



# ИТГАЗ

Корпоративная газета

ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ № 1 (6) 2016

ПРЕЗЕНТАЦИЯ РУБРИКИ | НАШИ ЛЮДИ: ФОТО НА ОБЛОЖКЕ



автор: Екатерина Лёвина

Юрий КАРМАДЖАН:  
**2006 год:  
новая страница  
в истории предприятия  
и в моей судьбе**

В преддверии самого мужского праздника мы ввели новую рубрику – НАШИ ЛЮДИ, в которой будем рассказывать о сотрудниках ГП «Интер-Термогаз».

В этот раз мы взяли интервью у Юрия Кармаджяна, начальника службы снабжения и транспорта ООО «Итгаз».

Продолжение на стр. 6

ПОЗДРАВЛЕНИЕ



## С Днём защитника Отечества!

Дорогих и любимых, самых достойных, самых смелых, сильных, ловких, умелых, замечательных и галантных мужчин от всей души поздравляем с праздником!

Именно 23 февраля у нас имеется возможность поблагодарить вас за то, что вы есть на Земле, этот день – самый мужественный праздник в году. Вы – наша поддержка и опора, защитники не только Отечества – но и семьи, детей, друзей и даже коллектива.

Желаем терпения в решении жизненных задач, здоровья, любви, удач и успехов, побед по всем фронтам!

С ПРАЗДНИКОМ ВАС, НАСТОЯЩИЕ МУЖЧИНЫ!

Женский коллектив  
ГП «Интер-Термогаз»



СОБЫТИЯ



**10 лет назад ООО «Южсантехмонтаж» переименовано в ООО «Итгаз»**

автор: Дмитрий Кострюков

На рубеже 2005–06 годов ООО «Южсантехмонтаж», помимо своей основной деятельности по монтажу внутренних сантехнических систем, монтажу котельных, параллельно развивало направление по производству газового оборудования, а именно изготовление ШРП, ГРУ. Наступил момент, когда возникла необходимость в продвижении своих изделий на рынке систем газоснабжения с четким названием классифицирующим производителя.



Дмитрий Николаевич Кострюков

Это подтолкнуло нас к пересмотру наименования предприятия, так как название Южсантехмонтаж и название производимого газового оборудования стали не сочетаемы и требовали свежего взгляда на предмет переименования.

После долгих обсуждений было принято новое название предприятия - ООО «Итгаз». Что такое ИТГАЗ образца 2006 года? Это годовой оборот

в 25 млн руб., ИТГАЗ 2016-го – годовой оборот в 500 млн руб. Несомненно, новое название и правильная маркетинговая политика привели к тому, что ИТГАЗ на сегодня является одним из лидеров по производству газового оборудования (ШРП, ГРУ, ГРПБ), а также предприятием, которое занимается реконструкцией, монтажом, строительством, пуско-

наладкой объектов газопотребления и газораспределения (ГРП, ГТРП), кроме того возрождает себя на теплоэнергетическом рынке по производству автоматизированных блочно-модульных котельных (АБМК).



07	февраля	2006
(дата)	(месяц прописью)	(год)

Продолжение на стр. 3





СОБЫТИЯ

Продолжение. Начало на стр. 2

За это десятилетие ООО «Южсантехмонтаж» - ООО «Итгаз» приобрело новые производственные площадки, провело модернизацию оборудования и рабочих мест, произвело более 5 000 ШРП и ГРУ, приняло непосредственное участие в реконструкции газового хозяйства Москвы.

Несомненно, это десятилетие можно занести в актив предприятия и пожелать нам: «Только вперед!»



СОБЫТИЯ

# «ГЛАВНАЯ ВЫСОТА – МОЯ ЖИЗНЬ И СУДЬБА»

## Презентация книги заслуженного строителя России В. Н. Ключиной

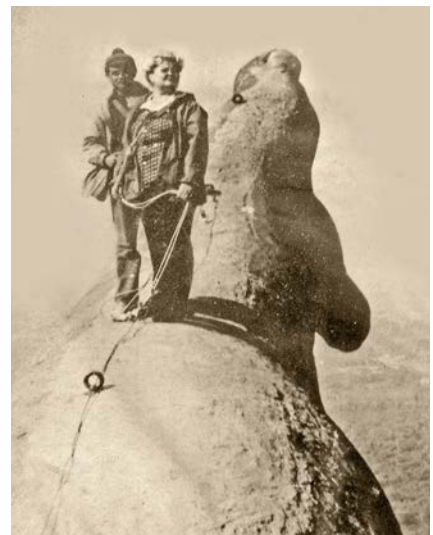
автор: Екатерина Лёвина

В конце 90-х годов «Интер-Термогаз» во главе с Владимиром Соломоновичем Рабиновичем выполнял проектные работы котельной Зала воинской славы. ООО «Евроимпорт» оказало финансовую помощь при публикации книги.

