



**Создание и исследование свойств
1-, 2- и 3-мерных волоконно-интегрированных
наноструктур для новых устройств фотоники**

*Проект Программы Президиума РАН N27
«ОСНОВЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
НАНОТЕХНОЛОГИЙ И НАНОМАТЕРИАЛОВ»*

Рук.: д.ф.-м.н. С. А. Бабин

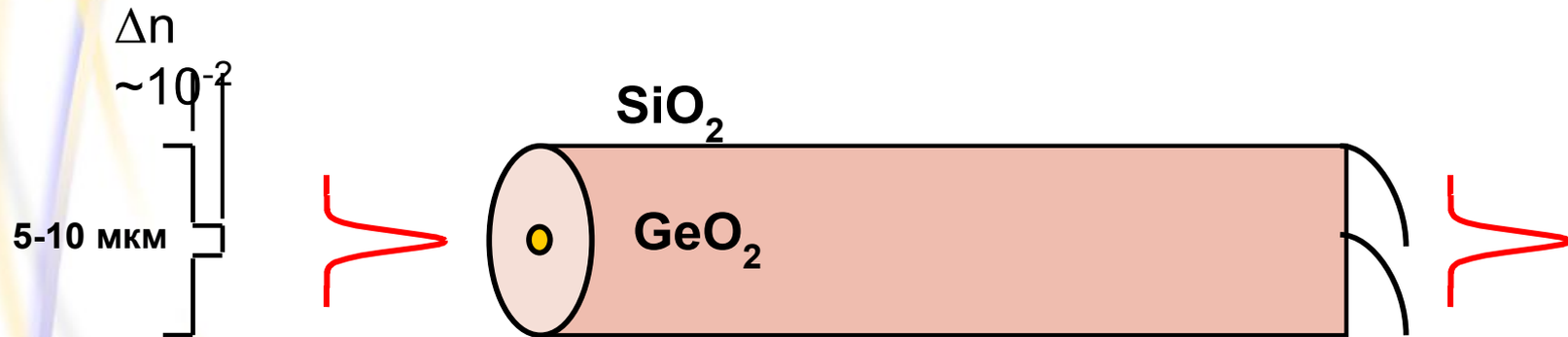
babin@iae.nsk.su

Цель проекта



- Разработка принципов УФ и фемтосекундной записи в оптоволокне периодических структур показателя преломления с дефектами
- Интегрирование со световодами, дифракционными элементами, физическими и биохимическими объектами
- Исследование оптических свойств (линейных и нелинейных)
- Создание практических устройств: лазерных, сенсорных и коммуникационных систем на новых принципах

Оптическое волокно



- Распространение на большие расстояния ($0,2 \text{ дБ/км}$)
- Эффективный теплоотвод, качество пучка
- Высокая интенсивность \times большая длина $1 \text{ Вт} \times 100 \text{ км}$
- Нелинейные эффекты (*ВКР, ВРМБ, ЧВС, ...*)
- Фоточувствительность

Волоконные брэгговские решётки:

