

САХАРА НА ЗАВОДЕ



Чистота – залог хорошей теплопередачи

Лето внезапно бывает жарким, а зима удивительно холодной. Ко всем сюрпризам нашего резко континентального климата на Оренбургском газоперерабатывающем заводе готовятся заранее: ожидают, прогнозируют, ремонтируют, контролируют.

Теперь лето близится к завершению, но сильная жара никак не хочет отступать. Тем не менее высокие температуры никоим образом не влияют на эффективность выполнения планово-предупредительных ремонтов. В день нашего приезда на завод ремонтировались сразу три установки первого цеха. Десятки единиц спецтехники: краны, погрузчики, подъемники, гидроподъемники,

бортовые автомобили трудились на старейшей в цеху и на заводе установке очистки сырого газа от сероводорода, двуокиси углерода и осушки от влаги 2У-70. Пущена в строй она была почти сорок лет назад.

Начальник этой технологической установки Олег Журавлев считает пору ремонта благодарной.

>>> стр. 2

АКЦИЯ

И МИР СТАНЕТ ЧУТОЧКУ ДОБРЕЕ

Сегодня от ДКиС «Газовик» стартовал благотворительный велопробег «Соверши поступок» по маршруту Оренбург – Саракташ – Кувандык, посвященный 45-летию ООО «Газпром добыча Оренбург».

В велопробеге принимают участие работники предприятия, которые решили собственным примером доказать, что преодолеть жизненные трудности, проявить волю и обратить слабые стороны своего характера в сильные под силу каждому. Было бы желание.

«Веломарафонцы» совершат остановку у самой большой в России приемной семьи настоятеля Саракташской обители милосердия Николая Стремского и вручат детям подарок от ООО «Газпром добыча Оренбург» – новенькие велосипеды. Финиширует велопробег завтра, 17 августа, в городе Кувандыке благотворительным концертом. Здесь также одной из многодетных семей Кувандыкского района будут вручены велосипеды.

В течение всего велопробега будут раздаваться открытки с предложением рассказать о собственном неординарном поступке или о поступке близкого, знакомого, соседа. В конце года будут подведены итоги. Авторы лучших рассказов получают призы.

ГАЗОВИК – ЭТО ПРИЗВАНИЕ

ШКОЛА МАСТЕРСТВА



Игорь Тимошенко – газовик с тридцатилетним стажем

Если бы в детстве Игоря Тимошенко спросили, хочет ли он быть газовиком, мальчишка ответил бы однозначно: «Нет». В разное время он мечтал быть и летчиком, и военным, и кулинаром. После школы он даже поступил в кулинарное училище, но, проучившись 10 дней, бросил. И пошел в строители...

>>> стр. 3

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

ПЛАН ВЫПОЛНЕН!

Общество «Газпром добыча Оренбург» выполнило планы семи месяцев 2012 года.

Добыча природного газа, нестабильного конденсата и нефти составила от 100,3 до 101,4 процента, а их подготовка составила от 101,2 до 106,8 процента.

Задание по производству гелия выполнено на 109,1 процента, серы – на 102,3, стабильного конденсата – на 104,0, сжиженного газа – на 103,2, этана – на 108,5, одоранта – на 118,9, пентан-гексановой фракции – на 102,1 процента.

СОТРУДНИЧЕСТВО

ВОЗДУХ СТАНЕТ ЧИЩЕ

В центре по подготовке кадров ООО «Газпром добыча Оренбург» на безвозмездной основе пройдут обучение 116 водителей муниципальных транспортных предприятий города Оренбурга по программе эксплуатации автомобилей, работающих на газомоторном топливе.

Программа обучения предусматривает курс лекций и практических занятий, в ходе которых преподаватели Центра рассказывают об особенностях эксплуатации автомобилей, переведенных на газомоторное топливо, о принципах устройства газового оборудования, об основных правилах безопасности.

Этот шаг газовики сделали в рамках реализации региональной программы по переводу муниципального транспорта на газомоторное топливо.

