

## В МОСКВЕ СОСТОЯЛОСЬ ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»



30 июня в Москве состоялось 15-е годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром».

Дагестанских акционеров на главном событии года ПАО «Газпром» представлял генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Керим Гусейнов.

Участникам Общего собрания были представлены подробные материалы о деятельности ПАО «Газпром» за 2015 год: годовой отчет, бухгалтерская (финансовая) отчетность, заключение Ревизионной комиссии и другие материалы.

Акционерам предлагалось утвердить:

- годовой отчет ПАО «Газпром» за 2015 год;
- годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2015 год;
- распределение прибыли, а также предложенные Советом директоров размер, сроки и форму выплаты дивидендов по результатам 2015 года.

На решение собрания также были внесены вопросы об утверждении аудитора, о выплате вознаграждений членам Совета директоров и членам Ревизионной комиссии Общества, об избрании членов Совета директоров и Ревизионной комиссии.

Общее собрание акционеров началось с доклада «Газпром» 2015 – устойчивость курса», с которым выступил Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. Он, в частности, сказал: «...В 2015 году «Газпром» продемонстрировал способность добиваться хороших результатов и в услови-

ях низких цен на углеводороды. Компания сохранила высокие темпы выполнения производственных программ. Мы укрепили нашу ресурсную базу и нарастили производственные мощности. Мы увеличили экспорт газа в Европу и добычу нефти. Мы подтвердили финансовую устойчивость нашего бизнеса и продолжили выполнение масштабных проектов.

За 2015 год выручка Группы «Газпром» увеличилась на 8,6%.

Чистая выручка от продажи газа выросла на 14,8%.

Чистая выручка от продажи газа в Европу и другие страны увеличилась на 23,6%.

Прибыль Группы «Газпром» за год, относящаяся к акционерам ПАО «Газпром», выросла до 787 млрд руб.

«Газпром» входит в число лидеров мировой нефтегазовой отрасли.

Уже 10-й год подряд капитальные вложения «Газпрома» полностью обеспечены операционным денежным потоком. Жесткий контроль над затратами позволил нам продолжить развитие всех звеньев производственно-сбытовой цепочки и генерировать положительный свободный денежный поток даже при заметном ухудшении внешних условий.

...В то время, как многие иностранные компании в 2015 году отказывались от новых проектов, «Газпром» смог сохранить необходимые объемы финансирования всех важ-

нейших инвестиционных проектов.

«Газпром» – становой хребет российской экономики. Работа «Газпрома» объективно нацелена не только на решение корпоративных задач, но и на качественное социально-экономическое развитие страны.

...Фундаментом устойчивости «Газпрома» являются запасы газа и нефти. При этом наша ресурсная база постоянно растет. ...Коэффициент воспроизводства запасов природного газа в 2015 году составил 1,27, а жидких углеводородов – 1,62.

С 2005 года «Газпром» ежегодно обеспечивает опережение прироста запасов газа по отношению к объемам добычи. Объем добытого «Газпромом» газа полностью обеспечил спрос отечественных потребителей компании и позволил удовлетворить значительно возросшие потребности стран дальнего зарубежья в российском газе. В 2015 году «Газпромом» добыто 418,5 млрд куб. м газа, в том числе попутного нефтяного газа – 8,4 млрд куб. м. Эти цифры отражают не столько наши возможности, они существенно больше, сколько текущее состояние рынка. Показатель нашей работы – это способность оперативно реагировать на изменения спроса.

...Обеспечивать надежное функционирование всего газового хозяйства страны в условиях зимних максимумов потребления – наша газпромовская стратегическая задача, которая формирует особые требования к добычным и транспортным предприятиям. Так, в 2015 году максимальный уровень суточного объема добычи газа предприятиями Группы «Газпром» составил 1 млрд 556 млн куб. м. А потенциально годовая добыча «Газпрома» более чем на 150 млрд куб. м газа превышает фактическое производство.

В случае необходимости мы в короткие сроки можем нарастить добычу, и это – одно из главных конкурентных преимуществ «Газпрома» на внутреннем и внешних рынках.

В 2015 году мы работали над закреплением этого преимущества – развивали и модернизировали добычные мощности. Особое внимание уделялось месторождениям полуострова Ямал и акваторий северных

>>> стр.2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА» ПРОВЕЛО ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ**  
СТР. 4

**МОНИТОРИНГ ОПОЛЗНЕВЫХ УЧАСТКОВ НА ТРАССЕ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА «МОЗДОК – КАЗИМАГОМЕД»**  
СТР. 5

**ТЯЖЕЛО В УЧЕНИЯХ И НА ТРЕНИРОВКЕ – ЛЕГЧЕ НА ПРАКТИКЕ**  
СТР. 6



**ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА**  
СТР. 6

**НА ФЕСТИВАЛЬ – ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ**  
СТР. 8

**НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»**

**ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ VII КОРПОРАТИВНОГО КОНКУРСА ПРОЕКТОВ СЛУЖБ ПО СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ И СМИ**



Алексей Миллер вручает Гран-при начальнику Управления ПАО «Газпром нефть» Дмитрию Лобачу

28 июня 2016 в центральном офисе ПАО «Газпром» состоялось награждение победителей VII Корпоративного конкурса служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций компании.

Гран-при конкурса получила работа «Конкурс волонтерских проектов», представленная ПАО «Газпром нефть». Она же заняла первое место в номинации «Благотворительный проект».

В номинации «Проект для детей» лучшей признана работа «Популяризация морских профессий в молодежной среде и поддержка образования» ПАО «Газпром нефть». В ее рамках в школах были организованы открытые уроки, посвященные морским профессиям, посещения тематических музеев.

В номинации «Проект, посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне» победила работа «Помним, гордимся!» ООО «Газпром трансгаз Самара», направленная на развитие молодежных трудовых отрядов, созданных с целью помощи ветеранам.

Первое место в номинации «Производственный проект» присуждено ОАО «Газпром газораспределение Нальчик» за работу «Угарный газ – наш общий враг».

Первое место в номинации «Внутрикорпоративный проект» заняла работа ООО «Газпром трансгаз Сургут» «Посвящение молодых работников в газовики».

>>> стр.2



# В МОСКВЕ СОСТОЯЛОСЬ ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»

морей. Объективно центры газодобычи «Газпрома» в Западной Сибири смещаются на север, еще дальше за полярный круг. ... В соответствии с планами стратегического развития мы ведем формирование центров газодобычи в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке.

... Одновременно мы развиваем газоперерабатывающие мощности и газифицируем эти регионы. В целях повышения эффективности разработки месторождений, в новых регионах газодобычи и на шельфе, «Газпром» активно применяет инновационные разработки.

Программа инновационного развития «Газпрома» охватывает нефтяной и электроэнергетический бизнес. ... Инновации мы используем также при проведении геологоразведочных работ, в транспортировке и хранении газа. Наша программа инновационного развития охватывает нефтяной и электроэнергетический бизнес. Ее реализация позволяет «Газпрому» занимать позиции технологического лидера и быть генератором инновационных решений, актуальных для развития экономики России.

