

НА ЮГ ЧЕРЕЗ ВЕНГРИЮ



В рамках рабочего визита в Венгрию председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер встретился с премьер-министром этой страны Виктором Орбаном. Речь шла о поставках российского природного газа в Венгрию, а также о ходе реализации проекта «Южный поток». Стороны отметили, что проект реализуется строго по графику и до конца октября 2012 года будет принято окончательное инвестиционное решение по проекту.

НОВОСЕЛЬЕ В СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЕ



В Санкт-Петербурге состоялось торжественное открытие офиса Департамента проектных работ. Департамент расположен в отреставрированном здании площадью 2,4 тыс. квадратных метров, построенном архитектором Андреем Бертельсом в 1888 году. В рамках посещения офиса Алексей Миллер провел в режиме видеоконференции селекторное совещание с руководителями проектных и научных институтов «Газпрома».

ОТ ВАКЦИНЫ К ВИТАМИНАМ



В ООО «Газпром добыча Оренбург» продолжается вакцинопрофилактика гриппа. По данным на 12 октября, ее прошли 2254 человека, или 38 процентов работников, подлежащих иммунизации. На период ожидаемого подъема заболеваемости гриппом, в феврале – марте 2013 года, в Обществе запланировано проведение витаминизации персонала. Работники, сделавшие прививку от гриппа, будут бесплатно обеспечены витаминами в первую очередь.

«ФАКЕЛ» ЗАГОРИТСЯ В АСТРАХАНИ



С 3 по 10 ноября в Астрахани пройдет зональный тур V корпоративного фестиваля самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» «Факел».

Фестиваль соберет свыше полутора тысяч гостей и участников из 20 регионов России: Оренбурга, Волгограда, Санкт-Петербурга, Москвы, Махачкалы, Краснодара и других, также прибудет творческая делегация Республики Беларусь.

В программе фестиваля три конкурсных дня, которые пройдут на сценах Астраханского государственного театра оперы и балета и Театра юного зрителя. Конкурсанты представят на суд жюри программы по основным взрослым и детским номинациям: вокал, хореография, вокально-инструментальные и инструментальные ансамбли, эстрадно-цирковой и оригинальный жанр, фольклор.

Имена победителей будут объявлены 9 ноября на гала-концерте участников фестиваля.

РЕКОНСТРУКЦИЯ

ЗАЖИГАЕМ... ДОЖИГАЕМ

Огромная зигзагообразная труба диаметром 1420 миллиметров усилиями двух автокранов взмыла ввысь... Вот она встает на высокие опоры. По ней пойдет газ в новую печь дожига технологической установки У-08 газоперерабатывающего завода. Работы ведут опытные крановщики, стропальщики, сварщики...

Начальник установки Станислав Мирошниченко переживает: «Здесь важна особая сноровка сварщиков. Ведь с учетом агрессивности сероводородного газа шов должен быть максимально плотным, чтобы не допустить микроутечек...»

Больше трех месяцев понадобилось рабочим на проведение реконструкции установки У-08 газоперерабатывающего завода, которая завершится в конце октября. За это время приведены в порядок технологические трубопроводы, отревизована запорная арматура, диагностировано оборудование, заменены сотни тонн катализатора, но самое главное – смонтирована печь дожига, которая позволит снизить выбросы вредных веществ в атмосферу и увеличить объемы подготовки газа на второй очереди завода. К стати, производительность новой печи почти в полтора раза выше ее предшественницы: около 200 тысяч кубических метров технического газа в час.

>>> стр. 2



Ведется наладка регулирующего клапана

Фестиваль «Факел» проводится в целях сохранения и углубления традиций многонациональной культуры России; воспитания подрастающего поколения; выявления талантливых коллективов и исполнителей среди участников, содействия их дальнейшему развитию. Фестиваль проводится раз в два года по трехуровневой схеме, предполагающей организацию конкурсов в дочерних обществах, проведение зональных и заключительного туров.

