

Как просто и интересно рассказать о сложных вещах

Паули Юлия, к.ф.н., доцент,
директор ООО «ЛЭРК»

- ВАШЕ ВЫСТАУПЛЕНИЕ – НЕ ДЛЯ
ВАС



- **Почему нужно «подавать» свой проект**
- **Как сделать выступление удобным для восприятия**
- **Как усилить интерес слушателей**

**Речи
должны
быть
написаны
для ушей, а
не для глаз.**





**УСТНАЯ РЕЧЬ ≠ ПИСЬМЕННАЯ
РЕЧЬ**

КАК СДЕЛАТЬ ВЫСТУПЛЕНИЕ УДОБНЫМ ДЛЯ ВОСПРИЯТИЯ?

1. УКАЗАТЕЛИ



2. Повторы. Повторы. Повторы. Повторы.
2. Повторы. Повторы. Повторы. Повторы.



3. ЛЕКСИКА

- Свойствами иллокутивного акта являются интенциональность и конвенциональность.

4. ГЛАГОЛЫ

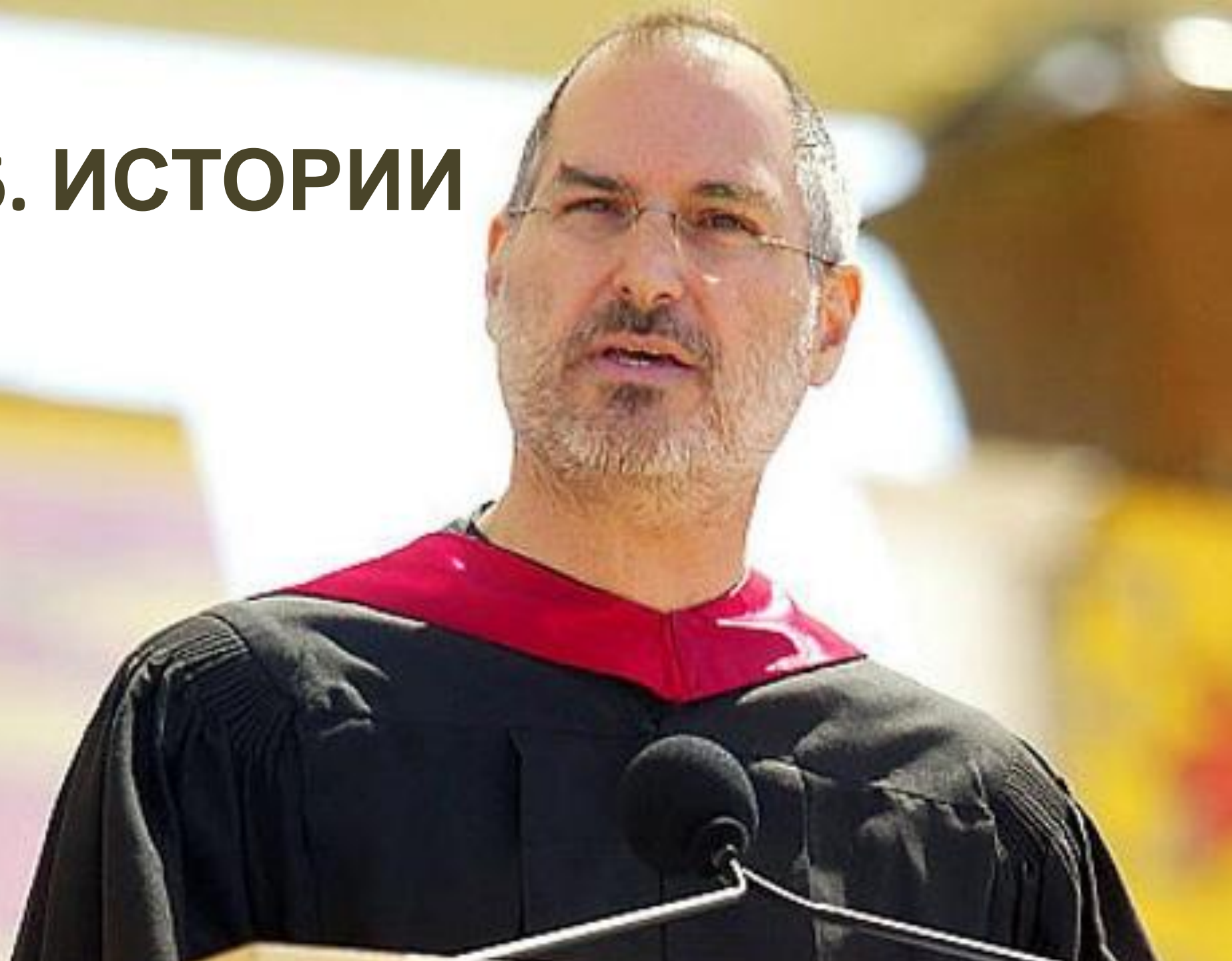
- За счет улучшения организации погашения задолженности по выплате зарплаты и пенсии, улучшения культуры обслуживания покупателей должен увеличиваться товарооборот в государственных и коммерческих магазинах.

5. ПРОСТЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Синтаксис устной речи – упрощенный, потому здесь преобладают простые предложения, что связано с дискретностью мышления, которая совместно с экономией речевых усилий делает характерными для устной речи такие явления, как **эллипсис** (удаление слова или целые обороты, легко восстанавливаемого из контекста), **парцелляцию** (разбиение единого предложения на несколько коммуникативно самостоятельных единиц), **инверсию** (нарушение прямого порядка следования слов в предложении).

