**Вводная**

К середине XXI века на Земле остро встали проблемы перенаселения и нехватки невосполнимых природных ресурсов.  
В 2050 году учеными Земли была открыта первая потенциально пригодная для колонизации планета земного типа. Из-за особенностей состава атмосферы планеты из космоса она выглядела как идеально белый шар и потому получила название Белая планета. Началась разработка космического корабля, способного доставить на Белую планету достаточное количество ученых-колонистов, которые начнут полномасштабную колонизацию.

В 2085 году была обнаружена Красная комета, приближающаяся к Земле. По расчетам астрономов, столкновение кометы с Землей неизбежно должно было произойти в 2117 году, однако несмотря на последующий огромный ущерб, это не должно было поставить под угрозу существование человечества в целом. Тем не менее, угроза ухудшения качества жизни после столкновения с Красной кометой заставила мировое правительство форсировать подготовку экспедиции колонистов, получившей на этом этапе название «Проект "Ковчег"».

Для того, чтобы произвести первичную колонизацию, необходимо было доставить на Белую планету около 3000 человек. К сожалению, космический корабль такой вместимости на тот момент еще находился только на стадии разработки, поэтому было принято решение сформировать «Проект "Ковчег"» в составе нескольких десятков человек и трех тысяч человеческих эмбрионов, которые должны будут за короткий срок уже на месте развиться до взрослых людей. Некоторую часть колонистов составили семейные пары, биологические дети которых также вошли в число трех тысяч эмбрионов. Все колонисты и эмбрионы сразу после взлета были погружены в гибернацию, выход из которой был запланирован на момент выхода космического корабля на орбиту Белой планеты. Из-за необходимости быстрого развития эмбрионов по прибытии в новый дом Человечества была создана специальная технология «Культурный код», позволяющая загрузить в развивающиеся организмы всю необходимую совокупность знаний и представлений о том, что такое человек.

Члены экспедиции были подобраны таким образом, чтобы представить в будущей колонии все четыре господствующие на Земле идеологии: их способность договариваться должна была стать залогом построения многополярного общества, способного учитывать интересы всех его членов.

Научное сообщество Неотрадиционалистов считает, что исследования космоса потенциально опасны, так как могут необратимо изменить сущность человека. Поэтому в любой ситуации человек должен в первую очередь оставаться человеком. Неотрадиционалисты придают особое значение ценности института семьи и сохранению традиционных общественных устоев, формировавших Человечество тысячелетиями.

Политическая партия Неоколлективистов считает, что практически все ресурсы Земли были израсходованы зря по причине некомпетентного управления на протяжении веков капитализма. Поэтому все ресурсы космоса необходимо поставить на службу людям, и любой человек должен пожертвовать даже значительной частью своей человечности ради блага всего Человечества.

Общественное движение Неоанархистов считает, что величайшей ценностью современного человека является его личная свобода, которая в идеале не должна быть ограничена ничем. Поэтому на каждом свободном человеке лежит огромная личная ответственность за все его решения и поступки, и эту ответственность он несет перед всем Человечеством.

Религиозное течение Неоэкуменистов считает, что за последние два века перед Человечеством открылись огромные перспективы по освоению космоса, связанные не только с ресурсами, но и с безграничными возможностями для эволюции, если потребуется, форсированной. Поэтому человек никогда не должен пренебрегать возможностью развиваться, даже если это необратимо изменит его самосознание.

Космический корабль «Проект "Ковчег"» стартовал в 2102 году, за 15 лет до столкновения Земли с Красной кометой. Его полет продлился двадцать земных лет. В 2122 году по земному летоисчислению «Проект "Ковчег"» вошел в атмосферу Белой планеты.