

ДНЕВНИК

ОТРАСЛЕВОГО СОВЕЩАНИЯ

руководителей подразделений защиты от коррозии
организаций Группы «Газпром»,

МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ-КОНФЕРЕНЦИИ

новейших технологий, оборудования и материалов
в области противокоррозионной защиты,

СМОТРА-КОНКУРСА

профессионального мастерства на звание
«Лучший специалист противокоррозионной
защиты ПАО «Газпром»-2015»

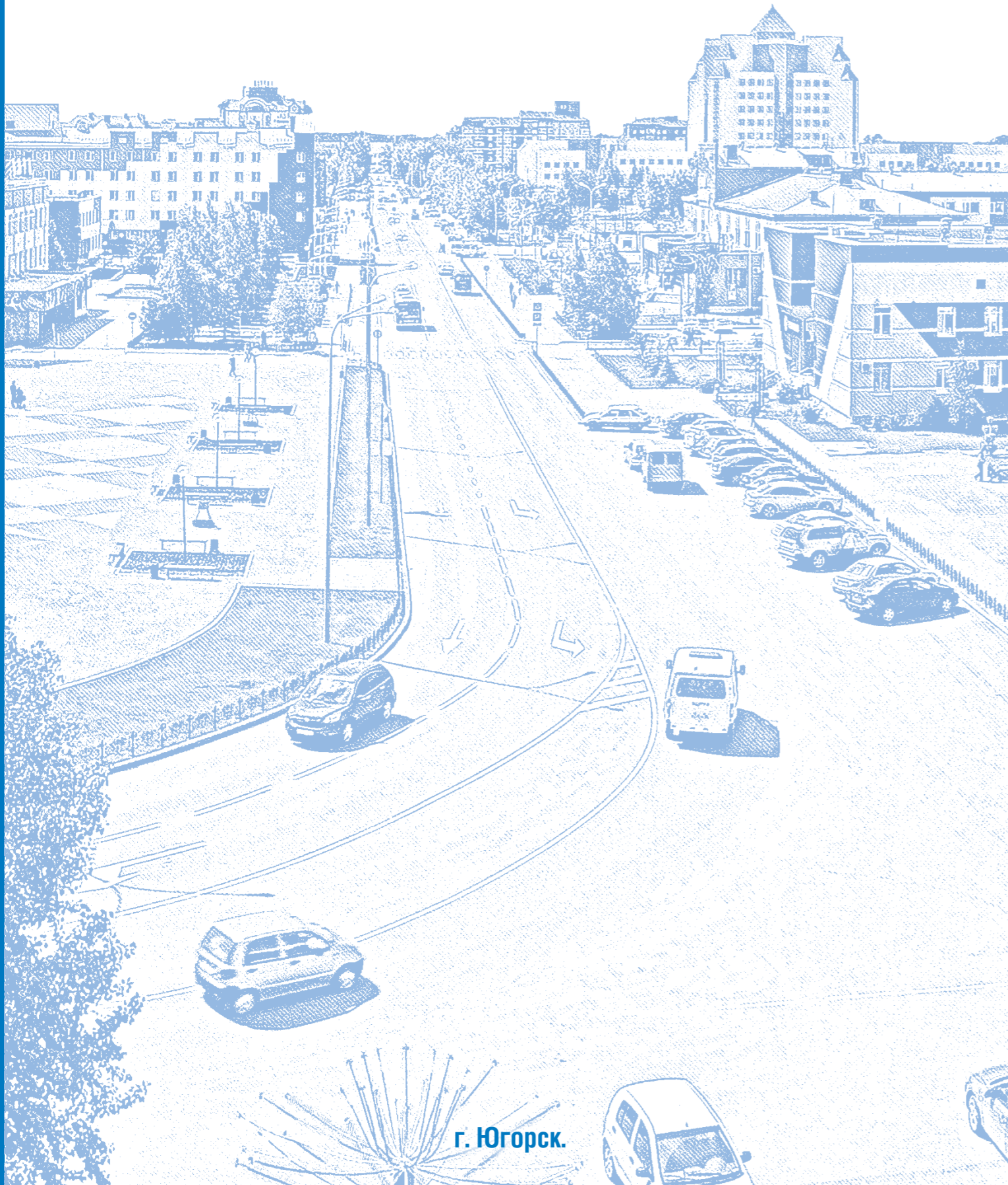


14-18 сентября 2015 года
г. Югорск.

