

ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ! УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



От имени Правления открытого акционерного общества «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю вас с Днем Победы!

9 Мая – великий праздник, в который все мы склоняем головы перед подвигом нашего народа, защитившего мир от фашистского ига. Никогда прежде история не знала такого массового героизма, таких примеров стойкости и самопожертвования. 1418 дней длилась война, и каждый из этих дней был испытанием, но наша страна смогла выстоять и победить.

В этом году мы отметили 70-летие Сталинградской битвы – грандиозного сражения, которое переломило ход Великой Оте-

чественной войны. Больше двух долгих лет оставалось до конца войны. Но весь мир поверил: победа над фашизмом предрешена.

Дорогие ветераны! В этот торжественный день мы обращаемся к вам со словами искренней благодарности за проявленные вами доблесть и подлинный патриотизм.

Примите наши самые теплые пожелания крепкого здоровья, счастья, благополучия и долгих лет жизни! С праздником! С Днем Победы!

**Председатель Правления
ОАО «Газпром»
А.Б. Миллер**

УВАЖАЕМЫЕ ВЕТЕРАНЫ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!



Снова мы встречаем один из самых светлых праздников нашего народа – День Победы в Великой Отечественной войне. И снова мы склоняем головы перед фронтовиками, партизанами, подпольщиками, тружениками тыла... Перед великим подвигом наших людей, защитивших мир от фашистского ига.

Многие отдали жизнь и здоровье за то, чтобы над нами сегодня сияло чистое небо. Чтобы наши дети росли свободными, могли сами выбирать свой жизненный путь. С каждым новым десятилетием все дальше от нас та страшная война, те исторические события, которые изменили судьбы народов всего мира. С каждым годом все меньше участников

тех событий остается среди нас. Мы всегда будем помнить о великом подвиге военного поколения. Мы, потомки воинов и тружеников, в вечном долгу перед ними, преодолевшими все невзгоды «роковых сороковых» и отстаившими свободу и жизни последующих поколений.

Низкий поклон живым и павшим.

Дорогие ветераны!

С Днем Победы вас! Здоровья вам, счастья и семейного благополучия!

**Генеральный директор
ООО «Газпром центрремонт»
Д.В. Доев**

К 75-ЛЕТИЮ ВИКТОРА ЧЕРНОМЫРДИНА

В начале апреля в Москве прошли торжественные мероприятия, посвященные юбилею первого Председателя Правительства РФ, министра газовой промышленности СССР, первого руководителя «Газпрома» Виктора Степановича Черномырдина.

Виктор Степанович Черномырдин родился в 1938 году в селе Черный Отрог Оренбургской области. Начал свой трудовой путь в 1960 году, а уже в 1973 году стал директором Оренбургского газоперерабатывающего завода. С 1989 по 1992 год – председатель Правления Государственного газового концерна «Газпром», с 1999 по 2000 год – председатель Совета директоров ОАО «Газпром».

Торжества начались с открытия мемориальной доски на здании бывшего Министерства газовой промышленности на улице Строителей. Виктор Степанович стоял во главе этого ведомства с 1985 по 1989 год. Именно он стал инициатором беспрецедентной реорганизации Министерства газовой промышленности СССР в Государственный концерн «Газпром».

Мемориальную доску открыли министр энергетики РФ Александр Новак и председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер. На церемонии присутствовали заместитель руководителя Аппарата Правительства РФ Михаил Тринога, губернатор Оренбургской области Юрий Берг, а также вдова первого Президента РФ Наина Ельцина, ветераны газовой отрасли и «Газпрома»: Вячеслав Шеремет, Богдан Будзуляк, Ришат Гафаров, Василий Подюк.

«Виктор Степанович Черномырдин стоял у истоков создания «Газпрома». В нача-

ле 90-х создание «Газпрома» было своего рода планом по спасению газовой отрасли страны. Планом имени Черномырдина.

А может быть, это был план по спасению всей России. Ведь в те непростые годы «Газпром» фактически платил заработные платы, пенсии, социальные пособия. Благодаря «Газпрому», благодаря Виктору Степановичу и отрасли, и страна остались на плаву.

Сегодня, 20 лет спустя, «Газпром» – это крупнейшая газовая и энергетическая компания России. У истоков достижений, которые сегодня есть у «Газпрома», стоял Виктор Степанович Черномырдин. Это был выдающийся политик, общественный деятель, выдающийся человек», – сказал, выступая перед собравшимися, Алексей Миллер.

После открытия мемориальной доски состоялось торжественное гашение марки, выпущенной в соответствии с указом Президента РФ. На марке изображены портрет Виктора Степановича, а также знак и звезда ордена «За заслуги перед Отечеством»: Виктор Черномырдин – один из 12 полных кавалеров этого ордена.

В центральном офисе «Газпрома» на вечере памяти Черномырдина состоялась презентация трехтомника его мемуаров.

Открытие мемориальной доски на улице Строителей, а также выпуск юбилейной марки состоялись в рамках исполнения Указа Президента РФ Дмитрия Медведева «Об увековечивании памяти В.С. Черномырдина», подписанного в 2011 году. Также в соответствии с указом учреждено 10 персональных стипендий для студентов Московского государственного открытого университета имени В.С. Черномырдина, выпущена памятная мо-



Мемориальная доска на здании бывшего Министерства газовой промышленности в Москве на улице Строителей

нета, опубликованы его мемуары, имя Виктора Черномырдина присвоено Сургутскому заводу по стабилизации конденсата ООО «Газпром переработка», строится историко-мемориальный музей, посвященный Виктору Степановичу.

Музей создается при содействии ОАО «Газпром» на родине Виктора Черномырдина, в селе Черный Отрог. Концепция музея разработана Лабораторией музейного проектирования. Участок земли и здание

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ПОЗДРАВЛЯЕМ ФРОНТОВИКОВ
стр. 2

«АФИПЭЛЕКТРОГАЗУ» ИСПОЛНИЛОСЬ 20 ЛЕТ
стр. 3

**К 50-ЛЕТИЮ
ОАО «ТЮМЕНСКИЕ МОТОРОСТРОИТЕЛИ»**
стр. 4-5



ДЕЙСТВУЕМ ГЛОБАЛЬНО
стр. 6

НОВОСТИ КОМПАНИЙ
стр. 7

ЕСЛИ ГРОЗИТ КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ
стр. 8

бывшего райкома КПСС, в котором будет расположен музей, были приобретены Виктором Степановичем. Еще школьником он участвовал в строительстве этого здания и спустя годы решил создать в нем музей истории села, передать свою коллекцию автомобилей. После его смерти Фонд Черномырдина принял решение организовать там музей, посвященный Виктору Черномырдину. Фонд возглавляет сын Виктора Степановича Виталий Черномырдин.



ПОЗДРАВЛЯЕМ ФРОНТОВИКОВ

Наступила 68-я весна Великой Победы. Мы от всей души поздравляем наших дорогих фронтовиков со светлым праздником. Они выстояли в той страшной войне. Их послевоенные судьбы сложились по-разному, но все они трудились на предприятиях, сегодня входящих в ремонтный холдинг «Газпром центрремонт».

Николай Николаевич Горюнов работал в ВНПО «Союзгазавтоматика». В ряды Красной армии был призван в ноябре 1939 года. В Великую Отечественную сражался на Южном, Юго-Западном, Сталинградском и 1-м Белорусском фронтах. Участвовал в Сталинградской и Курской битвах, освобождении Белоруссии и Польши. Брал Берлин. Николай Николаевич награжден орденом Отечественной войны I степени, медалями «За оборону Сталинграда», «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина». Имеет три медали «За боевые заслуги», юбилейные медали.

Борис Львович Цыпин 25 лет работал в системе ОАО «Газавтоматика». Прошел всю войну. Был дважды ранен. Воевал на Северо-Западном фронте, Калининском и 2-м Белорусском фронтах. Закончил войну в Германии. Награжден орденом Александра Невского, тремя орденами Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией», юбилейными медалями.

