

ЭНЕРГОЭКСПЕРТ. номер 50



Обзор юбилейного номера

журнала "Энергоэксперт"

С юбилейным номером журнала, точнее с одной его я познакомился задолго до выхода его в свет, а сразу после выхода журнала написал небольшую [реплику](#).

По не зависящим от меня причинам полностью ознакомиться со всеми материалами, размещенными в журнале, я смог только сейчас.

Во-первых, «юбилейность» номера видна сразу, по удачной, элегантной обложке. Напоминает о юбилее и колонка главного редактора.

С присущей мне прямоотой, безо всякой лести заявляю, что юбилейная колонка главного редактора удалась.

Конечно же, юбилей стал *ГЛАВНОЙ ТЕМОЙ* номера. И эту традиционную рубрику открывает редакционный материал «Напечатанное живет вечно», по сути – панегирик печатному слову..

Окинуть одним взглядом все 50 номеров журнала позволяет размещенная на следующей странице «Тематика журналов ЭНЕРГОЭКСПЕРТ».

Главную тему продолжают многочисленные поздравления и не менее многочисленные ответы читателей на два вопроса, заданные редакцией.

Среди ответов, отметивших сильные стороны издания, я обратил внимание на такие слова – публикация отзывов на статьи и дискуссии.

К сожалению, в настоящее время немногие печатные издания следуют этой старой доброй традиции. Да и далеко не все интернет-издания публикуют [рецензии и отзывы](#) на размещенный ими материал.

Читая материал о повышении эффективности использования энергоресурсов, размещенный в рубрике ТЕОРИЯ, я обратил внимание на тот факт, что потери в разных сетях могут отличаться в 2 и более раз.

Но никаких реальный предложений по изменению этого соотношения в этой работе нет.

В рубрике «Быть в курсе» размещена заметка «Правление ОАО «Россети» утвердило «Концепцию развития релейной защиты и автоматики электросетевого комплекса».

То, что это в значительной степени бюрократический документ, имеющий минимальную

практическую пользу, понятно по определению. Надеюсь, что небольшая цитата из него убедит и других читателей в этом – «.. установлены подходы к обеспечению [надежности](#) функционирования РЗА в условиях минимизации удельных капитальных и эксплуатационных затрат».

Дополнительным аргументом для меня стала другая фраза из этой статьи – «.. при развитии РЗА в первую очередь необходимо решать задачи повышения надежности и показателей технического совершенства – быстродействия, селективности и [чувствительности](#)».

Т.е. концепция предполагает, что неизвестный за пределами нашей страны показатель [чувствительности](#) можно *углубить и усилить!*

Когда читаешь много периодических изданий. Всегда встретишь одну или две публикации. Ознакомившись с которыми поневоле скажешь: «А почему раньше этого не делали?». В юбилейном номере журнала такой публикаций стала заметка «Новый метод ремонта опор в стесненных городских условиях». Рекламу винтовых фундаментов для бытовых построек видел практически каждый, а вот применение таких фундаментов в энергетике встретилось впервые.

В юбилейном номере журнала продолжена хорошая традиция – публиковать отзыв или мнение эксперта на опубликованный материал.

В данном номере опубликовано мнение специалиста о статье про преимущества плавких предохранителей.

Заканчиваю обзор юбилейного номера и желаю всяческих успехов изданию. Надеюсь, что не за горами и 100 номер.

Добавил: [Maxim Arsenev](#)

Закрытая информация, только для зарегистрированных пользователей!

[печатное слово](#), [юбилей](#), [энергоэксперт](#), [отзывы](#), [чувствительность](#), [термины](#)



16 Сентябрь, 2015



9

0

[КОММЕНТИРОВАТЬ](#) [ДОБАВИТЬ СТАТЬЮ](#)



Количество голосов - 1 | Суммарная оценка - 5

Добавить комментарий



Ваше имя

Текст

Контрольный вопрос

Два plus три ? (цифрой)