15 СЕНТЯБРЯ

в г. Югорске на базе ООО «Газпром трансгаз Югорск» проводилось

**ОТРАСЛЕВОЕ СОВЕЩАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ОРГАНИЗАЦИЙ
ГРУППЫ «ГАЗПРОМ».**



В совещании приняли участие руководители производственных отделов защиты от коррозии дочерних обществ ПАО «Газпром», а также представители более 50 организаций-производителей новейших технологий, оборудования и материалов в области противокоррозионной защиты России, Белоруссии и Украины. Всего приняли участие более 160 человек.

Открыли совещание первый заместитель начальника Департамента 308 ПАО «Газпром» Сергей Викторович Алимов и генеральный директор предприятия ООО «Газпром трансгаз Югорск» Петр Михайлович Созонов. Далее выступил с приветственным словом начальник Отдела Департамента ПАО «Газпром» Виктор Романович Олексейчук. Он рассказал об инновационных решениях в организации противокоррозионной защиты объектов ПАО «Газпром». На совещании обсуждались актуальные вопросы защиты от коррозии, рассматривались новейшие разработки по технологиям, оборудованию и приборам противокоррозионной защиты.

Были озвучены итоги комплексных проверок дочерних обществ, выработана концепция управления техническим состоянием и целостностью подсистемы противокоррозионной защиты объектов газотранспортной системы.

К ОБСУЖДЕНИЮ БЫЛИ ПРЕДЛОЖЕНЫ ДОКЛАДЫ:



- начальника Отдела 308/2 Департамента 308 В.Р. Олексейчука на тему «Инновационные решения организации ПКЗ объектов ПАО «Газпром»»;
- главного технолога Отдела (В.Р. Олексейчук) Департамента ПАО «Газпром» Р.В. Игошина на тему «Вопросы оптимизации решений в области применения систем защитных покрытий. Итоги комплексных проверок дочерних обществ»;
- главного технолога Отдела (В.Р. Олексейчук) Департамента ПАО «Газпром» В.В. Марянина на тему «Концепция управления техническим состоянием и целостностью подсистемы противокоррозионной защиты объектов газотранспортной системы»;
- начальника Центра АО «Гипрогазцентр» Е.Л. Карнавского на тему «Оптимизация ресурсов и повышение энергоэффективности при внедрении систем коррозионного мониторинга на объектах ПАО «Газпром»»;



- начальника отдела электрохимической защиты газопроводов от коррозии АО «Гипроспецгаз» А.И. Яблучанского на тему «Оптимизация параметров катодной защиты как необходимое условие повышения надежности газотранспортной системы»;
- начальника лаборатории ЭХЗ ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Н.Н. Глазова на тему «О системе коррозионного мониторинга морских участков газопроводов»;

- начальника ПО защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Уфа» Р.А. Зозулько на тему «Повышение эффективности работы системы электрохимической защиты ГРС в рамках реализации энергосберегающих проектов»;
- главного технолога отдела Департамента ПАО «Газпром» Е.А. Куртабашева на тему «Организация и выполнение работ по коррозионным обследованиям»;
- заместителя начальника управления – начальника отдела по контролю за проведением диагностики технического состояния и электрохимзащиты ООО «Газпром газнадзор» И.В. Петрушина на тему «Организация контроля качества работ по коррозионным обследованиям объектов ПАО «Газпром»»;
- начальника производственного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» А.Н. Воробьева на тему «Организация выполнения рекомендаций по результатам диагностических работ на средствах противокоррозионной защиты»;
- начальника производственного отдела по строительству объектов ЭХЗ ООО «Газпром инвест» П.М. Галкина и начальника отдела Департамента (С.Ф. Прооров) ПАО «Газпром» Т.Р. Гайнанова на тему «Анализ проблемных вопросов, возникающих при строительно-монтажных и пусконаладочных работах оборудования электрохимической защиты и систем коррозионного мониторинга на инвестиционных объектах ПАО «Газпром»»;



- начальника Управления эксплуатации трубопроводных систем ДДНИГ ОАО «Газпром нефть» Г.Л. Максимова на тему «Комплексный подход к защите промышленных трубопроводов от коррозии в ОАО «Газпром нефть»»;
- генерального директора ООО «НефтегазТехЭкспертиза» И.А. Рощина на тему «О деятельности головной экспертной организации ООО «НефтегазТехЭкспертиза» в области сертификации оборудования и материалов ПКЗ 14.15»;
- главного специалиста отдела инновационных разработок ООО «ИНГТ» Д.А. Абрамова на тему «Проблема определения поляризованного потенциала. Оценка эффективности существующих методов измерений и аппаратуры»;
- начальника производственного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Ухта» С.М. Колтакова «Опытно-промышленные испытания электродов сравнения длительного действия на участке СМГ «Бованенково – Ухта»»;
- заместителя начальника УЭМГ, ГРС и ЗК – начальника производственного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» А.Н. Зай-

