

СТРАТЕГИЯ ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ



28 июня 2019 в Санкт-Петербурге состоялось годовое Общее собрание акционеров, на котором с основным докладом выступил Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. По традиции мы полностью публикуем доклад и утвержденные собранием решения по вопросам повестки дня.

РЕКОРДНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

Для Газпрома 2018 год стал годом высоких достижений. Компания показала рекордные финансовые результаты. Объемы поставок газа в Европу и доля Газпрома на европейском газовом рынке достигли максимальных исторических значений.

Мы вывели на завершающую стадию сразу несколько уникальных по масштабу и значению проектов, которые окажут заметное влияние на газовую отрасль России, на объемы и направления международной торговли природным газом.

В 2018 году мы приумножили сырьевую базу, нарастили мощности произ-

водства и объемы продаж, продолжили работу по внедрению инноваций и импортозамещению. Реализация стратегии лидерства – это наш вклад в укрепление энергетической безопасности страны.

>>> стр. 2-4

ОФИЦИАЛЬНО

УРМЦ НА ДОРОЖНОЙ КАРТЕ РОССИИ

На базе Уральского регионального метрологического центра (УРМЦ) ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» будет создан Государственный первичный специальный эталон расхода природного газа высокого давления. Соответствующую Дорожную карту подписали министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров и Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер во время XXIII Петербургского международного экономического форума.

Эталон представляет собой комплект оборудования на основе высокоточных измерительных устройств. Он необходим для поверки и калибровки счетчиков и расходомеров природного газа. Сегодня эта работа выполняется на базе казанского Всероссийского НИИ Расходомерии, где находится действующий Государственный эталон. Однако для поверки используется сжатый воздух, чьи физические характеристики отличаются от газа. Поэтому расходомеры для экспортных поставок проходят метрологическое обслуживание на природном газе в Германии и Голландии. И, как отметил Денис Мантуров, создание первичного эталона направлено на укрепление энергетической безопасности страны и усиление позиций отечественного топливно-энергетического комплекса в международном метрологическом сообществе.



Вторая очередь метрологического центра

В соответствии с Дорожной картой, эталон предназначается для хранения, воспроизведения и передачи единицы расхода природного газа давлением до 10 Мпа (100 Атм). По заданию Росстандарта его разработкой и изготовле-

нием займется отдельная организация. На Газпром возлагается создание инфраструктуры для его эксплуатации, и УРМЦ не случайно выбран в качестве площадки для размещения. Это единственная в России лаборатория, где созданы условия для поверки, калибровки и испытания измерительной аппаратуры на трубопроводном газе. Здесь возведены две очереди, подготовлен грамотный персонал и накоплен большой опыт работы с расходомерами и счетчиками разных типов для использования в газопроводах диаметром до 1000 мм. Все процессы выстроены в соответствии с Системой менеджмента качества ГОСТ ИСО/МЭК 17025 и ГОСТ ИСО 9001. Ориентировочное время окончания строительства третьей очереди УРМЦ – 2023 год.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



СПЕЦПРОЕКТ: ЧТОБЫ ПОМНИЛИ.
Закоулки военной истории
стр. 5



ПРО ЗВЕЗДЫ, РОДИНУ И АЛЫЕ ПАРУСА.
Пели участники конкурса бардовской и военной песни, который прошел на площадке Красногорского ЛПУМГ
стр. 5



ПОЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ ГОДА.
Завершился сезон профессионального мастерства рабочих и специалистов предприятия
стр. 6-7



ВЫПУСКНИКИ ПОЛУЧИЛИ НАПУТСТВИЕ.
Состоялось вручение аттестатов учащимся Газпром-класса
стр. 5

СТРАТЕГИЯ ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ

стр. 1 <<<

Высокие достижения производственно-сбытовой деятельности Газпрома в 2018 году нашли соответствующее отражение в наших финансовых результатах. Выручка от продаж в 2018 году достигла рекордного уровня за всю историю компании – 8,2 трлн руб. Прибыль выросла в два раза, также составив рекордную величину – 1 трлн 456 млрд руб. Более чем в полтора раза вырос приведенный показатель EBITDA. Компания продолжила снижение долговой нагрузки: соотношение чистого долга к EBITDA по итогам 2018 года снизилось до отметки 0,8 по сравнению с 1,4 по итогам 2017 года.

Газпром находится на пике инвестиционного цикла. И несмотря на это, свободный денежный поток компании на порядок превзошел уровень 2017 года, составив 488 млрд руб. Инвестиционная программа в 2018 году была нацелена на развитие стратегических проектов, которые обеспечивают укрепление лидирующих позиций Газпрома. Ввод в эксплуатацию проектов «Северный поток – 2», «Турецкий поток», «Сила Сибири» уже в ближайшее время обеспечит рост операционного денежного потока.

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ СФОРМИРОВАЛ КОМИТЕТЫ

Совет директоров ПАО «Газпром» сформировал состав Комитета по аудиту. В него вошли член Совета директоров компании Михаил Середя и два независимых директора – Виктор Мартынов и Владимир Мау. Председателем избран Виктор Мартынов.

Совет директоров также сформировал Комитет по назначениям и вознаграждениям. Председателем избран Михаил Середя, членами Комитета – Виктор Мартынов и Владимир Мау.

КАДРОВЫЙ СОСТАВ И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

В текущем году в рамках совершенствования корпоративной структуры мы обновили кадровый состав и систему управления инвестиционно-строительным блоком. Изменения проведены масштабные. Эта работа будет продолжена. Ее цель – устранение инерционных препятствий в развитии нашей компании и повышение системной эффективности Газпрома как вертикально интегрированной компании.

В будущем мы рассчитываем на постепенный переход к выплате дивидендов на уровне 50% от чистой прибыли по МСФО. По результатам 2018 года Совет директоров предлагает выплатить рекордно высокие дивиденды в размере 16 рублей 61 копейки на одну акцию, направив на это 27% прибыли по МСФО. В рублевом выражении это соответствует увеличению дивидендов более чем в два раза по сравнению с прошлым годом.

Объем дивидендных выплат, которые предлагается направить в федеральный бюджет в этом году, – максимальный среди всех компаний с государственным участием. Общий объем дивидендных выплат – 393,2 млрд руб. – самый большой за всю историю работы российского фондового рынка.

Наша политика в отношении дивидендов наряду с положительными результатами первого квартала получила позитивную оценку инвесторов. Стоимость акций выросла более чем в полтора раза.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СТРАТЕГИЯ

В 2018 году коэффициент восполнения запасов газа Группы «Газпром» составил 1,6. По мировым стандартам это очень высокий показатель. И этот показатель мы держим на уровне выше единицы



на протяжении последних четырнадцати лет. Основной прирост запасов газа получен на Ленинградском и Южно-Кириновском месторождениях.

Газпром прочно занимает первое место в мире среди публичных компаний по запасам углеводородов. По объему добычи и ее годовому приросту компания также мировая лидер, превосходя ближайших конкурентов более чем в два раза.

В 2018 году Газпром добыл 497,6 млрд куб. м газа, что на 26,6 млрд куб. м больше, чем в 2017 году. В производственной стратегии особое внимание уделяется прохождению периодов пикового спроса, мы наращиваем показатель максимальной суточной добычи. В сезон 2018/2019 года этот показатель увеличился до 1 млрд 510 млн куб. м.

НОВЫЕ ЦЕНТРЫ ГАЗОДОБЫЧИ

Развитие нашего газового бизнеса обеспечивается своевременным созданием новых центров газодобычи. В рамках Восточной газовой программы мы осваиваем Чайядинское и Ковыктинское месторождения, базовые для Якутского и Иркутского центров.

Чаяядинское нефтегазоконденсатное месторождение будет введено в эксплуатацию уже к концу этого года. В 2018 году здесь велось бурение эксплуатационных газовых скважин и монтаж основного технологического оборудования.

Ковыктинское месторождение готовится к переводу из опытно-промышленной разработки в стадию промышленной эксплуатации. Продолжается его геологическое изучение, сооружаются подъездные пути и площадки для буровых установок.

