

## «ГАЗПРОМ» 2015 – УСТОЙЧИВОСТЬ КУРСА



Доклад Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера на годовом Общем собрании акционеров.

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

К годовому Общему собранию были представлены подробные материалы о деятельности ПАО «Газпром» за 2015 год: годовой отчет, бухгалтерская отчетность, заключение Ревизионной комиссии и другие материалы.

Собранию акционеров предлагается утвердить:

- годовой отчет ПАО «Газпром» за 2015 год;
- годовую бухгалтерскую отчетность ПАО «Газпром» за 2015 год;
- распределение прибыли, а также предложенные Советом директоров 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.

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

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.

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В 2015 году «Газпром» продемонстрировал способность добиваться хороших результатов и в условиях низких цен на углеводороды. 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 рублей.

По таким ключевым финансовым показате-

лям, как EBITDA и чистая прибыль, «Газпром» входит в число лидеров мировой нефтегазовой отрасли.

Уже 10-й год подряд капитальные вложения «Газпрома» полностью обеспечены операционным денежным потоком. В то время как многие иностранные компании в 2015 году отказывались от новых проектов, «Газпром» смог сохранить необходимые объемы финансирования всех важнейших инвестиционных проектов.

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.

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Фундаментом устойчивости «Газпрома» являются запасы газа и нефти. При этом наша ресурсная база постоянно растет. В 2015 году по результатам геологоразведочных работ на территории Российской Федерации открыты 2 новых месторождения: Падинское в Ямало-Ненецком автономном округе и Нарыкско-Осташкинское в Кемеровской области. Существенный прирост запасов газа получен на Южно-Кириинском и Чайядинском 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.

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

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. Так в 2015 году мак-

симальный 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 закреплением 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 3-х 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.

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В соответствии с планами стратегического развития мы ведем формирование центров газодобычи в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Уже в 2018 году будет запущено Чайядинское месторождение — основное для Якутского центра газодобычи. В 2015 году на нем завершён комплекс геологоразведочных работ для подготовки запасов к промышленному освоению.

Для Иркутского центра газодобычи базовым является Ковыктинское месторождение. Наряду с Чайядинским, 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.

Также на Кириинском месторождении впервые в России реализован проект обустройства с использованием методов подводного закачивания 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 геологоразведочных работ, в транспортировке и хранении газа. Наша программа инновационного развития охватывает нефтяной и электроэнергетический бизнес.

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В традиционных «газовых» регионах теперь успешно работают и наши нефтяники. На полуострове Ямал мы ввели в строй уникальный нефтеналивной терминал «Ворота Арктики».

## СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ ОБЕСПЕЧЕНЫ

ООО «Газпром трансгаз Саратов» стало призёром XIII областного конкурса «Коллективный договор – основа защиты социально-трудовых прав граждан».



27 июня Министерство занятости, труда и миграции Саратовской области подвело итоги традиционного конкурса «Коллективный договор – основа защиты социально-трудовых прав граждан». Конкурс проводится областной трехсторонней комиссией по регулированию социально-трудовых отношений ежегодно, начиная с 2004 года. За 13 лет в конкурсе приняли участие около 1000 предприятий и организаций области. Наше предприятие заняло второе место в номинации «Лучший коллективный договор в организациях производственной сферы» категории свыше 500 сотрудников. Все победители и призёры получили дипломы Губернатора Саратовской области.

## ОФИЦИАЛЬНО

### РЕШЕНИЯ ПРИНЯТЫ. СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ УТВЕРЖДЕН

30 июня в Москве состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром». В Собрании лично, через своих представителей и заочно приняли участие акционеры из России и ряда зарубежных стран. В работе собрания также участвовал генеральный директор нашего общества Леонид Чернощевков, представляя интересы акционеров Саратовской области.

Годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» приняло решения по следующим вопросам повестки дня. Собрание утвердило годовой отчет и бухгалтерскую (финансовую) отчетность компании за 2015 год. Принято решение о распределении прибыли компании по результатам финансового года, в том числе о выплате годовых дивидендов.

Собрание утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» за 2015 год — 7 руб. 89 коп. на одну акцию (на 9,6% выше уровня прошлого года). Дивиденды составляют более 50% от скорректированной чистой прибыли, определенной по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности ПАО «Газпром» за 2015 год, составленной в соответствии с требованиями российского законодательства.

Датой, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, определено 20 июля 2016 года. Датой завершения выплаты дивидендов номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бу-

стр.1 &lt;&lt;&lt;

**РЕШЕНИЯ ПРИНЯТЫ.  
СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ УТВЕРЖДЕН**

маг доверительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, — 3 августа 2016 года, другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам — 24 августа 2016 года. Данные решения полностью соответствуют рекомендациям Совета директоров.

Собрание утвердило аудитором Общества на 2016 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 положения об Общем собрании акционеров, Совете директоров, Правлении, Председателе Правления ПАО «Газпром» в новых редакциях. Изменения в Устав подготовлены, в основном, в связи с изменениями в Федеральном законе «Об акционерных обществах», новые редакции положений — в связи с изменениями в указанном Федеральном законе и с учетом утвержденной в июне 2015 года собранием акционеров компании новой редакции Устава.

