

Чрезъ сто лѣтъ. Въ одномъ англійскомъ жур-
налѣ, посвященномъ электричеству, находится
идеальное описание порядка вещей въ 1982 г.
Само собою разумѣется, что чрезъ сто лѣтъ
газъ, керосинъ и т. п. зловонныя, опасныя, вос-
пламеняемыя вещества будуть уже давно по-
коиться въ архивахъ. Едва ли нужно упоми-
нать также, что локомотивы также будутъ фи-
гурировать, какъ куріозы, въ однихъ политех-
ническихъ музеумахъ. Все будетъ замѣнено
электричествомъ. Электричествомъ же будутъ
жариться бифштексы и вариться овощи; отсут-
ствіе ночью настоящаго солнца будетъ выпол-
няемо искусственными солнцами, вслѣдствіе че-
го прекратятся также жалобы сельскихъ хо-
зяевъ, ибо поля будутъ давать вдвое болѣе то-
го, чѣмъ сколько даютъ они теперь. Электри-
чество будетъ очищать воздухъ отъ миriadъ
микроскопическихъ организмовъ, порождаю-
щихъ бургорчатку, тифъ, холеру и т. п. напа-
сти. Отсюда отсутствіе всякихъ эпидемій. Во-
ду будутъ пить только дистиллированную, воз-
духомъ дышать подогрѣтымъ, такъ что и отвра-
тительный насморкъ исчезнетъ съ лица земли.
Наши правнуки найдутъ даже средство сдѣ-
лать температуру одинаковой на всемъ земномъ
шарѣ, уничтожать сѣнну во временахъ года,
устранить то неудобство, что въ одно и то же
время на экваторѣ бываетъ слишкомъ жарко,
на полюсахъ—слишкомъ холодно. Повсюду бу-
детъ господствовать одинаковая температура—
 20° тепла. Движеніе, само собою разумѣется,
будетъ совершаться уже по воздуху, и тѣть,
кому надоѣсть электрическая дорога, сможетъ
перемѣщаться воздухоплаваніемъ. Наконецъ,
къ исходу XX столѣтія человѣкъ найдетъ да-
же средства снести до основанія многія горы
препятствующія свободному сообщенію наро-
довъ.