



ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ И ЭЛЕКТРОМЕТРИИ СО РАН (ИАиЭ СО РАН)

ПРОМЫШЛЕННАЯ УСТАНОВКА ПО ЗАПИСИ ВОЛОКОННЫХ БРЭГГОВСКИХ РЕШЕТОК С ПОМОЩЬЮ ФЕМТОСЕКУНДНОГО ВОЛОКОННОГО ЛАЗЕРА

На основе лабораторного макета установки для записи волоконных брэгговских решеток (ВБР) с помощью фемтосекундного лазера (рис. 1) создается производственная установка (рис. 2), обладающая высокой стабильностью режимов записи для серийного выпуска волоконных решёток, которые являются чувствительными элементами волоконно-оптических сенсоров. Волоконно-оптические сенсоры востребованы во многих областях промышленности, поскольку они обладают следующими ключевыми преимуществами по сравнению с традиционными тензометрическими датчиками физических величин: малый вес и габариты, помехоустойчивость, пожаробезопасность, высокая чувствительность, возможность расположения на одном сигнальном канале большого количества сенсоров, возможность использования в средах с повышенным радиационным фоном и химически агрессивных средах. Это подтверждается растущим ежегодно рынком волоконно-оптических сенсоров, который по прогнозам экспертов достигнет в 2018 г. объема 4,3 млрд. \$.

Автоматизированная производственная установка (рис. 2) позволит создавать волоконные брэгговские решетки фемтосекундным излучением волоконного лазера в специализированных оптических волокнах без удаления защитного покрытия с производительностью не менее 10 шт. в час, для ВБР-датчиков и ВБР-фильтров.

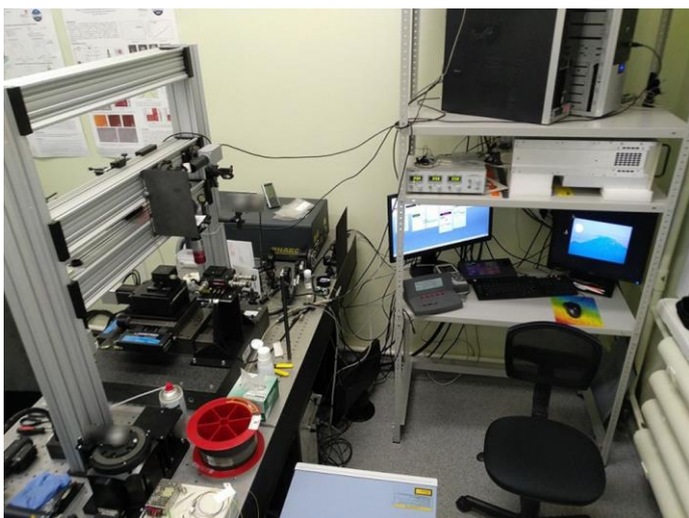


Рис. 1 Лабораторный макет установки по записи волоконных брэгговских решеток с помощью фемтосекундного лазера

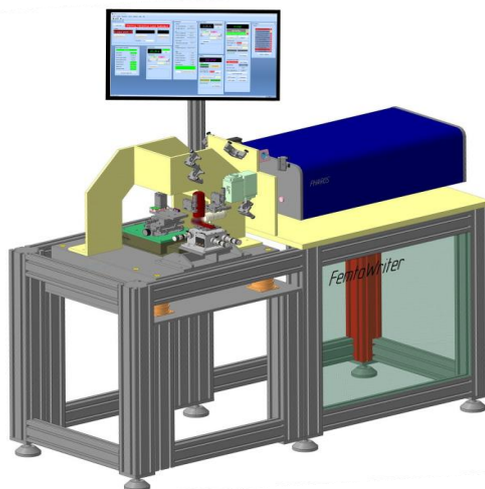


Рис. 2 Макет высокопроизводительной установки по выпуску в промышленных масштабах волоконно-оптических сенсоров

На сегодняшний день ВБР производятся в основном по технологии записи с использованием УФ лазерного излучения и фоточувствительных оптических волокон. Данные ВБР имеют ограниченный рабочий диапазон по температуре ($<150\text{ C}^\circ$) и деформации ($<1\%$), что ограничивает области их практического использования. Кроме того, ВБР, записанные по УФ технологии деградируют с течением времени при длительном воздействии высокой температуры, а также в среде с повышенным радиационным фоном.

Успехи в создании фемтосекундных лазеров, генерирующих ультракороткие импульсы длительностью $\sim 100\text{ фс}$ ($1\text{ фс} = 10^{-15}\text{ с}$), открыли новые возможности в создании волоконно-оптических сенсоров, поскольку при данной длительности импульсов меняется характер взаимодействия излучения с веществом и изменение показателя преломления происходит за счет других физических механизмов, чем в случае УФ технологии записи. Данные отличия

сказываются и на физических свойствах волоконно-оптических сенсоров, созданных по технологии фемтосекундной модификации показателя преломления:

- существенно расширяется температурный диапазон (до 1200 °С в случае использования сапфировых оптических волокон);
- рабочий диапазон по деформации также расширяется за счет записи без разрушения защитного пластикового покрытия, которое удаляется путем механического воздействия в случае применения УФ технологии;
- возможность использования любых оптических волокон, что позволяет создавать сенсоры для мониторинга в средах с повышенным радиационным фоном и химически агрессивных средах.

По этой причине технология создания ВБР с помощью фс лазерного излучения является более перспективной, поскольку позволяет охватить наибольшее количество потенциальных областей применения ВБР.

Технические параметры:

- | | |
|---|-------------------|
| - Коэффициент отражения | от 1 до 99% |
| - Длина ВБР | 0.1-10 см |
| - Спектральная ширина | 10 пм – 10 нм |
| - Диапазон относительных деформаций (чувствительность - до 0,0001%) | до 2% |
| - Диапазон рабочих температур для высокотемпературных датчиков (чувствительность – до 0,1 ⁰) | до +350 °С |
| - Параметр чирпа для чирпованных ВБР | 1нм/см |
| - Профиль аподизации для аподизированных решеток | гаусс, супергаусс |
| - Устойчивость к наведенным потерям, вызванным высокой концентрацией водорода в окружающей среде (потери менее 0,17 дБ/км при воздействии водорода при 150 °С, 1 атм, 20 часов) | |
| - Устойчивость к наведенным потерям, вызванным радиационным излучением: менее 1дБ/км при поглощенной дозе до 27 Гр и длительности воздействия до 50 нс (менее 30 дБ/км при мощности дозы 0,73 Гр/с и макс. дозе 10 кГр) | |

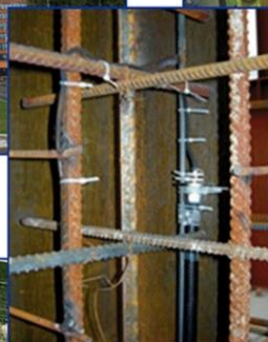
Уровень практической реализации:

Создан экспериментальный макет установки (совместно с НГУ) для штучной/мелкосерийной записи ВБР с помощью импортного твердотельного фемтосекундного лазера. Отработка узлов промышленной установки ведется совместно с ООО «Фемтотех», созданного Институтом по 217-ФЗ. Разработан экспериментальный образец волоконного фемтосекундного лазера с целью замены импортного твердотельного, используемого в экспериментальном макете установки.

Области применения, с указанием возможных промышленных партнеров:

Серийное производство ВБР, которые широко применяются в качестве оптоволоконных датчиков для мониторинга состояния механических конструкций объектов капитального строительства (мосты, тоннели, здания), в газо- и нефтедобыче и транспортировке, энергетике, а также встраиваются в композитные материалы для создания «умных материалов», использующихся в авиации и космонавтике. Кроме сенсорных систем, ВБР применяются также в телекоммуникациях и лазерной обработке материалов в качестве спектральных фильтров волоконных лазеров.

Потенциальные потребители: ПАО «Газпром», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «РусГидро», ОАО «АК «Транснефть», ПАО «Россети», ОАО «ЛНППК», ООО «Инверсия-Сенсор», госкорпорации «Росатом» и «Роскосмос», ПАО «Компания „Сухой“», Airbus, Boeing, ФГУП «ВИАМ», организации РАН, ФАНО и Минобрнауки и др.



Сенсорные системы встроены
ООО "Инверсия-Сенсор":
а - в фундамент и консоли здания
Новосибирского Технопарка на
этапе строительства;
б - в несущие конструкции крыши
футбольного стадиона "Заря" в
г. Новосибирске
в - в силовой турбогенератор
ОАО "Силовые машины"
(Санкт-Петербург).

Патентная защита:

- Ноу-хау «Система фемтосекундной записи на основной и второй гармонике лазера с длиной волны 1030 нм». Приказ №2 о введение режима конфиденциальности в отношении РИД от 28.20.2012. Авторы: А.В. Достовалов, С.А. Бабин, В.К. Мезенцев. Патентообладатель- ИАиЭ СО РАН.
- Патент РФ 2610904 «Способ изготовления волоконных брэгговских решеток в нефоточувствительных волоконных световодах», приоритет изобретения 11.01.2016, авторы: Достовалов А.В., Бабин С.А., Вольф А.А., Парыгин А.В., Распопин К.С. Патентообладатели: ИАиЭ СО РАН и ООО «Фемтотех».
- Патент РФ 2654987 «Способ селекции поперечных мод многомодового волоконного лазера», приоритет изобретения 10.04.2017. Авторы: Бабин С. А., Достовалов А. В., Вольф А. А., Злобина Е.А., Каблуков С.И. Патентообладатель - ИАиЭ СО РАН.

Коммерческие предложения: договор на изготовление и поставку продукции, инвестиционный договор для организации производства ВБР.

Ориентировочная стоимость: стоимость промышленной установки - от 30 млн. руб. в зависимости от комплектации. Стоимость одиночной ВБР с типичными параметрами – от 2 тыс. руб.