КАДРЫ

НОВЫЙ ГЛАВНЫЙ ЭКОНОМИСТ

Приказом генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергея Иванова заместителем генерального директора по экономике назначен Владимир Киев.

Владимир Александрович родился в 1959 году. В 1983 году окончил Куйбышевский плановый институт Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР по специальности «экономика и планирование материально-технического снабжения». В 1995 году получил второе высшее образование по специальности «международные экономические отношения» во Всероссийской академии внешней торговли. Имеет ученую степень кандидата экономических наук.

В 2004–2011 годах работал начальником финансового отдела ООО «Газпром добыча Оренбург».

967,3
МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ

СОСТАВИЛ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ
ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» ОТ РЕАЛИЗАЦИИ
В 2011 ГОДУ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОГРАММЕ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ
РАБОТ. ОЖИДАЕТСЯ, ЧТО ПО ИТОГАМ 2012 ГОДА ЭТА
ЦИФРА СОСТАВИТ ТАКЖЕ ОКОЛО МИЛЛИАРДА РУБЛЕЙ.

А ЗОРИ ЗДЕСЬ... ТЕПЛЫЕ

В преддверии октябрьских холодов, накануне начала отопительного сезона в газопромисловом управлении подведены результаты традиционного конкурса на звание образцового коллектива по техническому состоянию технологического оборудования. Среди котельных промыслов в седьмой раз победила котельная установки комплексной подготовки газа № 9, второе место у котельной УКПГ-7, на третьем – котельная УКПГ-3.

Стартовал конкурс ранней весной, одновременно с началом планово-предупредительных ремонтов. Члены комиссии контролировали весь ход работ. Оценивались качество их выполнения, эстетическое состояние оборудования, промышленная и производственная безопасность.

«Секретов никаких у нас нет, — делится старший мастер котельной УКПГ-9 Владимир Миллер. — Осень и зима самые сложные периоды в жизни газодобывчиков. А мы, работники паросилового хозяйства, традиционно готовимся к лютой зиме. Оборудование ремонтируем, внутреннее устройство котлов в порядок приводим, красим, белим. Так было и в этот раз».

Лучшей котельной уже пятнадцать лет руководит «настоящий подполковник» в отставке Владимир Миллер. Он считает, что эстетика производства, состояние технологических объектов и рабочих мест, как и мест отдыха, — дело первостепенное, способствующее и хорошей работе, и теплому микроклимату в коллективе. Вместе со своими девчатами, а под началом Владимира Федоровича работает десять операторов котельной и аппаратчиков химводоочистки, за лето подготовились к зиме. А еще девчата навели такую красоту и уют, что конкурсная комиссия единогласно дала им первое место.

Руководитель «девятки» от души рад за «свою печку». «В этом году 31 декабря нашему девятому промыслу исполнится 37



Все параметры — в норме

лет. Пускался он вместе с котельной, одновременно и в комплексе, — делится Михаил Старостин, начальник УКПГ-9. — Стояли крепкие морозы, зимой производственная площадка без котельной даже не заработала бы. Тепло идет не только на бытовые нужды, но прежде всего на технологию. Паром перегреваются аппараты, трубопроводы, оборудование. Водометанольная смесь без подогрева превратится просто в лед, трубы разморозятся, полетит все оборудование. Так что нас без энергетиков нет и быть не может».

Почти 200 тысяч гигакалорий составляет общая годовая выработка и потребление тепловой энергии ГПУ. Для сравнения: такого количества тепловой энергии достаточно, чтобы обеспечить теплом и горячей водой треть населения Оренбурга.

