



## Уважаемые коллеги! Дорогие ветераны!

От лица администрации ОАО «Гипрогазцентр» и от себя лично поздравляю вас с праздником — с 70-летним юбилеем Победы в Великой Отечественной войне. Этот праздник — один из главных для нашей страны. Он напоминает нам о патриотизме, смелости, самоотдаче, стойкости, силе духа нашего народа. Это день освобождения нашей страны от захватчиков, день великого торжества! И сегодня мы хотим выразить благодарность нашим ветеранам и почтить память тех, кого уже нет с нами. Они не пожалели своих сил, а порой и своей жизни для того, чтобы мы могли жить свободно и счастливо. В этот знаменательный праздник примите сердечные поздравления и пожелания мира, добра, счастья, здоровья и благополучия вам и вашим близким!

Первый заместитель генерального директора А. Ф. Пужайло

## ВСТУПЛЕНИЕ В ДОЛЖНОСТЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА



14 апреля 2015 года в должность генерального директора ОАО «Гипрогазцентр» вступил Андреев Олег Петрович. Первым заместителем генерального директора ОАО «Гипрогазцентр» назначен Пужайло Александр Федорович.

## ОСОБО ВАЖНЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

# СИЛЬНАЯ КОМАНДА ДЛЯ СИЛЫ СИБИРИ



ОАО «Гипрогазцентр» продолжает работу по проекту газотранспортной системы Сила Сибири. Сила Сибири — газопровод, по которому будет осуществляться транспортировка газа из Якутии и Иркутской области в другие регионы России, а также в Китай.

Учитывая важность этого масштабного проекта для региона и страны в целом, сроки его реализации установлены жесткие. Строительство предполагается в сложных природно-климатических и геополитических условиях. Особенности трассы прохождения газопровода требуют нестандартного подхода, разработки технических решений, обеспечивающих дальнейшую безопасную эксплуатацию газопровода. Трасса газопровода изобилует горами, активными тектоническими разломами, многолетне-мерзлыми грунтами, курумами, реками и болотами.

Кроме того Газпром диктует новые требования по максимальному применению оборудования и материалов отечественного производства.

Проектирование ведется под контролем профильных департаментов. При проектировании должна обеспечиваться безопасная эксплуатация магистрального газопровода, возможность строительства объекта, а также серьезная оптимизация средств Инвестора. В соответствии с этим первым заместителем генерального директора Александром Федоровичем Пужайло поставлена задача постоянного анализа и сравнения объемов работ и технических решений, принятых Генеральным проектировщиком ВНИПИГаздобыча на стадии «Проект» с нашей рабочей документацией.

Гипрогазцентр выполняет рабочую документацию по двум участкам линейной части ГТС, общей протяженностью 530 км. Ведущим

отделом в данной работе является отдел комплексного проектирования линейной части МГ, имеющий значительный опыт проектирования масштабных объектов.

На сегодня готова рабочая документация на строительство более 180 км газопровода. Выполнены расчеты на прочность, устойчивость, разработаны крановые узлы, переходы через реку Могот, в работе переход через реку Гилой. Нарезаны полки и срезы под газопровод. Выполнены противоэрозионные мероприятия. Осуществляется постоянный контакт с генеральным проектировщиком ОАО «ВНИПИГаздобыча». Нами предлагаются технические решения, направленные на безопасную эксплуатацию и минимизацию затрат инвестора.

В работе задействованы все специалисты ОКПЛЧ МГ, профессионально решающие поставленные перед отделом задачи.

Вот их оценка первого этапа проектирования:

*Ирина Краснова,  
инженер 2 категории ОКПЛЧ МГ*

В очередной раз жизнь нам дарит шанс прикоснуться к чему-то заповедному, скрытому от большинства глаз и умов. Для многих людей живущих в Европейской части России, так и останется загадкой, где же находятся такие районы как Олекминский, Алданский, Нерюнгринский. А нам предстоит метр за метром пройти по плановым материалам. Очертания гор и рек приобретут вполне конкретные измерения и названия, сложные для произношения в начале работы, но уже вскоре звучащие легко и со знанием особенностей местности.

Каждый такой проект — это взятие очередной вершины, результат личных усилий, больших и малых побед коллектива. Кто-то вовремя сдержался и не вспылал, кто-то, наоборот, в нужный момент произнес спасительную

фразу. Из таких мелочей складываются будни проектировщика. Коллектив сплочивается. Появляется понимание с полужаром. На горизонте появляются графики, сроки, новые ТУ, «сюрпризы» от изыскателей. Время сжимается и скоро последует сдача в архив, но это еще не означает завершения работы над проектом. Начнется стройка, выезды на трассу, общение с подрядчиком, заказчиком.

Для кого-то из коллег это станет очередной командировкой, историей, опытом, о котором можно будет рассказывать с огоньком в глазах: «Я там был, я видел, я знаю...» Такие поездки расширяют не только географию проектирования, но и личностные границы восприятия картины мира, делая каждого чуточку ярче, обогащая его личный опыт.

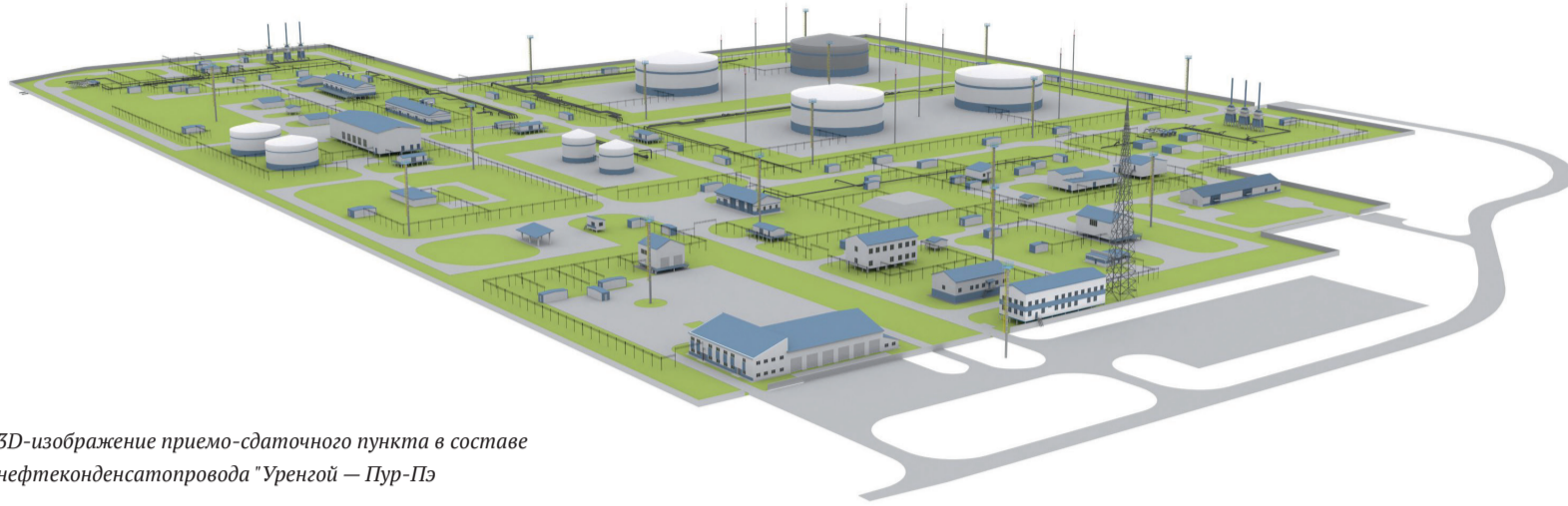
*Дмитрий Шерегов,  
инженер 2 категории ОКПЛЧ МГ*

Линейщики сегодня — это сплав молодости и опыта, берущий свое начало с момента основания Института. А ОКПЛЧ МГ только семь лет — совсем небольшой отрезок времени, но за эти годы были выполнены важные для нашей страны проекты МГ Сахалин — Хабаровск — Владивосток, Южный поток, Чусовой — Березняки — Соликамск. Тяжелые испытания выпали на долю ОКП, но мы выдержали их с честью. Сейчас отдел ожидают не менее суровые испытания — проектирование линейной части МГ Сила Сибири. Отличительной особенностью данного проекта является то, что некоторые участки будущего газопровода проходят по многолетнемерзлым грунтам и курумам, в таких условиях ОКП еще не работал (там вообще не ступала еще нога проектировщика). И, конечно, присутствуют столь «горячо любимые» нами после МГ СХВ тектонические разломы и сейсмика.

*Начало. Продолжение на стр.3*



# НЕФТЕПЕРЕКАЧИВАЮЩАЯ СТАНЦИЯ «УРЕНГОЙСКАЯ» И ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЙ ПУНКТ В СОСТАВЕ СТРОЙКИ «НЕФТЕКОНДЕНСАТОПРОВОД УРЕНГОЙ-ПУР-ПЭ»



3D-изображение приемно-сдаточного пункта в составе нефтеконденсатопровода «Уренгой — Пур-Пэ»

ОАО «Гипрогазцентр» продолжает активно развивать направление магистрального транспорта нефти, газо-нефтепереработки и нефтехимии. В 2014 году ОАО «Гипрогазцентр» разработало рабочую документацию на нефтеперекачивающую станцию «Уренгойская» и на Приемно-сдаточный пункт (ПСП) в составе нефтеконденсатопровода «Уренгой-Пур-Пэ» с узлом подключения к магистральному нефтепроводу «Заполярье Пур-Пэ».

