

ПЕРВЫЙ СНЕГ



Трасса МГ Дзуарикау — Цхинвал в районе Кударского перевала засыпана полуметровым слоем первого снега.

ПРОИЗВОДСТВО

СРАБОТАЛИ НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Важные ремонтные работы на объектах системы магистрального газопровода Магат — Северный Кавказ провели специалисты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Их выполнили в рамках комплексных планово-профилактических работ ПАО «Газпром».

В СЖАТЫЕ СРОКИ

Масштабные работы развернулись в зонах ответственности Зензелинского и Камыш-Бурунского управлений. Собственными силами газовики предприятия провели замену трубопроводной арматуры на компрессорных станциях «Зензели», «Замьяны» и «Артезиан». Капитальным ремонтом оборудования занимались специалисты

газокомпрессорных и линейно-эксплуатационных служб филиалов, также активное участие в работах принимали бригады участка № 4 УАВР, Левобережной и Правобережной ЛЭС Астраханского ЛПУМГ, Астраханского отделения Лаборатории контроля качества сварки и диагностики Невинномысского филиала и УТТиСТ. Большой объем задач газовики выполнили в сжатые сроки.

БЕЗ БРАКА

На компрессорной станции «Зензели» бригады провели демонтаж и врезку новых кранов на газоперекачивающих агрегатах и блоках очистки технологического газа. В общей сложности на производственном объекте заменили 11 единиц трубопроводной арматуры разного диаметра.

— Крановые узлы пошли под замену, поскольку уже не выполняли своих функций и не подлежали ремонту, — рассказал начальник компрессорной станции «Зензели» Геннадий Корнилов. — Поставленные задачи в этом году впечатлили своим масштабом, поэтому для их выполнения привлекли более полсотни человек. Бригады проводили укрупненную сборку крановых узлов, гидротестирования механизмов, занимались демонтажом и монтажом запорной



арматуры, сварочными работами, контролировали качество сварных соединений. Коллектив отработал слаженно и с полной отдачей. Профессиональный подход к делу продемонстрировали сварочные бригады — ни единого брака!

ОСТАНОВКА ПО ТРЕБОВАНИЮ

После окончания капитального ремонта на КС «Зензели» временную паузу в работе взяла компрессорная станция «Замьяны». Производственный объект остановили, освободили от газа и приступили к замене трубопроводной арматуры.

— Бригады заменили крановые узлы на газоперекачивающих агрегатах, блоках очистки технологического газа и блоках подготовки пускового и топливного газа, — отметил начальник ГКС «Замьяны» Николай Нинилин. — В общей сложности под замену пошла 21 единица трубопроводной арматуры. Большой коллектив

численностью в полсотни человек работал в напряженном режиме, чтобы оперативно выполнить поставленные задачи. Пришлось решать много организационных вопросов, тщательно продумывать все рабочие моменты. Общими усилиями газовики завершили работы с надлежащим качеством и в установленные сроки. После успешного проведения капитального ремонта станция вновь вернулась к своим задачам — транспортировке газа потребителям.

Планово-профилактические работы объединили усилия представителей сразу нескольких дочерних предприятий. Вместе с работниками ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в зонах своей ответственности трудились бригады ООО «Газпром добыча Астрахань», ООО «Газпром трансгаз Махачкала», ООО «Газпром трансгаз Грозный», а также представители АО «Интергаз Центральная Азия».

Лариса ИВАНОВА

СПРАВКА

Магистральный газопровод Магат — Северный Кавказ ввели в строй в 1987 году. Газопровод эксплуатируют Зензелинское и Камыш-Бурунское ЛПУМГ. Через газовую магистраль протяженностью более 360 километров голубое топливо поступает потребителям Астраханской области, Ставропольского края, Калмыкии, Дагестана, Чечни, Ингушетии, Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии, Северной и Южной Осетии, а также Казахстана, Армении и Грузии. В летнее время газовая магистраль обеспечивает закачку газа в подземное хранилище.

ОДНОЙ СТРОКОЙ

На газоперекачивающих агрегатах компрессорной станции «Артезиан» Камыш-Бурунского ЛПУМГ бригады заменили три крана диаметром 700 миллиметров.

УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПОБЕДА! ПРОВЕРКА ЗАЩИТ

Александр Павлович Сидорков, начальник Изобильненского ЛПУМГ, одержал убедительную победу на выборах в Думу Ставропольского края VII созыва в седьмом одномандатном округе.



По опубликованным официальным данным, он с большим отрывом обошел соперников: 56,63 % избирателей отдали за него свои голоса, ближайший оппонент набрал 12,28 %.

Доверие подавляющего числа избирателей подтверждает верность выбранного курса, направленного на всемерную поддержку экономики региона и повышение благосостояния изобильненцев.

Генеральный директор Алексей Васильевич Завгороднев поздравил А.П. Сидоркова, пожелал успешной созидательной деятельности в краевом законодательном собрании и выразил уверенность, что тесное взаимодействие станет залогом новых свершений.

Собственная информация



После капитального ремонта третьего газоперекачивающего агрегата во втором цехе компрессорной станции «Невинномысская» проведены испытания ГПА, промывка газоздушного тракта двигателя НК-12 СТ. Затем бригада КИПиА ТМ выполнила проверку его аварийных защит.

Как пояснили в производственном отделе по эксплуатации КС администрации Общества, проводимые ремонтно-технические и диагностические мероприятия повышают надежность эксплуатации компрессорных станций и эффективность их работы, в том числе в наступивший осенне-зимний период.

Виктор СМЕРНОВ



КРЕПКО ДЕРЖИТЕ РУКУ НА ПУЛЬСЕ

Коллеги! Приветствуем вас из далекого 2021 года. Нашему филиалу — двадцать пять лет. Сегодня Служба корпоративной защиты — это четыре профильных отдела, дежурная служба и несколько групп.

В нашем филиале трудятся крепкие мужчины, среди которых много бывших кадровых военных и работников правоохранительных органов. Многие из них имеют ордена и медали за военную службу и участие в боевых действиях. Но работники СКЗ — это не только «силовики», в нашем подразделении работают замечательные женщины — спортсменки и красавицы.

К примеру, Нина Кинжибалова — многократный победитель корпоративных турниров по бильярду, пулевой стрельбе, настольному теннису, туризму, легкой атлетике, дартсу.

В кадровой службе трудится Антонина Мохомикова — победитель и лауреат всевозможных конкурсов народных песен, заслуженная артистка Республики Ингушетия.

Многие работники добились высоких результатов в спорте. Расскажем о некоторых из них.

Сергей Павлий — мастер спорта, финалист чемпионата мира 1996 года, победитель и призер чемпионатов, первенств, кубков России по легкой атлетике (метание диска), участник спартакиады ПАО «Газпром» (гиревой спорт).

Александр Пархоменко — марафонец и триатлет, победитель и призер первенств России по легкой атлетике в беге на средние дистанции, участник международных игр стран Балтии, СНГ и Китая.

Юрий Берлизев — мастер спорта СССР по настольному теннису, в 2000 году занял первое место в клубном чемпионате России (Высшая лига), победитель Всероссийских игр 1993 и 1997 годов. Участвовал в эстафе-



те олимпийского огня в 2014 году по городу Ставрополю в качестве факелоносца.

Виталий Пряничкин — кандидат в мастера спорта по настольному теннису. Неоднократный победитель и призер спартакиад ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в личном и командном зачетах.

Виктор Сеницын — мастер спорта СССР по легкой атлетике, серебряный призер XIII Спартакиады народов РСФСР в метании диска 1983 года.

Юрий Ткачев — мастер спорта по велоспорту на шоссе, многократный победитель чемпионатов по шоссейному и трековому велоспорту. Является победителем первенства РСФСР на велотреке в 1979 году.

Вот такие замечательные и талантливые работники трудятся в Службе корпоративной защиты во благо и для процветания нашего Общества! Всех и не перечислить!

Самое многочисленное структурное подразделение филиала — отдел обеспечения защиты имущества. Его работники осуществ-

ляют охрану объектов на территориях Ставропольского края, Республики Северная Осетия — Алания, Республики Калмыкия, Астраханской области.

