

## АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР: ОДНО ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ СОКРАЩЕНИЯ ЗАТРАТ – РЕМОНТ ГПА

9 октября 2012 года в центральном офисе ОАО «Газпром» председатель Правления Алексей Миллер провел первое расширенное заседание Ассоциации производителей газоперекачивающего оборудования. В составе этой организации сегодня ОАО «УК «Объединенная двигателестроительная корпорация», в которое входит ряд моторостроительных компаний в Перми, Уфе, Рыбинске, Самаре, а также ЗАО «Искра-Авиагаз» и ООО «Искра-Турбогаз» (Пермь), ОАО «КМПО» (Казань), ООО «Самара-Авиагаз» (Самара).

В заседании приняли участие представители ведущих российских производителей газоперекачивающего оборудования, члены Правления и руководители профильных подразделений и дочерних организаций ОАО «Газпром». В ходе заседания было отмечено, что «Газпром» ведет масштабную работу по развитию российской газотранспортной системы, что связано с закупкой значительного количества газоперекачивающих агрегатов. Только в 2011 году компания ввела в эксплуатацию 47 ГПА суммарной установленной мощностью 944 МВт, в 2012 году запланирован ввод 56 ГПА суммарной установленной мощностью 1113 МВт.

В то же время российские производители выпускают ГПА, которые даже при одинаковой мощности весьма существенно отличаются по всем остальным техническим параметрам, таким как масса, габариты, компоновка основных узлов. Такое разнообразие конструктивных решений приводит к сложностям при



Газоперекачивающий агрегат на головной компрессорной станции «Сахалин»

проектировании и строительстве компрессорных станций. В частности, к невозможности начала проектирования КС без выдачи изготовителя исходных данных на ГПА, необходимости разработки новых проектов КС при внедрении изготовителями ГПА собственных «унифицированных» решений, невозможности замены оборудования на изделие другого производителя в случае срывов срока поставок. Все это приводит к удорожанию строительства и увеличению сроков ввода КС.

Участники заседания отметили, что одной из ключевых задач отечественных производителей газоперекачивающего оборудования сегодня является унификация продукции, прежде всего ГПА. Российские производители должны освоить выпуск унифицированного ГПА, состоящего из нескольких блоков, которые вне зависимости от их компаний-производителей можно собрать в единый агрегат. Это позволит оптимизировать сроки и затраты на проектиро-

вание и строительство КС, а также значительно сократить финансовые вложения в их техническое обслуживание и ремонт.

В настоящее время профильные подразделения ОАО «Газпром», Ассоциация производителей газоперекачивающего оборудования, ООО «Газпром ВНИИГАЗ» и ООО «Газпром комплектация» ведут разработку концепции производства унифицированного ГПА мощностью 16 МВт – самого многочисленного из применяемых сегодня «Газпромом». Разработаны основные технические решения, согласованы техническое задание и конструкторская документация. Элементы агрегата подобраны с учетом обеспечения оптимальных технических характеристик.

По итогам заседания принято решение, что испытания этого унифицированного ГПА пройдут на КС «Нюксеница» газопровода Пунга – Ухта – Грязовец. Участникам заседания было поручено продолжить разработку унифицированных ГПА мощностью 25–32 МВт, 10 МВт и 12 МВт, а также другого технологического оборудования КС.

«Газпром» уделяет особое внимание вопросу сокращения затрат. Одним из направлений этой работы является унификация газоперекачивающих агрегатов. Но это только начало. Главная цель – создание унифицированных компрессорных станций, чтобы их можно было собрать из блоков, как конструктор «Лего». В итоге мы получим существенную экономию», – сказал Алексей Миллер.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**ФАБРИКАНТЫ РАБЕНКИ НА ЩЕЛКОВСКОЙ ЗЕМЛЕ**  
стр. 4–5



**ПОБЕДИЛА «ДРУЖБА»**  
стр. 5



**ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА – 80 ЛЕТ В СТРОЮ**  
стр. 6

**ИСТОРИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ В ЩЕКИНЕ**  
стр. 7

**ПРО ДЕНЬ БОРОДИНА**  
стр. 8

**КАК УВЕЛИЧИТЬ СВОЮ ТРУДОВУЮ ПЕНСИЮ?**  
стр. 8

## В ОСНОВЕ РЕМОНТА – КОНВЕРГЕНЦИЯ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

Побережье Черногории в окрестностях древнего (более 2500 лет со дня основания!) городка Будва уникально не только для туриста, но и для геолога. Здесь проходит граница тектонического сдвига и можно увидеть следы схождения плит земной коры: океанической и материковой. Конвергенция (схождение целей и интересов теоретических исследований и практического опыта) – эта идея также лежала в основе двух международных конференций, одна за другой прошедших здесь в конце сентября – начале октября. Обе конференции, в которых приняли участие представители ОАО «Газпром» и холдинга «Газпром центрремонт», были посвящены актуальным задачам и проблемам, связанным с поддержанием работоспособности газотранспортной системы страны.



Следы тектонического сдвига на Адриатическом побережье в районе Будвы

### КОНФЕРЕНЦИЯ РАСР-2012: ПОЧЕМУ ТРУБУ НУЖНО РЕМОНТИРОВАТЬ?

25–29 сентября 2012 года в Будве в отеле Splendid Conference состоялась IV Международная конференция «Актуальные вопросы противокоррозионной защиты» (РАСР-2012), организованная Некоммерческим партнерством «СОПКОР» и журналом «Территория Нефтегаз» при поддержке Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром». Участниками мероприятия стали представители «Газпрома», его дочерних газотранспортных, добывающих и перерабатывающих компаний, руководители и технические специалисты проектно-исследовательских организаций, заводов и производственных объединений, а также ведущих в области антикоррозионных технологий иностранных компаний, таких как 3M, Akzo Nobel, Denso и других.

В программу конференции вошли доклады по актуальным вопросам направления, презентации и обсуждение новинок в области изоляционных и защитных покрытий, ингибиторной и катодной защиты, диагностики коррозионного состояния и других. На рассмотрение были вынесены вопросы унификации нормативной базы, совершенствования суще-



1 октября 2012 года. Первый день работы VI Международной конференции «Обслуживание и ремонт газонефтепроводов»

ствующей системы управления и организации работ, а также создания работающих в данном направлении информационно-аналитических систем. В рамках конференции прошло отраслевое совещание руководителей

подразделений защиты от коррозии организаций Группы «Газпром», в котором приняли участие первый заместитель начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа Сергей

Алимов, начальник отдела защиты от коррозии Николай Петров, а также другие руководители и специалисты.

Ремонтный холдинг на конференции представляли первый заместитель генерального директора, главный инженер ДОО «Электрогаз» Олег Горюнов, директор ЭАЦ «Оргремдигаз» Ибрагим Велиюлин, начальник управления ОАО «Оргэнергогаз» Андрей Харитонов, начальник отдела по ремонту ЭХЗ ООО «Газпром центрремонт» Дмитрий Диулин, начальник отдела технического аудита Дмитрий Кондратьев, начальник отдела ремонта антикоррозионного покрытия Роман Казюлин, главный специалист отдела диагностики ЛЧ МГ Максим Манченков.

### КОНФЕРЕНЦИЯ «ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ»: КАК НУЖНО РЕМОНТИРОВАТЬ ТРУБУ?

1 октября в конференц-зале того же отеля начала работу VI Международная конференция «Обслуживание и ремонт газонефтепроводов», организованная Департаментом по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» (далее Департамент) и ОАО «Оргэнергогаз».

