

УДК 172

## **ОСНОВНЫЕ МОДЕЛИ БИОЭТИКИ**

**Котов С.В.,**

*магистр, 1 курс,*

*Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиала) ДГТУ,  
г. Шахты, Россия.*

**Положенкова Е.Ю.,**

*доктор философских наук, доцент, кафедра «Социально-гуманитарные  
дисциплины» ИСОиП,*

*Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиала) ДГТУ,  
г. Шахты, Россия.*

**Аннотация:** В статье рассматриваются понятие биоэтики, а так же ее основные модели: модель Гиппократ, модель Парацельса и деонтологическая модель. Рассматривается актуальность данных моделей в современных реалиях. Проводится анализ российской и западной моделей биоэтики, показаны их различия.

**Ключевые слова:** биоэтика, модели биоэтики, модель Гиппократ, модель Парацельса, деонтологическая модель.

## **BASIC MODELS OF BIOETHICS**

**Kotov S.V.,**

*Magister, 1 course,*

*Institute of Service and Entrepreneurship (branch) DSTU,  
Shakhty, Russia.*

**Polozhenkova E. Y.,**

*Doctor of Philosophy, Associate Professor, Department "Social and Humanitarian  
Disciplines" ISOiP,*

*Institute of Service and Entrepreneurship (branch) DSTU,*

*Shakhty, Russia.*

**Abstract:** The article discusses the concept of bioethics and its basic models: the Hippocratic model, the Paracelsian model and the deontological model. The relevance of these models in modern realities is considered. The analysis of Russian and Western models of bioethics is carried out, their differences are shown.

**Key words:** bioethics, models of bioethics, Hippocrates model, Paracelsus model, deontological model.

Огромный скачок человека в развитии технологий в сфере медицины, например, таких как система жизнеобеспечения, генная инженерия, пересадка органов сильно повлияла на формирование биоэтики. Новый уровень развития техники требует деликатного обсуждения в научном сообществе и установления правильных, справедливых отношений между ней и медициной.

Биоэтика – это наука о правах человека и об этических взаимоотношениях личности с обществом, существующая параллельно с юридической, нравственной и даже медицинской областью знаний. Биоэтика занимается изучением вопроса об опасности для человека новых достижений науки в сфере медицины и генетики, а также о возможных последствиях их применения и условий, которые побуждают человека воспринимать новую технологию как угрозу. Она исследует возможные последствия открытия новых лекарственных средств, новых методов лечения и диагностики[3].

На сегодняшний день существует множество научных организаций, которые занимаются изучением и разработкой вопросов, связанных с биоэтикой. Это такие организации как Американская медицинская ассоциация, Европейское общество биоэтики, Российское биомедицинское

общество, Российское общество медицинских генетиков, Российская ассоциация содействия ООН по биоэтике.

В России также существует ряд организаций, занимающихся вопросами биоэтики:

- Институт биоорганической химии имени академика М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН;
- Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова.

Биоэтика как раздел этики возникла в середине XX века, когда стало остро стоять два вопроса:

- 1) о нравственной допустимости использования достижений биомедицинской науки и техники в интересах человека;
- 2) о возможности и необходимости развития генетической науки и ее практического применения.

Конечная цель биоэтики – создание утилитарного этического кодекса, который будет выполнять две функции: давать гарантии того, что используемый в биоэтике материал не приведет к значительному числу преждевременных смертей, и гарантировать, в первую очередь, безопасность людей, которые его используют[2]. Термин биоэтика относится к области права и этики, которая в свою очередь является частью философии. Это означает, что этика в широком смысле включает в себя все, что имеет отношение к нравственности, морали, справедливости, правам человека, а также к этическим нормам и принципам.

Биоэтика разделяется на несколько направлений:

- модель Гиппократов;
- модель Парацельса;
- деонтологическая модель[1].

Кроме того, существует западная модель биоэтики и российская.

Западная модель биоэтики основывается на признании права каждого человека на получение медицинской помощи и на уважении его автономии, но при этом допускает и возможность отказа от лечения при соответствующих обстоятельствах. В соответствии с этой моделью пациент вправе решать, нужна ли ему медицинская помощь, и отказаться от нее. При этом он несет ответственность за последствия своего решения. Врач должен оказывать помощь без лишних напоминаний и уговоров, а также не настаивать на ее продолжении в случае, если пациент сам отказался от лечения.

