

Ф А К Т Ы

Выходит с августа 2011 года

№ 2 (28) Февраль 2014 г.

СРАБОТАЛИ ОПЕРАТИВНО И СЛАЖЕННО

30 января в 00.13 час. произошло срабатывание автоматики в газораспределительном пункте № 59 в посёлке Северный Тамбовского района Тамбовской области. Из-за сильных морозов шло увеличение отбора газа абонентами. В результате данного факта произошёл засор регулятора газораспределительного пункта.

Уже через семнадцать минут силами аварийно-диспетчерских служб ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» был отключен газораспределительный пункт. С учётом особенностей инцидента к работе по восстановлению газоснабжения абонентов были подключены все

службы газового хозяйства города Тамбова, а также Котовска и Рассказово.

В 03.45 час. После оповещения населения и проведения работ по прочистке регулятора газорегуляторный пункт № 59 был пущен в работу. В 05.45 завершены основные работы по пуску газа абонентам.

Из 545 охваченных инцидентом абонентов по состоянию на 10.30 часов газ не был пущен только трём домовладельцам по причине отсутствия жильцов на месте.

«Локализовать инцидент удалось в короткие сроки благодаря работникам

служб МЧС и ППС полиции, которые совместно с газовиками проводили обход и оповещение населения о необходимости отключения газового оборудования, участвовали в пуске газа.

Этот факт свидетельствует о том, что в Тамбовской области организована и действует отлаженная система по локализации чрезвычайных ситуаций, обеспечивающая безопасность населения» – прокомментировал генеральный директор ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» Валерий Кантеев, который руководил ликвидацией последствий инцидента.

За локализацию аварийной ситуации в посёлке Северный Тамбовского района ОБЪЯВЛЕНА БАГОДАРНОСТЬ:

Слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда службы промышленных предприятий ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» **Гришину Геннадию Викторовичу**

Слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда службы внутридомового газового оборудования ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» **Дробышеву Юрию Александровичу**

Слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда службы внутридомового газового оборудования ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» **Евдокимову Илье Игоревичу**

Слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда службы промышленных предприятий ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» **Едапину Сергею Владимировичу**

Мастеру службы промышленных предприятий ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» **Завражину Андрею Владимировичу**

Слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5-го разряда службы внутридомового газового оборудования ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» **Зеленину Вячеславу Николаевичу**

Мастеру службы промышленных предприятий ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» **Кирееву Александру Ивановичу**

Мастеру службы внутридомового газового оборудования ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» **Куприянову Василию Владимировичу**

Слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда службы внутридомового газового оборудования ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» **Латминцеву Александру Павловичу**

Слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда службы внутридомового газового оборудования ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» **Лихачеву Дмитрию Сергеевичу**

Заместителю начальника производственно-технического управления ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» **Ляху Павлу Тадеушевичу**

Слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5-го разряда службы промышленных предприятий ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» **Макарову Виктору Дмитриевичу**

Слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда службы промышленных предприятий ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» **Мозгову Олегу Ивановичу**

Слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3-го разряда службы внутридомового газового оборудования ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» **Новикову Александру Борисовичу**

Слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда службы внутридомового газового оборудования ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» **Родину Владимиру Александровичу**

Начальнику службы внутридомового газового оборудования ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» **Сорокину Владиславу Викторовичу**

Мастеру службы внутридомового газового оборудования ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» **Терёшину Олегу Владимировичу**

Слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда службы внутридомового газового оборудования ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» **Федосееву Игорю Александровичу**

Слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3-го разряда службы внутридомового газового оборудования ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» **Шуклинову Алексею Юрьевичу**

Начальнику службы внутридомового газового оборудования филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Рассказово **Алексееву Сергею Николаевичу**

Слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда службы внутридомового газового оборудования филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Рассказово **Болтневу Александру Николаевичу**

Слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда службы внутридомового газового оборудования филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Рассказово **Гуденко Олегу Николаевичу**

Машинисту крана автомобильного автотранспортного отдела филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Рассказово **Кидину Александру Владимировичу**

Слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда службы внутридомового газового оборудования филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Рассказово **Кравцову Валерию Алексеевичу**

Слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда службы внутридомового газового оборудования филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Рассказово **Лепешкину Александру Викторовичу**

Слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда службы внутридомового газового оборудования филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Рассказово **Цыновникову Игорю Викторовичу**

Слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда службы внутридомового газового оборудования филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Котовске **Журавлёву Олегу Сергеевичу**

Слесарю аварийно-восстановительных работ 4-го разряда аварийно-диспетчерской службы филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Котовске **Пахову Павлу Борисовичу**

Слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда службы внутридомового газового оборудования филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Котовске **Полякову Дмитрию Александровичу**

Слесарю аварийно-восстановительных работ 4-го разряда аварийно-диспетчерской службы филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Котовске **Шалашникову Родиону Сергеевичу**

ПРАЗДНИК НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН

23 февраля – День защитника Отечества. Это дань нашего уважения всем поколениям российских воинов, от древних времён до сегодняшнего дня, мужественно защищавших родную землю от захватчиков. Русская армия на протяжении своего существования не раз доказывала верность долгу и присяге.



Участники боевых действий в Афганистане **Сергей Сучков, Андрей Максимович, Николай Корчагин** принимают поздравления от генерального директора **Валерия Кантеева** и председателя профсоюзной организации **Наталии Шишкиной**

В актовом зале центрального офиса ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» состоялось торжественное собрание и праздничный концерт по случаю празднования Дня защитника Отечества.



Музыкальное поздравление от мастера ГУТР производственно-технического управления **Олега Зеленова**

Поздравления со сцены чередовались с песнями, посвящёнными Дню воинской славы, чествовали тех, кто во все времена подолгу службы и велению сердца стоял на страже свободы и независимости нашей Родины, выполнял интернациональный долг в Афганистане. Ведь февраль этого года знаменателен ещё и юбилейной датой – 25-летием вывода советских войск из Афганистана. Этот день – дань памяти погибшим, выражение глубокого уважения вернувшимся домой.

В нашем Обществе работают участники боевых действий в Афганистане водитель автомобиля автотранспортного отдела **Андрей Максимович**, слесарь

по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5-го разряда газового участка Тамбовского района **Николай Корчагин**, заместитель генерального директора по общим вопросам **Сергей Сучков**, водитель автомобиля автотранспортного отдела филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Кирсанове **Владимир Прохоров**, инженер по техническому надзору I категории производственно-технической группы филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в п. Коммунар **Владимир Сенин**, слесарь аварийно-восстановительных работ 4-го разряда аварийно-диспетчерской службы филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в п. Коммунар **Геннадий Рощупкин**.

Вручая благодарственные письма участникам боевых действий в Афганистане, генеральный директор **Валерий Кантеев** поздравил их с наступающим праздником, отметил личный вклад в развитие компании.



Выступает юная звёздочка **Маша Субботина**

Каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о её состоянии и на возмещение ущерба, причинённого его здоровью или имуществу экологическим правонарушением.

Ст. 42 Конституции РФ

2013 год был объявлен в Группе ОАО «Газпром» Годом экологии.

В ОАО «Газпром газораспределение» в мероприятиях, проводимых в рамках Года экологии, приняло участие 6 филиалов и более 160 дочерних и зависимых обществ во всех регионах присутствия Компании.

Вовлечено в мероприятия, посвящённые Году экологии, более 62,5 тыс. человек (проведение занятий со школьниками, экскурсии, конкурсы детского рисунка и т.д.).

По итогам 2013 года проведено 689 мероприятий (что более чем в 2 раза превышает запланированное), в том числе:

– 111 мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия производственной деятельности, включающих организацию селективного сбора отходов, оборудование мест временного накопления отходов в соответствии с экологическими требованиями, рекультивацию нарушенных земель;

– 377 единицы автотранспорта переведены на газомоторное топливо, 272 филиала (участков) дооборудованы местами накопления отходов с применением селективного сбора;

– 244 мероприятия по поддержанию благоприятной окружающей среды в регионах деятельности. В том числе мероприятия по очистке территорий от мусора, акции по озеленению и благоустройству территорий, сохранению биоразнообразия;

– мероприятия по благоустройству и озеленению в регионах присутствия прошли более чем в 600 населённых пунктах. В ходе проведения названных мероприятий площадь очищенных от мусора земель составила более 1000 га, а масса вывезенного мусора более 1450 тонн; посажено

более 6200 деревьев и кустарников, организовано более 900 цветников, установлено множество скворечников и кормушек для птиц;

– 334 мероприятия в области информационно-просветительской деятельности и повышению экологической культуры. В том числе, в рамках проводимой всероссийской акции «Секреты природного газа для школьников» организовано и проведено 82 мероприятия экологической тематики, в которых приняло участие более 54600 человек;

– проведены региональные конкурсы детских рисунков, в которых приняли участие более 5780 детей;

– более 1500 сотрудников прошли обучение в области экологической безопасности.

