

## ЧЕРНОГОРИЮ — В «ПОТОК»!



Черногория планирует присоединиться к проекту «Южный поток». На встрече руководителя Департамента по управлению проектами ОАО «Газпром» Леонида Чугунова с председателем правительства страны Игорем Лукшичем, министром иностранных дел и европейской интеграции Миланом Роченом и министром экономики Владимиром Каваричем были обсуждены технические возможности и перспективы присоединения Черногории к проекту.

## СОТРУДНИЧЕСТВО С БЕЛОРУССИЕЙ



Совет директоров одобрил проводимую ОАО «Газпром» работу по развитию российско-белорусского торгово-транспортного и инвестиционного сотрудничества в газовой сфере. Правлению поручено продолжить работу в рамках заключенных 25 ноября 2011 года межправительственных соглашений по условиям поставки газа в Республику Беларусь и транспортировки газа по ее территории, а также о деятельности ОАО «Белтрансгаз».

## НОВЫЙ «ТИТАН» ЕВРОПЫ



Игрок оренбургского клуба «Факел Газпрома» Дмитрий Овчаров стал сильнейшим теннисистом Европы по итогам ТОП-12. В городе Лионе (Франция) он одержал победы во всех матчах. Успешно выступили и другие игроки «Факела Газпрома» — Владимир Самсонов и Алексей Смирнов. Впереди у оренбургских теннисистов ответный четвертьфинальный матч Лиги европейских чемпионов, который состоится 25 февраля в Оренбурге с французским клубом «Понтуаэ Сержи».

## ТОЧКУ ГОДА ПОСТАВЯТ АКЦИОНЕРЫ



Совет директоров принял решение провести годовое общее собрание акционеров ОАО «Газпром» 29 июня 2012 года в Москве.

## СЕЗОН

## МОРОЗ И ВЕТЕР, ПЕЧКА ЖАРИТ

На улице минус 30, мороз с ветром. Но это в городе, на промыслах обычно на 2–3 градуса ниже. Вот в такую погоду бригада журналистов отправилась на установку комплексной подготовки газа № 3 газопромыслового управления.

Высокая труба котельной с уходящим в небо белым шлейфом дыма видна с трассы. «Печка» промысла в эти февральские дни трудится по максимуму, ежедневно вырабатывает 120 тонн пара для быта и производства.

«Наша котельная относится к промышленным. Круглогодично она трудится на производство, — говорит начальник промысла Александр Маткин. — А в эти холодные дни тепло и горячее водоснабжение бытовых помещений — первостепенная задача.

>>> стр. 2



Вот такой трудовой очаг

## СПОРТИВНАЯ АРЕНА

## ЗА ЗДОРОВЬЕМ — НА ЛЫЖНЮ

12 февраля в селе Дедуровка Оренбургского района и в районном центре Переволоцком состоятся массовые лыжные соревнования «Лыжня России — 2012» на призы ООО «Газпром добыча Оренбург».

Предстоящая лыжная гонка обещает стать массовым спортивным праздником, в котором примут участие работники предприятий, входящих в некоммерческое партнерство «Газпром в Оренбуржье», члены их семей, жители сел Оренбургского и Переволоцкого районов, школьники и все любители спорта и сторонники здорового образа жизни. Предпо-

лагается, что всего на старт выйдут 5 тысяч человек.

С учетом пола и возраста участников будут организованы несколько забегов на дистанции от 1000 до 2000 метров. Учащимся детско-юношеских спортивных школ и тем, кто имеет спортивную подготовку не ниже 1 разряда, предстоит соревноваться по программе «Мастер-класс» в отдельных забегах на больших дистанциях. Грамоты и ценные подарки получат лидеры лыжных гонок в каждой возрастной группе, занявшие 1–6 места.

На организацию мероприятия ООО «Газпром добыча Оренбург» направило около 700 тысяч рублей. ООО «Оренбурггазпром-общепит» для участников «Лыжни» при-



Праздник лыжного спорта в 2011 году

готовит 8,5 тысячи пирожков. Будет выделен транспорт для доставки спортсменов из Оренбурга к местам соревнований.

Ольга ПУТЕНИХИНА

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ОАО «Газпром» на конец операционного дня 10 мая 2012 года.

Совет директоров утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в совет директоров и ревизионную комиссию ОАО «Газпром».

