

# АРТУР КЛАРК — ФАНТАСТИЧЕСКИЙ ОПТИМИСТ

*Метро.  
— 1999.  
— 12-13 авг.  
— с. 7*

Нас поражают и порой пугают предсказания древнего Нострадамуса, но мы как-то забываем, что есть и живые предсказатели. Один из них, конечно же, знаменитый английский писатель-фантаст и ученый Артур Кларк.

Исполнились многие его прогнозы и «вымыслы». В 1945-м над ним смеялись, когда он предсказал систему телекоммуникационных спутников. Позже он описал полет людей на Луну — менее чем через 20 лет они там действительно оказались.

Артур Кларк — автор семи десятков книг (вспомнить хотя бы его известный роман «2001: Космическая одиссея», по которому не менее известный режиссер Стэнли Кубрик снял фильм) — давно уединился от шумного человечества. Уже сорок лет он живет на острове Шри-Ланка, где, как утверждает, «нашел рай на земле».

82-летний писатель из-за перенесенного инсульта вынужден передвигаться на инвалидной коляске. Поэтому не может предаваться своему любимому занятию — подводному плаванию. Но по-прежнему кипит энергией и по 10 часов в сутки работает над новыми изданиями своих книг. На все просьбы журналистов дать интервью отказывается, отшучиваясь: «Я уже все сказал. Выражаю отношение только к сугубо принципиальным

вопросам в своей сфере деятельности, скажем, высадке инопланетян около Белого дома».

И все же посетить «молчальника» удалось одному чешскому журналисту. Что Артура Кларка больше всего беспокоит в будущем человечества? Очень серьезную опасность представляют астероиды, считает он, пролетающие близко к Земле. Сегодня мы знаем, говорит писатель, что с неба может упасть целая гора. Эта опасность, может, и маловероятна, но она уничтожит планету. Поэтому я предложил создать международную космическую контрольную систему, которая бы могла предотвратить катастрофу.

Артур Кларк большой оптимист — в его книгах нет конца света, люди живут на Земле и в 2061, и в 3001 году. Что же нас ждет после 2000 года, какие открытия? Вот некоторые из его прогнозов: 2002 г. — появится первое оборудование, вырабатывающее экологически чистую и безопасную энергию путем ядерной реакции при низкой температуре. Это означает конец эры твердого топлива. 2004 г. — произойдет первое клонирование человека. 2012 г. — космические корабли начнут предоставлять свои услуги общественности. 2017 г. — сэр Артуру Кларку исполняется 100 лет, и он становится одним из первых гостей орбитального отеля «Хилтон». 2021 г. — первые люди высадятся на Марсе. 2061 г. — возвращение кометы Галлея, люди высаживаются на ее ядре. 2095 г. — создана ракета, скорость которой приближается к скорости света. Первый человек посещает одно из соседних созвездий Солнечной системы. 2100 г. — история только начинается...