Текущий 2014 год проводится ОАО «Газпром» под девизом «Год экологической культуры в ОАО «Газпром». Проведение Года экологической культуры стало логическим продолжением Года экологии в ОАО «Газпром». Особое внимание в 2014 году будет уделено экологическому образованию и просвещению, пропаганде экологически ориентированного образа жизни для повышения ответственности и профессионализма сотрудников Общества и подрядных организаций. Также предполагается проведение мероприятий по информированию общественности об экологических преимуществах природного газа и сохранению природного наследия. ■

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Проблема сбора и утилизации отходов производства и потребления является одной из старейших и острых в истории человечества. Неконтролируемый вывоз отходов приводит к загрязнению подземных и поверхностных вод, повышенному содержанию в воздухе метана, других продуктов гниения, размножению крыс, тараканов, распространению инфекционных болезней.

В настоящее время основной целью обращения с отходами производства и потребления является предотвращение их вредного воздействия на здоровье человека и окружающую природную среду.

Отходы производства и потребления подлежат сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению, условия и способы которых должны быть безопасными для здоровья населения и среды обитания, которые должны осуществляться в соответствии с санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами.

Опасность отходов состоит в их повсеместном и постоянном образовании в огромных количествах. В своём составе они могут содержать токсичные компоненты в биологически опасных концентрациях, возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний, радиоактивные вещества.

В зависимости от токсикологической и физико-химической характеристики отходов и их компонентов мы расскажем, как правильно собирать и временно хранить отходы (до передачи их в специализированные организации) производства и потребления на территории нашего Общества.

Отходы I класса опасности - ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак собираются в герметичную тару (контейнеры, бочки). Отработанные люминесцентные лампы должны складываться в закрытом хорошо проветриваемом помещении. Пол, стены и потолок склада должны быть выполнены из твёрдого, гладкого, водонепроницаемого материала (металл, бетон, керамическая плитка и т.п.), окрашены краской. Доступ посторонних лиц в помещение, где складываются ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак, должен быть исключён.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- накопление отработанных люминесцентных ламп под открытым небом;
- накопление отработанных люминесцентных ламп без тары;
- накопление отработанных люминесцентных ламп в мягких коробках, наваленных друг на друга;
- накопление отработанных люминесцентных ламп на грунтовой поверхности;
- накопление отработанных люминесцентных ламп в любых производственных или бытовых помещениях, где может работать, отдыхать или находиться персонал Общества;
- передача отработанных люминесцентных ламп в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных, по переработке данного вида отходов;
- накопление отработанных люминесцентных ламп в местах временного хранения сверх установленного норматива;
- складировать отработанные люминесцентные лампы сроком более 6 месяцев.

Отходы II класса опасности - аккумуляторы свинцовые отработанные неповреждённые с неслитым электролитом собираются в закрытой таре (закрытые ящики, бочки и полиэтиленовые мешки, металлические контейнеры) на стеллажах. В помещении для складирования аккумуляторов свинцовых отработанных неповреждённых с неслитым электролитом должна быть предусмотрена система приточно-вытяжной вентиляции. Пол, стены и потолок помещения должны быть выполнены из твёрдого, гладкого, водонепроницаемого материала (металл, бетон, керамическая плитка и т.п.), окрашены краской. Доступ посторонних лиц в помещение, где складываются аккумуляторы свинцовые отработанные неповреждённые с неслитым электролитом, должен быть исключён.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- накопление аккумуляторов свинцовых отработанных неповреждённых, с не слитым электролитом на грунтовой поверхности и под открытым небом;
- накопление вместе с другими отходами;
- накопление аккумуляторов свинцовых отработанных неповреждённых, с не слитым электролитом в любых производственных или бытовых помещениях, где может работать, отдыхать или находиться персонал предприятия;
- накопление аккумуляторов свинцовых отработанных неповреждённых, с не слитым электролитом в местах временного хранения сверх установленного норматива;
- складировать аккумуляторы свинцовые отработанные неповреждённые, с не слитым электролитом сроком более 6 месяцев.

Отходы III класса опасности - масла моторные отработанные, масла трансмиссионные отработанные, масла индустриальные отработанные, масла компрессорные отработанные, автомобильные фильтры масляные отработанные.

