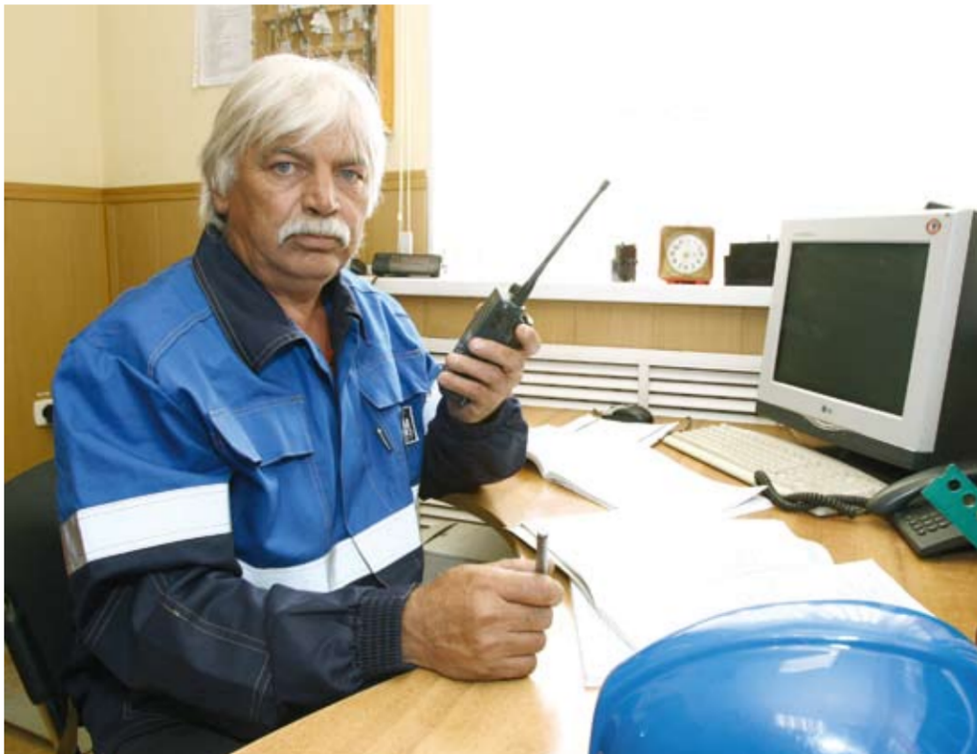


## ПРИКОСНОВЕНИЕ СУДЬБЫ

В семидесятые годы прошлого века недалеко от Соль-Илецка археологи, проводя раскопки, обнаружили древние сарматские захоронения. Особенный интерес ученых вызвали останки человека с каменным топориком и женщины, которую в загробный мир сопровождали керамические сосуды, бронзовые украшения и глиняные пряслица. Увидев, как ученые бережно смахивают кисточкой землю и пыль с артефактов, солилецкий школьник Володя Чигвинцев настолько был впечатлен, что решил выучиться на археолога.



>>> стр. 2 Владимир Чигвинцев почти всю жизнь работает на газовом промысле

Но волею судьбы археологом Владимир Михайлович не стал. Однако детский восторг от соприкосновения с историей сохранил на всю жизнь.

Он родился в 1957 году. Отец был плотником, а мама в разное время работала швеей, няней, поваром. Воспитывали двоих сыновей.

## УЧЕНИЯ

### В УСЛОВИЯХ, БЛИЗКИХ К РЕАЛЬНЫМ



До пенной атаки несколько секунд

На первый взгляд газоперерабатывающий завод жил своей обычной повседневной жизнью. Но у проходной в неурочное время, когда до пересменки еще несколько часов, выстроились десятки автобусов и слишком часто звучало тяжелое слово «эвакуация».

Сразу оговорюсь: чрезвычайной ситуации на заводе не произошло. Сегодня здесь проводилось комплексное учение по ликвидации пожара и разлива нефтепродуктов.

