СОДЕРЖАНИЕ

ОСНОВЫ
Что такое фотоника?
Мельчайшие точки
Высочайшая скорость
Кратчайшие времена
Высочайшая мощность
Невозмущенная суперпозиция
Спектр светового излучения
Невидимая область фотоники
Короткие длины волн
Оконное стекло и оптоволокно
Обычные и лазерные зеркала
Типы лазеров
Лазеры и солнце
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Изображения мельчайших структур
Точное лазерное сверление
Лазерная резка
Смартфоны — благодаря лазеру
3D-печать 35

6

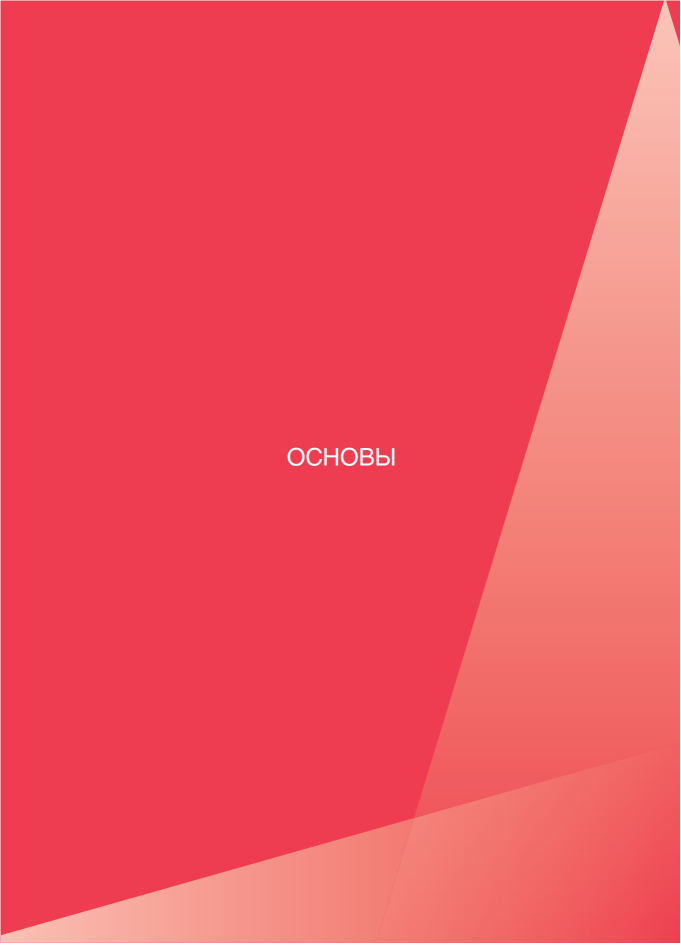
Содержание

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ
Оптоволоконные сети
Лазерная связь в космосе
QR-коды
ЗАХВАТ ИЗОБРАЖЕНИЙ И ВЫВОД НА ДИСПЛЕЙ
Объективы фотоаппаратов
Контроль жестов
Плоские экраны (дисплеи)
ЖК-дисплеи и дисплеи на органических светодиодах 50
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
Подсчет клеток крови
Эндоскопия
Близорукость и дальнозоркость
Зрение возвращается
освещение
Белый свет светодиодов
Со светодиодами ярче
Спецификации ламп64
«Умные» светильники
Лазерные шоу

8

Содержание

дорожное движение
Обеспечение соблюдения правил дорожного движения 70
Свет снаружи и внутри автомобиля
Фары автомобиля
Освещение аэропортов
ФОТОВОЛЬТАИКА
Солнечные элементы
Солнечная энергия
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА
Оптические измерения в городской среде
Надзор за лесными пожарами
Оптическая сортировка
исследования и экономика
Фотоника как индустриальный сектор
Фотоника в мире
Нобелевские лауреаты96
Фотоника в странах мира
Школы по фотонике99
Экономический эффект фотоники
+1
Энтузиасты фотоники
Историничи 103





ЧТО ТАКОЕ ФОТОНИКА?

Фотоника — это генерация, передача и использование света и другого электромагнитного излучения.* Фотоника предлагает ответы на глобальные вызовы нашего времени.



