

# МАГИСТРАЛЬ

№ 1 (154). Январь 2023 г.

Газета ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»



В АДМИНИСТРАТИВНОМ ЗДАНИИ ОБЩЕСТВА  
ОТКРЫТ МУЗЕЙ.

Стр. 2



УСПЕШНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ  
ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ.

Стр. 2



ТРОГАТЕЛЬНЫЕ ИСТОРИИ В РУБРИКАХ  
«ДИНАСТИИ» И «НАСТАВНИКИ».

Стр. 3

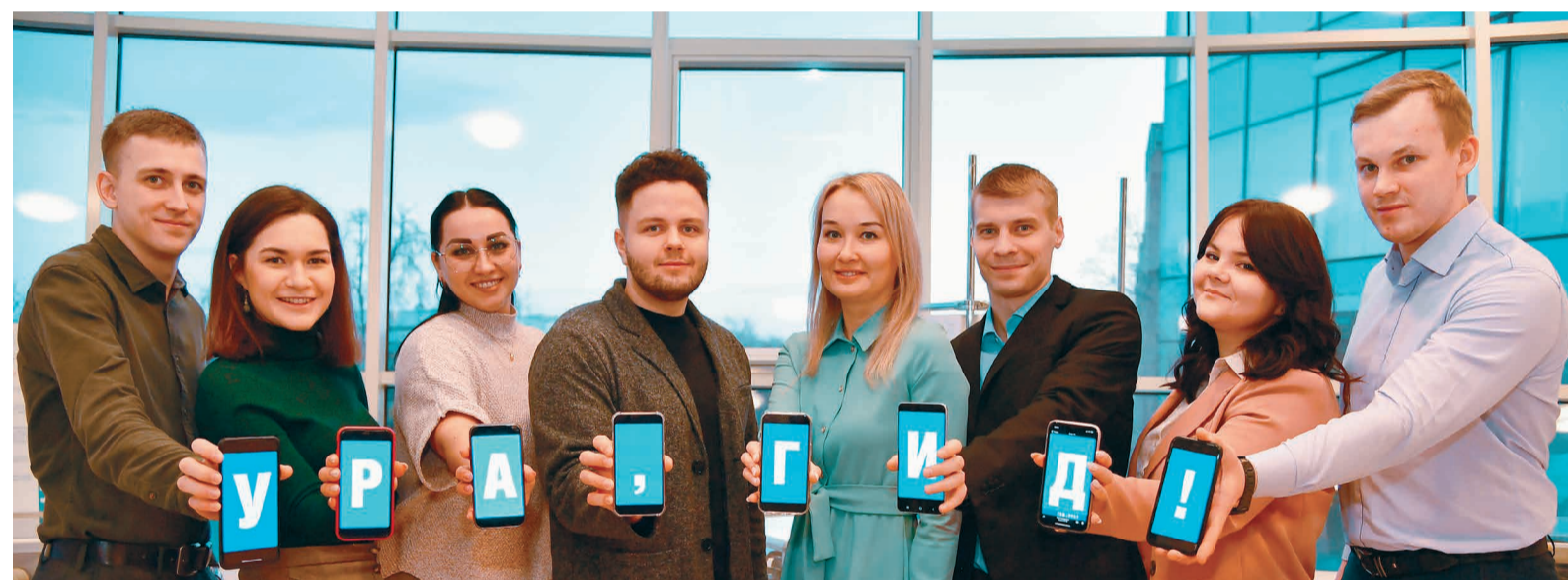


30 ЛЕТ УПРАВЛЕНИЮ АВАРИЙНО-  
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.

Стр. 4

## САМОЕ НЕФОРМАЛЬНОЕ КОРПОРАТИВНОЕ СМИ

В конце 2022 года наше предприятие присоединилось к новому информационному ресурсу ПАО «Газпром» – мобильному приложению ГИД. Уже сегодня вы можете найти в ленте на главной странице приложения новости, интервью, рассказы о сотрудниках, интересные факты о деятельности ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород». И не только. Но начнём с самого начала.