«Трудно переоценить значение тепла для промышленников. В арсенале службы энергоснабжения газопромислового управления — 6 водогрейных и 5 паровых котельных с максимальной производительностью 20 тонн пара в час, — говорит Александр Мартынов, заместитель начальника службы энергоснабжения га-

зопромислового управления и заместитель председателя конкурсной комиссии по состоянию объектов паросилового хозяйства. — Причем две котельные работают круглый год, их тепло и пар непрерывно идут на технологические нужды. Более половины вырабатываемой тепловой энергии мы получаем в утилизиционных теплообменниках дожимных компрессорных станций №1, 2, 3 за счет тепла отходящих дымовых газов. Для выработки такого количества тепловой энергии традиционным способом потребовалось бы сжечь около 14 миллионов кубических метров очищенного газа. Так что экономия получается существенной».

Много зим пережил девятый промысел. Старший мастер котельной Владимир Миллер уверен: и в эту зиму с любыми морозами справятся. «Мощность нашей котельной 6,5 тонны пара в час, — говорит он. — Работает один котел, второй — резервный. Для производственной площадки нашего промысла, для бытовых нужд этого вполне достаточно».

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

ЭКОНОМИКА

КЛАСТЕР В ПОМОЩЬ

На базе Оренбургского газохимического комплекса (ОГХК) планируется создать инновационный кластер, который повысит эффективность производства и расширит ассортимент выпускаемой продукции.

Кроме того, целью проекта является перспективное планирование производства и сбыта продукции, уменьшение отходов производства, снижение зависимости от поставщиков.

В рамках данной работы будет исследован потенциал предприятий нефтегазохимического комплекса Оренбургской области. Планируется, что кроме ООО «Газпром добыча Оренбург» в него войдут администрация Оренбургской области, поставщики и потребители продукции, организации научно-технического профиля — поставщики технологий для нужд ОГХК, а также учебные заведения, обеспечивающие комплекс квалифицированными кадрами.

По данному вопросу уже состоялись два организационных совещания, на которых определены основные направления развития нефтегазохимического кластера области, проведены рабочие встречи с ведущими областными научно-исследовательскими институтами и высшими учебными заведениями. ■

ПРОФСОЮЗ

ВОЗЬМЕМСЯ ЗА РУКИ, ДРУЗЬЯ!

10 октября на базе санаторно-оздоровительного лагеря «Самородово» прошла деловая командная игра, посвященная 95-летию образования объединения профсоюзов Оренбургской области.

В ней приняли участие 160 представителей профсоюзных групп в составе 15 команд подразделений и дочерних предприятий ООО «Газпром добыча Оренбург».

«За 95 лет своей истории профсоюзы накопили большой опыт. Мы научились отстаивать права трудящихся и договариваться с работода-

телем. Времена меняются, а требования: «Труд — настоящую цену, человеку — достойную жизнь» остаются прежние. Мы — вместе, и в этом наша сила», — приветствовал команды Николай Урюпин, председатель объединенной профсоюзной организации газодобывчиков.

Взявшись за руки, команды шли по маршруту, обозначенному на карте. На каждой из пятнадцати станций нужно было проявить сообразительность, фантазию, спортивную подготовку и актерское мастерство. Цель игры — укрепление корпоративного духа, формирование деловых качеств, необходимых профсоюзным лидерам. Все команды успешно преодолели дистанцию. ■



Деловая игра профсоюзного актива

РЕКОНСТРУКЦИЯ

ЗАЖИГАЕМ... ДОЖИГАЕМ

стр. 1 <<<

Это уже вторая печь дожига, установленная на второй очереди ГПЗ в текущем году. Несколько месяцев назад в строй после реконструкции была пущена аналогичная установка У-07.

— Сейчас, пока У-08 реконструируется, на нее легла основная производственная нагрузка, — делится Станислав Александрович. — И справляется она вполне успешно. Пришлось, правда, самим подучиться работать на новом оборудовании. Но зато новая печь проще в управлении. После завершения реконструкции У-08 мы наконец приступим к текущей плановой деятельности.