Петр Ульянович Лобода работал в ДОО «Центрэнергогаз». На фронт он ушел в июле 1941-го. Служил в 71-м истребительном полку Краснознаменного Балтийского флота, в 3-й авиаударной группе при Ставке ГК ВВС Северного флота. Закончил войну в 1945 году на архипелаге Новая Земля. Петр Ульянович имеет 14 боевых и юбилейных медалей.

Григорий Владимирович Хвостенко до выхода на пенсию в 1989 году работал в СУ «Кубаньоргэнергогаз». В 1943 году был призван в ряды Советской армии и направлен в Моздок. Служил в зенитно-артиллерийских войсках. Награжден медалью «За победу над Германией», юбилейными медалями.

Василий Григорьевич Чуприн закончил свой трудовой путь в СУ «Кубаньоргэнергогаз». На фронт попал в ноябре 1944-го. Воевал рядовым в пехоте в составе 3-го Украинского фронта. В боях за освобождение Польши получил ранение в голову. Награжден орденом Отечественной войны II степени, медалью «За победу над Германией», юбилейными медалями.

Николай Игнатьевич Хотюн работал в ВНПО «Союзгазавтоматика». На фронт попал в сентябре 1943 года. Служил в разведке, в 1944-м с тяжелым ранением попал в госпиталь. Вернулся в армию, прослужил до 1981 года. Николай Игнатьевич награжден двумя орденами Славы III степени, орденами Красной Звезды и Отечественной войны II степени. Имеет две медали «За отвагу», медали «За боевые заслуги», «За взятие Кенигсберга», «Братство по оружию», юбилейные медали.

Николай Семенович Лепешкин работал на заводе «Турбодеталь» ОАО «Газэнергосервис». На фронт попал в декабре 44-го. Война для Николая Лепешкина закончилась только в 1951-м, потому что он участвовал в ликвидации бандеровских формирований в Прикарпатье. Николай Семенович имеет медаль «За боевые заслуги», медаль «За победу над Германией» и юбилейные медали за Победу в Великой Отечественной войне.

Регина Оскарровна Коваленко работала санитаркой в 47-м детском саду Камышинского экспериментального завода. На фронт она попала в 1943 году. Служила медсестрой в передвижном полевом военном госпитале, с которым дошла до Берлина и встретила там Победу в мае 1945-го. Регина Оскарровна награждена медалью «За победу над Германией».

Василий Васильевич Барабашов работал в филиале «Афипэнергогаз». Ушел на фронт в марте 1944 года, когда ему едва исполнилось семнадцать. Закончил войну на польской границе под Львовом. Был тяжело ранен. Васи-

лий Васильевич награжден медалями «За отвагу» и «За победу над Германией», юбилейными медалями.

Михаил Васильевич Осипов трудился в УПТК треста «Союзгазэнергоремонтаж» (ныне филиал «Сервисэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»). Начал войну в 1943-м. В 1945-м после освобождения Кенигсберга был направлен в Японию. Демобилизовался в 1951-м. Михаил Васильевич награжден орденами Георгия Жукова и Красного Знамени, медалями «За боевые заслуги», «За взятие Кенигсберга», «За взятие Берлина», «За победу над Германией», «За победу над Японией» и юбилейными медалями.

Алексей Кузьмич Чеботарев 20 лет возглавлял УПТК треста «Союзгазэнергоремонтаж» (ныне филиал «Сервисэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»). В 1943 году он ушел на фронт. Закончил войну под Кенигсбергом в 1945-м. Имеет 24 боевые награды, среди них орден Красной Звезды, орден Отечественной войны I степени, три медали «За отвагу», медаль «За боевые заслуги», юбилейные медали.

Василий Иванович Головин закончил свой трудовой путь на Камышинском заводе «Ротор». В 1944-м поступил на Куйбышевский военный моторостроительный завод имени Фрунзе. На передовую попасть не успел. Война закончилась, когда ему исполнилось 15. Василий Иванович навсегда остался бойцом трудового фронта...

С Днем Победы вас, дорогие ветераны! ■



Григорий Владимирович Хвостенко (фото военных лет)



Регина Оскарровна Коваленко



Василий Иванович Головин



Николай Семенович Лепешкин (фото военных лет)



Николай Игнатьевич Хотюн



Борис Львович Цыпин (фото военных лет)



Михаил Васильевич Осипов



Николай Николаевич Горюнов



Василий Григорьевич Чуприн



Петр Ульянович Лобода



Василий Васильевич Барабашов



Алексей Кузьмич Чеботарев

«АФИПЭЛЕКТРОГАЗУ» ИСПОЛНИЛОСЬ 20 ЛЕТ

Филиалу «Афипэлектрогаз» ДОО «Электрогаз» исполнилось 20 лет. Все время своего существования предприятие занимается разработкой, изготовлением и внедрением в производство блочно-комплектного оборудования для строительства и реконструкции энергетических объектов ОАО «Газпром». Сегодня практически ни одна крупная стройка «Газпрома» не обходится без продукции филиала «Афипэлектрогаз».



2011 год. На закладке фундамента нового цеха (справа налево) С.В. Бондаренко, Ю.В. Рауликин, С.В. Алимов, О.А. Горюнов, В.В. Ермаков, В.Ф. Вашкевич

ПЕРВЫЕ ШАГИ

Родоначальником филиала «Афипэлектрогаз» считается заготовительно-монтажный участок, организованный в структуре специализированного монтажно-наладочного треста «Союзгазэнергоремонт» в декабре 1977 года. В апреле 1978 года он был передан в состав созданного при тресте Управления производственно-технологической комплектации, базирующегося в поселке Афипский Краснодарского края. Задачей управления стало обеспечение подведомственных тресту производственных организаций необходимыми техническими средствами, оборудованием и материалами для монтажа и своевременного ввода в эксплуатацию новых, а также реконструкции и ремонта уже действующих энергетических объектов газовой отрасли.

Насущной изначальной заботой коллектива заготовительно-монтажного участка стало строительство и налаживание собственных производственных мощностей, что позволило в 1979 году преобразовать участок в опытно-экспериментальную базу для производства необходимых электромонтажных изделий и обо-

рудования. В период распада СССР производство было остановлено. Однако в 1993 году, с началом освоения месторождений на полуострове Ямал, начали поступать заказы от концерна «Газпром». Приказом по строительству-монтажному объединению «Электрогаз» Афипская опытно-экспериментальная база была реорганизована в самостоятельный филиал «Афипэлектрогаз».

ПРИШЛОСЬ ПЕРЕСТРАИВАТЬСЯ

Филиал «Афипэлектрогаз» возглавил И.В. Дубиновский, работавший до этого заместителем генерального директора объединения «Союзэлектрогаз».

«В январе 93-го, – вспоминает Иван Васильевич, – получили заказ на изготовление трех подстанций, в марте поступили деньги, а в апреле – требование выпустить электроподстанции. Колоссальным напряжением сил заказ выполнили. А дальше пришлось искать заказчиков, работать с проектными организациями...» Заказы пошли. Был изучен отечественный и зарубежный опыт производства блочно-комплектного электрооборудования,

разработана конструкторско-технологическая документация такого оборудования с учетом необходимой унификации сборочных единиц и комплектующих изделий. Сам И.В. Дубиновский получил два авторских свидетельства на изобретения, им опубликовано несколько научных работ. Его трудовая деятельность отмечена рядом правительственных наград, он удостоен званий «Почетный работник газовой промышленности» и «Заслуженный энергетик Российской Федерации».

