

ПОДАРКИ ОТ ДОБРЫХ ДРУЗЕЙ

В канун старого Нового года более двухсот воспитанников воскресных школ Изобильненского благочиния получили подарки от своих добрых друзей — работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Стр. 2

ПОДАТЬ ГАЗ НА ЧЕЧНЮ

В зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» завершили строительство газопровода Моздок — Грозный, сооруженного для увеличения объемов подачи голубого топлива в Чеченскую Республику.

Стр. 3

СЕСТРЫ-ИМЕНИННИЦЫ

В декабре минувшего года свои юбилеи отметили две сестры — ДКС-1 и ДКС-2. Обе станции находятся в зоне ответственности Ставропольского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Стр. 5

СВЯЗУЮЩИЙ ТРЕНЕР

Во Дворце культуры и спорта Общества пополнение. Недавно в тренерский коллектив пришел Анатолий Репкин — мастер спорта России по волейболу.

Стр. 6



Евгений Мануйлов — слесарь по КИПиА ДКС-1, самой мощной дожимной компрессорной станции из всех эксплуатируемых на подземных хранилищах газа ПАО «Газпром» (материал о дожимных станциях читайте на 5-й полосе)

ПРОИЗВОДСТВО

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Автопарк предприятия пополнился девятью универсальными телескопическими экскаваторами EW-25-M1 на вездеходном шасси КамАЗ, четырьмя специальными лабораториями на базе «ГАЗелей» и бортовым автомобилем. Техника получена Обществом в рамках программы по расширению использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте организаций Группы «Газпром» на 2020–2022 годы.

Сейчас филиалы принимают новую технику и готовят ее к полноценной работе в полевых условиях. К примеру, экскаваторы станут хорошим подспорьем линейно-эксплуатационным службам. По словам начальника ЛЭС Изобильненского ЛПУМГ Николая Булгакова, их большим преимуществом является телескопическая стрела, позволяющая выполнять более трех десятков видов работ благодаря полноповоротному ковшу. Кроме того, использование дополнительного навесного оборудования делает экскаватор универсальной машиной, которой «по зубам» разработка и планировка грунтов.

Полученная техника работает на природном газе, который благодаря своим экономическим и экологическим показателям яв-

ляется самым распространенным альтернативным моторным топливом. Эксплуатация автомобильной техники на метане сокращает стоимость автоперевозок за счет разницы в цене с традиционными видами топлива, что значительно снижает транспортные издержки в Обществе.

Из четырех специальных лабораторий на базе «ГАЗелей» три — метрологические. По словам начальника производственного отдела метрологического обеспечения Общества Игоря Горлачева, новые лаборатории укомплектованы современным поверочным оборудованием, и главной их задачей будет выполнение замеров и проверок средств измерений, обработка полученных данных и их анализ в полевых условиях. Преимуществом передвижных лабораторий является мобильность, что



позволяет проводить проверки непосредственно на месте выполнения работ в филиалах предприятия.

— План закупок автотранспорта в 2020 году выполнен в полном объеме, — подчеркнул начальник транспортного отдела Обще-

ства Сергей Белянский. — В наступившем году планируем еще пополнить автопарк предприятия различной техникой, в том числе дорожно-строительной.

Владимир КОВАЛЕНКО

ДВА ПЕРВЫХ МЕСТА

В Астраханской области подведены итоги регионального этапа Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

В двух из пятнадцати номинаций победило Астраханское ЛПУМГ. Филиал стал лучшим в двух номинациях: «За сокращение производственного травматизма и профессиональных заболеваний в организациях производственной сферы» и «За развитие социального партнерства в организациях производственной сферы».

Церемония вручения наград прошла в резиденции губернатора Астраханской области. По словам организаторов, основные задачи конкурса — выявление российских организаций, добивающихся высокой эффективности в решении социальных задач, изучение и распространение их опыта, развитие форм социального партнерства в организациях.

Астраханское ЛПУМГ будет представлять регион на федеральном этапе этого конкурса. Ранее филиал неоднократно становился призе-



ром данного престижного состязания, проводимого под эгидой Министерства труда и социальной защиты РФ.

