

ПРЕДИСЛОВИЕ

Теорию электрических цепей можно назвать первым трудным препятствием, которое преграждает путь начинающим изучение электротехники. Если не научиться разбираться в них, будет очень трудно понять последующие темы — электрогенерацию, электропередачу, электронные схемы и т. д. Однако пытающихся освоить электрические цепи, наверное, часто смущает обилие математических выкладок и формул.

Эта книга написана с целью дать возможность читателям, приступающим к изучению электрических цепей получить радость от этого процесса. В книге парочка персонажей из параллельного мира — Фьюз и Космо, постепенно узнают много нового, бросая вызов задачам с использованием электрических цепей: от постоянного и переменного тока до генерации и передачи электроэнергии. Мне хотелось бы, чтобы читатели, сопереживая этим героям и испытывая вместе с ними удовольствие от решения задач, тоже не уступали им, а повышали свой уровень мастерства.

Как специалист по электротехнике, я буду рад, если как можно больше читателей глубоко поймут теорию электрических цепей и ещё сильнее заинтересуются ей. А затем, превзойдя это первое препятствие, попытаются войти в мир электротехники, умных сетей электроснабжения и космической энергетики.

В заключение хочу здесь выразить искреннюю благодарность г-ну Ямада Гарэки, нарисовавшему мангу, сотрудникам компании Pulse Creative House, а также всем сотрудникам и заинтересованным лицам отдела разработок издательства Ohmsha, давшим мне возможность написать эту книгу.

Иида Ёсикадзу
Февраль 2010

СОДЕРЖАНИЕ

Глава 1. ЧТО ТАКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО?

1. Природа электричества	10
Атомное ядро и электроны.....	19
Электростатическая индукция.....	19
2. Проявления электричества	21

Глава 2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ПОСТОЯННОГО ТОКА

1. Последовательная цепь.....	28
Схема соединений (монтажная) и принципиальная схема	39
2. Параллельная цепь	40
3. Закон Ома	41
Основы основ - «закон Ома»	41
Принципиальная схема и её расчёт	42
 Лекция 1 мастера Ёта. Общее сопротивление	43
4. Эквивалентные схемы.....	56
 Лекция 2 мастера Ёта. Расчёт эквивалентных схем	58
5. Правила Кирхгофа	60
Фундамент теории электрических цепей.....	60
Дополнительная информация	73
Электрическая энергия (электроэнергия)	73
Электрическая проводимость.....	73
Мост Уитстона	73
Теорема наложения	74

Глава 3. ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

1. Электромагнитная индукция	76
2. Синусoidalный переменный ток	81

3. Среднее и действующее значения тока	83
Смысл действующего значения.....	93
Расчёт действующего значения	94
Определение действующего значения.....	94
Лекция 3 мастера Ёта. О векторах и комплексных числах.....	100
4. Полное сопротивление и полная проводимость	101
Индуктивность.....	113
Индуктивное сопротивление.....	115
Электрическая ёмкость	117
Ёмкостное сопротивление	118
5. Векторы и разность фаз.....	121
6. Мощность переменного тока	135
Как выразить мощность переменного тока?.....	145
Связь между мощностью, полным сопротивлением и коэффициентом мощности	148
Векторное выражение мощности	149
Лекция 4 мастера Ёта. Мощность переменного тока	151
Дополнительная информация	157
Резонансные цепи.....	157
Теорема об активном двухполюснике (теорема Тевенена- Гельмгольца*)	157

Глава 4. ЦЕПИ ТРЕХФАЗНОГО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

1. Выгоды трёхфазного переменного тока	162
Причина использования трёхфазного переменного тока	164
2. Подключение трёхфазного переменного тока	165
Звёзды и многоугольники	165
3. Изучаем трёхфазный переменный ток с помощью векторов.....	166
Оператор поворота.....	166
Почему проводов три?.....	167
4. Трёхфазный переменный ток при соединении фаз звездой и треугольником	168
Соединение фаз «звездой» и «треугольником».....	168
Соединения «звезда-звезда» и «звезда-треугольник»	169

Очень просто! Соединение фаз источника «треугольником»	179
5. Мощность трёхфазного тока.....	181
 Лекция 5 мастера Хиудзу. Трёхфазный переменный ток.....	188
Дополнительная информация	194
Вращающееся магнитное поле.....	194
Инвертор.....	196

Глава 5. ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ И ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧА

 Лекция 6 мастера Ёта. Электрогенерация и электропередача.....	202
--	------------

Дополнительная информация	209
Умные сети электроснабжения	209
Технология передачи электроэнергии на сверхвысоких частотах ..	210
Технология сверхпроводимости.....	210
Системы космической солнечной электрогенерации	211
Электрогенерация термоядерного синтеза.....	212
Топливные элементы.....	213
Солнечная электрогенерация	213
Ветровая электрогенерация	214
Тепловой насос	215
Светодиодное освещение.....	215
Интернет по линиям электропередач	215
Основные понятия.....	217

 Лекция 7 мастера Ёта. Термины теории электрических цепей	217
---	------------

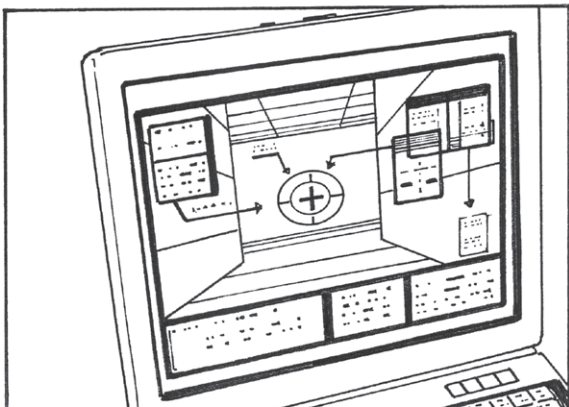
Основные понятия.....	217
Практические термины	218
Символы греческого алфавита.....	219
Единицы измерения, используемые для электрических цепей ..	220
Обозначения, используемые на электрических схемах	221

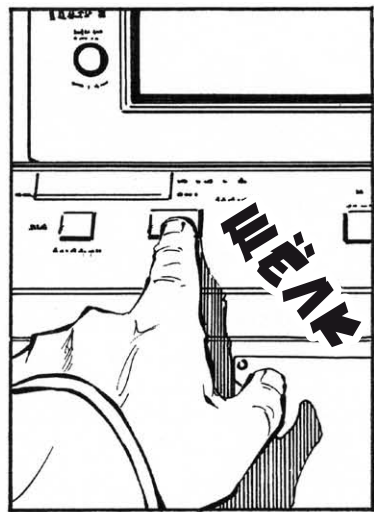
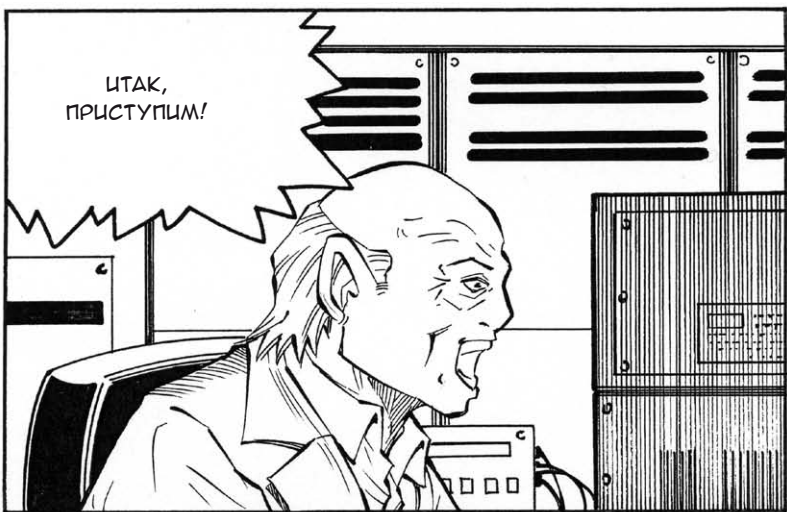
Эпилог **223**

Предметный указатель **228**

НЕКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЛАБОРАТОРИЯ





ERROR!!

АА!

