ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЕ ЗАПОМИНАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО-ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ ВВОДА-ВЫВОДА

И.А. Малевич, С.И. Чубаров

Белорусский государственный университет, Минск Белорусский государственный педагогический университет им. М. Танка, Минск

В настоящее время поиск методов построения систем обработки оптическом диапазоне информации в ведется по нескольким направлениям. Это разработка И создание оптических нейрокомпьютеров, специализированных цифровых сигнальных процессоров с производительностью до 8 триллионов операций в секунду, оптические процессоры общего назначения на архитектуры фон-Неймана, а также систем управления световым излучением на основе фотонных кристаллов и "замораживания" полей. где сохранение параметров светового осуществляется в режиме осреднения и параметрического сглаживания по выбранному параметру (время, энергия, образ в Использование трехмерного процесса ввода-вывода информации создает дополнительные возможности повышения потенциального быстродействия квантовых преобразований в оптическом вычислителе (ОВ).

Для реализации всех преимуществ ОВ необходимо, чтобы скорость получения вычислителем информации была сопоставима производительностью. Нами предложен один из перспективных способов быстродействующего получения, обработки и хранения информации в ОВ, основанный на использовании волоконно-оптических запоминающих устройств (ВОЗУ) регенеративного типа. Достоинством ВОЗУ является то, что запись информационного потока в них осуществляется в реальном масштабе времени, а хранение данных в цифровой аналоговой форме возможно в течение необходимого для их последующей обработки. Кроме оптоволоконных системах существует возможность организации по одному световоду одновременно нескольких информационных каналов, DWDM-технологию (плотное мультиплексирование разделением по длинам волн лазерного излучения). Проведенные на основе существующей оптоэлектронной элементной базы исследования показали, что ВОЗУ могут оперировать потоками информации со скоростями до 40 Гбит/с на один информационный канал с временем хранения нескольких часов с вероятностью ошибки BER не более 10-11.