



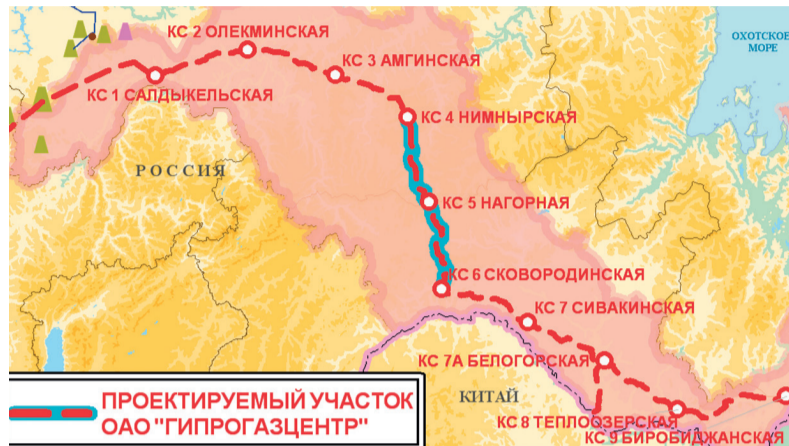
## УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ «СИЛА СИБИРИ»

В январе текущего года Гипрогазцентр приступил к работе по проектированию участков газотранспортной системы «Сила Сибири».

«Сила Сибири» — новый масштабный проект Газпрома на Востоке страны, газотранспортная система, которая в перспективе станет общей для Иркутского и Якутского центров газодобычи и даст мощный стимул развитию экономики восточных регионов России и их газификации. Кроме того, по «Силе Сибири» будут организованы крупные поставки газа в Китай.

В кратчайшие сроки Гипрогазцентру предстоит разработать рабочую документацию по двум участкам линейной части ГТС, общей протяженностью около 530 км. Данные участки газопровода должны пройти по территории со сложными природно-климатическими условиями. Горная местность, болота, многолетнемерзлые грунты, повышенная сейсмичность, активные тектонические разломы, курумы, суффозия создают дополнительные сложности при проектировании и требуют применения технических решений, обеспечивающих дальнейшую безопасную эксплуатацию газопровода.

20 января в Гипрогазцентре состоялось заседание научно-технического совета, организованное отделом комплексного проектирования линейной части магистральных газопроводов, в котором приняли участие ведущие специалисты ОАО «Гипрогазцентр», представители ОАО «ВНИПИГАЗдобыча», ООО «Стройгазмонтаж», ОАО «Краснодаргазстрой». На Совете обсуждались основные проблемы проектирования, особенности трассы прохождения газопровода, опыт применения технических решений, разработанных для сложных условий прокладки трубопроводов, вопросы взаимодействия с генпроектировщиком.



Газотранспортная система «Сила Сибири»

Проектирование газопроводов с такой сложной трассой для Гипрогазцентра не ново, ценный опыт институт приобрел, будучи генеральным проектировщиком МГ Сахалин — Хабаровск — Владивосток. Разработанные при проектировании магистрального газопровода Сахалин — Хабаровск — Владивосток специальные технические условия для пересечения газопроводом активных тектонических разломов, особая конструкция траншеи для прокладки трубопровода на участках тектонических разломов (патент № 124349), автоматизированная система комплексного мониторинга состояния газопровода и ряд других инновационных технических решений послужат подосновой для разработки рабочей документации магистрального газопровода Сила Сибири. ■

Д.Г. Репин

## ПРОИЗВОДСТВО

## МОДЕРНИЗАЦИЯ ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ ПРОЕКТА САХАЛИН-2



Насосно-компрессорная станция газопровода Сахалин-2

В июле 2014 года ОАО «Гипрогазцентр» был выбран проектировщиком интеграционной концепции реконструкции газотранспортной системы (ГТС) проекта Сахалин-2 и концепции 3-й технологической линии.

**Цель работ:** расширение существующего завода по производству СПГ в п. Пригородное на острове Сахалин за счет строительства дополнительной (третьей) технологической линии по сжижению газа и модернизация газотранспортной системы от выхода из объединенного берегового технологического комплекса до завода СПГ (607 км) с целью обеспечения третьей линии по производству СПГ необходимым объемом газа.