29 декабря 2015 года в Доме архитектора состоялась презентация автобиографичной книги Валентины Николаевны Ключиной, которая в течение семи лет была инженером технического надзора от УКСа Волгоградского горисполкома на строительстве комплекса памятника-ансамбля на Мамаевом кургане и двадцать восемь лет работала заместителем директора этого комплекса.



Книгу автор посвятила создателям мирового комплекса памятника-ансамбля героям Сталинградской битвы на Мамаевом кургане: проектировщикам, скульпторам,



первой группе альпинистов, большой семье строителей «Сталинградгидростроя» и его субподрядным организациям.



но обращение в Совет Министров СССР о назначении комиссии по проверке...  
Совет Министров СССР в 1964 году назначает комиссию...  
За урвнями грунтовах вода наводилась ила Нижне-Волжская гидрологическая трассой...  
Начиная с августа 1968 года группа Волгоградских альпинистов приступила к обследованию главного монумента, которое затем стало проводиться ежегодно и обследованию главного монумента, которое затем стало проводиться ежегодно и обследованию главного монумента...  
Поскольку постройка Зала воинской славы не отапливалась пять лет, в 1968-1969 гг. Обращение дирекции к руководству комитета культуры при ЦК КПСР...

архитектором Фёдором Максимовичем Лысовым. Заключили договор с фирмой «Интертермогаз» (руководитель Владимир Соломонович Рабинович) на проектные работы котельной Зала воинской славы. Знаю о бедственном положении дирекции, сделали проект оборудования котельной. И снова всё в долг. Сейчас некоторым этого никогда не понять.  
Здание котельной очень гармонично вписалось в объекты комплекса. Оно не мешает художественному восприятию скульптурных композиций. Фасад котельной для этого мы облицевали силикатным кирпичом.  
Здание котельной очень гармонично вписалось в объекты комплекса. Оно не мешает художественному восприятию скульптурных композиций. Фасад котельной для этого мы облицевали силикатным кирпичом.



НОВОСТИ

## Первенство Иловлинского района по волейболу среди девушек



25 января в нашем центре состоялась первенство Иловлинского района по волейболу среди девушек.

В результате упорных баталий призовые места распределились следующим образом:

- 1 место - Краснодонская СОШ
- 2 место - Медведевская СОШ
- 3 место - Логовская СОШ



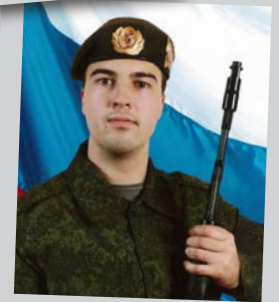
## НАШИ ЛЮДИ: СПЕЦПРОЕКТ



лейтенант  
Павел Медведев  
(танковые войска)



младший сержант  
Александр Гимонов  
(батальон связи,  
сухопутные войска)



рядовой  
Михаил Баранов  
(войска связи)

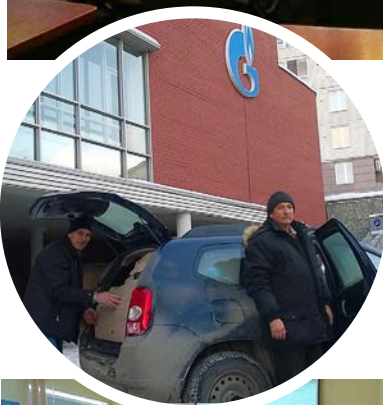


сержант  
Андрей Зыбин  
(пограничные  
войска)



младший сержант  
Артём Близняков  
(ВВ МВД РФ)

## 9 дней: 7 семинаров



С 19 по 27 января в Уральском регионе были проведены 7 семинаров для ГРО Уфы, Перми, Екатеринбурга, Челябинска, Кургана и Тюмени. Во время семинаров была презентована инновационная система технического контроля и диагностики пунктов редуцирования газа (ПРГ). Система вызвала интерес у специалистов ГРО.





НАШИ ЛЮДИ: СПЕЦПРОЕКТ



старший лейтенант  
Сергей Анопин  
(артиллерийские войска)



младший сержант  
Денис Шилихин  
(инженерные войска)



старший сержант ВДВ  
Ринат Маматказин  
(сапёрная рота)



младший сержант  
Алексей Романенко  
(артиллерийский полк  
в Калининграде)



матрос  
Павел Казаков  
(морская пехота, рота  
охраны штабов)

*Праздником  
23 февраля!*



В этот государственный праздник мы отдаем дань уважения и благодарности воинам нашей Российской армии!

Среди наших коллег тоже оказалось немало тех, кто служил. Мы решили забыть на время про должности, разместив некоторые фото рядовых, сержантов и лейтенантов.



