

ДОБРОВОЛЬЦЫ, НА СТАРТ!

Первое в России Добровольное пожарное общество было организовано в середине 19 века. Неся «пожарную повинность», жители сел и деревень сами противостояли огненной стихии, ведь на огромной территории государства профессиональные пожарные команды существовали лишь в больших городах.

В мае 2011 года в РФ вступил в силу закон «О добровольной пожарной охране», призванный развить добровольческое движение, обеспечить подготовку волонтеров-огнеборцев. Они, оказавшись первыми в месте возникновения пожара, должны действовать быстро и грамотно: вызвать профессиональную команду, препятствовать распространению огня, постараться спасти человеческие жизни.

Объекты ООО «Газпром добыча Оренбург» охраняет от пожаров ООО «Оренбурггазпожсервис», обладающее специальной техникой, средствами и персоналом, готовым к борьбе с огненной стихией. Кроме того, в 10-тысячном коллективе ООО «Газпром добыча Оренбург» каждый третий работник является добровольным пожарным. В девяти структурных подразделениях Общества действуют более 100 добровольных дружин. Этому движению газозаводов уже 15 лет.

Лучшие огнеборцы ООО «Газпром добыча Оренбург» приняли участие в слете добровольных пожарных формирований Приволжского федерального округа. Он состоялся 11–12 октября на базе оздоровительного лагеря «Самородово» и на стадионе «Оренбург», где проводился основной этап сбора — соревнования команд и дружин. Такое мероприятие в России организовано впервые.

>>> стр. 2



Лучшая добровольная пожарная команда в Приволжском федеральном округе

К ЗИМЕ — ГОТОВЫ!

САМА СЕБЕ ПЕЧКА

Технологическая площадка УКПГ-8 газопромышленного управления, находящаяся на возвышенности, продувается всеми ветрами. Температура здесь всегда на несколько градусов ниже, чем в городе. А ветер — как на верхней палубе корабля. В день нашего посещения «восьмерки» над площадкой висело белое облако — это работала котельная прямо под открытым небом (котлы подогрева ДЭГа).

Три трубы, присоединенные прямо к котлам подогрева ДЭГа (диэтиленгликоль), — вот и все, что нужно для тепла и уюта восьмого промысла. «Котельная на промысле была, но в середине девяностых кому-то пришла в голову хорошая идея — обогреваться от котлов подогрева ДЭГа. Водогрейная котельная была выведена в резерв, так были минимизированы затраты, — рассказывает начальник УКПГ-8 Андрей Труфанов. — Переделали два дэговских котла на воду, которые стали теперь использоваться для



Ведется контроль за работой оборудования

подачи тепла и горячей воды в производственные и служебные здания по системе теплоснабжения».

Идея работает и сегодня — уже 4 октяб-

ря в операторной, диспетчерской, различных производственных помещениях УКПГ-8 было тепло.

>>> стр. 2

МЕДИА

СВЕРХТЕКУЧИЙ ГАЗ ПРОСОЧИЛСЯ НА ТВ

На минувшей неделе в Оренбуржье работал известный тележурналист Михаил Ширвиндт.

Михаил ведет на Первом канале программу «Хочу все знать», которая готовится исключительно по заявкам телезрителей. В адрес Ширвиндта поступили просьбы рассказать об оренбургском гелии. Поэтому 13 октября съемочная группа телеканала побывала на гелиевом заводе.

Ширвиндт поднимался на установки, надувал гелием воздушные шары, макал в жидкий азот цветы, а затем разбивал делавшиеся хрупкими их стебли.

Впечатленный увиденным, телеведущий пообещал, что в одном из декабрьских выпусков «Хочу все знать» будет рассказано о чудесном солнечном газе.

ЭКОНОМИКА

НАЛОГИ — В ГОСКАЗНУ

ООО «Газпром добыча Оренбург» за 9 месяцев текущего года в бюджеты всех уровней перечислило 6,9 миллиарда рублей, из них в консолидированный бюджет Оренбургской области — 1,6 миллиарда рублей. Кроме того, 1 миллиард зачислен во внебюджетные фонды.

