



ДОКЛАД ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА

ФУНДАМЕНТ ДАЛЬНЕЙШЕГО РОСТА

НОВЫЙ ЭТАП

– В 2016 году «Газпром» укрепил свой статус лидера по ключевым отраслевым показателям и создал условия для нового этапа роста.

Мы увеличили наши запасы, возобновили

рост добычи газа и добыли рекордные объемы нефти, в отчетном году мы ввели в строй важнейшие производственные объекты, открывающие перспективы для развития на многие десятилетия вперед. На европейском

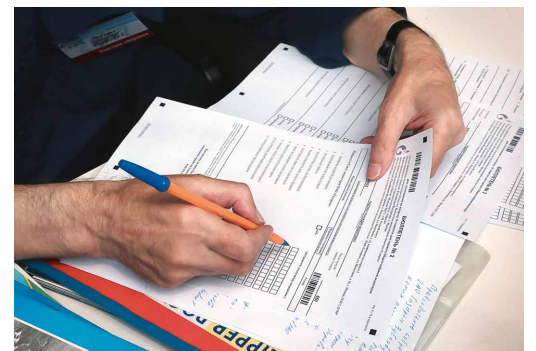
рынке «Газпром» установил новую, наивысшую, планку надежности поставок, показав, что в условиях нарастающего спроса наша компания поставляет газ в необходимых объемах по конкурентоспособным ценам.

По итогам 2016 года выручка от продаж Группы «Газпром» увеличилась по сравнению с предыдущим годом на 38 млрд рублей и составила более 6 трлн рублей.

«Газпром» каждый год разрабатывает и выполняет Программу оптимизации (сокращения) затрат. Даже в условиях сложной рыночной конъюнктуры операционный денежный поток Группы «Газпром» полностью покрывает объем капитальных вложений.

Совет директоров ПАО «Газпром» по итогам 2016 года рекомендовал утвердить дивиденды в размере 8 рублей 4 копейки на акцию, то есть на 2% больше, чем в прошлом году. На эти цели будет направлено 190 млрд рублей, что составляет 20% прибыли Группы «Газпром» по международным стандартам финансовой отчетности.

Размер дивидендов публичного акционерного общества «Газпром», приходящихся на долю государства, составит 95 млрд рублей. По абсолютной величине этого показателя «Газпром», как и в прошлом году, является



лидером среди публичных российских компаний.

«Газпром» является одним из ключевых налогоплательщиков в России. В 2016 году налоги и прочие аналогичные платежи государству были выплачены Группой «Газпром» денежными средствами в объеме 1 трлн 966 млрд рублей, что на 20 млрд рублей больше, чем в 2015 году.

МИРОВОЙ ЛИДЕР ПО ЗАПАСАМ

«Газпром» – мировой лидер среди компаний по размеру запасов. Вот уже 12 лет подряд мы обеспечиваем коэффициент восполнения запасов на уровне больше единицы.



Президиум годового Общего собрания акционеров компании

Стр. 1 <<<

К концу 2016 года разведанные запасы «Газпрома» на территории России составили: 36,4 трлн куб. м природного газа, 1,5 млрд т газового конденсата и более 2 млрд т нефти.

«Газпром» – лидер России по результатам геологоразведки. Прирост запасов газа Группы «Газпром» по результатам геологоразведочных работ составил 65% от общероссийского прироста.

Важно, что существенное увеличение запасов мы получаем в развиваемых нами стратегических центрах газодобычи:

- в Сахалинском центре на Южно-Кириинском месторождении прирост запасов газа составил 188 млрд куб. м;
- в Иркутском центре на Ковыктинском месторождении – 138,2 млрд куб. м;
- в Якутском центре на Чаяндинском месторождении – 86,6 млрд куб. м.

«Газпром» продолжает геологоразведочные работы на Ямале. В результате выполнения комплекса ГРП значительно увеличен ресурсный потенциал Тамбейской группы месторождений. Ее запасы мы оцениваем в объемах 6,7 трлн куб. м газа, 600 млн т конденсата, 38,4 млн т нефти. В целях оптимизации капитальных затрат к реализации проектов на этих месторождениях планируется привлечение партнеров из числа российских компаний.

«Газпром» – мировой лидер среди компаний по размеру запасов газа.

РОСТ ДОБЫЧИ ГАЗА

В 2016 году «Газпром» возобновил рост добычи природного газа. Объем добычи составил 419,1 млрд куб. м, в том числе попутного нефтяного газа – 9,4 млрд куб. м. Учитывая фактическую добычу первых 6 месяцев 2017 года, мы прогнозируем выход к концу года на уровень годовой добычи газа сверх 450 млрд куб. м, что выше годовых показателей трех предшествующих лет.

