

# Атомная физика

Лекция 15

проф. Попов Александр Михайлович

# Правила отбора в многоэлектронном атоме

Одноэлектронный атом (атом с единственным электроном сверх полностью заполненных оболочек и подоболочек)

$$\Delta n - \text{любое}$$

$$\Delta \ell = \pm 1$$

$$\Delta m_\ell = 0, \pm 1$$

$$\Delta m_s = 0$$

Два базиса  $n, \ell, m_\ell, m_s \leftrightarrow n, \ell, j, m_j$

$$\Delta m_j = 0, \pm 1 \quad \Delta j = 0, \pm 1$$

Многоэлектронный атом в приближении самосогласованного поля  $\psi(\xi_1, \xi_2) = \psi_1(\xi_1)\psi_2(\xi_2)$

$$D_{fi} = -e \int \psi_f^*(\xi_1, \xi_2)(\xi_1 + \xi_2)\psi_i(\xi_1, \xi_2)d\xi_1 d\xi_2 =$$

$$-e \int \psi_{f1}^*(\xi_1)\psi_{f2}^*(\xi_2)\xi_1\psi_{i1}(\xi_1)\psi_{i2}^*(\xi_2)d\xi_1 d\xi_2 - e \int \psi_{f1}^*(\xi_1)\psi_{f2}^*(\xi_2)\xi_2\psi_{i1}(\xi_1)\psi_{i2}^*(\xi_2)d\xi_1 d\xi_2 =$$

$$-e \int \psi_{f1}^*(\xi_1)\xi_1\psi_{i1}(\xi_1)d\xi_1 - e \int \psi_{f2}^*(\xi_2)\xi_2\psi_{i2}^*(\xi_2)d\xi_2 = d_{fi}(1) + d_{fi}(2) \quad \text{Сумма одноэлектронных переходов}$$

В многоэлектронном атоме возможны только одноэлектронные переходы  
(в приближении самосогласованного поля)

