

«НАШИ ВЕТЕРАНЫ ЗАСЛУЖИЛИ ВСЕ ТО, ЧТО СЕЙЧАС ПОЛУЧАЮТ ОТ «ГАЗПРОМА»»

С такими словами в День пожилых людей к ветеранам-газовикам обратился генеральный директор Общества «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов.

На площади возле Дворца культуры и спорта «Газовик» шумно и празднично. Ветераны пришли на свой праздник нарядными, помолодевшими. Многие прибыли задолго до начала вечера, чтобы увидеться, пообщаться, поделиться. «С Днем пионерии!» — и вчерашние коллеги весело хлопают друг друга по плечам. «С Днем молодежи!» — и ветераны сжимают друг дружку в объятиях.

Старшего оператора гелиевого завода Василия Климова на родном предприятии по праву называют «кирпичиком». С таких, как он, здесь все и начиналось. Конечно же, он — в числе приглашенных на праздник. «Это была молодежная комсомольская стройка. Сюда ехали специалисты со всего Советского Союза — из Ангарска, Омска, Салавата, Нижнекамска, — делится Василий Сергеевич. — Я в то время ездил по стране, работал оператором на Севере.

>>> стр. 3 *Какая встреча!*



4 ОКТЯБРЯ — ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ РОССИИ

НЕ ДЛЯ ЖИЗНИ, А ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ

4 октября исполняется 80 лет со дня создания гражданской обороны России. Эта структура, пожалуй, для любого человека ассоциируется с бомбоубежищами, противогазами, готовностью к войне. Сегодня, в мирное время, система гражданской обороны защищает население от других угроз — техногенных аварий и стихийных бедствий.

В послевоенные годы в разгар холодной войны практически каждый подвал жилого дома был переоборудован под бомбоубежище, на территории каждого предприятия в обязательном порядке строились защитные сооружения. К настоящему времени многие из них либо пришли в упадок, либо ликвидированы за ненадобностью.

Но в ООО «Газпром добыча Оренбург» к этому, на первый взгляд, пережитку холодной войны отношение особое: газовики эксплуатируют сотни опасных производственных объектов. Собственно, поэтому убежища в подразделениях газохимического комплекса — это не дань прошлому, а вполне обоснованная необходимость. Поэтому защитные сооружения здесь не только поддерживаются в рабочем состоянии, но и модернизируются.

Здесь можно не только укрываться людям, но и расположить временный штаб по ликвидации чрезвычайной ситуации.

К примеру, на территории гелиевого завода расположены пять убежищ и еще два в непосредственной близости от «периметра» — у административного здания и зда-



Достаточно одной таблетки

ния военизированного отряда. Последнее — самое крупное во всех подразделениях Общества. Оно рассчитано на 600 человек, которые могут укрываться здесь в совершенно автономном режиме в течение трех суток. Именно на такое время сделан расчет запасов продовольствия в убежище, топлива для дизельной электростанции, действия всех систем жизнеобеспечения.

Спускаемся под землю примерно на глубину двухэтажного дома. В самом низу лестницы решетка из толстых прутьев. Она может защитить вход от крупных обломков.

Справа на площадке металлическая дверь. В центре штурвал, с помощью которого закрывается мощный замок. Дверь поддается с трудом: она сделана из бронированной стали толщиной 12 миллиметров и весит чуть ли не полтонны. Взрыв гранаты вблизи от нее даже не оставит царапин.

В качестве крыши — железобетон метровой толщины и два метра земляной насыпи. Далеко не всякая бомба при прямом попадании может нанести какой-либо вред убежищу.

>>> стр. 2

ИЗ ПОЧТЫ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

ПОЧУВСТВОВАТЬ ДОБРОТУ

ООО «Газпром добыча Оренбург» оказало благотворительную финансовую помощь Оренбургской сельской местной организации Всероссийского общества слепых для организации реабилитационных и культурных мероприятий.

В адрес генерального директора Сергея Иванова поступило письмо от председателя данной организации Ольги Прошиной. В нем говорится: «Спасибо Вам за помощь инвалидам по зрению жить полноценной и плодотворной жизнью. Вы помогаете им обрести потерянную связь с окружающим миром, чувствовать тепло человеческой доброты и заботу, вернуться к активной, полноценной жизни. Желаю Вам лично и Вашему замечательному коллективу дальнейшей творческой работы, процветания, оставаться надежной опорой для тех, кому трудно».