Согласно вводной задаче в ходе ремонтных работ в 10 часов утра была повреждена емкость для хранения стабильного конденсата на установке У-110. В результате через образовавшуюся пробойну стали вытекать нефтепродукты. Искра стала причиной возгорания.

В 10 часов 01 минуту в Каргалинском военном отряде, группе оперативного реагирования воензированной

части ООО «Газпром добыча Оренбург» и пожарной части по охране газоперерабатывающего завода ООО «Оренбурггазсервис» прозвучал сигнал тревоги. К месту условной аварии отправились бригады скорой помощи и реанимобиль клиники промышленной медицины. Были оповещены органы государственной и муниципальной власти, Главное управление МЧС по Оренбургской области, экологические службы. На случай неблагоприятного развития ситуации в резерв и готовность № 1 были поставлены несколько пожарных частей.

>>> стр. 2

## МОЛОДЫЕ

### СИЛЬНЫЕ И МЕТКИЕ

Команда ООО «Газпром добыча Оренбург» приняла участие в III городских военно-спортивных соревнованиях «Победа-2012» среди работающей молодежи, которые прошли 26 мая.

В мероприятии, проводимом управлением молодежной политики администрации Оренбурга приняли участие 9 команд. ООО «Газпром добыча Оренбург» представили молодые работники газопромышленного управления, гелиевого завода, базы производственно-технического обслуживания и комплектации, управления телекоммуникаций, информационных технологий и связи. Поддержку команде оказали объединенная профсоюзная организация Общества и первичные профсоюзы ГПУ, гелиевого завода и базы.

В программе соревнований были командные и личные первенства по военно-прикладным видам спорта с элементами спортивного туризма и тимбилдинга. По итогам состязаний газовики награждены почетным дипломом. Оператор ОПС-14 ГПУ Виталий Загребин занял первое место в конкурсах личного первенства по армреслингу, метанию гранат и гиревому спорту.



Дружная команда газовиков

## ПРИЗНАНИЕ

### КУБОК СНОВА НАШ!

Команда газопромышленного управления ООО «Газпром добыча Оренбург» заняла первое место в городских соревнованиях санитарных постов, которые прошли 24 мая.

Соревнования санитарных дружин и санитарных постов Оренбурга проводятся ежегодно в рамках учений по гражданской обороне. Кстати, в минувшем году этот кубок завоевала команда газоперерабатывающего завода.

В этот раз состязания прошли в четыре этапа, во время которых проверялось оснащение дружин и постов, умение им пользоваться. Участники показали навыки и знания работы в очагах ядерного и химического поражения. Команды продемонстрировали теоретические знания и практические навыки личного состава.

Без единого штрафного очка команда газодобытчиков вышла в лидеры. «Мы очень довольны результатом, победить среди восьми лучших команд города было нелегко», — делится капитан команды оператор УКПГ-3 ГПУ Александр Жура. — Помогли знания, физическая подготовка, сплоченность».



Команда ГПУ — лучшая по итогам состязаний

## НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

### МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА

24 мая на «Северном потоке» успешно завершили испытания под максимальной нагрузкой.

Последние три дня первая нитка газопровода работала на полной загрузке, поставляя 75 млн куб. м газа в сутки, что соответствует проектной мощности 27,5 млрд куб. м в год. Испытания под нагрузкой проводятся в соответствии с отраслевыми стандартами для гарантии безопасности и надежности газопровода.

Испытания будут продолжаться еще в течение трех недель. В период их проведения газопровод «Северный поток» продолжает поставлять европейским партнерам газ в рамках подписанных контрактов.

«Испытания показали, что все системы работают штатно. Морской газопровод и наземная инфраструктура Единой системы газоснабжения России готовы обеспечить максимальный объем поставок газа по «Северному потоку» нашим европейским потребителям в предстоящий осенне-зимний период», — сказал Алексей Миллер.