2013 год объявлен в ООО «Газпром» годом экологии. Реализация программы способствует снижению негативного воздействия на окружающую среду. Сегодня выбросы вредных веществ при сжигании в автомобильном двигателе газомоторного топлива в разы ниже, чем нефтепродуктов. Так, выхлопы от сжигания дизельного топлива в 3,8 раза токсичней, чем при работе на компримированном природном газе, этилированного бензина А-92 стандарта «Евро-4» – на 35–45 процентов.

В настоящее время более 70 процентов загрязняющих веществ, содержащихся в атмосферном воздухе областного центра, являются компонентами выхлопных газов.

Кроме экологической составляющей в использовании компримированного природного газа в качестве моторного топлива есть и существенное экономическое подспорье. Цена компримированного природного газа не превышает 50 процентов от цены реализуемого в регионе бензина А-80.

В ООО «Газпром добыча Оренбург» в настоящее время более 90 процентов автомобилей из тех, которые технически возможно перевести на газ, работают на газомоторном топливе. А экономический эффект от использования газа в качестве моторного топлива за 2011 год составил 24 миллиона рублей

стр. 1 <<<

САХАРА НА ЗАВОДЕ

Сам он учился не только по книжкам и схемам, но и воочию, на ремонтах — пролазил все аппараты, узнавал что из чего состоит. «Самое главное — чистка и обследование аппаратов, ревизия арматуры, чистка теплообменного оборудования, диагностика, — говорит он. — Мы проводим диагностические работы, меняем отбракованные участки труб, чистим трубные пучки. За двадцать дней остановки нужно сделать все, чтобы уверенно отработать межремонтный период до следующего ремонта».

Традиционные работы совмещаются с инновационными, недаром время остановок называют «золотым». В этот сезон ППР на заводе идет переоборудование пробоотборных точек газа, они приводятся в соответствие с новыми требованиями ГОСТ 31370 «Газ природный. Руководство по отбору проб».

На замерном узле У-140 сырьевых и товарных газов идет реконструкция пробоотборной точки на трубопроводе направления «Союз» с установкой обогреваемого ящика. Это связано с тем, что отбор пробы газа, выходящего с завода, должен быть предельно точным, соответствовать нормативным требованиям. Всего на заводе в последующие годы планируется переоборудовать в период планово-предупредительных ремонтов 16 точек отбора товарной и сырьевой продукции.

По словам заместителя начальника цеха №1 Дмитрия Переплетчикова, газ необходимо отбирать при определенной температуре, в связи с чем пробоотборные точки должны быть оборудованы обогреваемыми шкафами для подсоединения пробоотборника. Тогда не будет погрешностей и «некорректных» анализов качества товарной

продукции. «Чтобы установить новые пробоотборные точки, необходимо выполнить массу предварительных работ: установку бетонных фундаментов, приварку заготовок, трубных узлов», — говорит он.

Без малого 40 лет работает газоперерабатывающий завод. И ни один ремонт здесь не проходил без инноваций, новшеств и усовершенствований. Вот и на установке адсорбционной очистки газа от меркаптанов и его осушки У-192 первого цеха параллельно с планово-предупредительным ремонтом шла подготовка к опытно-промышленным испытаниям внутренней тепловой изоляции адсорбера.

«Попробуем здесь применить новую вну-

треннюю тепловую изоляцию, которую вместе с нами разрабатывает инженерно-технический центр Общества», — говорит начальник технического отдела завода Сергей Корицов. — По предварительным испытаниям внутреннее тепловое покрытие на основе базальтового волокна обладает значительным энергосберегающим потенциалом, что позволит уменьшить тепловые потери через стенки адсорбера, сократить расход газов регенерации и топливного газа, тем самым снизить себестоимость переработки газа.

