



ПРАЗДНИК КАК ПЕСНЯ

Торжество, посвященное Дню работников нефтяной и газовой промышленности, прошло в поселке Рыздвяном.

На главной сцене столицы газовиков Юга России выступили лучшие творческие коллективы Изобильненского городского округа и артисты Дворца культуры и спорта ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Жители поселка и гости побывали на мастер-классах спортсменов, выступающих за честь предприятия на российских и международных турнирах. С детьми занимались каратисты, дзюдоисты, акробаты, тя-

желоатлеты, боксеры.

Творческие коллективы Дворца подготовили праздничное шоу с яркими хореографическими номерами, а любимые песни артистам подпевала вся благодарная зрительская аудитория. Уже в октябре воспитанники творческих студий и кружков ДКиС отправятся на зональный тур корпоративного газпромского фестиваля «Факел», поэтому выступление перед широкой публикой стало

для них отличным подспорьем в подготовке к главному творческому событию осени.

Центральная площадь поселка газовиков в теплый праздничный вечер была наполнена позитивными эмоциями, улыбками и музыкой. Жители поздравили газовиков с профессиональным праздником и пожелали им дальнейших успехов и безаварийной работы.

Николай ЧЕРНОВ

Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
Алексей Завгороднев:

– Труд газовиков всегда отличался высокой степенью ответственности. Мы несем гарантию стабильности подачи газа. Я желаю всем нам и впредь достойно реализовывать все наши планы, развиваться динамично только вперед. Желаю всем надежной и безаварийной работы, семейного счастья и благополучия!



ХОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ

В Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Губернатора Астраханской области Игоря Бабушкина.

Стороны рассмотрели ключевые направления сотрудничества. В частности, речь шла о работе «Газпрома» по развитию газоснабжения и газификации региона.

В настоящее время компания ведет подготовку к началу строительства шести межпоселковых газопроводов для газификации объектов особой экономической зоны «Лотос» и шести населенных пунктов в Володарском, Енотаевском и Черноярском районах. Завершается сооружение газопровода от газораспределительной станции (ГРС) «Бударино» к площадке морского торгового порта с. Оля в Лиманском районе.

«Газпром» проектирует газопроводы-отводы, ГРС и межпоселковые газопроводы для подачи сетевого газа в 12 населенных пунктов Ахтубинского, Енотаевского, Камызякского, Лиманского, Наримановского и Приволжского



районов. Кроме того, разрабатывается проектная документация для технического перевооружения ГРС «Володарский» – увеличение производительности станции позволит подключать к ней новых потребителей.

Продолжается сбор и выполнение заявок граждан на догазификацию домовладений в уже газифицированных населенных пунктах.

Отдельное внимание на встрече было уделено реализации крупных инвестиционных проектов «Газпрома» в регионе. В их числе – поэтапное наращивание добычи газа на Астраханском месторождении. Для увеличения объемов переработки газа «Газпром» разрабатывает проекты реконструкции Астраханского газоперерабатывающего завода, в том числе связанные с извлечением этановой фракции. Проекты компании будут способствовать социально-экономическому росту Астраханской области и развитию газификации в Южном федеральном округе.

Алексей Миллер и Игорь Бабушкин также отметили, что «Газпром» много лет активно поддерживает социально значимые проекты в Астраханской области. Стороны рассмотрели перспективы развития сотрудничества в этом направлении.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ОТВЕТЫ
НА ВОПРОСЫ,
КОТОРЫЕ
ВОЛНУЮТ
ВСЕХ

ОБЪЯСНЯЕМ.РФ

УЗНАЙ ПРЯМО СЕЙЧАС



ПРОДВИЖЕНИЕ

МОЙ ФИЛИАЛ

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стали известны победители корпоративного конкурса видеороликов «Мой филиал», посвященного Дню работников нефтяной и газовой промышленности.



В творческих соревнованиях приняли участие шестнадцать структурных подразделений газотранспортного предприятия. Курировал конкурс Объединенный Совет молодых ученых и специалистов компании при активной поддержке «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюза».

Молодежь представила на суд жюри презентационные видеоклипы о своем филиале. В коротких видеоматериалах газовики рассказали об истории и производственных успехах, научных достижениях и социальной ответственности своих трудовых коллективов. Большая роль в конкурсных материалах отводилась описанию работы молодых специалистов и поддержке их инициатив опытными профессионалами. Яркой изюминкой стали многочисленные поздравления коллег с наступающим профессиональным праздником.

