



Индекс 70465

«Явления, наблюдаемые при горении свечи, таковы, что нет ни одного закона природы, который при этом не был бы так или иначе затронут»
(М. Фарадей, 1860). Попробуем и мы спустя 150 лет убедиться в справедливости этих слов великого английского физика.

Прогулки с физикой

Пока горит свеча... или кристалл



$$\lambda_{\text{пар}} = \frac{Q_{\text{вода}} \cdot t_3}{m_{\text{пар}}} = \frac{m_{\text{вода}} \cdot c_{\text{воды}}}{m_{\text{пар}}} \approx 600 \text{ кДж} \cdot \text{кг}^{-1}$$

Прогулки с физикой

(Продолжение – на странице 31 внутри журнала)

ЯНВАРЬ/ФЕВРАЛЬ

КВАНТ

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ

