

ГАЗПРОМ НА ПЕРЕДОВЫХ РУБЕЖАХ

ДОКЛАД ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ОАО «ГАЗПРОМ» АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА НА ГОДОВОМ ОБЩЕМ СОБРАНИИ АКЦИОНЕРОВ



В своем докладе Алексей Миллер отметил, что в 2013 году Газпром добился отличных результатов

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

К годовому Общему собранию были представлены подробные материалы о деятельности ОАО «Газпром» и его дочерних обществ за 2013 год: годовой отчет, бухгалтерская отчетность, заключение Ревизионной комиссии, аудиторское заключение и другие материалы.

Собранию акционеров предлагается утвердить:

- годовой отчет ОАО «Газпром» за 2013 год;
- годовую бухгалтерскую отчетность ОАО «Газпром» за 2013 год;
- распределение прибыли, а также предложения Совета директоров о размере, сроках и форме выплаты дивидендов по результатам 2013 года.

На одобрение Собрания внесены сделки, в совершении которых имеется заинтересованность, в том числе которые могут быть совершены в будущем в процессе осуществления обычной хозяйственной деятельности.

Собранию предлагается одобрить поручительство перед компанией South Stream Transport B.V. за исполнение обязательств ООО «Газпром экспорт» по соглашению о транспортировке газа по газопроводу «Южный поток» и о создании условий для успешного финансирования проекта «Южный поток».

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

Проекты решений по данным вопросам есть в бюллетенях, дополнительная информация — в материалах для акционеров.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В 2013 году мы добились отличных результатов. Динамика основных показателей Газпрома демонстрирует стабиль-

ность и надежность работы компании. Главным итогом года — это новые достижения на нашем стратегическом курсе по укреплению лидерства в энергетической отрасли. Мы добились рекордного уровня поставок газа в Европу. Мы стали лидерами освоения углеводородов Российской Арктики. Мы первыми в России начали подводную добычу газа. Группа «Газпром» стала крупнейшим в мире производителем тепловой энергии.

В отчетном году Газпром стал мировым лидером по показателю EBITDA — прибыли до вычета налога на прибыль, процентов по кредитам и амортизации.

В 2013 году мы совершенствовали управление бизнесом и работали над повышением его эффективности, что позволило нам успешно завершить отчетный период, несмотря на непростую ситуацию в мировой, европейской и российской экономике. Газпром продемонстрировал рост финансовых показателей.



В диспетчерском зале Заполярного месторождения

Так, по Группе «Газпром» выручка от продаж увеличилась на 4,9%, а чистая прибыль — на 8,8%.

Финансовые результаты года позволяют нам увеличить размер дивидендов. По итогам работы ОАО «Газпром» за 2013 год Совет директоров рекомен-

дует выплатить дивиденды в размере 7,2 руб. на акцию. Это более чем на 20% выше уровня прошлого года!

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В энергетическом бизнесе успешными могут быть только компании, способные поддерживать свою обеспеченность запасами. Газпром является такой успешной компанией. В отчетном году мы сделали все необходимое для дальнейшей реализации стратегии лидерства в возобновлении и расширении ресурсной базы.

Прирост запасов углеводородов за счет геологоразведки в 2013 году составил: по природному газу — 646,9 млрд куб. м, по конденсату и нефти — 50,3 млн т. Коэффициент воспроизводства запасов природного газа составил 1,33, конденсата — 0,51, нефти — 1,33. В 2013 году мы получили 17 лицензий на участки, расположенные на шельфе Карского, Баренцева, Чукотского и Восточно-Сибирского морей. Перспективные и прогнозные ресурсы этих месторождений составляют 17,3 трлн куб. м природного газа и 1,3 млрд тонн жидких углеводородов.

Таким образом, по состоянию на конец года на территории России запасы углеводородов Группы «Газпром» промышленных категорий составили 35 трлн 669 млрд куб. м природного газа, 1 млрд 381 млн т газового конденсата и 1 млрд 815 млн т нефти.

По величине разведанных запасов газа Газпром является лидером среди нефтегазовых компаний мира. Доля Группы в мировых запасах газа составляет 17%, российских — 72%.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В 2013 году на территории России мы добыли 4874 млрд куб. м газа. При этом в годовом исчислении добычные мощности Газпрома составляют 617 млрд куб. м газа.

>>> стр. 2-4

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ДВОЙНОЙ УСПЕХ
стр. 4

ТРУБА СТАВИТ ВОПРОСЫ



стр. 5

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ
стр. 5

ПРОВЕРКА НА ДОРОГЕ



стр. 6

СИЛА В НОГАХ ЕСТЬ



стр. 7

КЛЮЧИ К БОГАТСТВУ
стр. 7

А ЗОРИ ЗДЕСЬ ЯРКИЕ



стр. 8

стр. 1 <<<

Это — наш резерв, благодаря которому мы можем продолжать реализацию нашей стратегии диверсификации рынков сбыта.

Нами создан принципиально новый Ямальский центр газодобычи. Овладение его ресурсами открыло новые перспективы роста. В 2013 году на Бованенковском месторождении мы увеличили добычу с 4,9 млрд куб. м до 22,8 млрд куб. м. В сочетании с выводом на полную производительность Заполярного месторождения это дает нам возможность компенсировать снижение добычи на зрелых месторождениях.

Имеющийся резерв производительности позволяет нам справляться с сезонными пиковыми нагрузками на систему газоснабжения. В минувший зимний сезон был зафиксирован исторический максимум отбора газа потребителями в зоне действия ЕСГ — 1,79 млрд куб. м в сутки. В этот же период был установлен новый рекорд производительности подземных хранилищ газа в России за всю историю их эксплуатации — 725,2 млн куб. м в сутки. Тенденция роста сезонных пиков потребления наблюдается уже несколько лет. Поэтому наша деятельность по наращиванию добычи и производительности ПХГ является абсолютно необходимой для исполнения миссии компании — бесперебойного газоснабжения потребителей в РФ и за рубежом.

Говоря о производственных результатах, надо отметить вывод на проектную производительность установки комплексной подготовки газа валанжинских залежей

начало еще одному новому нефтегазодобывающему центру — Арктическому!

Инновационные методы добычи мы применяем также при разработке труднодоступных залежей в традиционных регионах нефтегазодобычи. Прежде всего — на месторождениях, вступающих в завершающий этап разработки. В отчетном году Группа «Газпром» продолжила освоение ачимовских отложений Уренгойского месторождения, опытно-промышленную эксплуатацию туронской залежи Южно-Русского, реализацию сенонского проекта на Медвеьем месторождении.

Капитальные вложения Газпрома в добычу газа в 2013 году составили 190,6 млрд руб. Этот показатель является в том числе отражением работы по снижению затрат и рациональному использованию финансовых ресурсов.



Во время торжественной церемонии, посвященной началу промышленной добычи газа на шельфе Вьетнама



Платформа «Приразломная»

Заполярного месторождения. Это дало нам в 2013 году мощный рост добычи газового конденсата — до 14,7 млн т. Рост составил более 14%.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Газпром стал лидером освоения российского шельфа Арктики и подводной добычи газа в Российской Федерации.

В 2013 году на Кириновском месторождении на шельфе Охотского моря мы осуществили пуск первого в России подводного добычного комплекса, который позволяет добывать газ без использования морских платформ и других надводных конструкций. После выхода на проектную производительность месторождение будет давать 5,5 млрд куб. м газа в год.

Следуя стратегическим курсом расширения географии производственной деятельности, в 2013 году Газпром начал добычу нефти на Приразломном месторождении на шельфе Печорского моря. На Приразломном месторождении мы добываем нефть со стационарной платформы, расположенной среди паковых льдов.

[Это первый, пионерный проект по освоению углеводородных ресурсов Российской Арктики.](#)

Начав промышленную разработку Приразломного месторождения, мы положили

и бесперебойность поставок и таким образом повышает привлекательность Газпрома как партнера по энергетическим проектам. Игрет свою роль в этом деле и масштаб нашей ГТС. В отчетном году на территории России в нее поступило 659 млрд куб. м газа. Это больше объема годового потребления газа во всей Европе!

