



### ПРЕДЛОЖЕНИЯ С ЭФФЕКТОМ

Чуть более месяца назад были подведены итоги конкурса «Лучший молодой рационализатор ООО «Газпром трансгаз Саратов». О своих рационализаторских предложениях рассказывают призёры конкурса

стр.3



### ПОБЕДА – НАШ ОБЩИЙ УСПЕХ!

На IX Корпоративном конкурсе служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» наше предприятие стало вторым в номинации «Лучший проект для детей - 2017».

стр.3



### ШАГ ЗА ШАГОМ

20-21 июня в Сыктывкаре (Республика Коми) прошли VII соревнования по пожарно-прикладному спорту среди дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

стр.4



### «САРАТОВ – МОСКВА»: КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

11 июля 1946 года был пущен в эксплуатацию первый в стране газопровод дальнего транспорта газа «Саратов-Москва».

стр.4

## РЕШЕНИЯ ПО ПОВЕСТКЕ ДНЯ

**29 июня в Санкт-Петербурге состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром». В собрании лично, через своих представителей и заочно приняли участие акционеры из России и ряда зарубежных стран. На 4 июня 2018 года список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, содержал 464 969 счетов с общим количеством акций 23 499 652 869 штук.**

По решению Совета директоров ПАО «Газпром» Председателем собрания утвержден Председатель Совета директоров ПАО «Газпром», специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа Виктор Зубков. В работе собрания приняли участие члены Совета директоров ПАО «Газпром»: Алексей Миллер, Андрей Акимов, Тимур Кулибаев, Виталий Маркелов, Виктор Мартынов, Владимир Мау, Дмитрий Патрушев, Михаил Серeda.

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

Собрание утвердило годовой отчет и годовую бухгалтерскую (финансовую) от-

четность компании за 2017 год. Принято решение о распределении прибыли компании по результатам 2017 года и нераспределенной прибыли прошлых лет.

Собрание утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» за 2017 год — 8,04 руб. на одну акцию. Дивиденды составляют 26,6% от прибыли, относящейся к акционерам ПАО «Газпром», по международным стандартам финансовой отчетности за 2017 год.

Датой, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, определено 19 июля 2018 года. Датой завершения выплаты дивидендов номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг до-

верительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, — 2 августа 2018 года, другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам — 23 августа 2018 года. Данные решения полностью соответствуют рекомендациям Совета директоров.

Собрание утвердило аудитором Общества на 2018 год Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты». Компания была признана победителем открытого конкурса, проведенного ПАО «Газпром».

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

Собрание утвердило изменения в Положение об Общем собрании акционеров ПАО «Газпром».

### СФОРМИРОВАН СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ

**По итогам голосования годовым Общим собранием акционеров ПАО «Газпром» сформирован Совет директоров компании в следующем составе:**

Андрей Акимов, Председатель Правления «Газпромбанк» (Акционерное общество); Виктор Зубков, специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа; Тимур Кулибаев, Председатель Объединения Юридических лиц «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса KAZENERGY»; Председатель Президиума Национальной палаты Предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»; Денис Мантуров, Министр промышленности и торговли Российской Федерации; Виталий Маркелов, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»; Виктор Мартынов, ректор Российского государственного университета нефти и газа (национального исследовательского университета) имени И.М. Губкина; Владимир Мау, ректор Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; Алексей Миллер, Председатель Правления ПАО «Газпром»; Александр Новак, Министр энергетики Российской Федерации; Дмитрий Патрушев, Министр сельского хозяйства Российской Федерации; Михаил Серeda, заместитель Председателя Правления — руководитель Аппарата Правления ПАО «Газпром».

Также собрание избрало новый состав Ревизионной комиссии в количестве 9 человек: Вадим Бикулов; Александр Гладков; Маргарита Миронова; Юрий Носов; Карен Оганян; Александра Петрова; Сергей Платонов; Оксана Тарасенко; Татьяна Фисенко.