... В традиционных «газовых» регионах теперь успешно работают и наши нефтяники. На полуострове Ямал мы ввели в строй уникальный нефтеналивной терминал «Ворота Арктики». ... Добыча нефти Группой «Газпром» в 2015 году достигла рекордного показателя – 36 млн тонн. Основной объем добычи нефти – более 34 млн тонн – приходится на Группу «Газпром нефть». Добыча газового конденсата Группой составила 15,3 млн тонн, что также выше показателя предыдущего года.

Переработка сырья – это одно из приоритетных направлений деятельности «Газпрома». В 2015 году объем переработки природного и попутного газа Группой «Газпром» вырос на 2,3%. Показатель полезного использования попутного нефтяного газа по месторождениям «Газпрома» увеличился до 95,6%.

Газотранспортная система Группы «Газпром» – это уникальный технологический комплекс, основа Единой системы газоснабжения.

В 2015 году мы ввели в эксплуатацию более 770 км магистральных газопроводов и отводов, 4 компрессорные станции.

Для строительства ... магистралей и реализации крупных масштабных проектов мы расширяем взаимодействие с российскими производителями оборудования в рамках проектов импортозамещения. «Газпром» многие годы ведет системную работу по замене импортной продукции отечественными аналогами. В результате в объеме закупок Группы «Газпром» доля оборудования российских производителей уже в настоящее время составляет около 95%. А доля отечест-



Участники годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром»

венной трубной продукции – 99,96% и скоро достигнет 100%.

... Неотъемлемой частью Единой системы газоснабжения являются подземные хранилища. В 2015 году подземному хранению газа в России исполнилось 60 лет. В отопительный сезон ПХГ (подземные хранилища газа) ежедневно обеспечивают до 40% всех поставок газа «Газпрома». К сезону отбора 2015/2016 годов объем оперативного резерва газа в ПХГ России составил 72 млрд куб. м. Потенциальная максимальная суточная производительность достигла рекордного уровня – 789,9 млн куб. м.

... Для обеспечения надежности экспортных поставок Группа «Газпром» на правах соинвестора или 100-процентного владельца использует мощности подземного хранения в Австрии, Германии, Сербии, Нидерландах. В 2015 году завершились работы по строительству ПХГ в Чехии.

На территории республик бывшего Советского Союза «Газпром» проводил расширение и реконструкцию объектов подземного хранения в Беларуси и Армении.

Являясь вертикально интегрированной компанией и объединяя в единый комплекс добычу, хранение, транспортировку и сбыт природного газа, мы можем легко адаптироваться к изменению спроса.

В 2015 году отечественный рынок природного газа показал снижение спроса на 3,1%. «Газпром» реализовал на российском рынке 221,2 млрд куб. м газа. Поставки населению составили почти четверть наших продаж.

... Что касается поставок жидких углеводородов в Россию и республики бывшего Советского Союза, то здесь мы зафиксировали рост и по выручке, и по объемным показателям. Наши продажи нефти и газового конденсата в России увеличились на 12,8%, экспорт в республики бывшего Советского Союза вырос на 58,3%.

Одним из наиболее перспективных направлений расширения нашей сбытовой деятельности является применение газа на

транспорте. В 2015 году в России реализация природного газа компании в качестве моторного топлива увеличилась на 7,3% – до 436 млн куб. м. На конец 2015 года количество газовых заправочных станций «Газпрома» в России составило 217 единиц.

«Газпром» ведет большую работу по развитию собственной сети газовых заправочных станций. На конец 2015 года их количество в России составило 217 единиц, в 2016 году мы планируем построить в стране 35 станций и реконструировать еще 4.

... В 2015 году исполнилось 10 лет, как «Газпром» развернул широкомасштабную работу по газификации субъектов Российской Федерации. За это время мы инвестировали более 270 млрд руб., построили 27,8 тыс. км газопроводов. Природный газ пришел в 3 700 населенных пунктов. ... Средний уровень газификации регионов России по итогам года составил 66,2%, увеличившись за 10 лет на 12,9%. В том числе в сельской местности – на 21,3% – и достиг уровня 56,1%.

Электроэнергетика – еще одно стратегическое направление деятельности Группы «Газпром». По итогам 2015 года, несмотря на снижение спроса на электро- и тепловую энергию, совокупная чистая прибыль наших основных компаний, работающих в этой сфере – «Мосэнерго», «МОЭК», «ТГК-1» и «ОГК-2» – выросла практически в 3 раза. В 2015 году мы произвели 117 млн Гкал тепловой энергии.

«Газпром» является оператором самой крупной в мире централизованной системы теплоснабжения. В 2015 году запущены новые парогазовые энергоблоки на ТЭЦ-12 и ТЭЦ-20 в Москве, а также на Серовской ГРЭС в Свердловской области. На Рязанской ГРЭС завершен проект глубокой модернизации. Всего с момента вхождения в электроэнергетику, то есть с 2007 года, «Газпром» ввел в эксплуатацию порядка 7,5 ГВт новых мощностей.

Развиваются и зарубежные проекты тепло- и электрогенерации. Так, в 2015 году началась реализация совместного с компанией NIS проекта по строительству тепловой электростанции в г. Панчево в Сербии. Группа «Газпром» наращивает продажи энергии зарубежным потребителям. В 2015 году чистая выручка от продажи электрической и тепловой энергии в дальнем зарубежье увеличилась на 24%.

«Газпром» в 2015 году поставил в страны дальнего зарубежья 159,4 млрд куб. м газа – на 8% больше, чем в предыдущем году. Мы увеличили долю нашего газа в европейском потреблении до рекордного показателя – 31%. Выручка от реализации газа в дальнем зарубежье превысила 2 трлн руб.

... По нашим оценкам, потребность Европы

## ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ VII КОРПОРАТИВНОГО КОНКУРСА ПРОЕКТОВ СЛУЖБ ПО СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ И СМИ



Генеральный директор ООО «Газпром добыча Надым» Сергей Меньшиков, начальник Департамента ПАО «Газпром» Александр Беспалов, начальник службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Надым» Андрей Тепляков

Победителем в номинации «Борьба с неплатежами» названа служба по связям с общественностью ЗАО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург» с информационной компанией «За газ выгоднее платить вовремя!».

Лучшим корпоративным СМИ признана «Нефтегазета» ПАО «Газпром нефть».

Программа «О людях и делах компании» ООО «Газпром добыча Ямбург» названа «лучшей корпоративной ТВ-программой».

Лучшим корпоративным интернет-сайтом признан сайт ООО «Газпром добыча Надым».

«Наш конкурс стал хорошей, доброй традицией. „Газпром“ – компания номер один не только в добыче, транспортировке и экспорте газа, но и по вниманию средств массовой информации, по количеству новостей о компании. И в этом, конечно же, есть ваша огромная заслуга», – сказал, подводя итоги мероприятия и поздравляя его номинантов, Алексей Миллер.