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчета о прибылях и убытках (счета прибылей и убытков) Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2011 года;
- о размере, сроках и форме выплаты дивидендов по результатам 2011 года;
- о выплате вознаграждения за работу в составе совета директоров (наблюдательного совета) членам совета директоров — негосударственным служащим в размере, установленном внутренними документами Общества;
- избрание членов совета директоров (наблюдательного совета) Общества;
- избрание членов ревизионной комиссии (ревизора) Общества;
- утверждение аудитора Общества;
- о вознаграждении членам ревизионной комиссии Общества.

Управление информации  
ОАО «Газпром»

## КОРОТКО

Совет директоров ОАО «Газпром» рассмотрел вопрос о мерах по повышению рентабельности продаж природного газа в условиях значительного увеличения налоговой нагрузки на компанию с 2012 года. Было отмечено, что повышение НДС для ОАО «Газпром» в 2012–2014 годах по отношению к 2011 году приведет к дополнительным налоговым выплатам в размере 440 миллиардов рублей.

## «ПРИКУРИВАТЬ» НЕ ПРИХОДИТСЯ

В морозные дни едва ли не половина автотранспортного парка Оренбурга встала, не сумев запустить двигатели. Самой распространенной среди автомобилистов стала фраза: «Дай «прикурить»».

Для крупнейшего в регионе автотранспортного предприятия — управления технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ) ООО «Газпром добыча Оренбург» — этой проблемы не существует. Большая часть транспортных средств ночует в теплых боксах. Но даже если под крышей места не хватило, расстраиваться не стоит: через всю территорию цеха протянуты трубы стационарных постов подогрева двигателей. Вечером водитель подключает при помощи шланга двигательный отсек своего автомобиля к трубе, а ранним утром дежурный механик включает дизельную установку поста. Два-три часа — и тридцатиградусный мороз нипочем, двигатель запускается с пол-оборота.

— Это, безусловно, хороший выход из положения. Ведь при холодном запуске рабочий ресурс двигателя существенно сокращается. Но в цехе № 1 нашего управления пошли дальше: для прогрева двигателя используется энергия пара, — рассказывает главный инженер УТТиСТ Андрей Тищенко. — В результате экономия дизельного топлива в холодное время года составляет более 300 тысяч рублей. Сейчас мы изыскиваем технические возможности для того, чтобы применить эту технологию во всех цехах и автоколоннах.

На случай, если машина встала на трассе, в каждом цехе управления есть передвижной пост автосервиса. Это высокопроходимый «Урал» с утепленной будкой, где есть все необходимое оборудование и инструменты для экстренного ремонта автомобиля в полевых условиях.

Вот и сегодня в цех поступило сообщение, что автомобиль «КамАЗ» заглох на



«Кардиограмма» сердца машины

трассе. Начальник цеха Иван Махортов дает задание сервисной бригаде срочно выехать на помощь. Даже если не удастся «реанимировать» двигатель, машину доставят в цех на буксире.

— Мы провели целый комплекс мероприятий по подготовке техники к работе в осенне-зимний период, — говорит Андрей Станиславович. — Были капитально отремонтированы более ста двигателей. Установлены импортные обогреватели для аварийных и ремонтных машин. Своевременно был произведен ремонт систем теплоснабжения и вентиляции. Поэтому зима для коллектива нашего управления не стала испытанием.

Синоптики в феврале прогнозируют снегопады и метели. Поэтому всегда готова снегоочистительная техника, чтобы «пробивать» дороги к промыслам и скважинам. Даже сейчас, через три недели после снегопада, ветер заносит степные дороги. Бульдозеры и снегоочистители без работы не остаются даже в бесснежные дни.

Вездеходная техника в зимние дни про-

сто нарасхват: необходимо объезжать трассы трубопроводов, отдаленные скважины. Вот и сегодня старый, но надежный гусеничный вездеход ГАЗ-71 отправился в помощь работникам Нижнепавловского ЛПУ. Он может передвигаться вообще без дорог — напрямую через сугробы.

Вчера для проведения диагностики и профилактического ремонта своим ходом из Абдулинской автоколонны прибыл автомонстр — снегоболотоход «Лада-Бронта» на огромных, как у мощного трактора, колесах. Такая машина незаменима для газодобытчиков в метели и во время весеннего разлива рек. Она одинаково спокойно преодолевает глубокий рыхлый снег и залитые талой водой низины.