А все предприятия, входящие в некоммерческое партнерство «Газпром в Оренбуржье», перечислили государству с начала года почти 17 миллиардов рублей налогов и взносов. Из них 6,4 миллиарда — в консолидированный региональный бюджет, что составляет около 12 процентов от всех поступлений в региональную казну за данный период.

МЕСТОРОЖДЕНИЮ — 45!

СИЛА ПРИРОДНОЙ ЭНЕРГИИ

Открытие в 1966 году Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения дало мощный импульс не только социально-экономическому развитию Оренбуржья, оно стало началом истории большого газа России. Становление Оренбургского газохимического комплекса стало смыслом жизни многих тысяч людей. Об этом шла речь на заседании круглого стола, посвященного 45-летию ОНГКМ.

Иван Кузаев: У истоков открытия уникального Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения стояли сотни людей. Это было героическое время. Победители Великой Отечественной войны все силы, знания и опыт направили на покорение недр, на поиск «природной энергии», чтобы направить ее на службу людям. Как это было?

>>> стр. 3

ДОБРОВОЛЬЦЫ, НА СТАРТ!

В сборе участвовали команды из 14 областей и республик Поволжья. Кроме того, в рамках международного сотрудничества и для обмена опытом соревнования посетила дружина из Республики Казахстан. Конкурентную газоваку составили 19 добровольных формирований.

В команде Общества — семеро работников газоперерабатывающего и гелиевого заводов, а также управления технологического транспорта и специальной техники. Немногим более минуты понадобилось оператору технологической установки газоперерабатывающего завода Виталию Кухареву, электромонтеру ГПЗ Денису Шабалину и водителю управления технологического транспорта и специальной техники Алексею Картузу, чтобы выполнить задачу. Двум пожарным следовало надеть боевую одежду и снаряжение. Водителю — запустить вал насоса, присоединить магистральную линию (пожарный «рукав»), подать воду. В это время два других участника команды прокладывают «рукавную линию» на расстояние в 55 метров, затем ствольщик поражает мишень.

Добровольцев тренировали пожарные-профессионалы. «Отрабатывалось все, вплоть до мельчайших деталей каждого норматива, — отметил главный инженер ООО «Оренбурггазпожсервис» Владимир Сухенко. — Много внимания уделялось физической подготовке, потому что пожарно-техническое вооружение — ноша нелегкая. Конкурс был объявлен около трех месяцев назад, поэтому республики и области округа успели серьезно подготовиться».

Огнеборцы ООО «Газпром добыча Оренбург» успешно преодолели предва-



Через огонь и воду

рительный этап и вышли в финал, где на глазах у многочисленных зрителей вновь продемонстрировали высокую боевую готовность. Кубок победителя газовекам вручил начальник Приволжского регионального центра МЧС России генерал-лейтенант Игорь Паньшин.

Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной безопасности и окружающей среды ООО «Газпром добыча Оренбург» Петр Овчинников радости не скрывает: «Спорт любит сильнейших, а сильнейшие — мы. Газовый комплекс — это большое количество опасных объектов. От четкой работы по-

жарных формирований в чрезвычайной ситуации зависит безопасность персонала и всего комплекса», — подчеркнул он.

Электромонтер гелиевого завода Сергей Баев в добровольной пожарной дружине уже 8 лет. «Тренировки помогают поддерживать спортивную форму, и полученные навыки не лишние, — говорит он. — Взять, к примеру, огнетушитель. Многие не знают, как им пользоваться. Однажды я участвовал в тушении автомобиля. Было дело, помог человеку».

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ПРИЗНАНИЕ

ИЗ СЛОВА ВОЗГОРИТСЯ «ФАКЕЛ»



Л. А. Притворова получает заслуженную награду

14 октября в центральном офисе ОАО «Газпром» состоялось награждение победителей Всероссийского конкурса «Литературный факел — 2011».

Конкурс проводило объединение литераторов газовой промышленности при поддержке Союзов писателей Москвы и Московской области. В четырнадцатом и пятнадцатом «Литературном факеле» активно участвовали представители ООО «Газпром добыча Оренбург».