По материалам [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)

## БЛАГОДАРНОСТЬ

С 27 по 29 мая в г. Ставрополь прошел Всероссийский турнир по вольной борьбе памяти заслуженного тренера РФ А. Курбатова, в котором приняли участие 250 спортсменов, представляющих республики Северного Кавказа.

Почетным гостем соревнований, приглашенным президентом Федерации спортивной борьбы Ставропольского края, Героем России Олегом Дукановым был начальник службы эксплуатации спортивных комплексов и спортивных мероприятий ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Руслан Баймурзаев. Он участвовал в торжественной церемонии награждения победителей.

Представителю Общества была вручена для передачи руководителю ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Благодарственное письмо Федерации спортивной борьбы Ставропольского края за многолетнее содействие развитию физической культуры и спорта.

Соб. инф.

В адрес предприятия за постоянное внимание и оказываемую с 2010 года ежегодную благотворительную поддержку поступило благодарственное письмо от коллектива Республиканского детского туберкулезного санатория, возглавляемого главврачом учреждения Зумруд Рамазановой.

В лечебном учреждении, расположенном пос. Кяхулай Махачкалы, медицинское обследование и реабилитацию проходят свыше сотни ребятишек со всей республики – в основном дети из социально неблагополучных семей, входящие в группу риска по заболеваемости туберкулезом и носители заболевания. Эта помощь – большой и ценный вклад в сохранение здоровья и показатель внимания руководства Общества к проблемам детей.

Соб. инф.



Ввод в эксплуатацию новых энергоблоков. Генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров во время телемоста



стр.2 &lt;&lt;&lt;

в импортном газе и дальше будет нарастать. Уже сейчас доля импортного газа в европейском потреблении этого вида топлива приблизилась к 50%. К 2025 году потребность Европы в дополнительном импорте увеличится не менее чем на 100 млрд куб. м в год.

Итоги 2015 года еще раз показали, что магистральный газ в Европе будет более востребован, чем СПГ (сжиженный природный газ). Мощности по регазификации сжиженного газа там едва загружены на четверть. А уровень загрузки «Северного потока» растет, несмотря на ограничения регулятора. В 2015 году загрузка «Северного потока» доходила до 70%.

...СПГ играет важную роль в расширении нашего присутствия в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Однако здесь большую роль будет играть трубопроводный транспорт, прежде всего в связи с реализацией контракта на поставку природного газа в Китай.

Китайский рынок остается самым привлекательным для экспортеров. По прогнозам китайских специалистов, уже в 2016 году спрос на газ в Китае превысит 200 млрд куб. м, а к 2020 году приблизится к 300 млрд куб. м в год.

...В 2015 году вступил в силу контракт с китайской компанией CNPC, согласно которому «Газпром» будет поставлять газ в Китай по «восточному» маршруту – газопроводу «Сила Сибири» – в объеме 38 млрд куб. м газа ежегодно в течение 30 лет. Строго по графику ведутся работы по прокладке линейной части газопровода «Сила Сибири». На очереди – строительство ее трансграничного участка, перехода через р. Амур.

В 2015 году «Газпром» начал строительство самого мощного в России и одного из крупнейших в мире газоперерабатывающих заводов – Амурского ГПЗ.

Этот завод – важное звено технологической цепочки поставок газа в Китай по «восточному» маршруту. На Амурском ГПЗ из га-



Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Председатель Совета директоров Виктор Зубков

за Якутского и Иркутского центров газодобычи будут извлекать гелий, этан, пропан и другие ценные компоненты для газохимии.

Российско-китайский диалог в газовой сфере расширяется. На днях мы подписали Меморандум о сотрудничестве в области подземного хранения газа и газовой электрогенерации на территории Китая.

Одним словом, «Газпром» идет на восток! И именно это делает газовый рынок все более и более глобальным! Спасибо за внимание!»

Непосредственно в ходе годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром» были введены в эксплуатацию два новых угольных энергоблока – ПСУ-660 на Троицкой ГРЭС и ПСУ-330 на Новочеркасской ГРЭС. Суммарная электрическая установленная мощность новых энергетических объектов составляет порядка 1 ГВт.

Участники собрания по телемосту связались с Новочеркасской и Троицкой ГРЭС, на которых присутствовали, соответственно, генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров и генеральный директор ПАО «ОГК-2» Денис Башук.

Председатель Правления ПАО «Газпром»

Алексей Миллер разрешил приступить к набору нагрузки, и после выхода энергоблоков на номинальную мощность поздравил акционеров «Газпрома» и работников электроэнергетических компаний Группы «Газпром» с вводом в эксплуатацию важных энергетических объектов.

Годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» также приняло решения по всем вопросам повестки дня. Собрание утвердило годовой отчет и бухгалтерскую (финансовую) отчетность компании за 2015 год. Принято решение о распределении прибыли компании по результатам финансового года, в том числе о выплате годовых дивидендов.

Утвержден размер дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» за 2015 год – 7 руб. 89 коп. на одну акцию (на 9,6% выше уровня прошлого года). Дивиденды составляют более 50% от скорректированной чистой прибыли, определенной по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности ПАО «Газпром» за 2015 год, составленной в соответствии с требованиями российского законодательства.

Был одобрен ряд сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, кото-

рые могут быть совершены ПАО «Газпром» в будущем в процессе осуществления обычной хозяйственной деятельности.

Собрание утвердило аудитором Общества на 2016 год ООО «Финансовые и бухгалтерские консультанты». Компания была признана победителем открытого конкурса, проведенного ПАО «Газпром».

В связи с изменениями в Федеральном законе «Об акционерных обществах» и с учетом утвержденной в июне 2015 года собранием акционеров компании новой редакции Устава собрание утвердило изменения в Уставе ПАО «Газпром», а также положения об Общем собрании акционеров, Совете директоров, Правлении, Председателе Правления ПАО «Газпром» в новых редакциях.

По итогам голосования годовым Общим собранием акционеров ПАО «Газпром» сформирован Совет директоров компании, в который вошли 11 человек. Также собрание избрало состав Ревизионной комиссии в количестве 9 человек.

По окончании годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром» состоялось заседание вновь избранного Совета директоров компании, на котором принято решение избрать Председателем Совета директоров ПАО «Газпром» Виктора Зубкова, заместителем Председателя Совета директоров избран Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

После завершения работы Общего собрания состоялась итоговая пресс-конференция Виктора Зубкова и Алексея Миллера с участием представителей корпоративных, российских и зарубежных СМИ.

На ней было задано множество вопросов по производственной, экономической деятельности компании, реализации ее масштабных проектов, перспективах развития. На все вопросы были даны обстоятельные, исчерпывающие ответы.

По материалам [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)

## С БЛАГОДАРНОСТЬЮ



### Уважаемый Керим Басирович!

Вы более 30 лет посвятили газовой отрасли, пройдя путь от диспетчера по эксплуатации магистральных газопроводов до руководителя газотранспортного предприятия.

