

АУДИТОРЫ ИЗБРАНЫ



Совет директоров ОАО «Газпром» сформировал комитет по аудиту. Председателем комитета избран Валерий Мусин, членами комитета — Фарит Газизуллин и Михаил Середа.

Совет директоров также утвердил размер вознаграждения аудиторской организации за аудит бухгалтерской отчетности ОАО «Газпром» за 2012 год.

ВЗАИМОПОНИМАНИЕ ДОСТИГНУТО



Состоялась рабочая встреча президента Вьетнама Чыонг Тан Шанга и заместителя председателя Правления ОАО «Газпром» Виталия Маркелова. В ходе переговоров подписан Меморандум о взаимопонимании в отношении сотрудничества в сфере поставок СПГ между компанией Gazprom Marketing and Trading Singapore и вьетнамской акционерной корпорацией Petrovietnam Gas.

КАНИКУЛЫ С ПОЛЬЗОЙ



Свыше 66 миллионов рублей направило ООО «Газпром добыча Оренбург» в 2012 году на отдых и оздоровление детей. Для них в этом году открыли двери оздоровительные лагеря «Самородово», «Дюна» (Анапа), «Газовик», палаточные лагеря «Самородово» и «Прометей», спортивная площадка «Олимпиаец». В течение года в детских здравницах Общества побывают около 6 тысяч мальчишек и девчонок.

ОТЛИЧНИКИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ



27 июля временно исполняющий обязанности генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Мокшаев вручил награды работникам Общества, отличившимся в проведении учений по гражданской обороне и городских соревнованиях санитарных дружин.

За большой личный вклад и активное участие в проведении командно-штабного учения по ликвидации аварийного разлива газового конденсата благодарственные письма ОАО «Газпром» вручены работникам ООО «Газпром добыча Оренбург» — Петру Овчинникову, Владимиру Быстрых, Константину Ермолаеву, Андрею Бауэру, Сергею Зиборову, Владимиру Уткину, Сергею Степанову, Константину Зубцову, Владимиру Мукасееву, Олегу Шукину, Александру Бунину, Владимиру Николаенко, Денису Федосову, Дмитрию Пряшину и Виктору Судоргину.

Представители контролирующих и надзорных органов, органов исполнительной власти Оренбургской области высоко оценили готовность Общества к ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливом нефтепродуктов, по итогам комплексного учения по ликвидации аварии на переходе конденсатопровода Оренбург — Салават — Уфа через реку Салмыш. Мероприятие прошло 21 февраля текущего года в суровых погодных условиях — при температуре воздуха ниже минус 20 градусов и сильном ветре. Данное учение проводилось в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации с целью отработки вопросов взаимодействия и оценки готовности сил по ликвидации аварийных разливов.

По итогам городского командно-штабного учения, которое прошло 23–25 мая текущего года в Оренбурге, объявлена благодарность ООО «Газпром добыча Оренбург» работникам Общества — Юрию Трифонову, Максиму Малюге, Александру Мельникову, Александру Журе, Виктору Жабину.

Сводная санитарная дружина Общества, в состав которой вошли данные работники, приняла участие в соревнованиях санитарных постов и санитарных дружин гражданской обороны и завоевала первое место.

КОРОТКО

МИРОВОЙ ЛИДЕР

«Газпром» признан самой прибыльной компанией мира. По итогам работы в 2011 году он занял первое место по размерам полученной прибыли в глобальном списке американского журнала «Форбс». Ни одна компания мира не смогла в минувшем году сработать со столь высокой эффективностью.

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

ПО ЗАМКНУТОМУ КРУГУ



Здесь все работы выполняются вручную

Установка регенерации метанола на УКПГ-3 зимой полностью обеспечивает добычу газа и конденсата на всех 112 скважинах промысла, а летом — всего 25 процентов приходится докупать. Это позволяет экономить до 2,5 миллиона рублей в месяц.