Ресурсная база «Газпрома» смещается на Север, в Арктику, где находится около четверти неразведанных мировых запасов углеводородов. Ключевую роль мы отводим развитию газодобычи на полуострове Ямал. Здесь, в арктических условиях, мы сформировали мощный производственный комплекс с транспортной инфраструктурой и полноценной системой жизнеобеспечения.

Мы неуклонно наращиваем добычные мощности крупнейшего месторождения полуострова – Бованенковского. В 2016 году мы полностью подготовили и в январе 2017 года осуществили ввод в эксплуатацию новых производственных объектов месторождения, увеличив его пиковую производительность до 264 млн куб. м в сутки. К 2022 году мы планируем вывести Бованенково на годовой уровень добычи 115 млрд куб. м. Таким образом, мощность только одного нашего месторождения будет сопоставима с суммарными поставками газа на европейский рынок



В работе годового собрания приняли участие акционеры из России и ряда зарубежных стран

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ» АЛЕКСЕЙ ЗАВГОРОДНЕВ:

– Годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» – это главное событие года, на повестке дня которого отчет перед акционерами об итогах деятельности «Газпрома» за прошедший период. Кроме того, компания определяет генеральную линию своего развития и ближайшие перспективы.

«Газпром» выполняет все свои международные обязательства, последовательно реализует стратегию по созданию надежных экспортных маршрутов. Создаются дополнительные мощности, реализуются крупнейшие международные проекты, такие как «Сила Сибири», «Северный поток-2», «Турецкий поток».

Успешно продолжается освоение российских газосносных территорий. Такие из них, как полуостров Ямал, не имеют мировых аналогов.

Важнейшим для компании был и остается отечественный рынок. «Газпром» полностью выполнил свои обязательства по газификации российских регионов. В результате реализации этого социально значимого проекта были газифицированы десятки тысяч жилых объектов.

из Великобритании, Катара и Нидерландов в 2016 году.

ГАЗИФИКАЦИЯ РЕГИОНОВ

В России «Газпром» неукоснительно выполняет миссию бесперебойного газоснабжения.



Алексей Завгороднев

Северо-Кавказский и Южный федеральные округа, на территории которых осуществляет свою деятельность Общество «Газпром трансгаз Ставрополь», являются самыми газифицированными в стране.

Газотранспортная система в зоне ответственности Общества в 2016 году работала стабильно. Успешная реализация всех производственных заданий обеспечила надеж-

ное и бесперебойное газоснабжение, что гарантирует благоприятные условия для социально-экономического развития южно-российских территорий. Наши потребители всегда вовремя и в необходимых объемах получают природное топливо. В 2016 году мы транспортировали более 50 млрд кубометров газа.

Мы успешно провели Год охраны труда, отработали без аварий и инцидентов, не допустили случаев смертельного травматизма на производстве. Это очень важные показатели нашей деятельности, которые свидетельствуют о надежной работе оборудования, всех объектов газотранспортной системы.

В число приоритетных мы ставим вопросы охраны окружающей среды. В нынешнем году, который в России и в «Газпроме» объявлен Годом экологии, мы уже провели более 200 природоохранных акций.

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», следуя политике «Газпрома», и впредь будет направлять свою деятельность на повышение эффективности производства, укрепление позиций во всех аспектах работы, наращивать технический и научный потенциал, укреплять социальную политику – делать все то, что необходимо для стабильности и уверенности россиян в завтрашнем дне.



Бованенковское месторождение

В нашей стране 58% поставок природного газа приходится на тепло- и электрогенерирующие предприятия, население и коммунально-бытовой сектор, для которых стабильное обеспечение газом имеет жизненно важное значение.

Газификация российских регионов – масштабный социально значимый проект «Газпрома». Его реализация расширяет доступ населения к «голубому топливу», увеличивает емкость внутреннего рынка. В 2016 году на цели газификации регионов были выделены инвестиции в сумме 25 млрд рублей.

В рамках Программы газификации в 2016

Сегодня 95% материально-технических ресурсов «Газпром» закупает в России. При этом 100% труб для строительства магистральных газопроводов приобретается у отечественных производителей.

году построены газопроводы для газоснабжения 254 населенных пунктов. Это более 25 тысяч домовладений и 175 газовых котельных. К концу 2016 года уровень газификации

480 626

СЧЕТАМИ ОБЛАДАЮТ ЛИЦА,
ИМЕЮЩИЕ ПРАВО НА УЧАСТИЕ
В СОБРАНИИ АКЦИОНЕРОВ
ПАО «ГАЗПРОМ»
(НА 5 ИЮНЯ 2017 ГОДА).



по России достиг 67,2%.

Природный газ – «целевое топливо будущего». «Газпром» ведет широкомасштабную работу по его пропаганде и внедрению в качестве моторного топлива на транспорте. Этой программой охвачены десятки регионов и субъектов Российской Федерации, а также зарубежные страны: Германия, Польша, Сербия, Чехия, Армения, Беларусь, Кыргызстан, Вьетнам.