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Еще пара болтов — и аппарат готов

ЭКОНОМИКА

НАЛОГИ С ДОСТАВКОЙ НА ДОМ

В текущем году ООО «Газпром добыча Оренбург» платит налог на прибыль по новой схеме. Об ее особенностях мы беседуем с начальником отдела налогов Общества Надеждой Анисимовой.

— Надежда Ивановна, бытует мнение, что значительная часть налогов крупных компаний поступает не в те регионы, где находятся производственные мощности и зарабатывается прибыль, а в те, где расположены головные офисы. Теперь это положение изменилось?

— Подчеркну, что налоговое и бюджетное законодательство обязательно для исполнения налогоплательщиками. А если возникают спорные ситуации, их следует решать совместно с законодателями. Действительно, все последние годы не утихали споры о несправедливом распределении налогов в региональные бюджеты. В частности, в газовой отрасли долгое время камнем преткновения был налог на имущество Единой системы газоснабжения. Раньше он уплачивался не по месту нахождения самого имущества, а по юридическому адресу собственника. В результате изменений в законодательстве проблема была решена. Начиная с 2004 года налог на недвижимое имущество стал уплачиваться в бюджеты тех регионов, где оно непосредственно задействовано в процессе производства. Точно так же с 2010 года уплачивается и налог на движимое имущество.

— Если я не ошибаюсь, не менее острым был вопрос распределения между регионами налога на прибыль?

— Да. До недавнего времени большая его часть поступала по месту нахождения головного офиса. В 2007 году эта проблема стала предметом обсуждения представителей крупного бизнеса и законодателей. Наиболее оптимальной была принята схема консолидированного налогообложения. Ее внедрение предполагалось с 2009 года. Однако вследствие кризиса лишь в ноябре 2011 года были внесены изменения в Налоговый кодекс, а в марте 2012 года такие крупные холдинги, как «Газпром», «Роснефть», «Лукойл», «Ростелеком» начали создавать консолидированные группы налогоплательщиков (КГН). В настоящее время в России зарегистрировано 11 таких групп, в которые вошли более 200 компаний.

— Что из себя представляет консолидированная группа налогоплательщиков в системе «Газпром», и как она создавалась?

— Согласно подписанному договору о создании консолидированной группы налогоплательщиков в нее вошли ОАО «Газпром» и 55 его дочерних обществ. В составе этой группы более четырех тысяч обособленных подразделений в 74 субъектах Российской Федерации.

Законным представителем каждого из участников является ответственный участник — ОАО «Газпром», который формирует единую налоговую базу, рассчитывает налог на прибыль и уплачивает его в федеральный бюджет и бюджеты регионов, в которых работают газовики.

Участниками КГН, работающими на территории Оренбургской области, помимо ООО «Газпром добыча Оренбург» являются структурные подразделения еще 12 дочерних обществ ОАО «Газпром». Численность ра-

ботников КГН в Оренбуржье более 15 тысяч человек, из которых 10 тысяч — работники ООО «Газпром добыча Оренбург».

— Изменения в налоговое законодательство вносились и ранее, но ощутимых увеличений доходов в региональные бюджеты они не приносили. Будет заметный эффект от внедрения КГН?

— Основной эффект создания КГН заключается в справедливом распределении налога на прибыль между регионами. География платежей меняется: налог уплачивается в бюджеты тех регионов, где расположены основные производственные объекты и работают люди, при этом доходы московского бюджета существенно сокращаются. Большинство регионов, среди которых и Оренбургская область, за счет этого прирастили свои бюджеты. За семь месяцев текущего года за оренбургских участников КГН ОАО «Газпром» перечислило в казну области 4,1 миллиарда рублей налога на прибыль. Это уже на 500 миллионов рублей больше, чем в аналогичном периоде прошлого года.

— Кроме предприятий — участников КГН на территории области ведут производственную деятельность организации некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье». Каков общий вклад газовиков в областную казну?

— За семь месяцев 2012 года налоговые поступления от предприятий Группы «Газпром» в бюджет области составили 6,8 миллиарда рублей, а с учетом федерального бюджета и внебюджетных фондов газовиками перечислено свыше 18 миллиардов рублей.

