

漫画伟人故事丛书



居里夫人

金男吉 文 / 白正贤 绘



人

要么脑瓜好，
要么脸蛋漂亮。



女儿国万岁



女性公民，下
一个居理夫人
是谁。





两度荣获诺贝尔奖 意志坚强的女科学家！



居里夫人

居里夫人小时候就是一个对科学特别关心，又聪明的少女。

上大学后，她就开始废寝忘食地醉心于研究了。

于是，她成为了第一位获诺贝尔奖的女性，并两度荣获诺贝尔奖。

放射能最终夺去了她的生命。但她那直到临死也不放弃研究的顽强毅力和科学精神，至今仍是后人的楷模。



EQ UP 2



为什么要教波兰语呢？

玛丽娅的父亲斯克罗多夫斯卡为什么没有按照伊万诺夫校长的指示而教起了波兰语呢？

- ①因为俄语比波兰语难；
- ②为了让学生不忘民族精神；
- ③因为伊万诺夫校长是俄国人；
- ④因为考完试容易判卷。



每一个国家都有本民族的语言文字。热爱、继承和发展自己民族的语言文字就是热爱自己的国家。

ISBN 7-5437-4443-0



9 787543 744431 >

ISBN 7-5437-4443-0/I·307

定价：14.50元

图字 07-2001-734

翻 译：金莲顺

策划编辑：韩明雄

责任编辑：林 海

图书在版编目（CIP）数据

居里夫人 / (韩) 金男吉文绘; (韩) 白正贤绘; 金莲
顺译. — 延吉: 延边教育出版社, 2001.7

(EQ 伟人传)

ISBN 7-5437-4443-0

I. 居... II. ①金... ②白... ③金... III. 连环画
—作品—韩国—现代 IV. J238.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 047465 号

Copyright©2000 by Neungin Publishing Co.

Copyright©2000 by Neungin Publishing Co.KOREA

Chinese translation copyright©2001 by Yan Bian
Education Press

This Chinese edition was published by arrangement with
Neungin Publishing Co.

EQ 伟人传

居里夫人

延边教育出版社出版发行

长春市第十一印刷厂印刷

850×1168 毫米 大 32 开本 5 印张

2001 年 11 月第 1 版 2001 年 11 月第 1 次印刷

ISBN 7-5437-4443-0 /I·307

定价：14.50 元

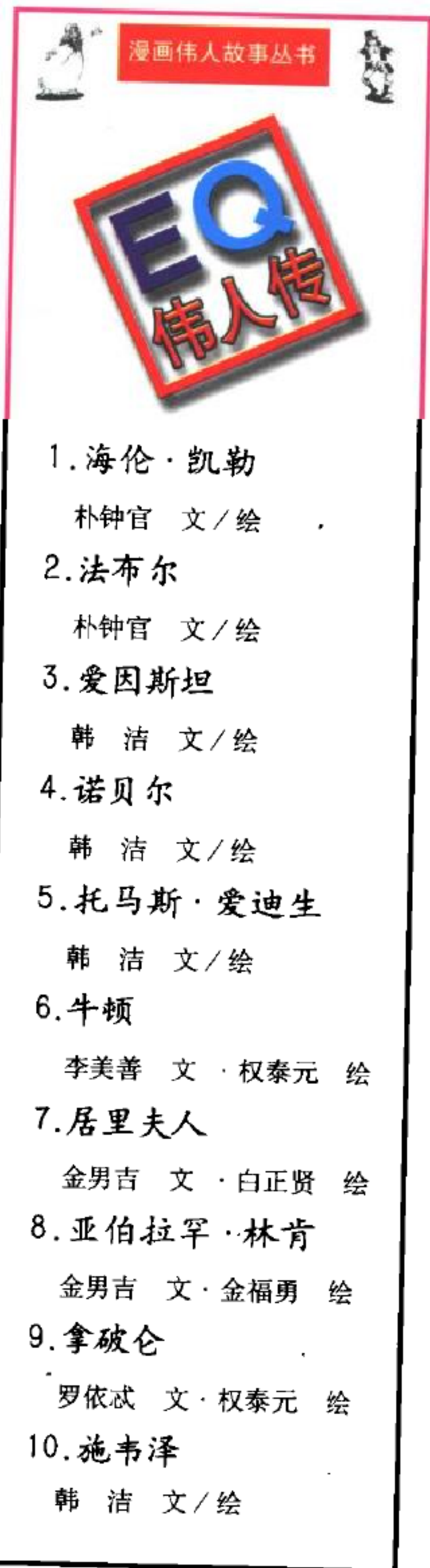
如发现印装质量有问题, 请与印厂联系调换



玛丽娅·居里

(1867—1934)