Владимир КОВАЛЕНКО

ПОДТВЕРДИЛИ СООТВЕТСТВИЕ

Система менеджмента в области профессиональной безопасности и охраны труда ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» признана соответствующей международному стандарту ISO 45001:2018. Проверка проводилась в рамках аудита системы менеджмента в области профессиональной безопасности и охраны труда ПАО «Газпром» в отношении выполняемых им процессов транспортировки газа.

В ходе проверки, которая проходила дистанционно, был отмечен высокий уровень компетентности и осведомленности работников Общества, освоивших на высоком уровне основы системы менеджмента в области профессиональной безопасности и охраны труда. ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» результативно развивается, его деятельность соответствует критериям аудита. По результатам проверки предприятие получило сертификат Ассоциации «Русский Регистр». Сертификат действует в течение трех лет, а подтверждение соответствия стандарту проводится ежегодно.

Ранее в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» была внедрена и уже успешно функционирует система экологического менеджмента, соответствующая требованиям международного стандарта ISO 14001:2015.

Виктор СМЕРНОВ



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ПОДАРКИ ОТ ДОБРЫХ ДРУЗЕЙ

В канун старого Нового года более двухсот воспитанников воскресных школ Изобильненского благочиния получили подарки от своих добрых друзей — работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».



лучили. В канун Нового года газовики провели большую благотворительную акцию. Сотрудники предприятия побывали в санаторной школе-интернате № 21 села Подлужного, социально-реабилитационном центре для несовершеннолетних села Тищенского, детском доме «Солнышко» поселка Солнечнодольска Изобильненского городского округа и детского дома смешанного типа № 13 села Надежда Шпаковского муниципального округа и всем воспитанникам вручили подарки.

Получили подарки и другие социальные учреждения (около 15 детских домов и реабилитационных центров), расположенные в зоне ответственности предприятия.

А в старый Новый год Дед Мороз и Снегурочка отправились с подарками в православные приходы Изобильненского благочиния. Они побывали в храмах города Изобильного,



Этой замечательной традиции уже два десятка лет. Началась она в 2000 году, когда в поселке Рыздвяном был освящен храм Рождества Христова. За эти годы на благотворительных праздниках, устраиваемых Обществом, побывало больше 20 тысяч мальчишек и девчонок. Многие из них уже выросли, теперь своих детишек на эти праздники приводят. А их сыновья и дочери так же, как они сами когда-то, от праздников и подарков в совершенном восторге.

Конечно, пандемия внесла в радужные планы и ожидания свои коррективы. Собрать несколько сотен ребятишек на праздничное богослужение и концерт, к сожалению, в эти новогодние праздники обстановка не позволила. Но поздравления и подарки дети, конечно, по-



сел Московского и Птичьего, станций Рождественской и Новотроицкой, поселков Рыздвяного и Солнечнодольска. Воскресные школы, которые там работают, стали для юных жителей своеобразными духовными центрами притяжения веры, любви и добра. Сюда ходят ребятишки из разных семей, в том числе — из многодетных, из неполных, из малообеспеченных... Они особенно ждут подарков от Деда Мороза и Снегурочки. Эти ожидания нельзя было обмануть. И газовики постарались.

Настроение было просто замечательное. Детишки с удовольствием разгадывали загадки, а потом исполняли рождественские песни и стихи. Ребята ведь тоже готовились к встрече. И конечно же, всем не терпелось поскорее открыть огромные и красивые коробки.

Они ведь помнят, что в подарках от «Газпрома» так много всего вкусного!

— Двадцать лет работники нашего предприятия проводят для детей благотворительные мероприятия в поселке Рыздвяном, — рассказал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев. — Ежегодно на Рождественские и Пасхальные праздники приезжают около тысячи мальчишек и девчонок. К сожалению, в этом году из-за пандемии не было возможности организовать концертную программу для наших маленьких гостей. Но мы постарались сделать все возможное, чтобы дети не остались без подарков и праздничного настроения.