Сбор жидких отходов, содержащих нефтепродукты, ведётся строго отдельно по видам отходов. Ёмкости для сбора и временного хранения отработанных масел могут находиться как в производственной зоне, так и вне её. В случае, если ёмкости устанавливаются на прилегающей территории, площадка для первичного накопления отработанных масел должна иметь твёрдое покрытие и навес, исключающий попадание воды и посторонних предметов.

Сбор жидких отходов, содержащих нефтепродукты, ведётся в специальных пластиковых или металлических герметичных ёмкостях с плотно закрывающейся крышкой, с надписью «Огнеопасно», установленные на металлическом поддоне для сбора случайно пролитого масла. Поддон должен обеспечивать удерживание масла в случае перелива не менее 5% объёма. Размер поддона должен быть шире ёмкости для сбора жидких отходов, содержащих нефтепродукты, примерно на 10–12 см с каждой стороны, высота бортов поддона 7–10 см. Полы в помещениях и под навесами должны быть покрыты влагонепроницаемыми и маслонепрони-

цаемыми материалами и оборудованы сточными канавками.

Помещение для хранения отработанных масел должно быть оборудовано вытяжной вентиляцией. Площадки и навесы, где хранятся ёмкости с отработанными маслами, должны быть ограждены.

Сбор твёрдых отходов, содержащих нефтепродукты, ведётся в прочные герметичные мешки из полимерной плёнки, которые помещаются в специальные пластиковые или металлические герметичные ёмкости с плотно закрывающейся крышкой (бочки, ящики и т.п.). В ёмкости для сбора отработанных автомобильных фильтров собираются отработанные воздушные, топливные и масляные фильтры автотранспорта, с которых предварительно удалены излишки жидких нефтепродуктов.

Площадки и навесы, где хранятся ёмкости с отработанными маслами и фильтрами, должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения: ящик с песком, совок или лопата, огнетушитель. Доступ посторонних лиц в помещение, где собираются отходы, содержащие нефтепродукты, должен быть исключён.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- размещение ёмкостей для сбора отходов, содержащих нефтепродукты под прямыми солнечными лучами, вблизи от нагревательных элементов, приборов отопления и других источников тепла;
- складировать ёмкости с отработанными маслами совместно с другими материалами и веществами;
- сливать масла в канализацию, на почву, водные объекты, сжигать;
- накапливать отходы, содержащие нефтепродукты, в местах временного хранения сверх установленного норматива;
- складировать отходы, содержащие нефтепродукты, сроком более 6 месяцев.

Отходы IV класса опасности - покрышки отработанные, подлежат накоплению и временному хранению в специальных складских помещениях либо на огороженной крытой площадке с твёрдым покрытием штабелями либо на стеллажах.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- размещать отработанные покрышки вблизи открытых источников огня и нагретых поверхностей;
- выбрасывать их в мусорные контейнеры, закапывать в землю, сжигать;
- накапливать отработанные покрышки в местах временного хранения сверх установленного норматива;
- временно хранить отработанные покрышки сроком более 6 месяцев.

Отходы V класса опасности - лом алюминия несортированный, остатки и огарки стальных сварочных электродов, лом чёрных металлов несортированный, лом чёрных металлов в кусковой форме незагрязнённый, стружка чёрных металлов незагрязнённая хранится на площадке с твёрдым покрытием, желательно с сеткой, имеющей бортики.

В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕЙДА ВЫЯВЛЕНО:



Зарядка и хранение свинцовых аккумуляторов на производственной базе на ул. Киквидзе в непригодном для этого помещении



Неправильное хранение отработанных покрышек на голой земле



Свалка строительного мусора и ТБО на производственно-эксплуатационной базе с. Бокино

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- накапливать металлолом в местах временного хранения сверх установленного норматива;
- складировать металлолом сроком более 6 месяцев.

Твёрдые бытовые отходы и отходы, разрешённые к совместному хранению с ТБО, относятся к отходам 4–5-го класса опасности, являются твёрдыми, нерастворимыми в воде. Выбросов загрязняющих веществ в атмосферу нет. При соблюдении условий хранения данные отходы не оказывают загрязняющего воздействия на почву, подземные и поверхностные воды.

Твёрдые бытовые отходы и отходы, разрешённые к совместному хранению с ТБО, должны собираться в закрываемых контейнерах, исключающих рассыпание отходов. Нельзя допускать переполнение контейнеров.

