

## ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ



«Газпром» и DONG Energy договорились о плане действий в отношении дальнейшего сотрудничества в Северо-Западной Европе как на базе существующих электростанций, работающих на природном газе, так и в области строительства новой современной электростанции парогазового типа. План мероприятий предусматривает подготовку проектной документации и финансово-экономического обоснования участия «Газпрома» в реализации этих проектов. ■

## В ИТАЛИЮ...



Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и генеральный управляющий концерна ENI Паоло Скарони договорились о корректировке условий поставок российского газа в Италию, рассмотрели исполнение подробного плана строительства газопровода «Южный поток», подтвердили намерение принять окончательное инвестиционное решение по морской части проекта «Южный поток» в ноябре и начать строительство в декабре 2012 года. ■

## ЗАДАНИЯ ВЫПОЛНЕНЫ!



Все плановые показатели за февраль 2012 года ООО «Газпром добыча Оренбург» выполнило. Добыча сырья составила от 100,4 до 101,1 процента. Переработка природного газа, нестабильного конденсата и нефти с учетом давальческого сырья составила от 100,9 до 112,4 процента. Задание по производству гелия выполнено на 110,2 процента, серы — на 102,6, стабильного конденсата — на 109,3, сжиженного газа — на 104, этана — на 113, одоранта — на 108,1 процента. ■

## НА 10 ДЕВЧОНОК — 35 РЕБЯТ



7 марта во Дворце культуры и спорта «Газовик» состоялся праздничный вечер для работников ООО «Газпром добыча Оренбург», посвященный Международному женскому дню.

Генеральный директор Общества Сергей Иванов тепло поздравил женщин с праздником, отметив неоценимый вклад, который вносят в общее дело работницы Общества:

— Практически нет на нашем предприятии профессий, которыми не овладели бы женщины. Из 2127 работниц более 50 процентов из них освоили рабочие специальности, почти 36 процентов — специалисты и служащие, а 7,2 процента занимают руководящие посты. Во всех конкурсах и соревнованиях вы впереди. Пять раз подряд мы проводили конкурсы красоты «Мисс Оренбурггазпром». И каждый год в ваших немногочисленных рядах находились новые красавицы. А с каким задором и азартом вы проводите женскую спартакиаду! А сколько ярких и самобытных работ, авторами которых являются женщины, можно увидеть на выставке «Мир увлечений»! Поистине, ваши таланты безграничны! Ежегодно наши женщины становятся победительницами городского конкурса «Женщина года».

Сергей Иванович вручил почетные дипломы и ценные подарки золотой медалистке зимней спартакиады ОАО «Газпром» юной лыжнице Ане Баженовой и лауреату конкурса «Женщина года — 2012» в номинации «Женщина и искусство» художественному руководителю — режиссеру-постановщику Дворца «Газовик» Елене Грохольской. ■

## ГЛАВНОЕ ДЕЛО

# ЭКОНОМИМ НА ХОЛОДЕ

Гелиевый — завод-холодильник. Здесь при глубокой переработке газа и выработке продукции применяются низкие и супернизкие, как в дальнем космосе, температуры. Мощные холодильные установки, компрессоры и другие агрегаты, позволяющие в промышленных масштабах охлаждать и перекачивать огромные объемы сырья, требуют громадных энергоресурсов.

Не случайно завод в год потребляет примерно столько электрической и тепловой энергии, сколько все жилищно-коммунальное хозяйство Оренбурга. А суммарная мощность всех агрегатов — более 400 МВт — выше, чем у всех вместе взятых промышленных предприятий областного центра. Поэтому экономия энергоресурсов здесь — закон.

>>> стр. 2



Павел Терник рассказывает об экономии электроэнергии

## ТРАНСПОРТ

# САМЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ ЦЕХ

Цех № 2 управления технологического транспорта и специальной техники не самый крупный в этом крупнейшем автопредприятии области, зато самый грузоподъемный. Ведь в его подвижном составе есть просто уникальные автокраны, способные поднимать 200 и 250 тонн. Есть и тягачи, которые перевозят самые крупногабаритные и тяжелые грузы.

Это не случайно. Ведь цех обслуживает газоперерабатывающий и гелиевый заводы. А здесь нередко приходится устанавливать тяжелое оборудование на большую высоту. Тут без крепкой 90-метровой стрелы просто не обойтись. Да и привезти на завод крупный агрегат — это тоже сложная транспортная операция, при которой необходимо сопровождение автомобилей дорожно-патрульной службы.

