



**С ДНЕМ РАБОТНИКОВ
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ!**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!



Профессиональный праздник мы с вами встречаем в абсолютных новых экономических реалиях. Коллектив «Газпрома» уверенно справляется с вызовами. Каждый работник добросовестно и самоотверженно трудится на вверенном участке. День за днем компания работает стабильно и слаженно, с четкими ориентирами. В этом залог сегодняшних и, что важно, наших будущих достижений.

«Газпром» – надежная опора отечественной экономики, энергетической безопасности страны. Мы последовательно укрепляем производственный и технологический потенциал отрасли на десятилетия вперед.

Развиваем Единую систему газоснабжения, подключаем к газу все новые и новые населенные пункты. Несем нашим людям чистую и доступную энергию. Сохраняем неизменными социальные приоритеты.

Благодарю вас за высокий профессионализм и ответственное отношение к общему делу, эффективную работу на благо России. Уверен, какими бы сложными ни были задачи, работникам «Газпрома» они по плечу. Как было уже не раз, победа будет за нами.

Дорогие друзья! Сердечно желаю счастья и благополучия вам и вашим близким, крепкого здоровья и всего самого доброго.

С праздником!

**Председатель Правления
ПАО «Газпром»
А.Б. Миллер**

Поздравляю вас с профессиональным праздником!



В большой и дружной команде «Газпрома» трудятся первоклассные специалисты, обладающие сильным характером и высокими профессиональными компетенциями. Газовики – люди слова и дела, которые решают грандиозные задачи, создают производственные мощности, внедряют инновации, транспортируют природные ресурсы по уникальным маршрутам и обеспечивают работу промышленных объектов, коммунальных предприятий, систем жизнеобеспечения.

Весомый вклад в укрепление промышленного потенциала и поддержку топливно-энергетического баланса Юга страны вносят работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Газовики предприятия успешно справ-

ляются с главной производственной задачей – своевременной и бесперебойной подачей газа потребителям. Труд каждого работника газотранспортной компании – на компрессорных и газораспределительных станциях, в лабораториях или на линейной части трубопроводов – сегодня чрезвычайно важен и для регионов ответственности Общества, и всей страны. Уверен, наш опыт достижений станет основой новых побед!

В этот праздничный день хочу выразить всем работникам искреннюю признательность за преданность профессии и ваш ежедневный ответственный труд. Желаю вам крепкого здоровья, счастья, благополучия, успехов и новых производственных результатов.

**Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
А.В. Завгороднев**

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

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 суточных контрактных количеств.

По данным Gas Infrastructure Europe, на 14 августа запасы газа в европейских ПХГ восполнены на 48,6 млрд куб. м. Для дости-

жения 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»**

АКТУАЛЬНО

ЛУЧШИЙ ПРОФСОЮЗ

Профсоюзная организация ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» признана победителем корпоративного смотра-конкурса «Лидер года».

«Газпром профсоюз» определяет лучшую профсоюзную организацию ежегодно. Конкурс проводится для повышения эффективности работы и престижа профорганизаций дочерних обществ ПАО «Газпром», выявления и распространения передовых методов и приемов работы по защите социально-трудовых прав и интересов газовиков.

В этом году в порядок оценки внесены значительные изменения – введены дополнительные критерии, скорректировано количество баллов по направлениям. В ходе конкурса комиссия оценивала организационную, правовую, культурно-массовую и информационную работу, деятельность профсоюзов по охране труда и производственной безопасности, взаимодействие с молодежью предприятий Группы «Газпром».

«Газпром профсоюз» исходит из того, что профсоюзная работа носит комплексный и системный характер, и лучшая профсоюзная организация должна демонстрировать именно такой подход, одинаково эффективно работать по всем направлениям», – подчеркнул председатель комиссии по подведению итогов смотра-конкурса «Лидер года» Павел Фаденчев.

«Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» занял первое место среди профорганизаций численностью от 2 000 до 8 499 человек. Призером корпоративного смотра-конкурса, в котором приняло участие 36 профорганизаций «Газпром профсоюза», профком газотранспортного предприятия стал не впервые.

«Победа в конкурсе, конечно, очень престижна и почетна, ведь мы оставили поза-



ди себя крепкие профсоюзные организации из других дружественных дочерних обществ «Газпрома», но это признание также накладывает большую ответственность, – уверен председатель «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюза» Геннадий Ожерельев. – Мы все время держим руку на пульсе, находимся в центре всего, что происходит в трудовом коллективе. Реализация социальных проектов, программы лояльности «Газпром профсоюз Привилегия», пристальное внимание к производственной безопасности, укрепление корпоративных связей между поколениями, развитие спорта, культуры, волонтерства – такой комплексный подход к работе позволяет нашему профсоюзу быть в лидерах профсоюзного движения «Газпрома».