В современном мире меняется и корпоративная защита. Мы убеждены, что пройдет совсем немного времени, и процессы охраны объектов будут полностью автоматизированы и участие человека в них будет минимизировано.

Надеемся, что и вы, наши потомки, крепко держите руку на пульсе жизни Общества, достойно продолжаете традиции, заложенные ветеранами производства, и неусыпно охраняете имущество ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», защищаете коллег от возможных противоправных действий.

Здоровья и благополучия вам и вашим семьям! А нашему Обществу — дальнейшего процветания!

Коллектив Службы корпоративной защиты



ЗИМА НА СВЯЗИ

Связисты Алагирского ремонтно-эксплуатационного пункта Моздокского ЛПУМГ восстановили частично поврежденную связь с Цхинвальским РЭП.

Из-за схода лавины на Кударском перевале повредилась часть волокон кабеля волоконно-оптической линии связи, проходящего рядом с магистральным газопроводом Дзуарикау — Цхинвал.

Связисты оперативно выехали на место повреждения кабеля. Несколько часов они самоотверженно трудились в непростых погодных условиях (на перевале больше тридцати сантиметров снега, минус десять и ветер), чтобы отремонтировать кабель и полностью восстановить связь с Цхинвальским РЭП.

Владимир КОВАЛЕНКО



СИЛА НАТЯЖЕНИЯ

Мы продолжаем знакомить читателей с рационализаторскими разработками газовиков предприятия. Воплощенные в жизнь, они помогают совершенствовать технологии и повышать эффективность производственных процессов. В этот раз расскажем о рацпредложении специалистов Инженерно-технического центра, которое позволило улучшить качество нанесения изоляционных покрытий при капремонте газопроводов предприятия.



Иван Бырылов

отличный результат. В условиях газовой трассы приспособление закрепили на барабане с изоляционным материалом и с помощью адгезиметра установили необходимую величину натяжения изоляционной ленты.

— В случае если натяжение получится излишним, у покрытия значительно уменьшится срок службы, если же недостаточным — лента при нанесении будет складываться в гофры, — пояснил ведущий инженер службы диагностики электрохимзащиты ИТЦ Константин Лисавол. — Для изоляционных машин показатель натяжения должен варьироваться в диапазоне от одного до полутора килограммов силы на квадратный сантиметр. Только при этом условии качество нанесения изоляционной ленты будет соответствовать установленным нормам.

Разработка инженеров службы диагностики электрохимзащиты и после окончания капремонта газопровода Новопсков — Аксай — Моздок не стала пылиться на стеллажах. Переизоляция очередного участка газовой магистрали вновь потребовала применения изобретенного устройства. Простой и эффективный механизм, придуманный рационализаторами Инженерно-технического центра, позволил решить серьезную технологическую проблему. Он также обладает потенциалом, способным принести пользу предприятию и в перспективе.

Лариса ИВАНОВА

Прекрасно простое, но при этом максимально эффективное приспособление для измерения величины натяжения пленочной изоляции инженеры ИТЦ создали, по сути, из двух пластин. Стальные детали разработчики Иван Бырылов и Константин Лисавол скрепили болтами соединениями и через центральное отверстие присоединили к адгезиметру. Полезный и нужный механизм стал незаменимым помощником для бригад подрядных организаций, занимающихся переизоляцией газовых трасс Общества.

— Проблемная ситуация с нанесением изоляционного покрытия впервые обозначилась при капитальном ремонте газопровода Новопсков — Аксай — Моздок в 2018 году, — пояснил ведущий инженер службы диагностики электрохимзащиты

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Начальник службы диагностики электрохимзащиты ИТЦ Сергей Коуров:

— При проведении капитального ремонта газопроводов важно следить за качеством нанесения изоляционной ленты. Приспособление, созданное специалистами ИТЦ, представляет собой простой и надежный механизм измерения величины натяжения изоляции и позволяет своевременно скорректировать нанесение изоляционного покрытия на поверхность трубы.

