

30 МАЯ – ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ДООАО «СПЕЦГАЗАВТОТРАНС» ОАО «ГАЗПРОМ»

ДОСТИЖЕНИЯ «СПЕЦГАЗАВТОТРАНСА» В 2012 ГОДУ

Накануне традиционного собрания акционеров ДООАО «Спецгазавтотранс» ОАО «Газпром» генеральный директор предприятия Алексей Фарафонов рассказал об основных итогах деятельности общества в 2012 году.



Бованенковское нефтегазодобывающее месторождение (ГП-2)

– 30 мая на ежегодном собрании акционеров ДООАО «Спецгазавтотранс» ОАО «Газпром» будут обсуждаться итоги работы предприятия в 2012 году. С какими производственными показателями он завершился для Вашего предприятия?

– Основные усилия Общества в 2012 году были сконцентрированы на участии в реализации Восточной газовой программы, мегапроекта «Ямал» и строительстве «Северо-Европейского газопровода».

По итогам года объем выполненных работ составил 15 миллиардов 320 миллионов 720 тысяч рублей. Собственными силами за этот период выполнено работ на 13 миллиардов 110 миллионов 798 тысяч рублей (рост – 4,8%).

Среди событий 2012 года хотелось бы отметить важную веху развития отечественной газовой отрасли – запуск в эксплуатацию Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения на полуострове Ямал. «Спецгазавтотранс» был в числе пионеров освоения этого месторождения. Наше предприятие внесло ощутимый вклад в его обустройство – это самый настоящий повод для гордости. На Ямале в 2012 году ДООАО «Спецгазавтотранс» выиграло 3 конкурса на строительство и содержание зимних автодорог – 294 км, а также на заготовку грунта на Новопортовском месторождении.

В ноябре 2012 года, во исполнение решения о реализации инвестиционного проекта по газоснабжению Камчатской области «Спецга-

завтотранс» возобновило свою работу на Камчатке. На этом объекте мы начали выполнять монтажные работы и технологическую обвязку на кусте газовых скважин №3 (РЗ), пункте налива конденсата, шлейфе подключения кустовой площадки к УКПГ, линиях ВЛЗ №1 и №2 общей протяженностью 27 км.

«Спецгазавтотранс» продолжил работы и на объектах газотранспортной системы «Сахалин – Хабаровск – Владивосток». На объекте выполнялись специальные работы и благоустройство.

Закончено строительство участка Грязовец-Выборг км 386 – км 425 в составе стройки «Северо-Европейский газопровод» (28,44 км линейной части газопровода диаметром 1420 мм).

В марте 2012 года завершилось строительство двух участков газопровода «БТК Киринского ГКМ – ГКС Сахалин» (участки км 29,49 – км 39,49 и км 105,9 – км 115). Конечно, этот объем не идет в сравнение с объемами работ во Владивостоке или на Камчатке, но и здесь были свои сложности, связанные с погодными условиями, которые очень мешали работе.

Второй по значимости составляющей производственной программы Общества является обустройство нефтегазовых месторождений и строительство автодорог. По этому направлению в 2012 году выполнены работы на сумму 1,4 миллиарда рублей. Отсыпано грунта на площадки и подъездные автодороги в объеме 3178 тыс. м³; выполнено содержание вдоль-трассового проезда на полуострове Камчатка – 230 км; завершены работы и сданы в эксплуатацию подъездные дороги к крановым узлам на Заполярном месторождении – 22 км; произведены работы по переукладке 4 воздушных переходов, устранено 39 участков размывов МГ «Заполярное-Уренгой».

– В чем заключается вклад Вашего предприятия в расширение газотранспортных мощностей России?



Алексей Фарафонов

– Мы всегда активно участвовали в строительстве и капитальном ремонте магистральных газопроводов, у нас для этого есть хорошая материально-техническая база, высококлассные специалисты и богатый опыт. В 2012 году наше предприятие закончило выполнение объемов работ по строительству магистральных газопроводов и обустройству нефтегазовых месторождений на Дальнем Востоке, Камчатке и Крайнем Севере.

– ДООАО «Спецгазавтотранс» ОАО «Газпром» является крупнейшим налогоплательщиком в республике, насколько увеличились отчисления по сравнению с 2011 годом?