Дмитрий АЛЬТОВ

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ОТ ВЕРШИНЫ — К ВЕРШИНЕ

В сентябре стартуют соревнования сильнейших клубов настольного тенниса Европы — Лига европейских чемпионов, в которой готовится участвовать и победитель состязаний прошлого сезона оренбургский клуб «Факел Газпрома».

В Люксембурге прошла жеребьевка групповых турниров. В этом году к участию в Евролиге допущено двенадцать команд. На предварительном этапе по результатам жеребьевки они разделены на четыре подгруппы. Оренбургский клуб «Факел Газпрома» будет выступать в подгруппе «А» вместе с немецким «FC Saarbrücken Tischtennis» и французским «GV Hennebont TT».

Матчи в подгруппах пройдут по круговой системе (дома и в гостях). По две лучшие команды из каждой группы выйдут в финальную часть и далее будут играть по системе плей-офф. Команды, занявшие третьи места, переместятся в четвертьфинал турнира Кубка Европы.

На групповом этапе оренбуржцам достались весьма серьезные соперники — французский клуб, четырехкратный чемпион страны, участник финала прошлогоднего Кубка Европы «GV Hennebont TT». В составе этого клуба играют звезды мирового уровня Калиникос Креанга, Чё Ёнра и Дмитрий Прокопцов.

Немецкий клуб «FC Saarbrücken Tischtennis» не раз становился одним из лучших клубов Бундеслиги, а в прошлом сезоне лишь по дополнительным показателям уступил дорогу в финал Лиги европейских чемпионов екатеринбургскому «УГМК». В составе немецкого клуба выступают звезды мирового настольного тенниса Бастиан Штегер, Боян Токич и Джоа Монтейро.

Свой первый матч в Евролиге оренбургский клуб проведет в Оренбурге 7 сентября. «Факел Газпрома» будет принимать французский «GV Hennebont TT».

И хотя состав группы «А» не обещает оренбуржцам легких игр, спортсмены «Факела Газпрома» постараются не уронить ту высокую планку, которую они себе установили, и нацеливаются в конечном счете, вновь, второй год подряд, завоевать Кубок Лиги европейских чемпионов.

Александр МЯСНИКОВ

МИР УВЛЕЧЕНИЙ

ПРЕДЪЯВИТЕ ВАШ ТАЛАНТ!

25 августа во Дворце культуры и спорта «Газовик» состоится торжественное открытие восьмой выставки-конкурса технического творчества, изобразительного и декоративно-прикладного искусства «Мир увлечений» работников ООО «Газпром добыча Оренбург».

Традиционно конкурс пройдет в рамках празднования Дня работников нефтяной и газовой промышленности. В составе жюри — известные художники, искусствоведы, деятели культуры города и области.

К участию в нем приглашены работники структурных подразделений, дочерних обществ ООО «Газпром добыча Оренбург» и организаций, входящих в некоммерческое партнерство «Газпром в Оренбуржье», а также дети работников и семейные коллективы. В конкурсе примут участие и юные умельцы из Оренбургского и Первоуральского районов.

ХИМИКИ СОВЕТСКОЙ ФАРМАЦИИ

Говорят, каждый мужчина должен посадить дерево, построить дом, воспитать сына. Но Тамара Шишак доказала, что на это способны и женщины. Сколько деревьев она посадила – не счесть. И дом построила – в нем она теперь встречает любимых внуков. И сына воспитала, которым гордится. Но был в ее жизни еще один дом – уютный, любимый, обустроенный ею с особым трепетом. В нем она провела лучшие годы своей жизни. Центральная заводская лаборатория, созданная Тамарой Александровной, и сегодня является гордостью гелиевого завода...

