

2.4. Мнение о допустимости клонирования

Результаты ответов на вопрос о допустимости клонирования весьма неутешительны для науки: сложилось устойчивое негативное мнение. Около 40% опрошенных принципиально против этого. Допускают же подобные инновации без каких-либо моральных ограничений только 3% опрошенных – в отношении людей и 7% – в отношении животных. Остальные допускают только исключительные случаи, причем в отношении людей мнение гораздо строже. Например, когда семейная пара не может иметь детей естественным способом, ей бы позволили «клонироваться» лишь 16% респондентов, вымершие же виды животных позволили бы восстановить с помощью клонирования 37% опрошенных. Примерно столько же респондентов считают приемлемым клонирование здоровых тканей для больных органов.

По сравнению с результатами предыдущих обследований мнение немного «потеплело», но не за счет сокращения доли абсолютных противников клонирования, а за счет тех, кто ранее затруднялся отвечать на эти вопросы.

В европейских опросах изучалось отношение к клонированию животных, таких как обезьяны и свиньи, для медицинских целей: подобные разработки всецело поддерживают лишь 8% жителей стран – членов ЕС, одобрили бы при условии высокой степени контроля еще 35%, разрешили бы в исключительных случаях – 22%, не позволили бы ни при каких обстоятельствах – 31% опрошенных.

2.4.1. Распределение ответов респондентов на вопросы: *Допустимо ли, по Вашему мнению, клонирование людей и/или отдельных человеческих органов?* (1-2 ответа) *Допустимо ли клонирование животных?* (1 ответ) (%)



Источники: *Индикаторы науки*, 2007; *Наука в Российской Федерации*, 2005.