Кстати, большая часть экспонатов в парке-музее «Салют, Победа!» была доставлена и установлена при помощи тягачей и

автокранов цеха № 2. Многие оренбуржцы видели, как 40-метровую «сигару» межконтинентальной баллистической ракеты везли по узким улицам города. Здесь водителям пригодились и опыт, и мастерство. А еще паровоз времен Великой Отечественной войны весом 52 тонны был с ювелирной точностью установлен на рельсы. Вот такая есть уникальная техника у газовиков!

В последние годы в городах и районах области восстанавливаются и строятся новые храмы.

>>> стр. 2



На первый взгляд — обычный КамАЗ

стр. 1 &lt;&lt;&lt;

## ЭКОНОМИМ НА ХОЛОДЕ

Кстати, именно на гелиевом заводе впервые в ООО «Газпром добыча Оренбург» для освещения стали применяться энергосберегающие лампы. Сегодня только это позволяет сэкономить десятки тысяч киловатт ежемесячно.

— Еще лет десять назад завод расходовал 150 мегаватт электроэнергии ежегодно. Это мощность средней электростанции. Реализация мероприятий по энергосбережению стабильно сокращает потребление. И сегодня оно составляет 129 мегаватт, — рассказывает заместитель начальника цеха электроснабжения Александр Уржумов. — Только за 2011 год нам удалось сэкономить электрической энергии, достаточной для обеспечения крупного поселка с населением 10-15 тысяч человек.

Лев Айзенберг, начальник смены цеха электроснабжения, пришел еще даже не на завод, а на строительную площадку в 1976 году. Поэтому все изменения, происшед-

шие за более чем 30-летнюю историю, видел собственными глазами.

— В прошлом году впервые с основания завода был проведен капитальный ремонт силовых трансформаторов, преобразующих электроэнергию до необходимого уровня, — рассказывает Лев Семенович. — Это тоже позволит снизить потери.

А вот и сами трансформаторы. Каждый из них размером с небольшой дом. 40 тонн металла и 40 тонн масла. На них поступает вся электрическая энергия, подаваемая на завод. Дальше — по кабелям толщиной с руку взрослого человека на распределительную подстанцию. Это длинный коридор, уставленный шкафами-ячейками, каждая из которых «питает» отдельно взятый агрегат.

— Всего таких ячеек только здесь больше сотни. В каждой из них сосредоточена сила, равная мощности тысячи легковых автомобилей, — объясняет Александр Николаевич.

В прошлом году начались тестовые испытания новой системы электроснабжения охлаждающих вентиляторов, каждый мощностью 90 киловатт. А сегодня при нас в шкаф управления специалисты скачали новую программу с ноутбука, которая в ходе эксплуатации агрегатов позволит в зависимости от температуры воздуха автоматически включать и выключать вентиляторы. Современный электрик должен быть и программистом.

Сегодня, например, с утра около 15 градусов мороза. Значит, электромоторы не будут крутиться постоянно, а будут плавно включаться, чтобы избежать предельных нагрузок, лишь по мере необходимости. Данная инновация позволит экономить в дальнейшем до 60 процентов электроэнергии, потребляемой вентиляторами охлаждения.

— Это шкафы управления компрессорами дожимного компрессорного цеха. Каждый из них потребляет пять мегаватт. Если рань-

ше на агрегаты подавалась электроэнергия напрямую, то теперь вместе со специалистами Орловского завода распределительных устройств разработан своеобразный фильтр, который отсекает так называемые реактивные токи, — рассказывает старший мастер цеха электроснабжения Павел Терник. — В результате мы значительно сокращаем потребление электроэнергии. Годовая экономия равна тому объему, который ежегодно необходим для обеспечения крупного городского микрорайона.

Впереди у работников цеха электроснабжения гелиевого завода новые проекты, реализация которых позволит снизить расходы на электроэнергию, которые сегодня составляют 45 процентов от себестоимости продукции. Современное производство должно быть экономным.

Дмитрий АЛЬТОВ  
Фото Андрея КИСЕЛЕВА

### ТРАНСПОРТ

стр. 1 &lt;&lt;&lt;

## САМЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ ЦЕХ

Когда дело доходит до установки центрального купола большого диаметра или тяжелых главных колоколов, тоже необходима грузоподъемная техника, способная поднять на большую высоту любой груз.

