

## ЛИДЕРСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

В МОСКВЕ СОСТОЯЛОСЬ ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ОАО «ГАЗПРОМ»



Собрание акционеров открыл председатель совета директоров ОАО «Газпром» Виктор Зубков

28 июня в центральном офисе ОАО «Газпром» состоялось годовое общее собрание акционеров. Председатель Правления Алексей Миллер подвел итоги работы компании в 2012 году, рассказал о ходе реализации перспективных проектов. Его доклад (в сокращении) – вниманию читателей.

**И**тоги работы в 2012 году еще раз подтвердили верность нашего стратегического курса на укрепление позиций вертикально интегрированной энергетической компании, осуществляющей добычу и переработку углеводородов, транспортировку и поставку природного газа, нефти, нефтепродуктов, производство тепла и электроэнергии.

Наша выручка от продаж в 2012 году была больше предыдущего года на 3,5%, а консолидировано по Группе – выше на 5,6%.

Мы нарастили добывающие, перерабатывающие и генерирующие мощности, реализовали новые транспортные и производственные проекты, вышли на новые рынки сбыта.

>>> стр. 2–3

### ЧИСТЫЙ МИР

## ОЖИВШАЯ ЛЕГЕНДА

У каждого родника есть своя история. Бывает, что рассказ либо событие перерастает в легенду. Это и произошло с родником возле села Сергиевка.

### СЛЕД МАХМУТА

Бахмуткин родник – так зовут его много лет. «Это оазис среди степи. Там легко дышится: воздух особенный, чистый, а вода очень мягкая, – делится Галина Абакирова, учитель географии и биологии Сергиевской средней школы. – На защите родника стоят березы, тополя и клены».

Есть предположение, что название его пошло от казахского имени Махмут, но с течением времени буква «М» поменялась на «Б».

>>> стр. 4



Скоро у родника в селе Бродецкое будет уютно

### ПРИЗНАНИЕ

## ОРЕНБУРГ – В PR-ЛИДЕРАХ

Благотворительный велопробег «Соверши поступок», посвященный 45-летию ООО «Газпром добыча Оренбург», стал победителем среди социальных PR-проектов 2012 года в ОАО «Газпром». Награду начальнику службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Оренбург» Ивану Кузаеву вручил председатель Правления компании Алексей Миллер в Москве.



>>> стр. 4 Награду Ивану Кузаеву вручает Алексей Миллер

**Ц**еремония награждения состоялась 26 июня в ОАО «Газпром». Так завершился четвертый корпоративный конкурс по оценке деятельности служб по связям с общественностью дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» за 2012 год.

### ЭКОЛОГИЯ

## АЛЬТЕРНАТИВА – ВО БЛАГО ПРИРОДЫ

В Обществе «Газпром добыча Оренбург» приступили к переводу тяжелой техники – дорожно-строительной, гусеничной, специальной – на газодизельный цикл. Это позволит получить ощутимый экономический и социальный эффект.

Значительная часть транспорта уже работает на газе. Только в 2012 году это позволило сэкономить 24 млн рублей. А переоборудование порядка 300 грузовых машин поможет ежегодно экономить около 20 млн рублей.

«Выбросы машины, работающей на природном газе, меньше в 3,8 раза, чем при сгорании дизтоплива, в 1,7 раза – по сравнению с автомобилем с бензиновым двигателем и в 1,5 раза – с транспортом, заправляющимся сжиженным газом, – пояснил заместитель генерального директора Общества Александр Пятаев. – Переводом своего транспорта на газомоторное топливо мы начали заниматься с начала 70-х годов прошлого века. Эта работа для нас всегда имела большое значение. Объемов природного и сжиженного газа, которые производит Оренбургский газохимический комплекс, достаточно для обеспечения топливом не только нашего, но и соседних регионов».