Специфика работы специалистов «Афипэлектрогаза» заключается в обеспечении максимальной степени предмонтажной готовности оборудования в блок-боксах заводской поставки с набором сопутствующих металлоконструкций и нормоконспектов необходимых деталей. Ноу-хау таких разработок – перенос строительно-монтажных операций из экстремальных условий строительных площадок в комфортные корпуса промышленного предприятия, где качество выполнения работ несравнимо выше.

НОВЕЙШАЯ ИСТОРИЯ

В 2001 году филиал «Афипэлектрогаз» возглавил Р.Р. Шварц. Во взаимодействии с Управлением энергетики ОАО «Газпром» в этот период были разработаны и внедрены новые типы блочно-комплектного оборудования с более эффективными комплектующими. «В течение трех лет, – рассказывает Родион Родионович, – мы вели основательную реконструкцию производственных мощностей, более 50% оборудования цехов заменили более современным, внедрили автоматизацию процессов резки листового металла и сварки, оснастили камеру покраски и сушилки блок-боксов». Работа Р.Р. Шварца отмечена грамотами и благодарственными письмами ОАО «Газпром», он является соавтором многих изобретений.

В 2009 году филиал «Афипэлектрогаз» возглавил С.В. Бондаренко, который прошел серьезную производственную школу на предприятии «Калининградгазавтоматика». И на сегодняшний день взаимодействие с этим заводом дает возможность обмениваться современными «ноу-хау» в области передовых технологий. Под его руководством было продолжено дальнейшее совершенствование технологии производства с учетом выпуска блок-боксов для блочно-комплектных устройств энергоснабжения новой конструкции. Проведенные мероприятия позволили в 2010 году увеличить объем выпускаемой продукции в 2,5 раза, а в 2011–2012 годах сохранить этот уровень.

Филиал «Афипэлектрогаз» производит в блочно-комплектном исполнении трансформаторные подстанции напряжением до 110 кВ включительно и мощностью до 50 МВА, дизельные электростанции мощностью до 1000 кВт, устройства электроснабжения линейных потребителей магистральных трубопроводов, устройства электрохимзащиты. А также блок-боксы общего назначения, блок-контейнеры электроснабжения и металлические опоры для внешних линий электропередачи 10; 35кВ из гнутого профиля.

Эта продукция безотказно работает на многих газотранспортных магистралях. Ее высоко оценивают промысловики Харвутинского, Бованенковского и Харасавэйского газоконденсатных, Южно-Русского нефтегазового, Песцового нефтегазоконденсатного и Медвежьего газового месторождений.

В 2010 году на ГРС Изобильненского ЛПУ успешно прошли предварительные испытания созданного «Афипэлектрогазом» блочно-комплектного устройства электроснабжения линейных потребителей магистральных газопроводов с возобновляемым источником энергии – солнечными батареями. В отраслевом Управлении энергетики было отмечено, что эта первая в отрасли установка с ис-



С.В. Бондаренко

пользованием солнечной энергии – серьезный вклад в реализацию Программы энергосбережения ОАО «Газпром».

В феврале 2011 года работники «Афипэлектрогаза» торжественно заложили первый блок в фундамент нового цеха, предназначенного для сборки, монтажа и пуска автоматизированных блочно-комплектных электростанций (БКАЭ) разной номенклатуры. Они будут использоваться на предприятиях «Газпрома» в качестве аварийных или резервных источников электроснабжения, а также электростанций собственных нужд. Важной особенностью производства электростанций типа БКАЭ является проведение их прямо-сдаточных испытаний на современном уникальном стенде, позволяющем испытывать электростанции на любых, в том числе предельно допустимых, режимах как при чисто активной, так и при двигательной нагрузке.

Главным и самым надежным производственным и творческим потенциалом филиала «Афипэлектрогаз» его директор С.В. Бондаренко считает высокий профессионализм руководимого им коллектива, объединяющего более 300 специалистов, многие из которых удостоены заслуженных наград. «Благодаря усилиям коллектива мы уверенно справляемся с поставленными перед нами задачами, – говорит Сергей Васильевич. – И главный наш успех, на мой взгляд, заключается даже не в производственных показателях, хотя они и впечатляющие, а в том, что за последние годы средний возраст персонала «помолодел» на восемь лет. В 2008 году он составлял 43 года, а в 2012-м – 35. И, заметьте, при постоянно растущем профессиональном уровне! Считаю, что это самая надежная базовая основа для дальнейшего успешного развития нашего филиала».

Михаил ДУБИНОВСКИЙ

К достижениям коллектива филиала «Афипэлектрогаз» относятся:

- изготовление и внедрение в газовой отрасли блочных трансформаторных подстанций напряжением 110/35/6(10) кВ мощностью 6,3 МВА, 2 x 6,3 МВА, 2 x 16 МВА в период с 1987 по 1990 год (золотая медаль ВДНХ СССР);
- разработка, изготовление и внедрение ряда блочно-комплектных трансформаторных подстанций напряжением до 110 кВ включительно и мощностью до 50 МВА на объектах Заполярного, Ямбургского ГНKM и в г. Салехарде (отраслевая премия ОАО «Газпром» за 2002 год);
- разработка конструкторской документации, изготовление и внедрение блочно-комплектных глубинных заземлителей типа БКГЗ-1, БКГЗ-2 в период с 1988 по 1990 год (серебряная медаль ВДНХ СССР).



В цехе по изготовлению блочно-комплектных подстанций в 90-е годы



Ветроэнергетическая установка с солнечными элементами

К 50-ЛЕТИЮ ОАО «ТЮМЕНСКИЕ МОТОРОСТРОИТЕЛИ»

Полвека назад – в апреле 1963-го – строящийся под Тюменью завод обрел имя – Тюменский моторный. Именно он, по сути, открыл новую, индустриальную, страницу в истории провинциальной Тюмени.

В рамках серии материалов, посвященных 50-летию юбилею предприятия, на вопросы редакции ответил генеральный директор ОАО «Тюменские моторостроители», заместитель генерального директора ООО «Газпром центрремонт» Андрей Говердовский.



– Андрей Николаевич, в прошлом номере нашего издания мы рассказали об основных этапах становления и развития, об успехах 50-летней работы на благо страны крупнейшего машиностроительного объединения области – ОАО «Тюменские моторостроители». Как давно началось сотрудничество предприятия с ОАО «Газпром» и какую роль сегодня выполняют «Тю-

менские моторостроители» в составе ремонтного холдинга ООО «Газпром центрремонт»?

А.Н. Говердовский: Сотрудничество между ОАО «Газпром» и ОАО «Тюменские моторостроители» в области ремонта судовых газотурбинных двигателей для газоперекачивающих агрегатов началось более семнадцати лет назад. За это время на компрессорные станции газодобывающих и газотранспортных предприятий «Газпрома» было поставлено более 550 отремонтированных судовых двигателей для использования в качестве приводов нагнетателей природного газа и электростанций. В настоящее время ОАО «Газпром» делает ставку на капитальный ремонт в Тюмени всех применяемых при перекачке газа приводов судового типа. Сегодня «Тюменские моторостроители» ежемесячно возвращают к жизни по 5 газотурбинных двигателей мощностью от 10 до 16 мегаватт при имеющихся возможностях ремонтировать больше. Однако значительное количество агрегатов, особенно более мощных, приходится отправлять на Украину, из-за чего процедура может затягиваться на несколько месяцев.

– В таком случае, ведется ли на предприятии работа по модернизации производства?

А.Н. Говердовский: Безусловно. С этой целью разработан стратегический план качественных преобразований, который позволит модернизировать технологии и производство «Тюменских моторостроителей» для запуска новой линии ремонта газотурбинных двигателей. Он предусматривает закупку оборудования и установку информационной системы, которая позволит с высокой точностью управлять современными станками. До конца следующего года рассчитываем запустить еще один стенд, на котором сможем испытывать двигатели мощностью до 25 мегаватт.

– Андрей Николаевич, каковы перспективы предприятия по расширению производства и освоению новых рынков?

