

# ГАЗОВЫ

№ 20 (274). Ноябрь 2018 г.

ПАО «Газпром». Газета трудового коллектива 000 «Газпром трансгаз Ставрополь»

## ЯРКО. МАСШТАБНО. КРЕАТИВНО

Именно так прошел в Казани зональный тур (южная зона) VIII корпоративного фестиваля «Факел» самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Лауреатами этого престижного конкурса стали и артисты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

гкрывали корпоративный фестиваль премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин, заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром» Роман Сахартов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Казань» Рафкат Кантюков и председатель жюри народная артистка России, лауреат премии Правительства РФ Александра Пермякова.

#### ТЕРРИТОРИЯ ТВОРЧЕСТВА

В столицу Татарстана на творческий конкурс приехали около тысячи участников и гостей из 19 дочерних обществ «Газпрома». Фестиваль объединил артистов из России, Беларуси и Кыргызстана. Почти 80 человек вошли в состав команды ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Делегация Общества стала одной из самых многочисленных на фестивале. А яркую и запоминающуюся форму представителей газотранспортного предприятия можно было увидеть на всех мероприятиях «Факела». Артисты из Ставрополя участвовали в флешмобах, экскурсиях, творческих встречах, мастер-классах и, конечно, концертах.

На сцене концертного зала Международного информационного центра Поволжской академии физической культуры, спорта и туризма в течение трех конкурсных дней участники представляли свои программы в нескольких номинациях.

За звание лауреата «Факела» и путевку в финал сражались вокалисты, танцовщики, виртуозы инструментального искусства, мастера оригинальных и цирковых жанров. Эстрадные номера, народные песни и танцы, джаз, фольклор, академический вокал, бальная хореография — члены жюри увидели палитру из 148 творческих номеров. Двенадцать музыкальных выступлений подарили гостям фестиваля представители ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

#### ПЕРВЫЙ ТАЙМ МЫ УЖЕ ОТЫГРАЛИ

В первый конкурсный день покорять корпоративный олимп вышла семилетняя Оксана Заикина, занимающаяся в вокальной студии Дворца культуры и спорта (ДКиС) Общества. Солистка выступила с зажигательной песней «Мне купили попугая». В эстрадной хореографии блистали юные танцоры из коллектива «Lucky Jam». Во втором отделении зрителей удивляли солисты ансамбля «Новый день». О рождении души в своем номере рассказала 13-летняя Мария Запенкова. Ярко заявили о себе танцевальные коллективы ДКиС: народный детский хореографический ансамбль «Задумка» выступил с башкирским танцем, а солистки ансамбля эстрадного танца «Незабудка» показали номер «Вечный во-

В номинации «Вокал народный» во второй конкурсный день выступил ансамбль «Родничок», солистки которого исполнили народную песню Ставропольского края «Ой, не ягодка». Сложное музыкальное произведение «You lost me» из репертуара Кристины Агилеры казанской публике представила Алина Калашникова. С «Озорными наигрышами» в инструментальном жанре показал свое мастерство баянист Сергей Дзюба. Арию мистера Икс из оперетты «Принцесса цирка» спел его сын Эдуард.



Народный детский хореографический ансамбль «Задумка» выступил с башкирским танцем



ступили Иоанн Грищенко с песней «Небо» и вокальная группа «Живая вода», исполнившая хит Сергея Трофимова «За тихой рекою».

«Наша группа — это сплав опыта и молодости, концентрация творческих сил и энергии. Мы все разные, но готовы работать на результат и получаем удовольствие, когда поем вместе на сцене», — рассказал руководитель вокальной группы заведующий эстрадным отделом ДКиС Общества Сергей Менчинский.

#### СОЛИСТЫ — ФИНАЛИСТЫ

С наградами и дипломами лауреатов корпоративного фестиваля из Казани уехали 148 артистов. По итогам конкурса представители ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» заняли сразу несколько призовых мест. Лучшим хореографическим коллективом фестиваля в младшей возрастной категории стал ансамбль «Lucky Jam», опередивший сверстников из Оренбурга и Казани. Первое место