Участники подошли к выполнению задания нестандартно. Жюри увидели полноценные музыкальные клипы, рэп-зарисовки, детективные расследования, исторические хроники, юмористические сюжеты. В итоге авторами лучшего видеоролика о своем филиале стали молодые специалисты Изобильненского ЛПУМГ. Второе место в корпоративном конкурсе заняли представители Невинномысского ЛПУМГ, третье – Камыш-Бурунского ЛПУМГ.

Церемония награждения победителей и призеров корпоративного конкурса «Мой филиал» пройдет в ближайшее время.

Николай ЧЕРНОВ

МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

В ПЯТЕРКЕ ЛУЧШИХ

Представительница ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Ольга Литвинова заняла пятое место в конкурсе «Лучший молодой работник Группы Газпром».

Корпоративные соревнования проходили в конце августа в Томске и собрали молодых работников из 44 дочерних компаний «Газпрома», приехавших в Западную Сибирь из всех уголков России. Бухгалтер Управления материально-технического снабжения и комплектации Ольга Литвинова победила в отборочном этапе в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и достойно представила газотранспортное предприятие в финале.

«Конкурс является действенным инструментом для обмена мнениями, знаниями, позволяет объективно оценить потенциал молодых работников, заложить основу взаимодействия и сотрудничества участников», – отметил в приветствии заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков.

Соревнования проходили в два этапа. На заочном оценивались достижения молодых специалистов в производственной, научно-технической и общественной деятельности. В очном режиме конкурсанты показывали навыки самопрезентации, спортивную подготовку, участвовали в интеллектуальной игре, выполняли задания по робототехнике и деловому менеджменту.

По ходу состязаний Ольга Литвинова выиграла командную спортивную мультитонку, вышла в полуфинал конкурсного задания по робототехнике, ярко выступила на самопрезентации. В итоговом протоколе представительница ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» финишировала пятой, а выиграл корпоративный конкурс Виталий Юрасов из ООО «Газпром добыча Уренгой».



«В Томске у меня появилась уникальная возможность за одну неделю «прокачать» самые разные компетенции: умение работать в команде и эффективно выстраивать диалог, публично выступать и отстаивать свою точку зрения, проявить себя в спорте и научной среде, – объясняет Ольга Литвинова. – А еще я почувствовала себя в одной большой газпромовской семье, которой по плечу любые производственные задачи».

Сергей БЕЛЫЙ

ПРОИЗВОДСТВО

РЕЗКА БЕЗ ЕДИНОЙ ИСКРЫ

Новое оборудование успешно применяют на производстве работники ЦМПИ. На КС-5 Привольненского ЛПУМГ специалисты Цеха проводят работы с использованием разъемного трубореза с гидравлическим приводом. Новое устройство позволяет выполнять безогневую резку труб, соединительных деталей и трубопроводной арматуры диаметром от 630 до 820 миллиметров.

При использовании специальных резцов кромки деталей получают профильные формы, необходимые для дальнейшей качественной сборки и сварки стыков.

– Полученный опыт показывает, что безогневая резка труб более безопасная, достаточна производительная, качественная и экологически чистая по сравнению с традиционными методами огневой резки и механической подготовки кромок вручную, – подчеркнул главный механик – начальник отдела главного механика Общества Александр Осипов. – Кроме того, необходимо отметить, что компактные размеры труборезной машины позволяют выполнять ремонт трубопроводов в стесненных условиях без изменения проектного положения труб, соединительных деталей и трубопроводной арматуры.

Напомним, что труборез другой модификации типа «самоходная фреза» применяется работниками ЦМПИ для устранения дефектных сварных соединений на трубопроводной обвязке ГПА КС «Моздок».

На сегодняшний день с помощью этой машины специалисты Цеха выполнили вырезку 58 стыков диаметром 720 миллиметров.

Лариса ИВАНОВА



СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ

Ремонт ведется на газопроводе-отводе Зеленокумск – Буденновск-2 в зоне ответственности Камыш-Бурунского ЛПУМГ. Бригады выполняют замену участков газовой магистрали по результатам внутритрубной диагностики.

Газовикам предстоит обновить семь дефектных зон общей протяженностью около 140 метров. Ремонт собственными силами выполняют работники ЛЭС Камыш-Бурунского управления.

Газопровод-отвод Зеленокумск – Буденновск-2 диаметром 530 миллиметров ввели в эксплуатацию в 1992 году. Газовая магистраль общей протяженностью около 50 километров находится в зоне ответственности Камыш-Бурунского ЛПУМГ. Газопровод обеспечивает прием газа от Буденновского газоперерабатывающего завода и транспортирует голубое топливо потребителям населенных пунктов Буденновского и Советского районов Ставропольского края.