цева на тему «Предложения ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» по изоляции переходов «земля – воздух». Анализ требований НД в части обслуживания средств ЭХЗ»;

- начальника производственного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Томск» Ю.А. Кудашкина на тему «Выполнение инвестиционной программы ПАО «Газпром» по реконструкции систем ЭХЗ в границах ответственности ООО «Газпром трансгаз Томск»»;
- начальника производственного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Югорск» С.А. Марцевого на тему «Итоги работы по оценке качества нанесения защитных покрытий изоляционными комплексами в трассовых условиях на участке км 958,8–959,9 МГ «Уренгой – Новопсков» Комсомольского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск». Выявленные несоответствия и предложения по повышению качества переизоляции газопроводов»;
- главного специалиста по ЭХЗ отдела комплексного проектирования АО «Газпром промгаз» М.С. Корягиной на тему «Установка контрольно-измерительных пунктов со встроенными блоками совместной защиты при протекторной защите трубопроводов и стальных кожухов»;



- начальника производственного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» В.А. Попова на тему «Применение материалов ВТД для оценки эффективности системы противокоррозионной защиты»;
- начальника производственного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Самара» В.А. Дренькова на тему «Уточнение границ зон ВКО по результатам внутритрубной дефектоскопии участка газопровода»;
- ведущего инженера производственного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Д.А. Кочубея на тему «Решение проблем, возникших при строительстве методом ННБ подводных переходов МГ «Писаревка – Анапа»»;
- ведущего инженера по электрохимической защите отдела главного энергетика ООО «Газпром добыча Краснодар» М.М. Ситдикова на тему «Состояние системы защиты от коррозии ООО «Газпром

добыча Краснодар»: проблемы и возможные пути их решения»;

- начальника отдела защиты от коррозии СТНТД АГПЗ ООО «Газпром добыча Астрахань» Г.А. Бегуновой на тему «Применение антикоррозионных покрытий в условиях Астраханского газоперерабатывающего завода ООО «Газпром добыча Астрахань»»;
- главного специалиста УНПХ ООО «Газпромнефть НТЦ» Л.Р. Сайфутдиновой на тему «Ингибиторная защита нефтепромысловых трубопроводов от коррозии на месторождениях компании ОАО «Газпром нефть»»;
- ведущего инженера Производственного отдела по добыче и подготовке газа, газового конденсата и нефти ООО «Газпром добыча Надым» К.И. Павенского на тему «О проблемах и предотвращении углекислотной коррозии оборудования на объектах добычи ООО «Газпром добыча Надым»»;



- ведущего инженера-программиста Производственно-сервисного отдела электротехнического оборудования ЗАО «Трубопроводные системы и технологии» А.А. Быченкова на тему «Анализ и оптимизация работы систем ЭХЗ с помощью программного обеспечения «Страж» производства ЗАО «Трубопроводные системы и технологии»;
- заместителя генерального директора по развитию ЗАО «Химсервис» В.В. Першукова на тему «Новые разработки оборудования противокоррозионной защиты компании «Химсервис»;
- главного конструктора ООО «Завод газовой аппаратуры «НС» А.А. Енина на тему «Оборудование производства ООО «Завод газовой аппаратуры «НС»;
- директора по развитию ООО «ТехноПром» М.В. Павлутина на тему «Перспективы применения подсистем коррозионного мониторинга»;
- начальника отдела перспективных разработок АО «ППМТС «Пермснабсбыт» О.А. Гилёва на тему «Запатентованные решения, не имеющие мировых аналогов»;
- начальника производства ООО «НПО «Нефтегаз-комплекс-ЭХЗ» Р.М. Корчагина на тему «Оптимизации режимов работы ЭХЗ с помощью подсистемы

дистанционного контроля и управления НГК-ПДКУ и использования автономных СКЗ, работающих от альтернативных источников энергии»;

