

СЕЗОН ОТБОРА



В режиме отбора газа из Ставропольского подземного хранилища работают дожимные компрессорные станции «Газпром трансгаз Ставрополь». К последнему месяцу зимы производственные объекты отобрали и отправили в газовые магистрали более четырех миллиардов кубических метров голубого топлива.

– Евгений Александрович, ушел на обход! – докладывает сменному инженеру машинист технологических компрессоров ДКС-1 Сергей Гладков и отправляется на осмотр оборудования станции.

Рабочие обходят производственный объект каждые два часа. Автоматика надежно следит за технологическими системами станции, однако машинист должен лично убедиться в исправности оборудования.

– Все в порядке, замечаний нет, – сообщает рабочий. – Обход показал, что системы станции работают без перебоев. Газ поступает в магистраль. Если же обнаруживаем недочеты, то обязательно докладываем сменному инженеру и в оперативном порядке устраня-

ЭТО ВАЖНО

Подземные хранилища ПАО «Газпром» служат для покрытия сезонных неравномерностей потребления голубого топлива в регионах, расположенных на больших расстояниях от газодобывающих районов страны. Северо-Ставропольское подземное хранилище участвует в обеспечении стабильных поставок газа потребителям Юга России.

ем. Но это бывает редко. В период ремонта все оборудование проходит через наши руки, поэтому мы уверены в работоспособности станции.

Обороты двигателя и нагнетателя, входное и выходное давление, температура газа, осевой сдвиг ротора нагнетателя, разряжение во всасывающей камере – на мониторах в операторной десятки данных о работе производственного объекта. Все параметры находятся на контроле у коллектива смены. Под руководством сменного инженера трудятся машинисты технологических компрес-

соров, слесари КИПиА, электромонтеры по обслуживанию электрооборудования, операторы цеха осушки газа.

– Сегодня в работе три агрегата второй ступени, – отмечает сменный инженер ДКС-1 Евгений Бабков. – Этих мощностей хватает для того, чтобы в сутки отбирать более 50 миллионов кубических метров газа. Персонал станции непрерывно следит за режимом и строго выполняет задачи, поставленные диспетчерской службой.

К началу сезона отбора газа на ДКС-1 в полном объеме сделали все подготовительные работы, выполнение которых сейчас, в разгар холодов, позволяет обеспечивать четкое функционирование всех систем станции. Для повышения надежности оборудования в полном объеме провели техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт, выполнили диагностическое обследование.

– Сезон отбора, безусловно, напряженный период, требующий максимальной концентрации от каждого работника, – подчеркивает начальник ДКС-1 Дмитрий Беляев. – Новый режим работы станции значительно увеличивает степень ответственности персонала. Сегодня функционирование производствен-

СПРАВКА

Дожимную компрессорную станцию № 1 ввели в эксплуатацию в 1995 году. Объект состоит из двух ступеней компримирования с двенадцатью газоперекачивающими агрегатами суммарной мощностью 216 МВт. Максимальная производительность станции достигает 100 миллионов кубических метров газа в сутки.

ного объекта обеспечивают более сотни сотрудников, каждый из которых хорошо знает свое дело и с полной отдачей трудится на общий результат.

В режиме отбора ДКС-1 будет работать до конца отопительного сезона. А сейчас, в период холодов, благодаря мощностям станции газ из подземного хранилища поступает в коридор магистральных газопроводов Новопсков – Аксай – Моздок, Изобильный – Невинномысск, КС «Изобильное» – Невинномысск, Изобильный – Рождественская КС и распределяется в зависимости от режимов газотранспортной системы. Дополнительные газовые потоки восполняют потребности в топливе жителей Северного Кавказа и республик Закавказья.

Лариса ИВАНОВА



О ГОДОВОМ СОБРАНИИ АКЦИОНЕРОВ

Совет директоров рассмотрел вопросы проведения годового Общего собрания акционеров. Собрание акционеров пройдет 30 июня 2023 года. Утверждены списки кандидатур в Совет директоров и Ревизионную комиссию. Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 30 июня 2023 года.

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 5 июня 2023 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 2022 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2022 год и уста-

новлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;

- назначение аудиторской организации Общества;

- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров 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 Общества;

- избрание членов Ревизионной комиссии Общества.

СПРАВКА

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. Максимцев Игорь Анатольевич – ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет».
4. Мантуров Денис Валентинович – Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Министр промышленности и торговли Российской Федерации.
5. Маркелов Виталий Анатольевич – заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром».
6. Мартынов Виктор Георгиевич – ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина».
7. Миллер Алексей Борисович – Председатель Правления ПАО «Газпром».
8. Новак Александр Валентинович – Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации.
9. Патрушев Дмитрий Николаевич – Министр сельского хозяйства Российской Федерации.
10. Середа Михаил Леонидович – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром экспорт», генеральный директор ООО «Газпром трейдинг».
11. Шульгинов Николай Григорьевич – Министр энергетики Российской Федерации.