Отечественная модель биоэтики основывается на принципах, сформулированных в Декларации по биоэтике, принятой на Конференции ООН по окружающей среде и развитию в 2005 году. Декларация основана на общечеловеческих ценностях, которые не должны быть подменены ценностями, принимаемыми в рамках отдельной национальной системы, и не могут быть противопоставлены им. В Декларации сформулированы следующие шесть принципов:

- 1) принцип уважения автономии человека;
- 2) принцип признания ценности человеческой жизни с момента рождения;
- 3) принцип защиты всех живых существ, включая человека, от рисков, связанных с геной инженерией;
- 4) принцип защиты прав человека и прав других живых существ от геной модификации;
- 5) принцип недопущения использования генетических материалов в качестве оружия;
- 6) принцип недопустимости использования геной препаратов в целях получения прибыли[4].

В последнее время все большее внимание уделяется биоэтике. Биоэтика охватывает широкий спектр вопросов, связанных с правами

Дневник науки | [www.dnevniknauki.ru](http://www.dnevniknauki.ru) | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

человека на здоровье и доступ к медицинским услугам. В центре биоэтики находятся права и свободы человека, а также ответственность за здоровье общества и индивидуума. Россия приняла много мер, чтобы улучшить доступ к медицинским услугам и совершенствовать биоэтические процессы. В 2016 году был принят Федеральный закон «О биоэтике», который регулирует биоэтические процессы в стране. В этом законе определяются права и свободы человека в области медицины и биомедицины, а также ответственность за обеспечение безопасности и защиты здоровья человека. В России действует много научных центров и институтов, занимающихся исследованиями в области биоэтики.

С одной стороны, в России существует большая традиция применения биотехнологий. Например, в нашей стране давно применяются генные манипуляции для создания новых видов растений и животных. Это позволяет нам получать более высокоэффективные культуры и продукты животного происхождения. С другой стороны, в России есть определенные ограничения в области биоэтики. Например, здесь не разрешается проводить эксперименты с живыми организмами человека. Это ограничение связано с тем, что в России принят конституционный запрет на клонирование человека. На наш взгляд, российская модель биоэтики является оптимальной. Мы имеем возможность получать преимущества биотехнологий, не прибегая при этом к экспериментам с живым организмом человека. Это позволяет нам обеспечивать высокий уровень безопасности и защищать права человека.

Модель Гиппократов является исторически первой, сформировавшейся формой врачебной этики. Моральные принципы врачевания впервые были изложены Гиппократом в «Клятве», в книгах «О врачах», «О законе», и т.д. Гиппократ считается основателем медицины. И он же является основателем профессиональной врачебной этики[1]. Среди древних народов считалось, что люди со способностью к врачеванию, были благословлены самим богом и поэтому относились к ним с особым почтением. Ведь именно в руках богов

Дневник науки | [www.dnevnika.ru](http://www.dnevnika.ru) | СМН ЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

сосредоточена была вся сила и могущество древних. С древнейших времен люди верили в то, что боги обладают способностью творить чудеса, могут исцелять больных, насылать болезни. В вавилонской, иудейской, индийской, египетской и других древних культурах врачи почитались наравне со жрецами. Известно, что в Вавилоне врачи были жрецами, и в качестве основных средств врачевания использовались религиозные обряды и магия.

Этические нормы и принципы, созданные Гиппократом сотни лет назад, несмотря ни на что остаются актуальными и по сей день. И это вполне объяснимо, ведь в основе их лежат не только научные знания о человеческом организме, но и практический опыт. Гиппократ был не только врачом и философом, но и ученым, который ввел в медицину и фармакологию множество новых понятий, таких как: асептика, антисептика и др. А также Гиппократ и его последователи разработали принципы асептики, которые были внедрены в медицине почти сразу же после его смерти. Эти принципы заключаются в том, что каждое рабочее место в больнице должно быть стерильным, чтобы не занести инфекцию в организм пациента.

Биоэтика Гиппократа является гарантией признания, как обществом, так и каждым отдельным человеком, профессионализма врача, так как они доверяют ему не только свое здоровье, но все что у них есть, то есть свою жизнь. Граница между этикой врача и этическими нормами, используемыми им при оказании медицинской помощи, должна быть очень тонкой и прозрачной. На практике нарушение этических норм часто приводит к тому, что пациент погибает, а врач испытывает чувство вины. Поэтому, по мнению Гиппократовской академии, каждый врач должен обладать следующими качествами: порядочностью, честностью, человечностью. Эти качества позволяют врачу выполнять свою профессиональную деятельность на высоком профессиональном уровне.