### Во-первых, как получить доступ к приложению ГИД?

Приложение создано исключительно для сотрудников компаний Группы «Газпром». Поэтому, чтобы получить доступ к ресурсу, необходимо заполнить согласие на обработку персональных данных и передать ее в Службу по связям с общественностью и СМИ. Первая волна заполнения согласий прошла на предприятии в октябре 2022 года. Тогда свое желание узнать, что же такое ГИД, изъявили более 2700 человек. Вторая волна подключения в январе этого года вызвала еще больший интерес у работников. Для вас уже сегодня открыта регистрация и доступны все возможности приложения.

### Что же это за возможности? Зачем мне вообще нужен ГИД?

Создатели ГИДа анонсировали: «ГИД – это цифровая экосистема, которая объединяет в себе сервисы и продукты компаний, входящих в концерн «Газпром». Главная страница мобильного приложения отдана контенту. Здесь вы найдете материалы о важных событиях в стране и мире от ведущих информагентств, новости из жизни ПАО «Газпром» и его дочерних обществ, включая ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород». Если вы будете регулярно заходить в приложение, через некоторое время лента подстроится под вас: будет учитывать, какие новости вам интересны, и предлагать их в первых строках. Формат материалов – легкий в восприятии и увлекательный, как раз то, что нужно, чтобы ненадолго отключиться от дел и оставаться в курсе событий «Газпрома».

### Это про новости. А какие такие дополнительные сервисы?

Приложение становится единой точкой входа к услугам телевидения, интернета, связи, кредитования, страхования, медицины и другим сервисам. Перечень услуг постоянно расширяется. Так как приложение закрытое и доступ есть только у работников Группы «Газпром», то именно здесь вы найдете уникальные специализированные предложения. Например, возможность сэкономить на ОСАГО или страховании квартиры, открыть вклад по выгодным ставкам в Газпромбанке, поехать в отпуск на Красную Поляну по специальной цене, а также смотреть фильмы, заниматься спортом в домашних условиях, пройти образовательные курсы на популярных онлайн-платформах.

Кроме этого, в приложение вшит электронный кошелек Gazprom Pay, с помощью которого удобно оплачивать покупки в интернете, не вводя каждый раз данные банковской карты. Следующим шагом развития кошелька будет включение функционала бесконтактной оплаты покупок при помощи Android-смартфона.

**Можно не только читать, но и писать!**  
Авторы редакции ГИД делают большой акцент на рассказах о людях – работниках «Газпрома». В приложении много историй об интересных увлечениях, впечатлений о путешествиях, полезных советов на все случаи жизни, экспертных мнений по самым разным вопросам. И у вас есть возможность стать героем публикации. Для этого нужно только обратиться в Службу по связям с общественностью и СМИ, и мы вместе выберем подходящую для вас рубрику.

Если же вы пока не готовы, так скажем, к крупным жанрам, то сделайте простой первый шаг – комментируйте статьи и новости,

вступайте в обсуждения, не бойтесь выражать свое мнение и не стесняйтесь оценок.

### Как приложение будет развиваться?

Новые продукты и услуги, оптимизация существующих сервисов и другие ощущимые изменения происходят в ГИД дважды в месяц, когда выходит очередной релиз приложения. Основной вектор изменений – расширение и улучшение пользовательского функционала. То есть каждый месяц для вас открываются новые возможности, а использовать приложение становится удобнее.

Важную роль в развитии играют сами пользователи. В разделе «Сервисы» есть кнопка «Обратная связь», где можно отправить свой вопрос или отзыв. Также это можно сделать по адресу электронной почты клиентского сервиса support@gid.ru. Часть идей, полученных от пользователей, уже внедрена.

### Уникальный сервис ГИД

В приложении вы сможете не только формировать свое цифровое пространство, но и общаться с другими пользователями. Так,

Мы живем в мире с непрерывно развивающимися технологиями. Новое корпоративное мобильное приложение ГИД поможет нам идти в ногу со временем. Уверен, что ГИД станет удобным коммуникационным инструментом, принесет новые возможности и положительные эмоции!

