



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Примите самые искренние поздравления с Днем защитника Отечества — днем воинской доблести и гордости нашей страны! Этот праздник является ярким символом беззаветного служения Родине.

В нынешнем году 23 февраля — особая дата для Вооруженных Сил России. Исполняется 100 лет со дня принятия Декретов о создании рабоче-крестьянской Красной Армии и флота. В далеком 1918 году началась запись добровольцев, которые оказали решительное сопротивление германским войскам, продвигавшимся в глубь нашей страны.

В этот праздничный день особые слова поздравления — ветеранам Великой Отечественной войны, тем, кто служил в «горячих точках», кто выполнял свой гражданский долг. Свыше четырех тысяч работников нашего коллектива состоят на воинском учете, в их числе — 433 офицера. В боевых действиях принимали участие 227 человек, из них 33 прошли войну в Афганистане, 194 — участники контртеррористических операций в Северо-Кавказском регионе.

Продолжая славные традиции прошлых лет,

современные Вооруженные Силы являются прочным щитом от внешней угрозы, надежной опорой страны. Именно от стабильной обстановки в государстве зависит спокойствие наших семей и возможность мирного труда.

Для Группы компаний «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», как дочернего предприятия, служение России — это, прежде всего, созидательный труд, направленный на укрепление энергетической безопасности страны. Мы выполняем все поставленные задачи, внося свой вклад в общий результат работы «Газпрома». От нашего с вами ежедневного труда зависит стабильное газоснабжение субъектов Российской Федерации. И мы должны нести эту вахту достойно.

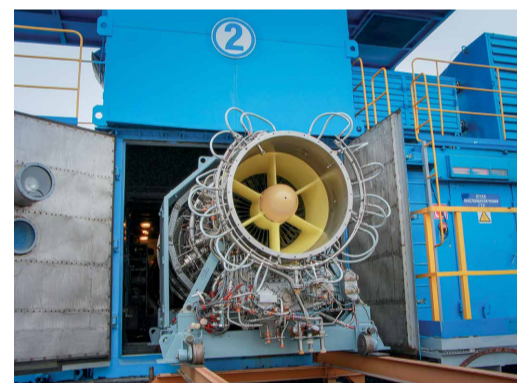
Дорогие друзья! От всей души желаю вам добра, согласия и благополучия! Пусть небо всегда будет мирным, а жизнь — спокойной и счастливой!

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

ПРОИЗВОДСТВО



Монтаж технологической обвязки



Выкатка двигателя



Установка лемникатного воздухозаборника

ЗАМЕНА ДВИГАТЕЛЯ

На компрессорной станции «Сальская» в Привольненском ЛПУМГ провели замену газотурбинного двигателя.

Демонтированный «движок» ПС-90 ГП-2, отработавший межремонтный ресурс, в ближайшее время будет отправлен на завод-производитель, где его ждет «капиталка». А его место занял аналогичный двигатель, только что вернувшийся из ремонта.

По словам начальника производственного отдела по эксплуатации КС Романа Голдовского, у газотурбинных двигателей этого типа, эксплуатируемых на компрессорных и дожимных станциях Общества, назначенный ресурс — 100000 моточасов. Для поддержания нужной работоспособности газотурбинных установок в соответствии с документа-

цией завода-изготовителя двигателя должны капитально ремонтироваться через каждые 25 тысяч моточасов.

Демонтаж двигателя, отработавшего межремонтный ресурс, его выкатка и монтаж навесного оборудования на вновь установленный газотурбинный двигатель были выполнены сотрудниками КС «Сальская». Работами руководили инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов Анатолий Плутин и инженер КИПиА Алексей Барковский. На месте замену ПС-90 ГП-2 курировали представители завода-изготовителя.

— Авиационные двигатели, изготовленные «Объединенной двигателестроительной корпорацией — Пермские моторы», которые находятся в эксплуатации на компрессорных станциях в Обществе, зарекомендовали себя

как надежные, экономичные и экологичные приводы газоперекачивающих агрегатов, — подчеркнул начальник ПОЭ КС Роман Голдовский. — Они специально сделаны для работы на объектах ТЭК.

Любая техника, а тем более такая сложная, как газотурбинные установки, требует своевременного и качественного обслуживания — в этом залог бесперебойной работы ГПА и в целом КС. Как рассказал начальник газоконпрессорной службы «Сальск» Игорь Крутников, все регламентные работы на двигателях, их техническое обслуживание выполняются в строгом соответствии с требованиями завода-изготовителя. А отсюда и результат — стабильная работа компрессорной станции.