– В 2012 году наше предприятие существенно увеличило объем налоговых отчислений в бюджеты различных уровней. По итогам года размер отчислений вырос до суммы 1 млрд 663 млн рублей, что позволило Обществу занять 4-е место в списке крупнейших налогоплательщиков Удмуртии.

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР: РАБОТА ТРЕБУЕТ ТЕХНОЛОГИЙ, ПО СЛОЖНОСТИ СОПОСТАВИМЫХ С КОСМИЧЕСКИМИ

В Санкт-Петербурге в рамках III Петербургского Международного Газового Форума состоялась заседание Научно-технического совета (НТС) ОАО «Газпром».

«Газпром» – это современная высокотехнологичная компания, которая обладает серьезной научно-исследовательской базой и способна разрабатывать и внедрять собственные инновационные решения. На пути к лидерству на мировом энергетическом рынке мы реализуем сложнейшие проекты в регионах с уникальными природно-климатическими условиями.

«Эта работа требует самых передовых технологий, по сложности сопоставимых с космическими. Для их создания мы предлагаем максимально мобилизовать российский научный потенциал, в первую очередь Российской академии наук, и объединить его со знания-

ми и опытом, наработанными в «Газпроме». При этом мы особо заинтересованы в инновационных решениях, которые помогут минимизировать негативное влияние на окружающую среду», – отметил в своем выступлении Алексей Миллер, председатель Правления ОАО «Газпром».

Участники заседания обсудили возможные направления сотрудничества «Газпрома» и Российской академии наук. Особое внимание было уделено инновациям в экологии. Осознавая высокую ответственность в области охраны природы и климата, компания неустанно заботится об обеспечении экологической безопасности на уровне высших мировых стандартов.

На заседании был представлен ряд решений по сохранению и улучшению экологии. В частности, обсуждался доклад о перспективах использования потенциала природного газа в разработках водородных технологий, в том числе как источника водорода. Так, применение метано-водородной смеси в качестве топлива для газотурбинных агрегатов позволяет значительно снизить выбросы вредных веществ в атмосферу.

По итогам заседания НТС рекомендовал продолжить работу по созданию инновационных решений в сфере экологии, в первую очередь технологий использования природного газа как источника водорода для автономных энергетических установок, автомобильного транспорта и газотурбинных агрегатов.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ

В результате выборов новых членов-корреспондентов, состоявшихся в этом году, в состав Международной инженерной академии избран генеральный директор ДООАО «Спецгазавтотранс» ОАО «Газпром» Алексей Викторович Фарафонов (нефтегазовые технологии).

В настоящее время в составе МИА почти 1300 членов из 40 стран, среди которых главы правительств и президенты зарубежных государств, видные ученые, общественные деятели и руководители крупных научных и промышленных структур.

Основная концепция академии на всех этапах ее развития основывается на содействии укреплению инженерного потенциала стран, в которых работают члены академии, с целью улучшения духовной, экономической, экологической и социальной жизни человека.

«ГАЗПРОМ» СОЗДАЕТ ЕДИНУЮ СИСТЕМУ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ВСЕЙ РОССИИ

«Газпром» поставил перед собой амбициозную цель – создать восточную часть Единой системой газоснабжения России. Надежность, стабильность поставок газа и возможности газотранспортной системы на Востоке должны быть точно такие же, как и в западной части России. В конечном итоге компания планирует соединить западную и восточную части, с целью создания Единой системы газоснабжения России.

Добыча на Востоке имеет свою очень серьезную специфику и будет существенно отличаться от всего того, что делалось в течение последних 40 лет в Западной Сибири. Газ Восточной Сибири является многокомпонентным, «жирным» газом. Это значит, что создание новых добычных мощностей должно быть жестко синхронизировано с созданием мощностей по газопереработке и газохимии.

«Учитывая, что газовый рынок на Востоке очень емкий и быстрорастущий, компания увеличит объемы финансирования реализации Восточной газовой программы, включая геологоразведку и наращивание ресурсной базы. Приоритетом «Газпрома» на Востоке был и остается отечественный потребитель. Вместе с тем, в среднесрочной перспективе мы можем выйти на уровень поставки газа на экспорт в страны АТР, который будет сопоставим с объемами, поставляемыми в Европу. При этом поставки трубопроводного га-

за предусмотрены только в Китай», – подчеркнул в своем выступлении на пленарном заседании, посвященном взаимодействию России и стран Азиатско-Тихоокеанского региона в нефтегазовой сфере, Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер.