**5,99**  
РУБЛЯ

НА ОДНУ АКЦИЮ СОСТАВЯТ ДИВИДЕНДЫ ОАО «ГАЗПРОМ» ПО ИТОГАМ 2012 ГОДА. ТАКОЕ РЕШЕНИЕ БЫЛО ПРИНЯТО ГОДОВЫМ ОБЩИМ СОБРАНИЕМ АКЦИОНЕРОВ КОМПАНИИ. НА ЭТИ ЦЕЛИ «ГАЗПРОМ» НАПРАВИТ 25,5 ПРОЦЕНТА ЧИСТОЙ ПРИБЫЛИ ЗА 2012 ГОД, ЧТО СОСТАВЛЯЕТ ПОЧТИ 142 МИЛЛИАРДА РУБЛЕЙ. ДИВИДЕНДЫ БУДУТ ВЫПЛАЧЕНЫ АКЦИОНЕРАМ ДО 27 АВГУСТА 2013 ГОДА.



# ЛИДЕРСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

В МОСКВЕ СОСТОЯЛОСЬ ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ОАО «ГАЗПРОМ»

стр. 1 <<<

Сопоставляя задачи и итоги нашей работы в 2012 году с процессами в мировой энергетической отрасли, мы убеждаемся в правильности выбранных нами подходов. Стратегия нашего бизнеса всегда основывается на обоснованных прогнозах развития энергетической отрасли и балансовых методах. Отношения с нашими потребителями строятся на принципах, позволяющих точно знать, когда, сколько продукции будет поставлено и по какой цене.

Мы неизменно добиваемся целевых результатов в работе по развитию сырьевой базы. Не стал исключением и 2012 год.

Согласно нашей политике, коэффициент восполнения запасов должен всегда превышать единицу. И по результатам 2012 года этот стратегически важный показатель достигнут. Так, прирост запасов газа Группы «Газпром» на территории России составил 573 млрд куб. м, газового конденсата — более 21 млн тонн, нефти — более 55 млн тонн (по АВС1).

Мы являемся безоговорочным лидером по запасам газа промышленных категорий среди нефтегазовых компаний мира, владея 18% мировых и 72% российских запасов. Текущая приведенная стоимость запасов составляет 280 млрд долл.

Ресурсов углеводородов, пригодных для традиционных технологий добычи, в России достаточно для дальнейшего развития нашего производства. В этом смысле для нас добыча метана из сланцевых пород экономически бессмысленна. Практический интерес представляет только газ угольных месторождений Кузбасса, где «Газпром» уже реализует инновационный добычной проект по собственной технологии.

Главным событием нашей производственной деятельности в области добычи в 2012 году стал запуск в России на полуострове Ямал нового мощнейшего центра газодобычи. Введены в эксплуатацию Бованенковское месторождение проектной мощностью 115 млрд куб. м газа в год и первая нитка системы магистральных газопроводов Бованенково — Ухта протяженностью более 1260 км.

Запуск Ямальского центра решает две задачи: во-первых, компенсирует естественное падение производства в старых районах газодобычи, во-вторых — укрепляет ресурсный фундамент для освоения новых рынков сбыта.

С вводом в строй Бованенковского месторождения наши добычные мощности превысили 600 млрд куб. м в год.

Важным результатом 2012 года стал вывод на проектную мощность месторождения Заполярное. На Заполярном введена в эксплуатацию вторая установка комплексной подготовки газа валанжинских залежей мощностью 10 млрд куб. м в год и 75 скважин. Увеличены мощности по добыче газа из сеноманской залежи. В результате достигнута максимальная годовая производительность для российских месторождений — 130 млрд куб. м в год. Это абсолютный рекорд России.

В 2012 году Группой «Газпром» было добыто 487 млрд куб. м газа. Снижение добычи газа было осуществлено в соответствии с изменениями уровней потребления и спроса. Наша принципиальная установка работать «от рынка» означает, что мы всегда готовы как к снижению, так и к росту спроса на природный газ, в том числе в самые сложные периоды пиковых нагрузок.

В осенне-зимний период 2012–2013 годов добыча газа Группой «Газпром» достигла уровня 1 млрд 658 млн куб. м в сутки, что на 50 млн куб. м больше, чем в предыдущий осенне-зимний период. Это рекордный



Акционеры подвели итоги и наметили планы

По окончании годового общего собрания акционеров ОАО «Газпром» состоялось заседание вновь избранного совета директоров компании.

На заседании принято решение избрать председателем совета директоров ОАО «Газпром» Виктора Зубкова. Заместителем председателя совета директоров компании избран председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер.

показатель суточной производительности в мировой газодобывающей отрасли.

