



Летний зной день за днем все громче заявляет о себе на производственных объектах Общества – от Астрахани до Цхинвала. Но для газовиков жаркая пора – вне сезона: потребители получают газ независимо от капризов природы

ПРОИЗВОДСТВО

НАЙТИ И УСТРАНИТЬ

Работы по устранению дефектов на магистральном газопроводе АГПЗ – Замьяны проводят в Астраханском ЛПУМГ. Бригадам предстоит ликвидировать в пойменной зоне коррозионные повреждения, выявленные по результатам внутритрубной дефектоскопии.

На втором километре газовой магистрали сварщик Управления аварийно-восстановительных работ Ильнур Маулембердиев готовится к врезке двухметровой катушки. Бригадам приходится трудиться в сложных условиях. Дождь постоянно чередуется с высокой температурой воздуха, котлован затапливают грунтовые воды, назойливая мошка и надоедливые комары вынуждают газовиков работать в специальных сетках.

– Сейчас откачаем воду из котлована и приступим к работе, – рассказывает сварщик четвертого участка УАВР Ильнур Маулембер-

диев. – Стыки свариваем с помощью ручной дуговой сварки. Шов формируем строго по технологии, чтобы быть уверенными в качестве проделанной работы. Всегда с нетерпением ждем заключения дефектоскопистов. И очень радуемся, когда специалисты дают положительную оценку нашему труду.

В огневых работах на участке с 1-го по 5-й километр участвуют газовики Астраханского ЛПУМГ и УАВР. Обследование дефектов и строительный контроль проводят инженеры ИТЦ, качество сварных соединений контролируют дефектоскописты Невинномысского управления. Повреждения газовой магистрали бригады устраняют методами замены катушек и участков протяженностью от 1 до 12 метров. В общей сложности газовики уже заменили 60 метров трубы.

– Нынешние работы можно назвать первым этапом ремонта газопровода, – подчеркивает инженер Левобережной ЛЭС Астраханского ЛПУМГ Сергей Калюжный. – Ремонтная

зона находится в непосредственной близости от Астраханского газоперерабатывающего завода, где наблюдается постоянная заболоченность. Поэтому на производственном объекте регулярно работает иглофильтровая установка для водопонижения в котлованах.

Ремонтные работы выполняет большой коллектив газовиков. Как единый организм вместе трудятся инженеры и мастера, сварщики и линейные трубопроводчики, машинисты экскаваторов и автокрана, специалисты службы энерготепловодоснабжения и автотранспортного цеха. В общей сложности работы объединили коллектив численностью более двух десятков человек.

– Лето традиционно жаркая пора для газовиков, – отмечает начальник четвертого участка УАВР Хасан Магомедов. – Вот уже месяц, как мы вышли в степь на огневые и уже успели выполнить необходимый объем работ. Все бригады трудятся с большой отдачей, ответственно относятся к делу. Газови-

СПРАВКА

Магистральный газопровод АГПЗ – Замьяны построили в 1990 году. Протяженность газовой магистрали составляет более 83 километров. По газопроводу голубое топливо транспортируется потребителям Астрахани и Астраханской области.

ки понимают, что летние дни нужно использовать максимально эффективно, и стараются качественно и оперативно выполнить поставленные задачи.

С помощью данных, предоставленных по результатам внутритрубной диагностики, газовики уже заменили более десяти участков газовой магистрали. Ремонт газопровода работники Общества ведут в условиях сжатых сроков. Однако с учетом уже выполненных задач все говорит о том, что газовики успеют завершить работы к установленному времени.

Лариса ИВАНОВА

ЭТО ВАЖНО

Иглофильтровая установка представляет собой комплект оборудования, позволяющий при помощи насосного агрегата откачать воду из почвы и тем самым временно понизить уровень грунтовых вод.

УВЕРЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДТВЕРДИЛИ УСТОЙЧИВОСТЬ

«Опубликована консолидированная отчетность Группы «Газпром» по международным стандартам финансовой отчетности за 2022 год. Уверенные результаты 2022 года подтвердили устойчивость всех видов деятельности Группы «Газпром».

ЕВITDA Группы «Газпром» за 2022 год составила 3,6 трлн руб., что сопоставимо с рекордным результатом 2021 года и существенно превышает показатели за предыдущие годы. Мы всегда уделяем большое внимание контролю операционных затрат на всех уровнях, что служит опорой нашей финансовой устойчивости.

Долговой портфель сохраняет комфортную структуру погашения. Объем Чистого долга, скорректированного на депозиты, на конец 2022 года составил 3,8 трлн руб. Ликвидные средства на балансе равнялись 1,2 трлн руб., что на 71% выше объема краткосрочного долга и служит дополнительной гарантией исполнения всех наших обязательств.

Уровень долговой нагрузки по показателю Чистый долг/ЕВITDA составил 1,1 в рублевом выражении по итогам отчетного года, оставаясь вблизи нижней границы комфортного диапазона.



В 2022 году мы получили чистую прибыль в размере 1,2 трлн руб. Это один из лучших показателей в истории компании. Вместе с тем он ниже уровня 2021 года. Влияние на размер прибыли оказали повышенные налоговые выплаты, которые пришлось на вторую половину отчетного года.