- главного инженера по ЭХЗ АО «Энергомера» В.В. Федоренко на тему «Оборудование ЭХЗ производства АО «Энергомера»;
- главного специалиста по ЭХЗ ПАО «Сигнал» А.В. Бондаренко на тему «Повышение надежности катодной защиты на участках с высокой коррозионной опасностью»;
- главного инженера ООО «СоюзКомплект» Б.А. Демидовича на тему «Блоки совместной защиты ООО «СоюзКомплект». Применение на объектах ПАО «Газпром»;
- начальника Технического отдела ЗАО «Хакель Рос» А.В. Сергеева на тему «Новые и перспективные разработки для защиты оборудования электрохимической защиты и коррозионного мониторинга от перенапряжений»;
- начальника управления производственных работ ЗАО «Аэрокосмический мониторинг и технологии» А.М. Мирзоева на тему «Специальное комплексное коррозионное обследование газопроводов с использованием комбинированного метода ГНПТ/МВЭ/МТМ»;
- директора Департамента ЛКМ НПО «Спецполимер» Э.И. Монастырского «СпецИзол НГК» – новое полиуретановое покрытие с повышенной температурой эксплуатации»;
- специалиста по развитию бизнеса ЗАО «ЗМ Россия» А.В. Иваненко на тему «Scotchkote® 352HT теперь производится в России. Итоги комиссионной оценки ПАО «Газпром» второй производственной площадки ЗАО «ЗМ Россия»;
- руководителя направления ООО «Текнос» О.П. Орловой на тему «Решения ТЕКНОС в рамках реализации программы импортозамещения»;
- руководителя направления «Трубные краски» ООО «ПРИМАТЕК» А.В. Мокшина на тему «Современные достижения Приматек в разработке защитных покрытий для нефтегазовой отрасли»;
- начальника управления продаж ОАО «Русские краски» Д.В. Украинцева на тему «Материалы линейки Prodecor для АКЗ объектов ПАО «Газпром».

16 СЕНТЯБРЯ

в рамках совещания открылась

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА-КОНФЕРЕНЦИЯ, где были представлены и рассмотрены новейшие технологии, оборудование и материалы в области противокоррозионной защиты.

С 14 по 18 сентября 2015 года в Югорске на базе ООО «Газпром трансгаз Югорск» были проведены отраслевое совещание руководителей подразделений защиты от коррозии организаций Группы «Газпром» и Международная выставка-конференция новейших технологий, оборудования и материалов в области противокоррозионной защиты.

В мероприятиях приняли участие более 200 человек – представителей администрации ПАО «Газпром», сорока трех дочерних обществ и организаций Группы «Газпром» и более пятидесяти компаний – производителей оборудования и материалов для противокоррозионной защиты объектов транспорта газа.