## НАС СВЯЗЫВАЮТ НЕ ТОЛЬКО ТРУБЫ

28 мая делегация Западно-Казахстанской области, находящаяся в Оренбурге с официальным визитом, посетила газоперерабатывающий завод ООО «Газпром добыча Оренбург». Казахстанскую делегацию во главе с акимом Нурланом Ногаевым сопровождал губернатор – председатель правительства Оренбургской области Юрий Берг.



Казахстанскую делегацию на ГПЗ встречал директор завода Анатолий Трынов

Республика Казахстан является важнейшим стратегическим партнером Оренбуржья. Нас связывает самый протяженный участок государственной границы, составляющий 1876 километров. Более 800 км из него приходится на Западно-Казахстанскую область. Внешнеторговый оборот Оренбургской области с нашими южными соседями в 2011 году превысил 800 миллионов долларов, большая часть из которого приходится на долю нефтегазового сектора экономики и, в частности, на ООО «Газпром добыча Оренбург».

Казахстанская делегация побывала на производственных объектах, посетила операторскую третью очередь газоперерабаты-

вающего завода, а затем встретилась с руководством ООО «Газпром добыча Оренбург».

С большим интересом казахские соседи прослушали информацию о заводе,

о системе экологического мониторинга, в которую входят 24 стационарных поста, установленных в населенных пунктах, и семь передвижных экологических лабораторий.

— В настоящее время проводится реконструкция производственных мощностей третьей очереди, — сказал директор газоперерабатывающего завода Анатолий Трынов. — По завершении реконструкции мы сможем принимать до 9 миллиардов кубических метров газа Карачаганакского месторождения. С казахскими партнерами нас связывают не только трубопроводы. Наше сотрудничество носит всеобъемлющий характер — это и совместные спортивные соревнования, и культурные мероприятия.

Итогом встречи официальных делегаций стало подписание соглашения между акимом Западно-Казахстанской области Республики Казахстан и правительством Оренбургской области Российской Федерации о приграничном, торгово-экономическом, научно-техническом и культурном сотрудничестве.

Артем БАСОВ

Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

### НАШИ ЛЮДИ

стр. 1 <<<

## ПРИКОСНОВЕНИЕ СУДЬБЫ

После окончания основной школы Владимир Чигвинцев получил образование слесаря по ремонту автомобилей, потом был призван в армию. Попал в Азербайджан. В то время его полк получил на вооружение новые современные самолеты МиГ-25. Новобранцу было поручено их обслуживать: он стал техником-электриком.

— Там особая специфика работы, — рассказывает В. М. Чигвинцев. — Внутрь приборов и электроблоков лезть было запреще-

но — это дело других мастеров. Если блок выходил из строя, моя задача — его заменить. И каждый должен выполнять только ту работу, к которой допущен.

После службы в армии в 1978 году Владимир Михайлович устроился электромонтером в газопромысловое управление.

— Как раз пускали установки комплексной подготовки газа №14 и №15. Участвовал в их монтаже, а потом в опробовании. Параллельно учился на электромонтера.

Через год был переведен в цех по добыче нефти, газа и конденсата, где работаю до сих пор. Так что, можно сказать, в «Газпроме» прошла вся моя жизнь. Помню, неделями жили на объекте, когда пускали Копанское месторождение. Было интересно. Люблю свою работу и ничуть не сожалею, что не стал археологом, — заключает Владимир Чигвинцев.

Владимир СЕРГЕЕВ

Фото Константина АБРАМОВА

### УЧЕНИЯ

стр. 1 <<<

## В УСЛОВИЯХ, БЛИЗКИХ К РЕАЛЬНЫМ

На поврежденной емкости сработала автоматическая система пожаротушения.

Пять минут спустя дежурный взвод Каргалинского отряда прибыл на место «происшествия» и приступил к разведке. Было необходимо найти раненых, оказать им первую помощь и эвакуировать из аварийной зоны. Одновременно был оценен объем разрушений. Сюда же прибыли пять боевых расчетов пожарной части газзавода, которые приступили к тушению огня. Но прежде всего — профилактика: все соседние емкости необходимо заливать водой, чтобы избежать перегрева и возможного взрыва.

