

УДК 331.45, 004.94

## МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСТЕКАНИЯ ТОКОВ ПРИ ЗАМЫКАНИИ КАБЕЛЯ НА ЗЕМЛЮ В ПРОГРАММЕ ELCUT 6.0

**Конесев С.Г., Мухаметшин А.В., Конев А.А., Мухаметшин Е.В.**

*ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»,  
Уфа, e-mail: KonesevSG@yandex.ru*

В соответствии с ГОСТ 12.1.009-2009, под термином «поражение электрическим током» понимается физиологический эффект от воздействия электрического тока при его прохождении через тело человека или животного. Величина тока, проходящего через тело человека или животного является основным фактором, обуславливающим исход поражения. Результаты расчетов компьютерного моделирования аварийной ситуации, позволяют определить местонахождение персонала в момент поражения электрическим током, а также определить степень воздействия тока.

**Ключевые слова:** электробезопасность, растекание токов, замыкание на землю, компьютерная модель

### MODELING SPREADING CIRCUIT CURRENTS CABLE TO THE GROUND IN THE PROGRAM ELCUT 6.0

**Konesev S.G., Mukhametshin A.V., Konev A.A., Mukhametshin E.V.**

*Ufa State Petroleum Technological University, Ufa, e-mail: KonesevSG@yandex.ru*

In accordance with GOST 12.1.009-2009, the term «electric shock» refers to the physiological effect of the action of the electric current passing through a human or animal body. The amount of current flowing through the human or animal body is the main factor that determines the result of electric shock. The results of computer simulation of an emergency, allow to find out the exact location of personnel at the time of the accident, and to determine the impact of the current.

**Keywords:** electrical safety, spreading currents, ground fault, the computer model

Обеспечение безопасности персонала при эксплуатации высоковольтного электрооборудования требует соблюдения правил, указанных в нормативных документах по электробезопасности, таких как: правила устройства электроустановок, правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, правила по охране труда при эксплуатации электроустановок и др. Следование нормам электробезопасности позволяет не просто уменьшить количество травм на производстве, но и в некоторых аварийных ситуациях сохранить жизнь рабочему персоналу.

Особо опасной ситуацией является растекание тока при замыкании на землю, так как в этом случае возникает «шаговое напряжение» в зоне растекания. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов, протекающих через тело в зоне растекания, а также охранная зона определены в ГОСТ 12.1.013-78 и ГОСТ 12.1.038-82.

В приложении 5 ГОСТа 12.1.013-78 приведены данные по охранным зонам.

Процесс поражения электрическим током весьма сложен и еще недостаточно изучен. Целью моделирования является создание компьютерной модели, которая поможет при расследовании несчастных случаев на производстве, в результате которых рабочим персоналом были получены поражения электрическим током, повлекшие за собой временную или стойкую утрату ими трудоспособности либо смерть пострадавших [1].

Для исследования растекания токов при замыкании на землю в данной работе применялось моделирование в пакете Elcut 6.0. Компьютерная модель позволяет смоделировать аварийную ситуацию, определить местонахождение персонала во время поражения электрическим током, а также оценить степень воздействия тока, установить охранную зону для электроустановки конкретного типа с известным уровнем напряжения, дать оценку: насколько ослабили воздействие тока средства индивидуальной защиты.

Моделирование производилось на основе табличных данных, таких как: удельная электропроводность человека, удельная электропроводность грунта, удельная электропроводность воздуха, удельное сопротивление средств защиты, напряжение на объекте [2].

Разработана компьютерная модель растекания токов при замыкании на землю, по ней была получена зависимость напряжения растекания, постоянного и переменного, от расстояния.

Результаты моделирования представлены в табл. 3, 4 и на рис. 1 и 2.

Для подтверждения адекватности модели было проведено сравнение значений напряжений прикосновения и токов, полученных в результате моделирования (приведены в табл. 3 и 4) с предельно допустимыми значениями напряжений и токов, протекающими через тело человека, указанными в ГОСТ 12.1.038-82.