>>> стр. 2

# В ОСНОВЕ РЕМОНТА – КОНВЕРГЕНЦИЯ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

Открывая конференцию, начальник Департамента Олег Аксютин отметил, что сегодня капитальный ремонт остается главным инструментом поддержания работоспособности газотранспортной системы и по своим бизнес-процессам он сравним с инвестиционной деятельностью «Газпрома» в области капитального строительства. К планированию в области капитального ремонта подключен новый Департамент проектных работ ОАО «Газпром», а существующий опыт централизации позволяет наблюдать «полную сходимости теории и практики». Коснувшись в своем докладе темы вторичного применения труб, Олег Евгеньевич отметил рекомендованные на сегодняшний день требования к «персонализации» труб категории А2, при которой отремонтированный на заводе участок трубопровода монтируется строго на прежнее место.

Важность вопросов и проблем, поднятых участниками конференции, оживленная полемика в ходе их обсуждения заставили модераторов пожертвовать регламентом и выделить дополнительное время из «неприкосновенного запаса». В частности, в своих выступлениях заместитель генерального директора ООО «СпецРем/Диагностика» Казбек Басиев и директор ИТЦ «Оргтехдиагностика» Дмитрий Бутусов представили «главного врага» – стресс-коррозию, мощное наступление которой необходимо остановить, иначе одни только технологические трубопроводы компрессорных станций в следующем году будут подвержены ей на 60%.

Уже многократно озвученная на отраслевых совещаниях проблема нестыковки новой схемы проведения конкурсных процедур по закупке МТР с логистикой ремонтных работ была поддержана генеральным подрядчиком ООО «Стройгазмонтаж». Анализируя ход выполнения программы ТОиР в 2012 году, начальник Департамента капитального ремонта, диагностического обследования и технического обслуживания трубопроводов ООО «Стройгазмонтаж» Федор Новоселов, в частности, отметил, что затягивание конкурсных процедур по закупкам МТР неизбежно ведет к срыву годового плана работ. В ходе конференции было отмечено, что представители производственных департаментов «Газпрома» к этой насущной проблеме относятся с пониманием. В своем докладе об основных направлениях технологии и организации капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов начальник Управления по транспортировке газа и газового конденсата ОАО «Газ-

пром» Александр Проскуряков положительно оценил обусловленные сроками выполнения работ шаги по возврату к традиционным схемам поставок МТР в ряде компаний и подразделений ремонтного холдинга. В ходе своего выступления Александр Михайлович также акцентировал внимание на вступившем в этом году в силу требовании об экономическом обосновании ремонтных работ и ознакомил делегатов конференции с ходом работ по созданию Системы типового проектирования объектов капитального ремонта. Подробнее об Унифицированных проектных решениях для линейной части и подводных переходов в своем содокладе рассказали представители компаний-разработчиков: начальник Инженерно-технического управления ООО «Газпром центрремонт» Александр Рева и главный инженер проектов ДОО «Газпроектинжиниринг» Алексей Шагинян.

Замечание из президиума об удачной сходимости теории и практики было адресовано в первую очередь представителям ООО «Газпром ВНИИГАЗ», чьи доклады были высоко оценены участниками конференции. Заместитель директора Вычислительного центра Сергей Нефедов рассказал о разработках НИИ в области создания так называемой Модели управления техническим состоянием и целостностью ГТС – компьютерной программы, позволяющей проводить анализ технического состояния объектов и планировать капитальный ремонт линейной части газопроводов. Начальник лаборатории изоляционных

покрытий Александр Сазонов ознакомил аудиторию с обновленной номенклатурой защитных покрытий трубопроводов, создание которых было вызвано требованиями к повышению межремонтного интервала труб с 20 до 40 лет. Заместитель директора вычислительного центра Юрий Маянц рассказал в своем докладе о новых технологиях закрепления трубопроводов на проектных отметках и новых технических средствах по их осуществлению.



**Ибрагим Велиюлин, директор ЭАЦ «Оргремдигаз» ОАО «Оргэнергогаз»:**  
– На сентябрьском селекторном совещании по графику выполнения ремонтных работ, которое проводил первый заместитель начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» Сергей Алимов, он отметил важную роль заводского ремонта линейной части газопроводов с использованием труб повторного применения (более чем в два раза снижающего расходы) и предложил обсудить все связанные с этой темой вопросы в рамках черноморской конференции. Обсуждение было горячим, и вопросы были затронуты в широком диапазоне: от типов изоляционных покрытий, диагностики труб и гарантии их качества на 30 лет до оптимального размещения заводов по России и их оснащения оборудованием.



А.П. Сазонов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)



Вступительное слово О.Е. Аксютин



Б.Л. Житомирский (ОАО «Оргэнергогаз»)



В кулуарах



А.В. Рева (ООО «Газпром центрремонт»)



В ходе обсуждения доклада



Награждение победителей конкурса журнала «Газовая промышленность»



Обсуждение докладов на свежем воздухе



Р.Ю. Дистанов (ООО «Газпром трансгаз Уфа»)



А.Ю. Шагинян (ДООАО «Газпроектинжиниринг»)

В докладе директора Экспертно-аналитического центра ОАО «Оргэнергогаз» Ибрагима Велиюлина был представлен новый подход к организации капитального ремонта трубопроводов с использованием технологии восстановления труб и переработки отходов покрытий в заводских условиях.

Доклад представителя компании Самегон Дениса Гаврикова об используемых в период капитального ремонта газопроводов мобильных компрессорных установках вызвал интерес аудитории, однако экономический эффект применения подобных устройств озвучен не был. Жаркую дискуссию в ходе заседания и в кулуарах вызвал доклад о технологиях продления гарантированного срока службы трубопроводов – совместное исследование специалистов ОАО «Оргэнергогаз» и ООО «Газпром трансгаз Уфа». Затронутая тема оказалась острой и неоднозначной, разделив представителей газотранспортных компаний и других участников конференции на противников и сторонников изложенных в докладе начальника ПОЭМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа» Руслана Дистанова предложений. Проблемы, связанные с разными региональными климатическими услови-



Н.А. Калинин (ОАО «Оргэнергогаз»)



А.М. Проскуряков (ОАО «Газпром»)

ями, стресс-коррозией и другими факторами, не оставили аудиторию равнодушной.

### ПОБЕДИТЕЛИ И ЛАУРЕАТЫ

Многолетний опыт проведения отраслевых совещаний и конференций позволил Департаменту и ОАО «Оргэнергогаз» выработать особый, узнаваемый почерк: по результатам заседаний, заслушиванию и обсуждению докладов были определены и премированы лучшие из них. В день закрытия VI Международной конференции «Обслуживание и ремонт газонефтепроводов» почетным дипломом за лучший доклад было отмечено выступление заместителя начальника СУ «Леноргэнергогаз» Максима Адмакина «Разработка системы автоматического численного расчета и анализа напряженно-деформированного состояния трубопровода на основе данных внутритрубной диагностики». Второе место было присуждено группе специалистов во главе с генеральным директором ОАО «Оргэнергогаз» Александром Филатовым за блок докладов «Экспериментально-испытательный стенд «гидрометрический лоток» и по исследованиям перемещений трубопровода речных подводных переходов под действием давления газа и водного потока.