Собрание одобрило ряд сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, которые могут быть совершены ПАО «Газпром» в будущем в процессе осуществления обычной хозяйственной деятельности.

По итогам голосования годовым Общим собранием акционеров ПАО «Газпром» сформирован Совет директоров компании в следующем составе: 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 (национального 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», Серeda Михаил Леонидович, заместитель Председателя Правления - руководитель Аппарата Правления ПАО «Газпром», Улюкаев Алексей Валентинович, Министр экономического развития Российской Федерации.

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.

стр.1 &lt;&lt;&lt;

**«ГАЗПРОМ» 2015 – УСТОЙЧИВОСТЬ КУРСА**

Через терминал идет отгрузка нефти с Новопокровского месторождения компании «Газпром нефть».

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

**УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!**

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» повышается 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%.

**УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!**

В 2015 году мы ввели в эксплуатацию более 770 км магистральных газопроводов и отводов, 4 компрессорные станции. Продолжалось расширение суперсовременного газотранспортного коридора для доставки газа из

нового ямальского 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.

«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 исполнилось 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.

**УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!**

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» отработывает 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.

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%.

**УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!**

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 заправочных 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 широкомасштабную 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%.

**УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!**

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-

# «ГАЗПРОМ» 2015 – УСТОЙЧИВОСТЬ КУРСА



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%.

## УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Сегодня мы вводим в эксплуатацию сразу два новых энергоблока: один на юге России, в Новочеркасске, другой — на Урале, в городе Троицке Челябинской области.

## ВКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕМОСТА С НОВОЧЕРКАССКОЙ И ТРОИЦКОЙ ГРЭС

Д. В. Федоров: Добрый день, уважаемый Алексей Борисович, добрый день, уважаемые акционеры. Докладывает генеральный директор «Газпром энергохолдинга» Денис Владимирович Федоров. Я докладываю с Новочеркасской ГРЭС, на связи с нами Троицкая ГРЭС, генеральный директор ОГК-2 Башук Денис Николаевич.

Уважаемый Алексей Борисович, как Вы сказали, мы сегодня запускаем два новых угольных энергоблока мощностью 330 и 660 МВт. Этими проектами мы практически завершаем нашу масштабную инвестиционную программу, которую мы реализовывали последние несколько лет. Чуть-чуть отступив от протокола, хочу поблагодарить Вас, Алексей Борисович, и своего непосредственного руководителя Селезнева Кирилла Геннадьевича за помощь в реализации этих инвестпроектов, за то, что вы нам доверили реализовывать столь масштабную инвестиционную программу. Без вас реализация ни одного инвестиционного проекта была бы невозможна. Уважаемый Алексей Борисович, мы готовы к набору нагрузки. Разрешите приступить?

А. Б. Миллер: Начинайте.

Д. В. Федоров: Уважаемый Алексей Борисович, уважаемые акционеры, энергоблоки вышли на номинальную мощность.

А. Б. Миллер: Поздравляю вас с вводом новых энергоблоков. Благодарю за хорошую работу. Новых успехов вам!

Д. В. Федоров: Спасибо.

## УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В 2015 году «Газпром» 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 рублей.

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.

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 раз-

виваются. 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.

## УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Сжиженный природный газ — это продукт, который дает возможность значительно расширить 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 перспективы 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.

## УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

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 трансграничного 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 восток! И именно это делает газовый рынок все более и более глобальным!

## ИЮЛЬ В РАЗГАРЕ

Уважаемые коллеги! Мы продолжаем рассказывать вам об основных задачах филиалов общества на этот месяц:

### ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

– Воздушное обследование трасс магистрального газопровода в 11 ЛПУМГ с применением специальной аппаратуры для обнаружения мест утечек метана с борта вертолета МИ-8.

– Контроль капитального ремонта и строительстве производственных объектов общества, а также спортивно-оздоровительного комплекса в г. Саратов.

– Проведение периодического контроля соблюдения гигиенических нормативов условий труда на 1055 рабочих местах.

– Окончание разработки проектной документации по капитальному ремонту: межцеховых технологических коммуникации на промплощадке Мещерского ЛПУМГ, магистрального газопровода Уренгой - Н. Тура - Петровск Петровского ЛПУМГ, АГРС-3 с. Алексеевка и газопровода-отвода Екатеринбургского ЛПУМГ, а также АГРС-3 с. Зоркино и газопровода-отвода Мокроусского ЛПУМГ.

### САРАТОВАВТОГАЗ

– Капитальный ремонт АГНКС Балашов и Петровск (ремонт газозаправочных колонок и системы коммерческого учета газа, доведение заправочных постов до 4-х на каждой АГНКС).

– Расширение количества постов заправки на АГНКС-1, 2 Саратов за счет высвободившихся после капитального ремонта датчиков «Маск-Н».

