

В МИРЕ

В СТРАНЕ

В РЕГИОНЕ

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



Газпром провел церемонию открытия своего представительства в Бельгии. «Как глобальная энергетическая компания Газпром имеет обширную сеть представительств за рубежом и намерен продолжать наращивать присутствие как на основных, так и на перспективных рынках сбыта», – сказал заместитель Председателя Правления Александр Медведев. Газпром поставляет природный газ в двадцать европейских стран и инвестирует миллиарды евро в крупные инфраструктурные проекты.

Межрегиональная профсоюзная организация ОАО «Газпром» и страховая группа «Согаз» заключили соглашение о сотрудничестве с целью повышения качества страховой защиты членов профсоюза – работников Газпрома. Меморандумом предусмотрено выстраивание эффективной системы санаторно-курортного лечения и профилактического здравоохранения нуждающимся в этом работников, а также организация защиты имущественных интересов газозаводчиков.

Газпром и Роснано подвели промежуточные итоги внедрения нанотехнологий на объектах компании. Так, в «Газпром трансгаз Югорск» использование светодиодного освещения с системой, основанной на литийионных аккумуляторах, позволило до 34% снизить энергопотребление световой техникой. Как отмечает глава Роснано Анатолий Чубайс, по удачному завершению проекта его могут перевести в типовой режим для десятков или сотен газпромовских «дочек».

ГЛУБОКИЙ ЛУПИНГ – НОВАЯ НИТКА ГАЗОПРОВОДА ПРОШЛА ПОД ЧЕТЫРЬМА ОСНОВНЫМИ
стр. 2

СЕБЯ ПОКАЗАЛИ, ДРУГИХ ОЦЕНИЛИ: В МПО ГАЗПРОМА ПОДВЕЛИ ИТОГИ КОНКУРСА ПРОЕКТОВ
стр. 2

ДАЕШЬ НОУ-ХАУ! – В СУРГУТЕ ПРОШЕЛ СЕМИНАР РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ И ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ
стр. 3

ПЕРВЫЙ, НО НЕ ПОСЛЕДНИЙ: НАША КОЛЛЕГА ВЫПУСТИЛА ПОЭТИЧЕСКИЙ СБОРНИК
стр. 4

НПФ «ГАЗФОНД» О НОВШЕСТВАХ В ПЕНСИОННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ
стр. 4

«МАНУАЛ» ДЛЯ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

семинар для работников Общества провел один из мастеров ТРИЗ



Многим наверняка известна байка о том, что большую часть своих технических новшеств японцы внедрили после внимательного изучения советских журналов «Юный техник» и «Техника молодежи». Правда это или нет, сегодня однозначно утверждать невозможно, однако факт, что Советский Союз был одним из мировых лидеров по количеству изобретений, не подлежит никакому сомнению. В конце концов, именно в СССР существовала официально принятая «Теория решения изобретательских задач» – ТРИЗ.

>>> стр. 3

МЕСТО СОБЫТИЯ

СОВЕТ ЧЕТЫРЕХ ДУМ

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Сургут» Игорь Иванов в качестве депутата областного парламента принял участие в заседании Совета депутатов четырех Дум, состоявшегося в Сургуте 4 декабря. В нем также приняли участие еще несколько работников предприятия, являющихся народными избранниками городской Думы. В числе обсуждаемых вопросов повестки дня оказалось и два, вынесенных на рассмотрение строительства быстровозводимых сооружений на школьных территориях, а также о строительстве в 2014-2015 годах музыкальной школы в 25 микрорайоне Сургута. Всего на повестку дня было вынесено десять вопросов.

ТАК УСТРОЕН МЕХАНИЗМ

По более чем пятистам единицам технических устройств, эксплуатирующихся на опасных производственных объектах ООО «Газпром трансгаз Сургут», до конца текущего года будет проведена экспертиза промышленной безопасности. Эта работа экспертами независимой организации проводится на объектах Общества в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» для продления сроков их безопасной эксплуатации. В списке проверяемой номенклатуры множество позиций, начиная от грузоподъемных механизмов и заканчивая основным оборудованием компрессорных станций.