# Одноэлектронные переходы в гелии

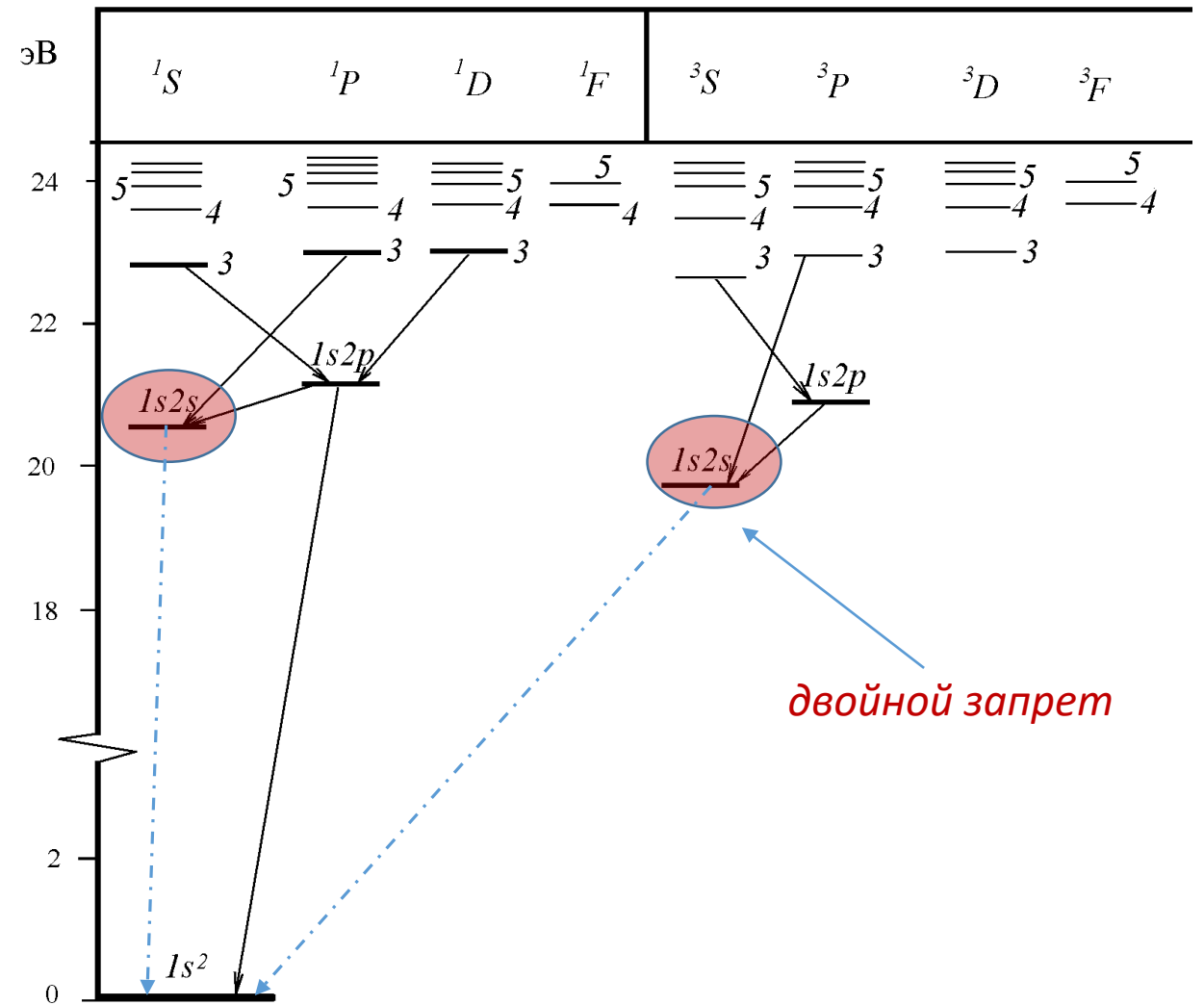
$$1snl' \leftrightarrow 1snl''$$

Орбитальный момент определяется состоянием возбужденного электрона

$$\Delta l = \pm 1 \longrightarrow \Delta L = \pm 1$$

$\Delta S = 0$  — запрет интеркомбинаций

Метастабильные состояния в атоме гелия



# Правила отбора в многоэлектронном атоме

Правило Лапорта - правило отбора по четности (переход между конфигурациями)

$$P = (-1)^\ell \quad \Delta\ell = \pm 1 \quad \longrightarrow \quad P = (-1)^{\sum \ell_i} \quad \Delta(\sum \ell_i) = \pm 1$$

Четность задается конфигурацией

Пример (**атом углерода**):  $2p^2$  - четная: возможные термы:  $^1SD, ^3P$

$2p3s$  - нечетная:  $^1P, ^3P$

$2p3p$  - четная:  $^1SPD, ^3SPD$

$2p3d$  - нечетная:  $^1PDF, ^3PDF$

$^3P^o$  --- "o" - odd - нечетный

Переходы между термами одной конфигурации запрещены правилом Лапорта

Переход между термами разных конфигураций  $\Delta L = 0, \pm 1, \Delta S = 0$  (запрет интеркомбинаций)

$$2p^2 \ ^3P \rightarrow 2p3s \ ^3P$$

$$2p^2 \ ^3P \rightarrow 2p3d \ ^3PD$$

Переход между состояниями термов  $\Delta J = 0, \pm 1$

$$2p^2 \ ^3P_0 \rightarrow 2p3s \ ^3P_{0,1} \quad 2p^2 \ ^3P_1 \rightarrow 2p3s \ ^3P_{0,1,2} \quad 2p^2 \ ^3P_2 \rightarrow 2p3s \ ^3P_{1,2}$$

Всего 6 линий

Запрещены  $J = 0 \rightarrow J = 0$  переход

# Атом в магнитном поле

$$\hat{H} = \hat{H}_0 + \cancel{\hat{V}_{LS}} + \hat{V}_M$$

$$\hat{V}_{LS} = A(\hat{L}\hat{S})$$

$$V_{LS} \sim \alpha^2 Ry$$

$$V_M \sim \mu_B H$$

критическое поле

$$H^* \sim \frac{\alpha^2 Ry}{\mu_B}$$

Сильное поле

$$\hat{V}_M > \hat{V}_{LS}$$

оператор взаимодействия

$$V_M = -(\vec{\mu}\vec{H}) = -(\vec{\mu}_L + \vec{\mu}_S, \vec{H})$$

$$\vec{\mu}_L = -\mu_B \vec{L} \quad \vec{\mu}_S = -2\mu_B \vec{S}$$

$$\hat{V}_M = \mu_B H(\hat{L}_z + 2\hat{S}_z)$$

Поправка к энергии по теории возмущений  
(в базисе  $|LM_L SM_S\rangle$ )

$$\Delta E = \langle LM_L SM_S | \hat{V}_M | LM_L SM_S \rangle = \mu_B H (M_L + 2M_S)$$