Правда, нет теперь здания той лаборатории, которую с такой любовью создавала она. Во время реконструкции гелиевого завода несколько лет назад в соответствии с новым законодательством из-за близкого расположения к производственным эстакадам здание было решено снести и построить новое, на безопасном расстоянии.

– Но не здание является «визитной карточкой» гелиевого завода, а люди, которые здесь работают, – подчеркивает Тамара Шишак.

Работать в «Оренбурггазпром» Тамара Александровна приехала в 1975 году из «Салаватнефтеоргсинтеза» (теперь – ООО «Газпром нефтехим Салават»), где она трудилась старшим инженером ЦЗЛ. Там, в Салавате, она познакомилась с Галиной Малатовой, которая работала в другом цехе.

«Галина Прокофьевна первой приехала в Оренбург на новый газоперерабатывающий завод, а потом позвала меня. Всего один год я отработала на ГПЗ. Когда стали закладывать гелиевый, меня пригласили начальником центральной заводской лаборатории», – рассказывает Тамара Александровна.

С материнской любовью она вспомина-

ет, как в 34 года ей пришлось создавать «с нуля» центральную лабораторию гелиевого завода: «Сначала было очень страшно, ведь никакой лаборатории, как и всего завода, тогда не было. Пришлось все создавать, можно сказать, своими руками – строить помещение, оснащать его, разрабатывать систему анализов... Но самым сложным оказался подбор персонала. В то время в Оренбурге не было специализированного профтехучилища и вуза, которые готовили бы лаборантов для газохимической промышленности. И я придумала неплохой, как мне кажется, выход: работать в ЦЗЛ я позвала... фармацевтов. Они были ближе всех к химии, разбирались в лабораторной посуде, были знакомы с методами титрования. Именно фармацевты тогда составили костяк центральной заводской лаборатории – Татьяна Шмакова, Нина Лупандина, Фаида Абсатарова, Галина Анисина и многие другие...

Но были среди нас и химики, окончившие другие вузы страны – Ольга Латюк, Наталья Иванова, Наталья Шушпанова. Лида Чердниченко пришла работать с дипломом химического факультета Оренбургского педагогического института.

Так у нас собрался очень сильный коллектив. Мы все были воодушевленными,



Тамара Шишак на заседании цехкома

активными, стремились хорошо работать. А у фармацевтов к тому же был дополнительный стимул: их зарплата стала значительно выше, чем они получали до прихода в «Оренбурггазпром».

Конечно, никакого производства тогда еще не было. Но мы с первых дней готовились к его пуску: на основе технологического регламента составляли графики контроля, подбирали методики, ГОСТы, сами занимались снабжением необходимого оборудования, материалов, химреактивов... Было очень интересно своими руками создавать это направление работы.

Здание лаборатории – четырехэтажное, с высокими потолками, большими окнами – построили только в 1985 году. А до этого нам выделили половину этажа в заводоуправлении. Навстречу шли газзаводчане, пуская в свою лабораторию для проведения некоторых анализов.

Понимаете, лаборатория в химическом производстве – очень ответственный этап. У нас говорят: «Нет лаборатории – нет продукта». Продукт-то, конечно, в действительности есть, но именно лаборатория дает заключение о его качестве. Соответственно, без такого заключения продукт не представляет собой ничего ценного, его никто не купит.

А чтобы анализ качества продукта был объективным, лаборанты должны соблюдать множество правил, включая содержание в чистоте специальной посуды.

В семидесятые-восьмидесятые годы прошлого века анализ у нас был своеобразным. До нас в стране только Московский газоперерабатывающий завод, что в городе Вид-

ном, занимался анализом гелия. Но у нас уже тогда был целый производственный процесс по его выделению из газа. Институт «ВНИИГАЗ» порекомендовал нам для проведения анализов ртутный прибор Соколова. В нем содержалось 13 килограммов ртути. Кстати, так мы ни разу им и не воспользовались, а сразу же перевели все исследования на хроматографический метод. И тот же институт нас поддержал.