– Оказание услуг сторонним организациям (МУ «Служба благоустройства города») по освидетельствованию газовых баллонов в количестве 72 штук.

### УПРАВЛЕНИЕ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

– Работы по замене пяти кранов диаметром 820 мм со свечно-байпасной обвязкой на магистральном газопроводе Мокроус-Самара-Тольятти. Замена перехода газопровода-отвода к районному центру Дергачи через железную дорогу.

– Ремонт сварных соединений, замена дефектных катушек и соединительных трубных заготовок на межцеховых технологических коммуникациях компрессорного цеха №3 КС «Александров Гай».

– Планово-предупредительные работы по замене дефектной запорной арматуры и фасонных частей на пяти ГРС Мокроусского, Мещерского, Екатеринбургского и Пугачевского ЛПУМГ.

### УПРАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ И КОМПЛЕКТАЦИИ

– Капитальный ремонт фасада, отмостки, кровли, перекрытий второго этажа и инженерно-технической системы охраны (ИТСО). Отделочные, сантехнические и электромонтажные работы цеха, техническое обслуживание ж/д состава и ремонт облицовки цоколя и напольного покрытия фруктохранилища.

– Техническое обслуживание систем ИТСО по проверке и калибровке средств измерений. Гидравлические испытания, измерения толщины стенок, сварных соединений устройств верхнего налива сливной железнодорожной эстакады склада нефтепродуктов, антифриза, щелочей, серной кислоты и тормозных жидкостей.

– Диагностическое обследование крана железнодорожного электрического КЖДЭ-25 и ЕДК-300.

– Подготовка энергетических объектов филиала и энергетических сетей к осенне-зимнему периоду. Прием и выгрузка грузов на склады УМТСИК.

# К ИСТОКАМ ГАЗОВОЙ ИНДУСТРИИ

11 июля 1946 года был пущен в эксплуатацию первый в стране газопровод дальнего транспорта газа «Саратов–Москва». Это событие стало не только началом отечественной газовой промышленности, но и убедительно доказало всеми миру, что наш народ способен на героические свершения и на трудовых фронтах. 70 лет прошло с тех пор, но какие бы новые, сверхмощные магистрали не строились, газопровод «Саратов–Москва» всегда будет занимать особое место в истории газовой промышленности. Именно тогда закладывалась идеология отрасли и наши корпоративные традиции. Наш коллектив гордится тем, что газопровод «Саратов–Москва» стал энергией движения вперед, достижения трудовых успехов, и сегодня это позволяет нашему предприятию вносить достойный вклад в могучий потенциал ПАО «Газпром». В юбилейный год коллективом общества проводятся различные мероприятия, направленные на сохранение трудового подвига наших ветеранов. Основные праздничные мероприятия состоятся в августе–сентябре, но уже сейчас в адрес коллектива нашего предприятия поступают поздравления с важной для нас датой.



Елшанская буровая вышка. 1942 г.

## КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

В 30-х годах прошлого века академик Иван Михайлович Губкин предположил наличие газовых месторождений в Саратовской и Сталинградской областях. Саратовский геолог-профессор Борис Александрович Можаровский в ряде своих научных трудов соглашается с Губкиным: геологические предпосылки, указывающие на месторождения значительных запасов нефти и газа в Нижнем Поволжье, безусловно, есть.

В 1935 году началась широкая разведывательная работа в Нижнем Поволжье, в результате чего был найден газ поблизости от села Тепловки. Постепенно исследуя толщу земной коры, советские геологи дошли до села Елшанка, широко известного теперь за пределами Саратовской области.

Прогнозные оценки ученых привели к первому открытию: 28 октября 1941 года из заложной в апреле скважины № 1 Елшанской площади получили газовый фонтан с дебитом почти семьсот тысяч кубометров в сутки. Продуктивный горизонт находился на сравнительно небольшой глубине – 500 метров. Этот день по праву вошел в летопись саратовской земли и в историю геологической науки. Так близ села Елшанка было от-

крыто первое в Саратовском Поволжье газовое месторождение, что стало поворотным событием в поиске и освоении газовых месторождений не только в нашей области, но и на всей территории Советского Союза.

Первооткрывателями Елшанского, а затем Курдюмского месторождений стали профессор Саратовского университета Б.А. Можаровский, начальник Государственной геологической экспертизы по газопроводу «Саратов – Москва» В.М. Сеньюков, старший геолог Нижневолжского геологоразведочного треста И. И. Енгуразов и управляющий этим трестом А. И. Кутуков. Именно они открыли и исследовали Елшанское газовое месторождение, за что были удостоены Сталинской премии, а за участие в строительстве и вводе в эксплуатацию газопровода «Саратов – Москва» – орденов.