В 2013 году мы успешно продолжили взаимодействие с руководством Республики Беларусь. Наша дочерняя компания «Газпром трансгаз Беларусь» успешно развивается в составе Группы «Газпром». Мы повышаем эффективность и надежность этого транспортного коридора, ведущего к европейскому рынку.

Особое место в наших газотранспортных активах занимают морские трансграничные трубопроводные системы, созданные и эксплуатируемые с участием

как в РФ, так и за рубежом. Поэтому мы целенаправленно и методично работаем над расширением сети используемых подземных хранилищ газа.

К сезону отбора 2013-2014 гг. объем активной мощности и оперативного резерва газа в ПХГ России увеличился более чем на 2 млрд куб. м по сравнению с предыдущим сезоном.

[Так, оперативный резерв составил 69 млрд куб. м. Эта цифра превышает годовое потребление газа такой страны, как Франция.](#)

Газпром ведет работу по совершенствованию методов строительства подземных хранилищ. В частности, в 2013 году введена первая очередь Калининградского ПХГ, единственного в России, устроенного в соляных кавернах. Это хранилище существенно укрепило энергобезопасность Калининградской области.

Еще большую важность подземное хранение имеет для нашей экспортной деятельности. В условиях сохраняющихся транзитных рисков ПХГ, расположенные вблизи наших зарубежных потребителей, помогают компенсировать сезонные колебания спроса и снижать степень опасности сбоев в газотранспортных системах, принадлежащих зарубежным операторам. В странах Европы Группа имеет доступ к активной емкости подземных хранилищ в Австрии, Великобритании, Германии, Сербии, Латвии. К началу зимнего сезона 2013 года мощности Газпрома по хранению газа в Европе составили 4,1 млрд куб. м, суточная производительность — 51 млн куб. м.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Являясь главным поставщиком природного газа в Российской Федерации, Газпром выполняет миссию гаранта энергетической безопасности государства и стабильности энергообеспечения экономики. Одновременно с этим мы ставим перед собой цель повышения эффективности нашей производственной и сбытовой деятельности на внутреннем рынке.

В 2013 году Группа «Газпром» реализовала на внутреннем рынке газ в объеме 243,3 млрд куб. м. Мы полностью выполнили наши обязательства перед потребителями в России. При этом, несмотря на снижение объемов, выручка от продажи газа возросла до 774 млрд руб., то есть

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Группа «Газпром» участвует в 35 зарубежных проектах по разведке и добыче углеводородов. Таким образом мы укрепляем глобальный статус Газпрома, пользуемся выгодами международного разделения труда, обмениваемся опытом.

В 2013 году наши дочерние компании вели геологоразведочные работы в Таджикистане, Сербии, Румынии, Венгрии и Алжире. Добычу мы вели в рамках проектов в Северном море и во Вьетнаме, где промышленная добыча углеводородов с нашим участием началась в октябре 2013 года.

В 2013 году портфель зарубежных проектов Группы «Газпром» расширился за счет объектов в Боливии и Ираке. Кроме того, в отчетном году мы подписали соглашение об обмене активами, по которому получаем 50-процентную долю в проекте по разведке и добыче нефти и газа в Северном море.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Газпром осуществляет эксплуатацию уникальной по размерам и качественным параметрам газотранспортной системы. ГТС Газпрома мы рассматриваем как инструмент реализации интересов наших акционеров и инвесторов в области наращивания объемов и эффективности продаж. ГТС обеспечивает высокую надежность



Калининградское подземное хранилище газа

Группы «Газпром». Это — «Голубой поток» и «Северный поток». В 2013 году они обеспечили около 23% наших поставок по долгосрочным контрактам. С пуском «Южного потока» морские газопроводы будут обеспечивать две трети экспортных поставок!

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Подземное хранение газа обеспечивает бесперебойность поставок нашей продукции, помогает повысить коммерческую отдачу от работы с потребителями

на 4,5%. Это доказывает, что мы умеем добиваться эффективности бизнеса в сложных условиях сокращения спроса и усиления конкурентной борьбы.

Мы ведем свою деятельность в регулируемом сегменте рынка. Так, Правительство РФ в целях поддержки социально-экономического развития страны в 2014-2016 гг. ограничило индексацию цен на газ, поставляемый ОАО «Газпром».

Наша стратегия, которая предполагает поддержку российского потребителя



Газификация российских регионов продолжается

в целях стимулирования роста будущего спроса, согласуется с политикой государства в этой сфере. Газпром — социально ответственная компания. В структуре продаж Группы «Газпром» значительную долю занимают социально значимые категории потребителей: организации коммунального комплекса, бюджетной сферы, население.

В целях расширения рынка сбыта Газпром предпринимает меры по укреплению своих позиций в новых регионах Дальнего Востока. Ведется постоянная работа по формированию спроса на газ в Камчатском и Приморском крае, в Сахалинской области. Общий объем реализации газа потребителям в этих трех субъектах Федерации за 2013 год вырос на 28,6%, в планах на 2014 год — увеличение поставок еще на 37,7%.

Газпром активно реализует масштабную программу газификации. Это проект, который оказывает прямое влияние на экономику практически всех регионов страны, повышает качество жизни миллионов людей.

В 2013 году на реализацию Программы газификации было выделено 33,9 млрд руб., основная часть этих средств направлена на строительство газораспределительных сетей.

Реализация Программы газификации дает свои результаты. Если в 2005 году средний уровень газификации в России составлял чуть больше 53%, то к 2013 году он вырос до показателя более 65%. А газификацию сельской местности мы подняли на 25 процентных пунктов!

В 2013 году в 321 населенном пункте из 41 региона России было завершено строительство 170 межпоселковых газопроводов общей протяженностью 2,5 тыс. км. С их помощью обеспечены условия для газификации порядка 72 тысяч домовладений и квартир, переведены на газ около 400 котельных.

В 2013 году в России стартовала государственная программа газификации автотранспорта. Это, по сути, формирование новой отрасли российской экономики — индустрии газомоторного топлива. Согласно прогнозам, к 2020 году уровень потребления компримированного природного газа в качестве моторного топлива должен увеличиться в 30 раз и составить более 10 млрд куб. м в год. Газпром в этом процессе принимает самое активное участие — создана специализированная компания «Газпром газомоторное топливо»,

которая является единым оператором по развитию этого рынка.

Цель работы — обеспечение значительного и стабильного роста продаж компримированного и сжиженного природного газа на рынке моторного топлива в России и за рубежом. Ключевое направление деятельности — создание газомоторной инфраструктуры.

В 2014 году ведется работа в 10 пилотных регионах России с общим объемом инвестиций в размере более 1 млрд руб. А в целом к 2020 году в регионах России будет действовать более 2000 АГНКС.

Замещение традиционного топлива на транспорте позволит, с одной стороны, расширить рынок сбыта природного газа, а с другой — избежать роста тарифов в общественном транспорте, сэкономить на эксплуатации техники, улучшить экологическую обстановку.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В 2013 году Группа «Газпром» поставила в Европу и Турцию 162,7 млрд куб. м природного газа. Это рекорд за всю историю российской и советской газовой промышленности.

По сравнению с прошлым годом мы увеличили поставки в Европу на 16,3%. Этот результат мы продемонстрировали на фоне снижения объемов поставок других поставщиков: Катара — на 20,7%, Нигерии — на 38%, Алжира — на 19%, Великобритании — более чем на 6%, Норвегии — почти на 5%. Мы смогли увеличить объем экспорта, несмотря на снижение потребления газа в Европе, которое составило в последние три года в среднем 1,5% в год.

Рост бизнеса на снижающихся рынках — это результат, которому позавидуют многие компании энергетического сектора. Что стало залогом успеха? Ответ очевиден: это наша последовательность в выполнении стратегических установок в работе с партнерами и потребителями, в выборе приоритетов. Мы сумели использовать преимущества магистральных средств доставки газа и системы торговли на основе долгосрочных контрактов. Мы сумели вовремя адаптировать наши контракты к текущим рыночным условиям. При этом были сохранены их базовые принципы, включая нефтепродуктовую индексацию.