2012 год войдет в историю отечественной энергетики как время ключевых решений по созданию газовой промышленности на Востоке России. Мы приступили к созданию базовых объектов, предусмотренных Восточной программой. В результате ее реализации будет создана энергетическая основа дальнейшего экономического и социального развития Востока нашей страны.

Восточная Сибирь и Дальний Восток составляют больше половины территории Российской Федерации. Начальные суммарные ресурсы газа суши Востока России — более 50 трлн куб. м, шельфа — более 14 трлн куб. м. При этом геологическая изученность региона пока невелика: 7% для суши и 6% для шельфа. Поэтому именно здесь могут быть открыты новые кладовые углеводородов, которые дадут энергию нашей стране и Азиатско-Тихоокеанскому региону.

В минувшем году мы сделали решающие шаги в нашем поступательном продвижении на шельф. В 2012 году «Газпром» приступил к строительству эксплуатационных скважин на Кириновском газоконденсатном месторождении на шельфе о. Сахалин в рамках реализации проекта «Сахалин-3». Уже в этом году состоится запуск месторождения в промышленную эксплуатацию.

Несмотря на бурный рост и технологический прогресс в газовой индустрии, мировая экономика продолжает генерировать высокий спрос и цены на нефть и другие жидкие углеводороды. Так, среднегодовая цена на нефть марки URALS в 2012 году выросла по отношению к 2011 году и составила \$110,40 за баррель.

Основу нефтедобычи в Группе «Газпром» составляет компания «Газпром нефть». В прошедшем году компания еще раз продемонстрировала свою высокую эффективность. Консолидированная добыча «Газпром нефти» за 2012 год составила 50,8 млн тонн нефти. Благодаря применению новых технологий компания стала лидером российской нефтяной отрасли по темпам роста добычи углеводородов и объемов переработки. Производство нефтепродуктов увеличилось на 7% до 41,0 млн тонн. Расстут продажи нефтепродуктов через премиальные каналы сбыта, такие как собственная розничная сеть АЗС, продажа авиационного топлива, масел и смазочных материалов, бункеровка.

В отчетном году начата добыча нефти на Восточно-Мессояхском месторождении. Получена первая нефть на Новопортовском месторождении. Продолжилось развитие добывающего сектора в Оренбургской области.

Развивая добычу жидких углеводородов, мы предпринимаем меры по улучшению показателей рационального использования добываемых ресурсов и повышаем использование попутного нефтяного газа. Уровень использования попутного нефтяного газа в 2012 году по Группе «Газпром» составил около 70%. Мы поставили перед собой цель довести уровень использования попутного нефтяного газа по Группе до показателя не менее 95%.

Добычу и разведку углеводородов мы активно развиваем также на зарубежных территориях.

В 2012 году в рамках реализации геологоразведочных проектов по газу на лицензионных участках Группы за рубежом мы вели работы во Вьетнаме, Алжире, Таджикистане. Сейсморазведочные работы осуществлялись в Сербии и Венгрии. На многих объектах применяются самые передовые технологии и отечественные разработки.

В ряде проектов мы достигли рекордных показателей. Так, разведочная скважина № 1 на структуре Шахринав глубиной 6450 м является одной из самых сверхглубоких в Азии.

За рубежом Группа «Газпром» участвует и в добычных проектах. Входящим в Группу сербским концерном NIS в 2012 году добыто 1,2 млн тонн нефти и 600 млн куб. м газа. «Газпром» участвует в совместных добычных проектах в Ираке, Венесуэле, Великобритании.

Транспортировка — неотъемлемая составляющая деятельности вертикально интегрированной компании. Протяженность магистральных газопроводов и отводов, находящихся в собственности ОАО «Газпром» и его газотранспортных дочерних обществ, на территории России в 2012 году увеличилась более чем на 3 тыс. км и составила 168,3 тыс. км.

В газотранспортную систему «Газпрома» на территории России в 2012 году поступило 666,2 млрд куб. м газа. Часть этого газа в размере 96 млрд куб. м составляет газ от компаний, не входящих в Группу. Это больше, чем в прошлом году, на 14 млрд куб. м. Таким образом, мы расширили использо-

вание нашей ГТС сторонними производителями природного газа.