С учетом корректировок на неденежные статьи размер дивидендной базы за 2022 год

на 78% превысил чистую прибыль и достиг 2,2 трлн руб. При этом объем направленных акционерам промежуточных дивидендов за первое полугодие 2022 года составил 1,2 трлн руб., или 55% от скорректированной чистой прибыли Группы «Газпром» по МСФО за весь 2022 год. Это выше предусмотренного Дивидендной политикой целевого уровня – не менее 50% от скорректированной чистой прибыли по МСФО. Таким образом, «Газпром» обеспечил акционерам сверхприбыль, направив на выплату дивидендов на 115 млрд руб. больше уровня, предусмотренного нашей Дивидендной политикой.

На основании этого Совет директоров ПАО «Газпром» принял решение сохранить совокупные выплаты за 2022 год на уровне промежуточных дивидендов за первое полугодие. Годовому Общему собранию акционеров рекомендуется не объявлять и не выплачивать дивиденды по итогам 2022 года.

Напомним, что объем выплаченных дивидендов – рекорд для российского фондового рынка. Этот рекорд до сих пор не превзойден другими компаниями даже в годовом выражении.

Мы не стали дожидаться итогов года, а дали возможность акционерам получить столь значительную сумму заранее. За счет этого полученный дивиденд имеет более высокую реальную стоимость, чем выплата такой же суммы по итогам года».

**Заместитель
Председателя Правления «Газпрома»
Фамил Садыгов**

ФЕСТИВАЛЬ

ПРЕЗЕНТОВАЛИ НОВЫЕ ИДЕИ

Представители Инженерно-технического центра «Газпром трансгаз Ставрополь» приняли участие в XXIV отраслевой научно-технической конференции молодых руководителей и специалистов и III молодежном фестивале рационализаторства компании «Газпром трансгаз Екатеринбург».

На молодежный форум приехали работники из 20 дочерних обществ «Газпрома», которые представили 65 докладов. Пленарная часть конференции включала 65 выступлений, во время которых газовики презентовали свои научные идеи по актуальным вопросам современного газового производства. Уровень конкуренции был очень высоким, поскольку многие делегаты являются победителями и призерами различных отраслевых конференций.



Инженер службы диагностики электрохимзащиты ИТЦ Алексей Зайнулин выступал в секции «Транспорт газа», где рассказал о контроле потенциала электрохимзащиты и оценке защищенности площадных

объектов. Работа молодого сотрудника «Газпром трансгаз Ставрополь» помогает монтерам служб защиты от коррозии значительно сократить количество выполняемых измерений и направлена на совершенствование системного подхода для определения защищенности компрессорных, газораспределительных, газоизмерительных станций и других эксплуатируемых объектов предприятия.

На молодежном фестивале рационализаторства выступил инженер службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ИТЦ Даниил Костин. Молодой специалист презентовал авторскую методику определения географических координат дефектов из отчета внутритрубной диагностики по данным одометра и их дальнейшую автоматизированную визуализацию, что позволит оперативно выполнять анализ данных отчета ВТД и с высокой точностью определять географическое местоположение дефектов.

Представители «Газпром трансгаз Ставрополь» по итогам выступления в Екатеринбурге отмечены благодарственными письмами.

Анастасия КОМАРОВА

ЭКОЛОГИЯ

ВЕСНА ЗАВЕРШЕНА!

На производственных объектах «Газпром трансгаз Ставрополь» завершился Всероссийский субботник «Зеленая Весна – 2023», инициированный фондом имени В.И. Вернадского.

В этом году в федеральной экоакции приняли участие свыше 1600 сотрудников газотранспортного предприятия, которые также привлекали к ней представителей органов муниципальной власти, волонтеров, журналистов, студентов профильных вузов, школьников, воспитанников дошкольных учреждений. Мероприятия прошли в семи регионах ответственности компании: Ставропольском крае, Астраханской и Ростовской областях, Калмыкии, Северной Осетии – Алании, Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии.

Газовики очистили 80 гектаров земли, вывезли 50 тонн мусора, собрали 4 тонны макулатуры, высадили 530 деревьев и кустарников, разбили 60 цветочных клумб, убрали береговую зону 8 водных объектов, благоустроили свыше 50 памятников героям Великой Отечественной войны. В рамках субботника прошла большая экоакция в регионе Кавказских Минеральных Вод, где на территории ногайской этнодеревни волонтеры высадили несколько десятков деревьев, которые значительно обогатят флору уникальной эколого-курортной территории.

Всероссийская «Зеленая Весна – 2023» предполагает также проведение различных мероприятий по экологическому просвещению подрастающего поколения. Работники «Газпром трансгаз Ставрополь» организовали для детей экоквесты, открытые уроки и занятия в школах, интеллектуальные конкурсы и викторины.

«Экологическая акция «Зеленая Весна» на нашем предприятии всегда собирает большое количество участников. Вместе с родителями на субботники выходят дети, друзья и знакомые – так формируется здо-



ровое экопоколение газовиков, для которых забота об окружающей среде становится неотъемлемой частью их жизни», – отмечает генеральный директор «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев.