Исполняющий обязанности  
генерального директора  
ООО «Газпром трансгаз  
Нижний Новгород»  
Риф Садрдинов

раздел «Спасибо» создан для того, чтобы выразить благодарность за помощь, уважение и признательность, а еще поднять настроение коллеге в один клик. Для этого нужно будет только ввести имя и фамилию адресата и пару добрых слов в его адрес. В результате постепенно будет формироваться целое «сердце», состоящее из имен тех, кто получил заслуженные благодарности от коллег.

### Почему я не должен беспокоиться о безопасности?

Система аутентификации пользователей ГИД построена на базе одного из самых безопасных протоколов в мире OIDC (OpenID Connect). Вы регистрируетесь в ГИД SSO, и ваши данные хранятся безопасно. Цель ГИДа – стать надежным партнером каждого работнику Группы «Газпром», помочь решить все возникающие вопросы: получить скидки на услуги, найти контакты коллег, просмотреть рабочую документацию, узнать об актуальных событиях компании и многое другое.

Установите ГИД. Это просто, быстро и безопасно.



- Сканируйте QR-код
- Скачайте ГИД
- Зарегистрируйтесь
- Пользуйтесь возможностями ГИД!

# НАЧАЛО НОВОЙ ИСТОРИИ

В конце декабря в администрации Общества состоялось долгожданное событие – приемочная комиссия утвердила готовность к работе музея истории предприятия «Магистрали трудовых побед».

**С**обытие, которого ждали и к которому готовились не один год, прошло в рабочем формате и без лишней суеты. Это был, как говорится, предпремьерный показ. Впереди еще много дел, однако уже сейчас можно охватить взглядом основные вехи предыдущих 60 лет. В холле актового зала на четвертом этаже административного здания разместились экспонаты: витрины с документами и раритетными вещами; макеты, иллюстрирующие жизнь предприятия; наглядные пособия и информационные стенды. Основной музея стала выставка, которая ранее размещалась в Учебно-производственном центре. Сотрудники Службы

по связям с общественностью и СМИ совместно с коллегами из службы проектно-конструкторских работ переосмыслили экспозицию и воплотили основные идеи в жизнь. Конструктивные особенности помещения послужили отправной точкой для дальнейшей концепции музея. Колонны – визуальное воплощение прошедших десятилетий; преобладающий стальной цвет – олицетворение надежности производства и уверенности в общем деле; круговое расположение экспонатов – как символ единства и целостности коллектива предприятия. Цветовые графические элементы добавили композиции динамики.



Карта производственной деятельности предприятия



Процесс расстановки экспонатов

Большое видится в малом. В отреставрированных объемных макетах можно рассмотреть, как выглядит площадка ЛПУ или компрессорная станция; посмотреть на детали проведения ремонтно-восстановительных работ специалистами УАВРа. Экспозиция охватывает не только основное направление производственной деятельности предприятия – транспортировку газа и правила безопасности, но и историю всех филиалов в составе Общества. Именно ежедневным трудом работников филиалов обеспечивается надежное функционирование газотранспортной системы, создаются крепкие производственные традиции.

В создании музея помогали работники службы эксплуатации зданий и сооружений, на их плечи легла нелегкая работа по перестановке витрин, наведению порядка и расстановке экспонатов. Специалисты службы информации и управляющих систем оказали неоценимую поддержку в наполнении ин-

формационных киосков. Стальные конструкции для стендов и штор изготовили сотрудники Управления аварийно-восстановительных работ. Инженеры производственно-диспетчерской службы помогли правильно разместить объекты газотранспортной системы на масштабной интерактивной карте. Из Инженерно-технического центра в музей «переехала» коллекция темплетов – фрагментов труб с различной деформацией, вырезанных из магистральных газопроводов.

В скором времени музей откроет свои двери для сотрудников и гостей Общества. В планах – экскурсии для школьников, студентов, ветеранов, коллег из других дочерних обществ. Здесь можно будет ознакомиться с историей и достижениями предприятия, посмотреть обучающие фильмы, узнать о прошлом и настоящем компании, изучить представленные в нем исторические артефакты и документы.

## ПРОИЗВОДСТВО

### СВОЕ – НАДЕЖНЕЕ

На территории БО «Волга» – филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», завершилась опытно-промышленная эксплуатация головного образца отечественной дизельной электростанции АД-400. Приемочная комиссия ПАО «Газпром» подтвердила успешное завершение испытаний нового автоматического аварийного источника электроснабжения.

