Сверхточные оптические часы на ультрахолодных атомах и ионах: состояние и перспективы

<u>А.В. Тайченачев</u>, В.И. Юдин, С.Н. Багаев Институт лазерной физики СО РАН Новосибирский государственный университет

План

- Введение в физику атомных часов (стандартов частоты). СВЧ и оптические стандарты.
- Метод магнито-индуцированной спектроскопии сильно запрещенных переходов
- Обобщенный метод Рамси
- Атомные часы с подавленным BBR сдвигом частоты
- Оптические стандарты на основе магнитодипольных переходов в многозарядных ионах
- Современные стандарты частоты в ИЛФ СО РАН

Атомные часы (стандарты частоты). Основные принципы.



Стабильность частоты: y(t), характеризуется девиацией Аллана:

$$\sigma_{y}(\tau) = \frac{1}{\pi} \frac{1}{Q} \frac{1}{S/N} \sqrt{\frac{T_{c}}{\tau}},$$

Точность связана с неопределенностью систематического сдвига є

Применение атомных часов

•Навигация

GPS, ГЛОНАСС, BeiDou, GALILEO, IRNSS и др.

- •Точная синхронизация процессов
- ТАІ международное атомное время
- С 1967 г. эталон времени (сек.) и частоты (Гц)
- Телекоммуникационные и информационные техн.
- •Проверка фундаментальных физ. теорий Теория относительности (специальная и общая) Квантовая электродинамика

Поиск изменений фундаментальных физических констант N.Huntemann et al., PRL 113, 210802 (2014): $\alpha = \frac{e^2}{\hbar c}; \frac{1}{\alpha} \frac{d\alpha}{dt} = -0.20(20) \times 10^{-16} / yr$

$$\mu = \frac{m_p}{m_e}; \frac{1}{\mu} \frac{d\mu}{dt} = -0.5(1.6) \times 10^{-16} / yr$$





Цезиевые атомные часы пучкового типа Секунда равна 9 192 631 770 периодам излучения, соответствующего переходу между двумя сверхтонкими уровнями основного состояния атома цезия-133.



NIST-7: расстояние между рамсеевскими зонами – 1.53 м; скорость – 230 м/с; ширина линии – 77 Гц; рабочая частота – 9.2 ГГц; (не)стабильность: $10^{-12} \tau^{-1/2}$; (не)точность: 5×10^{-15} .



Цезиевые атомные часы фонтанного типа

температура 5 мкК; ширина линии 1 Гц; стабильность 10⁻¹⁴τ^{-1/2} точность 2×10⁻¹⁶





Атомные часы оптического диапазона.

- Преимущества:
- При приблизительно одинаковой абсолютной погрешности частоты, относительная точность может быть улучшена на несколько порядков.
- При делении оптической частоты до радиодиапазона относительная точность сохраняется.
 - •Недостатки:
 - •Пропорционально частоте увеличивается влияние эффекта Доплера и эффекта отдачи — уменьшаются стабильность и точность.
 - •Деление оптической частоты в 10⁵ раз технически нетривиальный процесс.

Один из первых оптических стандартов частоты (He-Ne/CH₄ – резонансы насыщенного поглощения) в ИЛФ СО РАН





Первая система деления оптической частоты в радиодиапазон (1981 г.)



Схема современных оптических стандартов частоты на основе ультрахолодных атомов и ионов



Институт лазерной физики СО РАН, Новосибирск

Относительная точность атомных часов СВЧ против Оптических





Ансамбли атомов: ^{24, 26}Mg, ¹⁷¹Yb, ⁸⁷Sr, ⁸⁸Sr, ¹⁹⁹Hg...

⁸⁷Sr $\Delta v/v = 2 \times 10^{-18}$ (NIST-JILA CU, USA, 2015)

⁸⁷Sr $\Delta v/v = 7 \times 10^{-18}$ (RIKEN, Japan, 2015)

¹⁹⁹Hg $\Delta v/v = 7 \times 10^{-17}$ (RIKEN, Japan, 2015)

¹⁷¹Yb $\Delta v/v = 1.6 \times 10^{-18}$ (NIST, USA, 2013 - 2015)

Одиночные ионы: Hg⁺, Al⁺, Yb⁺, Sr⁺, In⁺...

