## 11. Эквивалентные преобразования электрических цепей. Последовательное соединение сопротивлений.

Метод эквивалентных преобразований заключается в том, что электрическую цепь или ее часть заменяют более простой по структуре электрической цепью. При этом токи и напряжения в непреобразованной части цепи должны оставаться неизменными, т.е. такими, каким они были до преобразования. В результате преобразований расчет цепи упрощается и часто сводится к элементарным арифметическим операциям.

В любое последовательное соединение может входить произвольное число сопротивлений (резисторов) и источников ЭДС, а также не более одного источника тока. Наличие более одного источника тока в соединении исключается вследствие логического противоречия, т.к. в последовательном соединении через все элементы протекает одинаковый ток и этот ток равен току источника. Если же источников тока несколько, то они должны формировать несколько различных токов, что невозможно по характеру их соединения. Присутствие источника в соединении означает лишь то, что ток в этом соединении задан, поэтому без ущерба для общности выводов источник тока можно вынести за пределы соединения и не рассматривать. Тогда в общем случае в соединение будут входить то сопротивлений и источников ЭДС (рис а). Не изменяя режима работы соединения, их можно переместить так, чтобы образовались две группы элементов: сопротивления и источники ЭДС (рис. б). Для этой цепи можно написать уравнение Кирхгофа в виде:

$$U = IR_1 + IR_2 + \ldots + IR_m + E_1 + \ldots - E_{n-1} + E_n =$$

$$= I(R_1 + R_2 + \ldots + R_m) + E_1 + \ldots - E_{n-1} + E_n =$$

$$= IR + E$$

Таким образом, любое последовательное соединение элементов можно представить последовательным соединением одного сопротивления  $^R$  и одного источника ЭДС  $^E$ .

 $R = \sum_{k=1}^m R_k$  Причем, общее сопротивление соединения равно сумме всех сопротивлений , а

 $E = \sum_{k=1}^{\infty} \pm E_k$  общая ЭДС – алгебраической сумме , где положительный знак имеют ЭДС, направления которых противоположны направлению протекания тока в соединении.