Вся Ваша трудовая биография – образец выполнения своего профессионального и общественного долга, самоотверженного труда, умения задумывать и реализовывать самые смелые и масштабные проекты.

Зримым воплощением Ваших многолетних усилий, высокого профессионализма, таланта организатора являются нынешнее состояние и статус ООО «Газпром трансгаз Ма-

хачкала», под Вашим руководством ставшего флагманом экономики и промышленности Дагестана, надежным форпостом Газпрома на самом юге России.

На пути к этому состоянию коллектив преодолел разрушительные экономические процессы середины 1990-х, бурное полувоенное лихолетье и периодические террористические акты на газотранспортной системе конца 1990-х – начала 2000-х, обеспечил качественное повышение энергобезопасности республики за счет строительства технологической перемычки между магистральными газопроводами «Моздок – Казимагомед» и «Магат –

Северный Кавказ», решительный прорыв природного газа в суровые и ранее недоступные для него дагестанские горы. Ваш вклад во все это и во многие другие достижения предприятия, в становление и развитие газовой отрасли Дагестана трудно переоценить.

В своей повседневной работе Вы всегда опирались на коллектив. Были требовательны, порой резки, но всегда справедливы. Ваше истинное, по-настоящему заботливое отношение к коллективу проявилось в том, что за годы, которые Вы его возглавляли, работники предприятия стали ощущать себя во всех отношениях полноценными членами боль-

шой профессиональной и благополучной семьи Газпрома.

Мы благодарим Вас за незабываемые годы работы под Вашим чутким и справедливым руководством, за яркий пример самоотверженного труда и внимательное отношение к каждому из своих подчиненных.

От всей души желаем Вам, Керим Басирович, доброго здоровья, удачи, счастья. Уверены, что Вы достигнете новых больших общественно полезных успехов.

Коллектив ООО «Газпром трансгаз Махачкала»



# ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА» ПРОВЕЛО ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ



Подготовка поста № 1 на 169 км МГ «Моздок – Казимагомед» к проведению огневых работ

В период с 31 мая по 3 июня 2016 г. в зоне ответственности Избербашского и Махачкалинского ЛПУМГ проведены комплексные огневые работы на межкрановом участке 565 км МГ «Моздок – Казимагомед» – 17 км реконструированного участка 610–623 км МГ «Моздок – Казимагомед».

Работы были начаты 31 мая и завершены в 22:00 того же дня. К полуночи все отключенные ГРС были готовы к подаче газа потребителям, о чем было проинформировано факсимильным сообщением ООО «Газпром межрегионгаз Пятигорск».

На время проведения огневых работ была временно приостановлена подача газа для потребителей города Махачкалы, Карабудахкентского, Гергебильского, Левашинского и Акушинского районов.

Мероприятия были плановыми и проводились согласно утвержденному ПАО «Газпром» Комплексному план-графику по диагностике, капитальному ремонту, переизоляции и реконструкции магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Махачкала» на 2016 год.

В комплексных огневых работах, которые проводились сразу на нескольких постах, было задействовано более 135 рабочих и специалистов и 30 единиц технологического транспорта и специальной техники. Руководил работами заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Ханакай Ханакоев.

– Все работы планируется провести в минимально возможный срок, чтобы избежать длительных перебоев в подаче газа населению, – отметил Ханакай Давутович перед их началом. – Проводимые профилактические и ремонтные работы являются в том числе этапом подготовки к предстоящему осенне-зимнему периоду и залогом успешной и бесперебойной работы всей газотранспортной системы.

В зоне ответственности Махачкалинского ЛПУМГ в ходе работ были заменены дефектные краны DN300 на КП 585 км МГ «Моздок – Казимагомед» в количестве 3 шт., на 581,7 км проведена отбраковка труб и переизоляция участка в месте пересечения газопровода с водонапорными трубами. Заменены дефектные краны DN150 на КП 0 км ГО «Охранлар» – 1 шт., DN 100 на КП 5,45 км ГО «Талги» – 1 шт., а также демонтирован конденсатосборник на 0,13 км ГО «Талги».

– Отмечу, что огневые работы в целом прошли без отклонений от плана их организации и проведения, завершены в установленное время, – сказал главный инженер Ма-

хачкалинского ЛПУМГ Магомеднаби Иниев. – Происшествий и несчастных случаев за время проведения работ не допущено. Для успешного завершения работ в максимально сжатые сроки к ним были привлечены силы практически всех ЛПУМГ Общества.

В зоне ответственности Избербашского ЛПУМГ, в период производства огневых работ на 569 км МГ «Моздок – Казимагомед» выполнено восстановление проектного положения газопровода в месте его пересечения с водополивным каналом. По словам главного инженера управления Магомеда Сурхаева, до проведения огневых работ, 26 мая, рабочей группой специалистов ООО «Газпром трансгаз Махачкала» под руководством главного инженера Общества Мурада Абакарова было проведено выездное комиссионное обследование участков, по результатам которого определены объемы и технология проведения работ. Уже 30 мая две бригады Избербашского ЛПУМГ общей численностью 30 специалистов прибыли на места производства огневых работ.

– Рано утром 31 мая работа закипела, – рассказывает Магомед Сурхаев. – На крановой площадке на 565 км под руководством инженера службы телемеханики Магомедсалама Динбаганова был развернут охранный пост. Участок газопровода протяженностью 85 метров был вскрыт, положение его восстановлено и выполнено уплотненное основание. Профессионализм и мастерство наших работников – машинистов компрессорного цеха Исмуллы Магомедова, Курбана Курбанова, Алимпаши Джалилова под руководством мастера ЛЭС Мухтара Меджидова – позволили завершить работы без осложнений и в срок.

На втором участке – на крановой площадке на 572 км – рабочие и специалисты занимались переврезкой газопровода-отвода «Карабудахкент» в магистральный газопровод для устранения дефектов, выявленных при диагностическом обследовании. В течение дня бригадой было выполнено 8 сварных соединений. Слаженная работа электрогазосварщиков Избербашского ЛПУМГ Алисултана Халидова, Андрея Ибрагимовича, Динбагомы Джапарова, линейных трубопроводчиков Загида Расулова и Абдулкадыра Батыраева, водителя автокрана-манипулятора Магомедали Абдулманапова и машиниста экскаватора УАВР Калимуллы Умалатова обеспечила успешное выполнение поставленных целей на этом участке магистрального газопровода.

Все работы прошли без происшествий и были завершены в установленный срок.