Конечно, увеличению наших поставок в Европу способствовали также снижение собственной добычи природного газа в европейских странах и уход

сжиженного газа из Европы в Азию. Но мы смогли воспользоваться этими обстоятельствами, только потому что имеем достаточные ресурсы и транспортные мощности.

Наши производственные мощности востребованы и в этом году. Последние данные показывают, что сейчас отбор газа нашими потребителями в Европе в летний период идет на уровне, характерном для зимы. У нас есть основания прогнозировать хорошие показатели по экспорту и в текущем году.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

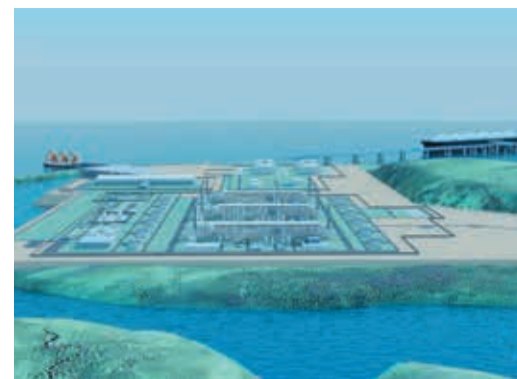


Сварка первого стыка газопровода «Южный поток» на территории Болгарии

Доля Газпрома на европейском рынке составила в 2013 году: в потреблении газа — более 30%, а в импорте — 64%. Для дальнейшего выполнения миссии европейского поставщика №1 мы должны завершить все, что запланировали по диверсификации экспортных маршрутов. В 2013 году был пройден ряд важных этапов проекта «Южный поток». В октябре состоялась сварка первого стыка болгарского участка газопровода, в ноябре началось строительство сербского участка. Уже проведены тендеры и выбраны поставщики труб для первых двух ниток морского участка газопровода. Их производство полным ходом идет на трубопрокатных заводах России и Германии. Заключены контракты на укладку двух ниток газопровода с итальянской и швейцарской компаниями. Осенью этого года начнется глубоководная укладка газопровода в Черном море. Газ по «Южному потоку» ждут потребители в странах Южной и Центральной Европы.

«Южный поток» отвечает экономическим интересам всех стран-участниц и будет построен. Сейчас мы с партнерами делаем все, чтобы завершить работы в намеченные сроки. В конце 2015 года по «Южному потоку» будет поставлен первый газ.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!



3D-модель проекта «Владивосток-СПГ»

В 2013 году выполнен большой объем работ, завершившихся подписанием уже в этом году 30-летнего контракта на поставку природного газа в Китай на сумму 400 млрд долларов. Контракт рекордный по масштабу и значению. Он трансформирует структуру мировых рынков и дает старт ускоренному выполнению Программы освоения ресурсов Восточной Сибири и Дальнего Востока.

В ходе подготовки к выполнению контракта будет освоено Чаюдинское месторождение, построен магистральный газопровод «Сила Сибири». Реализация этих проектов не только обеспечит необходимые объемы для экспорта в Китай, но и расширит сырьевую базу СПГ-проектов, нацеленных на быстрорастущие премиальные рынки АТР.

Газпром последовательно реализует программу наращивания деятельности по производству и экспорту сжиженного природного газа. В 2013 году завод СПГ, действующий в рамках проекта «Сахалин-2», в котором Газпром является мажоритарным акционером, поставил на зарубежные рынки 10,8 млн т сжиженного природного газа. Компании Группы «Газпром» ведут работу по укреплению позиций на международном рынке СПГ и расширению клиентской базы, что необходимо для наращивания нашей деятельности в этом сегменте газовой отрасли.

В 2013 году принято окончательное инвестиционное решение по проекту «Владивосток-СПГ» в Приморском крае. Также в отчетном году ОАО «Газпром» подписан Меморандум с Правительством Ленинградской области о реализации проекта «Балтийский СПГ». В 2013 году объемы поставок газа Группы «Газпром» в страны ближнего зарубежья составили 59,4 млрд куб. м, выручка от продажи — 423,5 млрд руб.

Снижение поставок природного газа в страны ближнего зарубежья в 2013 году было вызвано, в основном, сокращением потребления на Украине. Известные события на Украине, к сожалению, дают основания прогнозировать продолжение этой тенденции.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В 2013 году на базе нашего дочернего предприятия «Газпром нефть» мы добыли 50,6 млн т нефти с учетом доли добычи в зависимых компаниях. Основные добывающие компании ОАО «Газпром нефть» разрабатывают месторождения в Ямало-Ненецком и Ханты-Мансийском автономных округах, в Омской, Томской, Тюменской, Оренбургской и Иркутской областях и Республике Саха (Якутия).

Дочерняя компания «Газпром нефти» занимается разведкой и добычей нефти на территории Сербии, Анголы, Боснии и Герцеговины, Венгрии. «Газпром нефть» также является участником нескольких СРП и проектов по разведке и добыче углеводородов в Ираке и Венесуэле. Компания «Газпром нефть» активно внедряет передовые технологии добычи. Доля высокотехнологичных скважин в ее общем объеме бурения за 3 года выросла



На автозаправочной станции ОАО «Газпром нефть»

с 4% до 35%. За счет применения новых технологий в «Газпром нефти» на конец 2013 года вовлечено в разработку 22 млн т трудноизвлекаемых запасов.

Инвестиции в добычу нефти и газового конденсата в 2013 году увеличены более чем в два раза, их объем составил более 189 млрд руб.

Из года в год мы повышаем уровень полезного использования попутного нефтяного газа — с 59% в 2009 году до 82% в 2013 году. В 2013 г. предприятия Группы «Газпром» также увеличили глубину переработки нефтяного сырья. На Омском НПЗ этот показатель соста-

вил 91%. Это один из лучших показателей в отрасли.

В 2013 году все НПЗ «Газпром нефти» на территории России со значительным опережением установленных Правительством России сроков перешли на выпуск топлива 5-го экологического класса со сверхнизким содержанием серы.

Группа «Газпром» последовательно наращивает объемы реализации продукции переработки. Выручка от этой деятельности, как и в предыдущий период, выросла, составив 1 трлн 350 млрд руб. Это результат нашей целенаправленной работы по увеличению производства продукции с высокой долей добавленной стоимости.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В 2013 году Газпром значительно укрепил стратегическое лидерство в российской электроэнергетике.

В начале прошлого года Группа ввела в эксплуатацию «новое энергетическое сердце Сочи» — Адлерскую ТЭС. Эта новейшая теплоэлектростанция стала ключевым объектом электро- и теплоснабжения основной инфраструктуры зимних Олимпийских игр и в настоящее время обеспечивает энергоснабжение города Сочи.

Одним из важнейших событий 2013 года стало вхождение в состав Группы «Газпром» Московской объединенной энергетической компании (ОАО «МОЭК») — ведущего инфраструктурного предприятия российской столицы и ряда городов ближнего Подмосковья. С присоединением МОЭК



Адлерская ТЭС

Газпром стал крупнейшей российской Группой и по показателю установленной тепловой мощности — в дополнение к лидерству в стране по объему электрической мощности.

Инвестиционная программа Группы «Газпром» является одной из крупнейших в российской электроэнергетике. Генерирующие компании Группы — «Мосэнерго», ТГК-1 и ОГК-2 — с 2007 года реализуют инвестиционные программы по вводу и обновлению мощностей в рамках системы договоров о предоставлении мощности.

Установленная мощность наших генерирующих активов составляет 38 ГВт. Доля Газпрома в выработке электроэнергии в России составляет 15%, тепла — 22%.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Итоги 2013 года вывели Газпром на передовые рубежи развития мировой энергетики. Впереди — большая работа по освоению новых технологий, новых нефтегазодобывающих регионов, новых рынков. Мы и впредь будем работать над повышением производственных и финансовых показателей, диверсифицировать направления деятельности, виды продукции и методы ее реализации. Все это — в интересах наших акционеров!

Спасибо за внимание!

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ОАО «ГАЗПРОМ»

По итогам голосования годовым Общим собранием акционеров ОАО «Газпром» сформирован Совет директоров компании в составе 11 человек.

