*(Технические науки)*

Евстафьев В.В., Руденко Н.В., Семенов В.А., Сумин Д.Л.

**Совершенствование процессов эксплуатации в сетях связи следующего поколения**

Оценка качества оптического волокна может быть проведена только путем оценки уровня дисперсии в ОВ, следовательно достаточно важной является задача точного измерения ее уровня.

Оценка реальных параметров в оптическом волокне, которое планируется использоваться в той или иной магистрали волоконно-оптической связи может быть проведена во входном контроле. Представляется целесообразным проведение измерения уровня дисперсии не только в процессе изготовления ОВ, но и в процессе его входного контроля перед его использованием при прокладке магистрали ВОЛС [1].

 В настоящее время оценку уровня дисперсии сигнала в ОВ н выполняют на отрезке этого волокна с использованием лазерного излучателя, испускающего световой поток известной интенсивности и измеряя мощность оптического сигнала на входе и выходе ОВ с помощью специальных приборов (например рефлектором).

 Вопрос оценки уровня дисперсии в волокне может быть решен путем использования голографического измерителя. Для решения этого вопроса может быть использован голографический измеритель.

Современные методы измерения уровня дисперсии в оптическом волокне основаны на измерении и оценке длительности, и профиля оптического импульса, передаваемого по волокну[1,2]. Подобные измерения могут быть реализованы с использованием голографического интерферометра.

Из современных голографических интерферометров наиболее удобным для проведения практических измерений является интерферометр на основе пространственно-спектрального метода голографической интерферометрии [3], который обеспечивает реальную возможность амплитудно-апертурного управления энергетической эффективностью интерференционного оптического поля. Этот интерферометр, также, как и интерферометры на основе других методов голографической интерферометрии, мало критичен к технической реализации оптических каналов, по которым распространяются сравниваемые волновые фронты, обеспечивает дифференциальность по отношению к ошибкам, вносимым элементами оптических каналов, позволяет фиксировать изменения, происходящие с объектами произвольной формы и с различной степенью их шероховатости.

Полуотражательная фурье-голограмма, используемая в этом интерферометре, обеспечивает высокие чувствительность и точность измерений за счёт концентрации основной части энергии интерференционного оптического поля в пределах центрального пятна интерферограммы кольцевой формы[4].

Оценка чувствительности голографического интерферометра на основе пространственно-спектрального метода голографической интерферометрии к нормальным и тангенциальным перемещениям отражателя в его оптической схеме, используемого в голографическом устройстве измерения уровня дисперсии в ОВ, показывает, что данный интерферометр регистрирует уровень дисперсии с точностью порядка 10-3÷10-4.

Так же имеется возможность голографической регистрации уровня дисперсии в оптическом волокне, используя объемную фазовую голограмму, экспонированную специальным образом, при усилении искаженного дисперсией оптического импульса с помощью оптического усилительного устройства.

В итоге, оптическая схема рассмотренного голографического интерферометра для измерения уровня дисперсии ОВ обеспечивает максимальную чувствительность к изменениям параметров кривизны сферического волнового фронта, анализируемого светового потока, для интерференционных полос нулевого порядка при нормальном перемещении точечного источника света составляет λ/4, а при тангенциальных перемещениях составляет λ/2.

Таким образом удается повысить чувствительность измерения дисперсии без существенного увеличения стоимости ВОЛС, а также увеличить быстродействие и пропускную способность линии связи.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Митрохин В.Е. Измерения в волоконно-оптических системах передачи: учеб. пособие для вузов ж.д. трансп. М.: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007. 197 с.
2. Убайдуллаев P.P. Волоконно-оптические сети. М.: ЭКО-ТРЕНДЗ, 1998. 56 с.
3. Островский Ю.И., Бутусов М.М., Островская Г.В. Голографическая интерферометрия. Монография. Новосибирск: Наука, 1977. 336 с.
4. Прыгунов А.А. Некоторые особенности практического использования пространственно-спектрального метода голографической интерферометрии // Системный анализ, управление и обработка информации. 2012. Т. 1, №12. С. 121-134.