

УДК 536.483; 621.59(075.8)

Г. К. Лавренченко

ООО «Институт низкотемпературных энерготехнологий», а/я 188, г. Одесса-26, Украина, 65026
e-mail: lavrenchenko@pako.net

НОВОЕ ЛИЦО ЖУРНАЛА

Подведены итоги деятельности редколлегии журнала «Технические газы». Показано, как развивался и совершенствовался журнал, который занимается информационным обслуживанием глобальной отрасли низкотемпературных технических газов. Отмечается рост рейтинга журнала, повышение интереса к его публикациям. Сформулированы цели и задачи по выведению журнала на новый более высокий уровень.

Ключевые слова: Криогенная техника. Журнал «Технические газы». Глобальная отрасль низкотемпературных технических газов. Редколлегия. Рейтинг.

G.K. Lavrenchenko

A NEW FACE OF THE JOURNAL

The activity of the editorial board of journal «Technical gases» has been summarized. It has been shown how the journal, that deals with information service of global branch of low-temperature technical gases, was developed and improved. The journal rating rise and increase of an interest to its publications is emphasized. The objectives and tasks to place the journal at a new higher level have been formulated.

Keywords: Cryogenic engineering. Journal «Technical gases». Global branch of low-temperature technical gases. Editorial board. Rating.

1. РОЖДЕНИЕ ЖУРНАЛА

Хорошо известный сейчас журнал «Технические газы» был организован в 2001 г., т. е. почти в одно время с Ассоциацией «УА-СИГМА». Его предназначение вначале носило несколько подчинённый характер. Ему, действительно, отводилась роль издания, которое должно было информационно обеспечивать, в основном, членов Ассоциации [1].

С развитием Ассоциации, увеличением количества её корпоративных членов журнал постепенно преобразовался в издание для более широкого круга специалистов, которые, во-первых, трудились на заводах отрасли кислородного и криогенного машиностроения, во-вторых, производили продукты разделения воздуха, используя изготавливаемые в отрасли воздуходелительные установки, и применяли их в разнообразных технологиях, в-третьих, занимались газовым бизнесом.

Интерес к журналу стали проявлять и участники организуемых нами ежегодных международных семинаров, прежде всего, посвященных обсуждению вопросов повышения эффективности и безопасности производств продуктов разделения воздуха. Причём в журналах выпусков 2001-2004 гг., — а они, как известно, издавались ежеквартально, — преимущественно публиковались оформленные в виде статей доклады специалистов, с которыми они выступали на семинарах.

Накопленный опыт, а также понимание того, что журнал всё-таки состоялся, позволили по ряду показателей поднять его на относительно неплохой уровень.

2. ПЕРИОД «ВЗРОСЛЕНИЯ» ЖУРНАЛА

Процесс совершенствования журнала начался с того, что с 2005 года он ежегодно стал издаваться в количестве шести выпусков. Кроме того удалось увеличить его объём до 72-ух страниц.

На этом этапе деятельности Ассоциации ею были установлены контакты с предприятиями, на которых используются низкотемпературные технологии с применением таких газов, как аммиак, диоксид углерода, метан и другие углеводороды. Ассоциация заинтересованно отнеслась к решаемым на этих предприятиях задачам повышения эффективности и безопасности реализуемых технологий. В связи с этим объектом деятельности Ассоциации стала глобальная отрасль низкотемпературных технических газов (НТГ), представленная такими известными и уже сложившимися отраслями, как криогенное, кислородное, углекислотное, холодильное, компрессорное, химическое и энергетическое машиностроение [2].

Расширение спектра решаемых Ассоциацией задач вызвало изменения и в структуре, и содержании журнала. Это отразилось также и на девизе журнала, который следующим образом обобщенно характеризовал его направленность: «*Всё о низкотемпературных технических газах и продуктах разделения воздуха в одном журнале*».

В перечень проводимых нами важных ежегодных мероприятий были включены два новых семинара, посвященных обсуждению проблем производства и использования диок-