Основным зарубежным активом Группы в области транспортировки газа является ОАО «Белтрансгаз», теперь — «Газпром трансгаз Беларусь». Компания успешно интегрирована в газотранспортную систему «Газпрома». В результате этого мы получили самый короткий и экономически эффективный маршрут в Европу, что повышает надежность и стабильность сухопутных поставок на европейские рынки.

В 2012 году в белорусскую газотранспортную систему поступило 64,5 млрд куб. м газа. Из них 44,3 млрд куб. м были предназначены потребителям в других странах — импортерах нашей продукции.

Таким образом, объективно продолжением развития сухопутных маршрутов на Запад с целью повышения надежности поставок может стать газопровод Ямал — Европа — 2, необходимость и возможность строительства которого мы обсуждаем с нашими зарубежными партнерами и потребителями.

Надежность газоснабжения потребителей России гарантируется разветвленной сетью подземных хранилищ. На территории России Группа «Газпром» эксплуатирует 21 ПХГ в 25 объектах хранения.

Сеть ПХГ обеспечивает в отопительный период свыше 20% поставок газа российским потребителям. А в дни резких похолоданий наши подземные хранилища давали более 38% газа, потребляемого на территории России.

Максимальная суточная производительность зафиксирована 20 декабря 2012 года — 670,7 млн куб. м в сутки. Это новый мировой рекорд суточной производительности подземных хранилищ.

Основной статьей экспорта продукции Группы «Газпром» является природный газ, основным рынком — по-прежнему Европа.

В 2012 году в странах дальнего зарубежья мы реализовали 151 млрд куб. м природного газа. Из них по долгосрочным контрактам — 139 млрд куб. м. Выручка (за вычетом таможенных пошлин) составила более полутора триллионов рублей.

Основными нашими импортерами являлись Германия, Турция, Италия, Франция.

2012 год был для европейской энергетики непростым. Замедление темпов экономического роста в странах ЕС вызвало временное снижение потребности в энергоресурсах. Но уже со второго полугодия 2012 года мы видим рост доли нашей продукции на европейском рынке. Этот процесс продолжился и в текущем году.

Собственная добыча газа в европейских странах неуклонно снижается, а производители СПГ предпочитают премиальные рынки АТР. Весной от этого пострадала Великобритания. Скачки свободных цен из-за перебоев поставок там доходили до уровня, более чем вдвое превысивших экспортные цены «Газпрома».

Поставки СПГ в Европу оказались значительно ниже прогнозируемых ранее значений, что привело к снижению доли Европы в мировом импорте СПГ с 28% в 2009 году до 21% в 2012 году. Это один из показателей того, что роль трубопроводного газа на европейском рынке возрастает, а в сегменте СПГ возникли значительные дополнительные рыночные ниши для «Газпрома».

Европе нужен природный газ в предсказуемых объемах и по предсказуемым ценам. И это повышает привлекательность российского газа. В Италию, например, в прошедшие месяцы текущего года мы по-



ставили газа в 3 раза больше, чем в аналогичный период 2012 года. Динамика экспортных поставок «Газпрома» позволяет нам прогнозировать в 2013 году суммарный объем продаж в Европе и Турции более 160 млрд куб. метров.

В среднесрочной и долгосрочной перспективе доля газа «Газпрома» в импорте газа Европейским союзом будет по-прежнему превышать 2/3.

Стратегия, предполагающая прямой выход на потребителя и сокращение транзитных рисков, — основа нашей целеустремленности в реализации проектов экспортных газопроводов «Северный поток» и «Южный поток».

В 2012 году мы завершили строительство второй нитки «Северного потока». Его строительство и эксплуатация совместно с зарубежными партнерами — результат претворения в жизнь нашей стратегии диверсификации маршрутов и повышения надежности экспортных поставок.

Развитием экспортной стратегии «Газпрома» на южном направлении стал проект «Южный поток». В 2012 году мы приступили к его практической реализации. Произведена сварка первого стыка морского газопровода на границе с российским сухопутным газопроводом на площадке компрессорной станции Русская на побережье Черного моря. Проект реализуется в полном соответствии с заявленными ранее планами.