БУХУЧЕТ ВЕДЕТ ОТЧЕТ

уходящий год для работников бухгалтерии Общества выдался напряженным

Конец осени – начало зимы для бухгалтеров Газпрома традиционно становится периодом напряженной подготовки к составлению бухгалтерской отчетности. Впрочем, на это же время приходится и ряд обучающих семинаров-совещаний. Одно из них на днях состоялось в Москве, где руководящий состав департамента бухучета ОАО «Газпром» обсудил особенности подготовки бухгалтерской отчетности за 2013 год. А не-

делей раньше в Сургуте собрались специалисты бухгалтерских служб ООО «Газпром трансгаз Сургут» на обучающий семинар, который проводили приглашенные специалисты-консультанты «ФинЭкспертизы».

По традиции мероприятие открыла главный бухгалтер Общества Светлана Гурская. Ею же была дана оценка работы бухгалтерии в уходящем году.

– Нашему коллективу пришлось нелег-

ко, – пояснила главный бухгалтер «Газпром трансгаз Сургута», – на протяжении всего года Общество находилось в стадии налоговой проверки. Кроме того, к аудиту предприятия приступила новая, российская компания – «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ФБК), сменившая фирму крупнейшей международной консалтинговой сети «ПрайсвотерхаусКуперс», на протяжении нескольких лет являвшейся нашим аудитором.

>>> стр. 2

ЦИФРА НОМЕРА

549

сотрудников «Газпром трансгаз Сургута» получают право на дотации по корпоративной программе жилищного обеспечения в 2014 году. Льготная ипотека в Газпроме была введена в 2011-ом, и число ее участников из года в год неуклонно растет.

МЫ ПОЙДЕМ ИНЫМ ПУТЕМ

Наверняка вам приходилось попадать в такую ситуацию: едете спокойно по автомагистрали, и вдруг машины одна за другой начинают притормаживать, двигаясь все медленнее, и, в конце концов, ползут, образуя пробку. Ни с того ни с сего. Но мы-то понимаем, что «просто так» ничего не происходит. Причин затора может быть несколько, и вот одна из них – сужение пути в связи с ремонтом дороги.

Наш пример образный, утрированный, но суть его ясна – на газовой магистрали тоже может иметь место такое понятие, как «пробка». Правда, в отличие от автомобильной газ в ней «не простаивает», это невозможно по законам физики. Но вот когда объемов газа в трубопроводах становится много, в них увеличивается, нет, не «очередь», а давление. Как его снять, не снижая объемы транспорта? Правильно, разгрузив трубопроводную систему путем строительства новых ниток или же дополнительных объездов газопроводной системы.

Главным образом связана с возрастающей нагрузкой на четвертую нитку, в которую, помимо газа с Заполярного, Южно-Русского, Берегового месторождений, поступает и газ от независимых поставщиков. Благодаря лупингу пропускная способность основного газопровода увеличится, что особенно актуально после выезда Заполярного на запланированные 130 миллиардов кубометров.



БЕЗ МОТИВАЦИИ – СТАГНАЦИЯ

Объявив 2013-й Годом молодежи, межрегиональная профсоюзная организация Газпрома и завершила его «по-молодежному» активно, подводя итоги конкурса социальных проектов, разработанных сотрудниками холдинга в возрасте до 35 лет.

Всего в жюри подали 28 заявок 12 дочерних обществ. Конкурсантов отбирали в несколько этапов, включая и такой ныне модный, как интернет-голосование. Его провели на специализированном сайте профсоюзной организации proazgpr.com.ru.

