

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР И ВИКТОР ЗУБКОВ ВЕДУТ ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ».

«ГАЗПРОМ»-2015 — УСТОЙЧИВОСТЬ КУРСА



Выступление председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера.

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

К годовому общему собранию были представлены подробные материалы о деятельности ПАО «Газпром» за 2015 год: годовой

отчет, бухгалтерская (финансовая) отчетность, заключение ревизионной комиссии и другие материалы.

Собранию акционеров предлагается утвердить: годовой отчет ПАО «Газпром» за 2015 год; годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2015 год; распределение прибыли, а также предложенные советом ди-

ректоров размер, сроки и форму выплаты дивидендов по результатам 2015 года.

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

>>> стр. 2

СЕРДЦА ЖЮРИ СОГРЕЛИ «КОВРОМ»

Проект «Ковер мира» завоевал бронзу VII Корпоративного конкурса служб по связям с общественностью дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» в номинации «Проект, посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне».

Организаторами проекта выступили ООО «Газпром добыча Оренбург» и Дом детского творчества Оренбургского района.

В патриотической акции приняли участие свыше 700 ребят — ученики общеобразовательных школ, гимназий, лицеев, учреждений дополнительного образования из Оренбургской области, Татарстана, Коми, Чечни, Крыма, Дагестана, Пермского края, Новосибирской и Нижегородской областей, а также из Турции, Ливана, Норвегии и Таджикистана.

Руками детей было создано более 800 работ. С помощью вышивки, аппликации и других техник они изобразили символы мира и добра, мужества и славы. 197 лучших фрагментов были сшиты в «Ковер мира». Получившееся полотно размером 25 квадратных метров было выставлено в Оренбурге в центральном фойе Дворца культуры и спорта «Газовик», где его посмотрели свыше 50 тысяч человек.

Всего в конкурсе приняли участие около 150 проектов. Награду начальнику службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Оренбург» Ивану Кузаеву вручили в центральном офисе компании в Москве, где победителей и призеров поздравил председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

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

ПОРА РЕМОНТОВ

ДОМ МОДЫ ДЛЯ ТРУБЫ

В советские годы, пропуская через валики, домохозяйки отжимали выстиранное белье. В наши дни на газоперерабатывающем заводе тканевый «рукав» так отжимают, чтобы распределить закачанную внутрь специальную смолу.



Ведется распределение смолы внутри «рукава»

Состав отвердевающего вещества подрядчики держат в секрете, а вот о преимуществах санации — современного метода ремонта трубопроводов — готовы говорить подробно и много.

Количество смолы зависит не только от диаметра ремонтируемого объекта, но и от количества, глубины дефектов. Пропитанный «рукав» вводят в трубопровод и под давлением выворачивают так, чтобы он прилип к стенкам. Приобрести твердость помогает подаваемая внутрь подогретая вода. Для этого используется модульная котельная, которая умещается в автомобильном прицепе.

Новая труба получается гладкой и стойкой к истиранию, так что небольшая потеря диаметра совсем не ощущается. «Даже наоборот, скорость подаваемой воды увеличивается, а значит, давление держится в пределах нормы. Кроме того, наблюдается существенная экономия воды по причине отсутствия порывов и утечек», — подчеркивает начальник цеха производственной канализации Алексей Жигилев.

На установке У-330 к ремонту готовы 190 метров водовода. Никаких вырытых траншей, только три открытых бетонных кольца-колодца и 300-миллиметровая труба, очищенная внутри до блеска. Участок непростой — с большим количеством пожарных лафетных стволов и гидрантов, врезками для запитки системы машзала.

Впервые бестраншейный способ восстановления водоводов и канализационных сетей на заводе опробовали шесть лет назад. «Есть трубопроводы, к которым сегодня не добраться: за годы над ними выросли капитальные наземные постройки, — пояснил мастер участка цеха Михаил Дуренков. — Санация позволяет возвращать их в работоспособное состояние без проведения масштабных земляных работ и рисков повреждения соседних коммуникаций». Гарантия надежности — 50 лет.

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

КАДРЫ

НОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Приказом генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимира Кияева заместителем главного бухгалтера ООО «Газпром добыча Оренбург» — начальником службы бухгалтерского учета газоперерабатывающего завода назначен Юрий Серебряный.