- 1867 年 出生于波兰的首都华沙。
- 1878 年 母亲因结核病病逝。
- 1883 年 以最优异的成绩毕业于华沙高级中学。
- 1891 年 到巴黎留学，考上了索邦自然科学院。
- 1893 年 她以第一名的成绩通过了物理学学士学位考试。
- 1894 年 她以第二名的成绩通过了数学学士学位考试。
- 1895 年 玛丽娅与比埃尔·居里在巴黎结婚。
- 1897 年 生了大女儿伊雷。开始研究沥青铀矿物。
- 1898 年 发现在沥青铀矿物中存在着新的元素，命名为“钋”。发现在沥青铀矿物中存在着新的放射性元素，命名为“镭”。
- 1902 年 从八吨多的沥青铀矿物中提炼出一克镭盐。父亲去世。
- 1903 年 以《关于放射性物质的研究》论文获得博士学位。与丈夫比埃尔·居里还有柏克勒尔博士一起荣获了诺贝尔物理学奖。
- 1904 年 生了第二个女儿艾芙。丈夫比埃尔·居里因交通事故伤亡。
- 1908 年 成为索邦自然科学院的第一位女教授。
- 1910 年 成功地提取了镭。写出论文《放射性概论》。
- 1911 年 获得诺贝尔化学奖。
- 1914 年 担任“巴黎大学镭研究所”所长。
- 1934 年 长女伊雷研制出人工放射能。玛丽娅·居里因放射能导致的病去世。
- 1935 年 长女伊雷获得诺贝尔化学奖。



1. 海伦·凯勒
朴钟官 文/绘
2. 法布尔
朴钟官 文/绘
3. 爱因斯坦
韩洁 文/绘
4. 诺贝尔
韩洁 文/绘
5. 托马斯·爱迪生
韩洁 文/绘
6. 牛顿
李美善 文 · 权泰元 绘
7. 居里夫人
金男吉 文 · 白正贤 绘
8. 亚伯拉罕·林肯
金男吉 文 · 金福勇 绘
9. 拿破仑
罗依忒 文 · 权泰元 绘
10. 施韦泽
韩洁 文/绘

序



EQ (Emotion Quotient) 是指感性指数，意为一个人的成功与失败，并不取决于头脑之聪明与否，而是取决于心灵和思维。

正如托马斯·爱迪生所说的那样，所谓“天才是1%的灵感加上99%的努力”。无论头脑如何聪明的人，只有EQ高才能获得成功。EQ高的人，心胸开阔，意志坚强，想象力丰富。并且EQ高的人，个性很强，始终追寻自己的梦想。

EQ 伟人传讲的正是 EQ 高的伟人们的故事。

在欣赏有趣的漫画和思考EQ问题(EQ UP)的过程中，希望大家也能成为EQ高的人。

EQ 与 IQ 不同，只要下定决心就能得到迅速提高。

居里夫人



人物介绍

居里夫人是一生为贫穷的祖国和人类致力于科学的研究事业的科学家，也是第一位获得诺贝尔奖的女科学家。她一生中曾两度获诺贝尔奖。

居里夫人从小就是一个对科学特别有兴趣、又聪明又有智慧的少女。然而家境的贫困不能使她升入大学，她便做家庭教师挣钱，并把挣来的钱又欣然拿出来供姐姐读大学。后来她好不容易上了大学，条件十分艰苦，因营养不良还曾经晕倒过，但她学习十分刻苦。