**Объем работ разделен на две части:**

В рамках первой части институт выполнил работы по сбору исходных данных, анализ

нормативных документов Заказчика, разработал концепты реконструкции газотранспортной системы Сахалин-2, а также выполнил работу по интеграции концепции ГТС Сахалин-2 и концепции развития 3-й технологической линии завода СПГ, разработанной «Шелл Глобал Солюшнз Интернешнл».

Перед ОАО «Гипрогазцентр» была поставлена задача проведения сравнительного анализа требований нормативных документов Компании «Сахалин Энерджи» с требованиями стандартов Российской Федерации и стандартов ОАО «Газпром». В результате

работы было проанализировано около двухсот документов, проведен тщательный сравнительный анализ, заказчику была предоставлена сводка расхождений с оценкой влияния данных расхождений на процесс проектирования.

Работа выполнялась в сжатые сроки. Для своевременного и качественного выполнения работ была создана проектная команда специалистов ОАО «Гипрогазцентр». Для оперативного решения всех вопросов в офисе ОАО «Гипрогазцентр» постоянно присутствовал представитель Заказчика, а для выполнения интеграционных работ ОАО «Гипрогазцентр» направлял специалиста в офис «Шелл Глобал Солюшнз Интернешнл». Документация по первой части разработана в полном объеме и передана «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани лтд.» на итоговом совещании 26 января 2015 года в г. Южно-Сахалинске. Была получена высокая оценка работ со стороны руководства «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани лтд.».

Во второй части для выбранного варианта будут разработаны основные технические решения модернизации ГТС проекта Сахалин-2 и концепции строительства 3-й технологической линии.

Данная работа для ОАО «Гипрогазцентр» является важной не только с точки зрения пополнения пакета заказов на 2014-2015 годы, но и как полезный опыт взаимодействия с ведущей иностранной энергетической компанией «Шелл Глобал Солюшнз Интернешнл». ■

Д.В. Столоногов

## КОРРЕКТИРОВКА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ МГ САХАЛИН – ХАБАРОВСК – ВЛАДИВОСТОК

В 2011 году был введен в эксплуатацию первый пусковой комплекс магистрального газопровода Сахалин-Хабаровск-Владивосток, спроектированный ОАО «Гипрогазцентр». Магистральный газопровод является частью государственной Программы создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран Азиатско-Тихоокеанского региона. Развитие ресурсной базы о.Сахалин и газопотребляющих мощностей в Хабаровском и Приморском краях потребовали дальнейшего развития МГ Сахалин — Хабаровск — Владивосток. Наряду с развитием ресурсной базы и наращиванием газотранспортных мощностей на Востоке страны, Газпром намерен развивать сегмент сжиженного природного газа.

В настоящее время для увеличения производительности газопровода и обеспечения растущей потребности в газе потребителей Хабаровского и Приморского края, а также подачи газа на завод СПГ в г. Владивосток ОАО «Гипрогазцентр» выполняет корректировку проектной документации МГ Сахалин — Хабаровск — Владивосток. С ноября 2014 года институт приступил к выполнению сбора исходных данных и инженерных изысканий для участков линейной части газопровода, ГКС «Сахалин», КС2 «Де-Кастри», КС4 «Комсомольская», КС5 «Троицкая», КС6 «Хабаровская», КС9 «Дальнереченская», КС12 «Приморская».

Работы выполняются силами отдела инженерных изысканий и ОКП г. Хабаровск: 14 бригад осуществляют инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-геофизические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические изыскания.

С приходом буровой техники из Нижнего Новгорода в Хабаровск в декабре 2014 года начались буровые работы по инженерно-геологическим изысканиям.



С.С. Филиппов. Выполнение инженерно-экологических изысканий

Большую трудность в выполнении полевых инженерных изысканий в зимний период представляют сильные морозы — в декабре температура воздуха опускалась до  $-37^{\circ}\text{C}$ . Морозы чередовались с сильными метелями, высота снежного покрова достигала полутора метров. Изыскатели, в прямом смысле слова, пробираются по трассе газопровода. Для производства работ на площадочных объектах приходится привлекать тяжелую технику эксплуатирующей организации для расчистки территории от снежного покрова.