Николай ЧЕРНОВ

ПЕРЕХОДИМ С БЕНЗИНА НА ГАЗ

Кабмин удвоит долю субсидирования расходов по переводу автомобилей с бензина на газ.



В правительстве ожидают, что это решение повысит спрос на метан со стороны бизнеса и граждан.

Власти РФ начнут субсидировать порядка половины расходов граждан и бизнеса по переводу транспорта с бензина на газ (метан). Как сообщает пресс-служба кабмина, соответствующее постановление подписал премьер-министр Михаил Мишустин.

«Новый порядок подразумевает повышение в 2022 году нормативов субсидирования в два раза – с действующих 24 до 48 % общей стоимости работ. Эти изменения внесены в одно из приложений к госпрограмме «Развитие энергетики», которое определяет правила предоставления субсидий гражданам, а также предприятиям малого и среднего бизнеса на переоборудование автомо-

билей, общественного транспорта и коммунальной техники для работы на газе», – говорится в сообщении.

В кабмине ожидают, что это решение простимулирует перевод транспорта с бензина на метан, а также поддержит спрос на этот вид топлива со стороны граждан и бизнеса.

Госпрограмма «Развитие энергетики» предусматривает увеличение объема потребления природного газа как моторного топлива до 2,7 млрд куб. м по итогам 2024 года. Одновременно ведется работа по развитию необходимой для этого инфраструктуры. В течение пяти лет в России планируют построить около 1,3 тыс. газовых заправок.

По материалам информационного агентства ТАСС

ПАРЕНЬ С ПЛАКАТА

Эта история создания новой «газовой» семьи могла бы и не случиться. Наш герой мог работать в другую смену, фотограф службы по связям с общественностью и СМИ сделать не очень удачный снимок, героиня парковалась бы в другом месте. Даже фото для праздничного плаката могли бы выбрать с другим газовиком...

Но звезды были на стороне молодежи, и все случилось так, как бывает в романтических фильмах со свадьбой в финале. Началась история за год до шестидесятилетия предприятия. В Невинномысское ЛПУМГ после окончания РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина пришла на работу Валерия Чалай. Сначала трудилась прибористом в КИПиА, затем стала инженером по метрологии.

– По жизни человек я веселый и активный, – рассказала Валерия. – Сразу как устроилась в управление, вошла в состав Совета молодых специалистов. С коллегами принимала участие во всех корпоративных слетах, конференциях, соревнованиях и так далее. Даже во всех городских мероприятиях была в первых рядах. В тот год в филиале собирали команду КВН, и меня туда приняли. Начали репетировать, играть, выступать в корпоративных и городских состязаниях.

Сергей Сигачев устроился в филиал через полгода после нашей героини. Молодого парня с высшим образованием приняли на должность машиниста технологических компрессоров, пригласили в Совет молодых специалистов.

– Приходящую в управление молодежь сразу берут в оборот, – рассказал Сергей. – Спортивные состязания, конференции, субботники. Первые полгода было немного тяжеловато: осваивал новую профессию, тянул общественную нагрузку. Но со временем освоился, и жизнь пошла своим путем.

Шла она по накатанной, пока Сергей не увидел Валерию. Тут-то зажглись и начали потихоньку складываться в единое созвездие звезды наших героев.

– Путь на компрессорную станцию проходит мимо службы КИПиА, – рассказал

Сергей Сигачев. – Однажды там увидел хорошенькую молодую девушку. И подумал: хорошо, что у нас в управлении трудятся молоденькие классные девчонки. С той поры, куда бы я ни шел по промплощадке, старался пройти мимо службы КИПиА.

Заприметила зачистившего мимо окон ее кабинета парня и Валерия. «Симпатия», – отметила про себя девушка и с головой ушла в работу, а после трудового дня все мысли были заняты КВНом.

За пару месяцев до шестидесятилетия предприятия в Невинномысское ЛПУМГ прибыл фотограф службы по связям с общественностью и СМИ. Ему предстояла нелегкая задача – сделать красивый портрет газовика для праздничного баннера.

– Съемка длилась долго, – вспоминает Сергей. – В глазах было темно от бесконечных вспышек и команд фотографа: «Улыбайся, будь серьезным, говори в рацию, покрути кран»... Твердо решил, что быть фотомоделью – не мое.

Перевод Сигачева инженером в службу по эксплуатации ГРС Невинномысского ЛПУМГ практически совпал с появлением баннера с его изображением. Лучезарная улыбка Сергея засияла с плакатов и баннеров на всей территории ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Как рассказала Валерия, только тогда она разглядела Сергея во всей красе.