Газификация российских регионов – масштабный социально значимый проект «Газпрома».



Компрессорная станция «Сальская»



В 2016 году объем реализации компримированного газа на заправочных станциях Группы «Газпром» и «Газпром газомоторное топливо» увеличился на 10%, составив 480 млн куб. м газа.

Способствуя расширению применения природного газа, «Газпром» ведет планомерную работу по снижению негативного воздействия на окружающую среду. Это часть нашей стратегии. Благодаря реализации ряда корпоративных программ с 2012 по 2016 год «углеродный след» «Газпрома» сократился более чем на 20%.

Природный газ – «целевое топливо будущего». «Газпром» ведет ширококомасштабную работу по его пропаганде и внедрению в качестве моторного топлива на транспорте.



Вопросы от журналистов

ВАЖНЕЙШИЙ ШАГ В РАЗВИТИИ ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ

Высокую надежность и гибкость поставок нашего главного продукта, природного газа, мы обеспечиваем благодаря эффективной эксплуатации и планомерному развитию крупнейшей в мире газотранспортной системы и комплекса подземного хранения газа. Это конкурентное преимущество «Газпрома», которое мы планомерно наращиваем.

На территории России в 2016 году в эксплуатацию введены 770,6 км магистральных газопроводов и отводов, а также компрессорная станция и дополнительные мощности в объеме 488 МВт.

До рекордного уровня увеличена потенциальная максимальная суточная произво-

6
БОЛЕЕ ТРЛН РУБЛЕЙ –
ВЫРУЧКА ОТ ПРОДАЖ ГРУППЫ
«ГАЗПРОМ» ПО ИТОГАМ 2016 ГОДА.



дительность ПХГ на российской территории. На начало сезона отбора 2016–2017 годов она составила 801,3 млн куб. м газа. Это на 11,4 млн куб. м больше аналогичного показателя предыдущего года. Объем оперативного резерва газа в ПХГ России также увеличен на 80 млн куб. м.

В 2016 году мы сделали важнейший шаг в развитии газотранспортной системы «Газпрома». Синхронно с запуском в работу новых добычных мощностей на Бованенковском месторождении мы ввели в

23 609 491 112

– ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО АКЦИЙ ПАО «ГАЗПРОМ» НА 5 ИЮНЯ 2017 ГОДА



эксплуатацию новый высокотехнологичный магистральный газопровод «Бованенково – Ухта – 2». Его рабочее давление – 120 атмосфер. В мире существует только два сухопутных газопровода, которые могут транспортировать газ под таким большим давлением, – это «Бованенково – Ухта» и «Бованенково – Ухта – 2».

«Газпром» ведет планомерную работу по снижению негативного воздействия на окружающую среду. С 2012 по 2016 год «углеродный след» Компании сократился более чем на 20%.

Эти газопроводы – важная составляющая Северного газотранспортного коридора. По нему газ Ямальского центра газодобычи – будущей основной ресурсной базы «Газпрома» – поставляется российским и европейским потребителям. Северный коридор – это газопроводы нового поколения. Они приходят на смену газопроводам Центрального коридора, которые транспортируют газ из Надым-Пур-Тазовского региона. И Центральный коридор, и Надым-Пур-Тазовский регион действуют уже многие десятилетия и неизбежно вырабатывают свой ресурс. Северный коридор становится главной газотранспортной артерией для поставок газа в европейскую часть России.

РЕКОРДНЫЕ ПОСТАВКИ ГАЗА ЗА РУБЕЖ

Природный газ находит все более широкое признание как средство решения проблем мировой энергетики: снижения вредных выбросов, обеспечения растущей потребности в энергии, надежности пиковых режимов.

Наш газ в Европе пользуется возрастающим спросом. Экспортный газопровод «Северный поток» востребован на все 100%. И даже более того. В отдельные дни минувшего осенне-зимнего сезона поставки по газопроводу составляли 111% его проектной мощности!

Установлен исторический рекорд суточной поставки газа в дальнее зарубежье – 636,4 млн куб. м. В энергетическом эквиваленте это больше, чем суточная потребность в энергии всех европейских домохозяйств.