与科学家比埃尔相识并结婚后，居里夫人与丈夫一起因发现放射性元素镭而获得诺贝尔物理学奖。丈夫去世后，她独自继续进行研究，获得了诺贝尔化学奖。

在第一次世界大战中，居里夫人积极用X射线为营救伤员服务，表现出了科学家热爱人类的胸怀。

1934年，居里夫人由于多年受镭的放射线辐射而患病去世，直到生命的最后时刻，她都没有放弃为人类的幸福和科学的发展而进行的研究事业。

愿我们大家都能从居里夫人奋斗的一生中学到她献身科学的精神和她爱国主义情怀。

出场人物

父 亲



丈夫
比埃尔·居里



三姐
布劳妮娅



玛丽娅·居里

三姐夫
卡基米尔



第一位恋人
卡吉米尔

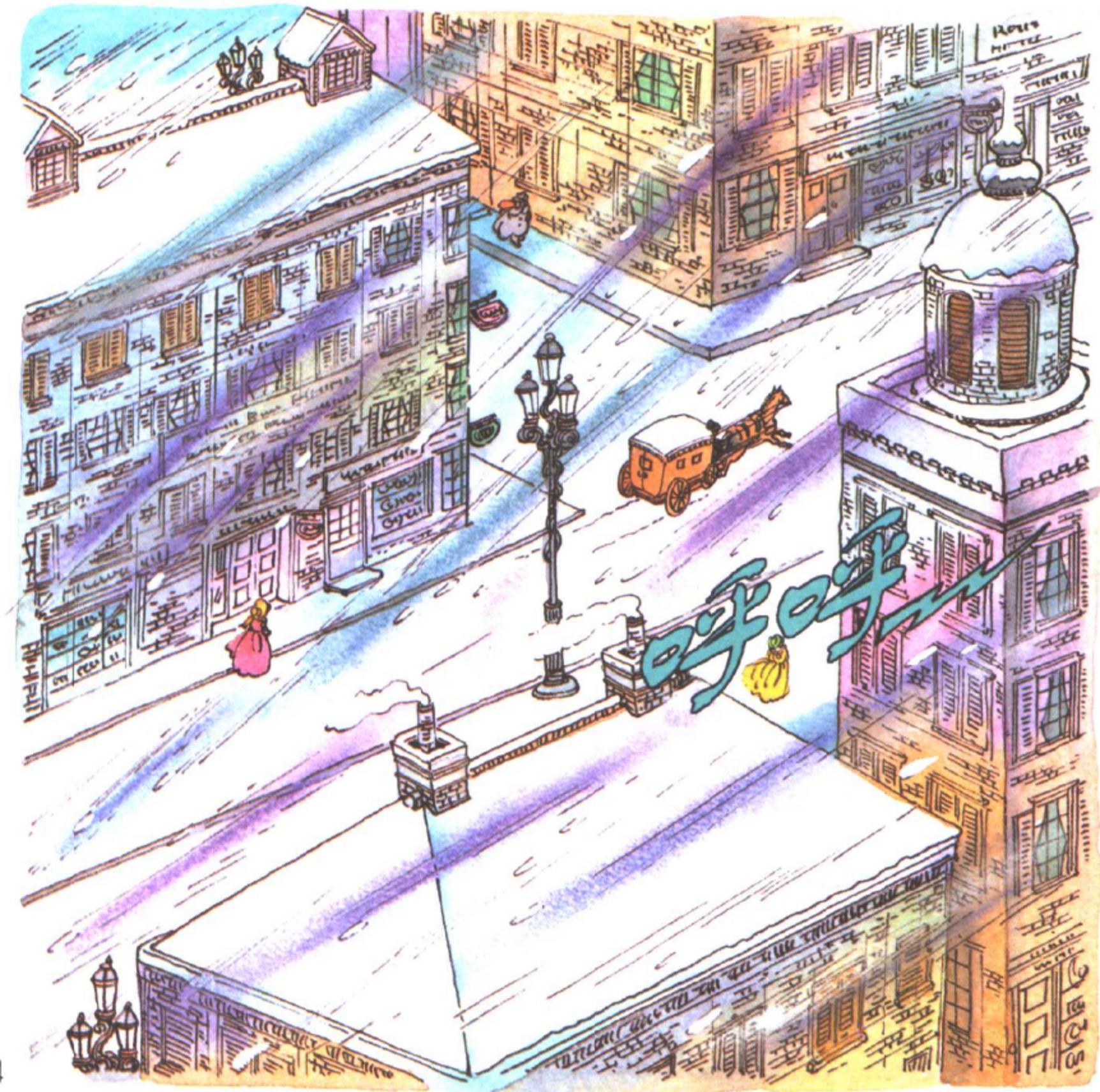
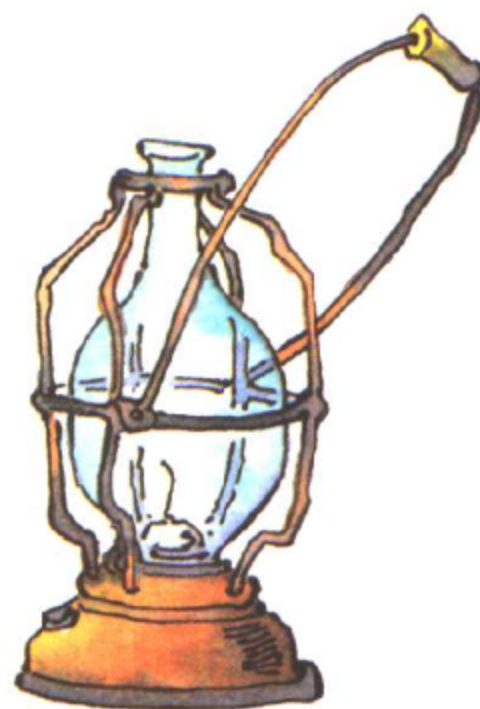
目 录