Контейнеры устанавливаются в специально выделенных местах на промышленной площадке Общества. К ним должен быть обеспечен свободный подъезд.

Места накопления твёрдых бытовых отходов и отходов, разрешённых к совместному хранению с ТБО должны исключать возможность контакта с огнём.

Перевозка ТБО на полигоны хранения осуществляется специально оборудованным транспортом основного производителя или специализированными транспортными фирмами при условии наличия лицензии на осуществлении деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I–IV класса опасности.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- захоронение отходов в несанкционированных местах;
- размещение в контейнерах для ТБО отходов 1-го, 2-го, 3-го классов опасности, а также других отходов запрещённых к размещению на свалке ТБО;
- сжигать отходы в контейнерах на промплощадке Общества.

ПЕНСИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТНИКОВ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

17–19 февраля состоялся семинар-совещание «Пенсионное обеспечение работников ОАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций» для представителей предприятий и обществ ОАО «Газпром», ответственных за организацию работы по пенсионному обеспечению.

В работе семинара приняли участие сотрудники Департамента по управлению персоналом администрации ОАО «Газпром», работники служб по управлению персоналом дочерних обществ и организаций, ответственных за организацию работы по пенсионному обеспечению.

Более 130 представителей обществ и предприятий ОАО «Газпром» из Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбургa, Тюмени, Томска, Ханты-Мансийска, Иркутска, Сургута, Владивостока, Краснодарского края и многих

других регионов РФ участвовали в его работе.

С приветственным словом к участникам обратились начальник Департамента по управлению персоналом ОАО «Газпром» Елена Борисовна Касьян и вице-президент НПФ «ГАЗФОНД» Сергей Александрович Бушмакин, выразившие уверенность в позитивной, конструктивной работе семинара-совещания и его значимости для дальнейшей деятельности кадровых служб.

Участники семинара обсудили стратегию развития системы пенсионного обеспечения с учётом изменений в законодательстве, рассмотрели перспективные задачи, главная из которых - реализация решений руководства ОАО «Газпром», направленных на дальнейшее совершенствование системы негосударственного пенсионного обеспечения работников газовой отрасли. Особое внимание было

уделено совершенствованию работы в области обязательного пенсионного страхования.

Мнением о работе семинара поделилась начальник отдела персонального обеспечения учёта и пенсионного обеспечения Управления кадров и социального развития ООО «Газпром добыча Ямбург» ВАЛЕНТИНА ПРИХАЧ.

- Валентина Николаевна, узнали ли вы что-то новое для себя во время работы семинара?

- С изменениями в законодательстве я ознакомилась заблаговременно, сформировала своё мнение, и на семинар ехала с готовыми вопросами, на которые получила ответ и подтвердила свои знания. Задала ряд конкретных вопросов по обязательному пенсионному страхованию, так как именно в этом сегменте произошли самые серьёзные изменения. Кроме этого, получила ответы на вопросы по НПФ, по схемам № 1–7 - так

называемой «газпромской пенсией» - в части организационных моментов при подготовке установленных форм отчётности по НПФ, а также ответы на вопросы, касающиеся планирования средств для НПФ работников.

- Считаете ли вы, что проведение таких мероприятий необходимо?

- Периодически - да, для того, чтобы получить свежую важную информацию, ответы на интересующие нас вопросы, обменяться мнениями, познакомиться с коллегами.

- Как вы оцениваете эффективность подобных мероприятий?

- Было интересное, живое общение, профессиональный, очень плодотворный обмен мнениями, который сопровождал выступления и работу «круглых столов». Думаю, что заявленная организаторами цель семинара - раз-

яснить порядок дальнейшей работы в связи с произошедшими изменениями в пенсионном законодательстве - достигнута. Было интересное, живое общение, профессиональный, очень плодотворный, обмен мнениями, который сопровождал выступления докладчиков и работу «круглых столов».

- Какую модель формирования будущей пенсии вы выбрали лично для себя - накопительную или распределительную?

- Лично я выбрала накопительную, и считаю, что оставаться «молчуном» не стоит: накопительная пенсия - это «живые» деньги. Плюсом распределительной системы, в отличие от накопительной, заявлена индексация страховой части пенсии. Но процент индексации - вопрос спорный, поэтому нерационально, если все отчисления пойдут только в страховую часть. ■

«КУДА ПОДАВАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ О ВЫБОРЕ НПФ ИЛИ ПЕРЕХОДЕ ОБРАТНО В ПФР»

Информация Пенсионного фонда РФ от 20.01.2014 г.