Для работников управления технологического транспорта и специальной техники зимние морозы не стали неожиданностью. Все необходимые для транспортников перевозки выполняются четко, без задержек.

**Дмитрий АЛЬТОВ**  
**Фото Леонида МАРИНИНА**

стр. 1 <<<

## МОРОЗ И ВЕТЕР, ПЕЧКА ЖАРИТ

Пар нам необходим не только для тепла, но и для выпаривания, регенерации метанола из водометанольной смеси и вторичного его использования.

Метод вторичного использования метанола экономически очень выгоден для предприятия. К примеру, на «тройке» использование чистого метанола на 80 процентов перекрывается регенерированным. Во время планово-предупредительных ремонтов пар котельной используется для пропарки сепарационного оборудования, колонн регенерации и емкостного парка. Кстати, на других промыслах для этих целей используют передвижные паровые установки, а вот у «тройки» — пар свой.

Внутри гудящего объекта тепло, шумно и уютно. Кактусы, розы, пальма — аппаратчицы стараются, чтобы цветы здесь цвели круглый год. На почетном месте — диплом, говорящий о том, что котельная в очередной раз стала победителем в смотре-конкурсе «За образцовое эстетическое и техническое состояние объектов ГПУ».

У старшего мастера котельной Вячеслава Дегарева интересуемся, как при таком напряженном круглогодичном графике удастся много лет подряд оставаться на первом месте? «Котельные управления все примерно одного уровня, какие-то десятые балла решили судьбу. Персонал у нас очень ответственный, постарались. Ну и удача улыбнулась, — скромно говорит Вячеслав Сергеевич и добавляет: — В эти морозные дни мы сжигаем больше

газа, работаем на полную катушку. Сегодня уже думаем о ремонте, все оборудование у нас под контролем. Мы знаем все свои «узкие» места, четко понимаем, чем будем заниматься летом».

И в лютые морозы на удаленных промыслах в степи жарко, здесь кипит работа. Вопросы тепла, самые актуальные в эти дни, курирует служба энергоснабжения газопромышленного управления. Именно она отвечает за бесперебойное снабжение тепловой энергией промышленных объектов, за надежную, экономичную и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, проводит технический надзор и производственный контроль за всем этим сложным хозяйством.

«Трудно переоценить значение тепла для газодобытчиков, — говорит главный энергетик управления Геннадий Зеленцов. — Около 200 тысяч гигакалорий тепловой энергии требуется промыслам, дожимным компрессорным станциям, базе газопромышленного управления в год. Такого количества тепла было бы достаточно для обогрева 160 десятиэтажных десятиподъездных жилых домов с 200 тысячами жильцов».

В арсенале службы энергоснабжения управления — шесть водогрейных котельных, пять паровых, две из которых работают круглый год на технологические нужды, двадцать четыре утилизационных теплообменника, расположенных в выхлопных шахтах газоперекачивающих агрегатов на дожимных компрессорных станциях

№ 1, 2, 3. Более половины вырабатываемой тепловой энергии мы получаем именно в утилизационных теплообменниках за счет тепла отходящих дымовых газов. Это позволяет нам ежегодно экономить четырнадцать миллионов кубических метров топливного газа».

Дымовая кирпичная труба котельной базы газопромышленного управления — серьезное сооружение, по высоте она равна примерно 12-этажному дому. Внутри котельной поют-ревут огромные котлы. В специальное окошечко можно увидеть, как в топке пляшет красно-розовое пламя необъятных размеров.

«Сейчас погода морозная, работаем двумя котлами, один в резерве. Но и работающие котлы используются на 70 процентов, запас у нас еще есть, и хороший. Так что морозами нас не запугаешь, — говорит старший мастер котельной базы ГПУ Иван Сальников. — Летом отремонтировали котел, он у нас практически новый. Собственными силами сделали подогреватель сетевой воды. В отремонтированном подогревателе больше тысячи трубок, каждая длиной четыре метра, вот и получается четыре километра одних только трубок. Все это нужно было прочистить, промыть, опресовать. В подготовительный период стараемся сделать все, чтобы зимой на промыслах было тепло».