**Сабира ИСРАПИЛОВА**



Монтаж трубопроводной обвязки кранового узла на 585 км МГ «Моздок – Казимагомед»



Замена дефектного охранного крана DN 150 на КП 0 км ГО «Охранлар»



Замена крана DN 300 на байпасной линии кранового узла на 585 км МГ «Моздок – Казимагомед»



# МОНИТОРИНГ ОПОЛЗНЕВЫХ УЧАСТКОВ НА ТРАССЕ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА «МОЗДОК – КАЗИМАГОМЕД»

Ландшафт Дагестана разнообразен и неоднороден, в основном это холмистые поверхности, нередко переходящие в скальные породы. Геологические пласты земли на территории республики находятся в нестабильном состоянии и время от времени происходит их движение относительно друг друга. На поверхности, в охранных зонах магистрального газопровода эти процессы проявляются в виде оползней, подвижек и смещений грунтов, которые могут негативно отразиться на состоянии газопровода.

В целях повышения эксплуатационной надежности линейной части магистрального газопровода и предупреждения негативных воздействий природных, техногенных факторов окружающей среды на его техническое состояние необходимо постоянно проводить мониторинг опасных оползневых участков и участков подверженных эрозии грунтов.

Согласно плану диагностического обследования объектов Общества, в первом квар-

тале текущего года специалистами подрядной организации ООО «НОЦ ЭТ ТД» проведен первый из четырех этапов комплексного обследования участков МГ «Моздок – Казимагомед»: с 605 км по 610 км (склон горы Тарки-Тау) и 434 км (надземный переход через канал Бере-Буда). Результаты обследования получены службой инжинирингового обеспечения транспорта газа ИТЦ Общества в начале июня.

Проведенная диагностическая работа включала в себя геодезические изыскания на местности, обработку данных радиоволнового диагностирования грунтов, специализированной оползневой съемки и данных контроля радиоволнового поля земли с использованием GPS-приборов.

В результате инженерно-геологических обследований трассы МГ «Моздок – Казимагомед» на склоне южной стороны горы Тарки-Тау, в средней его части, сложенной гравитационными обвално-оползневыми



Измерение радиоволнового сигнала регистраторами выше и ниже оси газопровода (слева и справа – используемые для регистрации приборы МГР-01; оператор отмечает километровый столб)



Антивандаальный герметичный бункер с аппаратурой автоматизированного радиоволнового мониторинга опасных геологических процессов

накоплениями средне-верхнечетвертичного возраста, установлено наличие 10 современных оползней с наличием напряжения растяжений. При детальном рассмотрении результатов обследования выяснилось, что выше трассы газопровода (в сторону вершины горы) отчетливо проявляется зона допустимого растяжения, ниже трубопровода аномальные зоны напряжения отсутствуют, что свидетельствует о сезонных изменениях состояния грунтов. Развивающиеся активные оползни угрожают динамическими деформациями магистрального газопровода. Причиной формирования оползней является потеря породами древнеоползневой склона устойчивости вследствие его терраирования (подрезки и пригрузки) в условиях изменения физического состояния и ослабления прочности пород при их увлажнении нарушенным стоком поверхностных вод атмосферных осадков.

В связи со сложившейся ситуацией было принято решение об обустройстве в районе оползневых участков пункта постоянного мониторинга оползневого склона. Выбор места установки радиоволнового пункта мониторинга для постоянного наблюдения за геодинамикой грунтов осуществляется по результатам площадных измерений радиоволновым методом и маршрутного инженерно-геологического обследования территории.

С целью обеспечения геодинамической безопасности эксплуатации газопровода, предотвращения внезапных оползневых подвижек газопровода и нарушения его целостности проводятся ежеквартальные режимные маршрутно-геологические наблюдения за активностью оползней с использованием дешифрованных снимков с космических спутников.

Инженер службы ИОТГ, ИТЦ  
Муталиб НУРАЛИЕВ

## КОНКУРС

# ЛУЧШИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ – 2016



«Лучший специалист по информационным технологиям – 2016» Фарид Курумханов

В Учебно-производственном центре Общества 26 мая 2016 года прошел очередной конкурс профессионального мастерства. За звание лучшего специалиста по информационным технологиям 2016 года состязались 15 инженеров-электроников и 4 инженера-программиста из Службы информационно-управляющих систем (СИУС), Управления связи, Службы автоматизации и метрологического обеспечения, а также из Махачкалинского и Дербентского линейных производственных управлений магистральных газопроводов.

Участникам конкурса было предложено выполнить теоретическое и практическое задания. Теоретическое задание состояло из 30 тестовых вопросов. Практическое – заключалось в 6 специализированных задачах, решение которые оценивалось по точности и оперативности выполнения.

Большинство участников конкурса показало хороший уровень владения теоретическими знаниями и практическими навыками по специальности. Надо отметить, что все три призовых места единогласным решением жюри заняли специалисты СИУС.

Лучший результат показал инженер-электроник 2 категории Фарид Курумханов. Ему присвоено звание «Лучший специалист по информационным технологиям ООО «Газпром трансгаз Махачкала» – 2016». Выпускник факультета информационных систем Дагестанского государственного технического университета, Фарид работает в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» 3 года. В начале июля он представит предприятие в г. Санкт-Петербург на 17-м конкурсе по компьютерному проектированию и информационным технологиям ПАО «Газпром». Напомним, в прошлом году 2 наших айтишника – Заур Фарманов и Азиз Гаджиагаев – стали лауреатами этого престижного корпоративного конкурса.

– Конечно, я люблю свою работу, – отвечает Фарид Курумханов на вопрос об отношении к выбранной профессии. – Это здорово – всегда быть в тренде, в курсе всех

новостей, ведь информационные технологии постоянно развиваются.

Второе место жюри присудило инженеру-программисту 2 категории Давуту Нуралиеву, третье – инженеру-электроннику 2 категории Нариману Магомедову.

– Меня приятно удивили результаты конкурса, – сказал начальник СИУС Амин Бакуев, входивший в состав жюри. – В этом году мы включили в программу конкурса задания по трем направлениям – информационная безопасность, программирование и системно-техническая инфраструктура.

Победитель наиболее полно проявил и применил знания по всем этим направлениям и набрал 96,7 баллов из 100 возможных. Занявшие второе и третье места участники к финишу пришли практически вровень – набрали по 93,3 балла. Лишь детальный анализ ошибок, допущенных в ответах, позволил жюри определить из них лучшего. Радует, что молодые специалисты развиваются и за сравнительно небольшой срок практической работы показывают такие результаты.

Сабира ИСРАПИЛОВА



Практическая часть конкурса



## ТЯЖЕЛО В УЧЕНИЯХ И НА ТРЕНИРОВКЕ – ЛЕГЧЕ НА ПРАКТИКЕ



Пожарная дружина действует дружно

### КОМАНДНО-ШТАБНОЕ УЧЕНИЕ НА КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ «КИЗИЛЮРТ»

3 июня 2016 г. в Кизилюртовском ЛПУМГ прошло тематическое командно-штабное учение «Действия органов управления ГОЧС и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (НФГО) КЛПУМГ при обнаружении взрывного устройства на компрессорной станции «Кизилюрт».