Вторая модель биоэтики родилась в средние века, ее автором стал Филипп Ауреол Теофраст Бомбаст фон Гогенгейм, более известный как Дневник науки | [www.dnevniknauki.ru](http://www.dnevniknauki.ru) | СМИ ЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

Парацельс. Если в модели Гиппократовского акцентировалось внимание на получении социального доверия личности пациента, то в модели Парацельса акцент делается на получении социального доверия и в то же время доверия к самому врачу. В этом случае доверие к врачу может быть вызвано как его профессиональными качествами, так и его личностью. Обе модели сохраняют свое влияние и сегодня. Врачи и пациенты, находящиеся на разных ступенях развития, часто напоминают на первый взгляд двух разных людей, живущих в разных мирах, но остающихся связанными друг с другом невидимыми нитями. И в том, и в другом случае врач выступает как субъект, который не только лечит, но и помогает больному найти себя в этом мире, стать человеком. В основе модели Парацельса лежит идея о том, что врач должен быть не только профессионалом, но и психологом, способным понять пациента, помочь ему найти выход из сложной жизненной ситуации.

Главным моральным принципом в этой модели биоэтики является принцип «делай добро», «твори любовь». «Дело» – это любое действие, которое может быть выполнено в интересах самого человека. Добро – это то в поступке, что отвечает требованиям морали, это благо, ценность, польза. «твори любовь» – значит быть способным к любви, любить, желать добра близким людям, обществу в целом. В этом смысле любовь и добро – синонимы. Человек, который не умеет творить добро, не способен любить. Но не всякое деяние, совершаемое человеком для себя или в собственных интересах, является добром. Целительство считалось одним из способов идти по пути добра, который имеет божественную природу. Бог не может быть злом, потому что он — источник добра. Библия не знает понятия «зло», она не дает ему определения. Зло — это то, что противоречит воле Бога. При этом Библия, как и все религии, считает, что Бог всегда действует во благо человека, а зло — только в его противодействие. Человек призван к добру. Парацельс считал, что главная сила врача – это его сердце, а его работа должна руководствоваться словом божьим, а главный ингредиент любого Дневник науки | [www.dnevniknauki.ru](http://www.dnevniknauki.ru) | СМИ ЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

лекарства – любовь. В средние века характер медицинского знания был связан с христианской антропологией, в связи с чем, болезнь понималась как переживание боли телесной, которая была отражением боли душевной. В свою очередь это способствовало развитию терапии внушения.

Значительное место в медицинской этике занимает понятие безупречного врача. Этические проблемы могут возникать при любых медицинских вмешательствах, независимо от их характера и объема. В этих случаях врач должен следовать определенным принципам поведения. Одним из таких принципов является принцип «не навреди». Однако, как показывает практика, многие врачи не всегда придерживаются этого принципа. Иногда это объясняется тем, что они не осознают всей серьезности своего положения, не понимают последствий своих действий. Именно это и способствовало рождению новой модели биоэтики – деонтологической.

Термин деонтология был введен в науку Н.Н. Петровым в середине XX века. Этот термин означал врачебную этику, область медицинской практики, которая в 1917 году была в России отменена за связь с религиозной культурой. В рамках этой модели разработаны жесткие правила, как врач должен себя вести по отношению к пациенту. Причем нарушение этих правил подвергалось наказанию[5]. Основным принципом деонтологической модели биоэтики является принцип «соблюдай долг». В этом отношении биомедицинская проблема, а также проблема медицинской этики и деонтологии, является одной из наиболее важных в медицине. Этот принцип можно определить как выполнение долга по отношению к другим людям, то есть долг медицинской этики заключается в том, чтобы не только заботиться о своем собственном благополучии, но и заботиться о благополучии других людей. Другими словами, во всех своих действиях человек должен руководствоваться не столько своими эмоциональными интересами и стремлением к выгоде, сколько осознанным пониманием им своей ответственности перед обществом и чувством долга перед лицом ближнего.

Итак, рассмотрение основных моделей биоэтики, сложившихся в истории культуры, позволяет сделать вывод о необходимости их взаимной дополнительности в современных условиях развития науки и техники в области генетики и медицины.

### **Библиографический список:**

1. Биомедицинская этика. Под редакцией Покровского В.И. - М., 1997.
2. Биоэтика: принципы, правила, проблемы. – Отв. ред. Юдин Б.Г. - М., «Эдиториал УРСС», 1998.
3. Введение в биоэтику / Под ред. Б.Г. Юдина. - М.: Прогресс-Традиция, 1998.
4. Всеобщая декларация о биоэтике и правах человека [Электронный ресурс]. URL: [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/declarations/bioethics\\_and\\_hr.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/bioethics_and_hr.shtml) (Дата обращения 10.12.2022).
5. Платонова А. В. Проблема ответственности в биоэтике / А. В. Платонова // Вестник Томского ун-та. - Сер. Философия. Социология. Политология. - 2009.
6. Седова Н.Н. Биоэтика / Н.Н. Седова. — М. : КНОРУС, 2016.

*Оригинальность 86%*