



Квартет «Живая вода»

ЗАЖГЛИ В КРАСНОЙ ПОЛЯНЕ

Масштабный творческий конкурс собрал в Красной Поляне более 1600 участников и гостей из девяти стран мира. На сцене концертного зала «Роза Холл» вместе с артистами из разных уголков России (а это 39 дочерних обществ и организаций «Газпрома») выступили творческие коллективы из Беларуси, Кыргызстана, Узбекистана, Китая, Боливии и Вьетнама. Кроме того, на фестивале побывали сотрудники энергетических компаний Франции и Германии.



Художница Дарья Малинина



Выступает Оксана Заикина

В 2019-м «Факелу» исполнилось пятнадцать лет. На пресс-конференции председатель жюри фестиваля Александра Пермякова отметила, что за эти годы конкурс превратился в настоящую кузницу талантов и кадров для большой сцены, а грань между профессиональным народным искусством и художественной самодеятельностью практически стерлась.

Эту мысль народной артистки России подтвердили участники фестиваля, ярко блиставшие на корпоративной сцене три конкурсных дня. Члены жюри — признанные гуру российской культуры — увидели 131 твор-

ческий номер. Вокал, хореография, фольклор, инструментальный и эстрадно-цирковой жанры — палитра талантов, представленных на сцене «Факела», пришлась бы по душе даже самому искушенному зрителю! Награды нашли своих героев в трех возрастных группах: «5–10 лет», «11–16 лет», «17 лет и старше».

Без наград из Сочи не уехал ни один артист

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»: каждый из них стал лауреатом заключительного тура VIII корпоративного фестиваля «Факел». Начиная с художницы Дарья Малинина буквально покорила жюри, за три дня нарисовав «настоящие шедевры». Работы 13-летней конкурсантки признаны одними из лучших на фестивале, поэтому на церемонии награждения девушка получала приз одной из последних.

Мгновение... И в руках заслуженный кубок и диплом первой степени...

Второе место завоевала Алина Калашникова, выступавшая в номинации «Вокал эстрадный (соло)». Известный вокальный педагог телевизионных шоу на федеральных каналах и член жюри Марина Полтева, вручавшая награду юной певице, отметила высокий уровень подготовки вокалистки и пожелала ей новых творческих успехов. С «серебром» в Ставрополь вернулись и воспитанники Центра танцевального искусства «Lucky Jam». Их зажигательный хип-хоп микс еще долго будут помнить зрители и конкурсанты «Факела», ведь коллектив принял участие в финальном гала-концерте фестиваля. Лауреатами третьей степени стали квартет «Живая вода» и вокалистка Оксана Заикина.

На фестивале с делегацией Общества встретился генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев.

«Впереди у вас новые конкурсы и соревнования, на которых вы еще не раз проявите себя, — отметил руководитель газотранспортного предприятия. — Поздравляю вас с отличным результатом, показанным в финале корпоративного фестиваля «Факел», и желаю дальнейшего творческого роста, интересных и ярких выступлений и, конечно, побед».

А новые победы точно придут. Ведь готовятся к конкурсным выступлениям и зажигают на сцене артисты Общества всегда.

Николай ЧЕРНОВ,
фото автора и пресс-центра
фестиваля «Факел»

Без наград из Сочи не уехал ни один артист Общества — каждый из них стал лауреатом конкурса «Факел»



«Lucky Jam»



Награждение Алины Калашниковой



Финальный гала-концерт фестиваля

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РЕКОМЕНДУЕТ ВЫПЛАТИТЬ ПО ИТОГАМ 2018 ГОДА РЕКОРДНЫЕ ДИВИДЕНДЫ — 16,61 РУБ. НА АКЦИЮ

Совет директоров ПАО «Газпром» рассмотрел вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании.

На заседании было принято решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» с 10 часов 28 июня 2019 года в г. Санкт-Петербурге. Регистрацию участников собрания решено провести 26 июня с 10 до 17 часов и 28 июня с 9 часов.

