

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

25 ИЮНЯ | **2021** г.

ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ
АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»

Состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования. Собрание приняло решения по всем вопросам повестки дня.

СОБРАНИЕ УТВЕРДИЛО РАЗМЕР
ДИВИДЕНДОВ ЗА 2020 ГОД

12,55 РУБ.
НА ОДНУ
АКЦИЮ.

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

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

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

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

Собрание приняло решение о выплате вознаграждений членам Совета директоров и Ревизионной комиссии ПАО «Газпром», не замещающим государственные должности Российской Федерации и должности государственной гражданской службы, в размерах, рекомендованных Советом директоров.

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

Управление информации
ПАО «Газпром»



СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ ВНОВЬ ИЗБРАННОГО СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ КОМПАНИИ



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

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

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

Управление информации
ПАО «Газпром»



ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЗБРАЛО НОВЫЙ СОСТАВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

По итогам голосования годовым Общим собранием акционеров ПАО «Газпром» сформирован Совет директоров компании в следующем составе:

Акимов Андрей Игоревич
Председатель Правления «Газпромбанк»
(Акционерное общество)

Зубков Виктор Алексеевич
специальный представитель Президента
Российской Федерации по взаимодействию
с Форумом стран — экспортеров газа

Кулибаев Тимур Аскарлович
Председатель Объединения Юридических
лиц «Казахстанская ассоциация организа-
ций нефтегазового и энергетического ком-
плекса «KAZENERGY»

Мантуров Денис Валентинович
Министр промышленности и торговли
Российской Федерации

Маркелов Виталий Анатольевич
заместитель Председателя Правления
ПАО «Газпром»

Мартынов Виктор Георгиевич
ректор федерального государственного
автономного образовательного учрежде-
ния высшего образования «Российский го-

сударственный университет нефти и газа
(национальный исследовательский универ-
ситет) имени И. М. Губкина»

Мау Владимир Александрович
ректор федерального государственно-
го бюджетного образовательного учреж-
дения высшего образования «Российская
академия народного хозяйства и государ-
ственной службы при Президенте Россий-
ской Федерации»

Миллер Алексей Борисович
Председатель Правления ПАО «Газпром»

Новак Александр Валентинович
Заместитель Председателя Правитель-
ства Российской Федерации

Серeda Михаил Леонидович
первый заместитель генерального дирек-
тора ООО «Газпром экспорт», генераль-
ный директор ООО «Газпром трейдинг»

Шульгинов Николай Григорьевич
Министр энергетики Российской Федерации

Собрание также избрало новый состав
Ревизионной комиссии в количестве
пяти человек: Зобкова Татьяна
Валентиновна; Карпов Илья Игоревич;
Фисенко Татьяна Владимировна;
Шумов Павел Геннадьевич; Яковлев
Алексей Вячеславович.

Управление информации
ПАО «Газпром»



НАКАЛ СТРАСТЕЙ

По-настоящему жарким выдался в этом году конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший трубопроводчик линейный ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Тут тебе и высокая температура воздуха, и накал страстей соревнующихся рабочих.

Традиционно профсостязание состояло из двух частей — теоретической и практической. Но эпидемиологическая обстановка все же внесла свои коррективы в его проведение. Во-первых, все участники были в медицинских средствах индивидуальной защиты и перед сдачей «экзаменов на профессионализм» сдали ПЦР-тесты. Во-вторых, из-за введения карантина в Лиманском районе Астраханской области в конкурсе не принимал участия представитель Зензелинского ЛПУМГ. Зато от Астраханского филиала заявлены сразу два трубопроводчика линейных — от Левобережной и Правобережной ЛЭС.

ПРОШУ К СТОЛУ

Как студенты на экзамене, конкурсанты подходили к столу и тянули билеты с номерами, под которыми предстояло выступить. После жеребьевки сразу же первое испытание — тестирование на знание нормативно-технической доку-



ментации, правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. На двадцать вопросов — тридцать минут.

По словам начальника производственного отдела по эксплуатации МГ Сергея Петрова, теоретический конкурс показал хороший уровень знаний. Но некоторые участники все же допустили ошибки.

ЖАРА В БОКУ

Не все чувствовали себя уверенно и в практической части конкурса.