Эффективным средством поддержания надежности экспортных поставок газа являются подземные хранилища. Располагаясь в непосредственной близости от магистральных газопроводов и регионов сбыта нашей продукции, ПХГ, эксплуатируемые «Газпром» совместно с иностранными партнерами, помогают снять напряжение периодов пиковых нагрузок и оптимизировать поставки.

Работа по созданию подземных хранилищ в Европе будет продолжаться. Так, в Нидерландах к 2014 году планируется создать ПХГ «Бергермеер», которое может стать крупнейшим в Западной Европе. ПХГ имеет стратегическое расположение, а также значительные запасы активного газа, из которых «Газпром» планирует получить 1,9 млрд куб. м объема хранения.

Следуя стратегии лидерства в мировой энергетике, «Газпром» диверсифицирует рынки сбыта, наращивает деятельность в сфере региональной и глобальной торговли энергоресурсами.

Особую роль на этом направлении будет играть наша работа по развитию сотрудничества со странами Азиатско-Тихоокеанского региона. Нарастив присутствие в АТР мы будем, прежде всего, за счет увеличения собственного производства сжиженного природного газа. СПГ позволяет продавать продукцию конечным потребителям без участия транзитных стран. Он также дает возможность маневрировать товарными объемами с целью использования выгод конъюнктуры и получения арбитражной прибыли на спотовом рынке.

«Газпром» уже является оператором про-



В собрании приняли участие представители более 500 тысяч акционеров ОАО «Газпром»

екта «Сахалин-2», который в 2012 году превошел проектную мощность и произвел более 10 млн тонн сжиженного газа.

Ускоренными темпами идет развитие новых проектов.

В 2012 году было выполнено Обоснование инвестиций и принято окончательное инвестиционное решение по заводу СПГ в районе Владивостока. Проект предполагает строительство завода мощностью 10 млн тонн СПГ в год с возможностью увеличения годовой производительности до 15 миллионов тонн. Ввод первой линии запланирован на 2018 год. Ресурсной базой для завода станет газ Сахалинского, Якутского и Иркутского центров газодобычи.

В 2012 году мы приумножили наш опыт работы на рынке СПГ, проводя разменные и другие виды торговых операций. Группа «Газпром» реализовала 22 партии СПГ объемом 1 млн 440 тыс. тонн. Мы уже в настоящее время поставляем сжиженный природный газ в 10 стран мира. Поставки СПГ в рамках торговых операций уже в настоящее время составляют 5% мирового рынка.

Наша цель — занять около 15% глобального рынка сжиженного природного газа.

В отчетном году мы укрепили договорную базу этого вида деятельности, заключив контракты на поставки в Индию и Республику Корея.

СПГ как форма торговли и доставки углеводородного сырья не ограничивает нас рамками какого-либо одного региона. Так, например, малотоннажный СПГ может найти хороший спрос в Европе, где природный газ как моторное топливо получает новый импульс развития в результате ввода в ЕС ограничений на выбросы автомобильного транспорта. «Газпром» намерен расширить свое присутствие в сегменте газомоторного топлива и в Европе, и в Азии.

Стратегический приоритет «Газпрома» — российский рынок. «Газпром» является крупнейшим поставщиком газа на внутреннем рынке, обеспечивая более 70% всех объемов поставок. В 2012 году из ресурсов Группы «Газпром» потребителям Российской Федерации мы реализовали 249,7 млрд куб. м, полностью удовлетворив имевшийся спрос.

Выручка от реализации газа Группы «Газпром» на российском рынке выросла на 2,4% по сравнению с 2011 годом и составила более 740 млрд рублей. «Газпром» обеспечивает поставки энергоресурсов предприятиям базовых отраслей российской промышленности, таких как электроэнергетика, металлургия, агрохимия, цементная промышленность.

В 2012 году мы приняли ряд решений, в результате которых в России должен появ-

иться еще один мощный потребитель природного газа. Это транспорт.

Перевод российской автомобильной техники на газ должен дать значительный экономический, социальный и экологический эффект. Газ в моторах — это сокращение транспортных издержек во всех отраслях экономики. Это также снижение техногенной нагрузки на экологию городов.

Мы планируем развитие работы, направленной на резкое расширение сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций.

Финансирование деятельности будет вестись в рамках Программы газификации регионов Российской Федерации. В 2013 году объем средств на реализацию инвестиционных проектов строительства газонаполнительных станций, предусмотренных Программой, уже составляет 1 млрд рублей.