А.Н. Говердовский: Помимо ремонта наиболее актуальных для ОАО «Газпром» газоперекачивающих агрегатов с приводом судового типа, мы провели переговоры по освоению в Тюмени ремонта двигателей авиационного типа, также установленных на газоперекачивающих станциях, проработали возможность заводского ремонта отдельных узлов и целых агрегатов газотурбинных электростанций. В 2012 году ОАО «Тюменские моторостроители» получило лицензию на проведение капитального ремонта авиационной техники – турбореактивного двигателя для самолетов серии «Ан» разработки ОКБ им. О.К. Антонова. И уже в 2013 году наше машиностроительное объединение обеспечит поставку отремонтированных авиационных двигателей типа РУ 19А-300 в рамках выполнения государственного оборонного заказа.

– Андрей Николаевич, от редакции корпоративной газеты «Центр+ремонт» разрешите поздравить вас и весь коллектив «Тюменских моторостроителей» с 50-летним юбилеем и пожелать крепкого здоровья, благополучия, новых трудовых побед и дальнейших успехов в осуществлении всех планов! Расскажите, какие мероприятия были проведены на предприятии в связи со столь знаменательной датой со дня образования?

А.Н. Говердовский: Спасибо! В преддверии праздника среди работников предприятия была проведена спартакиада по шести видам спорта и конкурс творческих работ о традициях нашего завода. В основе успеха предприятия, несомненно, лежит добросовестный труд нескольких поколений заводчан, отдавших свои знания и талант во имя процветания родного Тюменского завода. Безусловно, мы не могли не отметить работу высококлассных специалистов. В рамках мероприятий, посвященных празднованию 50-летнего юбилея, были проведены конкурсы профессионального мастерства с присвоением званий «Лучший специалист», «Лучший по профессии», были отмечены званием молодые специалисты и рабочие предприятий, а также их наставники. На официальной части праздничного мероприятия более 50 работников были удостоены наград губернатора Тюменской области, Министерства промышленности и торговли РФ, администрации города Тюмени, Холдинговой ремонтной компании «Газпром центрремонт» и ОАО «Тюменские моторостроители». ■

ПОЗДРАВЛЯЕМ С НАГРАДАМИ!

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ГУБЕРНАТОРА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НАГРАЖДЕНА:

Баранова Людмила Альфредовна, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;

Тимаева Наталья Григорьевна, инженер-технолог ООО «Инструмент-сервис».

БЛАГОДАРНОСТИ ГУБЕРНАТОРА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ УДОСТОЕНА:

Лыгач Наталья Федоровна, гальваник цеха № 41 ПИИ ОАО «Газтурбосервис».

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ДУМЫ НАГРАЖДЕНА:

Рисова Гульшат Сунгатулловна, начальник лаборатории ООО «Управляющая компания – ТМ»;

Шемакин Владимир Алексеевич, начальник цеха № 18 ПИИ ОАО «Газтурбосервис».

БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ДУМЫ ВРУЧЕНЫ:

Галушко Анатолию Михайловичу, водителю автомобиля ОАО «Тюменские моторостроители»;

Трубчик Любви Витальевне, экономисту по материально-техническому снабжению ООО «Специальные механизмы трансмиссии авто».

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РФ НАГРАЖДЕНА:

Дорохин Валерий Леонидович, шлифовщик 5-го разряда ООО «Инструмент-сервис»;

Ильина Ирина Владимировна, ведущий инженер-программист ООО «Управляющая компания – ТМ»;

Курлаев Николай Павлович, плавильщик металла и сплавов ООО «Нефтепромысловое оборудование».

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ООО «ГАЗПРОМ ЦЕНТРРЕМОНТ» НАГРАЖДЕНА:

Шабаев Вячеслав Михайлович, главный инженер ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;

Золотухин Сергей Илларионович, заместитель генерального директора по производству ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;

Лапасов Абитхан Хаджибекович, первый заместитель генерального директора по административным вопросам ОАО «Тюменские моторостроители»;

Лобанов Виктор Степанович, директор ООО «Тюменское конструкторское бюро машиностроения»;

Савельев Виталий Валентинович, начальник службы теплотехники, водоснабжения и водоотведения ООО «Управляющая компания – ТМ».

БЛАГОДАРНОСТЬ ООО «ГАЗПРОМ ЦЕНТРРЕМОНТ» ОБЪЯВЛЕНА:

Ждановой Ольге Викторовне, начальнику юридической службы ОАО «Тюменские моторостроители»;

Тупику Алексею Алексеевичу, начальнику коммерческого управления ООО «Управляющая компания – ТМ»;

Тусмухаметову Тимурбаю Камалитиновичу, главному механику ООО «Управляющая компания – ТМ»;

Онучиной Вере Васильевне, старшему технику бюро инструментального хозяйства ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;

Синченко Николаю Петровичу, полировщику-наставнику ПИИ ОАО «Газтурбосервис».

БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ТЮМЕНИ ВРУЧЕНЫ:

Байбородову Василию Ивановичу, слесарю по ремонту теплового оборудования ООО «Управляющая компания – ТМ»;

Бобову Александру Геннадьевичу, токарю

6-го разряда ООО «Инструмент-сервис»; **Жукову Игорю Петровичу**, электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования ООО «Нефтепромысловое оборудование»;

Кускильдиной Динаре Рахимовне, главному бухгалтеру ООО «Нефтепромысловое оборудование»;

Назарову Александру Евгеньевичу, фрезеровщику ООО «Уралсибагро»;

Осипову Станиславу Алексеевичу, оператору станков с программным управлением ООО «Нефтепромысловое оборудование»;

Рогалевич Татьяне Анатольевне, начальнику участка ООО «Управляющая компания – ТМ»;

Серкину Владимиру Ивановичу, старшему мастеру ООО «Нефтепромысловое оборудование»;

Шишановой Марине Александровне, контролеру измерительных приборов 6-го разряда ООО «Метрос».

БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА ТЮМЕНСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ ВРУЧЕНЫ:

Донис Наталье Викторовне, бухгалтеру ООО «Уралсибагро»;

Белкину Александру Егоровичу, токарю ООО «Нефтепромысловое оборудование»;

Мурзабаеву Валерию Михайловичу, водителю автомобиля ОАО «Тюменские моторостроители»;

Ющенко Нине Петровне, инженеру по инструменту ООО «Специальные механизмы трансмиссии авто».

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ОАО «ТЮМЕНСКИЕ МОТОРОСТРОИТЕЛИ» НАГРАЖДЕНА:

Бабоха Валерий Владимирович, заместитель главного инженера ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;

Берсенева Людмила Ивановна, инженер по организации и нормированию труда ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;

Ганиев Расим Минигазимович, заместитель начальника цеха № 31 ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;

Забекин Василий Алексеевич, начальник отдела ООО «Управляющая компания – ТМ»;

Золотухин Алексей Сергеевич, начальник цеха № 36 ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;

Зульбухаров Рауль Ахмедуллаевич, руководитель группы конструкторов ООО «Тюменское конструкторское бюро машиностроения»;

Ковальчук Анатолий Филиппович, начальник технологического бюро ООО «Инструмент-сервис»;

Куликовский Виктор Николаевич, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6-го разряда ООО «Метрос»;

Лаврова Алла Александровна, заместитель генерального директора по финансам ОАО «Тюменские моторостроители»;

Лежнин Николай Михайлович, балансовщик деталей и узлов ООО «Специальные механизмы трансмиссии авто»;

Липчинская Татьяна Афанасьевна, модельщик выплавляемых моделей цеха № 43 ООО «Нефтепромысловое оборудование»;

Маклаков Василий Васильевич, слесарь по обслуживанию тепловых пунктов ООО «Управляющая компания – ТМ»;

Матяшева Надежда Николаевна, контролер 5-го разряда цеха № 29 ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;

Нохрин Валерий Леонидович, начальник цеха № 34 ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;

Пастухов Юрий Владимирович, ведущий инженер-технолог цеха № 36 ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;

Парыгина Зоя Ивановна, начальник службы управления персоналом ООО «Управляющая компания – ТМ»;

Хорошев Сергей Прокопьевич, начальник цеха № 30 ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;

Хасанова Татьяна Николаевна, штамповщик ООО «Уралсибагро».