Третьей премии был удостоен доклад заместителя генерального директора по науке ОАО «Гипрогазцентр» Руслана Агинея «Оценка ресурса металла длительно эксплуатируемых газопроводов». Помимо этого, еще ряд представленных в рамках конференции работ был отмечен почетными грамотами: доклад заместителя начальника отдела ЭАЦ «Оргремдигаз» Александра Зорина «Анализ причин трещинообразования на газопроводах и развитие системы обеспечения их надежности и целостности в условиях длительной эксплуатации», доклад начальника отдела ЭАЦ «Оргремдигаз» Михаила Широкова «Анализ норм ремонтпригодности труб при капитальном ремонте магистральных газопроводов», доклад заместителя генерального директора ООО «СпецРемДиог-

ностика» Казбека Басиева «Коррозионные и стресс-коррозионные процессы в металле магистральных газопроводов», доклад руководителя по продажам ООО «СТЕКЛОНИТ Менеджмент» Максима Святых «Техническое обеспечение доступа к месту устранения внештатных ситуаций».

В рамках конференции также состоялось вручение наград за лучшую публикацию в журнале «Газовая промышленность». Ежегодный конкурс на постоянной основе был инициирован председателем Правления ОАО «Газпром» Алексеем Миллером, победитель поздравил начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа Олег Аксютин. Полный список победителей конкурса будет опубликован в ноябрьском номере журнала «Газовая промышленность». Первую премию в номинации «Ремонт объектов линейной части магистральных газопроводов» получила статья «Планирование ремонтных работ на газопроводах и отводах, не приспособленных к внутритрубной дефектоскопии» (авторский коллектив: А.М. Проскуряков, И.И. Велиюлин, А.Д. Решетников, Д.К. Мигунов, А.В. Токарев). Вторая премия была присуждена работе «ИСМТ «Газпром трансгаз Сургут» как полигон для апробации новой методологии управления техническим состоянием и целостностью объектов ГТС» (авторский коллектив: О.Е. Аксютин, С.В. Алимов, И.А. Иванов, А.М. Руденко, А.Н. Пасечник, Б.М. Васин, С.В. Нефедов, А.Г. Михаленко).

Третьей премии в номинации была удостоена работа «Проблемы защиты газопроводов от коррозии» (авторский коллектив: И.И. Велиюлин, А.Д. Решетников, Д.К. Мигунов, А.В. Токарев, Э.И. Велиюлин). В статье, в частности, рассматривались различные типы изоляционных покрытий отечественных производителей, обеспечивающих защиту от коррозии, и дана оценка их эффективности. Полемика по данному вопросу возникла в ходе обеих черноморских конференций, что еще раз подчеркнуло их логическую связь и подчиненность общей задаче: поддержанию работоспособности и обеспечению эффективной бесперебойной работы Единой системы газоснабжения.



В ходе обсуждения доклада П.А. Колотовского (ОАО «Оргэнергогаз»)



С.В. Нефедов (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)

### Дмитрий КОНСТАНТИНОВ



Второй день конференции.

### Олег Аксютин, начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром»:

– Сегодня надежность имеет свою цену, и цена эта должна быть обоснована. Это требование должно неукоснительно соблюдаться во всех предлагаемых разработках и проектах.



Начальник Сметного управления ГЦР Е.А. Ларина, генеральный директор ООО «Подводгазэнергосервис» А.Д. Никоненко, генеральный директор ОАО «Оргэнергогаз» А.А. Филатов



И.И. Велиюлин, А.М. Проскуряков, О.Е. Аксютин, А.А. Филатов



Кофе-брейк



Доклад А.Е. Зорина (ОАО «Оргэнергогаз»)



По завершении заседания

# ФАБРИКАНТЫ РАБЕНЕКИ НА ЩЕЛКОВСКОЙ ЗЕМЛЕ

Мы продолжаем публиковать историю города Щелково, в котором базируется ряд предприятий и живут многие сотрудники нашего холдинга. В этом номере – очерк Владимира Григорьевича Ащина о династии Рабенеков, фабрикантов немецкого происхождения, оказавших значительное влияние на развитие текстильной промышленности России в XIX и начале XX веков.

*Настала пора признаться, что даже в маленьких, часто весьма скромных по размеру предприятиях, преследующих как будто только личные выгоды, создается великая мощная Россия и деятели торгово-промышленного мира, ведущие Россию к богатству и славе, заслуживают того, чтобы русское общество знало их имена.*

*Е.В. Михальский, издатель, 1915 г.*

Основой развития текстильной промышленности в XIX веке стали ткацкие промыслы, возникшие в середине XVIII века в среде крестьян-ткачей, из которых в последующем выросли крупные промышленники, владельцы капиталистических фабрик. Так, по состоянию на 1812 год в селах Хомутово, Жегалово и в деревне Щелково значилось 152 стана со 167 работниками (подсчитано по «Ведомостям о мануфактурах за 1812 год», изданных в 1814 году).

В Московской губернии наибольшее развитие ткацкая промышленность получила в Богородском уезде. Здесь было 59 предприятий и 974 стана из 86 предприятий с 1923 станами в Московской губернии (см. Г.В. Ровенский, А.И. Филимон, Г.А. Чехерева. «Щелковский край: исторические очерки», стр. 84).

В XIX веке в Богородском уезде шло дальнейшее развитие ткацкой промышленности. В 1830 году здесь было 76 средних и крупных фабрик с 3634 станами. В списке фабрик и заводов Москвы и Московской губернии, по данным 1916 года, по Богородскому уезду числилось 186 промышленных предприятий. К Щелковскому округу в этом списке относилось 29 предприятий, из которых самыми крупными были фабрики Товарищества Людвиг Рабенека. На щелковских предприятиях работали 10 357 человек, в том числе на фабриках Рабенеков – 3661 человек (см. там же).

В 1822 году правительство России, стремясь увеличить импортозамещающее производство, повысило таможенные пошлины на ввоз набивных тканей и предоставило привилегии отечественным фабрикам по набивке и крашению тканей и пряжи. В Москву стали приезжать иностранные специалисты, имеющие опыт и капиталы. Среди них были Франц и Людвиг Рабенеки, прибывшие из германского города Эльберфельда, где уже несколько поколений их семья владела фабриками по окраске тканей и пряжи. Фамилия фабрикантов Рабенеков связана с историей промышленности трех населенных пунктов Подмоскovie (Болшево, Щелково и Реутов).

Вскоре после прибытия в Россию Людвиг Рабенеки в 1832 году выкупает у вдовы Дурново часть селца Соболево и получает разрешение Министерства финансов на строительство пряжекрасильной фабрики. Близость Москвы, удобные пути сообщения, торфяники, изобилие воды для промывки пряжи и тканей удачно соединялись с наличием свободной рабочей силы. Вскоре Л. Рабенеки построил в этом месте небольшие одноэтажные корпуса, где установил две машины и 30 котлов для окраски пряжи. С самого основания до 1917 года Рабенеки занимались строительством и расширением производства. Производство на их фабриках росло из года в год. В 1841 году на них работали 272 человека. В 1884 году на фабрике уже имелось 10 паровых машин в 100 л.с., 28 красильных барок, 20 кубов при двух каландрах и 100 набивных машин. Рабочих – 1,5 тыс. человек. К этому времени прибыль от производства составляла около 2,6 млн рублей, а в 1890 году – 8,9 млн рублей. В 1899 году Рабенеки подают прошение московскому генерал-губернатору об устройстве прядильно-

ткацкой фабрики близ села Щелково. В 1899 году на открытой бумагопрядильной и ткацкой фабрике заняты 1766 рабочих (см. «Подмосковные фабриканты Рабенеки», М., 2004). В 1846 году Людвиг Рабенеки принял российское подданство и по указу Московской казенной палаты зачислен в богородские купцы 2-й гильдии временно. После смерти Людвиг Рабенека его наследство поровну поделено между сыновьями Артуром, Львом и Эдмундом. Однако фабрикой в основном занимался Артур. На стенде Щелковского краеведческого музея помещены фотографии 1905 года, на которых в числе других основатель фабрики Людвиг Рабенеки, его сын Артур Людвигович, Эдуард Артурович, Лев Артурович, Лев Львович. В 1916 году в справочнике «Вся Москва» упоминается Людвиг Артурович Рабенеки, мануфактур-советник, директор Товарищества мануфактур «Л. Рабенеки».