Кумулятивные голоса по 11 кандидатурам распределились следующим образом:

1. Акимов Андрей Игоревич	Председатель Правления «Газпромбанк» (Открытое акционерное общество)
2. Газизуллин Фарит Рафикович	Член Совета директоров ОАО «Газпром»
3. Зубков Виктор Алексеевич	Специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа
4. Кулибаев Тимур Аскарлович	Председатель Объединения юридических лиц «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса KAZENERGY», Председатель Президиума Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан
5. Маркелов Виталий Анатольевич	Заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром»
6. Мартынов Виктор Георгиевич	Ректор Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина
7. Мау Владимир Александрович	Ректор Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ
8. Миллер Алексей Борисович	Председатель Правления ОАО «Газпром»
9. Мусин Валерий Абрамович	Заведующий кафедрой гражданского процесса юридического факультета Санкт-Петербургского государственного университета
10. Сапелин Андрей Юрьевич	Первый заместитель Председателя — член Правления ГК «Внешэкономбанк»
11. Серета Михаил Леонидович	Заместитель Председателя Правления — руководитель Аппарата Правления ОАО «Газпром»

Также собрание избрало новый состав Ревизионной комиссии в количестве 9 человек.

РУКОВОДСТВО СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

По окончании годового Общего собрания акционеров ОАО «Газпром» состоялось заседание вновь избранного Совета директоров компании.

На заседании принято решение избрать Председателем Совета директоров ОАО «Газпром» Виктора Зубкова, заместителем Председателя Совета директоров компании избран Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер.

РЕШЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ ПОВЕСТКИ ДНЯ

Годовое Общее собрание акционеров ОАО «Газпром» приняло решения по следующим вопросам повестки дня.

Собрание утвердило годовой отчет и бухгалтерскую отчетность компании за 2013 год. Принято решение о распределении прибыли компании по результатам финансового года, в том числе о выплате годовых дивидендов.

Собрание утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ОАО «Газпром» за 2013 год — 7 руб. 20 коп. на одну акцию (рост на 20,2% по сравнению с размером дивидендов за 2012 г.). Таким образом, дивиденды составляют 25% от чистой прибыли ОАО «Газпром» (головной компании) по РСБУ за 2013 год, скорректированной на величину дооценки финансовых вложений и аналогичных по экономической сути фактов хозяйственной деятельности.

Датой, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, определено 17 июля 2014 г. Датой завершения выплаты дивидендов номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, определено 31 июля 2014 г., другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам — 21 августа 2014 г. Данные решения полностью соответствуют рекомендациям Совета директоров.

Собрание утвердило аудитором Общества на 2014 год Закрытое акционерное общество «ПрайвотерхаусКуперс Аудит». Компания была признана победителем открытого конкурса, проведенного ОАО «Газпром».

Собрание приняло решение о выплате вознаграждений членам Совета директоров и Ревизионной комиссии ОАО «Газпром», не замещающим государственные должности РФ и должности государственной гражданской службы, в размерах, рекомендованных Советом директоров.

Собрание утвердило изменения в Устав ОАО «Газпром» и Положение о Совете директоров ОАО «Газпром». Корректировка Устава вызвана, в основном, изменениями в Федеральном законе «Об акционерных обществах», Положения — изменениями в Уставе, утвержденными Общим собранием акционеров ОАО «Газпром» в 2013 году.

Собрание одобрило ряд сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, которые могут быть совершены ОАО «Газпром» в будущем в процессе осуществления обычной хозяйственной деятельности. Собрание также одобрило договор поручительства между ОАО «Газпром» и South Stream Transport B.V. по обязательствам ООО «Газпром экспорт».

Управление информации
ОАО «Газпром»

КОНКУРСЫ

ДВОЙНОЙ УСПЕХ

На завершившемся в Санкт-Петербурге конкурсе по компьютерному проектированию и информационным технологиям ГТЕ добился большого успеха: представители Трансгаза получили наивысшее признание сразу в двух номинациях.

С 29 июня по 5 июля на базе Санкт-Петербургского филиала НОУ «Корпоративный институт» ОАО «Газпром» прошел XV ежегодный конкурс по компьютерному проектированию и информационным технологиям. Цель этого конкурса заключается в распространении передовых ИТ-технологий, обмене опытом, мотивации специалистов к разработке и внедрению перспективных проектов, повышению квалификации и развитию творческой инициативы сотрудников компании.



Участие в юбилейном мероприятии традиционно приняли и представители нашего предприятия. Отлично, что сразу две работы получили высокие оценки жюри и признание в профессиональной среде. Лидером в номинации «Лучший проект в области информационных технологий» стала работа «Автоматизация учета электроэнергии». Авторы проекта — инженер-

программист Службы информационно-управляющих систем Екатерина Еремина и ведущий инженер Отдела главного энергетика Ольга Митюрева. Он уже внедрен в Обществе для повышения эффективности мероприятий в рамках энергосберегающей политики ООО «ГТЕ» и сокращения затрат на потребление электроэнергии на предприятии. Только за прошлый год благодаря этому программно-аппаратному комплексу по учету энергоресурсов было сэкономлено 40 млн руб. Напомним, что на состоявшейся в конце мая XV научно-технической конференции молодых руководителей и специалистов ГТЕ этот проект также завоевал высокую оценку и был удостоен серебряной медали.

Кроме того, в номинации «Лучший проект в области технологий компьютерного проектирования» диплом «За высокое ка-

чество проекта» получил инженер-конструктор ИТЦ Вячеслав Печенкин. Его проект — «Трехмерная модель комплекса (ожигитель природного газа) по производству СПГ на ГРС-4» — отображает действительное расположение блоков и агрегатов технологического оборудования, а также технологических трубопроводов. Разработанная 3D-модель использовалась специалистами при проектировании резервной линии ожигителя в стесненных условиях действующего производства. Также в перспективе она может быть применена при создании тренажера-имитатора для обучения и переподготовки персонала комплекса по производству СПГ.

Служба по связям с общественностью
и СМИ ООО «Газпром трансгаз
Екатеринбург»

ТРУБА СТАВИТ ВОПРОСЫ

В прошлом году «Трасса» уже рассказывала о большом комплексе на Шатровской ГКС Шадринского ЛПУ. С начала июля 2013-го все внимание работников станции, а также нескольких бригад УАВР-3 было приковано к входным и выходным шлейфам второго компрессорного цеха. С помощью роботов-дефектоскопов, в том числе и экспериментальных моделей, тогда были обследованы пять шлейфов. Большая часть выявленных дефектов устранялась по горячим следам, а один выходной шлейф не только капитально отремонтировали, но поменяли обратный клапан и провели полную переизоляцию. В ноябре работы были завершены, однако небольшой задел на будущее остался.

НА ДЕВЯНОСТО ГРАДУСОВ

В конце июня уже нынешнего года на территории станции вновь развернулась тяжелая техника и высадились УАВРовцы. Их цель — седьмой входной шлейф КЦ-2, где год назад дефектоскописты забраковали околошовную зону одного из стыков. Ремонту дефект не поддавался, и было принято решение вырезать участок трубы. Правда, участок непростой — менять предстояло не просто катушку, а 90-градусный отвод.

Первоначально планировалось выполнить замену в ходе большого Сургутского комплекса, который был намечен на июль, но условия транспорта газа позволяли шадринцам не ждать лишнего месяца. Тем более что новый отвод был уже получен, окатушен и испытан специалистами Шадринского участка УАВР-3.

На выполнение комплекса работ по замене участка входного шлейфа Шадринскому ЛПУ было выделено 36 часов, но благодаря слаженной работе всех подразделений с задачей удалось справиться даже немного быстрее. На следующий день КЦ-2 Шатровской ГКС уже снова стоял «под газом» в горячем резерве.

Подготовка к огневым заняла не один день, пока, наконец, было дано разрешение на отключение цеха. Останавливать ГПА не потребовалось, так как КЦ-2 находился в резерве, и началось стравливание технологического контура. «Под газом» остался только узел подключения. Машинисты открыли многочисленные технологические отверстия, чтобы газ выходил быстрее. Они же встали на дежурство к кранам. А уже через час после старта сварщики Шадринского ЛПУ Ильнур Абсалямов и Сергей Портнов под аккомпанемент бесчисленных комариных туч взялись за вырезку технологических отверстий под «шары», которые должны обезопасить непосредственное место работ. Рядом с их маленькими шурфами за свежим валом земли зияет глубокая траншея, в которой круто выгнулось черное тело метровой трубы, пролежавшей здесь более 30 лет.