— Сказывались волнение и жара, — убежден главный сварщик — руководитель группы главного сварщика Алексей Бобрышев. — От волнения «плавали» с инструментами — брали не искробезо-



СПРАВКА

Изобильненское ЛПУМГ второй раз подряд организовало на своей площадке конкурс профессионального мастерства на звание лучшего трубопроводчика линейного «Газпром трансгаз Ставрополь». В нем приняли участие десять рабочих.

пасные ключи и молотки. Хотя комментировали выбор правильно.

Это был конкурс не только на проверку знаний и умений, но и на выдержку. В спецодежде на раскаленном воздухе не то что соревноваться, а просто находиться было тяжело.

Конкурсанты все же очень сильно старались подготовить и установить технологические заплаты, временные герметизирующие устройства в технологические отверстия. Чуть легче было под шатром показывать свои знания в тонкостях технического обслуживания и особенностях конструкции трубопроводной арматуры.

ВСТРЕЧАЛИ ПРОХЛАДНО

Организаторы конкурса постарались облегчить участникам прохождение всех его этапов. На промышленной площадке аварийного запаса Изобильненского ЛПУМГ, где проходила практическая часть, установили палатку для отдыха. В холодильнике была ледяная вода, запас которой постоянно пополнялся. Кофе-паузы со свежей выпечкой тоже добавляли сил участникам.

В целом высокий уровень организации конкурса отметили и члены жюри, и конкурсанты.



Новые инструменты, расходные материалы, средства индивидуальной защиты. Даже две катушки с отверстиями для установки технологических заплат были покрашены и издали напоминали огромные флейты.

ДОМА И ТРУБЫ ПОМОГАЮТ

Победителем конкурса стал Геннадий Кульпинов из Изобильненского ЛПУМГ (на фото посередине), второе место (второй раз подряд!) занял Павел Бичарев из Правобережной ЛЭС Астраханского ЛПУМГ (на фото слева), третье — Равиль Нургалиев из Левобережной ЛЭС Астраханского ЛПУМГ (на фото справа).

По словам начальника производственного отдела по эксплуатации МГ Сергея Петрова, в целом уровень подготовки участников растет, есть постоянные призеры, что говорит о любви к своему делу и желании расти в профессии.

— Стать лучшим мне помогли знания, упорство, целеустремленность, — рассказал победитель конкурса Геннадий Кульпинов. — Хотя в профессии уже почти двадцать семь лет, но в профсостязаниях участвовал в первый раз. Готовился серьезно, особенно по теории, зубрил ГОСТы и СТО. По итогам выступления почувствовал, что молодежь на пятки наступает...

Владимир КОВАЛЕНКО

В целом уровень подготовки участников растет, есть постоянные призеры, что говорит о любви к своему делу и желании расти в профессии.





СПРАВКА

Новопсков — Аксай — Моздок (НАМ) — одна из важнейших газовых магистралей в газотранспортной системе ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». В зимнее время в числе других крупных газопроводов НАМ обеспечивает подачу газа в южном направлении, в том числе в Чечню и Дагестан, и на экспорт — в Грузию и Армению.

ВОДА, ОГОНЬ И ТРУБЫ

Новый участок газопровода Новопсков — Аксай — Моздок, пересекающий водную преграду, проложили газовики Общества в зоне ответственности Ставропольского ЛПУМГ.



На 19-м километре газовой магистрали Новопсков — Аксай — Моздок бригада Ставропольского филиала и Управления аварийно-восстановительных работ готовится к врезке трубы. Газовики освобождают трубу от газозащитной смеси и с помощью газоанализатора выполняют регулярный контроль содержания метана в воздухе в зоне котлована.

— Как только прибор покажет «ноль», мы приступим к демонтажу заглушек, подгонке и врезке трубы, — поясняет начальник ЛЭС Ставропольского ЛПУМГ Александр Еремин. — В одной точке мы уже завершили работы и ждем заключения дефектоскопистов о состоянии сварных стыков. Трудиться приходится в обводненной почве. С помощью специальной техники мы отводим воду из котлована и обеспечиваем необходимые условия для нормальной работы.

Новый участок протяженностью 120 метров в районе реки Чибрик собственными силами проложила бригада Управления аварийно-восстановительных работ. Газовики демонтировали изношенную часть газопровода, выполнили сварку в плет, уложили

трубу в траншею с использованием балластировочных устройств и провели гидравлические испытания, позволяющие убедиться в прочности и герметичности нового участка.