Работали мы с большим рвением. Иногда задерживались после трудового дня, но старались так организовать работу, чтобы за восьмичасовой рабочий день все успеть сделать. Ведь коллектив ЦЗЛ, как правило, женский. А женщина – не только работник, но еще и мать, жена, хозяйка. И мы везде успевали – и домашним хозяйством заняться, и детям помочь с уроками, и в кино с ними сходить...»

В 2002 году Тамара Шишак ушла на заслуженный отдых, доверив свое детище грамотным специалистам – начальнику ЦЗЛ Нине Григорьевне Федоровой и ее заместителю Рамиле Митхатовне Баймуратовой. И ничуть не сожалеет, что ее детская мечта стать астрохимиком не осуществилась.

«В школе мне очень нравились химия и астрономия, – делится она. – В 1959 году, по окончании средней школы, я даже собралась поступать в Казанский университет. Денег хватило только на дорогу до Уфы, поэтому поступила в Башкирский государственный университет и стала химиком. И тому решению я обязана за свою судьбу».

Сергей КАЛИНЧУК
Фото из личного архива Т. А. ШИШАК ■



Директор гелиевого завода Вячеслав Шермет и главный инженер Василий Николаев показывают строящийся завод Виктору Черномырдину

ГАЗОВИК – ЭТО ПРИЗВАНИЕ

стр. 1 <<<

ШКОЛА МАСТЕРСТВА

Но от судьбы не убежишь. Строителем Игорь Владимирович не стал. После службы в пограничных войсках он пришел работать оператором по добыче нефти и газа в оперативно-производственную службу № 12 газопромыслового управления.

Его родители тогда тоже работали в «Оренбурггазпроме»: мать трудилась на базе производственно-технического обслуживания и комплектации, отец – начальником отдела охраны труда и промышленной безопасности в ГПУ. Это они убедили сына, что быть газовиком престижно и ответственно.

Молодому человеку, окончившему строительное училище, на газовом производ-

стве сначала было как-то не по себе. Ведь у него не было профессиональных знаний и навыков. Он прошел обучение в центре по подготовке кадров предприятия, на производстве постепенно набирал опыт и сегодня является одним из лучших операторов на установке комплексной подготовки газа № 12.

– Поначалу было сложно, я ощущал недостаток профессионального образования. Спасибо моим наставникам Ивану Семенову, Николаю Подлипнову, Николаю Табаченко, которые помогли мне разобраться во всех тонкостях сложного газового производства, – говорит Игорь Тимошенко.

30-летний опыт работы на газовом про-

мысле сделал из него высококлассного специалиста, способного решать многие производственные задачи. Вот и старший сын Павел пошел по стопам отца, теперь трудится оператором по добыче нефти и газа в оперативно-производственной службе № 9, совмещает работу с учебой на геологическом факультете. Младший – Олег – еще школьник, но тоже хочет стать газовиком. Как папа.

Так что возможно, в ООО «Газпром добыча Оренбург» скоро появится новая трудовая династия газовиков Тимошенко.

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото Евгения БУЛГАКОВА ■

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ

В Уфе на базе «Уфимского моторостроительного производственного объединения» (УМПО) состоялось совещание по вопросам повышения надежности двигателей АЛ-31СТ для газоперекачивающих агрегатов (ГПА).

Участники совещания проанализировали результаты эксплуатации двигателей в составе различных типов ГПА на объектах «Газпрома». Отдельное внимание было уделено вопросам контроля качества изготовления, обслуживания и ремонта двигателей.

На совещании также был рассмотрен ход выполнения «Программы повышения надежности двигателей АЛ-31СТ на период 2011–2012 годов».

НА ПУТИ ОГНЯ



Из брандспойта в мишень

В горящую избу они не входят – масштаб не тот. Зато они первые на защите от огня объектов Оренбургского газохимического комплекса. А это под силу лишь лучшим.