Победителем конкурса признана Лидия Притворова, бессменно руководившая газетой «Оренбургский газ» в течение почти 30 лет. Корреспондент газеты Светлана Николаец и специалист службы по связям с общественностью и СМИ Дмитрий Альтов вошли в число лучших публицистов и литераторов нефтегазовой отрасли. Они отмечены дипломами литературного конкурса. Почетную грамоту «Факела-2011» получила директор ЦПК ООО «Газпром добыча Оренбург» Наталья Полина за цикл фотографий.

К ЗИМЕ — ГОТОВЫ!

стр. 1 <<<

САМА СЕБЕ ПЕЧКА

Затопились раньше всех. Оператор Михаил Лазовский в день запуска котлов контролировал их. Ловко по ступенькам взбирался наверх, выводил их на режим. «В нашем доме топят печки, в небо дым идет столбом! — шутливо процитировал ветеран промысла. — Когда-то мы ждали начала отопительного сезона, а теперь вот все в наших руках. Здорово!»

«Восьмерке» в этом году исполнилось 36 лет. В 1975 году газодобытчики пустили в эксплуатацию вторую очередь в составе трех установок комплексной подготовки газа — 8, 3 и 9, сотен эксплуатационных скважин и тысяч километров шлейфовых трубопроводов. С тех пор здесь добыто более 45 миллиардов кубометров сырого газа, более 2 миллионов тонн конденсата. Про такие говорят — мал золотник, да дорог. Сегодня в сутки здесь добывают 720 тысяч кубометров сырого газа. «Мы постоянно занимаемся скважинами, у нас их 30, все газовые, эксплуатационные. Работаем, обследуем, продляем их жизнь. В этом году три скважины прошли капитальный ремонт и встали в строй», — говорит Андрей Ленарович.

Особенность «восьмерки» еще и в том, что здесь находится фильтр-сепаратор по приему продуктов поршневания. Именно сюда «приходит» поршень после ингибирования и поршневания труб. Здесь утилизируется все то, что накапливается в трубах и мешает им нормально функционировать.

Совсем скоро здесь планируется впервые на месторождении опробовать техно-

логию очистки промысловых шлейфов с использованием гелепоршневых систем. В условиях эксплуатации скважин при низких пластовых давлениях и значительном обводнении продукции неизбежно идет снижение эффективности работы шлейфов из-за возрастания гидравлических сопротивлений в системе сбора. Это происходит из-за накопления в низких участках пластовой воды, продуктов коррозии, частиц пород и т. д. В результате снижается пропускная способность промысловых шлейфов, увеличивается репрессия на пласт, что в итоге снижает добывные возможности скважин. И вот теперь в устье старой скважины № 8007 будет закачан специальный гель, который пройдет по всему трубопроводу и соберет жидкость. Затем гель специальным веществом будет разрушен и совместно с продуктами поршневания утилизирован. На промысле надеются, что эксперимент поможет восстановить пропускную способность шлейфов.

Ветераны любят свой маленький промысел. С первых дней здесь работают Петр Рябчиков, Радик Мусин и многие другие. Есть на промысле и замечательная молодежь. Например, мастер УКПГ-8 Алексей Бузулукский, представитель известной династии. Коллектив постепенно омолаживается, опытные работники учат секретам мастерства молодых. И рады этому — есть кому передать опыт.

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

ИДЕМ НА МАКСИМУМ

Правление ОАО «Газпром» рассмотрело готовность объектов Единой системы газоснабжения (ЕСГ) к работе в период пиковых нагрузок осенью-зимой 2011–2012 годов и меры, необходимые для обеспечения в долгосрочной перспективе бесперебойного газоснабжения потребителей в зимний период.