Началась эвакуация персонала. Во всех подразделениях завода технологические установки остановлены, и сотрудники покинули рабочие места. Впрочем, как всегда на учениях, все это делалось условно.

Из зоны ликвидации аварии респираторщики военизированной части выводили и выносили на носилках раненых. Один из операторов получил серьезные «ожоги». Его необходимо госпитализировать в ожоговый центр. Одна из машин скорой помощи сорвалась с места.

Пожарные начали пенистую атаку. Менее одного часа понадобилось пожарным, чтобы «возгорание» было локализовано и ликвидировано.

Принято решение о начале второго этапа ликвидации условной аварии. Необходимо ликвидировать течь, вывезти загрязненный грунт для дальнейшей утилизации.

— Хочу отметить, что взаимодействие всех сил, участвующих в ликвидации условной аварии, было организовано на высоком уровне, — сказал исполняющий обязанности генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Василий Столыпин. — Уверен, что в случае реальной чрезвычайной ситуации все действовали бы так же слаженно и четко. Такие крупномасштабные учения мы проводим регулярно — по

два-три раза в год. А занятия оперативно-го персонала военизированной части и пожарных проводятся постоянно. Благодаря этому в максимально приближенной к реальной обстановке они действуют уверенно и эффективно.

— Сегодняшнее учение прошло успешно. Все его участники заслужили высокой оценки, — считает заместитель начальника Главного управления МЧС по Оренбургской области Сергей Рыжов.

Дмитрий АЛЬТОВ

Фото Аркадия МИТРОФАНОВА

22 мая на базе производственно-технического обслуживания и комплектации прошло командно-штабное учение по отработке действий в случае аварийного разлива нефтепродуктов из железнодорожной цистерны.

В учении приняли участие формирования гражданской защиты базы, группа оперативного реагирования военизированной части, пожарные расчеты ООО «Оренбурггазпожсервис», сотрудники отделения охраны филиала ОАО «Газпром» «Приволжское межрегиональное управление охраны» ОАО «Газпром» в городе Самаре. Всего — 65 человек.

Учение проходило в два этапа. На первом совершенствовались навыки руководителей и членов комиссии по чрезвычайным ситуациям по выработке правильных решений и выполнению задач, которые им придется решать в реальных условиях. На втором отработывались практические действия и взаимодействие по локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации. Условное возгорание нефтепродукта ликвидировано в короткий срок.

### СПАРТАКИАДА

ЛЕТО — ПОРА ПОБЕД

В ООО «Газпром добыча Оренбург» стартовала XVI летняя спартакиада.

В ней участвуют сборные команды подразделений Общества, его дочерних организаций, а также предприятий некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье». На площадке выйдут более 600 спортсменов-газовиков.

В программу спартакиады включены семь видов спорта: мини-футбол, волейбол, настольный теннис, шахматы, плавание, легкая атлетика (кросс) и гиревой спорт.

Уже известны победители соревнований по волейболу: первое место у команды военизированной части, второе — у газоперерабатывающего завода, третье — у аппарата управления ООО «Газпром добыча Оренбург». Тройку лидеров в мини-футболе составили команды газопромыслового управления (1-е место), газоперерабатывающего завода (2-е место) и аппарата управления (3-е место), в настольном теннисе наиболее успешно выступили команды газоперерабатывающего завода (1-е место), гелиевого завода (2-е место), военизированной части (3-е место).

Соревнования завершатся 25 июня.

### СОТРУДНИЧЕСТВО

ПОСТАВКИ В КИТАЙ

Заместитель председателя Правления ОАО «Газпром» Александр Медведев и вице-президент Китайской национальной нефтегазовой корпорации (КННК) Ван Дунцин провели очередной раунд коммерческих переговоров.

