

САЛЬВАДОР БЕРГЕЛЬ

Биоэтика не является случайным открытием или внезапным открытием проницательного мыслителя¹. Ее рождение можно объяснить историческими, научными и социальными факторами. С одной стороны, впечатляющий прогресс медицинских наук за последние полвека, открыл невиданные ранее перспективы для научных исследований, внося несомненные улучшения в сферу здоровья людей. С другой стороны этот же прогресс послужил причиной немислимым ранее проблем.

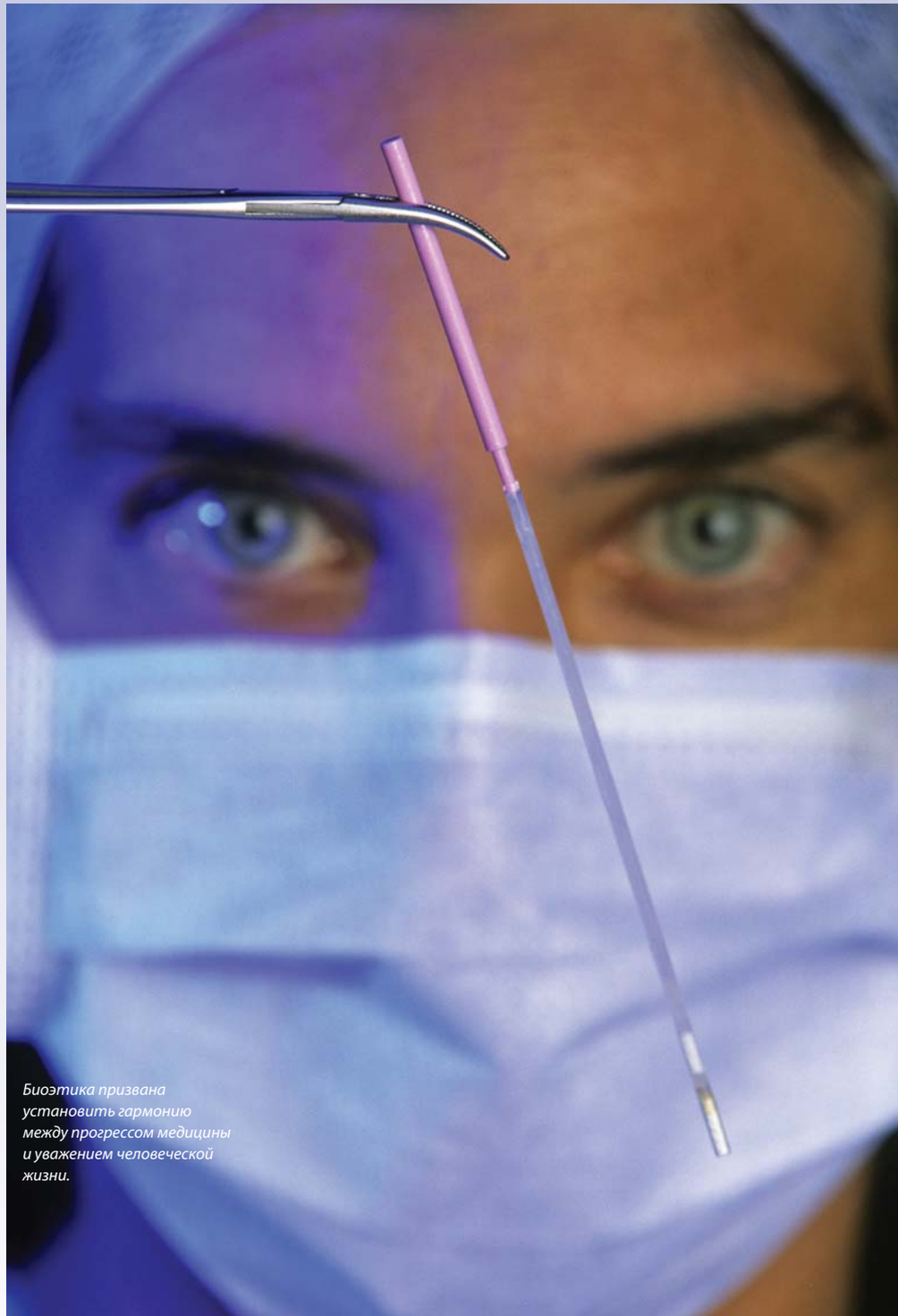
Каждое новое достижение биологии и медицинских наук, такие как, например, пересадка органов, позволившая спасти бесчисленное количество жизней, или вспомогательная репродуктивная технология (БРТ), разрешившая многие проблемы в случае стерильности, наталкиваются на психологические и социальные барьеры и вызывают ряд вопросов религиозного или этического порядка. То же самое касается особо чувствительной темы - исследований человеческих эмбрионов, поскольку она затрагивает не только вопрос о происхождении жизни, а также моральные воззрения, научные и финансовые интересы. Также амбивалентны преимплантационная генетическая диагностика (ПГД) (техника, позволяющая рождение здоровых детей без генетических заболеваний, или же использование стволовых клеток (многофункциональные клетки, способные дифференцироваться в разнообразные клетки тела, чрезвычайно важные для будущего репродуктивной медицины).

