Лекция 7: Лептон-нуклонное рассеяние и кварковая модель.

"Познать истинную природу субстанции, отвлекаясь от вытекающих из нее действий, невозможно; но возможно познать ее существование, отмеченное теми действиями, которые вытекают из нее."

$$(Ибн - \Gamma e \delta u p o h b, "O материи и ф o p me")$$

На ранних этапах развития экспериментальной физики элементарных частиц предпочтение отдавалось изучению адронных (прежде всего – нуклон-нуклонных) процессов, так как эти процессы были наиболее информативны с точки зрения поиска новых адронов. Однако для исследования их внутренней структуры эти процессы не очень удобны – каждый из взаимодействующих адронов имеет зарядовый радиус $\sim 10^{-13}~c$ м и сложный кварковый состав, так что мы будем наблюдать результат многих кварк-кварковых и кварк-глюонных взаимодействий одновременно. Поэтому гораздо удобнее извлекать информацию о строении адронов из данных по лептоннуклонному рассеянию – лептоны ведут себя как практически бесструктурные точечные частицы, а используемые нами мишени состоят большей частью именно из нуклонов. Широкое распространение получило образное сравнение изучения структуры адронов в адрон-адронных столкновенях с изучением настройки рояля путем анализа звуков, возникающих при неупругих процессах типа "рояль - мостовая" (после сбрасывания последнего с достаточно высокого этажа) или "рояль - рояль" (на рояльном коллайдере); в этом смысле использование лептоного зондирования естественно сопоставить с применением метода последовательного возбуждения отдельных струн.

Рассмотрим рассеяние лептонов на нуклонах с рождением некоторого конечного адронного состояния $(lN \to l'X)$ в лабораторной системе (т.е. в системе покоя нуклона $P^{\mu} = (M,0)$) при энергиях налетающего лептона $E \gg m_l$ – в этом случае кинематика процесса описывается практически одинаково для заряженных лептонов и нейтрино. Обозначим 4-импульсы начального и конечного лептоных состояний $k^{\mu} = (E,\vec{k})$ и $k'^{\mu} = (E',\vec{k}')$, а конечного n- частичного адронного состояния

$$\sum_{i=1}^{n} P_{i}^{\mu} \equiv P_{X}^{\mu} \equiv (P+q)^{\mu} \equiv (M+\nu, \vec{q}).$$

Таким образом, q^{μ} определяет потерю энергии и импульса лептоном:

$$q^0 = \nu = E - E', \quad \vec{q} = \vec{k} - \vec{k}',$$

причем величина ν , совпадающая с q^0 в лабораторной системе, в действительности является Лоренц-инвариантной кинематической переменной: $\nu = P_\mu q^\mu/M$. Удобно

использовать также переменную

$$q^{2} \equiv q_{\mu}q^{\mu} = (E - E')^{2} - (\vec{k} - \vec{k}')^{2} = 2[m_{l}^{2} - EE' - |\vec{k}||\vec{k}'|\cos\theta]|_{E \gg m_{l}} \simeq$$
$$\simeq -4EE'\sin^{2}\frac{\theta}{2}.$$

Дифференциальное сечение такого процесса после усреднения по начальным и суммирования по конечным спиновым состояниям частиц принимает вид

$$d\sigma = \frac{1}{2n_{\lambda}} \sum_{\sigma\sigma_{i}\lambda\lambda'} \frac{dJ^{(+)}}{j^{(-)}} = \tag{1}$$

$$= \frac{1}{v} \frac{1}{2M} \frac{1}{2E} \frac{d\vec{k}'}{(2\pi)^3 2k_0'} \prod \frac{d\vec{P}_i}{(2\pi)^3 2P_{0i}} \frac{1}{2n_{\lambda}} \sum_{qq,\lambda\lambda'} |T|^2 (2\pi)^4 \delta^4 (P + q - P_X).$$