Виктор СМЕРНОВ

ЗНАЙ НАШИХ

ГРАН-ПРИ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА

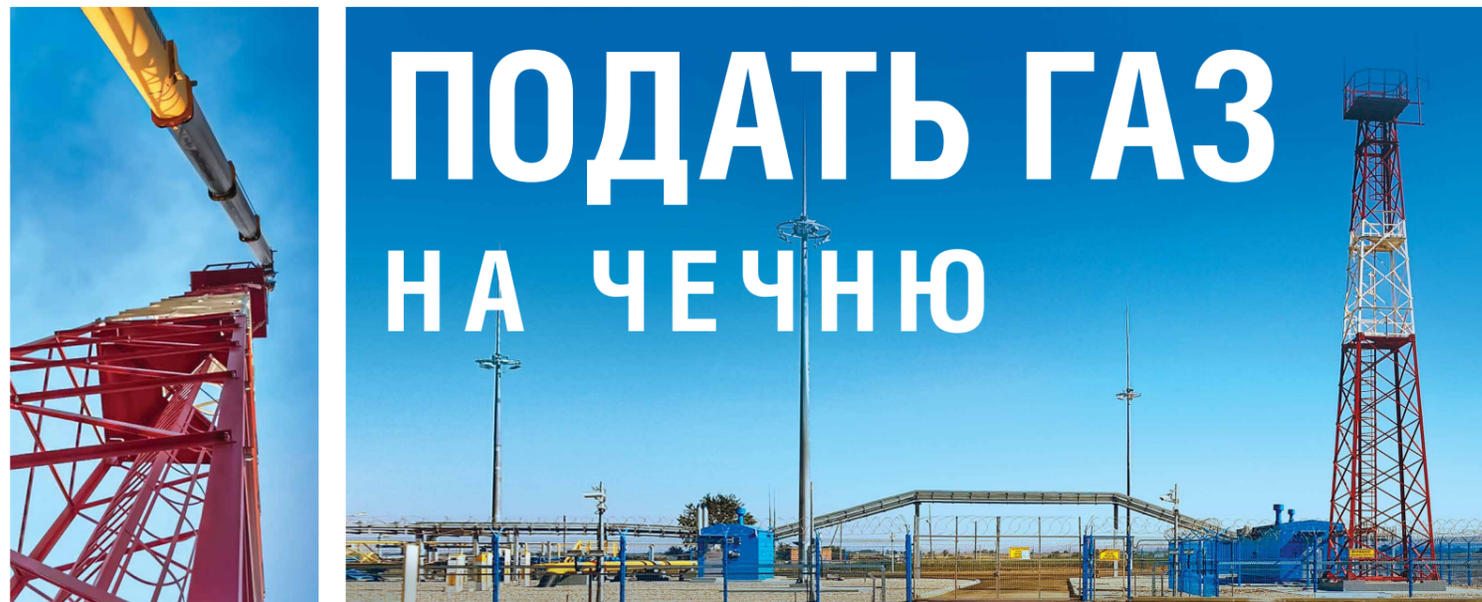


Народный хореографический ансамбль эстрадного танца «Незабудка» ДКиС ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стал обладателем Гран-при и диплома лауреата I степени международного конкурса исполнительского искусства «Достояние России». На суд жюри ансамбль представил два номера — «Дважды не случится» и «Вечный вопрос». Коллектив под руководством Елены Себелевой участвовал в

двух номинациях — современный и эстрадный танец. Конкурс в Ставрополе проходил с учетом всех санитарно-эпидемиологических требований и стал первым большим творческим мероприятием, состоявшимся в очном формате после длительного перерыва, связанного с пандемией.

Елена КОВАЛЕНКО





Газотранспортная сеть «Газпром трансгаз Ставрополь» приросла новой газовой артерией. В зоне ответственности предприятия завершили строительство газопровода Моздок — Грозный, сооруженного для увеличения объемов подачи голубого топлива в Чеченскую Республику.

ОТВЕТСТВЕННАЯ ЗАДАЧА

Новая газовая артерия берет начало на компрессорной станции «Моздок» и следует до газораспределительной станции столицы Чеченской Республики. Газовую магистраль проложили в одном техническом коридоре с газопроводом Ставрополь — Грозный. Общая протяженность объекта составляет более ста километров. В зоне ответственности Моздокского управления находится примерно четверть построенного газопровода.

— Строительство нового объекта, безусловно, стало важной и ответственной задачей для всего коллектива филиала, — подчеркнул начальник Моздокского ЛПУМГ Игорь Бородаев. — К контролю за строительным процессом привлекли лучшие кадры из производственных служб управления. Этот напряженный период изменил привычный уклад жизни многих работников. Некоторым специалистам пришлось оставить свои подразделения, свои семьи и переехать на длительный срок в зону строительства объекта. И, нужно отметить, что работники филиала со всей ответственностью отнеслись к своим обязанностям и профессионально выполнили поставленные задачи. Мы уверены в качестве выполненных работ, что позволяет иметь полную картину состояния объекта и при эксплуатации не сомневаться в надежности нового газопровода.