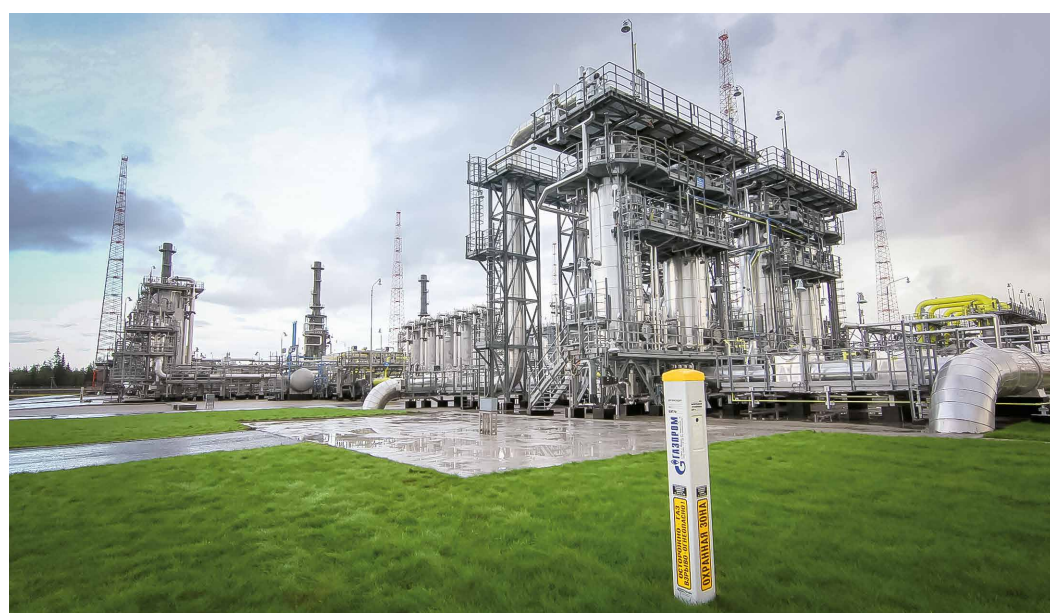
В 2016 году мы увеличили экспорт в страны дальнего зарубежья до рекордного уровня 179,3 млрд куб. м. Доля российского газа в объемах газопотребления этих стран достигла исторического максимума – 33,1%.

>>> Стр. 4

120 атмосфер. В мире существует только два сухопутных газопровода, которые могут транспортировать газ под таким большим давлением, – это «Бованенково – Ухта» и «Бованенково – Ухта – 2».



Регистрация акционеров компании



Компрессорная станция «Портовая». Газопровод «Северный поток»

Стр. 3 <<<

В 2016 году зафиксированы максимальные уровни поставок в отдельные европейские страны. Например, установлен новый рекорд поставок на самый крупный европейский рынок «Газпрома» – рынок Германии. В эту страну поставлено 49,8 млрд куб. м, это на 10% больше объема предыдущего года.

На европейском рынке мы продемонстрировали образец того, что такое надежный партнер и поставщик. Мы смогли увеличить поставки нашим потребителям в тот момент, когда в этом была острая необходимость, и сделали это в нужных объемах и по самым конкурентоспособным ценам.

Рост спроса на наш газ продолжился и в 2017 году. За шесть месяцев объемы экспорта увеличились по сравнению с аналогичным периодом 2016 года на 12,4%, или на 10,5 млрд куб. м.

Таким образом, всего за полтора года объем поставок «Газпрома» на европейский рынок увеличился на 30,4 млрд куб. м газа. Это сопоставимо с мощностью «Турецкого потока» и больше половины мощности «Северного потока – 2». И этот рост – только за последние полтора года!

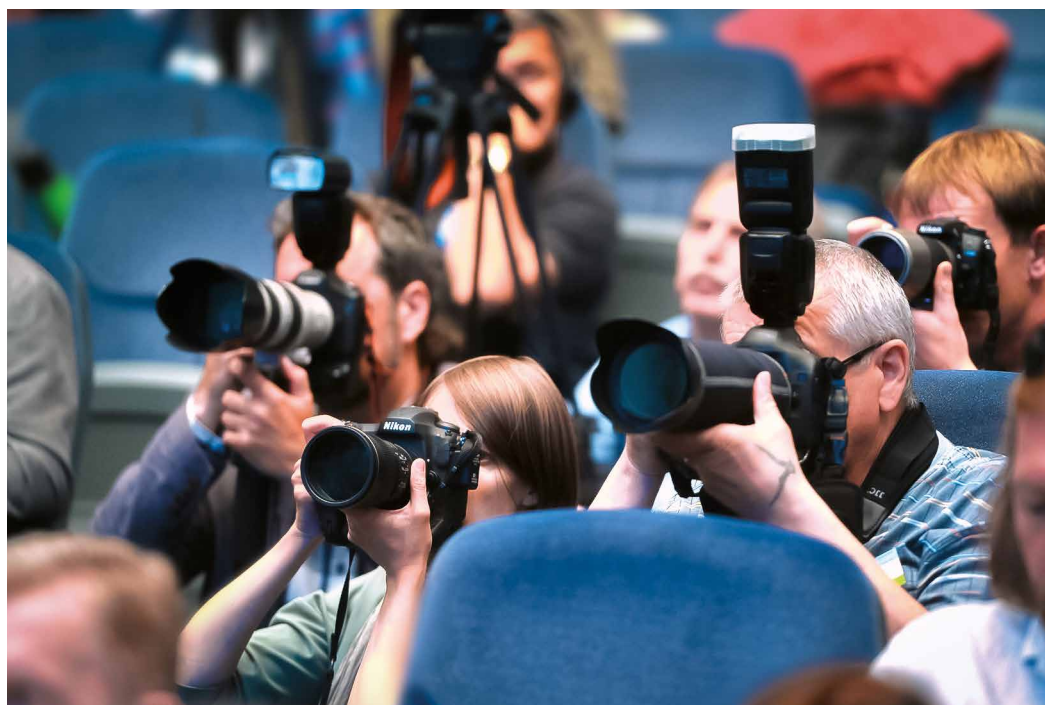
Европе нужен импортный газ, поскольку спрос там растет, а добыча падает. Прогнозы о том, что СПГ потеснит газ, поступающий в Европу по трубе, не оправдались.