Здесь n_{λ} — число спиновых степеней свободы начального лептона (2 для заряженного лептона, 1 для безмассового нейтрино), v— относительная скорость сталкивающихся частиц, а T— амплитуда рассеяния, вычисляемая в соответствии с правилами Фейнмана:

$$T = 4\pi\alpha < k'\lambda' |\hat{J}_l^{\mu}| k\lambda > \cdot \Delta_{\mu\nu}(q) \cdot < X |\hat{J}_h^{\nu}| P\sigma > \simeq$$
$$\simeq 4\pi\alpha < k'\lambda' |\hat{J}_l^{\mu}| k\lambda > \cdot < X |\hat{J}_{h\mu}| P\sigma > \Delta(q),$$

причем для фотона пропагатор $\Delta_{\gamma}(q)=\frac{1}{q^2}$, а для векторных бозонов будем использовать низкоэнергетическое приближение $(E\ll M_W)$, в котором $\Delta_{W,Z}(q)\simeq -\frac{1}{M_{W,Z}^2}$. Значение выражения $4\pi\alpha$ равно произведению констант взаимодействия лептонного и нуклоного токов с частицей-переносчиком (например, для электрон-протонного рассеяния $|\alpha|=\frac{e^2}{4\pi}$ есть постоянная тонкой структуры, для слабого взаимодействия заряженных токов $\alpha\Delta(q)=-\frac{G}{4\pi\sqrt{2}}$ и т.д.). Инклюзивное сечение рассеяния получится, если просуммировать по всем возможным адронным конечным состояниям (сточки зрения эксперимента это означает регистрацию только вылетающего лептона):

$$\frac{d\sigma}{dE'd\Omega} = \alpha^2 \Delta^2(q) \frac{E'}{E} L^{\mu\nu} H_{\mu\nu}, \qquad (2)$$

где лептонный тензор

$$L^{\mu\nu} \equiv \frac{1}{n_{\lambda}} \sum_{\lambda\lambda'} (\langle k'\lambda' | \hat{J}_{l}^{\mu}(0) | k\lambda \rangle)^{*} \langle k'\lambda' | \hat{J}_{l}^{\nu}(0) | k\lambda \rangle$$

в случае электромагнитного рассеяния $eN \to e'X$ равен

$$L^{\mu\nu} = \frac{1}{2} \sum_{\lambda\lambda'} \bar{u}(k,\lambda) \gamma^{\mu} u(k',\lambda') \bar{u}(k',\lambda') \gamma^{\nu} u(k,\lambda) = \frac{1}{2} Tr[k'_{\alpha} \gamma^{\alpha} \gamma^{\mu} k_{\beta} \gamma^{\beta} \gamma^{\nu}] =$$

$$= 2 k'_{\alpha} k_{\beta} \left[g^{\alpha\mu} g^{\beta\nu} - g^{\alpha\beta} g^{\mu\nu} + g^{\alpha\nu} g^{\beta\mu} \right] = 2 \left[k^{\mu} k'^{\nu} + k^{\nu} k'^{\mu} - k k' g^{\mu\nu} \right].$$

Аналогично для слабого рассеяния $\nu_e(\bar{\nu}_e)N \to e(e^+)X$

$$L^{\mu\nu} = Tr[k_{\alpha}^{\prime}\gamma^{\alpha}\gamma^{\mu}(1-\gamma^{5})k_{\beta}\gamma^{\beta}\gamma^{\nu}(1-\gamma^{5})] = 8[k^{\mu}k^{\prime\nu} + k^{\nu}k^{\prime\mu} - kk^{\prime}g^{\mu\nu} + i\varepsilon^{\mu\nu\kappa\lambda}k_{\kappa}^{\prime}k_{\lambda}].$$

Вся информация о реакции нуклона на лептонное зондирование содержится в адронном тензоре

$$H^{\mu\nu} \equiv \frac{1}{4M} \sum_{\sigma} \sum_{X} (\langle X | \hat{J}_{h}^{\mu}(0) | P\sigma \rangle)^* \langle X | \hat{J}_{h}^{\nu}(0) | P\sigma \rangle (2\pi)^3 \delta^4(P + q - P_X).$$