Лариса ИВАНОВА

ЕЩЕ ОДНА СТРАНИЦА СЛАВНЫХ ДЕЛ

К солидной дате – 65-летию со дня основания Изобильненского ЛПУМГ, трудовой коллектив управления подходит уверенно, полный сил для новых трудовых свершений. Об историческом пути, дне сегодняшнем и ближайших перспективах филиала рассказал начальник Изобильненского ЛПУМГ Максим Пенкин.



– Максим Иванович, какими производственными успехами встречаете профессиональный праздник и памятную дату управления?

– Завершаем капитальный ремонт ГРС Изобильный с полной заменой блоков и систем. Сейчас идут пусконаладочные работы. Благодаря этой станции у Изобильного появятся возможности в получении дополнительных объемов газа для эффективного развития города и района. Введена в эксплуатацию установка СПУ-7 в межстанционной лаборатории для поверки счетчиков газа всего Общества.

Провели капитальный ремонт оборудования компрессорных станций с заменой двигателей и выхлопных шахт ГПА. Заменяли дефектную трубопроводную арматуру и два измерительных комплекса на ПИРГ МГ Починки – Изобильный – ССПХГ.

В июле заменили около 200 метров в нескольких участках газопровода Тахта – Кугульта – Рождественское. Там в результате шурфовок были обнаружены недопустимые дефекты. И они были оперативно устранены. Сейчас ждем результатов ВТД по магистральному газопроводу Новопокс – Аксай – Моздок (северное направление). Если там будут выявлены дефекты категории А, то нас ждут еще одни большие огневые работы.

А пока все силы направлены на выполнение мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний период.



– Есть какая-то изюминка в Изобильненском филиале, что-то выделяющее вас среди десяти ЛПУМГ нашего Общества?

– Мы узловое управление. Около 60 % всего транспортируемого газа ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» проходит через газотранспортные системы Изобильненского ЛПУМГ. И мы эти объемы распределяем благодаря сложной системе трубопроводов, соединенных с помощью газопроводов-перемычек, и узлов редуцирования газа. Летом поступающее голубое топливо направляется на юг и в подземное хранилище. Зимой поставка газа осуществляется как в северном, так и в южном направлении. Большие объемы топлива круглый год поставляются в Турцию. В последнее время довольно часто КС «Ставропольская» работает четырьмя ГПА на пределе мощности.

Еще у нас есть единственный в «Газпром трансгаз Ставрополь» детский сад. Небольшой, очень уютный. Там вкусно кормят дет-

вору и работают добрые воспитатели, умеющие превратить учебно-воспитательный процесс в праздник.

– Вы не так давно возглавили управление. Удалось найти общий язык с коллективом, собрать команду единомышленников?

– Большого труда не составило, потому что газовики Изобильненского ЛПУМГ работают как единый слаженный механизм. И в этом заслуга моего предшественника Александра Павловича Сидоркова. Именно он собрал в коллектив людей разносторонних, грамотных и целеустремленных. К примеру, по результатам 2021 года Изобильненское ЛПУМГ признано лучшим филиалом по рационализаторской работе. Это благодаря инженерно-техническому костяку управления – людям неравнодушным и пытливым. За минувший год филиал подал больше ста рацпредложений. Для нас – рекорд.

В целом газовики Изобильненского ЛПУМГ вкладывают в работу все силы и



душу. Для многих управление стало не только делом всей жизни, но и делом жизни их детей и внуков. Наш филиал славен трудовыми династиями: Барановы, Белевцевы, Карабаевы, Пенкины.

– Изобильненское ЛПУМГ известно не только крепкими трудовыми династиями, управление всегда было кузницей кадров для «Газпрома»?

– Конечно! Александр Николаевич Козаченко работал сменным инженером, начальником участка газопровода Ставрополь – Москва, руководил управлением «Ставропольгазпром», а в 1985 году возглавил «Мострансгаз». Главный инженер, затем начальник Изобильненского ЛПУ Анатолий Мефодиевич Бойко стал впоследствии начальником Управления по транспортировке газа, газового конденсата и подземного хранения газа РАО «Газпром». Газоэлектросварщиком начинал работать у нас Василий Васильевич Зиновьев – человек, которого не нужно представлять читателям «Газового форпоста». И многие другие специалисты с большой буквы, люди советской закалки, отдавшие газовому делу всего себя.

– Про советскую закалку... А правда ли, что в цехе очистки и осушки газа до сих пор работают насосы, которые были выпущены в СССР в 50-е годы прошлого столетия?

– Действительно работают. Насосы 1959 года выпуска. Они качают диэтиленгликоль. Вот вам и советское качество! Вообще, наш действующий цех очистки и осушки газа – музей под открытым небом! Большая часть его оборудования исправно работает по сей день. И при этом показатели точки росы замечательные, в среднем выше минус 25 градусов!