ПО ПОСЛЕДНЕМУ СЛОВУ ТЕХНИКИ

Высокий уровень надежности новой газовой магистрали обеспечивают современные технологии, примененные при строительстве. Объект оснастили высокотехнологичными системами, которые позволяют в автоматизированном режиме контролировать состояние газопровода и дистанционно управлять его работой.

— Магистральный газопровод оборудовали современными средствами связи, — отметил заместитель начальника Моздокского ЛПУМГ Валерий Лукьяненко. — Вдоль газовой трассы возвели башню УКВ-связи и проложили волоконно-оптическую линию для передачи больших объемов данных. Функцию защиты от коррозии будут выполнять две катодные установки и более 130 контрольно-



Пусконаладочные работы на новом газотранспортном объекте завершили в полном объеме.

измерительных пунктов в местах пересечения газовой магистрали с различными действующими коммуникациями. Отслеживать параметры работы газопровода и обеспечивать управление помогут новейшие системы телемеханики. О безопасности эксплуатации объекта позаботятся охранные системы. Важнейшую функцию учета газа на границе с Чеченской Республикой будет выполнять современная газоизмерительная станция, оснащенная новейшим оборудованием. Для проведения внутритрубной диагностики новый газопровод в зоне ответственности Моздокского управления оборудовали стационарной камерой запуска инспекционных устройств. Использовали при строительстве газовой магистрали и способ преодоления естественных преград. На этом объекте применили метод микротоннелирования при прокладке подводного перехода через реку Терек. Стоит заметить, что донные грунты водной преграды не сразу поддались мощностям специализированной техники. Важно отметить и то, что значительную часть работы пришлось посвятить обустройству дорожной инфраструктуры. Для обслуживания газовой

магистрали проложили целую сеть дорог, связывающих производственные площадки с автомобильными трассами общего пользования.

АБСОЛЮТНЫЙ КОНТРОЛЬ

За качеством работ при строительстве магистрального газопровода Моздок — Грозный вместе с газовиками Моздокского управления тщательно следили специалисты службы строительного контроля ИТЦ. Контроль соблюдения технологии производства, норм охраны труда и окружающей среды, проверка ведения документации, объемов выполненных работ, соответствия материалов и изделий — инженеры стройконтроля отслеживали все этапы строительного процесса.

— В зоне строительных работ мы внимательно следили за каждым видом деятельности, — пояснил начальник службы строительного контроля ИТЦ Эдуард Подопригра. — Такой контроль необходим для того, чтобы подрядчики вели ремонт с надлежащим качеством. Инженеры службы вникали в общие вопросы, а также inspectировали такие ответственные направления, как сварочное

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Одновременно с прокладкой газопровода в зоне строительства велись археологические раскопки. В непосредственной близости от новой газовой трассы специалисты нашли более 30 погребений, возраст которых датируется первой половиной III века нашей эры.

В погребальных склепах-катакомбах до наших дней сохранились оружие, конская упряжь и керамика. Кроме того, археологи нашли большую серию предметов женского обихода — зеркала, фибулы, бусы, нашивные бляшки. Особый интерес вызвали кованые бронзовые сосуды, которые, скорее всего, привезли из Малазийского региона.

производство и неразрушающий контроль. Приходилось пошагово выстраивать процесс взаимопонимания с подрядчиком, поскольку наши специалисты сразу обозначили высокие требования к строительству объекта.

ПОДКЛЮЧИТЬ К ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ

Напряженным этапом для работников Моздокского управления стал процесс подключения новой газовой магистрали к компрессорной станции «Моздок». Вместе с бригадами Общества «Газпром трансгаз Грозный» газовики филиала выполнили целый комплекс огневых работ. Объект соединили в трех точках с компрессорной станцией, а также с магистральными газопроводами Моздок — Невинномысск, Невинномысск — Моздок и Новопсков — Аксай — Моздок.