Стороны обсудили широкий круг вопросов, касающихся организации поставок российского трубопроводного газа и СПГ в Китай. Участники встречи обменялись предложениями по расширению сотрудничества, в том числе в области подземного хранения газа в Китае.

## ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ВЕК ОРУДЖЕВА

31 мая бывшему министру газовой промышленности СССР Сабиту Атаевичу Оруджеву, сыгравшему ведущую роль в становлении Оренбургского газохимического комплекса, исполнилось бы 100 лет.

**М**ингазпром СССР он возглавил в 1972 году, сменив на посту министра А. К. Кортунова. И ввод в строй производственных мощностей под Оренбургом сразу объявил одной из первоочередных государственных задач. Он взял на себя решение всех проблем, связанных с пуском объектов газового комплекса. В частности, необходимо было ускорять строительство газоперерабатывающего завода, монтаж оборудования которого начался в середине 1972 года. Вместе с председателем Совмина СССР А. Н. Косыгиным в январе 1973 года Сабит Атаевич прибыл на строительную площадку, чтобы ознакомиться с положением дел и наметить мероприятия по ускорению освоения месторождения. А уже через месяц подписал приказ об изменении организационной структуры предприятия. Тогда в состав объединения входили предприятия, подчиненные различным отраслевым подразделениям министерства, что существенно тормозило работу. Эту систему Оруджев решительно сломал и создал промышленное объединение по добыче, переработке и транспортировке газа «Оренбурггазпром», в которое вошли почти все предприятия. В апреле того же года директором предприятия был назначен Ю. Ф. Вышеславцев.

Новая структура решила многие производственные проблемы, стройка ускорилась. Сабит Атаевич постоянно лично контролировал ход работ, помогал в решении возникавших вопросов.



С. А. Оруджев посещает строящийся газохимический комплекс в Оренбурге

Оруджев был уникальным руководителем. Он доверял специалистам отрасли. В принятии решений он прислушивался к их мнению, но в случае необходимости проявлял свою волю. Так случилось с установкой комплексной подготовки газа № 2, которая была построена на отечественном оборудовании и в начале 70-х годов дважды выходила из строя. Сабит Атаевич лично прилетел в Оренбург, разобрался в проблеме. Не стал искать правых и виноватых. Просто принял решение демонтировать установку и перенести на ее место импортное оборудование с другой.

Под руководством С. А. Оруджева в короткие сроки были пущены все производственные объекты газового гиганта. Добыча голубого топлива росла. Оренбургский комплекс стал его любимым детищем, он радовался успехам и сопереживал неудачам трудового коллектива.

Сабит Атаевич заботился не только о производственных показателях, но и следил за ростом благосостояния газодобывателей, строительством жилья, объектов соцкультбыта. Так что современный Оренбург своим обликом и социальной инфраструктурой во многом обязан именно ему.

Сабит Атаевич Оруджев родился 31 мая 1912 года в Баку в семье каменщика. Трудовую деятельность начинал учителем сельской школы в 1928 году. В 1936 году с отличием окончил индустриальный институт по специальности «разработка нефтяных и газовых месторождений», работал на различных должностях по профилю образования. С 1972 года был министром газовой промышленности СССР. Скончался в 1981 году.

### С ПОСЛЕДНИМ ЗВОНКОМ!

25 мая поздравить выпускников с окончанием учебы на «Последний звонок» в ряд школ Оренбурга, Оренбургского и Перволюцкого районов пришли руководители структурных подразделений ООО «Газпром добыча Оренбург» и депутаты – работники предприятия. Они побывали на праздниках в 20 учебных заведениях.

Директор гелиевого завода, депутат Оренбургского городского Совета Сергей Молчанов вручил цветы учителям и подарки выпускникам подшефных школы-интерната № 3 и школы № 47 г. Оренбурга. Его коллега по депутатской работе в горсовете главный инженер газопромышленного управления Сергей Строганов поздравил учащихся гимназии № 5 и лицея № 2 областного центра.