Находясь в постоянном контакте с Германией, своей исторической родиной, Рабенеки привносили в русское производство последние достижения европейской техники, что позволяло им получать немалые прибыли. В 1879 году образуется Товарищество мануфактур (на паях) «Людвиг Рабенеки» в сборнике «Фабрично-заводские предприятия Российской империи», составленном инженером Л.К. Езиоранским и изданном в Санкт-Петербурге в 1909 году, помещено объявление: «Товарищество мануфактур Людвиг Рабенеки в Москве. Фабрики: при ст. Соболево, ст. Щелково Северных железных дорог. Производство: бумагопрядильная, ткацкая, красильная бумажной пряжи и ситца, ситценабивная и завод серной кислоты. Склады: в Коканде, Самарканде, Бухаре, Тегеране».

В 1874 году Рабенеки пустили в эксплуатацию единственный в России ализариновый завод. В 1890 году ими был внедрен способ щелочного вытравливания ситца. Ткани Товарищества «Людвиг Рабенеки» нашли рынки сбыта в Туркестане, на Ближнем Востоке и в Персии, оно числилось даже поставщиком «Двора Его Величества Шаха Персидского», а это, по мнению Льва Львовича Рабенека, помогло русскому посольству укрепить в Тегеране позиции России.

Рабенеками были получены награды на выставках в России в 1835, 1839, 1849, 1861 годах и на Парижской выставке 1867 года. Всего за период с 1835 по 1896 год Рабенеки получили 20 наград «за трудолюбие и искусство». Шах Ирана наградил фирму Рабенеков орденом Льва и Солнца за поставку тканей в Персию.

В Щелкове Рабенеками была создана целая инфраструктура. Так, при фабрике были построены три казармы для рабочих (вместо барак), больница, открыты школа, ясли, имелись свой железнодорожный въезд, водоканал, курсировал паровозик «Макарка», действовал драматический кружок.

В 1898 году они построили новое здание больницы из красного кирпича собственно-

го завода, поэтому ее прозвали Красной больницей. Она сохранилась и функционирует и в наши дни.

10 марта 1904 года Рабенеки подают прошение в строительное отделение Московской земской управы. 4 июля 1907 года они получают разрешение на строительство для фабричной надобности одноэтажного кирпичного здания родильного приюта в составе трех палат на семь кроватей, родильного отделения, комнаты сиделок, кухни и двух квартир акушерок. На следующий год им официально разрешено построить для рабочих прачечную.

12 января 1907 года подается прошение о разрешении постройки новых казарм для рабочих при фабрике Л. Рабенека. В нем приведены чертежи четырехэтажного дома «в кирпичном стиле» с угловой башней для часов, а также одноэтажной кухни совместно с котельной. В книге «Памятники архитектуры Московской области», изданной в 2009 году, сообщается: «Комплекс рабочих казарм является частью обширной программы по улучшению социально-бытовых условий жизни фабричных рабочих». Площадь жилых комнат в этих зданиях составляла около 17 кв. метров. В дальнейшем Рабенеки подавали прошение об утверждении проекта на постройку многоквартирного жилого дома для рабочих. Строительство этого здания было завершено в мае 1914 года.

Рабенеки принимали активное участие в образовании жителей Щелкова. Понимая, что производство нуждается в кадрах, они открыли двухгодичную школу бухгалтеров, что позволило поставить учет на высокий уровень. При активном участии Э.А. Рабенека в 1889 году было создано коммерческое училище. На купленной земле на берегу Клязьмы для него построили красивое здание. В училище обучали по 26 предметам. Кроме русского языка преподавали немецкий и французский, высшую математику, включая аналитическую геометрию, физику и космографию, коммерческую арифметику, географию и корреспонденцию, бухгалтерию, политэкономия, законоведение, химию и товароведение, а также каллиграфию, черчение и рисование. Эдуард Артурович Рабенеки был не только основателем, но и попечителем училища. Он взял его полностью под свой контроль и самоллично содержал штат преподавателей. После октябрьского переворота коммерческое училище превратили в ФЗУ, где готовили счетоводов, статистиков, регистраторов и счетных конторщиков. Сейчас в этом перестроенном здании находится профтехучилище. Щелковский краевед Н.И. Кочина отыскала и передала в местный краеведческий музей диплом об окончании коммерческого училища в 1912 году Иенкиной Надеждой Ивановной с личной подписью Л.А. Рабенека.

В 1898 году Э.А. Рабенеки устроили ясли для детей до трех лет. Это были первые ясли в Богородском уезде. Потом они были расширены до 120 мест (с врачом и надзирателем, содержанием детей на полном пансионе).

В 1881 году на заседании Московского отделения мануфактурного совета был рассмотрен законопроект «Об ответственности владельцев за увечье рабочих». Закон вышел позднее, но Рабенеки сразу ввели страхование от несчастных случаев (инвалидность, временная нетрудоспособность, смерть кормильца).



Основатель пряжекрасильной фабрики в Соболево Людвиг Людвигович Рабенеки

Ежегодно Товарищество «Л. Рабенеки» отчисляло 1% от прибыли в особый капитал, из которого выдавались деньги фабричным – престарелым, больным, нуждающимся в помощи.

Этот очерк написан с использованием материалов сборника статей «Подмосковные фабриканты Рабенеки» под редакцией Ю.Н. Столяровой, прапраправнучки Франца Рабенека. Среди авторов статей другие потомки Рабенеков, в частности жена моего двоюродного дяди Ирина Александровна Гришина (по девичей фамилии Парфенова), племянница Марии Гавриловны Парфеновой, жены Николая Львовича Рабенека. В этом сборнике есть три статьи известного щелковского краеведа Н.И. Кочкиной. Использовались мной и материалы щелковских краеведов Г.В. Ровенского, А.Н. Филимона, Г.А. Чехеревой, много сделавших для написания истории Щелковского района.