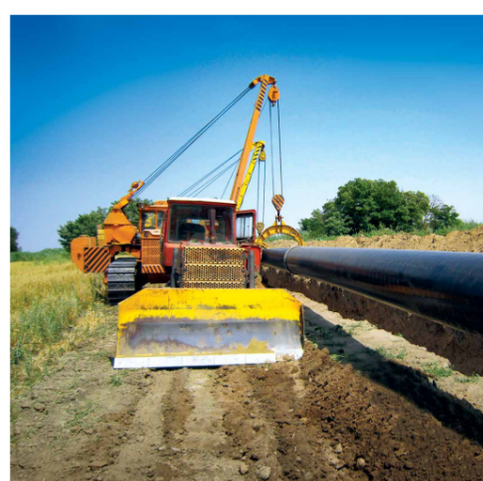
— Чтобы подключить новый газопровод к действующей газотранспортной системе, бригады врезали шесть катушек длиной от двух до трех метров, — рассказал ведущий инженер ЛЭС Моздокского ЛПУМГ Алексей Палашкин. — Масштабные работы развернулись на прилегающей территории к компрессорной станции и объединили усилия большого коллектива газовиков. Необходимо было тщательно приладить катушки и с высоким качеством провести сварочные работы. Процесс подключения потребовал ювелирного подхода из-за многочисленных коммуникационных систем, опутавших зону вблизи компрессорной станции. Профессиональное отношение к делу позволило оперативно решить поставленные задачи и выполнить огневые работы в положенные сроки.

ПОДАТЬ ГАЗ

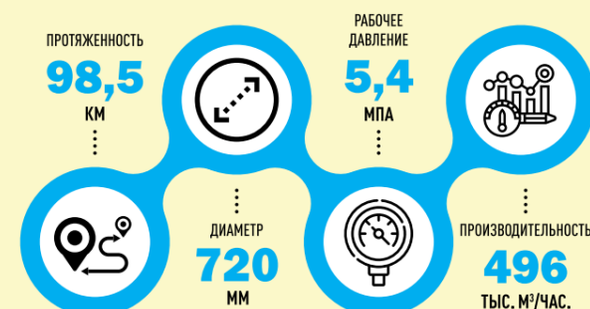
Голубое топливо, поступающее по новой газотранспортной артерии, создаст в Чеченской Республике благоприятные условия для дальнейшего развития экономического сектора. Увеличенные объемы газа послужат источником энергии для новой Грозненской ТЭС и принесут тепло в дома жителей самых отдаленных районов региона.

Пусконаладочные работы на новом газотранспортном объекте завершили в полном объеме. После введения в эксплуатацию газопровод пустят в работу и подадут голубое топливо на Чечню.

Лариса ИВАНОВА



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОПРОВОДА МОЗДОК — ГРОЗНЫЙ:





65 ЛЕТ ПО ПУТИ СВЕРШЕНИЙ И ПОБЕД

2021

01 ЯНВАРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

02 ФЕВРАЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
1	2	3	4	5	6	7

03 МАРТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

04 АПРЕЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2

05 МАЙ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
²⁴ / ₃₁	25	26	27	28	29	30

06 ИЮНЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4

07 ИЮЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

08 АВГУСТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
²³ / ₃₀	²⁴ / ₃₁	25	26	27	28	29

09 СЕНТЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

10 ОКТЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

11 НОЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

12 ДЕКАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2



СЕСТРЫ-ИМЕНИННИЦЫ

В декабре минувшего года свои юбилеи отметили две сестры — ДКС-1 и ДКС-2. Обе станции находятся в зоне ответственности Ставропольского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Помимо компримирования они осуществляют очистку, охлаждение, осушку и замеры газа. Станции строились для более эффективного отбора газа из подземного хранилища, из-за большого газонасыщенного объема продуктивного пласта при низком пластовом давлении.

Младшая из двух сестер, но самая мощная — ДКС-1. Она введена в эксплуатацию 27 декабря 1995 года. Изначально там были установлены 11 агрегатов типа ГПА-Ц-16. Проектная производительность — 65 млн кубических метров газа в сутки, суммарная мощность станции составляла свыше 176 МВт.

С 1999 по 2002 год проведена плановая замена приводных двигателей НК-16СТ на НК-16-18СТ мощностью 18 МВт.

