



Александр КОСТИН

Рождение КВАЛИ- МЕТРИИ

Изучая интернет-сайты, посвященные новостям из мира научных открытий и изобретений, порой ловишь себя на мысли, что многие из описываемых на них технологий (в том числе экспериментальных), созданных западными учеными, вряд ли когда-нибудь получат широкое распространение в силу тех или иных причин. Тем не менее их разработчики уже получили свою «минуту славы». От осознания этого факта российская «традиция» создания информационного вакуума и пелены забвения вокруг экспериментальных методик, и даже вокруг давно созданных и доказавших свою практическую эффективность разработок, кажется еще более странной.

Сегодня даже образованный человек вряд ли ответит на вопрос: что такое квалиметрия? Между тем это научное направление, до сих пор не утратившее своей актуальности (и даже наоборот), существует уже четыре десятилетия.

После того как в журнале «Стандарты и качество» была опубликована статья «Квалиметрия — наука об измерении качества продукции»¹, в которой обосновывались правомерность и необходимость институирования новой научной дисциплины, в ряде печатных изданий развернулась дискуссия между многочисленными сторонниками и сравнительно малочисленными противниками квалиметрии. Среди про-

тивников наиболее резкую позицию занял известный в то время специалист в области теории надежности Я.М. Сорин, руководивший Кабинетом стандартизации, надежности и контроля качества при Политехническом музее в Москве. От имени руководства этого кабинета, Я.М. Сорин разослал по множеству адресов (включающих практически все главки промышленных министерств) письмо за подписью известного ученого, доктора технических наук, профессора Р.В. Кугеля, в котором требовалось запретить квалиметрию как антинаучную деятельность, потенциально опасную для народного хозяйства страны. В общем,

¹ Азгальдов Г.Г., Гличев А.В. и др. // Стандарты и качество. — 1968. — № 1. — С. 34—40.