Заместитель директора ГПУ, депутат Оренбургского районного Совета Валентина Кичина приняла участие в организации и проведении праздников для выпускников в Дедуровской и Никольской средних школах.

Начальник управления технологического транспорта и спецтехники, депутат Оренбургского районного Совета Петр Давыдов стал почетным гостем в Чернореченской и Степановской школах.

На школьном мероприятии в селе Черный Отрог побывал директор газоперерабатывающего завода Анатолий Трынов. Представители газоперерабатывающего и гелиевого заводов также поздравили коллективы Подгороднепокровской средней школы и Павловского лицея.

От имени генерального директора предприятия, депутата Законодательного собрания области Сергея Иванова приветствие и поздравления выпускникам школ поселка Перволюцкого передала руководитель его общественной приемной в Перволюцком районе Людмила Александрова.

### ГЛАВНОЕ ДЕЛО

## СВЯЗАНЫ ОДНОЙ СЕТЬЮ

Более 2 тысяч километров медных и волоконно-оптических кабельных линий связи, порядка 8 тысяч телефонных и около 2 тысяч радиоабонентов обслуживает коллектив управления телекоммуникаций информационных технологий и связи (УТИТИС) ООО «Газпром добыча Оренбург». Весной для связистов-газовиков начинается новый сезон обслуживания кабельных линий, так как вешние воды сделали свое дело – выявили все «узкие» места.

**Б**ез малого сорок лет связь газодобывателей является оперативной, надежной, четкой. «Именно весной ремонтируются все объекты структурных подразделений Общества, а для этого как воздух необходима оперативная производственная связь, — делится начальник управления Сергей Черевиченко. — Этим сегодня и занимаются шесть линейно-технических участков и наш центр технической эксплуатации. Сейчас у нас также начинаются собственные ремонты. На десятках необслуживаемых усилительных пунктов проводятся ежегодные электрические измерения всех линий связи, которые предшествуют капитальным ремонтам. Проведение измерений показывает состояние электрических и оптических параметров, отсутствие повреждений, герметичность оболочки кабелей связи».

Если перефразировать известную поговорку, то можно сказать, что связисты



Проводятся измерения на необслуживаемом усилительном пункте № 57

«цыпят» считают по весне». Все упущения предыдущего года проявляются как раз в это время. Мы убедились в этом, побывав на одном из 57 НУПов — необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов линейно-технического участка связи газопромышленного управления. Линейно-техническая бригада в этот день как раз проводила на Нижнепавловском НУПе измерения электрических параметров кабеля.

С трассоискателем в руках вокруг усилительного пункта ходил электромонтер Сергей Гаевский. Ежедневно таким образом он

проверяет глубину залегания кабеля, качество изоляции, состояние соединительных муфт. Плановыми измерениями, а значит, поиском дефектов и повреждений руководил электромеханик Роман Дубский.

«Наш небольшой коллектив обслуживает 320 километров магистральных кабельных линий связи, причем более 240 из них — уплотненные современными цифровыми системами передачи данных, — говорит Михаил Дьяконов, начальник линейно-технического участка связи ГПУ. — Мы организуем каналы связи между установками комплексной подготовки газа, дожимны-

ми компрессорными станциями, газопромышленным управлением и всем комплексом. Управление современными технологическими процессами добычи и первичной подготовки газа и конденсата, постоянный контроль за режимами и параметрами требует особого внимания к качеству предоставляемых каналов связи, бесперебойной работе каналообразующего оборудования».

В линейно-аппаратном зале узла связи газодобывателей, куда сходится кабель со всех направлений, тоже кипела работа. И здесь специалисты проводили измерения кабеля, искали и определяли дефектные места.

«Современные технологии позволяют гибко строить связь, управлять производством из разных точек, — рассказывает инженер электросвязи Евгений Белкин. — Для производства работ на трассе также применяются современные методы и материалы, которые позволяют проводить ремонтные работы без применения газовых горелок и свинцовых муфт. С внедрением экомониторинга, обнаружения утечек количество трафиков многократно возросло. Резервные каналы связи дают уверенность, что при возникновении нештатной ситуации нужная информация будет точно доставлена и в срок».