— Подвижной состав цеха № 2 УТГиСТ состоит из 255 единиц техники. Есть здесь и обычные КамАЗы — бортовые грузовики и самосвалы, есть и специальная техника для перевозки опасных грузов, необходимая для обеспечения технологических нужд заводов, — рассказывает начальник цеха Денис Давыдов. — Недавно начался планово-предупредительный ремонт на двух установках газавода. Почти вся наша техника работает там, часть на гелиевом заводе. Сейчас боксы пустуют — все машины на линиях.

Работа полным ходом идет лишь в ремонтном боксе. Вот стоит остов КамАЗа, за двадцать лет эксплуатации он порядком поизносился. Теперь ему предстоит капитальный ремонт. Уже установлен новый двигатель. Отремонтирована ходовая часть. Старую проржавевшую кабину уже сняли, а новая, сверкающая свежей краской, уже стоит рядом. Завтра поставят ее на место. Рядом стоит экскаватор. Его уже отремонтировали, осталось установить новый ковш. Дальше над смотровой ямой — автобус. Его только что доставили на буксире. Слесари ставят диагноз. «Жить будет!» — улыбается один из них.

У соседнего бокса стоит новенький КамАЗ. На первый взгляд он выглядит необычно: вместо привычных бензобаков установлены газовые баллоны, а на кабине надпись: «Метан».



В ремонтном боксе работа в разгаре

— Мы его получили неделю назад. Это самый экологически чистый КамАЗ и оснащен заводским двигателем, работающим на сжатом метане, — объясняет Денис Петрович. — Содержание вредных веществ в выхлопных газах в 2-5 раз ниже, чем у обычного дизельного, а по саже и вовсе — в сто раз! Из всех видов моторного топлива метан самый экологичный. Конечно, такая машина стоит немного дороже дизельной, но окупится гораздо быстрее: запас хода при полной заправке такой же, но сжатый метан стоит в два с половиной раза дешевле, чем солярка.

Пока мы разговаривали, ворота бокса открыли, и в них въехал метановый КамАЗ. Не было привычной копоти и удушливого запаха, которые обычно сопровождают работу дизельного двигателя. Выходит, и в самом деле тот самый газ, который взрывается в шахтах и приносит немало бед, если позволяет себя укротить, то может избавить города от смога. Возможно, именно за такими автомобилями будущее.

Артем БАСОВ  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

### ПРОФЕССИОНАЛЫ

## ВСЕГДА В ГОТОВНОСТИ НОМЕР ОДИН

6 марта завершилась аттестация спасателей, которая проходила на базе Каргалинского военизированной отряда ООО «Газпром добыча Оренбург». 89 человек — респираторщики и специалисты военизированной части — успешно подтвердили свой статус спасателей.

Каждому из них было 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 следовало выпол-

нить 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, заключила, что аттестуемые доказали свой профессионализм и готовность к выполнению самых сложных задач.

Подтверждение статуса спасателей позволит в дальнейшем респираторщикам военизированной части ООО «Газпром добыча Оренбург» принимать участие в ликвидации крупных техногенных катастроф и последствий стихийных бедствий.

### КАДРЫ

#### НОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

13 марта приказом генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергея Иванова начальником военизированной части Общества назначен Сергей Калдузов.

Ранее он занимал должность главного инженера этого структурного подразделения. Сергей Владимирович родился в 1961 году. В 1986 году окончил Оренбургский политехнический институт по специальности «промышленное и гражданское строительство», в 1997 году — Государственную академию нефти и газа имени И. М. Губкина по специальности «машины и аппараты нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств». В ООО «Газпром добыча Оренбург» работает с 1982 года.

#### ПРИЗНАНИЕ

#### В ДЕСЯТКУ!

Первый заместитель министра экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области Дмитрий Старостин направил на имя генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергея Иванова письмо.

В нем говорится: «Завершился IX конкурс профессионального мастерства среди сварщиков предприятий и организаций Оренбургской области, проходивший в рамках областного дня сварщиков. Подведены его официальные итоги.

Сварщики ООО «Газпром добыча Оренбург» Максим Осипов, Дмитрий Молитвик, Валерий Тихонов и Сергей Саламаткин по сумме набранных баллов в номинации «Ручная дуговая сварка» вошли в десятку лучших сварщиков из 47 участников конкурса. Им вручены сертификаты, подтверждающие высокий уровень теоретических знаний и профессионального мастерства.