случайно на гербе и флаге городского округа изображен газовый факел. Мы – частица Изобильного района, а район – часть нас...

– Работники управления участвуют в культурной и спортивной жизни не только филиала и Общества, но и города и района. Есть успехи на этом поприще?

– Традиционно принимаем активное участие и занимаем призовые места в различных спортивных соревнованиях, конкурсах, смотрах, выставках. К примеру, наша футбольная команда «Факел» многократный чемпион района, успешно выступает в районных соревнованиях. Сейчас в турнирной таблице делят первую строчку со своим давним соперником – командой «Сахарник». Футболисты и тренерский штаб настроены на результативную игру.

– Максим Иванович, со страницы корпоративной газеты Вы можете обратиться к коллегам – работникам Изобильненского ЛПУМГ с поздравлением по случаю знаменательной даты.

– Прежде всего обращаюсь к пенсионерам – ветеранам управления. Дорогие наши заслуженные труженики! Спасибо за самоотверженный труд, бессонные ночи и неутолимый оптимизм! Крепкого здоровья вам и благополучия! Уважаемые коллеги, работники управления, благодарю за слаженную работу, целеустремленность и мастерство. Мы продолжатели славных традиций, заложенных ветеранами. 65 лет Изобильненского ЛПУМГ – не время выхода на пенсию, а еще одна страница в летописи славных дел управления! С праздником, коллеги! От всей души желаю новых профессиональных достижений и реализации всего задуманного!

Подготовил Владимир КОВАЛЕНКО



В ТРИ ЭТАПА

К устранению дефектов на газопроводе-отводе к городу Черкесску в зоне ответственности Невинномысского ЛПУМГ приступили газовики Общества. Ремонт газовой магистрали бригады выполняют по результатам внутритрубной дефектоскопии, проведенной в нынешнем году.

В котловане – веер искр и скрежет шлиф-машинки. На 10-м километре газопровода линейные трубопроводчики зачищают сварной стык от пор и шлака. Предварительно бригады провели разметку трубы, демонтировали участок с дефектами и на место поврежденной зоны установили новую стальную конструкцию.

– Меняем катушку длиной около двух метров, – поясняет линейный трубопроводчик Невинномысского ЛПУМГ Александр Кулигин. – В процессе ремонта мы выполняем резку дефектной зоны, готовим участок к монтажу, подгоняем новую трубу с точностью до миллиметра, обрабатываем сварные стыки. Всегда работаем четко и стремимся к качественному результату!

Производственные задачи на объекте совместными усилиями выполняют работники Невинномысского филиала и Управления аварийно-восстановительных работ. В местах шурфовок вместе с газовиками управлений трудятся специалисты Инженерно-технического центра. В приборном обследовании участков и сборе данных для определения способов ремонта помогают дефектоскопи-