1. 贫困的童年 .	4	4. 命运安排的相识 .	82
2. 家庭教师玛丽娅 .	30	5. 伟大的发现 .	108
3. 实现留学巴黎的梦 .	50	6. 研究的一生 .	134

第一章

贫困的童年

1867年的波兰首都华沙的一所私立学校

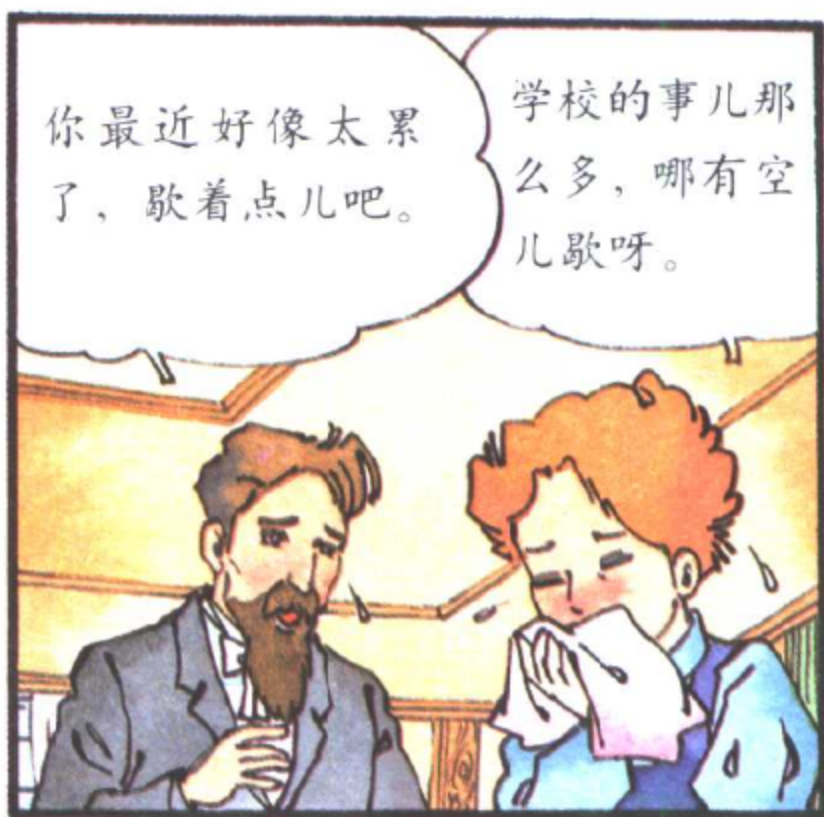


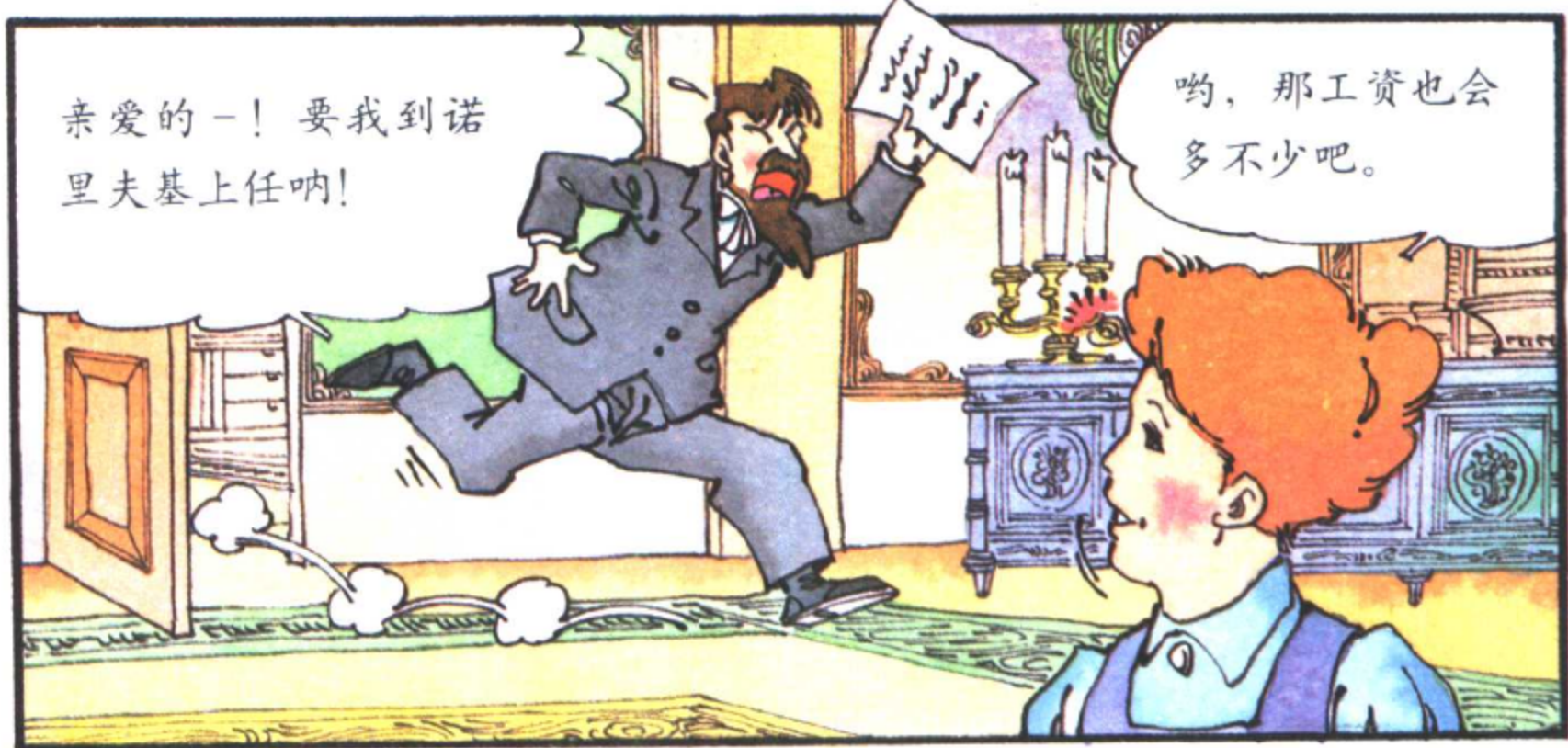






在玛丽娅出生几年以后，办一所私立学校的玛丽娅的母亲患上了结核病。





当时波兰正被俄罗斯统治着，所有的一切都被强制换成俄罗斯方式。

要是不听我们的，知道啥下场了吧？

刷

降服！

俄罗斯

诺里夫基学校

亲爱的波兰教师们，各位请允许我做一下自我介绍，我是贵校新任校长伊万诺夫。

终于把我们学校的校长也换成了俄罗斯人了呀。

从现在开始，你们就是光荣的大俄罗斯帝国的国民了，所以一定要遵守俄罗斯的法律。

我命令今后只准给学生们教俄罗斯的语言和文字。（胆敢违反，哼！）