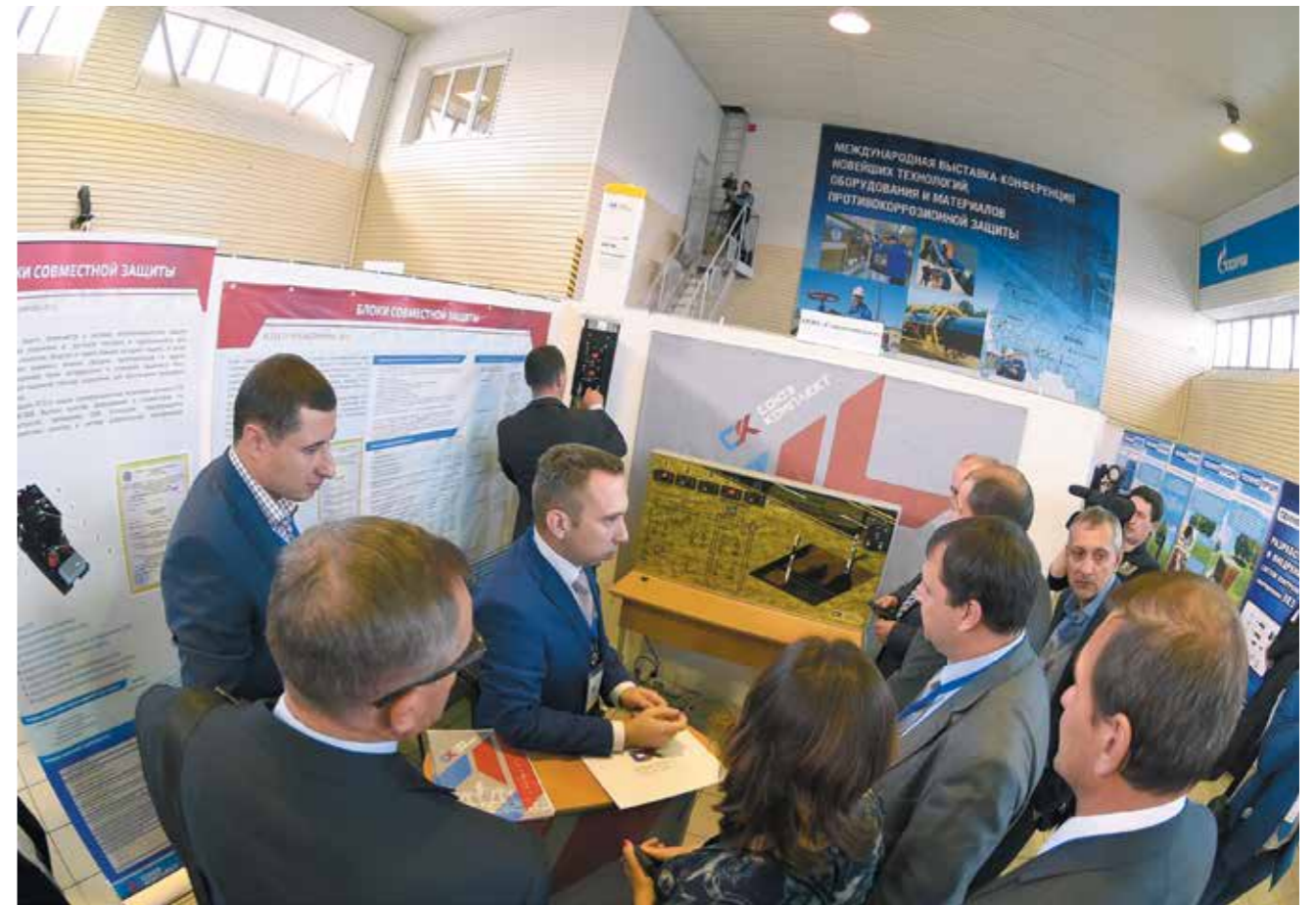
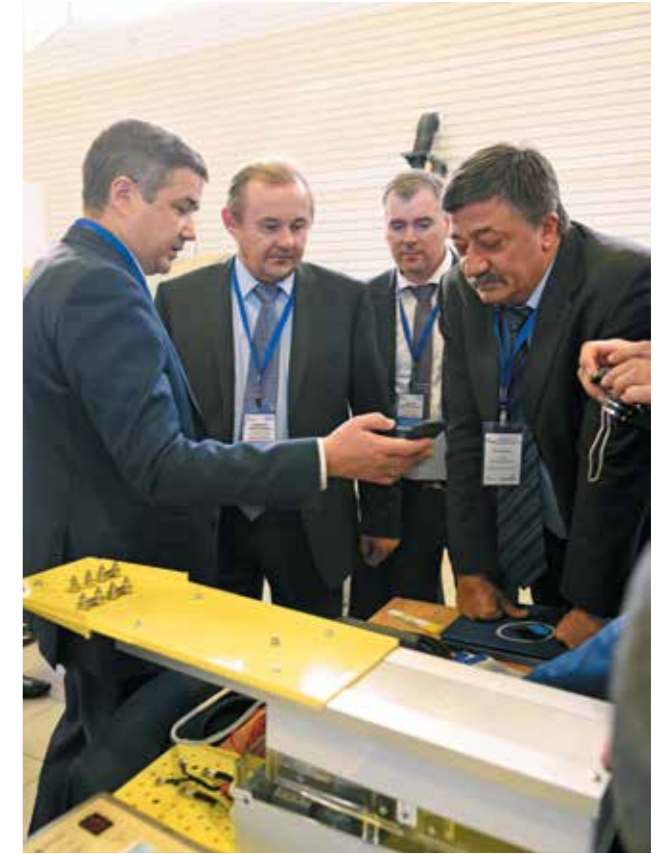
В представленных докладах рассматривались инновационные решения в организации противокоррозионной защиты объектов ПАО «Газпром», производственно-технические задачи, научные решения и внедрение разработок, направленных на повышение надежности Единой системы газоснабжения. Также участники обсудили передовые методы диагностики состояния металла и качества изоляционного покрытия, вопросы рационального проектирования систем противокоррозионной защиты, применение защитных покрытий и ингибиторов коррозии.

В рамках Международной выставки-конферен-



ции новейших технологий, оборудования и материалов в области противокоррозионной защиты объектов добычи, транспортировки и подземного хранения газа работали центры деловых контактов. Открытый диалог с компаниями-поставщиками в рамках выставки успели провести более тридцати руководителей подразделений защиты от коррозии организаций Группы «Газпром».







15 И 16 СЕНТЯБРЯ

проводился смотр-конкурс профессионального мастерства на звание «ЛУЧШИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ ПАО «ГАЗПРОМ» – 2015».