Максим Осипов из газопромыслового управления и газаводчанин Дмитрий Молитвик заняли соответственно первое и второе места. Им вручены дипломы и призы конкурса с присвоением звания «Лучший сварщик Оренбуржья — 2012». Третье место в этой же номинации занял Валерий Тихонов, также представляющий газопромысловое управление.

# НЕ ПРОСТО ИТОГИ — ЗАДАЧИ НА БУДУЩЕЕ...

В ООО «Газпром добыча Оренбург» состоялось итоговое совещание по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды ООО «Газпром добыча Оренбург» за 2011 год.

В работе совещания приняли участие более 100 человек — представители Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области, Министерства труда и занятости населения Оренбургской области, управлений Росприроднадзора, Роспотребнадзора, по недропользованию Оренбургской области, Государственной инспекции труда в Оренбургской области, руководители и специалисты администрации Общества и его структурных подразделений, представители профсоюзной организации.

Открыл совещание главный инженер — заместитель генерального директора Общества Александр Мокшаев.

С докладами и отчетами выступили: представители органов надзора и контроля — Анатолий Жуков, Юрий Бахталов, Станислав Кадешников, Александр Додонов, Александр Баянов; представители Общества — Владимир Быстрых, Лариса Гладкова, Алексей Тиньков, Сергей Калдузов, Владимир Сухенко. Представители органов надзора и контроля в своих докладах отметили высокий уровень работы Общества по обеспечению охраны труда, промышленной и экологической безопасности.

С основным отчетом по итогам работы выступил заместитель главного инженера по охране труда, промышленной безопасности и окружающей среды ООО «Газпром добыча Оренбург» Петр Овчинников.

В своем отчете Петр Алексеевич подчеркнул, что работа в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды в 2011 году велась на системной основе в соответствии с требованиями действующих нормативных документов РФ, ОАО «Газпром» и ООО «Газпром добыча Оренбург», основные цели Общества в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности достигнуты — на объектах не допущено аварий, пожаров и случаев производственного травматизма со смертельным исходом. Им была дана высокая оценка работе профессиональных аварийно-спасательных формирований — Оренбургской военизированной части ООО «Газпром газобезопасность», ООО «Оренбурггазпожсервис»,



Безопасность — это жизненно важная категория

военизированной части ООО «Газпром добыча Оренбург».

В Обществе уделяется огромное внимание состоянию охраны труда, промышленной и экологической безопасности.

В минувшем году только прямые затраты Общества на обеспечение мероприятий охраны труда составили 245,26 миллиона рублей. Для сравнения в 2009 году было затрачено 210,5 миллиона рублей, в 2010 году — 233,9 миллиона рублей. На одного работника затраты составили 25,04 тысячи рублей (в 2009 году — 21,2 тысячи рублей, в 2010 году — 23,88 тысячи рублей).

Выполнены в полном объеме и с требуемым качеством все запланированные работы по ремонту, техническому обслуживанию и режимной наладке, диагностике и экспертизе промышленной безопасности на объектах ООО «Газпром добыча Оренбург», в том числе замена 11 шаровых кранов обвязки газоперекачивающих агрегатов ДКС-3 газопромыслового управления и замена дефектного оголовка факела на гелиевом заводе.

Затраты на выполнение мероприятий по охране окружающей среды Общества в минувшем году составили 1,59 миллиарда рублей и были направлены на реконструкцию очистных сооружений газоперерабатывающего завода, модернизацию системы производственно-экологического мониторинга и другие работы.

Работа Общества по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды в 2011 году высоко оценена. Коллектив ООО «Газпром добыча Оренбург» занял пер-

вое место в региональном этапе Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» в номинации «За сокращение производственного травматизма и профзаболеваемости в организациях производственной сферы». На федеральном этапе в данной номинации Общество заняло третье место. По итогам проведения в 2011 году смотра-конкурса на лучшую организацию работы по аттестации рабочих мест в организациях ОАО «Газпром» за 2009–2010 годы ООО «Газпром добыча Оренбург» было отмечено за хорошую организацию работы и высокие достижения по направлениям: экономическая эффективность и снижение затрат на проведение аттестации рабочих мест.

Сборная команда добровольной пожарной дружины Общества заняла первые места в соревнованиях на областном смотре-конкурсе и слете подразделений добровольной пожарной охраны Приволжского федерального округа. В сборе приняли участие команды из 14 областей и республик Приволжья.