Продолжается развитие Сахалинского центра газодобычи. Здесь ведется строительство эксплуатационных скважин на Южно-Кириновском месторождении. Якутский, Иркутский и Сахалинский центры – это сырьевая база для развития нашей деятельности на Дальнем Востоке и в странах АТР.

На Ямале в 2018 году мы ввели в строй третий газовый промысел Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения. Таким образом, обеспечен его вывод на проектную мощность – 115 млрд куб. м газа в год. Для сравнения: этот объем равен суммарным поставкам нашего газа в Германию, Италию, Великобританию, Францию, Чехию в 2018 году.

Запасы Бованенково составляют 3,7 трлн куб. м. Его эксплуатация будет вестись до 2128 года, то есть более ста лет! Газ месторождения наполняет магистраль Северного газотранспортного коридора – новой, важнейшей газовой артерии для России и Европы.

Газпром продолжает освоение Ямала. Вслед за Бованенковским мы начали полномасштабное освоение Харасавэйского месторождения. Его запасы составляют 2 трлн куб. м. Проектный уровень

добычи из его сеноман-аптских залежей составит 32 млрд куб. м в год. Впереди у нас не менее масштабные перспективы освоения ямальских газовых ресурсов – от Круzensхтернского месторождения до Тамбейской группы с ее извлекаемыми запасами 7,7 трлн куб. м. Огромные ресурсы, уникальный опыт работы Газпрома в арктических условиях, наши технологии доставки ямальского газа на рынки – все это обеспечивает Ямалу ключевую роль в российской газовой отрасли XXI века и место стратегического газодобывающего бассейна на пространстве от Атлантики до Тихого океана.

Свой опыт освоения углеводородных ресурсов мы успешно используем за пределами России. Группа «Газпром» ведет добычу, поиск и разведку углеводородов за рубежом, оказывает сервисные услуги. Наиболее крупные добычные проекты реализуются во Вьетнаме, Боливии, Сербии, Ираке. В Бангладеш выполняются сервисные контракты.

ГАЗОТРАНСПОРТНЫЕ МОЩНОСТИ

Газотранспортная система Газпрома обеспечивает бесперебойные поставки в условиях пиковых нагрузок и при любых колебаниях спроса. Ее реконструкция, техническое перевооружение и дальнейшее развитие – важнейшая часть работы по укреплению национальной энергетической безопасности.

В 2018 году мы продолжили развитие Северного газотранспортного коридора – ключевого маршрута поставок на Северо-Запад России и на экспорт в европейские страны. Введена в эксплуатацию линейная часть нового высокотехнологичного газопровода «Ухта – Торжок – 2». На газопроводе «Бованенково – Ухта – 2» введены в строй цеха четырех компрессорных станций.

В конце текущего года будут сданы газотранспортные мощности на участке от Грязовца до компрессорной станции «Славянская». Они обеспечат подачу газа

потребителям Северо-Западного региона и в «Северный поток – 2».

В 2018 году были завершены основные объемы строительства уникального по масштабам газопровода «Сила Сибири». По своим техническим параметрам и значению для мировой системы транспортировки газа он занимает выдающееся место среди всех трансграничных газотранспортных систем.

Обеспечению гибкости и надежности трубопроводных поставок служит деятельность компании по развитию подземного хранения газа. К сезону отбора 2018/2019 года объем оперативного резерва в ПХГ на территории России составил 72,2 млрд куб. м.

Потенциальная максимальная суточная производительность наших ПХГ была выведена на уровень 812,5 млн куб. м. За последние восемь лет компания увеличила этот показатель на 31%.

На предстоящий осенне-зимний период мы обеспечим потенциальный максимальный отбор из наших ПХГ уже в объеме 843,3 млн куб. м в сутки, это станет новым историческим максимумом

Газпром активно эксплуатирует собственные и арендованные мощности ПХГ в европейских странах, в таких как Австрия, Германия, Сербия, Нидерланды, Чехия. Созданный на начало сезона отбора 2018/2019 г. резерв составил 5,8 млрд куб. м. План текущего года в два раза выше – не менее 11,4 млрд.

РАЗВИТИЕ ГАЗОВОГО РЫНКА

Реализация природного газа потребителям Российской Федерации в 2018 году выросла на 4,3%, или на 9,8 млрд куб. м. Объем реализации составил 239,7 млрд куб. м.

Газпром продолжает работу по развитию газового рынка. Построению в России системы ценовой индикации на природный газ служат торги на Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой бирже. В 2018 году компания реализовала на бирже 13,6 млрд куб. м газа, что составило 87% объема торгов.

Одно из важнейших направлений деятельности ПАО «Газпром» – реализация Программы газоснабжения и газификации регионов. В 2018 году объем инвестиций в Программу составил рекордную сумму – 36,7 млрд руб. Уровень газификации в среднем по стране вырос до 68,6%, а в городах и поселках городского типа – до 71,9%. Программой газификации были охвачены 66 регионов страны: построено более 2 тыс. км газопроводов, созданы условия для газификации 49 тыс. домовладений и квартир. Объемы финансирования газификации регионов со стороны компании могут быть увеличены. Необходимых результатов по синхронизации необходимо достичь вместе с нашими партнерами – субъектами Российской Федерации, которые обеспечивают готовность потребителей к приему газа.

ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВТОРОЙ ЭНЕРГОБЛОК

В ходе Собрания акционеров введен в эксплуатацию энергоблок № 2 Грозненской ТЭС – финальный объект масштабной программы Группы «Газпром» по созданию новых мощностей в рамках договоров о предоставлении мощности.

Участники собрания в режиме видеоконференции связались с Грозненской ТЭС, на которой присутствовали Глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров и генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров.

Мощность энергоблока составляет около 180 МВт. Таким образом, общая установленная электрическая мощность станции достигла проектного значения – порядка 360 МВт. Новая электростанция укрепляет стабильность энергосистемы юга страны и обеспечит значительную часть потребности Чеченской Республики в электроэнергии, что будет способствовать социально-экономическому развитию региона.





Серьезное внимание мы уделяем развитию рынков газомоторного топлива. Компания ускоренно переводит на газ собственный автотранспорт – более 52% парка автомобилей Газпрома уже работает на газе, ведет активную работу по развитию газозаправочной инфраструктуры в России и за рубежом, продвигает бренд «Эко Газ». Реализация газового топлива в 2018 году выросла на 14%.

Реализация малотоннажного СПГ увеличилась на 26%. СПГ как топливо находит применение на производственных объектах компании. Так, на Ковыктинском месторождении мы планируем малотоннажное производство СПГ для замещения дизельного топлива при освоении месторождения.

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ И ЭКОЛОГИЯ

Реализуя амбициозные проекты, Газпром опирается на отечественный, в том числе собственный, научно-технический потенциал, активно внедряет инновации, проводит импортозамещение. По итогам 2018 года доля отечественных видов оборудования и материально-технических ресурсов составила 99,7% от всего объема закупок. Все 100% труб мы приобретаем у российских производителей.

За период 2016–2018 гг. совокупный экономический эффект от замещения импорта составил 20,7 млрд руб.

В 2018 году к применению на объектах Газпрома принято 500 видов импортозамещающей продукции отечественных предприятий. Импортозамещение и локализация находят применение в ходе реализации таких проектов, как интегрированный газоперерабатывающий комплекс в Усть-Луге, Амурский газоперерабатывающий завод, газопроводы «Сила Сибири» и «Северный поток – 2».

Компаний Группы «Газпром» успешно реализуют Программу инновационного развития до 2025 года. Только в 2018 году на проведение НИОКР направлено 9 млрд руб., внедрено 279 результатов принятых работ. Экономический эффект от них составит более чем 204 млрд руб.

Газпром развивает корпоративную систему управления интеллектуальной собственностью. В 2018 году компания получила свыше 300 патентов, в том числе зарубежных, и подала более 260 новых заявок.

Важное направление работы – управление экологическими рисками. В компании действует Система экологического менеджмента, которая соответствует самым современным стандартам. Впервые в России Газпром создал единый программный комплекс управления природоохранной деятельностью и организовал работу корпоративной Экологической инспекции. Во всех дочерних обществах и организациях Группы «Газпром», входящих в периметр экологической отчетности, внедрена система учета и инвентаризации парниковых газов.