ПОД ВЫСТРЕЛАМИ ТРУБЫ

— Каждая врезка для нас — это экзамен, — газорезчик Дмитрий Сурнин несколько не приукрашивает действительность. Он, уже много лет проработавший в УАВР-3, знает, что двух одинаковых катушек не бывает: могут совпадать и диаметр, и длина, но все равно каждую ставить приходится по-своему. А тут не катушка — гнутый отвод. Да еще на КС, где трубы зачастую находятся в напряженном состоянии. И этот изгиб для кого-то просто «фасонина», а для него — неприкрытый знак вопроса. Справитесь ли на этот раз? И точно. Когда Сурнин вместе с монтажником Олегом Топорковым закончили первый рез, металл глухо звякнул так, что земля вздрогнула — труба «выстрелила».

Один рез сделали «чистовым», чтобы потом сразу крепить к этому концу новый отвод. Когда убрали старый и машинист «трубача» Илгиз Габдульбаров подал в траншею заготовку, началась черновая подгонка. На помощь товарищам спустился Владимир Зубакин. Здесь же начальник Шадринского участка Константин Беспалов. Вместе они так и этак, жестами общаясь с машинистом трубоу-



Тимур Крашенинников держит сварной стык на контроле



У Андрея Черемных и его коллег газ не просочится



Ильнур Абсалямов готовит заглушку для технологического отверстия



Для Дмитрия Сурнина каждая врезка — как экзамен

кладчика, примеривают отвод, прикидывают, как добиться, чтобы совпали центральные оси двух концов старой трубы и нового элемента. Корректировать можно только сам отвод, основная труба лежит жестко — с одной стороны рядом крановый узел, с другой — тройник. Не поправишь, не подтянешь...

САНТИМЕТРАМИ ЗДЕСЬ НЕ МЕРЯЮТ

И вот резчик принял решение. Разматывается стальная лента, следуя нанесенным мелом линиям, устанавливается горелка, вспыхивает пламя. Прошло меньше пяти минут, и дымящееся «колечко» мягко плюхается на мокрую землю. Снова примерка — кажется, оси сошлись. Однако выполнить захлест не получится — чтобы потом связать гнутый отвод с дальней трубой, придется вставить катушку. А пока Олег Топорков обрабатывает торцы шлифмашинкой, громоздкий, неповоротливый отвод неподвижно зажимают центратором, и в траншею спускаются дефектоскописты УАВР-3 Тимур Крашенинников и Павел Левинский. Они должны убедиться, что стыковка двух деталей выполнена как надо. Вместе с монтажниками они вымеряют, кажется, доли миллиметра:

— Мы ж не плотники, — полушутя говорят УАВРовцы. — Сантиметрами не меряем.

ВЫПОЛНИТЬ РАБОТУ «НА КОРНЮ»

Наконец, сварщикам дают «добро», и первыми, чтобы посадить новый отвод на «прихватки», к трубе с держаклами наготове подходят Роман Бабкин и Антон Бурьлов. Чуть позже к ним присоединится Андрей Бабкин.

Из противоположного конца изогнутого отвода повалил дым. Роман буквально распластался на трубе, вглядываясь между гранями центратора в узкую щель: корневой шов — самая ответственная часть всей работы.

В первых числах июля на станции прошел еще один комплекс огневых, в ходе которого, при поддержке усиленной бригады УАВР-3, шадринцами были заменены два тройника Ду 1000/300 и 1000/500 на узле подключения. Эта операция, по словам главного инженера Павла Журбенко, стала последним из крупных эпизодов плановой ремонтной кампании 2014 года для Шадринского ЛПУ.

Неподалеку тоже работают сварщики. Ильнур Абсалямов из РЭП ЛЭС Шатровской ГКС и Сергей Портнов из Шадринска, не уходя далеко от своих шурфов, готовят заглушки для технологических окон: обтачивают, приваривают подкладные кольца. Скоро им вставлять эти «заплаты» обратно, четко ведя линию сварки среди пляшущих языков газового пламени. Их коллеги — Андрей Черемных, Александр Пахотин, Вячеслав Яковлев и другие линтрубы — по очереди несут вахту на «шарах». Периодически меряют загазованность. Вроде труба перекрыта надежно, но каждый раз, вглядываясь в маленькое окошечко шахтного интерферометра, они невольно напрягаются — беда, если прибор вдруг покажет не «ноль».

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

НАШ ОТВЕТ НАВОДНЕНИЮ

Главной новостью этого лета для всех работников Карталинского ЛПУ и особенно для их детей стало начало строительства физкультурно-оздоровительного комплекса. На протяжении десятилетий единственной культурно-спортивной площадкой Управления оставался подвальный клуб «Факел», который так и не удалось полностью восстановить после прошлогоднего наводнения.

Новый ФОК разместится на площадке между «старым» поселком газовиков и коттеджным поселком «Восточный». Строительство идет полным ходом. Уже завершена стадия земляных работ, примерно на 75% выполнена заливка монолитного фундамента. По проекту, комплекс представляет из себя двухэтажное здание с большим залом для игровых видов спорта площадью 555 кв. м, тренажерным залом, залами для занятий аэробикой, настольным теннисом, комплексом душевых помещений.

Строительство осуществляется совместно с администрацией Карталинского района. К октябрю за счет муниципальных средств рядом с ФОКом должна быть смонтирована газовая котельная. К тому времени строительство комплекса должно перейти в стадию внутренней отделки. Ориентировочно основной объем работ планируется выполнить до конца этого года.

ЖЕНЩИНАМ, С ЛЮБОВЬЮ

Ежегодно 8 июля в нашей стране отмечается Всероссийский день семьи, любви и верности. Идея праздника возникла несколько лет назад у жителей города Муром (Владимирская область), где покоятся мощи Св. Петра и Февронии. Эти святые являются покровителями христианского брака, оберегая семью и семейные ценности — главное, что есть в нашей жизни. В Карталинском ЛПУ праздник получил корпоративный статус: начальник Управления Александр Олейников и председатель профкома Василий Кириллов поздравили всех женщин, вручив каждой по алой розе. Потому что работа работой, а о семье забывать никогда не следует. Нужно ли говорить, что в этот прекрасный день все улыбались. Побольше бы таких дней!

У «ГИТАРНОГО ПРИЧАЛА»

В Сургуте прошел VI фестиваль авторской песни «Молодые ветра», который организует ООО «Газпром переработка». Второй год в нем принимают участие представители «Газпром трансгаз Екатеринбург». На этот раз честь Общества защищало трио бардов из УОРРиСОФ — Михаил Артюшин, Александр Комлев и Юрий Денисов. Специально к фестивалю Михаил Артюшин написал песню «Гитарный причал». Зрителям она пришлась по вкусу, не исключено, что и другие участники фестиваля возьмут песню в свой репертуар. А самыми яркими событиями фестиваля стали встречи с признанными аксакалами жанра — Александром Городницким, братьями Мищуками и Леонидом Сергеевым, а также заключительный концерт всех участников.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ,
Наталья АРАПОВА,
Лариса РЕВИНА

Благодарим за предоставленную информацию
Б. А. Анискина
(Карталинское ЛПУ)

ПРОВЕРКА НА ДОРОГЕ

В конце июня на базе Красногорского ЛПУ прошел IX конкурс санитарных постов Общества. С каждым годом популярность этих соревнований в ГТЕ неуклонно растет. Нынче в смотре приняли участие уже 28 (!) команд. То ли еще будет в 2015-м, когда состоится юбилейный слет. Ну а главный свой экзамен дружинники в этот раз сдавали прямо на дороге.

А ПО ЛЕСАМ БРОДЯТ САНИТАРЫ...