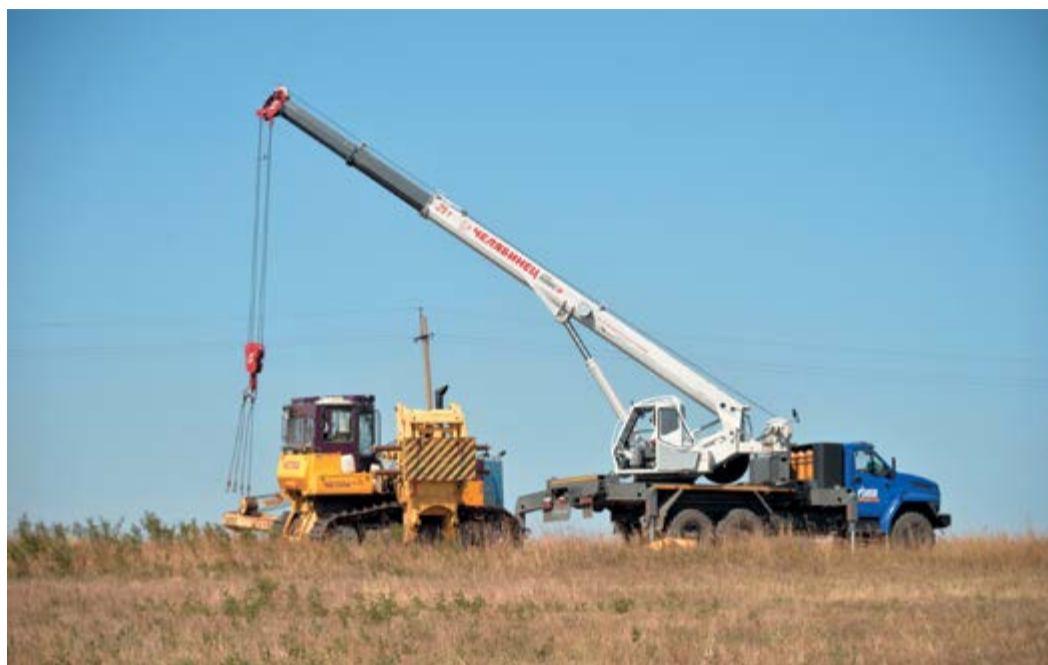
К СЛОВУ

При ремонте газопровода используют несколько методов устранения дефектов. В зависимости от характера повреждения трубы применяют способы замены катушки, наплавки, сварки заплат и контролируемой шлифовки.

сты лаборатории контроля качества сварки и диагностики.

– На основании собранной информации специальная комиссия предприятия принимает решение о методе ремонта, – поясняет старший мастер ЛЭС Невинномысского ЛПУМГ Владимир Боровков. – Довольно часто вопрос решается в пользу замены катушки, поскольку этот способ считается самым надежным при ремонтных работах на газопроводах. При незначительных дефектах допускается использование методов наплавки, сварки заплат и контролируемой шлифовки.

В общей сложности бригадам предстоит устранить более 150 механических и корро-



зионных повреждений, разбросанных по всей протяженности газовой магистрали. В план ремонта вошли участки с дефектами, требующими срочного устранения и обязательного шурфования с последующим обследованием.

– Ремонт газопровода бригады выполняют в строгом соответствии с технологическими требованиями, – подчеркивает начальник ЛЭС Невинномысского ЛПУМГ Вадим Шемоненко. – Устранение дефектов будет осуществляться поэтапно на трех участках газовой магистрали. Мы планируем оперативно ликвидировать повреждения, особенно в тех зонах, где невозможна остановка газоснабжения.

Ремонт производственного объекта газовики ведут в условиях сжатых сроков. К началу отопительного сезона бригады планируют завершить восстановительные мероприятия. Ремонт обеспечит надежную работу газовой магистрали и позволит бесперебойно снабжать потребителей голубым топливом.

Лариса ИВАНОВА



СПРАВКА

Газопровод-отвод к городу Черкесску построили в 1965 году. Газовую магистраль протяженностью 56 километров эксплуатирует Невинномысское ЛПУМГ. Газопровод-отвод обеспечивает голубым топливом потребителей Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики.



ПРОФЕССИОНАЛ

ПОТОМСТВЕННЫЙ ГАЗОВИК

Любовь к профессии газовика Виктору Солодовникову привил отец, много лет проработавший в газовой отрасли. Виктор Степанович пошел по его стопам, стал оператором ГРС и ни разу об этом не пожалел. Около трех десятилетий он отдал газовой отрасли и в профессиональный праздник за добросовестный труд получил заслуженную награду.

ДОСЬЕ

Ф.И.О.: Солодовников Виктор Степанович

Возраст: 60 лет

Должность: оператор ГРС Ставропольского ЛПУМГ

Стаж: 28 лет

Достижения: Почетная грамота Министерства энергетики Российской Федерации

– Виктор Степанович, руководство отзывается о Вас как об ответственном, инициативном специалисте. А как бы Вы сами охарактеризовали свои «отношения» с профессией?

– За три десятилетия свое дело изучил основательно. Понимаю, что такое газовое производство, знаю, какое отношение должно быть к работе. Быть газовиком – это большая честь и огромная ответственность! Каждый раз, выходя на очередную смену, чувствуешь всю сложность и в то же время важность своего труда. Ну и конечно, невозможно не любить свое дело – иначе б не работал столько лет!

– Вы обслуживаете оборудование одного из самых старейших производственных объектов газотранспортного предприятия. Что собой представляет ГРС-3 города Ставрополя?



– Это технологический комплекс, присоединенный к линейной части магистрального газопровода и предназначенный для изменения параметров природного газа перед подачей в сети газораспределения. Как и все станции Общества, ГРС-3 состоит из узла переключения, очистки, редуцирования, учета и одоризации газа. Станцию спроектировали и построили по индивидуальному проекту. Хотя она создавалась еще в 50-е годы, основные узлы находятся в отличном техническом состоянии, а сама ГРС имеет хороший потенциал для проведения работ по усовершенствованию технологического процесса, внедрению инновационных технологий и

установки нового оборудования.

– Какие производственные задачи поставил перед Вами сегодняшний день? Что уже удалось сделать с начала смены?