Владимир КОВАЛЕНКО

НАША СПРАВКА

Двигатели типа ПС-90ГП созданы на базе семейства высокоэффективных авиационных ПС-90А — являющихся одним из важных достижений российской авиационной промышленности девяностых годов XX века. Они позволили почти вдвое повысить экономичность самолетов нового поколения и обеспечили их соответствие мировым экологическим нормам. Двигатели ПС-90А установлены на самолете Ил-96-300ПУ Президента РФ, дальнемагистральных и среднемагистральных пассажирских и грузовых Ил-96-300, Ту-204, Ту-214 и их модификациях.

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 29 июня 2018 года в г. Санкт-Петербурге.

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 4 июня 2018 года.

Совет директоров утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров и Ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы:

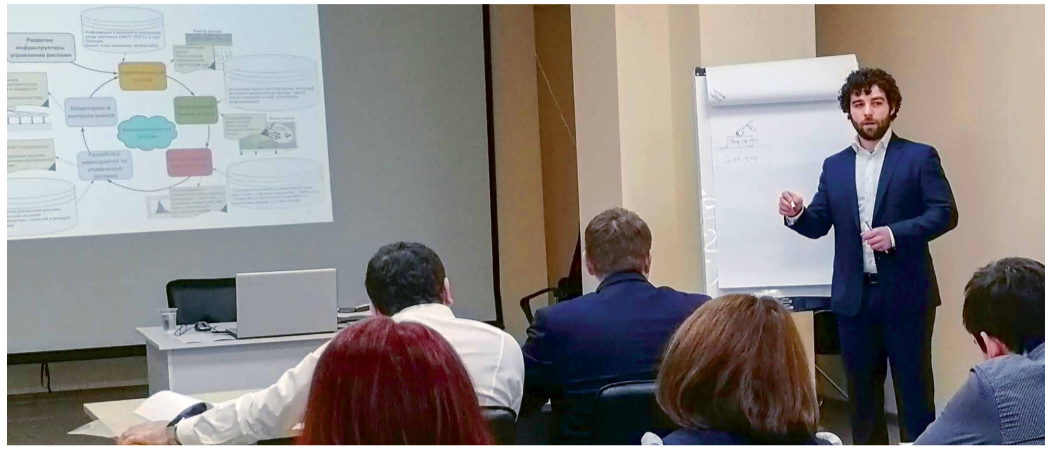
- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2017 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2017 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров (наблюдательного совета) членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- избрание членов Совета директоров (наблюдательного совета) Общества;
- избрание членов Ревизионной комиссии Общества;
- утверждение аудитора Общества.

Список кандидатур для голосования на годовом Общем собрании акционеров по выборам в Совет директоров ПАО «Газпром»:

1. **Акимов Андрей Игоревич**
Председатель Правления «Газпромбанк» (Акционерное общество)
2. **Зубков Виктор Алексеевич**
специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран — экспортеров газа
3. **Кулибаев Тимур Аскарлович**
Председатель Объединения Юридических лиц «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса «KAZENERGY», Председатель Президиума Национальной палаты Предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»
4. **Мантуров Денис Валентинович**
Министр промышленности и торговли РФ
5. **Маркелов Виталий Анатольевич**
заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»
6. **Мартынов Виктор Георгиевич**
ректор Российского государственного университета нефти и газа (национального исследовательского университета) имени И.М. Губкина
7. **Мау Владимир Александрович**
ректор Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
8. **Миллер Алексей Борисович**
Председатель Правления ПАО «Газпром»
9. **Новак Александр Валентинович**
Министр энергетики РФ
10. **Патрушев Дмитрий Николаевич**
Председатель Правления АО «Россельхозбанк»
11. **Серда Михаил Леонидович**
заместитель Председателя Правления — руководитель Аппарата Правления ПАО «Газпром»

РИСК — ДЕЛО ПРОФЕССИОНАЛОВ

Работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» приняли участие в семинаре «Профессиональный риск-менеджмент в нефтегазовом бизнесе — эффективные методы управления».



Обучение по программе для руководителей и специалистов предприятия, работающих в области управления рисками, организовал отдел кадров и трудовых отношений Общества совместно с ЧОУ ДПО



«Газпром корпоративный институт». Основная цель семинара — развитие компетенций в области разработки и внедрения эффективных методов управления рисками на предприятии, идентификации, оценки влияния рисков на достижения стратегических целей компании.

В течение 40 академических часов ответственные риск-координаторы подразделений Общества узнали, чем риск отличается от неопределенности, почему риск это не всегда плохо и какие потенциальные возможности для развития предприятия он может предоставить.