В соответствии с календарным планом договора срок выполнения инженерных изысканий в полном объеме (полевых и камеральных) — март 2015 года. Институт мобилизовал ресурсы для выполнения данной работы в соответствии с календарным планом. ■

А.И. Кожевников

# ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ДИРЕКТОРА

## 29 января генеральному директору ОАО «Гипрогазцентр» Александру Федоровичу Пужайло исполнилось 60 лет!

Вот уже более 20 лет Александр Федорович возглавляет Гипрогазцентр. Можно сказать, что его судьба неразрывно связана с нашей организацией. В 1980 году выпускник Ивано-Франковского института нефти и газа пришел в Гипрогазцентр простым инженером, вскоре стал руководителем группы, затем начальником технологического отдела, 5 лет работал на руководящих должностях на севере страны, а с 1993 года возглавил ОАО «Гипрогазцентр». Александр Федорович много сделал для развития и процветания предприятия, и институт всегда отвечал ему взаимностью, стал для него, по сути, вторым домом.

Уважаемый Александр Федорович! От всей души поздравляем Вас с Юбилеем! 60 лет — прекрасный возраст! Вами пройден славный трудовой путь, Вам есть, чем гордиться и чему радоваться! Желаем Вам крепкого здоровья, душевного спокойствия, мира, любви, понимания родных и близких, уважения коллег, успеха во всем, за что бы Вы ни брались, новых побед, достижений, счастья и благополучия Вам и Вашим близким!

Коллектив ОАО «Гипрогазцентр»



Шоколадный ноутбук с пожеланиями сладкой жизни от работников информационных технологий

### НОВОСТИ

## ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ИМ. И.П. КУЛИБИНА



В.П. Шанцев, Е.А. Спиридович Вручение золотой медали им. И.П. Кулибина

Лучшие изобретатели Нижегородской области были отмечены на совещании по науке и новым технологиям Правительства Нижегородской области. Конкурс объектов интеллектуальной собственности им. И.П. Кулибина проведен еще летом, а 11 декабря, подводя итоги научной и инновационной деятельности за год, губернатор Нижегородской области В.П. Шанцев лично вручил представителям организаций — победителей конкурса золотые медали. От Гипрогазцентра в конкурсе участвовало три патента, все они заняли призовые места (подробнее об этом в № 8 «Вестника Гипрогазцентра»), а Патент «Устройство лингвистического диагностирования отказов асинхронного электропривода» (авторы: О.В. Крюков, А.В. Серебряков), в числе четырех лучших, взял Гран-при конкурса и стал Лауреатом премии им. И.П. Кулибина. На вручении награды Общество представлял ведущий ученый Гипрогазцентра, советник генерального директора по экспертизе промышленной безопасности Е.А. Спиридович.

### МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

#### НОВЫЙ ГОД — НОВЫЕ ПЛАНЫ

В начале нового рабочего года состоялось организационное собрание Совета молодых специалистов. Исполнительный комитет Совета и молодые представители отделов собрались, чтобы обсудить планы работы Совета и перспективы молодых специалистов в 2015 году. В планах: анкетирование молодых специалистов с целью изучения их мнения и потенциала, организация дискуссионного клуба, сбор



Собрание Совета молодых специалистов

### НОВОСТИ

## ПРЕМИЯ ОАО «ГАЗПРОМ» В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

В декабре 2014 года были подведены итоги ежегодного конкурса на соискание Премии ОАО «Газпром» в области науки и техники.

Премии ОАО «Газпром» присуждаются за крупные разработки в области добычи, транспорта, хранения, переработки и использования природного газа, завершившиеся созданием или усовершенствованием, а главное — эффективным применением образцов новой техники, приборов, оборудования и материалов. Ежегодно «Газпром» вручает не более 10 Премий.

Одной из лучших признана работа «Разработка и внедрение комплексной технологии диагностирования и восстановления целостности заводских защитных покрытий труб, соединительных деталей и запорной арматуры газопроводов». Принципиально новые методы и технологии ультразвукового диагностирования защитных покрытий труб разработаны коллективом авторов — специалистов ООО «Газпром трансгаз Ухта», ОАО «Газпром», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «Гипрогазцентр». В числе авторов — заместитель генерального директора по науке ОАО «Гипрогазцентр», д.т.н., профессор Р.В. Агинец. Разработанная технология обеспечивает выявление скрытых отслаиваний защитных покрытий с последующим малозатратным восстановлением их эксплуатационных свойств.

Награждение лауреатов премии состоялось на заседании Правления ОАО «Газпром». В ходе награждения было отмечено, что внедрение результатов работ, удостоенных премии в 2014 году, принесло «Газпрому» экономический эффект в размере около 17 млрд. руб.