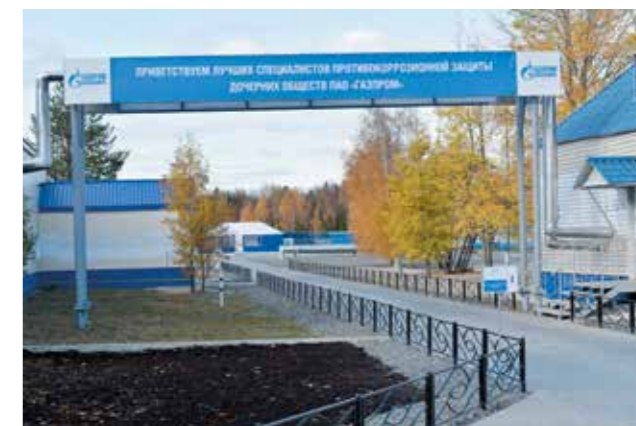
В конкурсе приняли участие 29 представителей дочерних обществ ПАО «Газпром», ставшие победителями первого этапа конкурса, который предварительно проводится в дочерних обществах.

На смотре-конкурсе в условиях, приближенных

к трассовым, конкурсанты сдавали два экзамена: теоретический – на знание основ защиты от коррозии и практический – по оценке качества защитных покрытий, обслуживанию оборудования электрохимической защиты и оказанию первой медицинской помощи.







17 СЕНТЯБРЯ в Югорске подведены итоги СМОТРА-КОНКУРСА.



Церемония награждения началась с выступления артистов КСК «Норд». Затем слово было предоставлено генеральному директору общества «Газпром трансгаз Югорск» П.М. Созонову и начальнику отдела 308/2 Департамента 308 ПАО «Газпром» В.Р. Олексейчуку.

По результатам подведения конкурсной комиссией итогов ведущий инженер службы защиты от коррозии Краснотурьинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск» **Василий Текутов** занял **первое место** в конкурсе «Лучший специалист противокоррозионной защиты ПАО «Газпром» – 2015». Напомним, что представители Югорского трансгаза на отраслевых соревнованиях уже в третий раз поднимаются на высшую ступень профессионального пьедестала.

– Задания были достаточно сложными, – поделился впечатлениями победитель, – кроме того, опыт предыдущего выступления в трансгазовском конкурсе помогает: знаешь, что за чем, меньше волнуешься. Такие

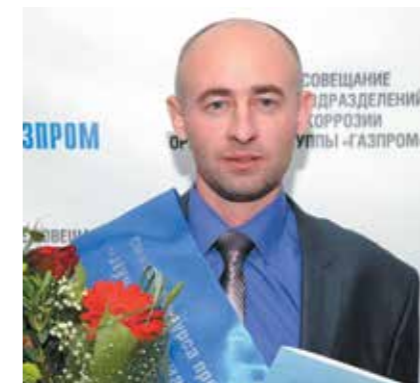
соревнования стимулируют к развитию и очень сближают, помогают налаживать контакты между специалистами, обмениваться опытом, а это очень важно. Честно говоря, не думал, что смогу победить – соперники были очень сильными, все – мастера с большой буквы».

В газпромском конкурсе победителя выбирали из 29 лучших представителей профессии в своих дочерних обществах, которые прошли отбор у себя на местах. Финальный тур состоялся 15-16 сентября в Югорске на новом учебно-тренировочном полигоне Комсомольского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск». Действия специалистов противокоррозионной защиты оценивало компетентное жюри в лице представителей газового холдинга.

Два дня конкурсанты демонстрировали профессиональные навыки. Вначале они показали теоретические знания, для чего каждый ответил на 30 вопросов из области электрохимической защиты, организации произ-



Рамиль Закиров



Виталий Смирнов



Михаил Бабкин

водства и охраны труда. После этого участники соревнования подтвердили профессионализм уже на практике. Им предстояло проверить наряд-допуск для работы в электроустановках, провести техническое обслуживание установки катодной защиты и выполнить коррозионные обследования, обследовать состояние защитного покрытия подземного трубопровода, оценить качество лакокрасочного покрытия, а также освободить пострадавшего от действия электрического тока и оказать ему первую доврачебную реанимационную помощь.

По результатам смотра-конкурса **второе место** поделили **Андрей Иванов** (ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург») и **Михаил Громенко** (ООО «Газпром трансгаз Томск»). А **бронзовыми призерами** конкурса стали **Рамиль Закиров** (ООО «Газпром трансгаз Чайковский»), **Виталий Смирнов** (ООО «Газпром добыча Надым») и **Михаил Бабкин** (ООО «Газпром трансгаз Москва»).

– Конкурс «Лучший специалист противокоррозионной защиты ПАО «Газпром» проводится с 2009 года с периодичностью один раз в два года. За это время его престиж и популярность заметно выросли. Планка личных достижений, которую всё выше и выше поднимают участники профессионального газпромского состязания, становится ориентиром для будущих производственных соревнований. В этом большая заслуга и Общества «Газпром трансгаз Югорск». Вся подготовка к такому важному конкурсу соответствует самым современным стандартам, – отметил начальник Отдела Департамента ПАО «Газпром» Виктор Романович Олексейчук.

