

УДК 004.9:617.751.6

**ПРИМЕНЕНИЕ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОККЛЮДЕРОВ**

П. С. КЛЯЧКОВА, А. Д. ЛЕВКИНА, Е. В. ЗАЙЦЕВ

Научный руководитель Ж. В. КАДОЛИЧ, канд. техн. наук, доц.

Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого  
Гомель, Беларусь

Современная техника, условия работы, травмы, различные биологические факторы и многое другое – все это привело к тому, что за последние три года количество людей с различными заболеваниями глаз, плохим зрением увеличилось на 40 %. Одним из распространенных и доступных методов лечения и коррекции заболеваний органов зрения является в том числе окклюзионная терапия [1]. Этот метод обычно заключается в наложении на парный глаз специального приспособления (окклюдера). В перечне таких приспособлений значатся окклюдер-повязка, окклюдер-пластырь (патч), окклюдер-насадка. Следует отметить, что все из перечисленных приспособлений обладают недостатками, в числе которых можно отметить недостаточную изоляцию глаза от света, что не позволяет обеспечить полноценное лечение. Кроме того, окклюдер-пластырь является одноразовым, отклеивается при намокании (при запотевании, плаче, по причине плохой адгезии), может вызывать раздражение, а окклюдер-насадка предусматривает крепление только на очки, недолговечен в использовании, просто снимается (очень актуально для маленьких пациентов) и пропускает свет.

Цель работы – разработать модель окклюдера, который будет обеспечивать полную изоляцию глаза от света и прочно крепиться на лице.

Рост внимания к применению аддитивных технологий в медицине и овладение необходимыми для этого компетенциями молодых специалистов обусловливают значительные перспективы внедрения аддитивных технологий на практике, что повлияло на решение использовать в работе методы 3D-сканирования и 3D-печати.

В процессе работы при помощи 3D-сканирования собирались данные о лице заказчика – снимается точный слепок лица, несущий информацию о биологических маркерах, на использовании которых строится конфигурация изделия. Подобный шаг в 3D-проектировании позволяет максимально точно подогнать изделие под рельеф лица и тем самым исключить возможность нарезания, расхождения в размере и в целом улучшить качество лечения (рис. 1).

Для изготовления окклюдера предложено использовать FDM-печать. Данная технология позволяет также создать пористую структуру [2], что обеспечит возможность свободной циркуляции воздуха между окружающей средой и закрытой частью лица пациента, исключая возможность запотевания при ношении данного приспособления.

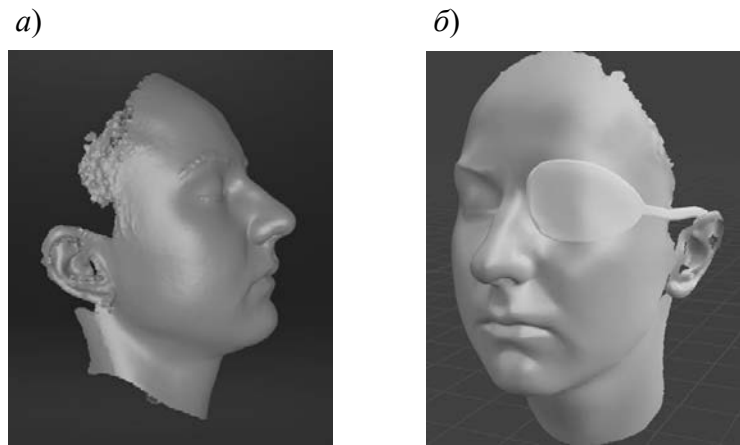


Рис. 1. Сканирование лица (а) и создание модели окклюдера (б) с учетом биометрических данных пациента

При выборе материала для 3D-печати окклюдера учитывали тот факт, что материал не должен вызывать раздражения, аллергии и дискомфорта. Как следствие, разрабатываемая модель окклюдера была разделена на две части:

1) основная, изготовленная из полимера (имеет форму, соответствующую контуру лица и области вокруг глаза, полностью его покрывает и закрывает от внешнего света; в основе создается углубление, соответствующее форме глаза для более удобной и длительной носки, а также для избавления от напряжения, создаваемого трением ресниц при моргании);

2) дополнительная – клейкая поверхность, для которой рекомендовано применять биосовместимые медицинский клей, двухстороннюю клейкую ленту или специальный композиционный материал с эффектом памяти формы.

3D-печать основной части окклюдера была выполнена с использованием PETG – полиэтилентерефталатгликоля, в числе отличительных свойств которого значится нетоксичность, гидрофобность, способность легко дезинфицироваться [3].

Таким образом, возможности аддитивных технологий позволяют в широких пределах варьировать конструкции различных устройств и подбирать применяемые для них материалы, адаптируя их к конкретной медицинской задаче. Благодаря использованию современных технологий и материалов предложенный вариант дизайна и конструкции окклюдера способен обеспечивать полную изоляцию глаза от света, прочно крепится на лице пациента и обладает эстетичным внешним видом.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. **Бирич, Т.** Офтальмология: учебник / Т. Бирич, Л. Марченко, А. Чекина. – Минск: Новое знание, 2021. – 496 с.
2. **Зленко, М. А.** Аддитивные технологии в машиностроении: пособие для инженеров / М. А. Зленко, М. В. Нагайцев, В. М. Довбыш. – Москва: НАМИ, 2015. – 220 с.
3. **Поздняков, Е. П.** Материалы аддитивного синтеза: пособие / Е. П. Поздняков. – Гомель: ГГТУ им. П. О. Сухого, 2021. – 283 с.