А чтобы определить лучшего среди лучших, ежегодно в ООО «Оренбурггазпожсервис» проходит конкурс профессионального мастерства среди пожарных. На прошедшей неделе на базе пожарной части по охране газопромышленного управления соревновались лучшие боевые расчеты пожарных частей по охране газопромышленного управления, газоперерабатывающего и гелиевого заводов.

Начался конкурс с боевого развертывания: по сигналу судьи пожарные надевали брезентовые комбинезоны и каски, занимали места в пожарной машине, которая останавливалась у пожарного водоема. Экипажу необходимо было за минимальное время размотать рукава – так называются брезентовые шланги – и с помощью брандспойта попасть струей воды в мишень. Практически на каждую операцию существуют временные нормативы. И отношение к времени здесь особое. Пожарные говорят, что через секунду после возгорания пожар можно затушить стаканом воды, через минуту – ведром, а через час и цистерны не хватит.

– Сегодня подразделения ООО «Оренбурггазпожсервис», которые охраняют наиболее сложные объекты газохимического комплекса, показали, что их практическая подготовка на высоте. Они обеспечены всей необходимой техникой, – отметил начальник Главного управления МЧС по Оренбургской области Петр Иванов. – На этом конкурсе пожарные подтверждают свой высокий профессионализм. Сотрудники «Оренбурггазпож-

сервиса» являются постоянными участниками наших гарнизонных мероприятий, показывают хорошие результаты в пожарно-прикладных видах спорта. Один из показателей успешной профилактической работы заключается в том, что еще ни разу пожарные Общества не обращались за помощью в государственную противопожарную службу.

Говорят, что стартовать первыми очень трудно. Но когда на дистанцию вышел боевой расчет пожарной части газзавода, стало ясно, что не для всех. Пожарные отработали четко, без ошибок. Каждое движение выверено. Да и время, которое показали газзаводчане, очень близко к рекордному – 2 минуты 36 секунд. Не случайно на следующий день, когда будут подводиться итоги, конкурсная комиссия определит это боевое развертывание как лучшее.

– Работники ООО «Оренбурггазпожсервис» с самого основания не допустили ни одного пожара на объектах ООО «Газпром добыча Оренбург». Хотя возгорания были, они были ликвидированы очень оперативно. Это еще раз подтверждает, что здесь работают профессионалы высокого класса, – считает заместитель главного инженера по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды Петр Овчинников. – Все технические службы выполняют задачу повышения надежности и безопасности эксплуатации оборудования. В этом нам помогают пожарные.

...Конкурс завершен. В номинации «Лучшее подразделение» победила пожарная часть по охране газопромышленного управления, в номинации «Лучшее отделение» – отделение пожарной части по охране газзавода, а лучшим пожарным признан Александр Васильев (пожарная часть по охране гелиевого завода).

Дмитрий АЛЫТОВ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ЧЕТВЕРОНОГИЕ КОСМОНАВТЫ

19 августа 1960 года с космодрома «Байконур» на советском космическом корабле «Спутник-5» в космос полетели Белка и Стрелка – первые живые существа, благополучно вернувшиеся из космического путешествия.

Белка и Стрелка – беспородные собаки, которые приняли участие в эксперименте людей. Отправив дворняг в космос, ученые хотели убедиться в безопасности пребывания живых организмов в условиях невесомости, исследовать влияние на них космического излучения, проверить эффективность систем жизнеобеспечения корабля. Кстати, 19 августа в космос полетели не только «звездные собаки», но и две белые крысы и 40 мышей.

Отряд четвероногих космонавтов, в который вошли Белка и Стрелка, был создан в 1951 году по указанию главного конструктора Сергея Королева специально для проведения необходимых опытов на животных.

После приземления собаки чувствовали себя хорошо и даже «приняли участие» в пресс-конференции для советских и иностранных журналистов. Через несколько месяцев у Стрелки родились шестеро здоровых щенков, одного из которых генеральный секретарь ЦК КПСС Никита Хрущев отправил в подарок дочери президента США Джона Кеннеди Каролин.