Было отмечено, что реализация государственной Восточной газовой программы и проектов «Газпрома» на Востоке России обеспечит существенный рост производства первичных энергоресурсов, позволит сформировать в регионе эффективную газовую отрасль, на основе которой будут созданы условия для динамичного экономического и социального развития территорий Восточной Сибири и Дальнего Востока.

Несмотря на значительные ресурсы природного газа, уровень газификации Востока России на порядок ниже среднероссийского и составляет около 7%. По словам заместителя Председателя Правления ОАО «Газпром» Виталия Маркелова, реализация Восточной газо-



Буровая установка на Нижне-Квакчинском месторождении (Камчатка)

вой программы позволит значительно поднять этот показатель. Обеспечение газом российских потребителей имеет приоритетное значение для «Газпрома». В этой связи параллельно с развитием газотранспортных мощностей компания приступила к масштабной газификации восточных регионов. В настоящее время

на территории Камчатского, Приморского и Хабаровского краев, Сахалинской области «Газпром» ведет строительные-монтажные и проектные работы почти по четырём десяткам межпоселковых газопроводов.

НАШИ ЛЮДИ

РУСЛАН МУЛЛАГАЛИЕВ:

«ТЕОРЕТИЧЕСКИ Я ВСЕ ЗНАЛ, А ПРАКТИКИ У МЕНЯ БЫЛО МАЛОВАТО»

Очень часто в жизни получается так, что будущее человека определяется еще в раннем детстве. Как это случилось и с Русланом Муллагалиевым, который, будучи еще подростком, частенько бывал на работе у мамы в производственном отделе Удмуртнефтегазстроя, или у папы, работающего в этой же организации.

Много раз брал его отец с собой на трассу, где Руслан своими глазами мог увидеть, как строятся нефтяные и газовые магистральные трубопроводы. Возможно, это и определило его выбор, когда встал вопрос, куда идти учиться.

– Да у меня и вопросов даже не возникало, куда идти учиться, – говорит Руслан Равилевич, заместитель директора Строительного управления подрядных работ (СУПР), филиал ДООАО «Спецгазавтотранс» ОАО «Газпром». – Сразу отнес документы на кафедру «Машины и технология обработки металлов давлением, сварочное производство». После университета пришел работать в «Спецгазавтотранс».

Первым объектом Руслана Муллагалиева был магистральный газопровод «Комсомольское – Сургут – Челябинск», с диаметром трубы 1420 мм, где в качестве мастера приступил к работе. Когда он прибыл на объект, часть трубы была уже переизолирована и уложена в траншею. Переизоляция с частичной заменой трубы проводилась в тяжелых природных и климатических условиях. Местность, по которой проходил ремонтируемый участок, была сильно заболочена, а с приближением весны дороги были практически непроходимыми. Но не это оказалось для Руслана самым сложным, здесь он столкнулся с тем, что знания по сварочному делу, полученные в университете, оказались не достаточными для выполнения работ на таком сложном объекте.

– В ИжГТУ знания по сварочному делу дают на высоком уровне, – говорит Руслан Муллагалиев. – Мы изучали в заводских условиях автоматическую сварку, где используются современные автоматизированные технологии по контактной сварке на потоке, когда

основную работу выполняет робототехника. Что касается трубы, то в ИжГТУ мы вообще этой темы не касались. А ручной и дуговой сварке уделялось значительно меньше времени, хотя мы и варили сами, и экзамен сдавали. У меня и удостоверение сварщика есть. Но когда я столкнулся с тем, что на данном объекте можно использовать только ручную или дуговую сварку, да еще в сложных климатических условиях, понял, что еще многое мне придется заново усваивать. Теоретически-то я все знал, а практики у меня было маловато.

Осваивать азы ручной сварки на первых порах ему помогал коллега Андрей Качин. Из двухсот человек, которые работали тогда на вахте, он был самым молодым, но коллектив был хороший, и к молодому специалисту старались относиться бережно. В первую вахту он был на подхвате, а вот во вторую ему уже доверили сварочное дело, и работал Руслан с бригадой сварщиков из Башкирии. Хорошие ребята, настоящие профессионалы.