Цель учения состояла в проверке реализуемости «Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации», а также в оценке уровня подготовленности объектового звена к обеспечению безопасности персонала управления при возникновении чрезвычайной ситуации, к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ. Такие учения – хорошая практика для руководящего состава, командиров НФГО в организации и проведении мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также в обеспечении взаимодействия с территориальными органами республиканских сил чрезвычайной ситуации (РСЧС).

В 10:00 дежурному диспетчеру КЛПУМГ поступил сигнал от охранника 3-го поста ДОО ЮМУО о том, что на территории КС «Кизи-

люрт» в цехе № 2 обнаружен предмет, похожий на взрывное устройство.

В 10:30 на безопасном расстоянии от КС «Кизилюрт» развернут оперативный штаб, куда прибыли силы и средства районного звена РСЧС. Руководитель учения проинформировал прибывших об обстановке, дал команду оцепить опасную зону и эвакуировать работников с территории промбазы.

В 10:50 во время обезвреживания взрывного устройства «произошел разрыв выходного шлейфа с возгоранием газа». Сотрудник опергруппы, «получивший при этом ожоги средней тяжести», был эвакуирован в лечебное учреждение, а боевой расчет районной пожарной части совместно со звеном пожаротушения КЛПУМГ приступил к локализации и тушению пожара.

В 13:00 после «локализации и тушения пожара» прибыла аварийно-техническая группа КЛПУМГ для проведения аварийно-восстановительных работ.

В 15:30 подведены итоги учения, отмечены положительные и отрицательные стороны в действиях всех подразделений, принимавших участие в учении, поставлены задачи по поддержанию всех задействованных в учении формирований в постоянной готовности.

Аналогичное командно-штабное учение и столь же эффективно проведено в конце прошлого месяца – 26 мая – на ГРС «Бабаярт» Тарумовского ЛПУМГ.

### ОБЪЕКТОВАЯ ТРЕНИРОВКА НЕШТАТНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ИЗБЕРБАШСКОГО ЛПУМГ

7 июня 2016 г. на территории РЭП «Избербаш» была проведена объектовая тренировка «Организация и проведение мероприятий по защите персонала ЛПУМГ и ликвидации последствий разлива одоранта (условно)».

В 13:00 прозвучала первая «вводная», оповещающая работников об угрозе химического заражения. Проведен сбор Комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению противопожарной безопасности (КЧС и ОПБ), приведен в готовность личный состав нештатных формирований.

В 13:20 – вторая «вводная». По команде, переданной с использованием местной системы автоматического оповещения «Рупор», экстренно эвакуированы за пределы КПП КС «Избербаш» все его работники.

13:40, «вводная» №3. В соответствии с полученной информацией оказана первая до-

врачебная помощь «пострадавшему» с последующей эвакуацией в лечебное учреждение района.

В 14:25, после локализации и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, получена «вводная» №4, завершающая объектовую тренировку докладом ее руководителю – и.о. начальника Избербашского ЛПУМГ Рашиду Изавову.

– Все участники объектовой тренировки и нештатные формирования гражданской обороны Избербашского ЛПУМГ отработали практические учебные вопросы оперативно и слаженно, – отметил руководитель филиала после окончания мероприятия.

Все проведенные учебно-тренировочные мероприятия продемонстрировали практическую реализуемость планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стали хорошей проверкой уровня подготовки к обеспечению безопасности персонала при возникновении чрезвычайной ситуации, уменьшению материального ущерба и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

**Сабира ИСРАПИЛОВА**



Транспортировка «пострадавшего»

## ГОД ОХРАНЫ ТРУДА

### ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА

Защитная одежда применяется для защиты работающих от неблагоприятных воздействий внешней среды (механических, химических, термических, радиоактивных и пр.). Она не должна стеснять движений и увеличивать опасность несчастных случаев из-за возможности захватывания одежды частями машин и станков, воспламенения ее элементов и т.д. При работе в горячих цехах используют невоспламеняющиеся куртки и брюки из шерстяных и брезентовых тканей, специальные ботинки. Части защитной одежды, наиболее подверженные воздействию искр и брызг металла и горячих жидкостей, покрывают дополнительными накладками из более плотных огнестойких тканей. Они имеют несколько слоев: наружный из льняной ткани, средний из шерстяной и внутренний – из мягкой хлопчатобумажной ткани. В ряде случаев защитную одежду изготавливают из х/б ткани, пропитанной огнезащитными средствами, а также из лавсана. Для защиты от пламени, раскаленных предметов, искр, частиц расплавленных веществ в металлургии (сварщики, газорезчики т.д.), а также в пожаротушении применяют гетры, фартуки, нарукавники и рукавицы из асбестовой ткани. Для защиты от едкой и ядовитой пыли используют комбинезоны с капюшонами. При работе с кислотами и другими агрессивными химическими веществами применяют костюмы из грубошерстной х/б ткани, пропитанной кислотозащитными средствами. От щелочей надежно защищают

резиновые ткани, а также ткани с хлорвиниловыми или нитроцеллюлозными покрытиями. Для защиты от промокания хороши брезентовые, прорезиненные ткани, пропитанные полимеризованными растительными маслами. При работе с радиоактивными веществами применяют комбинезоны, костюмы и халаты из неокрашенных х/б тканей, пропитанных раствором ацетата свинца.

Защитная одежда классифицируется по назначению: для работы в горячих цехах, при высокой запыленности, для работы с кислотами и щелочами, с радиоактивными веществами и т. п.

По характеру использования различают одежду основную, используемую ежедневно, и дополнительную, применяемую периодически. К дополнительной защитной одежде относятся фартуки, нарукавники, халаты и полукombineзоны, изготовленные из поливинилхлоридной пленки, текстурита или прорезиненных тканей.

Работы, сопровождающиеся загрязнением воздушной среды радиоактивными газами, парами и аэрозолями, выполняют в изолирующих костюмах. Существует также специальная защитная одежда для работ с нефтепродуктами, маслами, растворителями, лаками и красками, горнорудных, строительных, рентгенотехнических и др. Защитная эффективность одежды во многом зависит от режима эксплуатации.

**Наталья КУРБАНОВА**





## «ГАЗПРОМ КОЛЛЕДЖ ВОЛГОГРАД» – СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА ПАО «ГАЗПРОМ»



Почти каждый студент после окончания школы стоял перед выбором: куда пойти учиться? И на его решение влияло множество факторов: способности, интересы, родители, баллы аттестата или ЕГЭ, и, конечно же, репутация учебного заведения, отражающая качество профессиональной подготовки. И все равно вероятность ошибки велика: по данным социологических опросов лишь 40% россиян работают по полученной в вузе или колледже специальности. Эта статья представляет информацию об отраслевом образовательном учреждении – «Газпром колледж Волгоград» (прежнее название – «Волгоградский колледж газа и нефти»).

«Газпром колледж Волгоград» — образовательное учреждение с солидными историей, традициями и потенциалом. Набор студентов осуществляется на базе 9 и 11 классов; выпускаются специалисты среднего звена, с освоением нескольких рабочих профессий. Учредителем колледжа является ПАО «Газпром», для сотрудников его дочерних обществ организованы курсы по переподготовке и повышению квалификации.