Все это обеспечит бесперебойную работу средств связи всего газохимического комплекса и сведет простой к минимуму.

Светлана НИКОЛАЕЦ  
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

## ДЫШИМ «ОЗОНОМ»

Коллективу создаваемого Оренбургского газохимического комплекса необходимы были условия не только для работы, но и для быта. Тогда в областном центре начали возводить жилье, детские сады, школы, лечебные и профилактические учреждения, Дворец культуры и спорта, пионерские лагеря, клубы, другие социальные объекты. Для газовиков стали организовываться различные зрелищные, спортивные и развлекательные мероприятия, а для их детей – занятия в кружках и секциях.

Для улучшения лечебно-профилактического, оздоровительного, культурного обслуживания работников предприятия «Оренбурггазпром» и членов их семей в 1996 году было организовано управление по оздоровлению и организации отдыха «Озон». В его состав вошли ДКиС «Газовик», база отдыха «Самородово», санаторий-профилакторий «Озон», детский сад «Семицветик». Возглавил управление Юрий Коньков.

Но рыночные отношения потребовали изменений в структуре Общества. Поэтому в 1997 году было принято решение о выводе управления из состава ООО «Оренбурггазпром». 29 мая того же года было создано ООО «Озон», генеральным директором которого на протяжении 7 лет являлся Олег Ванчинов.

С тех пор минуло 15 лет. За эти годы коллектив Общества «Озон» прошел большой путь развития. Сегодня ООО «Озон» является образцом в организации и проведении мероприятий различного уровня и масштаба, лечении и организации досуга детей и взрослых, воспитании подрастающего поколения. Например, детский лагерь «Самородово» превратился в крупный оздоровительно-образовательный центр, который работает круглый год и принимает не только детей, но и взрослых. Санаторий-профилакторий «Озон» пережил крупную реконструкцию и расширил перечень оказываемых медицинских услуг. Детский сад получил в подарок от ООО «Газпром добыча Оренбург» дополнительные помещения для образовательной деятельности и увеличил количество мест для своих воспитанников. Дворец культуры и спорта «Газовик» уже много лет является престижным местом проведения зрелищных, культурных, спортивных мероприятий, конференций, политических форумов...

Выступить на сцене «Газовика» – мечта каждой юной «звездочки» Оренбурга. У учащихся детской школы искусств «Вдохновение» здесь начинается творческий путь, а ее выпускники становятся профессиональными артистами, продолжая свое обучение в вузах культуры.

ООО «Озон» добивается высоких результатов во всех сферах своей деятельности. В 2006 году Обществу присвоено звание лауреата национальной премии «Лидер российской экономики». В 2007 году СОЛКД «Самородово» награжден дипломом Министерства образования и науки РФ в номинации «Круглогодичный лагерь» Всероссийского конкурса «Лучший лагерь России». Санаторий-профилакторий «Озон» в 2008 году вошел в число 100 лучших медицинских учреждений Приволжского федерального округа, а в 2009 году отмечен дипломом и серебряной медалью федерального конкурса «Сто лучших товаров России». Творческие коллективы и исполнители Дворца культуры и спорта «Газовик» неоднократно становились победителями конкурсов и фестивалей городского, областного, всероссийского и международного масштаба, воспитанники детско-юношеской спортивной школы «Газовик» – победители и призеры соревнований различного уровня.

Трудовой коллектив ООО «Озон» не останавливается на достигнутом, находится в постоянном поиске современных форм и методов работы, стремится к расширению перечня оказываемых услуг.