Завершилась церемония награждения победителей смотра-конкурса выступлением детского ансамбля КСК «Норд».



Василий Текутов



Андрей Иванов



Михаил Громенко



В рамках подготовки к смотру-конкурсу на базе Комсомольского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск» был создан **УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ПОЛИГОН**, на котором и проходили практические задания смотра-конкурса.

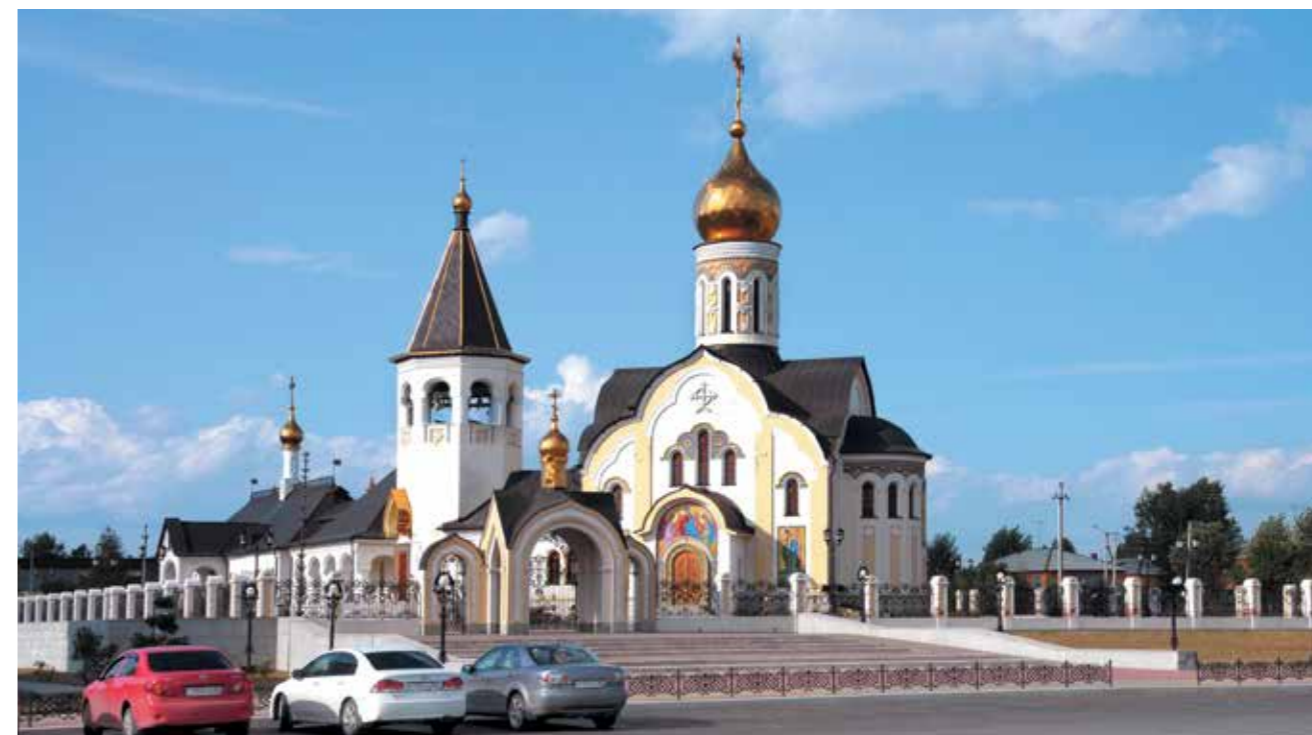
Учебно-тренировочный полигон посетили представители ПАО «Газпром» и участники отраслевого совещания.





Все участники традиционной встречи специалистов по антикоррозионной защите отметили замечательную работу организаторов, которая позволила провести отраслевое совещание, международную конференцию и выставку, смотр-конкурс профессионального мастерства на самом высоком уровне. Итогами плодотворной работы этих масштабных мероприятий, прошедших на базе ООО «Газпром трансгаз Югорск», стали новые деловые контакты и перспективные решения в области борьбы с коррозией на магистральных газопроводах. И, конечно, прекрасное настроение, с которым расставались участники.

Этому способствовала большая культурная программа, ожидавшая их в ходе мероприятия. Гостей Югорска познакомили с достопримечательностями города, традициями местных жителей и работающих здесь газовиков. Участники совещания, выставки-конференции и смотра-конкурса посетили храм Преподобного Сергия Радонежского, музей истории и этнографии Югорска, побывали в производственном музее ООО «Газпром трансгаз Югорск» и в музее под открытым небом «Суеват Пауль», возложили цветы к Мемориалу воинской славы, открывшемуся в городе к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.