Число возможных значений  $M_L + 2M_S$   
определяет количество компонент расщепления

пример



2p – состояние в атоме водорода

# Атом в магнитном поле II

$$\hat{H} = \hat{H}_0 + \hat{V}_{LS} + \hat{V}_M$$

$$\hat{V}_{LS} = A(\hat{L}\hat{S})$$

$$V_{LS} \sim \alpha^2 Ry$$

$$V_M \sim \mu_B H$$

критическое поле  

$$H^* \sim \frac{\alpha^2 Ry}{\mu_B}$$

Слабое поле  $\hat{V}_M < \hat{V}_{LS}$  - должны учесть все слагаемые в гамильтониане

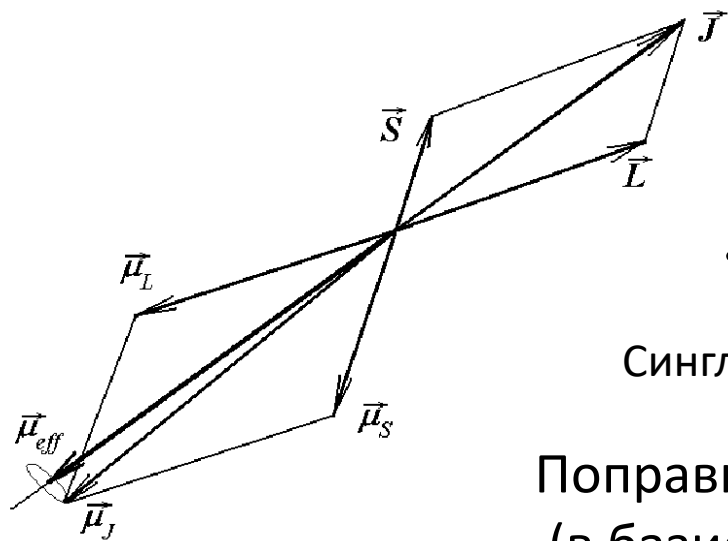
оператор взаимодействия

$$\vec{\mu}_L = -\mu_B \vec{L}$$

$$\vec{\mu}_S = -2\mu_B \vec{S}$$

$$\vec{\mu}_{eff} = -g\mu_B \vec{J}$$

$$\hat{V}_M = g\mu_B H \hat{J}_z$$



$$g = -\frac{1}{\mu_B} \frac{(\vec{\mu}_{eff} \vec{J})}{J^2} = -\frac{1}{\mu_B} \frac{(\vec{\mu}_J \vec{J})}{J^2} \quad \vec{\mu}_J = \vec{\mu}_L + \vec{\mu}_S = -\mu_B (\vec{L} + 2\vec{S}) = -\mu_B (\vec{J} + \vec{S})$$

$g$ -фактор (фактор Ланде) 
$$g = 1 + \frac{J(J+1) + S(S+1) - L(L+1)}{2J(J+1)}$$

Синглеты ( $S = 0$ ) – фактор Ланде  $g = 1$ ,  $S$  – термы:  $g = 2$  **Но бывает, что  $g = 0$**