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

Технологическая установка У-08 была пущена в строй в семидесятые годы прошлого века. Без малого 40 лет на ней эффективно работала печь дожига, созданная по последнему слову техники того времени. На установке происходит очистка хвостовых газов, в печи дожига сжигается газ технический. Но за эти годы печь морально устарела, физически износилась. Новая печь, как уверены на заводе, будет работать надежнее прежней.

ПРИЗНАНИЕ

В ТОП-10 ВОДИТЕЛЕЙ РОССИИ

Водители ЗАО «Автоколонна №1825», дочернего общества ООО «Газпром добыча Оренбург», Виталий Фролов, Анатолий Гребенюк и Сергей Крюков вошли в десятку лучших водителей России.

Всероссийский конкурс профессионального мастера среди водителей автобусов прошел в Красноярске. В нем приняли участие 54 представителя из 20 регионов страны. За Оренбургскую область выступали трое работников ЗАО «Автоколонна №1825».

Конкурс проходил в два этапа. На теоретическом участники отвечали на вопросы экзаменационных билетов ГИБДД. Практический этап заключался в фигурном маневрировании на автодроме.

Оренбургские конкурсанты успешно справились с заданием и вошли в десятку лучших водителей автобусов России. ■

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

В ОБСЛУЖИВАНИИ ЛЕГЧЕ, В РАБОТЕ НАДЕЖНЕЕ

Комиссия ОАО «Газпром» дала положительную оценку инфразвуковой системе мониторинга продуктопроводов ООО «Газпром добыча Оренбург».

Эта система внедряется на предприятии с 2008 года. Именно тогда она была смонтирована на продуктопроводе Оренбург — Салават — Уфа. Система позволяет с высокой точностью определить место утечки продукта, даже при малых его количествах. При этом происходит дистанционное отключение аварийного участка.

Затраты на техническое обслуживание данного оборудования минимальны. Годовой экономический эффект от внедрения инфразвуковой системы мониторинга составляет 14,8 миллиона рублей. ■

ЛЕБЕДИНАЯ ВЕРНОСТЬ ПРОФЕССОРА ГЕНДЕЛЯ

В наш динамичный век, когда постоянство считается почти анахронизмом, исключительная до последних дней верность Григория Генделя науке, работе, семье и дружбе вызывает искреннее восхищение и глубокое сожаление о его прерванном полете.

14 октября Волго-Уральскому научно-исследовательскому и проектному институту нефти и газа исполнилось 35 лет. В преддверии юбилея на здании организации, в которой работали многие легендарные для нефтегазохимического комплекса люди, появилась еще одна мемориальная доска: «Здесь работал доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной и Правительственной премий РФ в области науки и техники Григорий Леонидович Гендель».

Он возглавлял «ВолгоУралНИПИгаз» с 2006 по 2010 год и всю свою трудовую жизнь посвятил институту, о чем свидетельствует единственная запись в трудовой книжке. Григорий Леонидович — автор 200 научных трудов, 6 монографий и 24 изобретений, многие из которых внедрены в производство. Он внес значительный вклад в развитие института, укрепление его профессионального имиджа, в решение задач промышленной и экологической безопасности нефтегазохимического комплекса России.

На торжественном митинге представители ООО «Газпром добыча Оренбург», региональной и муниципальной власти, коллеги, родные и друзья вспоминали Григория Генделя, ушедшего из жизни безвременно, на 57-м году.

«Очень жаль, что его уже нет рядом с нами, — выразил общее мнение собравшихся директор института Дмитрий Пантелеев. —



Память Г. Л. Генделя почтили родные, коллеги, друзья

Мы потеряли талантливого ученого, умелого организатора, доброго и порядочного человека, но память о нем жива».

«Он был патриотом института, газовой отрасли региона, сделал многое для того, чтобы Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение продолжало развиваться», — подчеркнул заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Ванчинов.

«От отца исходило спокойствие, уверенность, забота. Семья была очень важна для него, но самым главным делом его жизни до последнего вздоха была работа в институте, — сказал сын Григория Леонидовича Сергей Гендель. — Установка мемориальной доски — большое событие для нас!»