сержант  
Роман Парамеев  
(ракетные войска стратеги-  
ческого назначения)



рядовой  
Денис Резников  
(ракетные войска стра-  
тегического назначения)



рядовой  
Эдуард Хуба  
(войска связи ПВО)



сержант ПВО  
Валентин Репин



рядовой  
Александр  
Дьяченко  
(автобат)



сержант  
Андрей Куликов  
(инженерные войска)



рядовой  
Данила Локтионов  
(ВВ МВД РФ)



старший сержант  
Юрий Кармаджян  
(войска радиационной,  
химической и биологи-  
ческой защиты  
1995-1997)





## НАШИ ЛЮДИ



На экране – репортаж о нашем объекте в Южно-Сахалинске

Продолжение. Начало на стр. 1

**Первое, что бросается в глаза, когда заходишь к Вам в кабинет – огромная доска с магнитами. Расскажите, как появилось такое необычное увлечение.**

Доска эта появилась еще в старом кабинете службы СПКиС, когда кто-то спонтанно подарил первый магнит из поездки. Во многих городах был сам, но большинство это все-таки подарочные магниты наших коллег. Всегда всех прошу привезти магнит, и везут. Сейчас уже думаем, может, тарелочки какие-нибудь начать собирать.

**В кризис, наверное, уже много магнитов не получится собрать.**

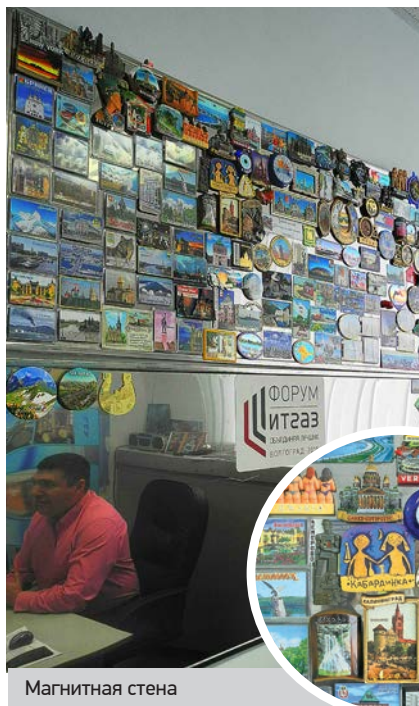
Кризис пройдет. На моей памяти это не первый кризис, он так же пройдет, как и все остальные. Все прошли достойно, пройдем ещё не один!

**Какая же всё-таки самая запоминающаяся поездка?**

Это моя самая первая поездка в Башкирию в 2006 году. Ровно 10 лет назад. Меня послали получать дымовую трубу. Мы её получили, а она до сих пор лежит у нас на складе – просто не понадобилась. Это была приключенческая поездка, целый рассказ можно написать, как сначала машина сломалась и как мы её вытаскивали, и много чего ещё было!

**А Сахалин?**

Если говорить про командировку, которая понравилась, то это Сахалин!



Магнитная стена

Там другой мир на краю земли. Такой природы я нигде не видел, да и первый 9-часовой перелёт. Мы завозили материал и оборудование на Сахалинскую ГРЭС. Сначала в Волгограде полностью собрали, потом всю станцию разобрали, упаковали. Получилось четыре железных 40-футовых контейнера. Это был первый опыт и закономерно возник вопрос: чем отправлять? Голутвин Александр Николаевич предложил самолётом. Грузовой самолёт не мог сесть в Волгограде, да и цена перевозки была огромной – поэтому отказались. Денис Владимирович принял решение отправлять поездом,

в контейнерах. Ехало это всё две недели. Мы каждый день отслеживали передвижение железнодорожного состава на сайте «Трансконтейнер» – где он движется, где стоит. Когда железнодорожный состав прибыл в порт и осталось пересечь пролив, нам сообщили, что разыгрался шторм и паром ходить не будет, мы с Игорем Воробьёвым зависли там на неделю.

Самое впечатляющее в Южно-Сахалинске – это природа! Красной икры полно, она там стоит дешевле колбасы! А селеднка стоит дороже, чем красная рыба.

Туда мы прилетели осенью и начали строить объект. Коллегам моим, которые строили ГРП, конечно не позавидуешь!

Это была наша первая такая большая работа, и после пуска этого объекта мы получили уверенность в будущем – мы можем всё. Это была первая не домашняя работа такого масштаба.

Когда мы с Игорем Воробьёвым приехали на объект, то увидели только котлован, который всё время набирался водой, а два насоса постоянно откачивали воду. Первой была мысль, как вообще здесь можно строить. Но мы справились и построили этот объект.

Потом уже была Москва, и объекты во многих других городах.