ИТЦ Иван Бырылов. — У изолировщиков никак не получалось отрегулировать натяжение изоляционной ленты, что приводило к грубому нарушению технологии — образованию гофр, складок, пустот и отслоений покрытия. Нужно было

срочно искать решение этой проблемы.

Несколько часов на обсуждение, рабочий день на реализацию — и идея обрела воплощение. После совместных трудов в мастерской инженеры опробовали устройство в деле и получили

ЭТО ВАЖНО

Адгезия является одним из важнейших требований к изоляционным покрытиям газопроводов, которые обеспечивают защиту от коррозии. Несоответствие этому требованию может привести к ускорению коррозионных процессов на трубопроводах и, как следствие, к снижению надежности их работы и увеличению риска аварий.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ЗАБЛЕСТЯТ КУПОЛА НАД СТАНИЦЕЙ



В станции Рождественской пять новых куполов украсили уникальный храм Рождества Пресвятой Богородицы, занесенный в список исторических памятников Ставропольского края. Помощь в этом благом деле оказали три филиала ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»: УТТиСТ, Ставропольское ЛПУМГ и ЦМПИ.



Торжественное богослужение по случаю установки куполов провел митрополит Ставропольский и Невинномысский Кирилл. Он поблагодарил генерального директора Алексея Завгороднева и всех газовиков за вклад в сохранение одной из красивейших церквей региона.

— Газовики несут в дома людей тепло и уют, а вера — мир и покой в их души. Здесь, на казачьей земле, мы всеми силами поддерживаем православие и духовность, — подчеркнул Алексей Завгороднев.

Храм Рождества Пресвятой Богородицы выполнен в стиле барокко, построен из красного дуба без единого гвоздя, обшит деревянными досками. Первое упоминание о нем относится к 1800 году. Долгое время этот исторический памятник находился в плачевном состоянии. Работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» провели современную систему отопления, построили котельную, установили источник бесперебойного питания и датчики загазованности, заменили окна.

Елена КОВАЛЕНКО



**Максим Климович, оператор ГРС 5-го разряда
Сосногорского ЛПУМГ
ООО «Газпром трансгаз Ухта»:**

— Сейчас у нас период опытной эксплуатации ФЦП, продлится он до декабря. Обучение было очень полезно. Особенно понравилось, что мы прошли все этапы — от начала до конца. Многие моменты были мне поначалу не понятны. Но когда от теории перешли к практике, посмотрели, как все это работает в действии. Возвращаюсь домой подготовленным к новой работе.

ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

В сентябре в Учебно-производственном центре ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» впервые в рамках реализации Плана повышения квалификации и профессиональной переподготовки руководителей и специалистов ПАО «Газпром» департамента № 715 прошло обучение сотрудников дочерних обществ.

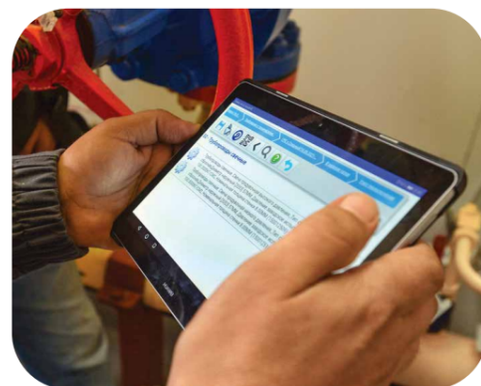


Сорок пять участников получили свидетельства о повышении квалификации по курсу «Формуляр целевых проверок на ГРС». Формуляр был создан на базе ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Программа обучения разработана Учебно-производственным центром Общества совместно с отраслевым научно-исследовательским учебно-тренажерным центром «Газпрома» (г. Калининград).

Курс подготовки каждой группы занимал четыре дня и включал в себя теоретическую часть и отработку заданий на практике. С применением формуляра целевых проверок в действии все участники смогли ознакомиться на ГРС х. Спорного и ГРС п. Рыздвяного. А самостоятельно отработывали практические навыки на мобильной передвижной станции «Урожай-4», расположенной на учебном полигоне Учебно-производственного центра в поселке Рыздвяном.

