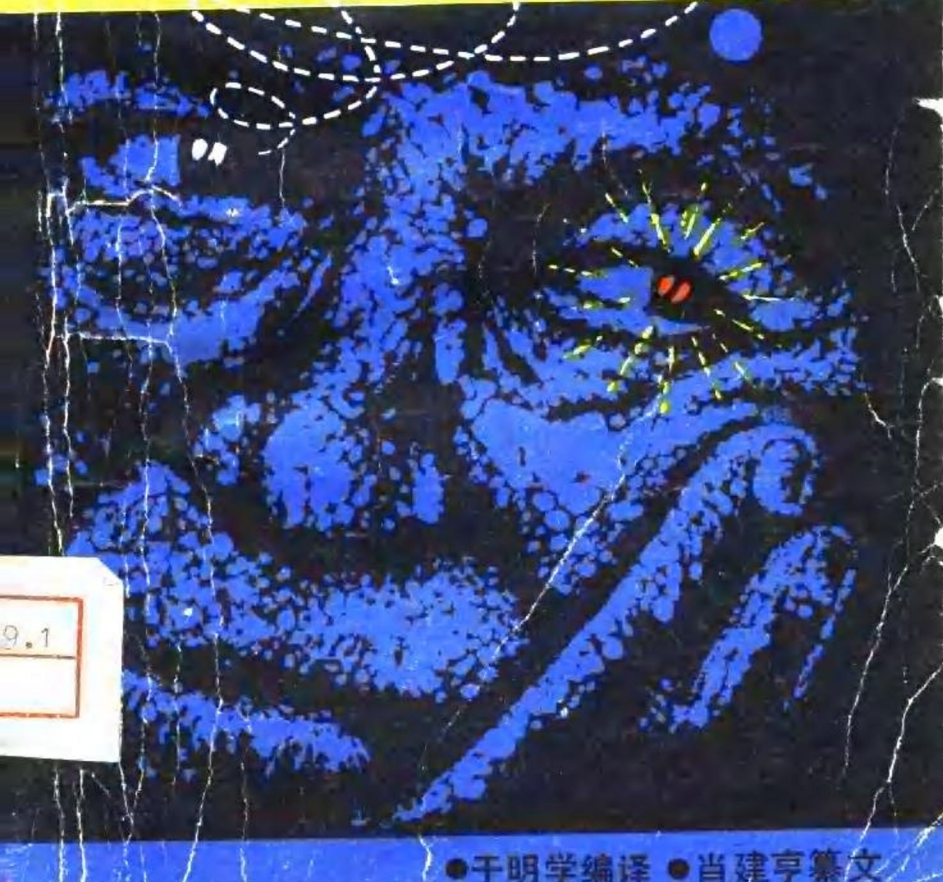


不可思議？

——人体超级能力现象



●于明学编译 ●肖建亨纂文

9.1

不可思 议 ?!

——人体超级能力现象

〔日〕瀬川昌男
政木和三 等编著

于明学 编译
肖建亨 篡文

廣 機 人 人 · 版 社

内 容 提 要

人体自身存在着许多奥秘。例如：不借助于五官感觉和其他物理、生理手段，可以感知其他人的思想信息；不借助物理方法，可以象“透视”一样知道物体状态；不借助物理通讯手段，可以象“电视传真”一样知道远方发生的事情；不直接接触物体，可以使物体发生运动和物理状态变化；不是通过判断、臆测，而能预先感知未来发生的事情。……这些现象，被人们称之为“人体超级能力现象”。

本书收集了在世界各地发现的人体超级能力现象的典型实例，对人体的“传感信息能力”、“透视能力”、“意念能力”、“预感能力”等作了真实地记录。对研究人体超级能力现象有一定参考价值。能够扩大我们的视野，活跃思想。适于研究人体超级能力的工作者，哲学、心理学工作者及广大工农兵、干部、学生阅读。

不 可 思 议

——人体超级能力现象

〔日〕瀧川昌男 等编著
政木和三

于明学 编译
肖建亨 篆文

*

吉林人民出版社出版 吉林省新华书店发行
长春市印刷厂印刷

*

787×1092毫米32开本 5 $\frac{7}{8}$ 印张 317,000字
1981年5月第1版 1981年5月第1次印刷
印数：1—52,670册
书号：13091·78 定价：0.46元

出版说明

三十年来，我国在人体超级功能方面的报道和研究，几乎是一个空白。

一九七九年三月十一日，《四川日报》首次报道了“耳朵听字”这种超级能力现象。随后，引起了一场全国性的大争论。现在，争论虽然仍旧存在，但这种现象已经基本得到确认。

在国外，科学界对人体超级功能的研究较早，报道较多，规模较大。在一些工业发达的国家里，已把这种现象当做“生命科学”中一个重大科研项目，列入国家的科研计划。甚至有的国家把它当作军事科学中的一个重要保密项目。许多国家都成立了超级功能研究会，已经召开了几次国际性的专题学术会议，众多的研究所和大学为这一项目投入大量资金和人力。为了满足广大读者需要，我们编辑出版了本书，为读者提供一点继续探讨的资料。