Природный газ становится фактором расширения международного сотрудничества. И «Газпром» вносит в это свой весомый вклад.

В 2017 году мы подписали с компаниями Engie, OMV, Shell, Uniper и Wintershall соглашения о финансировании проекта «Северный поток – 2». Иностранные партнеры предоставляют финансирование в объеме 50% от его общей стоимости. Вклад каждой компании составит до 950 млн евро.

ЭФФЕКТИВНЫЕ МАРШРУТЫ

Реализовав проект «Северный поток – 2», мы завершим формирование зарубежной части Северного газового коридора. Он будет самым эффективным маршрутом доставки рос-



На пресс-конференции



Алексей Миллер

Установлен исторический рекорд суточной поставки газа в дальнее зарубежье – 636,4 млн куб. м.

сийского газа в дальнее зарубежье как с технической, так и с экономической точек зрения.

Применяя новые технологии на магистрали Северного коридора, мы снижаем расход газа на собственные нужды от 3 до 6 раз в зависимости от рабочего давления трубопроводов. Расчетные затраты на доставку газа по Северному коридору через «Северный поток – 2» до двух раз ниже, чем по Центральному коридору через Украину.

На южном европейском направлении в 2016 году мы продвинулись еще дальше. Строительство «Турецкого потока» идет полным ходом.

Первая нитка газопровода предназначена для турецкого рынка, вторая – для газоснабжения других европейских стран. Мощность каждой нитки – 15,75 млрд куб. м газа в год.

«Турецкий поток» создает условия для укрепления энергетической безопасности

24 АВГУСТА 2017 ГОДА – ДАТА ЗАВЕРШЕНИЯ ВЫПЛАТ ДИВИДЕНДОВ АКЦИОНЕРАМ ПАО «ГАЗПРОМ».



Проект «Северный поток – 2» будет самым эффективным маршрутом доставки российского газа в дальнее зарубежье как с технической, так и с экономической точек зрения.

европейских стран, поскольку помогает устранить региональные дисбалансы газового рынка Европейского союза. А для «Газпрома» это – практическая реализация стратегии диверсификации экспортных маршрутов и повышения надежности поставок.

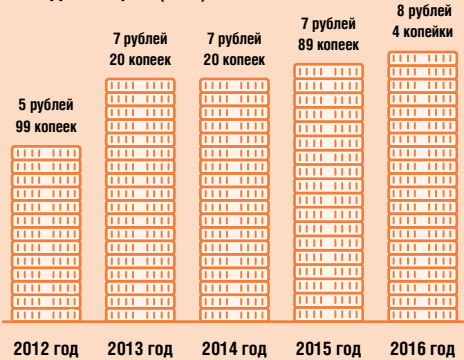
Надежность экспортных поставок мы также обеспечиваем, участвуя в организации подземного хранения газа в Европе. В минувший зимний сезон запасы газа в европейских ПХГ упали до рекордно низких уровней, что заставляет нас уделять этому вопросу еще большее значение. «Газпром» использует ПХГ в Австрии, Германии, Сербии, Нидерландах, Чехии, Великобритании.

Собственные мощности «Газпрома» по хранению газа в европейских странах дальнего зарубежья в 2016 году составили около 5 млрд куб. м, суточная производительность – 83,4 млн куб. м.

Природный газ становится фактором расширения международного сотрудничества. И «Газпром» вносит в это свой весомый вклад.

По материалам доклада Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера на годовом Общем собрании акционеров

РАЗМЕР ДИВИДЕНДОВ, ВЫПЛАЧЕННЫХ НА ОДНУ АКЦИЮ (РУБ.):



Голосование акционеров



На годовом Общем собрании акционеров ПАО «Газпром»

НОВЫЙ СОСТАВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ



Виктор Алексеевич Зубков – специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ



Алексей Борисович Миллер – Председатель Правления ПАО «Газпром».