### По итогам корпоративного конкурса у 000 «Газпром трансгаз Ставрополь» сразу несколько призовых мест.

в номинации «Вокал эстрадный (соло)» среди артистов 11–16 лет заняла Алина Калашникова. Звания лауреата второй степени по итогам зонального тура в Казани удостоены вокалисты ДКиС Общества: ансамбль «Новый день» (11–16 лет), коллектив «Живая вода» (17 лет и старше) и юная солистка Оксана Заикина (5–10 лет). Именно эти исполнители выступят в финале «Факела» в Сочи. Третье место в творческом конкурсе заняли хореографические ансамбли «Незабудка» и «Задумка» Алексей Завгороднев. — Уверенно выступили (11–16 лет), баянист Сергей Дзюба (17 лет и в Казани артисты нашего предприятия. Пять старше) и солистка Мария Запенкова (11-16 лет). Специальный приз жюри фестиваля вручили ансамблю народной песни «Родничок»

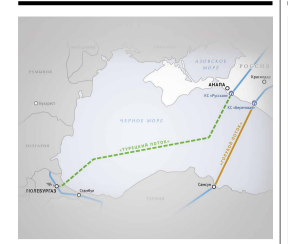
(11–16 лет). В финал конкурса «Юный художник» вышла Дарья Малинина.

— Фестиваль «Факел», который проводится в «Газпроме» уже в восьмой раз, всегда приносит тысячам зрителей много ярких эмоций и впечатлений. На корпоративной сцене участники показывают мастерство в разных жанрах, подчеркивая широту творческих способностей газовиков, — отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» номеров мы увидим в финале конкурса в Сочи.

Николай ЧЕРНОВ



Представители ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на параде делегаций фестиваля



## В ДВЕ НИТКИ

Продолжается строительство газопровода «Турецкий поток». На сегодняшний день суммарно по обеим ниткам уложено 1775 км труб, что составляет 95% от общей протяженности морского участка газопровода.

авершено сооружение объектов берегового примыкания в России в районе Г. Анапы, ведутся пусконаладочные работы, которые будут завершены в 2018 году. В Турции вблизи поселка Кыйыкей продолжается строительство приемного терминала. Ввод в эксплуатацию обоих газопроводов планируется до конца 2019 года. В рамках развития собственных мощностей по сжижению природного газа «Газпром» продолжает строительство Комплекса по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа (СПГ) в районе компрессорной станции «Портовая». В частности, к настоящему времени завершено сооружение газопроводаотвода, ведутся работы по основным технологическим объектам комплекса, береговому резервуару хранения СПГ и морскому отгрузочному терминалу.

По материалам Управления информации ПАО «Газпром»

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

### К ЗИМЕ ГОТОВЫ!

 Мы выполнили 11 комплексов плановопредупредительных ремонтов на объектах системы газоснабжения. Обеспечили оперативный резерв газа в российских подземных хранилищах в объеме 72,2 млрд куб. м. Вышли на рекордный показатель потенциальной максимальной суточной производительности подземных хранилищ на период начала отбора — 812,5 млн куб. м газа в сутки. Это на 7,2 млн куб. м больше, чем в прошлом году. А за последние восемь лет «Газпром» увеличил суточную производительность на начало периода отбора на 31%.

Так что «Газпром» к прохождению пиковых нагрузок предстоящей зимы готов.

Алексей МИЛЛЕР, Председатель Правления ПАО «Газпром»



производство

## СТАНЦИЯ В СИСТЕМЕ

В обновленном виде встретила отопительный сезон дожимная компрессорная станция № 1 Ставропольского ЛПУМГ.

ДКС-1 подключили к газотранспортной системе Общества после комплексного ремонта технологических трубопроводов второй ступени. В ходе работ на объекте заменили более пяти



километров труб разного диаметра — от 57 до 1420 миллиметров. Бригада ЛЭС врезала четыре катушки диаметрами 1200 и 1400 мм на входящих и выходящих газопроводах. В огневых работах принимали участие специалисты Ставропольского, Невинномысского ЛПУМГ и УАВР.

В будущем году полный комплекс работ на всей станции завершится капитальным ремонтом технологических трубопроводов цеха осушки.

Дожимную компрессорную станцию № 1 ввели в эксплуатацию в 1995 году. Объект состоит из двух ступеней компримирования по шесть газоперекачивающих агрегатов суммарной мощностью 216 МВт. Максимальная производительность станции достигает 65 млн м<sup>3</sup> в сутки.