– Отличная станция, проверенный производитель, в случае отключения внешнего энергоснабжения не подведет, – отмечает главный специалист ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Александр Трофимов. – Ярославская «Компания Дизель» на хорошем счету у ПАО «Газпром», она выпускает надежную продукцию, и прошедшие испытания в очередной раз это доказали.

Дизельную электростанцию АД-400 произвели в Ярославле. В ней 98% оборудования отечественного производства, основные из которого – дизельный двигатель, синхронный генератор, силовые шкафы, шкафы управления и АВР.

– Нашему предприятию было поручено провести опытно-промышленную эксплуатацию и приемочные испытания новой дизельной электростанции, – говорит главный энергетик ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Михаил



Новая дизельная электростанция



Демонстрация работы нового оборудования

Москви. – Мы провели больше 200 успешных пробных пусков, после которых станция уверенно отработала 100 часов. Одной такой станции мощностью 400 кВт будет достаточно для филиала, чтобы обеспечить надежное энергоснабжение объектов нашего газотранспортного предприятия.

– На мой взгляд, это одно из лучших решений по замене американских и европейских производителей, – признается ведущий инженер Управления главного энергетика ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» Андрей Векслер. – В дочерних обществах ПАО «Газпром» уже накоплен опыт эксплуатации

аналогичного энергетического оборудования. Но дизельную электростанцию данного класса я вижу впервые, и она производит положительное впечатление.

По результатам опытно-промышленной эксплуатации комиссией ПАО «Газпром» подтверждено, что все характеристики станции соответствуют заявленным техническим условиям на дизельные генераторные электростанции Российской Федерации. После подписания акта и протокола приемочных испытаний данное оборудование будет рекомендовано к установке в дочерних обществах газовой корпорации.

### СДЕЛАНО ЛУЧШЕ, ЧЕМ НА ЗАВОДЕ!

В филиалах Общества внедряется новый метод ремонта подогревателей газа.

На протяжении 2022 года специалисты отдела главного сварщика, совместно с Управлением аварийно-восстановительных работ и инженерно-техническим центром, проводили работу по внедрению нового метода ремонта подогревателей газа типа ПТПГ с применением сварки.

– Необходимость данных работ возникла из-за того, что подогреватели газа часто выходили из строя. Очень остро это чувствовалось в зимний период, когда подача газа особенно важна для потребителей. При анализе причин поломок специалисты Инже-

нерно-технического центра обнаружили заводской конструктивный дефект, который проявляется в появлении трещин и разрушении сварных соединений, – говорит главный сварщик – начальник отдела главного сварщика Виктор Зазнобин.

Результаты исследования легли в основу новой методики диагностики. Сотрудники Управления аварийно-восстановительных работ разработали и согласовали с отделом главного сварщика операционно-технологическую карту ремонта теплообменника подогревателя газа, затем произвели расчет

экономического эффекта от внедрения. Следующим этапом стал ремонт и ввод в эксплуатацию двух теплогенераторов подогревателей газа ПТПГ-30. Сейчас они находятся в опытной эксплуатации в Семеновском ЛПУМГ.

– Мы установили причину поломок и устраним ее, тем самым добиваемся увеличения срока службы подогревателя. Что немаловажно, делаем это хозяйственным способом, т.е. экономим деньги на выполнении капитального ремонта газораспределительных станций. По расчетам, экономический эффект от ремонта одного подогревателя газа составил 1,8 миллиона рублей, – пояснил Зазнобин.

По словам специалистов, благодаря новой технологии, совместно с отделом ПОЭГРС, на предприятии создается обменный ремонтный



Ремонт подогревателей газа

фонд. Это гарантирует оперативную замену вышедших из строя подогревателей, а главное – их качество и надежность.

В 2023 году работы по ремонту будут продолжены, планируется отремонтировать пять подогревателей газа.