Нефтеконденсатопровод является транспортной коммуникацией альтернативной конденсатопроводу «Уренгой-Сургут» (I-II нитка). Он обеспечивает подачу в систему магистральных нефтепроводов избыточных для Сургутского завода стабилизации конденсата тяжелых сырьевых потоков жидких углеводородов (нефти и газового конденсата ачимовских отложений), добываемых на северных месторождениях Тюменской области. Строительство НКП обеспечит реализацию перспективных планов ОАО «Газпром» по вводу в эксплуатацию

нефтяных оторочек нефтегазоконденсатных месторождений и ачимовских газоконденсатных отложений Уренгойского месторождения, а также существенно расширит возможности и повысит надежность и безопасность эксплуатации действующей транспортной системы жидких углеводородов Надым-Пур-Тазовского региона. Нефтеперекачивающая станция с комплексом водозаборных сооружений подразделяется на блоки: производственный (в том числе магистральная и подпорная насосные), резервуарный

парк (3×30000 м<sup>3</sup>, 4×10000 м<sup>3</sup>), административно-хозяйственный, энергетический, ВЗС.

Приемо-сдаточный пункт представляет собой комплекс, обеспечивающий прием, а так же сдачу в систему магистральных нефтепроводов ОАО «АК «Транснефть» нефтеконденсатной смеси в объеме до 5 млн.т/год. Он состоит из производственного блока (в том числе магистральная и подпорная насосные), энергетического блока, резервуарного парка (3×30000 м<sup>3</sup>) и узла подключения ПСП в систему магистральных нефтепроводов.

Основными сложностями при проектировании явились геокриологические условия, характеризующиеся сплошным распространением многолетнемерзлых пород сливающегося типа, а также отсутствие утвержденной проектно-сметной документации, и, как следствие, множество значительных изменений технических решений в процессе разработки рабочей документации.

В процессе проектирования были задействованы все производственные подразделения института. Благодаря усилиям и профессионализму специалистов, рабочая документация разработана в сжатые сроки, определенные ОАО «Газпром».

Е. И. Карпов, М. А. Колтин

## ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ГИПРОГАЗЦЕНТРА

# РАБОТА В БЕЛОРУССИИ

ОАО «Гипрогазцентр» продолжает расширять географию деятельности. В настоящее время ведется активная работа на территории Республики Беларусь.

В 2014 году успешным дебютом стало выполнение проектной документации по объекту «Строительство шлейфов к скважине № 10э для газовой эксплуатации. 3-я очередь строительства Мозырского ПХГ».

Сегодня институтом ведется работа по таким объектам как «Реконструкция ГИС Высокое», «Капитальный ремонт магистрального газопровода «Торжок-Минск-Ивацевичи» 1,2 нитки км 828 — км 843,66» и «Разработка специальных мероприятий по защите наземных сооружений от возможного воздействия опасных

— «Расширение сборного пункта газа. Строительство газопроводов-шлейфов Прибугского ПХГ»;

— «Реконструкция ГРС Короватичи»;

— «Строительство автомобильной газонаполнительной компрессорной станции в г. Молодечно».

Кроме того, в 2015 году продолжена активная работа по получению разрешительной документации на проектно-изыскательские работы в соответствии с нормами белорусского законодательства.

В феврале была проведена выездная проверка представителями Департамента Охраны Министерства внутренних дел Республики Беларусь на соответствие Гипрогазцентра лицензионным требованиям и условиям. В ходе проведения двухдневной проверки был проведен экзамен, на котором 3 специалиста отдела комплексных проектов АСУ подтвердили высокий уровень знаний. ОАО «Гипрогазцентр» получило положительное заключение. И, как результат проведенных мероприятий, 20 февраля 2015 года получена Лицензия Министерства

систем автоматической пожарной сигнализации, систем автоматического пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией. Для получения лицензии был проведен ряд мероприятий в соответствии с требованиями Указа Президента Республики Беларусь от 9 сентября 2010 года № 450 «О лицензировании отдельных видов деятельности». В марте 2015 года специалисты Гипрогазцентра прошли курсы повышения квалификации по соответствующему направлению в Гомельском инженерном институте МЧС Республики Беларусь. После визита представителей МЧС Республики Беларусь в г. Нижний Новгород для проведения экспертного обследования ОАО «Гипрогазцентр», было получено положительное заключение, и, как следствие, получена лицензия.

Напомним, что ранее в 2013 году была получена лицензия Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь на право осуществления деятельности в области промышленной безопасности: проектирование объектов магистральных нефте-, газопроводов и нефтепродуктопроводов; проектирование объектов газораспределительной системы и газопотребления; проектирование котельных. А в 2014 году Гипрогазцентру выданы аттестаты соответствия Первой категории на право выполнения функций генерального проектировщика; разработки предпроектной документации; разработки разделов проектной документации для объектов строительства первого-четвертого классов сложности. Благодаря комплекту полученной разрешительной документации Гипрогазцентр получил возможность без ограничений участвовать в подрядных торгах на проектно-изыскательские работы по различным объектам газотранспортной системы Республики Беларусь.

С. Н. Кадин, В. С. Дранчук

## НОВОСТИ

### ПРЕМИЯ ИМ. И. П. КУЛИБИНА

В рамках XIII научно-практической конференции «Актуальные вопросы охраны интеллектуальной собственности» были подведены итоги Конкурса на соискание премии Нижегородской области имени И. П. Кулибина «Патент года — 2014».



Лауреатами премии Нижегородской области им. И. П. Кулибина стали следующие патенты ОАО «Гипрогазцентр»:

- патент № 2511787 «Маркер для внутритрубной диагностики» занявший II место в номинации «Лучшее изобретение года в Нижегородской области в сфере электроники и приборостроения»;
- патент № 143197 «Электропривод газоперекачивающего агрегата» занявший II место в номинации «Лучшая полезная модель года в Нижегородской области в сфере приборостроения и электроники»;
- патент № 2536783 «Способ определения ресурса металла трубопроводов» занявший III место в номинации «Лучшее изобретение года в Нижегородской области в сфере химии и металлургии»;
- патент № 2514072 «Способ определения катальных напряжений в стальных трубопроводах» занявший III место в номинации «Лучшее изобретение года в Нижегородской области в сфере электроники и приборостроения».

Также почетными грамотами Министерства промышленности и инноваций Нижегородской области были награждены главный инженер ОАО «Гипрогазцентр» С. В. Савченков и инженер 2 категории ОТДиНТИ Н. Г. Лисина.



производственных факторов при авариях на газовых скважинах 7 с, 10 с, 11 с Мозырского ПХГ».

На 2015 год ОАО «Гипрогазцентр» признано победителем в торгах по выбору проектной организации на разработку проектно-сметной документации по следующим объектам:

внутренних дел Республики Беларусь на проектирование средств и систем охраны.

В апреле завершился процесс получения лицензии Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь на право осуществления деятельности по обеспечению пожарной безопасности в части проектирования





Продолжение. Начало на стр. 1

Осознавая всю важность этого объекта, сжатые сроки проектирования, руководство отдела приняло решение о применении нового подхода к организации труда. Он заключается в поточности проектирования и унификации работ. Кроме того, была создана специальная рабочая группа, сформированная из главных специалистов и инженеров-проектировщиков, главной задачей которой стало оперативное принятие основных технических решений по данному объекту. Группа собирается как минимум раз в неделю для решения всех накопившихся вопросов. Совещания рабочей группы проходят далеко не всегда в теплой и дружественной обстановке, но из них постепенно выкристаллизовываются технические решения, которые применяются в проекте.

Любовь Донскова,  
инженер 1 категории ОКПЛЧ МГ

Принятие решений по прокладке газопровода требует комплексного изучения природных условий района строительства. В число наиболее сложных входят подводные переходы, поскольку большинство рек имеет горный характер, крутые берега, которые представлены скальными и каменистыми грунтами. Каждый переход заслуживает особого внимания при выборе варианта прокладки, механизмов, противоэрозионных мероприятий.

Иван Соловьёв,  
инженер 3 категории ОКПЛЧ МГ

Такая масштабная и ответственная работа как работа по проекту Сила Сибири требует выполнения множества сложных проектных процессов, включающих в себя различные

технические и технологические стадии проектирования.

Также отдел комплексного проектирования магистральных газопроводов берет на себя и такую немаловажную роль как согласование рабочей документации с собственниками пересекаемых коммуникаций.

Специалисты группы по согласованию рабочей документации с готовностью принимают вызов и выезжают в командировки во все уголки нашей необъятной страны. Надо отметить, что по объекту Сила Сибири из-за его географического положения возникают некоторые трудности в работе согласователей. Например, управление филиала ОАО «РЖД» «Дальневосточная железная дорога» расположено в г. Хабаровск, а его структурные подразделения раскиданы в радиусе 1500 км. И добраться до них можно не на любом транспорте и не в любую погоду, в некоторые только зимой по ледовым переправам, другие доступны только для вертолетов и спецтехники. Но, несмотря на все сложности, специалисты ОКПЛЧ МГ готовы бороться и добиваться поставленной перед отделом цели.