Газпром уверенно занимает первую позицию в международном рейтинге рас-

крытия информации об углеродных выбросах. ПАО «Газпром» имеет наименьший показатель углеродного следа своей продукции среди крупнейших нефтегазовых компаний мира.

НЕФТЯНОЕ КРЫЛО ГАЗПРОМА

Высокий уровень новаторства в производственной и природоохранной деятельности демонстрирует наше «нефтяное крыло» – «Газпром нефть». Она успешно эксплуатирует уникальный проект «Приразломное» на шельфе Арктики, ведет горизонтальное бурение с применением гидроразрыва пласта и боковых открытых стволов на Мессояхском месторождении, осваивает инновационные методы разработки баженновской свиты.

На терминале «Ворота Арктики» «Газпром нефть» применяет инновационную технологию нулевого сброса, предотвращающую загрязнение акватории Обской губы. Инновационный характер носит производство импортозамещающих катализаторов.

В 2018 году «Газпром нефть» показала высокую эффективность. Ее чистая прибыль увеличилась на 40%, скорректированная EBITDA – на 35%. Добыча «Газпром нефти» достигла рекордного для нее уровня 93 млн тонн нефтяного эквивалента, приблизившись к поставленной цели – довести годовую добычу углеводородов до 100 млн тонн нефтяного эквивалента. Увеличивается глубина переработки, расширяются география и номенклатура сбыта премиальных нефтепродуктов.



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

ФЛАГМАН ПЕРЕРАБОТКИ И ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИИ

На Газпром приходится половина всего объема переработки газа в России. В 2018 году без учета давальческого сырья переработан 31 млрд куб. м природного и попутного газа. Объемы переработки нефти, газового конденсата, мазута выросли до 67,4 млн тонн.

Флагманским проектом переработки газа станет Амурский газоперерабаты-

вающий завод. По объемам производства гелия – 60 млн куб. м в год – он будет самым мощным в мире. Срок ввода первых двух линий завода – 2021 год.

Подписаны контракты на реализацию гелия. Заключен договор на поставку этановой фракции с Амурского ГПЗ на предприятия СИБУРа. В настоящее время идет основной этап реализации проекта – создание ключевых производственных объектов. На сегодняшний день выполнено порядка 43% работ. Завершен монтаж оборудования для криогенного разделения газа и сжижения гелия на первых двух технологических линиях завода.

Газпрому принадлежит первое место в России по установленной мощности и производству электроэнергии в тепловой генерации, первое место в России по производству тепловой энергии. Развитие нашего энергетического бизнеса обеспечивает созданный Газпром крупнейший в России вертикально интегрированный электроэнергетический холдинг.

В России «Газпром энергохолдинг» завершает реализацию масштабной инвестиционной программы строительства и модернизации объектов мощностью около 9 ГВт. Сегодня мы вводим в эксплуатацию второй энергоблок Грозненской ТЭС и завершаем выполнение инвестиционных обязательств Группы «Газпром» в рамках программы договоров о предоставлении мощности.

ЭКСПОРТНАЯ СТРАТЕГИЯ

В 2018 году Газпром продемонстрировал высокую эффективность своей экспортной стратегии, установив исторический рекорд поставки газа в страны Европы и в Турцию – 201,9 млрд куб. м. Доля нашего газа на европейском рынке в 2018 году выросла до рекордного показателя 36,8%.

Только в Германию мы поставили 58,5 млрд куб. м газа. Это рекорд поставок в эту страну. В 2018 году они превысили номинальную мощность трубопровода «Северный поток». Рост экспорта в Германию в 2018 году составил 9,6%, во Францию – 5%, в Австрию – 35%.

В европейских странах собственная добыча газа обеспечивает уже менее 50% внутреннего потребления. Спрос на импортный газ в Европе растет. За последние шесть лет импорт газа увеличился в среднем почти на 4% в год.

В 2018 году европейские страны импортировали 326 млрд куб. м, что на 4,8% больше, чем в 2017 году

Три года назад на годовом собрании акционеров мы отмечали, что к 2035 году потребность Европы в дополнительном импорте газа может составить 150 млрд куб. м. Сегодня мы видим, что только за прошедшие три года импорт в Европу уже увеличился на 67 млрд куб. м. Мы ожидаем, что тенденция сохранится и реальность превзойдет прогнозы. При этом главными факторами роста спроса на газ в Европе будут снижение собственной добычи, сокращение атомной генерации и уменьшение роли угля в энергетике.

В 2018 году природный газ обогнал и уголь, и возобновляемые источники энергии по приросту потребления в электроэнергетике в странах Организации экономического сотрудничества и развития. В Европейском союзе за последние три года природный газ стал лидером по абсолютному приросту использования в секторе электрогенерации среди всех энергоносителей.

Наш газ конкурентоспособен в Европе, а уже существующая газовая инфраструктура позволяет ЕС без значительных затрат за счет замещения угля и мазута немедленно сократить эмиссию парниковых газов на 8%. Кроме того, Газпром разрабатывает водородные технологии, которые при широком внедрении помогут снижению выбросов.

Следует подчеркнуть, что углеродный след полного цикла добычи и использования газа меньше, чем у других видов топливных ресурсов. Он в полтора раза

РЕШЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ ПОВЕСТКИ ДНЯ

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

- Собрание утвердило годовой отчет и годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность компании за 2018 год. Принято решение о распределении прибыли компании по результатам 2018 года.
- Собрание утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» за 2018 год – 16,61 руб. на одну акцию. Таким образом, на выплату дивидендов будет направлено 393,2 млрд руб. (27% от прибыли, относящейся к акционерам ПАО «Газпром», по международным стандартам финансовой отчетности за 2018 год).
- Датой, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, определено 18 июля 2019 года. Датой завершения выплаты дивидендов номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, – 1 августа 2019 года, другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам – 22 августа 2019 года. Данные решения полностью соответствуют рекомендациям Совета директоров.
- Собрание утвердило аудитором Общества на 2019 год ООО «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 РФ и должности государственной гражданской службы, в размерах, рекомендованных Советом директоров.
- Собрание утвердило изменения в Устав ПАО «Газпром», а также в положении об Общем собрании акционеров, Совете директоров, Правлении ПАО «Газпром».
- Собрание признало утратившим силу Порядок выплаты дивидендов ОАО «Газпром», утвержденный решением годового Общего собрания акционеров компании 28 июня 2013 года.
- Собрание избрало новый состав Совета директоров. По итогам голосования в его состав вошли все предложенные кандидатуры.

ниже, чем углеродный след производства и использования солнечных батарей, импортируемых странами ЕС.

Согласно исследованиям, маршруты доставки нашего газа в Европу наносят наименьший ущерб окружающей среде. Углеродный след добычи и поставок по «Северному потоку» в два раза меньше по сравнению с СПГ из Катара и Алжира, из Австралии – в четыре раза, из США – в 3,7 раза.

В 2018 году установлен рекорд транспортировки газа по «Северному потоку» – почти 60 млрд куб. м. Следует отметить, что при поставках по газопроводу «Северный поток» расход газа на собственные нужды в три раза ниже в сравнении со старым «ужгородским коридором», что сокращает затраты на транспортировку. Углеродный след транспортировки газа по газопроводу «Северный поток» в шесть раз ниже, чем по «ужгородскому коридору».

СТРАТЕГИЯ ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ

стр. 1-3 <<<

И наш новый газопровод «Северный поток – 2» – это прибыльный проект, который несет выгоды как для партнеров по строительству, так и потребителям газа. Большая часть работ по реализации проекта уже выполнена. И вместе с нашими европейскими партнерами мы уверены, что проект будет доведен до успешного завершения.

Подводная часть другого морского экспортного газопровода – «Турецкий поток» – в 2018 году полностью завершена. Работы выполнены всего за полтора года, в рекордные сроки.

Выполнен весь комплекс работ по созданию газопроводной системы, соединившей два берега Черного моря от компрессорной станции «Русская» у г. Анапы до приемного терминала вблизи турецкого поселка Кыйыкей.

