

ШТОКМАНОВСКИЙ ПРОЕКТ



«Газпром» продолжает реализацию проекта освоения Штокмановского месторождения, запасы которого по категории С1 составляют 3,9 трлн куб. м газа и 56,1 млн тонн газового конденсата. В рамках II и III фаз проекта ведутся проектно-изыскательские работы. По морским объектам подготовлена проектная документация по международным стандартам. В завершающей стадии находятся инженерно-изыскательские работы.

ЗАРУБЕЖНЫЕ АКТИВЫ



Правление утвердило Целевую структуру владения Группой «Газпром» зарубежными активами в сфере реализации газа на внешних рынках. Профильным подразделениям поручено в месячный срок разработать и представить план мероприятий по переходу к Целевой структуре, которая позволит оптимизировать цепочку владения зарубежными активами и будет способствовать повышению эффективности деятельности компаний Группы «Газпром».

ВОЗДУХ ПОД КОНТРОЛЕМ



Ведомственной системой производственного экологического мониторинга в ноябре было произведено 270 тысяч анализов воздуха, которые не зафиксировали ни одного случая превышения предельно допустимых концентраций. Обмен информацией с Экологической службой Оренбургской области показал, что шесть жалоб, поступивших от населения на загрязнение воздуха, не связаны с деятельностью подразделений ООО «Газпром добыча Оренбург».

«ГАЗПРОМ» ВСТУПАЕТ В ГОД ЭКОЛОГИИ



На прошлой неделе председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер на заседании, посвященном Году экологии, утвердил план мероприятий по его проведению.

Как заметил Алексей Миллер, «компания проведет свыше 1200 мероприятий: от внедрения технических новшеств на объектах добычи и транспортировки газа для снижения воздействия на природу до образовательных акций и оказания помощи особо охраняемым природным территориям. На это будет направлено не менее 5,5 млрд рублей».

Оренбургские газовики во главе с генеральным директором ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергеем Ивановым поделились с коллегами накопленным опытом и своими наработками. Они представили на выставку стенд по теме обеспечения экологической безопасности, рационального природопользования и ресурсосбережения, а также 9 тематических буклетов по вопросам экологии.

Большинство мероприятий в рамках Года экологии будет связано с внедрением передовых технических решений, позволяющих снизить воздействие на окружающую среду. Среди них — расширение использования газомоторного топлива, озеленение, очистка берегов рек и родников, модернизация системы производственно-экологического мониторинга и др.

Совместно с европейскими партнерами для популяризации природного газа как наиболее экологически безопасного и экономически привлекательного моторного топлива будет проведен автопробег «Голубой коридор — 2013».

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ДРАГОЦЕННАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

«ФАКЕЛ ГАЗПРОМА» ЗАВОЕВАЛ СУПЕРКУБОК ЕВРОПЫ В ТУРНИРЕ ЧЕТЫРЕХ СИЛЬНЕЙШИХ КОМАНД МИРА



Сильнейший клуб мира

В конце минувшей недели в Оренбурге состоялись два крупных события межконтинентального масштаба: на границе Европы и Азии презентован Центр настольного тенниса России, а прославленный оренбургский клуб «Факел Газпрома» завоевал Суперкубок Европы на турнире с участием четырех сильнейших команд мира.

ИСТИННЫЙ БРИЛЛИАНТ

Возведение Федерального центра настольного тенниса завершено. Первый камень в его основание был заложен в декабре 2007 года.

>>> стр. 3

МОЛОДЫЕ

СПЕЦИАЛИСТОВ ПРИБЫЛО

В газопромысловом управлении состоялась подведение итогов стажировки молодых специалистов.

Комиссия, оценив уровень знаний молодежи, личные и профессиональные качества, включила пять человек в резерв кадров, трем рабочим даны рекомендации по дальнейшему служебно-профессиональному продвижению. Также состоялась церемония присвоения статуса «молодой специалист газопромыслового управления». Старожилы и руководство надеются, что и нынешние «новобранцы» продолжат приумножение традиций предшествующих поколений.