Молодежное объединение «Газпром трансгаз Сургута» также принимало участие в конкурсе. Всего на рассмотрение нашей объединенной профсоюзной организации и координационному совету молодежи поступило шесть проектов, четыре из которых после отбора вышли на конкурс (см. справку. – Прим. ред.). Однако, как отмечают в профкоме, работники Общества оказали слабую поддержку идеям нашей молодежи, в результате ни одна из представленных ими работ не попала в десятку лидеров интернет-голосования. И все же всех участников, в том числе Сергея Федорова (ИТЦ), Наталью Крупину (админист-

БУХУЧЕТ ВЕДЕТ ОТЧЕТ

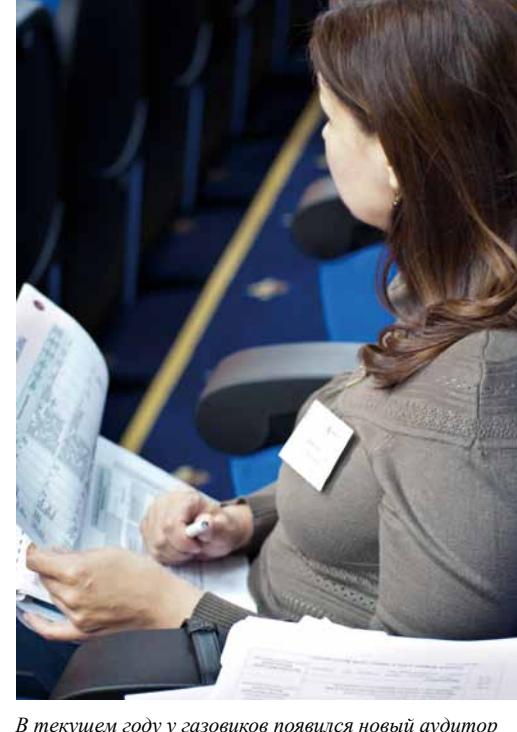


В один из дней семинара бухгалтеры о цифрах не говорили вообще, посвятив его психологическому тренингу по технике взаимодействия с руководителями и коллегами

В ноябре специалисты ФБК уже совершили первый рабочий визит в Сургут, связанный с подтверждением отчетности Общества за 2013 год. Их очередной приезд ожидается в феврале.

В ноябре специалисты ФБК уже совершили первый рабочий визит в Сургут, связанный с подтверждением отчетности Общества за 2013 год. Их очередной приезд ожидается в феврале.

КСТАТИ: Помимо обсуждения профессиональных вопросов у участников семинара была возможность для личного роста – один из дней семинара был посвящен «Убедительному позитивному рабочему взаимодействию», на котором бизнес-тренер на практических примерах показал аудитории возможные техники взаимодействия с руководителями, коллегами для убедительного донесения информации и достижения желаемого результата.



В текущем году у газчиков появился новый аудитор

В конце года же в «Газпром трансгаз Сургуте» была проведена череда инвентаризаций: материалов и прочего имущества по состоянию на 31 октября 2013 г. (в настоящее время подводится итоги); основных средств, подлежащих передаче ООО «Газпром питание». Скоро подобный процесс затронет статьи баланса по состоянию на 31 декабря 2013 г.

ПРОЕКТЫ СУРГУТЯН «Волшебная слочка» (разработчик: Анна Сенникова, инженер УМТСиК). «Здоровые дети – наше будущее» (разработчики – совет молодежи Самсоновского ЛПУ). «Конкурс «Интеллектуальная Элита» ООО «Газпром трансгаз Сургут» (разработчики – Руслан Садыков, инженер службы ИУС; Сергей Антонов, инженер бухгалтерии администрации Общества). «Программа «Система подготовки и переподготовки представителей молодежи либо членов профсоюза в специалистов по работе с молодежью» (разработчик – Николай Буренко, электромонтер Демьянского ЛПУ).

«МАНУАЛ» ДЛЯ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

Конечно, данный расклад выглядит очень странным в свете того, что при таком количестве светлых умов советские люди почти «поголовно» ходили в ботинках фабрики «Скороход», а ездили на «Запорожцах». Однако в этом трудно упрекнуть самих изобретателей – не их вина в том, что интересные решения и разработки зарубались в нашей стране на корню (зато часто «всплывали» на Западе).