ЧЛЕНЫ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ



Андрей Игоревич Акимов – Председатель Правления «Газпромбанк» (Акционерное общество).



Тимур Аскарлович Кулибаев – Председатель Объединения Юридических лиц «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса KAZENERGY», Председатель Президиума Национальной палаты Предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен».



Денис Валентинович Мантуров – министр промышленности и торговли Российской Федерации.



Виталий Анатольевич Маркелов – заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром».



Виктор Георгиевич Мартынов – ректор Российского государственного университета нефти и газа (национального исследовательского университета) имени И.М. Губкина.



Владимир Александрович Мау – ректор Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.



Александр Валентинович Новак – министр энергетики Российской Федерации.



Дмитрий Николаевич Патрушев – Председатель Правления АО «Россельхозбанк».



Михаил Леонидович Серeda – заместитель Председателя Правления – руководитель Аппарата Правления ПАО «Газпром».

ИДУ ПО ПРИБОРАМ



В рубрике о рабочих профессиях «Тонкости дела» сегодня расскажем о слесарях контрольно-измерительных приборов и автоматики.

ФРОНТ РАБОТ

Каска, перчатки и ящик с инструментами – слесарь КИПиА КС «Изобильненская» Александр Власов в непривычной тишине идет к газоперекачивающему агрегату. Станция остановлена, поэтому у киповцев – время планово-предупредительного ремонта оборудования.

– В этот период работаем только в день, – поясняет рабочий. – Когда же станцию запускают, слесари КИПиА в обязательном порядке дежурят посменно – по 12 часов. При таком режиме примерно каждые два часа – обход всех контрольно-измерительных приборов и автоматических систем. Наша главная задача – убедиться в работоспособности оборудования.

Фронт работ слесаря КИПиА необычайно широк – сотни обслуживаемых приборов. Манометры, расходомеры, газоанализаторы, уровнемеры, термометры. Рабочие тщательно следят за исправностью самых разных измерительных приборов и автоматики, без которых уже немислим ни один объект газотранспортной системы. И в случае необходимости устраняют неполадки. Для этого у слесарей КИПиА целый арсенал различных инструментов.

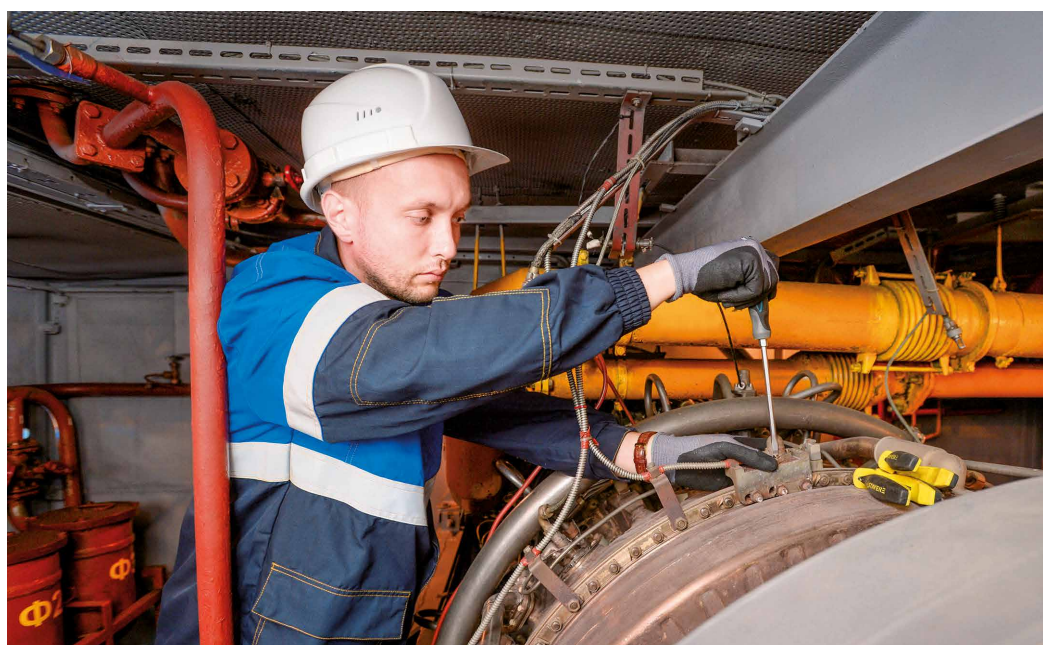
– Молоток, плоскогубцы, напильник, гаечные ключи и, конечно, главный атрибут профессии – отвертка, – демонстрирует содержимое ящика для инструментов Александр Власов. – Это так называемые слесарные средства труда. Также в нашей работе не обойтись без измерительных приборов и устройств – это мультиметры и амперметры.

В мастерской слесарей КИПиА есть все необходимое для починки вышедшего из строя прибора: электромонтажный стол, паяльники, сверлильный станок, осциллограф, калибратор.