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

Совет директоров ПАО «Газпром» сформировал состав Комитета по аудиту. В него вошли Михаил Серeda и два независимых директора — Виктор Мартынов и Владимир Мау. Председателем Комитета избран Виктор Мартынов. Также принято решение сформировать состав Комитета по назначениям и вознаграждениям. Председателем Комитета избран Михаил Серeda, членами Комитета — Виктор Мартынов и Владимир Мау.



# «КОМПАНИЯ, УСТРЕМЛЕННАЯ В БУДУЩЕЕ»

*(Тезисы доклада Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера на годовом Общем собрании акционеров)*

Уважаемые акционеры!

«Газпром» успешно реализует стратегию лидерства среди глобальных энергетических компаний: Группа Газпром является мировым лидером по запасам природного газа, объему его добычи и поставок на международный рынок. Единая система газоснабжения, которую эксплуатирует и развивает «Газпром», не знает равных по масштабам и технической оснащенности.

...«Газпром» вносит весомый вклад в экономику Российской Федерации. Добавленная стоимость, созданная «Газпромом» в 2017 году, составила 3,4 трлн рублей, или почти 4% от ВВП России. ... Платежи в бюджеты различных уровней в 2017 году достигли 2,5 трлн рублей. «Газпром» обеспечивает более 8% доходов консолидированного бюджета Российской Федерации. По сравнению с предыдущим годом платежи увеличились на 568 млрд рублей.

Реализуя масштабные стратегические проекты, «Газпром» сохраняет сильное финансовое положение. Выручка от продаж Группы Газпром стабильно растет. В 2017 году она увеличилась на 7% и достигла 6 трлн 546 млрд рублей. «Газпром» прочно занял место в пятерке мировых нефтегазовых компаний-лидеров по ключевым финансовым индикаторам — чистой прибыли и EBITDA\*. По итогам 2017 года они составляют 12 и 25 млрд долларов соответственно.

Компания проходит пик инвестиционной программы, реализует целый ряд масштабных, нацеленных на перспективу стратегических проектов. В то же время, учитывая интересы акционеров, Совет директоров принял решение не снижать достигнутый уровень дивидендных выплат. По итогам 2017 года предлагается выплатить дивиденды в размере 8 рублей 4 копейки на одну акцию. Суммарно дивиденды составят 190 млрд рублей или 27% от чистой прибыли, которая относится к акционерам ПАО «Газпром». По объему дивидендов «Газпром» является лидером среди нефтегазовых компаний России.

Амбициозные проекты «Газпрома» по развитию добычи, транспортировки, и переработки углеводородов стимулируют инновации в нефтегазовой отрасли, способствуют развитию российской науки. В 2017 году на НИОКР и предынвестиционные исследования мы направили 8,2 млрд рублей.

«Газпром» занимает передовые позиции в российском топливно-энергетическом комплексе по импортозамещению... Доля отечественных материально-технических ресурсов в закупках «Газпрома» в 2017 году составила 99,4%. А по трубам и соединительным деталям — 100%. Для своих объектов «Газпром» закупает продукцию этой категории только у российских производителей.

...В течение 25 лет «Газпром» успешно приумножает ресурсную базу газовой отрасли России... В 2017 году по результатам ГРП запасы «Газпрома» на территории России увеличились на 852,9 млрд куб. м, что составляет 96% общероссийского годового прироста. Прирост запасов жидких углеводородов составил почти 100 млн тонн. Сегодня «Газпром» является мировым лидером по доказанным запасам углеводородов. Запасы нашей компании в 1,5 раза превосходят суммарные запасы 5 крупнейших публичных нефтегазовых компаний мира — ExxonMobil, PetroChina, BP, Shell и Chevron.

В 2017 году добыча газа предприятиями Группы Газпром увеличилась по сравнению с 2016 годом на 52 млрд куб. м или на 12,4% и составила 471 млрд куб. м природного газа. Добыча жидких углеводородов выросла почти на 2 млн тонн и составила 56,9 млн тонн. Добыча нефти увеличилась до 41 млн тонн.