Юрий Борисович родился в 1976 году. В 2000 году окончил Оренбургский государственный университет по специальности «бухгалтерский учет и аудит».

Трудовую деятельность в газовой отрасли начал в 2000 году бухгалтером первой категории ООО «Оренбурггазпром». Затем был переведен в бухгалтерию управления технологического транспорта и специальной техники, где с 2007 года до перевода на завод возглавлял бухгалтерскую службу управления.

«ГАЗПРОМ»-2015 — УСТОЙЧИВОСТЬ КУРСА

ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА

стр. 1 <<<

Проекты решений по данным вопросам есть в бюллетенях, дополнительная информация — в полученных вами материалах.

Совет директоров рекомендовал утвердить предложение о выплате дивидендов по результатам 2015 года в размере 7 руб. 89 коп. на одну акцию. Это на 9,6% выше уровня прошлого года. Данная рекомендация обеспечивает оптимальный баланс дивидендов и инвестиций в развитие бизнеса и отвечает нашим обязательствам по соблюдению интересов акционеров.

В 2015 году «Газпром» продемонстрировал способность добиваться хороших результатов и в условиях низких цен на углеводороды. Компания сохранила высокие темпы выполнения производственных программ. Мы укрепили нашу ресурсную базу и нарастили производственные мощности. Мы увеличили экспорт газа в Европу и добычу нефти. Мы подтвердили финансовую устойчивость нашего бизнеса и продолжили выполнение масштабных проектов.

За 2015 год выручка Группы «Газпром» увеличилась на 8,6%. Чистая выручка от продажи газа выросла на 14,8%. Чистая выручка от продажи газа в Европу и другие страны увеличилась на 23,6%. Прибыль Группы «Газпром» за год, относящаяся к акционерам ПАО «Газпром», выросла до 787 млрд руб.

По таким ключевым финансовым показателям, как EBITDA и чистая прибыль, «Газпром» входит в число лидеров мировой нефтегазовой отрасли.

В сложных рыночных условиях «Газпром» проводил консервативную финансовую политику, что позволило нам сохранить устойчивое финансовое положение, комфортный уровень долговой нагрузки и значительный запас ликвидности.

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

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

Работа «Газпрома» объективно нацелена не только на решение корпоративных задач, но и на качественное социально-экономическое развитие страны. «Газпром» — стеновой хребет российской экономики. При одобрении рекомендации совета директоров по дивидендам за 2015 год, «Газпром» обеспечит крупнейшие дивидендные выплаты среди публичных российских компаний как по абсолютному значению, так и по объему поступлений в бюджет.

Фундаментом устойчивости «Газпрома» являются запасы газа и нефти. При этом наша ресурсная база постоянно растет.

В 2015 году по результатам геолого-разведочных работ на территории Российской Федерации открыты два новых месторождения: Падинское в Ямало-Ненецком автономном округе и Нарыкско-Осташкинское в Кемеровской области. Существенный прирост запасов газа получен на Южно-Кириинском и Чайнинском месторождениях.

Коэффициент воспроизводства запасов природного газа в 2015 году составил 1,27, а жидких углеводородов — 1,62.

С 2005 года «Газпром» ежегодно обеспечивает опережение прироста запасов газа по отношению к объемам добычи.

Расширяя глобальный охват своей деятельности, в 2015 году «Газпром» вел работу в области поиска, разведки и разработки месторождений в таких странах, как Алжир, Боливия, Вьетнам, Сербия, Таджикистан, Кыргызстан. Среди результатов 2015 года — открытие месторождения Тхан Бьен на шельфе Вьетнама. Группа «Газпром нефть» продолжила планомерное развитие проектов в Венесуэле, Ираке и Сербии.

Объем добытого «Газпромом» газа полностью обеспечил спрос отечественных потребителей компании и позволил удовлетворить значительно возросшие потребности стран дальнего зарубежья в российском газе. В 2015 году нами добыто 418,5 млрд куб. м газа, в том числе попутного нефтяного газа — 8,4 млрд куб. м.

Эта цифра отражает не столько наши возможности, они существенно больше, сколько текущее состояние рынка. Показатель нашей работы — это способность оперативно реагировать на изменения спроса.