– С утра при приемке смены мы с коллегой выполнили работы в соответствии с графиком периодического технического обслуживания. Используя внедренную в Обществе технологию формуляра целевых проверок, провели на ГРС производственный контроль первого уровня: осмотрели территорию, узлы, блоки, оборудование, проверили нормативно-техническую документацию, зафиксировали выявленные несоответствия в оперативной документации и сформировали отчет.

– Давайте вернемся и вспомним Ваш первый рабочий день. Как сильно с тех времен изменилась станция?

– Первый рабочий день, наверное, уже и не вспомню. Точно могу сказать только то, что пришел на станцию и сразу с головой ушел в работу. К тому моменту я уже знал её всю, поскольку несколько лет трудился в службе ГРС. А станция с тех времен, конечно, преобразилась кардинально. На объекте установили новые ограждения, облагородили территорию, сделали хороший ремонт в операторной. Оборудование постепенно обновили: поменяли запорную арматуру, заменили регуляторы давления на современные, поставили автоматическую одоризационную установку. Словом, сделали все для того, чтобы ГРС исправно выполняла свои функции – бесперебойно подавала газ потребителям!

– Под занавес беседы – просьба озвучить Ваши пожелания молодым специалистам. Что бы Вы сказали тем, кто только в начале профессионального пути?

– Молодым работникам могу пожелать только одного – всегда стремиться к новым знаниям, ничего не бояться, побыстрее осваивать технологический процесс, следить за новыми технологиями, системами и оборудованием, которое внедряется на нашем производстве. И тогда выполнение поставленных задач будет даваться легко и работа будет в радость!

Лариса ИВАНОВА

ФЛАГ ОБЩЕСТВА НА ПАМИРЕ

Начальник отдела проведения и подготовки конкурентных закупок ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Максим Пятибрат совершил восхождение на одну из высочайших вершин Памира в Центральной Азии – пик Ленина. Он возвышается над уровнем моря на 7 134 метра. На знаменитый семитысячник Максим Пятибрат поднялся вместе с опытным инструктором-проводником. Накануне профессионального праздника работник Общества поднял на вершине флаг предприятия.

– Активная фаза физической подготовки началась задолго до приезда в Киргизию, она заняла около пяти месяцев, – рассказал Максим Пятибрат. – Сама же программа восхождения рассчитана до 20 дней, остальное зависит от погоды. Я приехал на Памир 1 августа, и только 17-го удалось поймать «окно» среди непогоды. Мы вышли вдвоем с инструктором Ринатом Шарафеевым в половине четвертого утра, а вернулись в десять часов вечера. Я давно стремился к этой цели. Были попытки восхождения в 2015 и 2017 годах, но тогда, как принято говорить, «гора не пустила». И вот в этот раз удалось. Там очень важно пройти правильно акклиматизацию, с промежуточными ночевками на разных высотах.

После покорения пика Ленина Максим Пятибрат присоединился к группе альпинистов – сотрудников администрации и дочерних предприятий ПАО «Газпром». Вместе они поднялись на другую вершину Памира – пик Юхина (5130 метров над уровнем моря). В восхождении приняли участие заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром» Андрей Бронников, работники ОШПО «Газпром трансгаз Москва – Профсоюз», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Волгоград».



– Индивидуальные восхождения (хотя ты идешь с инструктором, потому что одному на такие высоты подниматься не рекомендуется) – это достижения только конкретного человека, – говорит Максим Александрович. – Сложнее подниматься с командой. И даже не физически, а организационно. Нужно учитывать занятость людей и то, что они из разных регионов. Тем не менее находят время, а это до двух недель, чтобы вместе пойти в горы. Такой группой мы совершаем восхождения на протяжении уже пяти лет. В 2018 году покорили Эльбрус, в 2019-м была попытка восхождения на Казбек, но безуспешная – не дала погода. Удалось покорить эту вершину только через год. Очень красивая гора! В прошлом сезоне поднялись на пик Калицкого в Приэльбрусье, тоже очень интересное место. И вот в этот раз вышли за пределы нашей страны, нашей горной системы – Кавказа – на пик Юхина.

Горами Максим Пятибрат «заболел» давно, больше двадцати лет назад. Пик Ленина стал первым семитысячником в его альпинистской «карьере». Покорение серьезных вершин требует более длительной акклиматизации – до сорока дней, а такой продолжительный период не укладывается в предусмотренный трудовым законодательством отпуск.

– В горах, кроме природы, меня привлекают люди, – говорит Пятибрат. – Они там более открыты, прямые в общении. У них интересные судьбы. А еще горы дают возможность побыть наедине с собой. Я там отдыхаю эмоционально. Освобождаюсь от дикого потока новостей, который обрушивается здесь, на равнине. Пустых разговоров, ненужной информации в горах просто нет. Потому по-другому воспринимаешь окружающих. Понимаешь, на что следует обращать внимание, а что – не стоит усилий и переживаний.