Вести добычу углеводородов в современных условиях без использования метанола невозможно: влага, поступающая вместе с газом, оседает на внутренних поверхностях труб и запорной арматуры. Если учесть, что температура сырого

газа ниже нуля, влага замерзает. В результате выходит из строя оборудование. Чтобы этого не происходило, в устье каждой скважины подается метанол. Он, кстати, точно так же успешно борется с обледенением и в авиации.

Каждая колонна регенерации метанола, как ракета на пусковой площадке, — сигара полтора метра диаметром и высотой с 12-этажный дом. Каждый год установка останавливается на профилактический ремонт.

На этот раз установка регенерации остановлена в первый день лета. А выйдет на технологический режим лишь 30 сентября. Срок достаточно солидный. Но иначе ни-

как: здесь не поможет ни грузоподъемная техника, ни средства малой механизации. Все работы выполняются вручную. И уже не первый год подряд без привлечения подрядных организаций, своими силами.

Внутри каждой колонны регенерации установлены 40 «тарелок» — круглых решеток из нержавеющей стали. Чтобы снять одну такую конструкцию, оператору необходимо надеть защитный костюм с дыхательным аппаратом и через небольшой лючок, который снизу кажется не больше окошка в скворечнике, влезть внутрь колонны и открутить несколько болтов. Такую нехитрую операцию выполняют три человека.

>>> стр. 2

ПЛЯШЕМ ОТ ПЕЧКИ

Без малого 40 лет отработали на установке доочистки отходящих газов У-07-08 второго цеха газоперерабатывающего завода две печи дожига. Превращая при температуре более 500 градусов опасный сероводород в более безопасное соединение – сернистый ангидрид, все эти годы они решали проблемы экологии.

В июле установка встала на капитальный ремонт. А он в этом году здесь особый. Наряду с ежегодными задачами по приведению в порядок технологических трубопроводов, диагностикой аппаратов и оборудования, ревизией запорной арматуры предстояло полностью демонтировать старые печи дожига, которые ежедневно сжигали до 127 тысяч кубических метров технического газа. А также смонтировать и запустить современные печи. Особая задача также – пересыпка и замена сотен тонн катализатора.

Установка остановилась на ремонт уже после того, как второй цех первым на заводе прошел через полную пятидневную остановку.

«А вот и наша новая печка, – машет рукой в сторону железной машины начальник установки У-07-08 Станислав Мирошниченко. Это его первый ремонт в новой должности, до назначения он работал машинистом установки. – Если печь будет работать нормально, выбросы у нас будут минимальные. Печь прошла режимную наладку. И вполне готова к работе».

Старая печь морально устарела и изно-

силась. Ее демонтировали и убрали. Новая позволяет пропустить через себя большее количество отходящих газов. «Такие производственные паузы позволяют целый год работать надежно, – говорит начальник цеха №2 Сергей Барыльченко. – Основная продукция нашей очереди – очищенный и осушенный природный газ, газовая сера, стабильный конденсат. После доочистки газа от меркаптанов на цеолитных установках товарный газ подается на гелиевый завод для получения таких продуктов, как гелий, этан, сжиженный газ. Ну а эта установка значительно снижает воздействие производства на экологию».



Новая печь прошла режимную наладку

Остается сказать, что новая печь дожига, первая из двух запланированных к замене на газоперерабатывающем заводе, имеет производительность почти в полтора раза больше прежней – 188 тысяч кубических метров технологического газа в час. А на объединенной установке У-07-08 уже приступили к демонтажу второй печи дожига. В этот раз на планово-предупредительный ремонт здесь отведено 88 суток. На технологический режим установка выйдет в начале октября.

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

стр. 1 <<<

ПО ЗАМКНУТОМУ КРУГУ

Один работает в самом агрегате, двое его страхуют. Затем «тарелку» при помощи каната опускают вниз. А здесь скребками ее до блеска очищают от солевых отложений и ржавчины. С каждой решетки по несколько килограммов. Затем очищенную решетку снова поднимают вверх. Кто-то подсчитал, что за время профилактического ремонта лишь на одной колонне работники установки на руках переносят больше двух тонн металла.