Совет директоров утвердил повестку дня годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром»: утверждение годового отчета Общества; утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества; утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2018 года; о размерах дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2018 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов; утверждение аудитора 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; о внесении изменений в Устав ПАО «Газпром»; о внесении изменений в Положение об Общем собрании акционеров ПАО «Газпром»; о внесе-

нии изменений в Положение о Совете директоров ПАО «Газпром»; о внесении изменений в Положение о Правлении ПАО «Газпром»; о признании Порядка выплаты дивидендов ОАО «Газпром» утратившим силу; избрание членов Совета директоров Общества; избрание членов ревизионной комиссии Общества.

Совет директоров сформировал Президиум собрания акционеров в составе членов Совета директоров ПАО «Газпром» и утвердил Председателем собрания акционеров Председателя Совета директоров компании Виктора Зубкова.

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить распределение прибыли ПАО «Газпром» по результатам 2018 года.

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить предложение о выплате годовых дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2018 году в размере 16,61 руб. на одну акцию (более чем в два раза выше, чем по итогам 2017 года). Таким образом, на выплату дивидендов рекомендуется направить 393,2 млрд руб. (27% прибыли по международным стандартам финансовой отчетности). Это рекордно высокий размер дивидендов за всю историю компании.

Совет директоров предложил собранию акционеров установить дату, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, — 18 июля 2019 года. Рекомендуемая дата завершения выплаты дивидендов номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управляющим, зарегистрированным в ре-

естре акционеров, — 1 августа 2019 года, другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам — 22 августа 2019 года.

На заседании было принято решение предварительно утвердить и внести на рассмотрение собрания акционеров годовой отчет компании за 2018 год, а также годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2018 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством.

На заседании были одобрены предложения о размерах вознаграждений членам Совета директоров и членам Ревизионной комиссии ПАО «Газпром».

Совет директоров рассмотрел информацию об итогах открытого конкурса по отбору аудиторской организации для осуществления обязательного ежегодного аудита ПАО «Газпром» и внес кандидатуру его победителя — ООО «Финансовые и бухгалтерские консультанты» — на утверждение Общим собранием акционеров ПАО «Газпром» аудитором Общества.

Совет директоров одобрил и внес на рассмотрение собрания акционеров проекты изменений в Устав ПАО «Газпром», а также в Положение об Общем собрании акционеров, Совете директоров, Правлении ПАО «Газпром». Необходимость корректировки этих документов обусловлена изменениями в Федеральном законе «Об акционерных обществах», требованиями Положения Банка России от 16.11.2018 №660-П «Об общих собраниях акционеров», а также работой компании по совершенствованию качества корпоративного управления.

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров признать утратившим силу Порядок выплаты дивидендов ОАО «Газпром», утвержденный решением собрания акционеров компании 28 июня 2013 года. В настоящее время порядок выплаты акционерными обществами



дивидендов в денежной форме четко регламентирован Федеральным законом «Об акционерных обществах», и «Газпром» строго руководствуется нормами этого закона.

Совет директоров также утвердил Отчет о заключенных ПАО «Газпром» в 2018 году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность.

Кроме того, на заседании Совета директоров были приняты решения по другим вопросам, связанным с подготовкой и проведением годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром».

В настоящее время количество акционеров ПАО «Газпром» составляет несколько сотен тысяч владельцев акций, проживающих в России и за рубежом. Учитывая это обстоятельство, акционерам рекомендуется реализовать свое право на участие в собрании через своих представителей по доверенности, либо направить в компанию заполненные бюллетени для голосования, либо дать соответствующие указания по голосованию номинальному держателю, осуществляющему учет прав на акции.

**Управление информации
ПАО «Газпром»**

ФОТОРЕПОРТАЖ

ПАМЯТНАЯ ДАТА МОЗДОКСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Торжественное собрание, посвященное 55-летию Моздокского ЛПУМГ, прошло в районном Дворце культуры. Именинников с праздничной датой приехали поздравить представители руководства Общества, коллеги из филиалов, ветераны производства, первые лица органов власти Моздокского района Республики Северная Осетия — Алания.

Лучших работников филиала за многолетний добросовестный труд, высокие производственные успехи и активную профсоюзную деятельность наградили почетными грамотами Общества, ОППО «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз», главы Моздокского района.

«Старожилам» филиала было присвоено звание «Ветеран ОАО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Для юбиляров и гостей праздника артисты и творческие коллективы районного Дворца культуры подготовили яркую концертную программу, которая завершилась песней «Слава газовикам!».