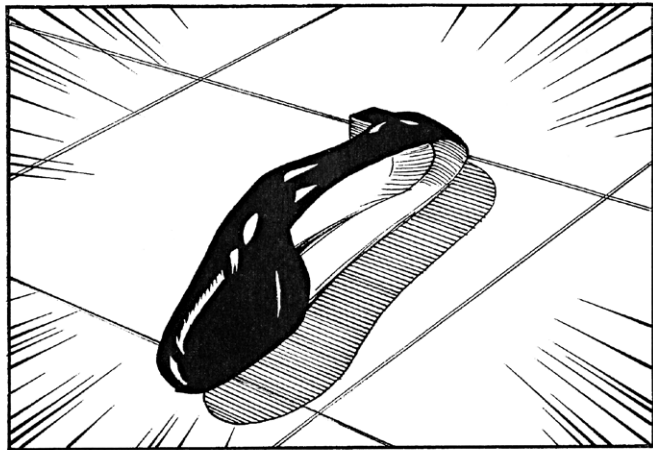
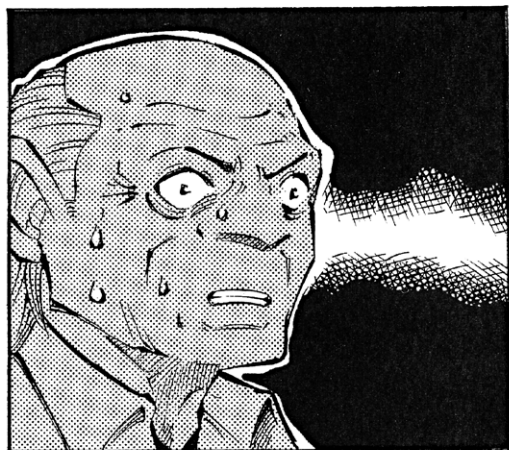
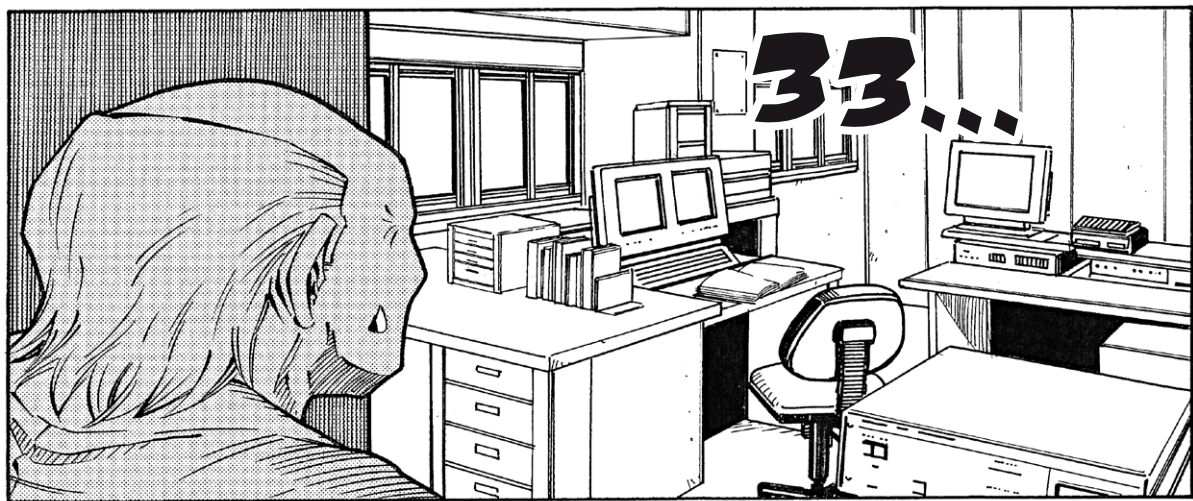
вспых

