

## ЛИДЕРЫ СПОРТА — В ГОСТЯХ У ЛИДЕРА ЭНЕРГЕТИКИ

И 22-летний Дмитрий Овчаров, и многое повидавшие в жизни Сергей Андрианов, Алексей Смирнов, Владимир Самсонов зачарованно смотрели на экран в центральной диспетчерской ОАО «Газпром». Колоссальные территории опутаны 160 тысячами километров магистральных газопроводов «Газпрома». Теоретически отсюда может поступить команда остановить подачу газа, и на трети планеты станет холодно. Игроки «Факела Газпрома», лучшей команды страны — первой на сегодня в европейском рейтинге настольного тенниса, — наглядно увидели мощь компании, спортивные цвета которой они защищают.



Памятная фотография главы «Газпрома» Алексея Миллера с лидером отечественного настольного тенниса — клубом «Факел Газпрома»

Именно с посещения центральной диспетчерской начался визит оренбургских теннисистов в ОАО «Газпром» 19 декабря 2011 года. А затем состоялась встреча с председателем Правления Алексеем Миллером.

>>> стр. 3

### НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

#### СТРАТЕГИЯ ПАРТНЕРОВ

В центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась рабочая встреча председателя Правления Алексея Миллера и генерального управляющего концерна ENI Паоло Скарони.

Стороны обсудили вопросы двустороннего сотрудничества в рамках Соглашения о стратегическом партнерстве.

В частности, Алексей Миллер и Паоло Скарони рассмотрели текущее состояние проекта «Южный поток» и положительно оценили ход работ по его реализации.

Италия является одним из основных импортеров российского газа в Европе, а компании «Газпром» и ENI связывают давние партнерские отношения.

В ноябре 2006 года «Газпром» и ENI подписали Соглашение о стратегическом партнерстве, в соответствии с которым до 2035 года были продлены действующие контракты на поставку российского газа.

В целях диверсификации маршрутов экспортных поставок природного газа «Газпром» реализует проект строительства газопровода «Южный поток» через акваторию Черного моря в страны Южной и Центральной Европы.

Для реализации сухопутной части проекта с Болгарией, Сербией, Венгрией, Грецией, Словенией, Хорватией и Австрией были подписаны межправительственные соглашения.

16 сентября 2011 года «Газпром», ENI, Wintershall Holding GmbH и EDF подписали Соглашение акционеров морского участка проекта «Южный поток».

### ГЛАВНОЕ ДЕЛО

## «УМНАЯ» ТРАССА



Обслуживание автоматов аварийного закрытия кранов Дедуровского коридора

Несмотря на то что плано-предупредительные ремонты на объектах управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов ООО «Газпром добыча Оренбург» закончились, на участке по ремонту и техническому обслуживанию автоматов аварийного закрытия кранов службы КИПиА кипит работа.

В задачу участка входит техническое обслуживание и ремонт аварийных автоматов, установленных на газопроводе неочищенного газа Павловского, Дедуровского и Западного коридоров. «Эти устройства, а всего их установлено более 120, при аварийной ситуации автоматически дают команду на закрытие линейного крана. От их надежности зависит своевременное предупреждение аварийных ситуаций, а также экологическая обстановка на трассе

газопровода. В эти предновогодние дни на трассе идет замена устаревших кранов на модели новой модификации итальянской фирмы DVG», — делится Александр Гурев, начальник службы КИПиА ТМиМ централизованной службы по наладке технологического оборудования и обеспечению технической эксплуатации производства управления.

В день нашего приезда на участок специалисты по автоматному обслуживанию Виктор Овсянников и Александр Крючков занимались наладкой блока управления пневмоклапана, проводили настройку систем автоматов аварийного закрытия кранов, снятых с трассы. Работа эта круглогодичная, выполняется строго по графику, соблюдается четко, независимо от погоды, ведется по технологической карте.

Вместе с работниками участка мы отправляемся в район Дедуровского коридора.

>>> стр. 2

### ЭКОЛОГИЯ

#### ВМЕСТЕ МЫ — СИЛА

По инициативе министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области и Общества «Газпром добыча Оренбург» подписано соглашение об обеспечении экологической безопасности на территориях, прилегающих к объектам Оренбургского газохимического комплекса.