Здесь

$$\sum_{X} \equiv \sum_{\sigma_i} \int \prod \frac{d\vec{P}_i}{(2\pi)^3 2P_{0i}}$$

и в силу произвольности конечного адронного состояния

$$H^{\mu\nu} = \frac{1}{4M} \sum_{\sigma} \int \frac{d^4x}{2\pi} \sum_{X} e^{i(P+q-P_X)x} < P\sigma |\hat{J}_h^{\mu+}(0)|X> < X|\hat{J}_h^{\nu}(0)|P\sigma> =$$

$$= \frac{1}{4M} \sum_{\sigma} \int \frac{d^4x}{2\pi} e^{iqx} < P\sigma |\hat{J}_h^{\mu+}(x)\hat{J}_h^{\nu}(0)|P\sigma>.$$

Таким образом, $H^{\mu\nu}$ – тензор второго ранга, зависящий от 4-векторных величин P и q, и поэтому он должен быть представим в виде

$$H^{\mu\nu} = -W_1 g^{\mu\nu} + W_2 \frac{P^{\mu} P^{\nu}}{M^2} - iW_3 \varepsilon^{\mu\nu\kappa\lambda} \frac{P_{\kappa} P_{\lambda}}{M^2} + W_4 \frac{q^{\mu} q^{\nu}}{M^2} + W_5 \frac{P^{\mu} q^{\nu} + P^{\nu} q^{\mu}}{M^2} + iW_6 \frac{P^{\mu} q^{\nu} - P^{\nu} q^{\mu}}{M^2} ,$$

$$(3)$$

в котором лоренц-инвариантные величины $W_i = W_i \ (\nu, q^2)$ обычно называют структурными функциями нуклона. Свойства нуклонного тока находят свое отражение в ограничениях, накладываемых на возможный вид структурных функций. Например, электромагнитный ток является сохраняющимся: $\partial_{\mu} \hat{J}^{\mu}_{em} = 0$, поэтому $q_m u < P\sigma |\hat{J}^{\mu}_{em}|X> = 0$, поэтому

$$q_m u H_{em}^{\mu\nu} = q_\nu H_{em}^{\mu\nu} = 0.$$

Это соотношение оставляет в (3) только две независимые структурные функции

$$H_{em}^{\mu\nu} = -W_1(g^{\mu\nu} - \frac{q^{\mu}q^{\nu}}{q^2}) + W_2 \frac{1}{M^2} (P^{\mu} - \frac{Pq}{q^2}q^{\mu})(P^{\nu} - \frac{Pq}{q^2}q^{\nu}),$$

и поэтому дифференциальное сечение рассеяния записывается как

$$\frac{d\sigma}{dE'd\Omega} = \frac{\alpha^2}{4E^2 sin^2 \frac{\theta}{2}} \left[2W_1 sin^2 \frac{\theta}{2} + W_2 cos^2 \frac{\theta}{2} \right].$$

Структурные функции нуклона при рассеянии нейтрино или антинейтрино также должны удовлетворять ограниченям, порождаемым коммутационными соотношениями алгебры токов. В качестве примера рассмотрим 00-компонеты соответствующих адронных тензоров:

$$H_{00}^{(\nu)} = \frac{1}{4M} \sum_{\sigma} \int \frac{d^4x}{2\pi} e^{iqx} < P\sigma |\hat{J}_{h0}^+(x)\hat{J}_{h0}(0)| P\sigma >,$$

$$H_{00}^{(\bar{\nu})} = \frac{1}{4M} \sum_{\sigma} \int \frac{d^4x}{2\pi} e^{iqx} < P\sigma |\hat{J}_{h0}(x)\hat{J}_{h0}^+(0)| P\sigma > =$$

$$= \frac{1}{4M} \sum_{\sigma} \int \frac{d^4x}{2\pi} e^{iqx} < P\sigma |\hat{J}_{h0}(0)\hat{J}_{h0}^+(-x)| P\sigma > =$$

$$= \frac{1}{4M} \sum_{\sigma} \int \frac{d^4x}{2\pi} e^{-iqx} < P\sigma |\hat{J}_{h0}(0)\hat{J}_{h0}^+(x)| P\sigma > .$$