С 2014 года меняется порядок выбора страховщика по обязательному пенсионному страхованию (ОПС) в части формирования пенсионных накоплений.* Изменения вызваны непрекращающимися из года в год жалобами граждан на неправомерный перевод их пенсионных накоплений в негосударственные пенсионные фонды (НПФ).

Напомним, страховщиком по ОПС может выступать или Пенсионный фонд Российской Федерации, или негосударственный пенсионный фонд по вашему выбору. Если вы выбираете для управления своими пенсионными накоплениями частную управляющую компанию, то вашим страховщиком по ОПС все равно остаётся ПФР.

Раньше подать заявление о выборе негосударственного пенсионного фонда можно было в любом НПФ. НПФ, будучи трансфергентом Пенсионного фонда России, передавал эти данные в ПФР, и на их основании пенсионные накопления гражданина переводились в НПФ.

Статус трансфергента обязывает НПФ передавать в ПФР исключительно выверенные и достоверные сведения. Однако далеко не все НПФ могли обеспечить достаточный уровень контроля за этим процессом, в результате чего пенсионные накопления ряда граждан ежегодно переводились в НПФ без их ведома.

Сегодня подать заявление о выборе негосударственного пен-

сионного фонда можно только в Пенсионный фонд России - в любой клиентской службе ПФР. При этом, как и ранее, необходимо заключить с выбранным НПФ соответствующий договор.

В 2014 году планируется утверждение и введение порядка перевода пенсионных накоплений для граждан из одного НПФ в другой НПФ и в ПФР. При введении нового порядка будет разработана новая форма трансфергентского соглашения для НПФ, которые они смогут заключить с ПФР. Планируется, что новый порядок будет определять следующее: если вы уже являетесь клиентом негосударственного пенсионного фонда и решили сменить свой НПФ на дру-

гой, в этом случае вы можете подать заявление не только в ПФР, но и в свой нынешний НПФ. Скажем, вы решили перевести пенсионные накопления из НПФ А в НПФ Б. Для этого вы сначала заключаете с НПФ Б договор об обязательном пенсионном страховании, после чего идёте или в ПФР, или в НПФ А и подаёте заявление на перевод ваших пенсионных накоплений в НПФ Б. Заявления, поданные через НПФ Б, Пенсионным фондом к рассмотрению приниматься не будут.

Данный порядок, когда заявление подаётся через ПФР или «незаинтересованный» НПФ, исключает возможность неправомерного перевода пенсионных накоплений. Также в свой нынешний НПФ

можно будет подать заявление на перевод пенсионных накоплений в ПФР.

Подавать заявление о переходе из негосударственного пенсионного фонда обратно в Пенсионный фонд России можно в любой клиентской службе ПФР.

При этом Пенсионный фонд напоминает, что выбор страховщика по ОПС в 2014–2015 гг. напрямую связан с выбором варианта пенсионного обеспечения.

Более подробно с этим можно ознакомиться на сайте ПФР.

* Федеральный закон от 28.12.2013 № 410-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О негосударственных пенсионных фондах» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО ОТРАСЛЕВОЕ СОГЛАШЕНИЕ НА 2014–2016 ГОДЫ

30 января Отраслевое соглашение по организациям нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства объектов нефтегазового комплекса Российской Федерации на 2014–2016 годы прошло уведомительную регистрацию в Федеральной службе по труду и занятости (Роструде) № 5/14-16.

Этот правовой акт, регулирующий социально-трудовые отношения в одной из важнейших отраслей российской экономики – нефтегазовой, заключен между Нефтегазстройпрофсоюзом России, как представителем работников, и Общероссийским объединением работодателей нефтяной и газовой промышленности, как

представителем работодателей, на федеральном отраслевом уровне социального партнёрства.

В процессе переговоров Сторонам удалось согласовать наиболее важные положения Отраслевого соглашения, касающиеся установления минимальных гарантий в оплате труда, ежегодной индексации заработной платы работников, определения размеров единовременных выплат для компенсации вреда, причинённого работникам в результате несчастных случаев на производстве или профессиональных заболеваний, а также вопросы предоставления работодателями гарантий деятельности Профсоюза. ■

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ. О СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

(Продолжение. Начало в предыдущем номере.)

Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 421-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда»

Про гарантии работникам вредных производств, запрет подменять трудовые договоры гражданско-правовыми и другое.