– На баннере рядом с автомобильной парковкой у проходной нашего филиала в один прекрасный летний день появился Сигачев, – рассказала Валерия. – Мимо не проедешь! Подумала: «Прикольно! Этот парень у нас в Совете молодых специалистов!».

Потом начался второй сезон КВН, в команду филиала набирали новых игроков.



Тут-то Валерия и предложила кандидатуру Сергея: «Пусть играет с нами. Сигачев теперь звезда – со всех баннеров и плакатов нам улыбается».

– Я ходил болеть за нашу команду весь первый сезон, – рассказал Сергей. – Даже не столько «болеть за команду», сколько смотреть на Валерию. И когда меня позвали играть вместе с ней, то пошел не раздумывая.

Финальную точку в этой плакатно-романтической истории поставили сценаристы, писавшие тексты для выступлений. Ими была придумана забойная сценка, в которой надо было сыграть мужа и жену. Эти роли достались Валерии и Сергею. Ребята приступили к репетициям и стали так самозабвенно изображать семейную пару, что коллеги по команде сказали: «Ох и доиграетесь!». Как в воду глядели!

– Мы выиграли городской Кубок КВН и через полгода сыграли свадьбу, – рассказала Валерия Сигачева. – Такой вот замечательный финал у нашей истории с плакатом.



Сергей и Валерия вместе уже пять лет. Растят сына, по-прежнему играют в КВН, выступают во всех спортивных состязаниях, представляют предприятие на туристических слетах и молодежных мероприятиях.

Владимир КОВАЛЕНКО.
Фото из архива семьи Сигачевых

ДИНАСТИИ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ РАЗНЫЕ – ДЕЛО ОДНО

Трудовая династия газовиков Поляковых из Зензелинского ЛПУМГ начала работать в филиале с 1992 года. Три поколения семьи связали свою профессиональную жизнь с КС «Замьяны».

Так случилось, что первым представителем династии в Зензелинском ЛПУМГ стал Поляков-средний. Сразу после армии Валерий Анатольевич устроился оператором ГРС. Было это еще за два года до ввода в эксплуатацию компрессорной станции. Валерий Поляков видел и как строилась КС, и как проходил ее запуск. Все эти исторические моменты проходили на его глазах. Тридцать лет Валерий Анатольевич трудится на одном месте.

В 1996 году на КС «Замьяны» устроился на работу его отец – Анатолий Васильевич. До этого он много лет был электромонтажником на буровых вышках. На КС «Замьяны» пришел на должность оператора котельной. С 2010 года Анатолий Васильевич на пенсии.

– В газовой промышленности я с 1971 года, можно сказать, всю жизнь, – говорит Анатолий Поляков. – Сам местный, окончил в Замьянах школу в 1967 году, потом Астраханское техническое училище. Получил специальность электрика. После армии устроился в Астраханскую контору бурения. Работал в «разведке» до 1982 года. Больше десяти лет трудился в воензированной части по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов. Затем четырнадцать лет проработал в Зензелинском ЛПУМГ. Теперь на заслуженном отдыхе. Очень благодарен «Газпрому» за отноше-



ние к пенсионерам. Я не знаю еще примеров, чтобы предприятие так поддерживало своих работников. У нас маленькое село, все друг друга знают. Со своими бывшими коллегами встречаюсь часто. Так что в курсе всех производственных новостей, тем более что теперь и внуки мои работают на станции, чему я очень рад.

Валерий Анатольевич Поляков без отрыва от производства получил необходимое образование. Говорит, что очень хотел работать именно оператором ГРС, специальность на тот момент новая, интересная.

– В нашей сменной бригаде тринадцать че-

ловек, – поясняет Валерий Поляков. – Сейчас компрессорная станция прокачивает до 15 миллионов кубометров газа в сутки. Мы регулируем его движение. Постоянно идет работа с замерным узлом Астраханского газоперерабатывающего завода. За тридцать лет, что я тружусь на станции, существенно изменилось оборудование, постоянно совершенствуется телемеханика. Поэтому мне моя работа нравится. Трудиться на одном месте совсем не значит «так же» или «как всегда».

Дети Валерия Анатольевича тоже работают на КС «Замьяны». Несколько месяцев назад машинистом технологических компрес-

соров пришел на станцию сын Максим. Он окончил колледж, сейчас получает высшее профильное образование.

– Конечно, родители повлияли на выбор профессии, – говорит Поляков-младший. – Они всегда рассказывали о перспективах нефтегазовой отрасли. На станции я проходил практику, работал подсобным рабочим. Сейчас готовлюсь к обучению в отделении Учебно-производственного центра в Невинномысске.

Старшая дочь Алена с детства увлекалась химией. Поэтому, когда появилась возможность работать по направлению в филиале, очень обрадовалась. С 2018 года Алена трудилась в управлении лаборантом химического анализа. Сейчас в декретном отпуске. Муж дочери Виктор Валышев и его родители тоже газовики.