На мокрой земле тяжелой технике непросто выполнять задачи в котловане и рядом с ним. Для проведения необходимых манипуляций экскаваторам и трубоукладчикам обустраивают рабочую территорию с помощью специальных укрепительных щитов. Все действия коллектив численностью более трех десятков человек выполняет слаженно и в режиме ограниченного времени старается как можно быстрее приступить к сварочным работам.

— Очень важно тщательно организовать подготовительную часть, — отмечает линейный трубопроводчик Ставропольского ЛПУМГ Сергей Дьяченко. — Необходимо в первую очередь обеспечить всем членам бригады безопасные условия труда. Сейчас нам предстоит длительная и трудоемкая работа по монтажу трубы. Стальные конструкции нужно как следует состыковать, привести в нужное положение с учетом миллиметровых зазоров. Тогда и сварочный процесс будет качественным.

Пока бригада газовиков готовится к очередной врезке, дефектоскописты Невинномысского ЛПУМГ оценивают состояние уже готовых сварных соединений. В мобильной лаборатории с помо-

щью приборов и оборудования специалисты внимательно исследуют рентгеновские пленки с изображениями стыков и выносят «вердикт» работе сварщиков.

— Наша главная задача — выявить дефекты, если они есть, — рассказывает дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования Лаборатории контроля качества сварки и диагностики Невинномысского ЛПУМГ Александр Асманов. — Мы применяем несколько методов, так или иначе дублирующих друг друга и помогающих определить различные недочеты стыка. На первом этапе обследования используем визуально-измерительный контроль, позволяющий с помощью простейших инструментов и оптических приборов оценить внешнее состояние сварного шва. Затем с помощью рентгена мы просвечиваем сварные соединения и уже с высокой точностью устанавливаем качество выполненной сварочной работы. Также в обязательном порядке проводим ультразвуковой контроль, который выявляет даже мельчайшие дефекты внутри сварного шва и позволяет точно определить их размеры.

После завершения сварочного этапа дефектоскописты Невинномысского ЛПУМГ по всем стыкам дали положительные заключения. Слаженные действия газовиков Ставропольского ЛПУМГ и УАВР позволили решить поставленные задачи и выполнить ремонтные работы с надлежащим качеством.

Лариса ИВАНОВА

ПОСЛАНИЕ ПОТОМКАМ



1956



2021



2056

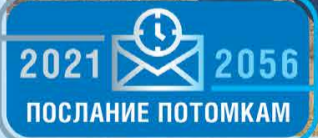
ЗДРАВСТВУЙ, ЧЕЛОВЕК ИЗ БУДУЩЕГО! ЗДРАВСТВУЙ, ГАЗОВИК!

Это послание пришло к вам из 2021 года от работников Управления аварийно-восстановительных работ. У нас трудятся люди разных возрастов, профессий, национальностей, вероисповеданий, и все мы сплочены в единый трудовой коллектив.

Бригада газовиков на трассе, как космонавты в открытом космосе: сплоченность, целеустремленность, профессионализм, плечом к плечу. Нет права на ошибки, так как это чья-то жизнь, холодный дом, остановка производства. Точный график ведения восстановительных и ремонтных работ — это наше обязательство перед потребителями услуг. Выполнение требований по охране труда и экологической безопасности — это наши жизни сегодня и будущее, в котором предстоит жить вам.

Мы приняли эстафету трудовых будней от ветеранов Общества «Газпром трансгаз Ставрополь», которые прошли вдоль и поперек все маршруты магистральных газопроводов предприятия с 1965 года. Летопись нашего Управления началась чуть позже — в 1973 году — с создания в городе Моздоке передвижной механизированной колонны производственного объединения «Кавказтрансгаз». ПМК должна была решать самые разные задачи: выполнение аварийно-восстановительных работ, текущий ремонт и техническое обслуживание газовых объектов предприятия, предотвращение аварийных ситуаций, выполнение противопаводковых, противооползневых мероприятий.

С развитием отрасли совершенствовался и труд работников Управления. В наше время большая часть новой техники работает на газомоторном топливе, что позволяет снизить



вредное воздействие на окружающую среду. Вместо ручной технологии электрогазосварки применяется полуавтоматическая, что улучшило стабильность, качество и надежность сварочного процесса. При этом неизменным остается труд человека, который управляет техникой и решает вопросы повышенной сложности при производстве работ.