Обучение по новому направлению на базе Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» планируется проводить ежегодно и, прежде всего, для своих работников. В этом году по новому направлению прошли подготовку 20 специалистов Общества, 193 оператора ГРС.

Елена КОВАЛЕНКО



**Денис Молодкин, начальник
службы Ново-Уренгойского ЛПУМГ
ООО «Газпром трансгаз Сургут»:**

— На нашем предприятии эта система только внедряется. Здесь, на обучении, все было замечательно: информативно, доступно, подробно. От предприятия нас трое из разных ЛПУМГ приехали. В нашем Обществе сейчас формируется аналогичный учебно-производственный центр, создается учебный полигон. Я с большим интересом хожу, смотрю, как все устроено здесь у вас, в Рыздвяном.

Обучение по новому направлению на базе Учебно-производственного центра Общества планируется проводить ежегодно.

Денис Калита, заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности ООО «Газпром трансгаз Краснодар»:

— У нас на предприятии ФЦП пока нет. Работы в этом направлении ведутся, но до такого уровня, как в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», еще далеко. Сейчас идет паспортизация оборудования, внесение информации. Уже определены первые объекты, где будет внедрен формуляр.

На данный момент это дополнительная нагрузка на персонал. Ведь мы не уходим от бумажных носителей, так же как и раньше, ведем документацию согласно требованиям «Газпрома». Но когда эта система будет полностью внедрена во всей компании, это будет очень эффективно.



ЗАЛ ПАМЯТИ И СЛАВЫ

В конце сентября свое пятнадцатилетие отметил выставочный зал администрации ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Сейчас он один из семнадцати подразделений Информационно-выставочного комплекса Общества.

Выставочный зал администрации был создан в честь 50-летнего юбилея Общества. Здесь представлены материалы об основных этапах развития предприятия, о ветеранах-газовиках. На сегодняшний день — это более четырех тысяч экспонатов. Фонды постоянно пополняются.



В хранилище и в выставочных витринах много интересных экспонатов, с которыми еще не знакомили наших читателей. К примеру, адресная табличка с названием улицы Ярмарочной. Так называлась в начале XX столетия улица Орджоникидзе в Ставрополе. Табличка висела на доме, известном как КрайЗО (Красной земельный отдел). Рядом находилось несколько объектов, где до революции уже использовался природный газ — пивоваренный завод купца Алафузова, торгово-развлекательный комплекс братьев Меснянкиных «Пассаж», мельница купца Гулиева. Не менее интересен и стальной шлем СШ-36 — знаменитая «халхинголка» образца 1936 года. Он был найден в этом году бойцами поискового отряда «Южный форпост» Астраханского ЛПУМГ на месте боев 28-й Красной Армии с фашистами на границе Астраханской области и Калмыкии. В числе раритетов — перьевая ручка первого руководителя «Ставропольгазпрома» Дмитрия Захаровича Маркарова. Ей он подписывал самые важные документы и позже лично передал перо для музейной экспозиции в 2006 году. В копилке подлинных экспонатов — факел, которым была зажжена символическая горелка самого высокогорного газопровода Дзуарикау — Цхинвал. Он был введен в эксплуатацию 8 августа 2009 года. Модификация



За пятнадцать лет работы постоянные и временные экспозиции выставочного зала администрации посмотрели более 50 тысяч человек.

знаменитого ФЭДа — первый советский фотоаппарат «Зоркий» 1953 года. Производство фотокамер было налажено на Красногорском механическом заводе в 1948 году. Строящиеся объекты предприятия и первых его работников снимали именно этим фотоаппаратом. Среди «газовых» экспонатов — регулятор давления газа РД-25 1965 года выпуска. Прежде чем попасть в выставочный зал, он несколько десятков лет верой и правдой проработал на компрессорной станции № 1 Изобильненского ЛПУМГ. Еще один «производственный долгожитель» — телефон полевой FF63S, произведенный в ГДР в 1960-е годы. Он до конца 1990-х годов находился на вооружении



Советской армии. Военно-полевые телефоны были незаменимыми в газовой промышленности как надежный источник связи в недоступных районах. Данный аппарат на протяжении многих лет исправно работал в ИТЦ и только в этом году занял место в музейной экспозиции.