– Ни разу не пожалела, что пришла трудиться в Зензелинское ЛПУМГ, – говорит Алена. – Интересно работать с маслами, газом – это мое. Я училась больше по общему профилю. А тут именно «газовая» химия. Узнала много нового.

У всех Поляковых разные газовые специальности, но их объединяет общее место работы – КС «Замьяны». Станция стала для них вторым домом.

Елена КОВАЛЕНКО

МАСШТАБНАЯ И ЗРЕЛИЩНАЯ

В Санкт-Петербурге прошла Спартакиада ПАО «Газпром», собравшая лучших спортсменов из дочерних обществ компании.

Две тысячи участников и шесть дней борьбы – Спартакиада-2022 стала одной из самых масштабных и зрелищных за всю историю спортивного движения «Газпрома». Хозяева соревнований – «Газпром межрегионгаз» – продемонстрировали настоящее гостеприимство и высокий уровень организации.

Масштабный спортивный праздник начался с красочной церемонии открытия. Команд-участниц приветствовали заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков, представитель правительства Санкт-Петербурга Антон Шантырь, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов, главный судья Спартакиады, судья международной категории, заслуженный работник физической культуры России Евгений Рахлин. Особую роль во время церемонии открытия доверили звезде отечественного фигурного катания, официальному послу Спартакиады Тамаре Москвиной. Легендарная спортсменка зажгла огонь корпоративных состязаний и дала старт главному спортивно-му событию «Газпрома»!

На лучших спортивных аренах Санкт-Петербурга сражалась 31 команда, представляющая дочерние общества «Газпрома» из России и Беларуси. Впервые в истории на старт вышли 14 студенческих сборных, выступивших в трех отдельных видах спорта. Результатом спортивных баталий стали более ста комплектов наград, разыгранных в шести дисциплинах. Лучшие спортсмены «Газпрома» продемонстрировали свои силы в футболе, волейболе, легкой атлетике, плавании, гиревом спорте и шахматах.

Стремление к победе, вопреки всему и несмотря ни на что, стало очевидным преимуществом сборной ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Газовики продемонстрировали всю силу корпоративного духа и показали максимально возможные результаты.

В число 15 лучших команд вошли волейболисты предприятия. Спортсмены провели 8 встреч, в ходе которых упорно противостояли сопернику. Яркую и непредсказуемую игру показала ставропольская сборная с командой из «Газпром трансгаз Уфа». Спортсмены Общества смогли сплотиться в нужный момент, переломить ход встречи в свою пользу и продолжить борьбу за лучший результат.

На хорошем уровне отыграла поединки и женская сборная по волейболу. С самого начала удача не благоволила ставропольским спортсменкам, однако волейболисткам удалось отвоевать уверенные позиции. В итоге

женская волейбольная дружина собралась с силами и показала достойный результат – попала в середину турнирной таблицы.

В центре итогового протокола обосновались и футболисты предприятия. Спортсмены провели девять встреч и в общей сложности отправили в ворота противников 15 мячей. Тренерский настрой перед очередной игрой каждый раз подпитывал желание футболистов побеждать. Стремительный игровой темп забирал все силы спортсменов предприятия, но это не мешало ставропольцам бороться за каждый мяч и биться до конца.

Мощным фронтом выступили гиревики Общества, показавшие хорошие результаты в личных зачетах. Спортсмены смогли проявить себя в полную силу и пропустили вперед только сильнейших участников турнира.



На максимуме возможностей преодолели свои дистанции легкоатлеты. На беговой дорожке спортсмены Общества продемонстрировали отличную форму и выступили на достойном уровне.

Тренер и участник соревнований по гиревому спорту Антон Аверин:

– Для выступления на Спартакиаде в своей весовой категории мне пришлось сбросить около девяти килограммов. Это было, конечно, непросто, но оно стоило того, чтобы иметь возможность защищать спортивную честь предприятия на таком масштабном турнире. Бороться пришлось с сильнейшими спортсменами. Но в целом команда гиревиков выступила хорошо, хотя всегда есть стремление к более лучшим результатам!

Свои лучшие результаты показали ставропольские пловцы. Спортсмены собрались с силами и проплыли свои дистанции быстрее, чем на тренировочных сборах.

Бескомпромиссную борьбу продемонстрировали шахматисты Общества. Игроки тщательно продумывали тактику каждой партии и стремились вопреки всему одержать победу над соперником.