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

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

В 2015 году мы работали над укреплением этого преимущества — развивали и модернизировали добычные мощности. Особое внимание уделялось месторождениям полуострова Ямал и акваторий северных морей. Объективно центры газодобычи «Газпрома» в Западной Сибири смещаются на север, еще дальше за полярный круг.

На Ямале мы разрабатываем самое крупное и перспективное на полуострове месторождение — Бованенковское. В 2015 году на нем было добыто 61,9 млрд куб. м газа — на 19 млрд куб. м выше уровня 2014 года. Суммарная проектная производительность трех промыслов месторождения будет составлять 115 млрд куб. м газа в год. Этого хватит, чтобы покрыть потребности в газе таких стран, как Австрия, Бельгия, Испания, Румыния и Франция, вместе взятых.

В соответствии с планами стратегического развития мы ведем формирование центров газодобычи в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке.

Уже в 2018 году будет запущено Чайнинское месторождение — основное для Якутского центра газодобычи. В 2015 году на нем завершён комплекс геолого-разведочных работ для подготовки запасов к промышленному освоению.

Для Иркутского центра газодобычи базовым является Ковыктинское месторождение. Здесь ведется доразведка, проводятся испытания мембранной установки по выделению гелия из природного газа. Наряду с Чайнинским, Ковыктинское месторождение станет ресурсной базой для поставок газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири». Одновременно мы развиваем газоперерабатывающие мощности и газифицируем эти регионы.

Для Сахалинского центра ключевыми объектами являются месторождения проекта «Сахалин-3» — Кириинское и Южно-Кириинское.

Для обеспечения дальнейшего роста добычи на Кириинском месторождении строятся новые эксплуатационные скважины с использованием собственных плавучих буровых установок — «Полярная звезда» и «Северное сияние». На Южно-Кириинском месторождении пробурены 7-я и 8-я разведочные скважины, которые дали прирост запасов углеводородов.

В целях повышения эффективности разработки месторождений в новых регионах газодобычи и на шельфе «Газпром» активно применяет инновационные разработки.

Так, на Кириинском месторождении впервые в России реализован проект обустройства с использованием методов подводного заканчивания скважин. На Приобском месторождении внедрена современная технология бесшарового гидроразрыва пласта. На Вынгапуровском месторождении успешно проведен первый этап испытаний первой отечественной роторной управляемой системы бурения.

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

В традиционных «газовых» регионах теперь успешно работают и наши нефтяники. На полуострове Ямал мы ввели в строй уникальный нефтеналивной терминал «Ворота Арктики». Через терминал идет отгрузка нефти с Новопортовского месторождения компании «Газпром нефть».

Благодаря реализации проекта «Ворота Арктики» впервые в истории обеспечена возможность круглогодичной отгрузки нефти морским путем с полуострова Ямал.

Добыча нефти Группой «Газпром» в 2015 году достигла рекордного показателя — 36 млн тонн. Добыча газового конденсата Группой составила 15,3 млн тонн, что также выше показателя предыдущего года.

Основной объем добычи нефти — более 34 млн тонн — приходится на Группу «Газпром нефть».

Результативность работы «Газпром нефть» повышает за счет внедрения Технологической стратегии, объединяющей 9 долгосрочных программ по приоритетным направлениям деятельности. Совершенствование используемых технологий, в частности, позволило компании по итогам 2015 года увеличить успешность поисково-разведочного бурения до 90%.

Благодаря масштабной программе модернизации нефтеперерабатывающих активов по итогам 2015 года весь бензин и дизельное топливо производства НПЗ «Газпром нефти» соответствуют самому высокому экологическому стандарту — «Евро-5». Теперь компания работает над проектами повышения производительности эффективности мощностей, увеличения глубины переработки сырья и выпуска светлых нефтепродуктов. Выросла доля компании на российских рынках авиатоплива, смазочных материалов и битумов, а также топлива для бункеровки судов.

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

Газотранспортная система Группы «Газпром» — это уникальный технологический комплекс, основа Единой системы газо-

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

В 2015 году продолжалось расширение суперсовременного газотранспортного коридора для доставки газа из нового Ямалского центра газодобычи в центральные и западные районы России, а также для будущего газопровода «Северный поток — 2». Мы продолжили сооружение магистрального газопровода Бованенково — Ухта — 2. На газопроводе используются самые передовые технологии, радикально снижающие расходы на транспорт газа. Для его строительства используются уникальные отечественные трубы диаметром 1420 мм, рассчитанные на рабочее давление 120 атмосфер. В 2016 году мы полностью завершим строительство линейной части этого газопровода.