В число актуальных тем семинара также вошли вопросы правильной оценки риска, его управляемости и минимизации последствий. Полученные теоретические знания участники семинара закрепили на практике: разобрали конкретные примеры с выявлением актуальных для Общества рисков и выполнили контрольные тестовые задания.

Ольга ЗИМИНА

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВНУТРИТРУБНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Устранение дефектов на магистральном газопроводе Моздок — Невинномысск продолжили в Георгиевском ЛПУМГ после получения полного отчета результатов внутритрубной диагностики (ВТД).

Обследование газовой магистрали выполнили в минувшем году на участке протяженностью более 140 километров. Аналогичный фронт работ в плановом порядке предстоит и газовикам Невинномысского ЛПУМГ в зоне своей ответственности.

Ранее бригады Георгиевского и Невинномысского филиалов при участии работников УАВР устранили целый ряд повреждений, выявленных по результатам экспресс-отчета ВТД. Теперь газовикам двух управлений предстоит масштабная работа по устранению дефектов с потерей металла от 30 процентов и более. Это коррозионные повреждения, аномалии поперечных швов, вмятины. Ремонтным работам предшествуют шурфовки для оценки дефекта и определения метода ремонта трубы.

Лариса ИВАНОВА



ПРОТИВОАВАРИЙНЫЕ ТРЕНИРОВКИ

Плановые тренировки нештатных аварийно-спасательных формирований прошли во всех структурных подразделениях УАВР.

Легенда учения была такова: произошел разрыв газопровода с возгоранием на второй нитке газопровода-отвода к городу Кисловодску. После получения соответствующей информации главный инженер УАВР Роман Скачков, руководивший проведением тренировок, поставил задачу начальнику участка №1 о формировании аварийной колонны.

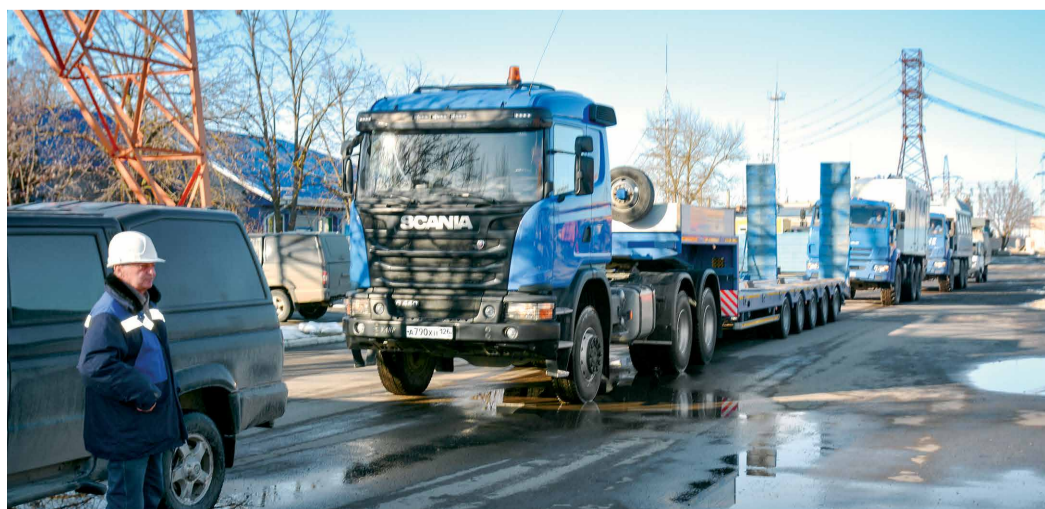
В тренировке участвовали 28 работников, было задействовано 11 единиц техники. Два траля под загрузку дорожно-строительной техники «приняли» экскаватор и бульдозер. Машины сопровождения и вахтовка заняли свои исходные позиции. Члены аварийной бригады: сварщики, монтажники наружных трубопроводов и линейные трубопроводчики, загрузили необходимое оборудование для ликвидации последствий аварийной ситуации. Колонна для ликвидации аварии на газопро-



воде-отводе была сформирована в отведенное регламентом время.

Свои вводные получили на участках аварийно-восстановительных работ №2 и №3. В процессе прошедших тренировок было отработано взаимодействие всех участников, после этого проведен тщательный анализ всех действий, поставлены задачи для следующих аварийно-спасательных тренировок.

Надежда ШЕВЦОВА,
УАВР



СДЕЛАНО В СССР

Под хриплый голос Владимира Высоцкого из старого проигрывателя в Астраханском ЛПУМГ открылась экспозиция «Мой адрес — Советский Союз».