Кирилл ПЕШКИН

МОЛОДЬ ВЫПУСКАЕТ МОЛОДЕЖЬ

В московском парке «Сокольники» прошла торжественная церемония награждения победителей и призеров Международного проекта «Экологическая культура. Мир и согласие».

В этом году на конкурс, организованный Неправительственным экологическим фондом имени В.И. Вернадского, было подано более 700 работ из 68 регионов России, Беларуси и Молдовы. По условиям международного конкурса в нем могли участвовать только уже реализованные проекты, давшие практические результаты. Лучшими признаны лишь 24 проекта, в том числе и экологическая инициатива коллектива ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по сохранению видового разнообразия биоресурсов в бассейне реки Волги в Астраханской области.



Газовики Зензелинского ЛПУМГ уже почти десять лет проводят масштабную акцию по спасению рыбной молоди. В 2021 году по инициативе работников газотранспортного предприятия был организован эковолонтерский отряд «ЭРА», активисты которого ежегодно вручную собирают тысячи мальков промысловых видов рыб из пересыхающих протоков Волги и выпускают молодь в пойму реки. Акция проходит по согласованию с управлением МВД по Астраханской области, Волго-Каспийским территориальным управлением Росрыболовства, главами местных муниципалитетов.

По предварительным расчетам, за весь период проведения акции газовики Зензелинского филиала выловили и выпустили в притоки Волги около пяти миллионов мальков рыб различных пород, что позволило улучшить естественное воспроизводство рыбных запасов.

«Сохранение биоразнообразия в регионах ответственности нашего предприятия – одна из главных задач экологической политики «Газпрома», – подчеркивает руководитель проекта генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев. – Создание добровольческого отряда в Астраханской области – это вклад газовиков в развитие эковолонтерского движения в России, а его деятельность играет большую роль в сохранении уникальной экосистемы юга страны».

Николай ЧЕРНОВ

ЛУЧШИЙ ЛИНЕЙНЫЙ ТРУБОПРОВОДЧИК

ФАКТЫ

ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

07 – 09 июня 2023 года, Невинномысское ЛПУМГ

ЭТО ИНТЕРЕСНО

- Самый высокий результат в теории показал Алексей Бабицкий из Невинномысского ЛПУМГ – 20 правильных ответов из 20
- Геннадий Кульпинов уже второй раз становится лидером профессиональных состязаний
- Победитель Геннадий Кульпинов имеет в арсенале наград Почетную грамоту ПАО «Газпром»



ТЕОРИЯ

- 20 вопросов в тестовом режиме

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Геннадий Кульпинов:

«Линейные трубопроводчики – это сильные, мужественные люди, которые трудятся в непростых условиях. Но, несмотря на всю сложность, работа интересная, динамичная и требует колоссальной ответственности. Я очень рад очередной победе в конкурсе. Такой результат вдохновляет, дает уверенность и побуждает на новые трудовые свершения!»



ПРАКТИКА

- Подготовка и монтаж технологической заплаты
- Установка временных герметизирующих устройств
- Техническое обслуживание трубопроводной арматуры



ПЕРВОЕ МЕСТО
Геннадий Кульпинов
(Изобильненское ЛПУМГ)



ВТОРОЕ МЕСТО
Антон Кузнецов
(Привольненское ЛПУМГ)



ТРЕТЬЕ МЕСТО
Сергей Дьяченко
(Ставропольское ЛПУМГ)

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ
11 человек

ЛУЧШИЙ ЛАБОРАНТ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА



ФАКТЫ

ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

07–09 июня 2023 года, ГКС «Ставропольская» Изобильненского ЛПУМГ

ЭТО ИНТЕРЕСНО

- Итоговый разрыв между первым и вторым местом составил всего 1,1 балла
- Победительница конкурса Наталья Войцех (Ставропольское ЛПУМГ) второй раз участвует в конкурсе и второй раз – в призерах: в 2021 году была третьей, в 2023-м – выиграла конкурс профессионального мастерства
- В Инженерно-техническом центре работает действующая победительница Фестиваля труда, лучший лаборант химического анализа ПАО «Газпром» Екатерина Руденко, которая входила в состав экспертной комиссии конкурса

ТЕОРИЯ

- 45 вопросов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, физической, аналитической и органической химии, общей лабораторной практике, а также на знание нормативных документов по контролю качества природного газа
- 5 расчетных задач по химии

Время выполнения теоретического задания – 90 минут

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Наталья Войцех:

«Эта победа очень много значит для меня и моей дальнейшей трудовой деятельности, мечтала о первом месте и приложила много усилий, чтобы стать лучшей на нашем предприятии. Три месяца готовилась к конкурсу, проштудировала весь школьный и вузовский курс химии, просматривала видеоуроки вместе с учениками, которых готовлю в свободное от работы время к ЕГЭ. Горжусь победой и сделаю все, чтобы через два года вновь быть в числе лучших лаборантов химического анализа «Газпрома»»