Мы верим, что за будущие тридцать пять лет произойдет скачок в организации производственного процесса. Современные цифро-

вые технологии позволят объединить сварочное оборудование и автоматизацию в легко программируемые станции на магистральных газопроводах. Роботизация сварочных работ, в свою очередь, значительно увеличит качество продукции, повысит воспроизводимость сварных соединений, снизит длительность цикла, увеличит прибыльность предприятия. Вы, молодое поколение изобретателей и рационализаторов, найдете новые способы ведения работ на магистральном газопроводе, усовершенствуете технику как на трассах, так и в работе с документацией инженерно-технического состава. Компьютеры станут помощниками для производственных бригад, и при техническом обслуживании и ремонте газовых магистралей аварийно-восстановительные звенья будут работать с хирургической точностью и высокой скоростью.

Для того чтобы труд приносил радость, а общение было полноценным, в нашем кол-



лективе уделяется большое внимание социальным вопросам, работе с молодыми специалистами, ветеранами, пенсионерами и детьми газовиков Управления. Есть в нашем коллективе хорошая традиция — рабочие династии. Верим, что эта традиция сохранится, и среди тех, кто читает это послание, обязательно будут наши дети и внуки.

Дорогие потомки, наши будущие специалисты и руководители, вместе с этим письмом мы отправляем вам в будущее тепло наших сердец, энергию труда и созидания, надежду на новые космические достижения и прорывы!

Коллектив Управления аварийно-восстановительных работ





МАСТЕРА В БЕЛЫХ ХАЛАТАХ

В ИТЦ завершился конкурс профессионального мастерства среди лаборантов химического анализа.

В Обществе конкурс по этой рабочей специальности провели второй раз на базе центральной химико-аналитической лаборатории ИТЦ. В этом году в нем приняли участие представители девяти филиалов — победители отборочных этапов. Наряду с опытными профессионалами за право называться лучшим сражались и молодые работники. А еще среди участников конкурса появился мужчина — Денис Буданов из Зензелинского ЛПУМГ. Он на практике доказал, что профессия лаборантов химического анализа с легкостью покоряется и представителям сильного пола.

Конкурсные испытания по традиции состояли из теоретической и практической частей. Задания были составлены таким образом, чтобы комплексно проверить уровень всех профессиональных компетенций участников и подготовить их к финальному этапу профсоцезаний, где будут соревноваться представители всех дочерних обществ «Газпрома». Кстати, в 2018 году первым победителем конкурса «Лучший лаборант химического анализа» на корпоративном Фестивале труда «Газпрома» стала Екатерина Руденко — представительница «Газпром трансгаз Ставрополь», которая сегодня трудится в ИТЦ. Инженер-химик давала ценные советы конкурсантам «от первого лица», ведь пару лет назад сама участвовала в подобных состязаниях.

Оценивали выступление участников сотрудники производственного отдела метрологического обеспечения, охраны труда, отдела кадров и трудовых отношений администрации и центральной химико-аналитической лаборатории ИТЦ. От глаз экспертов не ускользало ничего. Они оценивали технику и культуру проведения каждого анализа, соблюдение конкурсантами правил охраны труда, использования необходимых средств индивидуальной защиты, рационального применения лабораторного инвентаря, учитывали время проведения каждого задания.

В ходе полуторачасового тестирования лаборанты ответили на 45 вопросов по аналитической химии, производственной



В ходе полуторачасового тестирования лаборанты ответили на 45 вопросов по аналитической химии.

безопасности, знанию трудового законодательства, ГОСТов и других нормативных документов, регламентирующих их деятельность. Кроме того, участники решили пять расчетных задач по химии. Лучше всех с теорией справились представители Ставропольского, Светлоградского и Астраханского ЛПУМГ.

