

# ТРУБОПРОВОДЫ, КИП и А

ОО «БОИМ» 8.08.2000 г. и 14.09.2000 г. совместно с Проматомнадзором при МЧС РБ провели семинары «О порядке регистрации и оформления лицензий на эксплуатацию трубопроводов 4-ой категории»; на которых было доложено, что с учетом многочисленных предложений предприятий и рекомендаций научно-технического совета, решением Коллегии Проматомнадзора (Протокол № 7 от 30.06.2000 г.) отменяется действие требования п. 5.1.2 «Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (МНПАГПАН - 5.18)», в части регистрации трубопроводов пара и горячей воды IV категории с условным проходом более 100, расположенных в пределах зданий тепловых электростанций и котельных.

Областным и региональным инспекциям предлагается не требовать с субъектов хозяйствования регистрацию данных трубопроводов.

Однако обращено внимание инспекций Проматомнадзора на то, что при обследовании и проверке электростанций и котельных, где имеются вышеуказанные трубопроводы, необходимо инспекторам и экспертам требовать от их владельцев выполнение требований действия п. 5.1.1 «Правил...» в части составления паспортов на основании документации, представленной заводами-изготовителями, монтажными организациями или специализированными организациями, производящими техническое диагностирование трубопроводов, которые находились (находятся) в эксплуатации до ввода в действие вышеуказанных «Правил...».

Порядок составления паспортов трубопроводов установлен «Методическими указаниями по

*А. ЗУЕВ,  
председатель центрального  
правления ОО «БОИМ»*

составлению паспортов трубопроводов...», утвержденными Проматомнадзором 12.07.2000 г.

С докладом «Методические указания по составлению паспортов трубопроводов 4-ой категории» выступил зам. председателя Проматомнадзора Корольков Д.И. О проверке состояния и диагностировании трубопроводов рассказала заместитель начальника системной лаборатории БЭРН Г.К. Литовских. С обзором работы котлоагрегатов коммунальных котельных и задачах по подготовке отрасли к предстоящему отопительному периоду доложил начальник отдела УКХ и Э Минжилкомхоза Зеленков В.И.

Участникам семинара были вручены изданные ОО «БОИМ» типографским способом брошюры «Методические указания...» и комплект другой литературы.

16 ноября был проведен семинар «КИП и система автоматизации котельных установок, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды».

Во вступительном слове при открытии семинара отмечалось, что КИП и системы автоматизации в современном производстве решают такие важные задачи как безопасность, ритмичность, качество процессов, условия труда и другие.

С обзором чрезвычайных ситуаций, вызванных неисправностями КИП и А на объектах повышенной опасности, выступил заместитель председателя Проматомнадзора при МЧС РБ Корольков Д.И.

Об особенностях системы регулирования расхода тепловой

энергии в условиях пониженного теплового графика рассказал главный инженер «Белинкомаш» Г.И. Лучина.

С докладом об автоматизации энергоучета на котельных и промышленных предприятиях выступили старший научный сотрудник РУП «БелТЭИ», к.т.н. Гуртовцев А.Л. и директор научно-производственного центра «Спецсистема» (г. Витебск) Григорьев С.Н.

Обеспечение надежной эксплуатации КИП и А - важный фактор безопасности на производстве - было темой выступления заместителя начальника Минской областной инспекции Проматомнадзора А.Д. Чугунова.

Опыт наладки и обслуживания КИПиА поделился начальник участка «Белэнергоавтоматика» Кришталева Ю.Е.

О технических решениях фирмы «Хоневелл» для управления котельными рассказал ее представитель Бурдилов В.А. Он продемонстрировал кинофильм о деятельности фирмы.

В ходе семинара был поднят ряд вопросов, на которые были даны квалифицированные ответы.

Участникам семинара в комплекте литературы были вручены книги В.Б. Дойникова и В.Н. Гревцова «В помощь персоналу, обслуживающему контрольно-измерительные приборы и системы автоматизации котельных установок, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды» (в вопросах и ответах).

Отдельные доклады и выступления на семинаре публикуются ниже.

Очередные семинары, планируемые ОО «БОИМ», будут посвящены вопросам обслуживания электроустановок и грузоподъемных механизмов.