В короткие исторические сроки усилиями коллективов «Газпрома» на территории Рос-

сии создан крупнейший в мире газодобычный комплекс. Его мощности превышают 550 млрд куб. м в год. Формируются новые центры газодобычи на Дальнем Востоке и в Восточной Сибири. По суммарным объемам добычи углеводородов — газа, газового конденсата и нефти — «Газпром» является мировым лидером, превосходя PetroChina и ExxonMobil в 2,6 раза, Shell в 2,8 раза, BP почти в 3 раза.

«Газпром» в нефтяной отрасли достойно представлен нашей дочерней компанией «Газпром нефть»... В 2017 году «Газпром нефть» укрепила свои позиции в российской нефтяной отрасли и впервые вошла в тройку лидеров по добыче жидких углеводородов: с учетом совместных предприятий и операций добыча составила 62,4 млн тонн.

Уникальный опыт «Газпрома» находит применение и за рубежом. Группа Газпром участвует в зарубежных проектах добычи углеводородов. Наиболее крупные из них успешно реализуются во Вьетнаме, в Боливии, в Ираке.

...На «Газпром» приходится 50% общего объема переработки газа в России... Перспективу роста переработки газа мы связываем со строительством крупнейшего в России Амурского газоперерабатывающего завода, который по мощности станет вторым в мире.

Одним из достижений «Газпрома» за минувшие четверть века является безупречная работа Единой системы газоснабжения страны. Ее основа — крупнейшая в мире газотранспортная система, которая стала образцом эф-

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САРАТОВ»

**ЛЕОНИД ЧЕРНОЩЕКОВ:**

**Доклад Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Борисовича Миллера**

**обозначил перспективы развития компании на годы вперед. Сегодня «Газпром»**

**вышел на новые рубежи и бьет рекорды по ряду приоритетных направлений.**

**Исторического максимума достигли поставки природного газа в европейские страны**

**дальнего зарубежья. Развитие газотранспортной системы «Газпрома» за счет**

**расширения Северного газотранспортного коридора и реализации беспрецедентного**

**по своим масштабам инвестиционного проекта в мировой газовой отрасли на востоке**

**страны создают предпосылки для дальнейшего роста экспорта газа уже**

**в ближайшие полтора – два года.**

**Принципиальным вопросом для компании по-прежнему остается газификация**

**российских регионов. В основе важнейшей социальной задачи – повышение**

**качества жизни населения.**

**Рост объемов поставок энергоресурсов российским и зарубежным потребителям**

**вносит весомый вклад в экономику России. Цифры и факты говорят сами за себя:**

**«Газпром» не просто сохраняет устойчивые позиции, но и нацелен на безусловное**

**лидерство по ряду жизненно важных приоритетных проектов. Это вселяет уверенность**

**всем, кто так или иначе связан с компанией долгосрочными экономическими**

**отношениями.**

фективности и качества управления системами газовой инфраструктуры. «Газпром» также является владельцем и оператором газотранспортных систем в Армении, Беларуси и Кыргызстане.

...Параллельно с развитием ГТС «Газпром» наращивает емкость и производительность подземных хранилищ. По сравнению с сезоном 1993/1994 годов потенциальная максимальная суточная производительность ПХГ «Газпрома» увеличена в 2,6 раза. В 2017 году установлен исторический рекорд потенциальной суточной производительности хранилищ на начало периода отбора — 805,3 млн куб. м. Оперативный резерв хранилищ за 25 лет увеличен вдвое. К отопительному сезону 2017/2018 годов был обеспечен рекордный объем оперативного резерва газа в ПХГ — 72,2 млрд куб. м. По сравнению с сезоном 2015/2016 годов отбор газа из ПХГ России прошедшей зимой вырос в 1,6 раза.

В 2017 году «Газпром» увеличил поставки газа потребителям Российской Федерации до 229,9 млрд куб. м, что на 7% выше уровня 2016 года... Группа Газпром поставляет значительную часть объемов газа, потребляемого в странах бывшего Советского Союза. В 2017 году здесь реализовано на 1,8 млрд куб. м газа боль-



ше, чем в предыдущем году. Объем поставок составил 35 млрд куб. м газа.