Член сборной по футболу Артем Новиков:

– Удивительная атмосфера большого спортивного праздника надолго останется в памяти! Мне впервые посчастливилось побывать на таком грандиозном мероприятии. Я просто восхищен, как огромное количество людей объединились в одну команду. Соперничество не помешало спортсменам общаться и дружить. Ну а на поле противнику мы спуска не давали – боролись до последнего. Немного нам не хватило спортивной удачи. Хочется надеяться, что следующий раз фортуна окажется на нашей стороне. Будем анализировать поединки и наращивать свои игровые навыки!

ственные рекорды, проявили волю к победе, продемонстрировали настоящий спортивный дух, – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев. – За дни Спартакиады сборная Общества еще сильнее скрепила корпоративную дружбу и приобрела уникальный спортивный опыт масштабного турнира.

Восторг побед и горечь неудач, задор борьбы и накал переживаний – Спартакиада подарила спортсменам целый спектр фантастических эмоций. Яркий огонь, освещавший спортивные баталии Спартакиады, погас, чтобы в очередной раз вспыхнуть с новой силой и вновь воспламенить сердца тех, кто по-настоящему любит спорт.

Лариса ИВАНОВА



Капитан мужской волейбольной команды Александр Долматов:

– По-настоящему впечатлил масштаб мероприятия – красочность и размах церемоний открытия и закрытия Спартакиады, удобство современных спортивных объектов, высокий уровень подготовки участников соревнований. Но несмотря на мощь команд-соперников, мы смогли показать достойную игру и в сложных схватках одержать победу. Сейчас нужно провести работу над ошибками и уже готовиться к следующей Спартакиаде!

УЧАСТОК ЗА УЧАСТКОМ

Работы по капитальному ремонту магистрального газопровода Невинномысск – Изобильный ведутся в зоне ответственности Ставропольского ЛПУМГ. Бригады подрядной организации выполняют полную замену труб на отдельных участках газовой магистрали.

В еер искр от диска шлифмашинки – под защитным укрытием полным ходом идет подготовка к сварочным работам. На пятом ремонтном участке монтажник Александр Савченко тщательно зачищает края труб. Доведенные до стального блеска кромки бригада состыкует с помощью центриатора и затем приступит к сварке.

– Свою работу знаю хорошо – уже четверть века тружусь монтажником, – делится Александр Савченко. – Зачищаю кромки трубы до абсолютной чистоты, чтобы обеспечить лучшее качество сварки.

Перед тем как пустить в ход электроды, сварщики прогревают стык – доводят металл до нужной температуры. После этого, строго следуя технологическим картам, рабочие начинают формировать слой за слоем – корневой, заполняющий, облицовочный.

– Работы выполняем с помощью ручной дуговой сварки, – поясняет бригадир сварочно-монтажной бригады Эдуард Гукасян. – Для каждого слоя сварщики используют электроды соответствующего типа и диаметра. Это очень кропотливая работа – над одним стыком бригада может трудиться более трех часов.

Работы на пятом участке – лишь малая часть производственных задач по капитальному ремонту. Всего под замену идут 14 отдельных зон газовой магистрали. Совместная протяженность ремонтируемых участков составляет около трех километров.



– Коррозийные зоны газопровода выявили по результатам внутритрубной диагностики, – отмечает начальник ЛЭС Ставропольского ЛПУМГ Александр Еремин. – Под замену попали участки, пролегающие в обводненной почве и наиболее подверженные коррозионным процессам. Ремонтные участки газовой магистрали пересекают множественные искусственные и естественные преграды, в частности, автодорогу Ставрополь – Новомарьевская – Каменнобродская, реки Русскую, Вербовку и Татарку. Переход под дорожным полотном планируется проложить с применением метода горизонтального бурения, а водные преграды газопровод преодолест с помощью переходов, построенных открытым способом и укрепленных балластировочными устройствами.

Разработка траншей, демонтаж газопровода, снятие изоляции со старой трубы, сварка в плетель новых катушек, пескоструйная обработка стыков для установки манжет – на разных участках газовой трассы ведется полный комплекс работ по капитальному ремонту. На производственном объекте трудятся около сотни человек, задействовано несколько десятков единиц специальной техники.

– После завершения сварочно-монтажных работ бригады проверяют ремонтные зоны газопровода на прочность и герметичность, – рассказал начальник участка подрядной организации Константин Нагорный. – Прове-

дут пневмоиспытания, а отдельные отрезки магистрали дополнительно проверят водой под давлением.

После подтверждения целостности и готовности к работе обновленные участки подключат к действующему МГ. Газопровод планируется ввести в эксплуатацию до начала отопительного сезона.

Лариса ИВАНОВА

СПРАВКА

МГ Невинномысск – Изобильный диаметром 1020 миллиметров ввели в эксплуатацию в 1979 году. Газовая магистраль общей протяженностью около ста километров проходит через зоны ответственности Изобильненского, Ставропольского и Невинномысского ЛПУМГ. Газопровод обеспечивает транспортировку голубого топлива для закачки газа в Северо-Ставропольское ПХГ в летний период и отбор газа в зимний период с дальнейшими поставками в регионы Северо-Кавказского федерального округа. Газовая магистраль находится в одном коридоре с газопроводами Ставрополь – Грозный, Новопсков – Аксай – Моздок и КС «Изобильный» – Невинномысск.