- КАК УСИЛИТЬ ИНТЕРЕС
СЛУШАТЕЛЕЙ

6. ИСТОРИИ



7. МЕТАФОРЫ, СРАВНЕНИЯ

$$\langle \phi_n | \phi_{n'} \rangle = \langle \phi_n | \int dx |x\rangle \langle x | \phi_{n'} \rangle \Rightarrow (\sum_{n=0}^{\infty} n + \frac{1}{2}) \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} (2\ell - 1), \ell = 1, 2, \dots \Rightarrow k_0 = -\frac{\pi}{2}$$

$$\langle \phi_n | \phi_{n'} \rangle = \int dx \phi_n(x) \cdot \phi_{n'}(x) \quad \Psi_n(x) = \frac{\sqrt{2}}{L} \cos \left[\frac{\pi}{L} (2n-1)x \right]; \quad \Psi_a - \Psi_b = \pi; \quad \Psi_n(x) = \frac{\sqrt{2}}{L} \sin \left[\frac{\pi}{L} (2n-1)x \right]$$

$$\langle \phi_n | \phi_{n'} \rangle = \frac{1}{L} \int dx e^{-ik_n x} e^{ik' n' x} = 0; \text{ if } k_n \neq k_n' \quad \hat{H} \Psi_{n_0}(x) = -\frac{\hbar^2}{2m} \partial_x^2 \Psi_{n_0}(x) = \frac{\hbar^2}{2m} (\frac{\pi}{L} (2n-1))^2 \Psi_{n_0}(x)$$

$$E_{n_0} = \frac{\hbar^2}{2m} \frac{\pi^2}{L^2} (2n-1)^2, \quad n=1, 2, \dots; \quad \hat{H} \Psi_{n_0}(x) = \frac{\hbar^2}{2m} \left(\frac{2\pi}{L} n \right)^2 \Psi_{n_0}(x)$$

$|\Psi(x)|^2 = |\Psi_0|^2 e^{-\frac{(x-x_0)^2}{2a^2}}$

$$\int dx e^{-Ax^2} = \sqrt{\frac{\pi}{A}}$$

$$A = \frac{1}{2a^2} \Rightarrow |\Psi_0| = \frac{1}{(2\pi a^2)^{1/4}}$$

$$\hat{H} \Psi_0 = -\frac{\hbar^2}{2m} \partial_x^2 \Psi_0(x) = \frac{\hbar^2}{2m} \frac{1}{2a^2} \Psi_0(x) - \frac{\hbar^2}{2m} \frac{1}{4a^4} (x-x_0)^2 \Psi_0(x)$$

$$= -\frac{\hbar^2}{2m} \left(-\frac{1}{2a^2} + \left(\frac{1}{2a^2} (x-x_0)^2 \right) e^{-\frac{(x-x_0)^2}{2a^2}} \right) \Psi_0(x); \quad V(x) = \frac{\hbar^2}{2m} \frac{1}{2a^2} (x-x_0)^2$$

$$\hat{H} \rightarrow \hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m} \partial_x^2 + V(x); \quad \hat{H} \Psi_0 = \frac{\hbar^2}{2m} \frac{1}{2a^2} \Psi_0 = E_0 \Psi_0$$

$$V(x) = \frac{1}{2} m \omega^2 (x-x_0)^2 \rightarrow m \omega^2 = \frac{\hbar^2}{m 4a^4} \Rightarrow \omega = \frac{\hbar}{2ma}$$

$$E_0 = \frac{\hbar^2}{2m} \frac{1}{2a}$$

$$[\hat{p}, \hat{x}] = \frac{\hbar}{i}; \quad \hat{p} = \frac{i}{\hbar} \partial_x / \hat{H} = \frac{\partial^2}{2m} + \frac{1}{2} m \omega^2 \hat{x}^2$$

$$1. \hat{a} + \hat{b}^2 = (a+ib)(a-ib); \quad a, b \in \mathbb{R}; \quad 2. (a\hat{p} + ib\hat{x})(a\hat{p} - ib\hat{x}), \quad a, b \in \mathbb{R}$$

$$= a^2 \hat{p}^2 + iba \hat{x} \hat{p} - iab \hat{p} \hat{x} + b^2 \hat{x}^2 = a^2 \hat{p}^2 + b^2 \hat{x}^2 - bat$$

$$\hat{H} = (a\hat{p} + ib\hat{x})(a\hat{p} - ib\hat{x}) = bat; \quad a^2 = \frac{1}{2m}; \quad b^2 = \frac{1}{2} m \omega^2$$

$$\text{Dif: } C^+ = \frac{1}{\hbar \omega} (a\hat{p} + ib\hat{x}); \quad C^- = \frac{1}{\hbar \omega} (a\hat{p} - ib\hat{x}) \Rightarrow \hat{H} = \hbar \omega C^+ C^-$$

$$\int (w - \frac{z}{2}) |w \pm iC\rangle \{ \pm 1 \} iSU(2) \Xi^3 A \rightarrow \omega \bar{A} w^{-1} + \frac{1}{2} \hbar \omega$$

$$\langle (x-x_0)^2 \rangle = \langle \Psi_0 | (x-x_0)^2 | \Psi_0 \rangle = \int dx \Psi_0^*(x) (x-x_0)^2 |x\rangle \langle x | \Psi_0(x)$$

$$= \int dx \Psi_0^*(x) (x-x_0)^2 |x\rangle \langle x | \Psi_0(x)$$

8. ГИПЕРБОЛЫ



9. ЭМОТИВНАЯ ЛЕКСИКА



10. ВОПРОСЫ



**ЗАБОТЬТЕСЬ О СВОЕМ
СЛУШАТЕЛЕ!!!**