«ВолгоУралНИПИгаз» — самая известная научная организация в России, которая работает с сероводородом, кислыми газами, с агрессивной средой, пионер проектирования строительства горизонтальных скважин. Разработанные им инновацион-

ные решения нашли свое применение во многих инвестиционных проектах по обустройству месторождений и созданных на их базе газохимических комплексов Оренбурга, Карачаганана и Астрахани.

20 лет институт работал в составе «Оренбурггазпрома», в 1997 году стал юридическим лицом. Однако и сегодня научная мысль не устает трудиться над решением задач по повышению надежности объектов ООО «Газпром добыча Оренбург», более полному извлечению и комплексному использованию добываемого сырья, улучшению качества продукции.

У «ВолгоУралНИПИгаза» впереди новые проекты. Продолжая дело жизни профессора Генделя и его предшественников, сотрудники института с большим энтузиазмом генерируют мысли и идеи: в память о прошлом, во имя будущего.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



С институтом навсегда

ДИАЛОГ

ЭНЕРГИЯ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Добыча, подготовка, выработка готовой продукции и ее транспортировка в газовой отрасли — одни из самых емких по энергопотреблению в современном производстве. Не случайно экономия энергоресурсов в ООО «Газпром добыча Оренбург» — закон. О его соблюдении мы беседуем с главным энергетиком Общества Алексеем Поддубным.

— Алексей Валерьевич, Общество «Газпром добыча Оренбург» — один из крупнейших потребителей электрической и тепловой энергии в Оренбургской области. Как решаются задачи по снижению потребления энергоресурсов?

— Экономия энергоресурсов — важнейший фактор выполнения программы оптимизации затрат и повышения эффективности производства. У нас в технологических процессах используется электрическая и тепловая энергия в паре и горячей воде. Электроснабжение объектов осуществляется от сетей системы электроснабжения, а для особых объектов, как газоперерабатывающий и гелиевый заводы, еще и от Каргалинской ТЭЦ, которая, в свою очередь, полностью обеспечивает тепловой энергией наши заводы. В газопромышленном управлении и управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов тепловую энергию вырабатывают котельные и котлы-утилизаторы на дожимных компрессорных станциях. Последние позволяют ежегодно экономить десятки миллионов рублей. Котлы-утилизаторы используют тепловую энергию выхлопных газов газоперерабатывающих агрегатов, утилизируя их тепло и вырабатывая тепловую энергию для нужд самих ДКС и части промыслов.

— Каковы основные направления экономии тепловой энергии?

— Как я уже говорил, основную часть тепловой энергии ГПУ и УЭСП получают в котельных различных типов — паровых и водогрейных. Ежегодно мы проводим необходимые профилактические и режимно-наладочные мероприятия с тем, чтобы все оборудование на них работало исправно и эффективно. От этого зависит рациональное потребление топливного газа. Учитывая, что практически весь парк котельных у нас был построен в 70—80-х годах прошлого века, тогда уровень эффективности был совсем другой, мы в настоящее время модернизируем их. Например, в этом году полностью заменим котельные, снабжающие теплом УКПГ-12 и УКПГ-15 газопромышленного управления. Коэффициент полезного действия в результате составит минимум 92 процента. Такой КПД соответствует требованиям концепции энергосбережения ОАО «Газпром». Многие котельные сегодня в рабочем режиме достигают КПД только 90 процентов, а некоторые всего лишь 80 процентов.

— В чем заключаются особенности экономии электрической энергии?

