



## СЕДЬМОЙ СЕМИНАР «БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОМПРЕССОРНОГО И НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

Очередной седьмой семинар «Безопасность эксплуатации компрессорного и насосного оборудования» прошел с 9 по 13 октября в оздоровительном комплексе «Чабанка» неподалеку от Одессы. **Организаторы семинара:** *Одесский припортовый завод*, г. Южный, Украина и *ООО «ТРИЗ»*, г. Сумы, Украина.

Информационные спонсоры семинара журналы: *«Химическая техника»*, Москва; *«Компрессорная техника и пневматика»*, Москва; *«Химическое и нефтегазовое машиностроение»*, Москва; *«Мир техники и технологий»*, Харьков; *«Техническая диагностика и неразрушающий контроль»*, Киев; *«Вибрация машин: измерение, снижение, защита»*, Донецк; *«Новины энергетики»*, Киев.

В работе семинара традиционно приняли участие ведущие специалисты технических и ремонтных служб предприятий азотной и нефтехимической промышленности Украины, России и Беларуси, представители промышленных и научно-производственных фирм из Украины, стран ближнего зарубежья, Польши, Германии, Франции и США, всего 80 специалистов.

На конференции заслушано 24 доклада, авторы которых представили практические результаты своих работ по повышению производительности, экономичности, надежности компрессорного и насосного оборудования, диагностике, совершенствованию управления ремонтами.

Большой интерес специалистов вызвали доклады о результатах модернизации динамического оборудования линий производства аммиака, позволяющих существенно повысить их производительность. В их числе — совместный доклад **ОАО «Невинномысский АЗОТ»** (г. Невинномысск, РФ) и **ООО НПФ «Энтехмаш»** (г. Санкт-Петербург, РФ) *«Модернизация турбокомпрессорных агрегатов в производстве аммиака ОАО «Невинномысский АЗОТ»* и доклад президента польской компании **UTE А. Потапчика** *«Развитие модернизационных энергосберегающих методов в химической промышленности»*.

Как всегда, интересом специалистов технических служб пользовались доклады о практическом применении новых конструкций узлов и деталей, имеющих высокую надежность и долговечность. Это «сухие» уплотнения **НПФ «Грейс-инжиниринг»** (г. Сумы, Украина), магнитожидкостные герметизаторы **НПВП «Феррогидродинамика»** (г. Николаев, Украина), торцовые уплотнения немецкой компании **«BURGMAN»** и российской компании **«Герметика»**, демпферные подшипники, упругие муфты, уплотнения **ООО «ТРИЗ»** (г. Сумы, Украина) и другие.

На семинаре были представлены интересные доклады по современным системам вибродиагностики оборудования такими известными компаниями, как **ООО «ДИАМЕХ-2000»** (г. Москва, РФ) и **ЗАО Северодонецкий Оргхим** (г. Северодонецк, Украина).

В рамках семинара была проведена презентация продукции фирм **«MOGAS»**, **«CHESTERTON»** и других.



Огромный интерес участников семинара вызвала экскурсия на Одесский припортовый завод, отличающийся высокой культурой производства и передовыми техническими решениями, часть из которых была представлена участникам семинара.