предложений по оптимизации производственного процесса, организация экскурсий на производственные объекты, проведение совместных мероприятий с АСПО Газпром, организация и участие в научно-практических конференциях, проведение межрегиональных семинаров, организация спортивных турниров и участие в спортивных чемпионатах города и области.

Планы грандиозные и, как показывает опыт предыдущих лет, вполне осуществимые, тем более что состав Совета заметно расширился за счет включения в его структуру представителей отделов. И это радует! Потому что молодые специалисты, принимающие участие в работе Совета приобретают множество возможностей для реализации и профессионального роста. Активные члены Совета молодых специалистов быстрее адаптируются в организации, приобретают связи, налаживают отношения, получают организаторские навыки и опыт работы в команде, участвуют в образовательных программах для молодых специалистов, в формировании молодежной политики Гипрогазцентра.

Кроме того, исполнительный комитет Совета готов оказывать персональную помощь молодым специалистам в реализации их идей и научных разработок, преодолении сложностей и решении организационных вопросов.

# ОСОБО ВАЖНЫЕ ОБЪЕКТЫ 2015 ГОДА

В сложившихся политических и экономических условиях 2014 год оказался сложным для энергетической отрасли страны, и 2015 год не принес пока значительных улучшений. США и ЕС не отменили жестких санкций против России. Это, безусловно, сказывается и на деятельности Гипрогазцентра, но, тем не менее, у института есть ряд серьезных проектов.

*В списке особо важных объектов проектирования 2015 года:*

Корректировка проектной документации «Магистральный газопровод Сахалин—Хабаровск—Владивосток», ГИП А. И. Кожевников;

Разработка рабочей документации по линейной части газопровода по Этапам 2.5 и 2.6. Участки «КС-5 Нагорная — КС-6 Сквородинская» и «КС-4 Нимырская — КС-5 Нагорная» по объекту «Магистральный газопровод «Сила Сибири», ГИПы А. И. Кожевников, В. Г. Гаврилов;

Корректировка рабочей документации в части замены ГПА по КС Балашов, Калач,

Петровск по объектам входящим в состав стройки «Реконструкция газопровода «Уренгой — Новопсков» на участке «Петровск — Писаревка» к началу поставок газа по газопроводу «Южный поток», ГИПы В. Г. Гаврилов, Д. В. Погодин, В. Г. Сизов, А. С. Рутес;

Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». 2-й этап. (Восточный коридор), для обеспечения подачи газа в объеме 63,0 млрд. м<sup>3</sup>/год. КС Сальская Южно-Европейского газопровода, ГИП В. А. Волгин;

Разработка рабочей документации по объектам: «КС «Кореновская» (3-я и 4-я очередь) Южно-Европейского газопровода» в составе стройки «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток», ГИП В. А. Волгин; Газопровод-отвод и ГРС к городам Кириллов—Белозерск—Липин Бор—Вытегра Вологодской области, ГИПы Н. Е. Цой, Е. Л. Карнавский; Разработка рабочей документации по объекту «Реконструкция кабельной линии

и аппаратуры связи газопровода «Петровск-Новопсков (участок Бубновка—Калач—Писаревка)», ГИП С. А. Меркулов;

Разработка рабочей документации по объекту «Реконструкция технологической связи вдоль газопровода Петровск—Новопсков. ВОЛС на участке Петровск-Екатериновка-Балашов—Бубновка», ГИП С. А. Меркулов;

Разработка рабочей документации «Реконструкция газопровода-перемычки между газопроводом «Челябинск-Петровск» и действующими газопроводами «Баштрансгаз», ГИП В. Н. Прошкин;

Корректировка рабочей документации «Реконструкция электростанции ГТЭС-72 Ямбургского ГКМ» в составе стройки «Реконструкция и модернизация Ямбургского ГКМ», ГИП А. Е. Беляев;

Концепты реконструкции 3-й технологической линии завода СПГ и газотранспортной системы. Газотранспортная система проекта Сахалин-2 (ГТС), ГИП Д. В. Столоногов. ■

## НОВЫЕ УСПЕХИ В НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Научное направление развивается в Гипрогазцентре давно и довольно успешно. На сегодняшний день институт является обладателем 42 патентов на изобретения и полезные модели, а также 21 свидетельства на регистрацию программ. Богатым на научные разработки оказался и 2014 год. Так, в конце года получен ряд патентов на изобретения в области диагностики коррозионного состояния газопроводов и оценки технического состояния объектов трубопроводных систем:

— «Способ определения температуры хладноломкости стали» (авторы: Пужайло А. Ф., Агинея Р. В., Михалев А. Ю.);

— «Способ выявления локальных дефектов металла подземного трубопровода» (авторы: Пужайло А. Ф., Савченков С. В., Агинея Р. В., Спиридович Е. А., Мусонов В. В., Гуськов С. С.);

— «Способ определения скорости коррозии металлических сооружений и устройство для его реализации» (авторы: Агинея Р. В., Пужайло А. Ф., Савченков С. В., Спиридович Е. А., Михалев А. Ю.);

— «Способ определения ресурса металла трубопровода» (авторы: Пужайло А. Ф., Савченков С. В., Агинея Р. В., Спиридович Е. А., Михалев А. Ю.);

— «Способ определения поврежденности участков подземного трубопровода, изготовленного из ферромагнитного материала» (авторы: Агинея Р. В., Пужайло А. Ф., Мусонов В. В., Гуськов С. С., Спиридович Е. А.).

Эти изобретения родились как отклик на практические нужды предприятий газовой промышленности. Они могут использоваться в диагностике и научно-исследовательских работах, и существенно превосходят существующие аналоги. Например, нашими специалистами впервые разработан способ определения хладноломкости стали без необходимости вырезки и разрушения образцов. Способ определения поврежденности участков подземного трубопровода базируется на магнитометрических методах и позволяет выполнять экспресс-оценку состояния участка магистрального газопровода без шурфования. Новый способ определения скорости коррозии и устройство для его реализации обладают более высокой точностью по сравнению с аналогами и, кроме того, позволяют дистанционно оценить вид развивающегося коррозионного повреждения. Устройство, изготовленное по данному патенту, планируется использовать в системах дистанционного коррозионного мониторинга. В настоящий момент устройство уже изготавливается на специализированном заводе и вскоре будет готово к испытаниям.

Необходимо отметить, что эти изобретения уже заинтересовали потенциальных заказчиков. ■

## НОВОСТИ

# НАША КАФЕДРА ПРОШЛА АККРЕДИТАЦИЮ



Будущие магистры на экскурсии по трубному заводу в г. Выксе

Несмотря на свой юный возраст, наша базовая кафедра «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» уже достигла значительных успехов и продолжает активно развиваться и укреплять свои позиции. В конце прошлого года кафедра прошла аккредитацию направления подготовки магистров, тем самым не только подтвердив право на своё существование, но и продемонстрировав высокое качество подготовки студентов, соответствующее всем требованиям, предъявляемым государственными образовательными

стандартами. Теперь кафедра может выпустить своих первых магистров и набрать новых, в том числе и на бюджетные места.

Комиссия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки пять рабочих дней проверяла документационное обеспечение деятельности кафедры, учебный план, рабочие программы, методические пособия и указания, а также оснащение лабораторий и мастерских, стенды полигона в поселке Большая Ельня — иными словами всё, что касается проведения занятий со студентами.

Такого уровня технического оснащение доступно далеко не каждой кафедре, а здесь оно стало возможным благодаря отеческой заботе базовой организации — ОАО «Гипрогазцентр».

В качестве экспертов к проверке были привлечены представители Уфимского государственного нефтяного технического университета и Астраханского государственного технического университета.

В ходе работы комиссии проверены не только документация и материально-техническая база, но также и знания обучающихся. Чтобы продемонстрировать полученные знания, будущие магистры в присутствии комиссии Рособнадзора сдавали письменный экзамен, на котором показали очень хорошие результаты. Кроме того, с каждым учащимся проведено индивидуальное собеседование на предмет удовлетворенности уровнем образования. Эксперты были приятно удивлены полученными результатами и отметили, что во многом эти результаты достигнуты благодаря тесному сотрудничеству создателей кафедры — НГТУ им. Р. Е. Алексеева и ОАО «Гипрогазцентр», а также их серьезному подходу к процессу подготовки будущих магистров нефтегазового дела. ■

## НОВОСТИ

# МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕМИНАР РАСШИРЯЕТ ГЕОГРАФИЮ

Межрегиональный семинар «Актуальные проблемы нефтегазотранспортной отрасли» расширил территорию охвата — к постоянным участникам (ОАО «Гипрогазцентр» и ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет») присоединились студенты, аспиранты и преподаватели одного из крупнейших нефтегазовых вузов страны НМСУ «Горный» (г. Санкт-Петербург). Кроме того, впервые к участию в работе семинара подключились работники наших удаленных подразделений — отделов комплексного проектирования в Хабаровске, Ижевске и Дзержинске. Традиционно участие в работе семинара принимают и студенты нашей базовой кафедры.