**А когда Вы пришли в ИТГАЗ? Помните свои первые впечатления?**

Когда 10 лет назад я пришёл на работу, моим первым руководителем был Бельков Эдуард Антонович. Здесь на базе по ул. Рузаевской, 6 не было ничего, вернее, были голые стены – ни остекления внутри, ни перегородок. Офис у нас был на 10-й Дивизии НКВД. Здесь был только склад, старое производство, а на въездных воротах стояли вагончики, где сидели и кладовщики, и начальники баз, и руководители подразделений, которые тоже были здесь. Больше ничего не было. На моих глазах за 10 лет сделали огромный рывок вперед, а в 2012-м появилась ещё одна база на проезде Крутом.

Можно сказать, что ИТГАЗ появился в 2006 году уже на моих глазах. Я помню, когда Дмитрий Николаевич Кострюков закрывал историю «Южсантехмонтажа», он решал все юридические вопросы, потому как был последним директором этого юрлица. И как раз в этот момент, в 2006 году, родился ИТГАЗ. Если мне не изменяет память,

## НАШИ ЛЮДИ

в феврале. И с 2006 года мы начали набирать обороты, производить ШРП сначала простенькие, потом все сложнее и больше.

Здесь конечно заслуга технического персонала Матвеева Алексея, который можно сказать, это всё поднял с колен и доказал, что это будет работать. Все первые шаги, которые мы делали по закупкам, были вместе с ним, т.е. мы пробовали, покупали, ошибались, спотыкались, вставали и шли дальше. Когда я пришёл, у меня были очень хорошие учителя, люди старой закалки: Козлов, Рузанов и многие другие. Мне посчастливилось поработать с ними. Позже никогда и нигде такого опыта, как от них, я больше не получал.



Выигранный сертификат на размещение фотографии на первой странице корпоративной газеты ИТГАЗ

### Как развивалась Ваша карьера?

Пришёл я в ООО «Интер-Термогаз» на должность инженера службы комплектации и снабжения в 2006-м, через два года стал руководителем отдела.

Если говорить именно о карьере, то вообще мой рабочий путь начался с 95-го года. Вся мужская половина моей семьи – работала и работает в коммунальном хозяйстве. У меня и папа был руководителем коммунального хозяйства Тракторозаводского района, и в настоящее время мой старший брат руководитель тепловых сетей Центрального района – можно сказать, династия.

В 17 лет я устроился на работу слесарем-сантехником, крутил гайки, ставил смесители, чистил засоры, вобщем



**Владимир Александрович Козлов,**  
инженер службы снабжения и транспорта:

Юрий Шавашович – творческий, инициативный руководитель. Он не останавливается на достигнутом, а стремится к улучшению работы отдела по организации комплектации и снабжению производства.

получил некий опыт. Потом два года службы в армии, служил в Самаре, в Саратове. Это шикарнейшие годы моей жизни, которые я никогда не забуду!

После армии вернулся на работу слесарем-сантехником. Пошёл учиться в коммунальный колледж, после его окончания меня назначили на должность мастера участка. Я был самый молодой мастер из всех своих коллег в Тракторозаводском районе – мне на тот момент было 22 года.

Потом я поступил в ВолгГАСУ (горхоз), закончив институт, я перешёл работать на инженерскую должность. После чего настали трудные времена в стране и коммунальное хозяйство просто перестало быть нужным, соответственно перестали платить зарплату, и я стал искать работу, которую как раз нашёл в ООО «Интер-Термогаз».

Я пришёл на должность инженера по комплектации, где встретился со своими наставниками уже в новой профессии.

Здесь я впервые увидел такие материалы, которые просто никто и никогда не использовал при обслуживании жилых домов: новые приборы отопления, новые краны, новые котлы – то оборудование, которое сейчас полностью изменило коммунальное хозяйство.

### Какие качества помогают в работе?

Во-первых, мне помогает название нашего предприятия. Мы добились такого авторитета у всех поставщиков, все понимают, что наша Группа Предприятий очень сильная. В неё же входят и проектировщики, и производственники, и снабженцы, и ОТК, и конструктора.

### Какая Ваша самая характерная черта?

Холодная голова и горячее сердце, но это всё надо выдержать и пройти, чтоб таким стать. Много было моментов по работе, хорошего и не очень. Купить ведь тоже можно по-разному, можно за рубль, а можно за 10 копеек, и купить можно разное, наша задача