— Более 90 процентов потребляемой электрической энергии расходуется на питание электродвигателей. Поэтому самое перспективное направление экономии — внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей (ЧРП). Однако это мероприятие

довольно затратно для двигателей мощностью от 1 МВт и выше. Я считаю, что его необходимо реализовать в рамках инвестиционной программы ОАО «Газпром», так как в этих целях необходимо строительство целых подстанций нового поколения. Но нами уже установлены частотно-регулируемые приводы на насосах водоснабжения на газоперерабатывающем и гелиевом заводах. На гелиевом заводе ЧРП установлены на двигателях аппаратов воздушного охлаждения на установке У-25. Мы продолжаем сотрудничество с рядом фирм, которые готовы разрабатывать технические условия для внедрения ЧРП на наших производственных объектах.

— Насколько я знаю, энергосберегающие лампы, используемые для освещения технологических установок в ночное время, чуть ли не впервые в ОАО «Газпром» были применены у нас?

— В целом в масштабах Общества потребление электроэнергии на освещение составляет менее одного процента. Соответственно, большой экономии за счет установки энергосберегающих ламп в масштабах Общества быть не может. Но в любом случае, сотни тысяч рублей в год мы на этом экономим. Также необходимо отметить, что промышленность, производящая осветительную технику, постепенно переходит на новые энергосберегающие источники света. Следовательно, это становится естественной необходимостью.

— Есть ли такие современные технологии, которые можно было бы применить на объектах газохимического комплекса?

— Конечно, есть. Например, электродвигатели, изготовленные в соответствии

с европейскими требованиями по энергопотреблению. Эти экономичные электрические машины недавно стали производиться. Поэтому применение машин в наших условиях находится в стадии рассмотрения. Их установка сопряжена с определенными трудностями, новые двигатели должны иметь абсолютно идентичные габаритные размеры и технические характеристики, как те, которые применяются сегодня. Но это направление очень перспективно.

— Какие крупные энергетические проекты могут существенно повлиять на дальнейшую работу Оренбургского газохимического комплекса?

— Одним из наиболее перспективных проектов, который способен изменить экономические составляющие нашего предприятия, является строительство электростанции собственных нужд, где в качестве топлива будет использоваться добываемый Обществом газ. Это позволит существенно сократить расходы. В будущем она позволит полностью обеспечить электрической и тепловой энергией гелиевый завод. Проектная мощность станции должна составить 150 мегаватт.

Еще один эффективный аспект — почасовое планирование закупок электрической энергии. Мы его полностью внедрили на газоперерабатывающем и гелиевом заводах, которые потребляют до 90 процентов электрической энергии от всей, закупаемой Обществом. Это позволило в 2011 году сэкономить более 40 миллионов рублей.

Дмитрий АЛЬТОВ



«ЧТО ТАКОЕ РОДИНА?»

Я часто спрашиваю себя: «Что такое Родина?» Наверное, это мой родной поселок Павловка. Если это так, то он мне очень нравится. Здесь у меня все рядом: речка, лес, поле. А сейчас, осенью, мой поселок особенно красив! У меня много рисунков про мою осеннюю родину.

Наверное, моя Родина очень большая. Моего брата Павлика забрали в армию. Он где-то далеко-далеко защищает Родину. Родину, тогда чью? Значит, моя Роди-

на очень большая? Может быть, вся Россия моя Родина? Я люблю своего братика, он — защитник той родины, которую я никогда не видела. Поэтому я люблю всю свою большую Родину!

Я буду хорошо учиться, на одни пятерки. Все узнаю про мою Родину — Россию. И побываю в каждом уголке большой, красивой страны и, конечно же, там, где служит мой брат Павлик!