Программа газификации России — приоритетный социально значимый проект «Газпрома»... К концу 2017 года уровень газификации по России достиг 68,1%, в том числе в городах — 71,4%, в сельской местности — 58,7%.

Расширение использования газа как моторного топлива — одно из перспективных направлений деятельности «Газпрома». В 2017 году общая производительность газозаправочной инфраструктуры Группы Газпром соста-

вила 2 млрд куб. м. Объем реализации с наших газозаправочных станций в России увеличен до 525,9 млн куб. м природного газа.

В качестве топлива на магистральном автотранспорте наряду с сжиженным природным газом «Газпром» внедряет сжиженный природный газ. На это нацелен пилотный инвестиционный проект строительства газомоторной инфраструктуры по маршруту Москва — Санкт-Петербург. Эта трасса является частью транспортного коридора Европа — Западный Китай.

...За прошедшие 10 лет создан крупнейший в стране электроэнергетический холдинг тепловой генерации. Его установленная электрическая мощность порядка 1/6 от мощности Единой энергетической системы России. К концу 2017 года мощности холдинга составили 38,8 ГВт. В 2017 году «Газпром энергохолдинг» показал рекордные финансово-экономические результаты благодаря вводу новых эффективных мощностей и оптимизации операционных расходов.

...В 2017 году наши поставки природного газа в европейские страны дальнего зарубежья достигли исторического рекордного уровня — 194,4 млрд куб. м. За 25 лет мы практически удвоили поставки на этот рынок. Доля «Газ-

прома» в европейском потреблении в 2017 году также поднялась до рекордного уровня 34,2%. В Европе российский газ пользуется все большим спросом. Так, рекордный импорт Германией в 2017 году увеличился еще на 7%, Турцией — почти на 17%. В 2017 году «Газпром» установил исторический рекорд по объему экспорта в Австрию — 9,1 млрд куб. м, что в полтора раза превышает показатель 2016 года. В отопительном сезоне 2017/2018 годов во время сильных холодов в Европе «Газпром» установил 10 рекордов суточных поставок в дальнее зарубежье. В марте 2018 года был установлен абсолютный рекорд — 713,4 млн куб. м газа в сутки. Потребление газа в европейских странах в 2017 году, по предварительным данным, составило 568,2 млрд куб. м, что на 26,5 млрд куб. м, или 4,9%, больше, чем в 2016 году.

...В целом импортные поставки газа на рынок стран дальнего зарубежья в 2017 году увеличились по сравнению с 2016 годом на 22,8 млрд куб. м. Наибольший вклад в этот рост внес «Газпром». Прирост поставок «Газпрома» за этот период составил 15,1 млрд куб. м.

...Первые итоги 2018 года показывают, что рост поставок «Газпрома» в европейские страны дальнего зарубежья продолжился. При сохранении тенденции наш экспорт в страны дальнего зарубежья по итогам 2018 года может выйти на новый исторический рекорд — около 200 млрд куб. м. ...Сейчас «Газпром» строит новую трансчерноморскую газовую магистраль — «Турецкий поток»... Впервые в мире труба диаметром 810 мм проложена на глубине 2200 метров. «Турецкий поток» еще больше повысит надежность поставок газа нашим турецким и европейским партнерам.

...Растущий спрос на газ в Европе требует гарантий стабильности поставок. Обеспечению их надежности служат подземные хранилища газа, которые «Газпром» эксплуатирует за рубежом. Мы стремимся к тому, чтобы их активная емкость составляла не менее 5% от годового объема экспорта. За последние 10 лет она выросла почти в 3 раза.

...В целях расширения клиентской базы и увеличения гибкости поставок в зарубежные страны «Газпром» развивает деятельность на мировом рынке сжиженного газа. ...В 2017 году мы поставили СПГ и на новый для нас рынок — рынок Испании, который пока недосягаем для нашего магистрального газа.