Заметим, что энергия конечного адронного состояния, содержащего по крайней мере один барион, не может быть меньше массы нуклона, и поэтому эти выражения отличны от нуля только при $q^0 > 0$. Значит, величина H(P,q), определяемая равенством

$$H(P,q) = \frac{1}{4M} \sum_{\sigma} \int \frac{d^4x}{2\pi} e^{iqx} < P\sigma |[\hat{J}_{h0}^+(x), \hat{J}_{h0}(0)]|P\sigma >$$

совпадает с $H_{00}^{(\nu)}(P,q)$ при $q^0>0$ и с $-H_{00}^{(\bar{\nu})}(P,-q)$ при $q^0<0$ и удовлетворяет соотношению

$$\int_{-\infty}^{+\infty} H(P,q)dq^{0} = \int_{0}^{+\infty} [H_{00}^{(\nu)}(P,q) - H_{00}^{(\bar{\nu})}(P,q)]dq^{0} =$$

$$= \frac{1}{4M} \sum_{\sigma} \int d\vec{r} e^{-i\vec{q}\vec{r}} < P\sigma |[\hat{J}_{h0}^{+}(0,\vec{r}), \hat{J}_{h0}(0,0)]|P\sigma > .$$
(4)

Присутствующий в этом выражении одновременный коммутатор компонент токов можно вычислить, разлагая адронный ток на аксиальные и векторные токи $\hat{J}_V^{a\mu} = \bar{\Psi} \gamma^\mu \hat{t}^a \Psi$, $\hat{J}_A^{a\mu} = \bar{\Psi} \gamma^\mu \gamma^5 \hat{t}^a \Psi$ ароматической группы симметрии и используя соотношения соответствующей алгебры токов. Пренебрегая вкладом процессов с участием тяжелых кварков, имеем

$$\hat{J}_h^{\mu} = \bar{u}\gamma^{\mu}(1-\gamma^5)d^{(C)} =$$

$$[\hat{J}_V^{1\mu} + i\hat{J}_V^{2\mu} - \hat{J}_A^{1\mu} - i\hat{J}_A^{2\mu}]\cos\theta_C + [\hat{J}_V^{4\mu} + i\hat{J}_V^{5\mu} - \hat{J}_A^{4\mu} - i\hat{J}_A^{5\mu}]\sin\theta_C,$$

и с учетом значений структурных констант группы SU(3) получим

$$[\hat{J}_{h0}^{+}(0,\vec{r}),\hat{J}_{h0}(0,0)] = \delta(\vec{r})\{(\hat{J}_{A0}^{3}(0) - \hat{J}_{V0}^{3}(0))(4\cos^{2}\theta_{C} + 2\sin^{2}\theta_{C}) + 2\sqrt{3}\sin^{2}\theta_{C}(\hat{J}_{A0}^{8}(0) - \hat{J}_{V0}^{8}(0)) + 4\sin\theta_{C}\cos\theta_{C}(\hat{J}_{A0}^{6}(0) - \hat{J}_{V0}^{6}(0))\}.$$

Так как генератор \hat{t}^3 совпадает с оператором третьей компоненты изотопического спина \hat{I}_3 , \hat{t}^8 связан с оператором гиперзаряда ($\hat{t}^8 = \frac{\sqrt{3}}{2} \hat{Y}$), а матричные элементы между нуклонными состояниями от операторов токов, изменяющих стронность, равны нулю, то после подстановки этих соотношений в (4) и усреднения по спиновым состояниям (при котором зануляются также и вклады от всех аксиальных токов) получаем соотношение

$$\int_{0}^{+\infty} \left[H_{00}^{(\nu)}(P,q) - H_{00}^{(\bar{\nu})}(P,q) \right] dq^{0} = -\frac{P_{0}}{M} \left[2 < I_{3} > \left(2\cos^{2}\theta_{C} + \sin^{2}\theta_{C} \right) + 3 < Y > \sin^{2}\theta_{C} \right]$$