在层出不穷的超级能力现象中，很多已证明是真实的，也有些可能是讹传。我们在编辑时，虽然作了一些选择，但不可能一一核实，请读者在阅读本书时加以鉴别。

本书一～四章，根据日本出版的《幽灵とテレパシー》(濑川昌男编，三省堂出版)、《大预言》(宫崎慎著，广济堂出版)、《私は奇迹を見た》(政木和三著，たま出版)等著作选译，由于明学编译。五～七章由肖建亨纂写。本书的出版，得到了吉林省图书馆、吉林省教育学院的大力支持，谨此致谢。

本社即将出版

《超级能力探索》一书

该书是日本翻译家金光不二夫先生选编的一部探索超级能力现象科学道理的专著。编者收集了世界各国研究超级能力现象著名学者的有关论文或见解，初步揭示了超级能力的奥秘，具有较高学术价值，可为研究超级能力现象工作者所参考。

目 录

引 言.....	1
一、传感信息.....	2
六百公里之间的信息传感.....	2
人与动物之间的信息传感.....	7
传感信息救助丈夫.....	13
银调羹和玻璃杯.....	16
施行催眠术的超级能力表演.....	20
二、透视力和意念力.....	26
看到了四百八十公里以外的大火灾.....	26
窥视到信里的内容.....	30
指尖识字辨物.....	36
奇妙的幻景.....	39
意念力拨动罗盘针.....	41
浮动在空中的桌子.....	43
能够透视地下的少年.....	48
魔法般的瑜伽术.....	51
神秘的力量.....	53
三、预感和预言.....	58
奇怪的灵车.....	58
火海余生.....	60

穿衣镜里的怪事	61
母爱救儿子	66
预感到弟弟之死	69
铁达尼号沉没之梦	71
诺斯特拉达姆斯的大预言	73
盲人女预言家班卡	79
大地震预言者拉卡尔塔	83
四、大助一真的超级功能实验	85
物质的奇妙传送	85
惊人的空间书写术	90
新闻记者拍摄的异常现象	94
神奇的瞬间数学答题表演	96
五十元硬币在手中弯曲	102
超级能力的消失和复活	105
意念力的科学测量	108
“巴克托龙”假说	119
五、超人玛丽·克蕾女士	129
杰克·伦敦之死	129
“妈妈，是你在叫我吗？”	131
“灵魂术家”——贾	133
决斗	136
“贾，把你的腿伸出来！”	138
我看见贾在一条街上走着	140
一个有趣的实验方法	144
辛克莱著作的价值	150

六、 “耳朵听字”之谜	154
一个奇特的会议	154
向真理“投降”的教授	160
是“特异功能”还是“潜在功能”？	165
一个重要的发现	168
是“第六种感觉”还是“第七种感觉”？	170
七、 小学生的几次试验	173
王强、王斌的试验	173
透视能力试验	176
信息传感试验	177

引　　言

人有五种感觉：以目观物的视觉、以耳听声的听觉、以口察味的味觉、以鼻嗅味的嗅觉和以手或身体感知物体的触觉。

然而，有的人还有这样一些特异现象：闭着眼睛也能看到东西；不用以上五种感觉也可以知道他人所要表达的心理意识。还有的人，不用手的动作只凭大脑意念能的发挥，也可以自由地使物体发生运动或预知未来所要发生的事情。我们把人类的这种能力，称做“超级能力”，或“超级功能”（有人还称它为“特异功能”*）。

当然，在这些层出不穷的“超级能力”现象中，也有一些是属于讹传。可是，大多数还是客观存在的实有现象。绝不能把它一概断言为虚无荒诞之说。有关这方面的科学的研究工作，目前各国正在进行。但至今还不能披露它的真相，不能做出完满的解释，有待今后继续探讨。

* 我国有人把超级能力现象称作“人体特异功能”，但也有人对这种提法持异议，故本书按日文原意译出。 ——译者注

一、传感信息

所谓“传感信息”，就是能够感知他人思想意识的一种能力。在日本，也称之为“意念传送”、“感心术”等。这是一种令人惊异的通讯方式，它不靠五官感觉而能直接传送和接受对方的内心意识，能把相隔数百公里或数千公里之间人们的心理意念直接沟通起来。

“如果人类具有这种潜在能力，那是应当开发利用的。但首先必须明确证实传感信息是否真正存在。”