Виктор СМИРНОВ



ЛУЧШИЙ ВОДИТЕЛЬ — 2019



ФАКТЫ

ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
15-17 мая 2019 г.,
хутор Вязники
(автоколонна № 2,
УТТИСТ)

ТЕОРИЯ
Тесты на знание ПДД,
охраны труда,
промышленной
и пожарной
безопасности

ПРАКТИКА

- Осмотр и выявление неисправностей автомобиля УАЗ перед выездом
- Скоростное маневрирование на автобусе ПАЗ и автомобиле КамАЗ с прицепом

ЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Теория — 20 из 20 баллов
- Выявление неисправностей — 9 из 10 баллов
 - Скоростное маневрирование:
>> автобус — 2,12 минуты,
>> КамАЗ — 1,50 минуты

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

- Юрий Герасимов:**
«В вождении самое главное не спешить и соблюдать дистанцию, а на конкурсе — справиться с нервами».
- Сергей Белянский:**
«Со времени первого конкурса уровень мастерства водителей Общества значительно вырос».

- ПЕРВОЕ МЕСТО (49 баллов) — Юрий Герасимов (УТТИСТ)**
- ВТОРОЕ МЕСТО (46 баллов) — Евгений Одинченко (Ставропольское ЛПУМГ)**
- ТРЕТЬЕ МЕСТО (43 балла) — Николай Попков (Изобильненское ЛПУМГ)**

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ

12 человек

ЛУЧШИЙ МОНТЕР — 2019 ПО ЗАЩИТЕ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ

ФАКТЫ

ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
15-17 мая 2019 г.,
(Невинномысское ЛПУМГ)

ТЕОРИЯ
Теоретическое задание конкурса состояло из двух частей — презентации домашнего задания на тему, определенную конкурсной комиссией, и компьютерного тестирования.

ПРАКТИКА

- Освобождение от действия электрического тока и оказание первой медицинской и реанимационной доврачебной помощи на комплексе-тренажере
- Определение адгезионной прочности защитных покрытий к металлу на трубе
- Контроль диэлектрической сплошности защитных покрытий
- Техническое обслуживание станции катодной защиты
- Техническое обслуживание установки протекторной защиты
- Техническое обслуживание состояния вставки электроизолирующей

ЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Максимально возможные баллы были получены по:

- компьютерному тестированию
- по оценке сплошности изоляционного покрытия искровым дефектоскопом
- техническому обслуживанию установки катодной защиты, установки протекторной защиты и вставки электроизолирующей

- ПЕРВОЕ МЕСТО — Сергей Остапенко (Невинномысское ЛПУМГ)**
- ВТОРОЕ МЕСТО — Сергей Коханюк (Астраханское ЛПУМГ)**
- ТРЕТЬЕ МЕСТО — Андрей Черемисин (Светлоградское ЛПУМГ)**

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Сергей Остапенко:
«Стать лучшим помогли молодость, а вместе с ней хорошая подготовка, и мой наставник — мастер службы Александр Серков».

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ

11 человек



15 мая	15-17 мая	15-17 мая	20-23 мая	21-24 мая	28-31 мая	03-05 июня	03-05 июня	17-20 июня	18-21 мая	08-11 мая	09-10 июля
10 июля	Лучший монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	Лучший водитель	Лучший сварщик	Лучший оператор газораспределительной станции	Лучший слесарь КИПиА	Лучший трубопроводчик линейный	Лучший лаборант химического анализа	Лучший кабельщик-спайщик	Лучший машинист технологических компрессоров	Лучший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Лучший машинист трубоукладчика
Победитель	Победитель	Победитель	Победитель	Победитель	Победитель	Победитель	Победитель	Победитель	Победитель	Победитель	Победитель
Сергей ОСТАПЕНКО (Невинномысское ЛПУМГ)	Юрий ГЕРАСИМОВ (УТТИСТ)	Алексей МЕЩЕРЯКОВ (Астраханское ЛПУМГ)	Виталий ПОСОХОВ (Ставропольское ЛПУМГ)								

ЛУЧШИЙ СВАРЩИК — 2019



ФАКТЫ

ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
21-23 мая 2019 года,
Невинномысское
ЛПУМГ

ТЕОРИЯ
Выполнение тестовых заданий на знание нормативно-технической документации по сварочному производству. Время выполнения задания — 30 минут.