Для строительства таких магистралей и реализации крупных масштабных проектов мы расширяем взаимодействие с российскими производителями оборудования в рамках проектов импортозамещения. «Газпром» многие годы ведет системную работу по замене импортной продукции отечественными аналогами. В результате в объеме закупок Группы «Газпром» доля оборудования российских производителей уже в настоящее время составляет около 95%. А доля отечественной трубной продукции — 99,96% и скоро достигнет 100%.

На Востоке России параллельно с созданием добычных мощностей Якутского газодобывающего центра с сентября 2014 года ведется строительство магистрального газопровода «Сила Сибири» — принципиально важного объекта для формирования газовой промышленности в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке.

Неотъемлемой частью Единой системы газоснабжения являются подземные хранилища. В 2015 году подземному хранению газа в России исполняется 60 лет. В отопительный сезон ПХГ ежедневно обеспечивают до 40% всех поставок газа «Газпрома».

К сезону отбора 2015/2016 годов объем оперативного резерва газа в ПХГ России составил 72 млрд куб. м. Потенциальная максимальная суточная производительность достигла рекордного уровня — 789,9 млн куб. м.

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

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

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

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

Наряду с поставками газа на внутреннем рынке по регулируемым ценам, «Газпром» отрабатывает механизмы продажи газа по свободным ценам, используя для этого площадку Санкт-Петербургской товарно-сырьевой биржи. В отчетном году мы реализовали на этой площадке более 4 млрд куб. м газа.

стр. 2 <<<

В 2015 году выручка «Газпрома» от реализации газа в республики бывшего Советского Союза увеличилась на 4,4% и составила почти 430 млрд руб. В натуральном выражении реализация была ниже предыдущего года, в основном из-за сокращения спроса на Украине.

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

Одним из наиболее перспективных направлений расширения нашей сбытовой деятельности является применение газа на транспорте. В 2015 году в России реализация природного газа компании в качестве моторного топлива увеличилась на 7,3% — до 436 млн куб. м.

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

В Европе количество газозаправочных станций «Газпрома» и зависимых компаний к настоящему времени достигло 66 единиц и будет расти.

В 2015 году исполнилось 10 лет, как «Газпром» развернул ширококомасштабную работу по газификации субъектов Российской Федерации. За это время мы инвестировали более 270 млрд руб., построили 27,8 тыс. км газопроводов. Природный газ пришел в 3 700 населенных пунктов.

В 2015 году завершено строительство 87 объектов газификации в 34 субъектах РФ. Средний уровень газификации регионов России по итогам года составил 66,2%, увеличившись за 10 лет на 12,9%. В том числе в сельской местности — на 21,3% — и достиг уровня 56,1%.

Электроэнергетика — еще одно стратегическое направление деятельности Группы «Газпром». Присутствие в электроэнергетическом секторе увеличивает устойчивость нашего бизнеса и приносит дополнительные доходы.

По итогам 2015 года, несмотря на снижение спроса на электро- и тепловую энергию, совокупная чистая прибыль наших основных компаний, работающих в этой сфере — «Мосэнерго», «МОЭК», «ТГК-1» и «ОГК-2» — выросла практически в 3 раза.

«Газпром» сегодня является оператором самой крупной в мире централизованной системы теплоснабжения. В 2015 году мы произвели 117 млн Гкал тепловой энергии.

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

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

Сегодня мы вводим в эксплуатацию сразу два новых энергоблока: один на юге Рос-



Участники годового собрания акционеров

сии в Новочеркасске, другой на Урале — в г. Троицке Челябинской области.

В прошлом году в Европе продолжились снижение собственной добычи и рост спроса на импортируемый газ. «Газпром» в 2015 году поставил в страны дальнего зарубежья 159,4 млрд куб. м газа — на 8% больше, чем в предыдущем году. Мы увеличили долю нашего газа в европейском потреблении до рекордного показателя — 31%. Выручка от реализации газа в дальнем зарубежье превысила 2 трлн руб.