¹⁹⁹Hg⁺ $\Delta v/v = 6.5 \times 10^{-16}$ (NIST, USA, 2007)

²⁷Al⁺ Δv/v = 8.0×10⁻¹⁸ (NIST, USA, 2010-2015) (квант. логика)

⁸⁸Sr⁺ $\Delta v/v = 1.2 \times 10^{-17}$ (NRC, Canada, 2014)

¹⁷¹Yb⁺ $\Delta v/v = 3.2 \times 10^{-18}$ (РТВ, Germany, 2015) (Е3+гипер-Рамси)

Прямой перенос частотных характеристик стандарта из оптического диапазона в микроволновый с помощью фемтосекундного синтезатора частот

$$\Delta(v_{opt} \rightarrow v_{mw}) \sim 10^{-19}$$

Ультрастабильные часы с двумя с двумя ансамблями ультрахолодных атомов (Ludlow et al.) 6×10⁻¹⁷/τ^{1/2}



Прецизионное измерение геопотенциала с помощью удаленных синхронизованных часов (Katori et al.)



Метод магнито-индуцированной спектроскопии

Сильно запрещенных переходов ультрахолодных атомов в оптических решетках



Основные недостатки:

1. Линейная чувствительность к магнитному поля из-за момента ядра и смешивания с состоянием ³P₁. Требуется экстремально сильное экранирование и контроль магнитного поля на уровне ~ μG, обычно поле на три порядка больше (~mG).

2. Эффекты оптической накачки в сложной системе магнитныхподуровней.

С метрологической точки зрения четные (S_n=0) изотопы выглядят лучше.

Наш метод магнито-индуцированного возбуждения перехода ¹S₀→³P₀ для четных изотопов





Для смешивания состояний ³P₁ и ³P₁ мы предложили Использовать внешнее магнитное поле. Здесь переход ¹S₀→³P₀ будет частично разрешенным И его можно возбудить однофотонным образом Одним пробным лазером. Вероятность перехода контролируется величиной магнитного поля.

В пробном поле $Ee^{-i\omega t}$ в точном рез.-се с переходом ${}^{1}S_{0} \rightarrow {}^{3}P_{0}$ ($\omega = \omega_{21}$) эффективная частота Раби V₁₂ равна:

$$|2\rangle \rightarrow |2\rangle + (\Omega_B / \Delta_{32})|3\rangle$$

$$V_{12} = \frac{\Omega_L \,\Omega_B}{\Delta_{32}}$$

 $\Omega_L = \langle 3 | \hat{\mathbf{d}} \cdot \mathbf{E} | 1 \rangle / \hbar$ частота Раби на разрешенном переходе ${}^1S_0 \rightarrow {}^3P_1$

 $\Omega_B = \langle 2|\hat{\mu} \cdot \mathbf{B}|3 \rangle / \hbar$ матричный элемент магнито-индуциованного смешивания на переходе ${}^{3}\mathsf{P}_1 \rightarrow {}^{3}\mathsf{P}_0$

Е векторная амплитуда пробного лазерного поля; **В** вектор внешнего статического поля.

$$V_{12} = \frac{\langle \|d\|\rangle\,\langle\|\mu\|\rangle(\mathbf{E}\cdot\mathbf{B})}{\hbar^2\Delta_{32}}$$

 $\langle \|\mu\|
angle = \sqrt{2/3} \, \mu_B \,$ для щелочноземельных атомов

Экспериментальное подтверждение метода МИС для ¹⁷⁴Yb



Sr optical clocks. H. Katori et al. 2011



FIG. 9 (Color online) Energy levels for ⁸⁸ Sr and ⁸⁷ Sr atoms. Spin-polarized ultracold ⁸⁷ Sr atoms were prepared by optical pumping on the ${}^{1}S_{0}(F = 9/2) - {}^{3}P_{1}(F = 9/2)$ transition at $\lambda = 689$ nm with circularly polarized light. The first-order Zeeman shift and the vector light shift on the clock transition at $\lambda = 698$ nm were eliminated by averaging the transition frequencies f_{\pm} .



FIG. 10 (Color online) Two optical lattice clocks with different isotopes and lattice configurations were operated to investigate their beat note.

²⁴Mg – Leibniz Univ Hanover, 2015
 ⁸⁸Sr – ВНИИФТРИ, 2015
 ⁸⁸Sr – NPL, 2015 (МИС+Гипер-Рамси)

Обобщенный метод Рамси, разнесенных осциллирующих полей

В прецизионной спектроскопии ультрахолодных атомов и ионов

Мотивация

Для некоторых перспективных атомных часовых систем, одной из ключевых нерешенных проблем является сдвиг реперной частоты за счет импульсов самого пробного поля:

• МИС сильно запрещенных переходов ${}^{1}S_{0} \rightarrow {}^{3}P_{0}$. Динамический Штарк и квадратичный Зееман.