В начавшемся году предстоит продолжить планомерную работу по недопущению аварий, пожаров на опасных производственных объектах Общества, а также по снижению количества инцидентов, отказов в работе технологического оборудования на опасных производственных объектах. Обеспечить выполнение мероприятий, предусмотренных актами технических расследований инцидентов. Необходимо обеспечить выполнение мероприятий, направленных на обеспечение охраны труда, промышленной (газовой), пожарной и экологической безопасности на объектах Общества. Следует обеспечить безопасное производство работ повышенной опасности, качественное выполнение сварочно-монтажных работ с применением качественных материалов при реконструкции, строительстве и ремонте технологических объектов.

В 2012 году необходимо продолжить мониторинг нарушений требований промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды подрядчиками и субподрядчиками. Обеспечить дальнейшую работу и совершенствование интегрированной системы менеджмента качества, экологии, здоровья и безопасности на производстве в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001 «Системы менеджмента качества», ISO 14001 «Системы экологического менеджмента» и стандарта OHSAS 18001 «Системы менеджмента здоровья и безопасности на производстве».

Работа служб охраны труда, промышленной и экологической безопасности признана удовлетворительной.

Светлана НИКОЛАЕЦ  
Фото Алексея КАРНАУХОВА

## АТТЕСТАТ — ПО ЗАКОНУ!

В сентябре 2011 года вступил в силу Приказ Минздравсоцразвития России о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, которая теперь должна проводиться только независимыми специализированными организациями.

В ООО «Газпром добыча Оренбург» аттестация рабочих мест (АРМ) давно стала постоянной. С учетом большой численности коллектива за один год провести замеры и аналитическую работу по всем рабочим местам невозможно. Поэтому этот процесс комплексно по Обществу разбит на пять лет, начиная с 1999 года. Сейчас в самом разгаре уже третий «круг» аттестации, который завершится в 2013 году.

В 2011 году силами СПЛ ИТЦ Общества (по старым правилам) и ООО «НТЦ «Промбезопасность — Оренбург» (по новым правилам) проведена аттестация 1245 рабочих мест. Работы проводились на газоперерабатывающем и гелиевом заводах, УЭСП, УТИ-ТиС, УЭЗиС, военизированной части.

По результатам АРМ предыдущих лет Общество в течение прошлого года занималось реализацией мероприятий по улучшению условий труда. За счет реализации мероприятий более чем на 200 рабочих местах улучшены условия труда.

Всего на начало 2012 года в ООО «Газпром добыча Оренбург» аттестовано 4622 рабочих места. Из них 2990 соответствуют санитарным и гигиеническим нормам, 1632 — не соответствуют, но на 1378 из них вредные производственные факторы являются неустраняемыми и обусловлены ведением технологического процесса. Данные рабочие места не подлежат рационализации в современных условиях. К таковым факторам относятся, например, шум на производственных объектах, химический фактор, вибрация и прочие факторы.

Удалось также существенно снизить по сравнению с 2010 годом (с 790 до 2) количество рабочих мест с повышенным уровнем неионизирующего излучения.

И все же ООО «Газпром добыча Оренбург» продолжает компенсировать работникам воздействие на их здоровье вредных производственных факторов льготами и компенсациями. 5302 человека в 2011 году получили дополнительный оплачиваемый отпуск, 1388 работникам предоставлен сокращенный рабочий день. 3322 человека получают бесплатное молоко. 2367 работникам повышены тарифные ставки, 2513 — получают доплату.

В 2012 году аттестация рабочих мест продолжается, планируется выполнить мероприятия по улучшению условий труда.

Владимир СЕРГЕЕВ

ГАЗПРОМБАНК

Уважаемые клиенты!

Информируем вас о том, что

**с 24 февраля 2012 года**

**повышены процентные ставки по всем срочным вкладам в рублях для физических лиц**

Для оформления вкладов приглашаем 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. Ростосхи, ул. Газпромская, 65, тел. 73-69-90

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

## НОВАЯ СТАРАЯ СТОЛОВАЯ

Обеденный зал сверкал чистотой и манил уютной обстановкой, по коридорам разносился запах свежей солянки. 1 марта после капитального ремонта столовая оперативно-производственной службы № 2 газопромислового управления открыла свои двери.