Собственно, они зарубаются и сейчас, в эпоху капитализма, хотя изобретатели существуют, да и ТРИЗ снова набирает популярность. В советские годы теорию, которую изобрел отечественный инженер Генрих Альтшуллер, преподавали в вузах и даже школах, в бурные девяностые и двухтысячные о ней почти забыли, а сегодня она, похоже, переживает свою вторую «инкарнацию».

Яркое подтверждение тому – семинар, который впервые состоялся в ООО «Газпром трансгаз Сургут» (инициаторы и организаторы – специалисты технического отдела) и в котором приняли участие 55 изобретателей-рационализаторов из всех подразделений и филиалов Общества.

Интересно, что за многие десятилетия число этих приемов не изменилось, хотя ученики и последователи Альтшуллера уже проанализировали более трех миллионов изобретений со всего мира. Таким образом, ТРИЗ и сегодня живее всех живых, она (то есть теория) по-прежнему востребована и актуальна. Как нам сообщили в техническом отделе Общества, семинар Сибирякова прошел очень продуктивно и получил только положительные отзывы. Поэтому практика подобных ТРИЗовских встреч для специалистов нашего предприятия будет продолжена и в дальнейшем.

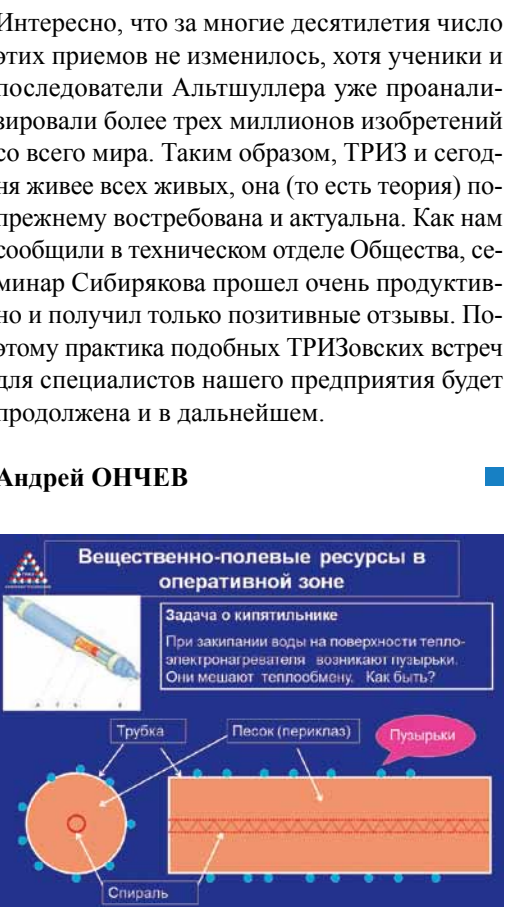
ТЕОРИЯ НА ВСЕ СЛУЧАИ ЖИЗНИ В чем же уникальность этой теории? В первую очередь в том, что при ее создании Генрих Альтшуллер проанализировал, а затем систематизировал десятки тысяч успешных и сильных изобретательских решений, прошедших независимую государственную экспертизу.



Зал ЦКид «Камертон» на два дня принял лучших рационализаторов и изобретателей предприятия



Лекции Виссариона Сибирякова и познавательны, и полезны



Пример постановки ТРИЗовской задачи



Сергей Деликаев, ведущий инженер отдела главного механика: – Впечатления хорошие, очень интересный специалист. Вообще, теория решения изобретательских задач наглядно показывает, как решать производственные задачи, в том числе на нашем предприятии. Как решить любую проблему и воплотить в жизнь свое изобретение. Очень интересный педагог и полезный с практической точки зрения семинар.

