вскармливания;
- возраст до 18 лет.

Перед проведением вакцинации необходим обязательный осмотр врачом с измерением температуры, сбором эпидемиологического анамнеза, измерением сатурации, осмотром зева, на основании которого врач-специалист определяет отсутствие или наличие противопоказаний к вакцинации.

Врач расскажет вам о возможных реакциях и поможет заполнить информированное добровольное согласие на проведение вакцинации.

Вакцинацию проводят в 2 этапа: вначале вводят компонент I в дозе 0,5мл. Препарат вводят внутримышечно. На 21-й день вводят компонент II в дозе 0,5 мл. Препарат вводят внутримышечно.

В течение 30 минут после вакцинации просим вас оставаться в медицинской организации для предупреждения возможных аллергических реакций.

После проведения вакцинации в первые-вторые сутки могут развиваться и разрешаются в течение трех последующих дней кратковременные общие (непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, артралгией, миалгией, астенией, общим недомоганием, головной болью) и местные (болезненность в месте инъекции, гиперемия, отечность) реакции.

Реже отмечаются тошнота, диспепсия, снижение аппетита, иногда, — увеличение регионарных лимфоузлов. Возможно развитие аллергических реакций.

Рекомендуется в течение трех дней после вакцинации не мочить место инъекции, не посещать сауну, баню, не принимать алкоголь, избегать чрезмерных физических нагрузок.

При покраснении, отекаемости, болезненности места вакцинации принять антигистаминные средства. При повышении температуры тела после вакцинации выше 38 градусов — нестероидное противовоспалительное средство. При насморке, заложенности носа, боли и першении в горле полоскать горло, орошать антисептическими средствами, применять обильное теплое питье, использовать назальные спреи.

Иммунитет начинает формироваться после введения I компонента вакцины. Полностью формируется только через 2–3 недели после введения II компонента.

Вакцина против COVID-19 не отменяет для привитого пациента необходимость носить маски и перчатки, а также соблюдать со-

ВЫ НЕ ОШИБЕТЕСЬ, ГАЗОВИКИ, НИКАК,



ЕСЛИ ПРИВЬЕТЕСЬ ВАКЦИНОЙ «ГАМ-КОВИД-ВАК»

циальную дистанцию.

Вакцинация против коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, внесена в национальный календарь профилактических прививок в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09.12.2020 № 1307н «О внесении изменений в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.03.2014 №125н».

Порядок проведения вакцинации против новой коронавирусной инфекции для различных категорий населения определен в соответствии с так называемыми уровнями приоритета.

1. К приоритету 1-го уровня относятся:

- взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям;
- работники медицинских, образовательных организаций, социального обслуживания и многофункциональных центров;
- лица, проживающие в организациях социального обслуживания;
- лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями бронхолегочной системы, сердечно-сосудистыми заболеваниями, сахарным диабетом, ожирением.

2. К приоритету 2-го уровня относятся:

- взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям;
- работники организаций транспорта и энергетики;
- сотрудники правоохранительных органов, государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу;
- лица, работающие вахтовым методом;
- волонтеры;
- военнослужащие;
- работники организаций сферы предоставления услуг.

3. К приоритету 3-го уровня относятся:

- государственные гражданские и муниципальные служащие;
- обучающиеся в профессиональных образовательных организациях, вузах старше 18 лет.

ОКДЦ ПАО «Газпром»