**Светлана НИКОЛАЕЦ**  
**Фото Евгения БУЛГАКОВА**

## ИТОГИ

### НА ЧЕТВЕРТЬ ВЫШЕ

В результате проведенных «Газпромом» в 2011 году геологоразведочных работ прирост запасов природного газа достиг рекордного уровня — 686,4 млрд куб. м, превысив уровень добычи на 33,8%. Половину прироста запасов газа обеспечила геологоразведка на Востоке России (в том числе на Сахалинском шельфе), где «Газпром» формирует новые центры газодобычи. При этом в отчетном году Группа «Газпром» по оперативным данным добыла 513,2 млрд куб. м газа, что на 4,6 млрд куб. м выше аналогичного показателя 2010 года — 508,6 млрд куб. м.

Росло потребление газа на внутреннем рынке. Наибольший рост потребления газа в промышленности продемонстрировали следующие отрасли: агрохимическая (на 1,9 млрд куб. м (или почти на 9%) до 22,8 млрд куб. м) и цементная (на 0,6 млрд куб. м (или примерно на 8%) до 8,3 млрд куб. м). Предприятия электроэнергетики увеличили закупки газа на 4,8 млрд куб. м до 168,1 млрд куб. м, в том числе из газотранспортной системы «Газпрома» на 3,4 млрд куб. м до 154,1 млрд куб. м.

Увеличился объем поставок газа в дальнее зарубежье. В 2011 году он составил 150 млрд куб. м. Это на 11,4 млрд куб. м (на 8,2%) превышает аналогичный показатель 2010 года — 138,6 млрд куб. м.

Поставки газа в страны ближнего зарубежья выросли на 3,08 млрд куб. м и составили 71,1 млрд куб. м.

К началу отопительного сезона 2011–2012 годов «Газпром» до рекордных показателей увеличил производительность подземных хранилищ газа. Максимальная суточная производительность ПХГ на начало сезона отбора составляла 647,7 млн куб. м газа. В декабре — феврале потребителям из ПХГ может направляться в среднем до 522,1 млн куб. м газа в сутки. Создан оперативный резерв газа в объеме 65,2 млрд куб. м (на 1,2 млрд куб. м выше, чем в прошлом году) — максимальный показатель за всю историю отечественной газовой отрасли.

В 2011 году, по предварительным данным, Группа «Газпром» добыла 32,28 млн тонн нефти (на 0,27 млн тонн больше, чем в 2010 году) и 12,07 млн тонн конденсата (на 0,78 млн тонн, или на 6,9%, больше, чем в 2010 году).

По прогнозным оценкам компании, основные финансовые показатели Группы «Газпром» — выручка от продаж, валютная выручка, EBITDA и чистая прибыль — по итогам 2011 года достигнут рекордных значений за всю историю Группы.

Согласно прогнозу ожидается, что выручка от продаж Группы «Газпром» увеличится на 32 млрд долл. (или на 27%) и достигнет 150 млрд долл. (в 2010 году — 118 млрд долл.). При этом валютная выручка вырастет приблизительно на 28 млрд долл. (или примерно на 40%) — с 70 млрд долл. в 2010 году до около 98 млрд долл. в 2011 году. EBITDA превысит показатель 2010 года (45 млрд долл.) почти на 15 млрд долл. (или примерно на 33%) и составит около 60 млрд долл. Чистая прибыль вырастет почти до 40 млрд долл., что примерно на 25% выше показателя 2010 года (32 млрд долл.).



## ПОЛИТИЧЕСКИЙ КУРС ИЗМЕНЕНИЮ НЕ ПОДЛЕЖИТ!

Редакция продолжает обсуждение статей Владимира Путина, одна из которых была посвящена экономическим задачам России. Сегодня своим мнением делится оператор технологических установок газоперерабатывающего завода Владимир Васильев.

**В**ладимир Путин в своей статье «О наших экономических задачах» выделяет первостепенные задачи. Это место России в глобальном разделении труда, преодоление технологического отставания, инновационный цикл российской экономики, макроэкономические условия роста, снижение роли государства в экономике, где взять капитал и что нужно сделать для решения «проблемы капитала».

Эти задачи должны привести Россию в число самых экономически развитых стран мира. Для этой цели распределены функции государства, бизнеса, граждан. Именно приоритетами промышленной политики были продиктованы действия по созданию крупных госкорпораций. Было необходимо остановить развал интеллектуальных отраслей нашей промышленности, сохранить научный и производственный потенциал.