Соглашение подписано министром природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области Константином Костюченко, генеральным директором Общества Сергеем Ивановым, руководителем управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Оренбургской области Анатолием Жуковым, начальником Главного управления МЧС по Оренбургской области Петром Ивановым и руководителями других государственных учреждений.

Данный документ предусматривает полный и открытый обмен информацией о состоянии окружающей среды, комплексные оперативные действия при жалобах населения на загрязнение атмосферного воздуха. Стороны принимают совместные меры по выявлению, локализации и ликвидации источников загрязнения окружающей среды на территории населенных пунктов.

### КОРОТКО

20 декабря 1975 года началось строительство магистрального газопровода «Союз», связавшего Оренбург с западной границей СССР. Совместно с Советским Союзом в его сооружении принимали участие Болгария, Венгрия, Польша, Чехословакия, ГДР. Строительство окончено в 1979 году.

# КОМПРЕССОРЫ СТАРЫЕ — НАЧИНКА НОВАЯ

Цех дожимных компрессорных установок гелиевого завода — один из наиболее важных объектов всего Оренбургского газохимического комплекса. Именно отсюда начинается свое путешествие по системе магистральных трубопроводов очищенный и осушенный оренбургский газ, чтобы согреть дома в России и многих странах Европы.

Цех оснащен 43 мощными компрессорами мощностью 4 и 5 мегаватт, которые после очистки и выделения ценных компонентов «сжимают» природный газ до 55 атмосфер и запускают в систему трубопроводов. Ежечасно одна машина компримирует до 250 тысяч кубических метров газа, или более 6 миллионов в сутки. Постоянно в работе находятся 23 машины, остальные — в резерве или на профилактическом ремонте.

Каждый агрегат — стальная машина размером с двухэтажный дом — вращает вал весом 6,5 тонны. Все они были установлены в 1978 году с пуском первой очереди завода. В то время еще не было систем защиты. Поэтому неисправности в них удавалось устранить лишь тогда, когда компрессоры останавливались на плановый ремонт. Бывали случаи, когда в ходе работы разрушались подшипники, а тяжеленный вал, вращающийся со скоростью 360 оборотов в минуту, потеряв опору, «успевал» натворить немало бед. Приходилось останавливать машину на ремонт, который длился порой до двух месяцев. Такое положение вещей не устраивало производственников. Простой оборудования обходился дорого, да и ремонт требовал немалых затрат.

Заводские изобретатели потеряли покой. Но довольно скоро удалось найти очень интересное решение — снабдить подшипники и шатуны датчиками, которые реагируют на перегрев подшипников и усиление вибрации. Разработали и компьютерную программу, которая считывала показания датчиков и выдавала их на монитор оператора. Проверили один агрегат в работе. Система оказалась очень действенной.



Компрессоры под контролем

— Вот смотрите, на мониторе изображена схема компрессора. Сейчас все цилиндры и подшипники высвечены зеленым цветом. Это значит, что все системы в норме, — говорит оператор установки № 2 цеха № 4 Антон Никитин. — Переключаемся на следующий агрегат. И здесь все в порядке. А вот тут немного усилилась вибрация. Видите, шестой цилиндр светится желтым цветом. Смотрим диаграмму: превышение незначительное. Значит, машина может работать и дальше, но придется чаще обращать внимание именно на этот цилиндр.

А вот когда желтый цвет сменится на тревожный красный, значит, агрегат находится в предаварийном состоянии и его необходимо немедленно остановить и переключить газовые потоки на резервный. В общем, все как на привычном светофоре.

— Один компрессор мощностью 5 мегаватт, или почти 7 тысяч лошадиных сил, — как хороший магистральный тепловоз, стоит сегодня около 600 миллионов рублей, если сюда включить затраты на демонтаж старого и установку нового, то затраты составляют почти один миллиард, — рассказывает начальник цеха дожимных компрессорных установок Алексей Игонин. — И каждая запасная часть стоит миллионы рублей. Си-

стема мониторинга технического состояния компрессоров позволяет нам своевременно вывести из работы агрегат и не допустить аварии. Значит, средства, которые пришлось бы направить на ремонт машины, сокращаются в разы. Профилактический ремонт обходится гораздо дешевле.

Такая система мониторинга и раннего обнаружения неисправностей до сих пор нигде в России не применялась. Поэтому на нее получен патент Российской Федерации на полезную модель «Система защиты поршневого компрессора от механических неисправностей».

