



## ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ ПОДАРОК ЭНЕРГЕТИКАМ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКАМ

**З**авершилось издание великолепной по содержанию и оформлению четырёхтомной Электротехнической энциклопедии. Почти 3000 статей охватывают основные практические и теоретические направления энергетики и электротехники: электрических технологий, механики, привода, аппаратов, транспорта, материалов, измерительной техники, светотехники, силовой и информационной электроники.

Столь широкий круг тематических направлений и глубина материалов, бесспорная актуальность каждой статьи, направленных на отражение вопросов рыночной экономики, научно-технических достижений и реформирования энергетического хозяйства делают Энциклопедию крупнейшим и уникальным справочным изданием. Именно такую Энциклопедию ожидали специалисты энергетики и электротехники многочисленных предприятий и организаций всех отраслей народного хозяйства России и других стран — республик бывшего СССР, систем оборонных комплексов, всех видов транспорта, аэрокосмических и других систем и технологий.

Энциклопедия позволит найти исчерпывающие материалы и ответы на вопросы проектировщиков, строителей, монтажников, эксплуатационников, ремонтников, наладчиков, учёных, преподавателей и учащихся вузов и средних технических учебных заведений, институтов, курсов повышения квалификации и переподготовки кадров энергетического и электротехнического профиля.

Идея издания Энциклопедии принадлежит российскому национальному комитету СИГРЭ, который возглавил чл.-корр. РАН, докт. техн. наук, профессор А. Ф. Дьяков — главный редактор данного издания. Оно было одобрено и воплощено в жизнь президиумом Академии электротехнических наук РФ, в состав которого вошли выдающиеся ученые России, член РАН и названной академии И. А. Глебов, А. Ф. Дьяков, К. С. Демирчян, В. Г. Герасимов, Б. И. Петленко.

Подбор более 300 авторов из числа учёных и высококвалифицированных специалистов, глав-

ным образом докторов и кандидатов наук, среди которых немало видных специалистов женщин, и оценку подготовленных ими статей осуществляла редакционная коллегия. В её состав вошли 20 ведущих и авторитетных учёных и специалистов России,

При выборе и освещении названных тем статей особое внимание авторы и члены редакционной коллегии уделили передовым отечественным и зарубежным направлениям техники и технологии, имеющих решающее значение для научно-технического прогресса. При этом были приняты во внимание многочисленные пожелания специалистов, учёных и практиков сделать Энциклопедию максимально доступной по изложению для пользователей.

К достоинствам Энциклопедии следует отнести и большое количество качественно выполненных иллюстраций — схем, компоновок, графиков, позволяющих доходчиво воспринимать материалы статей и наглядно доводить до учащихся лекционные и учебные материалы. Редакция статей позволяет руководствоваться ими также мастерам и квалифицированным рабочим соответствующих специальностей.

Энциклопедия ещё бы могла выиграть при включении в перечни литературы к статьям большего числа публикаций, что было ограничено объёмом издания и недостатком выпуска в последнем десятилетии книг по соответствующим тематическим направлениям. К сожалению, выпуск такой научно-технической литературы ещё не достиг доперестроечного уровня по известным причинам.

В целом высоко оценивая плодотворный труд авторов, редакционной коллегии Энциклопедии и Издательского дома МЭИ, можно уверенно сказать, что названное справочное издание — хорошее пособие для широкого круга энергетиков и электротехников.

**В. И. ТРЕМБОВЛЯ, заслуженный энергетик СНГ**

*Ист. инф.: ЭНЕРГЕТИК, — 2012. — № 5. — С. 46.*