Иван ЛАРИН

#### **АКТУАЛЬНО**

## КАПРЕМОНТ **КРАНОВЫХ УЗЛОВ**

Крановые узлы на трех перемычках между газовыми магистралями заменили в зоне ответственности Невинномысского ЛПУМГ.

Капремонт выполнили в местах соединения магистральных газопроводов Новопсков — Аксай — Моздок и Изобильный — Невинномысск, а также Невинномысск — Моздок и Новопсков — Аксай — Моздок. Совместная бригада Невинномысского ЛПУМГ и УАВР демонтировала старые крановые узлы и врезала новую трубопроводную арматуру.

Теперь специалистам филиала предстоит провести обвязку крановых узлов для обеспечения управления в автоматическом режиме.

Перемычки между магистральными газопроводами технологически объединяют параллельно проложенные газовые магистрали и позволяют в случае необходимости отключать отдельные участки для перераспределения потоков газа.

Лариса ИВАНОВА



#### МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА









## ФОРУМ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА

Итоги XII Научно-практической конференции молодых работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» подвели в конце октября в поселке Рыздвяном. Пять призовых мест из Дворца культуры и спорта Общества в родное управление привезла молодежь Изобильненского ЛПУМГ.

На масштабный научный форум, организованный администрацией и Объединенным советом молодых ученых и специалистов предприятия, приехали более 200 участников из разных филиалов Общества, а также дочерних компаний ПАО «Газпром» из Екатеринбурга, Томска, Краснодара, Ставрополя и Москвы. Свои научные разработки также представили магистры Института нефти и газа Северо-Кавказского федерального университета.

Приветствовал гостей и участников главный инженер — первый заместитель генерального директора Андрей Баранов: «Научные конференции мы проводим один раз в два года. Их главная цель — обсуждение новых научных подходов и технологий в газовом производстве, обмен опытом, привлечение молодежи к решению актуальных производственных задач. Благодаря этому молодые специалисты получают возможность принять непосредственное участие в формировании будущего газовой отрасли».

Работа научного форума проходила по семи секциям. Докладчики вместе с экспертами обсуждали проблемы эксплуатации магистральных трубопроводов, компрессорных и газораспределительных станций, энергетики, автоматизации технологических процессов, метрологии, связи, противокоррозионной защиты, транспорта, ремонта оборудования, управления персоналом, экологии, охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. Комиссия оценивала актуальность и глубину проработки заявленной темы, качество подготовленной презентации и умение докладчика грамотно и аргументированно отвечать на вопросы и замечания.

Авторов лучших докладов наградили памят-



ными дипломами. Пять призовых мест на форуме заняли молодые работники Изобильненского ЛПУМГ. Молодежь Георгиевского филиала завоевала три места, а специалисты Невинномысского, Зензелинского ЛПУМГ и Управления аварийно-восстановительных работ по два. Представители еще пяти филиалов выиграли по одному месту. Это газовики Моздокского, Астраханского, Привольненского ЛПУМГ, УМТСиК и СКЗ. В числе призеров корпоративного научного форума представители ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» и ООО «Газпром трансгаз Томск». Также организаторы в каждой секции отметили участников, которые задавали лучшие вопросы выступающим.



Николай ЧЕРНОВ

ФОТОРЕПОРТАЖ



Поет Иоанн Грищенко



Ансамбль «Живая вода»



Ансамбль «Новый день»

стр. 1 <<<

## ЯРКО. МАСШТАБНО. КРЕАТИВНО



Поет Алина Калашникова



Выступает ансамбль «Родничок»



Выставка произведений юных художников



Коллектив «Lucky Jam»



Баянист Сергей Дзюба



Интервью у ансамбля «Незабудка»

Эдуард Дзюба

Креативный номер Марии Запенковой



#### **ЭТО ИНТЕРЕСНО:**

Корпоративный фестиваль «Факел» — это не только конкурсные номера и репетиции. Участники встречались с членами жюри — заслуженными работниками отечественной культуры, художественными руководителями известных творческих коллективов. Мастер-классы Марины Полтевой, Александры Пермяковой, Владислава Озерянского, Александра Коргинова, Ивана Жиганова, Ольги Юдахиной собирали всех желающих обсудить с педагогами свои конкурсные выступления.



Команда Общества на зональном туре «Факела» в Казани







## ДО СКОРОЙ ВСТРЕЧИ В ПАНСИОНАТЕ

Пожалуй, каждый, кто хотя бы раз побывал в пансионате «Факел», восхищается этим исключительным местом для лечения и отдыха.