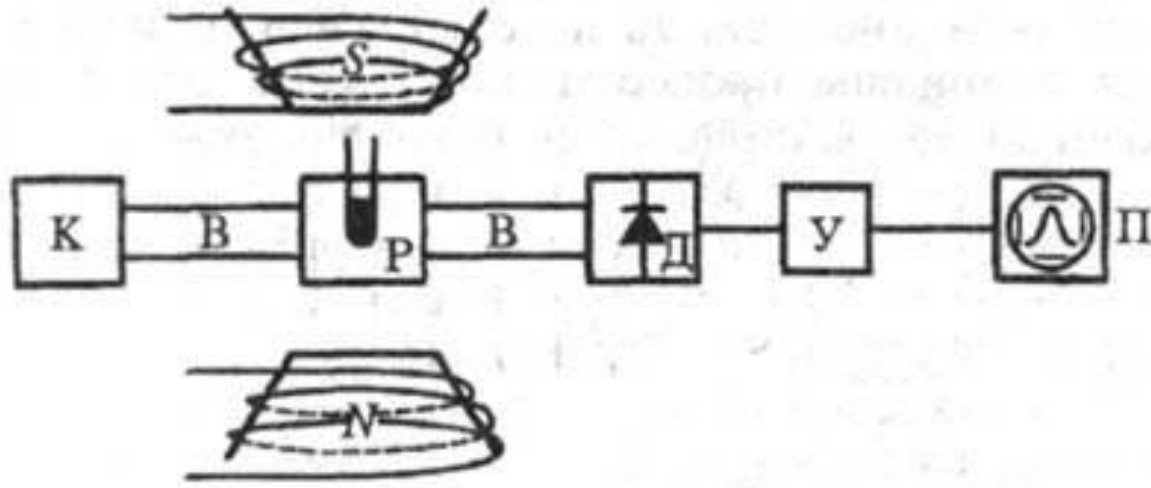
Поправка к энергии по теории возмущений

(в базисе  $|LSJM_J\rangle$ )

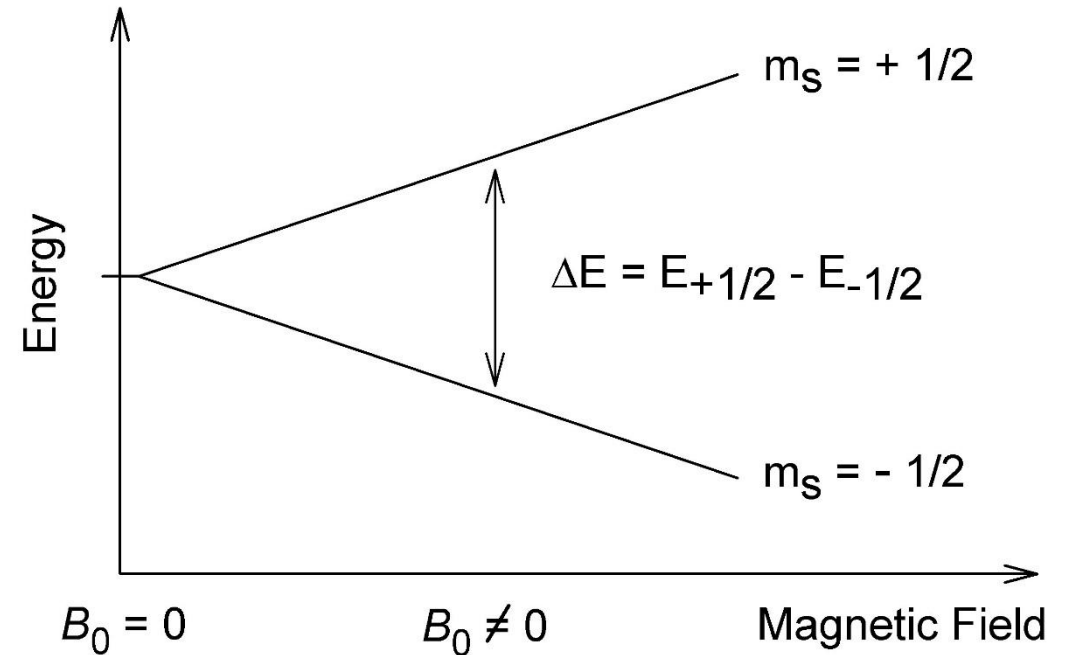
$$\Delta E = \langle LSJM_J | \hat{V}_M | LSJM_J \rangle = g\mu_B H M_J$$

**Число компонент расщепления –  $2J + 1$**

# Электронный парамагнитный резонанс (ЭПР), 1941



К - источник СВЧ излучения, В - волноводы, Р - объемный резонатор, Д - детектор СВЧ излучения, У - усилитель, NS - электромагнит, П - регистрирующее устройство.