...Мы и дальше будем следовать нашей миссии — надежно и бесперебойно обеспечивать российских и зарубежных потребителей энергией, и что особенно важно — в периоды зимних пиковых потреблений. Для нас это приоритет номер один!

\*ЕБИТДА (аббр. англ. Earnings before interest, taxes, depreciation and amortization) — аналитический показатель, равный объему прибыли до вычета расходов по выплате процентов, налогов, износа и начисленной амортизации. ■

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ С ЭФФЕКТОМ

**День рационализатора и изобретателя (отмечается в последнюю субботу июня) и День молодежи в нашей стране (27 июня) – в календаре близкие соседи. На наш взгляд, это совпадение не случайно, ведь именно молодежь, со своей активностью и свежими идеями должна быть в авангарде позитивных изменений в производстве. Чуть более месяца назад были подведены итоги конкурса «Лучший молодой рационализатор ООО «Газпром трансгаз Саратов». Редакция «Голубой магистрали» попросила рассказать о своих рационализаторских предложениях призерах конкурса.**

**Александр Немченко, инженер-энергетик 2-й категории Александровогайского ЛПУМГ:**



«Всего за период конкурса мной подано семь рационализаторских предложений, пять из них – в соавторстве с коллегами-электромонтерами. Все они непосредственно связаны с моей основной работой в службе ЭТВС. Какие-то из предложений, на первый взгляд, достаточно просты. К примеру, мы перенесли светильник наружного освещения с опоры на стену здания, тем самым серьезно упростив процесс обслуживания и ремонта. За счет монтажа перемычки между щитом постоянного тока ЗРУ-10кВ и комплексной трансформаторной подстанцией (КТП) повысили надежность снабжения оперативным током КТП.

Наиболее значимое предложение, на мой взгляд – «Предотвращение замерзания холодного спая в системе КИПиА ГПА и снижение потерь тепловой энергии укрытий КС5-6». Проблема была вот в чем. Зимой в укрытиях ГПА КС5-6 очень холодно, хотя имеется централизованное отопление. Это приводило к периодическому отказу систем КИПиА. Возник вопрос –

куда уходит тепло от системы отопления? Произведя осмотр укрытий, мы обнаружили, что на крыше установлена аварийно-вытяжная вентиляция, воздухопровод которой имеет сквозное отверстие на улицу. Так как аварийно-вытяжная вентиляция включается автоматически, то необходимо было придумать такое устройство, чтобы при включении вентиляции оно открывало воздухопровод, а при отключении закрывало. В результате обсуждений и совместного творчества был смонтирован клапан, который при включении открывается, а при отключении вентиляции закрывается. Благодаря внедрению этого рационализаторского предложения удалось сэкономить большое количество тепла».

**Александр Спичкин, инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике 1-й категории Инженерно-технического центра:**



«В 2016-2017 годах рационализаторскими были признаны три моих работы. Причем все они разноплановые. Например, «Ремонт модуля инвертора климатической системы» позволил не приобретать новый модуль, экономя при этом значительные средства. Во время диагностики неисправности мной было выявлено, что причиной неполадок является выход из строя интегральной схемы. Перепайка данной

схемы на новую при крайне небольших затратах на детали позволила полностью восстановить работу оборудования.

При помощи «Стенда для диагностики релейных блоков РМУГ САУ ГПА-Ц-6,3» оказалось возможным определять значение переходного сопротивления контактных групп. Это позволило диагностировать неисправность, а также ухудшающееся состояние групп контактов блоков реле. Теперь автоматика газоперекачивающих агрегатов работает гораздо надежнее.

Рационализаторское предложение «Модернизация блока питания AC-DC/DC-DC Converter LWN 1601-6R оборудования ГРС, для защиты от бросков тока» (в соавторстве с ведущим инженером отдела автоматизации Владиславом Лаптевым) заключалось в улучшении его характеристик повышением порога защиты от перенапряжения питающей сети. Больше всего этих блоков используется на линейной части, где напряжение питания не является стабильным. Длительная работа в таком режиме приводила к выходу из строя элементов схемы. Было предложено заменить выходящий из строя терморезистор на аналогичный, но с более высоким рабочим напряжением, что полностью решило данную проблему».