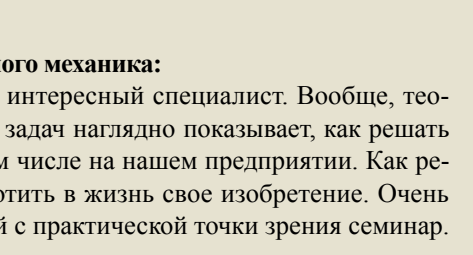


Александр Нечаяев, инженер участка защиты от коррозии (Ишимское ЛПУ): – На подобном семинаре я впервые, очень интересно. И полезно, конечно. Думаю, что если не останавиваться в своем развитии и продолжать заниматься ТРИЗ, то эту теорию можно с большим успехом применять на практике. Можно добиваться отличных результатов. Но должен сформироваться другой подход к решениям.

КСТАТИ: ТРИЗ – или «Теория решения изобретательских задач» – была создана в СССР в конце 1940-х годов советским инженером Генрихом Альтшуллером, который сформулировал и ее главную цель: опираясь на изучение объективных закономерностей развития технических систем, дать правила организации мышления по многоэкранной схеме. Появление ТРИЗ было вызвано потребностью ускорить изобретательский процесс, исключив из него элементы случайности: внезапное и непредсказуемое озарение, слепой перебор и отбрасывание вариантов, зависимость от настроения и т. п. При этом теория не является строго научной, а представляет собой обобщенный опыт изобретательства и изучения законов развития науки и техники. ТРИЗ стала очень популярной в СССР в начале 1980-х годов, однако с развалом Союза была почти забыта. Сегодня интерес к теории снова растет, причем не только в России, но и по всему миру. Современная ТРИЗ включает в себя несколько школ, развивающих классическую теорию и добавляющих новые разделы, отсутствующие в «классике».



ТРИЗ – не наука, но дает широкие возможности практически в любой области



Андрей Кобылкин, инженер по автоматизированным системам управления на производстве (Заполярная промплощадка): – Отличный семинар, новая методика решения задач. Приедем домой и уже по месту будем применять. Интересно пообщаться и посмотреть, что из этого получится. Ведь у нас в газотранспортном производстве всегда есть возможности для улучшения. Очень интересно научиться смотреть на наши производственные задачи с новой стороны.



Виссарион Сибиряков: – Семинар прошел в очень хорошем, рабочем режиме. Конечно, за 16 часов (которые у нас были) трудно изложить теорию в полном объеме. Но я уверен, что каждый инженер, который прослушал мой курс, справится с любой производственной задачей! С реальным экономическим эффектом и так далее. Думаю, что у всех ребят, которые здесь присутствовали, произойдет настоящий рост. Меня очень порадовало, что они активно участвовали в обсуждении, вносили свои предложения (очень интересные, кстати говоря). В общем, всем им повезло сюда приехать, а мне повезло с ними встретиться.

НОВОГОДНИЙ ПОДАРОК АВТОРУ

Сегодня в Сургуте, в центре культурных инициатив «Порт», состоится презентация поэтического сборника «Время_карусель» сотрудницы «Газпром трансгаз Сургут», нашей коллеги Светланы Севастьяновой. Книга отпечатана Брянским областным полиграфическим объединением в ноябре текущего года, и в нее вошли лирические стихи, написанные в период с 2007 по 2013 годы.

– Поэзия Севастьяновой – это нечто большее, чем констатация извечной женской потребности любить и быть любимой. Здесь философия жизнесприятия, мировоззрения, стойкости, если угодно. Ранимая, но негибкая – вот самый точный творческий и жизненный портрет Светланы Севастьяновой, – пишет во вступительной статье к сборнику член Союза российских писателей, художник Денис Рябцев. – Я с большим удовольствием проиллюстрировал некоторые стихотворения в этой книге. Образы, на которые спровоцировал мое воображение автор, дали возможность для большого художественного поиска, очень интересной работы... Сборник «Время_карусель» первый, но, надеюсь, не последний полноценный труд самобытного автора. Пусть он станет хорошим промежуточным итогом в творческой жизни поэта с большим потенциалом!

В презентации сборника примет участие группа «Кода 23» – одна из старейших рок-команд в Сургуте, хотя приставку «рок» сами музыканты считают сомнительной, поскольку она никак не отражает тот стиль, в кото-



Не привлекалась, не состоялась...
Противник правил – не в этом соль.
Пока есть крылья – еще летаю.
Такое небо, такая роль!