Управление информации ПАО «Газпром»

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

СОЦИАЛЬНАЯ ГАЗИФИКАЦИЯ

Правительство РФ выделит около 2,5 млрд рублей 54 регионам на помощь в проведении программы социальной газификации. Об этом рассказал премьер-министр РФ Михаил Мишустин.

«По поручению главы государства некоторым категориям наших граждан будет оказываться дополнительная поддержка, прежде всего участникам Великой Отечественной войны, ветеранам боевых действий, семьям с низкими доходами, многодетным семьям. Размер субсидии составит не менее 100 тыс. рублей», – указал глава кабмина.

«При этом правительство частично компенсирует регионам с низкой бюджетной обеспеченностью такие расходы, для чего в текущем году будет выделено около 2,5 млрд рублей. Средства получат 54 субъекта Российской Федерации», – отметил Мишустин.

НОВОСТИ ОДНОЙ СТРОКОЙ

Общее количество голубого топлива, распределенного газотранспортной системой общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ставрополь» в 2022 году, составило около 60 миллиардов кубических метров.

Председатель кабмина обратил внимание глав регионов на важность информирования людей о возможности получения такой помощи. Он также добавил, что при оформлении выплат граждане не должны сталкиваться с излишней бюрократией.

Тем временем глава КБР Казбек Коков сообщил, что ПАО «Газпром» начнет строительство газопровода к Тырныаузскому месторождению вольфрамо-молибденовых руд в Эльбруском районе Кабардино-Балкарии.

По словам Кокова, планируется модернизировать девять газораспределительных станций и построить газопровод-связку для увеличения подачи газа и новых подключений. Один из значимых объектов – газопровод к горнорудному комбинату в Эльбруском районе.

По материалам российских СМИ

Общее количество сваренных стыков при ремонтно-восстановительных работах, техническом перевооружении и капитальном ремонте на объектах Общества за 2022 год – 10 300 единиц различных диаметров. Из них собственными силами выполнено – 4300, подрядным методом – 6000.

ОХРАНА ТРУДА

БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД – ПРАВО КАЖДОГО

Администрация Управления аварийно-восстановительных работ и профсоюзный комитет филиала совместно провели учебно-методические сборы уполномоченных по охране труда.



Лекционный материал, подготовленный с учетом новых требований законодательства, анализ годовой работы представили специалисты управления. О специальной оценке труда, оценке производственных рисков и об опасностях рассказал ведущий специалист по ОТ Александр Савич. Уполномоченные задавали уточняющие вопросы, разбирали рабочие ситуации. О требованиях природоохранного законодательства, применении в работе уполномоченных инструкций по охране окружающей среды, в целом о системе экологического менеджмента рассказала ведущий инженер по ООС Надежда Шевцова. Вопросы пожарной безопасности, нормативные требования, с которыми ежедневно сталкиваются газовики на рабочих местах, стали предметом детального разбора инженера по

ПБ Александра Рисулова. О безопасности дорожного движения, предотвращении несчастных случаев по причине ДТП рассказал инженер по БДД Анатолий Герасимюк. Методы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве, отработку практических навыков на тренажере по искусственной вентиляции легких и массажу сердца провела медицинская сестра врачебного здравпункта Ольга Андрищенко.

За последние три года на восемьдесят процентов изменился состав уполномоченных по охране труда в УАВР, пришли молодые сотрудники, которые активно включились в работу. Для них такие сборы – это возможность расширить свои знания, познакомиться с коллегами, перенять их опыт.

По итогам ежегодного конкурса среди уполномоченных управления лучшими признаны: маляр Екатерина Хутченко, трубопроводчик линейный Александр Баранников – оба представители участка АВР № 2. На третьем месте – электросварщик ручной сварки участка АВР № 1 Дмитрий Зубчиков. Лучшие уполномоченные поощрены профсоюзной организацией филиала.

Надежда ШЕВЦОВА, УАВР

ПРОИЗВОДСТВО

РАСЧИСТКА ТРАСС

Газовики УАВР ведут расчистку вдольтрассовых проездов от древесно-кустарниковой растительности. Эту работу на предприятии проводят с определенной регулярностью для обеспечения условий безопасности эксплуатации газопроводов, в том числе для содержания газовых трасс в противоположном состоянии.

Одновременно расчистку выполняют работники трех участков филиала на девяти производственных объектах Общества. Газовики УАВР трудятся на магистральных газопроводах в зонах ответственности Изобильненского, Моздокского, Зензелинского и Астраханского ЛПУМГ. Бригадам предстоит расчистить десятки километров газовых трасс.

В частности, на объектах Моздокского управления работы проводят с помощью со-

временного оборудования. Газовики используют экскаватор, оснащенный мульчером, который срезает и измельчает кустарники и мелкие деревья.

Применение технологии мульчирования позволяет быстро и качественно расчищать большие площади, при этом сохранять и улучшать плодородность почвы.

