

## Новый человек

Я должен присягнуть, что все нижеизложенное ни в малейшей мере не является плодом моей фантазии, а представляет прогностические взгляды, которые были высказаны в серьезном американском научном журнале «Science».

Описывая будущее строение и отдельные очертания человека в глубине нашего столетия, автор высказывает следующее мнение. Современный человек не случайно имеет рост между ста шестьюдесятью и двести десятью сантиметрами. Это потому, что, проводя значительную часть жизни на двух ногах в выпрямленном положении, человек рискует получить травму черепа более, чем все четвероногие. По очевидным причинам, чем ниже представитель нашего вида, тем ниже риск наступления неприятных последствий падения. А потому, управляя своей дальнейшей эволюцией, человек не станет конкурировать ростом с жирафом, а наоборот, будет стараться сильнее опуститься к земле. Чтобы дополнительно опустить центр тяжести тела, что обеспечит увеличение устойчивости, ягодичные и управляющие бедрами мышцы будут усилены. Одновременно человек не сможет сгибать ноги в коленных суставах как обычно, а наоборот, колени будут «складываться» назад, как я писал об этом, впрочем, в моем «Осмотре на месте». Дополнительно обеспечение общей устойчивости будет укреплено слегка дугообразным хребтом, а трахея вместе с надгортанником будет опущена в грудную клетку, чтобы новому человеку было сложнее подавить-

ся. Опубликованный прогноз сопровождался анатомически иллюстрирующей его гравюрой, на которой можно видеть этого человека будущего с могучей мускулистой задницей. Автор отмечает, правда, что опускание трахеи вместе с гортанью ухудшит наши возможности вербального контакта, но не заостряет на этом внимания, к чему я добавлю уже мой собственный комментарий, что болтливость является недостатком, осужденным в известной пословице: «Слово — серебро, молчание — золото».

Автор этой будущей анатомии человека не занимается усилением его умственных способностей, но в этом его выручает другой ученый. Его концепция нова и технически радикальна. В подштанниках будущего человека будет размещаться электронное устройство, управляющее термостатом для поддержания нужной температуры тела. Ток этому человеку будет поставлять двухкомпонентный агрегат, находящийся в обоих каблуках его башмаков. Двигаясь, словно поршни в цилиндрах, каблуки во время ходьбы будут с помощью миниатюрных электрогенераторов давать ток. В свою очередь, от подштанников будет идти провод к очкам на носу, потому что одно стекло этих очков будет монитором. Возможным станет также усиление слуха благодаря имплантированным усилителям. Наилучшим дополнением должны стать мозговые приставки, усиливающие память, вычислительные способности, а также, предполагаю, общий интеллект. Вопрос расположения этих приставок автор предсказания оставляет от-