— Наше производство очень энергозатратно. Один агрегат мощностью 5 мегаватт потребляет столько же электроэнергии, сколько крупный городской микрорайон, а платежи достигают 100 миллионов рублей в год на одну машину, — продолжает Алексей Степанович. — Поэтому наш следующий шаг — сокращение потребления электроэнергии. Тут нам придется работать в сотрудничестве с проектными и конструкторскими организациями. Но, думаю, небольшие доработки в устройстве компрессоров могут дать хороший результат.

Дмитрий АЛЬТОВ  
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

стр. 1 <<<  
«УМНАЯ» ТРАССА

Это место, по которому трубопроводы с промыслов идут на газоперерабатывающий завод. Только на трассе Дедуровского коридора установлено 40 автоматов аварийного закрытия кранов. Крановая площадка находится далеко в степи. Зимой и в распутицу добраться до крановых установок — дело не из легких. Но коллектив участка график обслуживания и замены крановых автоматов соблюдает четко. Если в городе в этот декабрьский день было -24, то на трассе — все -30, да с ветерком.

«Погода отличная, мороз нас не пугает, — весело сказал нам ветеран производства и наставник молодежи Виктор Овсянников. — Я обучаю молодых ребят устройству, обслуживанию автоматов. Кран очень серьезный, автоматически закрывает трубу диаметром 700 мм. Сейчас мы проводим плановую замену старых кранов на новые. Новые автоматы настраиваем на рабочий режим. Так что весь день — на свежем воздухе».

Виктор Владимирович, отработав в отрасли более 30 лет, и сыну своему Алексею посоветовал идти в газовики. Он работает слесарем на участке. А общий трудовой стаж династии Овсянниковых уже более 100 лет. Его брат, Вячеслав, недавно ушел на пенсию с газоперерабатывающего завода. Работал мастером, сменным инженером завода, его стаж более 40 лет. Там же работает племянник Виктора Владимировича. Но подрастают внуки, семья ждет в новом году пополнения. Так что продолжение, как говорится, следует.

Участок по ремонту и техобслуживанию автоматов аварийного закрытия кранов очень молодой, он был создан в апреле этого года. «В этом году практически не было случаев автоматического срабатывания кранов. В этом случае останавливается весь газопровод. Это говорит о том, что не было утечек, резкого падения давления. Значит, наша главная задача — нормальная, безаварийная работа трубопроводов — выполнена», — говорит Александр Гуреев.

Светлана НИКОЛАЕЦ  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

## НАШИ ЛЮДИ

# НОВАТОРАМИ РОЖДАЮТСЯ

Стать газовиком в детстве Саша не мечтал. Его влекло небо. Мальчуган даже во сне выполнял маневры на железной птице. Но судьба распорядилась иначе. В юности сменились интересы, и Александр Хомченко решил стать конструктором двигателей.

Свои планы осуществил, получив высшее образование в Московском государственном техническом университете имени Баумана. По возвращении в родной Оренбург устроился инженером-технологом в ООО «ВолгоУралНИПИгаз». Работа была интересной, с ней Александр успешно справлялся. Его даже назначили главным инженером проекта. Одновременно получал второе высшее образование в Оренбургском филиале РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина.

— Но я стремился поближе к производству, — делится Александр. — Поэтому пошел проситься на гелиевый завод.

Попросился — взяли. С 2007 года Хомченко работает оператором технологических установок на У-21 ГЗ.

— Здесь большой простор для применения своих знаний, для регулирования тех-

нологического процесса. Часто приходится принимать необходимые производственные решения. Приятно получать результат, на который рассчитывал.

Александр на хорошем счету в коллективе. Он участвовал в конкурсах профессионального мастерства. На недавней конференции молодых ученых и специалистов, посвященной 45-летию Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения, молодой специалист представил собственную разработку по изомеризации пентан-гексановой фракции с последующим получением бензина. Данная работа была отмечена специальным дипломом за практическую значимость.

— Хорошо бы эту технологию внедрить на нашем предприятии. Это могло бы расширить спектр выпускаемой продукции и дало бы хороший положительный эффект. При этом затраты на организацию производства для предприятия были бы незначительными, — считает он.

Впереди у Александра Хомченко еще не один год трудовой деятельности и, возможно, карьерного роста.