**Павел Алексеев, начальник газокompresорной службы Мокроусского ЛПУМГ:**



За два года я подал 8 рационализаторских предложений. Все они были разработаны в соавторстве с работниками службы и напрямую связаны с производственной деятельностью. Все просто – если появлялась какая-то идея

по решению той или иной проблемы, то в ее обсуждении принимали участие все работники ГКС. И инженеры, и машинисты – каждый вносил что-то полезное.

Расскажу о самом важном, на мой взгляд, рационализаторском предложении. В 2014 году на дренажной линии системы очистки технологического газа двух компрессорных цехов КС Мокроус была установлена новая трубопроводная арматура. Но так как транспортируемый газ содержал большое количество механических примесей, она достаточно быстро утратила главную свою функцию: в закрытом положении не обеспечивалась герметичность затвора. При демонтаже трубопроводной арматуры и ее последующей разборке обнаружилось, что уплотнительное кольцо затвора крана было разбито и имело множество мелких повреждений. Было принято следующее решение: с помощью токарного станка выточить из фторопласта диаметром 70мм кольцо аналогичного размера. Данная деталь была смонтирована в ТПА. После ее установки герметичность затвора восстановилась. Силами службы ГКС был произведен ремонт всех 5 подобных единиц ТПА, эксплуатируемых в цехах. Благодаря этому отпала необходимость в покупке новой дорогостоящей арматуры».

Подготовил Александр АЗАРКИН

### КОМПЕТЕНТНОЕ МНЕНИЕ

**Леонид Чернощек, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Саратов»:**

«Доля работников до 35 лет в ООО «Газпром трансгаз Саратов» составляет почти 30 процентов. Привлечение молодых работников к повышению эффективности выполнения производственных задач становится для нас хорошей тенденцией. Особое внимание уделяется развитию инновационной деятельности. Как результат – ежегодно работники общества подают около 500 рационализаторских предложений».

## КОНКУРС

### ПОБЕДА - НАШ ОБЩИЙ УСПЕХ!

**На прошедшем 28 июня в Санкт-Петербурге IX Корпоративном конкурсе служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» наше предприятие стало вторым в номинации «Лучший проект для детей - 2017». Всего за победу в номинации боролись тридцать пять претендентов, а общее число проектов, выставленных в этом году на суд жюри, достигло почти двухсот, не считая корпоративных СМИ и сайтов.**

**Напомним, что два призовых третьих места конкурса предприятие получило в прошлом году, а в текущем – поднялось на новый уровень. О том, как удалось улучшить уже достигнутые результаты, рассказала начальник службы по связям с общественностью и СМИ Виолетта Супрун.**

– Победа на конкурсе – это наш общий успех. Мы высоко ценим внимание, которое уделяет работе службы генеральный директор предприятия Леонид Николаевич Чернощек. Под его непосредственным руководством реализуются важные социальные проекты, развитие получают востребованные временем инициативы. Благодаря его поддержке мы открываем для себя новые направления в нашей работе.

Каждый наш проект, который выставляется на конкурс, проходит тщательный отбор. В этом году призового места был удостоен социальный проект «Все в твоих руках». Реализовать его основную задачу по предотвращению рискованного поведения среди подростков нам помогли члены Саратовской региональной общественной организации инвалидов «Ты не один», которые собственным примером и личным опытом мотивируют подростков к физическому и нрав-

ственному самосохранению, формируют ценностное отношение к собственному здоровью, жизни и семье. Проект вскрыл целый пласт острых вопросов, о которых не принято говорить вслух. Это касается девиантного поведения, опасности и последствий популярных подростковых увлечений, интереса школьников к современным молодежным субкультурам.