журные решетки, фонари на старинный манер, лепные украшения делают его необыкновенным: отдыхающие словно оказываются в прошлом веке. И это не случайно: здравница разместилась в известном в Кисловодске здании доме выдающегося деятеля русской культуры Василия Сафонова. Дом был построен в 70-х годах XIX века и является архитектурным памятником. С 1993 года у здания начался новый этап в истории — оно стало собственностью ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». С какими достижениями встречает коллектив одной из лучших здравниц КМВ свое 25-летие — в интервью с главным врачом «Факела» Юрием Елизаровым.

— Юрий Александрович, «Факел» сейчас это, прежде всего, место для семейного отдыха. Что Вы делаете, чтобы отдыхающим разных возрастов было не только полезно, но и интересно находиться в здравнице?

— Ежегодно «Факел» посещают около 2500 человек из всех регионов России. Мы принимаем семьи с детьми старше четырех лет. Общее количество гостевых мест — 76. Отдыхающие ощущают по-настоящему домашний уют и комфорт. Свободное от процедур время они могут провести в киноконцертном или тренажерном зале сыграть партию в бильярд или настольный теннис. У нас предусмотрена успешную работу здравницы?



и развлекательная программа. Есть широкий выбор дополнительных услуг, например, работает косметологический кабинет, который предлагает обширный спектр процедур в области эстетической и аппаратной косметологии, есть сауна, хамам, кедровая бочка. Все желающие могут осмотреть местные достопримечательности, отправившись на экскурсии. Но главное богатство Кавказских Минеральных Вод — это, конечно, целебная вода, чистейший воздух и прогулки по прекрасным терренкурам самого большого в Европе курортного парка.

— Что, на Ваш взгляд, обеспечивает



### Внимательное отношение к каждому пациенту является главной задачей персонала пансионата «Факел».

— В первую очередь, это коллектив. Комфортное пребывание и лечение пациентам обеспечивают 88 сотрудников пансионата, среди них кандидаты медицинских наук, заслуженные врачи РФ и доктора высшей категории. Безусловно, огромную роль играет наличие хорошей лечебно-диагностической базы. Это и клинико-диагностическая лаборатория, ванное отделение, кабинеты водолечения, физиотерапевтический кабинет, грязелечение, кабинет общей магнитотерапии и другие. В настоящее время мы принимаем пациентов с различной патологией — заболеваниями опорно-двигательного аппарата, дыхательной, нервной, пищеварительной систем, гинекологической сферы, сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Опытные повара готовят блюда по заказной системе в рамках 15 диет, утвержденных Минздравом РФ. Кроме этого, прилагаем все усилия, чтобы люди, приезжающие к нам, не отвлекались на какие-то бытовые нужды, а целиком и полностью посвящали себя лечению и отдыху.

– Какие задачи стоят перед здравницей сейчас?

— Конечно же, мы не собираемся останавливаться на достигнутом. Планируем и дальше развивать нашу лечебную базу, повышать уровень качества предоставляемых медицинских услуг. Внимательное отношение к каждому пациенту является главной задачей персонала пансионата. По статистике, 80% наших гостей приезжают в «Факел» повторно. Эффект от лечения заметен уже после первого курса процедур. Поэтому мы никогда не прощаемся, а говорим: «До скорой встречи в пансионате «Факел».

#### Елена КОВАЛЕНКО







РОВЕСНИКИ «ГАЗПРОМА»

## ЯРОСЛАВ МУДРЫЙ

Удивительная штука — жизнь: в 25 лет кто-то еще ищет себя или только начинает карьеру, а кто-то уже достаточно уверенно чувствует себя в профессии и готов поделиться первым опытом. Инженер-технолог цеха очистки и осушки газа Изобильненского ЛПУМГ Ярослав Евдокушин относится к тем немногим, кто четко ставит перед собой цели и добивается их.

рослав с красным дипломом окончил РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, без пяти минут магистр и уже преподаватель Института нефти и газа Северо-Кавказского федерального университета.