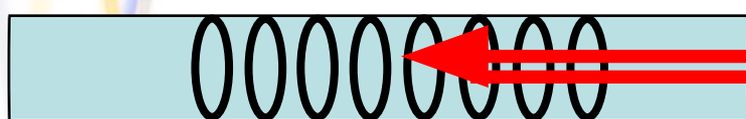
1-мерные структуры



$$\lambda_{UV} = 244 \text{ нм}$$



$$\lambda_{Bragg} = 2 \cdot n_{eff}(T) \cdot \Lambda(T, \varepsilon)$$



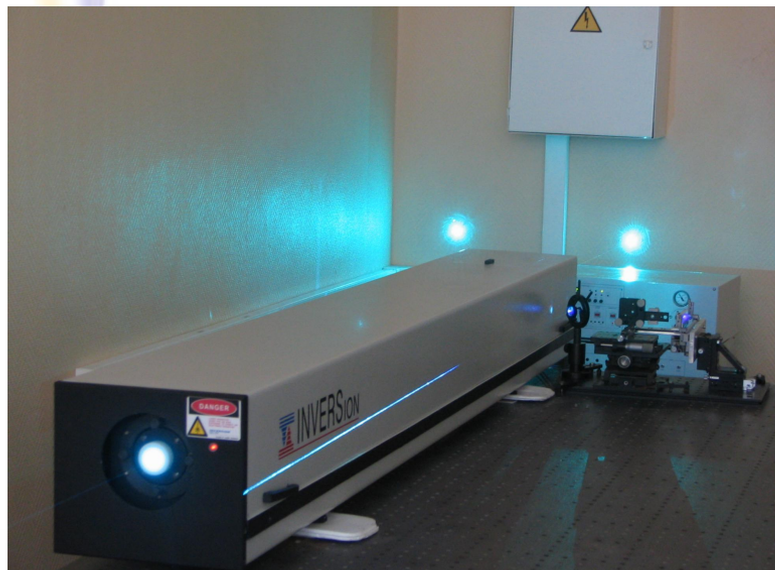
К-т отражения ВБР: 1-99%

Ширина стоп-зоны: $\delta\lambda/\lambda \sim 10^{-4}$

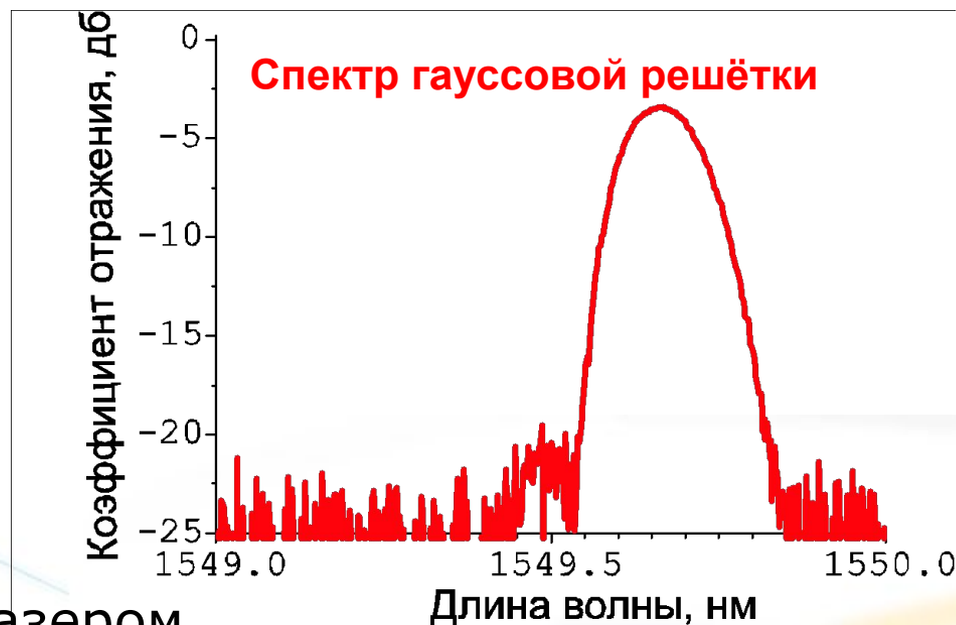
Перестройка $\Delta\lambda/\lambda \sim 5\%$