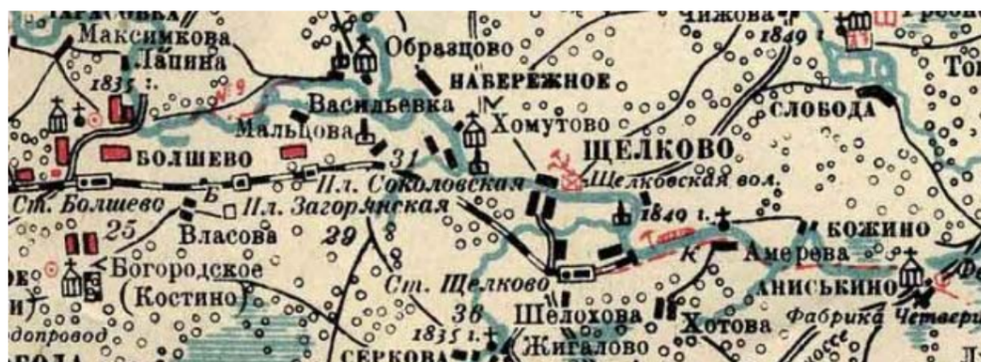
На мой взгляд, щелковским краеведам стоило бы несколько более внимательно изучить вопрос о волнениях и революционных выступлениях рабочих фабрик Щелковского фабричного района, в частности фабрик Рабенеков. Не могу полностью согласиться с выводом Г.А. Чехеревой в ее книге «Щелковский край: исторические очерки о предприятиях». Цитирую: «В 1905 году, когда весь уезд был охвачен революционными выступлениями, рабочие фабрики Рабенека приняли самое активное участие в них. Соболевка стала центром забастовочной борьбы». Засомневался я в этом выводе вот почему. В сборнике документов «Всероссийская политическая стачка в октябре 1905 года», ч. 1 (М., 1955) опубликован рапорт богородского уездного исправ-



Двор фабрики Рабенеков в Щелкове. Фото начала XX века



Здание фабричной больницы



Щелково на карте 1925 года



Лев Людвигович Рабенец (вверху справа) с семьей владельцев Городищенской суконной фабрики Четвериковых. 1907 г.



Фабрика Рабенеков и рабочая казарма. 1905 г.



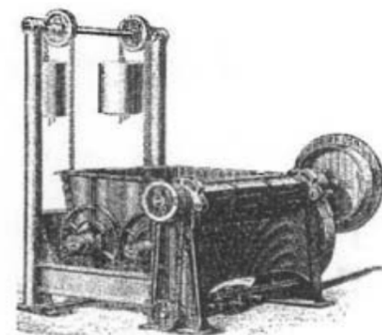
Образцы продукции Щелковского хлопчатобумажного комбината им. Калинина



Сбыт продукции предприятий династии Рабенец осуществлял Торговый дом «Вогду и Ко», также торговавший автомобилями. В 1914 году в Щелкове появились 2 автомобиля, принадлежащих Товариществу Рабенеков. Эти машины были одними из первых в Богородском уезде



План Щелкова 1848 года



Стенд для окрашивания тканей. Вторая половина XIX века

ника московскому губернатору Г.И. Кристи от 28 сентября 1905 года. В нем он докладывает, что в напряженном состоянии находятся рабочие фабрик Свешникова и Манюкова, Полякова, Апарина и Соколова Щелковского фабричного района. Фабрика Рабенека не называется (см. стр. 108). В сборнике документов «Высший подъем революции 1905–1907 гг., ноябрь – декабрь 1905 года», ч.1 опубликован, на мой взгляд, очень интересный документ. Рапорт исправника Богородского уезда И.А. Грановского и.д. московского губернатора В.Ф. Джунковскому от 9 декабря 1905 года:

«8-го декабря в 5 часов вечера из Мытищ Московского уезда в Щелковский полицейский участок явилась вооруженная отвостренными железными палками толпа депутатов, в количестве 20 человек, которая предлагала депутатам по Щелковскому району о прекращении с завтрашнего дня, т.е. с 9-го сего декабря, работ на фабриках, в противном случае придет тысячная толпа вооруженных лиц, которая силой остановит работы, ввиду чего фабриканты предполагают работы остановить с 9-го сего декабря». Документ ясно показывает, какую «активность» проявляли щелков-

ские рабочие. Фабриканты, видимо, опасаясь столкновений между рабочими, сами решили остановить работу.

Сомнение вызывает и количество 4500 человек, прекративших работу на фабрике Рабенеков, приведенное в книге Г.В. Ровенского, А.И. Филимон, Г.А. Чехеревой «Щелковский край: исторические очерки» (см. стр. 113). В этой же книге на стр. 86 написано, что число рабочих с 1890 по 1916 год на фабриках Рабенеков увеличилось с 460 до 3584. И еще один документ – Бюллетень № 1 Московского окружного комитета РСДРП от 13 декабря 1905 года, в котором пишется, что только в одном Щелкове бастовало от 7 до 8 тысяч (см. «Высший подъем революции 1905–1907 гг.», стр. 799). При указанном количестве бастовавших в целом по Щелкову не могли бастовать 4500 человек на фабрике Рабенеков. К тому же решение фабрикантами указанных выше вопросов качества жизни рабочих значительно снижало градус социального напряжения и не давало причин для забастовок и иных протестов.



Этикетка на упаковке продукции Товарищества мануфактур «Людвиг Рабенец»



«Офисные аксессуары» предприятия Рабенеков



Административный корпус фабрики Рабенеков



Дом Рабенеков в Щелкове



1912 год. Фабрика Рабенеков



Щелково. Товарищество мануфактур «Людвиг Рабенец». 1870. Альбуминовый отпечаток



Усадьба Рабенеков в Соболево

## ПОБЕДИЛА «ДРУЖБА»

В номере 5 (10) за ноябрь-декабрь 2010 года уже говорилось о торжественном открытии мини-футбольного стадиона на Брянском заводе «Турборемонт». Такое событие не осталось без внимания первичной профсоюзной организации холдинга, и 13 октября 2012 года на заводском стадионе состоялся первый мини-футбольный турнир на Кубок «Турборемонта». Участниками турнира стали футболисты центрального офиса ООО «Газпром центрремонт», сборная команда «Дружба» (ОАО «АК «Транснефть») и хозяева площадки – сборная завода.

В самый разгар осени даже профессиональные футбольные команды не всегда могут позволить себе играть в футбол на траве естественного происхождения, и перед коллективом-хозяином стояла нелегкая задача подготовки поля к проведению соревнований. Участники команды в день перед игрой сообщали стригли газон, убирали кочки, наносили разметку. Их труд не пропал, и в день соревнований, несмотря на проливной дождь, который шел всю ночь, площадка находилась в состоянии, близком к идеальному.

Основная борьба за первое место развернулась между «Дружкой» и «Турборемонтом». Офисные сотрудники не выдержали конкуренции с дружными рабочими коллективами и оба свои матча проиграли. В очном противостоянии лидеров соревнований верх взяли нефтяники. Второе место завоевала команда Брянского завода. Однако лучшим игроком всего турнира стал ветеран команды «Турборемонт» Сергей Полужанов. Его лидерские качества по достоинству оценили все участники турнира.