Преподаватели и мастера производственного обучения колледжа используют современные педагогические технологии и формы обучения: электронные, информационные, игровые, диалоговые и т.д. Благодаря квалификации и мастерству преподавательского состава обычная лекция превращается в увлекательную дискуссию, а сложный для изучения материал – становится понятным и интересным. Учебные кабинеты, лаборатории и мастерские оснащены современным оборудованием. Функционируют технические и творческие кружки, спортивные секции. Без преувеличения можно сказать, что у студентов в колледже яркая и запоминающаяся жизнь.

Производственную практику все обучающиеся проходят на предприятиях ПАО «Газ-

пром», что позволяет потенциальным работодателям присмотреться к ним и взять на заметку лучших, а студентам – получать необходимые практические навыки и лучше осваивать особенности будущей профессии.

За свою долгую историю колледж подготовил свыше 30 тыс. специалистов. Его выпускники работают в основном на предприятиях газовой отрасли.

В настоящее время колледж готовит специалистов по 6 специальностям среднего профессионального образования и по 18 рабочим профессиям, из которых 14 подотчетны Ростехнадзору. В том числе по следующим актуальным для нашего Общества специальностям и профессиям:

- «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»;
- «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»;
- «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»;
- «Автоматизация технологических процессов и производств»;
- «Системы и средства диспетчерского управления»;
- наладчик контрольно-измерительных

приборов и автоматики;

- приборист;
- лаборант химического анализа;
- электрогазосварщик;
- оператор автозаправочных станций;
- оператор технологических установок;
- слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике;
- слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования;
- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- электромонтер охранно-пожарной сигнализации;

Обучение ведется в очной, а по некоторым специальностям – и по заочной форме.

В этом году прием документов на очную форму обучения осуществляется с 1 июня по 15 августа (при наличии свободных мест – до 25 ноября 2016 г.), на заочную форму обучения – с 1 июня по 31 августа (при наличии свободных мест – до 1 декабря 2016 г.)

Более подробную информацию о колледже можно получить на сайте //vcgo.ru, а также в отделе кадров, трудовых отношений и социального развития Общества.

**Соб. инф.**

### ДЕНЬ В КАЛЕНДАРЕ

## ДЕНЬ РАЦИОНАЛИЗАТОРА И ИЗОБРЕТАТЕЛЯ

Уже более полувека в нашей стране отмечается полупрофессиональный праздник День изобретателя и рационализатора. Полупрофессиональный потому, что таких профессий – изобретатель и рационализатор – нет. Это скорее призвание, степень творческого отношения к делу.

Давно переплелись понятия «изобретатель», «прогресс» и «качество жизни», ведь именно изобретатели вместе с рационализаторами на протяжении тысячелетий ставят могущественные природные силы и ресурсы на службу человеку, изменяя его жизнь к лучшему! Чем целенаправленнее и эффективнее они используют достижения науки, техники и, главное, свой творческий потенциал, тем успешнее решаются большие и маленькие проблемы отдельных людей и их сообществ.

История праздника началась в 1957 году. Тогда по предложению Академии наук СССР был введен «День рационализатора и изобретателя», который стал отмечаться ежегодно в последнюю субботу июня. В этот день ведущее научное учреждение страны определяло лучшие изобретения и рационализаторские предложения, сделанные за предыдущий год,

а их авторы получали награды, премии и почетные звания.

Через 22 года, 24 января 1979 г., Указом Президиума Верховного Совета СССР праздник обрел официальный статус и название «Всероссийный день изобретателя и рационализатора».

После перестройки и распада Советского Союза большинство выделившихся из него государств либо отменили этот праздник, либо изменили его название или дату. Лишь в России и Беларуси последняя суббота июня и поныне продолжает отмечаться как праздник изобретателей и рационализаторов, хотя и с меньшим, чем прежде, размахом.

Рационализаторству и изобретательству в ООО «Газпром трансгаз Махачкала» уделяется особое внимание. В Обществе применяются современные технологии, поощряется инновационный подход к работе, активно осуществляются и внедряются новые разработки, что делает компанию одним из технологических лидеров среди промышленных предприятий. Ведется большая и системная работа по поддержке и развитию изобретательских и рационализаторских инициатив работников. Координирует эту работу Науч-



но-технический совет (НТС), председателем которого является генеральный директор Керим Гусейнов. Этот орган определяет и реализует политику инновационного развития Общества, на его заседаниях обсуждаются актуальные вопросы совершенствования технологических процессов.

Только за 2014-2015 гг. и первый квартал 2016 года работниками общества подано 183 рационализаторских предложения, из которых 109 экспертной комиссией признано соответствующими установленным требованиям. ООО «Газпром трансгаз Махачкала» получено 6 патентов на изобретения, 2 из них уже

доказали свою экономическую эффективность и внедрены в производство, остальные находятся на стадии опытных испытаний.

Для стимулирования и поощрения у своих сотрудников навыков изобретательства и рационализаторства в Обществе проводятся конкурсы на звание лучшего рационализатора и лучшего молодого рационализатора. По итогам 2014-2015 гг. лучшими молодыми рационализаторами предприятия признаны Гасан Мугудинов, Артем Мурсалов и Омар Рамазанов. Они примут участие в конкурсе на звание лучшего молодого рационализатора ПАО «Газпром», который состоится в текущем году в Москве. В конкурсе на звание лучшего рационализатора по итогам 2015 г. победили Михаил Зяблицев, Евгений Пашук, Гасан Мугудинов. Лауреаты конкурсов получают призы и денежные вознаграждения.

В основе больших свершений, как правило, лежат лучшие идеи, а формулируют и воплощают их в реальность люди. Во многом благодаря таким людям, изобретателям и рационализаторам – компания ООО «Газпром трансгаз Махачкала» идет в ногу со временем!  
**Загра МАГОМЕДОВА**

## НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ ГАЗПРОМОВЦЕВ

Ежегодно в России в третье воскресенье июня отмечается профессиональный праздник представителей одной из самых благородных профессий – медицинских работников. Как известно, профессия врача предъявляет особые требования в части компетентности и способности быстро принимать решения в любое время дня и ночи. Кроме того, главными в работе медиков на протяжении тысячелетий были и остаются милосердие и преданность своему делу.

Неравнодушен к своему делу и персонал Медико-санитарной части ООО «Газпром трансгаз Махачкала», который ежедневно заботится о здоровье работников предприятия и поддерживает в них позитивный дух.

«Люди, посвятившие себя медицине, каждый день и час творят чудо. Наш труд нелегок, но всегда почетен, потому что вряд ли найдет-



ся в мире большая ценность, чем здоровье и человеческая жизнь. Пусть самой большой наградой в наш профессиональный праздник станут уважение, признание и благодарные лица наших пациентов, которым мы дарим радость здоровой жизни», – отметил главный врач Ме-

дико-санитарной части Общества Запир Лугуев на состоявшемся 18 июня торжественном совещании коллектива. Он поблагодарил своих коллег за их благородный добросовестный труд и поздравил с праздником.