На заседании было отмечено, что ЕСГ в основном готова к работе в предстоящий осенне-зимний период. За девять месяцев текущего года выполнен капитальный ремонт 1821 км газопроводов, проведены внутритрубная диагностика 16,2 тыс. км газопроводов и электрометрическое обследование 18,6 тыс. км газопроводов. Отремонтировано 73 и проведено обследование 746 подводных переходов. Выполнено 568 ремонтов газоперекачивающих агрегатов, а также произведен комплексный ремонт 66 км технологических трубопроводов компрессорных станций. Увеличена производительность подземных хранилищ газа (ПХГ): максимальная суточная производительность ПХГ на начало сезона отбора составила 647,7 млн куб. м газа, среднесуточная производительность в декабре — феврале — 522,1 млн куб. м газа, что, соответственно, на 27,7 и 22,1 млн куб. м выше прошлогоднего показателя. Этот рост сопоставим со среднесуточным потреблением газа в зимний период такими субъектами РФ, как, например, Белгородская область.

Практически завершены работы по восполнению в ПХГ объема газа, отобранного в прошлом осенне-зимнем сезоне, и созданию оперативного резерва газа в объеме 65,2 млрд куб. м, что на 1,2 млрд куб. м больше, чем в 2010 году.

В ходе подготовки к зиме 2011–2012 годов проведено 16 комплексов планово-профилактических и ремонтных работ на объектах ЕСГ.

Завершается выполнение запланированных мероприятий по подготовке к зиме систем газораспределения краевых и областных ГРО. В настоящее время дочерние и зависимые ГРО Группы «Газпром» обслуживают 632,7 тыс. км газопроводов, обеспечивающих поставки газа 41,4 тыс. котельных, более 19,7 тыс. промышленных и 221,8 тыс. коммунально-бытовых потребителей.

Для обеспечения надежной работы газодобывающих предприятий, в частности, введены в эксплуатацию новые скважины на Оренбургском месторождении и ачимовских залежах Уренгойского месторождения, дополнительные дожимные компрессорные мощности на Вынгайхинском и Еты-Пуровском месторождениях. По состоянию на 1 октября 2011 года выполнен капитальный ремонт 435 скважин. До конца года планируется ввести в эксплуатацию Ныдинскую площадь Медвежьего месторождения проектной мощностью 2 млрд куб. м газа в год.

В период пиковых нагрузок добыча газа будет обеспечена на уровне 1630 млн куб. м в сутки, что на 16 млн куб. м выше достигнутого в прошлом осенне-зимнем периоде максимума.



Ведется переизоляция газопровода

стр. 1 <<<

СИЛА ПРИРОДНОЙ ЭНЕРГИИ

С. Д. Черепяхин: Все началось с открытия в 1962 году Совхозного газового месторождения в поселке Октябрьском. Я тогда работал главным геологом в Предуральской геологоразведочной экспедиции, которая относилась к тресту «Оренбурггеология». В поисках газа мы двинулись в сторону Оренбурга, параллельно Предуральскому прогибу и Уральскому хребту. Пробурили больше 70 скважин, но безрезультатно.

Из-за низкой продуктивности бурения мы уже стали переживать, как бы не закрыли экспедицию. Благодаря коллегам из Башкирии, где я раньше работал, удалось построить карту, проанализировать ее и увидеть структуру. Вместе с И. А. Шпильманом, который тогда работал главным геологом треста, мы обратили внимание на скважины, которые в первой половине прошлого века были уже пробурены. Но из-за низкой мощности имевшихся на тот момент буровых установок их не добуривали до необходимой глубины и бросали. Мы

было обустроить. В чем заключались особенности и сложности работы в то время?

В. Л. Веккер: На работу меня пригласил Рэм Иванович Вяхирев. Нужно было строить и создавать производственную базу. Целый год моим рабочим местом была степь. Вся рабочая документация умещалась в одной папке.

Тогда все было неизведанным, производство создавали с нуля. И как всегда семимильными шагами. Построили ГП-2 и ГП-6, оснастили отечественным оборудованием. Тогда в Советском Союзе не было опыта работы с сероводородом, многого о нем не знали. А потом — взрыв на «двойке». Несколько человек погибли, я лично знал тех ребят. Сверху спустили указание 5–6 человек «посадить», но то был уникальный случай: не посадили никого. Думаю, что свою роль в этом сыграл министр газовой промышленности СССР Герой Советского Союза А. К. Коротков.

Стали изучать опыт французов. Там

статое давление газа. А в чем особенность работы с газом в настоящее время?