Награждение победителей



Участники соревнований

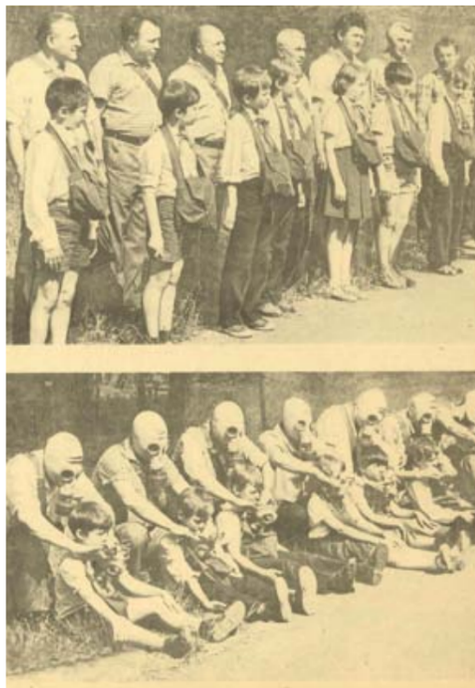


С.Д. Полужанов (капитан «Турборемонта», ветеран футбола на заводе)

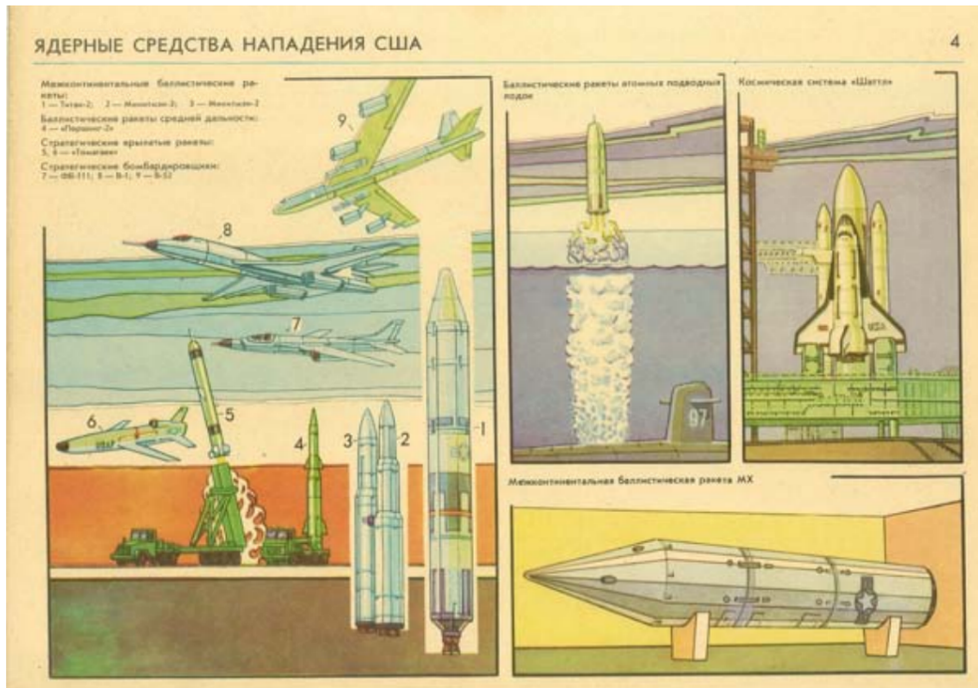
# ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА – 80 ЛЕТ В СТРОЮ



Один из первых плакатов МПВО



Подготовка детей к газовой атаке. Из архива МЧС



Плакат гражданской обороны. 1986 г.

4 октября 2012 года исполнилось 80 лет со дня образования гражданской обороны России. За эти годы организация, созданная изначально как местная противовоздушная оборона СССР и сыгравшая неоценимую роль в ходе Великой Отечественной войны, прошла большой и трудный путь становления и развития.

Общесоюзная система местной противовоздушной обороны СССР (МПВО) была создана постановлением правительства 4 октября 1932 года. В 1961 году МПВО была преобразована в гражданскую оборону (ГО) СССР. В 1987 году, после аварии на Чернобыльской АЭС, постановлением правительства на гражданскую оборону были возложены задачи борьбы с природными и техногенными катастрофами. В 1994 году ГО СССР была преобразована в Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Сегодня гражданская оборона Российской Федерации служит важнейшей составляющей общегосударственных оборонных мероприятий и национальной системой противодействия кризисным явлениям.

Значимым элементом в системе гражданской обороны является защищенность критически важных для обеспечения жизнедеятельности страны объектов ОАО «Газпром». Весомый вклад в совершенствование корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром» на подведомственных объектах вносят сотрудники Специального отдела ДООАО «Центрэнергогаз» и работники постоянно действующих органов управления системы гражданской защиты филиалов Общества. Юбилейный для гражданской обороны страны год в ДООАО «Центрэнергогаз» был отмечен рядом учебно-тренировочных и организационных мероприятий.

В апреле 2012 года на базе Центра обучения кадров в Брянске были проведены сборы с уполномоченными работниками ГО по организации защиты персонала и территорий ДООАО «Центрэнергогаз» от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. В мае этого же года формирования гражданской защиты филиала «Оренбургский» приняли участие в комплексных учениях по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Северном округе Оренбурга. Их активное участие и умелые действия отмечены в благодарственном письме главы округа.

В филиале «Санкт-Петербургский» было организовано совместное проведение тренировок с аварийно-восстановительными бригадами ООО «Газпром трансгаз» и «Газпром



Оказание первой помощи. Из архива МЧС

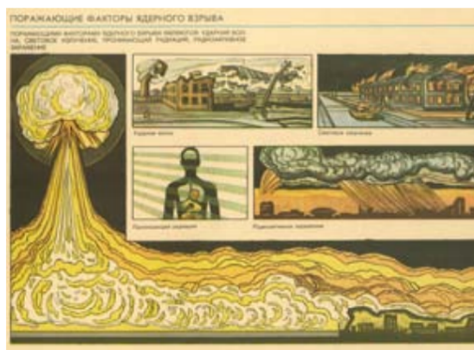
ПХГ» по тушению пожаров на компрессорных станциях, ЛПУ и подземных газохранилищах. В Сургутском и Волгоградском филиалах в связи с возникшей в регионах пожароопасной обстановкой были проведены внеплановые тренировки противопожарных формирований. Аварийно-восстановительные команды филиала «Ямбургский», включенные в структуру гражданской обороны ООО «Газпром добыча Ямбург», приняли участие в совместных тренировках по ликвидации последствий различного рода чрезвычайных ситуаций.

В настоящее время гражданская оборона ДООАО «Центрэнергогаз» представляет собой комплекс мероприятий, проводимых в администрации и филиалах Общества и направленных на защиту работников и материальных ценностей Общества от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

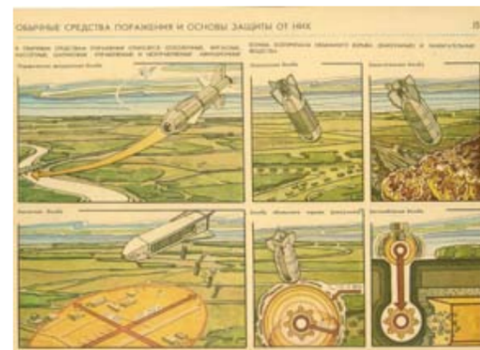
В год 80-летия гражданской обороны России специальный отдел ДООАО «Центрэнергогаз» сердечно поздравляет всех сотрудников Общества, внесших значительный вклад в организацию и проведение мероприятий корпоративной системы гражданской защиты ОАО «Газпром». Особо при этом хотелось бы отметить добросовестную работу специалистов С.В. Красновой (филиал «Сургутский»), Ю.А. Кабанкова и С.О. Изюмского (филиал «Саратовский»), В.Н. Дымченко



Занятия по развешиванию поста радиационного и химического наблюдения в ДООАО «Центрэнергогаз»



Плакаты гражданской обороны. 1986 г.



