

УДК 535.36:53.082.53

## АППАРАТУРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ИЗЛУЧЕНИЯ, РАССЕЯННОГО БИОЛОГИЧЕСКИМИ СРЕДАМИ

А.П. ИВАНОВ, В.В. БАРУН, В.П. ДИК

*Институт физики им. Б. И. Степанова Национальной академии наук Беларусь  
пр. Независимости, 68, Минск, 220072, Беларусь*

*Поступила в редакцию 9 ноября 2016*

Создан укомплектованный по модульному принципу комплекс приборов, позволяющий измерять спектральные коэффициенты отражения и индикаторы кожи, коэффициенты направленного и диффузного пропускания света гуморальными средами.

**Ключевые слова:** свет, рассеяние, биологическая ткань, гуморальная жидкость, спектр, коэффициент диффузного отражения.

### Введение

Спектральные методы прочно вошли в практику определения компонентного состава, структурных и оптических характеристик различных сред. Однако применение этих методов для неинвазивной диагностики биологических тканей не столь широко. Одна из причин этого связана с отсутствием промышленно выпускаемых технических средств, предназначенных для измерения характеристик света, рассеянного биотканями в условиях *in vivo*. Цель данной работы – разработка компактной и легко транспортируемой системы, сочетающей удобство измерения в условиях *in vivo* различных спектральных характеристик рассеянного света, обеспечение возможности комплексного изучения режимов однократно и многократно рассеянного излучения биотканей и гуморальных сред, получение экспериментальных результатов в абсолютных единицах, позволяющих воспользоваться аналитическими методиками решения обратной задачи по восстановлению структурных и биофизических параметров среды.

### Структура измерительной системы

Прибор укомплектован по модульному принципу. Это обеспечивает гибкость системы в эксплуатации, возможность ее простой сборки и разборки, малые габариты. В качестве базовой комплектации использованы отдельные блоки, выпускаемые фирмой Ocean Optics. Для каждого варианта режима работы общими модулями являются источник света на базе галогенной лампы HL-2000-LL, спектрометр USB4000-VIS-NIR (приемник излучения) и персональный компьютер. Кроме того, система включает ряд общих вспомогательных блоков и приспособлений, среди которых – программное обеспечение SPECTRASUITE, приемное и передающее волокна оптического типа QP400-2-VIS-BX, коллиматор типа 74-ACR, эталон оптический типа WS-1. При измерении различных характеристик рассеянного света дополнительно используются взаимозаменяемые модули, часть которых произведена OceanOptics, а другая разработана и изготовлена в Институте физики НАН Беларусь.

На рис. 1 представлена структурная схема системы в режиме измерения спектральных коэффициентов диффузного отражения. Свет от источника И поступает в оптоволоконный кабель ОВК<sub>1</sub> и выходит из него в виде расходящегося пучка с полным углом расходимости порядка 25°. Коллиматор К формирует параллельный пучок диаметром примерно 3 мм. При необходимости устанавливается интерференционный фильтр ИФ, который выбирает требуемую длину волны излучения. Далее свет поступает в интегрирующую сферу ИС (фотометрический шар) типа ISP-80-8-R, в измерительном порте которой вначале помещается

калибровочный оптический эталон, а затем образец биоткани или гуморальной жидкости. Оптический эталон во всем спектральном диапазоне 360–1000 нм имеет сертифицированный коэффициент отражения, близкий к 1. Отраженное объектами излучение по оптоволоконному кабелю ОВК<sub>2</sub> поступает в фотоприемник ФП, который измеряет спектр оптического сигнала (360–1000 нм), и, после калибровки, коэффициент диффузного отражения света от биоткани, передаваемый в компьютер. Тип регистратора спектрометра – ПЗС-линейка. Программное обеспечение служит для представления экспериментальных данных в совместимом с компьютером виде и формате. От ФП измеренный спектр подается в порт USB персонального компьютера ПК, где производится его окончательная обработка. Скорость передачи данных – каждые 5 мс через USB порт (обеспечивается программным путем). Операционной системой является Windows 98/2000/XP.