### С ЮБИЛЕЕМ, ЗДРАВНИЦА!

Замедляет бег река,  
Омывая берега  
Лучшей здравницы «Озон».  
Спорить с этим не резон!  
Здесь встречают с теплотой  
И душевной добротой.  
Окружают всех вниманьем  
И взаимопониманьем.  
Те, кто здесь уж побывали  
И прекрасно отдохали,  
Возвратиться вновь хотят,  
За границу не летят!  
И Анталия с Бали  
Остаются на мели!  
И рабочего, и мэра,  
И простого инженера,  
И врачей, учителей,  
И служителей церкви  
Храм здоровья и досуга  
Избавляет от недуга!  
Со здоровьем нет проблем!  
Отдыхать полезно всем!  
Баня, бар, бассейн, бильярд,  
Развлечений целый ряд!  
А не хочешь развлекаться,  
Можешь спортом заниматься.  
А сегодня – юбилей!  
Принимай, «Озон», друзей!

**Лев АЙЗЕНБЕРГ,**  
начальник смены ЦЭС  
гелиевого завода

## ХРАМ ВОИНСКОЙ СЛАВЫ

7 июня 1883 года в Москве был освящен храм Христа Спасителя, построенный по решению российского императора Александра Первого в благодарность за заступничество Всевышнего в критический период истории государства как памятник мужеству русского народа в борьбе с наполеоновским нашествием 1812 года.

Идея построить храм Христа Спасителя возникла сразу по окончании Отечественной войны 1812 года. Император объявил конкурс на

лучший проект новой святыни. Первые архитектурские работы появились уже в 1816 году.

Здание трижды закладывалось, каждый раз освящался его первый камень. Первая торжественная закладка храма состоялась 12 октября 1817 года. Но с приходом к власти Николая Первого строительство было приостановлено. Новый проект был им утвержден в 1832 году. В 1839 году строительство началось на новом месте на берегу Москвы-реки, выбранном императором лично.

Храм был взорван 5 декабря 1931 года, восстановлен в конце 1999 года.

### КОНКУРС

## ЛЮБИМАЯ РОДИНА



Добро пожаловать. Мария ПОПОВА, 14 лет



Мой город. Вячеслав МОГИЛЬНЫЙ, 6 лет



Моя Россия. Виктория ПАШОЯН, 12 лет



Улица Советская. Евгения МОРОЗОВА, 12 лет

### СПОРТИВНАЯ АРЕНА

## ОТ МАЛА ДО ВЕЛИКА

Воспитанники детско-юношеских спортивных школ, финансируемых ООО «Газпром добыча Оренбург», приняли участие в соревнованиях и творческих конкурсах городского и международного уровня.

В Оренбурге состоялись состязания на Кубок Европы по дзюдо, в которых участвовали 220 спортсменов из 18 стран. Лучшие результаты среди воспитанников ДЮСШ Дворца «Газо-

вик», выходявших на татами, показали Дмитрий Куликов и Игорь Шибалов 1987 года рождения. В своих весовых категориях они заняли 1-е и 3-е места соответственно.

В первенстве города по шахматам среди детских садов 32 воспитанника ДЮСШ «Газовик» успешно выступили в составе дошкольных учреждений, которые посещают. Юные шахматисты Дворца вместе с родителями соревновались на турнире шахматных семей. Первое место заняла семья Фоян, второе – семья Бойко.

## ЗА ФИНИШЕМ – НОВЫЙ СТАРТ

Проигрыш 27 мая оренбургского «Газовика» в Калининграде местной «Балтике» со счетом 2:1 означает возврат «Газовика» во второй дивизион российской лиги футбола.

На долю нового главного тренера команды Роберт Евдокимова выпало исправление ошибок предшественников. Но это не помогло «Газовику» сохранить прописку в ФНЛ.

– За 10 матчей, проведенных мною, шесть раз команда праздновала победу, три сыграла вничью, уступила только однажды. Это первое место по итогам третьего круга. Но сохранить место в лиге не удалось. Пресловутые дополнительные показатели при равенстве очков (количество побед и личные встречи) вывели в более выгодное положение наших соперников, – подчеркнул Роберт Евдокимов.

**Алексей СОРОКИН**