КРУГЛЫЙ СТОЛ

ШКОЛА МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА

28 сентября совет молодых ученых и специалистов газопромывого управления провел круглый стол «Школа молодого специалиста».



Есть идея!

«Круглый стол проводится с целью привлечения молодых специалистов к активному участию в производственной, научно-технической, общественной деятельности управления, стимулирования к приобретению молодыми специалистами дополнительных профессиональных навыков, оказания содействия в овладении нормами корпоративной культуры», — сказала председатель совета Елена Афанасова.

В круглом столе приняли участие 60 молодых специалистов. Рамиль Мусалов и Руслан Хасанов выступили с докладами о состоянии и перспективах разработки Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения и технологических решениях процесса первичной подготовки углеводородов. Юлия Тухватулина в честь недавно прошедшего дня финансовой грамотности сделала доклад «Личный финансовый план». А о корпоративной культуре Общества «Газпром добыча Оренбург» рассказала гостья круглого стола психолог Общества Юлия Годяцкая.

СПАСЕНИЕ УТОПАЮЩИХ — ДЕЛО РУК... ЭЛЕКТРОНАСОСА

Всю ночь шел дождь, и убранные поля напитались осенней влагой. Черные дождевые тучи «проплывали» над степью, пугая новым ливнем. Перед выездом на скважину № 178 операторы, журналисты, фотографы получили сапоги, ведь в поле грязь по колено. Но люди-то в эту осеннюю распутицу работают под открытым небом. И мы решительно шагнули в автобус, который заметался по разбитой, грязной колее...

Для поддержания плановых объемов добычи углеводородов Общество ежегодно проводит капитальный ремонт и модернизацию десятков скважин. На скважине № 178 шестого промысла газопромыслового управления в тот день шли заключительные работы по монтажу электроцентробежного насоса, предназначенного для механизированного отбора пластовой воды и повышения (стабилизации) дебита по газу. А именно — подключали специальный шкаф управления установкой. Шли подготовительные работы — обвязка устья скважины, подключение шлейфа, электрооборудования. Сразу после подключения устьевого оборудования здесь будут проведены работы по выводу на оптимальный режим эксплуатации электроцентробежного насоса.

Скважина лет на пятнадцать старше геолога промысла, потомственного газовика Антона Шведа, который рассказал нам ее историю: «Закончена бурением она была в 1972 году. Первоначальный дебит газа со-

ставлял 780 тысяч кубических метров в сутки. В 1977 году скважина обводнилась, и ее дебит резко снизился. Мы пытаемся снизить репрессию на продуктивный пласт за счет снижения гидростатического столба жидкости в скважине механизированным отбором пластовой воды, что позволит значительно увеличить дебит газа. Ожидаемые отборы воды составят порядка 100–150 тысяч кубических метров в сутки».

Для шестого промысла внедрение данной технологии — очень актуальная тема, ведь около 90 процентов скважин здесь обводнены. В случае если установка электроцентробежного насоса оправдает свое предназначение, его применение потребуется и на других скважинах промысла.

«Мы приступили ко второму этапу опробования механизированного способа эксплуатации газовых обводненных скважин, — делится начальник УКПГ-6 Николай Токарев. — Эта технология впервые опробована на скважине № 6010. Опыт показал, что для положительного эффекта нам необходим насос производительностью раза в два побольше предыдущего. Был заказан насос, способный поднимать около 200 тысяч кубов пластовой воды в сутки. По предварительным геофизическим исследованиям этой скважины суточная добыча газа увеличится как минимум с 1 тысячи до 15 тысяч кубических метров».