Алексей Смоляков,  
инженер 1 категории ОКПЛЧ МГ

Отдел комплексного проектирования создавался непросто. Из разных структурных подразделений была собрана сильная команда, которая оптимизировала процесс проектирования магистральных трубопроводов.

Многие группы за эти годы открыли для себя новые направления проектирования, которыми ранее не занимались. К примеру, группа генеральных планов и строительных конструкций сейчас дополнительно ведет проектирование полков на косогорных участках для

беспрепятственного выполнения всех транспортных и строительно-монтажных работ при сооружении, эксплуатации трубопроводов и сопутствующих коммуникаций. При этом предусматриваются мероприятия для предохранения полков от воздействия неблагоприятных техногенных и природных явлений, таких как размывы, оползни, обрушение склонов и т.д. Особенно актуально данное направление при проектировании в горной местности, по участкам которой предусматривается строительство магистрального газопровода «Сила Сибири». Учитывая опыт проектирования полков, отсутствие близлежащих карьеров материалов, полигонов твердых бытовых отходов, а также удаленность участков строительства МГ «Сила Сибири» от существующей транспортной сети, обязательным условием при проектировании полков является максимальное уменьшение логистических затрат на земляные работы. А это подразумевает многовариантную разработку профилей, с учетом прокладки газопроводов в сложных инженерно-геологических условиях (курумы, осыпи, мерзлота и т.д.). Кроме того, максимально используются современные материалы, позволяющие в стесненных условиях уменьшить затраты на земляные работы и увеличить безопасность эксплуатации магистральных газопроводов.

Несмотря на все сложности, ОКПЛЧ МГ справляется с поставленными задачами, не привлекая подрядные проектные организации, что позволяет вести проектирование МГ наиболее эффективно без увеличения сроков проектирования. А в мае нашей команде исполняется семь лет, несмотря на наш возраст мы готовы к новым вызовам и свершениям.

А.А. Беляков

## НОВОСТИ

# ПРЕМИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ АССОЦИАЦИИ

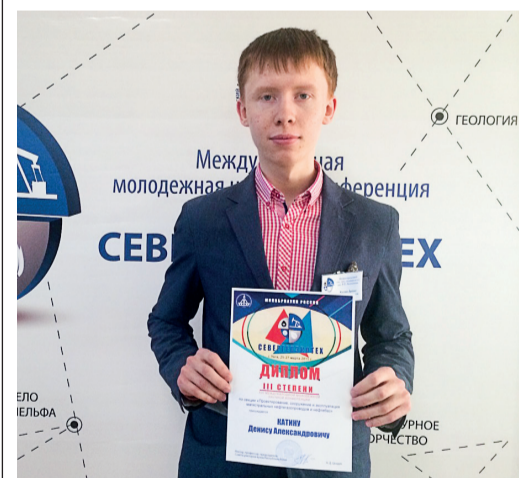
В марте 2015 года Решением Объединенного Заседания Международной топливно-энергетической ассоциации, НП Центра исследований стратегических проблем «Энергетика и гражданское общество» и Центральной Комиссии главный инженер ОАО «Гипрогазцентр» Сергей Викторович Савченков награжден Общественной премией МТЭА имени Н.К. Байбакова. Премия присуждена «За большие достижения в решении проблем устойчивого развития Энергетики и Общества».

Премия им. Н.К. Байбакова носит имя выдающегося государственного и общественного деятеля XX столетия и первого организатора отечественной нефтегазовой промышленности, Героя Социалистического Труда, горного инженера высокого международного класса. Премия учреждена для поощрения руководителей, ученых, специалистов, предпринимателей, общественных деятелей, внесших существенный вклад в организацию производства, науку, технику, строительство и эколого-энергетическое развитие экономики в целом.

Учредителем Премии является Международная топливно-энергетическая ассоциация (МТЭА) — неправительственная общественная организация, созданная в России в 1992 году для развития международных связей с целью концентрации научно-технического потенциала ученых и научных организаций различных стран на решении актуальных проблем в области производства, освоения, рационального использования и сбережения топливно-энергетических ресурсов, улучшения экологической ситуации в различных регионах мира.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ НАШЕГО СТУДЕНТА!

25–27 марта 2015 года в Ухтинском государственном техническом университете состоялась XVI Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех».



В конференции приняли участие студенты, аспиранты и молодые ученые более чем из 20 городов России и стран ближнего зарубежья. На обсуждение были представлены доклады по актуальным проблемам по 23 научным направлениям, в общей сложности более 560 докладов. Среди них и доклад нашего молодого специалиста С.А. Никулина, а также доклады студентов нашей базовой кафедры Д.А. Катина и А.Р. Терехиной. Особенно приятно отметить, что, несмотря на юный возраст и сравнительно небольшой опыт, наш студент-второкурсник Денис Катин занял третье место в секции «Проектирование, сооружение и эксплуатация магистральных нефтегазопроводов и нефтебаз». Он представил доклад «Исследование причин возникновения участков повышенной предрасположенности к дефектообразованию на поверхности труб большого диаметра».

От души поздравляем Дениса и желаем ему и другим студентам кафедры прочных знаний, новых достижений и побед!

# НОВОЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ В ДЕЙСТВИИ



Совсем недавно (в октябре 2014 года) нашими специалистами был получен патент на новое изобретение «Способ определения скорости коррозии металлических сооружений и устройство для его реализации», и вот уже в апреле текущего года изобретение получило свое материальное воплощение — по заказу

ОАО «Гипрогазцентр» изготовлено устройство для оценки скорости коррозии.

Устройство задумано как компонент системы коррозионного мониторинга газопровода. Как известно, системы коррозионного мониторинга предназначены для того, чтобы оценивать текущее состояние средств электрохимической защиты и качество их работы. В настоящее время вопросам мониторинга состояния газопровода уделяется повышенное внимание, в соответствии с требованиями Газпрома такие системы обязательно должны быть заложены в проекте.

Существующие до этого момента устройства определения скорости коррозии, к сожалению, имели ряд недостатков и неточностей, поэтому сектору НИОКР Гипрогазцентра было поручено разработать устройство, которое превосходило бы аналоги и давало достаточно достоверную информацию.

В кратчайшие сроки были проведены исследования с использованием ультразвукового метода и образцов с имитацией различных видов коррозии, проанализированы существующие приборы и методы определения скорости коррозии.

В результате новое устройство определения скорости коррозии, разработанное коллективом авторов ОАО «Гипрогазцентр» (Р.В. Агинец, А.Ф. Пужайло, С.В. Савченков, Е.А. Спиридович, А.Ю. Михалев) обладает более высокой точностью по сравнению с аналогами и, кроме того, позволяет дистанционно оценить вид развивающегося коррозионного повреждения.

На данный момент устройство изготовлено и проходит лабораторные испытания. По результатам предварительных испытаний можно сказать, что устройство работоспособно и заложенные в него технические решения верны.



# СЕМИНАР «ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ, ПОДВЕРЖЕННЫХ КРН»

15–16 апреля 2015 года молодые специалисты Гипрогазцентра приняли участие в первом научно-практическом семинаре «Повышение надежности магистральных газопроводов, подверженных коррозионному растрескиванию под напряжением», организованном ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

Коррозионное растрескивание под напряжением является одной из основных причин аварий и инцидентов на подземных магистральных газопроводах. Важность и сложность данной проблемы требует ее всестороннего рассмотрения и комплексного подхода. И данный семинар позволил создать площадку для живого общения и обмена опытом в области стресс-коррозии между представителями эксплуатирующих и проектных организаций, научных институтов и компаний, выполняющих ремонт и диагностирование магистральных газопроводов. Диалог науки и практики состоялся,

стороны услышали друг друга. Молодыми специалистами было сделано 30 докладов, посвященных проблеме повышения надежности и устойчивости магистральных газопроводов к КРН.

Гипрогазцентр представлял ученый секретарь Андрей Михалев с докладом «Исследование возможности выявления фрагментов труб, предрасположенных к коррозионному растрескиванию под напряжением». В нашем институте проблеме повышения надежности магистральных газопроводов, подверженных КРН уделяется особое внимание. Результатом

многочисленных исследований стало включение в проектную документацию мероприятий по предотвращению КРН согласно разработанного в 1997 году способа предотвращения коррозионного растрескивания под напряжением (патент РФ № 2120079). В настоящее время продолжаются исследования в этой области. «Проведенный семинар еще раз подтвердил важность комплексного подхода к проблеме и необходимость тесного сотрудничества научных работников и практиков газовой отрасли», — отметил Андрей.

Несомненно, опыт и знания проектировщиков, объединенные с передовыми научными разработками, способствуют решению задачи повышения надежности магистральных газопроводов уже на стадии их проектирования.

