

# КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ



# 60

Весна 2009 года для всех специалистов защиты от коррозии предприятий ОАО «Газпром» была отмечена двумя яркими событиями.

24 марта в ООО «ВНИИГАЗ» начал свою работу первый учебно-практический семинар. Вторым событием, которое вошло в славную историю ОАО «Газпром», стал первый смотр-конкурс профессионального мастерства среди специалистов противокоррозионной защиты ОАО «Газпром».

Семинар по программе «Обеспечение эффективной противокоррозионной защиты объектов ОАО «Газпром». Приемочные обследования систем противокоррозионной защиты и сертификации работ в рамках СДС «ГАЗПРОМСЕРТ» был организован ООО «ВНИИГАЗ» совместно с предприятиями Некоммерческого Партнерства «СОПКОР», при поддержке Департамента по транспортировке, подземному хранению и

использованию газа ОАО «Газпром» и СДС «ГАЗПРОМСЕРТ». Обучение проводилось в соответствии с Графиком повышения квалификации и профессиональной переподготовки руководителей и специалистов дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром». Открыл семинар начальник Отдела защиты от коррозии ОАО «Газпром», кандидат технических наук, действительный член РАЕН Н.Г. Петров. В своем

вступительном слове он выделил основные задачи и направления повышения эффективности и надежности функционирования систем противокоррозионной защиты объектов отрасли. В качестве одной из актуальных выделена задача повышения квалификации специалистов служб противокоррозионной защиты эксплуатирующих предприятий и предприятий промышленного сервиса.



специализирующихся на противокоррозионной защите и сертификации работ в этой области: начальник Отдела защиты от коррозии ОАО «Газпром» Н.Г. Петров; заместитель директора Центра «Надежность и ресурс объектов ЕСГ» ООО «ВНИИГАЗ» Д.Н. Запелов; начальник Лаборатории электрохимической защиты ООО «ВНИИГАЗ» Н.Н. Глазов; председатель Совета директоров «ВЫСО» А.В. Михайлов; заместитель начальника управления, начальник Отдела аккредитации системы «ГАЗПРОМСЕРТ» ООО «Газпромразвитие» Е.В. Шахназарова; руководитель группы экспертов ООО «НефтегазТехЭкспертиза» Ф.К. Фатрахманов; главный научный сотрудник ОАО ВНИИСТ, д.т.н., профессор Н.П. Глазов; Генеральный директор ЗАО «Катод» Ю.В. Сулимин; начальник управления «Орггазинжиниринг» А.В. Харитонов; ведущий инженер ООО «Газнадзор», к.т.н. Н.А. Петров. Значительное место в работе семинара было отведено вопросам организации и обеспечения на практике эффективной противокоррозионной защиты. Практические рекомендации по применению регламентов электрометрической диагностики МГ, эксплуатации, организации и проведению технического обслуживания и ремонтов систем электрохимической защиты, выявлению зон высокой и повышенной коррозионной опасности и составлению прогноза коррозионного состояния по данным электрометрической диагностики и внутритрубной дефектоскопии. В работе семинара приняли участие представители Института физической химии и электрохимии РАН доктор химических наук А.И. Маршаков и кандидат химических наук Т.А. Ненашева. Начальник лаборатории ЗАО «Катод» Б.И. Хмельницкий представил интересный материал по разработке и проведению испытаний современных средств электрохимзащиты. Во время семинара демонстрировались современные средства и элементы электрохимзащиты компании «Катод».

В учебно-практическом семинаре приняли участие 17 руководителей и специалистов: начальники и заместители начальников отделов, руководители лабораторий и участков, главные специалисты, ведущие инженеры из 13 дочерних компаний ОАО «Газпром» (ООО «Газпром трансгаз Саратов», ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ООО «Газпром трансгаз Сургут», ООО «Газпром транс-

газ Москва», ООО «Газпром трансгаз Чайковский», ДОО «Оргэнергогаз», ООО «ТюменНИИгипрогаз», ООО «Газпром регионгаз», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», ООО «ГазРегионЗащита», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Газпром ПХГ»). В качестве преподавателей были привлечены ведущие ученые, эксперты, руководители отделов организаций,





Слушатели отметили актуальность тематики проводимых занятий, высокий профессионализм преподавателей, хорошее учебно-методическое, техническое обеспечение занятий и отличную организацию семинара.