Газодобытчики рассчитывают, что при помощи электроцентробежного насоса будет восстановлена производительность этой обводненной газовой скважины да и других. Технология механизированной добычи рассчитана на то, что совместно с газом добывается пластовая вода и ретроградный конденсат. «Цель оснащения скважины № 178 установкой электроцентробежного насоса — восстановление производительности обводнившихся газовых



Идет монтаж кабельной линии

скважин, — говорит Вадим Гороневич, начальник производственного отдела газопромыслового управления. — Новизна работы заключается в разработке технологии, которая снижает давление на забое обводненной газовой скважины, вовлекает в добычу заземленные водой запасы газа, замедляет распространение фронта обводнения на примыкающие необводненные участки. На этой скважине мы рассчитываем значительно увеличить добычу газа — до 25 раз».

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Андрея КИСЕЛЕВА

Сегодня эксплуатационный фонд газовых скважин составляет 764 единицы, действующий — 754. Эксплуатационный и действующий фонд нефтяных скважин — 65. Всего с начала разработки обводнилось 394 скважины, 87 из которых ликвидированы. Сейчас в действующем фонде 210 обводненных скважин, из них с выносом пластовой воды работают 167 скважин и 43 скважины с низким дебитом, который не обеспечивает вынос пластовой воды.



Скоро будет подано электропитание на пульт управления

4 ОКТЯБРЯ — ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ РОССИИ

стр. 1 <<<

НЕ ДЛЯ ЖИЗНИ, А ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ

Входим внутрь. Здесь самые обычные на первый взгляд помещения. В одном из них стоят привычные офисные столы и шкафы. Здесь в случае необходимости разместится штаб по ликвидации чрезвычайной ситуации. В считанные минуты здесь будут подключены телефоны, компьютеры, засветится на стене интерактивная карта.

Одна из основных систем — вентиляционная. Если без пищи и воды человек может прожить сутки, то без воздуха — считанные минуты.

— К вентиляционной системе в убежище очень строгие требования. Мало подавать в помещения свежий воздух с поверхности, его необходимо очищать от всех вредных химических веществ, — рассказывает начальник специальной группы гелиевого завода Рамиль Шакиров. — Мы несколько дней назад установили новые фильтры, которые способны очистить воздух от любых примесей, даже радиоактивных. Кроме того, в вентиляционную систему вмонтированы специальные клапаны, которые безболезненно для людей сглаживают последствия ударной волны.

Еще одна герметичная мощная дверь ведет в помещение, где расположена ди-

зельная электростанция. Раньше здесь был установлен надежный, но очень прожорливый танковый двигатель, который крутил генератор, снабжающий электроэнергией все системы убежища. Буквально на днях он был демонтирован. Причем его пришлось резать на куски, чтобы вынести. Уже заказан новый дизельный генератор, который при том же расходе топлива сможет работать в два раза дольше.

В небольшой комнате, примыкающей к основному помещению, находится кладовая средств оказания первой помощи пострадавшим. Здесь на стеллажах в коробках хранятся медицинские аптечки, индивидуальные перевязочные пакеты, носилки. В общем, все необходимое для выживания в неспокойное время. В аптечках наряду с медицинскими препаратами есть особые таблетки, которые в считанные секунды могут очистить от вредных примесей и микроорганизмов воду. Можно, допустим, зачерпнуть кружкой воду из пожарного водоема и при помощи этой таблетки очистить ее до состояния питьевой. Но это на самый крайний случай, если выйдет из строя система водоснабжения.

В расположенной в нескольких десятках метров заводской столовой на складе хранится запас продуктов, которые будут доставлены сюда в течение нескольких минут. Его хватит, чтобы обеспечить пищей 600 человек в течение трех суток.

Конечно, содержать такое сложное хозяйство стоит немалых средств, но любые затраты окупятся спасенными человеческими жизнями.

Дмитрий АЛЬТОВ
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Проверка медицинского оборудования

ВОСТОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПРОГРАММА

В центральном офисе ОАО «Газпром» председатель Правления Алексей Миллер провел совещание по реализации в IV квартале 2012 года плана-графика работ в рамках Восточной газовой программы.

В совещании приняли участие руководители и специалисты профильных подразделений ОАО «Газпром» и его дочерних обществ. На совещании было отмечено, что, с учетом динамики роста спроса на газ в странах АТР, в «Газпроме» ведется работа, направленная на значительное ускорение реализации Восточной газовой программы.