Проект

## «Наша Победа. Моя история»

К 70-летию Победы Газпром реализует проект «Наша Победа. Моя история». В рамках проекта собраны истории работников Газпрома об их родственниках — участниках войны или работниках тыла, погибших во время войны или переживших ее. Эти истории, написанные живым языком, проиллюстрированные фотографиями или видеоматериалами, стали знаком уважения к людям, подарившим нам жизнь в прямом и переносном смысле этого слова.

Истории можно прочитать на интернет-сайте Газпрома.

Работники Гипрогазцентра также приняли участие в данном проекте, их истории частично представлены в данном выпуске «Вестника», а также на сайте ОАО «Гипрогазцентр».

Черемисинов Лев Витальевич, пенсионер, бывший начальник производственно-диспетчерской службы ОАО «Гипрогазцентр» об отце

## Черемисинов Виталий Трофимович

Мой отец с сентября 1929 г. работал учителем начальной школы первой ступени в городе Котельнич Кировской области (закончил работу в 70-х годах прошлого века, выйдя на пенсию).

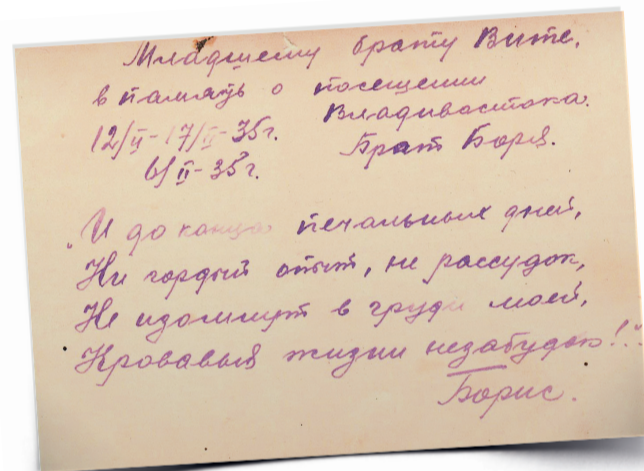
Когда началась война, отец был женат и имел двух сыновей. В сентябре 1941 г. он добровольцем ушел на фронт, и по партмобилизации в октябре 1941 г. был направлен в Москву в состав 49-й особой стрелковой бригады на должность помощника командира стрелкового взвода в звании сержанта.

В жуткие морозы ноября-декабря 1941 г. бригада участвовала в кровопролитных боях на подступах вражеских сил к Москве.

В руках наших бойцов, по воспоминаниям отца, которыми он позднее изредка делился со своими сыновьями, только винтовки (об автоматах речи не было). В шинелях, часто голодные (полевые кухни, подвозившие горячие обеды и хлеб, попадали под обстрел и до передовой не добирались, а другие, новые, попадали на передовую только на 3–4-й день) и, тем не менее, всегда готовые к отражению очередной атаки немцев.

Один из эпизодов, о которых отец часто говорил, запомнился мне очень хорошо.

Поступил приказ выбить ночью немцев из одной деревни. Не ждавшие атаки немцы в панике бежали, оставив на поле боя множество убитых. Когда наши солдаты в жгучий мороз ворвались в деревню, увидели одну большую избу, в которой горел свет. Зашли — на столе еще дымящийся не остывший обед — тут и мясо, тут и хлеб, картошка отварная в мундире. Голодные солдаты — все бросились к столу, но тут послышался голос командира: «Стоять! Ничего не трогать! Возможно, все это отравлено фашистами». Пришлось, как говорится, все это «богатство» перемешать вместе с посудой штыками и выбросить на улицу. Так и ночевали в избе до утра голодные до первой полевой кухни... Много было боев, много было потерь с нашей стороны, были и поражения. Но что интересно — о больных (от голода и холода) отец никогда не говорил.



В бригаде у отца были друзья, и не только по знакомству на фронте, но и друзья из его города Котельнич. Так вот, после одного из боев на реке Истра один из друзей при перекличке не услышал отзыва на фамилию Черемисинов и решил, что отца убили. Этот друг по фамилии Мильчуков также, как и отец, остался жив и после войны работал в Госбанке в Котельничках — я его отлично помню. Он решил идти на место боя, чтобы разыскать отца. С трудом пробираясь по сугробам в пургу, он раскапывал каждый бугорок. Обходя ползком большое поле боя и обнаружив очередной бугорок, Петр Мильчуков раскопал его и, перевернув тело бойца лицом вверх, узнал отца. Расстегнул шинель, прислушался — сердце билось. Взяв тело отца на себя, Петр ползком начал путь в сторону наших. Медсестра сделала отцу перевязку. Он был без сознания. А утром его отправили в медсанбат.

Как оказалось, отец был сильно контужен, а правая нога его от колена вниз была прострелена трассирующей пулей, которая перебила кровяную артерию.

(Что значит судьба — судьба роковая: отца ранило 24 декабря, и именно в этот же день — 24 декабря 2003 года умерла мама.)

Встал вопрос об ампутации ноги — отец отказался наотрез, поставив свою подпись об отказе от такой операции. К счастью, благодаря стараниям медиков многих госпиталей, где в течение двух лет отец находился на излечении, нога осталась цела.

Но именно это ранение, полученное отцом на фронте, привело к трагедии: нога серьезно заболела вновь в 1983 году, и из-за начавшейся гангрены ее пришлось ампутировать. Отец так и не оправился от серьезной операции и в марте 1983 г. скончался.

После ухода отца на фронт мама осталась одна с двумя детьми. Работала, как и большинство женщин. И если бы не помощь бабушки

моей, а после ее смерти в 1943 г. и няни, маме было бы еще тяжелее.

В нашей родне многие воевали на фронте в составе действующей армии: со стороны мамы четыре ее родных брата (все вернулись домой с наградами); со стороны папы — еще два его родных брата. Тоже вернулись домой живыми. Это, видимо, судьба!

На всех фотографиях и во всех письмах с фронта отец писал свои стихи — хотя бы четверостишие. И он писал стихи всю жизнь до самого последнего дня. Не одна тетрадь исписана его рукой. Так он пишет о первых декабрьских боях под Москвой:

*Трещали разрывы немецких гранат,  
И мины летящие выли.  
В полях Подмосковных сражался солдат,  
И руки у воина стыли.  
Война зажгала дома под Москвой  
И выхрила снег непогода,  
И каждый солдат был охвачен тоской  
Зимой сорок первого года.  
Тяжелое время! Суровые дни.  
У воинов горе на лицах.  
Немецкие танки, фашисты, они  
Все рвутся к советской столице.  
Вот Истра, там Руза... «Солдаты! Вперед!»  
И небо ракетами рвется.  
И двинулся в гнев советский народ,  
Услышав приказ полководца.  
И горд я, что здесь мне пришлось воевать,  
Что орды фашистов разбиты.  
Ведь это она, моя Родина-мать  
Просила у сына защиты!  
В снегах Подмосковья друзья полегли  
Из нашего дружного взвода.  
Со славою мы их хоронить не могли  
Зимой сорок первого года.  
Живые и павшие — все как один  
За счастье, за жизнь воевали.  
Мы новым фашистам теперь не дадим,  
Чтоб вихри войны бушевали.*



Дроздова (Сандальникова) Людмила Яковлевна, пенсионер, бывший работник отдела Электроснабжения, член совета ветеранов ОАО «Гипрогазцентр» об отце

## Сандальников Яков Никитич



Мой папа, Сандальников Яков Никитич, родом из российской глубинки. Он и сейчас живёт в п. Алтышево республики Чувашия.

Когда началась Великая Отечественная война, ему было 20 лет. Папу призвали в пехотные войска, в разведбатальон. В разведку ходили небольшими группами по три человека, приносили сведения о расположении немецких войск. Умение ориентироваться в лесу ему очень пригодилось.

Как-то на отдыхе к отцу подошла цыганка, которая нагадала ему долгую жизнь. Он ей тогда не поверил: солдаты готовились к атаке, а в атаках погибало много пехотинцев.

В одном из боёв он был тяжело ранен, только каска спасла его от смерти.

Воинская часть, в которой воевал отец, под Полтавой попала в окружение, и он оказался в плену, в концлагере Дахау. Первое, что увидели пленные — дымящие трубы, к которым их повели. В помещении им приказали раздеваться. Они думали, что их привели в газовые камеры, стали прощаться. А оказалось, что их просто решили помыть.

Но потом началось самое ужасное: постоянный голод, побои, унижения... Военнопленных просто медленно истребляли.

Папа вспоминал такой случай. Всех выстроили в ряд. Вдоль строя шёл молодой немецкий

солдат и каждого десятого по счёту выталкивал из строя на расстрел. Отец оказался десятым. Солдат схватил его за одежду, их глаза встретились. Непонятно, что повлияло на решение солдата, но он втолкнул папу обратно и вытолкнул из строя стоящего рядом молодого мужчину. Иногда ради забавы немецкие солдаты направляли огнемёт на пленных, надо было успеть отскочить, чтобы не погнубить. Не все успевали...

Потом трудоспособных военнопленных перебросили на работы в Австрию, в Зальцбург. В том числе и папу. Условия жизни стали лучше, но голод остался. Папа вспоминает, как он ел траву в альпийских горах, чтобы выжить. Местные жители подкармливали военнопленных. Когда заключённые работали и мимо них проходил местный житель, то, если он приподнимал шляпу и здоровался, это значило, что где-то рядом он спрятал хлеб. Конвой в основном не препятствовал поискам. Это как-то поддерживало истощённых людей.