ПРАКТИКА

- Пикнометрия – определение абсолютной плотности природного газа с использованием мер вместимости
- Аргентометрия – титрование воды в присутствии индикатора нитратом серебра и по изменению цвета раствора из желтого в персиковый определение содержания хлоридов в пробе

Критерии оценки: соблюдение правил охраны труда, техника лабораторного анализа, время и точность результата по сравнению с аттестованным значением контрольного образца



ПЕРВОЕ МЕСТО
Наталья Войцех
(Ставропольское ЛПУМГ)



ВТОРОЕ МЕСТО
Наталья Селютина
(Светлоградское ЛПУМГ)



ТРЕТЬЕ МЕСТО
Оксана Ходот
(Изобильненское ЛПУМГ)

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ
9 человек

КАЛЕНДАРЬ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

22 мая	22-25 мая	24-25 мая	23-25 мая	05-07 июня	07-09 июня	19-22 июня	29-31 июня	04-07 июля	05-07 июля	19-21 июля	21-25 августа
✓	Лучший сварщик	Лучший оператор газораспределительной станции	Лучший монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	Лучший лаборант химического анализа	Лучший трубопроводчик линейный	Лучший электромонтер по защите и обслуживанию электрооборудования	Лучший кабельщик оптический связи	Лучший машинист технологических компрессоров	Лучший машинист трубоукладчика	Лучший водитель	Лучший слесарь по КИПиА
25 августа	Победитель Владимир Калиниченко Невинномысское ЛПУМГ	Победитель Виталий Посохов Ставропольское ЛПУМГ	Победитель Артур Слесаренко Моздокское ЛПУМГ	Победитель Наталья Войцех Ставропольское ЛПУМГ	Победитель Геннадий Кульпинов Изобильненское ЛПУМГ						

ПЕРВОКЛАССНЫЙ ВОДИТЕЛЬ

За двадцать шесть лет работы в УТТИСТ водитель первого класса Сергей Михайлов намотал уже миллион километров. Причем без аварий и поломок. Мы попросили поделиться его профессиональными секретами и дать напутствие молодым коллегам, только садящимся за руль.

— Сергей Васильевич, поделитесь, как же без ЧП проехать много тысяч километров?

— На самом деле тайны никакой нет. Нужно соблюдать скоростной режим. Это второе правило хороших водителей. Первое и главное — следить за исправностью автомобиля. Есть свободная минута — обойди машину, посмотри, все ли цело, все ли на месте. Наука нехитрая, и ею делюсь с молодыми ребятами, приходящими ко мне на стажировку. Эти «тайны» мастерства в свое время раскрыл отец, когда передавал мне, штурманскому ученическому звена, комбайн. За рулем я со школьной скамьи! В старших классах, работая на уборке в совхозе «Московский», постоянно был в призерах по намолоту зерна.

— Как Вы пересели с комбайна на автомобиль?

— Перед армией по направлению военкомата

пошел обучение в ДОСААФ. Там все было серьезно: физкультура и вождение. Получил «корочку» водителя-электромеханика и повестку. Был в школе младших авиационных специалистов в Калининградской области, а затем служил на одном из аэродромов в Крыму. После армии вернулся домой в родной совхоз. Осенью, зимой и весной работал водителем, а летом — комбайнером.

— ...И доехали до «Газпрома»? Когда же и как?

— Случился переезд больше четверти века назад. В совхозе зарплату задерживали, да и работы особо не стало. Друзья, а их было много, трудились в газпромовских подразделениях в Рыздяном, мне посоветовали пойти в Управление технологического транспорта и специальной техники. Устроился в первую колонну и вот уже двадцать шесть лет верой и правдой тружусь.

Начинал на КраЗе. Трубы возил по всей территории ответственности предприятия. Затем пересел на «Татру-815». На этом самосвале отработал семь лет. Возил песок и щебень на строительство компрессорных станций «Сальская» и «Ставропольская». В Верхний Ларс доставлял плиты для укрепления полок газопроводов. Затем мне дали новый грузовой КамАЗ. На нем «отмотал» пятнадцать лет. И вот уже четвертый год разъезжаю по городам и весям на КамАЗе с термобудкой.

— Где приходилось бывать по работе?

— Исколесил всю Центральную Россию, много раз бывал в Москве. Особенно запомнилась самая дальняя и желанная поездка — в Санкт-Петербург. С детства мечтал побывать в Северной столице! Как раз получилось прокатиться по всему Питеру. Культурный город. Дорогу все уступают, никто не подрезает. Едешь с удовольствием!



— Что помогает в работе?

— Однозначно позитивный настрой! Не только в работе, но и вообще по жизни. Я всегда с чистой душой к людям, и они откликаются добром. Прихожу получать путевку — желаю диспетчеру хорошего дня, улыбаюсь. На дороге всегда предельно вежлив, стараюсь помочь попавшим в трудные ситуации водителям. С хорошим настроением и ехать веселее, и мир вокруг светлее.

Подготовил Владимир КОВАЛЕНКО

РЕАЛЬНЫЕ ИСТОРИИ

КИНО И ЖИЗНЬ

Наверное, редко встретишь человека, который бы не смотрел советские фильмы. Есть в них что-то близкое и бесконечно притягательное. Состоялись вторые и третьи поколения известных кинематографических фамилий, прогремели в кинотеатрах дорогие для российского кинематографа премьеры, а советские фильмы по-прежнему популярны.

ПРОЛОГ

Сможет ли кто-то лучше советских режиссеров — очевидцев, участников Великой Отечественной — рассказать о войне и эпохе в целом так проникновенно и трагично, как мы это видим в «Они сражались за Родину», «Летят журавли», «Баллада о солдате», «...А зори здесь тихие»? А кто может объяснить новогодние рейтинги «Иронии судьбы, или С легким паром!», ни одно десятилетие опережающие все новомодные и кассовые киноистории?

Мало кто знает, что в нашем коллективе есть человек, напрямую причастный к созданию многих советских киношедевров. Его фильмография насчитывает пять картин. И это только за два года съемок в кино! Но обо всем по порядку. Итак, как говорил Владимир Меньшов в еще одном известном советском фильме «Любовь и голуби»:

«ФИГУРА ПЕРВАЯ — ЛИРИЧЕСКАЯ»

Александр Ильич Дмитренко живет в Сальске всю жизнь, трудится водителем пожарной машины на КС «Сальская» Привольненского ЛПУМГ. Он не только профессионально справляется с «конями железными», но и с самыми что ни на есть настоящими. Дмитренко заправский наездник, который может и галопом, и рысью, и другими аллюрами проскакать на коне. Даже основам вольтижировки (выполнение сложных гимнастических и акробатических трюков на лошади) обучен. А все потому, что в седле лет с пяти. Его отец работал на Сальском ипподроме главным зоотехником, поэтому все тонкости конного спорта юный Алек-



сандр постиг еще в раннем детстве.

Май 1982 года. Александр Дмитренко попал в команду 1137-го легендарного 11-го отдельного кавалерийского полка Советской Армии, который по инициативе режиссера Сергея Бондарчука был сформирован в 1962 году для участия в киносъемках. Первым фильмом, в котором снялись кавалеристы, была знаменитая киноэпопея «Война и мир». И вот через двадцать лет в их ряды попал и Александр.

— Я был в шоке: что за команда такая? Большинство моих сослуживцев были с Кавказа — чеченцы, кабардинцы, аварцы, дагестанцы. Были ребята из Ростовской области и Краснодарского края. Нас серьезно обучали верховой езде. Много внимания уделяли физической подготовке. Даже шутили, что мы бегаем больше, чем наши лошади, — смеется Александр Ильич.

После прохождения курса молодого бойца Дмитренко попал в подразделение пулеметного эскадрона. Ему доверили коня по кличке Иероглиф. Конь был донской породы, двухлетка. Таких лошадей с XVII века выращивают казаки в Ростовской области. Так что, можно сказать, Александр и Иероглиф — земляки. Возможно, поэтому общий язык нашли практически сразу. Главной их задачей стала съемка в массовых сценах художественных фильмов, ставших впоследствии культовыми.

Приходилось много путешествовать по стране. Первой работой для Дмитренко и Иероглифа стала двухсерийная лента «Я, сын трудового народа» режиссера Владимира Стрелкова по мотивам одноименной повести Валентина Катаева. Съемки велись в селе Васильевка Одесской области.

— В постановке трюков с лошадьми очень много нюансов, — говорит Дмитренко. — Например, в сценах боев лошади должны падать синхронно, как подкошенные, от пулеметной очереди. Заставить лошадь упасть — нелегкая задача. Лечь, даже сесть — несложно, но упасть на полном скаку лошади не позволяет инстинкт

самосохранения. Поэтому трюки выполняются так: к передней ноге, чуть выше копыта, привязывают тонкий шнур, который и натягивает наездник в нужный момент. Понятно, что животное заранее нужно приучить к таким падениям. Это делается обычно на пляже, на взрыхленном песке, чтобы лошадь не получила травмы при падениях. Постепенно она инстинктивно учится «правильно» падать, и даже на твердой поверхности такое падение не наносит ей вреда.

Чтобы добраться до места съемок военно-исторической драмы Владимира Любомудрова «Первая конная» в городок Верей Московской области, пришлось совершить тяжелый конный марш-бросок. Он начался в четыре утра и закончился около семи часов вечера. Зато какие звезды кино там снимались — Вадим Спиридонов, Евгений Жариков!



— Помню, как мы толпой окружали актеров, стояли разговаривали, — говорит Александр. — А еще запомнился случай, когда Жариков упал вместе с конем. Актер резко повернул во время скачки, а после дождя трава мокрая была...

Есть в «кинокарьере» Александра и экзотические съемки. В марте 1984 года он вместе со своим неразлучным другом был командирован в Таджикистан. На «Таджикфильме» снимал первую часть трилогии «И еще одна ночь Шахерезады» Тахир Сабилов. В год премьеры этот фильм посмотрели более 18 миллионов человек, лента получила призы различных

международных фестивалей.

В киноэпопею Юрия Озерова «Битва за Москву» условия съемки были прямо противоположные солнечному Таджикистану. Зима, мороз, пронизывающий ветер...