Сотрудники Специального отдела и работники филиалов, уполномоченные на решение задач в области ГО

(филиал «Оренбургский»), А.М. Черничкина и Г.А. Смирнова (филиал «Югорский»), Ю.С. Соколова (филиал «Самарский»). Особая благодарность выносится работникам Специального отдела ДООАО «Центрэнергогаз», сотрудникам филиала «Ямбургский» – начальнику штаба ГО филиала А.М. Салтаеву, уполномоченному на решение задач

в области ГО филиала С.И. Артамонову – за организацию мероприятий по гражданской защите в филиале, обеспечение тесного взаимодействия с органами управления гражданской обороны ООО «Газпром добыча Ямбург».

С праздником, уважаемые коллеги! ■

# ИСТОРИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ В ЩЕКИНЕ

В конце сентября Молодежный совет при профсоюзной организации завода «РТО», филиала ОАО «Газэнергосервис», организовал для сотрудников предприятия поездку в село Монастырщино, где проходил Международный военно-исторический фестиваль «Поле Куликово».



Каждый мог попробовать себя в роли солдата

Шесть веков минуло со дня битвы в междуречье Дона и Непрядвы, а место это по-прежнему живет историческими традициями. Накануне празднования 632-й годовщины Донского сражения воины князя Дмитрия и темника Мамаю в соседстве с торговцами и ремесленниками обживают настоящий средневековый городок у Татинских бродов. Накануне сражения, состоявшегося 8 сентября 1380 года, в этом месте Дон форсировало войско князя Дмитрия Ивановича. Сегодня Татинские броды принимают участников Международного военно-исторического фестиваля «Поле Куликово».

Посетившие праздник вместе с семьями заводчане были вовлечены в интереснейшую историческую программу. Здесь нашли свое место и воинские ритуалы, и показательные выступления, и торжественная лития по погибшим бойцам. Воинские традиции различных эпох представляли детально воссозданные бивуаки – времен Куликовской битвы, войны с Наполеоном 1812 года, Первой мировой и Великой Отечественной войн. Каждый мог попробовать себя в роли воина (или воительницы) разных военно-исторических эпох. Наибольший интерес к оружию, которое можно было подержать в руках, чтобы вдохнуть атмосферу сражений, проявляли дети. Неподалеку, на Красном холме Куликова поля (где установлен старейший монумент воинской славы России – памятник-колонна Дмитрию Донскому), расположились Краснохолмская ярмарка и выставка художественного и декоративно-прикладного творчества. Здесь участники фестиваля могли приобрести сувениры народных мастеров со всех концов России и из стран ближнего зарубежья, а также разнообразную снедь.

Главным событием сентябрьского праздника стала реконструкция Куликовского сражения. Коллектив завода словно бы очутился в средневековье и стал очевидцем битвы, оказавшей существенное влияние на ход российской истории. В эпизоде Донского побоища спустя шесть веков вновь приняли участие конница и пехота, опять сошлись татарский богатырь Челубей с русским иноком Пересветом, которые, согласно легенде, погибли оба.

В те далекие времена битва продолжалась

более трех часов. Воины сражались плечом к плечу «от великия тесноты задыхахуся». Согласно мнению большинства историков, войско Дмитрия Донского лишилось около 800 военачальников-бояр, а общие потери русских дружин составили свыше 20 тысяч человек. Некоторые источники утверждают, что отдавших свою жизнь за землю Русскую было гораздо больше. Особое место в мероприятии заняла церемония принятия присяги на служение России сотрудниками тульской полиции, гражданский митинг и совершение литии по воинам, павшим за Отечество во все времена.

Покидая фестиваль на Куликовом поле, каждый из работников завода «РТО», филиала ОАО «Газэнергосервис», увозил с собой множество ярких впечатлений. Такие поездки представляют особую ценность для заводчан, ведь их не отягощают хлопоты заграничных вояжей. Все находится рядом: Тульская земля богата своим историческим наследием.

**Д.В. НИКОЛАЕВ,**  
начальник технического отдела завода «РТО», филиала ОАО «Газэнергосервис»



Реконструкция боя



Храм-памятник на Куликовом поле



Военно-исторический фестиваль «Поле Куликово»



Памятник Куликовской битве

## В НОМЕРЕ 8(27) БЫЛИ ДОПУЩЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ОШИБКИ:

В список получивших награды Министерства энергетики РФ не были включены следующие руководители и сотрудники ОАО «Газпром автоматизация»:  
Н.М. Бобриков, главный инженер  
М.В. Манукян, начальник Управления материально-технических ресурсов  
В.Д. Газетина, главный специалист финансового отдела  
Л.Ю. Кириндас, начальник отдела аналитического учета поставок МТР

«Отдел документационного обеспечения Администрации» следует читать как «Отдел документационного обеспечения управления».

В список получивших награды ОАО «Газпром» не были включены следующие руководители и сотрудники ОАО «Газпром автоматизация»:

А. Г. Александров, главный энергетик Аппарата при руководстве  
А.В. Лыгина, заместитель начальника Управления материально-технических ресурсов  
Д.Е. Терентьев, начальник отдела организации труда и заработной платы  
П.В. Бершаков, главный специалист отдела кадров и социального развития  
А.В. Панова, главный бухгалтер  
Е.В. Пятыйгин, начальник отдела АСУ ТП Управления комплексных проектов

Приносим свои извинения!

## ПРО ДЕНЬ БОРОДИНА

Этой осенью мы отметили 200 лет со дня Бородинского сражения – кровопролитнейшего для своего времени и навечно оставшегося в народной памяти. Битва при Бородине 7 сентября 1812 года вдохновила на стихотворение, которое все зубрили за школьной партой, не только Михаила Лермонтова. Охранник нашего предприятия Александр Оноприенко, посетив в сентябре историческую реконструкцию Бородинской битвы, был настолько вдохновлен увиденным, что сочинил стихи, которые мы приводим с некоторыми сокращениями.

Да, отступали. Да, пора  
 Дать бой, иначе тут нельзя.  
 Здесь все вокруг для нас родное,  
 Здесь наша Русская земля.  
 Отечество чтоб отстоять,  
 Переломить хребет французам,  
 Главнокомандующим войск  
 Был назван генерал Кутузов.  
 И сразу, в должность лишь вступив,  
 Он, не теряя ни мгновенья,  
 Готовился Наполеону дать  
 Свое великое сраженье.  
 В годах, в наградах, весь седой,  
 С лицом, отмеченным войной,  
 Он все и вся сюда вложил,  
 Все, что познал, все, что прожил:  
 «Тут батарея, здесь редут,  
 Там роща плотная, а тут...  
 Возвышенность для нас важнее,  
 Пусть лишь на выстрел подойдут...»  
 Распоряженья отдавал,  
 Как будто наперед все знал.  
 Их генералы получали,  
 И лица хмурили свои,  
 И адъютантов тут же, срочно,  
 В полки родные отправляли.  
 На высоте Шевардино  
 Раскатисто гремели взрывы.  
 Там авангард наш, отбиваясь,  
 Собрав в кулак свои все силы,  
 Неравный бой ведет давно  
 За высоту и за деревню.  
 Но важно выиграть им время,  
 Дать подготовиться другим,  
 Всем нашим силам основным.  
 А бородинские поля  
 Покрыла взрытая земля.  
 Защитный вал мы создавали:  
 Копали флечи и траншеи,  
 Десятки тысяч ополченцев