$$\Delta E = g\mu_B H \quad \omega = g \frac{\mu_B H}{\hbar} = g \frac{eH}{2mc} \quad - \text{ в ответ не входит } H - \text{ ответ можно понять классически}$$

Классическая трактовка ЭПР – разворот вектора момента при совпадении частоты внешнего поля с частотой ларморовской прецессии

# Эффект Зеемана (1896)



## Аномальный эффект Зеемана

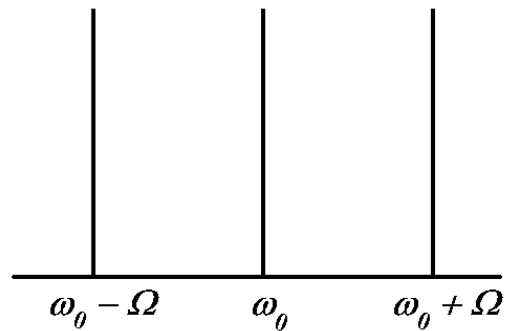
$$\omega_0 = (E_{02} - E_{01})/\hbar$$

$$E_1 = E_{01} + g_1 M_{J_1} \mu_B H$$

$$E_2 = E_{02} + g_2 M_{J_2} \mu_B H$$

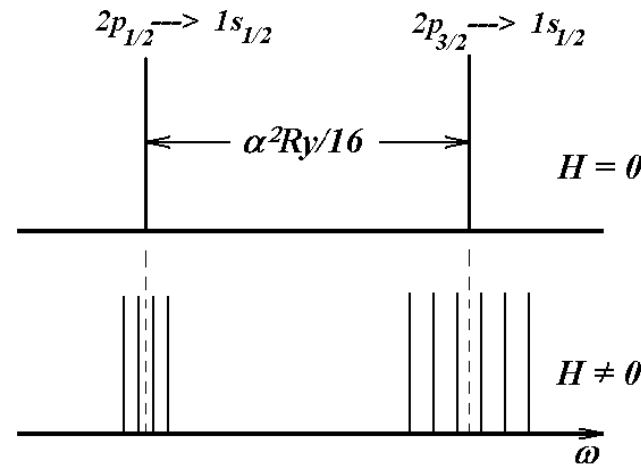
$$\Delta M_J = M_{J_2} - M_{J_1} = 0, \pm 1$$