Речь идет не просто об отдельных и частных открытиях, но об истинной революции в области биологии. За несколько десятилетий ученым удалось расшифровать химические основы наследственности, общий генетический код всех живых существ и заложить основы молекулярной биологии и новой генетики. Таким образом, была заложена основа для геномной инженерии - технонауки, позволяющей манипулировать генами и заменять их у одного вида или между разными видами. Человек отныне способен и модифицировать

1. Термин «биоэтика» впервые употребил американский ученый Ван Р.Поттер в статье, вышедшей в 1970 году.

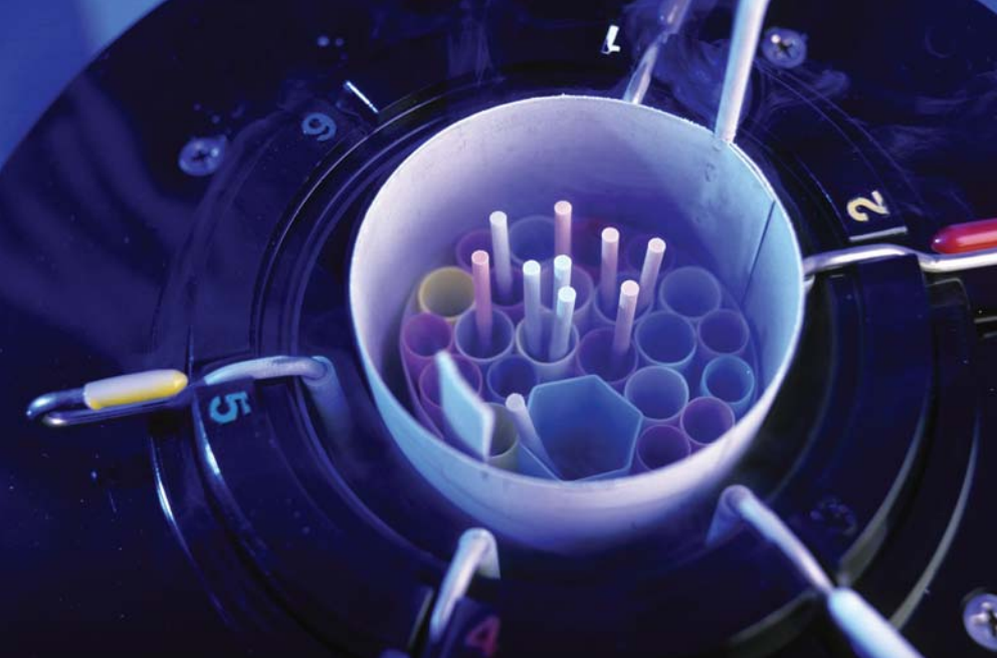
Биоэтика на страже гуманизма

В условиях прогресса биологических наук и биотехнологий биоэтика призвана дать несуществовавшие ранее этические ответы, с целью примирения новых возможностей и широкого взгляда на новые познания с бдительностью и ответственностью, необходимыми для защиты гуманистических ценностей при любых обстоятельствах.



© Massimo Brega/LookatSciences

Биоэтика призвана установить гармонию между прогрессом медицины и уважением человеческой жизни.



© Massimo Bregari/LookatSciences

И Бутылки жидкого азота с пробирками, используемыми при искусственном осеменении.

в практических целях генетический материал и даже вмешиваться в свою собственную биологическую природу вида, что, с точки зрения биоэтики, несомненно является самым беспокояющим фактором.