Владимир СЕРГЕЕВ  
Фото Леонида МАРИНИНА



Александр Хомченко на родном производстве

стр. 1 &lt;&lt;&lt;

## ЛИДЕРЫ СПОРТА — В ГОСТЯХ У ЛИДЕРА ЭНЕРГЕТИКИ

Кстати, это была третья встреча Алексея Борисовича с лидерами отечественного настольного тенниса. В первый раз он принимал их 17 апреля 2007 года. Тогда оренбургский клуб во второй раз стал чемпионом страны. А 9 сентября 2009 года во время делового визита в Оренбург председатель Правления ОАО «Газпром» сам побывал в гостях у клуба.

Глава «Газпрома», несмотря на свой сумасшедший рабочий график, выкроил 30 минут для приема самой титулованной команды, выступающей под флагом энергетического гиганта.

— Я слежу за успехами клуба, — подчеркнул Алексей Борисович. — Очень приятно, что «Факел Газпрома» первым из российских команд в 2010 году завоевал Кубок Европы (ЕТТУ), а в этом году дошел до финала Лиги европейских чемпионов.

Затем президент клуба генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов отметил, что оренбургский клуб замечательными успехами встретил свое десятилетие. За эти годы он четырежды становился чемпионом страны, дважды выигрывал Кубок России, успешно выступал на европейской арене. Но важно то, что «Факел Газпрома» — вершина пирамиды, в основании которой тысячи оренбургских детей занимаются этим видом спорта. Для них мастера оренбургской команды — кумиры. А три наших теннисиста будут участвовать в Олимпиаде 2012 года, которая пройдет в Лондоне.

Сергей Иванович также сообщил, что в этом сезоне теннисисты ставят перед собой самые высокие цели: победить в чемпионате страны и завоевать Кубок европейских чемпионов.

Горячо благодарили главу «Газпрома» главный тренер команды Виктор Андреев, старший тренер Валерий Салабаев, капитан команды Владимир Самсонов.

Виктор Андреев, в частности, отметил исключительную важность Центра настольного тенниса, который ОАО «Газпром» строит в Оренбурге.

— Федерального значения, — добавил Алексей Миллер, тем самым подчеркнув, что и этот вопрос в поле его внимания. — Замечательно, что один из важнейших газовых центров России — Оренбург становится главным теннисным центром страны, — отметил Алексей Борисович.

Мистер Лиги европейских чемпионов, как называют Владимира Самсонова западные журналисты, рассказал о коллективе. Он выступал за многие команды мира, но такой дружной и ответственной не было нигде. Игрокам приятна забота и внимание учредителей. Поэтому они в каждой встрече с соперниками стремятся к максимальному результату.

Председатель Правления компании пообещал оренбургской теннисной дружине всемерную поддержку. Главное, чтобы она и впредь соответствовала высокому имиджу «Газпрома» и продолжала серию побед на всех спортивных аренах. Он поблагодарил Сергея Иванова за успехи команды.

— Важно, кто возглавляет клуб, каких менеджеров и игроков подбирает, какую атмосферу создает в коллективе. Я обязательно приеду на какие-нибудь ваши матчи, — заключил А. Б. Миллер.

Игроки подарили главе «Газпрома» спортивную теннисную атрибутику с юбилейной символикой клуба и сфотографировались с ним на память. Алексей Борисович



Президент клуба Сергей Иванов вручает Алексею Миллеру ракетку с автографами игроков команды

тут же принял «набивать» ракеткой шарик. И это у него неплохо получилось. В редкие свободные минуты он с удовольствием встает к теннисному столу.

Из ОАО «Газпром» оренбургские теннисисты отправились в Санкт-Петербург на стартующий 21 декабря второй тур чемпионата Суперлиги Российской Федерации. Кстати, по итогам первого тура они являются единоличными лидерами чемпионата. В этот же вечер мастера малой ракетки узнали, что их соперником в четвертьфинале Кубка европейских чемпионов стал

наш старый знакомый — французский клуб «Понтуаз Сержи». Именно он в 2005 году выбил нас в 1/8 финала Кубка Европы (ЕТТУ) из дальнейшей борьбы. Героем того матча был Сергей Андрианов, одержавший две победы. А в пятой, решающей встрече, Максим Шмырев на больше-меньше уступил сопернику. И мы проиграли 2:3.

Первая встреча состоится 12 января во Франции.