Предметы быта и интерьера, газеты и журналы, марки и значки эпохи 60–80-х годов разместили по тематическим зонам. «Детский уголок» порадовал знакомыми игрушками, на «кухонном столе» разместился сифон для приготовления газированной воды и прочие предметы советского быта. «Зал» наполнили радиотехникой, на журнальных столиках в изобилии лежали периодические издания, календари, плакаты и т.п. Собирали экспонаты всем миром, с каждым предметом связана своя история. Например, коллекцию значков с видами городов несколько десятилетий собирал Геннадий Демьянов, председатель профкома управления в 80–90-х годах прошлого столетия.

Юлия САФАРОВА,
Астраханское ЛПУМГ



ЕСТЬ ТОЛЬКО МИГ...



Игорь Клотченко (слева) со спасенным командиром экипажа Александром Швецовым



Высотный сверхзвуковой истребитель-перехватчик МИГ-31

Каждый день, даже в наше мирное время, люди совершают подвиги. Часто это полицейские, спасатели, военнослужащие. К подвигам заранее не готовятся, все происходит неожиданно. Да и на то, чтобы их совершить, Судьба отводит секунды. За эти мгновения надо найти силу, мужество, принять правильное решение и воплотить его. Именно так однажды поступил контролер КПП отделения обеспечения защиты имущества Службы корпоративной защиты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Игорь Клотченко. Рискнув жизнью, он спас командира.

Это случилось в сентябре 1995 года. Экипажу высотного сверхзвукового истребителя-перехватчика МИГ-31, в составе которого был выпускник Ставропольского высшего военного авиационного училища летчиков и штурманов ПВО Игорь Владимирович Клотченко, поставили задачу: выполнить стрельбы боевыми ракетами. Сделать это надо было в ночное время в районе учебного полигона над водами Белого моря на расстоянии 190 километров от береговой линии.

На высоте одиннадцати тысяч метров бортовая радиолокационная станция истребителя опознала и захватила мишень, и командир экипажа Александр Швецов произвел пуск ракеты. Затем произошла нештатная ситуация: один из двигателей отказал, истребитель упал на крыло и, войдя в неуправляемый што-



пор, устремился вниз. Самолет не слушался команд пилота, бешено вращалась стрелка высотомера, и тридцатитонная машина камнем летела в море. Командир Швецов и штурман Клотченко успели катапультироваться на высоте три тысячи пятьсот метров. Игорь приземлился невдалеке от Швецова. Температура

Игоря Клотченко наградили орденом Мужества за проявленную отвагу при спасении командира

воды — плюс восемь градусов, волнение моря — три балла. Непроглядная ночь. Взобравшись на спасательный плот, штурман окликнул командира. Тот ответил, что не чувствует ног и не может самостоятельно залезть на свой плот (как выяснилось впоследствии — при катапультировании у Швецова произо-

шел перелом шейного позвонка), который стало уносить течением все дальше. Не задумываясь ни на миг, Клотченко принял решение спасти командира. Он спустился в ледяную воду и подплыл к командиру. Снял свой спасательный жилет, чтобы удобнее было зашарить Швецова на плот. Затем штурман пустил сигнальные ракеты, растирал командиру окоченевшие ноги, сам спасаясь от холода. Прошло четыре часа... И уже когда перед глазами стали мелькать кадры всей недолгой жизни лейтенанта Клотченко, его и подполковника Швецова приняла на борт команда направленного на их спасение судна.

Игоря Клотченко наградили орденом Мужества за проявленную отвагу при спасении командира. Он продолжил службу и вышел в отставку в звании майора в 2002 году. С 2004 года работает в Службе корпоративной защиты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Глеб БУНИН,
СКЗ

УВЛЕЧЕНИЯ

ДОТЯНУТЬСЯ ДО ЗВЕЗДЫ

Очень часто за суетой рабочих дней мы не замечаем, какие порой неординарные личности окружают нас. Вот так однажды, разбирая на полках немногочисленные собрания поэзии «Нефтекумских степей», совершенно случайно наткнулась на сборник стихов Анатолия Коробко.

Простые, незамысловатые, но такие теплые и близкие строки пришлись по душе. Оказалось, Анатолий работает электрогазосварщиком в линейной эксплуатационной службе нашего управления. И стихи — одно из многочисленных его увлечений.

*Укрощая огонь дуги,
Упрощаем наш быт земной,
Чтобы люди в домах могли
Свой очаг сохранить зимой!*

Так в стихотворной форме Анатолий пишет о своей работе. В Камыш-Бурунское ЛПУМГ он пришел в 2013 году уже опытным специалистом.