$$\Lambda = \lambda_{UV} / 2 \sin \Theta \sim 100-700 \text{ нм}$$

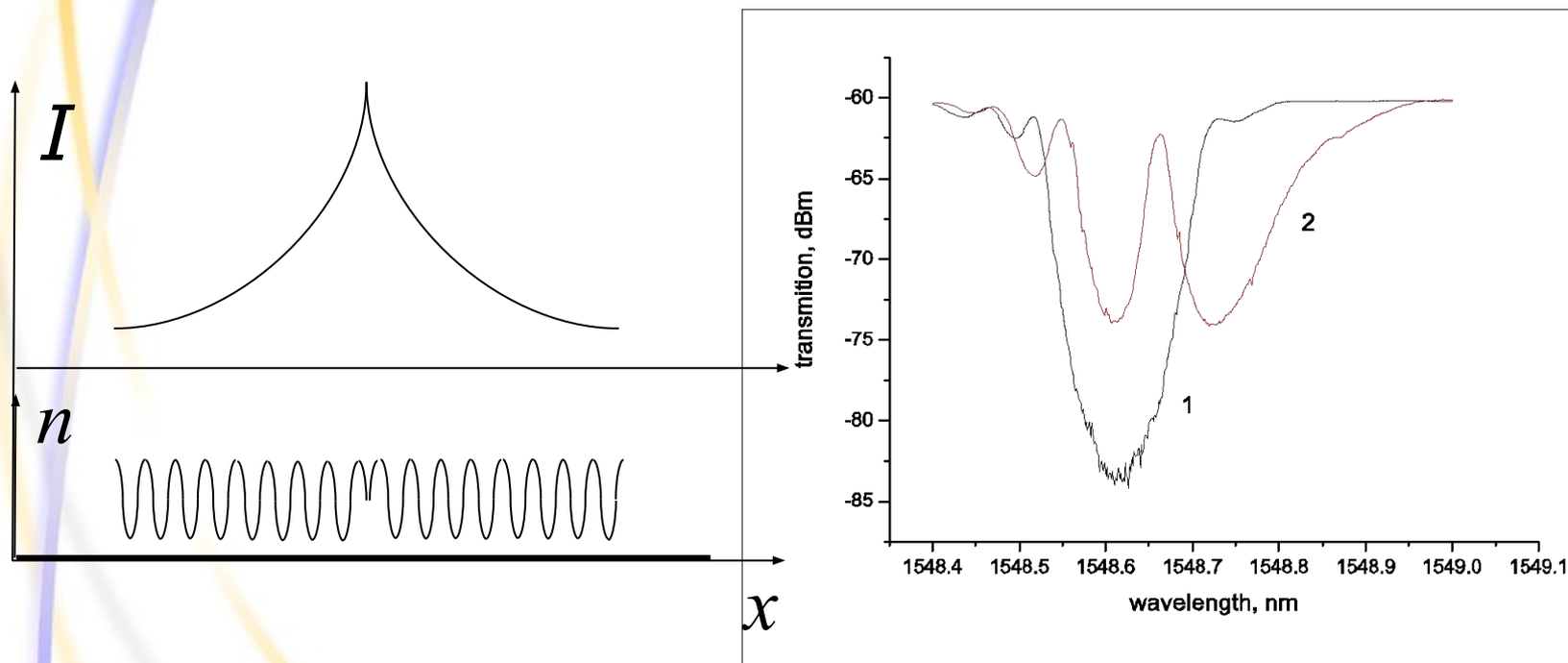
$$\Delta n \sim 10^{-3}, N \sim 10^3$$



Станция записи решёток УФ лазером
(ИАиЭ, 2007)



Решётки с фазовым сдвигом



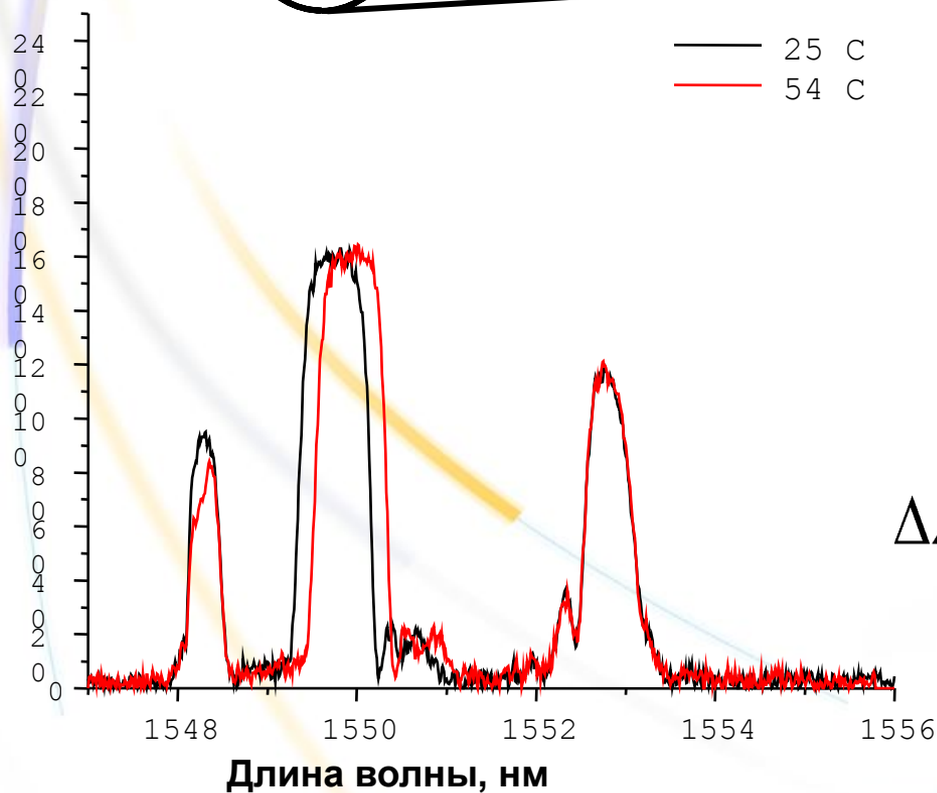
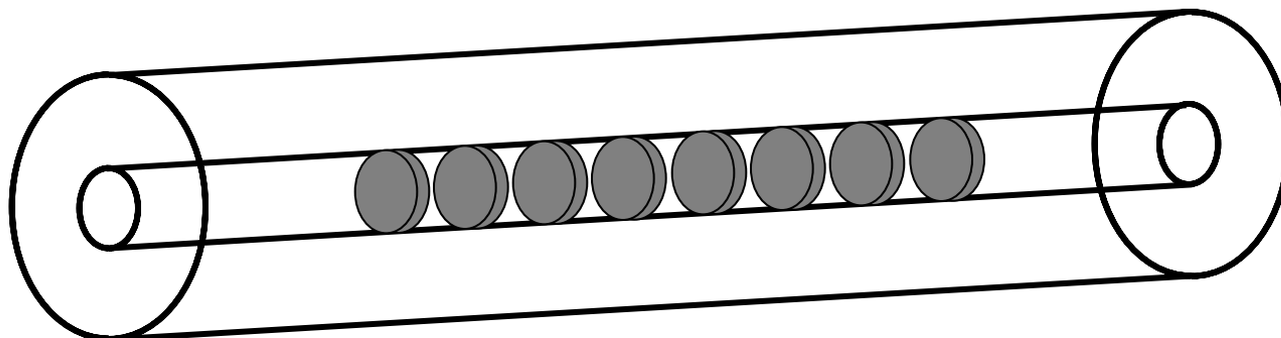
π - сдвиг = дефект решетки размером $L/2 \sim 100$ нм