В результате работы по реконструкции ДКС-1, начавшейся в 2013 году, были введены в эксплуатацию шесть новых площадок аппаратов воздушного охлаждения газа первой ступени, новая комплектная трансформаторная подстанция, три блока редуцирования пускового и топливного газа на площадке подготовки топливного и пускового газа, значительно повысился уровень автоматизации. Реконструкция позволила увеличить проектную производительность до 90 млн м³/сутки с применением современных алгоритмов, используемых на технологическом оборудовании.

В настоящее время ДКС-1 — производственный объект с двумя ступенями компримирования по шесть газоперекачивающих агрегатов суммарной мощностью 216 МВт. ДКС-1 — самая мощная дожимная компрессорная станция из всех эксплуатируемых на подземных хранилищах газа ПАО «Газпром».

Старшую, но менее мощную сестру — ДКС-2 — запустили в работу 29 декабря 1990 года. На ней было восемь агрегатов



ДКС-1 (фото из архива)



Зимняя панорама ДКС-2 (фото из архива)

типа ГПА Ц-6,3 мощностью 50,4 МВт. С 2013 года на станции велись масштабные работы по реконструкции. В настоящее время ДКС-2 состоит из двух ступеней компримирования по девять газоперекачивающих агрегатов суммарной мощностью 144 МВт. Максимальная производительность достигает 48 млн м³ газа в сутки.

В зимний период обе станции осуществляют отбор газа из Северо-Ставропольского подземного хранилища, его очистку, компримирование и осушку и подают в магистральные газопроводы Невинномысск — Аксай — Моздок и Изобильный — Невинномысск. В летний период производится закачка газа в Северо-Ставропольское ПХГ.

Лилия ПЕТУХОВА

ПРОИЗВОДСТВО

УСПЕТЬ ЗА 48 ЧАСОВ

«Отработали качественно, слаженно и оперативно» — так в «Газпром трансгаз Ставрополь» обычно характеризуют ответственный труд бригад линейно-эксплуатационных служб филиалов. Крепкая команда «линейщиков» Камыш-Бурунского ЛПУМГ успевает не только в полном объеме выполнять свои производственные задачи, но и приходить на помощь коллегам из других управлений.

После новогодних каникул коллектив линейно-эксплуатационной службы в сборе — редкая ситуация для специалистов, привыкших к разъездному стилю работы. Закаленные суровыми условиями труда, «линейщики» всегда находятся в состоянии полной готовности к выполнению новых задач. Распоряжение о выезде на газовую трассу может поступить в любой момент. И размеренный кабинетный режим вновь сменится скоростным ритмом напряженной трассовой жизни.

— После январских каникул у службы появилась небольшая передышка, — пояснил начальник ЛЭС Камыш-Бурунского ЛПУМГ Сергей Гарынин. — Но долго в кабинетах мы не засидимся. В ближайшее время бригадам предстоит большой объем работ на крупных газотранспортных объектах. До завершения отопительного сезона нам необходимо подготовить к проведению внутритрубной диагностики магистральные газопроводы Северные районы Дагестана — Камыш-Бурун, Камыш-Бурун — Горагорская и газопровод-отвод Зеленокумск — Буденновск-2. Часть задач мы выполнили с опережением еще в конце

прошлого года, теперь приступаем к очередному этапу, в частности к работе по устранению непроходимых участков газовой трассы.

Прошедший год «линейщики» Камыш-Бурунского управления провели в многочисленных разъездах. Крепкий коллектив под руководством Сергея Гарынина выполнил большое количество различных по объему и сложности огневых работ. Бригады ЛЭС поддерживают в исправном состоянии газотранспортную сеть филиала протяженностью около 760 километров. Четыре участка газовых магистралей и около трех десятков газопроводов-отводов, проложенных в степях Ставрополья и Калмыкии, усилиями «лэсовцев» надежно транспортируют голубое топливо потребителям.

— Инженеры, мастера, сварщики, линейные трубопроводчики, токари — сегодня в службе слаженно трудятся почти три десятка человек, — отметил Сергей Гарынин. — Нашу работу, конечно, спокойной не назовешь. Командируют нас на огневые примерно два-три раза в месяц, а в горячую пору выезды следуют практически один за другим. Никаких трудовых подвигов мы не совершаем! Для нас это уже вполне обычная, можно сказать, рутинная работа. Просто коллектив подобрался замечательный, поэтому и результаты совместного труда хорошие. В наших рядах, например, трудится сварщик с «золотыми руками» Валерий Кудряков. В любых



ЛЭС Камыш-Бурунского ЛПУМГ (фото из архива)

ЭТО ВАЖНО

Линейно-эксплуатационная служба Камыш-Бурунского ЛПУМГ на протяжении последних лет неоднократно занимала первое место в смотре состояния охраны труда среди подразделений ЛЭС «Газпром трансгаз Ставрополь».