– Впервые в жизни мне пришлось работать с захлестами трубы, – говорит Руслан Равилевич. – Я даже и представить не мог, что такая большая труба может просто «убежать». Самые большие проблемы в этом деле доставляют резкие перепады температуры воздуха. Если днем под солнечными лучами труба может нагреться, то за ночь она охлаждается и может просто «убежать» – иногда такие «пробежки» достигают одного метра. Бригада сварщиков всегда старается учитывать коэффициент линейного расширения, но иногда приходится сидеть и ждать, когда труба снова вернется на свое место. Здесь важно не проглядеть момент и вовремя прихватить ее.



Руслан Муллагалиев и Игорь Кузнецов, заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск»

Чуть проморгали – и труба либо упрется, либо снова убежит. А упирается она тоже сильно – одна может войти в другую на глубину до 10 см. Потом приходилось вырезать этот участок трубы. Бывало, что на один захлест уходило от одного до двух дней.

Магистральные газопроводы в России имеют большой срок эксплуатации и трубы уже очень старые. Часто попадает некачественная труба, из-за чего трудно производить центровку трубы. Все это усложняет и сварочные работы.

– Но сложность еще и в том, что труба сильно намагничивается, – говорит Руслан Муллагалиев. – При сварке дуга начинает ходить по стыку, а это сказывается на качестве сварки. Поэтому, когда трубу разрезали, ее обязательно разворачивали, чтобы поменять полярность. Ставили П-образный магнит на стык трубы и только после этого начинали варить непосредственно под ним. Вот так я и осваивал сварочное мастерство.

Когда сдавали этот объект, Муллагалиев

был уже инженером производственного отдела СУПР, а еще через два года был назначен заместителем директора по производству Строительного управления подрядных работ.

– Вначале было сложно руководить людьми, которые и старше тебя, и опытней, – говорит Руслан Равилевич. – А когда меня из мастеров перевели в инженеры, то заметил, что после вахты я стал больше уставать, чем раньше. Видно, физическая усталость быстрее восстанавливается, чем умственная, которая больше времени требует на восстановление сил.

К концу вахты устаешь, но кочевую жизнь я переношу легко, привык уже к постоянным перелетам и переездам и разницу часовых поясов переношу легко. Даже находясь на Камчатке, я не чувствую отдаленность от дома. Сегодня у нас есть Интернет, а это связь со всем миром, знаешь, что где происходит, и с родными чаще можно поговорить в скайпе. Поговоришь, и сразу легче становится.

Александр Бурцев, Николай Сюаев

ЖИТЕЛИ НЕФТЯНОГО ОКРУГА ПОДДЕРЖАЛИ ВЛАДИМИРА НЕЛЬЗИНА

В Единый день голосования 8 сентября 2013 года в России пройдет более 5 тысяч выборов различного уровня. В 9 субъектах состоятся губернаторские выборы, в 16 регионах жители выберут депутатов законодательных органов власти. Все кандидаты от «Единой России» на предстоящие выборы будут выдвинуты на основе предварительного голосования.

20 мая в актовом зале школе № 93 прошло предварительное внутрипартийное голосование для определения кандидатуры для последующего выдвижения кандидатом в депутаты в Государственный Совет Удмуртской Республики по одномандатному избирательному округу №15, в который входят дома улицы Ворошилова, часть домов улиц Автозаводская и Татьяны Барамзиной, поселки Старки и Смирново.

Выступая перед выборщиками, участник предварительного голосования заместитель генерального директора по работе с персоналом и социальному развитию ДОО «Спецгазавтотранс» ОАО «Газпром» Владимир Нельзин затронул ряд вопросов, связанными с благоустройством в округе, рассказал о проделанной работе предприятием в округе за последние годы и о планах работы на ближайшие годы.

В конце выступления Владимир Нельзин ответил на вопросы из зала, поблагодарил жителей округа за доверие к предприятию «Спецгазавтотранс» и выразил надежду на то, что жители округа поддержат его кандидатуру.

Ведущий встречи глава Администрации Устиновского района города Ижевска Игорь Утробин отметил, что предприятие «Спецгазавтотранс» вкладывает в округ свои силы и средства, оказывает помощь жителям округа, ветеранам, людям пожилого возраста, школам и детским учреждениям, а руководство предприятия отстаивает интересы округа и всего Устиновского района во время личных встреч с руководством республики и города.