— Увлечение стихосложением проявилось всерьез в 16 лет, — вспоминает Анатолий Коробко. — Учился играть на гитаре, писал песни и исполнял их в кругу друзей. Встреча с поэтессой Татьяной Уваровой в городской библиотеке на ее творческом вечере пробудила во мне силы по-новому, всерьез работать над своими стихами.

Позднее Анатолий стал публиковаться в альманахах и газетах. Участвовал в ежегодных поэтических фестивалях «Продлись, продлись, очарованье». Публикации в альманахах «Поэт года» и «Наследие» помогли вступить в



Семья Коробко и их телескопы

Российский союз писателей. В 2012 году при поддержке районной газеты «Вести Нефтекумья» издал свой первый сборник стихов с красочными иллюстрациями друга — художника Владимира Погребняка.

— Никогда не ставил своей целью коммерческую выгоду, — говорит Анатолий. — Поэтому все книги «Течет души моей река» были раздарены друзьям, родственникам, библиотекам.

Работа в Камыш-Бурунском ЛПУМГ стала новой страницей в жизни нашего героя. Здесь он нашел не только друзей и единомышленников, но и смог осуществить мечту своей юности — «дотянуться до звезды».

— Мне всегда нравилось смотреть на звездное небо, — поделился Погребняк. — В детстве мама рассказывала о небесных светилах. Вечерами показывала разные созвездия... Я зачитывался фантастикой, учебниками и книгами по астрономии. Более основательно к небу я вернулся позже, когда на премию купил первую подзорную трубу.

Увлечение захватывало Анатолия, но в начале двухтысячных годов приобрести телескоп было практически невозможно. Несколько лет назад он собрал первый небольшой настоящий телескоп — рефлектор на экваториальной монтировке. На его изготовление ушел почти год. Потом собирал и другие оп-



Анатолий Коробко за работой

тические трубы. Очень хотел своими глазами увидеть космический мир.

— Впечатления от увиденных звезд вдохновляют меня на сочинение музыки, складываются в мелодии, которые рождаются в моей небольшой музыкальной студии, — делится Коробко.

Но все же для главных звезд в жизни Анатолия никакие увеличительные приборы не нужны. Жена Наталия и три дочери — Александра, Диана и Мирослава — светят для него и днем, и ночью.

Анна ГАЛКИНА,
Камыш-Бурунское ЛПУМГ

ГОРЫ НЕ ОТПУСКАЮТ

Высоко в горах — ультрафиолет, снег, холодный ветер. На земле — мягкие постели, теплый душ, вкусные обеды. Людям, не испытавшим в жизни такого контраста, не понять ощущений подъема духа, когда стоишь у новой вершины и оцениваешь, сколько времени и сил потребуется на ее штурм. Чувство горы не отпускает тебя на протяжении всей жизни. Раз и навсегда «заразился» горной болезнью инженер по безопасности дорожного движения УАВР Анатолий Герасимюк.

Его всегда тянуло вверх. Романтик по складу характера, Анатолий после школы решил посвятить свою жизнь службе в армии. Учился в Васильковском военном авиационно-техническом училище, затем служил в 182-м гвардейском Севастопольско-Берлинском Краснознаменном тяжелом бомбардировочном авиационном полку. Прошел путь от техника-механика стратегического ракетноносца ТУ-95-ВК до заместителя начальника инженерно-авиационной службы вертолетного полка. За время службы Анатолий Герасимюк совершил 118 прыжков с парашютом, демобилизовался в 2012 году в звании майора.

А вот из неба в горы шагнул гораздо раньше. В 1986 году, прибыв по распределению в полк, который базировался в городе Моздоке, Анатолий попал в дружный мужской коллектив, который регулярно покорял местные вершины. Рассказы «бывалых» скалолазов так увлекли молодого лейтенанта, что при первой возможности он отправился вместе с ними. Первой покоренной вершиной стала гора Столовая недалеко от Владикавказа. Затем были Южные и Северные Кайжаны в Осетии, Четет в Приэльбрусье. Специального костюма



для горнолыжников не было, выручала летная форма, сам шил марлевые повязки, чтобы защитить лицо от палящих солнечных лучей. Альпинистское снаряжения одалживали у опытных инструкторов и работников турбаз, проката тогда не было и в помине.

Время похода в горы — с весны до осени. Первое восхождение военнослужащие всегда посвящали Дню Победы и дню рождения полка, завершали походы в сентябре. В 1988 году состоялось первое покорение Казбека. К подъему готовились основательно, двигались не спеша, с необходимыми остановками для акклиматизации организма. Недельный поход увенчался успехом, первая серьезная высота была взята. В 1989 году предприняли попытку покорить Эльбрус, но не хватило терпения. Молодые, горячие головы не рассчитали силы. Когда до вершины оставалось всего ничего, «горянка» свалила всех, быстрый рывок без прохождения необходимой адаптации организма — и всю команду пришлось эвакуировать. Этот подъем и спуск стали яркими эпизодами покорителя гор! Были у Анатолия Герасимюка и другие альпинистские восхождения в Осетии, Грузии, Кабардино-Балкарии.