В 2016 году тенденция повышенного спроса на российский газ сохраняется. По предварительным данным, в I полугодии 2016 года «Газпром» поставил в дальнее зарубежье на 14,2%, или на 10,6 млрд куб. м газа больше, чем за аналогичный период 2015 года. В частности, экспорт в Германию увеличился на 1,5 млрд куб. м, в Польшу — на 1,3 млрд куб. м, во Францию — на 1,4 млрд куб. м газа.

По нашим оценкам, потребность Европы в импортном газе и дальше будет нарастать. Уже сейчас доля импортного газа в европейском потреблении этого вида топлива приблизилась к 50%. К 2025 году потребность Европы в дополнительном импорте увеличится не менее чем на 100 млрд куб. м в год, а к 2035 году может составить 150 млрд куб. м.

Итоги 2015 года еще раз показали, что магистральный газ в Европе будет более востребован, чем СПГ. Мощности по регазификации сжиженного газа там едва загружены на четверть. А уровень загрузки «Северного потока» растет, несмотря на ограничения регулятора. В 2015 году загрузка «Северного потока» доходила до 70%. Наши поставки в одну только Германию в 2015 году превысили объем всего импорта СПГ во все страны Евросоюза.

Европейский бизнес по достоинству оценил перспективы прямого экспортного маршрута через Балтийское море и демонстрирует желание использовать его потенциал.

В 2015 году вместе с грандами европейской энергетики — компаниями BASF, Engie, OMV, Shell и Uniper — мы подписали соглашение акционеров по проекту «Северный поток — 2». Газопровод мощностью 55 млрд куб. м газа в год удвоит наши возможности экспорта по северному коридору. Он позволит в 1,5 раза сократить маршрут доставки газа от месторождений Ямала, куда неуклонно смещается наша основная ресурсная база, до Северо-Запада Европы, где потребности в нашем газе растут. При этом Северо-Запад Европы демонстрирует

самые высокие темпы роста спроса на российский газ в последнее время. Стоимость доставки газа с Ямала до Германии через «Северный поток — 2» в 1,5–2 раза ниже, чем по традиционному центральному коридору. Основные факторы — транспортное плечо и современные газопроводы северного коридора.

Формы нашего сотрудничества с зарубежными партнерами и покупателями также развиваются. В 2015 году мы провели первый аукцион на поставку природного газа в Европу. На аукционе было реализовано 1,2 млрд куб. м газа 15 контрагентам, среди которых были как наши давние партнеры, так и новые.

Весной 2016 года проведен второй аукцион, на этот раз — для стран Балтии. По результатам заключены сделки с 6 контрагентами. Общий реализованный объем на этом аукционе — более 420 млн куб. м газа. В текущем году мы планируем провести еще один аукцион — для Западной Европы.

Газовые аукционы показали себя эффективным инструментом торговли, который применим наряду с нашей системой долгосрочных контрактов. Аукционы позволяют реализовывать дополнительные объемы газа и получать дополнительную прибыль.

Сжиженный природный газ — это продукт, который дает возможность значительно расширять географию экспорта. Успешно работает первый в России СПГ-проект «Сахалин-2», в 2015 году на нем произведено 10,8 млн тонн СПГ.

«Газпром» продолжит наращивать портфель СПГ-операций как за счет развития собственного производства, так и покупки газа сторонних проектов. Мы договорились с компанией Shell о расширении завода «Сахалин-2». Мы также изучаем перспективные совместной работы в рамках проекта «Балтийский СПГ» в Усть-Луге. Завод будет производить 10 млн тонн СПГ в год. Реализация этих двух проектов увеличит долю сжиженного природного газа, произведенного с участием «Газпрома», до 10% от текущего мирового объема производства СПГ.

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

Китайский рынок остается самым привлекательным для экспортеров. По прогнозам китайских специалистов, уже в 2016 году спрос на газ в Китае превысит 200 млрд

куб. м, а к 2020 году приблизится к 300 млрд куб. м в год.

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

В 2015 году мы начали строительство самого мощного в России и одного из крупнейших в мире газоперерабатывающих заводов — Амурского ГПЗ. Этот завод — важное звено технологической цепочки поставок газа в Китай по «восточному» маршруту. На Амурском ГПЗ из газа Якутского и Иркутского центров газодобычи будут извлекать гелий, этан, пропан и другие ценные компоненты для газохимии.

