

Исследования горячо любимого в кругах скептиков Чарльза Дарвина далеко не однозначны. В своих трудах о постепенном усовершенствовании глаза на различных ступенях органической лестницы он пишет: «Пусть этот процесс будет происходить в течение миллионов лет и в течение каждого года на миллионах особей разных видов, не можем ли мы поверить, что живой оптический инструмент мог бы этим путем стать настолько совершеннее стеклянного, насколько дела Создателя совершеннее дел человеческих?».

И мы понимаем, что слова доктора-генетика из Мюнхена Хайхоэма Аутрума о нарастающей скромности науки как никогда оказались достоверными. Ранее полагали, что человек откроет все, что неизвестно. Современные же ученые боятся звучных высказываний, ведь наука не может дать окончательных и совершенных выводов. В возможностях познания человек сам по себе ограничен. «Ученый имеет гораздо больше оснований верить в Бога сегодня, нежели это было 50 лет назад, потому что теперь наука увидела свои границы» (Х. Аутриум).

#### ЛИТЕРАТУРА

1. *Димитров, Т.* Они верили в Бога: пятьдесят Нобелевских лауреатов и другие ученые / Т. Димитров // Tihomir Dimitrov — compiler, M. A. in Philosophy, 1999. — 150 с.
2. Интернет-портал Российской Федерации [Электронный ресурс]. — М., 2017. — Режим доступа: <https://pedportal.net/attachments/000/300/476/300476.pdf?1426845421>. — Дата доступа: 10.10.2017.
3. Интернет-портал Международная общественная организация (МОО) «Наука и техника» [Электронный ресурс]. — Нобелевские лауреаты / Премия по физиологии и медицине. — М., 2017. — Режим доступа: <http://n-t.ru/nl/mf/eccles.htm>. — Дата доступа: 10.10.2017.
4. Ежедневное научно-популярное издание о медицине, биологии и человеке «Флеминг» [Электронный ресурс]. — М., 2017. — Режим доступа: <https://www.fleming.pro/2017/01/preduprezhdenie>. — Дата доступа: 10.10.2017.
5. Православная энциклопедия «Азбука веры» [Электронный ресурс] / Наука и религия. — М., 2017. — Режим доступа: <https://azbyka.ru/pochemu-uchenye-veryat-v-boga>. — Дата доступа: 10.10.2017.

УДК 611:271.2

### АНАТОМИРОВАНИЕ И ПРАВОСЛАВНАЯ РЕЛИГИЯ: ЕСТЬ ЛИ ПРОТИВОРЕЧИЯ?

*Жданович В. Н., Балако А. И., Введенский Д. В., Шкварко М. Г.*

**Учреждение образования  
«Гомельский государственный медицинский университет»  
г. Гомель, Республика Беларусь**

Гуманное отношение к анатомированию трупов в учебных и научных целях в медицинских университетах прививается студентам на первом курсе их обучения. Формирование основ медицинской этики и деонтологии тесно сопряжено с отношением молодых людей к телам умерших и их препарированию на кафедрах анатомии человека. Порой студенты сами ставят вопросы о том, что, не препятствует ли православная религия вскрытию и анатомированию тел покойных. Известно, что православие, являясь одной из традиционных форм христианства, спокойно относится к посмертному изучению организма человека. Так во II веке апологет христианства Минуций Феликс писал «Всякое тело — иссыхает ли оно, становясь прахом, растворяется ли, делается влагой, превращается ли в горсть пепла или тонкую струю дыма — исчезает для нас, но сохраняется, но для Бога, хранящего элементы» [2]. Из этого можно сделать вывод, что о судьбе своей плоти можно не беспокоиться, и верить ее Автору мироздания. Бог властен над стихиями и в «день оный» душа достроит свой дом [2].