Надежда ШЕВЦОВА, УАВР

БЕЗОПАСНОСТЬ

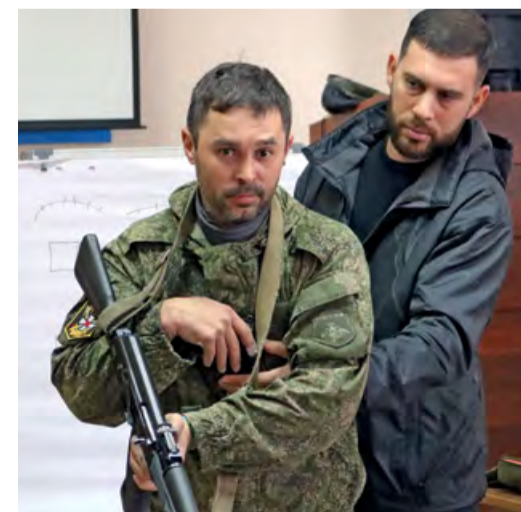
СПАСТИСЬ И СОХРАНИТЬ

При поддержке ОППО «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» в двух филиалах предприятия прошли занятия по тактической медицине.

В них приняли участие представители разных структурных подразделений Ставропольского ЛПУМГ и Управление технологического транспорта и специальной техники. Провели занятия представители военно-патриотического клуба «Русские витязи», с которыми газовики ежегодно устраивают множество патриотических акций и проектов.

Газовикам рассказали о правилах поведения в зоне боевых действий, показали способы остановки крови и наложения жгута. Председатель клуба «Русские витязи» Андрей Пханеев объяснил работникам газотранспортной компании алгоритм взаимодействия с медицинскими сотрудниками, познакомил с правилами транспортировки раненых, научил «заматывать следы» и оставаться незаметным для противника. Также он показал варианты обнаружения «растяжек» и быстрые способы приведения оружия в боевую готовность.

Главная цель занятия – обучение эффективному реагированию на возможные угрозы



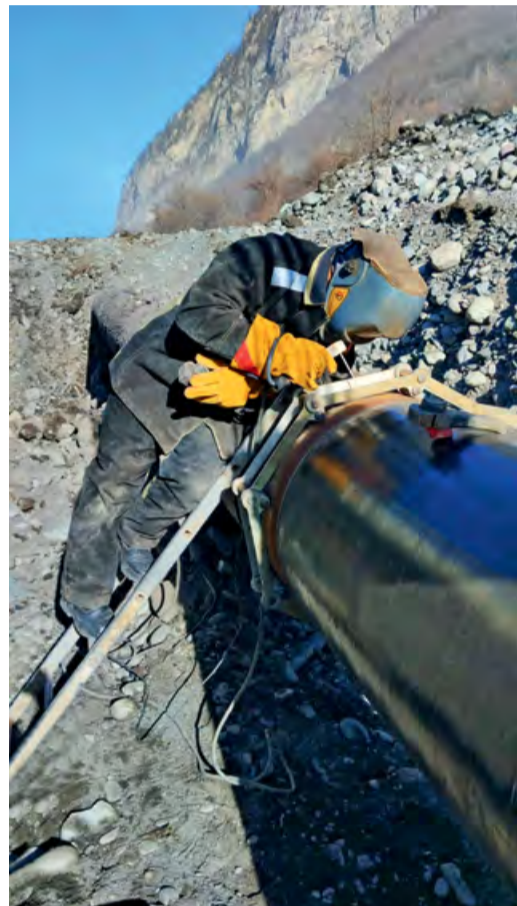
жизни вне зависимости от профессиональных компетенций участников. Подобные тренинги по тактической медицине планируется провести и в других филиалах «Газпром трансгаз Ставрополь».

Владимир КОВАЛЕНКО

ПО СКАЛЬНОМУ ГРУНТУ

К ремонтным работам по результатам внутритрубной дефектоскопии приступили газовики «Газпром трансгаз Ставрополь» на магистральном газопроводе Моздок – Тбилиси в Ингушетии.

В котловане на 112-м километре газовой магистрали кипит работа. Сварщики УАВР Владимир Денека и Сергей Рубцов формируют очередной сварной стык. Корневой, заполняющий, облицовочный слой – на все этапы сварки уходит несколько часов. После длительного и кропотливого процесса сварщики отдыхают и ждут оценки своего труда – заключения дефектоскопистов.



– Мы тщательно готовимся к сварочным работам – сушим электроды, оборудуем рабочее место, – рассказывает сварщик участка № 3 УАВР Владимир Денека. – А когда слесари после монтажа катушки говорят «Готово - вперед!», приступаем к делу. Условия для сварки сейчас хорошие: осадков и ветра нет, тепло по меркам зимы. Поэтому варить, что называется, одно удовольствие. Трудимся с полной отдачей – очень хочется, чтобы все стыки получились идеальными!

Для выполнения производственной задачи в один коллектив объединились газовики Управления аварийно-восстановительных работ, Моздокского и Невинномысского филиалов и Инженерно-технического центра. При проведении ремонта бригады используют бульдозеры, экскаваторы, трубоукладчики, передвижные сварочные комплексы, а также тяжелую технику для работы со скальным грунтом.