Присутствующий на голосовании руководитель исполкома Удмуртского регионального отделения Всероссийской партии «Единая Россия» Андрей Гальцин отметил, что все участ-



Выступление Владимира Нельзина

ники голосования достойные люди и пожелал, чтобы выборщики выбрали человека, который будет решать вопросы округа.

В свою очередь, присутствующий в зале первый заместитель главы Администрации города Ижевска Александр Прозоров пожелал кандидатам, в случае их избрания, уделить особое внимание развитию образовательных учреждений округа – школ и детских садов.

В предварительном голосовании приняли участие 66 выборщиков - членов партии «Единая Россия», проживающих в округе. По итогам голосования 100% голосов получил будущий кандидат в депутаты Государственного Совета Удмуртии Владимир Нельзин.

Руслан Масловский, Николай Сюаев

ДЕТСТВО

«ПЛАМЯ» ГОТОВИТСЯ К ЛЕТНЕМУ СЕЗОНУ

В течение учебного года дети учатся, на их плечи ложатся колоссальные физические и психологические нагрузки, поэтому у них должна быть возможность отдохнуть.

Открытие летнего сезона совсем скоро. Готовность детского оздоровительного лагеря «Пламя» должна быть максимальной.

В первую очередь необходимо подготовить к нормальному функционированию инфраструктуру для отдыха в лагере, провести капитальный ремонт, выстроить систему безопасности.

В этом году в детском оздоровительном лагере «Пламя» начат первый этап реконструкции. В соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 16.04.2012 г. №363н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним в период оздоровления и организованного отдыха» на территории лагеря построен новый медицинский пункт.

Для решения всех вопросов по подготовке лагеря к летнему сезону генеральный дирек-



Строительство медицинского пункта

тор Алексей Фарафонов дал указание приложить все усилия, чтобы лагерь был в полной готовности к началу первой смены и дети работников предприятия смогли отдохнуть в комфортных условиях.

– Основной нашей задачей по подготовке лагеря к летнему сезону – было строительство нового медпункта, – говорит Владимир Нельзин, заместитель генерального директо-

ра по работе с персоналом и социальному развитию ДОО «Спецгазавтотранс» ОАО «Газпром». – Прежний медпункт уже не соответствовал новым требованиям ни по площадям, ни по количеству изоляторов, которых должно быть не менее двух.

– С чем связано, что первая смена начинается с 21 июня?

– Это связано со сдачей медпункта, его на-

до не только построить, но и вовремя успеть оформить все соответствующие документы: получить документы на государственную регистрацию, санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта всем санитарным нормам и требованиям; получить лицензию на медицинскую деятельность. И только после получения всех необходимых документов нам дадут разрешение на ввоз детей в лагерь.

– Изменятся ли требования к медицинским работникам?

– У нас работают профессиональные медики, которые выполняют свою работу в соответствии со всеми требованиями медицинского обслуживания. Другое дело, что медпункт стал больше, и нам потребуется дополнительно еще одна медсестра и санитарка.

– В этом году будут работать все три смены?

– Да, лагерь будет работать в три смены. Нынешний год для нас юбилейный, лагерю исполняется 35 лет, поэтому мы приложим все усилия, чтобы дети хорошо отдохнули.

Александр Бурцев, Дмитрий Сухих

В ВИТЕБСКЕ ПРОШЕЛ ФИНАЛ КОРПОРАТИВНОГО ФЕСТИВАЛЯ «ФАКЕЛ»



Выступления участников фестиваля «Факел»

«Газпром» проводит фестиваль «Факел» уже десять лет. За эти годы фестиваль стал настоящим праздником корпоративного единения. Примечательно, что Витебск, в котором «Факел» отмечает свой юбилей, является фестивальной столицей Беларуси и Восточной Европы.

Корпоративный фестиваль самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» «Факел» проводится один раз в два года по трехуровневой схеме. В ходе первого тура в дочерних предприятиях «Газпрома» определяются лучшие исполнители для участия в зональных этапах фестиваля. В рамках второго тура проводятся зональные фестивали (южная и северная зоны). Победители зональных туров участвуют в третьем, заключительном туре.

