

Поскольку первоначальный носитель должен был перевозить большое количество населения и имел различные невоенные функции, он был немного громоздким для ведения боевых действий. Когда мы открыли войну с цивилизацией Аполло, люди обнаружили эту проблему. Это не только гражданская, но и военная проблема. Если начнется война, материнский корабль будет уничтожен, и погибнет слишком много гражданских! Но в этом случае нет времени на улучшение. Но после усовершенствования в будущем таких и подобных проблем практически не будет. С военной звездой у всего общества даже появляется новое потребительское желание - большие и лучшие дома, особенно с площадью более 50 квадратных метров на душу населения. Если люди будут жить на планете в будущем, они не будут удовлетворены первоначальной жилой площадью. Первоначальная цена дома рассчитывается в зависимости от площади. Чем больше дом, тем выше будет средняя цена дома за квадратный метр. На самом деле, площадь на душу населения составляет всего 16 квадратных метров, что действительно мало. Куда больше жилой площади на корабле. Но сейчас, конечно, люди хотят иметь дома побольше, лучшую экологию и каких-нибудь мелких животных. Хотя новая человеческая цивилизация не является цивилизацией, которая способствует экономическому росту за счет личного желания потреблять, люди с желанием потреблять лучше, чем те, у кого его нет. За исключением некоторых основных социальных благ, эти материальные ресурсы не могут быть предоставлены бесплатно. Только упорным трудом мы можем их получить. То, на что мы должны тратить деньги, остается деньгами. В противном случае мы можем только завидовать другим. .... Для руководства страны самой большой проблемой является то, что нынешняя численность населения недостаточна. 150 миллионов - это очень много, и они могут многое сделать. Кроме того, с тех пор как люди потратили 3000 очков амебы на [микро нано альфа 3 обслуживание робота] в сфере Дайсона, прогресс взлома неуклонно растет, и способность искусственного интеллекта неуклонно растет Но на самом деле? Этого недостаточно.

Если бы не всевозможные сложные причины, руководство хотело бы создать миллиард человек. Население всегда было большой проблемой! Первоначальное дерево науки и техники нуждается в определенном населении для развития и поддержания. Исследовательским институтам во всех сферах жизни не хватает людей. Как цивилизация четырех уровней, дерево науки и техники процветает уже долгое время, формируя огромную научно-техническую систему. Даже с помощью технологии вспомогательного мозга и дополнительного восприятия люди стали намного умнее и эффективнее, чем на Земле, но населения все еще недостаточно. Кроме того, поскольку цивилизация четвертого уровня, возможно, что в течение десятилетий не будет достигнуто никаких серьезных достижений. Даже если прогресс по различным направлениям науки и техники будет очень медленным, мы должны придерживаться его. Иначе как мы сможем беспричинно двигаться вперед? Поэтому, этот аспект трудовых ресурсов, не может позвонить, старайтесь не быть в состоянии передать, в противном случае является выбрать кунжут потерял арбуз. Кроме того, существует различный административный персонал, индустрия развлечений, обслуживающий персонал и так далее, которые являются необходимостью цивилизации. Сейчас люди стремятся к всестороннему развитию, и они больше не будут придерживаться одного направления, как раньше. Теоретически, шесть материнских кораблей могут перевозить 200 миллионов человек, но сейчас их всего 150 миллионов, и они не полностью загружены. А теперь есть еще одна планета. После освоения жилой зоны она может вместить не менее 1 миллиарда человек, что является ритмом обширной земли и малонаселенной местности. В результате, после того как часть персонала переместилась на землю, космический корабль опустел. Деловой район и различные развлекательные места были пустыни. Некоторые люди, привыкшие к суете, не привыкли к ней. Увеличение численности населения - это очень важное и срочное мероприятие, но независимо от того, насколько острой является потребность всего общества в населении, оно требует очень детального планирования.