- Я долго выбирал, в какой вуз мне поступить, — говорит Евдокушин. — В старших классах учился в Ставрополе в школе для одаренных детей «Поиск», направление — физика. Но мне не хотелось жизнь только с наукой связывать. Искал что-то пограничное — чтобы и наука была, и работа интересная. Съездил на день открытых дверей в РГУ нефти и газа имени Губкина в Москве. Вуз мне понравился. Больше всех привлек факультет «Разработка нефтяных и газовых месторождений», направление «Нефтегазовое дело». Туда и удалось поступить.
- Как Вы пришли на работу в Общество? — Записался на прием в администрацию предприятия, прошел первичное собеседование, затем было собеседование в Изобильненском ЛПУМГ. Об управлении я знал с детства. Изобильный — мой родной город, поэтому предложение о работе в филиале принял с радостью. Тружусь в филиале с декабря 2016 года. Наставником был мой непосредственный руководитель — ведущий инженер цеха очистки и осушки газа Роман Иванович Пенкин. С первого же дня он начал мне подробно рассказывать все о работе цеха. В коллективе тоже всегда поддерживали и никогда не отказывали в помощи. Взяли меня на должность

оператора технологических установок. А с начала этого года — перевели инженером-технологом. Работа стала более ответственной, ведь отвечаешь уже не только за себя, но и за подчиненных. У меня появилась возможность расти не только профессионально, но и развивать управленческие компетенции, получать опыт под руководством начальника ЛПУМГ Александра Павловича Сидоркова и главного инженера Игоря Викторовича Горлачева. С первых дней работы вступил в Совет молодых ученых и специалистов филиала. Сейчас являюсь заместителем председателя, отвечаю за научно-рационализаторскую деятельность.

- Что входит в Ваши обязанности, из чего складывается рабочий день?
- Цех очистки и осушки газа работает шесть месяцев в году. В остальное время он выведен в ремонт, то есть мы готовимся к следующему циклу. Вначале идет отбор газа из подземного хранилища, затем голубое топливо поступает на ДКС-2, потом — к нам. С конца октября до начала апреля мы производим осушку. В это время трудовой день начинается с того, что вместе с моим непосредственным руководителем заслушиваем доклад ночной смены о показателях, работе оборудования. После этого мои главные задачи поддерживать технологический процесс в оптимальном режиме и вносить эффективные и инновационные изменения в работу.
  - А как Вы стали работать в СКФУ?
  - При поступлении в магистратуру на



Учиться и не стоять на месте, считаю, нужно постоянно. Планирую и дальше развиваться в профессиональном плане во всех направлениях.

вступительных экзаменах меня спросили: «Не хотели бы Вы преподавать?». Когда устроился на работу в ЛПУМГ, позвонил в деканат: обговорили график, какие дисциплины мне интересны. Провели несколько открытых уроков на предмет моей компетенции, насколько владею материалом, могу ли обучать студентов. С сентября прошлого года я преподаю по субботам. Веду дисциплины, связанные

двух типов: капельные и барботажные. В одо-

ризационных системах капельного типа реагент

подается в газопровод в виде капель или тонкой

струи. Барботажные одоризационные установки

работают по принципу насыщения отведенно-

го потока газа парами одоранта в барботажной

камере и затем смешения его с основным пото-

заводского изготовления на открытых площад-

ках, а непосредственно на ГРС — в подземных или надземных металлических емкостях, свя-

занных технологическими линиями с одориза-

На складах одорант хранится в контейнерах

с бурением скважин: осложнения аварии при бурении нефтяных и газовых скважин, технологии капитального ремонта, бурение наклонно-направленных скважин. Со следующего года меня планируют привлечь к преподаванию и в Ставропольском отделении учебно-производственного центра Общества в группе операторов технологических установок.

- Чем Вы в жизни увлекаетесь кроме работы и учебы? Остается ли время на чтонибудь еще?
- Преподавание это и есть мое хобби. Еще это дополнительная мотивация. Студентов хочется заинтересовывать и развиваться самому. Выписываю и читаю новую техническую литературу, чтобы быть в тренде всех инноваций. Кроме этого, стараюсь поддерживать физическую форму — занимаюсь волейболом, бегом. В корпоративных соревнованиях в прошлом году играл за управление в волейбол. Как в университете, так и в управлении всегда с удовольствием принимаю участие в различных общественных мероприятиях, конференциях, беру ответственность за их организацию.
- Недавно Вам опять пришлось сесть «за парту» — прошли обучение по программе для перспективной молодежи «Старт». Что дала Вам программа? Какие планы ставите перед собой сейчас?
- «Старт» дал мне опыт, который в моем возрасте самому тяжело приобрести. Замечательная программа. В прошлом году я прошел еще первый модуль аналогичной программы ПАО «Газпром». Учиться и не стоять на месте, считаю, нужно постоянно. Планирую и дальше развиваться в профессиональном плане во всех направлениях. А еще хочу окончить аспирантуру, получить степень кандидата технических наук.