МОТОРНЫЙ ЗАВОД ОТМЕТИЛ ЮБИЛЕЙ



Е.М. Канащенко, С.В. Алимов, А.Н. Говердовский, Н.А. Пысин на выставке музейных экспонатов моторного завода



В.М. Шумков и А.Н. Говердовский



Сотрудники «Тюменских моторостроителей» на торжественном мероприятии в филармонии

11 апреля в Тюменской городской филармонии состоялось торжественное мероприятие, посвященное 50-летию образования ОАО «Тюменские моторостроители». На празднике присутствовали руководство машиностроительного объединения, представители администрации Тюменской области, ОАО «Газпром», ООО «Газпром центрремонт», сотрудники и ветераны предприятия-юбиляра и другие приглашенные гости.

Официальная часть праздничного мероприятия началась с демонстрации фильма, рассказывающего о главных вехах в истории ОАО «Тюменские моторостроители» и о людях, делающих эту историю. В холле филармонии располагалась выставка с музейными экспонатами, макетами запчастей и деталей, которые изготавливает Тюменский завод.

Праздничный вечер открыл генеральный директор ОАО «Тюменские моторостроители» А.Н. Говердовский. Он сердечно поздравил всех сотрудников компании с юбилеем, подвел краткие итоги деятельности предприятия, отметил успехи и достижения в производственной и социальной сферах. В адрес компании-юбиляра прозвучало много добрых слов. С поздравительными речами выступили заместитель губернатора Тюменской области, директор Департамента инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области В.М. Шумков; председатель областной думы С.Е. Корепанов; первый заместитель начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» С.В. Алимов; главный инженер ООО «Газпром центрремонт», член Совета директоров ОАО «Тюменские моторостроители» Е.М. Канащенко; первый заместитель главы администрации города Тюмени А.В. Голоус; заместитель председателя Тюменской городской думы Н.В. Романов; генеральный директор ПИИ ОАО «Газтурбосервис», генеральный директор ОАО «Газэнергосервис» Н.А. Пысин и другие.

В рамках официальной части мероприятия была проведена церемония награждения лучших сотрудников предприятия, а также вскрыта капсула с посланием будущему поколению моторостроителей, оставленная работниками инструментального производства Тюменского моторного завода в 1988 году.

Праздничный вечер продолжили выступления творческих коллективов области, победителей международных конкурсов, артистов эстрады и цирка. Главными лейтмотивами юбилейных торжеств стали преемственность поколений и развитие производственного, технического и кадрового потенциала, накопленного за 50-летнюю историю общества.

Наталья БУРДИНА



С.В. Алимов вручил почетную грамоту Министерства промышленности и торговли РФ И.В. Ильиной



Е.М. Канащенко вручает награды холдинга ООО «Газпром центрремонт»



Выступление творческих коллективов

ДИПЛОМЫ О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ «ЛУЧШИЙ СПЕЦИАЛИСТ» ВРУЧЕНЫ:

Ланчакову Владимиру Михайловичу, начальнику бюро ремонта электроники цеха № 18 ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;
Марову Александру Викторовичу, заместителю начальника цеха № 30 ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;
Салтыкову Андрею Анатольевичу, главному энергетiku «ООО «Управляющая компания – ТМ»»;
Хвоцину Василию Александровичу, заместителю главного метролога ООО «Метрос»;
Хлыстуновой Олесе Александровне, инженеру-конструктору ООО «Тюменское конструкторское бюро машиностроения».

ДИПЛОМЫ О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ «ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ» ВРУЧЕНЫ:

Бариеву Ильсуру Мансуровичу, наладчику холодноштамповочного оборудования ООО «Специальные механизмы трансмиссии авто»;

Герману Юрию Давыдовичу, электромонтеру по ремонту и обслуживанию тепловых сетей ООО «Уралсибагро»;
Ибжулаеву Равису Сабитовичу, слесарю по ремонту и обслуживанию тепловых сетей «ООО «Управляющая компания – ТМ»»;
Кропинову Алексею Александровичу, слесарю механосборочных работ 6-го разряда цеха № 31 ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;
Шарай Людмиле Александровне, формовщицу по выплавляемым моделям ООО «Нефтепромысловое оборудование»;
Яруновой Светлане Николаевне, контролеру сборочно-монтажных и ремонтных работ 6-го разряда цеха № 34 ПИИ ОАО «Газтурбосервис».

ДИПЛОМ О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ «ЛУЧШИЙ НАСТАВНИК МОЛОДЕЖИ» НАГРАЖДЕН:

Кадулин Леонид Фролович, начальник группы КИПиА цеха № 29 ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;
Самарцев Александр Павлович, оператор

станков с программным управлением ООО «Инструмент-сервис»;
Снопов Владимир Афанасьевич, ведущий инженер-технолог цеха № 36 ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;
Шевченко Валентина Александровна, заместителем начальника цеха № 41 ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;
Южаков Леонид Герасимович, шлифовщик 6-го разряда цеха № 35 ПИИ ОАО «Газтурбосервис».

СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ «ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ СПЕЦИАЛИСТ» ВРУЧЕНЫ:

Ковалеву Артему Николаевичу, инженеру по контрольно-измерительным приборам и автоматике цеха № 29 ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;
Сальникову Сергею Сергеевичу, инженеру-конструктору ООО «Специальные механизмы трансмиссии авто»;
Темплингу Николаю Семеновичу, старшему мастеру участка ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;

Ульянову Владимиру Геннадьевичу, инженеру «ООО «Управляющая компания – ТМ»».

СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ «ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ РАБОЧИЙ» ВРУЧЕНЫ:

Иванову Вениамину Леонидовичу, зубошлифовщику 5-го разряда цеха № 35 ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;
Ковригину Дмитрию Сергеевичу, оператору станков с программным управлением 4-го разряда цеха № 35 ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;
Коробичину Станиславу Валерьевичу, прессовщику изделий из пластмасс ООО «Уралсибагро»;
Петрову Валерию Станиславовичу, токарю-расточнику 5-го разряда цеха № 31 ПИИ ОАО «Газтурбосервис»;
Рябову Николаю Владимировичу, оператору станков с программным управлением ООО «Инструмент-сервис»;
Тагильцеву Сергею Юрьевичу, фрезеровщику ООО «Нефтепромысловое оборудование».

ДЕЙСТВУЕМ ГЛОБАЛЬНО

Нынешний, 2013 год объявлен в России Годом охраны окружающей среды. Группа компаний «Газпром» присоединилась к этой инициативе и разработала программу мероприятий, которые будут направлены на улучшение экологической обстановки в регионах присутствия. Чем же 2013 год в экологическом смысле должен стать особенным для газового концерна?



Конец апреля... Где вода, подруга? Автор: Ирина Афремова, Москва

Главное отличие Программы экологических мероприятий этого года – масштабность действий, которые предпринимают «Газпром» и дочерние общества. Впервые запланировано провести рекордное количество (более 1200) акций, на которые будет потрачено не менее 5,5 млрд рублей. Столь высокие требования не случайны. Газовый концерн осознает ответственность за экологическую обстановку в стране и делает все, чтобы сохранить ее благоприятной для будущих поколений. Новые технологии на производстве позволяют осуществлять экологический контроль 24 часа в сутки.

В суровых условиях Заполярья, где сосредоточены крупнейшие газовые месторождения, вводится уникальная система мониторинга. Ее применение позволяет строить меньше наблюдательных скважин, реже использовать вездеходную технику и в результате сохранить почвенный покров тундровой зоны.