Александр Ефимов: Огромный газохимический комплекс, который, кстати, является основой экономики нашего региона, требует сырьевой загрузки. Несмотря на значительные объемы принимаемого на переработку давальческого сырья с других месторождений и предприятий, ОНГКМ остается основным источником загрузки заводов. Нам удалось в период с 2004 по 2010 год удерживать годовой уровень добычи газа на отметке 18 миллиардов кубических метров. Этот опыт уникальный. Все это благодаря масштабному комплексу мер, который включает внедрение технологии добычи сырья из скважин с горизонтальными стволами, введение в строй дожимной компрессорной станции № 3, перевод ДКС № 1 и № 2 на вторую ступень сжатия.

Сейчас мы работаем над тем, чтобы удержать годовую добычу в последую-

производстве работают семейные династии. Мои родители тоже были работниками предприятия. Я с детства видел, как работает отец. Понимал, что это интересный, полезный, но и сложный труд. Наверное, поэтому детям газавиков легче овладеть навыками этой профессии. В то же время на наши плечи ложится большая ответственность: не ударить в грязь лицом, чтобы родителям потом не было за нас стыдно.

Александр Ефимов: Я тоже газавик во втором поколении. Мой отец работал на промысле, я там, можно сказать, вырос. Видел, как работают газавики. Поэтому с радостью пришел в эту профессию.

Максим Кривошеев: А я, можно сказать, династию прервал. Моя мама геолог, отец — буровик. А я стал педагогом. Правда, преподаю сейчас в профессиональном колледже, который готовит рабочих для газовой отрасли. В настоящее время получаю второе высшее образование в Оренбургском филиале РГУ имени

УЧАСТНИКИ КРУГЛОГО СТОЛА:



Иван КУЗНЕЦОВ,
начальник службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Оренбург»



Александр ЕФИМОВ,
начальник геологического отдела ООО «Газпром добыча Оренбург»



Семен Дмитриевич ЧЕРЕПАХИН,
ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург», первооткрыватель ОНГКМ



Валентин Людвигович БЕККЕР,
ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург»



Сергей ЧЕРНОВ,
заместитель председателя совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром добыча Оренбург»



Максим КРИВОШЕЕВ,
студент Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина

решили пробурить в этом районе профиль через каждые 10 километров от Архангеловки до Красноярки: здесь предполагалось наличие либо нескольких мелких платформенных структур, либо одной крупной.

Составили проект на бурение, определили место для 13-й скважины, поставили установку, и бригада Степана Дмитриевича Иванова приступила к бурению. 15 сентября при испытании пласта получили мощный факел, метров 10–12. По проекту глубина бурения должна была составить 2000 метров, а мы прошли только около 1715. Поэтому бурение продолжили. И уже через две недели вскрыли второй, продуктивный пласт, при испытании получили еще один факел, значительно больше первого. Теперь была нужна эксплуатационная колонна. В наличии имелась только тонкостенная, как правило, используемая на нефтяных скважинах, которая для газа не подходила. Пришлось ждать, а поставки все не было.

Уже приближалась годовщина Великой Октябрьской социалистической революции, поэтому нас подгоняли, чтобы к этой дате объявить об открытии месторождения. Мы были вынуждены спустить то, что имелось на скважине, — тонкостенную, предназначенную для нефтяных скважин. Погода стояла уже холодная, температура воздуха опускалась до минус 40 градусов. Но несмотря на это люди работали: с обмороженными щеками, руками...

А скважину забило, газ не пошел. Пришлось промывать, принимать другие меры. И 6 ноября приток газа все-таки получили. С не меньшим трудом потом ее глушили.

Иван Кузаев: Открытие — это только начало истории месторождения. Его нужно

есть газовое месторождение Лак, тоже богатое сероводородом. К нам приезжали французские специалисты, обучали. Мы сделали выводы и в дальнейшем стали использовать только специальное оборудование, предназначенное для работы со сложным газом. Это понимание и опыт помогли потом в освоении Карачаганакского и Астраханского месторождений.