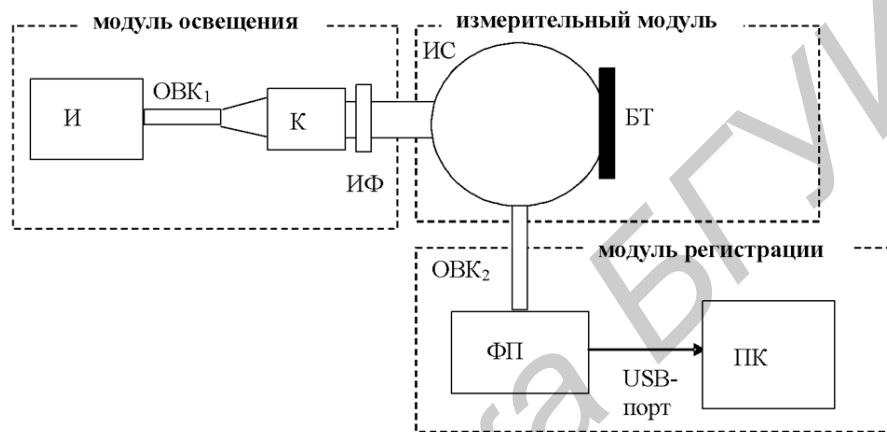


Рис. 1. Структурная схема прибора: И – источник света; ОВК<sub>1</sub> – передающий оптоволоконный кабель; К – коллиматор; ИФ – интерференционный фильтр; ИС – интегрирующая сфера; БТ – образец биоткани или гуморальной жидкости; ОВК<sub>2</sub> – приемный оптоволоконный кабель; ФП – фоторегистрирующее устройство; ПК – персональный компьютер

Система может работать в следующих режимах измерений.

1. Коэффициенты диффузного отражения биообъектов, например, кожи (рис. 2, а) или пробы гуморальной жидкости с использованием ИС (рис. 2, б). В первом случае к приемной апертуре интегрирующей сферы приставляется исследуемый образец. Во втором – кюветная камера с гуморальной жидкостью. Кювету с пробой устанавливают в посадочные места камеры.

2. Коэффициенты диффузного пропускания пробы жидкости с использованием ИС и кюветной камеры для измерения многократно рассеянного света (рис. 2, б).

3. Коэффициенты направленного пропускания (показатели ослабления) пробы жидкости в кювете для измерения интенсивности прямо прошедшего света (рис. 2, б)

4. Индикаторы отражения света биообъектами с использованием гониометра (рис. 2, б). Гониометр своей приемной апертурой устанавливается на исследуемый образец. Освещение образца осуществляется по нормали к поверхности, а прием излучения – под некоторым углом. Этот угол может варьироваться в пределах 15–75° относительно нормали к поверхности.

Измерение коэффициентов диффузного пропускания проб гуморальной жидкости осуществляется аналогично, но кюветную камеру с пробами устанавливают на входе ИС. Пучок белого света от источника через передающее волокно и коллиматор поступает в кювету и рассеивается исследуемой жидкостью. Возникший диффузный свет поступает в ИС, а от нее через второй коллиматор и приемное волокно – на приемник спектрометра. Спектрометр регистрирует спектр рассеянного излучения и, после калибровки, коэффициенты диффузного пропускания света гуморальной жидкостью. При измерении пропускания прямого света в условиях *in vitro* (для проб гуморальных сред или тонких срезов биоткани) пучок белого света от источника через передающее волокно и коллиматор поступает в кюветную камеру, проходит кювету с исследуемой жидкостью и через второй коллиматор поступает в приемное

волокно и далее на спектрометр. Последний регистрирует спектральную интенсивность ослабленного жидкостью излучения и, после калибровки относительно эталонной кюветы, передает значения коэффициента пропускания на различных длинах волн в компьютер. Два указанных коллиматора служат для задания требуемой расходимости облучающего и регистрируемого света, что позволяет повысить точность измерения коэффициента пропускания.

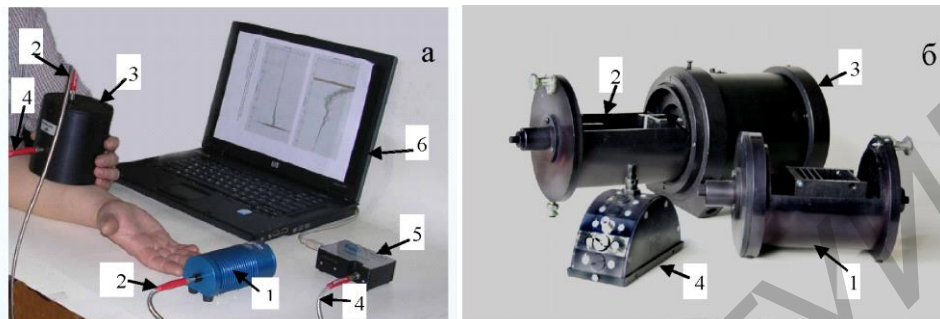


Рис. 2. Комплекс для измерения спектральных характеристик рассеянного света от кожи человека или гуморальной жидкости: а – измерение коэффициента диффузного отражения от кожи: 1 – источник света, 2 – ОВК<sub>1</sub>, 3 – ИС, 4 – ОВК<sub>2</sub>, 5 – ФП, 6 – ПК; б – комплект приставок: 1 – кюветная камера для измерения коэффициента направленного пропускания света гуморальной жидкостью, 2 – кюветная камера для измерения коэффициентов диффузного отражения и пропускания гуморальной жидкости, 3 – ИС, 4 – блок измерения индикатрисы отражения биообъекта

При измерениях индикатрис отражения биообъектов используется указанная ранее комплектующая техника (без интегрирующей сферы и кюветных камер). Для получения экспериментальных данных в абсолютных единицах применяется оптический эталон.