# ТРЕБОВАТЕЛЬНА К СЕБЕ И ОКРУЖАЮЩИМ

В декабре 2022 года ушла на заслуженный отдых Надежда Владимировна Купрюшина, главный бухгалтер, руководитель учетно-контрольной группы Пильнинского ЛПУМГ. Более тридцати лет работы в филиале, двадцать из них – в должности руководителя.  
А что скрыто за этой короткой биографической строкой?

**Б**ухучет – далеко не то дело, о котором мечтала юная Надежда после школы. Но судьба упрямо вела ее своими путями. Легко не было, рассчитывать приходилось только на свои силы. В тяжелые минуты говорила себе: «Терпи. Все будет хорошо».

В переломном для страны 1990 году у Надежды на руках был долгожданный диплом об окончании Чебоксарского кооперативного института, маленькая дочка Маша и очень больная мама. Даже с высшим образованием и востребованной профессией работу в родном районе найти было тяжело. Приходилось подрабатывать везде, где возможно, просто для того, чтобы выжить.

Как только Надежда узнала, что набираются сотрудники в штат бухгалтерии нового предприятия, не раздумывая отправилась туда. И удача наконец-то улыбнулась. Так, в 1991 году Надежду Владимировну приняли на должность экономиста в Пильнинское ЛПУМГ.

Полная самоотдача, настойчивость, твердость характера дают шанс на успех в любом деле. Еще в студенческие времена один

опытный преподаватель разглядел в студентке Купрюшиной черты потенциального руководителя.

Эти качества оказались очень кстати, когда в 2001 году Надежду назначили на должность главного бухгалтера. За двадцать лет под руководством Надежды Владимировны учетно-контрольная группа зарекомендовала себя отлаженной системой, с четко разграниченными зонами ответственности между бухгалтерией и смежными подразделениями.

– Бухгалтерия – это контроль и учет. Порядок я люблю и от своей работы получаю удовольствие, – говорит Надежда Купрюшина.

За добросовестный труд и высокий профессионализм Надежду Владимировну не раз отмечали благодарностями и грамотами Общества и ПАО «Газпром». В 2007 году ей присвоено звание «Заслуженный работник ООО «Волгогрангаз».

Коллеги относятся к Надежде Владимировне с большим уважением и признательностью.

– Она очень ответственная, работоспособная, профессионал, готовый решать во-

просы производства в любое время. Работать вместе с ней очень комфортно, – говорит Сергей Салеев, начальник Пильнинского ЛПУМГ.

– Лучшего руководителя я не встречал. Надежда Владимировна в совершенстве знает бухгалтерскую работу во всех ее направлениях. Может отследить любую проводку. Я многому у нее учился. Она требовательна к подчиненным, но, в первую очередь, к себе. Координирует работу всех своих сотрудников. В то же время это очень внимательный человек, всегда готова выслушать, дать дружеский совет, – поделился ее коллега, бухгалтер Юрий Кузнецов.

Знают Надежду не только в родном филиале. Все эти годы она была незаменимым членом спортивной команды Пильнинского ЛПУМГ, выступала за честь родного предприятия на спартакиадах Общества и в районных соревнованиях. Спорт – еще одна грань, где проявились энергия и упорство Надежды. Здесь также она стремилась добиваться максимальных результатов. Расставаться со спортом Надежда не собирается:



– Люблю все, что связано с активным движением, летом у меня велосипед, зимой лыжи. С удовольствием работаю на своей даче. Что будет дальше – покажет время. Всем коллегам желаю крепкого здоровья и достойной, адекватной оплаты за наш непростой труд.

Елена Адушева,  
Пильнинское ЛПУМГ

## НАСТАВНИКИ

### СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ

**Я** – Алексеев Валерий Вадимович – работаю в Заволжском ЛПУМГ дефектоскопистом по магнитному и ультразвуковому контролю 5-го разряда. Восемь лет назад я, молодой работник, впервые переступил порог этого филиала и нуждался в помощи наставника, который бы «взял меня за руку», провел через все проблемы и сложности ответственной работы дефектоскописта – специалиста в сфере неразрушающего контроля. Основная цель которого – выявление дефектов: трещин, коррозионных повреждений, их координат и решений по ним.