В финале приняли участие более 1300 участников (дети и взрослые) из 36 дочерних обществ «Газпрома». Они соревновались в номинациях: «Фольклор», «Вокал (народный, эстрадный, классический, джазовый)»,

«Хореография (народная, эстрадная, бальная, классическая)», «Вокально-инструментальные и инструментальные ансамбли», «Эстрадно-цирковой и оригинальный жанр».

18 мая в г. Витебске (Республика Беларусь) в Большом зале КЗ «Витебск» состоялась Церемония награждения лауреатов Заключительного тура V корпоративного фестиваля самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» «Факел».

То, чего с таким нетерпением и накалом страстей ждали все участники фестиваля, свершилось. Жюри огласило лауреатов.

20 ЛЕТ НАУЧНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ИННОВАЦИЙ

13 января 2013 года первому негосударственному вузу Удмуртской Республики – НОУ ВПО «Камский институт гуманитарных и инженерных технологий» – исполнилось 20 лет.

Основанный в стенах Ижевского механического института (ИжГТУ) как ТОО «Высший колледж «АЭРОМЕХ», вуз в дальнейшем самостоятельно и динамично развивался при деятельном участии ведущих ученых и педагогов республики, а также под патронажем Российской и Международной инженерных академий и их членов.

В 2001 году институт получил государственную аккредитацию, и с тех пор нашим выпускникам выдано около семи тысяч государственных документов о высшем и дополнительном профессиональном образовании.

С первых дней в качестве приоритетных направлений своей деятельности институт определил высшее профессиональное образование по инженерным специальностям и направлениям, а также научно-исследовательскую и проектно-конструкторскую деятельность.

В настоящее время на 5 факультетах вуз реализует более 40 образовательных программ высшего, дополнительного и послевузовского профессионального образования, в том числе магистратуры и аспирантуры.

Студенты и преподаватели могут экспонировать свои достижения в Галерее искусств

и технологий «Арфа», публиковать свои научные работы в «Вестнике КИГИТ», литературно-художественном журнале «Италмас», газете «Образование и карьера».

Институт имеет хорошую современную учебно-лабораторную материальную базу, учебный процесс обеспечен высококвалифицированными преподавательскими кадрами.

Символично, что в канун 20-летия институт открыл новую страницу в своей истории: выиграл по конкурсу более двухсот бюджетных мест по восьми техническим образовательным направлениям, в том числе по направлению бакалавриата «Нефтегазовое дело».

Председателями ГАК на факультете нефти и газа в разные годы являлись: генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Чайковский» В. А. Чичелов, генеральный директор ДОО «Спецгазавтотранс» ОАО «Газпром» А. В. Фарафонов, бывший член Правления ОАО «Газпром» Б. В. Будзуляк.

Лабораторные работы кафедры нефтегазовых технологий проводятся в учебных лабораториях, оснащенных специальным учебно-лабораторным и научным оборудованием.

Проведение практических занятий для сту-



Защита дипломной работы

дентов осуществляется на базе учебных и испытательных лабораторий, аттестационных пунктов и производственных площадок предприятий ДОО «Спецгазавтотранс», ООО «Газпром трансгаз Чайковский», ООО «Лукойл-Пермнефтепродукт», ОАО «Ижевский опытно-механический завод» и др.

Студенческие учебно-исследовательские работы ежегодно представляются на выставке-сессии студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука. Инновации». Также преподаватели и студенты кафедры постоянно принимают участие в Международной выставке «Нефть. Газ. Химия».

За годы своего существования кафедра подготовила более 1900 специалистов для предприятий нефтегазового комплекса Удмуртии,



Пермского края, Татарстана, Башкортостана и других регионов России.

Постоянно подтверждая свой статус, институт на протяжении последних семи лет пять раз становился золотым лауреатом в конкурсах «100 лучших вузов России», «100 лучших организаций России. Наука. Инновации. Научные разработки», также получил почетный статус «Вуз Универсиады-2013».

Камский институт гуманитарных и инженерных технологий с уверенностью смотрит в будущее и гордится своими авторитетными научными школами, инновационными образовательными программами, современными технологиями, активной творческой деятельностью и традициями института!

ЗАБОТА О БУДУЩЕМ

ПРАВО ВЫБОРА

Сегодня каждый из нас должен сделать осознанный выбор: накопить на достойную пенсию, заключив договор с НПФ, или автоматически перевести отчисления «по умолчанию» в страховую часть.

«ДОРОГИЕ» МОИ СТАРИКИ...