• Двухфотонная спектроскопия S→S и S→D переходов. Динамический Штарк.

• ЕЗ переходы (например, ${}^{2}S_{1/2} - {}^{2}F_{7/2}$ в ионе ${}^{171}Yb^{+}$ в ловушке). Динамический Штарк.

Эти сдвиги могут оказаться препятствием для достижения уровня (10⁻¹⁷ – 10⁻¹⁸) в этих системах.

Полевые сдвиги в методе МИС.

Полный сдвиг есть сумма:

$$\Delta = \kappa I_p + \beta |\mathbf{B}|^2$$

 I_p – интенсивность пробного поля, **В** – внешнее магнитное поле.

Как контролировать эти сдвиги?

Стандартный подход:

Точное определение k и b, и высокая степень контроля полей I_p и **В**.

Такой подход встречает трудности как технического, так и принципиального характера.

Альтернативный подход (Yudin&Taichenachev et al., PRA, 2010):

Спектроскопия Рамси (осциллирующие поля разнесенные во времени) оптических переходов ультрахолодных атомов и ионов.

Сдвиги присутствуют только во время действия импульсов. Во время свободной эволюции сдвиги равны нулю.



Стандартная схема Рамси. Проблемы.

Максимальный контраст центрального резонанса (<1) при тΩ₀=(2*l*+1)π/2 (*l*=0,1,2,...). Для *l*=0 $(\tau \Omega_0 = \pi/2)$ вершина резонанса сдвинута: $\mathbf{\Lambda}\Omega(t)$ ω_{laser} $\overline{\Delta\omega_0} \approx \xi \frac{1}{2\pi T} \frac{\Delta}{\Omega_0}$ 0 *ξ*~2.

Как правило: $|\Delta/\Omega_0| < 1$.

Таким образом, центральный резонанс существенно сдвинут и использование метода Рамси выглядит безперспективным.

Гипер-Рамси #2

Схема Рамси с композитным вторым импульсом (перевороты фазы на *π*):



Здесь мы имеем кубическую зависимость при произвольных Ω_0 и τ :

$$\overline{\delta\omega}_0 \approx -\frac{1}{T} \frac{\mathcal{A}_3^{(1)}}{2\mathcal{A}_0^{(2)}} \left(\frac{\Delta'}{\Omega_0}\right)^3$$



Условия максимального контраста (≈1). Сравнение ГР#1 и ГР#2 (численный счет):



1% вариации частоты Раби:

 $\Omega_0 \tau = r \times \pi/2$, r=0.99; 1.01

Экспериментальная реализация метода ГР#2 для одиночного иона ¹⁷¹Yb⁺ в РТВ, Германия

against its fluctuations.



FIG. 4. Frequency offset of the probe laser stabilized at $\Delta_{\rm L} - \Delta_{\rm S}$ relative to the fully compensated case $\Delta_{\rm S} = \Delta_{\rm L}$, for conditions (a) T = 36 ms, $\tau = 9$ ms and (b) T = 144 ms, $\tau = 36$ ms. The solid red line indicates the predicted dependence if the discriminator signal of the stabilization is generated by alternately stepping the phase of the initial pulse by $\pm \pi/2$. The dashed line in (a) shows the position of the central minimum of the HRS spectrum. The inset in (b) is an enlarged view showing the frequency offset in units of the frequency ν_0 of the Yb⁺ octupole transition.



Продемонстрированы подавление полевого сдвига на четыре порядка и нечувствительность метода к флуктуациям интенсивности пробного поля.