Большое внимание Владимир Владимирович уделяет вхождению России в мировую экономическую систему. В частности, вступление в ВТО позволит снизить пошлины, которые выплачивают граждане и предприятия России.

В статье также уделяется внимание вопросам конкуренции. Государство понимает важность данного вопроса, поддерживает науку. Так, в 2018 году вложения

в Российскую академию наук достигнут 25 миллиардов рублей. Чтобы произошел экономический прорыв, частные корпорации должны направлять на инновации не менее 3–5 процентов валового дохода.

Я поддерживаю Владимира Владимировича в его стремлении «прекращения откатов», борьбе с фирмами-однодневками. Нашей стране необходим сбалансированный бюджет, повышение эффективности расходов и снижение инфляции. По мере роста экономики будет увеличиваться заработная плата.

Но для осуществления намеченных планов граждане России не только должны быть заинтересованы, но и активно включаться в экономические преобразования страны.

Владимир Путин стремится изменить Россию, сделать ее экономически сильной державой.

И ему можно доверять, хотя бы даже на основании его первых сроков президентства. 12 лет назад Россия переживала глобальный кризис как в экономике, так и в социальной сфере. Благодаря его мудрому руководству страной значительно подавлены локальные конфликты, беззаконие. Годами не выплачивалась заработная плата — теперь мы получаем ее дважды в месяц. И не только в «Газпроме», но и на других предприятиях. Сегодня экономика России уже выведена на шестую позицию в мире.

Конечно, рано подводить итоги успешного развития страны. Впереди у России еще много преобразований. Многого предстоит сделать для большего подъема нашего государства. Но для этого нельзя изменять политический курс, который обязательно приведет Россию к процветанию. ■

### «ГАЗПРОМ» — ДЕТЯМ

## КОМПЛЕКС СТРОИТСЯ, ДЕЛО СПОРИТСЯ

Год назад, в феврале 2011-го, в селе Татищеве Перволюцкого района на освященном месте был заложен первый камень в основание спортивного комплекса. Наказ избирателей депутату Законодательного собрания Оренбургской области, генеральному директору ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергею Иванову о необходимости строительства в селе такого объекта воплотился в проекте с чертежами, сметой и названием «Газовик». Вскоре началось его возведение.



Новый комплекс станет центром спортивной жизни Татищева и близлежащих сел

**З**а небольшое для столь масштабной стройки время смонтированы каркас, ограждающие конструкции из сэндвич-панелей и кровля здания.

Уже сегодня видно, каким просторным и современным будет комплекс. В нем разместится многофункциональный зал для занятий баскетболом, волейболом и мини-футболом, тренажерный зал. Сметная стоимость строительства составляет около 30 миллионов рублей.

За тем, как растет «Газовик», наблюдают не только жители села, представители ООО «Газпром добыча Оренбург» и район-

ной власти. В конце декабря на месте строительства побывали журналисты. В интервью им заместитель главы Перволюцкого района Евгений Касимцев рассказал о перспективах комплекса. Он станет центром спортивной жизни Татищева и близлежащих сел: Зубочистки, Зубочистки-2, Чесноковки, Родничного Дола.

Открытие спортивного комплекса запланировано на начало сентября, к двум праздникам: Дню знаний и Дню газowników. Дети получат подарок, а газовики — радость от сделанного ими большого, нужного и доброго дела.

Надежда ЛЮБАВИНА  
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

### ОПТИМИЗАЦИЯ

#### ЗАТРАТЫ — В ЖЕСТКИЕ РАМКИ

Реализация программы оптимизации (сокращения) затрат позволила Обществу «Газпром добыча Оренбург» в 2011 году снизить издержки более чем на 413 миллионов рублей.

Мероприятия производственного, технического и организационного характера по энерго- и ресурсосбережению, проведенные в структурных подразделениях ООО «Газпром добыча Оренбург» в прошлом году, позволили сэкономить на собственных технологических нуждах 27,5 миллиона кубических метров газа, почти 73 тысячи гигакалорий тепловой и 32,8 миллиона киловатт-часов электрической энергии на общую сумму свыше 277 миллионов рублей. Это практически соответствует годовому потреблению жилищно-коммунального хозяйства города с населением около 60 тысяч человек, такого как Бузулук.

Также в соответствии с программой по сокращению расходов за счет применения конкурентных процедур при осуществлении закупок Обществом было сэкономлено 136 миллионов рублей.