– Трудимся в скалистой местности, в довольно стесненных условиях, – подчеркивает производитель работ участка № 3 УАВР Александр Шпилевой. – Для работы с грун-

КСТАТИ

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

том привлекаем большой экскаватор с усиленным скальным ковшом. В местах шурфов дефектоскописты уточняют наличие дефектных зон и с помощью приборов тщательно обследуют обнаруженные повреждения.

На основании собранной информации специальная комиссия предприятия принимает решение о методе ремонта. Довольно часто вопрос решается в пользу замены катушки, поскольку этот способ считается самым надежным при ремонтных работах на газовых магистралях. Предварительно бригады проводят разметку трубы, демонтируют участок с дефектами, а на место поврежденной зоны устанавливают новую стальную конструкцию.

– Внутритрубная дефектоскопия позволила нам оценить техническое состояние всего газопровода Моздок – Тбилиси общей протяженностью более 120 километров, – отмечает главный инженер Моздокского ЛПУМГ Сергей Драчев. – Мы поэтапно выводили в ремонт участки газовой магистрали и устраняли дефектные зоны. На сегодняшний день бригадам осталось ликвидировать более 160 различных коррозионных и механических дефектов.



Завершающий этап ремонта газопровода Моздок – Тбилиси поставит точку в масштабных работах по результатам внутритрубной диагностики. Восстановление газовой магистрали обеспечит надежную работу производственного объекта и позволит бесперебойно снабжать потребителей голубым топливом.

Лариса ИВАНОВА

СПРАВКА

Магистральный газопровод Моздок – Тбилиси построили в 1965 году. Газовую магистраль общей протяженностью более 120 километров эксплуатирует Моздокское ЛПУМГ. Газопровод питает голубым топливом потребителей республик Северной Осетии и Ингушетии.

ФОТОРЕПОРТАЖ



ВАРЯТ ЛОВКО ЗАГОТОВКИ

Группа сварщиков из различных филиалов Общества прошла аттестацию на соответствие требованиям Национального агентства контроля сварки, тем самым подтвердив свое право выполнять сварочные работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору.

Первым испытанием стал практический экзамен на выполнение контрольных сварных соединений. Затем, пока в ЛККСиД проходили исследования заваренных образцов, абитуриентам устроили специальную теоретическую подготовку, чтобы освежить в памяти полученные ранее знания. После положительных результатов по контрольным сварным соединениям сварщиков ждала самая сложная (по их мнению) часть аттестации – около ста вопросов по технологиям и методам сварки, охране труда, на знания различных нормативных документов и так далее. Объем информации достаточно большой, но он позволяет поддерживать технический уровень сварщиков на высоте.

Владимир КОВАЛЕНКО



РАБОТАЕТ С ОГОНЫЬКОМ!

Победа заместителя главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Камыш-Бурунского ЛПУМГ Алексея Галкина в конкурсе «Инженер года Ставропольского края – 2022» в номинации «Новатор индустрии» не удивила коллег. Алексей Николаевич четыре года целенаправленно шел к этому большому успеху.

– Трижды принимал участие в конкурсе, с опытом пришлось понимание: где надо подтянуть, а где ослабить, чтобы попасть в лидеры, – рассказал Алексей Галкин. – Стремился, чтобы рацпредложения были из года в год все весомее и весомее, активно участвовал в общественной жизни управления – вот и результат!

По словам организаторов конкурса, заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Камыш-Бурунского ЛПУМГ не просто новатор индустрии, а «многостаночник». Особенно поражает разброс тем рацпредложений Алексея Галкина. Вот яркие примеры: «Реализация дизайнерских решений в части оперативного изготовления знаков безопасности с применением аппликационных технологий GCC SignPal Jaguar на каландрированной и транслюцентной пленке ogasal», «Утилизация некондиционно-огнетушащего порошкового состава, техно-

логия утилизации некондиционных огнетушащих порошковых составов на фосфорно-аммонийной основе (Вексон-АВС, Вексон-70), их использование в качестве сырья для удобрения парковых зеленых зон и кустарниковых посадок управления». Рацпредложения получают не только оригинальными, но и с видимым экономическим эффектом. Есть у Алексея Галкина и внедренные проекты нормотворческой работы. Среди них большое количество различных методических рекомендаций.

Галкин «горит на работе». Просто по-другому не может – так воспитан и научен. Он всегда выкладывает по полной. До Камыш-Бурунского ЛПУМГ выпускник Воронежского пожарно-технического училища МВД России Алексей Галкин служил в пожарной охране. Гореть приходилось по-настоящему! И людей спасал себя не жалея, и имущество тоже. А когда стал работать в управлении, то на закаленного огнем и водой специалиста сразу обратили внимание. По первому зову приходил на помощь и шел как «на пожар» – помогал сразу и даже элементарные задачи решал креативно. Первое время всех удивлял такой творческий стиль работы Алексея Галкина, потом привыкли и даже стали брать с него пример. Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Камыш-Бурунского ЛПУМГ собрал коллектив творческих единомышленников, и уже много лет из-под их пера выходят настоящие визуальные шедевры, востребованные не только в Камыш-Бурунском ЛПУМГ, но и в ПАО «Газпром».

