Рассказ

**Земля, вперёд!**

\*\*\*

3024 год.

- Добрый вечер, земляне! Сегодня институтом солнечной активности был начат обратный отсчёт до взрыва нашего Солнца и превращения его в красного гиганта. Учёные хотят найти способы спасения всех жителей Земли. Они готовы ответить на ваши вопросы. Отправляйте свои вопросы по телефону +900, по почте zeml@sos либо мысленно после кода planeta-da.

- В нашей студии сегодня Джон Костров. ОН готов ответить на ваши вопросы.

- Добрый вечер, дорогие земляне! У нас ровно год до решения нашей проблемы. И пока единственное решение – это поиск новой планеты и переселение на неё. Уже ведутся поиски планеты, но это не так просто.

- Простите, мистер Костров. У нас шквал вопросов. Среди них мысленное сообщение. Его автор предлагает не переселять землян с их родной планеты. Он предлагает переселить Землю.

- Что??!!!

\*\*\*

Три месяца спустя.

- Мистер Костров!

- Да?

- Поиски новой звезды закончены. Это, как говорят учёные, молодая копия нашего Солнца. А как долго проживёт эта планета?

- О-о-о. Ещё долго. Более 2 миллиардов лет.

- А где можно разместить нашу планету?

- Она тоже будет третьей в этой звёздной системе. Там уже есть своя планета, но она необитаема. Хотя атмосфера там есть.

\*\*\*

Ещё три месяца спустя.

- Дорогие земляне! Сегодня мы прощаемся с нашим Солнцем, Солнечной системой. Наша Земля уже стала космическим кораблём. И сегодня мы вместе начнём наше путешествие к новой звезде. И мой первый вопрос мистеру Кострову. А как получилось превратить Землю в космический корабль?

- Эта идея принадлежит ребёнку. Он предложил нам лететь не на кораблях, а на планете. Ядерные технологии помогли нам создать щит вокруг Земли, который сохранит нашу атмосферу. Также мы используем атом с целью запуска ядра Земли и превращения его в двигатель.

- Это очень интересно…

\*\*\*

- Вот и настал этот волнительный момент. Начинаем обратный отсчёт: 10, 9, 8…

- 3, 2, 1…

- Земля, вперёд!