Всего с 1951 по 1962 годы Советский Союз осуществил 29 «собачих» полетов в стратосферу.



Почетные космонавты Белка и Стрелка

ЗДОРОВЬЕ

СТРАХОВКА ОТ ИНВАЛИДНОСТИ

Благодаря программе добровольного медицинского страхования «Высокие медицинские технологии» 52-летний работник ООО «Газпром добыча Оренбург» Константин М. (имя изменено) избежал инвалидности.

Мужчина длительное время амбулаторно лечил межпозвоночную грыжу без существенного эффекта. После консультации нейрохирург рекомендовал пациенту оперативное вмешательство.

Страховая компания «СОГАЗ» направила застрахованного в городскую клинику №1 имени Н. И. Пирогова г. Самара. За счет средств компании были приобретены дорогостоящие расходные материалы и успешно проведена операция.

Всего страховые выплаты на лечение и реабилитацию пациента составили около

100 тысяч рублей. В настоящее время Константин М. трудоспособен.

Оренбургский филиал ОАО «СОГАЗ» приглашает работников ООО «Газпром добыча Оренбург» стать участниками уникальной программы добровольного медицинского страхования «Высокие медицинские технологии». При наступлении страхового случая ОАО «СОГАЗ» оплачивает медицинские услуги по наиболее дорогостоящим видам лечения застрахованных лиц: кардиохирургия, лечение вновь выявленной онкологической патологии, трансплантация органов и тканей. В случае необходимости полис ДМС гарантирует застрахованному лицу лечение стоимостью 400 000–500 000 рублей в любой момент и без очередей.

8,50%

8,25%

8,00%

7,75%

ВКЛАД «ЛИЧНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ»

Ваш финансовый результат растет с каждым Вашим успехом

г. Оренбург, ул. Чкалова, д. 70/2, 76-92-33 г. Оренбург, ул. Терешковой, д. 144, 73-21-70

Валюта вклада – российский рубль. Сумма вклада – от 100 000 российских рублей. Срок вклада – 367 дней. Процентная ставка зависит от суммы ежемесячного остатка денежных средств на счете по вкладу и составляет: 7,75% годовых (от 100 000,00 рублей до 999 999,99 рублей); 8,00% (от 1 000 000,00 рублей до 2 999 999,99 рублей); 8,25% (от 3 000 000,00 рублей до 9 999 999,99 рублей); 8,50% (от 10 000 000,00 рублей). Открытие счета по вкладу осуществляется с 23 апреля по 31 августа 2012 года включительно. На счет по вкладу принимаются дополнительные взносы, увеличивающие сумму вклада. Сумма дополнительных взносов неограничена. Прием дополнительных взносов осуществляется в течение 6 месяцев (180 календарных дней) с даты открытия счета по вкладу (включительно). Расходные операции по счету вклада не осуществляются. Проценты начисляются на сумму вклада, включая дополнительные взносы, за каждый календарный день из расчета ставки, установленной ПТБ (ОАО) по данному вкладу. Проценты выплачиваются путем перечисления к сумме вклада в последний рабочий день каждого календарного квартала и в день окончания срока действия вклада. При досрочном востребовании вклада проценты на сумму вклада, включая дополнительные взносы, за период, прошедший со дня последней выплаты процентов по день досрочного во вклада, включительно, начисляются и выплачиваются из расчета процентной ставки по вкладу «До востребования», действующей в ПТБ (ОАО) на дату выплаты вклада. При невостребовании вклада в день окончания срока сумма вклада с причитающимися процентами переводится на счет по вкладу «До востребования», открытый в ПТБ (ОАО) на имя вкладчика, а счет по вкладу закрывается. Вкладчик оплачивает услуги Банка, связанные с осуществлением операций по счету вклада (кроме взыскания сумм по исполнительным документам), в соответствии с тарифами Банка по операциям физических лиц, с которыми можно ознакомиться на сайте ПТБ (ОАО).

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