**Алексей ГАВРИЛОВ**  
**Фото Евгения МЕДВЕДЕВА**



Футболка от капитана председателю

### С ПЕРВОГО МЕСТА В ЧЕТВЕРТЬФИНАЛ

16 декабря в Праге оренбургский клуб «Факел Газпрома» провел заключительный матч группового этапа Лиги европейских чемпионов по настольному теннису. Оренбуржцы встречались с самым именитым клубом этой страны «Нино Прага». Два месяца назад «Факел Газпрома» принимал чешский клуб в Оренбурге. Тот поединок принес победу оренбуржцам.

Ответная встреча оказалась значительно сложнее. Не последнюю роль сыграла и запредельная мотивация чехов: в случае поражения от оренбуржцев команда могла потерять право продолжать свое выступление в Еврокубках. Матч принес успех хозяевам площадки со счетом 3:1. Теперь чехи, заняв третье место в группе, продолжают борьбу за Кубок Европы (ЕТТУ).

**Александр МЯСНИКОВ**



За спиной теннисистов сто шестьдесят тысяч километров магистральных газопроводов компании



Дмитрий Овчаров мгновенно проникся корпоративным духом

## КАДРЫ СО ЗНАКОМ КАЧЕСТВА

Система профессиональной подготовки газодобывателей Оренбуржья стала формироваться почти одновременно с началом строительства газового комплекса в регионе. Центр по подготовке кадров (ЦПК) ООО «Газпром добыча Оренбург» был создан 19 декабря 1969 года приказом Министерства газовой промышленности СССР № 336. Он — старейший в отрасли и по праву заслуживает определения «кузница кадров» для газовой промышленности Оренбургской области, России и других стран.

По словам директора ЦПК Натальи Полиной, центр официально включен в российский реестр по линии Ростехнадзора и является отраслевым учебным учреждением. «У нас обучают, повышают квалификацию своих специалистов 52 дочерних общества ОАО «Газпром», — говорит она.

За 42 года работы в центре обучено более 100 тысяч рабочих по 125 специальностям и курсам, повышена квалификация более 30 тысяч специалистов по 52 темам, подготовлено к аттестации по промышленной безопасности по 4 видам надзора более 22 тысяч специалистов. В общей сложности количество обученных в ЦПК работников в 15 раз больше нынешней численности персонала ООО «Газпром добыча Оренбург». Почти столько же жителей в крупнейших районах Оренбурга — Ленинском или Дзержинском.

Занятия проводятся в 34 аудиториях ЦПК, а также в учебных пунктах в газопромышленном управлении, на газоперерабатывающем и гелиевом заводах, на участке практической подготовки сварщиков в управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов. 35 тысяч томов технической и нормативной литературы хранит библиотека.

В день рождения ЦПК в его аудиториях проходят экзамены. Манекену, ласково

называемому Анечкой, в очередной раз делают искусственное дыхание. Каждый газодобыватель должен знать правила оказания первой медицинской помощи. В компьютерном классе проходит тестирование. Кстати, в 2011 году центр по подготовке кадров вновь назван победителем в конкурсе ОАО «Газпром» по лучшему использованию компьютерных обучающих систем и получил поощрительную премию за разработку автоматизированной обучающей системы «Сварка полимерных материалов».

В соседней аудитории сдают экзамен операторы по добыче нефти и газа газопромышленного управления. В комиссию, помимо преподавателей центра, входят специалисты с производства. Они — заказчики обучения, у них с экзаменуемых особый спрос. Председатель комиссии заместитель директора газопромышленного управления Фанур Ахмадеев говорит, что доволен качеством знаний операторов, подчеркивая, что на опасном производстве «кадры решают все». По его словам, ежегодно в ЦПК обучается почти 500 рабочих и более 200 руководителей и специалистов ГПУ, предаттестационную подготовку проходят около 300 человек.

«Дисциплины сложные, но все они профильные. С ними приходится сталкиваться на производстве, — говорит оператор по добыче нефти и газа 4-го разряда УКПГ-10



Компьютерные обучающие системы — гордость ЦПК

Роман Вязьмитинов. — Учиться легко, потому что преподаватели здесь высшей категории, они не только теоретики, но и практики. Учеба в ЦПК — это шанс повысить свою квалификацию, занять более высокую должность. И зарплата будет выше, и уважение в коллективе».