Интересен еще тот факт, что было целых три проекта обустройства Оренбургского месторождения. Один из них предусматривал отселение из района месторождения села, другой — пустить электричку... Но выбрали тот, что есть сегодня.

Иван Кузаев: С чем ООО «Газпром добыча Оренбург» подходит к 45-летию юбилею ОНГКМ?

Александр Ефимов: Мы работаем на поздней стадии разработки месторождения. Уже нет пластового давления, как в начале, когда добывали до 48 миллиардов кубических метров газа в год... Но сегодня стараемся продлить рентабельный период добычи. Занимаемся развитием сырьевой базы. После Оренбургского месторождения были открыты ряд мелких и средних месторождений на прилегающей территории, такие как Копанское, Бердянское, Чкаловское и другие. После того как Карачаганакское месторождение оказалось по другую сторону государственной границы, ООО «Газпром добыча Оренбург» начало геологоразведочные работы на юге Оренбургской области. Был открыт ряд мелких месторождений, в т. ч. Аюбинское газоконденсатное.

Иван Кузаев: Нашим ветеранам, стоявшим у истоков освоения месторождения, нужно было научиться работать с сероводородом, сдерживать естественное пла-

щем периоде на максимально возможном уровне, что позволит продолжить загрузку гелийсодержащим газом мощностей гелиевого завода. Это очень серьезная задача. Но у нас есть достаточно большой резерв — Филипповская и Среднекаменноугольная залежи. Их мы планируем освоить в ближайшее время.

Но не нужно забывать, что остаточные запасы газа в 680 миллиардов кубических метров Оренбургского месторождения остаются очень значительными. Так что работы у нас, можно сказать, непочтатый край. Сейчас мы работаем над проблемой реанимации простаивающих обводненных скважин путем отбора пластовой воды.

В настоящее время, кроме использования технологии горизонтального бурения в промышленных масштабах, ведется работа со старым фондом скважин, апробируются и внедряются новые прогрессивные методы интенсификации притока к забою скважин, такие как радиальное вскрытие, различные модификации кислотных обработок, резка боковых стволов с сохранением работоспособности старого ствола и др.

Иван Кузаев: Какие силы прикладывает молодежь к развитию месторождения и предприятия?

Сергей Чернов: Недавно прошла молодежная конференция, на которой предлагались новые идеи и технические решения, направленные на повышение эффективности работы предприятия, в частности, в области добычи и переработки. Но молодежь должна опираться на опыт и знание предшествующих поколений и исходя из этого развивать и строить свою работу.

Возможно, поэтому хорошо, когда на

И. М. Губкина по специальности «разработка». Сейчас готовлю дипломный проект, моим научным руководителем является С. И. Иванов. Это образование поможет мне самому лучше разбираться и квалифицированно готовить специалистов.

Мы стараемся всеми силами привлекать газавиков. Производственники больше могут дать студентам. У нас и сейчас преподавателями работают люди, которые участвовали в строительстве объектов ОГХК.

Иван Кузаев: Каково будущее Оренбургского газохимического комплекса?

С. Д. Черепяхин: Начальные запасы месторождения Лак во Франции составляли всего 250 миллиардов кубометров газа, обогащенного сероводородом.

В начале освоения там тоже была крупная авария. Французы на четыре года остановили производство, разработали оборудование, технологию бурения, добычи и переработки. Их не подгоняли к праздникам и событиям, так что было время для плодотворной работы.

А у нас теперь вода идет по трещинам, которые сделали кислотными обработками. Теперь необходимы изоляционные работы. Как говорится, эти трещины нужно лечить.

Сергей Чернов: Нашими ветеранами можно гордиться! Несмотря на свой возраст, они рвутся в бой, они полны неиссякаемой энергии.

В. Л. Веккер: За 45 лет произошла смена поколений. В производство пришли молодые, амбициозные, грамотные специалисты. Так что Оренбургское нефтегазовое месторождение находится в хороших руках.

Записал Сергей КАЛИНЧУК
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

РАДИ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ



Ведутся строительные работы

Виктора Черномырдина до сих пор в селе Черный Отрог старожилы помнят работящим отзывчивым пареньком. И много лет спустя, став одним из самых молодых директоров Оренбургского газоперерабатывающего завода, позже — министром газовой промышленности, а потом — председателем Правительства, он остался в памяти земляков простым человеком, несмотря на чины и звания.