В 2009 г. в ООО «ВНИИГАЗ» планируется провести обучение специалистов в области противокоррозионной защиты в сотрудничестве с СДС «ГАЗПРОСЕРТ». В перспективе учебно-практические семинары на базе ООО «ВНИИГАЗ» должны стать основной базой подготовки специалистов высшего технического мастерства в направлении защиты объектов от коррозии.

Конкурс профессионального мастерства открылся приветственными словами первого заместителя начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» Сергея Викторовича

### СПРАВКА //

**Первый смотр-конкурс профессионального мастерства среди специалистов противокоррозионной защиты ОАО «Газпром» проведен в г. Югорске на базе предприятия «Газпром трансгаз Югорск». Решение о проведении смотра-конкурса было принято на прошедшем в апреле прошлого года отраслевом совещании специалистов противокоррозионной защиты ОАО «Газпром».**

**Это яркое, неординарное событие привлекло к себе всеобщее внимание и стало знаменательным не только для небольшого Югорска, но и для всех представителей направления противокоррозионной защиты.**

ча Алимova и начальника Управления социального развития и подготовки кадров Департамента по управлению персоналом ОАО «Газпром» Андрея Игоревича Беляева.

Всего в смотре-конкурсе приняли участие представители 24 дочерних обществ «Газпрома». Лучших специалистов по вопросам противокоррозионной защиты, победителей отборочных этапов прислали предприятия добычи, транспортировки, переработки и хранения газа. Настрой конкурсантов соответствовал их статусу – каждый стремился победить в честном соперничестве.

Определить победителя предстояло по результатам выполнения теоретической и практической частей конкурса. Для теоретической части конкурса были подготовлены 30 тестовых вопросов, на которые должен был ответить конкурсант в течение одного часа. Тестовые вопросы охватили теоретические основы электротехники и электрохимической защиты от коррозии, эксплуатацию оборудования, технологию нанесения и контроль качества защитных покрытий, вопросы охраны труда и промышленной безопасности.

### ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КОНКУРСА СОСТОЯЛА ИЗ ЧЕТЫРЕХ ЗАДАНИЙ:

- планирование капитального ремонта средств электрохимзащиты и защитных покрытий по результатам анализа комплексных электрометрических обследований;
- контроль качества нанесенного защитного покрытия;
- определение технического состояния установки катодной защиты;
- оказание первой доврачебной реанимационной помощи на комплексе-тренажере.

По словам начальника Отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Югорск» В.А. Горчакова, «это то, что конкурсанты выполняют в своей повседневной работе. Задания достаточно сложные, но выполнимые».





Тем не менее конкурс выявил различия в уровнях подготовки, подходах к обслуживанию и эксплуатации оборудования. В результате конкурсная комиссия в итоговом документе рекомендовала разработать отраслевые требования к подготовке специалистов противокоррозионной защиты.

Участники конкурса и члены комиссии единодушно отметили, что профессиональные конкурсы являются мощным стимулом к повышению своих профессиональных знаний и умений.

Самым ярким моментом конкурса явилась, конечно, церемония награждения победителей.

Вначале церемонии награждения своими впечатлениями о происходящем поделился начальник Управления социального развития и подготовки кадров Департамента по управлению персоналом ОАО «Газпром» Андрей Игоревич Беляев: «Праздник удался на славу. Чувствуется большая подготовка участников. Они хорошо потрудились. Хочется поздравить всех. Сегодня побежденных нет. В выигрыше оказались все, ведь каждый участник смог повысить профессиональный уровень. В любом случае выигрывает «Газпром».