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

## ЗАРОЖДЕНИЕ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

В 1944 году с выявлением мощных промышленных запасов газа в Саратове Государственный Комитет Обороны принял решение о строительстве газопровода «Саратов – Москва» для снабжения голубым топливом потребителей столицы. Именно этот газопровод дал рождение новой отрасли топливно-энергетического комплекса страны – газовой индустрии. Председателем Государственного комитета в то время являлся сам Сталин. Был установлен срок – 2 года. Строительство крупнейшего по тем временам газопровода было поручено строительной организации НКВД. Начальником строительства был генерал-майор инженерно-технической службы Василий Алексеевич Пачкин, а главным инженером – Александр Иванович Платонов, которого отличали глубокие знания техники и технологии сварочно-монтажных и специальных работ.

Изыскание трассы газопровода и площадка для компрессорной станции велось в течение зимы 1944-1945 года. За этот короткий срок строители усиленно готовились к развертыванию работ: на железнодорожные станции отгружали трубы, битум, лес и другие строительные материалы. Трасса должна была пройти через пять областей: Саратовскую, Пензенскую, Тамбовскую, Рязанскую, Московскую. На пути строителей оказались лесные массивы общей длиной в 120 километров: стволы пилили, валили, пни выкорчевывали, просеки рубили топорами, лопатами.

Между Саратовом и Москвой – 80 рек и озер. Траншеи рыли, как правило, на полтора метра ниже уровня дна. Затем в них укладывали трубы. Если сложить воедино ширину всех водоемов на трассе, то получится свыше десяти километров. Такой путь прошли строители с трубами по дну рек и озер. А шоферы только за первый год стройки на своих машинах проделали путь в пять миллионов километров.

Строительству газопровода помогала вся страна: на фабриках, заводах было изготовлено сложное оборудование для компрессорных станций и автоматические измерительные приборы. Для рытья траншей была дана разрядка: на каждого взрослого человека по 5 погонных метров. Разрядка распространялась на мужчин от 16 до 60 лет и женщин от 20 до 50 лет. На работы выходили жители колхозов и совхозов, через которые должна была пройти трасса. Все оборудование для газораспределительных станций, включая огромные, доставленные морем из США через Архангельск и Мурманск компрессоры «Купер-Бессемер», перетаскивали и устанавливали на руках, при помощи примитивных лебедок, блоков и маломощных кранов.

В 1945 году путь из Саратова до Москвы прошли пешком 200 инженеров, техников и 300 рабочих изыскательских экспедиций. Они прокладывали трассу. Что представляет собой один километр такой разведки? Это 200 раз протянутая стальная лента рулетки. Это 40 раз установленный нивелир. Это 80 врезанных в землю кольев и 15 забитых столбов. Помножьте один такой километр на 843, и вы представите себе труд разведчиков трассы.

## ГАЗ ПРИШЕЛ В СТОЛИЦУ

И вот настал долгожданный июльский день, когда неподалеку от Царицыно, на ничем не примечательной поляне, поздним вечером 10 июля 1946 года собрались со всех районов строители газопровода, геологи. На пуск газопровода приехали работники газового хозяйства столицы, руководители Московского комитета партии и Моссовета.

В центре поляны была поднята вверх метров на двадцать стальная труба. Генерал В.А. Пачкин скомандовал открыть задвижку. Задвижка поддавалась с трудом. Грохот вспыхнувшего пламени на миг ошеломил людей. Саратовский газ пришел в столицу. На следующий день председатель Московского Совета Г.М. Попов перерезал ленту на задвижке ГРС-1 Мосэнерго, расположенной рядом с Кремлем. Поворот штурвала – и газ устремляется в московскую сеть.

Уважаемые работники и ветераны ООО «Газпром трансгаз Саратов»!

От имени министра промышленности и энергетики области поздравляю вас со знаменательным событием – 70-летием ввода в эксплуатацию газопровода «Саратов–Москва».

С этого дня возникла газовая промышленность, с этого дня начался новый этап в развитии жилищно-коммунального обслуживания жилищного фонда и энергообеспечения промышленных предприятий.

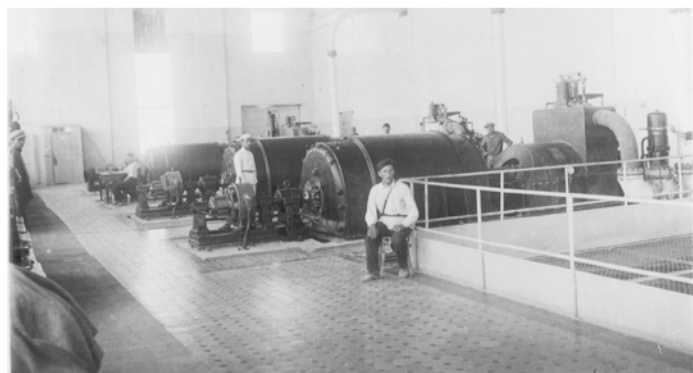
Именно поэтому строительство и ввод в эксплуатацию газопровода «Саратов–Москва» стало судьбоносным событием не только в истории Саратовской области, но и в истории страны. Именно поэтому имена первооткрывателей елшанского газа и строителей магистрали вошли в золотые летописи славных дел.