ЭКОНОМИКА

ФАКЕЛ БЕЗ ДЫМА

На гелиевом заводе ООО «Газпром добыча Оренбург» продолжается реконструкция производственных мощностей. В частности, планируется заменить факельное хозяйство.

24 сентября, когда на планово-предупредительный ремонт остановилась вторая очередь завода, была произведена замена оголовка факела. Это очень сложная монтажная операция, которая проводилась на высоте 60 метров.

Новые агрегаты разработаны и собраны на уфимском научно-производственном предприятии «Факельные системы». В их конструкции применены остроумные технические решения, которые делают оголовки факелов более долговечными. При сжигании в них газа не выделяется копоть, а большая часть вредных веществ полностью распадается под воздействием высокой температуры. Это достигается за счет того, что на горелки постоянно подается воздух.

В прошлом году была произведена замена оголовка факела третьей очереди. Предполагается, что в будущем году все факелы завода будут модернизированы.

ПРОФИЛАКТИКА

ВИРУС, СТОП!

1 октября в ООО «Газпром добыча Оренбург» началась массовая вакцинация против гриппа. Ее планируется завершить к середине ноября.

На осенне-зимний период приходится пик заболеваемости. Роспотребнадзор озвучил неутешительный прогноз: в 2012 году ожидается ранняя эпидемия гриппа.

Клиникой промышленной медицины приобретено 6 тысяч доз импортной вакцины «Ваксигрипп» и отечественной — «Гриппол плюс». Это усовершенствованные препараты, стимулирующие иммунитет и эффективно защищающие человека от вируса.

Необходимое количество вакцины доставлено в здравпункты структурных подразделений Общества. Препараты получили и выездные бригады клиники для работников подразделений, где здравпункты не предусмотрены.

По статистике, уровень заболеваемости гриппом среди привитых работников Общества зимой 2011–2012 годов составил 0,17 процента. Среди тех, кто не прививался, заболели 0,23 процента.

стр. 1 <<<

«НАШИ ВЕТЕРАНЫ ЗАСЛУЖИЛИ ВСЕ ТО, ЧТО СЕЙЧАС ПОЛУЧАЮТ ОТ «ГАЗПРОМА»

Остановился на родине, решил только узнать, что это за гелиевый завод. Понравилось, остался. Так и отработал 33 года. Вспоминаю первые годы — грязь непролазная, по заводу только в сапогах можно было пройти. А сейчас приходишь, душа радуется: чисто, красиво. Если честно, скупаю по работе...»

Нарядно и торжественно выглядела семейная чета ветеранов-газаводчан Тумановых. Он трудился машинистом технологических установок, она — оператором технологических установок. Их общий семейный стаж в газовой промышленности больше 70 лет. «Газовикам на пенсии, прямо скажем, жить можно, — делятся Лидия Александровна и Алексей Антонович. — А если оба пенсионеры-газовики, так совсем замечательно. Четыре пенсии на двоих, различные выплаты — на оздоровление, на ремонт. Мы прибыли на завод в начале 70-х. Было сложно, но и очень интересно. Много молодежи. Наш строящийся завод был самым лучшим во всем мире».

Ветераны охотно делились с нами своим настроением, ощущением единого целого с большой семьей с одной фамилией — «Газпром». Валентина Добрынина отрабо-



Слова признательности ветеранам

тала дежурным электромонтером на подстанции седьмого промысла больше 20 лет. «Меня устраивал, казалось бы не женский, вахтовый метод. Дети были маленькие, между вахтами лечила, учила, растила, — делится она. — Снабжали электроэнергией весь газовый комплекс, все промыслы. Все моторы, двигатели — электрические. Мы делали все, чтобы комплекс работал бесперебойно. Трудились очень внимательно, ошибаться нельзя, электричество же. На пенсии внуков растила, теперь вот правнуков воспитываю. Пенсию дополнительную получаю. О нас очень хорошо заботятся. Несколько видов помощи получаем, юбилейные денежки. Подарки

к 8 Марта, к Дню пожилых людей. Дай Бог здоровья «Газпрому!»»

С разными вопросами, по разным поводам, в работе и в жизни, совсем недавно мы обращались к председателю первичной профсоюзной организации администрации Общества Алексею Цаплюку. Вот и он тоже молодой пенсионер. «Честно говоря, еще не понял, что такое пенсия, — признается он. — А вот увидел знакомые, даже родные лица, и тепло на душе».