ХОРОШИМИ ТЕМПАМИ

В Зензелинском ЛПУМГ проходят работы по устранению дефектов по результатам внутритрубной дефектоскопии на магистральном газопроводе Магат – Северный Кавказ.

Для выполнения производственной задачи в единый коллектив объединились работники УАВР и Зензелинского филиала. В сводной бригаде трудятся 15 газовиков, задействовано семь единиц дорожно-строительной техники. Ответственным за руководство и технический контроль при проведении работ от УАВР назначен начальник участка АВР № 4 Хасан Магомедов. Контроль качества сварных соединений осуществляют специалисты ЛККСиД Невинномысского ЛПУМГ.

Серьезным испытанием для газовиков на огневых стали высокая температура воздуха (до +38°) и зыбучие пески. Но стойкость и слаженность сводной бригады позволяют завершить работы в намеченные сроки.

КОРРОЗИОННЫЙ МОНИТОРИНГ

Работники участка аварийно-восстановительных работ № 3 и Ставропольского ЛПУМГ провели работы в рамках программы коррозионного мониторинга по вскрытию газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

На ДКС-1 выполнены шурфовки технологических трубопроводов – от пылеуловителей до кранов, от трубопроводов коллектора между первой и второй станциями до соответствующей запорной арматуры. Работы проведены в рамках пообъектного плана по ТО и ТР Ставропольского ЛПУМГ на 2022 год. Специалисты Ставропольского ЛПУМГ провели визуальный осмотр защитного покрытия. В местах, которые вызывают сомнения, выполнили инструментальный контроль толщины изоляции и электрометрические измерения. Мониторинг показал отсутствие коррозионных процессов, трубопроводы находятся в удовлетворительном состоянии и могут далее эксплуатироваться.

Сохранность действующих коммуникаций во время проведения земляных работ обеспечивали представители Ставропольского ЛПУМГ.

Надежда ШЕВЦОВА,
УАВР



ЭТО ВАЖНО

Капитальный ремонт газопровода – это комплекс технических мероприятий, направленных на полное или частичное восстановление линейной части газовой магистрали до проектных характеристик.

ОХРАНА ТРУДА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ПРИОРИТЕТЕ

В администрации Общества провели отраслевое семинар-совещание по функционированию на предприятии Единой системы управления производственной безопасностью.

Обсудить итоги прошлого года и наметить задачи на 2022-й в Ставрополь приехали главные инженеры и специалисты по охране труда, промышленной и пожарной безопасности из всех филиалов компании. Также в совещании приняли участие представители руководства предприятия, начальники производственных отделов и служб, главные специалисты администрации.

Мониторинг достижения целей и анализ реализации программы мероприятий в области производственной безопасности провел главный инженер – первый заместитель генерального директора Андрей Баранов. Он подчеркнул, что в 2021 году в Обществе выполнено 538 мероприятий по охране труда, выросли профильные затраты на одного работающего, и эта тенденция из года в год сохраняется. Большое внимание на предприятии уделяется повышению квалификации персонала. За год

обучение по охране труда успешно прошли почти 2 300 сотрудников.

В рабочем порядке участники семинара обсудили результаты административно-производственного контроля, ведомственных проверок и государственного надзора, уделили внимание обсуждению изменений в законодательстве по охране труда. Начальники производственных отделов проинформировали о техническом состоянии линейной части магистральных газопроводов и автоматизированных систем безопасности, работе компрессорных и газораспределительных станций, безопасной эксплуатации подъемных сооружений, рассмотрели актуальные требования природоохранного законодательства, специфику профилактических работ по обеспечению пожарной безопасности.

На семинаре работники разных структурных подразделений Общества также обсудили те-



кущие вопросы, обменялись мнениями по актуальным задачам, познакомились с выставкой образцов современных средств индивидуальной защиты, а самое главное – наметили пла-

ны по достижению целей в области производственной безопасности на второе полугодие.

Николай ЧЕРНОВ

ЧИТАЙТЕ ПРАВИЛЬНЫЕ КНИГИ

Начало сентября для большинства газозаводчиков связано не только с профессиональным праздником, но и с новым учебным годом. Потому что люди, в основном, семейные: дети или внуки школьного возраста есть у многих. Конечно, всем взрослым хочется, чтобы учеба давалась детям легко, а ОГЭ и ЕГЭ были всего лишь очередными испытаниями в успешном освоении образовательной программы.