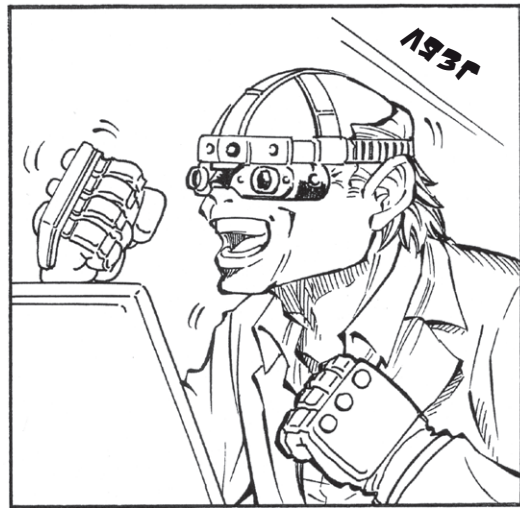
OVERLOAD

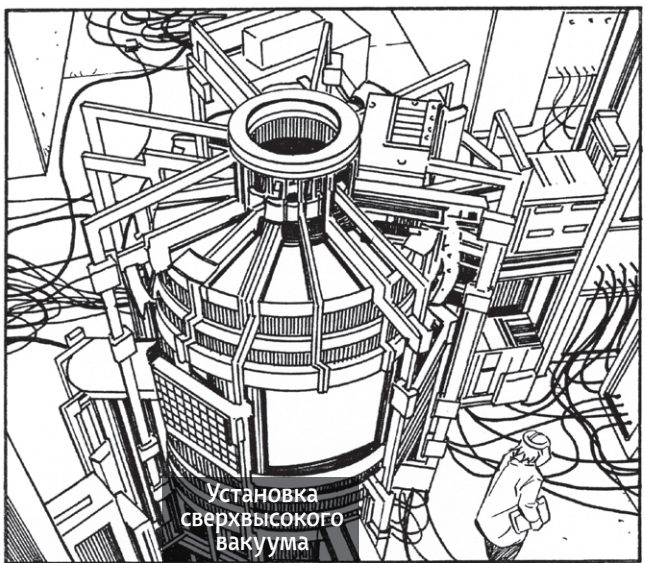
Мм...
значит, не вышло?

САЙКО, ДАННЫЕ
ЗАПИСАЛА?

ЭЙ, САЙКО,
ТЫ ГДЕ?







ERROR!!

ААААА!



В ЧЁМ ДЕЛО?



ВШ-
ВШ-
ВШ



ЧТО
СЛУЧИЛОСЬ?!

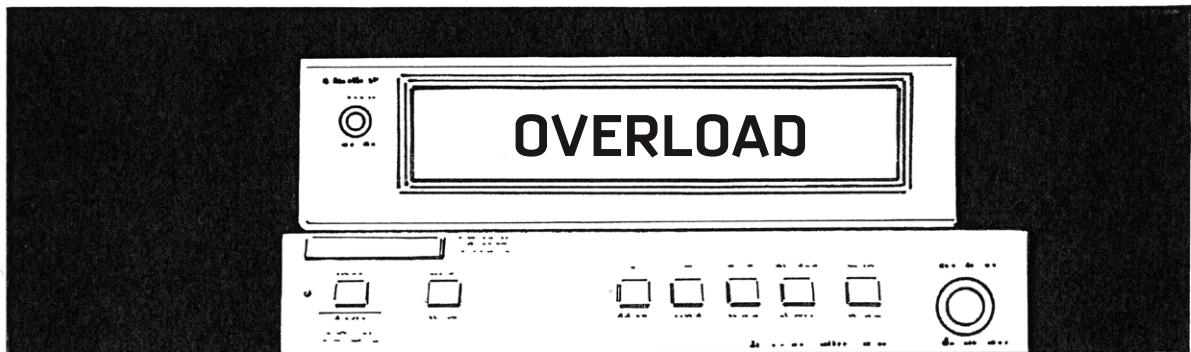
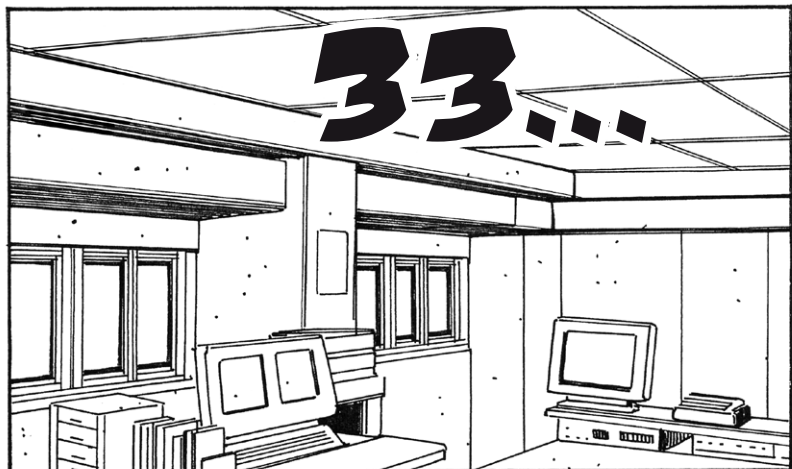
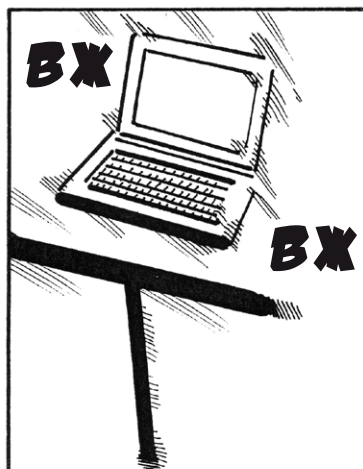
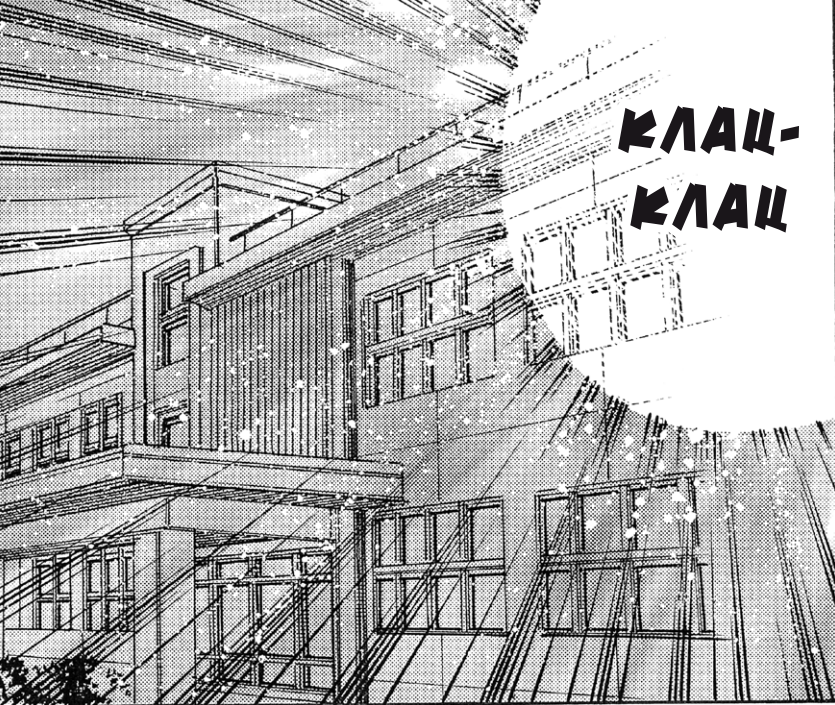