Папа каждое утро приходил к воротам лагеря, куда приходили и местные жители, чтобы выбрать себе работников для дома. Хозяева кормили, поэтому все старались попасть на такие работы.

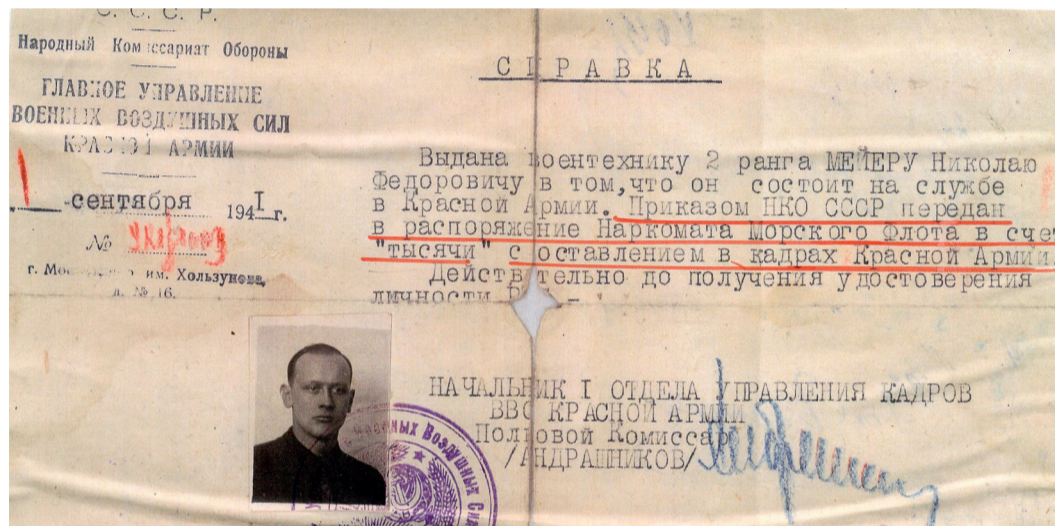
В конце войны заключённых концлагеря освободили американские войска. Многих людей

просто выносили из барак. Папа вышел сам, но весил он в то время 49 кг. Три месяца американцы выхаживали узников: консервы, печенье, шоколад постоянно лежали на столах. К концу третьего месяца папа весил уже 80 кг. Тех, кто решил вернуться домой, американцы передали советским войскам. Так для папы закончилась война.

Сейчас ему 93 года. Права была та цыганка, которая нагадала ему долгую жизнь. Он плохо видит, плохо ходит, жалуется на головные боли, но не падает духом и очень хочет жить. Об ужасах плена старается не вспоминать.

Не очень давно отцу выплатили 12 тысяч рублей — это компенсация узникам концлагерей от современной Германии за злодеяния фашистов.

Каждый год в День Победы поселковая администрация поздравляет папу и приносит ему подарки. Также ежегодно с продуктовым подарком его поздравляет местный предприниматель. Приходят поздравить и ученики поселковой школы. От имени президента России и президента Чувашии он получает поздравительные открытки. И видно, как папе приятно, что он не забыт и о нем помнят.



Ольга Николаевна Шестерикова, член Совета ветеранов ОАО «Гипрогазцентр» об отце-участнике войны

## Николай Федорович Мейер

Мне было 4 года, когда началась война. Я не помню, как уходил папа, но очень хорошо помню начало бомбежек. Как вся наша поредевшая коммунальная квартира собиралась в коридоре и рассаживалась на дедушкиных сундуках. Были одни женщины и дети, все наши мужчины ушли на фронт. Все жильцы дрожали от страха, а когда были особенно близкие бомбежки, то все бежали в соседний кирпичный дом, наш-то был двухэтажный деревянный. Особенно интенсивно бомбили заречную часть, больше всего Автозавод. Там погиб лучший папин друг.

Когда началась Вторая мировая война, 8 июля 1941 отец был призван в действующую армию в звании воентехника 2-го ранга на должность помощника начальника цеха подвижных железнодорожных авиационных мастерских на Калининском фронте.

Однако с 1 сентября 1941 приказом наркомата обороны СССР от 31 августа 1941 года № 02308 передан в распоряжение Наркомата Морского флота «в счет тысячи» с оставлением в кадрах Красной Армии и направлен в г. Астрахань на завод по разработке и производству новой техники, где был назначен заместителем директора завода.

Что такое «в счет тысячи»? Был такой приказ, согласно которому, с фронта снималась

тысяча специалистов, которые направлялись в тыл для работы на нужды фронта.

У меня хранятся папины письма из Астрахани, в которых он описывает трудности, особенно первых дней, когда народ еще не окончательно осознал в каком темпе и при какой ответственности нужно работать.

01.01.1942 «... До сих пор ничего не дали для фронта. Дело наше идет отвратительно и, наверное, кончится большим скандалом. Не исключена возможность неприятности и для меня. Сознание того, что все колоссальные усилия не увенчались успехом, сильно мучает меня. Я сейчас предпочел бы быть на фронте и там реально участвовать в борьбе с фашистской сволочью»...

Полную версию читайте на нашем сайте [www.giprogaztsentr.ru](http://www.giprogaztsentr.ru)



Павел Николаевич Уржумов, начальник ПДС ОАО «Гипрогазцентр» о своем дяде

## Отопков Николай Моисеевич

Никто не забыт, ничто не забыто!

В канун 70-летия Дня Великой Победы хотелось бы рассказать историю о поисках своего дяди, пропавшего без вести в декабре 1942 года под Сталинградом.

Мой дядя Отопков Николай Моисеевич родился в 1923 году в городе Богородск Нижегородской губернии в семье потомственного печника. В семье среди шестерых детей он был старшим сыном. В июне 1942 года он был призван в ряды Красной армии Богородским РВК и после военной подготовки в августе того же года красногвардеец Отопков был направлен на Южный фронт в качестве разведчика. Следом за ним в 1943 и 1944 годах ушли на войну два его родных брата Павел и Алексей, которые воевали на Балтике и живыми вернулись с войны. С тех пор сохранились всего 4 письма, пришедших с фронта от Николая, которые до сих пор хранятся в нашей семье с особым трепетом.

А в декабре 1942 года в семью Отопковых пришла печальная весть — «похоронка» — извещение о том, что рядовой Отопков Н.М. пропал без вести. С тех пор о нем не было ничего известно.

Накануне празднования 65-летия Победы, зимой 2010 года Министерство обороны РФ открыло для всеобщего доступа обобщенный компьютерный банк данных, содержащий

информацию о защитниках Отечества, погибших и пропавших без вести в годы Великой Отечественной войны, а также в послевоенный период (ОБД «Мемориал»). Данный сайт послужил отправной точкой моих поисков пропавшего без вести дяди Коли...

Из воспоминаний моей мамы: «Я была младшей в семье и самой любимой сестренкой у брата Николая. Когда его призвали на фронт, мне было всего лишь 2,5 года. Родители рассказывали мне, что когда Коля уходил, я бежала за ним по улице и плакала, пока он не свернул в переулок. Я его зрительно не помню, но с тех пор мне часто снится сон — уходящий вдаль человек в темном длинном пальто, а я плачу и плачу... И когда в 2010 году мы нашли место его захоронения, этот сон перестал мне сниться».

Полную версию читайте на нашем сайте [www.giprogaztsentr.ru](http://www.giprogaztsentr.ru)





Я, член совета ветеранов института «Гипрогазцентр», Полякова Муза Леонидовна, хочу рассказать о нашей бывшей сотруднице (пенсионерке) — участнице Великой Отечественной войны — Батаниной Ольге Иосифовне.

## Батанина Ольга Иосифовна

**К войне невозможно привыкнуть...**

Еще учась в школе, Ольга Иосифовна серьезно занималась спортом и мечтала поступить в Московский физкультурный институт им. Лесгафта. Но мечтам не суждено было сбыться.

Прозвенел последний звонок в школе, прошел выпускной вечер, и началась Великая Отечественная война. Вскоре при Московском военном округе организовали курсы гидрометеослужбы. Принимали туда только девушек. По направлению военкомата на курсы зачислили и Ольгу Иосифовну.

По окончании курсов в июне 1943 года, она получила диплом метеоролога-метнаблюдателя и была направлена в летную часть, которая располагалась в д.Бабино Дзержинского района. Часть, полк истребительной авиации,

охранял важные объекты г. Дзержинска от бомбежек и нападений. Летные эскадрильи состояли из юношей 17–18 лет, которых готовили к полетам всего по 8–10 месяцев.

В задачу метеоролога входил прием сводок погоды. Они были необходимы для определения условий вылета. Прием сводок шел в эфире по азбуке «морзе». Все было секретно. Ольга принимала сводку, расшифровывала ее, разносила данные на синоптическую карту и выдавала командованию части. Затем, на основе этих сведений, разрешался или запрещался вылет наших самолетов...