提出这种主张的，是苏联生物学家、苏联生物信息研究所所长埃得瓦特·诺莫夫博士。诺莫夫博士发现了两个具有卓越超级能力的人。一九六七年三月，他把这两个人分别安排在相隔六百公里的莫斯科和列宁格勒两地，进行世界上首次传感信息通讯的实验。

六百公里之间的信息传感

尤里·卡曼斯基具有优秀的发送传感信息的能力。他从莫斯科向列宁格勒的卡尔·尼古拉耶夫发送传感信息。尼古拉耶夫具有卓越的传感信息接受能力，他和诺莫夫博士及博士的助手们一起，静候着卡曼斯基发来的传感信息。

在莫斯科某研究所的一个实验室里，卡曼斯基开始发送传感信息了。他两眼闪烁着强烈的光线，每秒数次，忽明忽灭。

卡曼斯基不知不觉地合上了双眼，强光透过他紧闭的眼睑发出去。他强忍着头晕和恶心的激烈袭击，把全部意念集中到身在列宁格勒的尼古拉耶夫的内心世界里。

“尼古拉耶夫！你觉察到了吧。光，光，就是这束光！”

卡曼斯基不断地呼唤着。

同一时刻里，列宁格勒的尼古拉耶夫也聚精会神地等待着莫斯科发来的传感信息。他深居在有四层墙壁的小房间里，悠然地坐在安乐椅上。外界的一切音响完全隔断了，室内空空如也。在他的眼前，只有一面灰白色的墙壁和天棚上那盏发着微弱暗淡黄色光线的电灯。

这时，一缕微弱的光线荡漾在尼古拉耶夫的头脑中。

“来啦！”

尼古拉耶夫按照感觉，紧紧地握住自己的左拳。

他的身上象蜘蛛拉网一样，安装着几十个电极。电线引向身后的墙壁，通到隔壁的实验室里，又和记录仪器相接。

仪器把尼古拉耶夫的脉搏、呼吸、心电图、脑电图、肌肉活动图（筋电图）自动地描绘在长纸带上。纸带上留下了精细的波形。

“老师，有信号。卡尔好象产生某种感觉啦。”

助手看着纸带上的波形叫出声来。在显示肌肉动作的筋电图上，标示出较大的波形变化。

“卡尔紧握着拳头，接到信号啦！”

“脑波也有变化。”

“卡尔象是看到一种光。”

学者们谈论着，他们的双眼都在凝视着连续不断的纸带。

实验成功了。卡尔·尼古拉耶夫清晰地接收了卡曼斯基发出的光信号。他的脑波变化着，周期和卡曼斯基发光的明灭规律相同。

当然，列宁格勒的人们并不知道莫斯科方面发光在每秒中明灭几次。这样，就不能人为地制造假象骗人。更不可能注意使自己的脑波发生符合主观要求那样的变化。

次日，又做了第二项实验。

莫斯科的尤里·卡曼斯基拿到别人给的一个紧紧裹着的小包，其中是什么呢？实验人员也都不知道。

卡曼斯基启封后打开包裹，原来是一个“箭靶场”牌香烟的空盒子。

他双眼盯住空烟盒，对着遥远的列宁格勒，向身居在隔音室中的尼古拉耶夫呼叫：

“尼古拉耶夫，你拿到了一个烟盒子。你把它打开啦，里面是空的……”

列宁格勒的尼古拉耶夫心中感觉到了卡曼斯基的呼叫。他把这些话记在手册上。

“我确实觉得象拿到一个香烟盒子一样，打开后里面是空的。一个硬纸烟盒……”

两边完全一样。



接着，又用另外几个物体做实验，卡曼斯基借助传感信息向尼古拉耶夫发送对物体的感觉，结果都很准确地收到了。

在第三次实验中，实验人员向卡曼斯基下达了一道离奇的命令：

“卡曼斯基，你要把在列宁格勒的尼古拉耶夫痛打一顿。”

“到列宁格勒吗？”

“不，就在这里狠狠揍他，你能办到吗？”

卡尔·尼古拉耶夫是卡曼斯基的知心密友。要把卡尔痛打一顿，卡曼斯基怎能忍心下手呢！可是他不得不违心去做。为了科学，他毅然承担起这项实验。

“亲爱的卡尔，很抱歉。请让我打你一顿吧。”

尼古拉耶夫的面影浮现在他的眼前。卡曼斯基内心里做好了实验的准备。

“实验开始！”