ПРАКТИКА

Сварка двух катушек различного диаметра — 159 и 530 мм

ЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Высший балл теоретической части конкурса — 25 баллов (из 25 возможных)

Лучшее время контрольно-сварочного соединения трубы (диаметр 530 мм) — 1 час 12 минут

Наименьшее количество электродов, затраченных на выполнение контрольно-сварочных соединений трубы (диаметр 530 мм), — 52 шт.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Сергей Мартынов, начальник Правобережной ЛЭС Астраханского ЛПУМГ: «Больше всего в победе Алексея Мещерякова труда, упорного, осмысленного, целеустремленного, без поблажек. Только такой труд порождает мастерство! И ни о каком «везении» речи быть не может. Система оценки конкурсантов сводит элемент удачи к нулю».

ПЕРВОЕ МЕСТО — Алексей Мещеряков (Астраханское ЛПУМГ)

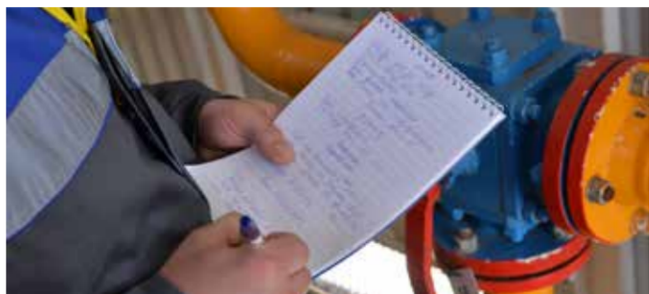
ВТОРОЕ МЕСТО — Сергей Минников (УАВР)

ТРЕТЬЕ МЕСТО — Николай Руди (Светлоградское ЛПУМГ)

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ

11 человек

ЛУЧШИЙ ОПЕРАТОР ГРС — 2019



ФАКТЫ

ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
21-24 мая 2019 г.,
Ставропольское
ЛПУМГ

ЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
Теория — 47 правильных ответов из 50

ПРАКТИКА

- Порядок реанимационных действий при оказании первой медицинской помощи на тренажере «Максим»
- Выполнение различных переключений на технологическом оборудовании ГРС
- Выявление на ГРС специально созданных нарушений по охране труда, промышленной и пожарной безопасности

ТЕОРИЯ

Тестирование с вопросами о правилах эксплуатации магистральных газопроводов и ГРС, организации и безопасном проведении огневых и газоопасных работ, требованиях промышленной безопасности

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Виталий Посохов: «Конкурс поддерживает уровень профессионального мастерства и каждый раз заряжает новыми эмоциями. Это приятное чувство удовлетворения от хорошего результата и большой заряд позитива для будущих трудовых достижений!»

ПЕРВОЕ МЕСТО — Виталий Посохов (Ставропольское ЛПУМГ)

ВТОРОЕ МЕСТО — Андрей Змиевский (Камыш-Бурунское ЛПУМГ)

ТРЕТЬЕ МЕСТО — Василий Москвитин (Изобильненское ЛПУМГ)

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ

10 человек

УСТРАНИЛИ ДЕФЕКТЫ

Ремонт магистрального газопровода Починки — Изобильное — ССПХГ успешно провели работники Общества в рамках комплексных планово-профилактических работ ПАО «Газпром».

Масштабные работы объединили усилия представителей сразу нескольких дочерних предприятий. Вместе с работниками ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в их зонах ответственности также трудились бригады ООО «Газпром трансгаз Краснодар», ООО «Газпром трансгаз Волгоград» и ООО «Газпром трансгаз Саратов».

Газовики предприятия устранили дефекты шести сварных стыков газовой магистрали, обнаруженных по результатам внутритрубной дефектоскопии в зонах эксплуатации Привольненского и Изобильненского ЛПУМГ. Ремонт газопровода выполнили с помощью стальных сварных муфт с применением полимерных композитных материалов. В восстановительных работах приняли участие бригады ответственных филиалов, а также Невинномысского, Камыш-Бурунского ЛПУМГ, УАВР и ЦМПИ.

— Оперативное решение производственных задач обеспечил большой коллектив газовиков — более сотни человек, — отметил начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов Общества Сергей Петров. — Работы выполнили в полном объеме, качественно и раньше установленного срока.