«Сегодня удивительный вечер, праздник тех, кто своим трудом создал «Газпром» в Оренбуржье, — очень душевно со сцены Дворца «Газовик» звучало обращение генерального директора Общества Сергея Иванова. — У нас сегодня неработающих пенсионеров 5722 человека. Какой же нужен зал, чтобы вместить всех наших ветеранов? Наверное, СКК «Оренбуржье». И ведь придут все, как сегодня, я уверен. Смотрите! Ни одного свободного места! У кого еще бывает такая явка? Вот что значит — старая гвардия!

Хочу выразить слова признательности всем присутствующим, нашему совету ветеранов, который проводит огромную работу. Всем, кто строил наш комплекс, создавал его — от руководителей до строителей. В Обществе достаточно много делается, чтобы жизнь наших ветеранов была легче, и специальное Положение о социальной защите пенсионеров Общества в этом хорошее подспорье. Забота о неработающих пенсионерах отражена в 14 пунктах Положения. Это и отдых в санаториях, и лечение, и ремонт, и подарки к праздникам. На социальную поддержку пенсионеров (материальная помощь, доплата к пенсии и другие компенсации) в этом году мы затратим более 400 миллионов рублей. И это справедливо! Вы это заслужили!»

Великолепным был концерт художественной самодеятельности Дворца. Ветераны с восторгом аплодировали танцевальным и певческим коллективам. А после концерта, задавшего праздничную ноту, ветеранов пригласили к праздничному столу.

Светлана БОРИСОВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Хранители мудрости

СОТНИ ТОНН КАТАЛИЗАТОРА

15 сентября на 48 суток остановилась на капитальный ремонт самая старая на газоперерабатывающем заводе ООО «Газпром добыча Оренбург» установка получения серы 2У-50-55.

По словам начальника установки Расула Утягулова, будет заменено 360 тонн катализатора, отремонтирована облицовка печей. Через экспертизу и диагностику пройдет 8 из 21 аппаратов, будет поверено более 100 контрольно-измерительных приборов и автоматических систем.

Мощность установки — 180 тысяч тонн жидкой серы в год. Остановка на капитальный ремонт — это, в первую очередь, надежная, безопасная работа всего производства. На технологический режим установка выйдет 31 октября.

ИННОВАЦИИ

ОРЕНБУРГСКИЙ ГЕЛИЙ ДЛЯ НОВОТРОИЦКОГО ТОМОГРАФА

В июне на гелиевом заводе ООО «Газпром добыча Оренбург» проходили испытания криогенной цистерны для перевозки сжиженного гелия.

Основным этапом стали транспортные испытания. В соответствии с программой автопоезд с цистерной должен был проехать с полной загрузкой 500 километров. Поэтому он отправился из Оренбурга в Новотроицк, а затем вернулся обратно. В Новотроицке коллективу городской клинической больницы № 1 был вручен сертификат на получение бесплатной партии гелия для компьютерного томографа. А это 250 литров на сумму 175 тысяч рублей.

В последних числах сентября в рамках этой благотворительной акции специалисты НПО «Гелиймаш» доставили жидкий гелий, произведенный в Оренбурге, в Новотроицк и осуществили плановую заправку магнитно-резонансного томографа городской клинической больницы № 1, который является единственным в восточном Оренбуржье.

УЧЕНИЯ

АВАРИЯ — УСЛОВНАЯ, ДЕЙСТВИЯ — РЕАЛЬНЫЕ

27 сентября на установке стабилизации углеводородного конденсата У-09 цеха № 2 газоперерабатывающего завода проведено тактико-специальное учение, в котором приняли участие структурные подразделения завода, военизированной части по охране завода и бригада скорой медицинской помощи здравпункта.

«Произошло разрушение корпуса теплообменника на установке У-09 с разливом нестабильного конденсата», — объявил вводную задачу руководитель учения главный инженер завода Михаил Чехонин. В результате разлива нестабильного конденсата в зоне аварии образовались экстремально высокие концентрации токсичных веществ и взрывоопасных паровоздушных смесей.