В отдельной витрине — кимоно чемпиона мира по карате Александра Гизенко. Он мастер спорта России международного класса по сетокан, первый дан сетокан ЖКА. Гизенко —

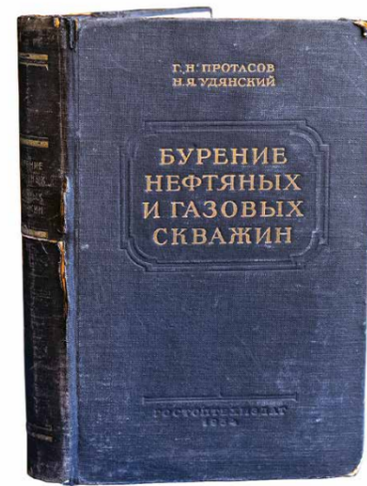


один из самых титулованных спортсменов сетокан в России. Чемпион страны и победитель розыгрыша Кубка России по сетокан в личном и командном кумите. Член сборной команды России по сетокан. Двукратный чемпион мира, обладатель Кубка мира, 10-кратный чемпион и обладатель Кубка Европы по сетокан. В 2006 году Александр передал кимоно для музейной экспозиции.



За пятнадцать лет работы постоянные и временные экспозиции выставочного зала администрации посмотрели более 50 тысяч человек. Двери музея всегда открыты для всех, кому интересна история газовой промышленности России и ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Лилия ПЕТУХОВА



МАСТЕР ПО ДЕРЕВУ

Столяр — одна из немногих рабочих профессий, про которую нельзя сказать «не царское это дело».

В свое время работой по дереву увлеченно занимался, к примеру, Петр I, и, кстати, он слыл хорошим мастером. А в XVII–XVIII веках в Европе и России именно столярное дело было, между прочим, одним из самых модных увлечений светского общества! Помните, у Толстого в «Войне и мире» князь Николай Болконский «...был постоянно занят то писанием своих мемуаров, то выкладками из высшей математики, то точением табакерок на станке...».



Роман Морозов работает столяром участка по текущему ремонту зданий и сооружений Изобильненского ЛПУМГ. Табакерки он не делает по причине их ненадобности в современном мире, а вот различные другие изделия из дерева — в большом количестве. Причем изготавливает их так искусно и с такой фантазией, что мог бы позавидовать не только князь Болконский, но, возможно, и сам император был бы не прочь приобрести что-нибудь к своему двору.

Столярным ремеслом Роман увлекается давно. Первую свою работу он сделал лет двадцать назад. Причем взялся сразу за «масштабную» вещь — комод. Но hand made мебель не только уникальная, но и дорогая в изготовлении. Поэтому, в основном, «колдовать» у себя в мастерской Роман предпочитает над небольшими предметами: табуретками, полками, детскими стульчиками, столами, кроватками и предметами интерьера.

— Чем причудливее рисунок у дерева — тем лучше, — говорит мастер. — Грецкий орех, считаю, самое красивое дерево по текстуре. Но в обработке оно тяжелое, потому что очень много отходов. Веточки тонкие и пустые внутри, поэтому в дело, в основном, идет толь-



ко ствол. Пихта тоже с хорошим рисунком. Тутовник красивый очень, само дерево интересного цвета — зеленоватое. Люблю грушу, которая у нас растет, ее лучше использовать для поделок. Материал при желании можно найти везде. Вот дачники пилят деревья, я собираю, сушу, обрабатываю, делаю доски.

К каждой породе дерева у Романа свой подход. Чем оно тверже, тем проще шлифуется. Хвойные породы обрабатываются не так, как лиственные. Если покрыть не тем лаком —

может выступить смола. Пропитка с морилкой, нитролак, масляный лак — всех материалов, нужных для «наведения лоска», не пересчитать. Но самое затратное и необходимое для столяра — это станки. У хорошего мастера их несколько. Необходимы рубанок с циркулярной пилой, долбежный станок по дереву, шлифовальные машины, дрель... Список можно продолжать бесконечно.