Ускоренными темпами идет строительство трубопроводов, предназначенных для поставок газа из «Турецкого потока» за пределы Турции. Реализация проекта позволит значительно повысить надежность газоснабжения Южной и Юго-Восточной Европы.

РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА СПГ

В целях диверсификации маршрутов и расширения географии поставок газа Газпром наращивает деятельность на рынке СПГ. Реализация крупнотоннажного СПГ из торгового портфеля Группы «Газпром» в 2018 году увеличилась на 16%, превысив 5 млрд куб. м. Основной объем поставок пришелся на компании стран АТР, среди которых первое место заняла Индия. В 2018 году Группа «Газпром» поставляла СПГ также в Испанию, Китай, Кувейт, Республику Корея, Японию.

В этом году мы начали реализацию масштабного проекта – интегрированно-го комплекса по переработке этансодержащего газа и производству СПГ в районе г. Усть-Луи. Проекту нет равных в России. Его мощность – 45 млрд куб. м природного газа в год. Ежегодно он будет производить 13 млн тонн СПГ, около 4 млн тонн этана, более 2 млн тонн сжиженных углеводородных газов. Около 20 млрд куб. м газа после переработки будет направляться в газотранспортную систему Газпрома. Проект реализует новую интегрированную модель монетизации углеводородных запасов, которая позволит существенно улучшить экономику производства, минимизировать ресурсные и ценовые риски.

Новую модель обеспечения безопасности газоснабжения мы внедрили в Калининградской области, самом западном регионе России. В 2018 году здесь введены в строй морской терминал по приему

сжиженного газа и плавучая регазификационная установка «Маршал Василевский». Таким образом, создан альтернативный канал поставок газа, который в случае необходимости может удовлетворить и текущие, и перспективные потребности региона.

Наши планы расширения производства собственного СПГ на Востоке России открывают новые перспективы для экспорта Газпрома, прежде всего в страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Самым перспективным газовым рынком АТР является Китай. В 2018 году потребление природного газа здесь выросло на 18%, достигнув 280 млрд куб. м.

Согласно плану развития газовой промышленности Китая на тринадцатую пятилетку, потребление газа в стране в 2020 году увеличится до 360 млрд куб. м, а к 2035 году – до 620 млрд куб. м

В 2018 году страна стала мировым лидером по импорту газа. По всем прогнозам, рост продолжится. По оценке компании КННК, к 2035 году более половины потребления газа в КНР будет обеспечиваться за счет импорта. И российский газ займет в нем существенную долю.

НОВЫЙ ГАЗОВЫЙ ПУТЬ

В декабре 2019 года начнутся поставки газа из России в Китай по газопроводу «Сила Сибири». Это историческое событие: мы открываем новый «газовый путь» между крупнейшим мировым экспортером и крупнейшим мировым импортером природного газа. Мы делаем важный шаг к формированию единого евразийского газового пространства и новой конфигурации мирового газового рынка.

К этому уже все готово. Завершено строительство линейной части газопровода от Чайнинского месторождения до границы с Китаем. Заканчивается оборудование приграничной компрессорной станции «Атаманская». Согласно контракту, за 30 лет по трубам «Силы Сибири» в КНР будет поставлено более 1 трлн куб. м газа. Однако спрос на наш газ в этой стране превышает первоначальные расчеты. Поэтому с китайскими партнерами мы обсуждаем возможность трубопроводных поставок и по другим маршрутам.

Мы также отмечаем большой потенциал сотрудничества по таким направлениям, как электрогенерация, подземное хранение газа и развитие рынков газомоторного топлива.

Газпром располагает всем необходимым для реализации самых современных проектов любого масштаба. А опыт претворения в жизнь нашей стратегии лидерства – это залог успеха и высоких достижений.

ГАЗЕТА «ТРАССА» В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ

Накануне годового Общего собрания акционеров состоялось награждение победителей X корпоративного конкурса служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков, начальник профильного Департамента Александр Беспалов.

В рамках конкурса были определены лучшие в восьми номинациях. Газета «Трасса» вошла в число призеров корпоративных печатных изданий ПАО «Газпром». Выше члены уважаемого жюри поставили только газеты предприятий «Газпром трансгаз Сургут» и «Газпром трансгаз Ухта», которые заняли, соответственно, первое и второе места.

Для «Трассы» данная награда уже пятая по счету. Издание дважды становилось победителем (в 2010 и 2016 годах), в 2014 году газета получила диплом II степени и за-



Награду вручил представитель «Интерфакса» Алексей Новиков (слева)

воевывала третье место по итогам работы в 2017 году. Приз получил начальник Службы ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Денис Волков. В ответном слове он поблагодарил организаторов, так как конкурс на протяжении десятилетия служит стимулом для развития и совершенствования пиар-служб компании.

РАБОТА ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ

4 июля генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексей Крюков дал брифинг для представителей средств массовой информации Уральского региона. Встреча с журналистами была посвящена итогам годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром». Примечательно, что интерес к мероприятию проявили не только местные СМИ, но и корреспонденты, представляющие на Среднем Урале федеральные издания. Среди них газета «Аргументы и Факты», агентства «ТАСС» и «Интерфакс».



А. В. Крюков вел с журналистами открытый разговор

На собрании акционеров руководитель газотранспортного предприятия выступил с докладом. Его ключевой темой стали промежуточные итоги реализации проекта по малотоннажному производству сжиженного природного газа (СПГ) и поставках этой продукции в Республику Казахстан. За два года Общество практически втрое увеличило объемы производства СПГ на газораспределительной станции (ГРС) № 4 г. Екатеринбурга. Алексей Крюков отметил, что предприятие не собирается останавливаться на достигнутом. Сейчас в проработке находится проект строительства комплекса по малотоннажному производству СПГ на ГРС № 1 г. Нижний Тагил. Проектирование этого комплекса может начаться уже в будущем году. Перспективы развития, уверен он, есть, и они вполне осязаемы:

– Мы стараемся также развивать рынок внутреннего потребления. Наши потенциальные клиенты – Уральская гор-

но-металлургическая компания, РМК (Российская медная компания. – Ред.), «Невьянский цементник». Последнее предприятие, например, перевело на газ свою тяжелую карьерную технику: закупило БелАЗы, которые мы заправляли. Есть планы дальнейшей безтрубопроводной газификации с использованием СПГ, в Свердловской области – это населенные пункты Шалинского района.

Кроме того, Алексей Вячеславович сообщил о ходе подготовки ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» к очередному осенне-зимнему периоду. Так, в рамках нынешней ремонтной кампании газовики провели два крупных комплекса планово-профилактических работ на линейной части магистральных газопроводов, включая обслуживание основного и вспомогательного оборудования газоконпрессорных станций, впереди – еще два. К началу отопительного сезона также будет капитально отремонтировано 13 газораспределительных станций.

АЛЕКСЕЙ КРЮКОВ ИЗБРАН В ИНЖЕНЕРНУЮ АКАДЕМИЮ

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» избран членом-корреспондентом Российской инженерной академии (РИА). В число приоритетных направлений деятельности этой общественной организации входят машиностроение, разработка системы контроля технического состояния комплексов и систем различного назначения, применение в промышленности нанотехнологий и наноматериалов, расширение использования информационных технологий и др.

По решению президиума академии один раз в год объявляется конкурс на вакансии действительных членов и членов-корреспондентов. Алексей Крюков был выдвинут по направлению «Нефтегазовые технологии» и избран в РИА решением Общего собрания российской и международной инженерных академий, состоявшегося 26 апреля 2019 г. Диплом и нагрудный знак ему вручили на площадке проведения международной промышленной выставки «Иннопром-2019».



ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕРОМ УАВР № 2 НАЗНАЧЕН ДМИТРИЙ КОРЮКОВ



Дмитрий Александрович Корюков родился 9 октября 1980 г. в городе Невьянке Свердловской области. Нес службу в рядах Российской армии. В марте 2001 года начал свою трудовую деятельность в Ремонтно-восстановительном поезде № 3 (сейчас – УАВР № 3). Прошел путь от электросварщика ручной сварки 2 разряда до начальника аварийно-восстановительного участка. Был неоднократным призером и победителем конкурсов профессионального мастерства, в 2013 году получил Благодарность Министерства энергетики РФ. В том же году окончил УГТУ-УПИ им. Б. Н. Ельцина по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

В декабре 2018 г. назначен заместителем начальника, а с июля 2019 г. – главным инженером – заместителем начальника управления УАВР № 2 ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

ЗАКОУЛКИ ВОЕННОЙ ИСТОРИИ

В советское время в городах и селах массово начали появляться обелиски и мемориалы погибшим в годы Великой Отечественной войны. Их повсеместно устанавливали в ознаменование 20-летия, 30-летия и последующих юбилейных дат Великой Победы. Не стал исключением и город Шадринск Курганской области.

В районном центре проживает около 75 тысяч человек. Среди его достопримечательностей перечислены 14 обелисков и мемориалов землякам, погибшим на войне. В городе увековечена память не вернувшихся с фронта учителей и учащихся нескольких школ и финансового техникума. Есть здесь мемориал шоферам, рабочим и служащим депо железнодорожной станции. Несколько обелисков – рабочим и специалистам шадринских заводов. Среди них и памятник работникам местного мясоптицекомбината. Он был торжественно открыт к 30-летию Победы в мае 1975 года на улице Тюменской.

Таких по стране много. На бетонном основании монумента установлена прямоугольная плита с барельефом приспущенного знамени и склоненной головы солдата. Ниже надпись: «Воинам, погибшим за свободу и независимость нашей Родины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». На бетонном основании – доски с надписью: «О тех, кто уже никогда не придет, помните», а ниже – список из 39 фамилий работников Шадринского мясокомбината. С обратной стороны, обращенной к улице, барельефы звезды и факела и еще одна надпись «Никто не забыт, ничто не забыто».

На протяжении нескольких десятилетий работники предприятия ухаживали за монументом и ежегодно собирались на торжественные митинги, чтобы возложить цветы и почтить память заводчан



Воспоминания о войне хранятся в каждой семье и есть у любого коллектива, надо только смахнуть с них налет нашей будничной суетности

минутой молчания. Но в начале 2000-х мясокомбинат обанкротился, и памятник стал бесхозным. Сначала за ним в меру своих сил и возможностей ухаживали учащиеся школы № 8. В 2015 г. шадринская городская общественная организация воинов запаса «Феникс» выразила добрую

волю и взяла на себя содержание обелиска и уборку прилегающей территории. Но на попечении организации немало объектов по всему району. Есть и совсем необычные, которые, кроме общественных, оказались никому не нужны. Например, стела, установленная на пово-

роте Челябинского тракта, в память о 74-й учебно-авиационной эскадрилье. На этом месте в 1941–1943 гг. располагалась взлетно-посадочная полоса аэродрома, где готовили летчиков для фронта. Сейчас не осталось ни полосы, ни аэродрома, только трава от ветра колышется. Но благодаря волонтерам маленький кусочек военной истории по-прежнему жив.

Да и в самом Шадринске работы общественникам хватает. Так сложилось, что в канун 9 Мая марафет наводят у монументов на центральных площадях и улицах городов. До окраин руки не доходят, точнее, доходят, но нерегулярно, вот и берут на себя волонтеры заботу о «закоулках» нашей истории. А в апреле 2019 г. «Феникс» обратился к руководству Шадринского ЛПУМГ с просьбой помочь облагородить обелиск на улице Тюменской. С момента последнего проведенного субботника на нем появились трещины, местами осыпался бетон, отслоилась краска. Газовики откликнулись, привели в порядок обелиск, ограду и прилегающую территорию.

Теперь и надпись «Никто не забыт, ничто не забыто» с обратной стороны, обращенной к улице, утратила свой горьковатый привкус. Ведь погибшие и память о них не могут становиться заложниками экономических и политических катаклизмов?..

Фото предоставлены Шадринским ЛПУМГ

НОВОСТИ ГАЗПРОМ-КЛАССА

ВЫПУСКНИКИ ПОЛУЧИЛИ НАПУТСТВИЕ

В начале июля состоялась встреча специалистов Отдела кадров и трудовых отношений (ОКиТО) Общества с выпускниками 9-х классов екатеринбургской школы № 53, на базе которой реализуется образовательный профориентационный проект «Газпром-класс». Из наиболее способных и мотивированных на успешную профессиональную деятельность учащихся планируется сформировать класс с углубленным изучением предметов физико-математического профиля. Это уже четвертый набор, который организован в рамках подготовки перспективного кадрового резерва предприятия.



Выпускников поздравила Анастасия Тимофеева

В числе награжденных – Иван Фомин, один из соавторов профориентационного теста для учащихся 10–11 классов «Предприятие на ладони: помощь в выборе профессии». Эта разработка победила в конкурсе проектов ПАО «Газпром» «Ступени». Как рассказали в отделе кадров, сейчас над тестом колдуют специалисты Учебно-производственного центра. Он будет актуализирован, расширен и запущен во всех филиалах предприятия. Также о своем желании взять тест на вооружение объявили многие дочерние общества Газпрома.

Не остались в стороне представители Совета молодых ученых и специалистов. Они подарили выпускникам стилизованную под учебник «капсулу времени». И заверили, что с удовольствием примут ребят в свои ряды после окончания ими высших учебных заведений.

Фото Кирилла ДЕДЮХИНА



Представители молодежного совета подарили ребятам стилизованную «капсулу времени»

А накануне прошло чествование выпускников второго на Урале Газпром-класса. Тридцать одиннадцатиклассников получили аттестаты об окончании средней школы, пятеро из них завершили обучение с золотой медалью. С напутственным словом к выпускникам обратилась начальник ОКиТО: Анастасия Тимофеева вручила ребятам дипломы участника проекта «Газпром-класс», девять человек получили памятные подарки за активную работу. Среди них – медалисты, участники слетов, победители и призеры олимпиад.

ФЕСТИВАЛИ

ПРО ЗВЕЗДЫ, РОДИНУ И АЛЫЕ ПАРУСА

Если в конце июня кто-то из жителей Челябинской области решил провести выходные на берегу Кичигинского водохранилища, приятное времяпрепровождение на свежем воздухе дополнило удовольствие от хорошей музыки в живом исполнении. Как раз в эти дни на базе отдыха Красногорского ЛПУМГ проходил фестиваль бардовской песни. Уральские газовики съехались сюда со всех уголков, от солнечного Бузулука до прохладного Екатеринбурга. Пели они в этот раз под гитару, в сопровождении вокально-инструментального ансамбля и под «минусовку». Да и пели обо всем: о звездах, Родине, о друзьях и алых парусах...



Обладатели Гран-при фестиваля Роман Шлепяк (слева) и Владимир Андриющенко

Над водной гладью разносились не только опусы собственного сочинения наших работников, хотя и их было немало. Еще в конкурсную программу включили композиции из репертуара известных исполнителей и групп, вроде «Вальса-бостона» и «Конечно, Вася». А в ожидании 75-летия Победы организаторы учредили отдельную номинацию – песни о войне. На нее пришлось добрая половина выступлений.

В целом же смотр талантов был приурочен 55-летию юбилею Общества, в нем приняли участие порядка пятидесяти самодельных артистов, прозвучало более трех десятков песен только в основной программе. Кроме того, в первый день все желающие до глубокой ночи пели у «свободного микрофона», а во второй со-



Дети из подшефного детского дома выступили во внеконкурсной программе фестиваля

стоялся гала-концерт, собранный из самых удачных номеров.