в котором $< I_3 >$ и < Y > есть средние значения проекции изоспина и гиперзаряда нуклонных состояний мишени. Это выражение не является лоренц-инвариантным — оно записано в лабораторной системе и изменит свой вид при переходе в другую систему отсчета. Можно выбрать последнюю так, чтобы оно записывалось наиболее простым образом. Это достигается переходом в систему "бесконечного импульса", в которой $|\vec{P}| \to \infty, \ \vec{P} \cdot \vec{q} \equiv 0$, и, следовательно, $P_0 \simeq |\vec{P}|, \ \nu = \frac{P_0 q^0}{M} \simeq \frac{q^0}{M} |\vec{P}|,$ $q^2 \simeq (\frac{M\nu}{|\vec{P}|})^2 - \vec{q}^2 \simeq -\vec{q}^2$. При этом в главном порядке по $|\vec{P}|$ (3) принимает вид

$$H_{00}(P,q) \simeq (\frac{|\vec{P}|}{M})^2 W_2(q^2,\nu)$$

и в итоге мы приходим к npaeuny cymm Adnepa

$$\int_{0}^{+\infty} \left[W_{2}^{(\bar{\nu})}(q^{2},\nu) - W_{2}^{(\nu)}(q^{2},\nu) \right] d\nu = 2 < I_{3} > \left(2\cos^{2}\theta_{C} + \sin^{2}\theta_{C} \right) + 3 < Y > \sin^{2}\theta_{C}.$$

Отметим, что это соотношение записано только через лоренц-инвариантные величины и поэтому пригодно для любой системы отсчета.

Важной особенностью структурных функций является существенная зависимость их поведения в пределе "глубоконеупругого рассеяния" – при $-q^2$, $\nu \to \infty$ от характера распределения заряда внутри нуклона мишени. В самом деле, если заряд внутри нуклона распределен "почти" однородно (т.е. без заметных особенностей), то эффективный заряд, взаимодействующий в первом порядке теории возмущений с частицей-переносчиком, при больших q^2 должен быть порядка $\lambda^3 \sim |\vec{q}|^{-3}$, и тогда дифференциальное сечение (2) (и, следовательно, структурные функции в (3)) должны быстро убывать при $-q^2 \to \infty$. Если же внутри нуклона присутствуют точечные образования – "партоны", то в этом случае заряд, участвующий во взаимодействии, остается неизменным при любом q^2 и к тому же вклад каждого подобного образования в адронный тензор содержит (после интегрирования по его конечному импульсу

 \vec{p}'') $\frac{1}{2p_0'}$ $\delta(p_0' - p_0 - q_0)$, которую при больших значениях переданного имульса, пренебрегая массами покоя лептона и партона и используя закон сохранения импульса, можно преобразовать следующим образом:

$$\frac{1}{2p_0'} \delta(p_0' - p_0 - q_0) = \Theta(p_0') \delta(p_0'^2 - (p_0 + q_0)^2) =$$

$$= \Theta(p_0') \delta(p_0'^2 - (p + q_0)^2) \simeq \Theta(p_0 + q_0) \delta(q_0'^2 + 2M\nu).$$

Таким образом, кинематические переменные q^2 и ν в этом случае не являются независимыми, и структурные функции будут зависеть только от одной переменной, в качестве которых удобно выбрать остающуюся конечной <u>"скейлинговую"</u> переменную $x \equiv -q^2/2M\nu$ ($0 \le x \le 1$). Именно такое поведение структурных функций – бъеркеновский скейлинг наблюдается экспериментально при $-q^2 > 2(\Gamma \ni B)^2$. Соответственно величины

$$F_i(x) = \lim_{-q^2 \to \infty} W_i(q^2, \nu)$$

называют скейлинговыми структурными функциями.