Сергей Иванов и Бахчан Жанбаев, глава Саракташского района, инспектируют ход реконструкции средней школы

Встретившись с ним на улице родного села можно было спокойно поговорить. Не случайно до последних своих дней Виктор Степанович, как только выдавалось свободное время, из любой точки планеты стремился попасть на свою малую родину. Последний раз ему удалось побывать здесь в сентябре прошлого года. А в ноябре его не стало...

Недавно в ходе сочинского инвестиционного форума председателем Правительства России Владимиром Путиным, председателем Правления ОАО «Газпром» Алексеем Миллером, губернатором Оренбургской области Юрием Бергом и генеральным директором ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергеем Ивановым был обсужден вопрос об увековечении памяти Виктора Черномырдина.

В селе Черный Отрог Саракташского района уже началось создание историко-мемориального комплекса Виктора Степановича. Финансирование проекта взяло на себя ОАО «Газпром». Причем речь идет об очень крупном проекте, который предусматривает строительство новой средней школы, реконструкции действующей школы-интерната. Планируется в ближайшие два года построить также крытый каток, универсальный спортивный зал, плавательный бассейн и другие здания и сооружения.

Реализация проекта станет самой лучшей памятью о выдающемся человеке, ведь и много лет спустя в современном образовательном центре, носящем его имя, будут учиться дети и внуки тех людей, которые сегодня помнят Виктора Степановича.

Правильно сказал об этом генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов, который 18 октября осматривал место будущего строительства и оперативно решал возникающие вопросы:

— Чтобы сохранить в людской памяти человека, не обязательно ставить монументы. Мне кажется, куда лучше строить на его малой родине новые здания, в которых будут учиться и заниматься спортом новые поколения. Ведь он очень любил детей. Черномырдин — учитель не для одного поколения газовиков. Независимо от того, какой пост занимал, он мог жестко спросить за ошибку, но и в то же время отличался необыкновенной человечностью. Считаю своим долгом и как руководителя, и как человека оперативно и качественно выполнить то большое дело, которое мы начинаем сегодня.

В самом центре села уже не один десяток лет стояло заброшенное здание бывшего Гавриловского райкома КПСС. Решено отдать пустующее здание под музей. Уже сейчас рядом с ним строится корпус, в котором будут расположены экспонаты.

— Сегодня проводится большая научная и методическая работа по созданию экспозиций историко-мемориального центра, — рассказывает директор центра Андрей Сорокин. — В частности, в фондах музея находится и коллекция автомобилей, и коллекция оружия, и сейчас ведутся переговоры о передаче личного архива Виктора Степановича. Это уникальные экспонаты. Например, сохранились дневники, которые Черномырдин писал, будучи школьником, записи, которые он делал в ходе заседаний Правительства России, другие документы, тысячи уникальных фотографий и сотни часов телесъемки. Общая площадь историко-мемориального центра составит более 7,5 тысячи квадратных метров.

Дмитрий АЛЫТОВ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ЗА ПЯТЫМ ЗОЛОТОМ РОССИИ

20 октября стартует чемпионат России по настольному теннису среди мужских команд премьер-лиги. В Славянске-на-Кубани восемь команд сыграют друг с другом.

В этом году формула проведения чемпионата претерпела изменения. Упразднен суперфинал, а чемпион будет определяться по результатам четырех туров. Эти изменения должны исключить так называемые проходные матчи.

Впечатляет наличие в составах большинства клубов когорты именитых иностранцев. Например, в клубе «УГМК» (Верхняя Пышма) играют суперзвезды китаец Хао Шуай, датчанин Майкл Мейз,

хорват Зоран Приморац, а также серебряный призер чемпионата Европы по настольному теннису Александр Шибаев...