Работа по адаптации и стажировке молодых кадров в управлении проводится почти 40 лет. За эти годы статус «молодой специалист ГПУ» был присвоен 306 выпускникам вузов.

6000

РАБОТНИКОВ

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» В ТЕКУЩЕМ ГОДУ ПРИВИТО ОТ ГРИППА, ЧТО СОСТАВЛЯЕТ ОКОЛО 60 ПРОЦЕНТОВ ШТАТНОЙ ЧИСЛЕННОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ. ВАКЦИНАЦИЯ НАЧАЛАСЬ В СЕНТЯБРЕ И ЗАВЕРШИЛАСЬ В НАЧАЛЕ ДЕКАБРЯ. С УЧЕТОМ МЕДИЦИНСКИХ ПРОГНОЗОВ КЛИНИКА ПРОМЫШЛЕННОЙ МЕДИЦИНЫ ПО ЗАКАЗУ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ ОБЩЕСТВА ПРИОБРЕЛА ИМПОРТНУЮ ВАКЦИНУ «ВАКСИГРИПП» И ОТЕЧЕСТВЕННУЮ «ГРИППОЛ ПЛЮС». В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ ПРИВИТЫЕ РАБОТНИКИ ПРОЙДУТ НЕСПЕЦИФИЧЕСКУЮ ИММУНОПРОФИЛАКТИКУ ПРЕПАРАТАМИ «КОМПЛИВИТ» И «СЕЛЕН-АКТИВ».

ПРЕДНОВОГОДНИЙ ПУСК

«Человек медосмотр проходит, лечится. Вот и установке лечиться надо», — делился мыслями оператор технологической установки получения элементарной серы Хамит Халитов. — Я на газоперерабатывающем заводе с 1976 года, чуть-чуть до пенсии осталось. И скажу откровенно, наша установка летом очень редко ремонтировалась. Очередь до нас уже осенью доходит. Главное, чтобы погода была мягкая, да запчасти вовремя...»



Будь здоров, «Клаус»!

Конец декабря на ГПЗ — время окончания основных ремонтов. Сегодня он закончен на всех установках очистки газа, стабилизации конденсата и в товарных парках, здесь проведены плановые остановки в рамках комплексов ремонтных работ на всех трех очередях.

Эти дни заканчивается ППР последней установки третьего цеха — получения серы методом «Клаус» 2У-350/355 и доочистки хвостовых газов методом «Сульфрен». Только в ходе этого ремонта были демонтированы, отремонтированы и вновь смонтированы 115 единиц запорной арматуры, десятки единиц приборов КИПиА. Через экспертизу и ремонт прошли 9 единиц сосудов и аппаратов. В пяти печах подогрева поменяли кладку футеровочного кирпича, заменили более 200 тонн катализатора в двух реакторах.

«Десять дней остается до пуска. Встала на ремонт установка 14 ноября, а на режим выйдет 28 декабря, — говорит потомственный газовик Дмитрий Зимаков, начальник установки 2У-350/355. — Сейчас мы ведем новый об-

водной серопровод с серной ямы суточного хранения. Останется высушить новую футеровку печей. Потом уже начнем выходить на режим. Мне нравится период ремонта. Во все можно вникнуть, посмотреть, потрогать. Сегодня на ремонте у нас работает 125 человек — это монтажники, строители, наш персонал. Золотое время».

Погода в день нашего визита, мягко говоря, была бодрящая. Ветер будто старался обжечь побольше лица людей. А на самом верху реактора-«шарика», на третьем ярусе, шла досыпка катализатора. Подшлемники и маски, конечно, выручали людей, но внизу им все сочувствовали.

«Погода не особо располагает к верховым работам, но мы следуем плану, — говорит начальник цеха № 3 Вадим Шкоряпкин. —

Плановые работы по ремонту оборудования начались у нас в мае, а заканчиваются практически в Новый год. Во время ремонта, как правило, воплощаются в жизнь различные новшества. И этот раз не был исключением, мы опробовали станцию для безразборной промывки пластинчатой теплообменной аппаратуры на 3У-370.

Третья очередь — это 9 технологических объектов. Мы выдаем львиную долю элементарной серы. Только наша очередь производит сжиженные газы и пропан. Главное для нас сейчас — закончить ремонт и обеспечить нормальную, безопасную работу до следующей остановки на ППР.