«ФИГУРА ВТОРАЯ — ПЕЧАЛЬНАЯ»

Два года пролетели как один день. Пришло время расставаться со своим «боевым» другом.

— Я уже знал, кому передаю Иероглифа, сослуживцу своему Мише Кургузову, — рассказывает Александр Ильич. — Купил заранее пачку сахара-рафинада. И вот утром мы все дембеля пошли с лошадьми прощаться, погладили, поцумили... чуть ли не до слез дошло. Сели в поезд — и домой...

Долго еще не оставляла Александра Ильича мечта о кино. Во время службы он ведь не только с актерами познакомился, но и со многими известными каскадерами, в их числе — члены знаменитой группы Мухтарбека Кантемирова. Да-да, того самого, который сыграл в приключенческом фильме Юлия Гусмана «Не бойся, я с тобой». В детстве Александр занимался гимнастикой, а с его умением держаться в седле и приобретенным в армии опытом вполне можно было попробовать себя в профессии каскадера, но...

«ФИГУРА ТРЕТЬЯ — РАЗЛУЧНАЯ»

Вернувшись домой к семье, друзьям, в родной южный город, Дмитренко уже никуда не захотел уезжать. Ипподром в скором времени «развалился», как и многое в стране, которая уже давно ушла в историю. Не до фильмов стало.

— Бывает, даже ночью снится, что меня опять призвали служить, а ведь уже сорок лет прошло после армии. И я с таким удовольствием иду в свой полк, к лошадям! Я бы и сейчас, был бы конь рядом, с радостью прокатился, — смеется Александр Ильич.

ЭПИЛОГ

На КС «Сальская» Александр Дмитренко работает уже 22 года, он на хорошем счету у руководства. Вырастил дочь, помогает воспитывать внучку. Советские фильмы любит, но с особым удовольствием смотрит те, где галопом в лихой погоне или в наступление скачут бесстрашные наездники 11-го отдельного кавалерийского полка.

Елена КОВАЛЕНКО



БОЙЦЫ ВЫХОДЯТ НА ТУРНИР

Значимым событием для каратистов юга России стал открытый межрегиональный турнир по восточному боевому единоборству сетокан, который прошел в начале лета в «Газпром трансгаз Ставрополь».

Во Дворце культуры и спорта поселка Рыздвяного на татами сразились более двухсот спортсменов из Ростовской области, Краснодарского и Ставропольского краев, Республики Адыгея. На торжественной церемонии открытия всех участников приветствовал генеральный директор газотранспортного предприятия Алексей Завгороднев: «Вновь в нашем Обществе проходят большие соревнования по карате. Все, кто сегодня выйдет на татами, – уже пример для своих сверстников. Я желаю вам честной борьбы, ярких и зрелищных боев, а победят, как всегда, сильнейшие».

Судьями турнира стали мастера спорта России и международного класса, неоднократные победители и призеры чемпионатов России, Европы и мира. Им предстояло вручить 20 комплектов наград атлетам от 7 до 17 лет. Наряду с опытными спортсменами на татами сражались и совсем молодые представители этого вида восточных единоборств. Для тех, кто впервые приехал на соревнования, организаторы придумали специальную категорию «Дебют».

Яркий пример для подражания – воспитанник газпромского клуба Егор Левченков. Совсем недавно он сам был новичком и



также взволнованно ждал своего выхода, а сегодня, в свои восемь лет, Егор уже может гордиться заслуженными победами на всероссийских соревнованиях.

«Соперники были сложноватые, но у меня все получилось. Я уже три года занимаюсь в клубе «Сетокан трансгаз Ставрополь». Этот вид спорта выбрал, чтобы уметь защищаться и защищать других. На чемпионате России в Москве завоевал золото и серебро. И планы у меня серьезные – победить на уровне Европы и мира», – поделился эмоциями после церемонии награждения юный спортсмен.

Большую часть призовых мест завоевали каратисты клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь», которые уже не одно десятилетие получают награды высшей пробы на чемпионатах различного уровня. Своими впечатлениями от поединков поделился один из победителей, кандидат в мастера спорта по восточному боевому единоборству сетокан, многократный чемпион и призер первенства России Тамерлан Макиев: «Турнир сегодня прошел на высшем уровне, было интересно сразиться на татами с достойными соперниками. Моя цель – стать мастером спорта международного класса, получить черный пояс, а со временем набрать свою группу, чтобы ее тренировать».

Девушки не остались в стороне и нарав-

не с парнями упорно боролись за золото. Перед выходом на татами одна из каратисток спортивного объединения – победительница Всероссийских соревнований в Анапе, Москве и Рязани Алина Тутикова с уверенностью поделилась своими планами на предстоящий поединок: «Готовясь к соревнованиям, я на каждой тренировке изучала новые приемы, оттачивала боевые навыки. Сегодня планирую применить все свои знания и одержать победу». Так и получилось. В возрастной категории «14–15 лет» девушек не было равных.