Продолжение на стр. 8

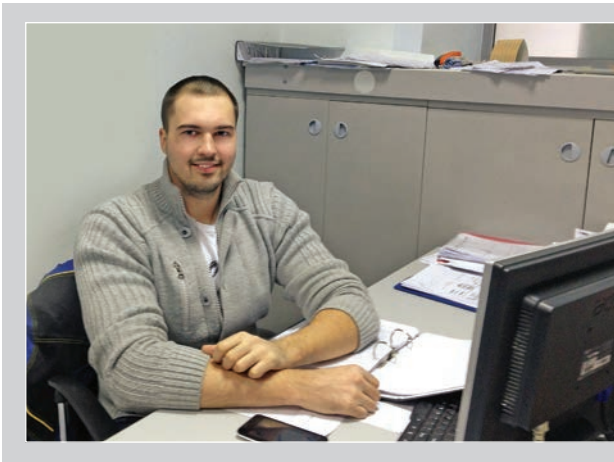


**Зубричев Евгений,**  
старший инженер службы снабжения и транспорта:

За те годы, которые проработал с Юрием, он показал себя сильным руководителем, умеющим правильно организовать рабочий процесс, всегда горой за своих подчинённых в любых ситуациях, всегда даст совет и поможет в любом деле.



## НАШИ ЛЮДИ


**Баранов Михаил,  
инженер службы  
снабжения  
и транспорта:**

Юрий – добрый и отзывчивый руководитель, который в любых трудных ситуациях находит верные пути решения проблемы и всегда готов дать ценный совет.

Семья наша очень дружная, в выходные мы катаемся на санках, ездим на природу, в лес просто погулять, отдохнуть. Грибники из нас никакие, но процесс погулять по лесу, подышать, покидаться листвой – для нас отдых. Мы сами становимся как дети, и стараемся всегда держать контакт с детьми, по любому поводу и вопросу.

Я достаточно закрыт, что касается семьи. Это наше, это моё, – это мой мир!

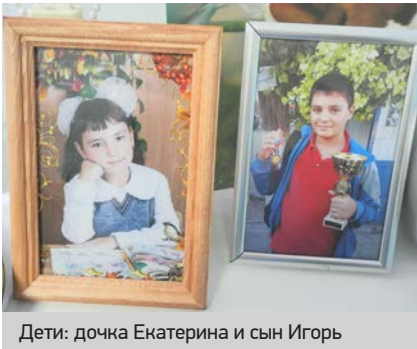
**А Вы строгий отец?**

Нет, отец я не строгий, дети конечно боятся моего слова, но мы всегда на семейном совете поговорим и разберёмся в сложившихся ситуациях.

Для меня самое страшное и тяжёлое чувство – это одиночество.

Продолжение. Начало на стр. 1

тратить деньги с умом, и поэтому мы стараемся «выдавить» максимальные скидки со своих поставщиков, где-то это удаётся самим, ну а где не удаётся, и так бывает, то подключается Денис Владимирович.



Дети: дочка Екатерина и сын Игорь

Мы выжимаем максимум со своих поставщиков, ведь наша задача закомплектовать весь объект, привести и выдать оборудование в монтаж.

**Юрий Шавашович,  
о чём Вы мечтаете?**

Если про личную мечту – это чтобы дети радовали и не огорчали меня... Мечтаю об этом.

Сыну в этом году будет 14 лет, так что пойдём за паспортом! Дочка, принцесса, отличница, красавица в первом классе.

Мечтаю, чтобы они нас не огорчали, как мы не огорчаем своих родителей. Я не знаю ни одного дня, чтобы не позвонить родителям. Жизнь такая короткая, и боюсь больше всего недосказать чего-то родителям. Поэтому я мечтаю, чтобы ко мне мои дети относились так же, как я к своим родителям.

**Юра, сколько лет Вы  
в браке с супругой?**

В браке со Светланой мы 15 лет. Мы даже рождены в один день, в одном роддоме, в одной палате! И так получилось, что через 24 года мы встретились.



С супругой Светланой

А что касается сегодняшнего дня, то работать мы будем! Денис Владимирович, как капитан, не даст утонуть нашему кораблю! Нельзя быть неуверенным. Трудности закаляют коллектив. Все понимают, что сейчас тяжело, но мы выплывем и покажем себя. Ведь, как говорится, если не мы, то кто?

А вот посмотри на книги (на рабочем столе лежат для съёмки книги почёта ЮСТМ), страна развалилась, а предприятие осталось!

Мы их нашли, когда освобождали площадку под производство ИТГАЗ, в контейнере для утилизации. Храним их как нашу историю, будем делать музей ЮСТМ, они там займут своё место. А вот флаг, к сожалению, не сохранился. Я сам его видел только на фотографиях...



Сохранённые Юрием Кармаджяном книги ЮСТМ





СОБЫТИЯ



### Новогодняя ёлка в ФДЦ «КРАПИВИН»

автор: Дмитрий Семёнов

26 декабря 2015 года в ФДЦ «Крапивин» прошла новогодняя ёлка, организованная МБУ ММЦ «Ника» и специалистами районного Дома культуры.