Артем БАСОВ

### ФОРУМ

## КАЧЕСТВО — МАЯК ОБРАЗОВАНИЯ

Главный инженер — заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Мокшаев, заместитель генерального директора Общества Олег Ванчинов и директор центра по подготовке кадров Наталья Полина приняли участие в заседании правления Оренбургского областного союза промышленников и предпринимателей (ОСПП), которое состоялось 2 февраля во Дворце культуры и спорта «Газовик».

**Ц**ентральной темой повестки дня было формирование региональной системы подготовки профессиональных кадров для отраслей экономики.

Речь шла о проблеме уровня подготовки кадров в регионе и дальнейшей востребованности дипломированных рабочих и специалистов на рынке труда.

Всем известно, что в последние два десятилетия молодежь стремится получить высшее экономическое или юридическое образование, в то время когда экономика региона испытывает острый дефицит в профессиональных инженерных и рабочих кадрах. И даже те из них,

кто получает инженерное образование, не устраивается на работу по специальности из-за низкой оплаты труда. Сегодня молодежь стремится в «богатые» организации.

Еще одна проблема — качество образования и подготовки кадров, которое часто оставляет желать лучшего. Поэтому, по мнению участников заседания, необходимо создание на базе ОСПП регионального центра профессиональной сертификации. Это должен делать независимый эксперт. Только так можно добиться объективности в оценке профессиональных способностей и знаний будущих кадров.

В данном направлении работы есть хороший пример в ООО «Газпром добыча Оренбург», которое уже более 40 лет ведет непрерывное профессиональное обучение и повышение квалификации не только своих работников, но и других организаций области и страны (ежегодно в ЦПК ООО «Газпром добыча Оренбург» повышают квалификацию специалисты из 30–40 дочерних обществ ОАО «Газпром»). Фактически потребность Общества в обучении и переподготовке рабочих удовлетворяется центром по подготовке кадров на 98 процентов (оставшиеся два процента — это единичные и узконаправленные профессии, такие как стекловуд, гальваник, медник).

Слушатели получают знания по охране труда, промышленной безопасности, правилам оказания первой помощи пострадавшим на производстве. Причем в последнем случае в ЦПК имеется специализированный учебный класс, оборудо-

ванный имитаторами различных повреждений для инструкторов оказания первой помощи.

Средний балл успеваемости в ЦПК составляет 4,3 балла.

Преподавателями и членами экзаменационных комиссий в центре работают опытные, аттестованные в комиссии Ростехнадзора, прошедшие психолого-педагогический минимум, имеющие высшее профильное образование и опыт работы специалисты ООО «Газпром добыча Оренбург», ряда высших и средних специальных учебных заведений Оренбургской области.

Центр по подготовке кадров ООО «Газпром добыча Оренбург» постоянно стремится к повышению конкурентоспособности, постоянно приглашает на обучение и повышение квалификации предприятия региона и России.

Владимир СЕРГЕЕВ

## СПАСАТЕЛЬ — ЗВУЧИТ ГОРДО

91 человек — респираторщики и специалисты военизированной части ООО «Газпром добыча Оренбург» — готовятся к аттестации на подтверждение статуса спасателей, которая пройдет в ближайшие дни на базе Каргалинского военизированного отряда.



Тренировка — залог успеха

Каждому из них необходимо ответить на 6 вопросов по промышленной и экологической безопасности, принципу работы дыхательных аппаратов, оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях, по работе с нормативными документами. Кроме этого следует выполнить по два практических задания: произвести анализ атмосферного воздуха при помощи приборов, продемонстрировать умение действовать в защитных костюмах и дыхательных аппаратах, наложить необходимую повязку, сделать искусственное дыхание, произвести непрямой массаж сердца.

Межведомственная комиссия, состоящая из специалистов Общества, Главного управления МЧС по Оренбургской области, Ростехнадзора, по итогам аттестации сделал вывод, насколько испытуемые доказали свой профессионализм и готовность к выполнению самых сложных задач.

Аттестация на подтверждение статуса спасателя проходит во всех ведомственных и государственных подразделениях постоянной готовности один раз в три года. Аттестованный спасатель имеет право принимать участие в аварийно-спасательных операциях не только на объектах Оренбургского газохимического комплекса, но и на всей территории нашего региона.