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

БУДУЩЕЕ — ЗА ИНИЦИАТИВНОЙ МОЛОДЕЖЬЮ



Сергей Дедов и Евгений Тихонов завоевали «серебро»



Наталья Шмарина интересуется получением данных онлайн



Марат Хубатуллин усовершенствует ремонт этанопровода

На молодежной научно-технической конференции ООО «Газпром добыча Оренбург» по теме «Опыт эксплуатации Оренбургского газохимического комплекса» представители УЭСП завоевали «серебро» и два спецприза.

Наибольшего успеха молодые эксплуатационники добились в секции «Энергетика. Энергосберегающие технологии». Мастер службы энергоснабжения и энергохимзащиты Абдулинского ЛПУ Сергей Дедов и электромонтер Нижнепавловского ЛПУ Евгений Тихонов удостоились «серебра». Они представили доклад на тему «Оптимизация поиска повреждений в электрических сетях 6–10 кВ». Идею объединить их усилия подсказала комиссия под председательством главного инженера управления Андрея Бауэра, отбравшая работы для презентации на конференции. Темы работ на предварительном этапе оказались похожими.

Как заметил Евгений Тихонов, «вдвоем работать легче: удается найти больше информации». Проблема оптимизации поисковых работ возникла не вдруг. «Мы обслуживаем протяженные высоковольтные линии,

где участки разбиты по фидерам. Его протяженность в среднем около 40–45 км. Чтобы найти повреждение на таком участке линии, приходится затрачивать немало усилий и времени», — пояснил Сергей Дедов. Ребята предложили установить прибор, сокращающий зону поиска почти в 10 раз и в разы — время, когда из-за отключений электричества на мониторе диспетчера не отображается важная информация о давлении транспортируемого продукта, загазованности, положении крановых задвижек и т. д.

Доклад мастера Абдулинского ЛПУ Марата Хубатуллина, занимавшегося вопросом снижения технологических потерь этана при производстве ремонтных работ, был отмечен жюри «за практическую значимость». Трубопровод, поставляющий потребителям дорогостоящее углеводородное сырье — этановые фракции, — единственный в России. Его простой нежелателен. По словам Марата, «новая методика ремонта, которая будет опробована в ближайшем будущем, позволит в 20 раз увеличить отбор этана и уйти от его сжигания при опорожнении трубопровода. Это даст ощутимый экономический эффект».

Распределитель работ Оренбургского ЛПУ Наталья Шмарина представила на конференции доклад на тему «Система монито-

ринга нефтяных и газовых скважин на базе системы телемеханики Павловского коридора трубопроводов УЭСП». Жюри отменило его дипломом «За актуальность выбранной темы».

Вопрос получения информации с объектов, расположенных на большой территории, передачи ее на автоматизированные рабочие места Общества заинтересовал Наталью еще во время написания дипломного проекта. «На основе системы телемеханики и применения беспроводных датчиков мы создаем единое информационное поле объектов добычи и транспорта, повышая уровень автоматизированного контроля за процессами добычи: данная система позволяет правильно принимать управленческие решения и устранять нештатные ситуации», — пояснила она.

Как считает главный приборист — начальник производственного отдела КИПиА, телемеханики и метрологии УЭСП Владимир Зиновьев, «в газовой промышленности были, есть и будут молодые, инициативные специалисты, которые хотят не просто хорошо работать, но и вносить вклад в совершенствование производственных процессов».

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

ТЕХНОЛОГИИ

ИСПЫТАНИЕ ПЛУНЖЕРА

В 3–3,5 раза вырос средний суточный дебит скважины № 102 Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения благодаря внедрению в производство системы плунжерного лифта.

Для испытаний системы скважина в мае текущего года была оснащена необходимым оборудованием. До этого она эксплуатировалась без выноса пластовой жидкости.

Плунжерный лифт имеет свой цикл работы. Скважина закрывается, плунжер опускается на пружину амортизатора (сначала скважина закрывается, а затем через накопившуюся жидкость). Затем за счет повышения давления газа, накопившегося в затрубном пространстве, скважина вновь открывается, и плунжер вместе с жидкостью поднимается к устью. Цикл повторяется.