### ОФИЦИАЛЬНО

**Корпоративный конкурс по оценке деятельности служб по связям с общественностью дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» проводится с 2009 года. Конкурс направлен на повышение профессионализма корпоративных печатных СМИ, развитие творческой активности и инициативы PR-специалистов в дочерних обществах. Победителей определяет жюри, в которое входят независимые эксперты – журналисты, издатели, специалисты по связям с общественностью, а также сотрудники Департамента по информационной политике ПАО «Газпром» и журнала «Газпром».**

Работа над проектом помогла нам вне-



сти свой вклад в повышение качества воспитательной работы школьных педагогов и психологов, ведь сегодня благодаря помощи

да Николаевича образовательные учреждения области получили методическое пособие и фильм для дистанционного обучения школьников.

И мы не останавливаемся на достигнутом. Уже сегодня реализуются проекты, которые смогут достойно представить предприятие на конкурсе в следующем году. И каждый такой проект – это результат работы всего коллектива, всех отделов и служб, кто оказывает поддержку важным начинаниям, приходит на помощь тем, кто нуждается. Всем нашим коллегам мы говорим спасибо за неравнодушные и поздравляем с нашей общей победой!

«Газпром трансгаз Саратов» и лично Леони-

# ШАГ ЗА ШАГОМ

20-21 июня в Сыктывкаре (Республика Коми) прошли VII соревнования по пожарно-прикладному спорту среди дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». В них приняли участие около 200 представителей 24 предприятий Группы «Газпром».

В прошлом году на соревнованиях в г. Югорск команда нашего предприятия заняла 19-е общекомандное место из 22. Результат, прямо скажем, не выдающийся, но вполне объяснимый. В соревнованиях, где добрая половина участников имеет спортивные звания и разряды, где лучшие секунды лишь немного уступают рекордам России и Мира, нашим добровольцам было непросто. Так что в этом году главной задачей нашей команды было сделать шаг вперед, учтя опыт прошлого года.

Более чем наполовину обновился состав команды, были проведены учебно-тренировочные сборы, приобретен необходимый инвентарь. Такой подход не мог не сказаться и не принести первые плоды. Если взять в руки итоговые протоколы, можно увидеть значительный прогресс по всем трем видам программы. Там, где не удалось стать выше в таблице – результаты все равно были улучшены. В среднем на 2-3 секунды быстрее преодолевалась четырехэтажная учебная башня, на секунду-две «похудели» цифры на стоме-

тровой полосе. В третьем виде – боевом развертывании от мотопомпы, где важны, прежде всего, слаженность действий и взаимопонимание членов команды, был показан высокий 10-й результат. И если год назад нашим «огнеборцам» удалось оставить позади себя в общем зачете только 3 команды, то теперь – сразу 7! Прогресс, как говорится, налицо.

## СЛОВО УЧАСТНИКАМ:

**Дмитрий Самгин, инженер (УЩ).**

«Участвовал в подобных соревнованиях впервые, и до сих пор нахожусь под впечатлением от них. Это что-то невероятное! Прекрасная организация соревнований (принимающей стороной было ООО «Газпром трансгаз Ухта» - Прим.ред.), высочайший спортивный уровень, ощущаешь себя в эпицентре большого спортивного действия. Теперь есть стимул заниматься этим видом спорта дальше и улучшать свои результаты».

**Александр Пронин, электромонтер линейных сооружений телефонной связи и**



(Слева-направо): Дмитрий Самгин (УЩ), Дмитрий Ильгов (УАВР), Александр Пронин (Сторожевское ЛПУМГ), Юрий Кузнецов (УТТиСТ), Максим Козин (СОК «Родничок»), Сергей Калашиников (УАВР), Денис Петров (СОК «Родничок»), Игорь Заплатин (УМТСуК).

**радиофикации (Сторожевское ЛПУМГ).**

«Очевидно, что команда в этом году у нас стала сильнее. Прошлогодний опыт и тренировки не прошли даром. Конечно, сражаться с сильнейшими нереально. Эти люди – профессионалы, они посвятили этому спорту всю жизнь. Но среди таких же любителей спорта мы уже конкурируем на равных».

