30) В схеме, представленной на рис. 15, E1 = 2,6 В; E2 = 3,4 В – два элемента с одинаковым внутренним сопротивлением, равным 0,34 Ом. Найти силу тока, текущего: 1) через сопротивление R1 = 0,84 Ом; 2) через сопротивление R2 = 1,5 Ом; 3) через элемент E1.



**Направление** **действия** **ЭДС** **обозначается** **стрелкой,** **направленной** **от** **низшего** **потенциала** **к** **высшему,** **то** **есть** **от** **«−»** **к** **«+»**.