## Нормальный эффект Зеемана

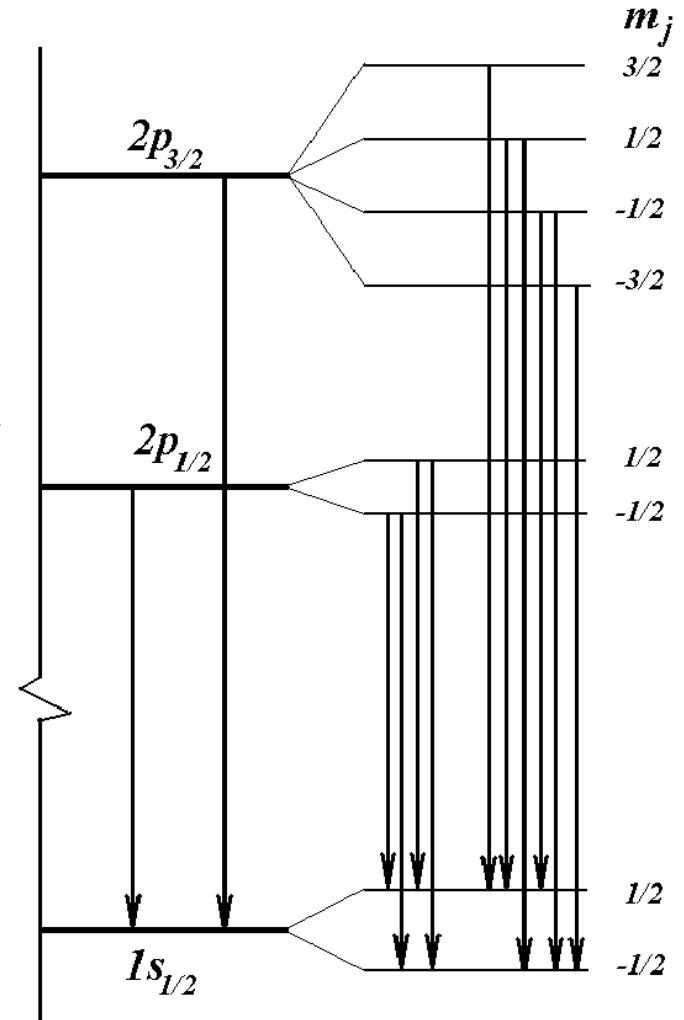


Нормальный лоренцев триплет

$$\Omega = \mu_B H / \hbar = \frac{e\hbar}{2mc} H$$



Нормальный эффект наблюдается на синглетных термах



$$\omega = \omega_0 + \frac{\mu_B H}{\hbar} (g_2 M_{J_2} - g_1 M_{J_1})$$

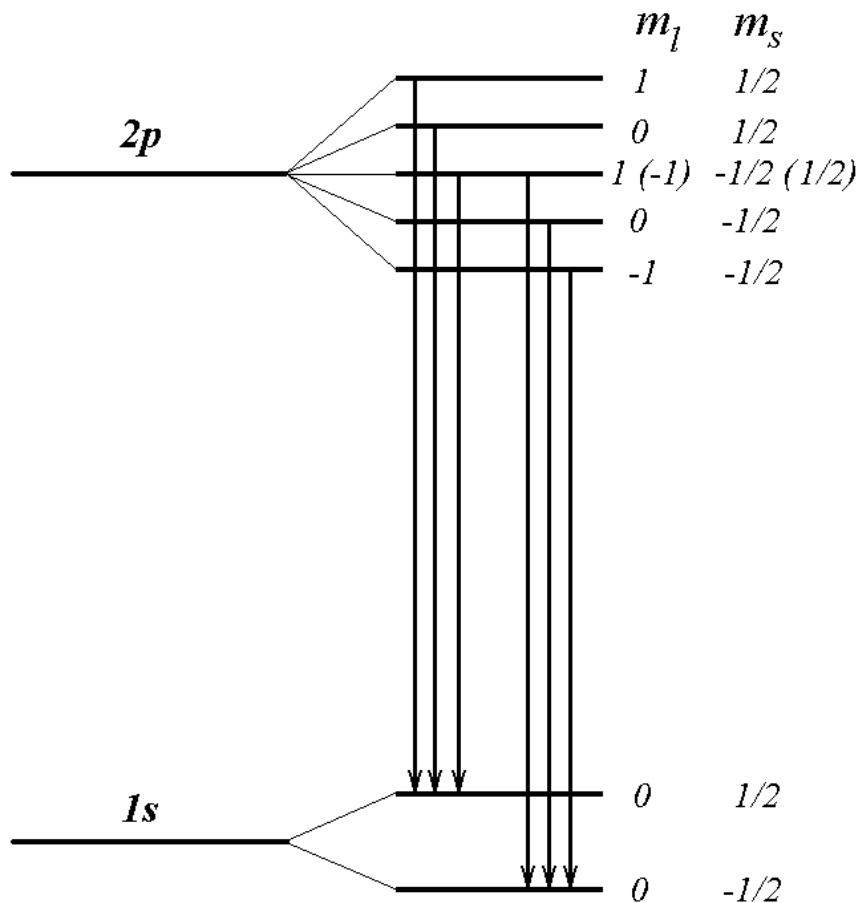


# Эффект Пашена и Бака (1912)

Эффект Зеемана в сильном поле  $\mu_B H \gg V_{LS}$

водород  $2p \rightarrow 1s$

$$\Delta E = \langle LM_L SM_S | \hat{V}_M | LM_L SM_S \rangle = \mu_B H (M_L + 2M_S).$$



$$\hbar\omega = \hbar\omega_0 + \mu_B H (\Delta M_L + 2\Delta M_S)$$

$$\Delta M_L = 0, \pm 1 \quad \Delta M_S = 0$$

Критерий сильного поля для  $L_\alpha$  - линии водорода

$$H \gg H^* \cong \frac{\alpha^2 Ry}{16\mu_B} \cong 10^4 \text{ Э}$$