Современный формат вебинара позволяет молодым специалистам и ученым из разных уголков страны общаться и обмениваться опытом, не покидая стен своих организаций и учебных заведений.

На очередном семинаре 30 января 2015 года с докладами выступили:

### ОАО «Гипрогазцентр»

1) Веселова М. В., Шенфельд М. Е. — инженеры III категории (ОКП г. Хабаровск). Тема: «Концепция архитектуры «облачной» автоматизированной системы управления транспортировкой газа»

2) Мусонов В. В. — начальник сектора НИОКР ЦПНД. Тема: «Исследование магнитного поля трубы при циклическом изменении механических напряжений»

### ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»

3) Федоров А. Г. — аспирант. Тема: «Автоматизация процесса оценки взаимодействия муфт и труб при ремонте дефектных участков газопроводов»

### НМСУ «Горный»

4) Садыкова Р. М. — аспирант. Тема: «Особенности строительства трубопровода сжиженных углеводородных газов в Арктике»



Семинар «Актуальные проблемы нефтегазотранспортной отрасли»

5) Густов Д. С. — аспирант. Тема: «Планирование экспериментов по исследованию эксплуатационных свойств армированных полимерных композиционных труб»

Семинар набирает обороты, живую заинтересованность проявляют также другие вузы и организации нефтегазовой отрасли.

Межрегиональный семинар проходит в режиме онлайн-конференции (вебинара) каждую последнюю пятницу месяца в 14 часов по московскому времени. К участию приглашаются все желающие. ■

## День защитника Отечества

23 февраля — замечательный праздник — день, когда чувствуют мужчин. И если бы этого праздника не было, его бы стоило придумать, потому что мужчины, безусловно, заслуживают особого внимания, восхищения, уважения и всяческих похвал.

Дорогие наши мужчины! Вы умные, сильные, смелые, надежные и заботливые. И мы просто счастливы, что вы у нас есть! Несмотря на то, что женщины и сами теперь сильные, решительные и независимые, мы все же нуждаемся в вашей поддержке, защите и участии. Мужчина — по природе своей, лидер, глава семьи, защитник. И какими бы сильными мы ни были, нам всегда нужно ваше крепкое мужское плечо рядом.

Дорогие наши мужчины, наши защитники!

От всей души поздравляем вас с праздником и желаем вам счастья, здоровья, успеха во всех ваших делах, новых целей и новых достижений, побед больших и маленьких, благополучия и процветания, тепла и уюта в ваших семьях и мирного неба над головой.

Женский коллектив Гипрогазцентра

## С праздником 8 марта!

От всей души поздравляем вас с этим прекрасным светлым весенним праздником — Международным женским днем! Без вас мир был бы суровым, потому что вы — хранительницы домашнего очага, душа семьи, вы всегда нас радуете и согреваете своим теплом. Будьте всегда добрыми, нежными и красивыми, вдохновляйте мужчин на подвиги, любите и будьте любимыми! Здоровья вам, радости, стабильности, финансового благополучия и простого женского счастья!

Мужской коллектив Гипрогазцентра

Желаю вам 8-е марта круглый год,  
Вниманья вы достойны постоянно,  
И чтоб не редким был бы эпизод,  
Когда для вас шампанским наполняют ванну!

Чтоб были вы прекрасны и свежи,  
С годами чтобы только молодели,  
И чаще были от любви пьяны,  
И звёзды от сиянья б вашего тускнели!

Чтобы глаза сияли ваши счастьем,  
Походка чтоб летящею была,  
Чтоб стороной вас обходили все ненастья,  
И на душе всегда была весна!  
А. А. Богатов

## ДЛЯ ДУШИ

# МЕЧТОЙ Я ВСТРЕЧАЮ РАССВЕТ НА БАЛКОНЕ..

Мечтатель, лирик и поэт, а по совместительству, инженер — скромный труженик газовой промышленности... «Рифма для меня не хобби, а, правильнее будет сказать, образ жизни», — говорит ведущий эксперт отдела экспертизы проектов Андрей Алексеевич Богатов. Андрей Алексеевич работает в Гипрогазцентре уже 15 лет, но своих стихов он никогда не публиковал, и немногие знают его как поэта. Сегодня у нас есть возможность познакомиться с его творчеством. Особенно приятно приурочить эту публикацию к женскому дню, ведь у Андрея Алексеевича, как у настоящего поэта и романтика, множество стихов посвящено представительницам прекрасного пола. Не стану больше ничего о нем говорить, дабы не занимать место пространными рассуждениями в прозе. Прочтите стихи — вы сами все поймете.