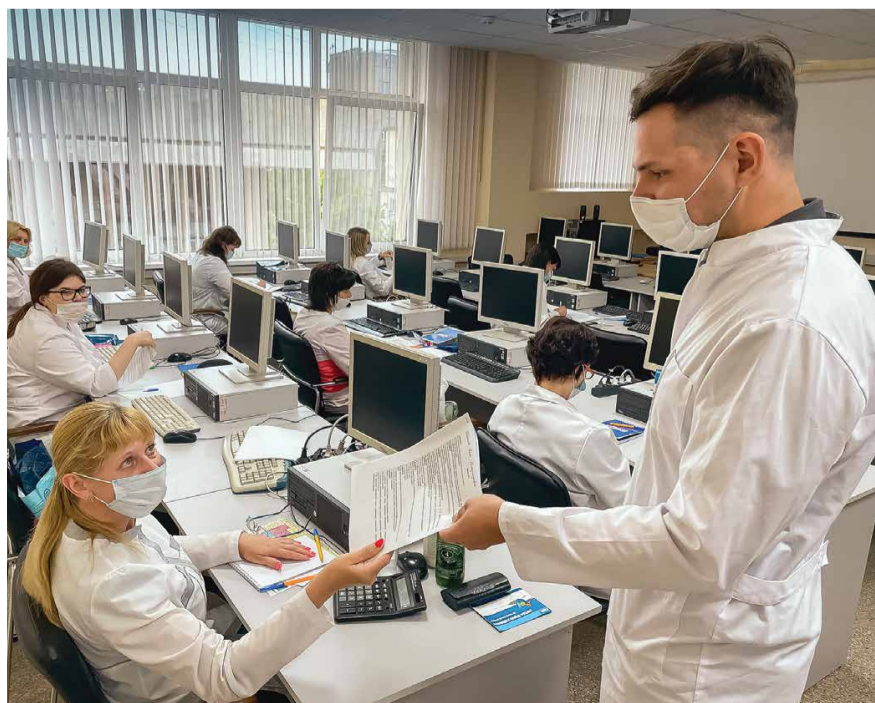
На практике конкурсанты выполнили еще два задания. Сначала они определяли жесткость воды в представленном образце, а во второй половине дня с помощью фотоколориметров измеряли оптическую плотность растворов с сероводородом и на основе полученных данных выстраивали градуировочные графики. Такие анализы химии проводят на местах регулярно, определяя качество транспортируемого газа.

Победителем профессионального конкурса стала лаборант химического анализа Светлоградского ЛПУМГ Наталья Селю-

тина. Второе место заняла представительница Астраханского ЛПУМГ Татьяна Мельникова, третье — дебютантка Наталья Войцех из Ставропольского ЛПУМГ. Кстати, обладательница бронзовой награды ради участия в профессиональном конкурсе вышла на работу немного раньше окончания отпуска по уходу за ребенком. За время декрета лаборант не потеряла свою квалификацию и достойно выглядела среди коллег из других филиалов предприятия.

Призерам конкурса вручили грамоты, а победительнице — переходящий кубок, который будет храниться в Светлоградском ЛПУМГ два года.

**Николай ЧЕРНОВ,
Юлия КЛЫШНИКОВА**



ХОЧУ В ГАЗОВИКИ!

КОГДА СЛУЧАЕТСЯ ХИМИЯ



ДОСЬЕ

Ф. И. О.: Карагичева Елена Алексеевна.

Возраст: 15 лет.

Статус: ученица 9-го класса средней школы № 11 поселка Рыздвяного.

Родители: мама — повар в детском саду «Колокольчик» поселка Рыздвяного. Папа — оператор очистных сооружений службы энергоснабжения ДКС-2 Ставропольского ЛПУМГ.

Профориентационный проект «Хочу в газовики!» продолжает знакомить будущих специалистов нефтегазового комплекса с особенностями работы газотранспортного предприятия. Старшеклассники, решившие связать свою жизнь с газовой отраслью, перед поступлением в профильные вузы выясняют все о будущей профессии и на один день представляют себя в роли газовика.

— Колбочки, приборы, анализы — это же моя стихия! — воодушевленно реагирует на завораживающий вид химико-аналитической лаборатории Ставропольского ЛПУМГ школьница Елена Карагичева.

Халат, очки, перчатки позволяют юной гостье хотя бы на время почувствовать себя частью женского коллектива исследовательского подразделения.

— Сейчас все расскажем и покажем! — приветливо встречает школьницу инженер-химик I категории Наталья Котинова и сразу начинает рассказывать о деятельности лаборатории. — В Ставропольском ЛПУМГ лаборатория контролирует качество транспортируемого газа, нефтепродуктов, воды плавательного бассейна Физкультурно-оздоровительного комплекса, следит за состоянием воздушной среды и проводит ряд других анализов, необходимых для обеспечения технологических процессов филиала.