пространственных положениях всегда варит на отлично. И в Обществе зарекомендовал себя блестящими выступлениями на курсах профмастерства. Он, кстати, взял под свое крыло нашу молодежь. Под таким чутким руководством у молодых сварщиков Сергея Протасова и Сергея Вдовыченко есть все шансы достичь вершин мастерства!

Бригадам ЛЭС Камыш-Бурунского ЛПУМГ по плечу любые задачи. Газовики службы с полной отдачей трудятся не только на линейной части газопроводов, но и помогают коллегам из газоконпрессорной службы, службы по эксплуатации газораспределительных станций, энерготепловодоснабжения и КИПиА. Откликаются «лэсовцы» Камыш-Бурунского ЛПУМГ и на просьбы о помощи из других филиалов. В минувшем году бригады из управления неоднократно выезжали на объекты Георгиевского и Невинномысского ЛПУМГ.

— Мы делаем одно общее дело, — подытожил Сергей Гарынин. — И обязаны трудиться



хорошо. Поэтому, когда бригады ЛЭС приезжают на очередной объект, они должны покидать его так, будто никого там и не было! Как правило, на наши работы отводится не больше 48 часов. Отработать нужно быстро, профессионально и с хорошим качеством. И главный принцип нашей службы — каждое начатое дело доводить до конца. По-другому нельзя. Ведь транспорт газа — процесс бесперебойный!

Лариса ИВАНОВА

КСТАТИ

Виктор Дронов, успешно работавший линейным трубопроводчиком в ЛЭС Камыш-Бурунского ЛПУМГ, стал начальником линейно-эксплуатационной службы Георгиевского управления.



СПРАВКА

Линейно-эксплуатационную службу Камыш-Бурунского ЛПУМГ создали 17 февраля 1965 года. Первым линейным трубопроводчиком подразделения был Михаил Терентьевич Брюшенко.

СВЯЗУЮЩИЙ ТРЕНЕР

Во Дворце культуры и спорта Общества пополнение. Недавно в тренерский коллектив пришел Анатолий Репкин — мастер спорта России по волейболу.

В составе молодежной сборной России Анатолий Александрович стал чемпионом Европы (Хорватия, 2004 год) и мира (Индия 2005 год), в настоящее время исполняет обязанности председателя федерации по волейболу Ставропольского края. О том, как видит новый тренер развитие волейбола в Обществе и Ставропольском крае в целом, каков был его путь в спорте, Анатолий Александрович рассказал редакции «Газового форпоста».

— Анатолий Александрович, как Вы пришли в волейбол и насколько сложно было пробиться из провинциального города в профессиональный спорт такого высокого уровня?

— Ставропольский край всегда отличался очень развитой волейбольной школой. Это один из самых массовых видов спорта в регионе. По статистике министерства спорта, волейболом занимаются около 50 тысяч человек. Есть у нас и олимпийские чемпионы. Например, Олимпиады 2012 года в Лондоне — Сергей Гранкин, кстати, по своему амплуа он, как и я, связующий. Мы с ним даже вместе выступали за одну команду. Много волейболистов-ставропольцев, которые сейчас выступают в суперлиге в России. У нас в регионе прекрасный тренерский состав. Хотя в настоящее время начался переходный период. Старшее поколение тренеров постепенно уходит, нужны новые талантливые наставники.

Я начинал в Ставрополе, тренировался в секции Николая Григорьевича Фролова. Вначале еще параллельно занимался баскетболом. В девятом классе стал выбор: либо профессионально играть в баскетбол, либо в волейбол. Выбрал волейбол, потому что перспективы на тот момент были лучше. Меня заметили, и в 15 лет пригласили в Белгород, там волейбол поднят на высочайший уровень. Команда «Белогорье» известна на всю страну, а в то время это был один из сильнейших волейбольных клубов в Европе. В его составе я стал чемпионом мира и Европы.