В 1944 году полк был передислоцирован, включен в состав воздушной армии при Белорусском фронте. Ольга вспоминает, что при перебазировке ей с товарищами по службе не раз приходилось попадать под бомбежки, проходить по минным полям. Неоднократно полевые аэродромы, где базировалась часть, подвергались налетам вражеской авиации. Серьезные потери были как среди личного состава, так и материальной части. Летный состав полка за время ее службы пополнялся 2 раза.

Передвигались в грузовых вагонах, останавливались в Минске, Могилеве, Витебске. Города были полностью разрушены. Жили в казармах, полуразрушенных зданиях без тепла и электричества. А для молодых девушек были особенно тяжелые условия, волосы натуральных



блондинок от грязи и сажи становились черными. Приходилось жить и в сырых землянках, а одежду сушить на буржуйке.

Но, как вспоминает Ольга Иосифовна, к тяжелым условиям и даже к завываниям воздушных сирен, к бомбежкам она привыкла. А вот привыкнуть терять одного за другим боевых товарищей она так и не смогла. Она и сейчас со слезами на глазах вспоминает 18-летних молодых парней, которые вылетали и уже не возвращались.

Очень переживает сейчас Ольга Иосифовна за события на Украине. Ведь она воевала

против фашистских захватчиков. А там теперь идет брат на брата. Как это могло случиться?! И как теперь это пережить?

Служба в действующей армии закончилась для Ольги Иосифовны в сентябре 1945 года на аэродроме «Лощина» недалеко от Минска. Ольга Иосифовна награждена орденом Отечественной войны 2 степени, медалью «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», юбилейными медалями. К юбилеям Победы получала поздравления от Президента России В. Путина и Президента Белоруссии А. Лукашенко. И уже получила юбилейную медаль к 70-летию Победы от республики Беларусь.

Ольга Иосифовна работала в Гипрогазцентре с 1970 года до выхода на пенсию. Институт тогда только организовывался, и Ольга Иосифовна внесла большой вклад в его становление и развитие. Она начинала с техника отдела инженерных изысканий, затем работала инженером технического отдела, руководителем группы отдела электрохимической защиты.

В настоящее время 92-летняя женщина, участница войны, — настолько жизнерадостная, симпатичная, обаятельная, она служит нам всем примером! Мы желаем ей крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, бодрости духа и долгих лет жизни!

Глебова Елена Николаевна, отдел смет и ПОС ОАО «Гипрогазцентр», о маме

## Устинова Валентина Васильевна

**Украденное детство**

Великая Отечественная война — слова, до боли знакомые всем в России. Ещё остались в живых ветераны, бойцы и командиры. Но есть ещё одна категория людей — те, кто во время войны были детьми. И по ним тоже прокатилась война своим железным катком. Этот период для большинства из них можно смело назвать — украденное детство.

Я хочу рассказать о своей маме, Устиновой Валентине Васильевне, которая много лет проработала инженером в строительном отделе института «Гипрогазцентр». Как и все люди,



пережившие ту страшную трагедию, потерявшие родных и близких им людей, мама всегда с неохотой вспоминает и рассказывает о событиях тех лет.

Когда началась Великая Отечественная война, ей было четыре года и четыре месяца. Ее семья жила в г. Ленинграде и состояла из 5 человек: мама, папа, бабушка, моя мама и младшая сестра Таня. Жили они в Смольнинском районе, около Старо-Невского проспекта. С ними (в одной большой квартире) жили также сестра ее мамы с дочерью.

Всего ужаса войны они, маленькие дети, сначала понять не могли. Было лето и все было хорошо. Но вдруг бомбы и взрывы. Потом наступила зима. Ее отец ушел в ополчение. С холодами пришел и голод. Первой от дистрофии умерла ее мама, потом — бабушка. Тетя — заболела и ее положили в госпиталь, а мою маму с сестренкой определили в детдом. Перед началом бомбежек их уводили в бомбоубежище. Там мама в последний раз увидела свою сестру Таню. Она лежала на руках у нянечки.

Мама до сих пор помнит ее открытые глаза — они ее уже не узнавали...

В мае 1942 года их детдом по Дороге жизни, по Ладожскому озеру, эвакуировали из осажденного города. Поездом их привезли в г. Горький, затем в детдом р.п. Тонкино. Здесь мама пробыла до конца 1944 года. Воспоминаний о жизни в детдоме почти не сохранилось. Только помнит, с каким нетерпением она ждала лекарство — «черный порошок» с ложкой молока.

Потом маму через Москву разыскала ее тетя. Она эвакуировалась после выписки из госпиталя, вместе с дочерью, так же в г. Горький. Здесь ей сообщили, что Танечка умерла, а моя мама находится в детдоме, в Тонкино. Вскоре одна из воспитательниц детдома отвезла ее к тете в Горький. Ни тетю, ни ее дочь, которая старше ее на 11 лет, она не узнала. Узнала только некоторые ленинградские вещи, лежащие в комнате, и поняла, что тетя Адель и ее дочь Ира — родные люди. Так она обрела новую семью, стала называть тетю мамой. Она-то ее и вырастила.

Казаченко Александр Петрович, главный специалист ЦКП АСУ ОАО «Гипрогазцентр» о своем тесте

## Воронин Иван Васильевич

**Воспоминания участника Великой Отечественной войны гвардии рядового Воронина Ивана Васильевича**

В феврале 1943 года нас, учеников 10 класса Гагинской средней школы, призвали в Красную армию. Мне было 17 лет.

Нас готовили к боям в тылу у немцев: уничтожать, громить немецкие штабы, базы управления войсками, помогать нашим войскам в наступательных операциях.

До боев я совершил 142 прыжка с парашютом. Это были прыжки ночью, днем, с оружием и без, в лес, на воду, с принудительным и ручным раскрытием, с высоты 800 метров и 300 метров.

Совершенствовалась маршевая подготовка. Марш двадцать километров считался легким — без привалов десять километров туда

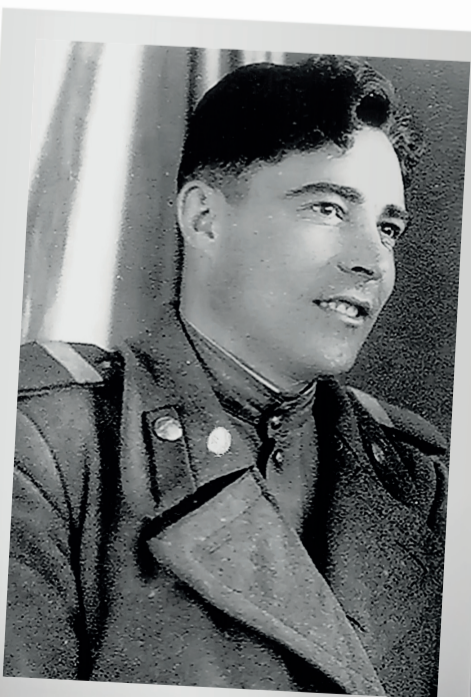
и десять обратно. А бывали марши и по шесть-десять километров.

Как-то раз нас подняли в два часа ночи на марш. После шестидесяти километров с полной выкладкой в казармы мы попали к десяти вечера. В тот вечер показывали кинофильм «Кутузов». Я был дневальным и остался на вахте. Остальные же солдаты пошли смотреть фильм. Через час в казарму зашел офицер и, увидев только меня, поинтересовался, где же все бойцы, что только что пришли с марша? Они смотрят кино — был мой ответ. Улыбка промелькнула на обычно суровом лице командира: теперь мы готовы к боям!

Я — гвардии рядовой, комсорг роты разведчиков участвовал в боях, как и все мои товарищи. Однажды командир роты разведчиков гвардии лейтенант Смирнов Сергей Гаврилович получил приказ командира полка. У нас в полку в это время 3-й батальон попал в окружение. Задача: найти оптимальные пути выхода батальона из окружения, захватить в плен штабного немецкого офицера и уничтожить сборный пункт немцев в одном из районов. Командир Роты вызвал командиров взводов и пригласил меня как комсорга роты. Мне было приказано подобрать лучших комсомольцев, 15 человек. Группу возглавляет командир роты лично. наших гвардейцев я знал хорошо.

Составил список: первым был Воронин (я), вторым Коля Сухоруков — ординарец командира. Командир взял список и вычеркнул меня и Колю. Я воспротивился: как же так! Комсорг роты останется здесь, а вы убываете в разведку, на выполнение серьезного задания. Командир согласился и оставил меня в списке...