Неимоверным трудом двигалась эта стройка. Невиданных сил и стойкости потребовалось от каждого человека, участвовавшего в сооружении газопровода. Но страна – победитель могла это сделать и заслуживала лучшей жизни, которую несла с собой первая газовая магистраль.

Сегодня отранно видеть, как крепнет и развивается отрасль, создавая основу финансового благополучия нашей страны, как работают предприятия газовой промышленности, которые появились в регионе благодаря той легендарной стройке.

От всей души желаю работникам и ветеранам ООО «Газпром трансгаз Саратов» здоровья и благополучия, а предприятию – новых смелых проектов!

**М.ШИХАЛОВ,**  
министр промышленности и энергетики Саратовской области



Компрессорный цех одной из станций газопровода «Саратов–Москва». 1944-1945 гг.



Передвижной кран трубоукладчика. Момент спуска труб



Продувка труб

## 4 ВОПРОСА СПЕЦИАЛИСТУ ПО ОХРАНЕ ТРУДА



В официальный рейтинг «100 лучших специалистов по охране труда России – 2016» вошли сразу три инженера по охране труда ООО «Газпром трансгаз Саратов». Напомним, что в конкурсе участвовало 642 специалиста из разных уголков страны и сфер производственной деятельности. Редакция «Голубой магистрали» пообщалась с финалистами и задала им 4 одинаковых вопроса. Сегодня мы публикуем ответы первого из них – Петра Подлубного, заместителя главного инженера по охране труда Сторожевского ЛПУМГ.

- Расскажите как Вы стали инженером по охране труда?

- Свою трудовую деятельность в Сторожевском ЛПУМГ я начал в 1997 году в должности инженера КИПиА. В 2000 году мне была предложена должность инженера по охране труда. С этого момента моя жизнь неразрывно связана с охраной труда.

- Что значит охрана труда для Вас? Какова роль инженера по охране труда на предприятии?

- Охрана труда для меня – это важнейшая и неотъемлемая часть производственного процесса. Охрана труда (по опреде-

лению) – система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности. Однако по статистике именно человек – основная причина всех ЧП на производстве. Поэтому, на мой взгляд, роль инженера по охране труда на предприятии заключается не только в контроле соблюдения техники безопасности, но и воспитании культуры производства, проведении обучения сотрудников организации в области обеспечения безопасности, обучении безопасным приемам труда и донесении важности данного вопроса до каждого работника.

- Расскажите об участии в конкурсе «Лучший специалист по охране труда России-2016». Насколько неожиданным стал итоговый успех?

- Участие в конкурсе «Лучший специалист по охране труда России-2016» для меня было интересным и увлекательным, т.к. можно было применить весь накопленный потенциал знаний, а также от-

крыть для себя новые стороны в освещении того или иного вопроса. Итогами конкурса я остался доволен, а также рад за коллег, достигших более высоких результатов.

- Как Вы считаете, полезны ли конкурсы и другие мероприятия Года охраны труда в ПАО «Газпром», и почему?

- Безусловно, подобные мероприятия, проведенные и планируемые, играют большую роль и приносят конкретную пользу. Например, прошедший конкурс – это, ведь, своеобразный профессиональный экзамен. Специалист может оценить свои знания и навыки, усовершенствовать имеющиеся и приобрести новые уже в процессе подготовки к состязанию. Участвуя в конкурсе, ты получаешь возможность сравнить свой уровень с уровнем других участников, и это, в том числе, служит стимулом к дальнейшему развитию.

Александр АЗАРКИН

### НИКТО НЕ ЗАБЫТ, НИЧТО НЕ ЗАБЫТО

## ВАХТА ПАМЯТИ

С 13 по 23 июня в Калужской области прошла масштабная международная военно-патриотическая акция «Вахта памяти – 2016». Принять в ней участие откликнулись около 100 молодых специалистов из 20 дочерних компаний ПАО «Газпром», в том числе из стран СНГ — Армении, Беларуси, Кыргызстана. От нашего общества в Калужскую область отправились инженер-программист УАВР Виктор Горелов и машинист технологических компрессоров Петровского ЛПУМГ Максим Колядин.

Работы по обнаружению и преданию земле останков красноармейцев ведутся на территории Калужской области уже много лет, но в таком масштабе – впервые. В этом году к акции, проводимой поисковым объединением «Память» при участии общественной организации «Квадрогаз», массово присоединились газовики из разных дочерних обществ.

В течение 10 дней продолжались поисковые работы по обнаружению бойцов, погибших в 1942–1943 годах в кровопролитных боях за Варшавское шоссе. Силами молодых ребят из земли поднято 17 бойцов и три солдатских медальона. Личность одного из бойцов удалось установить. В общей сложности участники вахты перезахоронили 303 человека.

21 июня состоялась официальная церемония перезахоронения останков советских воинов и офицеров на территории военного мемориала в деревне Барсуки Мосальского района Калужской области. В ней приняли участие полномочный представитель Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе Александр Беглов, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, а также руководители дочерних компаний ПАО «Газпром».