Знакомить с лабораторией специалисты начинают с демонстрации работы с пробами газа — готовят голубое топливо к проведению анализа. На стеллаже ровными рядами лежат пробоотборники — каждый для отдельной газораспределительной станции. После необходимых подготовительных процедур специалист лаборатории подсоединяет один из контейнеров к хроматографу, и на мониторе появляются разноцветные пики.

— Это комплекс, предназначенный для определения молярной доли компонентов и физико-химических показателей природного

газа, — рассказывает инженер-химик. — Газораспределительные станции города Ставрополя, сел Сенгилеевского и Надзорного, станиц Староизобильной и Григорополисской... Анализ газа мы проводим на двенадцати станциях филиала. Наряду с лабораторными хроматографами контроль качества голубого топлива в режиме реального времени осуществляют потоковые анализаторы. Однако химики все равно проводят процедуру сличения и проверяют правильность работы потоковых приборов.

— И как часто нужно брать пробы голубого топлива? — спрашивает школьница и внимательно всматривается в итоговые результаты, выданные хроматографом. — Так, азот, кислород, метан, пропан...

— В среднем на газораспределительных станциях филиала работники лаборатории отбирают пробы газа до пяти раз в месяц — и это только для определения компонентного состава голубого топлива, — уточняет Наталья Котинова. — Важно следить, чтобы каждый показатель соответствовал установленным нормам. Строгий контроль качества обеспечивает безопасность транспортировки и потребления голубого топлива, а учет калорийности и плотности определяет объем и цену газа.

После хроматографа внимание школьницы переключается на большой черный прибор на штативе, похожий на аппаратуру для съемок. Прищурившись, Елена Карагичева внимательно изучает изображение в окуляре оборудования.

— Точки! Красные! — удивленно восклицает девушка.

— Да, именно так мы определяем температуру точки росы по воде и углеводородам, которые конденсируются на зеркале анализатора, — поясняет инженер-химик. — Влажность газа — важный показатель, который необходимо контролировать для обеспечения его бесперебойной транспортировки. Газ должен идти по трубам в сухом виде, поскольку при низких температурах влага вместе с углеводородами может образовывать в газовых маги-

стрелях гидраты — твердые соединения. К тому же излишняя влажность голубого топлива активизирует в системе газопроводов коррозионные процессы.

У стола с многочисленными колбочками сосредоточенно корпит лаборант химического анализа Наталья Войцех — определяет содержание меркаптановой серы и сероводорода в газе. Школьница внимательно наблюдает за длительным процессом и с улыбкой признается: для нее возиться с колбочками — одно удовольствие!

— На ГРС мы пропускаем газ через щелочные растворы и уже в лаборатории анализируем пробы, — комментирует Наталья Войцех, проводя манипуляции со стеклянными сосудами. — Вот, смотрите, какая интересная картина проявилась — все оттенки голубого! Теперь, когда жидкость в колбах отстоится, мы определим оптическую плотность каждого раствора с помощью специального прибора — фотоэлектроколориметра — и расчетным методом вычислим содержание компонентов.

— Как же много усердия нужно иметь, чтобы работать в лаборатории! — восхищается школьница. — Да, и надо заметить, что труд этот отнюдь не офисный, — подчеркивает инженер-химик. — На объекты выезжаем в любое время по любой погоде. И знаний такая работа требует особых. Отбор проб, приготовление растворов, проведение каждого анализа лаборанты выполняют в строгом соответствии с нормативными требованиями. Ведь малейшая ошибка в одном из циклов непременно приведет к некорректному результату и потребует повторного анализа.

Познавательная экскурсия завершается общим фото на память: инженер, лаборант и, возможно, будущий работник химико-аналитической лаборатории.

— Сохраню этот кадр — вдруг пророческий! — шутит Елена Карагичева. — Разобраться в тонкостях труда лаборанта, пожалуй, под силу только тому, кому по душе химия. Меня она просто манит — ох уж эти колбочки разноцветные! Работа, конечно, серьезная, профессия, и это сразу видно, ответственная. Теперь понятно, кто тщательно следит за тем, чтобы газ в дома людей поступал в самом наилучшем виде!

