## Задание 10-3 Подводный телеграфный кабель.

В настоящее время подавляющий поток информации предается по спутниковым и оптическим каналам связи. Однако глобальная информатизация начиналась с трансатлантических телеграфных кабелей. Историю забывать не следует, поэтому данное задание посвящено изучению некоторых физических явлений, связанных с передачей электрических сигналов по кабелям на большие расстояния.

В задаче рассматривается одножильный медный кабель, диаметр цилиндрической жилы которого равен  $d=5,0\,{\rm MM}$ . Медная жила покрыта резиновым изоляционным слоем толщиной  $h=1,0\,{\rm MM}$ .

Удельное электрическое сопротивление меди  $\rho_0 = 1.7 \cdot 10^{-8} \ Om \cdot m$ ;

Удельное электрическое сопротивление резины  $\rho_1 = 2,1 \cdot 10^{11} \ O_M \cdot M$ 

## 1. Введение.

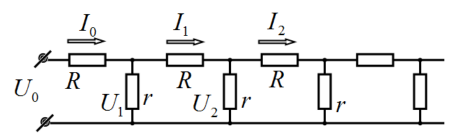
- 1.1 Рассчитайте электрическое сопротивление R медной жилы длины  $L = 1,0 \, \kappa M$ .
- 1.2 Рассчитайте электрическое сопротивление r резинового изоляционного слоя той же длины, через который возможна утечка тока в окружающую среду (например, воду для подводного кабеля).

## 2. Уменьшение силы тока в кабеле и его утечка.

Не смотря на высокое сопротивление изоляционного слоя, часть тока протекает через изоляционный слой, что приводит к уменьшению силы тока в кабеле. Строгое решение задачи о распределении тока в кабеле с утечкой требует вывода и решения дифференциальных уравнений.

Поэтому в данной задаче мы будем использовать дискретную модель, представляющую

бесконечную цепочку резисторов, соединенных по схеме, показанной на рисунке.



В этой схеме резисторы R моделируют сопротивление центральной жилы кабеля, а резисторы r - сопротивление изоляции. Считайте, что их численные значения такие, как найдены в п. 1.1 -1.2.

Пронумеруем все звенья цепи индексом k=0,1,2.... Силы токов через резисторы R обозначим  $I_0,I_1,I_2...$ , а напряжения на резисторах r -  $U_0,U_1,U_2...$ . Напряжение на входе цепи обозначим  $U_0$ .

- 2.1 Выразите силу тока в k том звене  $I_k$  через напряжения  $U_k$  и  $U_{k+1}$  и параметры элементов цепи
- 2.2 Получите соотношение, связывающее между собой напряжения  $U_{k-1}, U_k, U_{k+1}$  и параметры элементов цепи.

Теоретический тур.

Третий этап республиканской олимпиады по учебному предмету «Физика» 2020-2021 учебный год

Предположим, что последовательность напряжений  $U_0, U_1, U_2...$  представляет собой геометрическую прогрессию. Тогда, напряжения на резисторах утечки можно записать в явном виде

$$U_k = U_0 \lambda^k \tag{1}$$

- 2.3 Покажите. что сделанное предположение о виде зависимости (1) выполняется, найдите значение знаменателя прогрессии  $\lambda$ . Рассчитайте его численное значение.
- 2.4 Оцените во сколько раз убывает напряжение и сила тока в кабеле на расстоянии  $\,l=2000\,\kappa m$