У НАС В АВТОМОБИЛЕ ГАЗ, А У ВАС?

Природный газ является самым чистым видом органического топлива. Использование газа в автомобилях вместо бензина позволяет в среднем в пять раз снизить выбросы вредных веществ. По состоянию на 2012 год численность мирового парка «газобаллонных» автомобилей оценивается в 35 миллионов. Среди стран «Большой восьмерки» Россия занимает 4-е место по количеству автомобилей, работающих на природном газе.

Группа компаний «Газпром» постоянно борется за расширение рынка газомоторного топлива в России и в 2013 году планирует подать пример всем владельцам транспорта в России и перевести большую часть автопарков своих дочерних компаний на газомоторное топливо.

СОХРАНИМ ПЛАНЕТУ

Уникальный природный мир России нуждается в охране и защите. В Год экологии материальную поддержку получают благотворительные фонды, которые сохраняют заповедные уголки нашей страны. Одним из самых многообещающих должно стать сотрудничество Группы «Газпром» с Русским географическим обществом – старейшей общественной организацией России. РГО уже 168 лет ведет исследовательскую и природоохранную деятельность. В течение года будут проводиться презентации, лекции и «круглые столы», на которых будут предложены новые меры по улучшению экологической ситуации. В регионах уже стартовали акции, посвященные очистке лесов и парков. В компаниях сотрудники в первом квартале 2013 года организовали сбор макулатуры и соорудили кормушки для братьев наших меньших, чтобы помочь животным пережить холода.



Мастер маскировки. Автор: Татьяна Минко, Астрахань

ГОД ЭКОЛОГИИ В РЕМОНТНОМ ХОЛДИНГЕ

ООО «Газпром центрремонт» подготовил и утвердил План мероприятий по проведению Года экологии. Сегодня главная задача холдинга – донести до людей, что состояние окружающей среды зависит от каждого человека.

В дочерних обществах в течение года будут проведены субботники, акции по благоустройству и озеленению территории – ждут все офисы и заводы холдинга. Забота об окружающей среде начинается с воспитания экологически ответственного сознания человека. Поэтому сотрудники «Газпром центрремонта» с начала 2013 года активно проходят обучение на экологических семинарах. Экологический ликбез для школьников в течение года будут проводить компании холдинга. Для ребят важно через творчество выражать свои мысли, поэтому в Год экологии в регионах присутствия холдинга пройдут разнообразные конкурсы для детей. Все эти яркие события будут широко освещаться в нашей компании.

ЛОВИ МОМЕНТ

В Год экологии приглашаем всех желающих присылать в редакцию фотоснимки, на которых запечатлены интересные моменты из жизни диких животных, птиц, уголков дикой природы, скверов и парков вашего города, природные явления и шедевры ландшафтной архитектуры... В общем все, что связано с темой экологии, взаимоотношений человека с природой, охраной окружающей среды и чему вы стали свидетелем лично. Лучшие фотоснимки мы будем публиковать на страницах нашей газеты в рубрике «Год экологии».



Для повышения спроса на природный газ как топливо для автомобилей в 2012 году была создана специализированная компания ООО «Газпром газомоторное топливо». Это упростило схему обслуживания автомобилей, работающих на газобаллонном оборудовании. Запланировано перевести на ГБО не только частные автомобили, но и сельскохозяйственный, речной и железнодорожный транспорт. Важный шаг – успех на международной арене. С мая 2013 года Gazprom Germania GmbH станет эксклюзивным поставщиком газомоторного топлива для Volkswagen Motorsport. Volkswagen производит 6 серийных моделей, использующих природный газ в качестве моторного топлива. Volkswagen Scirocco R-Cup – единственная в мире гонка автомобилей одинаковых моделей, работающих на природном газе. В 2013 году состоится 9 гонок в рамках этого чемпионата.

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

В соответствии с приказом генерального директора ООО «Газпром центрремонт» Д.В. Доева № 45 от 2 апреля 2013 года среди производственных предприятий, входящих в состав дочерних компаний ООО «Газпром центрремонт», пройдет конкурс «Самый «зеленый» завод ООО «Газпром центрремонт».

Заявки на участие в конкурсе принимаются от заводов и других производственных предприятий холдинга с 1 мая по 1 сентября 2013 года.

Участники конкурса должны отправить на адрес PR@gcr.gazprom.ru не позднее 1 сентября 2013 года анкету-заявку, заполненную в электронном виде (шаблон анкеты-заявки можно получить в службе по связям с общественностью), и передать презентацию достижений в области благоустройства предприятия. Содержание и формат презентации должны соответствовать следующим требованиям:

- презентация должна быть сделана в программе Power Point, состоять максимум из 15 слайдов, записана на компакт-диск или flash-носитель;
- содержание презентации – это иллюстрированный рассказ о поэтапном благоустройстве всего предприятия либо оригинальной экологической реконструкции территории предприятия. Принимаются презентации воплощенных проектов благоустройства отдельных участков производственных подразделений, непромышленных или офисных площадей, складских и прилегающих территорий предприятий;
- первый слайд презентации является титульным. Он содержит следующие данные:

название проекта; название организации; фамилию, имя, отчество автора.

По условиям конкурса каждый участник может представить на рассмотрение только одну работу.

При оценке конкурсных работ-презентаций конкурсная комиссия будет учитывать следующие критерии:

- ясность, логичность и последовательность изложения материала;
- качественное содержание слайдов;
- соответствие презентации тематике конкурса;
- оригинальность, творческий подход к оформлению площадей предприятия;
- масштабность благоустроенной территории;
- разнообразие форм благоустройства территории завода (зеленый уголок, оранжерея, дендрарий, посадки на прилегающих территориях, зимний сад, клумбы, скверы и т.п.).

Итоги конкурса и рассказы о лучших проектах будут опубликованы в октябрьском номере нашей газеты.

Задавать вопросы, запрашивать интересующую информацию по конкурсу можно в службе по связям с общественностью и СМИ по телефонам: (700) 32939; 32938 или по адресу PR@gcr.gazprom.ru.

Приглашаем все компании холдинга принять участие в конкурсе «Самый «зеленый» завод ООО «Газпром центрремонт».

ПЕРВАЯ, НО НЕ ПОСЛЕДНЯЯ

В Брянском центре обучения кадров прошла защита выпускных квалификационных работ работников ДОО «Центрэнергогаз». Руководители и специалисты Волгоградского, Сургутского, Ухтинского, Чайковского и Югорского филиалов получили дипломы по специальности «газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели».

Координировали обучение и руководили выпускными квалификационными работами профессора и доценты кафедры «Тепловые двигатели» Брянского государственного технического университета. Высокий уровень подготовки позволил специалистам достойно защитить свои работы, ответить на непростые вопросы начальника Брянского инженерного центра Н.В. Моисеенко и заместителя генерального директора по техническому обучению и промышленной безопасности А.В. Орехова.

Технический университет выпустил первую группу специалистов ДОО «Центрэнергогаз» в соответствии с Программой непрерывного фирменного профессионального образования, в рамках которой в 2010 году был запущен новый проект ДОО «Центрэнергогаз» в области

профессиональной переподготовки руководителей и специалистов филиалов общества. Работа ведется совместно с БГТУ, выбор которого неслучаен, потому что Брянский государственный технический университет по праву считается кузницей «турбинистов».

На защите квалификационных работ присутствовал ректор БГТУ И.А. Рудаков. Он поздравил первых «выпускников» и дал высокую оценку качеству обучения специалистов.