Основная часть поправок обусловлена введением специальной оценки условий труда. Она становится основным инструментом для решения вопроса о предоставлении гарантий и компенсаций в связи с работой во вредных и опасных условиях. Указанная оценка призвана заменить аттестацию рабочих мест по условиям труда. Кроме того, вместо процедуры обязательной сертификации организации работ по охране труда вводится декларирование соответствия условий и охраны труда государственным нормативным требованиям на основе результатов специальной оценки условий труда.

Кроме того, скорректировано трудовое законодательство. Поправки разрешают увеличивать максимальную продолжительность рабочего времени на работах с вредными и (или) опасными условиями труда с 36 до 40 часов в неделю, но только с

согласия работника и при условии выплаты денежной компенсации. При этом сохраняется минимальная продолжительность ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска (7 календарных дней). Дни дополнительного отпуска сверх этого можно заменять с согласия работника денежной компенсацией. Сохраняется и размер повышенной оплаты труда (не ниже 4%).

Предусмотрена возможность увеличения для указанных работников максимальной продолжительности ежедневной смены: при 36-часовой рабочей неделе - с 8 до 12 часов; при 30-часовой и менее - с 6 до 8 часов. Однако это допускается лишь в пределах сокращённой рабочей недели и при условии письменного согласия работника.

Кроме того, на предприятиях с вредными или опасными условиями труда разрешается применять суммированный учёт рабочего времени (учётный период - 3 месяца).

Ряд изменений касается всех работников. В частности, вводится прямой запрет на заключение гражданско-правовых договоров, фактически регулирующих трудовые отношения между работником и работодателем. Отношения, возникшие на основании таких договоров, могут быть признаны трудовыми работодателем по заявлению работника или предписанием госинспектора труда либо в судебном порядке.

Существенные изменения затрагивают пенсионное обеспечение лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда. Право на досрочную трудовую пенсию сохраняется за ними при условии уплаты работодателями страховых взносов в ПФР по дополнительным тарифам.

Усиливается административная и уголовная ответственность за нарушения трудового законодательства. Вводится административная ответственность за уклонение от оформления трудового договора.

Вносятся коррективы в Закон об индивидуальном (персонифицированном) учёте в системе обязательного пенсионного страхования. Снижен размер финансовых санкций за неподачу или несвоевременное направление в ПФР сведений о страховых взносах и страховом стаже.

Ряд поправок обусловлен созданием системы гарантирования пенсионных накоплений.

На 2015–2021 гг. вводится особый порядок индексации предельной величины базы для начисления взносов в ПФР.

Федеральный закон вступает в силу с 1 января 2014 г., за исключением отдельных положений, для которых предусмотрен иной срок введения в действие.

По материалам сайта Нефтегазстройпрофсоюза России <http://www.rwgwu-center.ru> ■

В ТАМБОВСКОЙ «ЛЫЖНЕ РОССИИ-2014» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ СОТРУДНИКИ ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТАМБОВ»



Ведущий юрист Ольга Кузнецова и слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования аварийно-диспетчерской службы Сергей Подьяблонский с детьми Максимом и Лизой



Начальник отдела по имуществу и корпоративной работе Людмила Шестопалова с дочкой Алиной



Ведущий специалист отдела по работе с персоналом Ольга Сыщикова и экономист отдела по работе с населением Елена Шлыкова с участниками факельного шествия Олимпийского огня в Тамбове и символом Олимпиады в Сочи

9 февраля в парке Дружбы Тамбова прошёл региональный этап соревнований в рамках XXXII Всероссийской массовой лыжной гонки «Лыжня России-2014».

В области лыжные состязания прошли в юбилейный, 10-й раз. В «Лыжне России» приняли участие около 4 тысяч спортсменов и любителей активного образа жизни, в их числе и сотрудники ОАО «Газпром газораспределение Тамбов».

За кубки, медали, подарки и денежные призы боролись жители всех районов и городов Тамбовской области.

На старт вышли как начинающие, так и опытные спортсмены, а также ветераны. Ограничений по возрасту практически не было. Просто для всех возрастов были предусмотрены различные дистанции от 1,5 до 5 километров, а также VIP-гонка на 2014 метров.

Более тридцати сотрудников ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» приняли активное участие в «Лыжне России-2014».