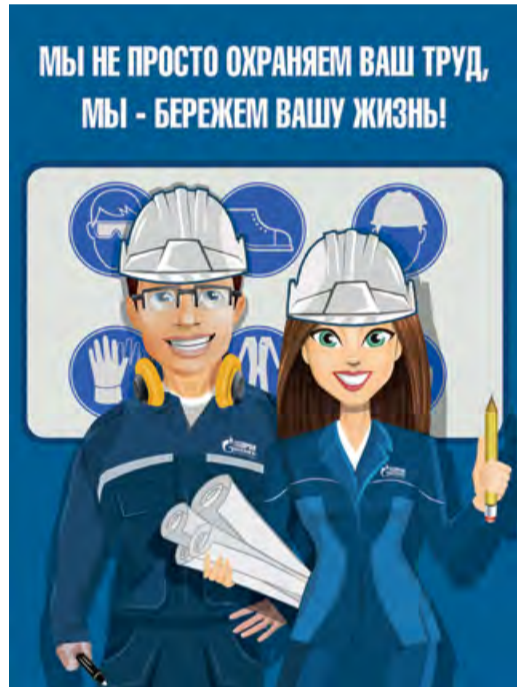
– Сегодняшний арт-контент плакатов, брошюр и другой агитпродукции по охране труда должен соответствовать современным требованиям к иллюстрациям, чтобы не терять актуальности в связи с постоянно обновляющимися нормативными документами, – утвержда-



ет Алексей Галкин. – И мы своим творческим коллективом в меру сил разрабатываем новые уникальные дизайнерские проекты. К примеру, уже несколько лет делаем календарь специалиста по охране труда, разработали тематические плакаты и баннеры Ключевых правил безопасности. В творческом багаже нашей группы – памятки по эксплуатации и уходу за специальной одеждой и обувью, плакаты входного контроля СИЗ, графические работы с отражением тематики производственной безопасности. Кропотливо работаем над иллюстрированием и актуализацией инструкции по ока-

занию первой помощи. Для устранения всех шероховатостей в этом деле пришлось даже встречаться с коллегами из Минздрава РФ. А в данное время все творческие силы направлены на создание методических материалов для обучения работников обращению со средствами защиты, специальной одеждой и обувью и на реализацию положений новой Книги фирменного стиля – оформления инициатив Группы «Газпром» в области производственной безопасности.

Владимир КОВАЛЕНКО



ТАК ДЕРЖАТЬ!

УДАЧНОЕ НАЧАЛО

Новый год для творческих коллективов, кружков и студий Дворца культуры и спорта ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» начался успешно.

В Пятигорске на Международном конкурсе юных дарований и талантов «Зимняя сказка – 2023» воспитанники Дворца заняли большое количество призовых мест.

Город-курорт принимал престижный конкурс в юбилейный, десятый раз. В этом году на него приехали коллективы и отдельные исполнители по восьми жанрам. На сцене выступили вокалисты, виртуозы инструментального и циркового жанров, чтецы, воспитанники театральных секций, хореографические ансамбли, хоры, художники и мастера декоративно-прикладного искусства.

В эстрадном вокале лауреатами первой степени стали солистки ДКиС Оксана Заикина и Анна Селюткина, второе место занял



Тимур Моход. Очаровала своим пением Полина Редько, ставшая лучшей среди солистов-народников и в составе старшей группы ансамбля «Родничок». В этой же номинации Дарья Кошельная завоевала второе место, Яна Кудинова – третье. Младшая группа ансамбля «Родничок», впервые выступившая на конкурсной сцене, стала по итогам фестиваля «Зимняя сказка» второй.

Творческий коллектив «Старинушка» выступил в Пятигорске с народной плясовой песней Ставрополья и также вошел в число призеров конкурса, получив почетное звание лауреата второй степени. Солистка Милана Чупринова в народном вокале была признана лучшей, Анастасия Калядина – третьей.

Кроме того, с наградами приехали представители студии декоративно-прикладного творчества «Забавушка» Дарья Кутова (1-е место), Елизавета Казюлина (2-е место) и Лидия Карманова (2-е место). Еще четыре на-

грады привезли воспитанники студии «Акварель»: Маргарита Олесова (1-е место), Алиса Надеина (1-е место), Екатерина Красноярова (2-е место) и Константин Щеглов (2-е место).

Победителями престижного международного танцевального конкурса стал хореографический ансамбль «Незабудка». В Москве на сцене Большого Гостиного двора проходила финальная программа Национальной телевизионной премии в области хореографического искусства «Щелкунчик». Она объединила более пяти тысяч юных танцоров из почти 300 хореографических коллективов России и Беларуси. Свои умения на большой сцене демонстрировали мастера народных, эстрадных, классических, современных, балльных и уличных танцев. В конкурсе, проходившем под эгидой Международного Совета по танцу ЮНЕСКО, приняли участие самодеятельные коллективы, обладатели званий победителей Гран-при, лауреатов различных мировых и российских творческих соревнований.