Директор Центра обучения кадров В.В. Огурцов возлагает большие надежды на дальнейшее сотрудничество с Брянским государственным техническим университетом, поскольку считает такое партнерство эффективным. Руководителям и специалистам ремонтной отрасли необходимо получать дополнительные знания, умения, формировать новые навыки и компе-



Первый выпуск по совместной программе Центра обучения кадров и Брянского государственного технического университета

тении, чтобы соответствовать потребностям современного производства. Потребность оптимизации и совершенствования технологического процесса ремонта, освоение инновационных технологий, модернизация оборудования, реконструкция компрессорных цехов с заменой устаревших агрегатов – все эти факторы обусловили необходимость выхода персонала на качественно новый уровень. Кроме того, совместный образовательный проект предусматривает переподготовку для специа-

листов, которые работают в ремонтной отрасли, не имея профильного образования. В результате переподготовки они получают необходимый уровень знаний для компетентного решения производственных задач, возникающих в процессе технического обслуживания, ремонта и восстановления основного и вспомогательного оборудования компрессорных станций.

Алла ИВАНИЦКАЯ

ТРЕНИРОВКА В ОАО «ГАЗЭНЕРГОСЕРВИС»

В центральном офисе «Газэнергосервиса» прошла тренировка по эвакуации сотрудников в случае возникновения пожара или других чрезвычайных ситуаций. Учебная эвакуация была проведена в рамках «Плана основных мероприятий системы гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности ОАО «Газэнергосервис» на 2013 год».

В 11 часов звуковым сигналом автоматической установки пожарной сигнализации была объявлена учебная тревога. В соответствии с правилами пожарной безопасности сотрудники «Газэнергосервиса» организованно со сред-

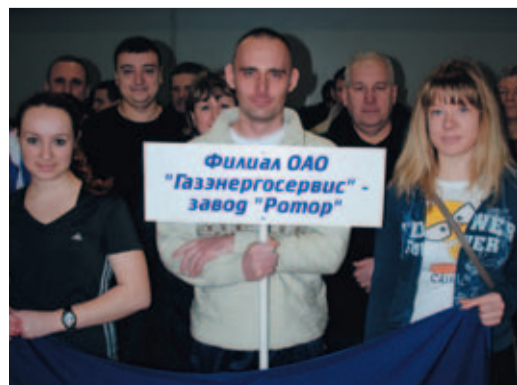
ствами индивидуальной защиты покинули рабочие места. Формирования гражданской защиты координировали эвакуацию сотрудников в безопасное место. После эвакуации ответственные за проведение мероприятия с помощью радиосвязи провели проверку наличия всех сотрудников в пункте сбора и доложили руководителю о завершении тренировки.

По результатам тренировки были отмечены слаженные и оперативные действия формирования гражданской защиты и работников общества. Все поставленные задачи во время учений были выполнены успешно.



Группа гражданской защиты ОАО «Газэнергосервис»

В ЧЕСТЬ 70-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ ПОД СТАЛИНГРАДОМ



Спортсмены завода «Ротор»

Работники завода «Ротор» (г. Камышин Волгоградской области) филиала ОАО «Газэнергосервис» приняли активное участие в областной спартакиаде, посвященной годовщине победы под Сталинградом. Соревнования прошли по восьми видам спорта: волейбол, мини-футбол, настольный теннис, гиревой спорт, шахматы, плавание, стритбол и дартс. Победители соревнований были награждены Почетными грамотами, дипломами и ценными подарками.

Виктория БЕЛОБУСОВА

ПЛАНОВЫЙ «ПОЖАР» УСПЕШНО ПОТУШИЛИ

Специальный отдел ДОО «Центрэнергогаз» во второй раз провел учебно-методические сборы по организации защиты персонала и территорий ДОО «Центрэнергогаз» от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности на объектах общества. Сборов прошли в Брянске на базе Центра обучения кадров. Уполномоченные работники гражданской обороны и обеспечения пожарной безопасности филиалов ЦЭГа отрабатывали действия работников на пожарах и при чрезвычайных ситуациях.

На учебном полигоне Центра обучения кадров участники сборов ознакомились с действиями членов добровольных пожарных дружин и приняли участие в тушении очага возгорания. На сборах впервые было проведено компьютерное тестирование персонала по программе пожарно-технического минимума, которая была разработана сотрудни-



Главный специалист специального отдела ДОО «Центрэнергогаз» ОАО «Газпром» Е.К. Гужва показывает, как правильно пользоваться огнетушителем

ками специального отдела и Центра обучения кадров.

Игорь МАМАЙ

«КАЛИНИНГРАДГАЗАВТОМАТИКА» ПРЕДСТАВИЛА НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ



Стенд ООО «Завод «Калининградгазавтоматика» на выставке «Энергоресурсы. Промоборудование – 2013»

В выставочном центре «Балтик-Экспо» Калининграда состоялась XV специализированная выставка «Энергоресурсы. Промоборудование – 2013», организованная под патронатом регионального Министерства по промышленной политике, развитию предпринимательства и торговли при поддержке

Ассоциации энергоснабжения Калининградской области.

В выставке участвовала одна из дочерних компаний ОАО «Газпром автоматизация», ООО «Завод «Калининградгазавтоматика», которая по традиции продемонстрировала широкий спектр производимого оборудования, способного повысить эффективность работы и снизить потери в энергетических отраслях экономики. Посетители стенда имели возможность ознакомиться с последними разработками предприятия, а также встретиться со специалистами по всем видам производимой продукции. Особое внимание гостей экспозиции завода привлекло взрывозащищенное оборудование. В последние годы инженерным центром завода была проделана работа по расширению номенклатурной линейки взрывозащищенных соединительных коробок, а также разработана новая продукция – осветительное взрывозащищенное оборудование и прожекторы. Применение этого оборудования позволит повысить безопасность труда в промышленности, свести к минимуму риски возникновения чрезвычайных ситуаций.

Татьяна ЯЗЕВА

ЕСЛИ ГРОЗИТ КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ

Первые весенние дни, помимо солнечной погоды, приносят опасность заражения клещевым энцефалитом. Инфекция поражает диких животных, домашний скот, собак, птиц, грызунов. Наибольшему риску заболевания подвержены люди, деятельность которых связана с пребыванием в лесу. Чем грозит укус энцефалитного клеща человеку и как уберечься от опасности, рассказывает начальник Медицинской службы Управления кадров и социального развития ООО «Газпром центрремонт» Валерий Андрюнин.

— Валерий Юрьевич, что необходимо знать, чтобы уберечь себя и родных от заражения клещевым энцефалитом?

— Нужно не пренебрегать опасностью. Укус клеща безболезненный. Поэтому, вернувшись с прогулки домой, тщательно осмотрите себя и детей. Не забывайте, что опасность поджидает вас не только в лесу или парке. Клещ, зараженный вирусом, может попасть в ваш дом с букетиком первоцветов или на шерсти вашего пса. И, кстати, заболеть клещевым энцефалитом можно и без укуса клеща. Вирус способен проникать в организм и через кожу, когда клещ только ищет, куда ему впиться.

— Что же происходит, когда вирус клещевого энцефалита попадает в организм человека?

— Он поражает головной и спинной мозг. 60–65% больных клещевой энцефалит переносят относительно легко. Он протекает в так называемой лихорадочной форме, когда в патологический процесс не вовлечены оболочки мозга, нет изменений со стороны центральной нервной системы. В этом случае все ограничивается высокой температурой и сильной головной болью.

Значительно тяжелее менингеальная форма энцефалита, которая встречается в 20–30% случаев. Вирус проходит гемато-энцефалический барьер (физиологический механизм, регулирующий обмен веществ между кровью, спинномозговой жидкостью и мозгом), попадает в оболочки мозга и начинает там размножаться. Для этой формы характерны сильная головная боль, рвота, высокая температура, может быть и потеря сознания.

Самая тяжелая форма клещевого энцефалита — очаговая. В этом случае поражается головной и спинной мозг, периферическая нервная система (соединяет центральную нервную систему с органами и конечностями). Нередко развиваются параличи, каскад осложнений, связанных с нарушением нормального управления мозгом работой внутренних органов. Осложнения клещевого энцефалита могут привести к инвалидности; они отмечаются у 30–80% переболевших людей.