Это мероприятие состоялось благодаря группе предприятий «Интер-Термогаз», которые выступили спонсорами данного мероприятия и выделили средства для покупки более 150 подарков для детей, проживающих в х. Крапивин, занимающихся в нашем центре борьбой дзюдо и детей, которые участвовали в новогоднем представлении.





## ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ



Коллектив во главе с Ринатом Маматказиным, начальником службы технического контроля/начальником лаборатории НК ООО «Итгаз»

# Служба технического контроля ИТГАЗ



**авторы:** Ринат Маматказин и Сергей Анопин

Предприятие, выпускающее продукцию, несёт ответственность за её **качество**.

Приёмочный контроль продукции является одним из способов обеспечить гарантии предотвращения непреднамеренного использования или поставки несоответствующей продукции, требуемые пунктом 8.3 Международного стандарта ISO 9001:2008. Пункт 7.1 этого стандарта требует определить критерии приёмки продукции, а в пункте 8.2.4 устанавливается, что отгрузка продукции потребителю может осуществляться только после подтверждения её соответствия критериям приёмки. Должны вестись соответствующие записи, в том числе подтверждающие, что выпуск продукции разрешён уполномоченным лицом.



Анопин Сергей, начальник ОТК

На нашем предприятии эта функция менеджмента (контроль продукции) возлагается на специализированное подразделение - Службу Технического Контроля. В организационной структуре предприятия служба подчиняется непосредственно Генеральному директору. Служба состоит из лаборатории неразрушающего контроля и отдела технического контроля. Виды контроля разнообразны по направлениям и задачам. Входной контроль и приемка готовой продукции возложены на ОТК. На стадии

сборочно-сварочных работ контрольная деятельность возложена на лабораторию НК. Для управления процессом по контролю разработана и внедрена процедура ПР-СМК-8.2-30 «Система контроля качества продукции ООО «Итгаз».

Рассказ о службе технического контроля хотелось бы начать с самих истоков. История начинается с 2005 года, когда ни об отделе технического контроля (ОТК), ни о лаборатории (ЛНК) никто и не знал: «кто такие? чем занимаются? полезны или нет?».

С 2005 по 2007 годы приёмку материалов, оборудования и передачу в производство осуществлял отдел снабжения. Сварочные работы и только стыковые сварные соединения Ду50мм и более контролировала подрядная лаборатория. Приёмкой готовой продукции занимался выделенный специалист из числа работников производства. В общем, контролем стадий производства была охвачена примерно треть общего числа производимых работ.

26 ноября 2007 года по приказу №186-п, было образовано подразделение – «лаборатория неразрушающего контроля ООО «Итгаз»» (ЛНК) для проверки качества сварных соединений, в объёме 100% собственными силами. Приёмка материалов и работ «как положено» - стало девизом и основным направлением в работе.



Ермолова Елена, инженер-технолог ЛКП



## ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ



Производство газового оборудования в ООО «Итгаз» началось с 2005 года. Производство и контрольная деятельность некоторое время находились на стадии формирования. Два подразделения по сути работали раздельно и в то же время параллельно в одном направлении – повышении качества продукции.



Боженков Константин, дефектоскопист

Первым начальником лаборатории в ноябре 2007-го был назначен Дикунов Анатолий Семёнович, бывший работник ООО «Южсантехмонтаж» и один инженер-дефектоскопист. ОТК включал в себя всего одного инженера.

Чтобы полнее раскрыть читателям роль и место службы в деятельности нашего предприятия, необходимо рассказать о каждом подразделении и его специалистах поподробнее.

Отдел технического контроля (ОТК) начал свою деятельность в 2008 году. В то время отдел не был самостоятельным подразделением, так как входил в структуру производства и был в достаточно серьёзной степени зависим от него.

В 2011 году было принято решение объединить оба контролируемых подразделения в структуру службы технического контроля (СТК).

Наша обязанность – контролировать качество произведённых другими работ и продукциями и организациями работ и продукциями.

Главной отличительной особенностью СТК было и остаётся отсутствие какого бы-то ни было продукта производства. Иными словами, мы ничего не производим сами.

## ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СЛУЖБЫ:

1. Входной контроль материалов. Суть этого процесса заключается в том, что контролёр ОТК проверяет материалы, приобретённые у сторонних поставщиков на соответствие нормативной документации (ГОСТ, ТУ и т. д.) и приемлемый внешний вид. Данный контроль позволяет не допустить в производство материалы и детали неприемлемого для нашей организации качества.

2. Контроль качества соединений трубопроводов и деталей законченных сваркой. Качество сварных соединений различного исполнения проверяется в несколько этапов: в процессе производства и окончательная приемка перед отправкой в покраску.