Ансамбль «Незабудка» завоевал право участвовать в финале премии «Щелкунчик» еще в 2021 году, когда стал призером конкурса «Танцемания». Но из-за пандемии финал премии перенесли, а на специальном отборе в прошлом году танцевальный коллектив «Газпром трансгаз Ставрополь» вновь стал одним из лучших.

По итогам конкурса хореографический ансамбль «Незабудка» стал лауреатом первой



степени в номинации «Эстрадный танец». Творческий номер «Нельзя забыть» высоко оценили признанные мэтры отечественной хореографии, присвоившие юным артистам газотранспортного предприятия звание победителя Национальной телевизионной премии. Представители «Газпром трансгаз Ставрополь» вместе со звездами эстрады также участвовали в масштабном гала-концерте, который продемонстрировал многочисленным зрителям уникальность танцевального искусства, многонациональное разнообразие и культурное богатство современной России.

Николай ЧЕРНОВ



СЛЕД В ИСТОРИИ

К 30-летию ПАО «Газпром»

Каждое событие оставляет свой след в истории, даже самое незначительное. Тем более если говорить о масштабных, влияющих на судьбы миллионов людей, определяющих экономический курс страны явлениях. Безусловно, к ним относится создание ПАО «Газпром». Крупнейшей энергетической компании в этом году – 30 лет.

Ее появление было продиктовано особыми условиями развития газовой промышленности, являющейся единой технологической и производственной структурой, включающей объекты добычи, переработки и транспортировки газа со вспомогательными службами. Надежное обеспечение народного хозяйства газом может происходить только за счет слаженного взаимодействия всех звеньев системы и управления ими из единого центра.

Велика заслуга Виктора Степановича Черномырдина, который провел сначала преобразование Министерства газовой промышленности в концерн. Создание Концерна «Газпром» позволило сохранить целостность Единой системы газоснабжения РФ. В экономике СССР в конце 1980-х годов произошел развал десятилетиями складывавшихся хозяйственных связей. Как результат, в 1989 году началось абсолютное снижение объемов промышленного производства, которое стремительно ускорилось в начале 1990-х годов.

В своих воспоминаниях Виктор Степанович писал: «...Надо было спасать отрасль. Думали с коллегами и приняли решение — вошли в правительство с предложением, чтобы нам дали возможность уйти из государственной министерской структуры и перейти в хозяйственную. В СССР как раз приняли закон



о предприятии, и мы решили использовать этот закон применительно к нашей отрасли — преобразовать министерство в концерн».

17 февраля 1993 года Государственный газовый концерн «Газпром» был преобразован в Российское акционерное общество «Газпром» (ПАО «Газпром»), и, таким образом, газовая промышленность стала единственной отрас-

лью, которая в начале 1990-х годов смогла начать успешно перестраиваться на рыночной основе. Для этого, конечно, были объективные предпосылки. В главном продукте отрасли нуждались как предприятия, так и население. В сложных экономических условиях потребность в газе все время увеличивалась, он был одной из самых доходных статей со-

ветского экспорта.

Своей деятельностью Виктор Степанович Черномырдин способствовал развитию отечественной газовой промышленности и создал тот фундамент, благодаря которому «Газпром» сегодня — один из мировых лидеров энергетики.

Исторические документы и фотографии донесли до наших дней все нюансы тех трансформаций, которые пережило ПАО «Газпром», прежде чем стать флагманом российской и мировой экономики. В сухих формулировках документальных текстов и выцветших фотографий, которые бережно хранятся в фондах информационно-выставочного комплекса «Газпром трансгаз Ставрополь», — грандиозная эпоха перемен, которую пережила наша страна в 1990 — начале 2000-х годов.

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» (в то время Производственное объединение «Кавказтрансгаз») в 1991 году вошло в состав Государственного газового концерна «Газпром», а в 1993 году было переименовано в дочернее предприятие «Кавказтрансгаз». Для нашего Общества тогда начался новый период активного развития газотранспортного направления деятельности, газификации городов и населенных пунктов в зоне ответственности, совершенствования структуры предприятия, строительства объектов мирового значения.

КАЛЕНДАРЬ ПАМЯТНЫХ ДАТ

ПАМЯТЬ НЕ СТЕРЕТЬ

Советский и российский писатель, общественный деятель Альберт Лиханов писал: «Фотография — это да, это как отражение в зеркале, а память — не отражение. Память живет с человеком, ее нельзя порвать, она не может стереться или выцвести». Трудно поспорить с таким высказыванием. Пока в памяти есть воспоминания о трудовых буднях, о развитии нашего предприятия — оно живет в нашем сердце, а мы живем большой семьей «Газпром трансгаз Ставрополь».

Продолжаем рубрику «Календарь памятных дат». Февраль.



1 февраля — введены в эксплуатацию участок газопровода на выходе промысловой газораспределительной станции с. Сенгилеевского, газопровод-отвод к с. Алексеевскому (1959 год).

1 февраля — введены в эксплуатацию газопроводы-отводы к ст. Беломечетской, к а. Эркен-Шахар (1966 год).