На фоне Эльбруса

Сегодня он уже не штурмует горы, как в молодости, но все выходные неизменно проводит в Приэльбрусье. Там самая высокогорная горнолыжная трасса в регионе и самая протяженная в Европе. Вот ее и осваивает Герасимюк. Вокруг по-прежнему свежий



Анатолий Герасимюк во время одного из подъемов

Вокруг по-прежнему свежий горный воздух, природа неопикуемой красоты и невероятной сложности маршруты.

горный воздух, природа неопикуемой красоты и невероятной сложности маршруты. Горы не отпускают...

Надежда ШЕВЦОВА,
УАВР



Подготовка к сложному восхождению

ЗНАКОВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЕСЛИ ХОЧЕШЬ БЫТЬ ЗДОРОВ — ЗАЩИЩАЙСЯ!

Еще один важный знак безопасности, о котором вам хотим рассказать, — это комбинированный знак обязательного применения специальной одежды и обуви, средств защиты головы, рук, глаз и других жизненно важных органов человека.



Даже молодежь знает о СИЗ

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) — это технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных или опасных производственных факторов, а также защиты от загрязнений или влияния особых температурных условий. Вся спецодежда сделана так, чтобы максимально обезопасить человека. В ней нет лишних деталей, все практично и удобно.

Законодательство по охране труда в РФ требует от работников, чтобы они правильно применяли выдаваемые им спецодежду, спецобувь и другие СИЗ, а от работодателей — принятия мер к недопущению сотрудников к выполнению производственных заданий без СИЗ или с неисправными СИЗ. Работники должны беречь выданные им в пользование средства индивидуальной защиты.

Обращаю внимание на то, что работники обязаны использовать средства индивидуальной защиты в соответствии с установленными для вида работ и производственного объ-

екта Общества требованиями. Руководители работ или ответственные лица должны до начала выполнения проверить у всех участвующих в производственном процессе наличие, комплектность и исправность СИЗ, необходимых для безопасного производства выполняемых работ, а также контролировать правильное применение средств индивидуальной защиты работниками в процессе выполнения производственных заданий.

Важно знать, что неприменение средств защиты может привести к профессиональному заболеванию, к травме или даже смерти. Если вы не надеваете спецодежду, каски, спецобувь, защитные очки, перчатки и так далее, то тем самым нарушаете законодательство по охране труда в РФ. Нарушитель и его семья не получают компенсации за вред здоровью при возможном несчастном случае. Также может последовать увольнение.

Алексей ГАЛКИН,
Камыш-Бурунское ЛПУМГ

12 ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ



Образец для подражания



Подъесаул Олег Гляк

У КАЖДОГО СВОЙ КРЕСТ...

Электрик пансионата «Факел» Олег Гляк — казак в пятом поколении, подъесаул, заместитель командира первой сотни Кисловодского казачьего отдела Ставропольского Терского казачьего войска. Более четверти века Олег Валерьевич изучает историю казачества, вникает в подробности его становления на Ставрополье, узнает новые факты из первоисточников.

Такой интерес к казачьим истокам не случаен. По мужской линии его предки не раз отличались в ратном деле. Прапрадед Гляка служил в дивизии генерала Михаила Скобелева, участвовал в русско-турецкой войне 1877—1878 годов, был ранен под Плевной, отмечен медалью. Прадеды служили в Екатеринодарском и Донском казачьих полках, участвовали в Первой мировой войне, дед — защитник Сталинграда, награжден орденом Отечественной войны II степени.

Олег Валерьевич — постоянный участник Больших войсковых казачьих кругов, посещает города и станицы, монастыри и храмы, связанные с историей казачества, он частый гость краеведческих музеев.

— Одно из самых ярких событий, в которых мне удалось поучаствовать, — восстановление

креста на горе Крестовой в Кисловодске, — говорит Олег Гляк. — Первоначальный крест установил Алексей Ребров — статский советник, предводитель дворянства на Кавказских Минеральных Водах, друг генерала Алексея Ермолова. В советские годы большой крест и памятная плита на горе, получившей название Комсомольская, были разрушены. Работа по восстановлению памятника познакомила меня со многими такими же увлеченными казачьей историей людьми. Уверен, что каждому человеку нужно знать традиции своего народа, прилагать все усилия к их сохранению и передавать накопленную веками мудрость молодому поколению.