На этапе производства применяются методы неразрушающего контроля (без разрушения целостности изделия), такие как визуальный и измерительный, рентгеновский. При необходимости применяется ультразвуковая толщинометрия металла. Как дополнительный метод контроля применяется «цветной» метод выявления поверхностных дефектов в сварных соединениях и поверхности основного металла. Работы по контролю выполняют: инженер-дефектоскопист и два дефектоскописта. Каждый имеет свой круг обязанностей. Каждый специалист лаборатории имеет профильное нефтегазовое образование, среднее специальное и высшее. Каждый из специалистов по неразрушающему контролю раз в три года проходит переекспертацию. Ведутся записи по контролю, по каждому стыку, журнал контроля.

Результатом работы является протокол проверки сварных соединений.



Гимонов Александр, дефектоскопист

3. Проверка качества покраски изделий, выпускаемых нашими подразделениями. Во время этого процесса наш инженер-технолог с помощью специального оборудования проверяет толщину слоя покраски, адгезию и другие характеристики лакокрасочного покрытия. Данная проверка даёт нам определённую уверенность в том, что в обозримом будущем наша продукция не начнёт ржаветь или выцветать.

Продолжение на стр. 12



Сергиенко Виталий, инженер ОТК



## ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ



Казakov Павел, инженер-дефектоскопист

У каждого сотрудника ОТК есть своя определённая специализация и чётко определённый круг обязанностей. В нашем отделе сознательно ушли от универсализации, чтобы повысить индивидуальную ответственность за каждое принимаемое решение. Тем не менее, несмотря на это, уход в отпуск или на больничный любого нашего сотрудника не представляет для отдела серьёзных сложностей, так как квалификация и подготовка всего персонала ОТК позволяет безболезненно и абсолютно полноценно



Петров Владимир, инженер

Продолжение. Начало на стр. 10

4. Испытание изделий на герметичность. В ходе этого процесса все производимые ООО «Итгаз» изделия испытываются под давлением, превышающем рабочее. В результате как производство, так и ОТК убеждаются в герметичности, а как следствие, и в безопасности наших изделий.

5. Окончательная приёмка продукции. В ходе этого процесса уже названные выше инженеры ОТК осуществляют приёмку так, как если бы они сами были заказчиками и принимали эту продукцию для себя. Тем не менее приёмка регламентирована нашей внутренней нормативной документацией, в которой прописаны основные требования к изделиям ООО «Итгаз». Разумеется, в постоянном стремлении к улучшению качества нашей продукции круг требований постоянно расширяется и процесс сдачи-приёмки постепенно усложняется.



Резников Денис, контролёр

заменить отсутствующего работника. Также при резком увеличении объёмов в каком-то определённом направлении нашей работы, существует практика временного усиления этого направления другим сотрудником отдела.

Вне зависимости от величины или важности принимаемой детали, узла или объекта, каждая проверка оформляется документально, а при окончательной приёмке – производится ещё и фотосъёмка. Вся документация хранится в архиве, а фотографии – в компьютерах начальника ОТК, инженера ОТК и на сервере. Это позволяет даже через длительный промежуток времени восстановить любую необходимую информацию, за которой





**ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ**



комфортное производственное помещение, где можно осуществлять входной контроль, не отвлекаясь на погодные факторы.

ОТК оснащён всем необходимым для работы ручным измерительным инструментом, который проходит ежегодную поверку в Центре стандартизации и метрологии. Есть у нас и достаточно уникальное оборудование, такое как маркировочная машина ударно-точечная и толщиномеры покрытий. В перспективах хотим расширить виды контроля и проверять более углубленно качество работ по покраске.

Ни для кого не секрет, что существует не очень приятное клише об ОТК, заключающееся в том, что бездельники постоянно вмешиваются в чужие дела и учат других работать. Хотелось бы отметить, что на нашем предприятии отношение к ОТК со стороны других подразделений на редкость адекватно и вполне доброжелательно. Все сотрудники нашей группы предприятий понимают, что качество выпускаемой организацией продукции является для всех одной из приоритетных задач, и, во-первых, с пониманием относятся к роли ОТК, а во-вторых, сами стараются исключить брак или недостатки в своей продукции.

к нам регулярно обращаются сотрудники других подразделений и организаций нашей группы предприятий.

У отдела помимо кабинета есть своё производственное помещение на территории базы по ул. Рузавской, б: участок входного контроля (обиходное название – «зимний дворец»). «Зимний», когда достался нам, представлял собой небольшой самодельный цех из сваренных металлоконструкций, обшитых оцинкованными листами. Сейчас – это полноценное,



Проведение вышеперечисленных методов контроля позволяет гарантировать нашим заказчикам и нам самим безопасность эксплуатации систем газораспределения и газопотребления, ведь потребителями природного газа мы с вами и являемся.

**Качество во всех измерениях!**



«Но попадает к нам не каждый...»