Планово-профилактические работы на магистральном газопровode Починки — Изобильное — ССПХГ открыли череду комплексных ремонтных мероприятий, утвержденных ПАО «Газпром» в нынешнем году. В зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» очередные планово-профилактические работы пройдут в сентябре на магистральном газопровode Магат — Северный Кавказ.

Лариса ИВАНОВА



ВОЗВРАЩАЕМ ИМЕНА

Почти две недели молодые работники Астраханского ЛПУМГ — бойцы поисковой группы «Южный форпост» в составе сводного отряда «Лотос» проводили раскопки в районе поселка Хулхута в Калмыкии.

Поисковики тщательно изучили местность, а потом с помощью металлоискателей, шупов и специальных лопат начали раскопки. Скрупулезный подход позволил обнаружить неразорвавшийся снаряд, поднять из земли фрагменты советского самолета, найти множество осколков снарядов, патронов и гильз. Но самой важной находкой бойцов поискового отряда стали останки солдат.

На торжественном митинге, завершив-

шем поисковые работы, в рамках Всероссийской акции «Вахта памяти — 2019», останки старшего лейтенанта Николая Николенко передали близким родственникам. А капсулы с останками неизвестных солдат и офицеров с почестями захоронили у Мемориального комплекса воинам 28-й армии близ поселка Хулхута. Приятным моментом для поисковиков стали слова благодарности и признательности от родных и близких павших воинов, которым вернули имена.

Лариса ИВАНОВА,
Юлия САФАРОВА,
Астраханское ЛПУМГ

ПРЯМАЯ РЕЧЬ:

Инженер службы энерготепловодоснабжения Астраханского ЛПУМГ Валерий Мичурин:

— Уважительное отношение к памяти о подвигах воинов каждый год побуждает меня отправляться на поиски тех, кто по сей день числится в списках пропавших без вести. Уже два десятилетия участвую в поисковых работах, и не перестаю удивляться тому, какими непредсказуемыми могут быть результаты экспедиций. Порой даже исследованная от и до территория может преподнести весьма неожиданные и ценные находки. Это довольно сложное, ответственное и, конечно же, очень нужное дело — спустя десятилетия возвращать имена воинам, помогать семьям, потерявшим своих родных.

ГОРЯЩИЙ ОБЕД

Обеденная прогулка обернулась для работников УОВОФ спасательной операцией. Газовики Общества потушили горящую машину в центре Ставрополя.

Инженеры отдела обеспечения ремонта, технического обслуживания и диагностического обследования филиала Александр Сапелкин, Дмитрий Гаврин и Владимир Соловей увидели дымящийся автомобиль, резко свернувший с улицы Ленина на парковку к магазину «Пушкинский». Газовики бросились на помощь водителю и совместными усилиями погасили воспламенившуюся машину.

— Действовали мы слаженно и оперативно, — рассказал участник спасательной операции Александр Сапелкин. — Я стал вызывать пожарных, а мои коллеги бросились искать огнетушители. И не нашли! В центре города много магазинов, но там огнетушители оказались нерабочими — просто-напросто пустышками! Выручили подвернувшиеся под руку ведра с водой. С их помощью мы быстро погасили огонь. Машина, конечно, обгорела немного, но восстановлению подлежит. Мы так быстро потушили, что даже с обеда не задержались! Успели еще и себя привести в порядок — ведь во время ликвидации пожара изрядно измазались и намочили.

Самым досадным в этой ситуации стало то, что, кроме ребят, больше никто не пришел на помощь попавшему в беду человеку. Случайные свидетели спокойно наблюдали за тушением пожара. И лишь смелость и отзывчивость газовиков обеспечили благополучный исход спасательной операции.

Лариса ИВАНОВА



АЗБУКА ПРОИЗВОДСТВА

ЦИКЛОННЫЕ ПЫЛЕУЛОВИТЕЛИ

Рубрика «Азбука производства» продолжает подробно знакомить с особенностями технологических процессов транспорта газа. На очереди буква Ц с рассказом о неотъемлемой части оснащения компрессорных станций — циклонных пылеуловителях.

ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

Циклонные пылеуловители — это аппаратные системы, предназначенные для очистки природного газа от твердых и жидких примесей на компрессорных станциях.