– Здесь мы проводим примерно половину рабочего времени, – рассказывает Александр Власов. – Ведь слесарь – это человек, который должен в первую очередь уметь работать руками. Какая-то часть приборов при выходе из строя подлежит обязательной замене, какую-то можно отремонтировать. Например, релейные блоки – в случае сбоя забираем в мастерскую, перепайваем и вновь возвращаем на службу.



Александр Власов на обходе станции



Замена датчика вибрации на газотурбинной установке

МЕТРОЛОГИ И ФИЗИКИ

Работа паяльником и отвертками – это лишь часть труда слесаря контрольно-измерительных приборов и автоматики. В арсенале профессионала своего дела – основательный багаж знаний в области электротехники, физики, радиотехники, электроники, материаловедения, гидравлики, метрологии и, конечно, газоснабжения. И его необходимо посто-

янно пополнять и уметь применять знания на практике.

– Одиннадцать лет работы, конечно, уже позволяют чувствовать себя уверенно в профессии, – делится Александр Власов. – Очень помогают конкурсы профессионального мастерства. Они дают возможность почерпнуть новую информацию о профессиональных новинках, поделиться друг с другом бесценным опытом. Мне уже дважды улыбнулась удача стать лучшим в своей профессии в Обществе. А это не только почетно, но и ответственно. Ведь раз за разом необходимо показывать не просто результат, а демонстрировать рост своего мастерства.

Развиваться в профессии слесарю КИПиА

НАЧАЛЬНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОТДЕЛА АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЩЕСТВА ОЛЕГ КОНДРАТЬЕВ:



– Слесарь КИПиА – это в своем роде универсальный рабочий, который обслуживает и эксплуатирует контрольно-измерительные приборы и системы автоматического управления. А это целый комплекс оборудования, фиксирующего информацию о режиме протекания технологических процессов. Поэтому четко отлаженное функционирование контрольно-измерительных приборов и автоматики – это, несомненно, залог стабильной работы предприятия.

просто необходимо. Ведь он обслуживает сложную современную технику, обновление которой идет семимильными шагами. А за прогрессом надо поспевать. Работа с разнообразными контрольно-измерительными приборами и автоматикой требует от рабочих и особых личностных качеств. Аккуратность, внимательность, дисциплинированность, ответственность – все это, безусловно, влияет на результаты сложной и многогранной деятельности слесарей КИПиА. Ведь в том числе и от их важного труда в целом зависит четкая и отлаженная работа всей газотранспортной системы Общества.

Лариса ИВАНОВА

К СВЕДЕНИЮ:

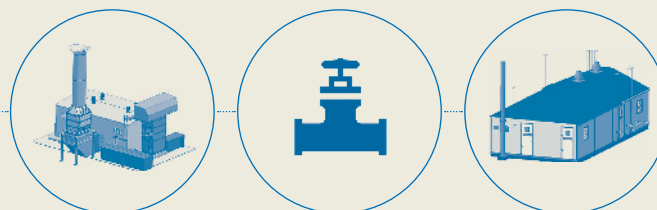
В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» трудятся около 220 слесарей КИПиА. Больше всего представителей этой профессии работает на объектах Ставропольского ЛПУМГ.



КС «Изобильненская»

ЭТО ИНТЕРЕСНО:

Слесари КИПиА обслуживают оборудование на компрессорных станциях, линейной части магистральных газопроводов и газораспределительных станциях.



Слесари КИПиА эксплуатируют до тысячи разных типов приборов и автоматических устройств.



В своей работе слесари КИПиА используют более сотни различных инструментов.



Шкаф с контрольно-измерительными приборами

ПОБЕДЫ НА КОРПОРАТИВНОМ КОНКУРСЕ

Сразу два первых места завоевало ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на VIII корпоративном конкурсе служб по связям с общественностью дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Церемония награждения победителей и призеров конкурса состоялась в Москве. По традиции итоги работы служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций компании подвели накануне годового

Общего собрания акционеров.

На церемонии награждения присутствовали начальник Департамента ПАО «Газпром» Александр Беспалов, руководители дочерних обществ компании, представители средств

массовой информации, федеральные эксперты в области промышленной журналистики и PR, специалисты пресс-служб и отделов по связям с общественностью.

Экспертное жюри оценивало качество корпоративных печатных изданий, подачу материалов и уровень технического исполнения интернет-сайтов, оригинальность видеопроизведения, а также масштабность и нестандартность социальных и производственных проектов, реализованных в 2016 году.

Служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» заняла первое место в номинации «Лучший проект, посвященный Году охраны труда» за проект «Знатоки», в рамках которого в Обществе состоялась серия интеллектуальных игр, посвященных вопросам охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. Финальную игру провел Алексей Блинов – двукратный обладатель «Хрустальной со-



Награды победителей

вы», лучший капитан телевизионного клуба «Что? Где? Когда?».

