

«ГАЛАКТИКА»

Всемирная Потребительская Кооперация

Consumer «GALAXY» Cooperation

INTERNET: WWW.WORDER.ORG E-MAIL: INFO@WORDER.ORG

Тел: +79782139774, +79780914070.

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

Русскоязычная электронная версия

ЭНВАБИОЛОГИЯ

На протяжении последнего десятилетия проводятся генетические исследования по пробирочному зачатию людей в космосе. Впервые идея зачатия человека в космосе прозвучала в 1993 году на конференции американских энвабиологов, после того, как стали известны ошеломляющие результаты опытов по скрещиванию растений на космической станции «Columbas». Результатом этих скрещиваний было то, что все растения, подвергшиеся скрещиванию, развивались гораздо быстрее. Специалисты по экстра корпоральному оплодотворению лаборатории инновационных биотехнологий Массачусетского технологического университета предложили провести эксперимент зачатия в пробирке в условиях невесомости. В 1996 году фирма «Genomics» провела успешно слияние клеток в условиях космоса. Оказалось, что клетки успешно соединились, и зародыши начали делиться быстрее (примерно в четыре раза), чем в обычных условиях. В условиях Земли была проведена имплантация одного из зародышей матери-донору. 18 декабря 1996 года у американки Лесли Геллинер родился сын.

Обнаружено, что ребенок имеет феноменальные математические способности.

Его мозг работает значительно быстрее. В феврале-марте 1997 года оставшиеся зародыши имплантированы еще трем матерям и осенью появились еще два мальчика и одна девочка. Все они наблюдались четыре года, и установлено, что один из них имеет феноменальную память, другой - сильные математические способности, а девочка - прекрасный музыкальный слух. Опыты продолжаются: в августе 2000 года слиты клетки еще девяти пар доноров, они имплантированы, в мае-июне 2001 года ожидается рождение еще девяти необычных детей.

Стоимость зачатия в космосе около 50 000 долларов, но желающих иметь талантливого ребенка немало.

В отношении вышеизложенного мы можем сказать, что практические опыты, проведенные специалистами США, лишь подтвердили наши выводы о влиянии замедления времени на темп запуска генетического кода, изложенные нами в 1994 году и опубликованные в книге Киндеревич А.В., Кича Л.И. Теория поля. Элементы теории чисел. - Киев, 2000. На генетический код влияет не сила тяготения как таковая или ее отсутствие, а удаление от Земли, вследствие чего замедление времени на орбите уменьшается и генетический код включается при большей интенсивности.

Это значит, что, умея создавать условия с повышенной интенсификацией, можно подобные опыты проводить в условиях Земли.

В настоящее время нами уже созданы камеры повышения интенсификации физических процессов, в которых можно проводить указанные биологические опыты. Эти камеры интенсификации физических процессов мы предлагаем медикам, генетикам, биологам для проведения опытов. Опыты можно проводить по указанной тематике и др.