**Юрий Кузнецов, руководитель делегации ООО «Газпром трансгаз Саратов», инженер пожарной охраны 2-й категории (УТТиСТ).**

«Хочу сказать спасибо руководству обще-

ства в лице генерального директора Леонида Николаевича Чернощекова и главного инженера - первого заместителя генерального директора Сергея Викторовича Пахтусова за поддержку и веру в нашу команду. Несмотря на силу соперников и суровые погодные условия наши работники отдали все силы для получения результата, укрепления позиций команды. Уверен, что при правильной подготовке команда будет прогрессировать и в дальнейшем».

**Александр АЗАРКИН**



Дмитрий Ильгов (УАВР) преодолевает 100-метровую полосу препятствий



Последние секунды перед штурмом четырехэтажной башни



Сергей Калашиников (УАВР). В боевом развертывании от мотопомпы важен каждый элемент

## ДАТА

# «САРАТОВ - МОСКВА»: КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

11 июля 1946 года был пущен в эксплуатацию первый в стране газопровод дальнего транспорта газа «Саратов-Москва». Событие, положившее начало отечественной газовой промышленности, послужило убедительным доказательством того, что наш народ способен на героические свершения и на трудовых фронтах.

Предлагаем читателям «Голубой магистрали» вспомнить, как все начиналось...

Открытие в 1935 году в селе Елшанка первого в Саратовском Поволжье газового месторождения стало поворотным событием в поиске и освоении газовых месторождений не только в нашей области, но и на всей территории Советского Союза.

Значение этого открытия трудно переоценить, особенно если учесть драматическую обстановку на фронтах Великой Отечественной войны, когда предприятия оборонной промышленности остро нуждались в топливе. А пути доставки нефти, мазута, угля из других районов Советского Союза в Саратов по Волге были отрезаны немецкими агрессорами. Открытие Елшанского месторождения ознаменовало собой выход из сложившегося на тот момент топливного кризиса. Саратов стал первым из тыловых центров, который снабжал удобным, дешевым и экологически чистым топливом.

В 1944 году с выявлением мощных промышленных запасов газа в Саратове Государственный Комитет Обороны принял решение о строительстве газопровода «Саратов - Москва» для снабжения голубым топливом потребителей столицы. Именно этот газопровод дал рождение

новой отрасли топливно-энергетического комплекса страны – газовой индустрии. Председателем Государственного комитета в то время являлся сам Сталин. Был установлен срок – 2 года. Строительство крупнейшего по тем временам газопровода было поручено строительной организации НКВД. Начальником строительства был генерал-майор инженерно-технической службы Василий Алексеевич Пачкин, а главным инженером – Александр Иванович Платонов, которого отличали глубокие знания техники и технологии сварочно-монтажных и специальных работ.

Трасса прошла через пять областей: Саратовскую, Пензенскую, Тамбовскую, Рязанскую, Московскую. На пути строителей оказались лесные массивы общей длиной в 120 километров, 80 рек и озер, общая ширина которых составила свыше десяти километров. Такой путь прошли строители с трубами по дну рек и озер. А шоферы только за первый год стройки на своих машинах проделали путь в пять миллионов километров.

Строительству газопровода помогала вся страна: на фабриках, заводах было изготовлено сложное оборудование для компрессор-

ных станций и автоматические измерительные приборы. На работы выходили жители колхозов и совхозов, через которые должна была пройти трасса. Все оборудование для газораспределительных станций, включая огромные, доставленные морем из США через Архангельск и Мурманск компрессоры «Купер Бессемер», перетаскивали и устанавливали на руках, при помощи примитивных лебедок, блоков и маломощных кранов.

И вот долгожданный газ пришел в столи-

цу. Каждые сутки, начиная с июля 1946 года, Москва стала получать 800 тысяч кубометров природного газа, заменив каждодневный привоз миллиона кубометров дров, 650 тысяч тонн угля, 150 тысяч тонн керосина и ста тысяч тонн топочного мазута. Позже из различных регионов страны до столицы будут проложены газопроводы протяженностью 26 тысяч километров. Но все-таки первый природный газ в Москву пришел из Саратова.



Передвижной кран трубоукладчика. Момент спуска труб