Атомные часы с подавленным BBR сдвигом

Спектроскопия синтетической частоты

Сдвиг за счет излучения черного тела – BBR сдвиг вызван тепловыми равновесными фотонами с спектральной плотностью энергии (формула Планка):

$$E^{2}(\omega)d\omega = B^{2}(\omega)d\omega = \frac{8}{\pi} \left(\frac{\omega}{c}\right)^{3} \frac{\hbar d\omega}{\exp[\hbar\omega/k_{B}T] - 1}$$

Средний квадрат BBR поля:

$$\left\langle E^{2}(t)\right\rangle = \frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} E^{2}(\omega) d\omega = \frac{4}{\pi} \left(\frac{1}{\hbar c}\right)^{3} (k_{B}T)^{4} \int_{0}^{\infty} \frac{x^{3}}{e^{x} - 1} dx =$$
$$= \frac{4}{15} \left(\frac{\pi}{\hbar c}\right)^{3} (k_{B}T)^{4} \approx \left(\frac{8.3 \, V}{cm}\right)^{2} \left[\frac{T(K)}{300}\right]^{4}$$

Gallagher&Cooke, PRL **42**, 835 (1979); Farley&Wing, PRA **23**, 2397 (1981); Itano, Lewis, Wineland, PRA **25**, 1233 (1982). ВВR сдвиг атомного уровня *а* из-за дин. эффекта Штарка:

$$\alpha^{(a)}(\omega) = \frac{e^2}{m} \sum_{i} \frac{f_i}{\omega_i^2 - \omega^2}$$

Дифференциальный BBR сдвиг частоты реперного перехода $g \rightarrow |e\rangle$ имеет вид:

$$\Delta v = \Delta v^{(g)} - \Delta v^{(e)}; \quad \Delta v^{(a)} = \frac{2\alpha^{(a)}(0)}{\pi c^3} \left(\frac{k_B T}{\hbar}\right)^4 \sum_i p_i \Phi(x_i);$$

$$x_{i} = \frac{\hbar \omega_{i}}{k_{B}T}; \quad \Phi(x_{i}) = \int_{0}^{\infty} \frac{x^{3}}{e^{x} - 1} \frac{1}{1 - (x/x_{i})^{2}} dx.$$

∣g⟩

Наша цель – отн. Неопределенность частоты 10⁻¹⁷-10⁻¹⁸ в атомных часах. ВВR сдвиг – одно из главных припятствий. Оценки относительного BBR сдвига при 300 К:

species	transition	$ \Delta\nu/\nu \times 10^{18}$
Al ⁺	$^{1}\mathrm{S}_{0}\rightarrow ^{3}\mathrm{P}_{0}$	8(3)
$\mathrm{In^{+}}$	$^{1}\mathrm{S}_{0}\rightarrow ^{3}\mathrm{P}_{0}$	< 70
Ag	$^{2}\mathrm{S}_{1/2} \rightarrow ^{2}\mathrm{D}_{5/2}$	190
Yb^+	$^{2}\mathrm{S}_{1/2} \rightarrow ^{2}\mathrm{F}_{7/2}$	234(110)
Hg	$^{1}\mathrm{S}_{0} \rightarrow ^{3}\mathrm{P}_{0}$	240
Mg	${}^{1}\mathrm{S}_{0} \rightarrow {}^{3}\mathrm{P}_{0}$	394(11)
Yb^+	$^{2}\mathrm{S}_{1/2} \rightarrow ^{2}\mathrm{D}_{3/2}$	580(30)
Sr^+	$^{2}\mathrm{S}_{1/2} \rightarrow ^{2}\mathrm{D}_{5/2}$	670(250)
Ca	$^{1}\mathrm{S}_{0} \rightarrow ^{3}\mathrm{P}_{1}$	2210(50)
Yb	${}^{1}\mathrm{S}_{0} \rightarrow {}^{3}\mathrm{P}_{0}$	2400(250)
Sr	${}^{1}\mathrm{S}_{0} \rightarrow {}^{3}\mathrm{P}_{0}$	5500(70)
\mathbf{Cs}	$F = 4 \rightarrow F = 3$	21210(260)

Три подхода к проблеме BBR сдвига:

1. Использовать криогенную технику и подавить BBR до принебрежимого уровня.

Levi, et al. IEEE Trans. Ultrason. Ferroelectr. Freq. Control **57**, 600 (2010); Middelmann et al., IEEE Trans. Instrum. Meas. **60**, 2550 (2011). Katori et al. Nature Photonics (2015).

2. Второй подход основан на выборе атома или иона, в котором оба уровня реперного перехода имеют приблизительно одинаковые BBR сдвиги. Наиболее удачный

вариант - Al+.

Wineland et al. Science **309**, 749 (2005); Rosenband et al. PRL **98**, 220801 (2007); Chou et al. PRL **104**, 070802 (2010).

3. Прецизионное измерение дифф. поляризуемости (0.2%) и контроль температуры (0.1 K). Huntemann et al. PRL (2016).