В филиале Роман, в основном, занимается ремонтом готовой мебели или работами, не требующими творческого подхода. Хотя бывают и исключения. Несколько лет назад, к примеру, он делал огромный стол для трапезной местного храма, которому оказывает помощь Общество. Резные, радующие глаз работы в стиле древнерусских умельцев рождаются, как правило, в домашней мастерской.

— Работа по дереву — это больше хобби, увлечение. Делаю, в основном, подарки близким людям, — поясняет Роман. — Вот попросили сделать необычную барную стойку и стулья к ней или детский стульчик с заячьими ушами для племянницы... Считаю, что даже если есть любимое изделие — лучше его отдать, пусть люди радуются, а для себя можно еще что-то сделать. Гораздо приятнее дарить, чем оставлять себе. Оставишь — мало кто увидит.

Елена КОВАЛЕНКО

ПУТЕШЕСТВИЕ

УВИДЕТЬ НАДО ТРИ ВОДОПАДА!

К очередному Дню работников нефтяной и газовой промышленности решил снова отправиться с коллегой в горы. Но только на этот раз разработал маршрут, пройдя по которому мы должны были посмотреть самые большие водопады Эльбруса.



Их три — один на северном склоне и два на южном. Компанию мне составил машинист ГКС Георгиевского ЛПУМГ Виталий Брылев. Согласовали даты поездки и маршрут с председателем профсоюзной первички филиала Евгением Шадриним и взяли у него флаг Общества. Он стал нашим талисманом. С ним поднимался на Эльбрус, Чегет, ходил к Софийским водопадам.

Настал долгожданный выходной, загрузив автомобиль, мы выехали в горы. Первой «точкой притяжения» стал водопад Султан. Он находится в урочище Джилы-Су. Дорога туда сама по себе удивительное приключение. Там в любом месте остановишься — везде шикарные виды на горы.

Водопад Султан — похож на реку, падающую с отвесной тридцатиметровой скалы. Необыкновенно красивый и мощный! Путь к нему труден, но он того стоит. Набравшись впечатлений и брызг воды, вернулись к машине. Там разбили лагерь, поужинали у костра. Уже стемнело, но тучи быстро разбежались, и на небе засияла огромная луна. И, о чудо, Эльбрус стал светиться! Снег на склонах за день подтаивает на солнце, а ночью замерзает в лед. Лунный свет ярко отражается в этом огромном зеркале, и кажется, что гора сияет. Потрясающее зрелище. Утром без особых приключений собрались и поехали домой. Выходные дни закончились. На следующие — поездка через Баксанское ущелье к двум оставшимся водопадам.

Трудовая неделя пролетела быстро, и вот мы опять в дороге. Добравшись до поселка Терскол, оставляем машину, берем легкие рюкзаки с едой и топаем к первому водопаду — Девичьи Косы. Свое название он получил потому, что струйки воды напоминают косички, которые ниспадают с головы девушки-горянки. Дорога идет в гору и по времени занимает около двух с половиной часов. Здесь снимали сцены фильма «Вертикаль» с Высоцким. Там герои картины купались в водопаде. Я не герой и не актер, но тоже искупался! Ледяная вода не просто обжигала, мне показалось,



что колола тысячько кинжалов. К жизни меня вернули растирание и обед. Перекусив прямо на камнях у водопада, отправились с Виталием в обратный путь. Спускаться легче, чем подниматься. За поселком разбили лагерь, залезли в спальники и уснули. Утром напарник разбудил уже



к завтраку, который он «сварганил» из привезенных запасов. Поели — и вперед, нас ждал третий водопад — Терскол. Идти к нему пять километров. Здесь все называется Терскол — ущелье, поселок, турбаза, река, ледник и даже водопад!

Водопад издали не виден, чтобы его лицезреть, нужно подойти почти к самому краю ущелья, перейти реку и подняться на довольно высокое место, и тогда он предстанет во всей своей красе. Ошеломляющее зрелище! Самый красивый водопад, который я видел. Попоткались на его фоне, посидели чуть, передохнули — и обратно, в свету городов и потоки машин...

Александр ПОПЕРЕЧНЫЙ,
Георгиевское ЛПУМГ