ДЛЯ ЧЕГО ЭТО НУЖНО?

Очистка газа от механических примесей и жидкости перед подачей в газовую магистраль регламентируется требованиями государственных стандартов. Подготовка осуществляется на добычных промыслах, от эффективности работы которых зависит качество голубого топлива. К тому же при транспортировке в природном газе содержатся различного рода примеси: песок, сварочный шлак, конденсат тяжелых углеводородов, вода, масло. Механические включения попадают в газопровод как в процессе его строительства, так и при эксплуатации.

Наличие мехпримесей и конденсата в газе приводит к преждевременному износу газовых труб, запорной арматуры, рабочих колес нагнетателей и, как следствие, снижению показателей надежности и экономичности работы компрессорных станций и в целом газотранспортной системы. Все эти обстоятельства и приводят к необходимости устанавливать на компрессорных станциях различные системы очистки технологического газа. Сегодня в качестве первой ступени очистки широко



применяют циклонные пылеуловители, работающие по принципу использования центробежных сил для улавливания взвешенных частиц.

КАК ЭТО УСТРОЕНО?

Циклонные пылеуловители представляют собой сосуды цилиндрической формы со встроенными в них циклонами. Аппараты очистки газа устанавливаются на входе в компрессорные станции — до поступления голубого топлива в газоперекачивающие агрегаты.

Габаритные размеры и технические характеристики циклонных пылеуловителей определяются исходя из необходимости обеспечения качества газа в соответствии с заданной производительностью.

Для технологических переключений аппараты оборудованы запорной арматурой, а для контроля за работой оснащены средствами

КИПиА. Циклонные пылеуловители состоят из трех секций: ввода газа, очистки газа, а также сбора пыли и жидкости.

Аппараты очистки газа работают по принципу использования центробежных сил, возникающих во вращающемся газовом потоке. Таким образом, тяжелые твердые мехпримеси и капельная влага отбрасываются к стенкам циклонных устройств и затем оседают в пылегрязесборнике. Дальше очищенный газ поступает из циклона в межцеховые трубопроводы компрессорной станции на вход ГПА.

Эффективность очистки газа циклонными пылеуловителями составляет не менее 100% для частиц размером 40 мкм и более и 95% для частиц капельной жидкости. В ряде случаев используется вторая ступень тонкой очистки газа с помощью фильтров-сепараторов. Наличие многоступенчатой очистки голубого топлива, как правило, обязательно на станциях подземного хранения газа, а также и на первой линейной компрессорной станции, принимающей газ из СПХГ. После очистки содержание механических примесей в голубом топливе не должно превышать 5 мг/м³.

КАК У НАС?

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» аппараты очистки газа используются на всех компрессорных станциях. Оборудование установлено

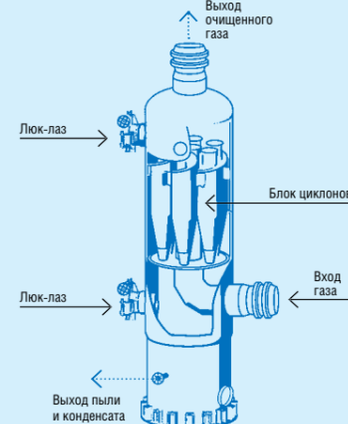


на входах в КС для очистки голубого топлива от твердых включений и капельной влаги.

Многоступенчатая система очистки газа используется на КС «Замьяны» в зоне ответственности Зензелинского ЛПУМГ. Совместно с пылеуловителями на станции применяются еще и фильтры-сепараторы, обеспечивающие более тщательную очистку газа от жидких и механических примесей.

Лариса ИВАНОВА

ЦИКЛОННЫЙ ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ



НА АКРОБАТИЧЕСКОЙ ДОРОЖКЕ

В ДКиС Общества прошел открытый ежегодный турнир по спортивной акробатике на призы ОППО «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз».

В нем приняли участие более 60 юных спортсменов из поселка Рыздвяного и города Светлограда. Самые маленькие спортсмены соревновались в категории «Юный акробат».

Среди дошколят лучшими стали София Мелихова и Мария Пуля из Рыздвяного. Более взрослые участники выступали по программам первого, второго и третьего юношеского и взрослого разрядов, а также кандидатов и мастеров спорта. В частности, рыздвяненцы Александр Глобенко и Максим Зарин выступили по программе мастеров спорта, их земляк Егор Бод-

рый и Данил Булавин из Светлограда выполнили упражнения, входящие в программу кандидатов в мастера спорта.