Никто и не мог подумать, что моим наставником станет человек, с кем в школьные годы я сидел за одной партой. И этот человек – Исаю Анатольевичу Николаеву. Его стаж 14 лет. Он очень активный, креативный, ответственный, обладает хорошими организаторскими способностями; участвует в спартакиадах – как в легкой, так и в тяжелой атлетике. Опыт и мастерство моего наставника подтверждаются дипломами, гра-

мотами. Один из них – Диплом за второе место в конкурсе профессионального мастерства на звание «Лучший дефектоскопист ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» в 2015 году. В коллективе о нем говорят: «Талантлив в одном, талантлив во всем!».

Я выражают особую благодарность своему наставнику, Исаю Анатольевичу, за оказанную помощь в первый год моей самостоятельной работы. Он научил правильно выбирать оптимальные методы контроля и их последовательность. Рассказал о профессиональных тонкостях. Помог грамотно выстроить систему работы в коллективе. По сей день проводит со мной консультации по разным вопросам неразрушающего контроля: изменениях в нормативных документах, требованиях, обязанностях дефектоскописта, соблюдении охраны труда, организации работы в полевых условиях, ведению бумажного и электронного журнала, вплоть до выдачи заключений.

Благодаря совместной работе я овладел необходимыми практическими и теоретическими навыками работы в сфере неразрушающего контроля, легко адаптировался к условиям работы как на территории филиала, так и на «трассе».



Исаю Николаев слева (стоит), Валерий Алексеев справа

Работа с Исаем – это тот случай, когда получил больше, чем обещали. Его опыт, профессиональная грамотность, неравнодушие к делу, ответственность – гарантия моего профессионального роста и бесперебойной, своевременной транспортировки газа.

## ДИНАСТИИ

### ПРОФЕССИЯ ПО НАСЛЕДСТВУ

Трудовые династии по праву считаются фундаментом предприятия, ведь любовь и уважение к профессии закладываются в таких семьях с самого детства. В Год педагога и наставника мы публикujemy серию рассказов о том, как дело отцов становится настоящим призванием их детей.

**В** Моркинском ЛПУМГ трудится семья Семеновых – Валерий Петрович и его сыновья, Андрей и Алексей. Их общий стаж насчитывает 55 лет. Валерий – основатель трудовой династии – родился в большой семье, где воспитывалось восемь детей. К сожалению, отец рано ушел из жизни, и Валера учился в детском доме. По окончании 8 классов поступил в Йошкар-Олинский совхозтехникум. Поначалу выбрал профессию сварщика, но по совету дяди поступил на электромеханика.

Окончив техникум, отслужил в рядах Советской Армии. А после, в 1979 году, пришел трудиться электромонтером в строительную организацию. В марте 1994 года, уже опытным специалистом, поступил на работу электромонтером по ремонту и обслуживанию электрооборудования в службу энерготеплоснабжения Моркинского ЛПУМГ.

С первых дней обратил на себя внимание как технически грамотный, исполнительный и ответственный работник. Стал автором и соавтором девяти рационализаторских предложений. Неоднократно представлял филиал на конкурсе профессионального мастерства. Награжден Почетной грамотой Министерства энергетики РФ. Проработав в Моркинском управлении 24 года, в 2018 году Валерий Петрович вышел на заслуженный отдых.

В семье Семеновых трое сыновей, которым Валерий привил любовь к профессии электрика.

– В детстве мне очень нравилось смотреть, как отец возится с электроприборами, что-то паяет, чинит, – вспоминает



Алексей Семенов

второй сын, Алексей. Именно детские воспоминания во многом и определили выбор будущей профессии. Оба старших сына – Андрей и Алексей – получили образование в том же учебном заведении, что и их отец. Только оно поменяло название, и теперь это Йошкар-Олинский аграрный колледж института механики и машиностроения ФГБОУ ВО «ПГТУ».

Третий сын – Дмитрий – решил поступить в радиомеханический техникум на специальность «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», но удостоверение электромонтера тоже получил. Андрей стал работником Моркинского филиала в декабре 2006 года, Алексей – в январе 2008 года. Оба они трудятся монтерами по защите подземных трубопроводов от коррозии участка защиты от коррозии. Отец привил сыновьям любовь к профессии, трудолюбие и ответственное отношение к делу, передал им свой опыт. И Андрей, и Алексей неоднократно участвовали в конкурсах профессионального мастерства. В 2012 году Алексей завоевал третье место в конкурсе профессионального мастерства среди монтеров ЗПТК Общества «Газпром трансгаз Нижний Новгород», который проходил во Владимире. Андрей в 2022 году пополнил семейную копилку наград Дипломом 3-й степени, полученным на Фестивале труда Общества.