Директор спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» заслуженный тренер России Виктор Машенко рассказал о подготовке к межрегиональному турниру и планах участия газпромских каратистов в следующих соревнованиях: «Сегодня для ребят было важно почувствовать атмосферу состязаний после пандемии и отмены международных стартов. В этом году планируем поехать на Всероссийские игры боевых искусств в Анапу, которые ежегодно проходят под эгидой Российского союза боевых искусств. При грамотной технической и тактической подготовке у наших воспитанников есть все шансы показать на этом престижном турнире отличные результаты».

Анастасия КОМАРОВА



ЛИКБЕЗ

ТЕХНИЧНЫЙ СЕМИНАР

В Ставрополе под эгидой спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» организовали технический семинар по восточному боевому единоборству сетокан.

На обучающем тренинге атлеты отработали технические навыки и способы адаптации традиционных техник карате для достижения высоких спортивных результатов. Занятия для более 200 бойцов спортклуба провели обладатель шестого дана по сетокан карате-до Олег Куприянов и мастер спорта международного класса, чемпион России, Европы и мира, победитель Кубка Сето Сергей Машенко.



Два дня в режиме нон-стоп юные воспитанники спортивного клуба газотранспортного предприятия вместе с титулованными наставниками повышали уровень своих практических боевых умений, оттачивали на татами новые силовые приемы, общались друг с другом, перенимали опыт у признанных мастеров боевого искусства.

«Планируем сделать семинар традиционным, ведь проведение таких мероприятий дает хороший стимул в развитии карате в регионе. Будем привлекать на тренинги мастеров спорта, победителей всероссийских и международных соревнований по восточному единоборству сетокан, для эффективного обмена опытом с молодыми каратистами», – отметил директор спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» заслуженный тренер России Виктор Машенко.

Николай ЧЕРНОВ



ВОСХОЖДЕНИЕ НА БЕШТАУ

Когда приезжаешь на КМВ, первое, что бросается в глаза, – Бештау, символ нашего региона. Это изолированная пятиглавая гора-лакколлит, высочайшая из 17 магматических гор на Кавказских Минеральных Водах. Высота 1401 метр, памятник природы. Дала название окружающей местности (Пятигорье) и городу Пятигорску. Бештау переводится с тюрского как «пять гор».



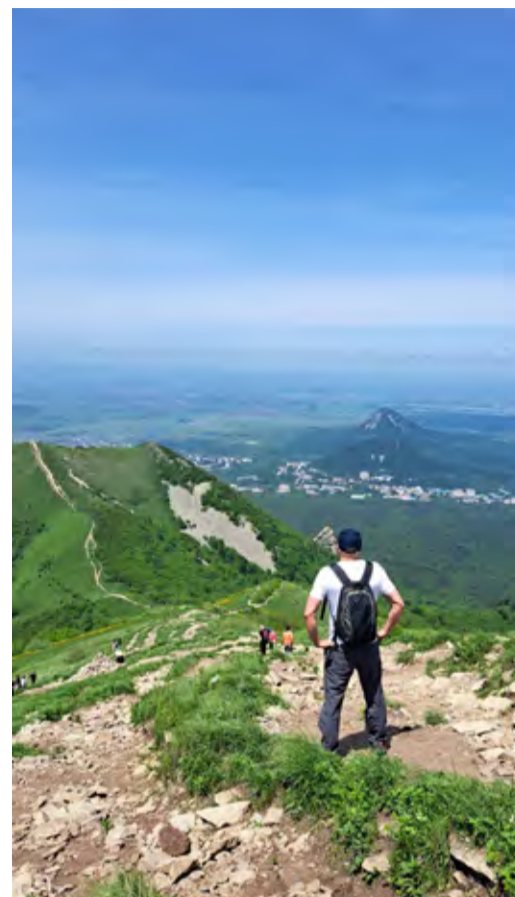
Увидев гору, хочется на нее подняться. Кстати, для начинающих путешественников восхождение будет хорошей тренировкой и знакомством с горным тренингом. Уже давно собирался сходить с коллегами этим маршрутом. В назначенный день погода выдалась ясной и солнечной. В группу нашу вошли газовики и их друзья. Кто-то был опытным путешественником, а кто-то начинающим. Перед восхождением провели инструктаж, познакомились с маршрутом, что с собой брать, какую трекинговую обувь использовать.

Пеший маршрут начали от Второафонского монастыря, который расположен у подножия горы. Восхождение совершали со стороны города Лермонтов. Подъем не серпантин, а

прямая дорога по лесу, которая оказалась скалочной. Тропинка натопанная, заблудиться невозможно – маршрут пользуется популярностью у туристов и местных. Гора имеет две основные вершины, одна из которых Большой Тау, на нее мы и поднялись. Шли с небольшими остановками для фото и чтобы отдышаться, когда подъем стал крутым. На седле устроили привал. До вершины деревьев нет, поэтому открываются фантастические виды во все стороны. Если погода ясная, то оттуда виден весь Кавказский хребет и гора Эльбрус. Немного отдохнув на седле, идем дальше. Последняя треть маршрута самая сложная, крутой уклон и «сыпучка» под ногами. Но быстро преодолев оставшуюся часть пути, мы взобрались на вершину. С одной стороны Же-

лезноводск как на ладони – восточная часть курортного парка с санаториями. Из-за горы Железной хорошо видна Развалка. Рядом город Минеральные Воды и гора Змейка. А если посмотреть на другую сторону, то очень хорошо можно рассмотреть Пятигорск, Лермонтов и Ессентуки. Сделав несколько фотографий и перекусив, начали спуск. Шли тем же маршрутом. Троп для подъема и спуска несколько с разных сторон. Поэтому каждый следующий поход будет как новый.