**Таблица 1**

Предельно допустимые значения напряжения прикосновения и токов, протекающих через тело человека

| Род тока         | Нормируемая величина | Предельно допустимые значения, не более, при продолжительности воздействия тока |            |            |            |            |            |           |          |          |          |          |          |
|------------------|----------------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                  |                      | t, с  | 0,01–0,08  | 0,1        | 0,2        | 0,3        | 0,4        | 0,5       | 0,6      | 0,7      | 0,8      | 0,9      | 1,0      |
| Переменный 50 Гц | U, В<br>I, мА        | 550<br>650  | 340<br>400 | 160<br>190 | 135<br>160 | 120<br>140 | 105<br>125 | 95<br>105 | 85<br>90 | 75<br>75 | 70<br>65 | 60<br>50 | 20<br>6  |
| Постоянный       | U, В<br>I, мА        | 650   | 500        | 400        | 350        | 300        | 250        | 240       | 230      | 220      | 210      | 200      | 40<br>15 |

**П р и м е ч а н и е.** Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов, протекающих через тело человека при продолжительности воздействия более 1 с, приведенные в табл. 1, соответствуют отпускающим (переменным) и неболевым (постоянным) токам.

**Таблица 2**

Охранная зона

|                          |      |            |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------|------|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Напряжение, кВ           | до 1 | от 1 до 20 | 35 | 110 | 150 | 220 | 330 | 400 | 500 | 750 | 800 |
| Безопасное расстояние, м | 2    | 10         | 15 | 20  | 25  | 25  | 30  | 30  | 30  | 40  | 30  |

**Таблица 3**

Результаты моделирования напряжений прикосновения и токов, протекающих через модель человека

| Род тока: постоянный |                          |                          |                     |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| Напряжение, кВ       | Безопасное расстояние, м | Напряжение на объекте, В | Ток через объект, А |
| до 1                 | 2                        | 12,7                     | 0,00069             |
| от 1 до 20           | 10                       | 8,3                      | 0,00470             |
| 35                   | 15                       | 20,2                     | 0,03470             |
| 110                  | 20                       | 32,1                     | 0,03610             |
| 150                  | 25                       | 13,2                     | 0,00045             |
| 220                  | 25                       | 16,1                     | 0,00795             |
| 330                  | 30                       | 12,3                     | 0,00825             |
| 400                  | 30                       | 24,6                     | 0,00884             |
| 500                  | 30                       | 25,8                     | 0,01450             |
| 750                  | 40                       | 27,9                     | 0,01380             |
| 800                  | 30                       | 29,3                     | 0,00540             |

**Таблица 4**

Результаты моделирования напряжений прикосновения и токов, протекающих через модель человека

| Род тока: переменный |                          |                          |                     |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| Напряжение, кВ       | Безопасное расстояние, м | Напряжение на объекте, В | Ток через объект, А |
| до 1                 | 2                        | 4,6                      | 0,002610            |
| от 1 до 20           | 10                       | 9,7                      | 0,000420            |
| 35                   | 15                       | 15,3                     | 0,000002            |
| 110                  | 20                       | 7,2                      | 0,000023            |
| 150                  | 25                       | 10,6                     | 0,000003            |
| 220                  | 25                       | 11,0                     | 0,000007            |
| 330                  | 30                       | 8,0                      | 0,000153            |
| 400                  | 30                       | 13,7                     | 0,000161            |
| 500                  | 30                       | 17,2                     | 0,000171            |
| 750                  | 40                       | 1,2                      | 0,000144            |