Вторую победу предприятие одержало в номинации «Лучший интернет-сайт». По итогам 2016 года официальный электронный ресурс ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стал лучшим в Группе компаний «Газпром». В прошлом году информационный ресурс Общества обновился, появились новые разделы, значительно расширился объем новостного и графического контента.

Николай ЧЕРНОВ



Участники и организаторы конкурса

СПАРТАКИАДА

НА ВЕРШИНЕ ОЛИМПА

Победой команды Ставропольского ЛПУМГ завершилась Спартакиада работников структурных подразделений ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Корпоративный турнир собрал на спортивных объектах Общества около 250 газовиков юга России. Работники предприятия выявляли сильнейших в пяти видах спорта: настольном теннисе, дартсе, пляжном волейболе, гиревом спорте и шахматах.

Отдельным видом соревновательной программы стала сдача норм ГТО для мужчин и женщин в двух возрастных категориях: «30–39 лет» и «40–49 лет». Свои физические возможности газовики проверили в семи видах Всероссийского физкультурно-оздоровительного комплекса «Готов к труду и обороне».

Открыл Спартакиаду заместитель генерального директора по управлению персоналом Денис Стороженко. Он пожелал участникам честной и бескомпромиссной борьбы, продуктивного общения и высоких результатов.

А борьба за призовые места в каждом виде была нешуточной, уровень конкуренции заметно вырос по сравнению с прошлым годом.

Лучшей в турнире по дартсу стала команда ЦМПИ, представитель которой Максим Долженко выиграл и в личном зачете. В гиревом спорте сильнейших определяли в двух весовых категориях. Среди спортсменов до 80 кг первенствовал Иван Калашников (Светлоградское ЛПУМГ), а в весовой категории свыше 80 кг «золото» завоевал Сергей Павлий (СКЗ). Командный турнир выиграли гиревники Светлоградского филиала Общества.

В шахматном турнире не было равных представителям УТТиСТ. Мария Крайнова (администрация) стала сильнейшей среди женщин, а Алексей Ремезов (УТТиСТ) первенствовал в мужском зачете. «Золото» в турнире по настольному теннису завоевали работники УТТиСТ. Состязания по пляжному волейболу выиграли представительницы Светлоградского ЛПУМГ и работники Георгиевского ЛПУМГ. Общекомандный зачет стал успешным для сотрудников Ставро-



Награды лучших спортсменов Общества

польского ЛПУМГ, второе место заняли газовики Светлоградского ЛПУМГ, третье – управления технологического транспорта и специальной техники. Победителями личного зачета в комплексе ГТО стали Евгений Авдеев, Андрей Сигалин, Игорь Крутников, Ольга Зимина и Людмила Иноземцева. Многие из них будут защищать спортивную честь Общества в сентябре на Спартакиаде ПАО «Газпром» в Сочи.

Сергей БЕЛЫЙ



Стрельба из пневматической винтовки



Пляжный волейбол



Турнир гиревиков



Команда Ставропольского ЛПУМГ – сильнейшая на корпоративной Спартакиаде



На Спартакиаду – всей семьей

ЛУЧШЕЕ КОРПОРАТИВНОЕ МЕДИА ГОДА
ЛАУРЕАТ
ВСЕРОССИЙСКОГО
КОНКУРСА
АКМР
АССОЦИАЦИЯ
ДИРЕКТОРОВ ПО КОММУНИКАЦИЯМ
И КОРПОРАТИВНЫМ МЕДИА
РОССИИ

Газета «Газовый форпост» зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.
Регистрационное свидетельство ПИ № ФС77-36033.
Учредитель – ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».
Редактор – В. И. Коваленко, тел.: 8 (8652) 229-486, газсвязь: 39-486, kovalenko_v_i@ktg.gazprom.ru.

Корреспонденты – Л. В. Иванова, тел.: 8 (8652) 229-604, газсвязь: 39-604, ivanova_l@ktg.gazprom.ru;
Е. В. Коваленко, газсвязь 37-970, kovalenko_e@ktg.gazprom.ru;
Н. С. Чернов, тел.: 8 (8652) 229-547, газсвязь: 39-547, chernov_n_s@ktg.gazprom.ru.
Фотограф – А. И. Тылчак, тел.: 8 (8652) 229-079, газсвязь: 39-079, tylchak_a_i@ktg.gazprom.ru.

Верстка – ИП Ненашев Р. В.
Наш адрес: 355035, г. Ставрополь, пр. Октябрьской Революции, 6.
Подписано в печать 07.07.2017.
Газета отпечатана в ООО «Печатный двор», г. Ростов-на-Дону, пр-т Кировский, 51, к. 8. Заказ 101.
Тираж 2500 экз. Распространяется бесплатно.