Наши инвестиции в газификацию регионов России в 2012 году достигли рекордного уровня — около 34 млрд рублей. Сетевой природный газ впервые пришел в 429 населенных пунктов. То есть ежедневно в России становилось как минимум на один газифицированный населенный пункт больше.

Для газификации центральных и южных регионов России, а также обеспечения подачи газа в «Южный поток», «Газпром» реализует масштабный проект строительства газотранспортной системы «Южный коридор». Он осуществляется на территории восьми субъектов Российской Федерации. В настоящее время осуществляется трассировка газопроводов, проводятся инженерные изыскания. Работы ведутся строго в графике в соответствии с запланированными сроками.

Деятельность в области переработки — важное направление диверсификации деятельности Группы, обеспечивающее повышение эффективности использования природных ресурсов и производство продукции с более высокой добавленной стоимостью. Поэтому мы увеличиваем инвестиции в перерабатывающий комплекс. В отчетном году капитальные вложения Группы в переработку по сравнению с предыдущим годом увеличились на 15,5%.

Мы реализуем программу модернизации, реконструкции и строительства новых мощностей с целью повышения экологических показателей и увеличения глубины переработки добываемых углеводородов. При этом стимулируем и поощряем внедрение инновационных технологий.

Группа «Газпром» занимает лидирующие позиции на российском электроэнергетическом рынке. Доля «Газпрома» в выработке электроэнергии в России достигла почти 17%, в производстве тепла — 8%.

Суммарная установленная мощность то-

варной электрогенерации Группы по состоянию на конец 2012 года составляла 38 ГВт. При этом в топливном балансе всех электростанций природный газ занимает приоритетное положение, составляя 79%.

Стратегия «Газпрома» в электроэнергетике направлена на наращивание производственных мощностей и повышение эффективности их использования.

В 2012 году был завершён ряд уникальных проектов. На Киришской ГРЭС введена парогазовая установка мощностью 800 МВт. Это самый крупный объект тепловой генерации, введенный в России за последние 30 лет, и самый мощный парогазовый энергоблок в стране на сегодня. «Газпром» является самым эффективным инвестором в отрасли.

Мы полностью выполнили план ввода олимпийских энергообъектов. Завершено строительство двух парогазовых энергоблоков по 180 МВт на Адлерской ТЭС, которая обеспечит электроэнергией объекты Сочинской Олимпиады.

Итоги нашей деятельности в 2012 году показали, что «Газпром», благодаря выверенной и неуклонно реализуемой стратегии, обладает солидным запасом устойчивости, а также достаточной гибкостью.

Наш потенциал мы всегда используем в интересах наших акционеров, при этом учитываем интересы миллионов граждан Российской Федерации. Мы продолжим наше поступательное движение к намеченным целям. ■

## ИЗБРАН СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ

По итогам голосования годовым общим собранием акционеров ОАО «Газпром» сформирован совет директоров компании. В него вошли:

**Акимов Андрей Игоревич** — председатель Правления «Газпромбанк» (Открытое акционерное общество);

**Газизуллин Фарит Рафикович** — член совета директоров ОАО «Газпром»;

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

**Карпель Елена Евгеньевна** — начальник Департамента экономической экспертизы и ценообразования ОАО «Газпром»;

**Кулибаев Тимур Аскарлович** — председатель Ассоциации KAZENERGY;

**Маркелов Виталий Анатольевич** — заместитель председателя Правления ОАО «Газпром»;

**Мартынов Виктор Георгиевич** — ректор Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина;

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

**Миллер Алексей Борисович** — председатель Правления ОАО «Газпром»;

**Мусин Валерий Абрамович** — заведующий кафедрой гражданского процесса юридического факультета Санкт-Петербургского государственного университета;

**Серда Михаил Леонидович** — заместитель председателя Правления — руководитель аппарата Правления ОАО «Газпром».

Также собрание избрало новый состав Ревизионной комиссии в количестве 9 человек.



Идет голосование



## ОРЕНБУРГ — В PR-ЛИДЕРАХ

стр. 1 &lt;&lt;&lt;

На мероприятие были приглашены руководители ряда департаментов компании, генеральные директора и их заместители по управлению персоналом дочерних обществ.

