

20. Фундаментальная частота субатомного поля материи-пространства-времени и электрическое сопротивление

Анализируя процесс обмена на уровне надстройки, мы получили выражение для удельного сопротивления вида (см. формулу (11.5)):

$$\rho = \frac{1}{\varepsilon_0 \omega_0} = \frac{m_e}{\varepsilon_0 q_e}. \quad (20.1)$$

Параметры, входящие в формулу (20.1), относим к электрону. Временное волновое число субатомного уровня $\omega_0 = \omega_e = e/m_e$, связанное с параметрами электрона, проявляет себя повсюду. В частности оно определяет квант удельного сопротивления атомных пространств.

В самом деле, в сферическом поле Н-атома плотность "электрического" тока, т.е. плотность тока массообмена j , определяется отношением:

$$j = \frac{\omega_e e}{4\pi r^2} = \varepsilon_0 \omega_e \frac{e}{4\pi \varepsilon_0 r^2} = \frac{1}{\rho_e} E. \quad (20.2)$$

Отсюда еще раз приходим к фундаментальному кванту удельного сопротивления

$$\rho_e = \frac{1}{\varepsilon_0 \omega_e} = \frac{m_e}{\varepsilon_0 e} = 5.349991157 \cdot 10^{-19} \mu_0 \cdot s. \quad (20.3)$$

Принимая во внимание объективные меры кулона и ома (см. формулы (11.16а), (11.29)), а именно:

$$1C_o = \sqrt{4\pi\varepsilon_0} \cdot C_e = \frac{c_0 \eta_0}{10} g/s = 1.062736593 \cdot 10^{10} g/s, \quad (20.4)$$

$$1\Omega_o = \frac{1\Omega_e}{4\pi\varepsilon_0} = \frac{10^9}{4\pi\varepsilon_0 c_0^2} s/cm = 8.854187817 \cdot 10^{-14} \mu_0 s/cm, \quad (20.4a)$$

представим квант удельного электронного сопротивления мерами:

$$\rho_e = 6.042328514 \cdot 10^{-6} \Omega_o \cdot cm = 5.685628951 \cdot 10^{-3} m^3 \cdot C_o^{-1}. \quad (20.5)$$

Среднее удельное сопротивление ряда металлов при 273К сравнимо с фундаментальным электронным квантом (20.5).

Если ввести обозначения для относительных радиусов оболочек: $(kr)_n = z_{r,n}$, или волновых чисел, то скорость обмена в сферическом поле n -оболочки можно представить так:

$$v = \frac{v_1}{z_{r,n}^*}, \quad (20.6)$$

где $z_{r,n}^* = z_{r,n} / z_{r,1}$ - относительные волновые числа. В таком случае массовая скорость обмена принимает вид:

$$q = \frac{e}{z_{r,n}^*}, \quad (20.6a)$$

и

$$\rho_e = \frac{1}{\varepsilon_0 \omega_e} = \frac{m_e}{\varepsilon_0 e} z_{r,n}^*. \quad (20.7)$$

Для элементарного сферического поля

$$\hat{v} = \frac{\hat{v}_s}{kr} e^{i(\omega t \pm kr)}, \quad (20.8)$$

описываемого радиальной функцией порядка $r = \frac{1}{2}$, волновое число $z_{r,n}^* = n$, и

$$\rho_e = \frac{1}{\varepsilon_0 \omega_e} = \frac{m_e}{\varepsilon_0 e} n, \text{ где } n = 1, 2, 3, \dots \quad (20.9)$$

Формула (20.9) указывают, что значения удельных сопротивлений следует рассматривать как спектр удельных сопротивлений (табл.1).

Таблица 1. Спектр удельных сопротивлений некоторых металлических пространств [15]

| n | Теория | Атом Пространства | Эксперимент, 0°С $\rho_0, 10^{-6} \Omega \cdot \text{см}$ |
|----|--------|-------------------------|--|
| 1 | 6.04 | K Ni | 6.1 6.14 |
| 2 | 12.08 | Ta | 12.4 |
| 3 | 18.13 | V | 18.2 |
| 4 | 24.16 | As | 26 |
| 5 | 30.21 | Hf Sr | 30 30.3 |
| 6 | 36.24 | Ba | 36 |
| 7 | 42.28 | Ti Po | 42 42 |
| 11 | 66.44 | Pr | 65.8 |
| 13 | 78.52 | Tm | 79 |
| 15 | 90.6 | β -Mn Sm Hg | 91 88 94.07 |
| 18 | 108.72 | Bi Er | 110.0 107 |
| 46 | 277.84 | α -Mn | 278 |

Фундаментальный квант удельного сопротивления определяет и кванты сопротивления.

Пусть элементарная длина $l = 2\pi r$, где r - некоторый волновой радиус, тогда в сферическом поле будем иметь:

$$R_e = \rho_e \frac{l}{S} = \frac{1}{\varepsilon_0} \frac{m_e}{e} \cdot \frac{2\pi r}{4\pi r^2} = \frac{2\pi m_e}{e^2} \frac{er}{4\pi \varepsilon_0 r^2} = \frac{2\pi m_e \nu r}{e^2}. \quad (20.10)$$

Так как в таком поле $\nu r = \nu_0 r_0 = const$, то

$$R_e = \frac{2\pi m_e \nu_0 r_0}{e^2} = \frac{h}{e^2} = 2.285514295 \cdot 10^{-9} \mu_0 \cdot s / cm \quad (20.11)$$

или

$$R_e = \frac{h}{e^2} = 25812.80567 \Omega_0. \quad (20.12)$$

Определим теперь квант сопротивления в цилиндрическом поле обмена. Пусть $r_n = r_1 z_{r,n}^*$ и $l = r_1 z_{r,n}^*$, тогда $S = \pi r_n^2$, при этом массовая скорость обмена будет определяться выражением $e = \pi r_s^2 \varepsilon_0 \nu_s$. Таким образом, получаем:

$$R_e = \rho_e \frac{l}{S} = \frac{1}{\varepsilon_0} \frac{m_e}{e^2} \cdot \frac{e}{\pi r_1^2} \frac{r_1}{z_{r,n}^*} = \frac{m_e}{e^2} \frac{e}{\pi \varepsilon_0 r_1^2} \frac{r_1}{z_{r,n}^*} = \frac{m_e \nu_1 r_1}{e^2} \frac{1}{z_{r,n}^*} = \frac{h}{e^2} \frac{1}{z_{r,n}^*}. \quad (20.13)$$

Для цилиндрической функции порядка $r = 1/2$ характеристический аргумент $z_{r,n}^* = n$, и простейший спектр сопротивлений представится выражением:

$$R_e = \frac{h}{e^2} \frac{1}{n}. \quad (20.14)$$

Как известно, в квантовом эффекте Холла наблюдается стабилизация сопротивления Холла при значениях, удовлетворяющих фундаментальному спектру сопротивлений (20.14).

В цилиндрическом поле поперечное сечение может представляться системой элементарных каналов сечением $S_n = n\pi r_0^2$ и $r_m = r_1 z_{r,m}^*$. В подобной ситуации

$$R_e = \frac{h}{e^2} \frac{z_{r,m}^*}{n}. \quad (20.15)$$

Если порядок цилиндрической функции $r = 1/2$, тогда $z_{r,m}^* = m$, и мы приходим к спектру фундаментальных сопротивлений:

$$R_e = \frac{h}{e^2} \frac{m}{n}. \quad (20.15a)$$

Этот спектр известен, как дробное квантованное сопротивление Холла.