ИНТЕРЕСНО

Пик Ленина находится в Ошской области Кыргызстана, на границе с Таджикистаном. Вершина впервые была описана в научной литературе в 1871 году русским географом и путешественником Алексеем Федченко. Он назвал ее в честь Константина Кауфмана – генерал-губернатора Туркестана. В 1928 году, с установлением новой власти, пик был переименован в пик Ленина, тогда же было совершено и первое восхождение на него.

В 2006 году постановлением правительства Таджикистана пик Ленина был переименован в пик имени Абу Али ибн Сины. В Кыргызстане тоже было предложено переименовать вершину – в пик Манас, но гора с таким именем уже существует. Поэтому пик Ленина «остался» за вождем мирового пролетариата.

На таких высотах, как пик Ленина, кислород в крови падает до 65 процентов от нормы. Физиологические процессы в организме затруднены. Каждый альпинист знает, что спуск опаснее подъема, потому что сказывается усталость, нужно быть предельно внимательным. Поэтому радость от покорения вершины, как правило, в полную силу испытывают позднее.

– Нужно, чтобы все совпало: и физическая форма, и погода, и правильная акклиматизация. Хорошо подготовленный человек может долго сидеть под вершиной, на которой дует ветер 60 – 70 км в час, а потом развернуться и уехать домой, так и не достигнув цели. Решение всегда за горой. Пустит она тебя или нет.

Елена КОВАЛЕНКО

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ПОДКРЕПЛЕНИЕ КО ДНЮ ЗНАНИЙ

Ко Дню знаний ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» провело благотворительную акцию. Накануне праздника работники Общества привезли в социальные учреждения Изобильненского и Шпаковского городских округов большие продуктовые наборы. Вся продукция прошла необходимую сертификацию для использования в детских образовательных учреждениях.

Подарки от газовиков получили более 200 воспитанников санаторной школы-интерната села Подлужного, социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних села Тищенского, детских домов поселка Солнечнодольска и села Надежда Ставропольского края.

Подарки ко Дню знаний в этом году приготовили не только школьникам, но и новопришедшим студентам: девяти выпускникам детского дома № 4 «Солнышко» п. Солнечнодольска работники Общества вручили инди-

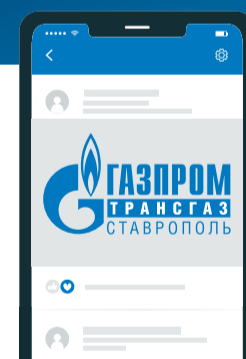
видуальные продуктовые наборы.

– То, что для нас делает «Газпром трансгаз Ставрополь», – это колоссальная помощь и поддержка, – отметила директор социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних села Тищенского Татьяна Шубная. – Причем для нас одинаково важны и материальная помощь, и моральная поддержка, которую газовики оказывают круглогодично.

Ольга ЗИМИНА



ОФИЦИАЛЬНЫЕ
АККАУНТЫ
ОБЩЕСТВА



stavropol-tr.gazprom.ru



vk.com/news-gts.gazprom



www.youtube.com/channel/
UCoEKIQVK7GGcYP2hBV9IH3Q



rutube.ru/channel/24956994/



t.me/gtstavropol



ok.ru/group/64246327279863

ФОТО ДЛЯ ОБОЕВ НА РАБОЧИЙ СТОЛ

Не прерывая славную традицию восхождений ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности, решили в этом году пройти очень сложным маршрутом сами и пригласить читателей корпоративной газеты разделить с нами этот путь.

Давно была идея покорить перевал ВЦСПС. Аббревиатура сложная, как и сам маршрут. Любителям туда дороги нет. Там нужна хорошая физическая подготовка и навыки альпинизма. Кстати, в Советском Союзе, чтобы получить очередной класс по альпинизму, покорение перевала ВЦСПС приравнивалось к экзамену. Сейчас перевал покоряют редко, не только из-за сложности маршрута. Чтобы попасть туда, нужен специальный пропуск в приграничную зону с Грузией.

Разрешающие документы у меня и у моего коллеги – машиниста газокompрессорной станции Виталия Брылева были заготовлены заранее. Поэтому в предпраздничный день выезжаем покорять перевал.

Чтобы добраться до нужной тропы, надо повернуть из Баксанского ущелья в поселке Эльбрус в ущелье Адыл Су, доехать до пограничников, предъявить пропуск и па-



спорта. Затем прямая дорога до альплагеря Джан Туган.