С помощью автоматического контроллера, который способен управлять параметрами процесса с минимальным участием оператора, рабочий цикл можно регулировать. Четырехмесячные испытания плунжера позволили установить: чем чаще цикл плунжера, тем выше дебит скважины.

— Благодаря новой технологии нам удалось максимально сократить время работы скважины. Тем самым созданы условия сохранения энергии газа и уменьшения времени набора давления для следующего цикла. Система достаточно проста в эксплуатации и эффективна. Увеличение дебита газа в 3–3,5 раза в сутки позволяет получить значительную прибыль от дополнительной добычи газа в год, — делится заместитель начальника отдела перспективного развития инженерно-технического центра Сергей Елагин.

На скважине № 102 плунжер пришел на смену газлифту, который также призван извлекать из скважины жидкость. Только подъем воды в этом случае сопровождается «проскальзыванием» газа и уменьшает эффективность процесса. При эксплуатации плунжера «проскальзывание» меньше, и соответственно, эффективность выше. Единственная сложность в том, что его возможно применять только на тех скважинах, где внутренние диаметры труб и ствола фонтанной арматуры одного размера, без расширений и сужений.

Николай СВЕТЦОВ
Фото Леонида МАРИНИНА



Борьба с обводнением скважины идет успешно

ПРИЗНАНИЕ

НАГРАДА — ЗА МНОГОЛЕТНИЙ ТРУД

1 декабря 2012 года Президент РФ Владимир Путин подписал указ о присвоении оренбуржцам почетных званий.

Среди награжденных — директор ООО «Оренбурггазпромтранс» (дочернего общества ООО «Газпром добыча Оренбург») Виктор Погорелов. Ему за заслуги в области транспорта и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный работник транспорта Российской Федерации».

ДРАГОЦЕННАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

«ФАКЕЛ ГАЗПРОМА» ЗАВОЕВАЛ СУПЕРКУБОК ЕВРОПЫ В ТУРНИРЕ ЧЕТЫРЕХ СИЛЬНЕЙШИХ КОМАНД МИРА

стр. 1 <<<

Мировой финансовый кризис отсрочил ввод объекта на полтора года, но чем больше трудностей преодолено, тем значительнее итог. «Я долго мечтал о том, чтобы в нашем городе появилось место, где были бы все условия для развития настольного тенниса, — поделился радостью генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург», президент клуба «Факел Газпрома» Сергей Иванов. — Мы построили комплекс, в котором будут тренироваться мастера ракетки, и дети, увлеченные спортом, и люди с ограниченными возможностями».

Президент Европейского союза настольного тенниса (ЕТТУ) Стефано Бози восхищен: «Центр уникален, подобного ему нет в Европе. Он истинный бриллиант нашего вида спорта!»

Для многих оренбуржцев место на пересечении улиц Харьковской и Ленинградской было известно как пустырь с близлежащей лесополосой из старых карагачей. Появившийся «бриллиант» получит достойное обрамление: уже сегодня возле комплекса посажено 60 елочек, а в следующем году газовой совместности с мэрией займется благоустройством территории: она станет парком.

В ходе презентации Сергей Иванов и вице-президент клуба «Факел Газпрома» Виктор Андреев рассказали многочисленным гостям — первым лицам Оренбургской области и города Оренбурга, руководителям ЕТТУ и Федерации настольного тенниса России, ветеранам этого вида спорта — о комплексе. В нем на площади около 5 тысяч квадратных метров расположены большой и малый игровые залы, восстановительный центр, тренажерный зал и зал для конференций. Центр рассчитан на 36 теннисных столов. Ежедневно с 8 до 22 часов его двери будут открыты для тысячи взрослых и юных любителей спорта, в том числе для людей с ограниченными возможностями. В здании есть пандусы, лифты, специальные раздевалки и душевые.