Для ведущего инженера группы сопровождения эксплуатации и развития локальных информационно-управляющих систем Невинномысского ЛПУМГ Виталия Бускина именно так все и сложилось. Его дочь Анжелика, когда училась в девятом классе, стала победительницей сразу в трех (!) региональных олимпиадах среди школьников Ставрополя: по математике, физике и русскому языку. Это послужило стартом для поступления в престижный физико-технический лицей имени П. Л. Капицы в Подмоскowie. В одиннадцатом классе Анжелика победила во Всероссийской олимпиаде школьников по физике и получила серебряную медаль на европейском этапе аналогичного состязания. Тогда же Первый канал показал сюжет про эту способную девушку со Ставрополя, набравшую 100 баллов на ЕГЭ. Сейчас Анжелика перешла на второй курс Московского физико-технического института. Накануне очередного учебного года мы попросили рассказать Бускиных о том, как достичь высот в обучении.

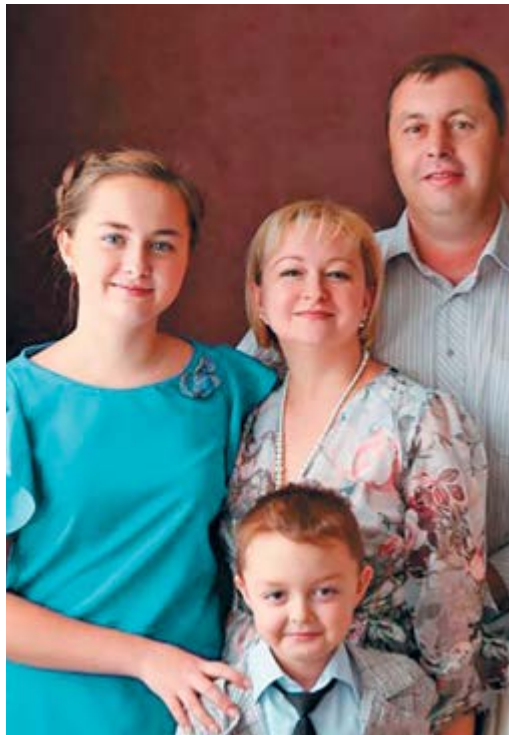
– В детстве давали читать очень увлекательные книги: Брэдбери, Азимов, Хайнлайн, – рассказала Анжелика Бускина. – Хорошая научная фантастика. Мне стало интересно, как можно описанные в книгах технологии реализовать в жизни. Самой близкой наукой, которая могла бы их объяснить, является физика. Однажды бабушка дала мне учебник по физике за седьмой класс. Сказала: «Читай, разбирайся». А мне было все понятно, но пришлось ждать еще два года, и лишь потом начала изучать этот предмет в школе.

Кстати, одна из бабушек у Анжелики работала учителем физики. Она-то и презентовала внучке интересные книги по своему предмету. Вторая бабушка – Татьяна Моисеевна Бускина – трудилась в Невинномыс-



ском ЛПУМГ инженером по охране труда. Несмотря на техническую специальность, помогла внучке развивать творческое начало. Водила, пока та была маленькой, в музыкальную школу, на танцевальный кружок. Кстати, в игре на скрипке Анжелика тоже добилась немалых успехов, но пришло время выбирать, и любовь к точным наукам победила музыку.

– Дочь всегда искала людей, которые направляли бы ее в изучении точных наук, – рассказал Виталий Бускин. – Анжелика ходила в местный центр для одаренных детей. Принимала участие в сборах для олимпиадников по всей стране и в Беларуси. Во время таких сборов в Сочи познакомилась с преподавателями из отраслевых лицеев. Мы с супругой решали только ее организационные вопросы. Олимпиадный уровень даже в средней школе для нас был уже очень сложным, чтобы помогать дочери в учебе. Супруга – врач по специальности. Анжелика совершен-



ствовала знания по математике и физике сама. Она человек очень целеустремленный.

На главный вопрос, как получить заветные сто баллов по ЕГЭ, да еще без помощи репетиторов и дорогостоящих подготовительных курсов, Анжелика ответила так:

– Я считаю, что на результаты ЕГЭ лучше не возлагать больших надежд. Рекомендую уделить пристальное внимание олимпиадам. Есть Российский совет олимпиад школьников. Эти испытания являются аналогом вступительных экзаменов в вузы еще с советских времен. Проводятся они в разные дни. Победа и призовые места в них засчитываются, как правило, в нескольких вузах, а если олимпиада первого уровня – можно поступить без экзаменов. Но готовиться нужно заранее. К олимпиаде первого уровня – чуть ли не с седьмого класса. Для второ-

го уровня – за пару лет можно набрать форму. К тому же нужно привыкнуть к формату, отсидеть пять часов (именно столько обычно длится испытание) на одном месте тяжело. Причем при поступлении засчитываются результаты олимпиад только за 11-й класс.