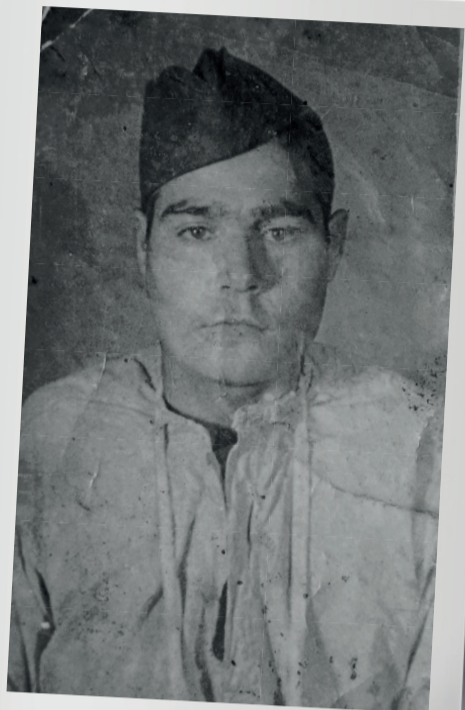
Полную версию читайте на нашем сайте [www.giprogazcenter.ru](http://www.giprogazcenter.ru)





Иванов Петр Иванович, главный специалист отдела связи ОАО «Газпрогазцентр» о своем тесте

## Викторов Максим Викторович



Мой тестя, Викторов Максим Викторович, солдат Великой Отечественной войны. Он родился 10 мая 1925 года в селе Янгорчино Вурнарского района Чувашской АССР. Когда началась война с фашистскими войсками, ему исполнилось всего 16 лет. Не дожидаясь совершеннолетия, юный Максим добился, чтобы он был призван в Красную Армию 2 мая 1942 года. Ему было 17 лет — возраст наших одиннадцатиклассников.

Согласно сохранившемуся наградному листу Викторов Максим с 22 января 1943 года участвовал в Великой отечественной войне. Первые свои бои против фашистов он начал с участия в битве под Сталинградом. Он рассказывал детям, как они переправлялись через реку, затем штурмовали плацдарм. Викторов 13 раз ходил в наступление. Здесь было много военной бронетехники. А они, простые солдаты, шли в рукопашную, вооруженные винтовками без обоймы, с одним патроном. Но сражались храбро, рассказывал, что даже бросались на врага со штыками.

Свой героический фронтовой путь он внезапно завершил в 1944 году на Ленинградском фронте из-за тяжелого ранения. Вот что

написано о боевом подвиге разведчика в наградном листе:

«Красноармеец Викторов Максим Викторович будучи разведчиком 1251 стрелкового полка 8 стрелковой дивизии Ленинградского фронта 28 июня 1944 года в 20 километрах от города Нарва, выполняя приказ командования, ходил в разведку позиций противника. Разведка была обнаружена противником и обстреляна из минометов, где красноармеец Викторов был тяжело ранен осколком мины в левое бедро и правый локтевой сустав...»

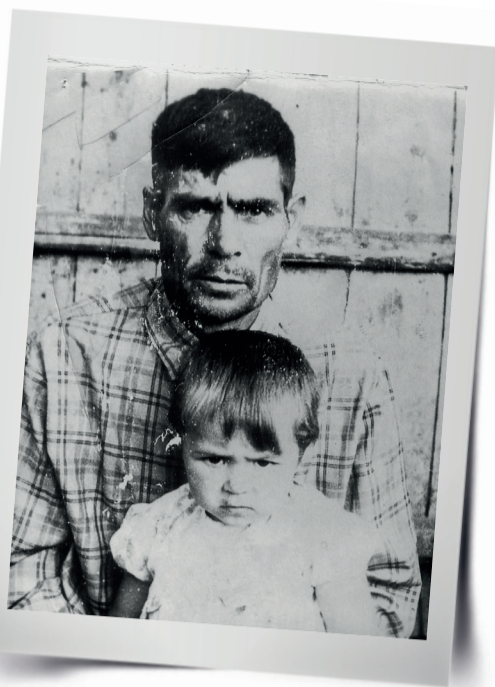
Его вынесла с поля боя медсестра. По всему телу впились осколки, живого места не найти. Он лежал без сознания месяц, затем пришел в себя. Как он сам говорил, его спасла вера в жизнь. Он был молодым, его ждали дома. Благодаря этому и выжил. Военные врачи вытащили у него 17 осколков, но некоторые так и не удалось извлечь. На протяжении всей его послевоенной жизни осколки выходили из его тела, причиняя огромную боль. После ранения тестя отправили в военный госпиталь Махачкалы. Сохранилась фотография военных лет, сделанная в госпитале в сентябре 1944 года.

На фотографии мы видим юного бойца (ему тогда 19 лет всего было), его раненная рука на перевязи. Пролетав в госпитале 8 месяцев, он был демобилизован инвалидом 2 группы. В родную деревню Максим вернулся в феврале 1945 года.

За славные подвиги, мужество и бесстрашие Викторов Максим был награжден орденом славы 3 степени, медалью «За отвагу», а так же другими наградами.

Мой тестя после войны работал плотником и печником. В деревне до сих пор его вспоминают добрыми словами и называют «Человеком с золотыми руками». У тестя с тещей Викторовой Марфой Григорьевной было 11 детей. Тяжело им пришлось после войны, ведь надо было вырастить детей.

Максим работал день и ночь, дети его редко видели дома. Спать ложился в 12 часов ночи и вставал в 4 часа утра. Чтобы прокормить такую большую семью, приходилось много трудиться. А в 1976 году тестя умер от последствий тех самых ран, которые получил на войне. Ему было всего 51 год...



НАГРАДНОЙ ЛИСТ

- Фамилия, имя и отчество: Викторов Максим Викторович
- Звание: красноармеец
- Должность, часть, бывший разведчик: 1251 полка дивизии Ленинградского фронта
- Представляется к награде: медали "ЗА ОТВАГУ"
- Год рождения: 1925 года
- Национальность: Чуваши
- Партийность: член ВЛКСМ
- Участие в граждан. войне и последующих боевых действиях по защите СССР (где, когда): участвовал в Отечественной войне с 22 января 1942 года по 28 июня 1944 года.
- Имеет ли ранения и контузии в Отечественной войне: одно тяжелое ранение 28 июня 1944 года.
- С какого времени в Красной Армии: с 2 мая 1942 года по 18 февраля 1945 года
- Каким РВК признан: Вурнарским Р. В. Чувашской АССР
- Чем ранее награжден (за какие отличия): на награждался
- Постоянный домашний адрес (представляемого к награждению и его семьи):

1. Краткое, конкретное изложение личного боевого подвига или заслуг

«Красноармеец Викторов Максим Викторович будучи разведчиком 1251 стрелкового полка 8 стрелковой дивизии Ленинградского фронта 28 июня 1944 года в 20 километрах от города Нарва выполняя приказ командования ходил в разведку позиций противника, разведка была обнаружена противником и обстреляна из минометов, где красноармеец Викторов был тяжело ранен осколком мины в левое бедро и правый локтевой сустав в результате ранения по ст. 49 гр. 1 приказа № 40 28.6.44 года инвалид 2 группы.

В настоящее время работает рядовым колхозником в колхозе имени Ленина.

Достоин представляться правительственной наградой медалью "ЗА ОТВАГУ"

Вурнарский Райвоенком Чувашии, АССР капитан [подпись] 18 февраля 1945 года

Василий Дмитриев, инженер по метрологии 1 категории ОТДиНТИ ОАО «Газпрогазцентр» о двоюродном брате деда

## Андрей Николаевич Величкин

Участник Парада Победы на Красной площади. Андрей Николаевич Величкин родился в 1919 году в Калининской области в г. Кашине в семье потомственного военного. Его отец, Величкин Николай Николаевич, был кадровым офицером, еще до революции окончил Михайловское артиллерийское училище в Петербурге, воевал на фронтах Первой мировой войны. Поэтому с детства, видя перед собой пример отца, перед Андреем не стоял вопрос, куда пойти учиться. В 1938 году, после окончания средней школы, он поступил в Одесское артиллерийское училище, которое окончил перед самым началом войны. Служба его началась в войсках АРВГК (Артиллерийского Резерва Верховного Главного Командования). С 1 января 1942 года старший лейтенант Величкин А.Н. — командир



батареи на Волховском фронте, участвует в боях с немецкими захватчиками, нанося сокрушительные удары по неприятелю из мощных гаубиц, сравнивая с землей укрепленные опорные пункты врага и уничтожая его живую силу. О его подвигах мы узнали из документов на представление к правительственным наградам. По ним же можно проследить и его боевой путь.

Полную версию читайте на нашем сайте [www.giprogazcenter.ru](http://www.giprogazcenter.ru)

Маркина Маргарита Борисовна — начальник Отдела управления качеством ОАО «Газпрогазцентр»

## Маркин Николай Федорович

Мой героический дедушка

Я очень горжусь своим дедушкой Маркиным Николаем Федоровичем. И своим детям, и своим внукам рассказываю о его подвигах, совершенных во время Великой Отечественной войны.

И вот один из них. Дед совершил подвиг, похожий на подвиг Александра Матросова. Это было во время Корсунь-Шевченковской битвы, второго Сталинского удара.

Шквальный пулеметный огонь не давал возможности войскам идти в атаку. Много народа полегло. Тогда дедушка вызвался уничтожить вражеский дзот.

Он был пулеметчиком «номер 1». Ушел на войну в начале 1942 года, сняв «бронь» (у него было семеро детей), потому что его старший сын, тоже Николай, пропал без вести на Смоленском направлении. Последнее письмо Николая пришло в конце сентября 1941 года «Ухожу в разведку. Прощайте». Ему исполнилось только 19 лет. «Ни в списке погибших, ни от раны умерших не числится» — это то, что получили мои бабушка и дедушка. Это и сподвигло моего деда идти на фронт и отомстить за сына, за своего первенца, за Николая. Так вот. Пулеметный шквал почти не прекращался и тогда вызвавшись уничтожить дзот, Николай Федорович ползком добрался с боковой стороны до дзота, подполз под его окно, таким образом, что оно оказалось в метре над ним, и швырнул гранату. Огонь прекратился. Войска встали в атаку.