У Алексея и Андрея Семеновых замечательные семьи, в которых растут шестеро детей. И кто знает, возможно, некоторые из них тоже выберут профессию отца и деда.

Надежда Кузнецова,  
Моркинское ЛПУМГ

# 30 ЛЕТ НА БЛАГО ОБЩЕСТВА

**30 лет назад в состав Общества вошло Управление аварийно-восстановительных работ (тогда – Ремонтно-восстановительное управление).**

**С**отрудники филиала принимают участие практически во всех ремонтных и аварийно-восстановительных работах, которые проводятся на территории производственной деятельности предприятия. В их арсенале – современные технологии, мощная тяжелая техника, новейшее сварочное оборудование, а ключевыми преимуществами филиала являются высочайшая мобильность и высококвалифицированные кадры. Территориальные подразделения УАВРа располагаются в 15 регионах производственной деятельности предприятия.

Приступая к очередному объекту, сотрудники УАВРа действуют комплексно: собственными силами выполняют ремонтно-восстановительные работы и испытания газопроводов. Только в 2022 году работни-

ки УАВРа были задействованы на 267 объектах предприятия. Они заменили более 28 000 метров газопровода, нанесли порядка 1000 м<sup>2</sup> изоляционного покрытия и сварили свыше 9000 стыков. Собственными силами наши коллеги выполняют изоляцию труб, изготавливают монтажные заготовки. За прошлый год выполнили 75 отводов холодного гнутья различного диаметра для ремонта объектов газотранспортной системы. А еще Управление аварийно-восстановительных работ часто выступает как полигон ПАО «Газпром» для изучения новых технологий.

– Работники филиала постоянно участвуют в испытаниях оборудования: сварочного, диагностического, неразрушающего контроля. Причем это делается не только для

нашего Общества, а по поручению профильных департаментов для всей газовой промышленности страны. Получается, что наш филиал – это отличная испытательная площадка для всего «Газпрома»! – подчеркнул главный сварщик – начальник отдела главного сварщика Виктор Зазнобин.

Всего в Управлении аварийно-восстановительных работ трудятся более 500 человек, почти 80% из которых – представители рабочих профессий. Коллектив управления накопил богатейший производственный опыт и создал свою инженерную школу. Именно обучение новых сотрудников вскоре станет одним из важнейших направлений деятельности филиала. Ведь в ближайшие три года его штат увеличится более чем на сто человек. Новые кадры означают новые перспективы: приобретение новой техники, оборудования, повышение ремонтных возможностей филиала.

Поздравляем коллег со знаменательной датой и желаем дальнейших трудовых побед и свершений!



## НАШИ РЕГИОНЫ

### ИВАНОВО

#### Куда едем?

**Иваново** входит в список городов Золотого кольца России. Первое письменное упоминание о селе Ивановском относится к 1608 году. К середине XIX века на месте современного города сформировалось несколько текстильных слобод, которые в 1853 году объединились в Вознесенский посад. Рядом с посадом находилось село Иваново, где также развивалась текстильная промышленность. В 1871 году путем слияния посада и села был образован город Иваново-Вознесенск, который в 1932 году переименовали в Иваново. В Ивановскую область входят такие города, как Палех, Кинешма, Юрьевец, Шуя, Кохма, и другие.