Население - это как богатство, так и бремя. С увеличением численности населения увеличится и количество лучших талантов. Необходимо заранее подготовить соответствующее вспомогательное образование и государственные услуги. Как управлять после увеличения численности населения и как скорректировать экономическую систему - все это основные задачи, стоящие перед руководством новой человеческой цивилизации. "Дамы и господа, 150 миллионов человек и 1 миллиард человек - это два разных способа управления. В случае особого события мобилизация 1 миллиарда человек и 150 миллионов человек - это два разных порядка величины. " "Наше общество требует слишком высокого качества населения. Несколько более низкое качество населения, в свою очередь, будет препятствовать социальному развитию. Мы все это знаем. " На этом ежедневном совещании капитан сосредоточился на этом вопросе. К счастью, человеческие ученые уже давно изучают эту проблему и придумали различные решения. Кроме того, среди 150 миллионов человек почти беспрецедентно высокое качество молодых людей в возрасте 100 лет или людей среднего возраста в возрасте 200 или 300 лет. Они пережили темные годы перед столкновением нейтронных звезд, стали свидетелями падения "яркой ветви галактики" и пережили крещение событием, связанным с шаром Дайсона. Они знают, что развитие цивилизации идет непросто, и в основном в ней доминируют голубые идеи. Социальная инерция, сформированная этой группой людей, очень сильна, что будет стимулировать здоровый рост следующего поколения. Один ученый в области образования поднял такой вопрос: "Но мы не можем полностью полагаться на социальную инерцию. Когда наше поколение умрет, новорожденное население не будет в этом уверено. Хотя мы можем дать им это понять с помощью образования, образование и личный опыт - две разные вещи". "Сила образования весьма ограничена". "Поэтому мы должны быть осторожны и оптимистичны. В настоящее время в большом обществе, насчитывающем 150 миллионов человек, социальная атмосфера сформировала определенную степень хорошей инерции.

Мы должны стремиться расширяться до 500 миллионов человек в течение 80 лет без изменения атмосферы! " "В течение 150 лет она расширится до 800 миллионов человек, и в конце концов удержится на уровне 1 миллиарда, или даже больше, 1,2 миллиарда, 1,5 миллиарда, без проблем." "Одним словом, 1-1,21 миллиарда - идеальное число..." Женщина-капитан - типичная фигура глубокого синего мышления. Выслушав это, она немного недовольно сказала: "Профессор Е, в вашем утверждении есть доля истины. Но, во-первых, сможем ли мы создать столько рабочих мест? Особенно высококлассных рабочих мест, вы знаете, что это значит. Высококлассные рабочие места - это не те рабочие места, где продается рабочая сила! "Если не будет достаточно рабочих мест, это будет конец. Многим людям нечего будет делать целыми днями, бродя в обществе, и вся цивилизация немедленно рухнет! Нам невозможно развивать трудоемкую промышленность, как Земля в прошлом! " Трудоемкая промышленность - это не плохо. Когда страна находится на начальном этапе индустриализации, ей целесообразнее развивать трудоемкую промышленность и в больших количествах превращать сельскохозяйственное население в промышленное. В себестоимости продукции трудоемкой промышленности большая доля приходится на потребление труда, меньшая - на потребление материального капитала. Но она имеет ограничения времени, наиболее характерной чертой является низкая добавленная стоимость. Сколько раз самолет обменивается на рубашку? Рубашка - это так называемая трудоемкая отрасль. "Как и в земной цивилизации, магазин одежды должен нанимать официанта для сбора денег. Даже если робот сможет полностью заменить кассира, он должен сделать это ради занятости. " "При большом населении неизбежно будет большое количество людей, неспособных адаптироваться к времени. Должна ли наша цивилизация следовать политике земной цивилизации?" Наука и техника не всемогущи.

Наука и техника не могут решить многие социальные проблемы: например, рабочие места.

Развитие науки и техники может привести к появлению всевозможных новых рабочих мест, но оно также приведет к ликвидации многих старых рабочих мест. Чем более развита наука и техника, тем выше будут требования к качеству человека. Однако личные качества человека всегда распределены нормально. Даже при благословении интеллектуальной науки и техники невозможно сгладить этот разрыв. Большинство людей - посредственности, не способные работать на передовых должностях, поэтому возникает ряд социальных проблем.

<http://tl.rulate.ru/book/51003/2117481>