1 февраля — введен в эксплуатацию газопровод-отвод Ардон — Дигора — Архонская (1968 год).

1 февраля — введен в эксплуатацию газопровод Моздок — Вознесенская (1969 год).

1 февраля — введен в эксплуатацию газопровод-отвод с. Горнозаводского (1975 год).

1 февраля — введен в эксплуатацию газопровод-отвод к Кумагорской больнице (1977 год).

1 февраля — введен в эксплуатацию газопровод-отвод к п. Мирному (1983 год).

1 февраля — введена в эксплуатацию вторая нитка газопровода Комсомольский — Ики-Бурул — Элиста (1992 год).

1 февраля — введен в эксплуатацию газопровод-отвод с. Ульдючины (1994 год).

1 февраля — введена в эксплуатацию АГРС с. Красногвардейского (1974 год).



1 февраля — введены в эксплуатацию АГРС Пролетарское (Рассвет), АГРС-2 Невинномысск (1979 год).

1 февраля — введена в эксплуатацию АГРС с-з «Коммунар» (1987 год).

3 февраля — произведена сварка первого стыка газопровода Россия — Турция, начато строительство магистрального газопровода Россия — Турция «Голубой поток» по территории Ставропольского края (2000 год).



6 февраля — открыто первое на Ставрополье Сенгилеевское газовое месторождение (1946 год).

11 февраля — в составе Главного управления по добыче газа Министерства газовой промышленности СССР было образовано в Ставрополе объединение предприятий и организаций газовой промышленности «Ставропольгазпром» (1966 год).

15 февраля — в Ставрополе при бурении скважины на воду на территории пивоварен-

КАЛЕНДАРЬ ПАМЯТНЫХ ДАТ



ного завода Антона Груби был открыт природный газ. Началось развитие газового дела в городе (1910).

17 февраля — учреждено Российское акционерное общество «Газпром» (1993 год).

17 февраля — введен в эксплуатацию магистральный газопровод Починки — Изобильный — Северо-Ставропольское ПХГ (1998 год).

Вот такой февраль в календаре памятных дат Общества.

Полосу подготовили Лилия ПЕТУХОВА, Алексей ФИЩЕВ



АВТОМОБИЛИ БУКВАЛЬНО ВСЕ ЗАПОЛНИЛИ

Коллекционирование – это увлечение, которое переходит из детства во взрослую жизнь. Коллекции становятся гордостью владельцев и увлечением на долгие годы.

Инженер службы энергоснабжения Невинномысского ЛПУМГ Александр Ярошенко помнит свою первую модель автомобиля. Это был «Москвич-412», сделанный на ПО «Тантал» в самом популярном масштабе 1:43. Кузов, решетка радиатора, фары и бампер были вылиты одной деталью. Салон хорошо просматривался через стекла. Открывался только капот, под которым прятался пластмассовый макет двигателя. Этот «Москвич» долгое время оставался единственной заводской игрушкой маленького Саши.

– Все остальные машины делал мне мамин брат Павел, – рассказал Александр Ярошенко. – Он был мастером на все руки и человеком с большой фантазией. Мастерил из всего, что подалось под руки: дерева, консервных банок, фанеры, пластилина. Благодаря стараниям дяди у меня появился большой автопарк грузовиков, легковых машин и даже подъемных кранов.

Серьезно коллекционированием Александр Георгиевич увлекся уже во взрослой жизни. Началось все с небольшой коллекции моделей, подаренной родственниками. Открывая дверцы и разглядывая салоны маленьких авто, он словно заглядывал в детство, и хроническая любовь к модельным машинам вспыхнула с новой силой. Сегодня их в коллекции Ярошенко более шестидесяти. Какие-то сам приобретал, какие-то дарили. Но значительную часть коллекции пополнили внуки. Причем не специально...

– Родители покупали модели, а детвора частенько их ломала, – вспоминает Александр Ярошенко. – Внуки приносили чинить. Я ремонтировал и, как правило, обратно уже не отдавал. За несколько лет накопилось их столько, что пришлось смастерить стеллаж и вы-



ставить коллекцию на обозрение.

В настоящее время, в связи с переменной места жительства и затянувшимся ремонтом, временно одну часть коллекции запаковал в ящики и надежно спрятал в кладовке, а вто-



рую выставил в служебном кабинете. Коллекции были в восторге от такого импровизированного музея. Даже из других служб приходили посмотреть на машинки и свои приносили в дар. И продолжают приносить, так что коллекция Ярошенко пополняется. Модели грузовиков, легковых авто, гоночных машин аккуратно становятся на полку. Каждый экземпляр Александр Георгиевич внимательно осматривает, читает о реальных прототипах модельных авто. И может рассказать интересную историю обо всех своих экспонатах. Иногда в обеденный перерыв Ярошенко собирает в своем кабинете коллег – коллекционеров, и они в свободное время изучают собранный материал.

Владимир КОВАЛЕНКО

ЗНАЙ НАШИХ!



ЗОЛОТАЯ ДВАДЦАТКА

Двадцать воспитанников спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» стали победителями чемпионата и первенства Ставропольского края по восточному боевому единоборству сетокан.