Храм Преподобного Сергия Радонежского, г. Югорск



Мемориал воинской славы



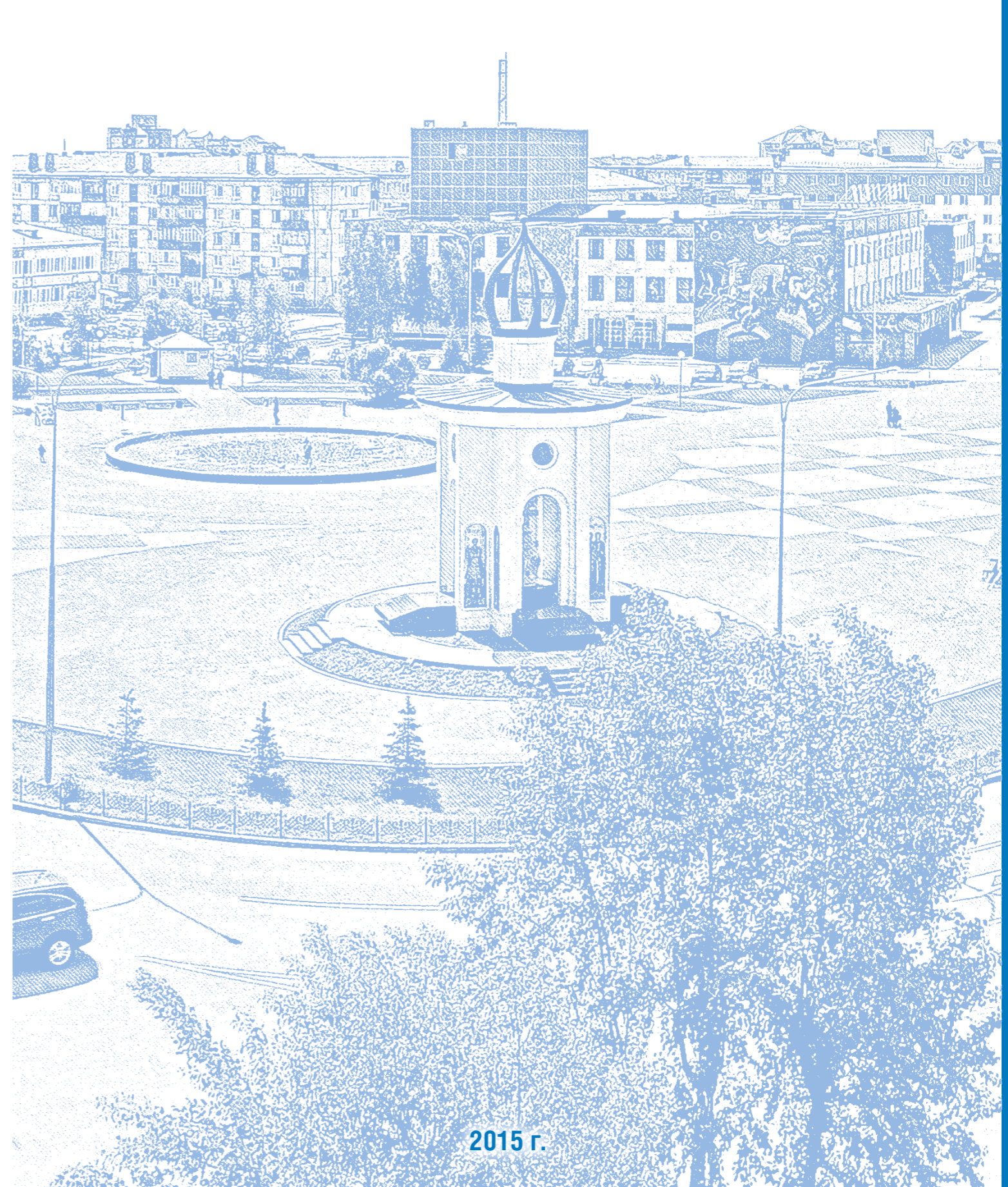
Музей под открытым небом «Суеват Пауль»



Производственный музей ООО «Газпром трансгаз Югорск»



Музей истории и этнографии г. Югорска



2015 г.



**Адрес: ул. Мира, д. 15, г. Югорск, Ханты-Мансийский АО,
Тюменская область, 628260, Российская Федерация.**

Телефон: +7 (34675) 2-23-70

Факс: +7 (34675) 2-23-76

www.yugorsk-tr.gazprom.ru