Солдатам строить помогали.  
 До самых сумерек копали,  
 И каждый сделал все что мог.  
 А завтра – да поможет Бог!  
 ...  
 Вечерний воздух остывал,  
 На небе звезды загорались,  
 Поужинать, поговорить  
 Солдаты у костров собрались.  
 Один в котле мешает кашу  
 И пробует ее на вкус,  
 Другой затачивает саблю,  
 Естественно, кусая ус.  
 А третий у огня склонился,  
 В ружье чтоб кремь заменить,  
 А тот – мундир свой починить,  
 Продеть в иглу не может нить.  
 И офицеры рядом с ними  
 Солдатский ужин разделили,  
 Потягивали смачно трубки,  
 О дне грядущем говорили,  
 Порой бросая взгляд туда,  
 Где тысячи костров врага  
 Ночное небо озарили.  
 ...  
 Полки и батальоны, роты,  
 Все строятся, идут, бегут  
 Занять скорее свои флечи,  
 Свой подготовленный редут.  
 Раздались взрывы в нашем стане,  
 И началось «большое дело»:  
 Они нам ядра посылали,  
 А мы им отвечали смело.  
 Поля бескрайние вокруг  
 Покрыты пеленой тумана,  
 В тумане этом еле слышно  
 Раздались звуки барабана.  
 Под этот звук весь горизонт  
 Заполнили врага полки,  
 Как будто хищный лютый зверь



Атака лейб-гвардии Литовского полка. Н. Самокиш. 1912 год

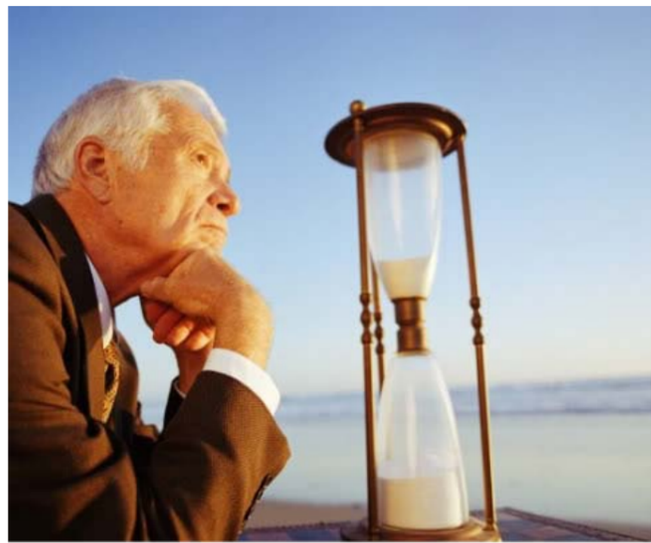
Нам показал свои клыки.  
 Мы устремили свои взоры,  
 На миг дыханье затая:  
 Такого скопища врагов  
 Не знала Русская земля.  
 ...  
 И вот они совсем уж близко,  
 Наш барабанщик бьет: «В штыки!»  
 И ринулись врагу навстречу  
 Бесстрашно русские полки...  
 Кипела кровь, в висках стучало,  
 Но это было лишь начало.  
 ...  
 Но времени на отдых нет –  
 Лишь небольшая передышка.  
 И снова бой, и снова вспышки,  
 И запах пороха и гари,  
 И снова плотный серый дым,  
 Где враг и друг неразличим.  
 Все затерялось в полумраке,  
 Но мы отбили три атаки.  
 ...  
 И вот прошло почти полдня,  
 Пред нами страшная картина:  
 Весь ужас слился воедино.

Земли не видно под ногами:  
 Она усеяна телами.  
 И артиллерия гремит,  
 Огонь смертельный изрыгая.  
 Стволы, как печь, раскалены,  
 Их охлаждать не успевают.  
 Вокруг гудит все и грохочет,  
 А смерть кружится и хохочет.  
 Герои безразличны к ней –  
 Быть побежденными страшней.  
 ...  
 Но постепенно бой затих.  
 Клонилось солнце к небосклону.  
 За целый день так и не смог  
 Прорвать враг нашу оборону.  
 ...  
 И пусть прошло немало лет,  
 Мы помним подвиги героев.  
 Они в сердцах своих потомков  
 Оставили навечно след.

Вечная слава вам, защитники Отечества, герои войны 1812 года!

Александр ОНОПРИЕНКО

## КАК УВЕЛИЧИТЬ СВОЮ ТРУДОВУЮ ПЕНСИЮ?



**Вопрос простой: хотите ли вы увеличить свою будущую трудовую пенсию с помощью государства?**  
**Государство удвоит уплаченные вами дополнительные страховые взносы.**  
**О чем идет речь? О государственной программе софинансирования формирования пенсионных накоплений.**

Остался всего один год до закрытия уникальной Программы государственного софинансирования пенсии, которая позволяет россиянам при участии государства увеличить накопительную часть трудовой пенсии. Подача заявлений на участие в этой Программе завершится уже 30 сентября 2013 года. Но для тех, кто вступит в Программу раньше этой даты, она будет работать все последующие 10 лет.

Вступить в Программу очень просто: можно подать заявление в территориальное отделение Пенсионного фонда России, через своего работодателя или через негосударственный пенсионный фонд (НПФ). После этого вы платите дополнительные страховые взносы в размере от 2000 до 12 000 рублей в год, а государство удваивает эти взносы. Приведем простой расчет. К примеру, вы перечисляли в рамках Программы 1000 рублей в месяц на протяжении 10 лет. В этом случае на вашем пенсионном счете сформируется минимальная сумма в 240 тысяч рублей, что позволит при выходе на пенсию получать не менее 2000 рублей в месяц в течение 10 лет.

В Программе могут участвовать все россияне, зарегистрированные в системе обязательного пенсионного страхования. Ко всему прочему у них появляются налоговые преимущества: при уплате дополнительных страховых взносов на накопительную часть трудовой пенсии в рамках Программы предоставляется социальный налоговый вычет.

Участники Программы имеют еще несколько преимуществ. Они указаны в Федеральном законе от 30.11.2011 № 360-ФЗ «О порядке финансирования выплат за счет средств пенсионных накоплений», или Выплатном законе.

В частности, участники Программы могут воспользоваться правом на срочную пенсионную выплату. Это означает, что свои средства пенсионных накоплений, сформированные за счет дополнительных страховых взносов, вы можете получить за определенное количество лет по выбору, при этом минимальный срок выплат составляет 10 лет. Также указанный закон предусматривает выплату средств правопреемникам застрахованного лица – участника Программы.

И последнее, но от этого не менее приятное. Вы можете прибавить к удвоенным государством страховым взносам еще и инвестиционный доход! Для этого нужно вступить в Программу государственного софинансирования пенсии через один из негосударственных пенсионных фондов. НПФ «ГАЗФОНД», так же как и ПФР, выплачивает пенсии, в том числе и в рамках этой Программы. Однако, как показывает практика, доходность от инвестирования средств пенсионных накоплений у НПФ гораздо выше, чем у государственной управляющей компании. Например, средняя ежегодная доходность от инвестирования средств пенсионных накоплений за 2005–2011 годы в НПФ «ГАЗФОНД» превысила уровень доходности государственной управляющей компании почти на 4% годовых.

Времени для принятия решения остается все меньше! Такой возможности увеличить свою будущую трудовую пенсию больше не представится, так как сроки действия Программы ограничены государством.

НПФ «ГАЗФОНД»