Идея синтетической частоты почти свободной от BBR сдвига



Главная температурная зависимость T^4 : $\Delta_{BBR}(T) = \alpha T^4$ Рассмотрим частоты и BBR сдвиги двух реперных переходов в одном и том же ТД окружении:

 $\upsilon_1(T) = \upsilon_1(0) + \alpha_1 T^4;$ $\upsilon_2(T) = \upsilon_2(0) + \alpha_2 T^4$ Введем коэффициент $\varepsilon_{12} = \alpha_1 / \alpha_2.$

Видно, что лин. комбинация $\upsilon_1(T) - \varepsilon_{12} \upsilon_2(T)$ не содержит BBR сдвиг:

$$\upsilon_1(T) - \varepsilon_{12}\upsilon_2(T) = \upsilon_1(0) - \varepsilon_{12}\upsilon_2(0)$$

Можем определить синтетическую частоту свободную от BBR сдвига:

$$\upsilon_{\text{syn}} = \mathbf{R}(\upsilon_1 - \varepsilon_{12}\upsilon_2)$$

где R – некоторый коэффициент. Частота υ_{syn} может быть использована в качестве реперной в атомных часах. Коэффициент ε_{12} может быть относительно легко определен из экспериментов (не нужна калибровка интенсивности). [Yudin, Taichenachev, Bagayev et al. PRL, 2011].

Физическая реализация синтетической частоты с использованием фемтосекундного синтезатора частот стабилизированного по двум реперным частотам:



$$\nu_{\rm syn}^{\rm (comb)} = \frac{\nu_1^{(0)} - \varepsilon_{12}\nu_2^{(0)}}{1 - \varepsilon_{12}}$$

Возможные варианты реализации синтетической частоты:

1. Ион ¹⁷¹Yb⁺



2. Переходы ¹S₀→³P₀ в щелочноземельных (и подобных) атомах (например, Sr и Yb) в оптических решетках в одной и той же вакуумной камере.

Основное ограничение метода СЧ

 $\Phi(f_i) \approx \sum_{k=0}^{K} (2k+3)! \zeta (2k+4) (1/f_i)^{2k}$

$$\Delta_{BBR}(T) = \alpha T^4 + \beta T^6 + \gamma T^8 \dots$$

2.44µm
$$\Delta v_{quad} \approx a(T/300)^4 + b(T/300)^6 + c(T/300)^8 + d(T/300)^{10}$$

 $\{a, b, c, d\} = \{-0.28255, -0.0321, -0.0034, -0.0006\}$ Hz
 $^{2}D_{3/2} \xrightarrow{F=2}_{F=1}$
 436 nm
 436 nm
 436 nm
 436 nm
 467 nm
 $\{a', b', c', d'\} = \{-0.095577171, 0.000090867, 4.05 \times 10^7, 1.9 \times 10^9\}$ Hz
 $F=1$
 $F=0$
Остаточный BBB сдвис дорядка 10^{17} и

V. I. Yudin, A. V. Taichenachev et al., Phys. Rev. Lett. **107**, 030801 (2011).

Остаточный BBR сдвиг порядка 10⁻¹⁷ и может быть снижен до уровня ниже 10⁻¹⁸ (с использованием экспериментальных данных и теоретических расчетов).

Атомные часы на основе магнитодипольных переходов многозарядных ионов

На пути к уровню 10⁻¹⁹ – 10⁻²⁰ относительной неопределенности

Magneto-dipole optical hyperfine transition for hydrogenand lithium-like highly-charged ions (N_e=1 and 3)

a)					F ₂ =1	$\begin{array}{c} \hline m = +1 \\ \hline m = 0 \\ m = -1 \end{array}$	
		($(ns)^{-2}$ $I_n = 1/2$	S _{1/2} 2	$F_{1}=0$	ω _{clock} clock transition	
Isotope	$N_{\mathbf{p}}$	$N_{\mathbf{e}}$	$Z_{i} + 1$	$\lambda_{\rm clock} \ (\mu {\rm m})$	$\gamma_{ m sp}/2\pi~({ m Hz})$		
$^{207}\mathrm{Pb}$	82	1	82	0.886	6.2	Hyperfine transitions in	
205 Tl	81	1	81	0.335	114.2	hydrogen- and lithium-like highly-charged ions (Ne=1, 3) with wavelengths $\lambda_{clock} < 3 \mu m$.	
205 Tl	81	3	79	???	???		
203 Tl	81	1	81	0.338	111.2		
203 Tl	81	3	79	???	???	Here we list stable isotopes	
199 Hg	80	1	80	1.15	2.8	with nuclear spin $I_n = 1/2$.	
195 Pt	78	1	78	1.08	3.4		
$^{171}\mathrm{Yb}$	70	1	70	2.16	0.43		