Елена КОВАЛЕНКО

АЗБУКА ПРОИЗВОДСТВА

## ОДОРИЗАЦИЯ ГАЗА

Цикл материалов о сложных технологических процессах транспорта газа снова на страницах «Газового форпоста». Рубрика «Азбука производства» добралась до буквы «О» и в этот раз расскажет о важном этапе газоснабжения — одоризации голубого топлива.

#### **4TO 3TO TAKOE?**

Одоризация газа — это придание голубому топливу специфического запаха с помощью специальных компонентов для своевременного обнаружения возможных утечек.

#### для чего это нужно?

Схема процесса одоризации газа

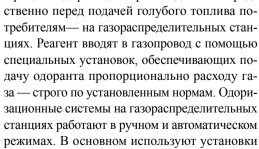
Природный газ не имеет ни цвета, ни запаха, поэтому обнаружить утечку голубого топлива довольно трудно. Чтобы обеспечить безопасность транспорта и использования газа, его одорируют, то есть специально придают резкий и неприятный запах. Для этой цели в голубое топливо вводят одоранты — вещества, предупреждающие о наличии газа в возлухе. Используемые для одоризации газа реагенты должны быть физиологически безвредны, неагрессивны по отношению к металлам и материалам газовых сетей и приборов, инертны к составным частям голубого топлива. Всем этим требованиям в большей степени удовлетворяют такие сернистые соединения, как этилмеркаптан, метилмеркаптан, пропилмеркаптан, каптан, сульфан. Наибольшее распространение в качестве одоранта получил этилмеркаптан -жидкость с резким запахом. Наличие паров одоранта в газе должно быть та-



большой объемной концентрации.

#### КАК ЭТО ПРОИСХОДИТ?

Процесс одоризации происходит непосред-



ким, чтобы резкий запах ощущался уже при не-

#### A KAK Y HAC?

ком в газопроводе.

ционной установкой.

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» одоризацию голубого топлива проводят как на газораспределительных станциях, так и на установках кустовой одоризации, расположенных в системе магистрального транспорта газа. В качестве одоранта на ГРС Общества используют смесь природных меркаптанов (СПМ-1). Процесс одоризации на станциях осуществляют в автоматическом и ручном режимах. Реагент добавляют в голубое топливо из расчета 16 граммов на каждую тысячу кубических метров природного газа. Весь одорант, необходимый для производственных нужд Общества, хранится на технологической площадке Изобильненского ЛПУМГ. На газораспределительные станции Общества реагент доставляют в специальных передвижных контейнерах. Ежегодно для одоризации газа в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» исполь-

зуют десятки тонн одоранта.

#### **АКТУАЛЬНО**

#### СТАНЦИОННЫЕ СМОТРИТЕЛИ

Молодые специалисты Зензелинского ЛПУМГ в рамках проекта «Азбука производства», знакомящего с технологическими процессами транспорта газа, провели экскурсии для учащихся лиманской и кряжевинской средних общеобразовательных школ по объектам компрессорной станции «Зензели».

Перед знакомством с производством ребята прошли инструктажи по охране труда и пожарной безопасности и посмотрели фильм о предприятии. Затем заместитель начальника управления Игорь Авдеев рассказал об истории и задачах Зензелинского ЛПУМГ. После этого председатель Совета молодых ученых и специалистов филиала Ринат Камальдинов провел учащихся по подразделениям компрессорной станции и познакомил с особенностями работы важного объекта газотранспортной системы.

Николай ХОДЫРЕВ, Зензелинское ЛПУМГ





Лариса ИВАНОВА

### ТРИ НА ТРИ

Команда ИТЦ вернулась с регионального турнира по спортивному пейнтболу с тремя наградами.

Соревнования проходили в новом формате «три на три». В них приняли участие двадцать команд из Ростова-на-Дону, Пятигорска, Ставрополя и с. Степного Ставропольского края. Представители ИТЦ заявили сразу две команды в дивизион с механическими маркерами и один коллектив — с электронными.