Красногорцы, кстати, не впервые принимали сандружинников и в роли радужных хозяев вновь организовали все по высшему разряду. Недалеко от Управления в чистом поле вырос «испытательный полигон» с палатками и огороженными участками для проведения нескольких этапов. Именно сюда рано утром 26 июня подкатили два десятка микроавтобусов с участниками. Выгружая еще на влажную от росы траву сумки с амуницией, они обнаружили, что тут и там из-под степной зелени им «семафорит» дикая клубника. Но времени, чтобы лакомиться ягодами да щурясь под ярким солнцем любоваться убегающей вдаль речкой, особо не было — объявили всеобщее построение.

Сначала главный инженер Красногорского ЛПУ Сергей Летагин пожелал участникам здоровья и удачи на конкурсе, а затем слово взяла главный судья соревнований и начальник медицинской службы Общества Наталья Луговская:

— Основная цель смотров — проверить готовность формирований гражданской обороны профессионально и четко действовать в условиях чрезвычайной ситуации. Причем, оценивается как общий уровень подготовки и укомплектованности, так и способность слаженно работать в команде.

Ведь и в мирное время порой возникают экстремальные ситуации, когда знания сандружинника могут спасти человеческую жизнь.

ЕСЛИ ВЕРИТЬ СТАТИСТИКЕ, ТО 90% НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ ПРИВОДЯТ К ТРАГЕДИИ ЛИШЬ ПОТОМУ, ЧТО ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ НЕ ПОСТУПАЕТ ВОВРЕМЯ.

Именно такую квалифицированную помощь как-то оказал тяжелому пациенту санпост Далматовского ЛПУ, что было отмечено даже профессионалами медучреждения, куда доставили пострадавшего.

Теперь неудивительно, почему количество санитаров-газовиков увеличивается с каждым смотром. Например, некоторые филиалы ГТЕ имеют уже по два санитарных поста. Так, УМТСиК — победитель прошлого конкурса — на нынешних соревнованиях был представлен сразу двумя командами — Арамилевского участка нестандартизированного оборудования и Администрации Управления.



Рустам АХМАДЕЕВ,
начальник санпоста УМТСиК №2:

— Я участвую в конкурсе санпостов уже в пятый раз. Несмотря на то, что здесь проверяются базовые вещи, место для сюрпризов есть всегда. Нынче они поджидали на втором этапе. Если в прошлом году мы делали перевязки, накладывали жгуты при кровотечениях и шины при переломах на ноги, то теперь у статистов «пострадали» живот и руки. А там есть свои специфические детали. Да и на третьем этапе были нюансы, ведь при использовании костюма химзащиты необходимо четко соблюдать всю технологию.

ГЛАВНОЕ, ЧТОБЫ КОСТЮМЧИК СИДЕЛ

Участникам предстояло пройти четыре этапа, на каждом за ними наблюдали по двое судей. Сначала конкурсанты демонстрировали табельное оснаще-



Все 28 санпостов Общества прибыли на конкурс в полной боевой готовности и амуниции



На третьем этапе участникам пришлось более 10 минут провести на жаре в противогазах и костюмах химзащиты



Фельдшер УАВР-3 Ирина Кошелева (в белом) сначала была судьей состязаний, а на следующий день применила свои навыки на практике

ние своего поста и умение пользоваться спецснаряжением. Напомним, все команды обязаны быть в форме, иметь противогазы, респираторы, защитные костюмы, фильтрующую защитную одежду, санитарные сумки с полным комплектом медикаментов и перевязочных матери-

алов, кроме того, шины и дозиметры. Неправильная экипировка равносильна провалу: недостаток средств защиты или медикаментов сильно снижает качество оказания помощи либо сводит ее на нет.

ощутимо жарко, а здесь надо провести более 10 минут в не пропускающем воздух резиновом «смокинге». И при этом быстро соображать и столь же быстро действовать. Например, забудешь провести дегазацию противогаза — мигом заработаешь штрафные баллы. Неудивительно, когда санитары избавлялись от костюма, пот с них лил градом.

Заключительный этап — хорошо знакомое всем участникам конкурсов профмастерства спасение робота-тренажера. Только на сей раз проводить комплекс реанимационных действий предстояло не на «Гоше», а на «Анне», или «Нюре», как иронично величают ее сандружинники. Хорошо сделать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца здесь недостаточно, нужно предъяснить еще кое-что.

— Мне не хватает театрализованного действия, все слишком статично, — полусерьезно говорит один из судей.

И участники добавляют драматизма, вполне жизненно выкрикивая: «Вызовите «скорую», здесь женщине плохо!», «Алло, срочно выезжайте!»...

Все в порядке и с актерским мастерством, и, собственно, знаниями своего дела оказалось у санитарного поста УОРРиСОФ, занявшего в итоге первое место. Следом расположились дружинники УМТСиК №1, а замкнули тройку призеров санитары Шадринского ЛПУ.



Наталья ЛУГОВСКАЯ,
главный судья соревнований:

— Все наши санпосты в течение года проходят обучение на базе территориального Центра медицины катастроф, закрепляют навыки на тренажерах, получают соответствующие сертификаты. А конкурс позволяет не только увидеть их готовность, но и выявить недостатки, принять меры для их устранения.

НАСТОЯЩИЙ ЭКЗАМЕН

Однако главный экзамен сандружинники сдали уже по окончании соревнований. На следующий день, когда участники санпостов Администрации Общества, УТТиСТ, УОРРиСОФ, УЭЗиС и УАВР-3 возвращались домой, они оказались свидетелями страшного ДТП: Вазовская «десятка» столкнулась с «КамАЗом». Особенно досталось женщине-водителю «легковушки» и ее пассажиру. Кроме того, еще две пассажирки, находившиеся в «Жигулях», получили травмы средней степени тяжести.

«Скорые» прибыли на место происшествия только через час, и все это время наши санитары оказывали первую помощь пострадавшим. Мужчины, удерживая машину над оврагом, извлекли оттуда двух «тяжелых», сандружинницы тем временем обрабатывали раны и делали перевязки. Руководила всем фельдшер УАВР-3 Ирина Кошелева, имеющая многолетний стаж работы на «скорой» Первоуральска. Именно она поставила пострадавшим обезболивающие уколы, надела на шейные воротники Шанца. Ирина отметила, что все действовали собранно и слаженно, никто из трансгазовцев не растерялся, не запаниковал. В общем, достойно выдержали неожиданную проверку боем!

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Алексея КУЗНЕЦОВА

СИЛА В НОГАХ ЕСТЬ

В конце июня в России традиционно отмечают День молодежи — один из самых молодых праздников, возраст которого — 21 год — едва дотягивает до среднего возраста его участников. Не остался он незамеченным и на трассе. Так, молодые специалисты Малоистокского ЛПУ, ИТЦ и УОРРиСОФ устроили воскресную интеллектуально-спортивную разминку. Разбившись на три команды, они прошли очень непростой квест, свидетелями которого стали и корреспонденты газеты «Трасса».

А ЛОШАДЬ ЗДЕСЬ ПРИЧЕМ?

Ровно в полдень 29 июня команды собрались возле здания Администрации Общества на Свердлова, 7. Пожелав всем удачи, организаторы игры — инженеры УОРРиСОФ Ксения Прудникова и Ирина Семилетова — вводят участников в курс дела. Маршрут включает семь точек, на каждой командам выдается зашифрованное задание. Разгадаешь — поймешь, куда двигаться дальше. Одним словом, правила — проще некуда.

И вот в руках молодых специалистов конверты с первой загадкой. Команде из Малого Истока, к которой присоединилась и корреспондент «Трассы», достался ребус. На листе изображены церковь, рабочий в униформе, тридцать три богатыря с дядькой Черномором, мальчик с прической «ирокез» и... лошадь. Пойми-разберись, в какую сторону идти. Началось обсуждение. Вспомнили про братьев Быковых — улица, названная в их честь, находилась неподалеку. А что? Вполне себе богатыри — в большевики других не брали. Может, следует отправиться туда и поискать дом под номером 33? Или 34?