Жюри под началом заместителя генерального директора по управлению пер-



соналом Ивана Ипатова присудило Гран-при сразу двум участникам. «Грандами» стали Владимир Андриющенко из Красногорского ЛПУМГ, выступавший в номинации «Бардовская песня», и работник культурно-спортивного комплекса «Олимп» из Екатеринбурга Роман Шлепяк. Он исполнил знаменитую «Нам нужна одна победа» Булата Окуджавы из кинофильма «Белорусский вокзал» в номинации «Военная песня». Не скупилась члена жюри и на другие награды. Как итог – четыре первых премии, не менее пятнадцати исполнителей удостоены спецпризов.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены Красногорским ЛПУМГ

ПОЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ ГОДА

Тройники и трубы доставили, лакокрасочное покрытие на них оценили, выводы приварили, из оврага на «КамАЗе» выбрались. Можно передохнуть до следующего лета – на базе челябинского отделения Учебно-производственного центра завершился очередной сезон смотров профессионального мастерства ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Последними свои умения показывали представители четырех профессий: монтеры и специалисты противокоррозионной защиты, машинисты трубоукладчика и водители. Всего же было организовано девять конкурсов, и проводились они в рамках отборочного этапа второго Фестиваля труда ПАО «Газпром», финал которого намечен на 2020 год.

МЕТОД НЕРАЗРУШАЮЩЕГО И РАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

Главной новостью июньской серии стал конкурс специалистов по защите газопроводов от коррозии. На газпромовские соревнования они и раньше отбирались и ездили, но собственного смотра в Трансгазе не было. Теперь ситуацию исправили, а вот программа испытаний осталась неизменной, чрезвычайно насыщенной. Борьба с коррозией имеет огромное значение, и конкурс наглядно отражает высокий уровень требований к тем, кто в нее вступает.

От монтеров специалистам по наследству перешел и самый большой «кейс» из 100 теоретических вопросов. Только сами вопросы у них сложнее и предполагают, к примеру, глубокое понимание технологии нанесения защитных материалов и специфики протекающих в трубе электрохимических процессов.

В разгар ремонтного сезона приехать на смотр смогли только четыре специалиста. Зато двое из них, Владимир Глушков (Малоистокское ЛПУМГ) и Дмитрий Сорокин (Челябинское ЛПУМГ), уже становились призерами конкурса профмастерства, но восемь лет назад и в ранге монтеров. После теоретического этапа в лидеры, как и тогда, вышел Владимир Глушков.

Следующий, практический этап, состоял из восьми заданий, которые конкурсанты последовательно выполняли за письменными столами, в учебных мастерских УПЦ и на полигоне технологического оборудования в Смолино. Ведь специалист несет ответственность за работу всей бригады, а для этого ему нужно уметь правильно оформлять документацию.



Во время термитной приварки монтер отходит на безопасное расстояние

бы определить, не отслаивается ли она. Владимир Глушков и в этом разобрался лучше других.

Затем конкурсанты переехали в Смолино, где состоялось их знакомство с новой системой дистанционного контроля и управления комплексом средств ЭХЗ от компании «НГК». На газопроводах Об-

2011 года: Владимир Глушков – первый, Дмитрий Сорокин – третий, а второе место занял Михаил Тюрин, в том конкурсе монтеров не участвовавший.

КАК ПО ТРАССЕ

У монтеров по защите газопроводов от коррозии конкуренция была значительно выше. Как-никак их приехало в три раза больше, чем специалистов. А чтобы разделить потоки, рабочих-катодников отправили первым делом на учебный полигон для выполнения практики. Загрузили по полной: была задействована практически вся инфра-

ры по очереди меряют удельное электрическое сопротивление грунта и сопротивление растеканию тока анодного заземления. Это тоже элемент повседневной работы служб защиты от коррозии. От электрических свойств грунта зависит настройка системы катодной защиты: на каком расстоянии от трубы размещать анод и какой его тип выбрать, какие параметры тока выставить...

Своя «движуха» происходит на УКЗ. Монтеры должны осмотреть станцию, проверить параметры ее работы, обнаружить изъяны. Но самая зрелищная часть практики – термитная приварка к трубе выводов ЭХЗ. В этом году ее разрешено выполнять с помощью двух тигель-форм – одноразовой (картонной) или многоразовой (железной). Практически все конкурсанты утверждают, что старая добрая многоразовая удобнее и надежнее, но берутся при этом за цилиндр одноразовой. Время выполнения задания имеет немалое значение, а с этой «адской машинкой» получается все же быстрее. Нужно еще зачистить трубу шлиф-машинкой и напильником, приладить кусок толстого кабеля, соорудить глиняный замок, но хотя бы не потратишь время на зарядку формы термитной смесью. Быстрое тление



Участникам предложили самостоятельно составить наряд-допуск на проведение сложных огневых по термитной приварке выводов ЭХЗ и найти ошибки в наряде на проведение работ в электроустановках напряжением свыше 1000 В. Первая бумага оказалась хорошо знакома всем, а во второй наибольшее число огрехов обнаружили Михаил Тюрин (Шадринское ЛПУМГ) и Антон Баловнев (Оренбургское ЛПУМГ).

После этого специалисты оценивали состояние полиэтиленовой изоляции на трубе и доказывали, что знают толк в покраске металла. Второе задание появилось в регламенте корпоративных испытаний после последнего конкурса ПАО «Газпром» в Томске. Для его проведения инженер лаборатории нанесения покрытий челябинского отделения ИТЦ Евгений Шефер подготовил веер металлических пластинок. На одних требовалось определить, чем и как обработана поверхность, годится ли она для покраски. Другие, уже окрашенные, нужно было сравнить с каталогом цветов из книги фирменного стиля ПАО «Газпром». На третьих – определить качество готового покрытия, используя, в том числе, методы разрушающего контроля. Участники процарапывали краску, что-



Защитники трубопроводов проверили диэлектрическую сплошность покрытия, измерили защитный потенциал и разобрались с фирменными цветами

щества она пока не установлена и на конкурсе тоже была использована впервые. Ее функциональность выше, чем у хорошо известного «Пульсара»: система отслеживает больше параметров, расширены возможности по настройке станций катодной защиты. За такими системами будущее, и задание стало для участников своеобразным учебным классом.

Кроме того, на полигоне специалистам предложили разобраться с установками катодной (УКЗ) и дренажной защиты (УДЗ). Провести техобслуживание и выявить подстроены организаторами неисправности. По результатам полевых испытаний наибольшее количество баллов набрал уже Дмитрий Сорокин. Он же лучше всех справился с освобождением «пострадавшего» от воздействия электрического тока и оказанием первой помощи, но предыдущие ошибки не позволили ему подняться высоко. Повторилась ситуация



структура, имеющая отношение к электрохимзащите.

Одновременно в Смолино работали четыре поста. На одном организовали электрометрическое обследование газопровода. Для непосвященных это выглядит как кадр из футуристического триллера: на голове у монтера – наушники, на груди – оранжевый приемник, в руках – похожие на лыжные палки электроды индикатора повреждения изоляции «Корд». Очередной участник медленно движется вдоль закопанной в землю трубы, весь он обратился в слух. Услышав контрольный сигнал, останавливается, смотрит на показания GPS-навигатора и заносит в ведомость координаты «прокола»...

Такие обходы регулярно выполняются на всех газовых трассах, и нередко именно после них начинаются большие ремонты. Рядом в траве установлены «растяжки» из разноцветных кабелей. Здесь монте-



С помощью электродов ищут повреждения изоляции

фитиля и резкий сноп искр в клубах белого дыма – приварка произошла, и зачищенный конец провода надежно прикреплен к трубе медным «блинчиком».

Ответственным на этом посту был начальник службы ЗК Далматовского ЛПУМГ Дмитрий Кирилов. Он сам всего два года назад находился на месте нынешних участников и занял тогда первое место. Как тут не подумать о перспективах, которые открываются перед теми, кто на нынешнем конкурсе переходил от этапа к этапу.

По результатам практики фаворитом стал Дмитрий Жуков из Медногорского ЛПУМГ, совсем немного отстал от него красногорец Евгений Шалабанов. Но ситуация резко переменилась после «стоичкового» теста. Лучшую эрудицию продемонстрировали Евгений Шалабанов и Фаиль Каримов (Челябинское ЛПУМГ). В этом же порядке они и заняли две верхние позиции в итоговом протоколе. А лидер практического этапа, отставший в тесте почти на 30 очков, уступил еще и Сергею Обухову (Далматовское ЛПУМГ), который поднялся на третью призовую позицию.