Говорят, путь к сердцу мужчины лежит через желудок. Молодой повар Юлия Федорова обязательно этот путь найдет, ведь ей придется каждый день вкусно и сытно кормить сугубо мужской коллектив газодобытчиков ОПС № 2. Опыта ей не занимать: она не первый год работает в ООО «Оренбурггазпромобшепит». С детства любит готовить и уверена, что секрет вкусного обеда — в любви к поварскому искусству.

У газодобытчиков настоящий праздник. Четыре месяца они обедали в столовой дожимной компрессорной станции № 2 (для этого был выделен транспорт), кое-кто даже вспомнил про «баночки с обедом», принесенные из дома. Временные трудности позади, настал торжественный момент. Красную ленточку в обновленной столовой перерезали заместитель директора газопромислового управления Валентина Кичина и заведующая отделением ООО «Оренбурггазпромобшепит» Ирина Базарова.

— Мы постарались создать здесь уютную обстановку, чтобы каждый работник с удовольствием пообедал, немного отдохнул и с новыми силами принялся за работу, — рассказывает Валентина Васильевна. — Всего на проведение капитального ремонта дан-

ного объекта и приобретение оборудования затрачено около 3 миллионов рублей.

Столовая находится в административном здании оперативно-производственной службы № 2, построенном в 1971 году. В последний раз она ремонтировалась еще в 1999 году. Но такая масштабная реконструкция не проводилась ни разу.

— От старого помещения здесь остались только стены, — делится начальник ОПС № 2 Андрей Неверов. — Требовалась перепланировка с учетом требований САНПИ-На и действующего законодательства: теперь потоки сырья и готового продукта не пересекаются, созданы новые помещения для приготовления пищи. За четыре месяца мы выполнили громадный объем работ. Заново отделали стены, заменили пол, окна, двери, смонтировали вентиляцию, системы электро- и водоснабжения, отопления. Закуплены и установлены новые холодильники, витрины, моечные, конвекционная печь, обновлен кухонный инвентарь, посуда. Внутренним убранством помещения занимались профессиональные дизайнеры.

Для ООО «Газпром добыча Оренбург» важно, чтобы работники получали горячее полноценное и недорогое питание. Тогда и работа спорится, и производительность



«Приятного аппетита!»

труда повышается. Поэтому дотации на питание составляют в среднем свыше 50 процентов.

— Мы довольны нашей столовой. Здесь уютно, хорошая кухня. Все блюда очень вкусные. На 50–70 рублей можно сытно пообедать, — делятся работники ОПС № 2.

Столовая рассчитана на 20 мест. Ежедневно ее посещает до 40 человек (персонал одной смены). Им предлагается широкий ассортимент горячих блюд, салатов, выпечки.

**Владимир СЕРГЕЕВ**  
Фото автора

Всего ООО «Газпром добыча Оренбург» содержит 43 пункта общественного питания, в том числе 32 столовых и 11 буфетов. За последние пять лет в них проведены капитальные ремонты. Сегодня реконструкция, которая начнется в ближайшее время, ожидает столовую дожимной компрессорной станции № 2. Она завершит череду капитальных ремонтов пунктов питания ООО «Оренбурггазпромобшепит».

### СПОРТИВНАЯ АРЕНА

#### ФРАНЦУЗСКИЕ РЕДУТЫ ДЛЯ «ФАКЕЛА»

9 марта оренбургский клуб настольного тенниса «Факел Газпрома» во Франции в первом полуфинальном матче Лиги европейских чемпионов одержал победу над лидером французского чемпионата командой «Шартр» со счетом 3:2.

Поединок был на редкость упорным. К столу вышли Нинг Гао и Дмитрий Овчаров. Первые две партии выиграл сингапурский легионер «Шартра». Но Дмитрий в следующих трех одержал победу и принес первое очко в актив «Факела».

А француз Пер Герелл точно так же выиграл две партии у Владимира Самсонова. В третьей наш спортсмен сумел навязать игроку «Шартра» свою игру и победил. Казалось бы, психологическое преимущество на стороне Владимира, но все же француз не дрогнул. Счет сравнялся — 1:1.

Очень многое зависело от того, как сыграет Алексей Смирнов с Робертом Гардошем. Первую партию француз выиграл. Затем две подряд — Алексей. Гардош сравнял счет. Но в последней партии Смирнов показал бойцовский характер и вывел «Факел Газпрома» вперед — 2:1.

Владимир Самсонов в первой партии обыграл Нинга Гао. Казалось, что победа уже близка. Но игрок «Шартра» сдаваться не собирався. В результате Владимир уступил второй свой микроматч. Снова счет сравнялся — 2:2.