– Метанол нам необходим. За сутки только на скважинах нашей оперативно-производственной службы используется до 12 кубических метров этого химиката, –

рассказывает начальник ОПС-3 Александр Маткин. – Летом 9 из них – восстановленный метанол, а зимой, когда нормы его потребления увеличиваются, мы полностью обеспечиваем наши потребности. Мы регенерируем метанол из метанольно-водяной жидкости, которая к нам поступает с наших скважин и соседних промыслов. Ежемесячно благодаря этому мы экономим до 2,5 миллиона рублей. Конечно, для работы установки требуется пар, электроэнергия. Необходимо проводить плановый ремонт оборудования. Но все же процесс регенерации метанола рентабелен.

Для проведения ремонтных работ вну-

три колонн регенерации надо обладать богатырским здоровьем. Ведь вес защитного снаряжения и дыхательного аппарата превышает 20 килограммов. Работать приходится в тесном пространстве, а температура раскаленного на солнце металла превышает 60 градусов. Но здесь действует принцип десантников: «кто, если не мы?».

Метанол на УКПГ-3 движется по технологическим процессам, как по замкнутому кругу: емкость – скважина – установка регенерации – емкость...

Дмитрий АЛЬТОВ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ЭКОНОМИЯ – КАЖДЫЙ ЧАС

Газоперерабатывающий и гелиевый заводы являются энергоемким производством. Объем потребляемой ими электроэнергии в разы превышает энергопотребление Оренбурга. За первое полугодие заводы израсходовали свыше 970 миллионов киловатт-часов электричества.

Потребление электроэнергии заводами составляет около 90 процентов всего объема ООО «Газпром добыча Оренбург». С 2008 года она приобретает на оптовом рынке в соответствии с почасовым планированием, что позволяет более планомерно расходовать электроэнергию и экономить средства на ее покупку, ведь ее недобор или перебор более чем на 0,1 процента ведет к удорожанию.

Всего на приобретение электроэнергии для нужд газоперерабатывающего и гелиевого заводов за первое полугодие Обществом направлено около 2,4 миллиарда рублей.

ПРОФЕССИОНАЛЫ

СПАСАТЕЛИ ПОДТВЕРДИЛИ СТАТУС

Завершилась аттестация спасателей, которая проходила на базе Каргалинского военизированного отряда ООО «Газпром добыча Оренбург». 27 человек – респираторщики и специалисты военизированной части – успешно подтвердили свой статус «спасатель».

Каждому из них было необходимо ответить на 6 вопросов по промышленной и экологической безопасности, принципу работы дыхательных аппаратов, оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях, по работе с нормативными документами. Межведомственная комиссия, состоящая из специалистов Общества, Главного управления МЧС по Оренбургской области, Ростехнадзора, заключила, что аттестуемые доказали свой профессионализм и готовность к выполнению самых сложных задач.

ЭСТЕТИКА ПРОИЗВОДСТВА

ЗА КРАСОТУ ТРУДА

В управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов ООО «Газпром добыча Оренбург» завершился курс на лучшее подразделение по эстетическому состоянию. В нем приняли участие все подразделения управления и ряд производственных служб.

В состав комиссии, которую возглавил главный инженер управления Андрей Бауэр, вошли пять представителей администрации УЭСП. Члены комиссии оценивали социально-бытовые условия, условия труда работников, а также эстетическое состояние производственных объектов, чистоту, порядок на рабочих местах и пр.

Победителем стало Абдулинское линейно-производственное управление, показавшее наилучшие результаты по всем критериям.

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

ИННОВАЦИИ В РАЗВИТИИ

Совет директоров ОАО «Газпром» утвердил отчет за 2011 год о ходе реализации Программы инновационного развития компании до 2020 года.