В большом спортивном зале уложено специальное покрытие: дубовый паркет с резиновым амортизатором, чтобы ноги спортсменов не уставали от длительных тренировок. В ближайшее время ожидается поставка оборудования, а также подарка от ЕТТУ — специализированного покрытия, лучшего в мире. Здесь предусмотрены стационарные места для зрителей и мобильные трибуны на 700 мест. С детьми будут заниматься квалифицированные тренеры.

Появление Центра настольного тенниса позволяет проводить в Оренбурге соревнования сильнейших теннисистов мира под эгидой ЕТТУ. В перспективе он станет всероссийским центром олимпийской подготовки, в том числе спортсменов-паралимпийцев.

«В Оренбуржье к настольному теннису особое отношение. Он является базовым видом спорта в нашем регионе, — отметил губернатор — председатель Правительства Оренбургской области Юрий Берг. — Этот комплекс — замечательный подарок, за который я искренне благодарен газавикам».



В Оренбурге созданы все условия для подготовки олимпийских чемпионов



Спортивные победы во имя России



Владимир Самсонов: «Поддержка болельщиков для нас очень важна»



Дмитрий Овчаров не проиграл ни одного сета



Алексей Смирнов. Игроки клуба — кумиры оренбургских ребят



Вперед, Россия! Вперед, «Газпром»!

ЗОЛОТОЙ СУПЕРКУБОК

14 и 15 декабря в Оренбурге состоялся турнир «2012 Gazprom European Super Cup». Суперкубок Европы проводился на клубном уровне впервые. Под патронажем ОАО «Газпром» впервые в истории европейского настольного тенниса был определен сильнейший клуб мира.

Европу представляли три лучших команды континента: «Факел Газпрома» (Россия, Оренбург), «УГМК» (Россия, Екатеринбург) и «Боруссия Дюссельдорф» (Германия). От Азии выступил корейский клуб «Самсунг Лайф Иншуренс».

Приезд в составе «Боруссии» пятой ракетки мирового рейтинга Тимо Болла, по мнению многих, автоматически выводил немецкий клуб в число финалистов. Дружина «УГМК», лишившись важных «козырей» — датчанина Майкла Мейза и россиянина Александра Шибаева (оба восстанавливаются после травм), по словам тренера екатеринбуржцев Татьяны Кутергиной, выступила в «облегченном» составе. Ее боевой дух в первом полуфинале перевесил амбиции соперников из Германии, мечтавших о шестидесятом трофее в истории своего клуба.

В итоге «Факел Газпрома», победивший во втором полуфинале южнокорейскую команду, получил очередное «дежавю»: четвертую за год встречу в финале различных соревнований со своими оппонентами со Среднего Урала (в чемпионате России, в розыгрыше Кубка страны, в Лиге европейских чемпионов).

В решающем матче игроки «Факела Газпрома» Владимир Самсонов и Дмитрий Овчаров по очереди выиграли у китайских легионеров «УГМК» Тана Руйву и Хоу Инчао. Алексей Смирнов принес оренбуржцам победное очко, разобравшись с Григорием Власовым. Золотые медали и Суперкубок достался газавикам, серебро — «УГМК», бронза — «Боруссии Дюссельдорф». Команда из Южной Кореи получила памятные подарки, меньшую часть призового фонда и огромное количество впечатлений. Оказывается, в Оренбурге настольный теннис не менее популярен, чем в Азии.

«Мы стали свидетелями поединков высочайшего уровня, — подчеркнул президент ЕТТУ Стефано Бози. — Не удивлен, что в финале вновь лучшим оказался клуб «Факел Газпрома». Компания «Газпром» оказывает колоссальную поддержку развитию этого вида спорта в Оренбургской области».

Президент клуба «Факел Газпрома» генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов признался, что «очень доволен игрой наших теннисистов. Нынешняя победа была легкой лишь на первый взгляд. Всего несколько ошибок в решающие минуты матча могли полностью изменить судьбу всего противостояния».

На трибуне болел за сына и его клуб чемпион СССР Михаил Овчаров (живет в Германии). Он скрывал волнение во время поединка, но не прятал радости в миг победы, ведь успех детей умножает заслуги отцов.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА
и Евгения БУЛГАКОВА

НОВЫЙ ГОД К НАМ ИДЕТ

28 декабря при поддержке предприятий некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» в сквере у Дома Советов состоится открытие центральной городской елки.