Magneto-dipole fine transition ${}^{3}P_{1/2} \rightarrow {}^{3}P_{3/2}$ for single valence *p*-electron (N_e=5,13,31,63)



To suppress the quadrupole shift we should use isotopes with nuclear spin $I_n=1,3/2$.

The residual ion charge Z_i is determined by requiring that λ_{clock} is in the optical region. For example, for Al-like ions (number of electrons N_e=13) our calculations show that for 20< Z_i <30 λ_{clock} =0.5–3 µm. For the ${}^{3}P_{1/2} \rightarrow {}^{3}P_{3/2}$ transition the linear Zeeman shift can be eliminated by averaging over two clock transitions with opposite magnetic quantum numbers *m*, which are shifted oppositely.



By choosing isotopes with $I_n=1/2$, 1, 3/2 one may also either eliminate or substantially suppress the quadrupole shift. Indeed, for the $I_n=1/2$ isotopes the proper choice of the clock transition would be $|{}^{3}P_{0},F=1/2\rangle \rightarrow |{}^{3}P_{1},F=1/2\rangle$ with identically vanishing quadrupole shift. For the $I_n=1$ isotopes one should use the $|{}^{3}P_{0},F=1\rangle \rightarrow |{}^{3}P_{1},F=0\rangle$ transition, and for the $I_n=3/2$ isotopes – the $|{}^{3}P_{0},F=3/2\rangle \rightarrow |{}^{3}P_{1},F=1/2\rangle$ transition. Compared to the single *p*-electron case (see previous page), an additional benefit of such HCIs is the simple singlecomponent structure of the ground state which simplifies the initial state preparation.

Разработка современных оптических стандартов частоты в ИЛФ СО РАН

Нейтральные атомы магния и одиночный ион иттербия

Стандарт частоты на основе ультрахолодных атомов Mg (субдоплеровское охлаждение атомов до T~ 10 µК в оптической решетке)



Институт лазерной физики СО РАН, Новосибирск

Магнитооптическая ловушка для Мg Уровень вакуума 10⁻¹⁰ Torr.





Экспериментальная реализация лазерного охлаждения и захвата атомов Mg в МОЛ



Detected with UV CCD camera dB/dz =150 G/cm



Nat ~ $10^{6} - 10^{7}$ Cloud diameter ~ 0.2 -0.5 mm T ~ 3-5 mK - estimated with " time off – flight\release and recapture" experiment Схема оптического стандарта частоты на основе холодных атомов магния







Γ=500 Γμ (HWHM) Q = 1.3 10^{12} σ (τ) ~5 $10^{-16} / \tau^{1/2}$ (QPN limit - SQL)

При стабилизации частоты излучения по узким резонансам Рамси впервые в России создан оптический стандарт частоты на основе холодных и локализованных в МОЛ атомов

Схема энергетических уровней ¹⁷¹Yb⁺





Ион иттербия-171 имеет два сверхузких перехода в оптическом диапазоне (квадрупольный переход ${}^2S_{1/2} \rightarrow {}^2D_{3/2}$ с длиной волны 435.5 нм и естественной шириной 3.1 Гц, а также октупольный переход ${}^2S_{1/2} \rightarrow {}^2F_{7/2}$ с длиной волны 467 нм и шириной несколько наногерц. Для допплеровского охлаждения иона используется дипольный переход ${}^2S_{1/2} - {}^2P_{1/2}$ с длиной волны 369.5 нм и естественной шириной линии 23 МГц.

Наличие в ионе иттербия двух сверхузких оптических переходов позволяет реализовать вариант стандарта на «синтетической» частоте.

Для иона ¹⁷¹Yb⁺ при комнатной температуре относительный остаточный тепловой сдвиг для «синтетической» частоты составляет величину порядка 10⁻¹⁸, когда в качестве v₁ и v₂ используются октупольный (467 нм) и квадрупольный (436 нм) оптические переходы.