Персонал и нештатные газоспасательные формирования цеха № 2 оперативно провели эвакуацию работников из опас-



Пенная атака

ной зоны и обеспечили ее оцепление, выполнили остановку отделения стабилизации. Уже через пять минут с момента возникновения условной аварии на установ-

ку прибыл дежурный взвод Каргалинского военизированного отряда, два боевых расчета пожарной части и бригада скорой медицинской помощи здравпункта.

Респираторщики провели разведку зоны чрезвычайной ситуации и вместе с нештатными формированиями цеха выполнили работы по отсечению аварийного участка. При ликвидации утечки нефтепродукта газоспасатели применили универсальный хомут, который установили на имитационный участок разрушенного теплообменника. В это же время на установке слаженно работали пожарные расчеты, которые обеспечивали подачу пены.

Работал и личный состав группы оперативного реагирования военизированной части Общества. Для откачки разлившегося продукта, а это на самом деле была вода с пенообразователем, были развернуты «рукава» линии перекачки конденсата. За экологической обстановкой в зоне влияния завода следил персонал группы контроля воздушного бассейна центральной заводской лаборатории. С учебной задачей ликвидации чрезвычайной ситуации специалисты справились за час, хотя по нормативам на это отводится 6 часов.

ЗДЕСЬ БУДЕТ ГОРОД-САД!

В нашем степном краю каждое дерево особенно ценно: ведь кислород для дыхания вырабатывают именно зеленые насаждения. Не случайно Зауральную рощу называют легкими Оренбурга, а Бузулукский бор – легкими Оренбургской области.



Расти, расти, ивушка

Если в соседней Башкирии площадь лесов составляет более 12 процентов, в Челябинской области – 10, в Самарской – 8, то в нашей области леса занимают всего около трех процентов территории. А этого слишком мало для полноценного обеспечения кислородом атмосферы. Есть и такие районы, где на десятки квадратных километров не найти ни одного дерева.

Еще несколько лет назад прудовое хозяйство ООО «Газпром добыча Оренбург», расположенное в районе установки комплексной подготовки газа № 9, было небольшим озерцом, поросшим тростником. В округе – ни деревца. Каждый год весной и осенью работники структурных подразделений предприятия здесь сажают сотни саженцев. Сегодня на его берегах выросла целая роща еще совсем молодых деревьев ценных пород – лип, вязов, дубов и других.

В этом году 29 сентября сюда приехали около двухсот человек – молодые специалисты и работники профсоюзных комитетов из всех структурных подразделений предприятия. Для них коллектив управления по эксплуатации зданий и сооружений уже подготовил фронт работ – более 600 саженцев ив, которые в этот день были посажены в пойме пруда.

В прошлом году губернатор Юрий Берг стал инициатором программы «Миллион деревьев в Оренбуржье», согласно которой за период с 2011 по 2015 год в нашей области планируется высадить настоящий лес. Если каждый второй житель региона посадит одно дерево, то программа будет выполнена.

– Газовики и здесь впереди России всей. Только за последние годы наш коллектив, насчитывающий менее 10 тысяч человек, посадил более 15 тысяч деревьев. Это очень существенный вклад в общее дело. Ежегодно весной и осенью мы высаживаем в различных районах нашей области тысячи новых деревьев, – отметил заместитель генерального директора ООО «Газпром добы-

ча Оренбург» Олег Ванчинов. – В этом отношении мы опережаем все промышленные предприятия области.

ООО «Оренбурггазпромобщепит» тоже участвовало в субботнике. Правда, его работники не сажали деревья, а бесплатно кормили тех, кто в этот день взял в руки лопаты. А после этого две команды по 12 человек оспаривали в «Веселых стартах» главный приз соревнований.

Этот день прошел с пользой: все деревья были высажены, а каждый человек, участвующий в мероприятии, получил по меньшей мере хорошее настроение.

Максим ЛЮБШИН
Фото Евгения БУЛГАКОВА

РОССИЯ – РОДИНА МОЯ



ЭТО ВСЕ МОЕ, РОДНОЕ...