На заседании было отмечено, что в минувшем году затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) в Группе «Газпром» составили 7,9 млрд руб., что на 12% больше, чем в 2010 году.

В рамках Программы выполнялись НИОКР, направленные на реализацию технологических приоритетов компании. В частности, разрабатывалась эффективная система автоматизации газовых промыслов на принципах малолюдных технологий. Проводились работы по созданию технологий и технологического оборудования для обустройства месторождений углеводородов в районах вечной мерзлоты и на континентальном шельфе. Продолжалось совершенствование Системы управления техническим состоянием и целостностью линейной части магистральных газопроводов Единой системы газоснабжения.

В 2011 году осуществлялось научно-техническое сотрудничество с 11 ведущими зарубежными компаниями энергетического сектора. В частности, по технологии «Газпрома» совместно с Verbundnetz Gas AG была создана и запущена в эксплуатацию эжекторная установка на ПХГ «Бернбург» в Германии. «Газпром» и компания Gasunie разработали информационно-аналитическую систему, которая обеспечивает эффективное взаимодействие европейских диспетчерских центров в условиях рыночной торговли газом. Система получила одобрение Газового центра ЕЭК ООН.

При участии ОАО «Роснано» продолжалось активное взаимодействие с российским малым и средним бизнесом, занимающимся инновационными технологиями. В компании была утверждена «Программа стимулирования спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую продукцию в газовой отрасли». В соответствии с программой проводятся оценка соответствия инновационной продукции корпоративным требованиям и разработка нормативной документации для использования данной продукции в производственной деятельности Группы «Газпром».

В рамках подготовки и повышения квалификации специалистов Группы развивалось сотрудничество с российскими вузами.

Компания также проводила работу в области совершенствования Системы стандартизации. В 2011 году было разработано и утверждено 136 документов Системы, из них 80 документов касаются инновационной продукции, технологий и услуг в национальной области.

Кроме того, «Газпром» продолжил работу по совершенствованию системы управления интеллектуальной собственностью.

Программа инновационного развития ОАО «Газпром» до 2020 года утверждена советом директоров компании в июне 2011 года. Основная цель Программы – постоянное повышение технологического уровня «Газпрома» для поддержания позиций технологического лидера в мировом энергетическом бизнесе. Программа предусматривает активное сотрудничество с корпоративными и сторонними научными организациями в рамках проведения НИОКР, высшими учебными заведениями по организации совместных исследований и подготовке кадров.

ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ

КАЖДОМУ — «ЗДОРОВОЕ» МЕСТО

1899 рабочих мест ООО «Газпром добыча Оренбург» в 2012 году пройдут аттестацию на соответствие требованиям безопасности.

Аттестация рабочих мест по условиям труда проводится в соответствии с «Порядком проведения аттестации рабочих мест по условиям труда», утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 26 апреля 2011 года.

В настоящее время в подразделениях Общества ведутся соответствующие измерения, оформление результатов, согласование карт.

НОВОЕ — ПО ЗАКОНУ

В Российской Федерации вносятся существенные изменения в законодательство в сфере охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды. Данные новшества коснутся и ООО «Газпром добыча Оренбург».

В частности, вступило в силу «Положение о режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях». В связи с этим Приуральское управление Ростехнадзора по Оренбургской области назначило должностных лиц, которые отныне будут осуществлять государственный контроль на объектах Общества.

Введены в действие Правила противопожарного режима, которые предъявляют новые требования к оформлению организационно-распорядительной документации.

В Минздравсоцразвития России подготовлено Положение о системе управления профессиональными рисками. Данный документ в числе первоочередных задач предусматривает обучение и подготовку персонала.

БЕЗОПАСНОСТЬ

«СТАРИКАМ» — ПОЧЕТ, МОЛОДЫМ — ДОРОГУ!