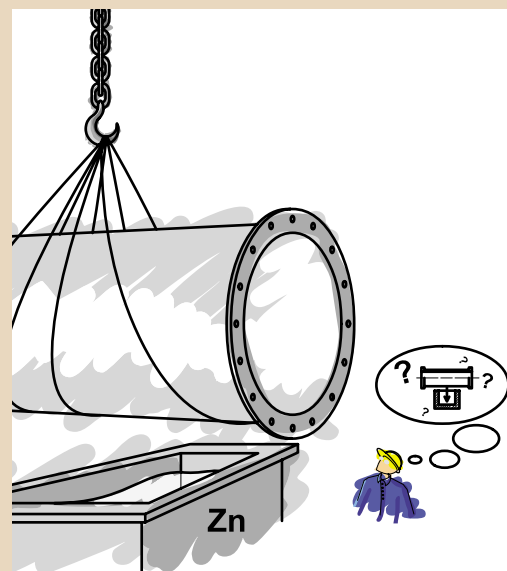
Наконец были объявлены призеры и победитель. Третьи места заняли Алексей Кляуз (ООО «Газпром ПХГ»), Максим Клепиков (ООО «Газпром трансгаз Ухта»), Владимир Усков (ОАО «Газпромрегионгаз»), вторые – Александр Декин (ООО «Газпром добыча Астрахань»), Алексей Гагарин (ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»). Первое место занял Александр Кондратюк (ООО «Газпром трансгаз Югорск»).

«Я очень рад победе и возможности представлять родное предприятие на

соревновании такого уровня, – сказал после награждения Александр. – Здесь были достойные соперники с большим опытом работы. Все участники выполнили задания грамотно, а если и допустили ошибки, то незначительные, в основном из-за волнения. Я одержал победу благодаря четкой координации действий. Конечно, помогли и «стены». В рамках проведения смотра-конкурса была организована выставка-презентация современных приборно-диагностических комплексов, технологий, оборудования и материалов защиты от коррозии. Организатором выставки выступило Некоммерческое Партнерство «СОПКОР». Свою продукцию на выставке представили более 25 предприятий, научных организаций, фирм России и ближнего зарубежья. Гостями выставки стали первый заместитель начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» Сергей Викторович Алимов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Югорск» Павел Николаевич Завальный, ведущие специалисты в области защиты от коррозии дочерних обществ ОАО «Газпром», а также участники конкурса.

Ожидаемо высокий интерес у посетителей выставки вызвали стенды компаний, выставляющих изоляционные материалы для трубопроводов и оборудование для контроля качества нанесенного защитного покрытия.

У каждого участника выставки была возможность показать свои разработки и услышать мнение о них, как говорится из первых уст, от тех, кто занимается непосредственно эксплуатацией. Работа выставки продолжалась два дня.



Не помещается в ванну горячего цинкования?



**Решение есть!**  
**Metalhunters**  
Очистка и защита от коррозии

#### Метод электродуговой металлизации:

- подходит для деталей любых габаритов и конфигураций, в том числе ёмкостей и резервуаров различного измещения и размеров (для хранения нефтепродуктов, кислот, пищевых продуктов, радиационных отходов и т. д.);
- обеспечивает прочное, пластичное покрытие и надежную защиту от коррозии с высокой адгезионной прочностью;
- позволяет выполнять работы на монтаже и на территории заказчика;
- позволяет избежать очереди и выполнять заказ в сроки, установленные заказчиком;
- экологичен — не содержит отходов производства;
- гарантия на покрытие подтверждается ГОСТами 9.304–87, 28302–89, СНиП 2.03.11–85, РД ГМ 01–02 и обеспечивает надежную защиту на срок до 50 лет.

Полный перечень услуг вы можете увидеть на сайте [www.metalhunters.ru](http://www.metalhunters.ru)

Наши технологи всегда готовы разработать оптимальную схему долговременной и надежной антикоррозионной защиты с учетом требований и пожеланий заказчика. Работы проводятся в строгом соответствии ГОСТам и нормативным документам, что гарантирует высокое качество выполняемых работ.

115114, Москва, Дербеневская ул. д.1, стр.1  
Тел/факс: +7 495 642–78–50  
E-mail: [info@metalhunters.ru](mailto:info@metalhunters.ru)  
[www.metalhunters.ru](http://www.metalhunters.ru)

на правах рекламы