Между «Газпромом» и CNPC также подписано Соглашение об основных условиях трубопроводных поставок природного газа из России в Китай по «западному» маршруту в объеме 30 млрд куб. м в год. Идет проработка возможности поставок газа и из района Дальнего Востока в Китай.

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

Одним словом, «Газпром» идет на вос-ток! И именно это делает газовый рынок все более и более глобальным! ■

НОВЫЙ СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ

Акимов Андрей Игоревич — председатель Правления «Газпромбанк» (Акционерное общество)

Зубков Виктор Алексеевич — специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с форумом стран — экспортеров газа

Кулибаев Тимур Аскарлович — председатель объединения юридических лиц «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса KAZENERGY», председатель президиума Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан

Маркелов Виталий Анатольевич — заместитель председателя Правления ПАО «Газпром»

Мартынов Виктор Георгиевич — ректор Российского государственного университета нефти и газа (национально-исследовательского университета) имени И. М. Губкина

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

Миллер Алексей Борисович — председатель Правления ПАО «Газпром»

Новак Александр Валентинович — министр энергетики Российской Федерации

Патрушев Дмитрий Николаевич — председатель Правления АО «Россельхозбанк»

Серда Михаил Леонидович — заместитель председателя Правления — руководитель аппарата Правления ПАО «Газпром»

Улюкаев Алексей Валентинович — министр экономического развития Российской Федерации

Р-Р-РАВНЯЙСЬ! СМИ-И-И-РНО!



Надежный тыл мужчинам семьи Дзюба (мужу Алексею, сыновьям Никите и Сергею) обеспечивают Светлана и пятилетняя Катюша

По плацу Оренбургского президентского кадетского училища чеканят шаг выпускники. В красивой парадной форме мальчишки шагают в будущее под военный марш. В их числе — потомственный военный Никита Дзюба. Вся семья: мама, папа, брат и сестра пришли полюбоваться им.

Красный аттестат об окончании и именной кортик — знак упорного труда. «Я — дочка подполковника морской авиации, жена военного, другого будущего для сына и не представляла, — делится Светлана Дзюба, бухгалтер управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов. — Никита — парень с характером, у него спортивные разряды по настольному теннису, футболу, армейскому рукопашному бою и многоборью».

Второму сыну, Сергею, тоже удалось поступить в «кадетку». Пятиклассник упорно готовился, занимался дополнительно, в том числе и спортом. Теперь он — второклассник. У Сергея тоже много увлечений — плавание, футбол, легкая атлетика, математика и английский язык, приключенческие книги.

— Жизнь в казарме меняет мальчишек, — делится Светлана Сергеевна. — Они стано-

вятся более ответственными, организованными, быстро взрослеют. Их учат высококвалифицированные педагоги.

Пятилетняя Катюша — всеобщая любимица. Она ходит в детский сад, помогает маме по хозяйству, очень любит музыкальные занятия, танцы. На праздники и дни рождения братишек и родителей дарит им рисованные открытки.

Дважды семья участвовала в акции «Бессмертный полк». Такая была гордость и ответственность пройти по городу с портретами прабабушки и прадедушек, воевавших в годы Великой Отечественной войны. В этом году четверо представителей семьи участвовали в параде в День Победы — бабушка, папа и двое сыновей-кадетов.

Любимый праздник семьи — Новый год, когда родные люди собираются вместе. Отведав маминых вкусностей, они дружно бегут на каток, который ждет их во дворе. Отправляются в Башкирию покататься на горных лыжах.

— Мы все любим делать вместе — отдыхать, выезжать на природу, сажать цветы, полоть грядки, работать на приусадебном участке, ходить в театры и музеи. Я счастлива, что у нас с супругом трое ребятишек, — говорит Светлана.

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото из архива семьи ДЗЮБА

МОЛОДЫЕ

СЛЕТ ДЛЯ ДРУЖБЫ

Около 100 молодых оренбургских газозаводчиков приняли участие в слете работающей молодежи ООО «Газпром добыча Оренбург» под названием «Молодежь — наше будущее».

Мероприятие было организовано советом молодых ученых и специалистов и объединенной профсоюзной организацией предприятия у подножия горы Гребени.

Всего в палаточный городок заселились около 100 работников структурных подразделений ООО «Газпром добыча Оренбург», а также представители ООО «ВолгоУралНИПИГаз» и ООО «Наш городок».