27 июля состоялось совещание ООО «Газпром добыча Оренбург» о состоянии безопасности дорожного движения. Это особенно важно, если учесть, что в Обществе и дочерних транспортных предприятиях находится в эксплуатации почти 1600 автомобилей, автобусов и специальной техники. Свыше 90 % внутренних перевозок в ООО «Газпром добыча Оренбург» приходится на автомобильный транспорт.

В Обществе вопрос обеспечения безопасности на дорогах стоит жестко. Для этого в Обществе разработан комплекс мероприятий, в числе которых подготовка водителей по программе технического минимума, оснащение автомобилей системами спутникового мониторинга, регулярные проверки технического состояния транспортных средств, ежедневное медицинское освидетельствование и многое другое.

Говорят, труд сделал из обезьяны человека. Только та обезьяна вряд ли понимала, что, став человеком, она своим трудом во многом осложнит жизнь. С развитием производства, научно-технической мысли возросла потенциальная опасность для жизни и здоровья человека. Поэтому в современном обществе и существует такое понятие, как охрана труда. ООО «Газпром добыча Оренбург» — мощное и сложное производство, поэтому каждое действие персонала должно соответствовать нормам безопасности. А их несоблюдение может привести к серьезным последствиям. Поэтому охрана труда, промышленная безопасность и охрана окружающей среды являются одними из главных приоритетов в деятельности Общества. Итоги работы Общества за первое полугодие 2012 года по этим направлениям были подведены 27 июля. Совещание, которое прошло на базе газопромыслового управления, провел главный инженер — заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Мокшаев. В целом работа Общества по охране труда, промышленной безопасности и окружающей среды признана удовлетворительной.



Идет совещание

ПРОВЕРЕНО НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Летний зной и неблагоприятная экологическая обстановка на территории Оренбургской области стали причиной проведения на объектах Общества внеочередных обследований технического состояния технологического оборудования и трубопроводов.

Оборудование проверяется на наличие утечек сырья и продукции через резьбовые, фланцевые соединения и сальниковые уплотнения. Все выявленные микроутечки устранены. Проверялись противопожарное водоснабжение, разрывы и т.д.

ЗА ЧИСТОТУ ДЫХАНИЯ

Производственные объекты ООО «Газпром добыча Оренбург» в первом полугодии текущего года не являлись источниками загрязнения воздуха.

Это подтверждают результаты проверок по каждой из поступивших в производственно-диспетчерскую службу предприятия жалоб от населения. Всего с начала года в ПДС Общества поступило 22 жалобы на запах газа. Силами Общества установлены источники загрязнения воздуха, которые не связаны с объектами ООО «Газпром добыча Оренбург».

БЕЗ АВАРИЙ

В течение первого полугодия на объектах Общества аварий и пожаров не допущено, криминальных врезок в трубопроводы не зафиксировано.

Но расслабляться не стоит. Только путем строгого соблюдения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды при эксплуатации объектов возможно снизить количество инцидентов в Обществе, обеспечить благоприятную экологическую обстановку.

В течение первого полугодия на объектах ООО «Газпром добыча Оренбург» проводились государственные и ведомственные проверки, которые не повлекли за собой приостановок и запрещений на ведение работ. Штрафы на Общество не налагались.

СЛУЧАЙ НЕ ПО СЛУЧАЙНОСТИ

В первом полугодии текущего года в ООО «Газпром добыча Оренбург» допущен один несчастный случай — на УКПГ № 9 газопромыслового управления.

В апреле оператор по добыче нефти и газа Г. зачищал шпильку ручной пневматической шлифовальной радиальной машинкой. При этом с нарушением использовал специальные средства защиты, выданные мастером. Поднял во время работы защитный щиток, от каршетки отлетела проволока и попала прямо ему в глаз. В результате Г. получил тяжелую травму. За данное нарушение оператору снижен разряд и организована внеочередная проверка знаний правил охраны труда.

