Квантовая и оптическая электроника

Максим Захаров

Содержание

1.	Лекция 1								•		 ٠	•	٠	•	 •	٠				٠	1
2.	Лекция 2.	Опт	`оэле	ектр	ОН	НЫ	еп	ри	бо	ры											3

1. Лекция 1

КОЭ — новое направление в науке и технике, соединяющее в себе возможности оптики и электроники и появившаяся как отклик на новые потребности человеческой деятельности.

По возможностям превосходит оптику и электронику. Словом КОЭ впервые назвали средства и оборудование, осуществляющее оптическую связь.

В 60 годы, когда появились первые образцы лазеров, позволяющие получать когерентное излучение и давшие возможность проще использовать оптические эффекты, резко возросло число попыток использовать оптику в электронике, а появление методов и способов лазерной голографии открыло возможность получать копии электр. изображений.

В отличие от эл. техники, в которой использовались законы движения заряженных частиц (электронов и дырок в полупроводниках) эти законы использовались для получения, обработки и передачи информации в виде временных рядов.

С появление когерентного оптического излучения законы распространения света были упрощены для реализации и получение, обработка и передача информации уже смогла осуществляться без разложения спектра в виде передачи изображений.

Области применения и перспективы КОЭ.

Генеалогическое дерево КОЭ.



Корневая система этого дерева расшифровывает свойства излучения и возможности оптоэлектронных систем:

- 1. Возможность расширения диапазона частот вплоть до оптической временной частоты.
- 2. Слабое влияние электромагнитных помех.
- 3. Бесконтактность получения и обработки информации.
- 4. Параллельность обработки информации.
- 5. Когерентность. Временная когерентность сама частота временная очень стабильна по девиации частоты.
- 6. Направленность распространения лазерных пучков. Пространственная когерентность.
- 7. Монохроматичность характеризуется степенью монохроматичности, которая измеряется в относительных единицах ширины спектральной линии к абсолютному его значению.
- 8. Фокусируемость. Сфокусированный лазерный пучок в фокальной плоскости фокусирующей системы характер. кружком Эйлера. Это даёт возможность концентрировать энергию лазерного излучения для того, чтобы испарять и твёрдые металлы, включая даже алмазы.

Ветви:

- 1. Оптическая связь, которая включает связь по оптическим волокнам, космическая оптическая связь.
- 2. Промышленные измерения.
 - не разрушающий контроль;
 - точный анализ;
 - галаграфические измерения;
 - сверхскоростные измерения.
- 3. Прочие измерения.

- измерения загрязнения окружающей среды;
- определение координат;
- геологоразведка;
- 4. Сверхскоростная спектроскопия.
- 5. Спектральный анализ. Включает в себя направления: анализ нелинейных спектров, включая биологический анализ.
- 6. Фотохимия. Разделение изотопов.
- 7. Обработка информации.
 - запись на видеодиск;
 - лазерная печать;
 - считывание штриховых кодов;
 - получение трёхмерных изображений.
 - оптическая вычислительная техника, включая средства памяти.

8. Медицина.

- лазерный скальпель;
- диагностика определитель состояния отдельных клеток;
- тифлотехника;
- 9. Промышленное производство.
 - обработка лазерным излучением;
 - термическая обработка;
 - прецизионная обработка.
- 10. Передача энергии. Посредством лазерных пучков.
- 11. Производство энергии. Ядерный синтез.

2. Лекция 2. Оптоэлектронные приборы

Корневая система:

- 1. Неэлектрические эффекты.
- 2. Фотовольтаический эффект.
- 3. Фотоэлектрический эффект.
- 4. Нелинейные оптические эффекты.
- 5. Магнитооптический эффект.
- 6. Акустооптический эффект.
- 7. Электрооптический эффект.

- 8. Вынужденное излучение и усиление света.
- 9. Люминесценция.

Ветви:

- 1. Фотоприёмники.
 - фотодиод (солнечная батарея);
 - фототранзисторы;
 - лавинный фотодиод;
 - ПЗС элементы (с приборо-зарядовой связью);
 - датчики образа;
 - фотоэлемент, фотоумножитель, пироэлектронные приборы.
- 2. Оптические волноводы.
 - волоконно-оптический волнвод;
 - плёночные волноводы;
 - волноводная линза;
- 3. Оптическая память.
 - устройства на основе фотоплёнки;
 - фотохромные материалы;
 - аморфные полупроводники;
- 4. Функциональные приборы.
 - преобразователь некогерентного излучения в когерентное
 - оптически нестабильный элемент;
 - оптические вентили;
 - оптрон;
- 5. Интеграция.
 - оптические интегральные схемы;
 - оптоэлектронные интегральные схемы;
- 6. Модуляторы света и отклоняющие сканирующие системы.
 - системы зеркал;
 - приборы электромагнитоакустооптические;
 - инжекционные излучатели;
- 7. Дисплеи.
 - светодиодные;
 - электролюминесцентные;
 - фосфорисцентные;
 - жидкокристаллические;
 - электрохромные.