Учить и учиться — таков принцип коллектива центра. Чтобы поддерживать репутацию лучшего в отрасли учреждения профессиональной подготовки, преподавателям и специалистам-производственникам приходится постоянно совершенствоваться, создавать новые подходы и программы обучения. Свой рассказ о ЦПК его директор Наталья Полина начала со слов признательности коллективу: «Следует особо отметить высокоэффективную деятельность инженеров-программистов Алексея Мак-

сютова, Сергея Зайцева, Сергея Кураленко, старших мастеров производственного обучения Татьяны Погореловой и Эльвиры Поспеловой, мастеров производственного обучения Ольги Шимук и Надежды Гостюшкиной».

Более четверти века назад Ольга Шимук пришла работать в ЦПК. За многолетний добросовестный труд ей присвоено звание «Ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург». «Руководство Общества придает большое значение подготовке кадров, — говорит Ольга Михайловна. — Следуя этой цели, коллектив всегда стремится работать с опережением, обеспечивать предприятия персоналом высокой квалификации».

Ольга ПУТЕНИХИНА  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

### КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

## ЕСЛИ ХОЧЕШЬ БЫТЬ ЗДОРОВ...

ООО «Газпром добыча Оренбург» проводит комплекс профилактических и оздоровительных мероприятий для работников, членов их семей и пенсионеров Общества.

За 11 месяцев 2011 года периодический медосмотр прошли 4709 работников, предвартельный — 682 человека. Санаторно-

курортное лечение в санатории «Озон» и СОЛКД «Самородово» получили почти 4000 человек: газодобыватели, взрослые и юные члены их семей и пенсионеры.

В рамках комплексной профилактики гриппа 56 процентов работников ООО «Газпром добыча Оренбург» прошли вакцинацию.

83 процента газодобывателей застрахованы по программе «Высокие медицинские технологии».

**ГАЗПРОМБАНК**

**ВКЛАД «СНЕЖНЫЙ»**

**НЕ ПОЗВОЛЬ РАСТЯТЬ СВОИМ СБЕРЕЖЕНИЯМ**

г. Оренбург  
ул. Терешковой, 144 (3532) 73-21-70  
ул. Чкалова, 70/2 (3532) 76-92-33  
пос. Ростоши, ул. Газпромская, 65 (3532) 73-69-91  
Газоперерабатывающий завод (3532) 73-50-49

[www.gazprombank.ru](http://www.gazprombank.ru)

Ф-л ГПБ (ОАО) в г. Оренбурге  
Генеральная лицензия ЦБ РФ №354

## НОВОГОДНЕЕ НАСТРОЕНИЕ СОЗДАЕТСЯ ЗАРАНЕЕ

Предприятия некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» направили 2 миллиона рублей на оформление центральной городской елки в сквере у Дома Советов.

Елка будет смонтирована из натуральных веток и украшена в соответствии с государственной символикой. Чашу фонтана окружит ледовый орнамент с подсветкой в восточном стиле. Также планируется сооружение в сквере «ворот счастья». Как всегда, будут возведены горки и лабиринты.

Открытие главной елки города Оренбурга пройдет 29 декабря.

Неделей ранее, 22 декабря, начнутся основные новогодние мероприятия, организованные газодобывателями для жителей Оренбуржья.

ООО «Газпром добыча Оренбург» начнет вручение детских подарков. Сладости и игрушки получают дети газодобывателей, воспитанники детских домов и интернатов, ребята из малообеспеченных семей, сельские школьники. Всего приготовлено 15 тысяч сладких подарков и почти 5 тысяч игрушек.

Новогодняя елка у ДКиС «Газовик» будет торжественно открыта 22 декабря. 23 и 24 декабря состоятся открытия ледово-

елочных городков в поселках Ростоши, 9 Января и селе Павловка.

Кроме того, газодобывателями установлены елки на территории школ № 51, 14, 47 и на детской игровой площадке на улице Всесоюзной. Залиты хоккейные коробки у школ № 51, 57, 47, 17, на улице Всесоюзной города Оренбурга.

Детские новогодние и рождественские утренники будут проводиться в ДКиС «Газовик» и в подшефных школах со 2 по 11 января. Ими предполагается охватить 18 тысяч детей. 4 января в Ледовом дворце поселка Ростоши состоится представление «Двенадцать месяцев».

На приобретение детских подарков, организацию елочных городков, новогоднее оформление зданий, проведение утренников ООО «Газпром добыча Оренбург» направило свыше 15 миллионов рублей.