Кстати, в первом квартале текущего года в дочерних обществах и организациях ОАО «Газпром» наблюдается уменьшение количества пострадавших при несчастных случаях на 12,5 процента, количество погибших снизилось на 80 процентов (до 1 человека) по сравнению с первым кварталом 2011 года.

КОНКУРС



МОЯ РОССИЯ



Гусар. Элина САГИТОВА, 11 лет



Мы — победители. Софья БУЯНОВА, 8 лет

Дмитрий АЛЬТОВ

НАШЕ ЛЕТО СОЛНЫШКОМ СОГРЕТО!

На берегу реки Сакмары в красивой зеленой роще «вырос» целый палаточный городок — лагерь «Прометей». Сюда съехались 89 юных любителей экзотических условий, которые предпочитают уютные палатки большому многоэтажному корпусам.

Находиться на свежем воздухе днем и ночью, чувствовать себя настоящими туристами, жить в окружении деревьев, беседок — вот что действительно любят и ценят дети. Четвертая смена лагеря называлась «Время молодых». Организаторы большое внимание уделяли творчеству ребят, развитию их талантов. Мальчишки и девчонки участвовали в дефиле костюмов, сделанных своими руками, презентации современной молодежной музыки, изучали различные субкультуры. Ребятам особенно понравились конкурсы «Мистер и Мисс Прометей», танцевальный фестиваль, общелагерные мероприятия на сцене. Здесь детишки смогли показать свою артистичность, активность, открытость.

Антон Дудко, приехавший в лагерь уже в восьмой раз, стал победителем конкурса «Мистер Прометей». Он смог покорить зрителей и жюри танцем и песней собственного сочинения. «Меня притягивает окружающий мир, обстановка, я привык к этому месту, нашел друзей, — говорит Антон. — Среди них много ребят, которые не раз бывали здесь. До сих пор общаемся, встреча-



Лето — долгожданный праздник детворы



Сплав по реке

емся. А еще есть возможность заниматься творчеством и спортом».

Атмосфера палаточного лагеря сближает, и уже через неделю пребывания все здесь становятся лучшими друзьями. Маленькие хоккеисты из СК «Юбилейный» здесь отдыхают третий год подряд. Каждый день они тренируются (для этого в лагере есть спортивные площадки), отдыхают, участвуют в развлечениях.

Большое внимание в лагере уделяется оздоровлению. Поэтому обязательна для всех лечебная физкультура. Медики индивидуально подбирают для каждого ребенка медицинские процедуры — массаж, спелеошахты, кислородный коктейль, ингаляции и многое другое. «Практически все дети за время отдыха в лагере укрепляют свое здоровье, более 30 процентов из них получают индивидуальное лечение», — подчеркивает Наталья Чехонадская, главный врач санатория-профилактория «Озон». Вчера, 1 августа, четвертая смена «Прометей» завершилась, и ребята вернулись домой.

Палаточный городок раскинулся и в лагере «Самородово» — для детей 14–16 лет. Ребята с удовольствием отдыхают, совершают туристические походы с полосой препятствий, преодолевают болота, маятник, подвесную переправу...

Для ООО «Газпром добыча Оренбург» укрепление здоровья детей и организация их отдыха являются важными направлениями деятельности.

Алиса ИЛЬИНА

Фото Евгения БУЛГАКОВА

ИСТОРИЯ НАШЕГО ОТЕЧЕСТВА

МОЛОДЫЕ ГЕРОИ

25 мая 1942 года на Соловках была образована школа юнг морского флота. Из подростков 15–16 лет в стенах монастыря готовились боцманы, рулевые, радисты, электрики и мотористы. После окончания школы предполагалось, что выпускники будут принимать участие в военных действиях.

На каждого юнгу выделялось денежное пособие в размере 8 руб. 50 коп. в месяц, но все деньги шли в фонд обороны. Пища бы-

ла скудна, жить приходилось в землянках, но даже в таких условиях продолжалась военная подготовка ребят.