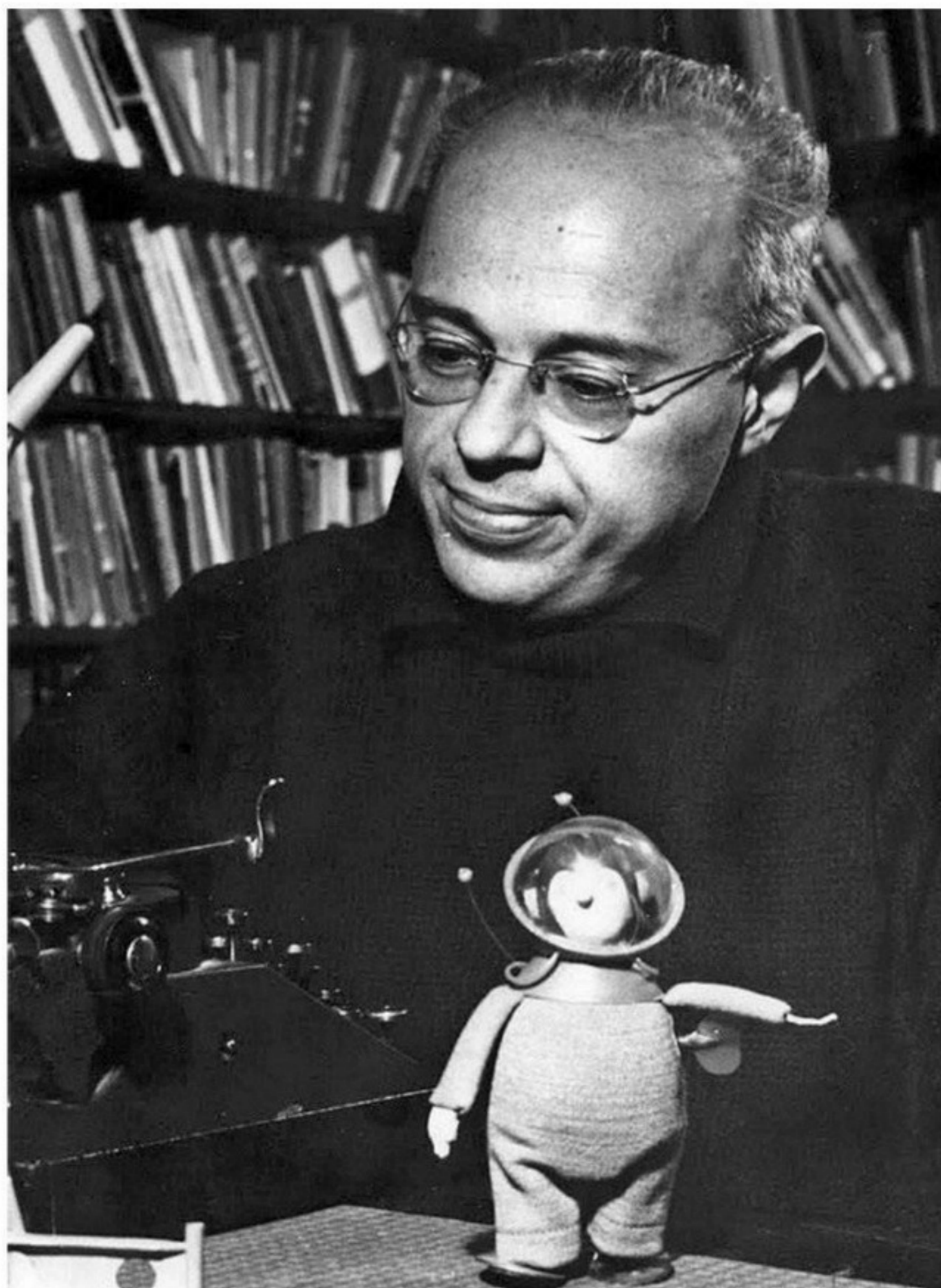
крытым, видимо, адресуя его будущим психоинженерам.

Оба эти прогноза не вызвали у меня восторга, но я привожу их, потому что стоит знать, что нам готовят футурологи с университетскими дипломами. Человек будущего из упомянутой красочной гравюры в еженедельнике «Science» напомнил мне немного сгорбленную коротконогую обезьяну с особенно мощным задом, гарантирующим хорошую устойчивость. Быть может, найдутся любители такого анатомического построения модели *Homo sapiens*, но я к ним не принадлежу.

Конечно, приведенные концепции предусматривают, что таким образом

усиленный, стабилизированный, усовершенствованный человек будет находиться в постоянной связи с интернетом или скорее с такой будущей мировой сетью связи, которая заметит интернет. Я предполагаю, что следует подразумевать потоки гигабайтов, которые этой человекоподобной обезьяне будут в оба уха нашептывать кальсонные электроны, но должен немедленно добавить, что этот последний абзац моего текста не взят со страниц американского журнала, а логически выведен мною собственноручно и приклеен к представленному конспекту.

*Опубликовано в 2003 году.  
Перевод с польского В. Борисова.*



*Станислав Лем, фото 1966 года, размещено в Википедии*