В поэтический сборник вошли стихи разных лет

ром играет «Кода 23». На любых музыкальных конкурсах команда почему-то обозначается как неформат, за что, видимо, ее и ценят слушатели на протяжении уже 23 лет. «Мы не группа, под которую можно прыгать. Мы – группа, которую надо слушать. Причем не только на концерте, но и на кухне под гитару и

в записи. У нас нет фанатов, у нас – слушатели», – говорит лидер команды Артем Хисамов.

На презентации поэтического сборника «Время_карусель», кроме уже знакомых многим работ, «Кода 23» представит несколько песен, написанных на стихи Светланы Севастьяновой. Их исполнят впервые.

ЕЩЕ НЕ СМЫТ ЗАГАР С ПРОГРЕТОЙ НЕБОМ КОЖИ

Еще не смыт загар с прогретой солнцем кожи,
и помнится еще о море и вине,
но тучи в октябре на землю смотрят строже.
Предзимняя тоска таится в каждом дне.
Я жду твоих стихов из дальнего далЕка,
но небо шлет мне снег – все суета сует.
Мы вещи не в себе. Спасаясь верой в Бога,
идем который год в ту сторону, где свет.
Мы параллельны всем – и людям, и дорогам,
где нет проводников в чудесные миры.
Не так легко взростеть, когда идешь не в ногу
и путаешь то карты, то правила игры.
Едва закрыв глаза, проваливаюсь в лето.
Не утихает шторм в ракушке на окне...
Но бесконечен снег, как беспорядок бреда.
В той стороне, где свет,
ты вспомнишь обо мне.

ПИСЬМО В ОСЕНЬ

Поздравь меня. Опять пришла зима.
Напялила коньки, встряхнула шубу.
На тротуарах скользких кутерьма:
народ «летит» и, выражаясь грубо,
приветствует очередной сезон –
ноябрь-май – бессрочные морозы...
Тоска гнетет, но я держу фасон,
ведь белый цвет надолго и серьезно.
И надо как-то жить с частичей «же»,
кормить кота, курить табак вишневым.
Смотреть в окно на первом этаже,
твердить себе, что это даже клево:
писать тебе посланья на стекле,
в проталинах читать твои ответы,
с доставкой на дом... В сердце будет тлеть
надежда, мол, однажды будет лето...
Как мне вот этот белый цвет не мил!
Какая безнадега, бесконечность

Им властвуют, и не хватает сил
Изображать смиренность и беспечность...

ПОКА МЫ ЕСТЬ

Пока мы строим планы и мосты,
и солнце нас приветствует с рассветом,
и рядом те, с кем быть легко на ты,
так здорово зимою верить в лето!

Пока светло и тихо на душе
и снег искрится детскими мечтами,
мы на седьмом счастливом этаже
толкуем сны, случившиеся с нами.

Пока не оборвалась с небом связь,
и Бог рисует нас в своих этюдах,
неинтересна грязь газетных дрызг.
Пока есть ты, и я, конечно, буду.

Непросто подбирать к тебе слова
и ни к чему. Тепло вишневым взглядом
понятней слов. Кружится голова...
Не уходи. Не исчезай. Не надо.

КАРУСЕЛЬ

Мы никогда не повзрослеем.
Не стоит, мама, напрасный труд –
снимать нас с этой карусели...
Потом мы выберем батут –
и снова в небо! Выше, выше!
Из сладкой ваты облаков
выпрыгивать начнем на крыши
(без дураков)...

Без дураков, играя в карты
до не победного конца...
Читать Крапивина «под партой»...
И с поля выносить бойца,
которого отряд оставил

и не заметил, потеряв...
Нам дядя самых честных правил
не доверял...

Не доверял: мы слишком зрячи,
закрытыми глазами жжем...
Не бойся, мама, мы не плачем,
все точно будет хорошо.
И опираясь на платаны,
поем про пачку сигарет.
Про то, что Куба рядом, мама...
и одиночеству сто лет.