Центральная елка – главное новогоднее украшение города

Основные новогодние мероприятия, организованные газовиками для жителей Оренбуржья, начнутся уже 20 декабря с вручения юным оренбуржцам новогодних подарков. 13 500 наборов сладостей и игрушек приготовлены для воспитанников детских образовательных и интернатных учреждений, детей из малообеспеченных семей.

Начало открытиям ледово-елочных городков положат новогодние праздники в поселке Ростоши, в селах Павловка и 9-е Января. Они соответственно пройдут 21, 22 и 23 декабря. Новогодняя елка у ДКиС «Газовик» будет торжественно открыта 26 декабря. Кроме того, газовики установят елки на территориях школ № 17, 47, 57, на детской игровой площадке на улице Всесоюзной и площадке на улице Центральной,

зальют в Оренбурге и пригородах 7 хоккейных коробок.

По традиции в дни зимних каникул ребят на отдых ждет санаторно-оздоровительный лагерь круглогодичного действия «Самородово». 27 декабря состоится заезд «Мать и дитя» в санаторий «Озон». Детские новогодние и рождественские утренники будут про-

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

В целом на организацию празднования Нового года Общество направило более 17 млн рублей.

ИСТОРИЯ НАШЕГО ОТЕЧЕСТВА

НЕБО НЕ УПАЛО — ПАЛ ИЗМАИЛ

22 декабря 1790 года русская армия под командованием Александра Суворова штурмом взяла турецкую крепость Измаил, запиравшую устье Дуная.

Крепость считалась неприступной. Ее гарнизон превышал числом осаждавшую ее русскую армию, которую Суворов принял за неделю до штурма. На предъявленный им ультиматум турки гордо ответили: «Скорее Дунай остановится в своем течении и небо упадет на землю, чем сдастся Измаил».

Внезапная ночная атака с моря и суши увенчалась успехом к 4 часам дня. Турки потеряли 26 тысяч человек убитыми и 9 тысяч пленными, тогда как с атакующей стороны пали 1800 человек, а 2400 — были ранены.

Крепость в русско-турецких войнах играла важную роль: она не только серьезно препятствовала освобождению Добруджи русскими войсками, но вместе с тем являлась прекрасным убежищем для остатков султанской армии, бежавших из разгромленных русскими войсками крепостей Аккерман, Бендеры и Хотин.

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

ВЫПЛАТЫ НАЧАЛИСЬ

Негосударственный пенсионный фонд «ГАЗФОНД» начал выплачивать накопительную часть трудовой пенсии в рамках обязательного пенсионного страхования. С 1 июля 2012 года в Фонд уже обратилось более 2000 граждан.

Накопительная часть трудовой пенсии по старости формируется у граждан 1967 года рождения и моложе. Но первоначально в накопительной системе участвовали мужчины моложе 1953 года рождения и женщины моложе 1957 года рождения. Это граждане, за которых работодатель перечислял в период с 2002 по 2004 год 2% на накопительную часть трудовой пенсии (так называемые «двухпроцентники»). В 2005 году эта категория людей была исключена из накопительной пенсионной системы в связи с изменением пенсионного законодательства. Именно эти граждане в первую очередь будут получать пенсионные выплаты.

Застрахованному лицу нужно обратиться в НПФ «ГАЗФОНД» с письменным заявлением, форму которого можно найти на сайте Фонда www.gazfond.ru. Там же указан перечень документов, необходимых для назначения выплат, и порядок их предоставления.

Закон предусматривает четыре вида выплат.

Единовременная выплата осуществляется застрахованным лицам, размер накопительной части трудовой пенсии по старости которых составит 5 процентов и менее по отношению к размеру трудовой пенсии по старости (включая страховую и накопительную части), рассчитанному на дату назначения накопительной части трудовой пенсии по старости, в том числе досрочной.

Срочная пенсионная выплата осуществляется застрахованным лицам, которые направили на накопительную часть трудовой пенсии средства материнского (семейного) капитала или участвуют в госу-

дарственной программе софинансирования пенсионных накоплений.