Дмитрий Овчаров выиграл у Пера Герелла. В итоге — 3:1. А весь матч завершился победой «Факела Газпрома».

16 марта в СКК «Оренбуржье» команды встретятся в ответном поединке. Начало матча в 17 часов.

## «ГАЗОВИК» НАЧИНАЕТ ГАЗОВАТЬ!

Оренбургский «Газовик» продолжает подготовку ко второму этапу первенства России среди команд Футбольной национальной лиги. На данный момент оренбуржцы провели четыре учебно-тренировочных сбора. Первый домашний матч с новороссийским «Черноморцем» пройдет в Ростовах 26 марта в 18.30. На наши вопросы ответил главный тренер оренбуржцев Роберт Евдокимов.

— Роберт Геннадьевич, прокомментируйте, пожалуйста, последние матчи, сыгранные на сборах. Все ли в них получилось?

— Каждый контрольный матч на сборах мы рассматриваем как часть подготовки к сезону. Поэтому из каждой игры делаем выводы, чтобы футболисты не повторяли ошибки.

— Определили ли вы для себя костяк команды на второй этап?

— На данный момент у нас в строю 19 полевых игроков и 3 вратаря. Это и назовем основным составом. Кто из них выйдет на первый матч, зависит от самих футболистов, от их физической формы.

Игроки, которые полностью прошли подготовку с командой с первого сбора без травм, выглядят хорошо. Те, кто пропустили сборы в связи с травмами, естественно, выглядят немного хуже, но до начала чемпионата у нас есть время, они подтянутся.

— Есть ли игроки, кроме Грошева, чьи повреждения могут помешать им стартовать в третьем круге?

— Да, в третьем круге не начнет играть Грошев. Канаев в Сочи работает по индивидуальной программе. Остальные уже восстановились. Булыга, Ахмедов и Секретов, которые получили микротравмы в Турции,

на сочинском сборе уже играют. Поэтому к чемпионату мы, надеемся, подойдем в оптимальном составе.

— Низовцева вы рассматриваете как нападающего или все же как защитника?

— Низовцев у нас центральный защитник, и как нападающего я его не рассматриваю. Есть футболисты, которые могут сыграть и правого защитника и правого полузащитника, или игроки, которые могут в центральной полузащите быть и опорниками, и атакующими центральными полузащитниками. Такие игроки есть и у нас в команде. Это хорошо. Но такого, чтобы, например, Низовцев или Кулешов играли и в нападении, и в защите, в нашей команде больше не будет!

— Болельщики обсуждают прогресс Кленкина. Это потенциально игрок основного состава?

— Он много матчей на сборах сыграл в основном составе. Понятно, что футболист молодой, перспективный. Мне нравится, как он тренируется и как относится к жизни и футболу. Его прогресс неслучаен, но будет ли он игроком основного состава — зависит от него самого.

**Алексей СОРОКИН**

### ИСТОРИЯ НАШЕГО ОТЕЧЕСТВА

#### НЕРУССКАЯ РУССКАЯ АМЕРИКА

В 1867 году Российская империя за 7,2 миллиона долларов золотом продала Северо-Американским Соединенным Штатам Аляску и Алеутские острова.

Аляска была открыта в 18 веке. Вскоре появились первые русские поселения. Земля русской Америки была очень богатой природными ресурсами. Сначала они осваивались частными лицами, но в 1799 году здесь была специально учреждена монополия по их использованию — Российско-американская компания.

В начале 19 века Аляска приносила доход за счет торговли пушниной. Но к середине века у российской императорской семьи сложилось мнение, что расходы на содержание и защиту отдаленной и уязвимой территории будут превышать потенциальную прибыль. Ожидалось, что продажа Аляски и Алеутских островов позволит укрепить позиции России на азиатском побережье Тихого океана.

Подписание договора состоялось 30 марта 1867 года. Договор был подписан на английском и французском языках, официального текста договора на русском языке не существует. К США переходили весь полуостров Аляска, Алеутские острова, острова в Беринговом море и многие другие мелкие земли. Передавалось также все недвижимое имущество, колониальные архивы, официальные и исторические документы, относящиеся к передаваемым территориям.

Интересно, что цена в 7,2 миллиона долларов за территорию в 1 519 000 квадратных километров была весьма низкой. К примеру, здание Нью-Йоркского окружного суда стоило дороже.