— Этот турнир помог ребятам приобрести хороший спортивный опыт. В целом я доволен выступлением своих воспитанников, особенно выполнявших программы второго и третьего юношеских разрядов, — сказал инструктор

по физической культуре ДКиС Общества Валерий Ольховский.

Инструктор возглавляет секцию по спортивной акробатике в ДКиС ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» с 2000 года. За это время в ней прошли обучение десятки детей.

Елена КОВАЛЕНКО



ЗНАЙ НАШИХ



ГЕРОИЧЕСКИЙ ЗАБЕГ

Легкоатлет ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» — работник Службы корпоративной защиты Александр Пархоменко стал победителем в забеге «Честь. Достоинство. Победа» в Волгограде.

Марафон был посвящен очередной годовщине Победы и проходил в городе-герое в 31-й раз. Более 700 участников пробежали вдоль Волги 42, 21, 10 или 5 км. Пархоменко преодолел полную марафонскую дистанцию за 2 часа 59 минут и 39 секунд и стал победителем забега в возрастной категории «30–34 года». В абсолютном зачете он занял пятое место. Ставропольский край Александр представлял вместе с супругой Валентиной, которая пробежала отрезок в десять километров.

— Мы принимали участие в этом забеге впервые, — рассказал Александр Пархоменко. — Время, за которое я пробежал, то, к чему я готовился. Вместе с женой мы состоим в клубе любителей бега «Регион 26».

Александр Пархоменко — многократный победитель и призер престижных международных и российских любительских легкоатлетических соревнований.

Елена ВАСИЛЬЕВА

ПЕНСИОНЕР ВСЕМ В ПРИМЕР

ШАРЫ ДЛЯ ДЕТВОРЫ

С Анатолием Ладько я познакомилась на первенстве по бильярдному спорту среди работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». В этом году в составе команды он представлял на соревнованиях пансионат «Факел». Анатолий Сергеевич был самым возрастным участником турнира. В свои 68 он не только сам хорошо играет в бильярд, но и тренирует сотрудников и отдыхающих «Факела». К слову сказать, не только их.

— Знаете, что писал о бильярде Толстой? — спросил Анатолий Сергеевич. — «Нигде и ни в чем так не проявляется человеческий характер, как за бильярдным столом». И это действительно так. Достаточно посмотреть, как играет человек, и уже многое о том, что он из себя представляет, можно рассказать.

Анатолий Сергеевич проработал в пансионате 10 лет, отвечал в здравнице за культурно-массовую работу. Хорошо играл в волейбол, стал даже кандидатом в мастера спорта. Во время работы в пансионате увлекся еще и бильярдом, да так, что даже ездил совершенствовать мастерство к тренеру сборной России по бильярдному спорту.

— Вначале изучал технику сам, потом мне привезли фильм о бильярде, — говорит Анатолий Сергеевич. — Много читал об истории этого вида спорта. Узнал, к примеру, что привез его в страну Петр I, а Екатерина II даже издала указ о пользе бильярда. Потом стал заниматься уже более профессионально и внука учить. Его я тренировал два года. Как итог — мальчик попал в сборную Ставропольского края, дважды играл на первенстве России. А я уже увлекся тренерской работой...

Несколько лет назад Анатолий Сергеевич открыл в Кисловодске свою бильярдную школу для детей в возрасте от 9 до 15 лет. Даже устраивал турниры между детьми и родителями.

— Сначала было человек 25, — говорит Анатолий Ладько. — За три года некоторые стали просто прекрасно играть в бильярд. Одна девочка «вышла» на Россию. Сейчас начал работать в новом помещении. Опять набираю детей. Ну и свою



**ПЕНСИОНЕР
ВСЕМ
В ПРИМЕР**



Анатолий Ладько

форму стараюсь совершенствовать. Бильярд такая игра, в которую можно начинать играть в любом возрасте, в любой физической форме. Мои друзья были на первенстве мира по бильярдному спорту среди ветеранов, так там был 90-летний участник! Так что, можно сказать, у меня все еще впереди.

Елена КОВАЛЕНКО