

«
Ну вот и всё! Окончен бал осенний,
Пришла опять красавица-зима.
Та, о которой пел ещё Есенин,
Решила к нам пожаловать сама.

Ирина Расшивалова



Уважаемые коллеги!

Наступил Декабрь – самый волшебный месяц. Декабрь – время снегопадов, предновогодней суеты и, конечно, чудес. Два неизменных спутника Декабря – предвкушение и надежда. Надежда на маленькое чудо, на новое начало, на то, что сейчас лист календаря вот-вот перевернется и там-то, дальше, всё будет, как надо. В то, что снежинка, которую ты поймаешь в ладонь, окажется волшебной и исполнит желание... Декабрь является тем месяцем года, когда добрые Ангелы сходят на землю и вмешиваются в жизнь людей. Все ждут сказку, и кто особенно верит в нее в декабре, то она обязательно придет – подарком под елкой и теплыми словами родных.

Месяц декабрь достойно завершит насыщенный 2023 год, подытожив все то, чем люди занимались все последние месяцы. Декабрь 2023 года – последний месяц весьма сложного года. Год был разнообразным и полным сюрпризов для всех. Главный совет астрологов на Декабрь – оставить позади все негативное и очистить мысли и душу от обид и недоразумений. Сосредоточьтесь на важных вещах, и декабрь 2023 года будет идеальным временем для этого. Этот месяц создан, чтобы отделить зерна от плевел, определить приоритеты и задать направление на следующий год.

В этом месяце мы празднуем два главных праздника для нашего журнала.

4 декабря мы отмечаем День информатики в России. Но что это за праздник, как он появился? В этом интересно разобраться. Днем рождения российской информатики принято считать 4 декабря 1948 года – то есть за 14 лет до того момента, как сам термин “информатика” был предложен советским ученым Александром Харкевичем.

Один из первых проектов отечественной вычислительной техники связан с именами двух советских изобретателей – И. Брука и Б. Рамеева. Госкомитет Совета министров СССР по внедрению передовой техники в народное хозяйство 4 декабря 1948 года зарегистрировал изобретение этих ученых: цифровую электронную вычислительную машину. К этому событию всех активных участников прогресса в области вычислительных машин привели черты характера, которые и сегодня востребованы у ИТ-специалистов – любопытство, стремление к новым знаниям и самообразованию, желание улучшить существующие технологии.

Каждый год важным событием для энергетиков является 22 декабря, когда они празднуют свой профессиональный праздник День Энергетика. Этому празднику работников энергетической промышленности уже больше полувека, его утвердили в 1966 году. Дату 22 декабря выбрали потому, что именно в этот день в 1920-м был принят Государственный план электрификации России (план ГОЭЛРО). С этого дня берет свое начало история энергетики нашей страны. Технологический прорыв, совершенный после утверждения плана ГОЭЛРО, был огромен. Так, уже к 1925 году был превоенный уровень производства электроэнергии, достигнутый накануне Первой мировой войны.

Кстати, в выбранной для Дня энергетика дате есть свой определенный символизм. 22 декабря ещё и День зимнего солнцестояния, в Северном полушарии наступает самая длинная ночь в году. Ну и когда, как не в этот вечер, становится важен труд работников энергетической промышленности, благодаря которым в наши дома приходит свет и тепло. День энергетика называют одним из самых социально значимых профессиональных праздников. Ведь от работников этой отрасли зависит, без преувеличения, все существование нашей страны, работа промышленных предприятий, школ, больниц, да и повседневная жизнь людей тоже.

Поздравляю с Днём энергетика! Желаю, чтобы сердце было вечным двигателем, вырабатывающем радость и любовь, чтобы душа всегда была согрета добрыми мыслями и надеждами. Пусть в работе всё будет ладно, а в жизни – чудесно и прекрасно.

**С уважением, главный редактор журнала –
канд. техн. наук, профессор АВН РФ
Александр Егоров**