Там оставляем автомобиль. Далее идем налегке, берем только самое необходимое: воду, еду и теплую одежду. На перевале снег. Решили восходить одним днем – так сложнее. Четыре километра по тропе поднимается под углом в 45 градусов. Идти тяжело, но стоит только посмотреть по сторонам, как забываешь про крутой подъем. Виды просто умопомрачительные! Здесь любая фотография – готовые обои для рабочего стола на мониторе.

Растительность исчезает, идем по каменной сыпучке, здесь нужна хорошая цепкая обувь, особенно на спуске. Через три часа выходим на небольшое ровное место, это лагерная стоянка, называемая «теплая ночевка». Там стояли три палатки. Мы рядом устроили небольшой отдых и заодно познакомились с «постояльцами». Альпинисты оказа-

лись из Сургута, стоят в этом лагере уже пару дней. Пожелав им хорошего отдыха, мы продолжили восхождение. Далее на нашем пути встречались только козлы... Настоящие краснокнижные горные козлы. Дышать уже было тяжело, сказывались высота и разреженный воздух. А еще то, что мы начали восхождение без акклиматизационной ночевки. Голые камни сменились снежными ледниками, мы продолжали подъем уже по снегу. Вначале он был рыхлым, но чем выше поднимались, тем жестче он становился. Затем превратился в ледник. Так мы поднялись на четыре тысячи метров. Перевал ВЦСПС соединяет собой ущелья Адыр Су и Адыл Су. Вышли на него через шесть часов. Сильно устали, последние метры давались очень тяжело. Перекусили. Это, наверное, была самая вкусная плитка шоколада в моей жизни! Да и вид из местного «ресторана» (камень на снегу) на миллион дол-

ларов! «Внизу не встретишь, как ни тянись, за всю свою счастливую жизнь десятой доли таких красот и чудес», – прохрипели песню Высоцкого и стали спускаться. Обратная дорога вниз ничуть не легче подъема. Все силы ушли на восхождение, ноги ужасно болели, мышцы горели и не хотели слушаться. Спустились вниз мы на «автомате». Молча... Интересное наблюдение: чем ближе к подножию, тем больше травы и растений, появились птицы, задышалось легче, кровь наполнилась кислородом и появились силы. Если на самом перевале каждый шаг давался с трудом, то уже внизу мы почти бежали. На спуск ушло три часа. Свое покорение перевала ВЦСПС мы посвятили нашему профессиональному празднику. У нас получилось!

Александр ПОПЕРЕЧНЫЙ,
Георгиевское ЛПУМГ

РАСКОПКИ

«ОБЖИТОЙ» МАВЗОЛЕЙ

Мы уже знакомили наших читателей с уникальной находкой в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в Астраханской области недалеко от КС «Замьяны» – мавзолеем времен Золотой Орды.

В его раскопках участвовали ведущий инженер группы по эксплуатации АСУ ПХД Зензелинского ЛПУМГ Дмитрий Кравченко с сыном Данилой и женой Елизаветой – инженером хозяйственного участка Зензелинского ЛПУМГ. Участники археологической экспедиции раскопали площадку около 20 метров, обнаружили что-то вроде забора вокруг мавзолея и подзахоронение бо-

лее позднее, чем золотоордынское. В погребальной камере нашли женское и мужское тела, погребенные по мусульманскому обычаю.

Затем раскопки продолжились. И чем больше работали археологи, тем больше вопросов и загадок у них появлялось. Дмитрий Кравченко рассказал, что, оказывается, мавзолеем поставили прямо над древним курганом. Когда стали зачищать площадку – нашли следы курганного ровика диаметром около семи метров.

– Предварительно установили погребение ранних сармат. Лежали в позе зародыша, на черепах следы от удара акинаком (коротким скифским мечом), – рассказал Дмитрий Кравченко. – В ногах стоит целый керамический котел со следами копоти. Он долгое время использовался по назначению. Теперь работы по мавзолею окончательно завершены. Всего обнаружили 24 захоронения. Из них –



11 детских. Точно установили, что два сарматских погребения, два хазарских, остальные – ордынские.

Очень сложно сказать, что все-таки находилось раньше в том месте, где сейчас сохранились остатки мавзолея, если учесть тот факт, что поблизости нет следов какого-либо населенного пункта. Что побудило разные древние

народы делать захоронения посреди пустыни в одном месте?! Возможно, мы когда-нибудь это узнаем. Изучение находок продолжается. И в этом увлекательном деле принимают участие наши коллеги из Зензелинского ЛПУМГ. Значит, и мы будем в курсе новых открытий.

Лилия ПЕТУХОВА