### ХОЛСТ

Рисую время в полосе прибоя,  
Песок податлив и зернист,  
Придёт волна полуденного зноя,  
И берег снова будет чист...  
Воздушный мне или песочный замок,  
Под шум волны иль ветра свист,  
Всё хорошо, но лишь без рамок, —  
Пусть даже холст и неказист...

В душе надрывно ветер воет,  
И в прошлое обрушен мост,  
Всё стёрто волнами прибоя, —  
Испорчен безвозвратно холст.  
ХМАО, 20.05.13г

Романтик и лирик в едином флаконе,  
Скрипнула рама в оконном проёме,  
Осенним дождём омывает дорогу,  
Промозглый октябрь навеивает тревогу...

Унылые люди дрожат под зонтами,  
Ненастью не рады — синют губами,  
В надежде согреться спешат по домам,  
Вечернюю мглю ложиться туман...

Густою, тягучей ночью темнотой  
Объаты миры, но только не мой, —  
Романтик и лирик в едином флаконе,  
Мечтой я встречаю рассвет на балконе...  
Н. Новгород 08.10.2013 г.

### МОЁ ВДОХНОВЕНЬЕ

У лесного ручья, у туманной дороги,  
В снежной пурге, непонятной тревоге,  
В багрянце рассвета и грусти заката,  
Чему до сих пор душа моя рада...

В шуме волны, в тишине предрассветной,  
В паденье звезды и любви беззаветной,  
В шелесте листьев и пугалиц пенье, —  
Вот где живёт моё вдохновенье.  
Н. Новгород 31.03.2014 г.

Ты Ангел-хранитель, ты песня моя,  
Прости, что так редко целую тебя,  
Прости, что ворчу и срываюсь на крик,  
Но дорог с тобою мне каждый наш миг.

Прости, что скитаюсь порой я в дали,  
Что мало тебе говорю о любви,  
Прости мою сухость и черствость мою,  
Что ласку тебе так редко дарю.

Что мало пишу для тебя я стихов,  
Не знаю твоих радужных снов,  
Что редко готов я услышать тебя,  
Прости эгоиста, прости ты меня.

Не ведаю сам, что глупость творю,  
Когда без причины тебе я дерзю,  
Тебе, не внимая, я пру напролом,  
Ведь я без тебя сплошной дурелом.

Прости, что посуду не часто я мою,  
Прости, что, быть может, тебя я не стою,  
И что допускаю я грешные мысли,  
Прости, что сейчас не всё перечислил.

Ты рифма моя, мой Ангел-хранитель,  
И жизни моей святая обитель,  
Прости, что заботу твою редко ценю,  
Но, несомненно, тебя я ЛЮБЛЮ!  
Н. Новгород 04.11.14 г.

Как ты... была права,  
Как истина в устах младенца, —  
Давно упущена пора,  
Я к жизни охладел уж сердцем.

Я рад великому забвенью,  
Не ведам больше мне рассвет,  
Я стал теперь былого тенью,  
На все вопросы только «нет».

Я растворяюсь в темноте,  
Лечу, простёрши крылья,  
Я здесь, а может быть нигде,  
Травой степной я стал ковилью.

Теперь я пыль из-под копыт,  
Ветрами к звёздам унесённый,  
Росою вешнюю омыт,  
Я буду заново рождённый.

Как ты была тогда права,  
Как истина в устах младенца, —  
Иная ждёт меня судьба,  
Другая жизнь забьётся в сердце...  
Н. Новгород 14.01.2014 г.

Почему усадьба и стихи?  
Почему луна и нежность?  
Почему красивые цветы,  
И ночной прохлады свежесть?

Почему влюблённость и закат?  
Почему дыханье страсти?  
Почему в ночи горят,  
Угольки былых несчастий?

Почему мечты, мечты...?  
Почему здесь мистика витает?  
Почему всё это — ты?  
Кто ответ на это знает?  
20.08.2011 г. (20.45)