Погода на вершине Бештау иногда кардинально отличается от погоды у подножия горы. В Железноводске и Пятигорске бывает ясно и солнечно, при этом за вершину может зацепиться тучка. Как следствие, вверху будет сыро и промозгло, к тому же из-за ту-



мана вы ничего не увидите. Возможна и обратная ситуация, когда над городами КМВ будут висеть тучи, но облачность при этом низкая. В такие часы, если вы рискнете совершить восхождение на Бештау, то окажетесь над облаками. Для подъема лучше выбрать удобную обувь. Совет очевидный, тем не менее многие летом идут на Бештау после дождя. Лесные склоны плохо просыхают, не стоит подниматься по скользкой тропе. Лучше подождать хотя бы сутки. По времени на восхождение и спуск у нас ушло 4,5 часа. Все зависит от вашей физической формы. Удачного восхождения!

Александр ПОПЕРЕЧНЫЙ,
Георгиевское ЛПУМГ

ИСТОРИЯ ОДНОГО ЭКСПОНАТА

ЖИЗНЕННО ВАЖНЫЙ ПРИБОР

В День медработника, который отмечается 18 июня, интересно вспомнить историю медицинских приборов и оборудования. Есть такие, которые до сих пор остались без изменений, а другие совершенствовались на протяжении тысячелетий.

В экспозиции Информационно-выставочного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» представлена коллекция медицинских инструментов и научной литературы по медицине. Большую часть экспонатов сохранил заместитель начальника медицинской службы Общества Сергей Скибицкий. В том числе и аппарат для измерения артериального давления – ртутный тонометр 1960-х годов и его более поздние аналоги. В современной медицине тонометрам отводится особое место. Приборы для измерения давления позволяют вовремя обнаружить проблемы в работе сердца, предупредить многие заболевания, держать под контролем состояние организма.

О пульсе знали еще в Древнем Египте, а измерение кровяного давления не практиковалось в медицине вплоть до XVIII века. Считается, что прообраз прибора для измерения давления создал английский учёный и исследователь Стефан Хейлс, опубликовавший в 1773 году результаты своих экспериментов по измерению кровяного давления у лошади. Пробирка Хейлса не была первым тонометром, но она стала предвестником целого



направления в медицинской диагностике. В 1828 году французский врач Жан Луи Мари Пуазей впервые в истории применил ртутный манометр для измерения давления.

Технику измерения артериального давления без прокалывания кровеносного сосуда стал применять в 1881 году австрийский врач и физиолог Самуэль Зигфрид Карл фон Баш. Он использовал резиновый мешок, наполненный водой, и манометр — прибор для измере-

ния давления в жидкостях и газах.

В 1896 году итальянский медик Сципионе Рива-Роччи представил метод измерения кровяного давления, актуальный по сей день. Прибор, изобретенный им, был прост в применении и безопасен для пациента. По сути, он выглядел так же, как и современные тонометры: резиновый полый мешок, помещенный в манжету из нерастяжимого материала, обхватывал плечо и накачивался резиновой грушей. Единственным недостатком прибора была слишком узкая манжета (5 см), которая создавала области повышенного давления, вследствие чего результаты измерения были слегка завышены. В 1901 году этот недостаток исправил Генрих фон Реклингхаузен, который увеличил ширину манжеты до 12 см.

В 1905 году в Императорской военно-медицинской академии в Санкт-Петербурге хирург Николай Коротков сделал свой знаменитый доклад о звуковом методе определения давления с использованием рукава Рива-Роччи. Суть метода сводилась к прослушиванию стетоскопом звуков (тонов), которые появляются в артерии ниже рукава Рива-Роччи, сжимающего плечо. Значение манометра, при ко-

тором появляется первый тон, соответствует систолическому давлению (верхнее число), а значение, соотносимое с исчезновением звуков, показывает диастолическое давление (нижнее число).

Метод, разработанный Коротковым, впоследствии стал стандартным и до сих пор лежит в основе большинства тонометров. А звуки, которые врач или прибор слышат при таком измерении, называются тонами Короткова. Больше 50 лет тонометр, работающий по принципу прослушивания «тонов Короткова», был единственным прибором для измерения кровяного давления и использовался врачами во всем мире. Лишь в 1965 году американский врач Сеймур Лондон изобрел автоматический тонометр, в котором резиновая груша была заменена компрессором, а стетоскоп – микрофоном.

В 1980-е годы появились электронные тонометры. Современные плечевые приборы дают возможность проводить измерения в комфортных условиях и получать точные результаты.

Лилия ПЕТУХОВА