ААА!

АА!

Ч-Ч-Ч-Ч





ГЛАВА 1

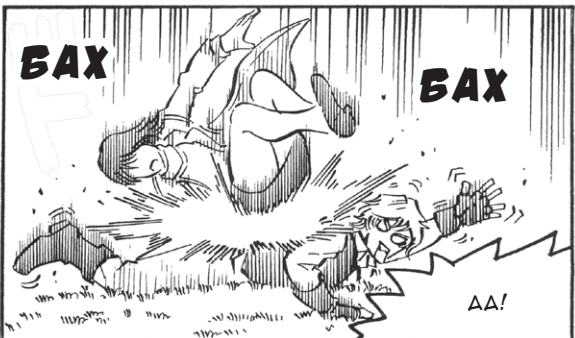
ЧТО ТАКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО?



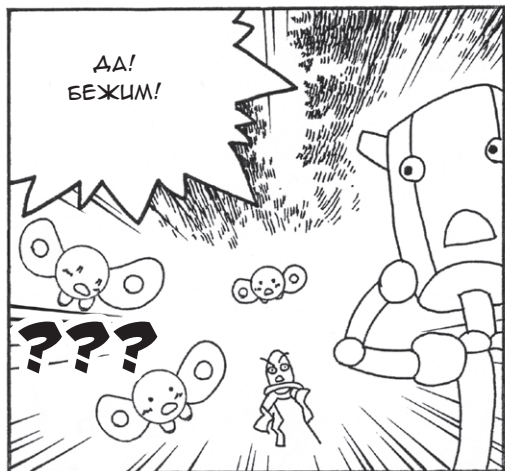
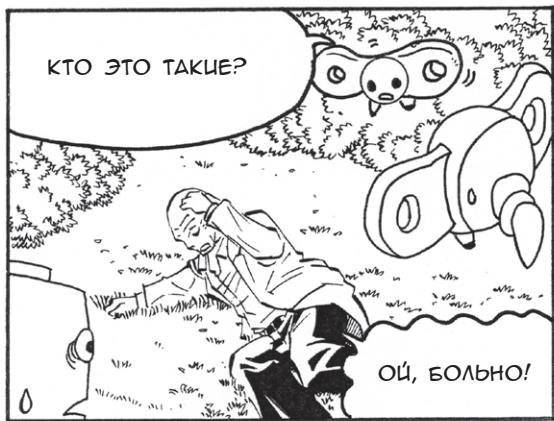
1. ПРИРОДА ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