Главной целью мероприятия было сплочение и активное взаимодействие в коллективе, выработка командного духа.

Ребята приняли участие в поисково-интеллектуальной игре, турнире «Большие гонки», туристической игре с преодолением веревочной трассы и подъемом на гору.

— Для прохождения испытаний организаторы поделили нас так, что в одну команду ребята из одного подразделения не попали. Эксперимент достиг цели: мы сумели стать единым сплоченным организмом, — сказала Виктория Ванюкова из управления материально-технического снабжения и комплектации ООО «Газпром добыча Оренбург».

— Всем слет понравился. Не хотелось уезжать. Мы подружились, узнали много нового и интересного о работе коллег из других структурных подразделений, — заметила Алена Маркина из управления технологического транспорта и специальной техники Общества.

ЭКОЛОГИЯ

ПОВТОРЕНИЕ — РЕСУРСАМ СБЕРЕЖЕНИЕ

За первое полугодие 2016 года в ООО «Газпром добыча Оренбург» было собрано свыше 13,2 тонны макулатуры.

Если учесть, что 60 килограммов бумаги и картона, направленных на переработку, спасают от вырубки одно дерево, то оренбургские газозаводчики сэкономили более 220 деревьев.

На предприятии сбор макулатуры стартовал в 2010 году. Количество бумажных отходов, собранных структурными подразделениями Общества за эти годы и переданных для переработки специализированному учреждению, приближается к 100 тоннам.

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ЗАВОДА

МАРАФОНСКИЙ ВОЗРАСТ

«Каждый год 29 июня мы с друзьями...» — так могли бы начать свой рассказ энтузиасты, которые много лет в один и тот же день совершают легкоатлетический забег в честь дня рождения газоперерабатывающего завода.

— 29 июня 1974 года Государственной комиссией СССР был подписан акт приемки в эксплуатацию первой очереди газоперерабатывающего завода, — рассказал директор ГПЗ Михаил Чехонин. — В год 30-летия предприятия зародилась традиция отмечать день рождения на дистанции. Эти соревнования подчеркивают, что для достижения высоких производственных показателей нужны хорошая физическая форма и сильный командный дух.

В этом году заводу исполнилось 42 года — как километров в классическом марафоне. Наши атлеты бежали полумарафон — тоже немало для того, чтобы продемонстрировать выносливость, выдержку и волю к победе. Среди участников — работники и ветераны ООО «Газпром добыча Оренбург», любители спорта из разных уголков Оренбуржья.

Серебро в возрастной группе до 39 лет завоевал работник газопромыслового управления Эдуард Джурабаев, бронза у газзаводчанина Павла Малафеева. Победу одержал Евгений Азарнов из города Медногорска.

НОВОСТИ ПАРТНЕРСТВА

ДЕТЯМ — ЗЕЛЕНый СВЕТ

ООО «Оренбурггазтранс» — член некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» — провело праздник «Детям — зеленый свет». В торжестве приняли участие более 70 детей работников предприятия в возрасте от 5 до 10 лет.

Ребята, катаясь на электромобилях, смогли ощутить себя полноправными участниками дорожного движения. Для детей были организованы конкурс рисунков на асфальте, игра «Веселые старты» и выставка автомобильной техники, на которой работают их папы. За рулем смог посидеть каждый ребенок.

Все участники праздника получили призы и вкусные подарки.

Участников в возрастной группе 60+ было не меньше, чем молодых. Поддержать коллегу приехал и ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург», участник полусотни марафонов Валентин Веккер. «Душой я с ними, на дистанции, — поделился он. — Бег рождает ощущение полета, наполняет радостью, вдохновляет на продолжение жизни».

Лучшим среди ветеранов стал трехкратный победитель соревнований Георгий Малышев из управления по эксплуатации зданий и сооружений, бронзу завоевал Александр Белкин, представлявший ГПЗ. Вторым финишировал Виталий Ковель.

В группе 40–49 лет первое место занял житель Оренбурга Владимир Суханов, второе — Андрей Чистяков из газопромыслового управления. В категории 50–59 лет победили оренбуржцы Геннадий Слободиченко (золото), Валерий Михайлов (серебро) и житель Оренбургского района Александр Кузьмин (бронза).

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Победитель среди ветеранов Георгий Малышев (№ 24) и работник ГПЗ Александр Елисеев