Но олимпиадная жизнь с поступлением в вуз для Анжелики не закончилась. Просто перешла на качественно другой уровень.

– Есть традиционная студенческая олимпиада, авторами задач для которой являются преподаватели нашего вуза, – говорит девушка. – В ней участвуют и студенты других учебных заведений. Я тоже попробовала свои силы, мой результат сочли достаточным для победителя, и в качестве приза освободили от письменного и устного экзамена по физике. Удивило то, что на этой олимпиаде можно пользоваться всем чем угодно: учебниками, телефонами. Задачи авторские, преподаватели вуза составляют их специально под конкретную олимпиаду, найти ответ на такие задания просто негде.

На вопрос, чем будет заниматься в дальнейшем, Анжелика пока отвечает уклончиво. Но, судя по настрою девушки, карьера ее сложится ярко и успешно. Возможно, именно ей предстоит воплотить в реальность многое из того, о чем она читала в покоривших ее в детстве книгах писателей-фантастов прошлого века.

– После физтеха человек может реализоваться почти в любой профессии, связанной с точными науками. После окончания моего факультета обычно выбирают карьеру ученого. Считаю это более перспективным направлением, ведь технологии не стоят на месте. Но нужно быть осторожным, так как любое открытие несет в себе, как благо для человечества, так и может послужить во вред.

Елена КОВАЛЕНКО

ЗНАЙ НАШИХ

ПОКОРИЛА ВЕЛИКАНА

Известная спортсменка, инженер-химик из ИТЦ Ирина Зотова стала первой (по сведениям редакции) женщиной нашего Общества, покорившей Эльбрус. На самую большую из двух его вершин, высотой 5642 метра, Ирина Дмитриевна взойшла вместе с тремя друзьями, один из которых профессиональный альпинист.

Горы Кавказа давно стали привычным местом физических испытаний для Ирины Зотовой. Несколько лет она участвует в многодневных круглосуточных беговых соревнованиях CAUCASUS ULTRA TRAIL. Они проходят по территориям нескольких горных регионов юга страны. И вот теперь Ирина Дмитриевна поднялась на самую высокую вершину Европы. Это ее вторая попытка покорения двуглавого великана. В прошлом году из-за погодных условий Ирине не удалось подняться на вершину. О подготовке к восхождению и о своих впечатлениях во время него Ирина Дмитриевна рассказала нашей газете.

– Как получилось, что из человека, бегающего по горам, Вы стали человеком, покоряющим самые высокие вершины?

– Мне всегда нравились горы, а тут друзья предложили подняться на Эльбрус. Я подумала: «Почему бы и нет?». Мы вместе бегаем, все спортсмены. С чужими людьми

я бы на вершину не пошла. Как можно идти в горы с человеком, от которого не знаешь, чего ожидать, тем более в экстремальной ситуации?!

– Долго готовились к покорению?

– Адаптация и восхождение заняли неделю. С Терскола мы поднялись на канатке до высоты 4100 метров. На базе для альпинистов провели двое суток, чтобы организм привык. Делали небольшие наборы высоты. За день до восхождения подниматься нельзя, мы спустились до 3800 метров. Наш товарищ-альпинист учил пользоваться ледорубом. Так как мы все были в хорошей физической форме, дополнительной подготовки не потребовалось.

– Что было самое трудное в покорении Эльбруса? Какие ощущения испытали на вершине?

– Я не ожидала, что для меня все так легко пройдет. Мы вышли в час ночи. На За-



падной вершине были в половине восьмого утра. Поднимались ночью, чтобы спуститься в течение светового дня. Мы шли по самому легкому маршруту. По большому счету, бы-

ло только два опасных места – там пристегивались к специальной веревке, чтобы не упасть в пропасть. Первоначально хотели по седловине взойти и на Восточную вершину, но мои товарищи не очень хорошо себя почувствовали, пришлось отказаться от этой идеи. У нас была договоренность: поднимаемся и спускаемся вместе. Люди по-разному реагируют на недостаток кислорода: у кого-то голова болит, кого-то тошнит, бывают и галлюцинации. На вершине постояли минут двадцать, попили чаю с конфетами и начали спуск. Конечно, чувствую сейчас себя другим человеком: ощущается прилив сил, энергии.

– Какие вершины планируете покорить еще?

– Мы с друзьями обсуждали пик Ленина, это в Киргизии, высота 7100 метров. Но там нужно долго акклиматизироваться – недели две. На пике тоже есть маршруты разной сложности, но это все на далекую перспективу. Пока же хочу поучаствовать в соревнованиях на новых горных маршрутах.

Елена КОВАЛЕНКО