«В «Лыжне России» столь массовую команду участников мы выставляем второй год, – отметил Валерий Кантеев. – В этом году спортивный праздник совпал по времени с Олимпиадой в Сочи, что дало участникам забегов допол-

нительный эмоциональный импульс. Наша лыжница, заместитель начальника отдела контроллинга филиала ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Котовске Ирина Морозова (возрастная категория 1995 г.р. и старше), заняла третье место и получила диплом и кубок Министерства спорта России и управления по физической культуре, спорту и туризму Тамбовской области, мы горды ею. Безусловно, главным для нас в этих соревнованиях было привлечь как можно большее количество сотрудников к участию, чтобы они стали приверженцами здорового образа жизни, провели на свежем воздухе выходной день, пообщались в неформальной обстановке. Нам это удалось. Все, пришедшие на «Лыжню России-2014» получили заряд бодрости на трудовую неделю».

Лёгкий морозец располагал к хорошему активному отдыху, многие из сотрудников пришли поучаствовать в лыжных гонках семьями. Те, кто не участвовал в забеге, активно поддерживали лыжников Общества.



Начальник юридического отдела Дмитрий Глодев с дочкой Станиславой



Заместитель начальника отдела контроллинга филиала в г. Котовске Ирина Морозова, занявшая третье место в «Лыжне России-2014»



Сотрудники ОАО «Газпром газораспределение Тамбов» – участники и болельщики «Лыжни России-2014»

ЮБИЛЕЙНЫЕ ЗИМНИЕ СПАРТАКИАДЫ ОАО «ГАЗПРОМ» СТАРТУЮТ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ В ПЕРВЫЙ ДЕНЬ ВЕСНЫ



С 1 по 8 марта 2014 года в Екатеринбурге пройдут X взрослая и V детская зимние Спартакиады ОАО «Газпром». На зимние Игры-2014 съедутся сотрудники газовой компании и юные спортсмены, представляющие 22 дочерних общества ОАО «Газпром». В соревнованиях примут участие 20 команд в рамках X зимней Спартакиады работников ОАО «Газпром» и 11 команд

в рамках V детской зимней Спартакиады.

В течение недели на восьми спортивных объектах Екатеринбурга атлеты разыграют более ста комплектов наград в шести видах спорта.

Взрослые будут бороться за медали в таких видах спорта, как лыжные гонки, биатлон, мини-футбол, настольный теннис, пулевая стрельба. В программу детской Спартакиады включены лыжные гонки, хоккей с шайбой, настольный теннис и мини-футбол.

Торжественная церемония открытия юбилейных зимних Игр «Газпрома» состоится 2 марта 2014 года в одном из самых лучших спортивных комплексов не только Свердловской области, но

и всего Уральского региона – во Дворце игровых видов спорта «Уралочка». С момента открытия спортивная арена ДИВСа является местом проведения крупных российских и международных чемпионатов. (Так же во Дворце игровых видов спорта «Уралочка» (ул. Ерёмина, 10) состоится пресс-конференция, посвящённая открытию X взрослой и V детской зимних Спартакиад ОАО «Газпром».)

А финальное чествование чемпионов зимних Спартакиад-2014 и церемония закрытия корпоративного спортивного праздника состоится 7 марта 2014 года в Екатеринбургском цирке.

Отметим, что традиционно Спартакиады ОАО «Газпром»

становятся одним из самых ярких и зрелищных корпоративных событий года, которое объединяет сотрудников газовой компании из разных регионов страны.

Самая первая зимняя Спартакиада ОАО «Газпром» состоялась в 1997 году в Югорске, в ней приняли участие 8 команд, всего 450 спортсменов дочерних предприятий. С каждым годом количество команд-участниц спортивных состязаний росло. Долгое время столицей зимних Игр газовиков был Ижевск, детские Спартакиады проводились в Югорске.

В 2012 году впервые в истории проведения зимних Спартакиад Газпрома IX зимняя и IV детская Спартакиады ОАО «Газпром» в

Екатеринбурге были совмещёнными: взрослые и юные спортсмены боролись за медали практически одновременно на одних площадках – этот опыт решено продолжить, и в марте 2014 года зимние Игры Газпрома также будут совмещёнными.

Спортивные праздники – одна из неотъемлемых составляющих политики «Газпрома» в сфере поддержки спорта и физической культуры в России. Сегодня компания оказывает серьёзную поддержку как большому спорту, так и спортсменам различного уровня подготовки, продолжает строительство и реконструкцию спортивных объектов в рамках программы «Газпром-детям».

Над материалами газеты работали Ирина Королёва, Надежда Раева и Наталия Шишкина