Получается, что человек образован из каких-то невидимых частиц (элементов) окружающей среды и распадается на такие же частицы [3]. В современном мире признают, что человек — это единство материального (физического) тела и энергетической части — души. Физическое — это органы, ткани, клетки, которые изучают медицинские науки. Душа человека — это сгусток энергии, оживляющее физическое тело, после смерти которого, покидающее его [3]. Истории известно, что воспоминания монахини Амвросии (Оберучевой), получившей медицинское образование в Санкт-Петербургском Женском Медицинском Институте, связаны с ее

увлечением препарированием мышц и нервов руки. В своем дневнике она писала: « мудрые законы механики, красоту, и за всем этим я не вижу смерти, мне чувствуется во всем только жизнь и потому мне не страшно» [1]. Канонизированный Русской Православной Церковью архиепископ Лука (хирург Валентин Феликсович Войно-Ясенецкий) в известных «Очерках гнойной хирургии» признается: «В своих покаянных молитвах я усердно просил у Бога прощение за это двухлетнее продолжение своих работ по хирургии, но однажды моя молитва была остановлена голосом из неземного мира: “В этом не кайся!”» [4].

Особенно показательно, что в XIX веке в православной Российской империи было учреждено 8 орденов: Святого Андрея Первозванного, Святой Великомученицы Екатерины, Святого Александра Невского, Белого Орла, Святого Георгия, Святого Равноапостольного князя Владимира, Святой Анны, Святого Станислава. Один из самых выдающихся хирургов и ученых анатомов того времени был Николай Иванович Пирогов всемирно известные заслуги которого были отмечены не только этими наградами, его именем благословляли своих детей православные солдаты или матросы в Крымской войне, при обороне Севастополя.

Православная религия не препятствует развитию анатомической науки, не создает запретов на препарирование тел умерших. Доказательством ее лояльного отношения к анатомированию является не только медицинская деятельность многих церковных служащих, но и те высшие награды, утвержденные государством и церковью, которыми награждались великие врачи и анатомы того времени.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Монахиня Амвросия (Оберучева). История одной старушки / Монахиня Амвросия (Оберучева). — С. 20–21.
2. Мицулий Феликс. Октавий / Мицулий Феликс // Богословские труды. — М., 1981. — № 22. — С. 161.
3. Сапин, М. Р. Что знает анатомия о происхождении человека? / М. Р. Сапин // Морфология. — 2012. — Т. 142, Вып. 5. — С. 86–89.
4. Святитель Лука Крымский (Войно-Ясенецкий). Я полюбил страдание / Святитель Лука Крымский (Войно-Ясенецкий). — М., 2001. — С. 78–79.

УДК 616-089.888.11:61-057.875

### ОТНОШЕНИЕ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ К МЕТОДАМ ИСКУССТВЕННОГО ОПЛОДОТВОРЕНИЯ

*Атаманенко И. А., Колесникова К. И., Орлов И. А.*

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский университет»

г. Гомель, Республика Беларусь

#### *Введение*

На сегодняшний день вопрос проблем репродуктивных технологий является одной из актуальнейших тем в мире.

Бездетность многих супружеских пар связана с инфекционными заболеваниями, передающимися половым путем, с негативным влиянием ухудшающейся экологии, и с врожденными пороками репродуктивной системы как женщин, так и мужчин. Одним из важнейших успехов биомедицинских технологий в области репродукции является метод искусственного оплодотворения, так как он дает многим парам шанс на появление долгожданного ребенка.

Одними из популярнейших технологий репродукции человека являются:

- искусственная инсеминация — искусственное оплодотворение спермой мужа или донора;
- экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО) — оплодотворение вне организма с последующим переносом эмбриона в матку женщины;
- «суррогатное материнство» — яйцеклетка одной женщины оплодотворяется вне тела, а затем эмбрион переносится в матку другой женщины для вынашивания.

Искусственное оплодотворение может быть гомологичным (спермой мужа) и гетерологичным (спермой донора). Та же классификация применяется и к яйцеклетке. При гомо-