**СОБЫТИЕ**

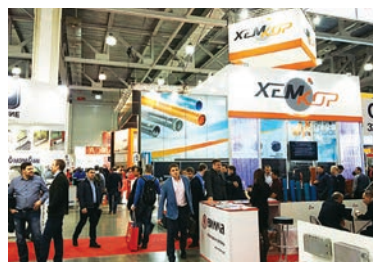
**Aqua-Therm Moscow 2016**



2-5 февраля, 2016  
Москва | Крокус Экспо



С 3 по 4 февраля 2016 года начальник отдела продаж АБМК ИТГАЗ Роман Парамеев присутствовал на международной выставке бытового и промышленного оборудования для отопления, водоснабжения, инженерно-сантехнических систем, вентиляции, кондиционирования, бассейнов, саун и спа российских и международных производителей:



«В этом году выставка отметила свой юбилей - 20-летие проекта Aqua-Therm Moscow. Для нас посещение выставки – это хорошая возможность узнать о новинках рынка, встретиться с партнёрами, заключить договоры с новыми клиентами.»





## СОБЫТИЯ



## ЛОФТ 1890 вошёл в пятёрку лучших проектов

среди участников III Всероссийского форума «Творческие кластеры нового времени»!

**автор:** Екатерина Лёвина

12-14 декабря 2015 года в Москве прошёл форум «Творческие кластеры нового времени».

Организаторами форума выступили Министерство образования и науки РФ, проект «АРТ Квадрат» Всероссийского центра художественного творчества, FlaconX (подразделение дизайн-завода «Флакон»). Форум прошёл на одной из самых необычных площадок Москвы — корабле «Брюсов», пришвартованном на Крымской набережной в парке Музеон. Корабль «Брюсов» — реновация

теплохода в платформу актуальной культуры, прикладного дизайна и творчества.

Было отобрано 300 заявок на участие — самые активные получили возможность

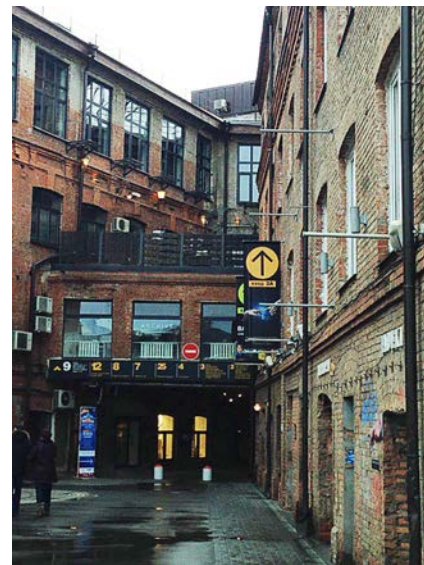


посетить форум. Приехали руководители, инициаторы и менеджеры культурных





СОБЫТИЯ



Так, Николай Матушевский, основатель и владелец дизайн-завода «Флакон», рассказал о том, какие риски подстерегают инициатора проекта и почему творческий кластер получается не у всех.

Во второй день для участников форума провели экскурсии по одним из самых красивых и креативных творческих пространств столицы. Евгения Михина, руководитель образовательного центра GARAGE, рассказала и показала, как



пространств из Нижнего Новгорода, Тюмени, Челябинска, Кургана, Екатеринбурга, Липецка, Волгограда, Тольятти, Ярославля, Казани, Набережных Челнов, Костромы, Москвы, Тулы, Вологды, Севастополя, Уфы, Белгорода, Ижевска, Чебоксар, Калуги, Ульяновска и др.

На форуме выступили практики и профессионалы, которые поделились действующими методиками в создании и управлении творческими центрами и кластерами.



творческое пространство под шоу-румы и студии или совместить в себе клуб, ресторан, звукозаписывающую студию, концертную площадку и даже зону активного отдыха.

На третий день, 14 декабря, лидеры лучших проектов получили возможность пройти стажировку в управляющей компании дизайн-завода «Флакон», погрузиться в анализ своих проектов и получить индивидуальные советы для своих объектов. ▀



создавался центр современной культуры GARAGE. Юлия Попова провела по главным площадкам центра дизайна Artplay, в арт-квартале «Хохловка» участники встретили резиденты, Олеся Никифорова представила проект Dewar's Powerhouse, а креативный директор Алекс Томкевич провел экскурсию по дизайн-заводу «Флакон». В ходе экскурсий участники узнали много нового, например, как из исторического здания 16 века сделать





**ФОТООТЧЁТ**



29 декабря 2015 года Волгоградский музыкальный театр гостеприимно распахнул свои двери перед коллективом ГП «Интер-Термогаз».

Это мероприятие запомнилось благодаря своему необычному наполнению – выступлению театральной труппы – истинных профессионалов своего дела – с новогодним музыкальным шоу и продолжилось фуршетом и весёлой лотереей для сотрудников группы предприятий «Интер-Термогаз».