Кира Туманова, площадь Революции, г. Иваново

#### Что посмотреть?

- **Набережная реки Уводь, остановка «Площадь Пушкина» у Театрального моста, или «Соковский мост».** Здесь проходят городские мероприятия, запускают праздничные салюты и фейерверки. Набережная имеет прямоугольную форму и представляет собой один большой парк отдыха. В центральной части находится зона аттракционов и кафе.
- **Усадьба Дюрингера, ул. Сакко, 28,** самое необычное строение в городе. Его башня похожа на донjon средневекового замка, а балкончик напоминает итальянский, где Джульетта встречала своего Ромео. Архитектору А.Ф. Снурилову удалось создать в уездном городке России уголок средневековой Европы.
- **Мемориальный комплекс «Красная Талка», между р. Талкой и ул. Шувандиной.** Архитектурный ансамбль открыт в 1975 году в память о деятельности рабочих города Иванова в годы первой революции. Монумент состоит из обелиска с пылающим Вечным огнем, аллеи героев русской революции, символического знака революционеру Афанасьеву и маленькой площади. Создатели – скульптор Л.Л. Михайленок и архитектор В.С. Васильковский.
- **Дом коллектива, ул. Красных Зорь, 1,** 400-квартирный жилой дом – образец конструктивистской архитектуры. Построенный в 1929 году, он задумывался как «дом-коммуна». Его концепция предполагала максимальное объединение быта жильцов. Помимо жилых площадей, строение включало в себя ясли, детский сад, столовую, прачечную и зал для проведения собраний.



Евгений Воробьев, панorama г. Иванова

#### Куда сходить?

- **Музей ивановского ситца, ул. Батурина, 11/42.** Постоянная выставка посвящена ивановскому текстилю, его истории и современности. В музее собрано около полутора миллионов видов тканей, включая старинные домотканые полотна.
- **Ивановская филармония** – одна из старейших в России, ул. Красной Армии, 8/2. Создана в 1936 году как отделение Московской филармонии, однако уже спустя несколько месяцев приобрела полную самостоятельность. На ее сцене выступали такие звезды, как Тамара Церетели, Антонина Нежданова и Леонид Утесов.
- **Ивановский государственный историко-краеведческий музей им. Д.Г. Бурылина, ул. Советская, д. 29.** В фондах музея хранится более 780 тысяч экспонатов от античности до современности: фарфор, живопись, нумизматика, оружие, книги, предметы декоративно-прикладного искусства и многое другое.
- **Дом-музей семьи Цветаевых, село Ново-Талицы,** примерно в 8 км от Иванова. Дед Марины Цветаевой переехал сюда с семьей в 1853 году. В 1928 году здание национализировали, а затем передали в частные руки. В конце 1980-х годов государство выкупило дом для организации музея. Сегодня в его коллекции собраны личные вещи, книги, фото и предметы интерьера, принадлежавшие членам семьи Цветаевых.



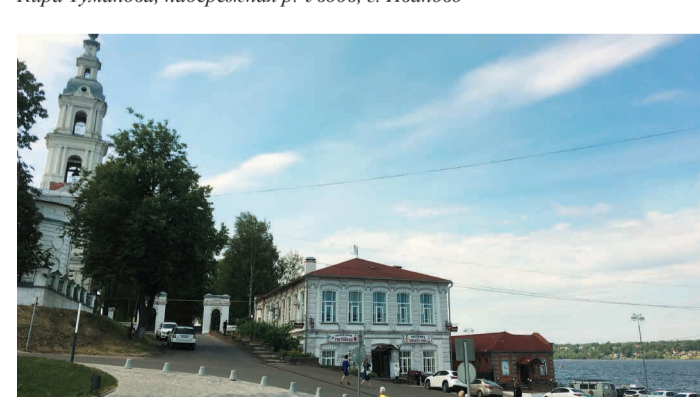
Кира Туманова, набережная р. Уводь, г. Иваново

#### Что попробовать?

Щи из щаницы, рыбные углы, уха из петуха и румяные пироги, лук-лучок от Ивана Грозного и знаменитые парские калачи.

#### Что привезти?

- Конечно, одежду, белье и домашний текстиль из ситца отменного качества. Недаром это место называют «ситцевой столицей России».
- «Приволжское золото». В городе Приволжске Ивановской области находится знаменитый российский ювелирный завод «Красная Пресня». Он считается одним из лидеров отрасли в стране.
- Шкатулки с палехской миниатюрой. Палехская миниатюра наравне с хохломой или гжелью очень ценится в России и за ее пределами.



Майя Савченко, г. Кинешма, набережная р. Волги