За команду ИТЦ выступали инженер службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы Виталий Осипов, инженер по охране окружающей среды Владимир Пелих, инженер службы строительного контроля Борис Собиев, инженер-программист Андрей Шевченко и инженер-технолог проектно-конструкторского отдела Павел Шевченко.

Команда филиала показала высокий результат, завоевав призовые места в двух дивизионах. Золотую и бронзовую медали специалисты ИТЦ выиграли в дивизионе «Механика», а «серебро» — в дивизионе «Электроника».

#### Виктор СЕРГЕЕВ



КАРАТЕ-ДО

## КОМАНДА ВСТАЛА НА ВСЕ СТУПЕНЬКИ ПЬЕДЕСТАЛА

Девять медалей выиграли воспитанники спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» на XI Кубке России и Всероссийских соревнованиях по сетокан карате-до, которые прошли с 27 по 28 октября в г. Щелково Московской области.



рестижный турнир собрал около 800 спортсменов практически из всех регионов Российской Федерации. ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на татами в Подмосковье представляли тринадцать каратистов. Состязания стали отборочным этапом для участия в предстоящем чемпионате Европы по восточному боевому единоборству сетокан карате-до в Сербии.

Программа соревнований, организованных Министерством спорта России, включала личный и командный зачеты в двух разделах сетокан карате-до: ката (формальные упражнения) и кумите (поединки). Сильнейших определяли в разных возрастных группах в абсолютной весовой категории.

Воспитанники спортклуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» завоевали на Кубке страны четыре золотые, три серебряные и две бронзовые медали. Владислав Чернов стал двукратным победителем соревнований, заняв первое место в личном (15 лет) и командном кумите (14—15 лет). Победу со спортсменом



в групповом первенстве разделили Данила Мащенко и Андрей Сибирцов. Артем Леготин успешно выступил в возрастной категории «16—17 лет». Уверенная победа представителя газотранспортного предприятия в личном кумите позволила ему завоевать прямую путевку на чемпионат Европы. Триумфально завершились состязания в возрастной группе «16—20 лет» среди девушек, где первые две ступени пьедестала почета заняли воспитан-



Воспитанники спортклуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» завоевали четыре золотые, три серебряные и две бронзовые медали.

ницы клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь». Первой стала Магдалина Черниенко, а второй — Алена Новацкая.

Успешно выступили на состязаниях и резервисты спортклуба, вошедшие в личном зачете в восьмерку лучших.

Николай ЧЕРНОВ

## БРОНЗОВЫЙ «ФАКЕЛ»

Футбольная команда «Факел» Изобильненского ЛПУМГ стала бронзовым призером открытого первенства Изобильненского района по футболу.

конце октября завершился многомесячный марафон для 16 команд, выступающих в открытом первенстве Изобильненского городского округа по футболу. «Факел» в упорной борьбе стал бронзовым призером чемпионата.

Команда гордится тем, что является продолжателем традиций ветеранов спорта Изо- Изобильненское ЛПУМГ

бильненского ЛПУМГ, чьи победы внесли огромный вклад в развитие спортивной жизни Изобильненского района.

Игроки «Факела» выражают искреннюю благодарность руководству Общества, Изобильненского ЛПУМГ и первичной профсоюзной организации управления за постоянную поддержку и комфортные условия, созданные для тренировок футбольной команды.

Станислав КУЗНЕЦОВ,



САМБО



## ЗОЛОТО НА ОТКРЫТОМ ТУРНИРЕ

Золотую медаль завоевал воспитанник спортивной секции Физкультурнооздоровительного комплекса 000 «Газпром трансгаз Ставрополь» Тимур Натхин на открытом турнире по борьбе самбо в Невинномысске.

В соревнованиях, организованных при поддержке Невинномысского местного отделения партии «Единая Россия», приняли участие юноши 2009-2010 годов рождения. На татами сражались спортсмены из Невинномысска, Ставрополя, Минеральных Вод и пос. Рыздвяного Ставропольского края.

Тимур Натхин, занимающийся под руководством тренера Геннадия Полупанова, стал лучшим в весовой категории до 27 кг. При этом юный спортсмен завершил все схватки болевым приемом. Качественную технику атлета отметили специальным призом.

Николай ЧЕРНОВ