Лариса ИВАНОВА

ИСТОРИЯ

ПЕРВЫЙ КУБОМЕТР

История «Газпром трансгаз Ставрополь» неразрывно связана с первым дальним магистральным газопроводом Ставрополь — Москва, заложившим основу создания Единой системы газоснабжения всей страны. 14 июля 2021 года исполнилось 65 лет с момента, когда из скважины № 1 Северо-Ставропольского месторождения был подан первый кубометр газа в газопровод Ставрополь — Москва.

В июле 1950 года дала первый промышленный газ разведывательная скважина Р-1 Северо-Ставропольского газового месторождения — уникального для своего времени не только по запасам, но и по качеству газа. Оно являлось одним из крупнейших в то время не только в Советском Союзе, но и в Европе. Без предварительной осушки и подготовки газ из Северо-Ставропольского месторождения был пригоден для промышленного использования и представлял собой качественное и дешевое топливо, которое нужно было лишь быстро и грамотно взять. Этим занимался трест по разведке и добыче газа «Ставропольгаз», созданный в 1951 году. В первой половине 50-х годов усилиями его работников было положено начало освоения Северо-

Ставропольского месторождения и газификации Ставропольского края.

Месторождение по тем временам осваивалось очень быстро. В марте 1952 года началась подготовка проектов газосборной сети магистральных газопроводов Рыздвяный — Ставрополь, Рыздвяный — поселок ГРЭС. Но самое главное — руководство страны приняло решение о строительстве газопровода Ставрополь — Москва. Он имел огромное значение для экономического развития всего государства. Строительство началось в 1954-м. В том же году Северо-Ставропольское газовое месторождение было околонушено, а его запасы более тщательно подсчитаны. Стало ясно, что с вводом его в эксплуатацию и открытием других газовых месторождений на ближайшие годы именно Ставропольский край станет главным газодобывающим регионом СССР.

В 1955 году был построен участок газопровода Ставрополь — Москва от ставропольских месторождений до Ростова-на-Дону. Добыча природного газа в стране составляла не более 9 млрд м³, а общая протяженность магистральных газопроводов — всего 4300 км. Таким образом, ввод в эксплуатацию Северо-Ставропольского месторождения был актуален.

К июню 1956 года газопровод Ставрополь — Москва от Изобильного до Ростова-на-Дону был полностью окончен строительством и находился на испытании. Из той самой скважины — первооткрывательницы ставропольского газа 14 июля 1956 года для испытания линей-

65
ЛЕТ
1956 - 2021



На ближайшие годы именно Ставропольский край станет главным газодобывающим регионом СССР.

ной части газотранспортной системы первый кубометр промышленного голубого топлива пошел по газопроводу Ставрополь — Москва. Испытания прошли успешно.

В декабре 1956 года Северо-Ставропольское газовое месторождение официально было введено в эксплуатацию, а первая нить газопровода — в декабре 1956 года. Но это уже совсем другая история.

Лилия ПЕТУХОВА





НА ВСЕ СЛУЧАИ ЖИЗНИ

Пенсионерка УТТИСТ Алла Николаевна Ушакова — известная в городе Благодарном Ставропольского края модница. Быть в тренде помогает ей увлечение. Алла Николаевна шьет сумки. Hand made изделия у нее есть на все случаи жизни: для похода в магазин, для деловых визитов, для встреч с подругами.

Шьет мастерица и чехлы для мобильных телефонов, очков, и детские сумочки. . . Кстати, изделия у нее долго не задерживаются: ходит немного с новой моделью, а потом дарит. Друзья-знакомые, кто хотел бы получить аксессуар от Ушаковой, всегда находят.

— Года четыре назад я отдыхала в пансионате «Факел» в Кисловодске, — вспоминает Алла Николаевна. — Там встретила нашу пенсионерку, которая давно шьет сумки. У нее и научилась. Потом уже купила специальную литературу, стала смотреть информацию в Интернете.

Со временем изготовление сумок так увлекло Ушакову, что пришлось поменять старую швейную машинку на новую с оверлочной строчкой, освоить ленточную вышивку.

— Я рукоделием никогда раньше не увлекалась, — поделилась пенсионерка. — А когда? Работа, дети, дом. Не до того было. Теперь дети взрослые, я семь лет уже на пенсии — есть и время, а главное — желание.

Сшить сумку, со слов Аллы Николаевны,

не так уж сложно. Нужно подобрать плотную ткань, с изнанки проклеить дублирином, запастись подкладочным материалом, молниями, нитками, лентами для отделки и фермуаром (так называется застежка для сумок). Ну а потом с помощью выкроек, мастерства, упорства и фантазии сотворить модную вещь, так необходимую в любом женском гардеробе.