Людмила МОСИЯНЦ,
пансионат «Факел»



Крест на горе Крестовой в городе Кисловодске

УМЕЛЫЕ РУКИ

ИСТОРИЯ В МИНИАТЮРЕ

Люди увлекаются изучением истории, но не многие познают ее до мельчайших деталей для того, чтобы потом создавать достоверные модели и макеты колесниц, тачанок, танков, самолетов, кораблей, автомашин и другой техники. Некоторые из них создают целые диорамы, посвященные конкретным историческим событиям.

В таком «комплексном подходе», естественно, требуется больше мастерства и умения, потому что нужно не только сделать в миниатюре технику и фигуры людей, но и учесть все мельчайшие детали одежды, вооружения, раскраски боевой техники и, самое главное, передать эмоции изображенного момента, чтобы создавалось ощущение реальности происходящего. Стендовый моделизм и создание диорам — это очень тонкое и сложное искусство, объединяющее в себе множество видов прикладного творчества: скульптуру, роспись, знание правил композиции. Это вершина мастерства моделирования. Один из «стендовых гуру» — плотник Изобильненского ЛПУМГ Сергей Овчинников, более 30 лет своей жизни посвятивший созданию точных моделей и диорам исторических событий и военной техники.

В коллекции мастера — сотни миниатюр, моделей, посвященных различным периодам советской и российской истории: Великой Отечественной войне, Афганской кампании, сирийскому конфликту и так далее. Сергей Овчинников — член ставропольского клуба стендового моделирования «Патриоты», многократный победитель краевых и всероссийских выставок и конкурсов по стендовому моделированию. В феврале его работы выставились в городе Ставрополе в Доме народного творчества на краевой выставке масштабных моделей, посвященной 75-летию победы со-



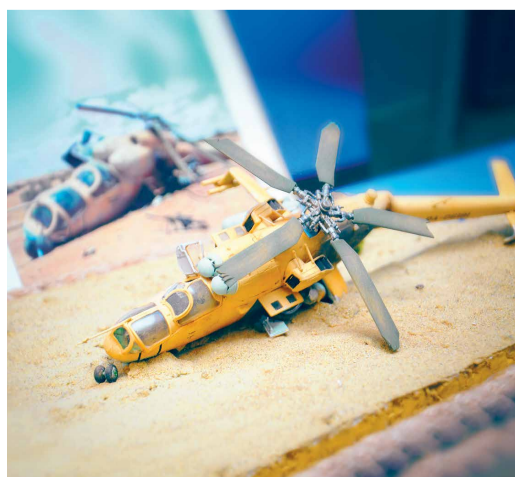
В коллекции мастера — сотни исторических миниатюр, моделей, посвященных различным периодам советской и российской истории

ветских войск в Сталинградской битве и Дню защитника Отечества «История военной техники», а часть коллекции представлена в экспозиции, посвященной Дню защитника Отечества в администрации Общества.

— Конечно, это очень кропотливая работа, — рассказывает Сергей Овчинников, — на создание одной диорамы уходит три-четыре месяца, ведь необходимо максимально точно передать не только технику и людей,

но и обстановку, ландшафт — будь то лес, пустыня, горы. Стендовый моделизм заставляет учиться мыслить, воображать. Модель сначала рождается в сердце, вынашиваю ее и только затем воплощаю в реальное изделие. И надо очень стараться, чтобы все получилось красиво — от задумки до конкретной тематической диорамы.

Лилия ПЕТУХОВА



МЕДАЛЬНАЯ РОССЫПЬ ИЗ АДЫГЕИ

Триумфально открыли новый сезон каратисты спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь». На турнире по восточному боевому единоборству сетокан и сито-рю в Адыгее представители газотранспортного предприятия завоевали 19 медалей.

Открытые республиканские соревнования традиционно собирают в Майкопе сильнейших каратистов Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. Неизменными участниками первенства и чемпионата Адыгеи становятся спортсмены ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», занимающиеся на базе физкультурно-оздоровительного комплекса в пос. Рыздвяном. В этом



году на турнир приехали более 60 каратистов Общества.

Программа соревнований включала выступление атлетов в двух видах: кумите (поединки) и ката (формальные упражнения). Участники разделили на несколько возрастных групп. За награды на татами сражались и девушки, и юноши.