За весь период существования школы было три выпуска, через нее прошли 4111 учеников. Многие из них трагически погибли во время Великой Отечественной войны. Пятеро юнг за проявленный героизм в бою получили звание Героя Советского Союза. Через соловецкую школу юнг прошли и многие знаменитости. Выпускниками школы были народный артист СССР Борис Штоколов и писатель Валентин Пикуль.

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

ПОСЛЕДНИЙ ГОД НА РАЗДУМЬЯ

С 1 января 2009 года россияне получили возможность увеличить размер своей будущей пенсии. Речь идет о действии Программы государственного софинансирования пенсии. Ее смысл прост — в течение календарного года вы вносите средства в размере от 2 до 12 тыс. рублей в свою накопительную часть пенсии, а государство удваивает эти деньги.

Если вы вступите в Программу через один из негосударственных пенсионных фондов (НПФ), к удвоенной государством сумме взносов прибавится инвестиционный доход, полученный НПФ от инвестирования этих средств. Негосударственные пенсионные фонды могут выплачивать пенсии точно так же, как и ПФР. Однако доходность от инвестирования средств пенсионных накоплений у НПФ заметно выше, чем у государственной управляющей компании. Например, средняя доходность от инвестирования средств пенсионных накоплений за 2005–2011 годы в НПФ «ГАЗФОНД» превысила уровень доходности государственной управляющей компании на 3,9% годовых.

А после принятия в конце прошлого года Федерального закона от 30.11.11 г. № 360-ФЗ «О порядке финансирования выплат за счет средств пенсионных накоплений» (Выплатной закон) участие в Программе стало еще более выгодным.

Во-первых, участники Программы могут воспользоваться правом на срочную выплату пенсий. Оно предполагает, что пенсионные накопления выплачиваются в течение определенного количества лет по выбору пенсионера, при этом минимальный срок выплат составляет 10 лет. Существенные ежемесячные выплаты позволяют сразу после выхода на пенсию продолжать вести привычный активный образ жизни.

Во-вторых, в отношении участников Программы действует норма Выплатного закона, в соответствии с которой в случае смерти застрахованного лица, в том числе и после назначения ему срочной пенсионной выплаты, средства пенсионных накоплений или остаток средств пенсионных накоплений в установленном порядке выплачиваются его наследникам.

Программа не имеет возрастных ограничений, в ней могут участвовать все россияне, зарегистрированные в системе обязательного пенсионного страхования. Более того, участникам Программы предоставляется право на налоговую льготу. Обратившись в отделение налоговой инспекции, вы в соответствии с действующим законодательством можете получить социальный налоговый вычет в размере 13% от суммы ваших взносов.

Чтобы вступить в Программу, нужно подать заявление в ПФР лично либо через своего работодателя.

Для вступления в Программу остался только один год — если вы станете ее участником до октября 2013 года, государство будет софинансировать ваши пенсионные накопления в течение следующих 10 лет.





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 — российские рубли. Сумма вклада — от 100 000 российских рублей. Срок вклада — 367 дней. Процентная ставка зависит от суммы ежедневного 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 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 ГТБ (ОАО) по данному вкладу. Проценты выплачиваются путем приписки 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 возврата вклада включительно, начисляются и выплачиваются из расчета процентной ставки по вкладу «до востребования», действующей в ГТБ (ОАО) на дату выплаты вклада. При востребовании вклада в день истечения срока суммы вклада с причитающимися процентами переводятся на счет по вкладу «до востребования», открытый в ГТБ (ОАО) на имя вкладчика, а счет по вкладу закрывается. Вклады обслуживает услуга Банка, связанная с осуществлением операций по счету вклада (кроме взыскания сумм по исполнительным документам), в соответствии с тарифами Банка по операциям физического лиц, с которыми можно ознакомиться на сайте ГТБ (ОАО).

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