В краевом центре собрались около двухсот каратистов из спортивных клубов и секций Ставрополя, Изобильного, Ипатово, Минеральных Вод, Михайловска. В открытых региональных соревнованиях также приняли участие спортсмены из соседней Адыгеи. На татами сражались юные бойцы в возрасте от шести до одиннадцати лет, юниоры и взрослые спортсмены.

Так как газпромский клуб занимает лидирующие позиции в крае, почти все места на пьедесталах почета заняли бойцы «Сетокан трансгаз Ставрополь». В своих возрастных категориях лучшими стали Артем Смоляков, Екатерина Дегтярева, Егор Макрецов, Елизавета Гомонова, Дмитрий Косинов, Тигран Арутюнян, Милана Корбезашвили, Александра Баранова, Ярослав Чистяков, Егор Левченков, Прохор Сапилкин, Ирина Анохина, Данил Гайдаенко, Дарья Баранова, Алина Попова, Ленор Балаян, Алексей Лысенко, Тамирлан Макиев, Александр Смоляков, Мирослава Черниенко.

По словам директора клуба, главного тренера национальной сборной по восточному боевому единоборству сетокан Виктора Машенко, прошедшие соревнования стали первым этапом формирования сборной края для участия команды в общероссийских турнирах. Вторым будет чемпионат и первенство Северо-Кавказского и Южного федеральных округов, которые пройдут также в Ставрополе в середине марта.

Елена КОВАЛЕНКО

ФОТОВЕРНИСАЖ ФОРПОСТА

ФОТОВЕРНИСАЖ
ФОРПОСТА



Идея и фото – Алексей Фицев

НА СМЕНУ

Хорошая смена подрастает на первой дожимной компрессорной станции Ставропольского ЛПУМГ. Молодежь не только уверенно идет своей дорогой, но и держится вместе. А где дружный коллектив, там и работа ладится.

ПУТЕШЕСТВИЯ ПО РОССИИ

С ГОРКИ НА ГОРКУ

Куда поехать на выходные с ночевкой или даже на один день, чтобы отдохнуть?! Есть на карте Северного Кавказа такое место. Туда хоть из Рыздвяного, хоть из Георгиевска – недалеко. Это горнолыжный курорт «Мара». Звоню своему товарищу Виталию Брылеву, работнику ГКС Георгиевского ЛПУМГ, и приглашаю в поездку выходного дня. Конечно, Виталий сразу соглашается, и в назначенное раннее утро отправляемся в путь.

Мы едем в сторону Гумбаши. Это самый высокогорный перевал в России, через который проходит очень живописная дорога. Асфальтированная трасса змеей петляет между холмов по долинам рек Подкумок и Мара, ведя по кратчайшему пути между Карачаевском и Кисловодском.

Серпантин с затяжными поворотами на протяжении 10 километров «обнимает» отлогие горки. Нависая над ущельем вдоль края Скалистого хребта, дорога постепенно поднимается на вершину перевала, минуя «Край Лошадей». Так красиво называют высокогорные луга плато Бийчесын (Бечасын) с пастбищами, откуда открывается волшебный вид. Со смотровой площадки на вершине перевала Гумбаши, на высоте более двух километров над уровнем моря, хорошо виден Кавказский хребет с его главным украшением – двуглавым Эльбрусом. Раньше по перевалу Гумбаши ходили караваны. В местах их остановок выросли небольшие городки, руины которых по сей день

исследуют ученые. Во время раскопок они находят многочисленные останки людей в шелковых одеждах, украшения и осколки посуды.

На карачаевском языке «Гумбаши» означает «Песчаная голова». Все потому, что скалы здесь из известняков и песчаников. А название плато «Бийчесын», разделяющего реки Кубань и Малку, переводится как «Могила княжны». По легенде, на плато красавица горянка лишила себя жизни, получив отказ отца – старого князя выйти замуж за милого сердцу юношу.

Практически на вершине перевала находится горнолыжный курорт «Мара». Это отличное место для любителей лыж, санок, ледянок и прочего активного катания с гор. С собой у нас была пара сноубордов, экипировка для катания и непромокаемая одежда. Я катался на сноуборде, а вот Виталий не умел. Пришлось провести краткий курс сноубордиста и показать технику катания на доске. После чего мы вышли на склон горы. Вокруг каталось много взрослого народа и дети на санках. Ра-



ботал подъемник, можно подняться на вершину и потом спуститься. За пару часов тренировок Виталий уверенно стоял на сноуборде, научился им управлять и несколько раз успешно скатился с вершины. Без падений не обошлось, но ведь не все же сразу.

Световой день подходил к концу. Он получился очень насыщенным и ярким. Надеюсь, что, прочитав эту заметку, кто-то захочет подняться на перевал Гумбаши и на санях или сноуборде слететь вниз по крутому склону. Да так, чтобы ярких воспоминаний хватило и на обратную дорогу, и на последующую трудовую неделю.

Александр ПОПЕРЕЧНЫЙ,
Георгиевское ЛПУМГ