ИЗ КИЗИЛЧИЛИКА – НА ПЬЕДЕСТАЛ

В следующем конкурсе участников было не очень много – шестеро, но каких! Это тот случай, когда на полигоне в Смолино собрались самые-самые опытные работники Общества. Стаж в профессии каждого из машинистов трубоукладчика составляет не менее 20 лет, все имеют 6-й, наивысший разряд. И с виду они такие же мощные и уверенные, как техника, которой управляют.

Машинисты выполняли два практических задания. Первое – перевозка и монтаж тройника большого диаметра (1020x520 мм). По сравнению с предыдущим конкурсом организаторы усложнили это упражнение и на пути движения трубоукладчика насыпали искусственное земляное возвышение. Если машинист поднимал над препятствием груз выше, чем на полметра, получал штрафной балл.

Во время второго задания на Komatsu перевозили трубу диаметром 500 мм для последующей укладки в плетень. Это упражнение тоже усложнили. Несколько лет назад на трассе произошел несчастный случай, после него во время испытания машина проходит под высоковольтной линией электропередачи. Нарушение безопасного расстояния до провода, находящегося под напряжением, карается сразу тремя штрафными очками. На конкурсе, разумеется, напряжение было условное, а вот штраф – реальный.

Для машинистов из штата управлений аварийно-восстановительных работ выполнение этих заданий не составляло труда. Ведь они круглый год задействованы на ремонте газопроводов и упражняются в этом чуть ли не каждую неделю, а иногда неделями напролет. Сложнее всех пришлось Виктору Чайко из Шадринска. Он был единственным представителем

линейно-производственного управления в компании уавровцев:

– Я обычно работаю на «Кировце» (колесный трактор. – Авт.), – едва переведя дух рассказывает Виктор Иванович – ему по жребию выпало еще и открывать состязания. – На трубоукладчик, может, раз в год сажусь. В мае 2019-го я как раз принимал участие в отключении второго цеха на нашей Шатровской КС, но куда мне тягаться с машинистами из УАВР?..

Недостаток практического опыта, действительно, сказался. Например, в монтаже тройника конкурсант из ЛПУ единственного вышел за 10 минут. А борьба за первенство, как и на предыдущем смо-



Во время конкурса машинисты выполняли свою повседневную работу: монтаж тройника и перевозка трубы к месту ремонта

тре в 2017 году, развернулась между представителями УАВР № 2 (Магнитогорск) и УАВР № 3 (Первоуральск). И в скорости проведения работ вновь не было равных магнитогорцу Игорю Иванову. Если он в этот раз и уступил, то только самому себе. Игорь Юрьевич хорошо запомнил, что на прошлом конкурсе на монтаж тройника ему потребовалось 4 мин. 40 сек. В этот раз секундомер в руках начальника автотранспортного участка УАВР № 3 Евгения Петрова, контролирующего время, замер на отметке 5 мин. 37 сек. Чтобы было понятно, ближайший преследователь и тоже очень заслуженный и очень опытный работник (шутка ли – 30 лет за рулем «трубача») Мавлизиан Зиннуров отстал от действующего чемпиона примерно на полторы минуты.

На этапе перевозки трубы оба снова были впереди виртуального «пелотона», а разница по времени между ними составила более минуты. Работали при этом машинисты точно и качественно, ни у одного из них перевозимые грузы не раскачивались и не ударяли по стреле трубоукладчика. Работали оба очень уверенно и спокойно.

– Да чего волноваться, разве на конкурсе может быть страшно? Страшно

на войне, – улыбнулся Игорь Юрьевич, который во время службы в армии прошел Первую Чеченскую. И продолжил:

– Это моя обычная работа. Я сюда приехал прямо из Кизилчилика, готовиться к конкурсу мне некогда было.

Кизилчилик – село в Челябинской области, в районе которого в это время продолжались работы по замене 26-километрового участка газопровода «Карталы – Магнитогорск». Капитальный ремонт этого отвода станет, пожалуй, одним из самых масштабных в Трансгазе в нынешнюю летнюю кампанию.

А возвращаясь к конкурсу самых опытных людей в Трансгазе, остается

ника» и тронуться в путь без отката назад. Кто сдавал экзамен на права, помнит, что гаишники называют это упражнение «эстакада», в конкурсном регламенте оно значит как «подъем из оврага с остановкой». Ну и правда, откуда в чистом поле эстакада?

Потом все те же фигуры участника смотра проделали на «КамАЗе». На грузовике, обладающем повышенной проходимостью, отпала надобность лишь в двух испытаниях. Маневрировать в колее, не повредив ТС, – понятно, что любой конкурсант на таком «звере» с заданием справится. И преодолеть скоростной участок, не превы-



только подвести итоги. Игорь Иванов, который пришел в УАВР № 2 сразу после армии и бесменно работает в управлении уже 22 года, вновь доказал, что на сегодняшний день он является лучшим машинистом трубоукладчика уральского предприятия. Вторым – и уже в третий раз – стал Мавлизиан Зиннуров. Замкнул призовую тройку его коллега по управлению Булат Габдулахатов.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СОЛДАТЫ ТРАССЫ

Завершали профессиональную конкурсную программу 2019 года автомобилисты. Последний смотр стал и самым массовым: на звание лучшего водителя автомобиля претендовал 21 работник Общества. Все участники прошли во второй этап после предварительных отборов, которые состоялись в четырех филиалах аварийно-восстановительных работ, в тринадцати линейных производственных управлениях, а также в специализированном подразделении – управлении технологического транспорта и спецтехники (УТТиСТ). Ничего удивительного, что при таком количестве народа плотность результатов в итоговом протоколе зашкаливала. После выполнения отдельных упражнений – а их в сумме на двух практических этапах было двенадцать – участников иногда разделяли десятые доли балла.

На конкурс водительского мастерства попадают только шоферы-универсалы. Неважно, какое транспортное средство числится за ними в родном филиале. Каждый из них должен уметь не только «ГАЗель» задним ходом запарковать. На то они и лучшие, чтобы классическую «параллельную парковку» из экзамена ГИБДД выполнять, как говорится, с закрытыми глазами. Истинное мастерство проявляется в том, чтобы остановить «КамАЗ» в сантиметре от планки «финиш». Это будет потяжелее змейки и заезда задним ходом в бокс, тут надо очень хорошо чувствовать габариты многотонного грузовика.

Вначале все водители проехали дистанцию на «ГАЗели». Кроме тех упражнений, что я уже перечислила, комиссия внимательно оценивала умение остановиться на подъеме, поставив машину на ручной тормоз, а потом снять с «руч-

шая 40 км/ч. С этим тоже все очевидно. На производственных площадках лошадиные силы «КамАЗов» в первую очередь используют для перевозки тяжелых грузов. Да и конкурс профессионального мастерства – не отбор пилотов на ралли «Дакар». Его главная задача, прописанная в регламенте, заключается в том, чтобы работники повышали свое мастерство, а предприятие – престиж рабочей профессии.

НАША СПРАВКА

В этом году рабочие и специалисты предприятия собирались в челябинском отделении УПЦ трижды. В апреле за звание лучшего по профессии соревновались прибористы, кабельщики-спайщики, операторы котельной и операторы ГРС. В мае состоялся смотр сварщиков. В июне одновременно прошли конкурсы еще по четырем основным профессиям: монтера и специалиста-катодника, водителя и машиниста трубоукладчика.

Так вот мастерством маневрирования в этот раз всех удивил водитель из Красногорского ЛПУМГ Михаил Болдырев. На отборе водитель «КамАЗа» уже стал лучшим из десяти работников своего филиала, но все-таки на втором этапе на уровне Общества шоферам из линейных управлений редко удается обойти профессионалов из УТТиСТ. Тут еще и конкуренты были как на подбор опытные и титулованные. Водитель 1 класса Сергей Егоров, ставший в итоге вторым, поднимался на пьедестал еще восемь лет назад. А Игорь Симаков, который занял третье место, был победителем в 2011 и 2015 гг. Что ж, тем дорожке награда и нагляднее пример – бороться надо всегда, даже если издалека вероятность победы выглядит как восьмое чудо света.

Мы поздравляем всех призеров и победителей.