Финалист Лиги европейских чемпионов 2011 года, обладатель Кубка Европы 2010 года, четырехкратный чемпион России и двукратный обладатель Кубка страны — оренбургский клуб настольного тенниса «Факел Газпрома» настраивается только на золотые медали. Иначе быть и не может, ведь 20 октября 2011 года клуб «Факел Газпрома» справляет 10-летний юбилей.

Накануне первого тура чемпионата все игроки оренбургского клуба приняли участие в двух этапах мирового Про-тура, а также в чемпионате Европы, где Дмитрий Овчаров завоевал золотую медаль в составе сборной команды Германии.

КОНКУРС «ПУСТЬ ВСЕГДА БУДЕТ МАМА!»

САМОЕ ГЛАВНОЕ СЛОВО



Дорогие друзья, детский конкурс литературно-художественного и прикладного творчества «Пусть всегда будет мама!» вышел на финишную прямую. В редакцию уже поступили сотни сочинений, рисунков, поделок. В начале ноября состоится заседание жюри, которое определит лучшие работы. Торжественное награждение победителей состоится 25 ноября в малом театральном концертном зале Дворца культуры и спорта «Газовик». Редакция ждет ваши работы до 31 октября.

МОЯ МАМОЧКА

Слово «мама» звучит ласково и нежно на всех языках. У моей мамы даже имя редкое — Аделя. В переводе с ее родного татарского языка оно означает «справедливая».

Моя мама необыкновенная. У нее большие, красивые карие глаза, в которых светится радость и тепло, а иногда застывает в них печаль, и мне становится тоже грустно.

Нет ласковее рук, чем у моей мамы. Мне так нравятся ее объятия перед сном и когда я просыпаюсь. Я часто думаю о тех детях, у которых по каким-либо причинам нет мам, как им плохо, ведь в радости, в горе мы сразу вспоминаем о ней, и так хочется поделиться с ней, родной, почувствовать себя любимой, нужной и защищенной.

Наша мама заботится о нас, переживает, когда я или мой брат болеет, и делает все, чтобы мы росли крепкими и здоровыми.

Мама родилась в Саракташе в большой дружной семье, в которой все относились друг к другу с уважением и теплом. О ее родителях даже печатали в местной газете статью на конкурс «Человек Страны Советов».

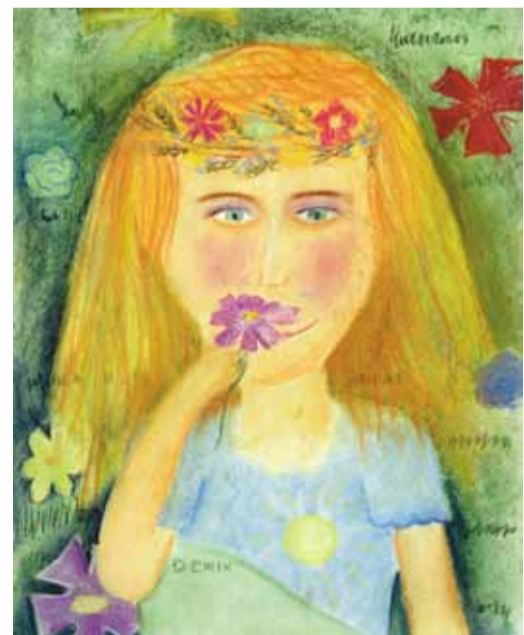


«Мама не даст утонуть и научит летать!»
Илья РОМАНОВ, 11 лет

Доброте и уважению к близким, родным, друзьям учит и нас с братом. Наша мама еще молодая, но очень мудрая и может дать правильный совет в сложной ситуации. Еще в детстве наша мама любила свою будущую профессию, ей очень нравилось делать модные прически своим кукам, а позже и своим одноклассникам. Мы гордимся мамочкой, потому что ее в нашем поселке называют «волшебницей». Ведь делать людей красивыми и счастливыми — это разве не волшебство?

Я хочу обратиться к своему самому близкому человеку: «Родная моя! Я тебя очень люблю. Будь здорова, счастлива и успешна!»

Яна МУНТЯНОВА, 9 лет,
Павловский лицей Оренбургского района



«Лето». Никита САВИЛОВ, 12 лет, гимназия № 4,
ДШИ «Вдохновение»