Александр Беглов поблагодарил поисковиков от себя лично и от имени главы государства Владимира Путина. Представитель Президента также отметил, что руководство «Газпрома» выполняет важное и правильное дело, участвуя в организации поисков павших за нашу страну. «Это дань уважения к своим предкам, которые отстояли независимость нашей родины. У нас замечательная молодежь», – подчеркнул А. Беглов.

Об участии в «Вахте памяти-2016» рассказал ее участник, инженер-программист ООО «Газпром трансгаз Саратов» Виктор Горелов:

«Приехав и дождавшись всех участников, мы на автобусах отправились от центрального офиса ООО «Газпром трансгаз Москва» в экоселок «Юхнов град», где нас и разместили. Каждое утро мы проделывали путь к месту расположения полевого штаба, где располагался полностью укомплектованный лагерь, включающий в себя столовую, умывальные комнаты, раздельные туалеты и даже душевые кабинки. В лагере были предусмотрены палатка медицинской помощи, автостоянка и склад, его территория круглые сутки охра-

нялась членами казачьего объединения города Мосальск.

Разделившись на отряды и получив необходимый инвентарь, мы направлялись на поиски. Под руководством опытных членов организации «Память» мы узнали много нового о поисковом движении, познакомились с тонкостями их работы.

Для меня лично эта поездка оставила массу впечатлений. Работа в команде, получение уникального опыта. Это большая честь прикоснуться к истории, поднимать своими руками бойцов, отдавших жизнь за нашу свободу. Именно в такие моменты особенно остро ощущаешь её цену. Эта акция не только усиливает чувство патриотизма, долга перед Родиной у ее участников, но и помогает людям найти погибших во времена Великой Отечественной войны родственников. Это непередаваемое чувство, когда видишь как внуки и правнуки солдат приехали на мемориал, чтобы принять участие в церемонии перезахоронения».

Александр КОЧЕГАРОВ



стр.3 <<<

ИЮЛЬ В РАЗГАРЕ

- Контроль принятых грузов, организация оформления отпуска, погрузка грузов со складов УМТСиК филиалам. Подготовка и оформление реализации металлолома от производственной деятельности общества.

### УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ

- Согласование планов диагностики техобслуживания и ремонта (ДТОиР) на 2017 год (II этап планирования) в Департаменте ПАО «Газпром».

- Подготовка отчетности по ДТОиР за 6 месяцев 2016 года.

- Капитальный ремонт подводных переходов, крановых узлов и камер приема-запуска очищающих устройств. Контроль на объектах капитального ремонта общества.

- Выпуск молодежи стерляди в естественную среду ее обитания (Волгоградское водохранилище) в районе села Сабуровка для пополнения водного биоресурса.

### УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗИ

- Контроль работы подрядной организации ООО «Сервисный центр Техносерв» на объектах связи общества, в рамках выполнения капитального ремонта.

- Контроль работы подрядной организации «ТОР-групп» на объектах связи общества, в рамках выполнения технического обслуживания и текущего ремонта.

- Организация музыкального и видеосопровождения культурно-массовых мероприятий в СОК «Родничок» и СП «Нива».

- Контроль организации связи на огневых работах.

### УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА И СПЕЦТЕХНИКИ

- Переброска специальной техники к месту проведения огневых работ в Петровском, Мокроусском, Пугачевском и Балашовском ЛПУМГ.

- Перевозка горюче-смазочных материалов к местам проведения работ во все филиалы общества.

- Доставка материально-технических ресурсов из УМТСиК к местам проведения работ.

- Работа специализированной лаборатории совместно со специалистами ИТЦ по диагностике газопровода в Мещерском, Кирсановском, Александровогайском, Башмаковском и Балашовском ЛПУМГ.

### УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

- Обучение 196 работников общества по 13 учебным программам в соответствии с планом работ Учебного центра.

- Подготовка работников общества к участию в Смотре-конкурсе профессионального мастерства ПАО «Газпром» по номинациям «Лучший оператор газораспределительной станции» и «Лучший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

### СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «РОДНИЧОК»

- Организация отдыха для 150 детей. Вторая смена посвящена спорту и для детей будет проведено большое количество различных спортивных мероприятий. В целях профилактики несчастных случаев на воде для детей проводятся показательные учения с участием МЧС.

### САНАТОРИЙ-ПРОФИЛАКТОРИЙ «НИВА»

- Выход на безубыточный уровень и поднятие выручки, экономия денежных средств.

- Качественное обслуживание отдыхающих (проведение комплексной программы по лечению и оздоровлению).

- Усовершенствование профессионального мастерства по предоставлению комплекса услуг по питанию (внедрение новых блюд).

## «ВСТРЕТИЛИСЬ, ЧТОБЫ НЕ РАССТАВАТЬСЯ...»

На нашем предприятии трудится немало супружеских пар, которых в жизни связала не только любовь и семья, но и совместная работа в газовой отрасли. В преддверии Всероссийского Дня семьи, любви и верности, 8 июля, мы решили навестить одну из таких пар – супругов Сенотовых, которые сейчас находятся на заслуженном отдыхе. В декабре этого года Виктор Иванович и Александра Гавриловна отметят 60 лет совместной жизни.