Но, огонь снова возобновился.

Тогда Николай Федорович взял связку гранат, встал почти во весь рост и бросил её прямо в окно дзота вовнутрь.

Мощный взрыв. Всё было кончено. Дивизия начала долгожданную атаку и заняла позиции. Дед получил сильнейшую контузию. За свой подвиг Маркин Н.Г. был удостоен ордена Славы и медали за отвагу. Кроме этого, ему вручили личную благодарность от Сталина. Битва на Корсунь-Шевченковской дуге имела стратегическое значение для Сталина. Это был второй Сталинский удар, который стал переломным в освобождении Украины и Европы. После лазарета Николай Федорович Маркин вернулся на фронт, прошел всю Европу. Храбрость деда оценена орденом Красной звезды и многими медалями за боевые заслуги. Всю войну он прошел пулеметчиком «номер 1» со своим неразлучным «номером 2». После войны ему было предложено остаться в армии офицером. Но дома ждала жена и шестеро детей.





Елена Андрианова, отдел диагностирования объектов транспорта нефти и газа ОАО «Гипрогазцентр» о деду

## Андрианов Анатолий Прокофьевич

### Письма невернувшегося с войны

Война принесла беду в каждый дом. Не обошла она стороной и семью моего отца — Евгения Анатольевича Андрианова, 1938 года рождения. Его родители — Мария Александровна Макарова и Анатолий Прокофьевич Андрианов очень любили друг друга. Поженились они 22 июля 1937 года. А 29 мая 1938 года у них родился первенец — сынок Женя.

Любящий, заботливый муж и отец, Анатолий Прокофьевич часто писал своей беременной жене Марусе и сыночку Жене, которому 29 мая 1941 года исполнилось три года.

Сохранились и бережно передаются от поколения к поколению в нашей семье эти письма моего дедушки — папиного отца.

12 августа 1941 года, пользуясь возможностью, Анатолий написал письмо, в нём сквозил осторожный оптимизм, которым так хотелось поделиться с родными:

«Здравствуйте, дорогие Маруся и сынок Женя. Сообщаю, что первое письмо с фронта в силу некоторых причин я написал лишь 8-VIII-41 г. Знаю, что такой интервал между писем беспокоит тебя, мою мать и отца. Ну ничего, всё обходится хорошо. Я вполне здоров. Воюем отлично. Скоро немцев погоним назад... Не беспокойтесь, дорогие мои, обо мне. Со временем увидимся. Ваш Анатолий»

Сколько же надо было иметь мужества и духовной силы, чтобы, оказавшись в страшной

мясорубке войны, найти такие ласковые, добрые и нежные слова поддержки для своих родных, постараться согреть их своим душевным теплом, и сделать всё, чтобы они чувствовали себя под надёжной защитой!

Самое длинное письмо Анатолий Прокофьевич написал 2 октября 1941 г.:

«Здравствуйте, Маруся и сынок Женя... Ты интересуешься, где я живу. Живём в лесу в блиндажах. Относительно встретимся ли, ты знаешь, что война, причём война, какой не бывало в истории по величине и жестокости. Настоящая война, как вам известно из печати, каждый день калечит и хоронит тысячи людей, поэтому каждый из нас не гарантирован избежать этой участи. Да и находясь в глубоком тылу, не можете дать гарантию на жизнь — воздушные налёты на города и сёла также немало уносят человеческих мирных жизней. Однако, несмотря на это, у каждого из нас нет мрачных мыслей о смерти. Мы все уверены в уничтожении врага и возвращении затем в свои родные дома к вам, родным семьям...»

Маруся, в предыдущем письме я писал относительно высылки мне всех тетрадей и книг, которые я привёз из Ленинграда... Таковую посылочку вышлите. Вышли фотокарточки свою и Евгения. Ещё напоминаю о том, что не жалейте денег на питание.

Пиши и о том, кто ещё живёт и работает дома из наших соседей и знакомых, то же — относительно института.

Будьте, мои дорогие, здоровы. До свидания».

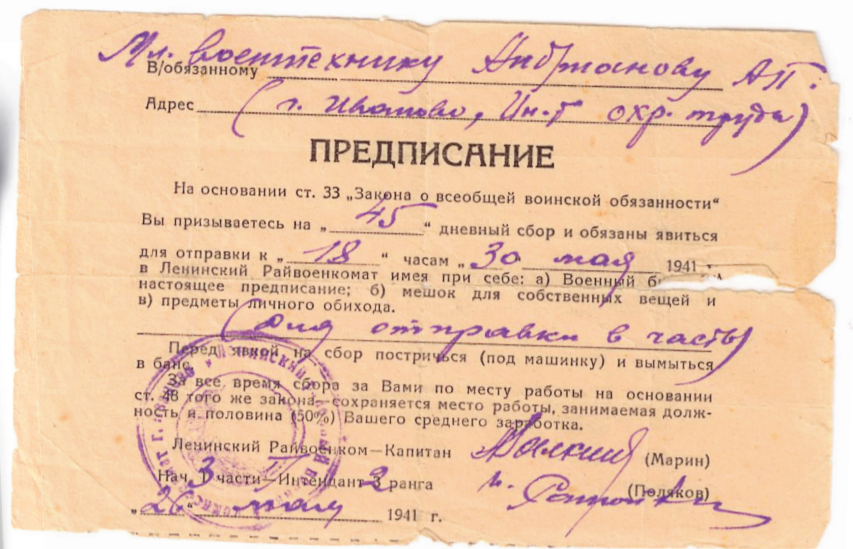
Это было письмо воина, уже познавшего весь ужас этой смертоубийственной напасти, частично уже потерявшего надежду на счастливое детство для своего маленького сына и ещё не рождённого ребёнка, но всё же не смирившегося с мыслью, что возможен какой-то дурной исход, что враг добьётся своей цели и завладеет нашей Родиной. Это было письмо солдата, который обещал своим родным, что враг будет уничтожен. Письмо мужа и отца, который любил свою семью и беспокоился о её благополучии. Это было письмо человека, настроенного исключительно на мирную, созидательную жизнь, серьёзно относящегося к своей профессии и не желающего терять квалификацию (отсюда просьба выслать книги и тетради с лекциями, которые он привёз из Ленинграда, где получал высшее образование).

Это было его последнее письмо.

Ему было 29 лет...

Он не успел узнать, что 24 сентября 1941 года его жена Маруся родила ему наследницу — дочку (девочку назвали Ниной, как и желал её отец). Он не успел даже подумать, что его сынок Женя останется единственным мужчиной в семье...

Полную версию читайте на нашем сайте [www.giprogazцентр.рф](http://www.giprogazцентр.рф)



Дарья Яковлевна,  
Анатолий  
Прокофьевич,  
Мария  
Александровна,  
Агафья  
Демидовна с годовалым Женей.  
Фото 29 июня  
1939 года

## Никто не забыт, ничто не забыто

Помните!

Через века, через года — помните!

О тех, Кто уже не придёт никогда, — помните!

70 лет прошло с того памятного для нашей страны дня — дня окончания войны, дня Великой Победы над фашистскими захватчиками.

Все меньше остается людей, которые прошли эту войну, отстояли нашу свободу, которые могут рассказать нам о событиях тех дней из первых уст.

Но память о них жива. Об этом свидетельствуют истории, написанные нашими работниками. К сожалению, нам не удалось опубликовать все собранные истории, но вы можете прочитать их на нашем сайте [www.giprogazцентр.рф](http://www.giprogazцентр.рф)



Николаев Николай Александрович

«Я смотрю на фото молодого улыбающегося юноши, в военной форме и мне не верится, что это мой любимый прадедушка...

Я горжусь своим прадедушкой, и буду стараться любить и беречь свою Родину, как он и его друзья однополчане».

Из сочинения Никиты Смирнова



Кандауров Алексей Васильевич

«Моя бабушка ... о тяжести военных лет, как и дед, рассказывать не любила. Но даже то немногое, что они поведали нам, нашло отклик в наших сердцах, и мы считаем своим долгом сохранить их наследие, передавая воспоминания о тех годах последующим поколениям».

Из воспоминаний С.Ю. Векшина, ОКП в г. Ижевск



Кочкин Яков Трофимович

Победы запахом наполнен воздух мая,  
Славянки вальс на улицах играет,  
Колонну в орденах, мальчишки провожают...  
Что пережили вы, они ещё не понимают.

Вам было тяжело, вам трудно было,  
И на фронтах и труженикам тыла,  
Но тяготы войны вас не сломили,  
Вы мирное нам небо подарили!

За подвиг ратный, подвиг трудовой,  
Что был оплачен вами страшною ценой,  
За ваше мужество, незаживающие раны,  
За будущее наше ВАМ СПАСИБО, ВЕТЕРАНЫ!

А.А. Богатов