Тут кто-то из участников опознал на картинке храм Святого семейства — культурную достопримечательность Барселоны — и возникла новая версия. Быковы тут совершенно ни при чем, нужна улица Испанских Рабочих. Здесь, к слову сказать, и обнаружилась отлитая из чугуна лошадь, а в паре с ней — и паренек. В немом приветствии он протягивал

руки участникам квеста: с первым заданием они справились успешно.

НАЛЕВО ПОЙДЕШЬ — С МАРШРУТА СОБЬЕШЬСЯ

Далее команда отправилась на поиски знаменитого паровоза Черепановых. На первый взгляд, ничего сложного — в детстве многие екатеринбургские ребята не раз по этому «артобъекту» лазали, колени обдирали... Малоистокцы весело дошагали до памятника, но оказалось, что памятник не тот. Пришлось обратиться за помощью к электронному разуму. Айпады мигом соединились со спутником и выдали несколько возможных вариантов: игроки ведь находились не где-нибудь, а в районе железнодорожного вокзала, где паровозов — пруд



На каждой точке участникам выдавали зашифрованные задания

пруди, в том числе и совсем древних. Намотав пару-тройку лишних километров и отделившись от вокзальных перекупщиков, которые предложили приобрести



Победительницы спортивно-интеллектуального квеста

все их гаджеты оптом и за разумную цену, молодые специалисты прибыли-таки в пункт назначения.

БОЛЬШОЙ ГОРОД

Также в этот день участники квеста побывали в Харитоновском парке и на Плотинке, обнаружили Памятник Вентилятору, установленный на улице



Мамина-Сибиряка в честь самого жаркого лета века, — да, не в пример нынешнему, было такое когда-то зафиксировано на Урале. А самым сложным оказалось найти «создателя эфира». Ребята устроили настоящий мозговой штурм, пытались понять, о чем речь — телеэфире, радиоэфире или, может быть, прямом эфире?

Чтобы ускорить поиск, команда Малого Истока, например, разделилась на две группы. Одна посетила памятник Александру Степановичу Попову, ко-

торый, как известно, придумал радио, другая отдала дань кинематографистам братьям Люмьер, отправившись к кинотеатру «Космос». А вот девушки из команды ИТЦ передвигались все вместе, но не пешком, а на троллейбусе, придя к общему мнению, что в данном случае городской общественный транспорт — намного более гениальное изобретение человечества, чем паровоз. Что и говорить, за два часа на ногах все порядком устали.

Наконец, финиш. Конечной точкой игры стала встреча с Мариной Влади и Владимиром Высоцким — влюбленной парой, отлитой в бронзе и установленной на входе в один из крупных торговых-развлекательных центров Екатеринбурга. Здесь и состоялось награждение победителей. На первое место вышла команда ИТЦ, которую возглавляла инженер Варвара Баталова. Вместе с призовым кубком сборная получила право стать организатором квеста в следующем году. Вторыми пришли малоистокцы, третьими — молодые специалисты из УОРРиСОФ. Сфотографировавшись на память, все вместе отправились в ближайшее кафе выпить по чашке чая. Время пролетело весело и незаметно, но сейчас всем хотелось только одного — где-нибудь присесть и обсуждать что угодно, кроме памятников.

Наталья АРАПОВА

Фото Алексея КУЗНЕЦОВА

НАША СПРАВКА

Квест (от англ. quest — поиск) — любительская спортивно-интеллектуальная игра, в ходе которой участники перемещаются по городу, решают логические задачи, отыскивают те или иные культурные объекты, подбирают оригинальные решения и подсказки. Побеждает команда, первой выполнившая все задания.

КЛЮЧИ К БОГАТСТВУ

В Домбаровском ЛПУ в День молодежи тоже не скучали. Молодые специалисты Управления организовали игру «Форт Боярд», в ходе которой им предстояло добыть семь ключей, отпирющих ворота Сокровищницы. Ключи давались за победу в испытаниях, а они, прямо скажем, оказались не из легких.

Организаторы молодежного праздника постарались как можно реалистичнее воссоздать атмосферу французского приключенческого шоу. Появившись на российских телеканалах в начале 1990-х, оно собирало у экранов полстраны. Еще бы: теплое море, долгие годы закрытое «железным занавесом», древняя крепость и таинственный Старец Фура, который заставлял участников — инженеров, менеджеров, домохозяек — карабкаться без страховки по скалам или балансировать на высоко натянутом канате. Понятно, что где-то за кадром стояли люди, готовые подхватить тех, кто оступился. Но все равно интересно. Ну и, конечно, каждый невольно спрашивал у себя: а ты бы так смог? Даже если подхватят? А ты бы вошел в келью со змеями? Разгадал бы загадку? Ведь от этого зависит «жизнь» товарища по команде и общекомандный результат...

«Форт Боярд» постепенно вытеснили новые экстремальные и более жесткие

по подаче ТВ-шоу. Но иногда про игру вспоминают. Как, например, вспомнили в Голубом Факеле. В тот дождливый день работники клуба устанавливали декорации на спортивном корте и записывали в команды всех, кто пожелал проявить смекалку и готовность оказаться в нестандартной ситуации. Сначала желающих было очень много. Но заглянув раз-другой «за кулисы», народ предпочитал остаться по эту сторону игры, примерив на себя привычную роль болельщиков.

В итоге образовалось две команды по шесть человек. Участники одной пожелали называться «СИФ», намекая на свою сильную физическую форму, другой — «Дружба». Представились как полагается, и — понеслось. Старцем Фура выступила инструктор по культуре и член профкома Ольга Капустина. Грим и соответствующая одежда присутствовали. Так же, как и низкий, безликий какой-то голос, объявляющий очередное задание — что и говорить, вошла Ольга в образ. А рядом мирно стояли на скамеечке банки, наполненные муравьями, кузнечиками и прочими насекомыми — эту живность специально отловили накануне. И только в одной из них находился ключ, который нужно было найти на ощупь, с завязанными глазами. Впрочем, это было самое суровое испытание.



За победу в испытаниях команда получала ключ, отпирющий ворота Сокровищницы

Главная же сложность игры заключалась в том, что команды не знали, кого лучше отправить на очередное задание — оно озвучивалось, когда выбранный уже участник стоял в центре корта. А ключ нужно было заполучить любой ценой. Не у всех это получалось, и за каждый промах команда лишалась игрока, который запирался в «темницу». Вызволить его можно было, отгадав непростую загадку. Чтобы вспомнить город «летучим» названием или, скажем, сообразить, чего такого у ворона имеется два, а у человека — одно, отводились считанные минуты...

Были в игре и командные состязания: решить «многословный» кроссворд и отгадать, например, песню, запущенную звукооператорами «наоборот» — с последнего аккорда до первого. Ну или вспомнить, какая мелодия к какой телевизионной рекламе относится. Ребята с удивительным артистизмом изображали кота Бориса, который ест только «Кити Кэт», с ходу распознавали именные производители шоколадок и различных средств гигиены, вызывая море смеха у соперников и болельщиков.

По общим результатам игры в лидеры выбилась команда «СИФ». Ее участники и собрали в финале все богатства Сокровищницы — монеты, конфеты и прочие мелочи, в обмен на которые Старец Фура выдал главные призы — футбольные мячи. Проигравшие тоже не остались с пустыми руками: им вручили браслеты, отпугивающие комаров, — на оренбургских водоемах вещь очень нужная. А после этого, довольные, все дружно отправились на дискотеку. Тучки разошлись, и молодежь отплясывала до глубокой ночи — этот праздничный день ей определенно запомнится.

Наталья АРАПОВА

Фото из архива Домбаровского ЛПУ

А ЗОРИ ЗДЕСЬ ЯРКИЕ

27 июня состоялся первый фестиваль самодеятельного творчества работников «Газпром трансгаз Екатеринбург» «Уральские зори-2014». В стенах КСК «Олимп» собралось более сорока участников со всей трассы — среди них компетентному жюри и предстояло выбрать лучших.

ТВОРЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

В филиалах Общества немало талантливых людей — самодеятельных танцоров, инструменталистов, вокалистов. Чтобы помочь исполнителям раскрыться, что называется, в полную силу, для них устраивают корпоративные конкурсы-фестивали. Один из самых заметных праздников ГТЭ — «Манчажские зори» — в этом году его перенесли в Екатеринбург: так в копилке корпоративных мероприятий появился новый фестиваль — «Уральские зори», который и продолжит традиции, на протяжении многих лет складывавшиеся в Манчаже.