Мы приходим к выводу, что поведение инклюзивных сечений процессов глубоконеупругого лептон - нуклонного рассеяния свидетельствует о наличии внутри нуклонов составляющих частиц очень малого радиуса. Естественно отождествить эти составляющие с кварками. При этом надо иметь в виду, что, как показывает анализ массовых соотношений Гелл-Манна - Окубо, значительная часть массы нуклона сосредоточена в конденсате кварк-антикварковых пар (в так называемых "морских" кварках и антикварках), который окружает три кварка, составляющих нуклон в соответствии с кварковой моделью (их называют "валентными" или "конституентными"). С учетом этого обстоятельства изучим более подробно связь скейлинга со структурой нуклона в рамках партонной модели, согласно которой нуклон при глубоконеупругом взаимодействии с лептонным током ведет себя как система независимых точечных партонов со спином $\frac{1}{2}$ – т.е. мы считаем, что на малых расстояниях сильным взаимодействием кварков можно пренебречь (!), и оно сказывается существенно лишь на протекании последующих процессов "адронизации" конечного состояния партонной системы и не влияет на величину инклюзивного сечения. Будем проводить вычисления в системе бесконечного импульса нуклона $|\vec{P}| \to \infty$, что позволит пренебречь поперечными по отношению к \vec{P} составляющими импульсов относительного движения партонов и считать, что каждый из них переносит часть полного импульса: $\vec{p} = \xi \vec{P} \ (0 \le \xi \le 1)$. Тогда вклад каждого партона в адронный тензор

электромагнитного рассеяния

$$Q^{\mu\nu}(\xi) = \frac{1}{4\xi M} \sum_{\sigma\sigma'} \frac{d\vec{p}'}{(2\pi)^3 2p_0'} < \xi P \ \sigma |\hat{J}_h^{\mu}(0)| p' \ \sigma' > < p' \ \sigma' |\hat{J}_h^{\nu}(0)| \xi P \ \sigma > \cdot$$

$$\cdot (2\pi)^3 \delta^4(\xi P + q - p') =$$

$$= \frac{1}{4\xi M} \sum_{\sigma\sigma'} \frac{1}{2p_0'} \delta(p_0' - \xi P_0 - q_0) \bar{u} \gamma^{\mu} u' \bar{u}' \gamma^{\nu} u.$$

Пренебрегая массой партона и используя описанное выше преобразование δ - функции, запишем

$$Q^{\mu\nu}(\xi) = \frac{1}{4\xi M} \Theta(\xi P_0 + q_0) \delta(q^2 + 2M\nu\xi) \xi P_{\alpha}(\xi P + q)_{\beta} \cdot Tr[\gamma^{\alpha} \gamma^{\mu} \gamma^{\beta} \gamma^{\nu}] =$$

$$= \delta(\xi - x) \left[\frac{\xi}{\nu} \frac{P^{\mu} P^{\nu}}{M^2} - \frac{1}{2M} g^{\mu\nu} + \ldots \right].$$

(в случае электромагнитного рассеяния есть лишь две независимые структурные функции, так что остальные слагаемые не несут новой информации). Если $f(\xi)$ – функция распределения партонов, то

$$H^{\mu\nu} = \int_{0}^{1} f(\xi)Q^{\mu\nu}(\xi)d\xi = \frac{xf(x)}{\nu} \frac{P^{\mu}P^{\nu}}{M^{2}} - \frac{f(x)}{2M}g^{\mu\nu} + \dots$$

Таким образом, структурные функции нуклона в партонной модели действительно зависят только от скейлинговой переменной x:

$$MW_1(q^2, \nu) = F_1(x) = \frac{1}{2} f(x),$$

 $\nu W_2(q^2, \nu) = F_2(x) = x f(x),$

и к тому же $F_i(x)$ связаны с функцией партонного распределения. Отметим, что использование дираковского выражения для партонного тока привело к образованию связи между скейлинговыми структурными функциями – $coomhowehum Kannaha - \Gamma pocca$:

$$F_2(x) = 2xF_1(x),$$

которое довольно хорошо согласуется с экспериментальными данными — этот факт можно рассматривать как подтверждение того, что партоны, взаимодействующие с фотонами, имеют спин $\frac{1}{2}$ (например, в случае скалярных партонов ток был бы обязательно пропорционален импульсу, и выражении для $Q^{\mu\nu}$ отсутствовало бы слагаемое с $g^{\mu\nu}$, т.е. должно было быть $F_1(x) \equiv 0$).