Эти достижения в области науки отразились на самом понятии "человек" и поставили нас перед лицом трансцендентальных проблем нравственного, социального и юридического характера, которые и призвана разрешить биоэтика, с целью установления деликатного равновесия между медицинским прогрессом и уважением к человеческой жизни.

Таким образом, биоэтика должна признать положительные стороны медицинских достижений, но в тоже самое время следить за содержащимися в них угрозами. Даже если эти достижения и позволяют положить конец заболеваниям, существующим с незапамятных времен, то они же вызывают и обоснованные опасения в связи с возможными ошибками и побочными явлениями, такими как генетические манипуляции и их различные применения, возврат к доктринам евгеники – которая отныне обладает усовершенствованными возможностями – или же опыты, проводимые над уязвимыми индивидами.

Появление биоэтики не случайно. В результате ужасных варварств совершенных в годы Второй Мировой войны² в 1948 году была принята Всеобщая декларация прав человека. Именно на этой гуманистической основе биоэтика выстраивает свои приоритеты: в условиях меняющегося окружения и постоянной эволюции наук о жизни

утвердить первозначимость человека и сохранить достоинство и свободу, являющиеся неотъемлемой частью его принадлежности к виду.

Диалог, консенсус и толерантность

Таким образом, благодаря своей основной цели и междисциплинарной природе, биоэтика – это оплот гуманизма. Чтобы ответить на новые вызовы науки, где традиционной этики уже не достаточно, следовало открыть диалог между естественными науками и социально-гуманитарными науками, каждая из которых обладает своей методологией и особенностями, а также обратиться к другим научным широтам – от философии до медицины и биологии, включая право, социологию и антропологию.

Биоэтика отстаивает ценности гуманизма благодаря своим методам и приемам, сконцентрированным на поиске консенсуса путем ясного и конструктивного диалога со всеми смежными секторами. Говоря иными словами, общество уже не может оставаться в роли пассивного наблюдателя в то время как некоторые явления угрожают его выживанию и компрометируют его моральную ответственность. Таким образом, биоэтика занимает позицию непредубежденности и терпимости, и стремится к принятию норм и законов, которые уважают реалии межкультурных общин - хранителей особых традиций и верований.

Кроме того, эти гуманистические ценности не ограничиваются лишь тем, что на их основе строятся теоретические изыскания. Они применимы в конкретной повседневной жизни, когда речь идет, например, о решении проблем больничной практики. Не стоит забывать и о том, что биоэтика распространилась и на социальные стороны здравоохранения, (в том

числе бедность, продукты питания, доступ к питьевой воде, медицинское обслуживание и медикаменты).

Биоэтику широко и активно отстаивают во всем мире, что, в совокуплении с поддержкой больничных комитетов, национальных комитетов по этике, а также влиянию сфер образования и науки, ведет к реализации идеалов всемирной справедливости. В связи с этим следует отметить, что большинство медицинских факультетов включили предмет биоэтики в свои учебные программы, что свидетельствует о ее необходимости в медицинской практике. В большинстве служб здравоохранения также были созданы больничные комитеты по биоэтике. Нет ни одной страны, где не существовало бы государственных комиссий по биоэтике или групп специалистов ad hoc. В связи с тем, что повсюду принимаются кодексы, нормативы протоколы по вопросам биоэтики, ЮНЕСКО даже сочла необходимым создать платформу для размышлений и дебатов – Международный комитет по биоэтике – и разработать директивные принципы, направленные на укрепление дисциплины в трех универсальных декларациях³, в которых понятие биоэтики тесно сплетено с понятием прав человека.

Этот союз между биоэтикой и правами человека позволяет нам говорить о новой форме гуманизма, соответствующей требованиям и проблемам нашего времени. Обновленный гуманизм признает биологическую и этическую составляющие природы человека, чье достоинство должно быть защищено здесь и сейчас. Он возлагает на себя ответственность сохранить все живое во всех его проявлениях для будущих поколений и в конечном итоге – для выживания и преуспевания самого человека. ■

2. В частности, речь идет о ужасных лженаучных опытах которым подверглись заключенные нацистских концентрационных лагерей.

3. Всеобщая декларация прав человека (1997), Международная декларация о генетических данных человека (2003) и Всеобщая декларация о биоэтике и правах человека (2005).

Сальвадор Бергель, доктор юридических и социальных наук, специалист по вопросам биоэтики, возглавляет кафедру ЮНЕСКО по биоэтике в Университете Буэнос-Айреса.