

Клонирование человека: социальные измерения

12 января 1998 года был подписан Дополнительный Протокол к Конвенции о защите прав человека и человеческого достоинства в связи с применением биологии и медицины, касающийся запрещения клонирования человеческих существ. Страны, подписавшие его, согласились с тем, что «любое вмешательство, нацеленное на создание человеческого существа, генетически идентичного другому человеческому существу, живому или умершему, запрещено». В протоколе отмечено, что некоторые методы клонирования могут способствовать прогрессу научного познания и его медицинскому применению, что клонирование человека может стать осуществимым и что «такая преднамеренная биомедицинская практика может повлечь серьёзные проблемы медицинского, психологического и социального характера в отношении всех вовлечённых индивидуумов».

В 2005 году Организация Объединённых Наций призвала страны-члены ООН принять законодательные акты, запрещающие все формы клонирования, так как они «противоречат достоинству человека» и выступают против «защиты человеческой жизни».

С точки зрения основных мировых религий клонирование человека является или проблематичным актом или актом, выходящим за рамки вероучения и требующим у богословов чёткого обоснования той или иной позиции религиозных иерархов. Наибольшее неприятие вызывает цель клонирования — искусственное создание жизни противоестественным способом, что является попыткой переделать механизмы, с точки зрения религии, созданные богом.

Общественные опасения вызывают вопросы отцовства, материнства, наследования, брака и многие другие.

Какие же проблемы могут возникнуть, если клонирование человека станет возможным?

Каждый человек уникален. Эта уникальность проявляется во внешности, в характере, в привычках и интересах. Генетическая идентичность не может однозначно привести к полной схожести людей, но она может привести к тому, что к клонам будут относиться как к копии другого человека, а не как к самостоятельной личности. В будущем следствием этого может стать исчезновение представления о ценности человеческой жизни в принципе — ведь если человека можно клонировать, не стоит сильно беспокоиться о сохранности кого бы то ни было.

Многие люди захотят иметь своего клона для пересадки органов. Клон, в таком случае, будет восприниматься не как личность, а лишь как инструмент для поддержания жизни своего прототипа.

Может возникнуть ситуация, в которой клоны с определёнными параметрами будут создаваться для конкретной деятельности. Ребёнка будут воспитывать не для того, чтобы он стал полноценным членом общества, а для

того, чтобы, как только он вырастет, отправить заниматься тем, для чего он был создан. Может, например, появиться армия одинаковых «идеальных полицейских».

Если развить мысль о появлении «идеального кого-то», можно предположить, что учёные смогут создать генетически идеального человека – физически сильного, с устойчивой нервной системой и т.д. Вполне вероятно, что такого человека будут клонировать и дальше, и конечным итогом станет исчезновение разнообразия среди людей. Конечно, будут появляться новые угрозы, такие как, например, новые генетические заболевания, итогом борьбы с которыми может стать появление ещё одного нового «идеального человека». Главной научной гонкой может стать выведение всё новых и новых идеальных людей, и неизвестно, к чему это может привести.

Самое главное, что может произойти – это переоценка моральных ценностей человека. Всё больше людей будут склоняться в сторону жизни вне семьи, а необходимое продолжение рода они будут находить в своих клонах. А если не будет семьи, не будет и основополагающих человеческих чувств, следовательно, не будет и полноценного человеческого общества. Лишь общество бесконечных копий друг друга, утративших свою индивидуальность.

Если перестать фантазировать о возможных негативных последствиях клонирования, можно сказать, что позитивной может стать возможность для людей с бесплодием иметь своих собственных детей. Правда, и здесь может возникнуть проблема – дети, от которых родители по тем или иным причинам отказались, вероятнее всего не смогут найти себе новую, «незанятую» семью.

Также клонирование может помочь людям, страдающим тяжелыми генетическими болезнями. Если гены, определяющие какую-либо болезнь, содержатся в хромосомах отца, то в яйцеклетку матери пересаживается ядро ее собственной соматической клетки, - и тогда появится ребенок, лишенный опасных генов, точная копия матери, и наоборот.

Более предпочтительным для человека является развитие другого направления клонирования, а именно клонирования органов и тканей организма, что является одной из основных задач трансплантологии.

Сегодня клонирование человека становится основой для многих фантастических произведений. Нельзя однозначно сказать, насколько схожей была бы ситуация в реальности, но стоит помнить о том, что клонирование может изменить общество в корне. Нужно ли это человечеству?