Михаил ЧЕРПАНОВ,
Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА



Остановиться в сантиметре от финишной черты: водители демонстрировали высший пилотаж

ЛУЧШИЕ УРАЛЬСКИЕ «КАСКАДЕРЫ»

В конце июня инспектор ООЗИ Шадринского ЛПУМГ Сергей Хребтов успешно выступил на соревнованиях «Уральский каскад». Они были впервые организованы в городе Каменске-Уральском для спортсменов, занимающихся различными видами активностей с ездовыми собаками. Сергей приехал с двумя норвежскими метисами, Хлоей и Тором, и принял участие в трех стартах.

Хлоя – боец опытный, в прошлом году побывала на чемпионате мира в Польше. В этот раз она выступала в двух дисциплинах – байкджоринге и эстафете.



Дистанцию ночного забега освещает только налобный фонарь хозяина

В гонке на велосипедах было десять пар, длина дистанции составила 4,3 км. Состязания проходили рядом с известным порогом Ревун на реке Исеть. Трасса петляла по горной местности, несколько раз спортсмены и животные пересекали речку вброд. Наш тандем стал вторым.

В эстафете Сергей и Хлоя вышли на дистанцию в составе сборной команды и представляли Курганскую область. Они преодолели 1200 м в дисциплине каникросс, уже на первом этапе сделав хороший задел для будущей победы. Почин на втором этапе (в байкджоринге) поддержала пара из Челябинской области. На третьем представителем Свердловской области на скутере закрепил преимущество и первым пересек финишную прямую.

А за несколько часов до этого, ровно в полночь, состоялись состязания по ночному каникроссу. Это был первый официальный старт Сергея с молодым метисом:

– Вначале Тор не знал, что делать, но быстро сориентировался, понял, что от него требуется, и включился в гонку. Мы пришли первыми, обогнав чемпиона из Перми. Сильный, высо-



Сергей и Хлоя попробовали себя в байкджоринге

кий пес – таких мало. Дебют получился удачным, теперь хочется попробовать его на более серьезных соревнованиях. Для меня в приоритете, конечно, корпоративная Спартакиада, но, если получится, зайвлюсь с Тором на чемпионат России, который в этом году пройдет в Санкт-Петербурге.

И ОПЯТЬ КРУГИ МОТАЕМ

Наш прославленный легкоатлет из Красноуфимска, оператор ГРС Алексей Никоноров (Малоистокское ЛПУМГ) принял участие в III сверхмарафоне «Сутки бегом». Соревнования имеют статус открытого чемпионата Свердловской области по 24-часовому бегу. Они были организованы на стадионе «Центральный». Спортсмены бежали по кругу, длина которого составляет 384,5 м.

Всего в состязаниях приняли участие 34 атлета из пяти регионов России. На выбор предлагались две сверхмарафонские дисциплины – суточный и шестичасовой



забег. Алексей Никоноров выбрал второй вид и за шесть часов намотал 176 кругов, преодолев 67,672 км. Участие в ультрамарафоне – само по себе испытание для сильных духом и телом спортсменов, а попасть в призовую тройку мечтает любой. Алексей с задачей справился.

Напомним, что в прошлом году на аналогичных состязаниях, которые проходили в Москве в «Крылатском», он стал победителем.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из личных архивов спортсменов

СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

УВЕЛИЧЬТЕ ПРОЦЕНТ УСПЕХА

ГАЗПРОМБАНК ПРЕДЛАГАЕТ ВКЛАД «ВАШ УСПЕХ»

Стремление к новым горизонтам, решительное движение вперед и готовность добиваться поставленных целей – вот что отличает многих наших клиентов.

Для деятельных и уверенных в собственных силах Газпромбанк подготовил новый сезонный вклад «Ваш успех», по которому можно получить высокую доходность – до 8,3% годовых с учетом ежемесячной капитализации процентов. Успейте открыть вклад в любом отделении банка до 31 августа 2019 года. Минимальная сумма вклада – 50 тыс. руб.

Достигайте намеченных целей с наилучшим результатом!

Подробнее об условиях можно узнать в офисах Газпромбанка, на сайте www.gazprombank.ru и по телефону 8 800 300 60 90.

«Газпромбанк»

(Акционерное общество).

Генеральная лицензия
Банка России № 354.

Информация приведена на 05.07.2019
и не является офертой.

Реклама.

ГАЗПРОМБАНК

до 8,3%

ГОДОВЫХ
ДОХОДНОСТЬ
ПО ВКЛАДУ

ВКЛАД «ВАШ УСПЕХ»

8-800-300-60-90 | gazprombank.ru
*6090 для абонентов МТС, Билайн, МегаФон,
Теле2, Мотив, Летай, Тинькофф Мобайл

УВЕЛИЧИВАЕМ ПРОЦЕНТ УСПЕХА

Вклад «Ваш успех». Срок приема вклада до 31.08.2019. Проценты выплачиваются ежемесячно и присоединяются к сумме вклада. Ставка (% годовых): 7,05% — на срок 367 дней, 7,05% — на срок 548 дней, 8,31% — на срок 1095 дней. Валюта вклада: российские рубли. Вклады в пользу третьих лиц не принимаются. Минимальная сумма вклада: 50 тыс. руб. Внесение денежных средств: наличными или переводом со счета в рамках одного подразделения Банка ГПБ (АО). Дополнительные взносы и расходные операции не осуществляются. При досрочном востребовании осуществляется перерасчет ранее начисленных и капитализированных процентов, проценты начисляются и выплачиваются за фактический срок хранения вклада из расчета процентной ставки по вкладу «до востребования». Возврат вклада осуществляется наличными или переводом на счет, открытый в том же подразделении Банка ГПБ (АО). Пролонгация не предусмотрена. Подробная информация — на сайте www.gazprombank.ru и по тел. 8-800-300-60-90. Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия Банка России № 354. Информация приведена на 02.07.2019 и не является офертой. Реклама.

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» — 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Главный редактор — Т. Н. Пискунова: тел. 287-21-53, e-mail: T.Piskunova@ekaterinburg-tr.gazprom.ru.

Издатель: «АиФ Реклама» — 620014, г. Екатеринбург, проспект Ленина, 22, 2-й этаж. Корреспонденты: тел. 287-21-54. Верстка И. С. Ленский.

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.

Отпечатано в ООО «Типография». Юридический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Репина, 78, помещение 1.

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 547. Тираж 3300 экз. Дата выхода в свет — 12.07.2019 г. Распространяется бесплатно.

ДЫШИТЕ ГЛУБОКО

Психологи считают, что большинство проблем мы создаем себе сами, и начинаются они с мелочей: с невнимательного отношения к своему здоровью, с неумения расслабляться или с вредных привычек, с лени и низкой физической активности. Работа и отношения в коллективе требуют отдачи, семейные хлопоты хоть и приятны, но отнимают много времени и энергии. Специалисты Медицинской службы Общества дали несколько советов, чтобы помочь нам сохранять эмоциональное равновесие и здоровье.

- Попробуйте больше ходить пешком. Пусть у вас не получается выделять время на занятия фитнесом и даже зарядку, но совершать 20–30-минутную прогулку вы можете каждый день.
- Попробуйте чаще бывать на свежем воздухе – в лесопарках и парках, или же совершать небольшие вылазки на природу. Научно доказано, что прогулки улучшают настроение, ускоряют обменные процессы в организме (например, эффективность сжигания жира повышается на 30%), способствуют выработке гормонов радости и тем самым защищают от стресса.
- Дышите: правильное глубокое дыхание поддерживает наше эмоциональное состояние, избавляет от стрессов, навязчивых мыслей и переживаний. Существует масса дыхательных упражнений, направленных на оздоровление и эмоциональное расслабление. Вы можете заниматься этим дома, в студиях йоги, на природе и даже по пути домой или в магазин.
- Весной и летом старайтесь проводить больше времени на природе: заменяйте встречи с друзьями дома или в кафе на прогулки или пикники в парках, ходите в походы, изучайте окрестности: в каждом городе и поселке есть немало прекрасных мест, где можно здорово (ударение на второй слог. – Ред.) и с пользой провести время!