卡曼斯基遵照命令，对着浮现在自己眼前的尼古拉耶夫面部猛烈拳击。对方被击得头晃身摇，挣扎着重新站稳。接着又是一拳，……如此反复七次。实验结束了。

此时此刻，列宁格勒的尼古拉耶夫觉得自己挨打了。感觉刚一消失，接着又发生了。反复持续七次。他把自己的七次感受，记录在手册上。

尼古拉耶夫遭受无形拳击这段时间里，他的脑波记录也有着明显的变化。

这样，世界上首次传感信息通讯，获得了圆满的成功。

如上所述，在苏联建立了国家的传感信息研究所，他们对这种科学的研究是很热心的。他们基于“不仅人有传感信息，就连动物也有”的观点，甚至动用海军潜水艇来做动物的传感信息实验。

学者们把一只母兔留在陆地上，把一窝子兔用潜水艇带着潜入深海里去。每到一定的深度，就把那可怜的子兔杀死一只。

于是，在隔着深厚海水层的陆地上，对子兔倍加惦念的母兔脑中就发生变化。潜艇中的情况母兔是不能看见的，可是每当潜艇内子兔被杀时，母兔的脑波就激烈地紊乱起来。这种现象从脑波记录上看得很清楚。

苏联的学者们指出：

“通过这种实验弄清了两个问题。其一是，不仅人有传感信息，就连动物也有。传递传感信息的波看来可以透过深厚的海水层。”

如果传递传感信息的是电波，电波就要被海水吸收，决不能到达深水层。所以说它是电波以外的一种波。

人与动物之间的信息传感

苏联不仅用兔进行实验，而且也用狗做过信息传感实验。实验结果证实，狗也有传感信息。一九二〇年曾有过这种实例报告。

那时，苏联有一位动物心理学家叫乌拉基米尔·道乌洛夫，他以马戏团的荣誉艺术家而著称，经常在舞台上进行

“学者犬”的表演。

所谓“学者犬”就是指既懂数学而又能计算的狗。它能用“汪汪”的吠叫次数来回答一些象“ $2 + 3$ ”或“ $7 + 5$ ”这类简单的算数题。有时，它也把写着数字答案的牌叼起来，以示回答。

观众先把算题写在纸上交给道乌洛夫，道乌洛夫又把它念给狗听。于是，狗发出了吠叫声，次数正是答案的数字。

“好！”

观众们十分惊奇，高声喝彩，拍手称赞。

狗的这种表演，在日本也有，这可能是一种特技表演艺术。如果出“ $2 + 3$ ”这样的算题，当狗“汪”、“汪”地吠叫到第五声时，驯犬者又向狗发出观众看不懂的信号，狗就停止吠叫。这不是由于狗接收到传感信息而停声的，而是它对驯犬人的暗示行为的一种敏感反应。

道乌洛夫长年和狗及其它动物打交道，他相信动物有感知人们心理意念的超级功能。

譬如要命令狗把桌子上的书叼起来。这时，道乌洛夫双手用力按压狗头，双眼凝视着狗眼的深处。他集中全部意念力，在脑海中只想那本书、桌子、到桌子跟前经过的路。他毫无杂念，只有这些在意念中栩栩如生地展现着。

接着，他在心里给狗下达命令，“去！”然后把狗放开。

于是，狗迅速地向桌子走去，跳上桌子，叼起书。随着这种实验一次一次地重复进行，道乌洛夫坚定地相信：

“狗能通过传感信息感知我想的事情，并去执行。”

道乌洛夫希望学者们能够对自己观点的正确与否，进行研究。

道乌洛夫在培迪尔斯布尔克的马戏团演出中间，在观众里发现著名的神经生理学家乌拉基米尔·贝符特列夫教授。于是，就赶忙请他协助自己进行实验。贝符特列夫教授高兴地答应了。不久，他们就在教授的公寓里做起实验来。

到了实验那天，道乌洛夫带来两只狗。大狗名叫洛德，是一只森特巴纳德山犬。另一只是条猎狐用的小狗，名叫皮基。

用洛德进行实验时，只是重复表演那些素日在舞台上出现过的故伎。而用皮基做实验时，就完全不同了。

贝符特列夫教授向道乌洛夫出了一个题：

“请您让皮基跳到墙边的椅子上，然后再登着椅子旁的小圆桌，去抓挠那幅挂在圆桌上部墙上的画。”

教授说完，倾首凝思着，脑海中一度出现疑问：能做到吗？然而，他那坚定的自信心，立即驱散了这片骤然泛起的疑云：

“完全可以，皮基能办到！”

房中包括教授的家属和朋友在内，共有六人。但知道题目的只有教授和道乌洛夫二人。

道乌洛夫和往常一样，两手用力按压狗头，集中精神凝视狗眼。

不一会儿，狗从坐的椅子上跳下来，急忙向墙壁方向跑去，又跳上小圆桌。然后，用后腿站起来，右前腿伸向上部的画，爪子挠起画来。