Виктор Иванович и Александра Гавриловна познакомились в сложные послевоенные годы, будучи студентами геологического отделения Саратовского нефтяного техникума. Тогда, в 1955 году, в группу 19-летней третьекурницы Шуры был зачислен после службы в армии 24-летний Витя. «Я сразу заметил ее», - с улыбкой на лице вспоминает Виктор Иванович. Чтобы собраться с мыслями и признать себя в любви сокурснице, ему понадобился год.

«В тот день мы сидели за одной партой, и Витя протянул мне записку, на которой было написано: «Прочитать дома и только одной», - рассказывает Александра Гавриловна, доставая из серванта аккуратно сложенную бумажку. Признание в любви Виктора Ивановича она до сих пор бережно хранит.

«Витя был самым красивым в группе. Три месяца ходил за мной, чтобы дала ему ответ», -

смущенно улыбаясь, говорит Александра Гавриловна. В итоге девушка не смогла устоять перед ухаживаниями такого кавалера. В этом же году они расписались. «Жить тогда было не на что. Нам, молодой семье студентов, приходилось ютиться в ванной комнате в квартире у сестры. А защитив дипломы, по распределению мы поехали работать в село Советское», - вспоминает Александра Сенотова.

Когда два геолога-нефтяника прибыли в поселок, там в ту пору велись крупные буроразведочные работы на нефть и газ. Оба устроились в контору бурения №1. Спустя некоторое время в Советском у супругов родился первый ребенок - сын. «Несмотря на кажущееся благополучие, жизнь, связанная с бурением, нас не устраивала. Хотелось городской оседлости», - признается Виктор Сенотов. По этой причине через три года он устроился в саратовскую контору «Газопередачи» в качестве мастера газовых сетей с работой сначала в Красном Яре и последующим переездом в Энгельс, но уже на должность начальника ГРС «Шумейка» и ГРС «Энгельс», а оператором последней станции была назначена Александра Гавриловна.

Чуть позже Виктор Иванович был переведен в Саратовскую дирекцию строящихся газопроводов на должность инженера куратора. При нем в 1966 году началось строительство первой очереди газопровода «Средняя Азия – Центр» на юге страны. «Сейчас уже трудно представить эти обжитые места с той нетронутой целиной и частичной пашней. На месте современных красавиц Компрессорных станций и их жилпоселков были одни реперные пикеты, заросшие бурьяном, с табличками названия КС», - вспоминает Виктор Сенотов.

Позже он был переведен в техотдел «Центр-трансгаз», где проработал до выхода на пенсию. Кроме обобщения многочисленных данных и составления паспортов на эксплуатирующиеся системы газопроводов, к заслугам техотдела того времени следует отнести и создание печатного органа газовиков - газеты «Голубая Магистраль». «Мы с начальником отдела Владимиром Халанским сами подбирали необходимый материал, составляли эскиз газеты и договаривались с печатниками», - рассказывает Виктор Иванович.

Где бы он ни работал, с ним рядом всегда была его супруга, которая не боялась частых переездов ради любимого мужа. Последним местом ее трудоустройства также стал «Центр-трансгаз», где она сначала работала диспетчером. По сравнению с нынешним временем, как рассказывает Александра Гавриловна, техника тех лет оставляла желать лучшего, а карту в диспетчерской, вообще, рисовали вручную.

Молодой жене и матери приходилось не только сутками дежурить на работе, но и заботиться о муже и уже двух детях – сыне и дочери. «После работы надо было сразу бежать занимать очередь за колбасой, потом - домой, чтобы успеть приготовить ужин, - рассказывает Александра Гавриловна. - Когда я дежурила в ночь, Витя сам готовил еду детям. Жить в то время было очень сложно, практически ничего нельзя было купить. Одежду и постельное белье и то приходилось шить самой».

Проработав 10 лет диспетчером, Александра Сенотова была переведена в старшие инженеры, а в 1990 году ушла на пенсию.

Сложное время и бытовые трудности не смогли помешать счастью супругов Сенотовых. Любовь и забота друг о друге помогли им вырастить и поднять на ноги детей, которые подарили им внуков и правнуков. Несмотря на то, что никто из них не связал свою жизнь с газовой отраслью, они знают о сложной, но счастливой судьбе своих бабушки и дедушки.

Садет ГАШУМОВА

### СПОРТ

## ДРУЖНЫЕ РОВЕСНИКИ

В 2016 году исполняется 50 лет Мокроусскому ЛПУМГ. Филиал продолжает проводить мероприятия, посвященные этой дате. На этот раз к работникам управления вместе отметить аналогичный юбилей приехали гости из Александровогайского и Башмаковского ЛПУМГ.

25 июня на стадионе поселка Мокроус состоялся футбольный турнир между филиалами-юбилейщиками. Участников соревнований поселок встречал во всеоружии. Благодаря работникам Мокроусского ЛПУМГ территория районного стадиона была благоустроена, а по поселку расклеены объявления о предстоящем мероприятии, чтобы поддержать газовиков пришли не только работники и их семьи, но и жители поселка.