Естественно поставить вопрос: насколько определяемый экспериментально вид партонного распределния согласуется с кварковой моделью? Если пренебречь сильным взаимодействием кварков, то ясно, что каждый из валентных кварков должен

нести примерно по $\frac{1}{3}$ общего импульса, и $f(\xi)$ должна иметь вид узкого пика, сосредоточенного вблизи $x=\frac{1}{3}$. Однако нам надо учесть и вклад морских кварков в $f(\xi)$ – поскольку вероятность флуктуаций уменьшается по мере увеличения их величины, то соответствующая добавка к функции распределения должна быть существенна в области малых ξ . Кроме того, сильное взаимодействие должно приводить к интенсивному обмену импульсом между морскими и валентными кварками, т.е. к "сглаживанию" функции распределения. Эти рассуждения качественно согласуются с наблюдаемым поведением $2F_1(x)$.

В рамках партонной модели можно, исходя из информации о кварковом строении нуклона, получить целый ряд соотношений между скейлинговыми структурными функциями. Например, вводя распределение кварков заданного типа $q_N(\xi)$ ($u_p(\xi)$ – распределение u- кварков в протоне, $\bar{d}_n(\xi)$ – распределение d- антикварков в нейтроне и т.д.) и учитывая, что в электромагнитных процессах дифференциальное сечение взаимодействия с точечной частицей пропорционально квадрату ее электрического заряда, можно записать партонное распределение (которое "видит" фотон) в нуклонах как

$$f_N(\xi) = \frac{4}{9} \left[u_N(\xi) + \bar{u}_N(\xi) \right] + \frac{1}{9} \left[d_N(\xi) + \bar{d}_N(\xi) \right] + \frac{1}{9} \left[s_N(\xi) + \bar{s}_N(\xi) \right]$$

(вкладом тяжелых кварков пренебрегаем). Вид кварковых распределений должен обеспечивать правильные значения квантовых чисел (изоспина, странности, электрического и барионного заряда) нуклона. Кроме того, учитывая высокую точность изотопической симметрии (неизменность свойств нуклона по отношению к сильному взаимодействию при замене $I_3 \leftrightarrow -I_3$), можно считать, что

$$d_n(\xi) \simeq u_p(\xi) \equiv u(\xi), \quad \bar{d}_n(\xi) \simeq \bar{u}_p(\xi) \equiv \bar{u}(\xi),$$
$$u_n(\xi) \simeq d_p(\xi) \equiv d(\xi), \quad \bar{u}_n(\xi) \simeq \bar{d}_p(\xi) \equiv \bar{d}(\xi),$$
$$s_n(\xi) \simeq \bar{s}_n(\xi) \simeq \bar{s}_p(\xi) \simeq s_p(\xi) \equiv s(\xi),$$

и тогда

$$F_1^{ep}(x) = \frac{1}{2} f_p(x) = \frac{2}{9} [u(x) + \bar{u}(x)] + \frac{1}{18} [d(x) + \bar{d}(x)] + \frac{1}{9} s(x),$$

$$F_1^{en}(x) = \frac{1}{2} f_n(x) = \frac{2}{9} [d(x) + \bar{d}(x)] + \frac{1}{18} [u(x) + \bar{u}(x)] + \frac{1}{9} s(x),$$

и поэтому

$$R_1^{pn} \equiv \frac{F_1^{ep}(x)}{F_1^{en}(x)} = \frac{4[u(x) + \bar{u}(x)] + [d(x) + \bar{d}(x)] + 2s(x)}{[u(x) + \bar{u}(x)] + 4[d(x) + \bar{d}(x)] + 2s(x)} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \le R_1^{pn} \le 4.$$