### ИЗ ПОЧТЫ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

## СПАСИБО ЗА ПОМОЩЬ!

Администрация муниципального образовательного учреждения «Начальная школа — детский сад «Ясень» поселка Газодобытчиков выразила благодарность генеральному директору ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергею Иванову и коллективу Общества за оказанную помощь в воспитании и обучении детей дошкольного и младшего школьного возраста.

«Благодаря Вам дети воспитываются в замечательных условиях, где классы, игровые комнаты, спортивный зал укомплектованы современным оборудованием, — пишет в письме Лариса Самохина, заведующая МБОУ «Ясень». — За эти годы мы многого достигли. Дети являются постоянными

участниками фестиваля «Факел надежды» и конкурсов, которые проводит ООО «Газпром добыча Оренбург». Воспитанники и педагоги участвуют во всех зональных, районных конкурсах и олимпиадах, где занимают только призовые места».

В канун рождественских и новогодних праздников предприятие «Газпром добыча Оренбург» подарило детям игрушки и развивающие игры, которые подобраны по возрастам, начиная с 3 лет и до младшего школьного возраста. Эти игры в дальнейшем помогут ребятам достигнуть высоких успехов в учебе.

Работники образовательного учреждения выразили благодарность газовикам за бескорыстие, постоянную готовность принимать участие в общественной жизни детского учреждения и будущих поколений России.

### ТЕХНОЛОГИИ

## САМЫЙ ЭКОЛОГИЧНЫЙ КАМАЗ

В начале 2012 года в управление транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Оренбург» поступил новый автомобиль КамАЗ, оснащенный заводским двигателем, работающим на компримированном метане.

Этот вид топлива, по мнению специалистов, является наиболее экологически чистым из всех, применяемых сегодня в России для двигателей внутреннего сгорания. Так, к примеру, вредные выбросы в выхлопных газах по сравнению с обычным дизельным двигателем снижены по различным ви-

дам загрязняющих веществ в 2–5 раз, а по саже — почти в 100 раз!

Кроме этого, сжатый метан — очень экономичный вид топлива. Специалисты подсчитали, что затраты на приобретение этого вида газомоторного топлива в среднем в 2,5–3 раза ниже, чем для дизельного КамАЗа. Хотя стоимость КамАЗа работающего на метане, на 20–25% дороже обычного, срок его окупаемости короче — от 4 до 5 лет.

Этот автомобиль пока еще первый в подвижном составе управления. Если его эксплуатация не вызовет нареканий у транспортников, в дальнейшем обновление автопарка — за такими машинами.

### ИСТОРИЯ НАШЕГО ОТЕЧЕСТВА

## ВЕЛИКИЙ ПОЭТ — РЕФОРМАТОР!

10 февраля 1837 года Россия лишилась великого поэта — Александра Сергеевича Пушкина.

Ему было всего 37 лет, когда на дуэли с Дантесом Александр Сергеевич получил смертельное ранение. Известие о дуэли Пушкина потрясло весь Петербург. К дверям пушкинской квартиры на Мойке, чтобы справиться о здоровье поэта, стекались сотни жителей и гостей города. В этом доме 10 февраля в 2.45 пополудни остановилось сердце поэта. У его гроба по разным данным побывало от 10 до 50 тысяч человек. Его похоронили в Святогорском монастыре.

Пушкин для россиян — не просто величайший русский поэт, а еще и реформатор русского языка и культуры в целом. Он и сегодня жив — в памяти народа, в своих неслыханных произведениях.



**ГАЗПРОМБАНК**

Филиал в г. Оренбурге

**Уважаемые клиенты!**

Информируем вас о том, что

**29 февраля 2012 года  
Заканчивается прием вкладов  
«Газпромбанк — Снежный вклад»**

Для оформления вклада обращайтесь по адресам:

г. Оренбург, ул. Терешковой, 144, тел. 73-21-70  
г. Оренбург, ул. Чкалова, 70/2, тел. 31-03-00  
г. Оренбург, Газоперерабатывающий завод, тел. 73-53-92  
г. Оренбург, п. Ростоши, ул. Газпромовская, 65, тел. 73-69-90  
г. Новотроицк, ул. Советская, 93а, тел. (8-276) 39-906

«Газпромбанк» (Открытое акционерное общество), генеральная лицензия Банка России № 354