$L_{\text{cavity}} \ll$ одна продольная мода

$L_{\text{gain}} \sim l_{\text{FBG}} \sim 5$ см → низкий порог

Одночастотные лазеры с распределённой обратной связью (РОС)

Датчики на основе ВБР



$$\lambda_B = 2\Lambda(T, \varepsilon)n(T)$$

$$\varepsilon \sim 10^{-6}, \Delta T \sim 0,1^{\circ}$$

$$\Delta\lambda_B = \left[\left(\frac{d\Lambda}{dT} \right) \frac{1}{\Lambda} + \left(\frac{dn}{dT} \right) \frac{1}{n} \right] \lambda_B \Delta T$$

Задел



1. Бабин С.А., Власов А.А., Шелемба И.С. Волоконно-оптические сенсоры на основе брэгговских решёток. *Химия высоких энергий*, 2008, т.42, N4, с.35-37(по материалам симпозиума «Нанофотоника 2007»).
2. Абдуллина С.Р., Бабин С.А., Власов А.А., Каблуков С.И., Особенности записи волоконных брэгговских решёток гауссовым пучком, *Квант. электроника*, 2006, т.36, №10, с. 966-970.
3. Абдуллина С.Р., Бабин С.А., Власов А.А., Каблуков С.И. Перестраиваемые брэгговские решётки для применений в волоконных лазерах. *Оптика и спектроскопия*, 2007, т.103, N6, с. 1050–1054.
4. Babin S.A., Kablukov S.I., Terentiev V.S. Reflective interferometer on the basis of Troitsky thin film for frequency selection in fiber lasers. *Laser Physics*, 2008, v.18, N11, p.1241-1245.
5. Кульчин Ю., Витрик О., Дышлюк А., Шалагин А., Бабин С., Шелемба И.. Спектрально-временное детектирование сигналов ВБР с помощью метода оптической временной рефлектометрии. *Фотоника*, 2008, т. 9, № 3, с. 18-19.
6. Babin S.A., Churkin D.V., Ismagulov A.E., Kablukov S.I., Nikulin M.A. Single frequency single polarization DFB fiber laser. *Laser Phys. Lett.*, 2007, V.4, N6, p. 428-432.
7. Babin S.A., Churkin D.V., Kablukov S.I., Kurkov A.S., Nikulin M.A. Distributed-feedback fiber laser with optical amplifier. *Laser Physics*, 2007, v.17, N11, p.1292–1295.

Ожидаемые результаты



- Будут разработаны принципы УФ и фемтосекундной записи в оптоволокне структур показателя преломления размерностью от 1 до 3, с периодом от 500 до 50 нм, с регулярными и случайными дефектами, проведено их интегрирование с 2- и 3-мерными дифракционными элементами и биохимическими реакторами.
- Будет проведено исследование их оптических свойств (распространение, дифракция, отражение, усиление/поглощение/люминесценция света, нелинейные эффекты).
- Будут реализованы и изучены новые структуры: волоконные брэгговские решётки с 3-мерной чувствительностью к внешним воздействиям и интерферометры, интегрированные с исследуемыми физическими и биохимическими объектами
- Будет создан и изучен ряд практически важных устройств фотоники: микролазеры, селекторы частоты и модового состава, управляемые нелинейные элементы, модуляторы и переключатели, интерферометры, химические и биохимические сенсоры, биомедицинские микро-приборы и микро-инструменты, интегрированные в оптоволокно.