Вероника ШИНАЛЕЕВА, 7 лет



На даче. Арина ВОЛЧЕНКО, 11 лет



Дворик бабушки Евдокии. Ксения МОРОЗОВА, 15 лет



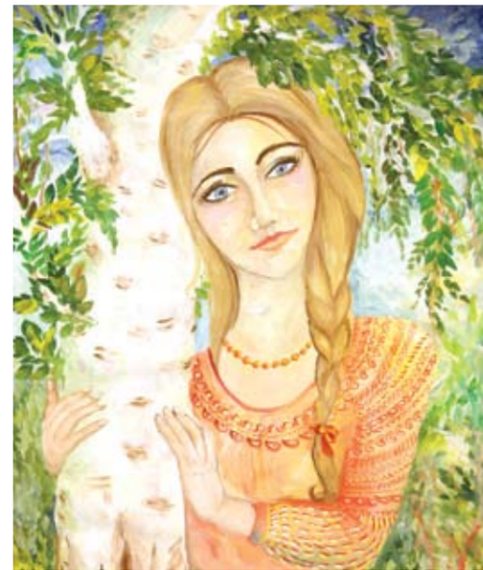
Осень в деревне. Глеб МАКАРЕВСКИЙ, 10 лет



Стенная речка. Ксения МОРОЗОВА, 15 лет



Радуга. Полина КОМАРОВСКИХ, 7 лет



Березка. Марина ЖУРИЛЕНКО, 15 лет

ИСТОРИЯ НАШЕГО ОТЕЧЕСТВА

ОТСТУПЛЕНИЕ В СУМАТОХЕ

19 октября 1812 года Наполеон отдал приказ войскам оставить Москву.

Вся французская армия двинулась по Старой Калужской дороге, кроме корпуса маршала Мортье. Вечером 20 октября Наполеон из своей главной квартиры в селе Троицком

послал приказ Мортье: немедленно присоединиться со своим корпусом к армии, а перед выступлением взорвать Кремль.

Это приказание было выполнено лишь частично, так как в суматохе внезапного отступления у маршала не было времени как следует заняться этим делом. Была подорвана колокольня Ивана Великого, но она сумела устоять.

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

«ГАЗОВИК» — «ЗЕНИТ» — 3:0

Победой над ижевским «Зенитом» оренбургский футбольный клуб «Газовик» завершил первую половину чемпионата России по футболу во втором дивизионе.

Уже на седьмой минуте гол Сердюкова открыл счет. На исходе получаса игры отличился Иванников.

Отдав контроль мяча сопернику во вто-

рой половине игры, «Газовик» ни разу не дал подойти «Зениту» к своим воротам. А в конце Владислав Аксютенко поставил точку в матче — 3:0.

По итогам первой половины чемпионата «Газовик» возглавляет турнирную таблицу, имеет больше всех забитых мячей и побед и ни одного поражения. Осенняя часть первенства продолжится тремя матчами уже второй половины чемпионата, после чего команды уйдут на зимний перерыв.

ТУРНИРНАЯ ТАБЛИЦА

№	Команда	И	В	Н	П	М	О
1	Газовик	14	10	4	0	27-7 (20)	34
2	Тюмень	14	9	4	1	22-6 (16)	31
3	Волга Ульяновск	14	8	3	3	19-8 (11)	27
4	Челябинск	14	7	5	2	20-10 (10)	26
5	Зенит-Ижевск	14	7	2	5	24-21 (3)	23
6	Лада	14	6	5	3	17-12 (5)	23
7	Рубин-2	14	5	4	5	15-14 (1)	19
8	Сызрань-2003	14	4	6	4	17-11 (6)	18
9	Академия	14	4	5	5	15-20 (-5)	17
10	Динамо	14	3	8	3	7-7 (0)	17
11	КамАЗ	14	4	3	7	10-14 (-4)	15
12	Горняк	14	4	2	8	6-19 (-13)	14
13	Спартак	14	1	5	8	15-30 (-15)	8
14	Носта	14	1	5	8	10-19 (-9)	8
15	Октан	14	1	1	12	4-30 (-26)	4



ГАЗПРОМБАНК
Филиал в г. Оренбурге

Уважаемые клиенты!

Учитывая ваши многочисленные просьбы, продлен срок открытия срочного банковского вклада «Газпромбанк – Личное достижение» до 31 декабря 2012 года.

Выгодные условия размещения ваших сбережений.

Мы ждем вас 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