Созданная в начале 2011 года Медико-санитарная часть, в состав которой входят поликлиника, клинично-диагностическая лаборатория, отделения функциональной и лучевой диагностики, реабилитации, стационар краткосрочного пребывания, спортивно-оздоровительный комплекс, позволяет оказывать работникам предприятия широкий комплекс медицинских услуг. Осуществляется это в соответствии с принятой в 2012 году «Программой по оздоровлению работников ООО «Газпром трансгаз Махачкала», на основе которой проводятся мероприятия, направленные на формирование, сохранение и

укрепление здоровья работников, предупреждение развития заболеваний, снижение заболеваемости, увеличение активного профессионального долголетия.

Медработники трудятся у нас, помимо Медсанчасти, в имеющихся почти в каждом филиале здравпунктах, обеспечивающих работников качественной первичной и доврачебной медицинской помощью на рабочих местах, а также организующих профилактику заболеваний.

**Редакция газеты «Теплый дом» присоединяется к нашему общему главному врачу в поздравлении медиков предприятия с профессиональным праздником и желает им самим быть здоровыми, счастливыми, успешными во всем и везде – на работе и в личной жизни.**

**Сабира ИСРАПИЛОВА**



## ДЕТСТВО – ЭТО КРАСКИ РАДУГИ



Все цвета радости и праздника на детском мероприятии в АПК Общества

Третьего июня 2016 года во всех административно-производственных комплексах (АПК) ООО «Газпром трансгаз Махачкала» – в Махачкале, Дербенте, Избербаше, Тарумовке, Кизилюрте – проведены мероприятия по празднованию Международного дня защиты детей.

В Махачкале, на территории АПК в пос. «Степной» свыше 250 детей сотрудников предприятия в возрасте от 6 до 10 лет приняли участие в веселом театрализованном представлении – ребята посмотрели спектакль «Грибок-термок» самодеятельного творческого коллектива «Непоседы», угостились в производственной столовой, посоревновались в рисовании мелками на ватманах, а потом – еще и в занимательных викторинах и конкурсах. Водили хороводы, пели песни из известных мультфильмов вместе с персонажами из сказок, развлекавшими гостей праздника, хором отгадывали загадки.

Этот день запомнится детям также радужной воздушных шаров, шуточными забегами в мешках и конкурсами на знание сказочных персонажей.

В общем, взрослые подарили детям незабываемые впечатления, море удовольствия и веселья.

Всего в этот день в праздничных мероприятиях, организованных профсоюзом предприятия на площадках его филиалов по всей республике, участвовало более 500 детей дошкольного и младшего школьного возраста. Подобные праздники газпромовцы организуют регулярно, и не только для детей своих сотрудников, но и для воспитанников социальных учреждений республики.

**Сабира ИСРАПИЛОВА**



Игры, хороводы, песни и конкурсы на площадке АПК «Степной»

## НОСИТЕ НА РУКАХ ДЕТЕЙ...



Памятное фото с воспитанниками и персоналом Социального приюта для детей и подростков

ООО «Газпром трансгаз Махачкала» регулярно оказывает благотворительную помощь детским социальным учреждениям республики. 1 июня в День защиты детей представители предприятия побывали в Социальном приюте для детей и подростков и в Республиканском детском туберкулезном санатории, чтобы поздравить ребят с праздником и передать администрациям этих учреждений сертификаты на получение денежных средств для нужд детей.

В Социальном приюте их встретили воздушными шарами, песнями и танцами в исполнении воспитанников. В стенах этого приюта, заменившего воспитанникам их родные дома, сегодня живут 52 ребенка в возрасте от трех до семи лет. Для их всестороннего развития воспитатели прилагают максимум усилий. В частности, ребята ежегодно принимают активное участие в республиканских конкурсах и выставках детского творчества.

Шестилетний воспитанник приюта Руслан Иванченко, победитель республиканского конкурса юных чтецов 2015 года, живущий здесь вместе с младшими сестрой и братом, прочитал стихотворение «Носите на руках детей». Этот гимн любви к детям, прозвучавший из уст ребенка и адресованный всем родителям мира, вызвал аплодисменты всех присутствовавших – гостей, воспитателей и юных зрителей.

Следующим пунктом в маршруте делегатов ООО «Газпром трансгаз Махачкала» в



Специалист ССО и СМИ Амира Салимханова вручает сертификат на получение денежных средств главному врачу детского туберкулезного санатория Зумруд Рамазановой

этот день был детский туберкулезный санаторий, в котором на сегодняшний день проходят курс лечения 108 ребят. Здесь с первого взгляда поражают чистота и порядок, радушие и приветливость персонала, ухаживающего за заболевшими детишками. По признанию директора санатория Зумруд Рамазановой, средства благотворителей, передаваемые в дар для деток, очень нужны и востребованы. А вклад в их здоровье сегодня – залог нормального развития в будущем. На прощание ребята исполнили стихи и песни, поблагодарив газпромовцев за внимание и заботу.

**Сабира ИСРАПИЛОВА**

### ТЕРРИТОРИЯ КУЛЬТУРЫ

## НА ФЕСТИВАЛЬ – ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ



Дипломанты отборочного тура фестиваля «Факел»

Около 80 человек – дети в возрасте от 5 до 16 лет и взрослые – 30 мая выступили в вокальных, хореографических и инструментальных номинациях отборочного тура фестиваля «Факел» самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

В состав жюри фестиваля вошли представители руководства, профсоюза и службы по связям с общественностью и СМИ предприятия.

Мероприятие стало демонстрацией ярких талантов, подчас поражающих несоответствием юного возраста и высокого качества

исполнения. Так, 9-летний Вадим Гусейнов из Дербента мастерски исполнил известную песню «Ехал я из Берлина». Юный эстрадный исполнитель – 11-летний Джавад Турабов – вдохновенно представил, аккомпанируя себе на гитаре, песню Виктора Цоя «Кукушка». Как всегда, зажигательным и ярким было выступление ансамбля «Сари Кум», юные танцоры которого вызвали овации и восхищение зрителей.

Перед жюри была непростая задача – выбрать лучших из самых талантливых, – тем не менее она была успешно решена.

По его единогласному решению на зональном туре фестиваля, который пройдет в середине октября текущего года в г. Уфе, ООО «Газпром трансгаз Махачкала» представит детский хореографический ансамбль «Сари Кум» – многократный победитель и дипломант российских и международных конкурсов. Все участники отборочного тура фестиваля «Факел» награждены дипломами.

**Сабира ИСРАПИЛОВА**



Хореографическая пьеса «Лебедь» в исполнении Эммы Гаджиевой



Награда Эльвире Яхьяевой от руководства администрации и профсоюза