На матч были приглашены почетные гости: глава администрации Федоровского района Александр Гречихо, секретарь политсовета партии «Единая Россия» Елена Борисова, представитель ООО «Газпром трансгаз Саратов» Александр Кнор. Вместе с начальником Мокроусского ЛПУМГ Вячеславом Амельченко они поздравили спортсменов и работников с предстоящим юбилеем, пожелали удачной игры спортсменам, объективности судьям и отличного настроения болельщикам.

В первой игре турнира встретились команды Мокроусского и Александровогайского ЛПУМГ. С первых минут стало понятно, что ни одна из команд не намерена уступать. Но как бы ни старалась команда гостей победу в этой встрече одержали хозяева поля со счетом 2:0.

Во втором матче дня встретились Башмаковское и Александровогайское ЛПУМГ. Команда из Ал-Гая несмотря на стартовое поражение совсем не собиралась уступать коллегам из Пензенской области и дала серьезный отпор. Однако победа досталась все же башмаковцам 3:0. Наконец, в решающем поединке сошлись кудесники мяча из Мокроусского и Башмаковского ЛПУМГ. Игроки последней команды отчаянно сопротивлялись, но ведомые эмоциональной поддержкой болельщиков футболисты Мокроусского ЛПУМГ просто не могли не побе-



дить в этот день. Итоговый счет 4:0 и главный кубок соревнований завоевали футболисты из Мокроуса. Кубки и медали были вручены серебряным и бронзовым призерам юбилейного турнира – командам Башмаковского и Александровогайского ЛПУМГ.

Из рук почетных гостей и Вячеслава Амельченко награды также получили лучшие игроки команд: Арман Нургалиев (Александровогайское ЛПУМГ), Сергей Афонин (Башмаковское ЛПУМГ), Дмитрий Редькин (Мокроусское ЛПУМГ).

В свою очередь участники соревнований поблагодарили администрацию Мокроусского ЛПУМГ и его профсоюзный комитет за теплую встречу и хорошую организацию турнира.

Анна МАКУТИНА

### НАШИ ЮБИЛЯРЫ

«МОЖНО ТОЛЬКО ГОРДИТЬСЯ»



2 июля Виктору Алексеевичу Харькину, заместителю генерального директора ООО «Югтрансгаз» с 1997 года по 2005

год, исполнилось 75 лет. В настоящее время почетный работник газовой промышленности находится на заслуженном отдыхе.

С 1971 года вся трудовая деятельность Виктора Алексеевича связана с газовой отраслью. Он участвовал и в строительстве газопровода Средняя Азия – Центр, и в создании инфраструктуры поселков газовиков на новой трассе, под его опытным руководством было построено 20 газопроводов-отводов с распределительными пунктами по всей Саратовской области.

Можно только гордиться, что в рядах корпоративного братства газовиков есть такие люди. Огромный производственный опыт Виктора Алексеевича, его объективная принципиальность, организаторские способности, готовность брать на себя ответственность в решении самых сложных задач служат настоящей школой коллективам строителей. А его профессионализм прекрасно сочетается с лучшими человеческими качествами, что снискало уважение и авторитет среди всех, кто его знает.

Коллектив предприятия искренне поздравляет Виктора Алексеевича с юбилеем. Желаем Вам, уважаемый Виктор Алексеевич, крепкого здоровья, счастья, тепла родных и близких, успехов во всем и благополучия!

Трудовой коллектив ООО «Газпром трансгаз Саратов» и Совет ветеранов

### НАДЕЖНЫЙ, КАК СКАЛА



6 июля руководителю группы эксплуатации систем автоматических коммутаций цеха технической эксплуатации

средств технологической связи Петру Николаевичу Сурикову исполнилось 60 лет.

Имя Петр в переводе с греческого означает: «камень», «скала», «надежный». Петр Николаевич полностью соответствует своему имени, на него можно положиться, как на самого себя, что немаловажно в работе связиста и в повседневной жизни.

Более тридцати лет Петр Суриков работает в службе связи ООО «Газпром трансгаз Саратов». За его плечами огромный опыт внедрения новых АТС SI2000, Definete, DX-500 и это лишь небольшая частичка его вклада в развитие связи в обществе. Это требовало глубочайших знаний, неимоверных сил и терпения, качеств, которыми в полной мере обладает Петр Николаевич.

В свободное от работы время он любит посидеть с удочкой на берегу реки или пруда, как говорится, отдохнуть душой. Как настоящий мужчина Петр Николаевич имеет слабость к красивым машинам, сам с большим удовольствием любит посидеть за рулем собственного автомобиля. Уважаемый Петр Николаевич! Желаем Вам крепкого здоровья, благополучия, неиссякаемой энергии, успехов во всех начинаниях, ярких и положительных моментов в жизни, всего самого наилучшего!

Коллектив ЦТЭС