Таким образом, стандарт на «синтетической» частоте для иона ¹⁷¹Yb⁺ может быть реальным конкурентом стандарту на ионе Al⁺, где относительная неопределенность из-за теплового сдвига оценивается как 3·10⁻¹⁸ [Chou et al. PRL **104**, 70802 (2010)].





• Создана РЧ ловушка.

•Созданы лазерная система для охлаждения ионов и система оптического детектирования ионов в ловушке по флуоресценции.

• Отработаны принципы лазерного охлаждения, захвата и удержания в РЧ ловушке одиночных ионов иттербия.

• Разработана лазерные системы для возбуждения часовых переходов.

•Ведутся эксперименты по прецизионной спектроскопии квадрупольного перехода.





Уровень вакуума в камере с ловушкой 5·10⁻¹⁰ Торр



Доплеровское охлаждение иона ¹⁷¹Yb⁺ осуществляется на квазицикличном электрическом дипольном переходе ²S_{1/2}(F=1)→²P_{1/2}(F=0). Для этого используется удвоенная частота диодного лазера с внешним резонатором с длиной волны 739 нм. Удвоение частоты осуществляется с помощью кристалла BiBO₃, встроенного в кольцевой резонатор с резкостью ~400 и с областью свободной дисперсии равной ~750 МГц, который служит одновременно и опорным резонатором для стабилизации частоты лазера. Выходная мощность лазера на длине волны 369,5 нм составляет около 100 µВт. Излучение диодного лазера модулируется электрооптическим модулятором на частоте 14,75 ГГц для генерации спектральных компонент, возбуждающих сверхтонкую компоненту охлаждающего перехода ²S_{1/2}(F=0)→²P_{1/2}(F=1), которая не возбуждается резонансным охлаждающим излучением.



Сигнал флуоресценции и изображение одиночного иона в ловушке





Оптический стандарт частоты на одиночном ионе Yb+

Control electronics

Photo ionization laser and repumpers

lon trap with vacuum system

> Cooling laser

Планы на будущее

- Магний: реализация субдоплеровского охлаждения, загрузка в оптическую решетку на магической длине волны, магнитоиндуцированная спектроскопия 0 -> 0 перехода в решетке, гипер-Рамси.
- Иттербий: спектроскопия квадрупольного и октупольного переходов, реализация гипер-рамсеевской спектроскопии и спектроскопии синтетической частоты.
- Теория: разработка и исследование новых методов прецизионной спектроскопии ультрахолодных атомов, исследование полевых сдвигов частоты различной природы и разработка методов их минимизации.
- Ионы: компактные транспортируемые атомные часы (10⁻¹⁷-10⁻¹⁸), релятивистская геодезия; многоионные ловушки, квантовая информатика и квантовая метрология; многозарядные ионы ; выход на уровень 10⁻¹⁹-10⁻²⁰.
- Нейтральные атомы: атомные интерферометры высокочувствительные датчики вращений и ускорений. Магний, цезий, рубидий, БЭК.

Заключение

- Освоены технологии оптических стандартов частоты нового поколения:
- 1. Приготовление ультрахолодных атомов и ионов
- 2. Ультрастабильные лазерные системы
- Прецизионная спектроскопия запрещенных переходов (частотные реперы): новые методы и подходы
- 4. Фемтосекундные синтезаторы частот

Aknowledgements

- ИЛФ СО РАН: А.Н. Гончаров, С.В. Чепуров, М.В. Охапкин, Е.В. Бакланов;
- ИФП СО РАН: И.И. Рябцев, И.И. Бетеров;
- ИАиЭ СО РАН: А.М. Шалагин, П.Л. Чаповский, Л.В. Ильичев;
- НГУ: М.П. Федорук, С.М. Кобцев;
- ФИАН: В.Л. Величанский, А.С. Зибров, С.А. Зибров, Н.Н. Колачевский, А.В. Акимов;
- ВНИИФТРИ: В.Г. Пальчиков;
- Воронежский ГУ: В.Д. Овсянников;
- NIST: L. Hollberg, H. Robinson, C. Oates, J. Kitching;
- PTB: F. Reihle, E. Peik, C. Tamm, U. Sterr, N. Huntemann.

Фин. поддержка

- ФЦП «ГЛОНАСС» и «Кадры»
- Президиум СО РАН: интеграционный проект №62 «Прецизионная спектроскопия ультрахолодных атомов»
- РФФИ, DFG/РФФИ
- Российский квантовый центр
- Минобрнауки РФ

Спасибо за внимание!