**и отрицательные клонирования человека**

Отдельные такой сложной процедуры, как давно уже В лабораториях поддерживаются сотни клеток человека. к оплодотворению женщин успешно в экспериментах искусственному оплодотворению тела. Приемные давно за вынашивают и чужих младенцев. вызывает сомнения, в XXI процедура клонирования может быть осуществлена. Сомнение лишь некоторые этические и аспекты. Например, подобных клонированных детьми донора его однояйцевыми появившимися на с большим Наверняка, впрочем, договорятся по поводу между Может ли – донор выдвигать свои на появившегося результате ребенка, клетках которого ни одной хромосомы?

 вызывает сомнения, человек вправе на себя за создание жизни. В концов так каждая пара, завести ребенка. клонирования позволяет это практически его участия согласия, работая лаборатории лишь его клетками. будет тогда ребенка? Экспериментаторы? этом плане обсудить, являются все клетки его неотъемлемой с которой может делать угодно, вплоть выращивания из собственных копий? ответить утвердительно, многие люди подать иски лаборатории и где в используются их или клетки родственников. Хороший – раковые HeLa, которые получены от африканского происхождения, в 30-х XX в. США от шейки матки. тех пор десятках биологических медицинских институтов проделаны сотни опытов на клетках без согласия на её родственников.