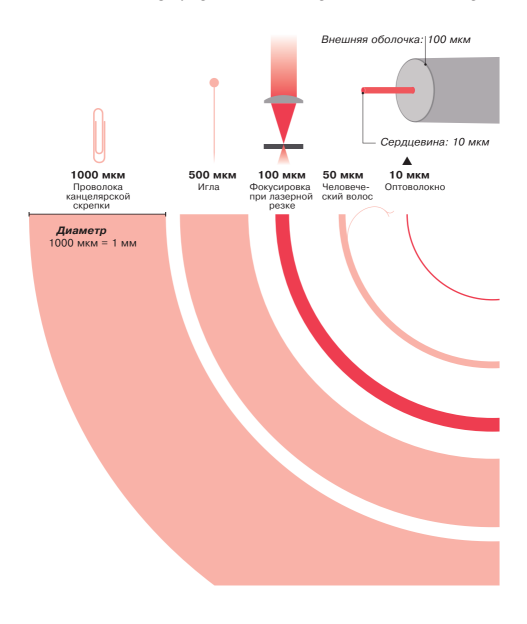
Потенциал будущего	F	U	T	U	R	Ε		Р	0	T	E	N	Ţ	I	A	L		
Здоровье								Н	E	A		Т	Н					
Связь							C	0	M	M	U	N		С	A	Т	0	N
Информация	1	N	F	0	R	М	A	T	I	0	N							
Мобильность							M	0	В	1	L	1	T	Y				
Энергия							E	N	Ε	R	G	Υ						
Безопасность			S	E	C	U	R	1	Т	Y								
Климат								C	L	1	M	A	Т	Е				
Устойчивость						S	U	S	T	A	-1	N	A	В		L	T	Y

^{*} Это не совсем точное определение. Разжигание сигнального костра — это не фотоника. Фотоника — это совокупность технологий, основанных на передаче энергии и/или информации потоком близких по энергии фотонов, а также методы генерации и транспортирования таких потоков, управления ими. — Прим. ped. nep.



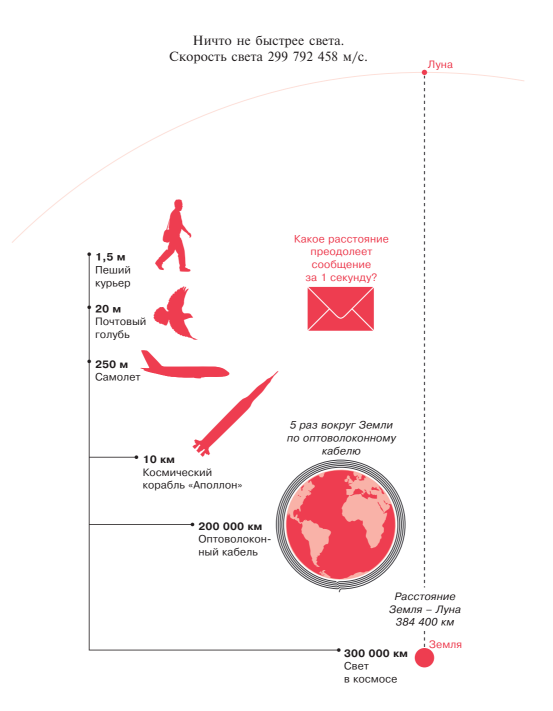
МЕЛЬЧАЙШИЕ ТОЧКИ

Свет может быть сфокусирован в пятно экстремально малого диаметра.





ВЫСОЧАЙШАЯ СКОРОСТЬ





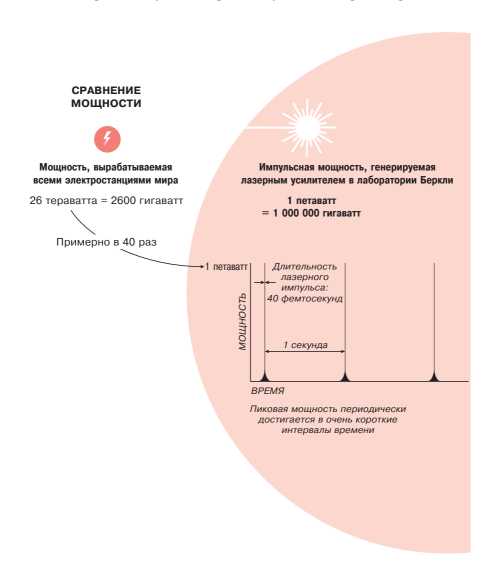
КРАТЧАЙШИЕ ВРЕМЕНА

Свет делает даже очень быстрые события и процессы измеряемыми.



ВЫСОЧАЙШАЯ МОЩНОСТЬ

При работе импульсных лазеров мощность возрастает на порядки и достигает величин, ранее никогда не наблюдавшихся. Это стало возможным благодаря концентрации мощности лазерного излучения в фемтосекундные интервалы времени.





НЕВОЗМУЩЕННАЯ СУПЕРПОЗИЦИЯ

Десятки оптических информационных каналов могут быть объединены и переданы через одно оптическое волокно, а затем разделены на стороне приемника.

Каналы можно очень точно разделить по длинам волн используемого излучения (его «цвету»), его поляризации и фазе.