И-И-И

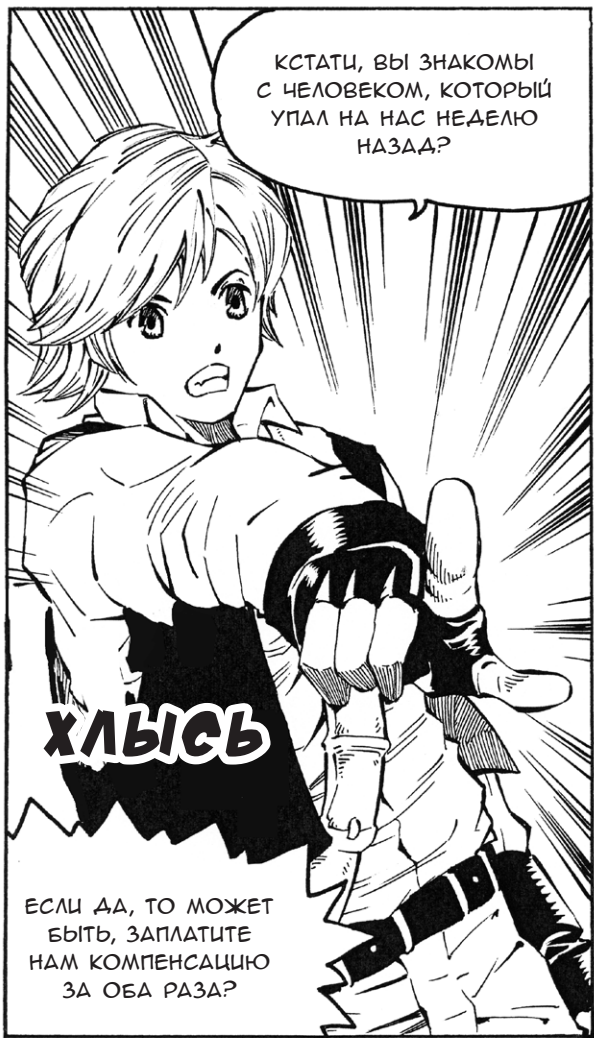
ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ МИР

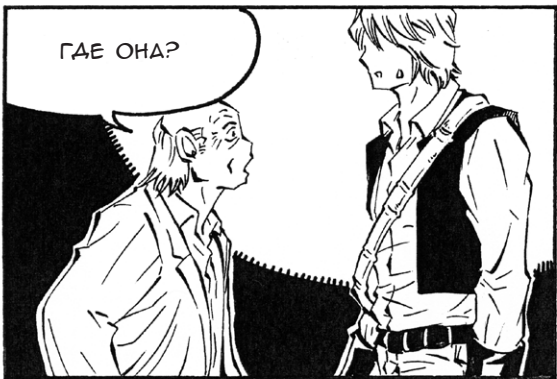


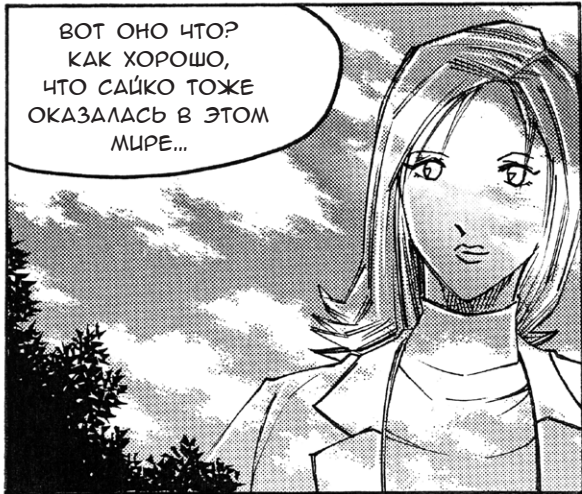
ЧТО ТАКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО?











Конец ознакомительного фрагмента.
Приобрести книгу можно
в интернет-магазине
«Электронный универс»
e-Univers.ru