— Иду — все смотрят, конечно, приятно, — улыбается Алла Николаевна. — У меня все такое яркое, броское. Но вот есть задумка сшить черную сумку с темными цветами, но чтобы тоже необычная была.

Первый и самый строгий критик для Аллы Николаевны — это мама. Ей уже за восемьдесят, и в силу возраста и состояния здоровья из дома она не выходит. И хотя с сумками дочери покрасоваться не удастся — оценивает работы придирчиво и досконально.

— Когда сошью сумку — сразу к маме иду. Говорю: «Мам, смотри», — поясняет мастерица. — Она мне подсказывает, что не так, или хвалит — красиво, дай пощупать. Это значит — все хорошо сделала.

В зависимости от сложности на новую сумку уходит до месяца работы, чехол для телефона мастерица может сделать за пару дней. Ради нового дела освоила и социальные сети, выставляет свои работы в Инстаграме, Одноклассниках. Носить эксклюзивные вещи и выделяться не поздно никогда, считает Алла Николаевна. А выглядеть эффектно женщина должна в любом возрасте.

Елена КОВАЛЕНКО



Выглядеть эффектно женщина должна в любом возрасте.



СОРЕВНОВАНИЯ

БОЕВОЕ РАЗВЕРТЫВАНИЕ

Команда «Газпром трансгаз Ставрополь» заняла шестое место на корпоративных соревнованиях по пожарно-спасательному спорту среди дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Соревнования проходили в городе Подольске Московской области и собрали представителей 26 команд из России, Беларуси и Кыргызстана. Принимающей стороной выступила компания «Газпром трансгаз Москва».

В состав делегации «Газпром трансгаз Ставрополь» вошли слесарь КИПиА Артем Федюшин, инженер электросвязи Игорь Васин, электромеханик связи Иван Богучаров, водитель Андрей Требух, контролер технического состояния автотранспортных средств Антон Зайцев, водитель автомобиля Иван Сапелкин, слесарь-ремонтник Кирилл Крохин и машинист компрессорных установок Александр Воротынцев. Это работники Изобильненского и Моздокского ЛПУМГ, УТТИСТ и ЦМПИ. Куратором команды выступил заместитель начальника службы промышленной и пожарной безопасности Сергей Глодов.

В этом году все дочерние общества распределили по двум категориям. За звание победителя сражались как любители, так и профессиональные спортсмены, за плечами которых успешные выступления на российских и международных соревнованиях по пожарно-спасательному спорту.

Программа корпоративных соревнований по традиции включала в себя три дисциплины: подъем по штурмовой лестнице, преодоление 100-метровой полосы с препятствиями и боевое развертывание. Турнир проходил в непростых климатических условиях: при высокой влажности и 30-градусной жаре. Но эти преграды не помешали показать участникам



высокие результаты, многие из которых были близки к рекордным.

Представители «Газпром трансгаз Ставрополь» лучше всего выступили на полосе с препятствиями. «Пожарную стометровку» они преодолели за 94,63 секунды, уступив менее пяти секунд коллегам из Уренгоя и заняв итоговое второе место. Трех сотрудникам газотранспортного предприятия в этом виде программы удалось выполнить норматив третьего разряда по пожарно-спасательному спорту. Отличились Артем Федюшин (18,66 секунд), Игорь Васин (18,70 секунд) и Иван Богучаров (18,89 секунд).

Пятью нашими газовиками стали на соревнованиях в подъеме по штурмовой лестнице на этажи учебной башни. По итогам этапа коллектив Общества оставил позади себя сразу 16 команд. В боевом развертывании с использованием мотопомпы работ-

ники «Газпром трансгаз Ставрополь» оказались во второй десятке финишного протокола, а в итоговом общекомандном зачете заняли шестое место, повторив результат прошлого корпоративного турнира, который проходил в Чебоксарах два года назад.

На церемонии закрытия турнира начальник отдела Департамента ПАО «Газпром» Юрий Тюленев отметил высокий уровень подготовки спортсменов и важность проведения подобных соревнований для дальнейшего профессионального роста газовиков.

Николай ЧЕРНОВ,
Диана МИРЗОЕВА