С другой стороны, каждое из кварковых распределений складывается из распределений для валентных (q_v) и морских (q_s) кварков, причем в протоне есть два валентных u- кварка и один валентный d-кварк, что позволяет записать $d_v(\xi) = \frac{1}{2} u_v(\xi)$ (остальные $q_v \equiv 0$), а все $q_s(\xi) = s(\xi)$, что приводит к выражению

$$F_1^{ep}(x) = \frac{1}{4} u_v(x) + \frac{2}{3} s(x),$$

$$F_1^{en}(x) = \frac{1}{6} u_v(x) + \frac{2}{3} s(x).$$

Так как s(x) существенно отлично от нуля только при малых x, а $u_v(x)$ — только при $x \simeq \frac{1}{3}$, то отношение $R_1^{pn} \simeq 1$ при $x \simeq 0$ и $R_1^{pn} \simeq \frac{3}{2}$ при $x \sim 1$. Отметим также, что распределение валентных u- кварков в протоне с помощью этих соотношений может быть выражено через экспериментально измеримые скейлиноговые структурные функции:

$$u_v(x) = 12 [F_1^{ep} - F_1^{en}].$$

Все эти соотношения находятся в хорошем согласии с экспериментальными данными по лептон-нуклонному рассеянию в области скейлинга.

В заключение рассмотрим еще одно важное следствие партонной модели. Предположим, что весь импульс нуклона переносится партонами – фермионами, участвующими в электромагнитном взаимодействии. Тогда

$$\int_{0}^{1} \sum_{q} [q(\xi) + \bar{q}(\xi)] \xi \ d\xi = 1.$$

Пренебрегая вкладом морских кварков (их вклад в функции распределения существенен лишь при малых ξ), получаем

$$\int_{0}^{1} [u_{v}(\xi) + d_{v}(\xi)] \xi d\xi = 1.$$

Подинтегральное выражение можно записать через скейлинговые структурные функции

$$F_2^{ep}(x) = x f_p(x) \simeq \frac{4}{9} x u_v(x) + \frac{1}{9} x d_v(x),$$

$$F_2^{en}(x) = x f_n(x) \simeq \frac{4}{9} x d_v(x) + \frac{1}{9} x u_v(x),$$

и в результате получается импульсное правило сумм

$$\int_{0}^{1} \left[F_{2}^{ep}(x) + F_{2}^{en}(x) \right] dx = \frac{5}{9}.$$

Сравнение с экспериментом обнаруживает весьма значительное расхождение: вместо $\frac{5}{9}$ получается 0.28, и можно сделать вывод, что значительная часть импульса нуклона переносится электрически нейтральными составляющими. Аналогичные вычисления для нейтрино-нуклонных скейлинговых структурных функций показывают, что эти составляющие не участвуют и в слабом взаимодействии. Этот результат косвенным образом подтверждает существование в нуклонах помимо кварк-антикваркового еще и глюонного конденсата — "облака" частиц-переносчиков сильного взаимодействия.

Задачи к лекциям 7,8:

- 1. Проверить формулу разложения заряженного адронного слабого тока ниже порога рождения очарованных частиц по нетеровским токам киральной симметрии $SU(3)_L \otimes SU(3)_R$ и вычислить $[\hat{J}_h^{0+}(t,\vec{r}),\hat{J}_h^0(t,\vec{r'})]$.
- 2. В рамках партонной модели получить скейлинговый предел ($-q^2, \ \nu \to \infty,$ x=const) правила сумм Адлера.
- 3. Считая, что функции распределения s и \bar{s} кварков в нуклонах совпадают $(s_p(x)=\bar{s}_p(x)=s_n(x)=\bar{s}_n(x)\equiv s(x))$, выразить s(x) через скейлинговые структурные функции $F_2^{ep},\ F_2^{en},\ F_2^{\nu p},\ F_2^{\nu n}.$
- 4. В рамках партонной модели доказать правило сумм Гросса Льюеллина Смита: $\int\limits_0^1 dx [F_3^{\nu p}(x) \ + \ F_3^{\nu n}(x)] \ = \ -6.$