Закат. Арсений БЕЗЫМЯННОВ, 8 лет



Сирень. Евгения КИМ, 14 лет

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ВОСХОЖДЕНИЕ «ЗВЕЗД» НА ТАТАМИ

27–30 сентября восемь воспитанников детско-юношеской спортивной школы «Газовик» защищали честь Оренбуржья, участвуя в турнире по дзюдо на призы КамАЗа – «Все звезды Татарстана». Эти состязания прошли в городе Набережные Челны в конце сентября. В них участвовали юноши 14–16 лет и девушки 14–15 лет.

400 подающих надежды борцов из Оренбуржья, Удмуртии, Татарстана, Башкортостана, Марий Эл и других регионов Поволжья собрались, чтобы помериться силами и набраться опыта.

Оренбургский борец Сергей Черный, выступающий под руководством тренера Дениса Владова, занял пятое место среди 60 соперников в весовой категории до 55 кг.



ГАЗПРОМБАНК

ИПОТЕКА

В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

г. Оренбург, ул. Терешковой, д. 144
ул. Чкалова, д. 70/2
пос. Ростоши, ул. Газпромская, д. 65
Газоперерабатывающий завод

73-21-70
76-92-33
73-69-91
73-50-49

www.gazprombank.ru
ГПБ (ОАО). Генеральная лицензия ЦБ РФ № 354.

ИСТОРИЯ НАШЕГО ОТЕЧЕСТВА

«БИП-БИП» ИЗ КОСМОСА

4 октября 1957 года по праву можно считать началом космической эры.

В этот день Советский Союз запустил первый искусственный спутник Земли – вслед за столетним юбилеем Константина Циолковского, предсказавшего покорение человеком космоса и верившего, что именно его соотечественники станут первопроходцами.

В эту победу внесли свой вклад десятки тысяч людей, причем главная заслуга принадлежит выдающимся конструкторам во главе с Сергеем Королевым.

Ракета-носитель стартовала в 22 часа 28 минут по московскому времени с Байконура. Первый спутник имел форму шара диаметром 58 см и весил 83,6 кг. Когда ракета вывела его на орбиту, то все радовались.

22 дня, пока не село питание, спутник передавал по радио сигналы – «бип-бип-бип...», а кружил над планетой ровно три месяца.

ФУТБОЛ

С МЕЧТОЙ О КУБКЕ

27 сентября оренбургский «Газовик» в 1/16 Кубка России принимал на своем поле клуб Премьер-лиги «Крылья Советов».

В первый и последний раз эти команды встречались на таком же этапе Кубка страны в 2008 году. Тогда матч проходил в обоюдострых атаках, оренбуржцы даже имели игровое преимущество, но основное и дополнительное время закончилось ничьей 2:2, а в серии пенальти сильнее были самарцы.

Тогда матч закончился массовой дракой между фанатами. На этот раз полиция была наготове. Удалось сработать четко, и болельщики двух команд могли соревноваться только в кричалках.

И в этот раз ход матча повторился. Оренбуржцы сумели уже на первой минуте матча открыть счет. Нападающий «Газовика» Сергей Сердюков прошел по флангу, вышел в центр и с линии штрафной площадки мощно пробил – 1:0. Самарцы бросились отыгрываться, но в первом тайме им это не удалось. А в самом начале второго «Крыльшки» прозевали контратаку оренбургской команды. Пришлось фолить в штрафной площадке. Судья уверенно показал на одиннадцатиметровую отметку. Сергей Будылин пушечным ударом реализовал пенальти – 2:0.

Восторгу оренбургских болельщиков не было предела.

Такой сценарий никак не устраивал именитый клуб Премьер-лиги. Самарцы всеми силами стали атаковать ворота «Газовика». И в течение десяти минут все преимущество нашей команды сошло на нет: счет сравнялся. В дополнительное время «Крылья Советов» сумели добиться победы со счетом 4:2.

А 1 октября в Тюмени «Газовик» сыграл очередной календарный матч с клубом «Тюмень», который не скрывает своих амбиций по поводу лидерства и занимает сейчас третье место. Тюменцы открыли счет на 67-й минуте, реализовав пенальти. А через девять минут защитник оренбуржцев Сергей Будылин также с пенальти сравнял счет. Матч так и закончился со счетом 1:1.