— А что можете рассказать о Вашей тренерской работе?

— Работаю тренером с 2015 года. Тогда я получил лицензию и приглашение на работу в качестве старшего тренера волейбольного клуба «Трансгаз Ставрополь». Работал я и с молодежными командами.

В Рыздвяном нет задачи сделать профессиональную команду.



Спорт закаляет характер, заставляет человека добиваться результатов, причем в самых разных областях.

Я, как тренер, постараюсь сделать так, чтобы дети поселка физически развивались, были заинтересованы в спорте, а тех, кто сможет, выведу на более высокий уровень. В любом случае считаю, что волейбол поможет детям в дальнейшей жизни, даже если они не свяжут ее со спортом высоких достижений. Например, несмотря на хорошую базу, в Кисловодске всего два олимпийских чемпиона. Если из Рыздвяного хотя бы один из моих учеников выйдет на такой уровень — это будет большим достижением в моей работе.

— Что считаете главным в воспитании спортсменов?

— Не всегда физические данные в спорте во главе угла. Из любого может получиться хороший спортсмен, главное — желание.

И чем раньше начать заниматься, тем лучше. В волейбол приходят с 4–5-го класса общеобразовательной школы. Хотя есть старшеклассники-уникумы, которые к 20 годам уже отлично играют. В Рыздвяном в секции принимаем и девочек, и мальчиков. С пацанами выстраивать взаимоотношения гораздо проще, девочки более эмоциональны, удовольствие от игры получают только тогда, когда у них начинает получаться. Спорт закаляет характер, заставляет человека добиваться результатов, причем в самых разных областях. Так что в любом случае нацелен на серьезную работу.

Елена КОВАЛЕНКО

ПАУЭРЛИФТИНГ

ЖИТЬ ПОБЕЖДАЯ

В Ставрополе прошел открытый Кубок Евразии по пауэрлифтингу, его отдельным движениями, народному жиму и строгому подъему на бицепс.

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на этом турнире представлял ведущий инженер по расчетам и режимам производственно-диспетчерской службы Сергей Николаичук. Соревнования проходили с соблюдением всех установленных санитарно-эпидемиологических требований. Из-за большого количества участников состязательная программа продолжалась три дня.

По итогам турнира в сумме трех упражнений



Сергей Николаичук поднял 692,5 килограмма, выполнив нормативы мастера спорта по пауэрлифтингу, двоеборью и становой тяге, это позволило ему стать одним из сильнейших атлетов в весовой категории до ста килограммов. В силовом двоеборье без экипировки Сергей завоевал первое место.

В этом году газовик-силач планирует улучшить свои результаты на Всероссийском мастерском турнире «Кубок Георгия Победоносца», Национальном Кубке и VII Чемпионате мира по пауэрлифтингу.

Владимир КОВАЛЕНКО



ИНФОРМАЦИЯ

ПРОГРАММА СТРАХОВАНИЯ «СОГАЗ-КВАРТИРА»

Для корпоративных клиентов действует специальное предложение — экономия при покупке полиса 50 %.

По договору будут застрахованы: конструктивные элементы квартиры (несущие стены, перекрытия, перегородки); внутренняя отделка (окна, двери, покрытие пола, потолка, стен); внутренняя электропроводка, сантехническое и инженерное оборудование, домашнее имущество в квартире (мебель, техника, одежда); гражданская ответственность перед соседями.

Полис необходим при наступлении страхового случая:

- пожара: например, повреждения отделки в результате пожара, возникшего вследствие короткого замыкания электроприбора;
- удара молнии; взрыва бытового газа; повреждения водой: залива от соседей сверху, залива от стиральной и/или посудомоечной машины и т. п.; кражи с незаконным проникновением в квартиру, грабежа, разбоя;
- стихийных бедствий: наводнения, урагана, сильного дождя или ливня, землетрясения, града и т. п.;
- посторонних воздействий: падения деревьев, мачт освещения, наезда транспортных

Ни капли волнения

Страхование квартиры — лучшее решение для комплексной защиты вашего имущества.



СОГАЗ

8 800 333 0 888
sogaz.ru

средств и т.д., вреда, причиненного здоровью и имуществу соседей в результате пожара, взрыва газа или паровых приборов, залива.

Ваш персональный менеджер
Зинченко Ольга
8-928-013-80-07