Всего на суд жюри было вынесено 65 проектов. Конкурс состоял из 4 номинаций: «Лучшее корпоративное СМИ», «Лучший социальный проект», «Лучший отраслевой проект», «Лучший PR-менеджер». В шорт-лист из 5 лучших проектов, из которых определялись призеры, попали 3 проекта Общества «Газпром добыча Оренбург»: «Освещение в СМИ создания и испытания гелиевой цистерны» («Лучший отраслевой проект»), «Организация и проведение велопробега «Соверши поступок» («Лучший социальный проект»), «Начальник службы» («Лучший PR-менеджер»). В зале были продемонстрированы ролики по всем этим проектам.

«Значение вашей работы для «Газпрома» — компании, которая всегда на виду — трудно переоценить. Именно от вас во многом зависит, что о нас знают и думают наши акционеры, покупатели, партнеры, конкуренты и, конечно же, обычные граждане.

Конкурс — это всегда здорово, он дает возможность посмотреть на себя со стороны, обменяться опытом, наметить новые ориентиры. Это — стремление к лидерству, которое полностью соответствует нашему корпоративному духу», — отметил Алексей Миллер, поздравляя победителей.

## «БЕЗЕ» ИЗ МЕТАЛЛА



Золотой дубль Алексея Чернова

Стали известны имена специалистов ООО «Газпром добыча Оренбург», которые лучше всех знают, как защитить от коррозии стальные трубопроводы.

«От этих специалистов зависит безопасность эксплуатации газопроводов и продление срока их службы, — заметил главный энергетик ООО «Газпром добыча Оренбург» Алексей Поддубный. — Одна из основных целей

нынешнего профессионального состязания — определить того, кто будет достойно представлять наше предприятие в конкурсе профмастерства специалистов на уровне ОАО «Газпром».

Ответив на вопросы теста по основам электрохимии и электротехники, специальности, охране труда и промышленной безопасности, истории предприятия, представители газопромышленного управления, управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов, газоперерабатывающего завода приступили к выполнению практических заданий.

Для начала конкурсанты должны были обнаружить неисправность установки катодной защиты и устранить ее. Затем им предстояло провести оценку состояния адгезии (прилипаемости изоляционного покрытия к металлу) с последующим измерением толщины стенки трубы и термитной приваркой катодного вывода.

Лучше всех с поставленными заданиями справился победитель предыдущего конкурса Алексей Чернов, старший мастер службы энергоснабжения газопромышленного управления. Он набрал максимальное количество баллов, а его приварка была похожа на красивое пирожное безе — значит, он выполнил все операции точно и качественно.

## ЧИСТЫЙ МИР

## ОЖИВШАЯ ЛЕГЕНДА



Родник в Горном снова станет любимым местом отдыха сельчан

стр. 1 &lt;&lt;&lt;

Легенда гласит, что когда-то в голодные годы один чабан повел отару овец на пастбище в горы. Зима в то время была на редкость бурная. И затерялся след Махмута среди снежных долин. Отара вернулась, а погибшего пастуха нашли около родника.

С тех пор и повелось этот родник называть Бахмуткиным. Со временем он затерялся. И вот газзаводчане нашли это место, расчистили и благоустроили. Теперь и жители села, и путники могут здесь отдохнуть и попить вкусной воды.

## КРЕЩЕНСКАЯ КУПЕЛЬ

Есть своя история и у родника села Бродецкое Оренбургского района. Местные жители знают о нем вот уже более ста лет. Его без преувеличения можно назвать крещенской купелью: когда-то здесь крестилось множество людей.

Как говорит Сергей Ефременко, глава Бродецкого сельского Совета, этот род-

ник здесь самый мощный. Когда-то он был обустроен и огорожен, здесь было уютно. Но за последние 10–15 лет пришел в запустение...

На помощь святому источнику пришли работники газоперерабатывающего завода. Вокруг него выкладывается бутовый камень, возводится прочное ограждение, устанавливается бетонное кольцо, из которого можно будет черпать воду.

## «ГОРНЫЙ» ИСТОЧНИК

Источник поселка Горный известен в основном старожилам. «Раньше здесь было красиво, — делится Галина Кондусова, заместитель главы местного сельского Совета. — Школьники часто чистили родник, приходя за водой. Теперь все не так...»