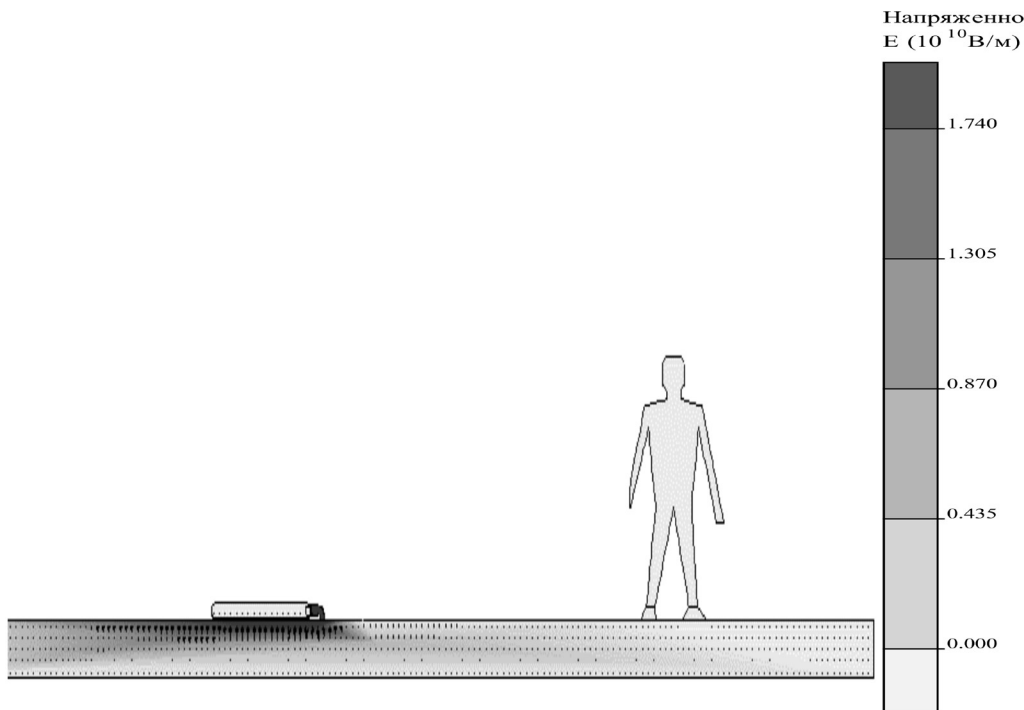


Рис. 1. Модель замыкания на землю постоянных токов при напряжении 20 кВ

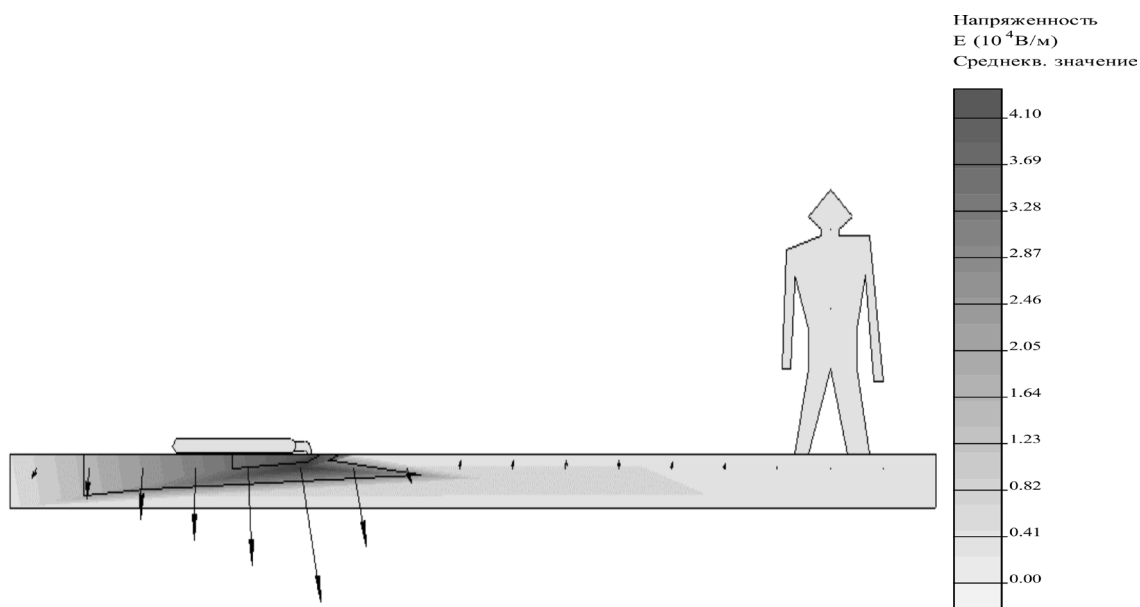


Рис. 2. Модель замыкания на землю переменных токов при напряжении 20 кВ

Полученные данные компьютерного моделирования соответствуют предельно допустимым значениям напряжений прикосновения и токов, протекающих через тело человека, указанных в ГОСТ 12.1.038-82, следовательно, это подтверждает адекватность компьютерной модели. Таким образом, моделирование растекания токов при замыкании кабеля на землю может быть

использовано для анализа различного рода аварийных ситуаций и несчастных случаев на производстве.

#### Список литературы

1. «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ (ред. от 31.12.2014), глава 36, статья 227.
2. Мухаметшин А.В. Моделирование процесса испытания диэлектрических перчаток в программе Elcut 6.0. – Уфа: Изд-во УГНТУ, 2014. – С. 169–172.