

# МЕТОДЫ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ С БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА БЕЗ СОЗДАНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ

- За счет концентрации рэлеевского рассеяния
- За счет распределенной связи двух оптических волокон

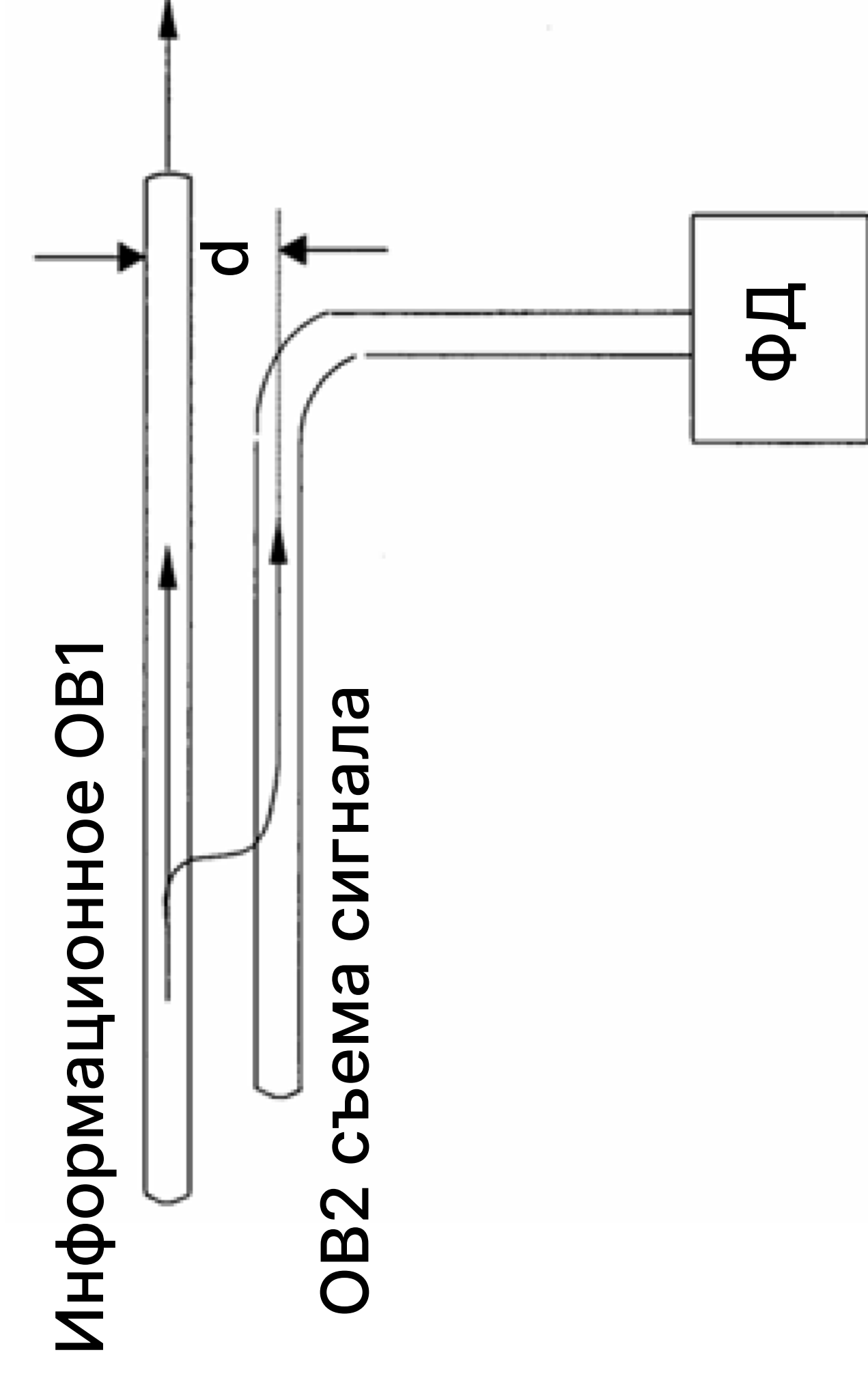
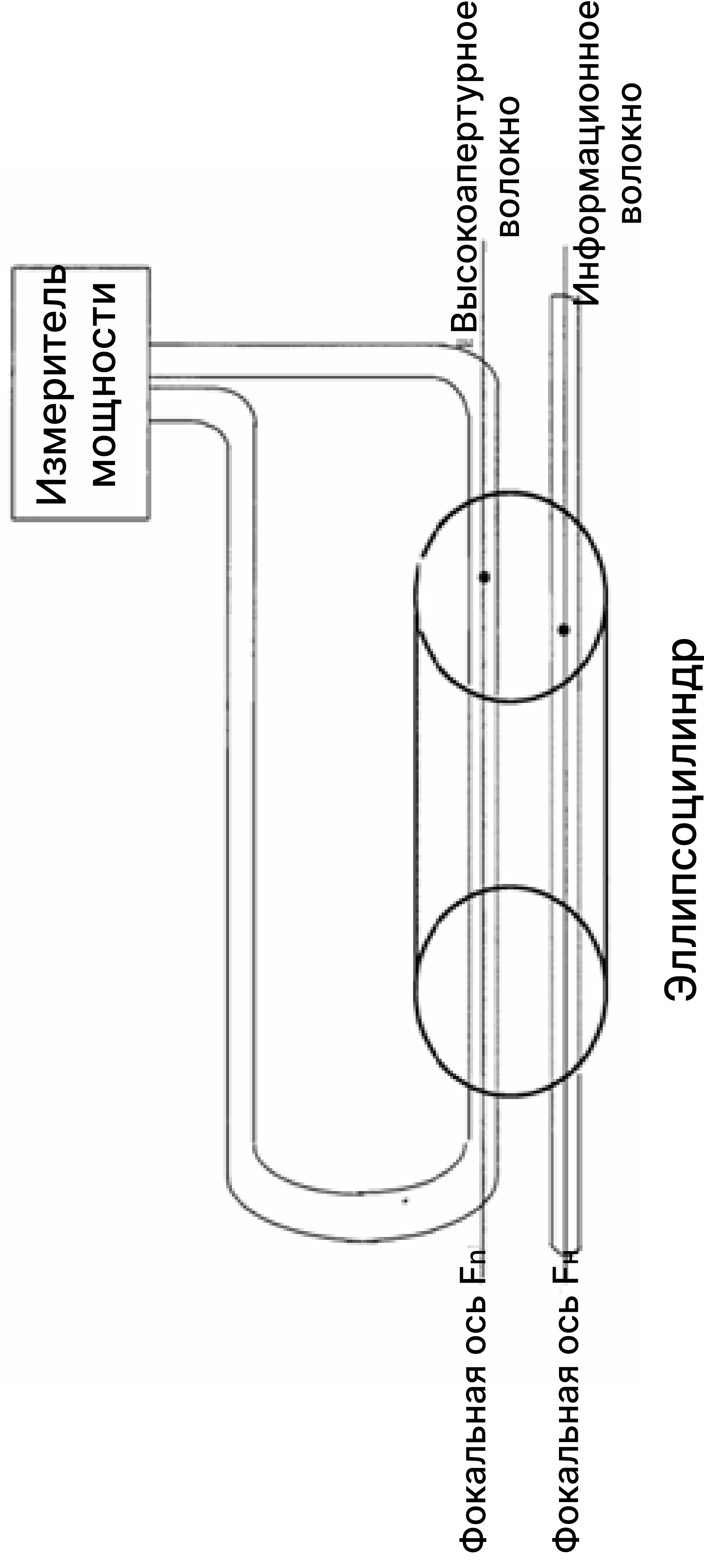


Рисунок 1 - Получение оптического излучения с боковой поверхности оптического волокна с помощью эллипсоцилиндра

Рисунок 2 - Получение оптического излучения с боковой поверхности оптического волокна за счет распределенной волновой связи