### Оценка погрешностей измерителя коэффициентов отражения

Исследованы разные причины, приводящие к погрешностям измеряемого коэффициента отражения.

*Шумы системы регистрации.* Выбраны оптимальные условия: усредненный спектральный интервал 10 нм, что соответствует усреднению по 25 пикселям ПЗС-линейки; измерения при времени накопления не более 4 с и четырех реализациях. При этом в интервале 0,4–1 мкм погрешности, определяемые шумами, не более 1 %.

Влияние люминесценции и рассеяния света в спектрометре отсутствует. Перепад между поверхностью интегрирующей сферы и биообъектом может уменьшить отражение на 1–3 %.

*Учет фонового светового потока, попадающего на стенки фотометрического шара.* Его доля по спектру изменяется от 0,017 до 0,03.

*Влияние размытия осветительного пятна в объеме биоткани.* Вследствие размытия света в боковых направлениях за пределы приемной апертуры необходимо при длинах волн 600, 700, 800 нм измеряемый коэффициент отражения умножать на 1,01, 1,07, 1,1.

### Заключение

Созданный комплекс позволяет осуществлять неинвазивную (неразрушающую) диагностику концентрации капилляров и степени оксигенации крови в дерме, концентрации меланина и толщины эпидермиса, а также определение степени оксигенации, гемоглобинного состава, размеров и степени агрегации эритроцитов в пробах крови [1]; выявлять ряд патологий приповерхностных участков кожи и проб крови по отклонению измеренных структурных и биофизических параметров ткани и крови от нормальных значений [2]; оценивать глубины проникновения света в ткань при светотерапии, включая лазерную; оценивать температурный режим биоткани при лазерной гипертермии или криотермии поверхности кожи [3]. Прибор укомплектован по модульному принципу; его вес 7–8 кг (в зависимости от комплектации);

имеет программное обеспечение и связь с портом USB персонального компьютера для передачи оцифрованных данных и их обработки.

## SPECTROPHOTOMETRIC EQUIPMENT COMPLEX FOR MEASURING LIGHT CHARACTERISTICS SCATTERED BY BIOLOGICAL TISSUES AND HUMORAL MEDIA

A.P. IVANOV, V.V. BARUN, V.P. DICK

### Abstract

An equipment complex having a modular construction is designed to measure spectral reflectances and angular patterns of scattered light from skin, spectral direct and diffuse transmittance coefficients of humoral media.

*Keywords:* light, scattering, biological tissue, humoral liquid, spectrum, diffuse reflectance coefficient.

### Список литературы

1. Барун В.В., Иванов А.П., Кватернюк С.М., Петрук В.Г. Способ определения степени агрегации эритроцитов / Заявка на патент РБ на изобретение № а20100492.
2. Барун В.В., Иванов А.П., Волотовская А.В. и др. // Журн. прикл. спектр. 2007. № 74 (387).
3. Кулешова Д.В., Лощенов В.Б., Шевчик С.А. и др. // Мат. VI Межд. конф. «Лазерная физ. и оптич. технологии». Ч. 2. Гродно. 2006. С. 184.

**УДК 612.15, 616.5, 57.087**

## ДИАГНОСТИКА МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТНЫХ БИОТКАНЕЙ ПРИ АРТРИТЕ НА ОСНОВЕ МЕТОДА ДИНАМИЧЕСКОГО ИЗМЕРЕНИЯ БИОСПЕКЛОВ

С.К. ДИК, Т.В. ГОРДЕЙЧУК, Д.А. ЗАВАЦКИЙ, Т.Б. МЕЛИК-КАСУМОВ\*,  
Т.О. ПАВЛЮТЬ\*, Н.И. СЧАСТНАЯ\*, Е.Н. РУНКЕВИЧ, И.В. КИШКЕВИЧ

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники  
П. Бровки, 6, Минск, 220013, Беларусь

ГНУ «Институт физиологии НАН Беларусь»  
Академическая 28, Минск, 220013, Беларусь

Поступила в редакцию 11 ноября 2016

Приведены результаты исследования микроциркуляции в поверхностных сосудах кожи в области правой задней конечности лабораторных крыс до и после моделирования артрита на основе метода динамического измерения биоспеклов. Исследования выполнены с использованием разработанного авторами аппаратного и программного обеспечения динамического измерения биоспеклов. Установлено, что метод динамического измерения и цифровой обработки биоспеклов кожи позволяет выявить первичные изменения в микроциркуляции, происходящие на начальной стадии развития артрита, а также отслеживать дальнейшие изменения, происходящие в процессе развития заболевания. Результаты анализа спекл-изображений согласуются с общей клинической картиной течения заболевания.

*Ключевые слова:* биоспеклы, спекл-исследования, спекл-изображение, микроциркуляция, артрит.