— Большой город — большие возможности, — философски замечает исполнитель народных песен оператор ГРС Карталинского ЛПУ Аселбек Иртуганов. Он во второй раз принимает участие в конкурсе и признается, что петь для него — все равно что дышать, потому репетициям посвящает каждую свободную минуту.

В чем залог успеха на фестивале? Наверное, не только в мастерстве, но еще и в эффекте неожиданности — жюри нужно удивить. На прошлом фестивале в Манчаже у Аселбека это получилось — присудили Гран-при.



Танцевальный коллектив «Реверанс» из Шадринска

— И сегодня на победу рассчитываете?
— Поживем — увидим. Но я в любом случае считаю себя победителем. Я окончил училище культуры в Челябинске, два года пел на большой сцене, а когда наступили перестроечные времена, пришлось податься в рабочие. Представляете, 27 лет не выходил к микрофону. А когда пришел

работать в Трансгаз, мне такую возможность дали. Так что я теперь счастливый человек.

Под громкие аплодисменты зала — зрители прекрасно помнят карталинского «соловья» по прошлым выступлениям — он вышел на сцену, исполнив русскую народную «Вьюн над водой». Главный приз на этот раз не получил. Но считает, что и второе место в номинации «Народный вокал/соло» — тоже неплохо. Это ведь стимул к дальнейшему творческому развитию.

ОТЦЫ И ДЕТИ

Участники фестиваля перед выходом на сцену волнуются до дрожи в коленях. Вроде давно уже пора привыкнуть к жизни артиста — на счету у многих десятки выступлений. Но привыкнуть невозможно. Есть в этом волнении и свой плюс — очень уж оно сладостное, хочется выпить его до последней капли, как стакан родниковой воды в летний зной.

Свой глоток успеха испил в этот раз и Степан Бабкин, инженер по охране труда Далматовского ЛПУ. Он приехал на фестиваль с песней «Люди — маяки», посвятив ее старшему поколению газовиков, и стал первым в номинации «Авторская песня/соло». Но об этом газовик узнает через несколько часов. Пока же, сразу после выступления, Степан устроился за пианино, так удачно оказавшееся в костюмерной. Пальцы неспешно бегут по клавишам, на лице — задумчивая улыбка.

— Сыграй что-нибудь повеселее, — хлопает его по плечу домбаровец Кудайберген Дамбилов и, не дождавшись первых аккордов, восклицает:

— Нет, вы видели, как у меня на сцене руку заклинило? Я ее даже поднять не смог, а так хотелось публику «обнять».

Эмоции еще захлестывают, своим выступлением он доволен. На сцену в этот раз вышел вместе с сыном Алматом:

— Я, собственно, ради него и приехал. Хотелось, чтобы он на людей посмотрел, себя показал. А еще чтобы понял, какие масштабные проекты организует Трансгаз.

Дамбиловы все делают вместе: работают, занимаются спортом, поют. Отец,



Председатель жюри Герман Беленький вручил Гран-при вокальной группе «Отрада»

правда, хочет, чтобы сын нашел для дуэта напарника помоложе — как говорится, молодым везде у нас дорога. Алмат снисходительно улыбается: он-то знает, что с папой ему повезло. Ведь они с полужука друг друга понимают. Это и жюри оценило, присудив им второе место в номинации «Эстрадный вокал/дуэт». А первыми стали Виктор Соколов и Роман Шлепак из УООП, исполнившие на английском песню Него («Герой»). Да, что и говорить, без английского сегодня никуда.

ОТРАДА ДЛЯ ДУШИ

Пока участники фестиваля отдыхали после выступлений, жюри, в состав которого вошли известные культурные деятели уральской столицы, обсуждало увиденное. Споров было много, и главный вопрос — кому присудить Гран-при. В результате большинство проголосовало за саракташскую «Отраду».

— Взяли, черти, за душу, — отметил народный артист России Иван Пермяков.

Первое место в номинации «Эстрадный вокал/соло» разделили Рашит Барашев из Шадринска и Александр Замбровский из Челябинска. На второе вышел Александр Загребин из Каргалов, а на третье — Сергей Кухаренко, Анна Зверева, Татьяна Безверхова и Альбина Истомина. Кстати, Альбину председатель жюри, заслуженный работник культуры Герман Беленький, отдельно похвалил за высокий артистизм. Ведь вокалисту мало просто хорошо спеть, важно «прожить» свою песню, и ей это удалось.

— Думали над сценическим образом? — спросила у Альбины чуть позже.

— Нет. Просто есть песни, от которых у меня все внутри переворачивается и мурашки по коже идут. Я понимаю, что это моя песня, и включаю в свой репертуар.

Лучшими вокальными ансамблями признали «Гармонию» из Челябинского ЛПУ и «Малахит» из Алексевки, среди вокально-инструментальных групп победу одержали «С.А.Д.» из Магнитогорского ЛПУ и «Море» из УЭЗИС. В жанре «Эстрадная хореография» победил танцевальный коллектив «Реверанс» из Шадринска, в жанре «Рэп» — Сергей Рыбин из Алексевки, а лучшим бардом фестиваля признан Сергей Сенин из Малого Истока.

Были и специальные призы. Так, на жюри большое впечатление произвела Евгения Пензина из Бузулука, с огромным чувством сыгравшая на ударных. Настоящим патриотом России назвали инженера группы автоматизации УАВР-4 Валерия Лемешкова. Он предстал перед публикой с песней «Святая Русь», слова которой переписал в связи с последними событиями на Украине. Ансамбль УПЦ «Проект «Труба» удостоился награды за умение работать в команде, а Михаил Артюшин из УОРРиСОФ — за песню «Путешествие по трубе», написанную специально к 50-летию ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

Первый фестиваль «Уральские зори» завершен, впереди у его участников — новые выступления, основанные на старых добрых традициях.

Наталья АРАПОВА
Фото Алексея КУЗНЕЦОВА

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩИХ НОМЕРАХ

ГАЗОВАЯ ПРЕЛЮДИЯ



Ровно в десять над замершей компрессорной станцией разнесся высокий гул самолетных турбин, из свечных труб вырвались белые столбы газа — сработала система аварийной остановки КЦ «Союз». Это прелюдия к огненным работам в Алексеевском ЛПУ.

СИЛЬНЫЕ ТОКОМ



Плоскогубцы, изолянта, нож, мультиметр и... огромный опыт работы в местах с надписью «Не влезай — убьет»: в Челябинском отделении УПЦ на профессиональный конкурс собрались электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования ООО «ГТЭ».

И СНОВА О ВАЖНОМ...



С 9 по 13 июля в Екатеринбурге прошла V юбилейная международная выставка промышленных инноваций «Иннопром-2014», в которой приняло участие около 600 компаний из 70 стран мира. Не остался в стороне и «Газпром трансгаз Екатеринбург».

ДРУЖБА-FREUNDSCHAFT



Июль стал месяцем настоящей российско-немецкой дружбы. Три недели провели вместе дети работников концерна Е.ON и ГТЭ на «Озере Плуком». Освоение культурных традиций двух стран и изучение языков проходило в атмосфере полного взаимопонимания.

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» — 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Главный редактор С. И. Каленников: e-mail: S.Kalennikov@ekaterinburg-tr.gazprom.ru; тел. 287-23-27.

Издатель: «АиФ реклама» — 620014, г. Екатеринбург, ул. Радищева, 28, оф. 315. Адрес редакции: 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Редактор — Т. Н. Пискунова. Верстка А. В. Осипов.

Приемная, факс: (343) 372-15-08. Редактор: 372-15-08; корреспонденты: 372-15-08.

Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, все услуги — лицензированию.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Свердловской области ПИ № ТУ 66-00169. Периодичность — 2 раза в месяц. Номер подписан 16.07.2014 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 18.07.2014 г.

Отпечатано в ООО «Эзапринт». Юридический адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 75, офис 35.

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 1378. Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.