НАБЛЮДЕНИЯ

Я не знаю, кем мы так отмечены.
Жизнь, как затяжной эксперимент, –
вынос мозга, слезы – обеспечены,
Я стараюсь угадать момент
объявить тебя пропавшим без вести,
а себя отправить в карантин:
пару лет не открывать гардин,
не вести подсчет воспоминаниям,
не анализировать, за что.
Каждая хроническая мания –
или принц, или не принц в пальто.

УХОДЯЩЕМУ В НЕБО

Те, кого выбрало небо свободны навечно.
Можно сказать им «прощай»,
уходящим смеясь.
Без пересадок, маршрутом прямым
до конечной
Едут они, уже ничего не боясь.

Им хорошо от того, что ни капли не больно.
Жалость оставшихся их не унижит теперь.
Те, кого выбрало небо на лучшие роли,
Самые невосполняемые из потерь.

ВАЖНО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приказом ОАО «Газпром» от 16.10.2013 № 361 утверждено Положение о негосударственном пенсионном обеспечении работников ОАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций (новая редакция), которое вводится в действие с 01.01.2014 (далее – Положение).

В Положении предусмотрены следующие изменения:

1. Введена новая схема приема работников в состав участников НПФ «ГАЗФОНД» (далее – Фонд), которая основана на именных пенсионных счетах – именная пенсионная схема № 7.

Прием работников в состав участников Фонда осуществляется при наличии десятилетнего стажа работы в организациях системы ОАО «Газпром» (чистый газ) с 01.01.2014.

Период пенсионных выплат по именной пенсионной схеме № 7 определяется участником – пенсионером Фонда и составляет не менее 20 лет.

2. Для работников, которые по состоянию на 01.01.2014 уже являются участниками Фонда, продолжает действовать солидарная пенсионная схема № 1.

Включение работников в состав участников Фонда по пенсионной схеме № 1 не осуществляется.

Приведение негосударственной пенсии к уровню заработной платы осуществляется в следующих случаях:

– участник Фонда достигает возраста, дающего право на трудовую пенсию по старости: 60 лет – для мужчин, 55 лет – для женщин;

– на дату увольнения участника Фонда в связи с выходом на пенсию при ее досрочном назначении, но не позднее достижения возраста, дающего право на трудовую пенсию по старости: 60 лет – для мужчин, 55 лет – для женщин;

– на дату увольнения участника Фонда, если они признаны инвалидами I и II группы, но не позднее достижения возраста, дающего право на трудовую пенсию по старости: 60 лет – для мужчин, 55 лет – для женщин;

– на дату увольнения участника Фонда в связи с ликвидацией обособленных структурных подразделений организации, осуществлением мероприятий по сокращению численности или штата за два года и менее до достижения возраста, дающего право на трудовую пенсию по старости: 60 лет – для мужчин, 55 лет – для женщин;

Период пенсионных выплат по именной пенсионной схеме № 1 производится пожизненно.

Исключено из Положения понятие «минимальный размер негосударственной пенсии», он был равен 0,2 МТС рабочего первого разряда основного производства в нормальных условиях. По схеме № 1 Общество ранее было обязано увеличить размер негосударственной пенсии на две величины минимальной НП работнику, который уволился по собственному желанию в связи с выходом на пенсию в течение шести месяцев после достижения возраста 60 лет – для мужчин; 55 лет – для женщин, а также при стаже работы в организациях системы ОАО «Газпром» в РКС – 15 лет, в МКС – 20 лет. В новой редакции Положения данной льготы нет, работник теряет к пенсии сумму в размере 2968 рублей.

3. Исчисление стажа работы, применяемого в целях негосударственного пенсионного обеспечения работников, приведено в соответствии нормам действующего Генерального коллективного договора ОАО «Газпром» и его дочерних обществ.

Это означает, что при расчете размера негосударственной пенсии с 01.01.2014 и по схеме № 1, и по схеме № 7 в расчет стажа в организациях системы ОАО «Газпром» будет учитываться только «чистый газ».