До 2002 года в России действовала доставшаяся «в наследство» от советского прошлого распределительная пенсионная система, основанная на принципе «солидарности поколений». Смысл этого принципа заключался в том, что пенсионеров содержит трудоспособное население – за счет уплаченных работодателями отчислений. Такая система, как правило, работает без сбоев и обеспечивает достойный уровень пенсий... но только в случае на сегодняшний день уже невозможной демографической ситуации, когда численность работающих в стране значительно превышает число пенсионеров.

Коррективы в «идеальную схему» действия системы «отчисления-пенсии» внесло снижение рождаемости, наблюдающееся в нашей стране с 60-х годов прошлого века. Сегодня в России работающих становится год от года меньше, а пенсионеров – больше.

ШВЕДСКИЙ «СТОЛП»

2013 – год своего рода юбилейный: сто лет назад, в 1913 году, в Швеции впервые была введена пенсионная система, ставшая отправной точкой построения глобальной модели социального страхования.

Шведам понадобилось 90 лет, чтобы создать практически идеальную модель пенсионной системы. К «столпу» благополучия, благоденствия и социальной защищенности своих пожилых сограждан шведы пришли путем реформы пенсионной системы, в целом завершившейся к 2003 году



Счастливая старость

и признанной экспертами одной из самых успешных.

Швеции удалось то, к чему стремится большинство государств: ее пенсионная система представляет собой гармоничное и взаимовыгодное – для пенсионеров и для государства – сочетание элементов солидарно-распределительной и накопительной систем пенсионного обеспечения.

В России обращение к знаменитой шведской модели отнюдь не случайно – в странах, где существуют обязательные накопительные пенсионные системы, размер средней пенсии составляет порядка 60% от уровня заработной платы, и в России, ставшей на путь пенсионной реформы, была взята за основу именно шведская модель, которая предоставила бы гражданам возможность самостоятельно формировать накопительную часть своей пенсии.

Реформа 2002 года была инициирована, чтобы мотивировать граждан самим зарабатывать себе достойную пенсию. Для этого стра-

ховые взносы разделили на страховую и накопительную части.

В накопительной части то, что у вас уже попало на счет, «отнять» нельзя, в отличие от страховой, где взносы только отражаются на счете и идут на выплату пенсий нынешним пенсионерам.

Накопительный принцип присутствует в пенсионных системах всего мира: те, кто позаботился о старости смолоду, подстраховал себя пенсионными накоплениями, всегда будут в более выигрышном положении, нежели те, кто проявил инертность и в лучших российских традициях положился на «авось» и не сделал этого.

Сложность сегодня состоит в том, что многие россияне не интересуются возможностью сформировать пенсионный «капитал», демонстрируя апатию к будущему и неинформированность в вопросах эффективного управления своими пенсионными накоплениями. Насколько более продуман и ответственен вариант понимания того, что на-

до быть активными в вопросе своих пенсионных накоплений и не надеяться только на государство! Эта позиция подразумевает активное участие россиян в программах, предлагаемых НПФ, и увеличение роли НПФ в нынешних условиях.

«РЕФОРМИРОВАНИЕ РЕФОРМЫ»

Сегодня мы видим, как осуществляется страховой маневр: у тех, кто оставляет право управлять средствами на своих накопительных счетах государству – их еще называют «молчунами», – взносы в накопительную составляющую будут снижены с 6% до 2%, с целью погашения триллионного дефицита, образовавшегося в Пенсионном фонде РФ. При этом застрахованные лица получают право выбора – сохранить или нет накопительную часть. Этот выбор надо успеть сделать до 31 декабря 2013 года.

Есть еще время определиться и принять решение – «войти» в накопительную систему или нет, остаться в ней или нет. 6% от страховых взносов для тех, кто не остался «молчуном», могут стать реальным вложением в будущую пенсию. И не надо забывать, что средства пенсионных накоплений выплачиваются правопреемникам до начала выплаты накопительной части трудовой пенсии.

Переведенные в негосударственный пенсионный фонд или управляющую компанию, которые используют для инвестирования накоплений различные надежные финансовые инструменты, эти «проценты» медленно, но верно, «работают» на перспективу.

Негосударственный пенсионный фонд «ГАЗФОНД».

www.gazfond.ru

Лицензия № 274/2 от 21 мая 2004 г.