Воспитанники спортклуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» выиграли в Майкопе семь золотых, шесть серебряных и шесть бронзовых медалей. На верхнюю ступень пьедестала поднимались Андрей Сибирцов (15 лет), Данила Машенко (14 лет), Алена Новацкая (16 лет и старше), Тамирлан Макиев (10 лет) и Сергей Каныгин (12 лет). Безоговорочным лидером команды на турнире стал Станислав Кириянов, завоевавший «золото» сразу в двух возрастных категориях: «18–20 лет» и «21 год и старше».



«Открытый чемпионат Адыгеи — первый ответственный старт нового спортивного сезона, который мы рассматривали как очередной этап подготовки к первенству России по сетокан карате-до в Москве, — отмечает директор спортклуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» Виктор Машенко. — Основа команды на российский чемпионат определена, надеюсь на успешное выступление спортсменов на этом важном турнире, который пройдет уже в начале марта».

Николай ЧЕРНОВ



ЛЕКЦИЯ

ЗА ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

Обучающую лекцию по профилактике заболеваний сердечно-сосудистой системы провели специалисты по охране труда и медицинской службы Привольненского ЛПУМГ.

Занятие организовали в соответствии с планом мероприятий ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по недопущению смертельных случаев от сердечно-сосудистых заболеваний. Главная цель — привить у работников серьезное отношение к сохранению своего здоровья и ведению здорового образа жизни.

Лекцию сотрудникам управления прочла врач-кардиолог высшей квалификационной категории краевого кардиологического диспансера Светлана Шимоненко. Она рассказала газозавикам об основных факторах риска, методах диагностики и о лечении ишемической болезни сердца, атеросклероза и гипертонии, а также правилах измерения артериального давления.

Работники проявили большой интерес к занятию, они обращались с вопросами к врачу-кардиологу, просили более подробно рассказать о методах, которые помогут защитить человека от сердечно-сосудистых заболеваний.

Александр ЧАВЫКИН,
Привольненское ЛПУМГ



На лекции Светланы Шимоненко

СПОРТИВНАЯ РЫБАЛКА



Соревнования по подледному лову рыбы на льмене Средний Гашун

ТУРНИР ПО ПОДЛЕДНОМУ ЛОВУ

При поддержке первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз — Зензелинское ЛПУМГ» прошли корпоративные соревнования по подледному лову рыбы. Турнир приурочили к 25-летию ПАО «Газпром».

Местом проведения корпоративного состязания стал льмен Средний Гашун, расположенный вблизи с. Караванного Астраханской области. По правилам на лов было отведено

ИНТЕРЕСНО

В некоторых африканских странах на рыбалку ходят с лопатой, чтобы откопать в грязи рыбу под названием протоптер. Она в засуху зарывается глубоко в ил, который, даже высыхая, сохраняет рыбе жизнь. Часто рыбу вновь закапывают, но уже возле своего дома, чтобы откопать тогда, когда она понадобится.



Чтобы клевало

два часа. Первую рыбу поймал трубопроводчик линейно-эксплуатационной службы управления Рустам Сайфутдинов. Удачливые рыбаки вытаскивали на лед окуней, плотву, красноперку, густера. Водитель автотранспортного цеха Александр Чурсин поймал щуку, которую признали самой крупной рыбой, выловленной на турнире.

По итогам взвешивания в личном зачете победил оператор ГРС Валерий Поляков. В командном зачете лидерами стали работники КС «Замьяны». Все победители и призеры получили памятные подарки от организаторов корпоративных соревнований.

Николай ХОДЫРЕВ,
Зензелинское ЛПУМГ



Награждение победителей

ПЕЙНТБОЛ



РАДЫ НАГРАДАМ

Молодежь Инженерно-технического центра открыла новый пейнтбольный сезон.

Работники филиала при поддержке профсоюзной организации приняли участие в открытом турнире по пейнтболу, проходившем в Ставрополе в новом формате «1 на 1». В соревнованиях за победу сражались 32 игрока. Среди них — представители крупных городов Северо-Кавказского федерального округа, а также профессиональной команды «Южный фронт».

Молодые специалисты ИТЦ выиграли на турнире сразу две медали. Первое место и звание сильнейшего пейнтболиста состязаний завоевал инженер-программист группы АСУ Андрей Шевченко, а третьим стал инженер проектно-конструкторского отдела филиала Павел Шевченко.

Валентина САНЬКО,
ИТЦ

ИЗ ИСТОРИИ

Первая игра в пейнтбол состоялась в Нью-Йорке в 1981 году. В ней приняли участие 12 человек. На игре присутствовали журналисты трех крупнейших американских спортивных изданий. Прошел почти год с момента публикаций, пока они вызвали широкий отклик по всей Америке. Организовав собственную фирму и открыв целую торговую сеть специальных магазинов, создатели игры дали ей тем самым новую жизнь.