Срок получения таких выплат определяет сам гражданин, но он не может быть меньше 10 лет со дня ее назначения.

Пожизненная выплата накопительной части трудовой пенсии осуществляется бессрочно, в основном застрахованным лицам 1967 года рождения и моложе, при достижении пенсионного возраста.

Выплата средств пенсионных накоплений правопреемникам.

При единовременной выплате застрахованному лицу выплачивается сумма пенсионных накоплений в размере, учтенном на его пенсионном счете на момент назначения накопительной части трудовой пенсии. У застрахованных лиц до 1967 г. р. средства пенсионных накоплений формировались только три года — с 2002-го по 2004-й, поэтому суммы выплат небольшие — от 5 до 15 тысяч рублей.

При срочной пенсионной выплате сумма будет зависеть от срока выплат, указанного застрахованным лицом в заявлении. Если будет указано, к примеру, 10 лет — сумма накоплений поделит на 120 месяцев, это и будет ежемесячная выплата.

Для граждан, которые выберут пожизненную выплату, размер накопительной части трудовой пенсии будет зависеть от actuarной нормы дожития, определяемого законодательством. Например, в 2012 году этот показатель равен 18 годам, или 216 периодов выплаты. Чтобы рассчитать размер ежемесячной выплаты, необходимо общую сумму средств пенсионных накоплений, учтенных на пенсионном счете, разделить на ожидаемый период выплаты.

Пенсионные выплаты ежегодно, с 1 августа, будут корректироваться исходя из суммы полученного по итогам финансового года инвестиционного дохода или вновь поступивших средств пенсионных накоплений. Расходы на выплаты накопительной части трудовой пенсии НПФ «ГАЗФОНД» берет на себя.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

СОЦИАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НА ВЫСОТЕ

На заседании Оренбургской областной трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений прошла церемония награждения победителей регионального этапа Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

Среди лучших были названы ООО «Газпром добыча Оренбург», его дочерние общества —

ЗАО «Автоколонна № 1825» и ООО «Волго-Уральский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа».

Обществу были присуждены первые места в номинациях «За формирование здорового образа жизни», «За развитие социально-го партнерства», «За развитие кадрового потенциала» и «За сокращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости». По всем четырем позициям ООО «Газпром добыча Оренбург» номинировано на федеральный этап конкурса.



Уважаемые клиенты!
с 12 декабря 2012 г. по 28 февраля 2013 г. Газпромбанк предлагает новый вклад «Газпромбанк – Рождественский» в российских рублях на срок 367 дней

Условия вклада:

- Вклад пополняемый, минимальная сумма дополнительного взноса не ограничена. Прием дополнительных взносов осуществляется в течение 180 календарных дней с даты открытия счета по вкладу (включительно).
- Начисление процентов на сумму вклада и дополнительных взносов по ставке вклада.
- Проценты начисляются и выплачиваются ежеквартально путем перевода на банковский счет/иной счет по вкладу или на счет для расчетов с использованием банковской карты, открытый в ГПБ (ОАО) на имя вкладчика.
- При досрочном востребовании вклада проценты на сумму вклада и дополнительных взносов начисляются по ставке «До востребования» со дня последней выплаты процентов. Ранее выплаченные проценты не пересчитываются.

Российские рубли:

| Сумма вклада | Процентная ставка (% годовых) 367 дней |
|-------------------------|--|
| 5 000,00 – 299 999,99 | 8,25 |
| 300 000,00 – 999 999,99 | 8,50 |
| От 1 000 000,00 | 8,75 |

Вклад принимается в дополнительных офисах филиала по адресам:

- г. Оренбург, ул. Терешковой, 144, тел. 73-21-70;
- г. Оренбург, ул. Чкалова, 70/2, тел. 31-03-00;
- г. Оренбург, Газоперерабатывающий завод, тел. 73-53-92;
- г. Оренбург, п. Ростоши, ул. Газпромская, 65, тел. 73-69-90;
- г. Новотроицк, ул. Советская, 93а, тел. (8-276) 39-906.

«Газпромбанк» (Открытое акционерное общество), генеральная лицензия Банка России № 354