После перенесенного острого клещевого энцефалита в очаговой форме период выздоровления длится до 2 лет, параличи мышц восстанавливаются частично.

— Говорят, инкубационный период при заражении может длиться три дня, а может и три недели. Как не упустить момент и вовремя обратиться за помощью?

— Дело в том, что первые симптомы появляются, только когда вирус, попадая в кровь и лимфу, начинает размножаться и достигает определенного уровня. А у разных людей, в зависимости от иммунитета, этот уровень разный. Поэтому не следует игнорировать первые признаки заболевания. Как только появляются сильная головная боль, высокая температура, покраснение лица, потливость, слабость, нужно немедленно вызвать «скорую помощь». При необходимости больных госпитализируют в специализированные стационары, где они получают соответствующее лечение.

— Каковы же меры профилактики заражения клещевым энцефалитом?

— Медики эти меры называют специфическими и неспецифическими. К первым относится вакцинация. Эффективность отечественных и импортных вакцин практически одинакова. Разница в том, что отечественная вакцина содержит именно те штаммы вируса, которые встречаются на территории России. Препарат вводится внутримышечно тремя инъекциями с промежутками в месяц между первой и второй и год — между второй и третьей. Это такой стандартный первичный курс, после которого иммунитет к клещевому энцефалиту сохраняется минимум 3, максимум 5 лет. Ревакцинация (повторная вакцинация) проводится однократной прививкой. Жителям Урала, Сибири, Дальнего Востока и других эндемичных территорий ревакцинацию лучше проходить каждые 3 года. Для остальных достаточно один раз в 5 лет.

И, конечно же, всем без исключения необходимо соблюдать меры неспецифической профилактики. Во-первых, собираясь в лес, нужно правильно одеться. Брюки заправляйте в сапоги

1. Передвигайтесь, стараясь держаться середины тропинок, остерегайтесь высокой травы и кустарника

2. Носите одежду с длинным рукавом, плотно прилегающим к запястью

3. Одежда должна быть светлая, чтобы удобнее было вовремя заметить напавшего клеща

4. Обязательно наденьте головной убор

5. Для обработки одежды используйте репелленты, отпугивающие клещей

6. Обязательно надевайте брюки, заправляя их в высокие сапоги

7. Обувь должна полностью закрывать тыл стопы и лодыжку, давая возможность заправить в нее одежду



Защити себя при походе в лес

(гольфы, носки), а рубашку или куртку — в брюки. Хорошо, если рукава с манжетами, а ворот на молнии. На голову надевайте косынку или капюшон (идеально, если он пришит к воротнику). Такая экипировка дает клещу мало шансов проникнуть к телу. Но не ленитесь каждые

15 минут осмотреть себя и детей хотя бы бегло, а каждые два часа — тщательно, чтобы обнаружить клеща, пока он не впился. Кроме того, для защиты можно пользоваться специальными препаратами, выбор которых очень широк.

Будьте здоровы, берегите себя и близких! ■

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ КЛЕЩ ВПИЛСЯ В КОЖУ?

Если с вами такое случилось впервые, доверьтесь тем, у кого есть опыт удаления клеща (лучше всего специалистам). Если никого рядом нет, постарайтесь соблюдать следующие правила. Не давите клеща, потому что вирус находится в его внутренностях. Не пытайтесь оторвать клеща пальцами, поскольку в этом случае его голова останется в ранке, а вирус концентрируется в слюнных железах клеща. Тем более не отрывайте клеща зубами, потому что вирус наверняка попадет в организм через ранки на слизистой рта. Обвяжите присосавшегося клеща ниткой (как можно ближе к хоботку), растяните ее концы в сторону и осторожно, без резких движений, аккуратно потяните концы нитки наверх до полного извлечения клеща. Использование масляных растворов и мази бесполезно. Если полностью извлечь клеща из ранки не удалось и его головка осталась в ранке (выглядит как черная точка), извлеките ее булавкой, как обычную занозу. После манипуляции вымойте руки и обработайте ранку настойкой йода или спиртом. Снятого клеща следует сжечь или залить кипятком.

МОЛЧАНИЕ – ЗОЛОТО, ТАК ЛИ ЭТО?

Тот, кто сегодня рискнет адаптировать народную мудрость «Слово – серебро, молчание – золото» к накопительной части будущей пенсии, рискует далеко не драгметаллами, а гораздо более важным. В группу риска попадает уверенность в обеспеченном будущем, стабильной и спокойной «осени жизни», стабильности. Риск это все потерять грозит тем, кто до сих пор так и не определился с выбором, оставлять свои накопления в ПФР или перевести их в негосударственный пенсионный фонд или же частную управляющую компанию. Именно этот ответственный и важный шаг – инвестиции в собственное будущее – зависит от осознанного выбора каждого работающего россиянина. Тем, кто не определился с выбором, заботиться о собственной пенсии самостоятельно или предоставить это «почетное право» государству, придется совершить несложное арифметическое действие с простыми и далеко идущими последствиями. Решить пример «шесть минус четыре» в состоянии и первоклассник. Так вот, если своевременно не принять решения о собственном

распоряжении пенсионными накоплениями, результатом «молчания» станет действие на вычитание – в соответствии с новой пенсионной реформой. Так, с 2014 года отчисления в накопительную часть пенсии для «молчунов» снижаются с 6% до 2%.

Перераспределение накопительного тарифа будет добровольным: те, кто захочет оставить свои кровные 6% в накопительной части, должны заключить договор об обязательном пенсионном страховании с негосударственным пенсионным фондом, например НПФ «ГАЗФОНД», или выбрать инвестиционный портфель в управляющей компании.

Для тех, кто подумал о будущем заранее и уже определился с выбором НПФ или УК, избрав тем самым для себя распределительно-накопительную пенсионную систему, «пополнение» накопительной части останется, как и прежде, в размере 6%. Им сделать выбор в пользу 2% можно будет в будущем в любой момент. Приверженцы же солидарно-распределительной пенсионной системы – те, кому на накопительную часть пере-

числяются только 2%, – останутся «при своем интересе».

Следовательно, чтобы обеспечить себе достойные пенсионные доходы, придется самостоятельно решать: направить свои кровные в солидарно-распределительную пенсионную систему или в накопительную часть пенсии. Причем, выбирая собственную «копилочку», неплохо бы задуматься над выбором.

В пользу размещения накопительной части в НПФ «ГАЗФОНД» говорит и доходность от инвестирования средств пенсионных накоплений. Не лишним будет учесть, что по обязательному пенсионному страхованию накопленная за 2005–2011 годы доходность НПФ «ГАЗФОНД» составляет 88,8%, тогда как у ВЭБа, который управляет средствами «молчунов», этот показатель около 55% за этот же период.

С 2012 года Фонд осуществляет назначение и выплату накопительной части трудовой пенсии, срочные и единовременные выплаты застрахованным лицам, достигшим пенсионных оснований.

Не будем также забывать, что средства пен-

сионных накоплений выплачиваются правопреемникам до начала выплаты накопительной части трудовой пенсии.

Итак, обдумав и избрав вариант формирования накопительной части, можно предпринимать последующие действия – они будут напрямую зависеть от сделанного выбора. Есть желание позаботиться об обеспеченной старости, полноценно жить, не лишая себя привычных благ на заслуженном отдыхе, помогать детям и внукам – можно вступить в пенсионную программу НПФ «ГАЗФОНД».

Как показывают международный опыт и практика развитых стран, тем, кто инвестирует средства в достаточном объеме, заботясь о будущей пенсии, накопительный компонент обеспечит довольно весомую часть общей суммы пенсионного капитала. А государство создаст условия для их эффективного использования, что позитивно скажется как на экономике страны, так и на благосостоянии будущих пенсионеров.

НПФ «ГАЗФОНД» ■