На помощь пришли газовики. «Родник будет жить!» — говорит Константин Зелинский, стропальщик цеха № 15 газоперерабатывающего завода.

Сам он с удовольствием принял участие в обустройстве этих природных источников.

«Родник — это сила и жизнь, — считает Виктор Рукавишников, начальник хозяйства газоперерабатывающего завода. — Водичку попьешь — и энергии в тебе прибавилось».

Флориды РАХМАЕВА  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

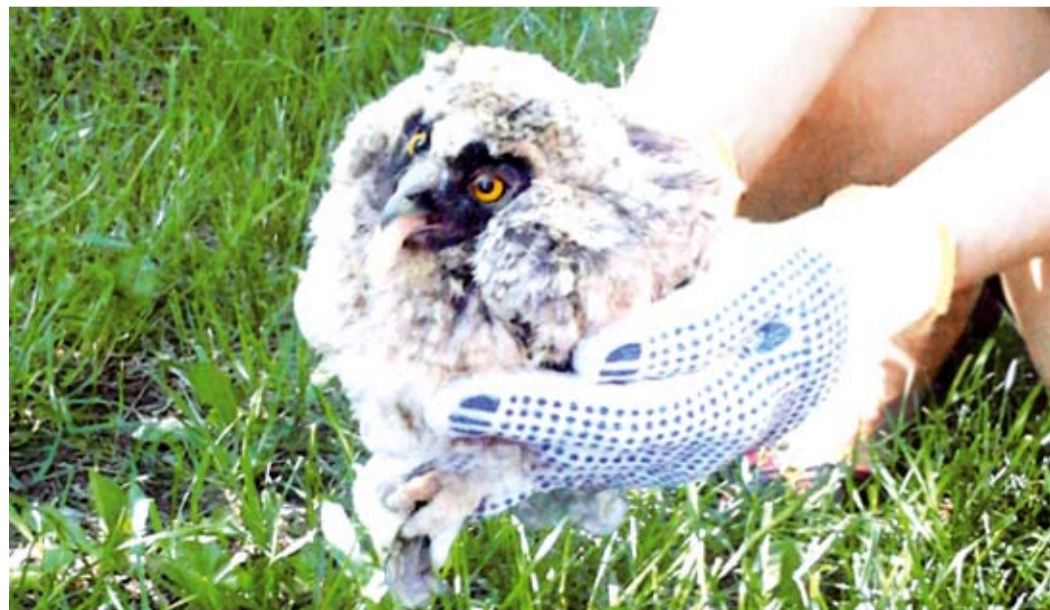
Тем родникам, которых коснулась «рука» «Газпрома», повезло. Только в Оренбургском районе в текущем году силами газовиков будет обустроено 19 источников. Около каждого из них появится надпись «Живи, родник!».

## ПТИЧКУ ЖАЛКО

Работников гелиевого завода вот уже несколько лет радует своим присутствием семейство ушастых сов — мама, папа и четверо детенышей, которые, кстати, здесь и появились на свет. Они бегают по земле, лазают по деревьям, порхают с ветки на ветку... Заводчане полюбили их. Но вот однажды...

Самый маленький совенок попал в беду. 26 июня, видимо, пытаясь «встать на крыло», он упал и запутался лапкой в ветках. Его обнаружили висющим вниз головой. Попытка птенца освободиться самостоятельно только приводила к потере сил.

«Смотреть, как юная птица борется за жизнь, спокойно было невозможно, — делаются работницы технического отдела завода Марина Брюхова и Нина Любцова. —



Спасенный совенок



Мы попросили о помощи начальника Сакмарского военизированного отряда военизированной части Сергея Сенацкого. Вместе со своим помощником Андреем Багровым они оперативно оценили ситуацию, а затем, подогнав автомобиль с необходимым оснащением, установили лестницу между веток. Андрей Александрович поднялся по лестнице и освободил совенка. Птенец был напуган, но не пострадал.

Пока есть такие профессиональные, смелые и отзывчивые ребята, работники завода могут не волноваться за свое здоровье и жизнь. Огромное им спасибо.

А красивые и загадочные птицы продолжают радовать нас своим соседством.